

**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Poznaniu**

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

**na okres 1.01.2015 – 31.12.2024 r.**

**Opis taksacyjny - cz II**

**(oddz. 120A-268)**

**wg stanu na 1.01.2015 r.**



Poznań, marzec.2015 r.

Należyte opracowanie niniejszego  
planu pod względem technicznym  
stwierdzam :



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

<b>I. Opis taksacyjny</b>	<b>325</b>
<b>II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>	<b>679</b>



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 20l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	20 20 6 20 6	0,8	peł duże	11 6 9 2	13 6 11 2	II II I III	12	45 10 ---	125 25 ---	8,6 1,1 2,0 0,4 ---	TW-2,74
b	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Bk 19l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19 19	0,7	prz prz um	7 4 9 11	5 8 4 11	III IA I I	32	10 7 ---	40 30 ---	1,8 5,3 0,7 2,3 ---	CP-4,17 POPR-0,60
c	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 19l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	19 19 7 19	0,8	um um duże	8 8 3 9	11 8 II 11	III II II I	22	40 8 ---	170 35 ---	12,6 1,7 2,1 2,7 ---	TW-4,28 POPR-0,30
d	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRw, ps/plm, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: bez.c, der.ś, czm.p na 100%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	68	0,9	um um prz	25	21	III	3	295	150	2,2 4,4	BRAK WSK-0,50
f	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, <b>Info:</b> d-stan ogrodzony	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 3 OL	13 13 6	0,8	um um prz	2 6 4	III II III	32				1,7 1,5 ---	POPR-0,50 CP-0,50
																		3,2 1,3	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120A g	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRw, ps/plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol, Brz 5l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	19	0,8	peł duże	10	11	III	12	80	135	9,8 5,9	TW-1,66
h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śml.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db.s, So, Wz 19l	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 BRZ	19 19	0,8	peł duże	11 8	12 10	I I	12	60 25 85	75 30 105	8,0 2,5 10,5 8,4	TW-1,25
i	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol, Ol.s, Db.s 65l, podsz.: kru, ol na 20%	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	22	22	I	12	366	215	4,8 8,1	TP-0,59
j	7,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, tnk.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Db.s 18l	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 7 18	0,9	peł duże	7	8 3 5	IA II I	23	40	300	42,7 4,1 1,7 --- 48,5 6,5	TW-7,48
k	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Brz, Św 18l, w cz. N kępa 0,15 ha Ol 60l. w cz. W kępa 0,3 ha Ol 45l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	18	0,8	um um duże	10	12	II	22	100	330	26,3 8,0	TW-3,30 POPR-0,20
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5			6	7
120A ~h ~i ~j ~k ~l			0,18 0,10 0,13 0,19 0,23		<b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY																
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 29,89 = 29,89 Obr. ew. Siciny (0012) = 29,89 Gmina Niechlów (032) = 29,89 Powiat górowski (04) = 29,89 Woj. dolnośląskie (02)												1690	146,6			
121 a b c	1,36 2,00 0,99				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-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 83l, podsz.: czm.p, glg, der.ś na 80%, 1-od gnia 0,18 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,18 ha Bk,Db.s 7l. 3-od gnia 0,18 ha Db.s 7l. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 88l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru, der.ś na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,2 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,2 ha Jd 7l. 4-od gnia 0,2 ha Db.s 7l., <b>Info:</b> 15% LMw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.b 11l, <b>Info:</b> 20% BMśw	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 OL 2 DB.S	83 83	0,4 0,4	prz prz luż	30 32	24 25	II II	3 3	153 39 ---	210 55 ---	2,5 1,0 ---	192 265	2,6	IIIB-30%-1,36 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,54
						100 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 OL	88 88 88	0,4 0,4	luż	30 29 25	24 20 22	II III III	3 3 4	84 34 15 ---	170 70 30 ---	2,6 1,3 0,4 ---	133 270	4,3 2,2	IIIB-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,80
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	peł duże	4 6	IA I	12	6,5 0,7 ---	7,2 7,3	7,3	6,5 0,7 ---	CP-0,99		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
121 d	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s 19l, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	19 19 19 19	0,9	peł duże	8 9 9 9	9 6 10 11	IA I I I	22	35 10 8 ---	70 20 15 ---	8,1 1,4 2,0 1,3 ---	CP-1,99
f	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., <b>Info:</b> 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO.C 3 SO 2 BRZ 1 DB.C	18 18 18 18	0,8	peł duże	7 7 8 5	7 8 10 5	I IA I I	22	---	---	9,6 10,5 6,1 1,4 ---	CP-4,81
g	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 MD 1 DB.S	22 22 22 22 22	0,8	peł duże	9 9 10 10	10 12 8 12 8	IA I II I II	22	93 17 ---	230 40 ---	27,8 2,8 0,2 4,1 0,2 ---	TW-2,50
h	9,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podszyt.: czm.p, brz na 10%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	19 17	17 II	II 12	317	3080	83,4 8,6	TP-9,72	
i	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> podszyt.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	21 20	20 II	II 3	307	480	9,1 5,8	TP-1,56	
j	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 SO.C 2 BRZ	18 18 18 18	0,8	peł duże	7 5 7 8	8 5 7 10	IA I I I	22	15 15 ---	40 40 ---	5,9 1,7 2,7 3,5 ---	TW-2,73
																30 80	13,8 5,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
121 k	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 35l, podszyt.: czm.p, kru na 20%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	peł duże	15	16	IA	22	316	1080	51,5 15,1	TP-3,41 ODN-IIP-0,30
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	31,07 31,07 31,07 31,07 31,07		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 31,71 = 31,71 Obr. ew. Siciny (0012) = 31,71 Gmina Niechlów (032) = 31,71 Powiat górski (04) = 31,71 Woj. dolnośląskie (02)												5835	248,3	
122					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	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz 33l, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,3	peł duże	13	15	IA	12	323	395	20,8 16,9	TW-1,23
b	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Dg 60l, podszyt.: so, dg na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	24	21	II	3	304	1190	20,3 5,2	TP-3,91
c	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> podszyt.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	20	19	I	22	305	845	22,5 8,1	TP-2,77 ODN-IIP-0,30
d	10,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podszyt.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	17	17	II	12	300	3260	94,8 8,7	TP-10,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
122 f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> pods.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	19	20	IA	12	330	335	10,6 10,4	TP-1,02
g	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, tna.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 18l	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 SO	18 15 21	0,9	peł duże	9 9	11 10	III IA IA	12	60 10 ---	105 15 ---	8,2 2,8 2,4 ---	TW-1,74
h	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 18l, w cz. SW bagno 0,07 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 OL 1 BRZ	24 18 18 18	0,8	peł duże	10 7 9 8	11 8 11 10	IA IA III I	12	110 17 12 12 ---	465 70 50 50 ---	44,7 6,1 4,0 4,3 ---	TW-4,21
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	25,75 25,75 25,75 25,75 25,75		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,22 = 26,22 Obr. ew. Łękanów (0007) = 26,22 Gmina Niechlów (032) = 26,22 Powiat górowski (04) = 26,22 Woj. dolnośląskie (02)											6780	241,5		
123 a	3,21				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 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 130	0,9	um um prz	14 78	15 21	IA 3	22	237 5	760	38,1 11,9	TP-3,21 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40 PIEL-0,40

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 b	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Js, Św 17l, w cz. E bagno 0,4 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	17 17 17	0,8	peł duże	8 8	7 10 10	IA III I	12		20 15 ---	70 55 ---	12,8 6,0 4,8	CP-3,52
c	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Gt, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, pok.zwy	80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,8	peł duże	9	11	II	12	100	150	13,0 8,6	TW-1,52	
d				0,20	<b>RP.</b> BAGNO (N )															
f	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 16l, podsz.: brz na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 MD 1 DG	16 16 16 16	0,9	peł duże	7 8	9 5 9 2	I II II II	23	30 9 ---	60 20 ---	6,1 0,7 2,5 ---	CP-2,06	
g	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: so, św, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,2 ha Św,Ol 17l., <b>Info:</b> 10 % BMw	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 5 SO	65 65	0,8	prz prz um	20 23	20 20	III II	4 4	82 115 ---	235 330 ---	3,1 7,7 ---	IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87	
h	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, Brz 20l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 30 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 52 65	1,1	um um prz	23 20 21	22 19 22	I I II	12	284 66 27 ---	640 150 60 ---	14,2 4,3 0,8 ---	TP-2,25	
i	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św 52l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,37 ha So,Brz 18l. w cz. N kępa 0,4 ha So 21l., <b>Info:</b> 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	17	18	I	12	311	1235	36,1 9,1	TP-3,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
123 j	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 51l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	19	19	I	12	283	520	15,6 8,5	TP-1,84
k	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ost.kla, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	23	22	I	12	328	290	6,4 7,3	TP-0,88
l	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, pl//ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 17l, podsz.: św, ol na 10%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	17 17 17	0,8	um um prz	6 8 8	I IV II	13				1,3 0,7 0,6 --- 2,6 2,1	CP-1,24
m	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 21l, podsz.: brz, so, db.b na 70%, <b>Info:</b> 20% LMw, 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	103 40 50	1,1	prz prz um	33 12 21	23 15 18	II III II	3 4 4	281 33 20 --- 334	1175 140 85 --- 1400	14,3 4,3 3,2 --- 21,8 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 Działka nr 2: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
n	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 34l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. S kępa 0,26 ha So, Św 17l. w cz. C luka 0,1 ha, <b>Info:</b> 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	um um prz	14	15	IA	12	303	1380	69,1 15,2	TW-4,56
o		0,60			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos	SO													AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 PIEL-0,60 CW-0,60
~a			0,70		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
	32,10	0,60	0,89	0,20	= 33,79												7360	265,7	
	32,10	0,60	0,89	0,20	= 33,79 Obr. ew. Łękanów (0007)														
	32,10	0,60	0,89	0,20	= 33,79 Gmina Niechlów (032)														
	32,10	0,60	0,89	0,20	= 33,79 Powiat górowski (04)														
	32,10	0,60	0,89	0,20	= 33,79 Woj. dolnośląskie (02)														
124					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	6,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmt.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19	0,9	peł duże	9 8	9 9	IA II	12	50 25 ---	335 170 ---	38,4 13,7 ---	TW-6,73
b	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmt.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: so, brz na 10%, w cz. W kępa 0,35 ha So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19	0,9	peł duże	9 8	9 9	IA II	12	50 25 ---	190 95 ---	21,7 7,7 ---	TW-3,80
c	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, czt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> w cz.S-E strzelnica	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	prz prz um	24	20	III	3	277	715	12,5 4,8	IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58
d	20,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, czt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Db.b 56l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha So 85l., <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	18	18	II	12	305	6135	174,1 8,7	TP-20,12
f	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, czt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Md, Ak 78l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	24	20	II	3	312	1475	26,9 5,7	TP-4,72
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
124 ~c ~d ~f ~g ~h			0,16 0,16 0,08 0,03		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> RUROCIĄG (Tr)														
	37,95 37,95 37,95 37,95 37,95		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	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)												9115	295	
124A a b c ~a ~b	1,93 27,94 5,69				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> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bŵ.mie, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 21l, Brz, Św 2l, w cz. C kępa 0,25 ha So 70l., <b>Info:</b> w cz. urz. C gazowe <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bŵ.mie, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> w cz. Z 30 % LMw , w cz. C 10 % LMśw <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21 21 14 14 21 21	1,5 0,9 1,4	peł duże peł duże peł duże	9 10 10 11 10 11 9 10 11	IA I I I I I I I I	12 12 22 12	143 17 --- 160 56 51 --- 107 127 17 --- 144	275 35 --- 310 1565 1425 --- 2990 725 95 --- 820	37,5 2,3 --- 39,8 20,6 212,7 99,9 20,8 15,8 --- 349,2 12,5 98,2 6,8 --- 105,0 18,5	TW-1,93 TW-27,94 TW-5,69		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124A ~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d				0,43	<b>RP:</b> RUROCIĄG (Tr)														
	35,56 35,56 35,56 35,56 35,56		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 36,90 = 36,90 Obr. ew. Siciny (0012) = 36,90 Gmina Niechlów (032) = 36,90 Powiat górowski (04) = 36,90 Woj. dolnośląskie (02)												4120	494	
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	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, czł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	0,9	prz prz um	25	21	II	2	304	445	7,4 5,1	TP-1,46	
b	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz 31l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	31 110	1,3	peł duże	11 52	14 20	IA	12 3	297	480 2	28,0 17,3	TW-1,62	
c	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 64l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	1,0	um um prz	23	20	II	12	295	505	12,0 7,0	TP-1,72	
d	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 27l, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> w cz. N-E 20% BMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW SO	27	1,5	peł duże	12	13	IA	12	270	500	37,7 20,3	TW-1,86	
f	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 14l, <b>Info:</b> w cz. N 30 % BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	8 14 14	0,9	peł duże		6 3 7	IA II II	22			9,8 0,2 0,4 --- 10,4 6,9	CP-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				17
125 g	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bgn.wid, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, <b>Info:</b> uprawa pochodna	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 MD SO DB.B	4 4 4 4 103 103	1,0			I II II II	11    3 3			3 10 --- 13	CW-3,53		
h	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, <b>Info:</b> 40% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	12 12	1,0	peł duże	7	4 8	IA III	12	10	5	4,6 0,8 --- 5,4 8,4	CP-0,64	
i	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 49l, podszyt.: czm.p, bez.c, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um prz	18	18	I	12	347	590	18,6 10,9	TP-1,70	
j	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So 51l, podszyt.: bez.c, czm.p na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 ŚW	51 51	1,0	um um prz	21 14	19 17	III II	4 4	243 34 ---	150 20 ---	3,4 1,0 ---	4,4 7,1	TP-0,62
k	7,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podszyt.: czm.p, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	20	20	I	12	351	2765	70,6 9,0	TP-7,88	
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,19		<b>RP:</b> LINIE															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
125 ~g			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Siciny (0012) = 23,68 Gmina Niechlów (032) = 23,68 Powiat górówski (04) = 23,68 Woj. dolnośląskie (02)												5475	194,5	
125A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 OL 1 ŚW	12 12 12 12	0,7	peł duże		5 2 8 2	IA I III I	23			8,5 2,5 1,2 0,6 --- 12,8 3,8	CP-3,35 POPR-0,75
b	11,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s 19l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 SO	19 19 19 19 19 7 7	0,7	um um duże	10 9 8 9	13 11 9 9	II I IA II	32	25 15 5 5	275 165 55 55	20,5 13,1 7,0 5,2 2,0 1,9 --- 49,7 4,5	TW-11,00 POPR-1,00
c	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 19l	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	19 19 8	0,8	peł duże	8 9 9	9 11 4	IA I I	22	35 15 ---	40 15 55	4,9 1,3 0,7 --- 6,9 6,1	TW-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
125A d	10,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, rkt.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęę, mjs Md 19l, w cz. SW kęęa 0,15 ha So 85l., <b>Info:</b> 15% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	19 19 19 19	0,9	peł duże	8 9 9	9 11 11	IA I III	22	45 10 10	455 100 100	57,7 8,0 7,5 2,3 --- 75,5 7,5	TW-10,11
f	8,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmił.pog, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęę, mjs Bk, Db.s 18l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	18 18 18 10 18	0,8	peł duże	10 8 9	12 8 10	II IA I IA I	22	30 10 15	260 85 130	20,7 12,5 11,0 1,8 --- 46,0 5,3	TW-8,65 POPR-0,55
g	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, czł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: kru, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	22	22	IA	12	388	740	21,5 11,3	TP-1,91
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: śl.t, czm.p, kru na 80%, <b>Info:</b> 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	22	22	IA	12	388	285	8,3 11,2	TP-0,74
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,23		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125A ~h			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,89 36,89 36,89 36,89 36,89		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 38,16 = 38,16 Obr. ew. Siciny (0012) = 38,16 Gmina Niechlów (032) = 38,16 Powiat górowski (04) = 38,16 Woj. dolnośląskie (02)												2785	220,7	
126					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	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Md, Św 49l, podsz.: czm.p, śł.t, kru na 60%, <b>Info:</b> 20% LMw, 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW SO	49 SO	1,0	um um prz	20 19	1 12	312	1855	58,5 9,8	TP-5,94			
b	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wdz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI 49l, podsz.: czm.p, św, śł.t na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	49 49	0,9	um um duże	20 21 14 20	I I	12	203 156 ---	175 135 ---	5,2 6,4 ---	TP-0,86		
c	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, czł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	85 105	0,9	prz prz um	26 28 21	III III	3 3	174 81 ---	110 50 ---	1,8 0,6 ---	IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62		
d	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.s 15l, podsz.: kru, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	peł duże	7 6 8	IA I	22	15	45	18,8 4,6 ---	CP-2,89		
							PRZES DB.S JS	50 50			28 27 21 20	3 3	7 7 ---	14					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
126 f	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, orł.pos, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 20l, w cz. E kępa 0,15 ha So 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	4 4 4 4	1,0			I II II II	12				0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,00
g	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.pos, wdz.spe, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Md 19l, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	peł duże	7 7	7 10	IA I	12	55 20 ---	30 10 ---	3,6 0,9 ---	TW-0,55
h	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> AKrs, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Św 49l, podszt.: św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	20	19	I	12	312	260	8,3 9,9	TP-0,84
i	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> AKrs, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.pos, orł.pos, <b>D.</b> podszt.: kru, czm.p na 20%, 1-kępa 0,4 ha So 8l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	um um prz	17	17	IA	12	343	565	23,7 14,5	TP-1,24 CP-0,40
j	16,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.pos, orł.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 57l, podszt.: św, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	18	17	II	12	311	5270	145,9 8,6	TP-16,94
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
126																			
	33,28		0,62		= 33,90												8539	279,2	
	33,28		0,62		= 33,90 Obr. ew. Siciny (0012)														
	33,28		0,62		= 33,90 Gmina Niechlów (032)														
	33,28		0,62		= 33,90 Powiat górowski (04)														
	33,28		0,62		= 33,90 Woj. dolnośląskie (02)														
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	6,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Db.b 50l, Db.s 30l, podsz.: so, db.b, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	27	21	III	2	300	2005	28,3 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 Działka nr 2: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
b	6,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	18	17	II	12	283	1855	50,2 7,7	TP-6,55
c	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, wdz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	peł duże		4 7	IA I	12			8,6 0,4 --- 9,0 7,7	CP-1,17
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	14,40		0,23		= 14,63												3860	87,5	
	14,40		0,23		= 14,63 Obr. ew. Łękanów (0007)														
	14,40		0,23		= 14,63 Gmina Niechlów (032)														
	14,40		0,23		= 14,63 Powiat górowski (04)														
	14,40		0,23		= 14,63 Woj. dolnośląskie (02)														
128					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	10,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz 62l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	20	20	II	12	257	2730	67,6 6,4	TP-10,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
128 b	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, P. msz, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	11 11 11	1,0	peł duże		3 2 6	I I I	12			3,1 0,3 --- 3,4 5,6	CP-0,61
c	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> OC, pl, P. zad, <b>R.</b> śml.pog, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	um um prz	13 14	15 16	IA I	12	204 20 ---	480 45 ---	25,3 1,9 --- 27,2 11,5	TW-2,36
d	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, P. szad, <b>R.</b> śml.pog, tśl.mdr, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 17l	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 SO	17 17 17	0,9	peł duże	8	7 10 7	I III IA	13	15	20	2,3 1,9 1,2 --- 5,4 3,7	CP-1,46
f	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl//plż, P. szch, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Js 17l	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	17 17	0,7	um um duże	9 7	12 7	II IA	23	65	180	15,5 3,6 --- 19,1 6,8	TW-2,80 POPR-0,20
g	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Gt, tn/pl, P. szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Brz 17l, w cz. NW kępa 0,25 ha So 88l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,9	peł duże	8	10	III	12	80	235	20,0 6,8	TW-2,95
h	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, P. szad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 18l, podsz.: św na 10%	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	18 18	0,9	peł duże	7	8 6	IA I	13	40	40	5,6 0,7 --- 6,3 6,4	TW-0,98
i	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl///ps, P. szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 45l, podsz.: św, czm.p, kru na 20%, <b>Info:</b> 40% LMw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	91 91	0,9	um um prz	29 33	23 22	II III	2 3	300 28 ---	1070 100 ---	15,7 1,8 --- 17,5 4,9	IIIA-40%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
128 j	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl////ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>tnk.spe.</b> , <b>rkt.pos.</b> , <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Św 30l, Św 50l, Db.b, Brz 90l, podsz.: św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	27	23	II	2	331	1615	24,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 Działka nr 2: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64	
k	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>śmł.pog.</b> , <b>rkt.pos.</b> , <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> 30 % LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,3	peł duże	9 11	11 13	IA I	22	169 17 186	185 20 205	17,6 1,1 18,7 17,3	TW-1,08	
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,37		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
	31,31 31,31 31,31 31,31 31,31		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 32,40 = 32,40 Obr. ew. Łękanów (0007) = 32,40 Gmina Niechlów (032) = 32,40 Powiat górowski (04) = 32,40 Woj. dolnośląskie (02)											6720	209,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
129					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	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 11l, <b>Info:</b> 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	11 11 7 11	0,8	peł duże		4 2 1 6	IA I I I	22			13,9 0,6 0,9 15,4 5,6	CP-2,74 POPR-0,15
b	6,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Gt, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js 17l	100 OL (niezg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	17 17 17	0,8	peł duże		7 8 8	IA III I	13	25 7 32	150 40 190	21,8 12,7 3,8 38,3 6,4	TW-6,02
c	9,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Db.s 17l	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 ŚW	17 17 17 17	0,8	peł duże		7 7 8 5	IA I IV I	23	30 7 37	280 65 345	27,0 25,3 6,1 1,9 60,3 6,5	TW-9,30
d	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. NE luka 0,2 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	um um prz		10 11 11	IA I I	22	152 17 169	640 70 710	61,6 4,3 65,9 15,7	TW-4,20 ODN-LUK-0,20
f	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, cib.żół, trz.spe, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: św, brz, bk na 50%, w cz. NE kępa 0,1 ha Św 18l., <b>Info:</b> w cz. E 30 % LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz		19 20	I I	12	373	1415	38,6 10,2	TP-3,79



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 g	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db.b 65l, Św, Bk, Oi 40l, Db.b 110l, podsz.: db.b, bk, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	23	21	I	12	322	510	11,3 7,2	TP-1,58
h	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Bk 35l, podsz.: bk, św, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	22	22	I	12	371	855	18,7 8,1	TP-2,31
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	29,94 29,94 29,94 29,94 29,94		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 30,52 = 30,52 Obr. ew. Łękanów (0007) = 30,52 Gmina Niechlów (032) = 30,52 Powiat górowski (04) = 30,52 Woj. dolnośląskie (02)												4037	248,5	
130 a	0,97				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 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S BRZ	23 103 103 60 60	1,6	peł duże	10 30 36 18 20	10 22 20 16 17	IA 3 3 4 4	12 3 3 4 4	211	205	21,8 22,5	TW-0,97
b	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,25 ha Św,So 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	17 16	17 17	I II	12	260 23 ---	650 60 ---	23,0 1,5 ---	TP-2,50
																283	710	24,5 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
130 c	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, trz.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 40% OI, 5% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	17 17 17 17	0,9	peł b duże	7 7 6 8	7 8 6 10	IA II I III	22	26 12 7 45	30 15 10 55	5,8 1,3 0,3 0,7 --- 8,1 6,8	TW-1,19
d	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.leś, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> pjd Brz 53l, mjs Db.s 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	19 19	19 I	12	322	350	9,9 9,2	TP-1,08	
f	6,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>GI.</b> Gt, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, trz.spe, rkt.pos	80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,9	um um duże	8 10	10 III	12	79	500	42,3 6,7	TW-6,33	
g	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz 51l, Db.s 120l, mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 65	0,9	um um prz	19 24	19 22	I I	12	226 68 294	345 105 450	10,4 2,3 --- 12,7 8,3	TP-1,53
h				0,25	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	17			7 8		4		2			
i				0,30	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
j	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 30%, <b>Info:</b> w cz. N 20% OI, w cz. S 30% BMw	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 SO 2 ŚW 2 BRZ	17 17 17 17	0,9	peł b duże	7 7 5 8	9 7 5 8	IV IA I II	13	17 15 13 45	25 20 20 65	2,4 3,7 0,7 1,8 --- 8,6 5,7	TW-1,50
k	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Śl.t 140l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	20 21	I	12	385	1265	32,9 10,0	TP-3,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 I  ~a ~b	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 SO  PRZES DB.S DB.S DB.S SO	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 SO  DB.S DB.S DB.S SO	17 17 17 17  100 140 55 55	0,9	um um prz	8 9 6 8	10 9 6 8	III I I IA	13	40 16 5 61	110 45 15 170	9,3 4,0 1,3 2,2 --- 16,8 6,1	TP-2,74
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 22,09 = 22,09 Obr. ew. Łękanów (0007) = 22,09 Gmina Niechlów (032) = 22,09 Powiat górowski (04) = 22,09 Woj. dolnośląskie (02)												3827 (2)	177,6	
131 a b c	1,56 2,13 1,84				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> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, trz.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz 54l, Db.s, So 95l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 52l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Św 47l	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO  SO	54 52 47	1,0 1,1 1,0	um um prz  um duże  um duże	22 20 18	20 19 18	I I I	12 12 12	328 356 301	510 760 555	14,3 9,2 22,2 10,4 18,5 10,1	TP-1,56 TP-2,13 TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
131 d	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 17	1,5	um um duże	10 7	10 8	IA II	12	121 32 ---	95 25 ---	11,6 2,4 ---	TW-0,80
f	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmi.pog, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	15	16	I	12	297	1100	45,7 12,4	TP-3,70
g	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmi.pog, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 46l, podsz.: so, brz na 20%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	1,0	um um duże	18 17	18 18	I II	12	237 46 ---	275 55 ---	9,4 1,4 ---	TP-1,15
h	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, wrz.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 18l, Św 35l, podsz.: so na 10%	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	18 35	0,9	um um duże	8 10	9 10	II II	13	64 5 ---	40 5 ---	3,4 0,6 ---	TW-0,60
i	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 48l, podsz.: brz, db.s, św na 20%, w cz. SE kępa 0,35 ha Brz 25l., <b>Info:</b> w cz. N 20% Bśw , w cz. C 20 %BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	um um duże	19 18	19 19	I II	12	278 23 ---	815 70 ---	26,5 1,6 ---	TP-2,94
j	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 18l, <b>Info:</b> 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um duże	9 9	8 10	IA I	12	53 9 ---	130 20 ---	18,3 1,9 ---	TW-2,49
							PRZES	DB.S	95			38	17	3			12	20,2 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 k	6,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 37l, w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 10l., <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,2	um um duże	15 15	15 16	I II	12	244 20 ---	1615 130 ---	75,4 4,6 ---	TW-6,61
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Łękanów (0007) = 24,10 Gmina Niechlów (032) = 24,10 Powiat górowski (04) = 24,10 Woj. dolnośląskie (02)												6212	257,8	
132 a	1,70				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 (zg)	DRZEW	6 SO.C 2 SO 1 DB.S 1 BRZ	16 16 16 16	0,8	um um duże	7 7 4 8	6 7 II II	I IA II	21	6 5 ---	10 10 ---	5,1 2,5 0,2 0,9 ---	TW-1,70
b	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> prł.zws, prz.spe, wrz.pos, <b>D.</b> pods.: db.s, św, bk na 20%, <b>Info:</b> 30% LMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO	45 108	0,7	prz prz um	15 32	13 22	III	12 3	81 12	190 12	10,6 4,5	BRAK WSK-2,35
c	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, mał.wś, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10	0,9	um um duże	3 2 5	I II II	22				0,2 ---	CP-0,87
							PRZES	BRZ	45			17	16		4	5		0,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
132 d	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Db.s 108l, Db.s 45l, podsz.: śl.t, db.s, brz na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 11l. 2 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.s 35l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  5 DB.S 5 DB.S	108  11 35	0,5  0,5	prz prz um	30  2 9	22  22	III  22	3  22	153  158	350  340	4,1 1,8	IIIAU-95%-2,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-0,35
f	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> MDbR, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, podsz.: śl.t, db.s na 20%, 1-od gnia 0,2 ha Lp 5l. 2-od gnia 0,66 ha Db.s,Bk 11l. 3 szt.	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR	8 DB.S 2 SO  7 DB.S 2 LP 1 BK	118  118  11 5 11	0,4  0,4	luż  luż	42 35  1 1 1	23 24  1 1 1	III  II  22	3  3  22	128 30  158	275 65  340	3,1 0,6  3,7 1,7	IIIAU-95%-2,15 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 CP-0,86
g	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: śl.t, db.s, brz na 30%, 1-od gnia 0,83 ha Db.s 4l. 2 szt.	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW  PODS	9 DB.S 1 SO  DB.S	118  118  4	0,4  0,4	luż  luż	42 36  34 28 43 28	23 24  24 23 24 22	III  II  II 3 3 3	3  3  11	128 30  74 74 20 15  183	250 60  160 160 45 35  400	2,8 0,6  3,4 1,7	CP-0,83
h	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 45l, podsz.: śl.t, db.s, brz na 40%, 1-od gnia 0,85 ha Db.s 4l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW  PODS	4 SO 4 SO 1 DB.S 1 DB.S	108  88 108 88	0,5  0,5	prz prz um	34 28 43 28	24 23 24 22	II 3 3 3	3  3  11	74 74 20 15  183	160 160 45 35  400	1,8 2,5 0,6 0,6  5,5 2,5	CP-0,85
i	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, mal.wiś, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s, Md 18l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S	18  120	0,9  0,9	um um duże	7 39	7 21	I  3	12  3	40  20	45  20	6,7 5,7	TW-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
132 j	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Brz 75l, mjs Db.s, Md 75l, podsz.: brz, db.s na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	23	21	II	3	307	450	8,7 5,9	TP-1,47
k	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 24l, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,6	peł b duże	9 9	9 10	I III	12	152 13 ---	360 30 ---	38,6 2,0 ---	TW-2,38
l	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz 29l, mjs Brz 19l, Db.s 29l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	29 19	0,9	um um duże	12 8	12 7	I I	12	189 17 ---	380 35 ---	26,7 2,3 ---	TW-2,00
m	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 18l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	18 18 30	1,0	peł duże	8 10 10	8 10 9	IA I III	12	52 10 3 ---	170 35 10 ---	23,6 2,8 1,5 ---	TW-3,26
n	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śml.dar, mal.wśś, <b>D.</b> mjs Db.s, Md, So 18l, <b>Info:</b> w cz. S-W 30% LMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	18	0,9	um um duże	9	10	I	13	90	160	13,5 7,6	TW-1,77
o	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śml.dar, trz.spe	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	105	0,8	prz prz um	37	23	III	12	301	195	2,8 4,4	BRAK WSK-0,64
p	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz 31l, mjs Db.s 31l, Brz, Db.s 45l, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	31 45	1,2	um um duże	14 20	14 17	IA I	12	237 33 ---	440 60 ---	25,5 2,2 ---	TW-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
132r	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, w cz. SW kępa 0,1 ha So 35l., <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	8 8	8 9	IA II	12	59 8 67	100 15 115	14,0 1,2 --- 15,2 8,8	TW-1,72
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	29,76 29,76 29,76 29,76 29,76		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 30,41 = 30,41 Obr. ew. Łękanów (0007) = 30,41 Gmina Niechlów (032) = 30,41 Powiat górówski (04) = 30,41 Woj. dolnośląskie (02)												4132	208,3	
132A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a				25,95	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
b				0,03	<b>RP.</b> BAGNO (N)														
c				0,23	<b>RP.</b> BAGNO (N)														
d				0,07	<b>RP.</b> BAGNO (N)														
f				2,67	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
g				0,09	<b>RP.</b> BAGNO (N)														
h				0,51	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW	DB.S	80			41	20		3		25		
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,58		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,05		<b>RP:</b> ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
132A ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o			0,09 0,14 0,15 0,16 0,16 0,58 0,16 0,17 0,26 0,66		<b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY															
			3,59 3,59 3,59 3,59 3,59	29,55 29,55 29,55 29,55 29,55	= 33,14 = 33,14 Obr. ew. Niechlów (0011) = 33,14 Gmina Niechlów (032) = 33,14 Powiat górski (04) = 33,14 Woj. dolnośląskie (02)												(25)			
133 a b	7,15 0,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (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> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 60l, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> w cz. E 20% LMw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 SO	SO 88 140	60 1,0 1,0	um um um um um	prz prz prz prz prz	21 19 27 36	19 21 22	II III	12 3	294 2100 282 60 ---	2100 45 ---	54,4 7,6 3,4 0,4 ---	3,8 4,9 3,8 4,9	TP-7,15 IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
133 c	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 25I, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,5	peł duże	9	11	IA	12	236	845	74,6 20,8	TW-3,59
d				0,20	<b>RP.</b> R (R V)														
f				0,18	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
g				0,11	<b>RP.</b> R (R IVA)														
h				0,11	<b>RP.</b> R (R IVA)														
i				0,05	<b>RP.</b> R (R IVB)														
j				0,15	<b>RP.</b> R (R VI)														
k	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Dbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 19I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19	1,0	peł duże	8 7	9 10	IA I	12	55 30 ---	135 75 ---	15,3 5,7 ---	TW-2,42
l	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Dbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So.c 38I, Brz 14I, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,2 ha Brz 14I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,3	um um duże	16	17	IA	12	382	1030	43,4 16,1	TP-2,69
m				0,31	<b>RP.</b> R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	17			7	10		4		1		
n				2,54	<b>RP.</b> R (R IVA)														
o				0,57	<b>RP.</b> R (R IVB)														
p				0,04	<b>RP.</b> PS (Ps III)														
r				0,04	<b>RP.</b> PS (Ps III)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
133 s	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Dbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	20 15	0,9	peł duże	8 7	9 8	IA I	12	50 25 ---	20 10 ---	3,0 1,0 ---	TW-0,38
t w	7,70			0,82	<b>RP:</b> R (R IVB) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, <b>Info:</b> 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 DB.C 1 MD	20 20 20 20 20	0,8	peł duże	8 9 7 7 10	9 11 II II II	IA I II II II	22	30 25 ---	230 190 ---	36,4 14,3 0,8 0,8 9,8	TW-7,70
x	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, wrt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	8	0,9	um um duże		3	III	22	8 ---	60 ---	1,4 1,7	CP-0,83
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~g				0,03	<b>RP:</b> ROWY-R (W )														
~h				0,10	<b>RP:</b> ROWY														
~i				0,05	<b>RP:</b> ROWY-R (W )														
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	5,20 5,20 5,20 5,20 5,20	= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Łękanów (0007) = 31,53 Gmina Niechlów (032) = 31,53 Powiat górowski (04) = 31,53 Woj. dolnośląskie (02)												4955 (1)	264,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		17		
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	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 30l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,7	peł duże	13	14	IA	12	363	1690	104,1 22,4	TW-4,65	
b	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pg/ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Św, Brz 24l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,5	peł duże	10	11	IA	12	219	705	67,8 21,1	TW-3,21	
c	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, Brz, So 47l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO.C	47 21 21	0,8	um um prz	15 7 8	17 7 9	II I IA	12	179 12 191	195 15 210	11,3 0,4 1,8 --- 13,5 12,3	TP-1,10	
d	12,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pg/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s 73l, Św 25l, podsz.: kru, db.s, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	27	23	I	2	363	4360	84,1 7,0	TP-12,01	
f	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Lp 14l, w cz. N kępa 0,2 ha So 60l., <b>Info:</b> 15% Lw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO.C 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 SO 1 BK	14 14 14 14 14 14	1,0	peł duże	5 8 3 3 6 3	I I II I IA II	22			8,4 2,8 0,4 0,9 3,1 --- 15,6 4,6	CP-3,37		
							PRZES	SO JD DB.S	60 50 140			22 18 58	21 18 27	3 4 3		30 10 4 --- 44				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
134g	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podszt.: kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 15% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,3	peł duże	13 14	14 16	IA I	12	277 26 ---	1250 115 ---	69,0 4,9 ---	TW-4,51
h	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pg/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 411, podszt.: św, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	41 41	1,0	um um duże	18 15	18 16	IA I	12	295 29 ---	385 40 ---	14,6 2,5 ---	TP-1,31
i	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podszt.: kru, brz, św na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw, 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 20 20	0,8	peł duże	11 9	12 11	IA I I	12	177 17 ---	490 45 ---	39,6 3,5 0,6 ---	TW-2,76
j	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> podszt.: czm.p, so, śl.t na 30%, <b>Info:</b> 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	23	20	II 3	3	343	390	7,1 6,2	TP-1,14
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	34,06 34,06 34,06 34,06 34,06		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 34,97 = 34,97 Obr. ew. Łękanów (0007) = 34,97 Gmina Niechlów (032) = 34,97 Powiat górowski (04) = 34,97 Woj. dolnośląskie (02)												9724	426,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				17
135					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		0,72			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol	JS-DB	PRZES (w cz. N)	SO BRZ	45 45				18 17	16 16	4 4		10 4			
b	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 24l, Db.s 60l, w cz. E bagno 0,15 ha w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,OI,So 60l., <b>Info:</b> 40% Lw, w cz. E zbiornik p-poż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	24 24 24	1,0	peł duże	10 11 12	11 13 13	IA I I	12	110 17 17	215 35 35	20,7 2,0 2,7	TW-1,95	
c	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, So.c 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,5	peł duże	10	11	IA	12	236	285	24,9 20,8	TW-1,20	
d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 39l, pods.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,3	um um duże	14	15	I	12	316	410	17,7 13,6	TP-1,30	
f	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14 14	0,9	peł duże		5 3 3 8	IA II I I	12			5,6 0,3 0,3 0,4	CP-1,14	
g	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 1 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 SO	14 14 14 14 23	1,0	peł duże		5 3 3 8 9	IA II II I IA	12		12	20	9,0 0,2 0,7 2,1	CP-1,65
																			12,0 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 h	6,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 65l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	27	22	I	12	404	2570	57,1 9,0	TP-6,36
i	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. C kępa 0,45 ha So 93l., <b>Info:</b> w cz. E 30 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				I II	11			2,4 --- 2,4 0,6	CP-4,00
j	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,2	um um prz	27	20	III	2	334	1330	19,7 4,9	TP-3,98
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,50		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	21,58 21,58 21,58 21,58 21,58	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Łękanów (0007) = 23,25 Gmina Niechlów (032) = 23,25 Powiat górowski (04) = 23,25 Woj. dolnośląskie (02)											4999	165,8		
136 a	3,46				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> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 61l, podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> w cz. S 30 % LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	22	21	I	12	349	1210	29,0 8,4	TP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
136 b	6,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz 56l, podsz.: św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	19	18	II	12	283	1955	55,4 8,0	TP-6,90
c	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	27	21	II	2	276	170	3,1 5,1	TP-0,61
d	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep., <b>Info:</b> uprawa pochodna	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	11 11 11	0,8	peł duże	3 1 1	I II II	22				3,5 0,1 --- 3,6 3,6	CP-1,00
f	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Dg 78l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	28	22	II	2	281	515	9,4 5,1	TP-1,84
g	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Dw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: kru, bez.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	24	21	I	12	396	870	21,3 9,7	TP-2,20
~a			0,58		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,01 16,01 16,01 16,01 16,01		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 16,70 = 16,70 Obr. ew. Łękanów (0007) = 16,70 Gmina Niechlów (032) = 16,70 Powiat górowski (04) = 16,70 Woj. dolnośląskie (02)												4720	121,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
137					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	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, czł.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podszyt.: św, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha Św 50l., <b>Info:</b> w cz. N 20 % Bśw , w cz. S 20 % LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	18	19	I	12	305	1685	45,9 8,3	TP-5,52
b	5,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podszyt.: czm.p, brz na 20%, w cz. C luka 0,15 ha, <b>Info:</b> 30 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,5	um um duże	15	17	I	12	363	1885	78,4 15,1	TP-5,19
c	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	25 90	1,4	um um duże	10 45	11 19	IA 3	12	211 3	175 3	15,6 18,6	TW-0,84
d	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> AKrs, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podszyt.: czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	20	20	I	12	339	950	25,9 9,2	TP-2,80
f	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, czs.syb, <b>Info:</b> 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,3	um um duże	13	13	I	12	264	620	33,0 14,1	TW-2,34
g	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, orl.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,4	peł duże	11	12	IA	12	253	265	19,8 19,0	TW-1,04
h	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Dw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak, Brz 54l, podszyt.: bez.c, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 ŚW	54 12 12	0,9 0,8	um um prz	22	19 1 1	I 22	12	294	615	17,1 8,2	TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
137 i	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Dw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, podsz.: ak, kru, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	60 78	0,9	um um prz	24 28	21 18	I IV	12	192 62 ---	245 80 ---	6,0 0,6 ---	TP-1,28
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 21,78 = 21,78 Obr. ew. Łękanów (0007) = 21,78 Gmina Niechlów (032) = 21,78 Powiat górowski (04) = 21,78 Woj. dolnośląskie (02)												6523	242,3	
138					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	5,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So.c 26l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26	1,7	peł duże	11 12	12 12	IA II	12	253 20 ---	1510 120 ---	122,2 10,0 ---	TW-5,96
b	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 68l, podsz.: so, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	19	20	II	12	273	765	16,8 6,0	TP-2,80
c	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 53l, podsz.: św, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	20	20	I	12	362	1885	53,9 10,3	TP-5,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
138 d	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Św 19l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		19 19 19	1,0	peł duże	8 9 9	9 11 9	IA I II	22	60 10 5 ---	140 25 10 ---	17,0 1,9 1,6 ---	20,5 8,8	TW-2,34
f	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rząd,, <b>Info:</b> uprawa pochodna	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 12	1,0	peł duże		4 6	I II	12			11,3 0,6 ---	11,9 5,9	CP-2,01
g	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Dw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 59l, podsz.: bez.c, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 7 BK 2 DB.S 1 ŚW		59 13 13 13	1,0 0,6	um um prz	23 1 1 1	21 1 1	I 22	12	362	1055	26,4 9,0	TP-2,92	
h	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 13l, <b>Info:</b> uprawa pochodna, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13	1,0	peł duże		5 6	IA II	22			15,9 1,3 ---	17,2 7,8	CP-2,20
i	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.b 69l, podsz.: śl.t na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,8	um um prz	24	22	I	12	306	175	3,6 6,3	TP-0,57	
j	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, czł.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 45l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	1,0	um um duże	17	17	I	12	289	320	11,2 10,2	TP-1,10	
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
138 ~f ~g			0,03 0,24		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE														
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 26,09 = 26,09 Obr. ew. Łękanów (0007) = 26,09 Gmina Niechlów (032) = 26,09 Powiat górowski (04) = 26,09 Woj. dolnośląskie (02)												6005	293,7	
139 a b c d f	2,09 2,38 2,53 2,35 3,55				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> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md 68l, podsz.: so na 10% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 14l, w cz. S kępa 0,25 ha So 105l. w cz. S remiza 0,2 ha <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 25l, w cz. N kępa 0,1 ha So 105l., <b>Info:</b> w cz. S 30 % BMśw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, wdz.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 78l, Dg 45l, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> w cz. S 30 % BMśw <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> w cz. C kępa 0,25 ha So 118l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) SO	DRZEW SO PRZES DRZEW PRZES DRZEW PRZES SO	SO SO SO SO SO	68 14 105 8 9 9 9 78 118	1,0 1,0 1,0 1,0 0,9	um um prz peł duże peł duże um um prz	21 29 29 24 31	20 21 21 21 22	II I I I II	12 12 3 12 3 3	306 25 12 312 45	640 25 12 735	14,0 6,7 14,9 6,3 1,0 --- 1,0 0,4 13,4 5,7	TP-2,09 CP-2,38 CP-2,53 TP-2,35 ODN-ZRB-3,55 PIEL-3,55 CW-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
139g	5,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św 25l, podsz.: brz, św, db.b na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	27	23	II	3	358	2085	32,2 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 TP-2,84
h	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Db.b 69l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	24	22	I	12	371	870	18,0 7,7	TP-2,35
i	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 61l, podsz.: św, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	19	18	II	12	284	1475	37,4 7,2	TP-5,20
j	6,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	14	16	I	12	278	1755	65,9 10,4	TP-6,31
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04	3,55 3,55 3,55 3,55 3,55	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 33,54 = 33,54 Obr. ew. Łękanów (0007) = 33,54 Gmina Niechlów (032) = 33,54 Powiat górowski (04) = 33,54 Woj. dolnośląskie (02)												7642	196,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
140					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	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Md 64l, pods.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	20	19	II	12	295	1045	24,8 7,0	TP-3,54
b	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Bk 88l, pods.: czm.p, św, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	26	23	II	2	325	2030	31,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 TP-3,18
c	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp., pods.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,6	peł duże	9 9	11 11	IA II	12	211 17 ---	470 40 ---	45,4 2,3 ---	TW-2,23
d	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 64l, pods.: czm.p na 50%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	21	20	II	12	295	570	13,5 7,0	TP-1,93
f	9,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md 57l, pods.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um prz	17	17	II	12	311	3070	85,0 8,6	TP-9,87
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
	23,81 23,81 23,81 23,81 23,81		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Łękanów (0007) = 24,81 Gmina Niechlów (032) = 24,81 Powiat górowski (04) = 24,81 Woj. dolnośląskie (02)												7225	202,3	
141					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	10,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 51l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,1 ha Brz,So 21l., <b>Info:</b> w cz. N 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	16	16	II	12	255	2570	82,9 8,2	TP-10,08
b	6,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14216/05, <b>D.</b> mjs Brz, Md 82l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	26	22	II	2	342	2285	39,0 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31 BRAK WSK-3,37
c	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, bław.mie, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um prz	13	15	I	12	264	1160	48,2 11,0	TP-4,39
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Łękanów (0007) = 21,90 Gmina Niechlów (032) = 21,90 Powiat górowski (04) = 21,90 Woj. dolnośląskie (02)												6015	170,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
142					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	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, mał.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 18l, <b>Info:</b> w cz. W 30 % LMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	um um duże	8 8 8	8 6 4 9	IA I III II	12	35 7 42	120 25 145	16,9 1,6 2,1 20,6 6,0	TW-3,46	
b	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 18l	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 BK	18 18	0,9	um um duże	7 7	8 3	II III	13	56 5	35	3,0 3,0 4,8	TW-0,62	
c	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pos, śmł.dar, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	um um duże	8 8 8	8 6 3 9	IA I III II	12	41 7 48	95 15 110	13,5 0,5 1,4 15,4 6,5	TW-2,36	
d	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pos, śmł.dar, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 18l, podszyt.: brz na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 ŚW 2 BK 2 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże	5 7	5 3 8	I III II	13	14	25	2,3 2,1 4,4 2,6	CP-1,71	
							PRZES	DB.S	80		28	20		3		40			
							PRZES	DB.S	80		26	18		3		20			
							PRZES	DB.S	80		26	19		3		30			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
142 f	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, Db.s 110l, <b>Info:</b> w cz.W 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 50	50 50	1,0 50	um um duże	17 16	18 18	I II	12 12	278 23 ---	560 45 ---	17,2 1,0 ---	TP-2,01
g	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz 41l, <b>Info:</b> w cz. W 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		41	1,0	um um duże	15	15	I	12	260	970	39,1 10,5	TP-3,74
h	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> w cz. W 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 49	49 49	1,0	um um duże	17 17	18 18	I II	12 12	278 23 ---	495 40 ---	15,6 0,9 ---	TP-1,78
i	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz 31l, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		31	1,2	um um duże	14	14	IA	12	264	510	29,8 15,4	TW-1,94
j	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz 38l, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW SO		38	1,2	peł b duże	14	14	I	12	270	1140	51,1 12,1	TP-4,22
k	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		88	0,9	um um prz	27	22	II	3	309	215	3,3 4,8	BRAK WSK-0,69
l	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> pjd Brz 67l, mjs Db.s, Db.c 67l, Db.s 90l	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	1,0	um um duże	20	20	II	12	300	355	7,9 6,7	TP-1,18
m	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW SO		51	1,0	um um duże	17	18	I	12	305	290	8,7 9,2	TP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
142 n	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	16	17	I	12	289	345	11,9 9,9	TP-1,20
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	25,86 25,86 25,86 25,86 25,86		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 27,06 = 27,06 Obr. ew. Niechlów (0011) = 27,06 Gmina Niechlów (032) = 27,06 Powiat górowski (04) = 27,06 Woj. dolnośląskie (02)											5375	229,9		
143 a	3,65				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> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 19l, So 31l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19 19	1,0	peł b duże	8 8 8	8 10 9 6	IA III II I	12	46 10 8 ---	170 35 30 ---	19,8 2,7 2,4 0,9 ---	TW-3,65
							PRZES	DB.S	140			64	24	2	64	235 20	25,8 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
143 b	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, sit.roz, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 18l	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 MD 1 SO 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,9	um um duże	9 6 9 8 7	11 6 8 8 8	III I II IA II	12	42 6 6 7 ---	75 10 10 15 ---	5,9 0,8 1,1 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,79	
c	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> pods.: czm.p, kru na 70%, <b>Info:</b> 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	27	22	II	3	347	885	13,7 5,4	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55	
d	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pods.: czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	20	20	I	12	339	1400	38,2 9,2	TP-4,13	
f		1,96			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, mal.włś, <b>D.</b> pods.: der.ś, kru, bez.c na 30%	JS-OL-DB	PODR	5 OL 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17	0,4			9 7 5 8		22					BRAK WSK-1,96
g	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tuj.mal, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 40l, pods.: czm.p, bez.c, kru na 80%, w cz. C luka 0,15 ha 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	22	20	I	22	328	660	18,0 9,0	TP-2,01 ODN-LUK-0,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
143 h	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 18l	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	um um duże	8 8 7	10 6 8 8	III I II II	12	56 5 20 ---	95 10 35 140	7,5 0,4 1,0 3,0 ---	BRAK WSK-1,69
i	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 35l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,07 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	10 3 10 10	0,9	um um prz		2 2 5	II II II	12			0,9 ---	CP-3,24
j	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, wyk.leś, rkt.pos, <b>D.</b> pjd Brz 25l, podsz.: so, brz, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	27	20	III	3	272	425	5,8 3,7	IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~k			0,48		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
143																			
	20,62	1,96	1,31		= 23,89												3920	124,7	
	20,62	1,96	1,31		= 23,89 Obr. ew. Niechlów (0011)														
	20,62	1,96	1,31		= 23,89 Gmina Niechlów (032)														
	20,62	1,96	1,31		= 23,89 Powiat górowski (04)														
	20,62	1,96	1,31		= 23,89 Woj. dolnośląskie (02)														
144					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	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmi.pog, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 18l, So 13l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18	0,9	um um duże	8 9 6	8 10 6	IA I I	12	47 9 ---	90 15 ---	12,5 1,5 0,4 ---	TW-1,92
															56	105	14,4 7,5		
							PRZES	DB.S	80			32	16		3		2		
b	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, blw.mie, mał.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 4l, w cz. SW kępa 0,15 ha So 100l. Db.s 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	4 4 4	0,9				II III II	11			0,8 ---	CP-2,77
																		0,8 0,3	
							PRZES	SO DB.S	100 55			32 19	21 16		3 4		10 18 28		
c	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 55l, mjs Db.s 100l, pods.: db.s, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	30	22	III	3	243	380	5,1 3,2	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
d	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s 78l, Db.s 35l, Db.b 20l, pods.: kru, brz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	26	22	II	3	276	1080	19,8 5,1	TP-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 f	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, mał.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19	1,0	peł b duże	8 8	8 6 9	IA I II	12	52 8 60	95 15 110	11,9 0,9 1,2 --- 14,0 7,5	TW-1,87
g	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, mał.wiś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 18l, podszyt.: brz, kru na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 OL	18 18 18	0,7	prz prz um	8 8 7	8 3 10	II III III	13	38 6 44	25 5 30	2,3 0,3 2,6 3,8	BRAK WSK-0,68
h	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,9	um um duże	8 9 8 8 7	8 8 10 5 9	IA II III I II	13	23 10 17 7 57	35 15 25 10 85	5,0 1,8 2,0 0,3 0,9 --- 10,0 6,6	BRAK WSK-1,52
i	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, trz.pal, mał.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 12l	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 BRZ 1 DB.S 1 SO	18 18 12 18 18	0,8	um um duże	9 8 8 8	9 8 6 4 8	I II II III IA	13	20 18 5 43	35 30 10 75	4,5 2,6 0,8 0,1 1,2 --- 9,2 5,6	BRAK WSK-1,63
							PRZES	DB.S DB.S	100 140			46 98	20 20	2 2		2 8 --- 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 j	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, śmł.dar, tnk.spe, <b>D.</b> pods.: kru, brz na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	88	0,3	luż	30	21	III	13	92	75	1,5 1,8	BRAK WSK-0,84
k	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, nar.spe, prz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	46 46	0,9	prz prz um	19 18	19 16	I II	13	179 52 --- 231	115 35 --- 150	4,0 1,5 --- 5,5 8,5	TP-0,65
l	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., mjs So 19l, <b>Info:</b> 30% OI	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	19 19	0,9	um um duże	10	11 6	III I	13	80	385	28,4 1,1 --- 29,5 6,1	TW-4,80
m	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., pods.: kru, brz na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw, 5% OI	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 DB.S 1 JS	17 35 17 17	0,7	prz prz um	8 14	9 10 4 5	I III III II	13	26 11 --- 37	105 45 --- 150	9,6 4,2 0,6 0,3 --- 14,7 3,6	TW-4,05
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 26,59 = 26,59 Obr. ew. Niechlów (0011) = 26,59 Gmina Niechlów (032) = 26,59 Powiat górówski (04) = 26,59 Woj. dolnośląskie (02)												2675	127,1	
144A a				0,11	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP.</b> ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			27	16		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
144A b				25,22	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW	DB.S	130			62	22		3		14		
c				1,28	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
d				3,32	<b>RP.</b> R (R VI)														
f				1,29	<b>RP.</b> R (R IVB)														
g				2,01	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
h				0,55	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)														
i				1,83	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
j				0,13	<b>RP.</b> ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW	DB.S	90			48	23		3		4		
k				0,97	<b>RP.</b> R (R IVA)														
l				3,03	<b>RP.</b> R (R IVB)														
m				0,08	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
n				0,88	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	DB.S	90			46	22		3		4		
~a			0,78		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,34		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,52		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,27		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,56		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,23		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144A																				
			3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	40,70 40,70 40,70 40,70 40,70	= 43,76 = 43,76 Obr. ew. Niechlów (0011) = 43,76 Gmina Niechlów (032) = 43,76 Powiat górowski (04) = 43,76 Woj. dolnośląskie (02)												(24)			
145					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	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 34l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S BRZ DB.S	34 75 75 75 110	1,3	um um duże	12 28 32 28 78	13 19 17 19 19	I I I I I	12 3 3 3 3	264 4 1 1 3 ---	1065 4 1 1 3 ---	56,9 14,1	TW-4,04	
b	7,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b 24l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,6	peł duże	8 9	9 11	I II	12 12	160 17 ---	1160 125 ---	123,8 7,5 ---	131,3 18,1	TW-7,25
c	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 63l, podsz.: so, bk, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	20	19	II	12	322	1555	37,7 7,8	TP-4,83	
d	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	17	16	II	12	288	815	25,6 9,0	TP-2,83	
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 12l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	12 28	1,0	peł duże	8	4 9	I II	12	20	15	3,8 1,4 ---	5,2 6,8	CP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
145	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 60l, Db.b 80l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	19	19	II	12	288	1725	44,6 7,4	TP-5,99 ODN-IIP-0,30
h	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b 35l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	peł duże	14 13	16 16	IA II	12	284 20 ---	775 55 ---	37,1 2,1 ---	TP-2,73
~a			0,83		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Łękanów (0007) = 29,55 Gmina Niechlów (032) = 29,55 Powiat górowski (04) = 29,55 Woj. dolnośląskie (02)												7299	340,5	
146	4,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,5	um um duże	10 10	10 11	I II	22	143 17 ---	585 70 ---	62,6 4,3 ---	TW-4,10
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, mał.wiś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 24l		PRZES	DB.S SO	90 65			30 28	16 18	3 3		7 2 ---	655 9	66,9 16,3	
b	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 16l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	16	0,9	peł duże		6	I	21			20,2 5,6	CP-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
146 c	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 11l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 ŚW	11 11 11 11	1,0	um um duże		3 2 2 2	I III III II	21			8,7	CP-1,99
d	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14217/05, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podszyt.: czm.p, so na 50%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	28	23	II	2	273	1180	18,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 Działka nr 2: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
f	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	18	18	I	12	278	405	12,4 8,6	TP-1,45
g	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> pjd Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	15	16	I	12	260	1025	41,2 10,5	TP-3,94
h	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, cmż.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Bk, Św 10l, So, Bk 25l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	um um duże		2 5	II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,20
i	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Db.c, Db.s 35l, mjs Db.s 70l, podszyt.: kru, db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	27	24	II	3	363	895	13,8 5,6	TP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 j		3,63			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> w cz. C kępa 0,25 ha So 103l.	SO	PRZES	SO	103			28	22		3		45		ODN-ZRB-3,63 PIEL-3,63 CW-3,63
k	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 30l, podsz.: so, czm.p, bk na 80%, <b>Info:</b> 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,1	prz prz um	28	21	III	3	320	1760	22,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 BRAK WSK-2,59
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,56 29,56 29,56 29,56 29,56	3,63 3,63 3,63 3,63 3,63	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 34,16 = 34,16 Obr. ew. Niechlów (0011) = 34,16 Gmina Niechlów (032) = 34,16 Powiat górówski (04) = 34,16 Woj. dolnośląskie (02)											5990	204,3		
147					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> roj.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> pjd Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	18	18	II	12	277	355	10,8 8,4	TP-1,28
b	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> pjd Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	18	17	I	12	289	405	13,9 9,9	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 c	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	um um duże	16	16	I	12	277	1560	70,1 12,4	TP-5,64
d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: glg, jrj na 30%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	14 16	0,9	um um duże	4 7	II II	21				1,7 0,7 --- 2,4 2,9	CP-0,82
f	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	24	21	II	3	302	610	12,2 6,0	TP-2,02
g	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.c, Brz 20l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 60%, w cz. C kępa 0,2 ha So,Brz 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,1	um um prz	27	21	III	3	306	815	12,1 4,5	IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
h	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Db.s 56l, podsz.: czm.p, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	18	17	II	12	277	140	4,0 7,8	TP-0,51
i	9,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, mal.wś, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14218/05, <b>D.</b> pjd Brz 45l, podsz.: db.c, so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.C 2 DB.S	88 30 30	0,8 0,2	prz prz um	28	23 9 9	II	3 22	277	2645	40,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 TP-7,18
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,36		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
~f				0,39	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
	23,88		0,78	0,39	= 25,05												6530	166,3	
	23,88		0,78	0,39	= 25,05 Obr. ew. Niechlów (0011)														
	23,88		0,78	0,39	= 25,05 Gmina Niechlów (032)														
	23,88		0,78	0,39	= 25,05 Powiat górowski (04)														
	23,88		0,78	0,39	= 25,05 Woj. dolnośląskie (02)														
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Łękanów (0007) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.pal, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Ol 3l, podsz.: śl.t na 20%, w cz. NE kępa 0,13 ha So 73l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 BRZ	3 3 3 3	1,0				I II II II	11				CW-1,56
							PRZES	SO	73			29	22		3		25		0,5 --- 0,5 0,3
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gp//gz, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 29l	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 MD	29 29	1,1	peł b duże	10 14	10 13	I II	13	107 33 --- 140	90 30 --- 120	12,4 1,9 --- 14,3 16,6	TW-0,86
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg/gp//gz, porol, P. zad, R. trz.pal, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 60l, podsz.: św, brz, db.s, śl.t na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60	0,9	um um duże	24 26 23 20	22 23 22 20	I II II II	12	172 86 24 38 --- 320	505 255 70 110 --- 940	12,4 5,5 1,1 4,1 --- 23,1 7,9	TP-2,94
d		1,58			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. w cz. NE kępa 0,07 ha So 98l.	DB-SO	PRZES	SO	98			34	24		3		22		ODN-ZRB-1,58 PIEL-1,58 CW-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 f	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śml.pog, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 78l, podsz.: kru, db.s, brz, śl.t na 60%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,8	um um prz	28 26	24 23	I II	3 3	297 23 ---	625 50 ---	11,1 0,4 ---	TP-2,10
g	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,2 ha So 103l. Db.s 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO.C 2 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 ŚW 1 AK	13 13 13 13 13 13 13	0,9	um um duże	7	3 3 4 3 3 8	II III I I II I I	12	11 40 2,1 0,9 2,9 ---	4 25 65 56	2,3 5,4 2,1 0,9 2,9 ---	CP-3,79
h	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, podsz.: śl.t, kru, db.s, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	63 63 63	0,8	um um duże	24 22 20	22 22 20	I II II	12	206 46 23 ---	335 75 35 ---	7,7 1,1 1,0 ---	TP-1,63
i	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pw, pg/gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pał, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 73l, mjs Os 63l, Db.s 110l, podsz.: db.s, ak, śl.t, bez.c na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 AK	73 73 63 73	0,7	um um prz	27 26 22 26	24 24 22 20	I II I III	3 3 3 3	146 46 55 18 ---	330 105 125 40 ---	6,4 1,1 2,9 0,4 ---	TP-2,27
	15,15	1,58			= 16,73											2948	83,6		
	15,15	1,58			= 16,73 Obr. ew. Łękanów (0007)														
	15,15	1,58			= 16,73 Gmina Niechlów (032)														
	15,15	1,58			= 16,73 Powiat górowski (04)														
	15,15	1,58			= 16,73 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pw, pg/gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Os 35l, podsz.: śl.t, czm.p na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	24 24 35	1,1	peł b duże	12 12 14	11 12 14	IA II II	12	126 13 19 ---	95 10 15 ---	9,1 0,6 0,5 ---	TW-0,75
b	18,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 19l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	19 19 19 16	0,9	peł b duże	8 8 6 6	8 9 I I	IA II I I	12	47 8 ---	890 150 ---	107,8 12,3 4,3 10,7 ---	TW-18,89
c				0,46	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ SO	25 25			10 11	10 10		4 4	20 5 ---			
d	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> AUi, pg/pl/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.włś, śmł.dar, <b>D.</b> pjd Db.s 98l, Db.s, Brz 45l, mjs Wb 98l, podsz.: kru, bez.c, śl.t na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	32	23	II	3	254	755	9,9 3,3	BRAK WSK-2,97
f		1,73			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, tnk.leś, <b>D.</b> 1-kępa 0,09 ha So 108l. 2 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw	SO	PRZES	SO	108			32	23		3		45		ODN-ZRB-1,73 PIEL-1,73 CW-1,73



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149g	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Brz 52l, mjs Ak 52l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 45	0,9	um um duże	20 17	19 17	I I	12	216 48 ---	875 195 ---	25,5 6,9 ---	TP-4,04
h	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	15	15	I	12	236	650	31,7 11,5	TW-2,76
i	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 41l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	16	17	I	12	220	620	24,8 8,8	TP-2,81
j	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Db.s 75l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	113 143	0,9	prz prz um	32 37	23 23	III III	2 2	133 133 ---	265 265 ---	2,8 2,1 ---	BRAK WSK-1,98
k	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 35l, mjs Ak, Db.c 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł b duże	14	14	I	12	225	210	10,8 11,5	TW-0,94
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~h				0,28	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
	35,14	1,73	0,57	0,74	= 38,18												5054	259,8	
	35,14	1,73	0,57	0,74	= 38,18 Obr. ew. Niechlów (0011)												(25)		
	35,14	1,73	0,57	0,74	= 38,18 Gmina Niechlów (032)														
	35,14	1,73	0,57	0,74	= 38,18 Powiat górowski (04)														
	35,14	1,73	0,57	0,74	= 38,18 Woj. dolnośląskie (02)														
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrż, db.s na 30%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db.s,Brz 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	52 52 52	0,8	um um duże	19 16 21	19 17 19	I II II	12	134 77 19 ---	315 180 45 ---	9,3 6,5 0,9 ---	TP-2,36
b	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ps//gpyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 24l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	24 30 24	1,1	um um duże	10 11 8	10 11 8	I II II	12	83 16 4 ---	265 50 15 ---	28,1 4,7 2,3 ---	TW-3,17
c	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps//gpyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, zło.zaw, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 51l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	51 51 51	0,8	um um duże	19 17 19	19 17 19	I II II	12	211 19 19 ---	230 20 20 ---	6,9 0,8 0,4 ---	TP-1,09
d	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pb, ps//gpyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> pjd Brz 14l, mjs Db.s 14l, podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> uprawa pochodna, 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	14	1,0	peł b duże		5	I	22			24,1 6,3	CP-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 f	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 8l, w cz. NW kępa 0,06 ha So 103l., <b>Info:</b> 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		8 8 8	0,9	prz prz um		1 1 4	I III I	12				1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,18
g		2,86			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, tnk.leś, <b>D.</b> 1-kępa 0,17 ha So 103l. 2 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	SO	PRZES SO		45 103			15 33	11 22		4 3		5 15 --- 20		ODN-ZRB-2,86 PIEL-2,86 CW-2,86	
h	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Db.s 70l, Db.s 40l, mjs Db.s 103l, Brz, Czm.p 70l, Brz 40l, podsz.: db.s, czm.p, brz na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		103	0,9	prz prz um	31	23	II	2	346	1130	13,7 4,2	IB-100%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26	
i	8,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 40l, mjs Db.s, Ol 70l, podsz.: db.s, kru, brz na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		118	0,9	um um prz	32	23	III	2	266	2135	21,3 2,7	Działka nr 1: IIIA-30%-2,93 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 Działka nr 2: IIIA-30%-5,09 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53	
j	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 36l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO.C		36 36	1,1	um um duże	14 13	14 12	I II	12	188 38 --- 226	120 25 --- 145	5,9 1,4 --- 7,3 11,4	TW-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
k	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 25l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 DB.S	25 25 25	1,0	um um duże	12 10 9	11 10 9	IA I II	12	107 23 4 ---	90 20 5 ---	7,8 1,8 0,5 ---	TW-0,83
l	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mal.włś, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 18l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	um um duże	7	7	I	12	40	35	5,2 5,6	TW-0,93
m	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz 19l, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 MD 1 BK 1 DB.S	19 19 19 19 19 40	0,9	um um duże	8 9 11 15	8 10 6 10 6 14	IA I II I II II	21	23 19 9 13 ---	100 80 40 55 ---	14,0 6,5 0,5 4,4 3,0 ---	TW-4,30
n	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Db.s, Brz 60l, Brz, Db.s 35l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	118	0,9	prz prz um	30	22	III	3	266	745	7,5 2,7	Działka nr 1: IIIA-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 Działka nr 2: IIIA-30%-0,42 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13
o	5,02				Obr. ew. Naratów (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>GI.</b> Pw, pg//ps//gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.leś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s, Brz 54l, podsz.: bez.c, db.s, brz na 60%, w cz. S kępa 0,2 ha Db.s 30l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	22	20	I	12	311	1560	43,6 8,7	TP-5,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
150																			
p				0,36	Obr. ew. Łękanów (0007) <b>RP.</b> R (R IIIB)														
r				0,77	<b>RP.</b> R (R IIIA)														
s				0,51	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
t				0,34	<b>RP.</b> R (R IVB)														
w			0,00		<b>RP:</b> BUD INNE														
x			0,05		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> Lesnictwo Łękanów														
y				0,29	<b>RP.</b> PS (Ps III)														
z				0,71	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
ax				0,44	<b>RP.</b> R (R IIIA)														
bx				0,27	<b>RP.</b> R (R IVA)														
cx				0,14	<b>RP.</b> R (R IVB)														
dx				0,13	<b>RP.</b> R (R V)														
fx				0,05	<b>RP.</b> PS (Ps III)														
gx				0,32	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
hx				0,08	<b>RP.</b> R (R V)														
ix				0,79	<b>RP.</b> R (R IVA)														
jx				1,18	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
kx				0,94	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
lx				0,20	<b>RP.</b> R (R IVB)														
mx				0,37	<b>RP.</b> R (R IVB)														
nx				0,14	<b>RP.</b> B-PS (B-Ps III)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
~a			0,13		Obr. ew. Niechlów (0011) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	39,46	2,86	0,59 0,05	8,03 8,03	= 50,94 = 8,08 Obr. ew. Łękanów (0007) = 5,02 Obr. ew. Naratów (0010) = 37,84 Obr. ew. Niechlów (0011) = 50,94 Gmina Niechlów (032) = 50,94 Powiat górowski (04) = 50,94 Woj. dolnośląskie (02)												7399	222,3	
	5,02																		
	34,44	2,86	0,54																
	39,46	2,86	0,59	8,03															
	39,46	2,86	0,59	8,03															
	39,46	2,86	0,59	8,03															
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Niechlów (0011) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, mal.wś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1	peł b duże	11	12	IA	12	170	600	53,0 15,0	TW-3,54
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s 20l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO.C 3 SO 2 BRZ	20 20 20	1,0	peł b duże	8 9 10	8 9 11	I IA I	12	31 27 21 ---	110 95 75 280	20,7 15,2 5,6 41,5 11,6	TW-3,58
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,15 ha So 113l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	11 11 11	0,9	um um duże		3 2 5	I III II	21			14,7 1,0 ---	CP-3,73
							PRZES	SO DB.S	113 40			32 12	20 10		3 4		15 10 ---	4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 d	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.włś, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszyt.: kru, bez.c, db.s, czm.p na 30%, w cz. N bagno 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	88 88	0,7 0,7	prz prz um	28 30	23 22	II III	3 3	212 51 ---	595 145 ---	9,2 2,8 ---	TP-2,80
f	5,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., <b>Info:</b> w cz C - urządzenie gazowe;	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	21 21 10	0,9 0,9	um um duże	8 8	8 9	I III II	12 12	67 10 ---	395 60 ---	62,3 4,5 ---	TW-5,33 CP-0,60
g	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, pl/ps/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, śmł.pog, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 103l, podszyt.: bez.c na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	123 103	0,6 0,6	prz prz um	43 32	24 21	III III	3 3	218 48 ---	970 215 ---	10,1 3,2 ---	BRAK WSK-4,46
h	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 26l, mjs Db.s 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	peł b duże	10	10	I	12	158	600	52,9 14,0	TW-3,79
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~h				0,36	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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																				
	27,83		0,71	0,36	= 28,90												3885	255,2		
	27,83		0,71	0,36	= 28,90 Obr. ew. Niechlów (0011)															
	27,83		0,71	0,36	= 28,90 Gmina Niechlów (032)															
	27,83		0,71	0,36	= 28,90 Powiat górowski (04)															
	27,83		0,71	0,36	= 28,90 Woj. dolnośląskie (02)															
152					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Borszyn Wielki (0002) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy															
a	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Pw, ps/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 84I, mjs So 84I, Brz 50I, podsz.: der.ś, lsz, db.s na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	84 138	0,7	prz prz um	40 65	25 23	II IV	12	235 55 ---	350 80 ---	6,4 0,8 ---	TP-1,49	
b	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pw, ps/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gr 51I, Db.s, Brz 30I, podsz.: jrz, db.s, czm.p, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	51 51 51	0,7	prz prz um	25 18 20	21 18 19	IA II II	13	153 48 14 ---	215 65 20 ---	6,0 2,5 0,4 ---	TP-1,39	
c	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50I, Db.s 25I, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	78 78	0,7	prz prz um	32 28	21 22	II II	3 3	174 69 ---	85 35 ---	1,6 0,3 ---	TP-0,50	
d	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl/ps/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, So 52I, So 138I, podsz.: jrz, kru, db.s na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 OS 1 AK 1 DB.S	94 77 77 77 138	0,7	prz prz um	36 32 33 35 78	23 24 23 23 25	III I III II III	12	142 54 24 20 24 ---	520 195 90 75 90 ---	9,1 3,6 0,7 0,7 0,7 ---	TP-3,65	
f	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 98I, podsz.: kru, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	98 98	0,6	prz prz um	35 29	24 22	II III	3 3	176 29 ---	240 40 ---	3,1 0,2 ---	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35	
																	205	280	3,3 2,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152																			
g	6,05				Obr. ew. Szedzic (0030) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pw, ps//gl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, trz.leś, nar.sam, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 63l, Db.s 30l, podsz.: bez.c, jrz, db.s na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	63	0,5	luż	28	23	I	43	165	1000	23,0 3,8	IIB-40%-6,05 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42
h	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prł.zws, prz.spe, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Brz 51l, podsz.: der.ś, db.s, czm.p, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	51 51 51	1,0	um um duże	24 20 28	22 21 23	I I I	12	292 29 34 ---	770 75 90 ---	21,7 2,5 2,4 ---	TP-2,63
i	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, śml.pog, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 45l, podsz.: św, db.s, kru na 30%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	45 45 45	0,8	um um duże	22 19 20	20 20 21	IA I I	12	230 23 23 ---	975 95 95 ---	32,4 3,8 2,6 ---	TP-4,23
j	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, jeż.spe, śml.pog, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14210/05 , <b>D.</b> mjs Św, Db.s 118l, Db.s 70l, Brz 60l, Db.s 50l, podsz.: lsz, kru, db.s, brz na 60%, 1-od gnia 1,4 ha Db.s 12l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	118	0,4	luż	38	29	I	2	187	850	8,6 1,9	IIIAU-95%-4,54 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CP-1,40
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,68		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		Obr. ew. Borszyn Wielki (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
	25,83 17,45 8,38 25,83 25,83 25,83		0,77 0,73 0,04 0,77 0,77 0,77		= 26,60 = 18,18 Obr. ew. Szedzic (0030) = 8,42 Obr. ew. Borszyn Wielki (0002) = 26,60 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,60 Powiat górowski (04) = 26,60 Woj. dolnośląskie (02)											6050	133,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha		
																		1	
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	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 52l, Db.s 30l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, os, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	52 52 52	0,9	um um prz	25 24 20	20 21 18	I I II	13	163 53 38 ---	660 215 155 ---	19,3 4,6 5,5 ---	TP-4,04
b	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 11l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BK	11 11 11	1,0	um um duże		3 2 2	I II II	12			4,1 ---	CP-1,09
c	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pog, ps//gl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os 55l, podsz.: jrz, bez.c, glg, brz, db.s na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	55 55 55	0,8	um um prz	28 27 25	21 22 19	I I II	13	125 96 19 ---	420 325 65 ---	11,5 6,3 2,1 ---	TP-3,36
d	0,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szedzic (0030) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Pog, ps//gl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, śmł.dar, trz.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Os 45l, podsz.: jrz, śl.t, bez.c na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	45	0,9	um um duże	15	16	II	12	169	120	5,3 7,5	TP-0,71
f	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, prs.roz, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 85l, podsz.: jrz, db.s, os na 50%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.S	55 55 55 55	0,9	um um prz	28 26 28 27	23 22 24 20	IA I I II	13	230 57 24 24 ---	425 105 45 45 ---	10,9 2,0 1,1 1,5 ---	TP-1,85
																335	620	15,5 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153g		1,49			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pbr, ps/pg, porol, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. W kępa 0,14 ha So 88l.	BK-DB	PRZES	SO	88								20		ODN-ZRB-1,49 PIEL-1,49 CW-1,49
h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, ps/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, śmł.dar, mał.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 25l, podsz.: jrz, db.s na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	64 64 64	0,7	prz prz um	28 26 25	24 23 20	I II II	13	188 23 18	165 20 15	3,7 0,3 0,4	TP-0,87
i	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>GI.</b> Pw, ps/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, śmł.dar, mał.wiś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Db.s, Jw, Md 51l, podsz.: ak, jrz, kru na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	51 51	0,7	prz prz um	26 27	21 22	IA I	13	230 29	185 25	5,2 1,0	TP-0,80
j	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>GI.</b> Pw, ps/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.leś, mał.wiś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Dg 55l, Db.s 85l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 50%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	84 84 84	0,9	um um prz	38 30 28	23 24 23	II III II	3 3 3	193 78 51	315 130 85	5,2 2,8 0,6	TP-1,64
k	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, ps/plk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prł.zws, trz.pal, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Md, Św 78l, Db.s, Brz, Św 30l, podsz.: jrz, lsz, db.s, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	78 78	0,8	um um prz	33 35	24 24	I II	3 3	304 32	1060 110	18,9 2,3	TP-3,49
~a			0,06		Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Giżyn (0003) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Szedzic (0030) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153																			
	17,85	1,49	0,20		= 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 górowski (04) = 10,99 Woj. dolnośląskie (02)												4735	114,6	
154					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														
a	6,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pog, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.leś, mal.wiś, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 65l, Db.s 25l, podsz.: bez.c, jr, ak, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw, 5% BMśw	100 BK-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	30	24	I	42	206	1280	28,5 4,6	IIIB-40%-6,22 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
b	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDbr, pg//pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prł.zws, trz.pal, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Ak 80l, Ak, Ol, Jw 64l, Db.s, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	80 64	0,6	prz prz um	43 35	26 25	II I	12	146 101 ---	730 505 ---	14,3 12,3 ---	TP-5,00
c	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wiś, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Św 30l, podsz.: jr, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	32	23	II	3	332	665	10,2 5,1	IIIA-40%-2,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
d	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wiś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 103l, Db.s, Jw, Js 40l, podsz.: jr, bez.c, db.s na 60%, 1-od gnia 1,4 ha Db.s, Bk 6l. 8 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	103 80	0,6	prz prz luź	30 28	24 23	II II	2 3	202 20 ---	980 95 ---	11,9 1,9 ---	IIIAU-95%-4,85 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45 CP-1,40
							PODS	7 DB.S 3 BK	6 6	0,3					12			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 f	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 61l, Db.s 108l, podsz.: jrz, kru, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	61 61	0,8	um um prz	28 27	23 23	I I	12	206 92 ---	155 70 ---	3,7 1,8 ---	TP-0,75
g	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Św 105l, Brz 78l, Db.s, Ol 30l, podsz.: śng.b, lsz, kru na 70%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	78 123	0,7	prz prz um	32 65	25 25	II III	2 3	251 96 ---	700 270 ---	8,7 2,8 ---	BRAK WSK-2,79
h	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRms, ps//plm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, trz.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 58l, podsz.: der.ś, bez.c, śng.b na 70%	100 WZ-JS (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	JS	58	0,5	luż	30	24	I	42	158	145	2,7 2,9	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
i	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRms, ps//plm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, czś.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 114l, Js 60l, Ol 30l, podsz.: bez.c, śng.b, db.s na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 2 DB.S 1 JS	114 114 133 133	0,6	prz prz luż	52 40 72 60	24 25 27 27	III II III II	3 3 3 3	106 64 64 21 ---	190 115 115 40 ---	2,3 0,6 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-1,79
j	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRms, ps//plm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 80l, Tp 45l, podsz.: der.ś, bez.c, lsz, św na 90%	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 DB.S 2 OL	45 45 45	0,7	um um prz	23 20 25	20 19 20	I I II	22	103 33 42 ---	145 45 60 ---	4,5 1,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,43
k	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, podsz.: der.ś, bez.c, lsz na 60%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 4 JS	28 28	1,0	um um duże	18 16	18 16	I I	13	176 44 ---	255 65 ---	11,7 5,5 ---	BRAK WSK-1,44
															220	320	17,2 11,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
154 l  ~a ~b ~c ~d ~f	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Js 50l, podsz.: der.ś, jał, lsz, os na 60%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OS	50 50	0,8	um um prz	26 28	24 24	I I	13	234 136 ---	305 180 ---	6,4 4,2 ---	BRAK WSK-1,31
	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Szedziec (0030) = 28,93 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 28,93 Powiat górowski (04) = 28,93 Woj. dolnośląskie (02)											7110	138,6		
155 a  b	3,08  1,64				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	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	76 76 76	0,8	um um prz	35 33 35	24 23 25	I II II	3 3 3	233 59 27 ---	720 180 85 ---	13,2 3,8 1,3 ---	TP-3,08
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/psż/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 76l, podsz.: jrz, kal.k, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	51 51 51	1,0	um um prz	30 22 22	23 19 20	IA II II	12	216 67 24 ---	355 110 40 ---	10,0 4,1 0,9 ---	TP-1,64
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/plk//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pri.zws, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 51l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	51 51 51	1,0	um um prz	30 22 22	23 19 20	IA II II	12	216 67 24 ---	355 110 40 ---	10,0 4,1 0,9 ---	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 c	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl//plk//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prł.zws, śmł.pog, mał.włś, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 76l, Db.s 110l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		88	0,8	um um prz	35	23	II	3	299	155	2,4 4,6	TP-0,52
d	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//plk//porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 61l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	61 61	0,8	um um prz	28 27	19 20	II II	12	165 64 ---	165 65 ---	4,2 1,0 ---	TP-1,00	
f	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, ps//plk//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prł.zws, śmł.pog, mał.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd KI 65l, mjs Św, Md, Os 45l, podsz.: czm.p, św, db.s, jał na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BRZ 1 SO	45 45 45	1,0	um um duże	25 21 21	22 20 16	I I II	12	145 70 28 ---	435 210 85 ---	17,0 5,6 3,2 ---	TP-3,00	
g	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 65l, Db.s 110l, Brz, Gb, Jw 35l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz	28	26	IA	13	366	980	20,5 7,6	TP-2,68	
h	6,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd KI 65l, mjs Os, OI 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru, św na 40%, <b>Info:</b> 25% LMśw, d-stan podkrzesany na 3,07ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	30 30 30	1,3	um um duże	21 19 17	16 18 15	IA I I	12	189 57 13 ---	1160 350 80 ---	71,6 16,0 6,1 ---	TW-6,14	
i	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prł.zws, mał.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, OI, Św 45l, Db.s 65l, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 BRZ 2 SO	45 45 45	0,9	um um prz	18 19 20	17 20 18	II I I	12	66 89 47 ---	155 210 110 ---	6,9 5,6 3,9 ---	TP-2,36	
																202	475	16,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
155 j	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Brz 50l, podszt.: czm.p, db.s, św, db.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 SO 1 BRZ	50 50 73 73	0,9	um um duże	20 16 28 26	19 17 20 22	I II II II	12	202 19 28 28 ---	325 30 45 45 ---	9,9 1,2 0,9 0,5 ---	TP-1,60
k	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, pl///plk, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 40l, Db.s 50l, Db.s 93l, Db.s 130l, podszt.: jrz, św, db.s, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 80	0,6	prz prz luź	38 29	23 23	II II	3 3	195 20 ---	110 10 ---	1,6 0,1 ---	IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
l	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 39l, podszt.: czm.p, db.s na 20%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	39 39 39	1,1	um um duże	20 19 17	19 17 20	IA I I	12	257 21 27 ---	570 45 60 ---	23,1 2,2 1,9 ---	TP-2,21
m	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Ak, Bk, Brz 26l, podszt.: śl.t, ak, db.s, czm.p na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	26 26	1,2	um um duże	13 16	12 14	I IA	12	76 63 ---	130 110 ---	13,6 8,7 ---	TW-1,71
							PRZES	DB.S AK	80 80			35 38	21 22		3 3	10 3 ---	13		
n	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>GI.</b> RDBr, ps/psz//plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prf.zws, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, So 90l, Js 30l, podszt.: śl.t, glg, bez.c, czm.p na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 SO	60 90 60	0,9	um um prz	32 42 28	20 21 20	II III I	13	144 86 29 ---	305 180 60 ---	9,0 3,4 1,5 ---	TP-2,12
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 ~c ~d ~f			0,19 0,08 0,03		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L														
	28,62 28,62 28,62 28,62		0,45 0,45 0,45 0,45		= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Bronów (0003) = 29,07 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 29,07 Powiat górowski (04) = 29,07 Woj. dolnośląskie (02)												7688	274,9	
156 a b c	4,92 4,04 2,59				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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pbr, ps//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, nar.sam, mal.wś, <b>LMP.</b> źródło nasion (i rej.) GB MP/1/43338/05 źródło nasion (i rej.) JW MP/1/43341/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Os, Św, Md 85l, Brz, Db.s, Głg 55l, Bk, Gb, Wz 30l, podsz.: lsz, db.s, bez.c na 70%, 1-od gnia 1 ha Db.s 9l. 5 szt. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ps//gl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, jez.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 58l, Db.s, Brz 25l, podsz.: czm.p, bez.c na 50% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, jez.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Js, Tp 74l, Db.s 140l, podsz.: kru, lsz, bez.c, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw	140 GB-DB (zg) 20 80 ŚW-OL-DB (niezg)	KO DRZEW DRZEW OL	5 DB.S 3 DB.S 1 GB 1 BK 7 SO 2 ŚW 1 MD	144 85 85 85 58 58 58 74	0,7 0,2 0,9 0,8	prz prz um um prz prz um	86 38 32 38 28 24 28 29	27 24 23 24 25 25 26 24	III II II II IA I I II	2 2 3 2 13 13 3	177 84 150 150 249 96 34 384	870 415 150 150 1005 390 135 995	6,3 7,4 2,6 3,0 --- --- 321 1585 24,2 14,1 3,1 --- 41,4 10,2 12,9 5,0	AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-1,00 TP-4,04 BRAK WSK-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
156 d	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Ak, Lp 55l, podsz.: jrz, czm.p, js na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 JS 1 DB.S	55 55 55 66	1,0	um um duże	24 25 24 27	21 22 II II	I I II II	12	158 86 24 29 --- 297	505 275 75 95 --- 950	13,7 5,3 2,3 2,4 --- 23,7 7,4	TP-3,19
f	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prt.zws, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Tp, Md, Db.s 68l, Db.s, Św 25l, podsz.: jrz, św, jw, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JS	68 68 68	0,8	um um prz	32 29 30	26 25 26	IA I I	12	266 55 32 --- 353	980 200 120 --- 1300	19,4 2,7 1,6 --- 23,7 6,4	TP-3,68
g	1,09				<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>Gl.</b> RDBr, pl////plk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.lan, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 93l, Db.s, Ol, Św 78l, Js, Os, Db.s 45l, podsz.: kru, js, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 JS 1 BRZ 1 TP	93 93 78 78 78	0,8	prz prz um	37 40 39 35 48	23 24 27 26 29	II III I I I	3 3 3 3 3	171 34 29 29 44 --- 307	185 35 30 30 50 --- 330	2,7 0,7 0,3 0,3 0,4 --- 4,4 4,0	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
h	1,23				<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>Gl.</b> RDBr, pl////plk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.szr, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Os 48l, podsz.: db.s, św, bez.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	48 48 48	1,0	um um prz	24 23 21	19 20 18	I I II	12	141 80 38 --- 259	175 100 45 --- 320	5,6 2,4 1,9 --- 9,9 8,0	TP-1,23
~a			0,10		<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			0,18		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Szedziec (0030) = 21,34 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 21,34 Powiat górowski (04) = 21,34 Woj. dolnośląskie (02)												7010	135,3	
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s 60l, Db.s 80l, Ak 30l, podsz.: kru, bez.c, jrz, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 110	0,9	prz prz um	34 38	25 25	I II	3 2	229 142 ---	245 150 ---	4,2 1,7 ---	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>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.lan, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s, Js 80l, mjs So, Czm 35l, So, Św, Js 65l, So 80l, podsz.: bez.c, kru, św, lsz na 90%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 BRZ 1 JS	65 65 65 35	0,7	prz prz um	28 25 23 19	22 20 19 19	III II III I	3 3 4 4	137 37 27 9 ---	160 45 30 10 ---	2,6 1,1 0,4 0,5 ---	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>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.lan, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Tp 70l, podsz.: bez.c, śl.t, czm.p, kl na 70%	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 JS 1 OL 1 DB.S	70 45 70 70	0,7	um um prz	36 25 35 35	26 20 25 23	I I II II	13	165 37 32 23 ---	180 40 35 25 ---	2,4 1,2 0,5 0,6 ---	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>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.lan, nar.szr, <b>D.</b> mjs Db.s 75l, Bk 30l, podsz.: bez.c, kru, kl na 70%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	75	0,6	prz prz um	35	21	III	3	201	25	0,3 2,5	BRAK WSK-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
157																			
f	2,19				Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wiś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 115l, mjs Dg, Św, Jw, Brz, Tp 88l, podsz.: bez.c, kru, db.s, jw na 80%, w cz. S kępa 0,2 ha Jw 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 AK	88 88 88 88	0,9	prz prz um	34 34 35 29	27 28 25 24	I II II II	2 2 2 3	281 37 37 28	615 80 80 60	9,4 1,0 1,4 0,4	TP-2,19
g	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.lan, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 43l, Ak, Jw 60l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 70%, w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 115l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	43 43 43	0,9	um um duże	20 22 20	21 22 20	IA I I	12	216 47 23	680 150 70	24,0 4,2 3,0	TP-3,14
h	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.lan, mał.wiś, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.s, Bk 52l, podsz.: jr, czm.p, bez.c, db.s na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	28	23	IA	12	369	465	12,8 10,2	TP-1,26
i	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wiś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,2 ha So,Św,Db.s 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 ŚW	2 2 2 2	1,0				II II II II	11				CW-0,87
j	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wiś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	27 27	1,2	peł duże	13 8	14 10	IA II	12	202 6	305 10	23,1 1,1	TW-1,52
															208	315	24,2 15,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 k	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wiś, prł.zws, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 88l, Gb, Czm.p 35l, pods.: bez.c, czm.p, kru, gb, bk na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	88 143	0,8	prz prz um	40 63	25 24	II IV	12	239 97 ---	330 135 ---	5,6 1,2 ---	TP-1,39
l	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prł.zws, mał.wiś, <b>D.</b> mjs Db.s, Dg, Md 79l, Db.s, Db.c 30l, pods.: jrż, kru, db.s, ak na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	33	24	I	2	379	615	10,7 6,6	TP-1,62
m	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>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prł.zws, mał.wiś, <b>D.</b> mjs Js 58l, pods.: ak, czm.p, bez.c na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	58	1,0	um um prz	30	20	II	3	249	150	2,6 4,3	BRĄK WSK-0,60
~a			0,22		Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		Obr. ew. Borszyn Mały (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
	16,06 11,99 4,07 16,06 16,06 16,06		0,24 0,22 0,02 0,24 0,24 0,24		= 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)											4770	116		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna															1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													całej pow.	1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	3,32				<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>GI.</b> Pbr, ps//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św 84l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 70%	140 DB (zg) 20	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 3 DB.S 1 JS	148 113 84 84	0,6	prz prz luź	75 46 30 28	27 25 25 25	III III II II	2 3 3 3	101 80 75 21 ---	335 265 250 70 ---	2,3 3,3 4,5 0,7 ---	IIIB-40%-3,32 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
b	4,03				<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>GI.</b> Pbr, ps//gl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 94l, Św, Lp 84l, Db.s, Js, Os, Brz 50l, Cz.m.p, Db.c 30l, podsz.: czm.p, lsz, os na 60%, 1-od gnia 1,21 ha Bk,Db.s,Id 7l. 8 szt.	140 WZ-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 3 OL 1 JS	148 113 94 84	0,6	prz prz luź	75 47 37 30	27 25 26 25	III III II II	2 3 3 3	94 74 89 20 ---	380 300 360 80 ---	2,6 3,7 3,7 0,9 ---	IIIB-40%-4,03 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,21
c	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prł.zws, trz.pal, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 84l, Db.s, Brz 60l, Db.s 30l, podsz.: kru, db.s na 70%, 1-od gnia 0,24 ha Db.s,Bk 8l. 2 szt., <b>Info:</b> 40% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	98 84	0,6	prz prz luź	37 31	25 26	II I	3 3	157 74 ---	175 85 ---	2,3 1,4 ---	IIIAU-95%-1,13 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,24
d	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRms, ps//plm, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 85l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 60%, 1-od gnia 0,36 ha Db.s,Bk 8l. 2 szt.	100 WZ-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	4 JS 3 JS 2 OL 1 OL	123 85 85 110	0,6	prz prz luź	58 30 32 46	27 25 25 25	II II II II	2 3 2 2	84 54 59 30 ---	145 90 100 50 ---	0,7 1,0 1,2 0,5 ---	IIIAU-95%-1,70 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-0,36
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	7 DB.S 3 BK	8 8	0,3			2 2	12				3,4 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 ~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,18 10,18 10,18 10,18 10,18		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 10,29 = 10,29 Obr. ew. Ślubów (0031) = 10,29 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 10,29 Powiat górówski (04) = 10,29 Woj. dolnośląskie (02)												2685	28,8	
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (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	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 53l, podsz.: czm.p, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	53 80	0,9	um um duże	24 27	23 22	IA II	12	172 149 ---	130 110 ---	3,5 2,0 ---	BRAK WSK-0,75	
b	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 34l, So 50l, podsz.: bez.c, ak, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 AK 1 DB.S 1 OS	34 50 34 34	1,1	um um duże	15 30 16 20	15 19 15 18	IA II I I	12	107 102 16 32 ---	75 70 10 20 ---	3,7 1,6 0,7 0,9 ---	TW-0,69	
c	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, pl//gl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: jrz, czm.p, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	55 55	0,8	um um prz	22 22	20 21	II I	12	177 24 ---	150 20 ---	4,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,84	
d	1,46				<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>Gl.</b> Pog, ps//gl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 49l, Db.s, Wz 60l, Brz, Os, So 39l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 3 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 OS 1 DB.S 1 ŚW	49 49 39 49 49 39	0,9	um um duże	22 17 16 24 19 13	21 17 15 23 18 13	IA II II I II II	13	103 56 28 38 19 14 ---	150 80 40 55 30 20 ---	4,5 4,3 2,3 1,3 1,1 1,7 ---	TP-1,46	
																258	375	15,2 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
159 f	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, rkt.pos, wdz.fal, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os 34l, podszt.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 1 DB.S	9 SO 1 DB.S	34 34	1,1	um um duże	15 14	15 13	IA II	12	247 11 ---	205 10 ---	10,1 0,6 ---	TW-0,82
g	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śml.pog, rkt.pos, <b>D.</b> podszt.: czm.p, jrż, brz, db.s na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	DB.S 5 SO 3 BK 2 DB.S	50 17 17 17	0,7 0,7	prz prz um	19	18 7 5 5	II 12	12	145 ---	85 ---	3,3 5,5	CP-0,40
h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Os 35l, podszt.: czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	16	16	IA	12	284	200	9,5 13,6	TW-0,70
i	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/plm///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 17l, podszt.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	17 17	0,9	um um duże	7	7 6	IA II	12	35	100	18,2 0,6 ---	TW-2,79
j	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.sam, <b>D.</b> mjs Db.s 63l, podszt.: jrż, db.b, der.ś na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	26	25	IA	12	403	1260	27,4 8,8	TP-3,13
k	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/plm///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, nar.sam, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c 53l, podszt.: bez.c, czm.p, jrż na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	24	23	IA	12	374	2465	66,4 10,1	TP-6,59



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 l	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	17 17 17 17	0,9	um um duże	7 6 9	7 II 9	IA II I	12		30 5 35	30 5 35	4,7 0,2 1,0 --- 5,9 6,1	TW-0,97
m	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, So 17l	140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 MD	17 17 17	0,9	um um duże		6 6 9	II II I	12		5	5	0,9 1,0 --- 1,9 1,9	TW-1,00
n	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, nar.sam, <b>D.</b> podsz.: czm.p, bez.c, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	59	0,9	um um duże	25	24	IA	12		364	420	10,0 8,6	TP-1,16
o		0,78			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//gl, <b>P.</b> naga	DB-SO													ODN-ZRB-0,78 PIEL-0,78 CW-0,78
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,50 21,50 21,50 21,50 21,50	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Szedziec (0030) = 22,43 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 22,43 Powiat górowski (04) = 22,43 Woj. dolnośląskie (02)												5754	186,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
160					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	12,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Pbr, ps/pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, prs.roz, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/50085/12, <b>D.</b> mjs Św 118l, Cis 60l, Czm.p 50l, podszyt.: bez.c, jd, gb na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Cis	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	118	1,0	um um prz	45	25	III	2	458	5615	63,8 5,2	TP-12,26
b	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, ps/pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, mal.wś, gaj.zół, <b>D.</b> podszyt.: bez.c, kru, glg na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	49	1,0	um um duże	19	18	II	12	202	250	9,9 7,9	TP-1,25
c	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 52l, podszyt.: jrz, czm.p, os na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	52 52 52	0,8	um um prz	23 23 20	22 22 19	IA I II	12	264 24 19 ---	455 40 35 ---	12,5 0,9 1,2 ---	TP-1,72
d	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/plm//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 46l, Kl, Os, So 56l, podszyt.: św, jrz, bez.c na 40%, <b>Info:</b> 35% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	56 46 56 46	0,9	um um duże	22 20 24 19	21 19 23 18	II I I II	12	134 48 29 19 ---	580 210 125 80 ---	18,8 7,1 2,4 3,5 ---	TP-4,33
f	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/plm//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 38l, podszyt.: św, bez.c, os na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OS 3 DB.S 1 BRZ	38 38 38 38	1,1	um um duże	16 20 16 19	16 19 15 18	I I II I	12	75 102 43 27 ---	185 250 105 65 ---	8,2 9,1 6,1 2,2 ---	TP-2,45
																247	605	25,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 g  h  ~a ~b ~c ~d ~f	0,87  2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/plm///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ps/pg//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 24l, podsz.: śl.t, bez.c, kru na 80%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg)  100 DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW	7 SO 3 DB.S  7 SO 3 DB.S	38 38  24 24	1,0  0,9	um um duże  prz prz um	16 16  12 12	16 14  11 11	I II  IA I	12  13	161 38 --- 199  88 19 --- 107	140 35 --- 175  245 50 --- 295	6,3 1,9 --- 8,2 9,4  23,4 6,8 --- 30,2 10,9	TP-0,87  TW-2,76
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 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)											8465	184,1		
161 a	1,60				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  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Mgy, m/gyw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 70l, Czm 30l, Ol 20l, podsz.: bez.c, der.b, kal.k na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Db.s,Wz 4l.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 OL	93 70	0,5	luż	36 28	23 22	III III	2 3	133 49 --- 182	215 80 --- 295	2,4 1,1 --- 3,5 2,2	IIBU-95%-1,60 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,20 CP-0,80
							PODR	BK	13	0,5		3		12					
							PODS	9 DB.S 1 WZ	4 4	0,2				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
161 b	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, w cz. E kępa 0,1 ha Ol 70l., <b>Info:</b> uprawa pochodna	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 LP	11 11 11 11	0,9	prz prz um		2 1 6 2	I II IV I	12			2,3 0,2 --- 2,5 2,4	CP-1,04
c	9,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pog, ps//pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św 62l, podsz.: jrz, brz, db.s, czm.p na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	62 20	0,7 0,2	um um prz	25 24	24 7	IA 12	12	298 2915	2915	64,7 6,6	TP-9,78
d	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl//plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 54l, podsz.: bez.c, jrz, św, brz na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	23	IA	12	379 1480	1480	38,9 10,0	TP-3,90
f	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> CZw, pg//pyg//pyz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Tp 44l, podsz.: czm, db.s, św na 70%	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	44 44	1,0	um um duże	21 22	20 21	I II	12	192 61 253	465 150 615	14,7 4,0 --- 18,7 7,7	TP-2,42
g	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śml.dar, <b>D.</b> mjs Md, Js, Ol 64l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, lsz na 90%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	26	25	IA	13	366	465	9,9 7,8	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 h	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 8l, podsz.: lsz na 20%, w cz. C kępa 0,45 ha Ol,Jw,Js,Brz 32l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 ŚW	8 8 8	0,9	prz prz um		1 5	II III III	12			1,3 --- 1,3 0,7	CP-1,88
i	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trz.spe, <b>D.</b> mjs Js, Wb 82l, Js 40l, Św 113l, podsz.: bez.c, czm, js, lsz na 90%	80 JS-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	OL	82	0,7	prz prz um	28	23	III	3	281	680	8,7 3,6	IIIB-40%-2,42 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 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)											6575	148,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
162					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	9,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Os, Św 50l, podsz.: jrz, db.s, czm.p, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	50 50	0,8	um um prz	22 20	21 19	IA II	12	286 19 ---	2670 175 ---	77,4 6,7 ---	TP-9,33
b	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>GI.</b> Pw, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: jrz, brz, db.s na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	24	23	I	12	302	1250	28,3 6,8	TP-4,14
c	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Św 27l, podsz.: jrz, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	27 27 27	1,2	um um duże	14 13 15	13 12 14	IA I I	12	164 13 19 ---	585 45 70 ---	43,8 4,4 3,5 ---	TW-3,56
d	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Czr 36l, podsz.: jrz, św, brz, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	36 36	1,0	um um duże	16 16	16 16	IA I	12	241 16 ---	1275 85 ---	58,3 4,6 ---	TP-5,29
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162																			
	22,32 22,32 22,32 22,32 22,32		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,09 = 23,09 Obr. ew. Ślubów (0031) = 23,09 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 23,09 Powiat górowski (04) = 23,09 Woj. dolnośląskie (02)												6155	227	
163					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	16,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 62l, Ol 75l, Ol, Brz, Js 30l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, kru na 60%, <b>Info:</b> zadaszenie, ławki w cz.E, 30% Lśw, 5% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	62 20	0,8 0,2	um um duże	25 7	23 1	I 13	13 12	298 14	4910 20	115,5 7,0	TP-16,47
b	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, śmi.pog, <b>D.</b> mjs Dg 81l, podsz.: db.s, jrz, kru, św na 70%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	81 35	0,7 0,3	um um prz	29 11	25 10	I III	2 13	309 14	490 20	8,3 5,2	TP-1,59
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	18,06 18,06 18,06 18,06 18,06		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 18,92 = 18,92 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) = 18,92 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 18,92 Powiat górowski (04) = 18,92 Woj. dolnośląskie (02)												5420	123,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		17		
164					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (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	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps//plm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.dar, ncp.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 30l, podsz.: der.b, lsz, ol.s, bez.c na 90%	100 WZ-JS (zg) Przeb. C	DRZEW	3 JS 2 OL 2 WZ 2 JW 1 BRZ	30 30 30 30 30	1,1	um um duże	16 18 15 14 14 17	15 17 14 14 16	I II	22	44 50 32 13 19 ---	110 125 80 35 50 ---	8,0 5,4 6,1 7,0 2,2 ---	28,7 11,4	TW-2,51
b	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps//plm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, ncp.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 26l, podsz.: der.b, czm, bez.c na 60%	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 2 DB.S 2 MD 1 ŚW	26 26 26 26 26	1,0	um um duże	14 16 13 15 10	13 15 12 15 10	I II I I I	23	25 38 19 38 6 ---	30 50 25 50 10 ---	3,4 2,4 2,5 3,4 1,3 ---	13,0 10,4	TW-1,25
c	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps//plm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, śmł.dar, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Ol, Wb 27l, podsz.: der.b, czm, jw, lsz na 80%, w cz. W kępa 0,2 ha Św,Db.s 65l.	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL.S	27 27	1,1	um um duże	14 15	13 14	I III	22	95 32 ---	155 50 ---	15,0 2,6 ---	17,6 10,7	TW-1,64
d				0,04	<b>RP.</b> ZAB INNE (B )															
f		0,24			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> AKrs, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog	DB-SO														BRAK WSK-0,24
g				1,07	<b>RP.</b> PS (Ps VI)	ZADRZEW (w cz. S)	AK		55			28	14		4		2			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 h	8,78				<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>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Js, Ksz, Md, Ol, Św 56l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, db.s, js na 90%, <b>Info:</b> 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	26	24	IA	12	388	3405	85,7 9,8	TP-8,78
i	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/plm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 22l, podsz.: der.b, śl.t, ol.s, wb na 60%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 JS 2 OL 2 JS 1 BRZ 1 ŚW	22 22 30 22 45	0,9	um um prz	12 13 16 13 17	11 12 15 12 16	I III I I II	13	19 25 25 13 25 ---	20 25 25 10 25 ---	3,7 1,5 1,7 0,8 1,5 ---	TW-0,95
j				0,48	<b>RP.</b> R (R V)														
k				0,83	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
l				2,80	<b>RP.</b> R (R IIIA)														
m	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 13l, Ol 3l, w cz. C bagno 0,05 ha	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	13	1,0	peł duże		4	I	13			5,1 6,2	CP-0,82
n	7,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Św, Jw 78l, Jw 103l, Db.s 123l, Js, Db.s, Glg, Czm 40l, Db.s, Czm 25l, podsz.: bez.c, czm, lsz, jw, der.b na 60%, 1-od gnia 2,28 ha Db.s,Bk,Dg 10l. 10 szt.	80 WZ-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 2 OL.S 1 JS 1 OL 1 TP	78 78 78 123 103	0,6	prz prz luź	29 28 27 47 92	25 22 24 27 30	II III II I II	3 3 3 3 3	143 44 15 30 34 ---	1085 335 115 230 260 ---	13,6 4,5 1,5 1,6 1,3 ---	IIIB-40%-7,60 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 CP-2,28
o				0,97	<b>RP.</b> R (R IVB)		PODR	6 DB.S 3 BK 1 DG	10 10 10	0,3			1 2 2		12	266	2025	22,5 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
164 p r s t w	3,33			0,68 0,57 1,00 0,47	<b>RP. R (R IVA)</b> <b>RP. R (R IIIB)</b> <b>RP. R (R IIIA)</b> <b>RP. R (R V)</b> <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. Pog, pg/ps/gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 13!</b>	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 OL 1 OL	13 13 13 13 18	0,9	um um duże		3 3 3 8 10	I I I III III	12		5	15	6,4 0,8 0,8 1,3 --- 9,3 2,8	CP-3,33
x	0,68				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. Pog, pg/ps/gl, porol, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. mjs Js, Wz 65l, podsz.: wz, bez.c, der.b, js na 90%</b>	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	26	24	II	3	348	235	3,6 5,3	BRAK WSK-0,68	
y	1,92				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wiś, D. mjs Brz, Js, Jw, Bk 21l, podsz.: jw, wb, bez.c, ol na 80%</b>	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	21	0,8	um um duże	16	15	I	13	176	340	22,0 11,5	TW-1,92	
z	4,01				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Pog, pg/ps/gl, porol, P. szad, R. trz.leś, prs.roz, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 21l, podsz.: der.b, czm.p, bez.c, jw, js, św na 90%</b>	40 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 TP 1 WB 1 BRZ 1 OL 1 JS 1 MD 1 ŚW	45 45 45 45 45 45 45	0,9	um um prz	48 37 24 23 21 25 20	27 23 21 21 21 25 19	I I I II I I I	3 3 4 4 4 3 4	122 33 23 28 23 28 33	490 130 90 110 90 110 130	13,7 3,7 2,5 2,9 2,8 3,6 7,3 --- --- 290 1150 36,5 9,1	TP-4,01	
~a			0,28		<b>RP: DROGI L</b>															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
164 ~b ~c ~d ~f ~g			0,17 0,38 0,32 0,25 0,32		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> ROWY																
	33,49 33,49 33,49 33,49 33,49	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	8,91 8,91 8,91 8,91 8,91	= 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)												8095 (2)	253,2			
165 a b c	13,18 0,96 1,21				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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pw, pg/gpi//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 65l, Js 50l, Św 100l, Św 25l, podsz.: db.s, jrz, św na 80%, w cz. SE kępa 0,2 ha Bk 10l. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> CZms, m/ic, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.spe, ncp.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Ol, Os, Św 50l, podsz.: czm, bez.c, śl.t, js, św na 70% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mrz.won, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 46l, Db.s 80l, podsz.: św, db.s, czm.p, śl.t, kru na 80%	100 BK-DB (cz zg) 100 WZ-JS (cz zg) 140 SO-DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 MD 4 DB.S 3 BRZ 3 SO	65 65 46 46 56	0,9 0,9 0,8	um um prz um um duże	26 33 22 22 23	25 28 20 21 21	IA I I I I	13 12 12	366 37 403	4825 490 5315	101,0 9,3 110,3 8,4	6,0 6,2	4,1 2,1 2,7 8,9 7,4	TP-13,18 TP-0,96 TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
165 d	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pog, ps//gl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 54l, podsz.: św, db.s, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	54 54	0,9	um um duże	24 23	23 22	IA I	12	340 29 ---	705 60 ---	18,5 1,8 ---	TP-2,07	
f	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pog, ps//gl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Św 47l, podsz.: św, db.s, jrz na 80%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	47 47 47	0,9	um um duże	22 24 22	21 23 21	IA I I	12	267 28 23 ---	735 75 65 ---	23,2 2,3 2,3 ---	TP-2,76	
g	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl//piż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trz.pal, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 36l, podsz.: jrz, św, db.s, śl.t na 40%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	36 36	1,1	um um duże	17 18	17 17	IA I	12	268 21 ---	465 35 ---	21,3 2,0 ---	TP-1,74	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 22,29 = 22,29 Obr. ew. Ślubów (0031) = 22,29 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 22,29 Powiat górowski (04) = 22,29 Woj. dolnośląskie (02)												7985	196,6		
166 a	1,10				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	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,2	peł duże	12 13	11 13	IA I	13	132 32 ---	145 35 ---	15,5 2,2 ---	TW-1,10	
																		164	180	17,7 16,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
166 b	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pog, ps//gpyi//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wiś, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Os, So 50l, Lp 80l, pods.: św, kru, db.s, śl.t na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 OL.S 1 ŚW	50 50 50 50	0,8	um um duże	19 22 19 17	18 21 18 17	II I III II	12	75 70 42 28 --- 215	135 125 75 50 --- 385	5,1 2,8 1,7 2,5 --- 12,1 6,8	TP-1,77
c	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl//gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 27l, Db.s, Św 16l, pods.: czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	27 16	0,9	um um duże	13 7	13 7	IA IA	12	164 6 170	190 5 195	14,2 1,9 16,1 14,0	TW-1,15
d	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl//gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 54l, Db.s 25l, pods.: db.s, czm.p, jrj na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	23	22	IA	12	379	395	10,4 10,0	TP-1,04
f	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 13l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 DB.S 1 ŚW	13 13 13 13	1,0	peł duże	8	8 5 2 2	III IA II II	13	25	35	4,2 3,9 0,4 --- 8,5 5,9	TW-1,43
g	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pog, ps//gpyi//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wiś, gaj.zól, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Wz 48l, Db.s 90l, pods.: czm.p, św, os, db.s na 90%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	48 48 48 48	0,8	um um duże	21 22 23 22	20 21 21 21	I IA I I	13	206 61 23 23 --- 313	340 100 40 40 --- 520	16,9 3,1 0,9 1,4 --- 22,3 13,4	TP-1,66
							PRZES	ŚW DB.S	100 210			56 120	27 26	3 3		2 26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
166 h	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pog, ps//gpyj//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszyt.: kru, brz, lsz na 70%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 SO	25 25 25 25	0,9	um um duże	14 10 10 12	13 10 7 12	I II II IA	13	120 6 19 ---	110 5 15 ---	6,1 0,8 0,2 1,5 ---	TW-0,90
i	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trz.spe, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Md, Wb 26l, podszyt.: os, lsz na 30%	60 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OS 3 SO 2 ŚW 1 DB.S	26 26 26 26	0,8	um um prz	16 10 10 10	15 10 7 10	I I II II	13	88 38 6 ---	100 45 5 ---	5,7 3,8 0,4 0,9 ---	TW-1,12
j	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Md 49l, podszyt.: św, db.s, czm.p na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	49 49 49 49	0,9	um um duże	22 22 23 21	21 21 21 21	IA I I I	13	173 80 28 42 ---	180 85 30 45 ---	5,4 2,9 0,7 2,1 ---	TP-1,04
k	7,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Pbr, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trz.pal, <b>D.</b> mjs Św 80l, podszyt.: czm.p, brz, db.s, jrz, kru na 70%, w cz. C kępa 0,45 ha So,Md 16l. w cz. W kępa 0,1 ha Brz,Db.s 55l. w cz. E kępa 0,2 ha Db.s,Brz 70l. w cz. E kępa 0,2 ha So 80l., <b>Info:</b> 30% LMśw	140 DB (zg) 20	DRZEW	DB.S	130	0,9	prz prz um	56	29	II	2	511	3965	32,9 4,2	IIIB-40%-7,76 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 l	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl///gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) BRZ MP/1/43347/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 671, Db.s, Js, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru, js na 50%, 1-od gnia 1,34 ha Db.s,Bk,Gb,Lp 3l. 7 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	80 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	67 67	0,5	luż	27 26	25 26	I IA	3 3	103 89 ---	365 315 ---	4,9 6,3 ---	CW-1,34
m	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Brz 35l, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	16 16	16 16	IA IA	12 12	284	245	11,7 13,6	TW-0,86
n	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: so, db.s, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,0	um um duże	22 23	21 21	I II	12 12	302 24 ---	250 20 ---	6,3 0,3 ---	TP-0,83
o	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Dp, ps//tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz 20l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BK 1 DB.S	20 20 20 20	0,9	um um duże	15 6 6 7	14 6 6 7	II I II II	12 12 12 12	90	170	11,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,87
p	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trz.leś, <b>D.</b> mjs Św 100l, podsz.: czm.p, śl.t, jr, kru, db.s na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	140	0,9	prz prz um	60	29	II	2	511	900	6,3 3,6	BRAK WSK-1,76
r	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prł.zws, śml.pog, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 39l, podsz.: czm.p, db.s, kru, ls, na 90%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	39 29	0,8	um um prz	20 14	19 13	I IA	13	161 32 ---	180 35 ---	5,9 2,3 ---	TP-1,12
																193	215	8,2 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
166 s	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, P. msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	81 103	0,9	um um duże	23 27	22 21	II III	3 3	221 83 ---	1085 410 ---	18,9 5,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 Działka nr 2: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
t	2,81				Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lechitów (0017) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDbr, pl, P. szad, <b>R.</b> mal.włś, prł.zws, prz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Św 47l, podsz.: czm.p, bez.c, św, śl.t, kru na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	47 47 47	0,8	um um duże	22 22 23	21 21 21	I IA I	12	103 108 19 ---	290 305 55 ---	10,6 9,5 1,3 ---	TP-2,81
w	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 DB.C 1 BRZ	20 20 20 20	1,0	peł duże	9 8 8 12	9 8 9 11	IA II I I	12	65 1 5 10 ---	75 1 5 10 ---	12,1 0,6 1,6 0,9 ---	TW-1,18
x	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 MD	17 17 17	1,0	peł duże	7 9 9	7 9 9	IA I I	12	20 35 15 ---	105 180 75 ---	18,7 16,4 11,8 ---	TW-5,16
y				0,36	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. E)	ŚL.T		0,2		66	27		3		22		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				2
166																				
z	0,38				Obr. ew. Belcz Górny (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> MRms, ps//plm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Lp, Js 40l, Glg 25l, podsz.: bez.c, js, śl.t na 80%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	110	0,7	prz prz um	39	26	III	12	298	115	1,5 3,9	BRAK WSK-0,38	
~a			0,10		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~j			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~k			0,28		<b>RP:</b> ROWY															
~l			0,29		<b>RP:</b> ROWY															
~m				0,05	Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Belcz Górny (0003) <b>RP.</b> ROWY-R (W )															
~n				0,02	<b>RP.</b> ROWY-R (W )															
	43,38 0,38 9,15 9,53 33,85 33,85 43,38 43,38		1,47	0,43 0,07 0,36 0,43	= 45,28 = 0,45 Obr. ew. Belcz Górny (0003) = 9,51 Obr. ew. Lechitów (0017) = 9,96 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 35,32 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) = 35,32 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 45,28 Powiat górowski (04) = 45,28 Woj. dolnośląskie (02)													11559	316	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					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	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 54l, podsz.: db.s, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	54 54	0,9	um um duże	23 24	22 23	IA I	12	264 86 ---	450 145 ---	11,8 2,9 ---	TP-1,70
b	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: so, św, jrż na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	um um duże	24 24	23 23	IA I	12	364 29 ---	330 25 ---	7,7 0,4 ---	TP-0,90
c	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 48l, podsz.: św, db.s, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	48 48	0,9	um um duże	22 20	21 19	IA I	12	305 19 ---	1100 70 ---	33,6 2,4 ---	TP-3,60
d	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Pog, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.sam, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 36l, podsz.: św, kru, czm.p, jrż, db.s na 70%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany, 30% LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BRZ	36 36 36	1,1	um um duże	17 16 19	17 15 18	IA II I	13	118 38 70 ---	390 125 230 ---	17,9 8,1 8,4 ---	TP-3,32
f	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Pbr, ps//gpyi//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, prs.roz, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/14233/05 , <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db.s 103l, Brz 60l, Db.s, Brz 25l, podsz.: św, brz, db.s, kru na 70%, w cz. S kępa 0,45 ha So 35l., <b>Info:</b> 20% LMśw	140 DB (zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	125 103	1,0	prz prz um	50 38	29 28	II II	2 3	479 64 ---	2870 385 ---	25,9 5,0 ---	IIIB-40%-5,99 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
g	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.fał, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Dg 73l, Db.s 160l, Czm.p 20l, podsz.: brz, św, db.s, so na 100%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	73 88	0,8	um um prz	25 26	22 23	II II	3 3	187 87 ---	1005 470 ---	20,1 7,2 ---	TP-5,38
																274 1475	27,3 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
167 h	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fał, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fał, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 15l, podsz.: czm.p, brz na 10%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		15 15	0,9	um um duże		4 6	II III	12			4,3 0,3 --- 4,6 2,9	CP-1,57
i	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, Dg 78l, podsz.: czm.p, św, jrż, db.s, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 DB.S		63 78 63	0,8	um um prz	25 27 24	24 25 22	IA I II	12	202 115 27 344	405 230 55 690	8,8 4,1 1,5 --- 14,4 7,2	TP-2,00
~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		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) = 25,29 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 25,29 Powiat górowski (04) = 25,29 Woj. dolnośląskie (02)												8298	170,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
168					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a	2,13				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	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24	1,3	um um duże	12 14	11 13	IA I	12	145 38 ---	310 80 ---	29,8 4,8 ---	TW-2,13	
b	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>GI.</b> Pog, ps//gpyi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: św, czm.p, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BRZ	60 60 60	1,0	um um duże	25 23 24	24 21 23	IA II I	12	244 53 62 ---	500 110 125 ---	11,5 3,2 2,1 ---	TP-2,04	
c	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pog, ps//gpyi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: kru, św, db.s, czm.p, jrj na 80%, w cz. NW kępa 0,2 ha Św 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	68 68	0,8	um um prz	26 28	23 24	I I	13	252 60 ---	1200 285 ---	25,2 3,7 ---	TP-4,76	
d	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/p///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 55l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db.s na 60%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	55 55	1,0	um um duże	24 21	23 19	IA II	12	345 24 ---	1085 75 ---	28,0 2,5 ---	TP-3,15	
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/p///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 58l, podsz.: db.s, bk na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 3 BRZ	58 58 58	1,0	um um duże	21 24 24	20 23 23	II IA I	12	105 120 91 ---	105 120 95 ---	3,3 2,9 1,6 ---	TP-1,02	
															316	320	7,8 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 g	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>GI.</b> Pbr, ps//gpyi//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mrz.won, prs.roz, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/14233/05, <b>D.</b> pods.: kru, św, śl.t na 60%, <b>Info:</b> 20% LMśw	140 DB (zg) 20	DRZEW	DB.S	123	0,9	prz prz um	50	29	II	2	522	605	5,6 4,8	IIIB-40%-1,16 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
h	13,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śml.pog, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/47228/07, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 78l, pods.: św, czm.p, brz, kru, so na 90%, w cz. NE kępa 0,3 ha So 35l., <b>Info:</b> 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	26	23	II	3	279	3845	70,2 5,1	TP-13,79
i	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śml.pog, mał.wiś, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 59l, Db.s 30l, pods.: kru, jrz, db.s, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	24	23	IA	12	402	1605	37,8 9,5	TP-3,99
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	32,04 32,04 32,04 32,04 32,04		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) = 32,58 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 32,58 Powiat górowski (04) = 32,58 Woj. dolnośląskie (02)											10146	232,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
169					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	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 40l, podsz.: św, brz, db.s, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	40 40	1,1	um um duże	19 19	18 18	IA I	12	300 21 ---	670 45 ---	26,3 2,2 ---	TP-2,24
b	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 20l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	20 20 20	1,0	peł duże	9 11 7	9 11 7	IA I I	12	70 10 3 ---	100 15 5 ---	15,7 1,6 1,9 ---	TW-1,42
c	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 10l, w cz. NW kępa 0,1 ha So 118l., <b>Info:</b> uprawa pochodna, 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	10 10 10 10 10	1,0	prz prz um	2 1 1 1 3	I II II II III	12	---	---	---	0,4 ---	CP-2,23
d	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	20 20 20	1,0	peł duże	8 9 6	8 9 6	I II I	12	50 5 ---	90 10 ---	17,1 1,5 0,5 ---	TW-1,83
							PRZES	DB.S ŚW	80 118			30 45	18 25	3 3		15 3 ---	18	0,4 ---	
							PRZES	DB.S	80			30	18	3		55	100	19,1 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 f	6,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, śml.pog, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Św 60l, Db.s 118l, podszyt.: jrz, db.s, brz, kru, ak na 80%, w cz. NW kępa 0,2 ha Ak 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	60 118 60	1,0	um um duże	24 38 24	23 26 22	I II II	12	201 72 53 ---	1220 435 320 ---	29,9 4,2 5,2 ---	TP-6,07
g	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Ksz, Św, Bk 68l, Db.s 130l, Db.s 25l, podszyt.: db.s, kru, jrz, św na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw, 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	68 68 68	0,9	um um duże	25 24 26	23 22 23	I II II	12	279 27 27 ---	1545 150 150 ---	32,4 3,7 1,9 ---	TP-5,53
h	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 84l, Św, Jw, Ak 50l, podszyt.: kru, jrz, św, ak, brz na 90%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	31	25	I	2	355	1090	17,7 5,8	IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
i	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 57l, podszyt.: kru, db.s, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	24 24	23 23	IA I	12	355 29 ---	960 80 ---	23,7 1,4 ---	TP-2,71
j	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.s, Dg, Md, Ol, Św 83l, podszyt.: kru, jrz, św, db.s, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	29	25	I	2	313	595	9,8 5,2	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
k	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 17l, podszyt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	8	6 8	I II	12	5	10	11,6 1,0 ---	CP-2,05
							PRZES	DB.S KSZ	60 85			24 34	15 14		4 4		5 3 ---	8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 I	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 9l, Bk, Db.s 15l, podsz.: kru na 30%, w cz. NW kępa 0,1 ha Jw 85l., <b>Info:</b> 10% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 OL 1 JW	9 9 9 9	0,9	prz prz um		1 1 5 2	II II III I	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-2,90
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,13		<b>RP:</b> L ENERG														
	31,95 31,95 31,95 31,95 31,95		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 33,30 = 33,30 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) = 33,30 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 33,30 Powiat górowski (04) = 33,30 Woj. dolnośląskie (02)											7562	210,4		
170 a		2,80			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	SO	PRZES	MD SO	95 95			32 28	22 23	3 3		4 15 --- 19		ODN-ZRB-2,80 PIEL-2,80 CW-2,80	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 b	10,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14236/05, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c, Db.s, Dg, Md 95l, Db.s, Db.c, Cz.m.p, Brz 30l, podsz.: jrz, db.s, brz, św, czm.p na 100%, w cz. W kępa 0,2 ha Brz,Db.s 64l. w cz. W kępa 0,15 ha Św.Os 45l., <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	29	24	II	2	327	3465	47,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 BRAK WSK-7,70
c	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śml.pog, <b>D.</b> mjs Ak, Db.s 65l, podsz.: kru, jrz, ak, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	25	24	I	12	307	220	4,9 6,8	TP-0,72
d	2,32				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wdz.fał, <b>D.</b> podsz.: jrz, brz, so, db.s, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	26	22	II	3	290	675	11,3 4,9	TP-2,32
f	5,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fał, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.c, Db.s 33l, Js 68l, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	um um duże	15 17	15 16	IA I	12	236 21 ---	1395 125 ---	73,2 5,0 ---	TW-5,91
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	Leśna				Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
zal.		niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha	całej pow.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	170																			
		19,54	2,80	0,56		= 22,90											5899	142,1		
		19,54	2,80	0,56		= 22,90 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033)														
		19,54	2,80	0,56		= 22,90 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
		19,54	2,80	0,56		= 22,90 Powiat górowski (04)														
		19,54	2,80	0,56		= 22,90 Woj. dolnośląskie (02)														
171						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														
a		7,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 55l, Db.s 100l, podsz.: kru, der.b, śl.t, jrjz na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55	1,0	um um prz	25 25	23 23	I IA	3 3	235 77 ---	1785 585 ---	34,7 15,1 ---	TP-7,60
b		0,75				<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>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Db.s, Lp 42l, podsz.: der.b, bez.c, os, js, św na 100%, <b>Info:</b> 20% LMw	60 WZ-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 OS 3 OL 3 JS	42 42 42	0,8	um um duże	24 22 22	22 20 20	I II I	4 4 4	117 75 61 ---	90 55 45 ---	2,7 1,6 1,6 ---	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
c		2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śml.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: db.s, brz, czm.p, św, jw na 90%, <b>Info:</b> 40% Lw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB.S	88 143	0,8	um um prz	30 55	26 29	I III	2 3	216 170 ---	475 375 ---	7,3 2,7 ---	IIIA-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
d		0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> MRms, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.lan, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Jw, Ol, Os, So 55l, podsz.: der.b, jw, db.s, św na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 ŚW	55 55	0,9	um um prz	22 20 20	20 19 II	II II	12 12	129 129 ---	75 75 ---	2,5 3,3 ---	TP-0,59
f		2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śml.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, podsz.: jrjz, czm.p, kru, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	68 93 120	0,8	um um prz	25 26 50	24 23 26	I II III	12 12	188 92 37 ---	450 220 90 ---	9,5 3,1 1,0 ---	TP-2,40
																317	760	13,6 5,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 g	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md, Św, Db.c 28l, podsz.: św, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		28	1,2	um um duże	14	13	IA	12	239	400	27,9 16,7	TW-1,67
h	2,13				<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>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 25l, podsz.: czm.p, der.b, kru, os na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 JS 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB.S		25 25 25 25 25 25	1,1	um um duże	13 13 14 16 9 10	12 12 13 16 9 10	IA I I II I II	12	88 6 19 25 6 6 ---	185 15 40 55 15 15 ---	16,5 1,6 2,3 2,9 2,6 2,0 ---	TW-2,13
i	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, Js 31l, podsz.: brz, kru, der.b na 60%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 JS 3 OL 2 DB.S		19 19 31	0,8	um um duże	9 14 14	9 13 12	I II II	23	15 35 15 ---	15 35 15 ---	1,2 2,5 1,2 ---	TW-0,95
j	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.we 18l, Ol 19l, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 JS 1 ŚW		18 18 18	1,0	peł duże	8 8 6	8 8 6	IA I I	12	50	165	23,7 1,0 0,8 ---	TW-3,27
k	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Md, Bk 9l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO.C 4 SO 1 DB.B PRZES DB.S		9 9 9 120	0,8	um um prz	50	26	I I II	12 3		10	25,5 7,8 ---	CP-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
171 l	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, wtl.sam, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) BRZ MP/1/43348/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Os 64l, Św 90l, pods.: jrż, św, db.s, brz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe	80 ŚW-OL-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 SO	64 90	0,6	prz prz um	26 31	24 24	I II	3 3	174 46 ---	430 115 ---	6,4 1,7 ---	TP-2,48
m		0,91			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga	SO	PRZES	SO	93			29	24		3		5		ODN-ZRB-0,91 PIEL-0,91 CW-0,91
n	2,13				<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 fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 25l, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany, 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł duże	10	10	I	12	145	310	29,8 14,0	TW-2,13
o	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md, Św 27l, pods.: kru, św na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,3	um um duże	13	13	IA	12	227	265	19,8 17,1	TW-1,16
p	0,97				<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>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.błt, czł.drłb, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 78l, Dg, Św, Tp 98l, Jw 130l, Db.s 160l, Ol 20l, pods.: czm, jrż, kru, jw, ol na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	78 98	0,7	prz prz um	30 39	25 25	II II	2 3	215 146 ---	210 140 ---	2,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,97
r	1,68				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, pods.: so, czm.p, brz na 80%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	93 128	0,9	prz prz um	26 29	23 23	II III	2 3	293 24 ---	490 40 ---	7,0 0,3 ---	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
171 s	2,45				<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 fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz 66l, Db.s 130l, podsz.: so, jrz, brz, db.s na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	23	22	I	12	307	750	16,4 6,7	TP-2,45
~a			0,55		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	35,92 35,92 35,92 35,92 35,92	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 38,34 = 38,34 Obr. ew. Grabowno (0011) = 38,34 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 38,34 Powiat górówski (04) = 38,34 Woj. dolnośląskie (02)											8065	256,7		
172 a	4,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Grabowno (0011) Leśnictwo - Ślębów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	52 52 52	1,0	um um duże	23 20 16	22 21 17	IA I II	12	317 23 23 ---	1500 110 110 ---	41,4 2,3 3,9 ---	TP-4,73
																363	1720	47,6 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
172 b	2,26				<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>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> pjd Św, Bk 30l, mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, św, db.s, lsz, kru na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	1,2	um um duże	25	22	II	2	389	880	17,5 7,7	TP-2,26
c	1,67				<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>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Db.s, Os 78l, podsz.: lsz, czm, db.s na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: fik.prz, trz.spe, <b>Info:</b> 20% LMw, 5% LMśw, TRZ. Tunikowa	80 OL (zg) 15	DRZEW	9 OL 1 DB.S	78 163	1,0	um um duże	34 40	24 26	II IV	3 3	440 41 ---	735 70 ---	9,2 0,5 ---	IIIA-30%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	3,14				<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>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 130l, mjs Md, Św 41l, podsz.: lsz, db.s, św na 20%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	41 41 41	1,4	peł duże	17 17 22	17 18 13	I II III	12	208 35 35 ---	655 110 110 ---	26,2 3,3 7,3 ---	TP-3,14
f	1,59				<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>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 78l, podsz.: db.s na 20%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	27	22	II	2	287	455	8,3 5,2	TP-1,59
g	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 14l, <b>Info:</b> 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BK	14 14 14	0,9	peł duże		4 3 2	II II II	12			1,7 ---	CP-0,91
							PRZES	DB.S DB.S	50 118			18 48	16 19		4 3		45 10 ---	1,7 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
172 h	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 60l, podsz.: kru, lsz na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	60 60 60	1,1	peł duże	22 20 17	20 20 18	I II III	12	294 34 34 ---	830 95 95 ---	20,4 1,6 3,4 ---	TP-2,83
i	0,86				<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>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: kru, jr, db.s na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	73 73 73	0,9	um um duże	28 24 17	22 21 17	II III III	4 4 4	123 72 51 ---	105 60 45 ---	2,1 0,6 1,2 ---	TP-0,86
j	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficarioroboris-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, So 60l, mjs Tp, Db.s 60l, Db.s 118l, podsz.: lsz, der.b, św na 100%, <b>Info:</b> 40% OIJ	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 JS	118 60	1,0	prz prz um	45 25	30 22	I II	2 3	196 131 ---	195 130 ---	0,9 3,1 ---	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
k	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (iz) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śle.skr, mal.wś, pod.pęc, <b>D.</b> pjd Św 88l, mjs Db.s 135l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	88	0,7	prz prz um	33	25	II	2	325	185	2,1 3,7	IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
l	0,97				<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>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ficarioroboris-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, kst.olb, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI.s, So 46l, podsz.: bez.c, lsz, ol.s na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	46 46 55 46	0,8	um um prz	19 20 22 15	20 20 20 16	II I I II	12	127 58 46 23 ---	125 55 45 20 ---	3,1 1,5 1,9 1,3 ---	TP-0,97
															254	245	7,8 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 m	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (Iz) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Db.s, Os 78l, podsz.: lsz, czm, db.s na 70%, 1-gnia 0,7 ha 3 szt., <b>Info:</b> 10% Lw	80 JS-OL (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 OL 1 DB.S	78 163	0,7	prz prz um	34 40	24 26	II IV	3 3	295 30 ---	680 70 ---	8,5 0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70 CW-0,70
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	22,83 22,83 22,83 22,83 22,83		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Grabowno (0011) = 24,07 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,07 Powiat górowski (04) = 24,07 Woj. dolnośląskie (02)											7525	173,8		
173 a	0,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zawieścice (0036) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	peł duże	18	18	IA	12	359	335	12,2 13,1	TP-0,93



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 b	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> pods.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	peł duże	18	18	IA	12	359	430	15,8 13,2	TP-1,20	
c				0,62	<b>RP.</b> GRODZISKO (Bz )		ZADRZEW	SO SO SO BRZ	27 60 20 20			14 35 9 9	10 10 9 10		4 4 4 4		3 15 10 5 ---		BRAK WSK-0,62	
d	7,36				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, tnk.lan, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 57l, pods.: jrz, czm.p, lsz, so, kru na 40%, w cz. N d luka 0,3 ha Db.s,So 10l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	23	22	I	12	385	2835	73,9 10,0	TP-7,36	
f	1,35				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 10l, pods.: jrz na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw, 10% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 2 DB.B 1 DB.S	10 10 10 10	0,8	prz prz um		2 2 2 2	I II II II	12					CP-1,35
g	2,64				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Tp 78l, mjs Brz, Św 78l, pods.: kru, lsz, czm na 100%, <b>Info:</b> 30% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 DB.S	78 153 78	0,8	prz prz um	25 65 27	22 23 22	III IV II	3 3 3	225 61 31 ---	595 160 80 ---	8,0 1,3 1,7 ---	TP-2,64	
															317	835	11,0 4,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
173																			
h				3,50	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW					16 15 30	17 17 21	4 4 3		40 100 40 ---			
							ZAKRZEW		0,5							180			
i	6,35				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, So 40l, pods.: jrz, czm.p, kru, św na 50%, <b>Info:</b> 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	24	23	I	12	396	2515	61,6 9,7	TP-6,35
j	0,94				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz 55l, mjs Db.s, So, Os 41l, pods.: kru, św na 30%, <b>Info:</b> 5% BMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	41 41 41	0,8	um um prz	18 20 21	18 20 20	I II I	13	116 69 46 ---	110 65 45 ---	7,1 1,9 1,3 ---	TP-0,94
																231	220	10,3 11,0	
k	3,26				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gp, ps/ps//gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, dąb.roz, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, So, Św 78l, pods.: kru, czm, jrz, czm.p na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	78 150 78 78	0,8	um um prz	26 60 25 25	22 23 II II	III 3 3 3	3	184 61 31 31 ---	600 200 100 100 ---	8,0 1,6 0,9 2,0 ---	BRAK WSK-3,26
																307	1000	12,5 3,8	
~a			0,41		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 ~d			0,31		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 RP: ROWY														
	24,03 24,03 24,03 24,03 24,03		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	4,12 4,12 4,12 4,12 4,12	= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Zawieścice (0036) = 29,07 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 29,07 Powiat górowski (04) = 29,07 Woj. dolnośląskie (02)												8170 (213)	197,3	
174 a	12,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zawieścice (0036) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. tñk.lan, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Św 55l, podsz.: jrz, kru, so, czm, lsz, brz na 60%, Info: 20% BMW, 5% Lw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	1,1	peł duże	23 22	22 22	IA I	12	396 45 ---	4995 565 ---	128,5 11,0 ---	TP-12,61	
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. naga, D. mjs Brz, Db.s, Js 78l, podsz.: der.b, bez.c, kru, lsz na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW OL	78	0,7	prz prz um	28	21	III	3	266	150	2,0 3,5	BRAK WSK-0,57	
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gms, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 17l	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	um um duże	7 10 8	7 9 10	II IA I I	12	5 5 5 ---	10 10 10 ---	0,9 4,7 1,2 0,4 0,9 ---	CP-1,91	
							PRZES DB.S DB.S	113 60			45 27	22 14		3 3		13 13 ---	8,1 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
174 d	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.lan, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt: czm, jrż, bez.c na 100%, <b>Info:</b> drzewostan dziuplasty	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	123 78	0,9	prz prz um	47 26	24 21	III III	3 3	314 78 --- 392	170 40 --- 210	1,8 0,6 --- 2,4 4,4	BRAK WSK-0,54
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	15,63 15,63 15,63 15,63 15,63		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 16,45 = 16,45 Obr. ew. Zawieścice (0036) = 16,45 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 16,45 Powiat górowski (04) = 16,45 Woj. dolnośląskie (02)											5976	152		
175 a	1,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 JS 2 BRZ 1 OL	49 49 49 49 49	1,1	prz prz um	17 22 18 23 22	17 19 19 22 20	II I II I III	13	81 58 58 58 23 --- 278	160 115 115 115 45 --- 550	8,4 3,6 4,4 2,6 1,1 --- 20,1 10,3	TP-1,95
b	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, psm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śle.skr, pok.zwy, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 36l, podszyt: lsz, kru, bez.c, os, der.b na 100%	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 OL 1 DB.S	36 36 36 70	1,2	um um duże	14 17 18 25	14 18 18 21	II I II II	13	79 66 40 26 --- 211	55 45 30 20 --- 150	3,5 1,7 1,0 0,4 --- 6,6 9,4	TW-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
175 c	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>GI.</b> Gms, ps/psm//pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tśl.mdr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 36l, podsz.: kru na 50%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	36 36 36	1,2	um um duże	18 17 13	17 18 14	IA I II	12	119 66 53 ---	130 75 60 ---	6,0 2,6 3,7 ---	TP-1,10
d	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) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, kst.olb, czr.grn, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s 140l, So 80l, podsz.: jrz, św, kru na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 DB.S	103 140 80	1,0	prz prz um	38 55 25	22 23 18	III III III	13	209 65 65 ---	260 80 80 ---	3,8 0,7 1,8 ---	BRAK WSK-1,24
f	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl//pg//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, czr.grn, kst.olb, <b>D.</b> mjs Brz 62l, So 110l, podsz.: jrz, kru, db.s, św, lsz na 80%, w cz. NW kępa 0,15 ha Św 80l., <b>Info:</b> 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	peł duże	25	23	I	12	393	1030	24,2 9,2	TP-2,62
g	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl//pg//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, czr.grn, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 26l, podsz.: kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,7	peł duże	11	13	IA	12	287	465	37,7 23,3	TW-1,62
h	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl//pg//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> pjd Św 40l, mjs Brz, Db.s 83l, Brz, Db.s, Db.c 40l, podsz.: jrz, db.s, brz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,1	um um duże	27	24	I	2	456	1790	29,4 7,5	TP-3,92
i		2,54			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, czr.grn, kst.olb	SO	PRZES	DB.S	130			42	22		3		10		ODN-ZRB-2,54 PIEL-2,54 CW-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
175 j	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus roborboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 51l, Wz 70l, podszyt.: jrz, kru, db.s na 80%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	51 51	0,9	prz prz um	24 19	22 19	IA II	12	124 124 ---	85 85 ---	2,5 3,2 ---	TP-0,70
k	3,48				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercus roborboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> czr.grn, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 66l, podszyt.: jrz, kru, brz, db.s, so na 70%, w cz. SW kępa 0,08 ha So,Brz,Db.s 15l., <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	25	23	I	12	404	1405	30,7 8,8	TP-3,48
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	17,33 17,33 17,33 17,33 17,33	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 20,89 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 20,89 Powiat górowski (04) = 20,89 Woj. dolnośląskie (02)												6255	173	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	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
176					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	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps//psm//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Lp 6l, podsz.: jrz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha So 98l. Db.s 70l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	9 6 6 6	0,8	prz prz um		1 3	I II I	12				1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,36
b	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps//psm//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, czr.grn, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Św 63l, So, Db.s 120l, podsz.: kru, jrz, św na 50%, w cz. N kępa 0,1 ha So,Św 23l., <b>Info:</b> 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	63	0,7	prz prz um		25 23	I	12	273	695	16,0 6,3	TP-2,54	
c	6,86				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, czr.grn, tnk.lan, <b>D.</b> pjd Db.s 130l, mjs Brz, Św, Db.s 81l, Db.s 50l, Db.s 30l, podsz.: jrz, db.s, św, kru, so, bez.c na 90%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	1,1	um um duże		28 24	I	2	456	3130	53,0 7,7	TP-6,86	
d	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) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps//psm//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Ol, Wz, Św 54l, podsz.: jrz, kru, os na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OS	54 54	0,8	prz prz um		24 27	IA II	13	272 34 306	165 20 185	4,4 0,4 --- 4,8 7,9	TP-0,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
176 f	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os 18l, podszt.: jrz, os, brz na 30%, w cz. N kępa 0,4 ha So 50l., <b>Info:</b> 10% BMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 OL	18 18 18 18	0,8	um um prz		5 7 5 11	II I II III	13		10	35	1,7 5,2 0,7 2,7 --- 10,3 3,0	CP-3,45
g	4,24				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>GI.</b> RDb, ps/pl//plm, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, tnk.lan, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 173l, podszt.: jrz, kru, so na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	118 173	0,9	prz prz um	30 50	20 23	IV IV	3 3	275 39 ---	1165 165 ---	15,8 1,1 ---	BRAK WSK-4,24	
h	1,95				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>GI.</b> MŁw, ml//pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 120l, mjs Brz, Ol.s 47l, podszt.: kru, der.b, ol.s na 30%, <b>Info:</b> 15% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	47 47	0,8	prz prz um	20 21	20 20	II IA	23	243 35 ---	475 70 ---	11,6 2,1 ---	BRAK WSK-1,95	
i	2,14				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,1 ha So 108l., <b>Info:</b> 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	4 4 4 4	1,0				I I II II	12			0,9 ---	CW-2,14	
							PRZES	SO	108			29	22	3		25	0,4			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
176 j	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.s 81l, Db.s 130l, Db.s 50l, Db.s 30l, podsz.: jrz, db.s, św, kru, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um duże	28	24	1	2	456	2005	34,0 7,7	TP-4,40
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,47		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~k			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	29,55 29,55 29,55 29,55 29,55		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 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)												8151	150,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ryczeń (0024) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	1,46				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 73l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	26	22	II	2	328	480	9,6 6,6	TP-1,46
b	1,30				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084, Stanowisko dokumentacyjne: ślad osadnictwa, cmentarzysko <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.lan, <b>D.</b> podsz.: jrz, kru, bez.c, czm.p na 100%, <b>Info:</b> ślad osadnictwa, cmentarzysko	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	115	1,0	prz prz um	44	23	III	3	419	545	6,5 5,0	BRAK WSK-1,30
c	4,02				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, kst.olb, rkt.spe, <b>D.</b> pjd Db.s 160l, mjs Brz, Db.s 88l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 90%, <b>Info:</b> 25% BMśw, 5% Lw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	1,0	um um duże	30	23	II	2	347	1395	21,5 5,3	IIIA-30%-4,02 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
d	1,67				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 56l, podsz.: czm, czm.p, db.s na 60%, w cz. NE bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 56	0,9	um um duże	21 18	21 18	I II	12	272 34 ---	455 55 ---	12,1 1,8 ---	TP-1,67
f		1,80			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>D.</b> w cz. NE kępa 0,3 ha Db.s 4l.	OL	PODR PRZES	OL DB.S DB.S	5 173 200	0,1			3 75 110		12 3 3		30 30 ---	60	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, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.lan, kst.olb, jeż.spe, D. pods.: jrz, kru, bez.c na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,1	peł duże	22	21	I	12	362	1345	38,4 10,4	TP-3,71
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,12		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 RP: DROGI L														
~g			0,27		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: ROWY														
	12,16 12,16 12,16 12,16 12,16	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 15,20 = 15,20 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 15,20 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 15,20 Powiat górowski (04) = 15,20 Woj. dolnośląskie (02)												4335	89,9	
178 a	3,15				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 Strefa ochrony całorocznej: strefa KANIA R.:BOCIAN C. decyzja z dn.18.07.2011r RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. RDb, ps/plm, P. szad, R. trz.leś, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 100l, pods.: czm.p, kru, db.s, js, jrz na 90%, Info: strefa całoroczna	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	120 163	0,9	prz prz um	49 65	28 28	II III	2 2	367 96 ---	1155 300 ---	11,3 1,9 ---	BRAK WSK-3,15
																463	1455	13,2 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			1 ha
																		17		
178																				
b	1,37				Strefa ochrony całorocznej: strefa KANIA R.;BOCIAN C. decyzja z dn.18.07.2011r <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>GI.</b> Dbr, ps/pl//m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.lan, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, św, db.s, kru na 80%, <b>Info:</b> strefa całoroczna	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 OL.S 1 SO	40 40 40 40 40	0,8	um um prz	21 20 19 18 19	20 19 18 17 18	II I I III IA	13	123 43 16 16 27 ---	170 60 20 20 35 ---	5,1 1,9 1,0 0,7 1,4 ---	7,4	BRAK WSK-1,37
c	9,93				Strefa ochrony całorocznej: strefa KANIA R.;BOCIAN C. decyzja z dn.18.07.2011r <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>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 63l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db.s na 90%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 71l. w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz 37l. w cz. C kępa 0,4 ha Brz 63l., <b>Info:</b> strefa całoroczna	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	25 24	24 IA	12	403	4000	87,1 8,8	BRAK WSK-9,93		
d	2,90				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA R.;BOCIAN C. decyzja z dn.18.07.2011r <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl//plż//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, <b>D.</b> podsz.: św, jrz, kru, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	78 180	0,9	um um prz	26 110	24 27	I 3	3 3	375 12	1090	19,3 6,7	TP-2,90	
f	2,52				Strefa ochrony całorocznej: strefa KANIA R.;BOCIAN C. decyzja z dn.18.07.2011r <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl//plż//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, ncp.pos, <b>D.</b> mjs Js 133l, Js, Lp, Ol, So, Św 90l, podsz.: jrz, czm.p, kru, lsz, js na 90%, <b>Info:</b> strefa całoroczna	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	133	0,7	prz prz um	61	29	II	2	431	1085	8,6 3,4	BRAK WSK-2,52	
g	3,13				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA R.;BOCIAN C. decyzja z dn.18.07.2011r <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>GI.</b> RDb, pl//plż//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 60l, podsz.: jrz, kru, czm.p, bez.c, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	24	23	I	13	340	1065	26,1 8,3	TP-3,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna			
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
h	4,45				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA R.;BOCIAN C. decyzja z dn.18.07.2011r <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trz.spe, ncp.pos, <b>D.</b> mjs Js 133l, Js, Lp, Ol, So, Św 90l, Kl, Brz 45l, Ol, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: jrz, czm.p, lsz, js na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	133	0,7	prz prz um	61	30	II	2	431	1920	15,2 3,4	BRAK WSK-4,45
i	2,28				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA R.;BOCIAN C. decyzja z dn.18.07.2011r <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, kru.srz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 50l, podsz.: czm, kru, śl.t, os, lsz na 90%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OS 2 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 JS	32 32 32 32 32	0,8	um um prz	19 17 15 19 16	18 16 15 18 16	I I I II I	13	91 32 27 21 11 ---	205 75 60 50 25 ---	9,4 3,1 4,1 1,9 1,5 ---	TP-2,28
j	2,09				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA R.;BOCIAN C. decyzja z dn.18.07.2011r <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Dp, ps/psm//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trz.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp, Ol 93l, Brz, Tp 73l, Ol, Kl 30l, podsz.: czm, js, bez.c, lsz, kru, św na 100%	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 JS 1 ŚW 1 DB.S	93 73 148 73 148	0,8	prz prz um	31 31 46 28 51	28 25 27 27 26	I II II I III	3 3 3 3 3	132 73 54 54 39 ---	275 155 115 115 80 ---	2,0 2,0 0,5 2,8 0,5 ---	BRAK WSK-2,09
k	1,09				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA R.;BOCIAN C. decyzja z dn.18.07.2011r <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>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, prł.zws, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Db.s 93l, Jw, Js, Db.s 55l, podsz.: lsz, bez.c, jw, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	32	27	I	2	347	380	5,4 5,0	IIIA-40%-1,09 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
178																			
I	1,83				Strefa ochrony okresowej: strefa KANIA R.;BOCIAN C. decyzja z dn.18.07.2011r <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>Gl.</b> RDbr, ps//plm//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pt.zws, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ksz, Św, Tp 80l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, ak, św, js na 90%, <b>Info:</b> 20% Lw	140 DB (zg) 15	DRZEW	5 DB.S 3 JS 1 AK 1 OL	133 133 133 133	0,8	prz prz um	54 42 48 34	26 26 25 25	III II II II	3 3 3 3	176 80 27 37	320 145 50 70	2,8 0,7 0,2 0,5	IIIA-40%-1,83 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
m	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	17 17 17	1,0	peł duże	7 9	7 9 6	IA I II	12	35 20 ---	80 45 ---	14,1 4,0 0,3 18,4 8,3	TW-2,22
~a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,31		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	36,96 36,96 36,96 36,96 36,96		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 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)											13177	235,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18			19
178A					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	25,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pw, ps//gl//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Wz 171	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	17 17 17	1,0	peł duże	7 9	7 9 7	IA I I	12	30 30 ---	770 770 ---	139,8 70,0 9,2 ---	TW-25,72	
~a			0,46		<b>RP:</b> LINIE											60	1540	219,0 8,5		
	25,72 25,72 25,72 25,72		0,46 0,46 0,46 0,46		= 26,18 = 26,18 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) = 26,18 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,18 Powiat górski (04) = 26,18 Woj. dolnośląskie (02)												1540	219		
179					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															
a	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: db.s, czm, śl.t na 30%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 JS 1 DB.S	41 41 41 41	0,9	um um duże	19 20 21 19	18 19 20 18	III I I I	13	145 23 23 19 ---	105 15 15 15 ---	3,0 0,5 0,6 0,6 ---	TP-0,71	
b		2,26			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl//ps, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,11 ha So 93l.	SO	PRZES	SO	93			33	26	2		50			ODN-ZRB-2,26 PIEL-2,26 CW-2,26	
c	4,14				<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>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, jrż, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	25 25 25	1,2	peł duże	13 14 11	12 13 11	IA I I	12	158 19 6 ---	655 80 25 ---	57,6 4,5 2,9 ---	TW-4,14	
																183	760	65,0 15,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna															Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 d	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.pos, wdz.fał, <b>D.</b> mjs Dg, Md, Św 76l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	27	24	I	3	370	1980	36,3 6,8	TP-5,35	
f	2,01				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 SO 1 BRZ	18 18 24 18	1,0	peł duże	8 8 12 11	7 7 11 10	IA II IA I	12	25 30 10 ---	50 60 20 ---	7,3 0,7 5,8 1,7 ---	7,7	TW-2,01
g	1,25				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, kos.zół, <b>D.</b> mjs Brz 19l	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S WZ	19 135 80	1,0	peł duże	14 60 32	13 26 19	II 3 3	12	135 8 3 ---	170 8 3 11	12,6 10,1	TW-1,25	
h	1,15				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 50l, podsz.: ak, czm.p, jr, na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	128 103	0,7	prz prz um	48 38	22 28	IV I	3 3	240 32 ---	275 35 ---	3,2 0,5 ---	3,7 3,2	BRAK WSK-1,15
i	4,37				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 58l, podsz.: czm.p, jr, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 73	1,0	um um duże	23 25	22 24	I I	12	264 77 ---	1155 335 ---	29,5 6,5 ---	8,2	TP-4,37



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
179																			
j	2,13					80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	48 48	0,8	um um prz	22 22	21 21	II I	12	258 23 ---	550 50 ---	13,1 1,2 ---	TP-2,13
k				0,72			ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	40	0,6		26	15		4		5		
l	0,92					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	28	25	I	3	334	305	5,6 6,1	TP-0,92
m	0,57					100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	25 170	1,3	um um duże	13 109	12 26	IA	12 3	195	110 35	9,8 17,2	TW-0,57
n				0,26			ZAKRZEW (w cz. C)	IWA KRU OL		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
179																			
o	1,75				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (wś) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.lan, mal.włś, <b>D.</b> mjs Db.s, Os 78l, podsz.: lsz, kru na 60%, w cz. SW bagno 0,2 ha w cz. S bagno 0,24 ha w cz. SW bagno 0,2 ha, <b>Info:</b> 20% OL	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	OL	78	0,7	prz prz um	32	25	II	3	357	625	7,8 4,5	BRAK WSK-1,75
p	1,19				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 170l, mjs Św 80l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 60%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	80 80	0,8	um um prz	27 33	22 23	II II	3 3	197 91 ---	235 110 ---	4,1 2,1 ---	TP-1,19
r	1,61				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Ol 56l, podsz.: czm.p, jrż, bez.k na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	23	21	I	12	321	515	13,8 8,6	TP-1,61
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,27		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,10		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> LINIE														
~h			0,03		<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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
	27,15	2,26	1,03	0,98	= 31,42												7614	231,3	
	27,15	2,26	1,03	0,98	= 31,42 Obr. ew. Grabowno (0011)												(5)		
	27,15	2,26	1,03	0,98	= 31,42 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	27,15	2,26	1,03	0,98	= 31,42 Powiat górowski (04)														
	27,15	2,26	1,03	0,98	= 31,42 Woj. dolnośląskie (02)														
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	7,94				<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>Gl.</b> AKI, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jez.spe, mał.wś, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 56l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	56	0,9	um um duże	24	23	IA	12	388	3080	77,5 9,8	TP-7,94	
b	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW SO	19 19	1,0	peł duże	9 10	9 9	IA II	12	45 35 ---	45 35 ---	5,6 2,9 ---	TW-1,03	
c	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fal, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Md, Św 36l, podsz.: jrz, db.s, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	36 36	1,1	um um duże	16 15	16 14	IA II	12	268 11 ---	645 25 ---	29,6 1,7 ---	TP-2,41	
d		1,27			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,07 ha So 103l.	SO	PRZES	103			36	24		3		20		ODN-ZRB-1,27 PIEL-1,27 CW-1,27	
f	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śs) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Db.s 55l, podsz.: bez.k, jrz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże	23	22	IA	12	383	1890	48,7 9,9	TP-4,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
180 g	1,46				<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>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orł.pos, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 3l, w cz. C kępa 0,07 ha So 93l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB.S 2 BK SO DB.S	3 3 3 93 93	1,0			II II II	11					CW-1,46
h	1,89				Stanowisko dokumentacyjne: osada <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl////plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prł.zws, prz.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 85l, Ak 50l, Ak 20l, podsz.: ak, bez.c, db.s na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 AK	85 123 85	0,6	prz prz um	31 49 40	21 24 21	III III III	13	101 115 14 ---	190 215 25 ---	3,9 2,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,89
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f				0,16	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr)														
	19,67 19,67 19,67 19,67	1,27 1,27 1,27 1,27	0,41 0,41 0,41 0,41	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033) = 21,51 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 21,51 Powiat górowski (04) = 21,51 Woj. dolnośląskie (02)												6196	172,4	
181 a	4,36				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: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084	100 SO (zg)	DRZEW  SO		83	0,8	um um prz	27	22	II	3	290	1265	21,2 4,9	TP-4,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 b	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> pods.: db.c, czm.p, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,8	um um prz	27	22	II	3	290	920	15,5 4,9	TP-3,18
c	2,02				<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>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, mal.wś, <b>D.</b> mjs Db.s 78l, pods.: czm.p, jw, bez.c na 90%, w cz. S kępa 0,1 ha Js 17l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		78	0,8	um um prz	30	23	II	3	279	565	10,3 5,1	TP-2,02
d	0,76				<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>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Wz, Os 15l, pods.: czm.p, ak na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO		15 15	0,9	um um duże	4 5	II I	12			0,5 1,7 ---	CP-0,76	
f	0,99				<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>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 83l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 LP 2 JW		3 3 3	1,0			II II II	11			2,2 2,9	CW-0,99	
g	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db.s 83l, Db.s, Brz 50l, So 25l, pods.: jrj, kru, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,8	prz prz um	32	22	II	3	290	260	4,3 4,8	TP-0,89
~a			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	12,20 12,20 12,20 12,20 12,20		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 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)											3027	53,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
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		6,43			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Brz, Kl.p, Os, Ak 40l, podsz.: db.s, jrz, brz, so na 70%, w cz. SE kępa 0,3 ha So 60l., <b>Info:</b> 40% LMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,1	prz prz um	28	19	III	3	327	2105	26,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31 Działka nr 2: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 BRAK WSK-2,12	
b		2,75			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> pjd Db.s 30l, podsz.: db.s, so, brz na 80%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,1	prz prz um	26	18	IV	3	262	720	9,9 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 BRAK WSK-2,12	
c		0,67			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pbr, ps/pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, żar.m, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: os, db.s, so na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	128 34 34	0,9	prz prz um	48 14 17	24 15 17	III IA I	3 4 4	209 65 39 ---	140 45 25 ---	1,3 2,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,67	
d		1,82			Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> AUl, gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, kst.olb, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wb, Jw 85l, Gb 60l, Os 30l, podsz.: bez.c, jw, glg na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	128 85	0,7	prz prz um	48 28	25 23	III III	3 3	262 65 ---	475 120 ---	4,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,82	
f		0,54			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 33l, Os 53l, podsz.: os, brz, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,2	um um duże	14 18	15 17	IA I	12	264 26 ---	145 15 ---	7,5 0,6 ---	TW-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
182					Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,21 2,36 2,36 9,85 9,85 12,21 12,21		0,35 0,35 0,35 0,35		= 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)											3790	55,1		
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			0,33		<b>RP:</b> L ENERG														
b	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw 48l, podsz.: bez.c, śng.b, czm, jw, lsz na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 KL 1 BRZ	48 48 48 48	0,8	prz prz um	18 18 18 19	18 17 18 19	I II I II	13	75 58 41 23 ---	120 95 65 35 ---	3,9 3,7 3,2 0,9 ---	TP-1,60
c	8,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 108l, Db.s 70l, podsz.: kru, so, db.s, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 3 BK 1 DB.S	108 15 35 35	1,4 0,3	prz prz um	37 3 9 10	21 3 9 10	III 12	3	405 ---	3290 ---	38,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 BRAK WSK-4,89
d	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 40l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, jr, brz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	peł duże	18 18	18 II	12	260	1030	30,0 7,6	TP-3,97	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Brz, Db.s 84l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	84 115 115	0,9	prz prz um	30 36 45	22 24 23	II III III	3 3 3	217 65 33 ---	265 80 40 ---	4,3 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,21
g	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 73l, Db.s 40l, Db.s 90l, podsz.: kru, brz, głg, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	90 73 73	0,9	um um duże	32 20 26	22 18 22	II III II	2 4 2	239 33 33 ---	485 65 65 ---	7,2 1,7 1,3 ---	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
h	6,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/plk/pl/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, kst.olb, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s 67l, Db.s 90l, podsz.: kru, db.s, brz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	27	23	I	12	404	2495	53,4 8,7	TP-6,17
i	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Db.s 30l, Db.s, So 45l, podsz.: bk, kru, db.s na 40%, w cz. SW kępa 0,05 ha Db.s, So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	30 50 50	1,7	peł duże	11 24 20	12 17 17	I	12 4 3	287	355 3 1 ---	23,6 19,0	TW-1,24
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d				0,43	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
	24,33 24,33 24,33 24,33 24,33		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Góra (0001) = 25,47 Gmina Góra Miasto (014) = 25,47 Powiat górowski (04) = 25,47 Woj. dolnośląskie (02)											8489	173		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,67				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> rz.leś, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 95l, mjs Js 30l, OI 60l, podsz.: kru, lsz, jr, bez.c na 90%, w cz. S d luka 0,4 ha Bk 10l.	80 WZ-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 DB.S	95 123	0,5	prz prz um	45 50	25 26	II III	2 3	148 69 ---	245 115 ---	2,6 1,2 ---	IIIAU-95%-1,67 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-0,40
b				4,54	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW	DB.S	120			58	22		3		25		BRAK WSK-4,54
c	1,83				<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>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św 52l, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s na 60%, w cz. N d luka 0,25 ha Db.s 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	prz prz um	21	20	I	12	283	520	15,2 8,3	TP-1,83
d	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl///plm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, pok.zwy, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os 53l, mjs Brz, Tp 53l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, os na 70%, w cz. E luka 0,05 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 OL	53 53	0,8	prz prz um	19 21	19 20	II III	4 4	204 57 ---	335 95 ---	15,5 2,0 ---	TP-1,65
f				2,13	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW	TP OL	50 50			50 28	25 18		3 3		30 20 ---		BRAK WSK-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184																				
g				0,32	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL	50			40	20		3		1		BRAK WSK-0,32	
h	1,62				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficarío-Ulmetum minoris, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> blk.kur, trawy, gaj.zól, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s, Js 45l, mjs Bk 67l, Db.s 160l, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, glg, der.b na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	45 45 67	1,0	um um duże	23 24 28	22 21 23	I II I	13	162 93 35 ---	260 150 55 ---	7,0 3,9 1,2 ---	TP-1,62	
i	6,84				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OJ (iz) n2, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, śle.skr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Wb 22l, podsz.: kru, wb, lsz, bez.c, der.b na 70%, <b>OP.</b> Żeremia	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB.S	22 22 22	1,7	um um duże	12 13 7	14 14 8	I I II	22	152 17 17 ---	1040 115 115 ---	65,1 7,7 30,8 ---	103,6 15,1	TW-6,84
j	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 60l, mjs Db.s 120l, podsz.: jrz, czm.p, kru, so na 60%, w cz. S d luka 0,1 ha Bk 13l. Św 1l. w cz. NE luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	22	19	II	12	260	270	7,0 6,7	TP-1,04	
k	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, kst.olb, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, w cz. SW kępa 0,08 ha So,Md,OI 30l. w cz. SE luka 0,3 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	8 28 13	0,7	um um prz	10	2 12 4	I I I	12	35	50	4,0 0,7 ---	4,7 3,1	CP-1,50
							PRZES	SO OL BRZ MD	30 30 30 30			17 16 18 15	16 16 14 14		4 4 4 4	3 1 1 ---	6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 l	2,14				<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>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, tnk.lan, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Ol 52l, mjs Św, Brz 52l, pods.: kru, czm.p, jrz na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	23	20	I	12	283	605	17,7 8,3	TP-2,14
m	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl//plm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os 52l, mjs Brz, So 52l, pods.: kru, bez.c, jrz, św na 30%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 OL 1 MD	52 52 52	1,0	um um duże	18 22 23	18 21 21	II II II	4 4 3	226 68 34 ---	850 255 130 ---	40,6 5,5 3,4 ---	TP-3,77
n	6,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mtl.pos, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s, Js 53l, mjs Brz, Św 53l, pods.: lsz, czm, jrz, kru, der.b, św na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 ŚW	53 40	1,0	um um duże	23 16	22 16	II I	4 4	317 34 ---	1940 210 ---	40,2 14,2 ---	TP-6,12
o	1,74				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js 108l, mjs So, Św 108l, Brz 30l, pods.: kru, lsz, czm.p, bez.c na 100%	140 WZ-JS (niezg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 DB.S	123 108 108	0,9	prz prz um	60 44 43	26 24 23	III II III	3 3 3	235 131 39 ---	410 230 70 ---	4,3 2,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,74
p	0,71				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Os 35l, mjs So 35l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	35 35	0,9	prz prz um	14 16	14 17	I I	13	158 26 ---	110 20 ---	9,9 0,7 ---	TW-0,71
~a			0,33		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
184			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,24		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~h																			
	30,63 30,63 30,63 30,63 30,63		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	6,99 6,99 6,99 6,99 6,99	= 39,09 = 39,09 Obr. ew. Góra (0001) = 39,09 Gmina Góra Miasto (014) = 39,09 Powiat górowski (04) = 39,09 Woj. dolnośląskie (02)												8201 (76)	303,4	
185					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (Iz) n1, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, trz.leś, czr.grn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 40l, podsz.: lsz, bez.c na 50%	140 JS-OL (zg) 20	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 JS	173 108 108	0,4	luż	80 43 48	25 24 26	IV II II	3 3 3	111 39 20 ---	165 60 30 ---	1,1 0,5 0,2 ---	IIIB-40%-1,48 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
b	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (Iz) n1, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, zaw.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św, Ak 108l, mjs So, Lp 108l, Js, Lp, Kl 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 100%, w cz. W kępa 0,35 ha Ak,Db,c,Kl 59l., <b>Info:</b> 25% Lw	80 JS-OL (zg) 20	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 JS	108 163 108	0,8	luż	45 75 50	25 27 30	II III I	3 3 2	275 105 26 ---	1550 590 145 ---	14,1 3,6 0,8 ---	IIIB-40%-5,64 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25
c	0,52				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mał.wfś, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, bez.c na 70%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 KL 2 JS	38 38 38	1,0	prz prz um	17 19 14	17 18 15	I I II	13	99 33 26 ---	50 15 15 ---	2,6 1,5 1,1 ---	TW-0,52
d			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
f			0,08		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> L ENERG, <b>ZR:</b> Ficario-Ulmetum minoris		ZAKRZEW	AK	5	0,5									
g	0,11				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> AUp, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, blk.kur, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Ak, Db.c 59l, Db.s 120l, podsz.: lsz, czm, ak na 70%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	59	0,9	prz prz um	25	20	I	13	317	35	0,9 8,2	BRAK WSK-0,11
h	0,80				<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>Gl.</b> RDw, ps/pl/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, tnk.lan, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, glg, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	prz prz um	24	20	II	12	295	235	5,7 7,1	TP-0,80
i	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> AUl, plz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.lan, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Os 45l, podsz.: bez.c, lsz, glg, czm.p na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	45 45	0,6	luż	21 20	20 18	I I	13	127 23 150	90 15 105	2,3 0,6 2,9 4,2	BRAK WSK-0,69
j			0,18		<b>RP:</b> L ENERG														
k	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, kst.olb, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Lp 63l, Db.s 130l, mjs Ak 63l, Jb, Js, Kl, Lp 40l, podsz.: lsz, czm.p, ak na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	26	21	I	12	273	160	3,7 6,4	TP-0,58
l	3,85				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (tz) n1, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, śle.skr, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> mjs Js, Db.s 18l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 100%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S JS OL JS	18 160 45 70 70	0,6	prz prz um	11 90 23 30 30	12 26 17 22 23	II 3 4 3 3	13	75 35 10 10 10 65	290 35 10 10 10 65	23,0 6,0	TW-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
185																			
m	1,89				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, tna.pos, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) OL MP/1/14220/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 123l, mjs Js 70l, Js, Wz 40l, 1-od gnia 0,4 ha Wz,Lp 4l. 2 szt.	80 JS-OL (zg) 20	KO DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 JS	123 178 123	0,7	prz prz um	45 80 50	26 28 28	II III II	2 3 2	236 79 30 ---	445 150 55 ---	3,6 0,8 0,3 ---	IIB-40%-1,89 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-0,40
n	1,50				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> pjd Gb, Św 133l, mjs Db.s 133l, podsz.: czm.p, lsz, jrż, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	133	1,1	prz prz um	45	25	II	3	445	670	5,3 3,5	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
o	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, czr.grn, <b>D.</b> pjd Db.s, Św 93l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, jrż, db.s, kru, bk, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	36	23	II	2	373	640	9,1 5,3	BRAK WSK-1,72
p	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14224/05, <b>D.</b> pjd Db.s 113l, Św 50l, podsz.: czm.p, jrż, db.s, kru, so na 90%, <b>Info:</b> 30% Lw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,2	prz prz um	36	23	III	2	366	455	4,9 4,0	BRAK WSK-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
r	1,54				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, chb.kot, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Ol.s 40l, podsz.: lsz, czm, der.b, bez.c na 100%	80 JS-OL (zg) 20	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB.S	123 123 178	0,9	prz prz um	46 50 80	26 28 27	II II III	2 2 3	327 52 65 ---	505 80 100 ---	4,0 0,4 0,6 ---	IIIB-30%-1,54 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
s	3,71				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 123l, mjs Js 70l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%	80 JS-OL (zg) 20	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 JS	123 178 123	1,0	prz prz um	45 80 50	26 28 28	II III II	2 3 2	301 105 52 ---	1115 390 195 ---	8,9 2,2 0,9 ---	IIIB-30%-3,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
~a			0,06		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> ROWY														
~g			0,11		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> ROWY														
	25,27 25,27 25,27 25,27 25,27		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Góra (0001) = 26,21 Gmina Góra Miasto (014) = 26,21 Powiat górowski (04) = 26,21 Woj. dolnośląskie (02)											8360	102,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
186					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a				0,15	<b>RP.</b> R (R IVA)														
b				0,42	<b>RP.</b> R (R IVB)														
c				0,27	<b>RP.</b> R (R V)														
d				0,08	<b>RP.</b> ZAB INNE (B )														
f				0,02	<b>RP.</b> ZAB INNE (B )														
g				0,00	<b>RP.</b> R (R V)														
h				0,07	<b>RP.</b> ZAB INNE (B )														
i				0,42	<b>RP.</b> R (R IVA)														
j				0,14	<b>RP.</b> R (R IVB)														
k				1,79	<b>RP.</b> R (R IVA)														
l				0,11	<b>RP.</b> R (R IVB)														
m	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, pok.zwy, gls.jas, <b>D.</b> podsz.: lsz, głg, bez.c na 80%	60 DB (niezg)	DRZEW	OS	78	0,8	prz prz um	55	28	II	3	338	20	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
n				0,17	<b>RP.</b> B-R (B-R V)														
o				0,66	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW	OS	73			42	28		3		20		
p				0,14	<b>RP.</b> R (R V)														
r				0,79	<b>RP.</b> B-PS (B-Ps V)														
s	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> pjd Db.s 83l, podsz.: czm.p, jrż, kru, so, św na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	30	22	II	3	315	130	2,2 5,2	TP-0,42



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
186 t w x y z ax bx cx dx fx ~b ~c ~d ~f		1,59		0,20	<b>RP. R (R VI)</b>  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 113l, Db.s 83l, podsz.: lsz, jrż, czm.p, kru na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	113 83	1,1	prz prz um	36 30	24 22	II II	2 3	262 131 ---	415 210 ---	4,3 3,5 ---	BRAK WSK-1,59
		0,21		0,16	<b>RP. R (R V)</b>  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, blk.kur, pok.zwy, <b>D.</b> pjd Tp 113l, podsz.: lsz, glg, bez.c na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	113	1,0	prz prz um	50	22	IV	3	314	65	1,0 4,8	BRAK WSK-0,21
		1,98		1,22	<b>RP. R (R VI)</b>  <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>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s, Brz 58l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, db.s, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	26	23	IA	12	351	695	16,7 8,4	TP-1,98
				0,70	<b>RP. R (R IVB)</b>														
				0,12	<b>RP. R (R IVA)</b>														
				0,62	<b>RP. R (R V)</b>														
				2,31	<b>RP. R (R V)</b>		ZAKRZEW SAMOS	CZM.P KRU SO SO BRZ		0,2 0,5					4 8 8				
			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,02 0,02 0,01 0,09 0,12 0,03	0,26	RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI I (Dr ) RP: DROGI L RP: ROWY														
	4,26 4,26 4,26 4,26 4,26		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	10,82 10,82 10,82 10,82 10,82	= 15,64 = 15,64 Obr. ew. Góra (0001) = 15,64 Gmina Góra Miasto (014) = 15,64 Powiat górowski (04) = 15,64 Woj. dolnośląskie (02)											1535 (20)	27,9		
187 a b	2,93 3,08				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-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/plk//pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.lan, rkt.spe, kst.olb, C. porol, D. podsz.: kru, jrj, lsz na 50% Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 52l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 20%, Info: 20% BMśw, 10% Lśw, 10% Lw	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW PODS	SO BK	67 52 6	0,9 1,1 0,5	um um duże um duże	27 22	23 20	I I I	12 12 12	328 351	960 1080	20,6 7,0 31,6 10,3	TP-2,93 TP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 c	2,03				<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>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s 63l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%, w cz. N luka 0,15 ha, <b>Info:</b> 35% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz um	27	23	I	12	317	645	14,8 7,3	TP-2,03
d	2,46				<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>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, blk.kur, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz na 100%, 1-luka 0,15 ha 2 szt. w cz. SW d luka 0,4 ha So,Db.s 10l., <b>Info:</b> 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz um	26	23	I	12	317	780	18,0 7,3	TP-2,46
f	4,78				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>GI.</b> Pw, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.lan, kst.olb, <b>C.</b> otul szk, porol, <b>D.</b> pjd Bk 35l, mjs Brz 63l, Brz 35l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz na 100%, w cz. NE d luka 0,18 ha Brz,So 30l., <b>Info:</b> 10% LMśw, 10% LMw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um duże	27	23	I	12	393	1880	43,3 9,1	TP-4,78
g			4,27		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> SZK LEŚNA														
h	4,60				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, nar.krt, <b>C.</b> otul szk, <b>D.</b> pjd Db.s, Brz 83l, mjs Db.s, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 90%, <b>Info:</b> 10% Bśw, 20% LMw, 5% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	30	24	I	2	412	1895	31,2 6,8	TP-4,60
~a			0,06		Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
187			0,07		Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	19,88 9,38 9,38 10,50 10,50 19,88 19,88		4,58 4,37 4,37 0,21 0,21 4,58 4,58		= 24,46 = 13,75 Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) = 13,75 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 10,71 Obr. ew. Góra (0001) = 10,71 Gmina Góra Miasto (014) = 24,46 Powiat górski (04) = 24,46 Woj. dolnośląskie (02)												7240	159,5	
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	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAI, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 67l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	27	23	I	12	339	1085	23,2 7,2	TP-3,20
b	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAI, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, <b>D.</b> pjd Os 46l, Db.s 100l, Db.s 160l, mjs Brz, Db.s 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	peł duże	16	17	I	12	324	570	19,6 11,1	TP-1,76
c	7,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAI, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 43l, podszyt.: bk, kru, brz na 10%, w cz. C kępa 0,42 ha So,Brz 30l., <b>Info:</b> Drzewostan podkrzesany - 4,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,2	peł duże	14	15	II	12	243	1780	73,7 10,1	TP-7,32
d	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAI, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s 150l, mjs Brz 63l, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, db.s, der.b na 100%, <b>Info:</b> 40% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	27	23	I	12	317	725	16,8 7,3	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	11 11 11	0,8	um um duże		3 1 1	I II II	12				4,2 0,1 --- 4,3 3,6	CP-1,21
g	1,22				<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>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru, jr, bk, db.s na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	30	24	I	2	409	500	8,9 7,3	TP-1,22	
h	1,14				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, kru, jr, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	26	23	I	12	317	360	8,3 7,3	TP-1,14	
i	1,32				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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 63l, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	83 63	0,9	um um prz	28 18	21 18	II II	2 4	293 33 --- 326	385 45 --- 430	6,5 1,1 --- 7,6 5,8	TP-1,32	
j	4,54				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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 38l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 10%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,3	peł duże	13	14	I	12	303	1375	61,7 13,6	TW-4,54	
k	0,86				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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.lan, kst.olb, <b>D.</b> mjs Brz 8l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	8 38	1,0	um um duże	19	17	II	12 4		1		CP-0,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188					Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001)														
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kłoda Górowska (0014)														
~g			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
~h			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
~i			0,21		Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001)														
~j			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~k			0,13		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kłoda Górowska (0014)														
~l			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
			0,09		Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001)														
	24,86		1,42		= 26,28												6826	224,1	
	7,86		0,40		= 8,26 Obr. ew. Kłoda Górowska (0014)														
	7,86		0,40		= 8,26 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	17,00		1,02		= 18,02 Obr. ew. Góra (0001)														
	17,00		1,02		= 18,02 Gmina Góra Miasto (014)														
	24,86		1,42		= 26,28 Powiat górówski (04)														
	24,86		1,42		= 26,28 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					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	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, rkt.spe, kst.olb, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s 170l, mjs Brz, Db.s, Św 60l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 60%, w cz. NW d luka 0,05 ha Bk 8l., <b>Info:</b> 15% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	prz prz um	26	22	I	12	272	440	10,7 6,6	TP-1,61	
b	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 45l, mjs Brz 45l, Js 100l, podsz.: kru, św na 20%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 OL	45 45	0,8	prz prz um	18 20	18 20	I II	13	220 58 278	1000 265 1265	55,1 6,8 61,9 13,6	TP-4,54
c	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (tz) n2, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Os 39l, podsz.: czm, lsz, prz.cw, kru na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	39 39 39	1,0	um um prz	16 15 17	17 16 18	III II I	13	145 40 26 211	600 165 105 870	18,8 5,4 4,3 28,5 6,9	TP-4,13
d	4,49				<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>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Gb, Ol 88l, Św 40l, mjs Js 40l, podsz.: lsz, jrz, kru na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: fik.prz, <b>Info:</b> 5% LMw	100 JS-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JS	88 88 88	0,9	um um prz	38 38 40	26 25 26	I II II	3 3 3	304 33 33 370	1365 150 150 1665	20,8 2,5 1,4 24,7 5,5	IIIB-40%-4,49 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
f	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (tz) n2, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mal.wiś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: lsz, prz.cw, der.b, czm na 80%	80 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 JS	25 25 10 25	0,6	prz prz um	14 14 9	15 14 10	I III II	13	59 17 8 84	185 55 25 265	10,6 2,9 7,9 21,4 6,8	TW-3,17
							PRZES	OL	90			45	25	3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
189 g	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Md 27l, mjs Brz 27l, w cz. W luka 0,2 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 ŚW 1 SO	9	27 27	1,0	prz prz um	12 15	11 14	I IA	13	84 17 ---	180 35 ---	28,8 2,7 ---	TW-2,12
h	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>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Lp 13l, podsz.: kru, brz na 30%, <b>Info:</b> 35% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	7	13 13 13 13	0,6	prz prz um		3 2 2 2	II II II IV	13			1,7 0,1 ---	CP-1,18
i	1,34				<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>Gl.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, gaj.zół, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 33l, Św, Js 23l, podsz.: lsz, kru na 100%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 OS	7	33 33 33	0,9	prz prz um	16 15 22	17 16 20	I III I	13	119 40 20 ---	160 55 25 ---	6,5 2,1 1,2 ---	TW-1,34
j	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s, Os 44l, mjs Św 34l, Ol 44l, podsz.: jrż, kru, czm.p, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	7	78 58 44	0,9	um um prz	30 25 20	24 22 20	I I I	2 3 4	235 72 31 ---	675 205 90 ---	12,0 5,3 2,4 ---	TP-2,87
																338 970		19,7 6,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
189 k	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm, kru na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol 40l., <b>Info:</b> 25% Lw	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 JS 1 ŚW		19 19 19 19 23	0,7	um um prz	12 10	13 12	I I	13	20 10	75 35	5,5 2,9 0,5 0,8 4,8 --- --- 14,5 3,9	TW-3,71
I	2,64				<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>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, czr.grn, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 4l, w cz. N kępa 0,08 ha Db.s, Św 15l. w cz. SE kępa 0,15 ha Ol 50l.	140 ŚW-OL-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 ŚW 1 WZ 1 JW	4 4 4 4	1,0					II I II II	12				PIEL-2,64
m	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (lz) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 25l, Db.s, Św 13l, podsz.: lsz, der.b, kru na 80%, w cz. NE luka 0,2 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 3 OL 2 BRZ 2 DB.S 2 OL 1 ŚW	19 19 19 25 19	0,7	prz prz um		11 8	13 11	II I	12	25 10	80 30	5,8 2,5 0,5 3,3 0,6 --- --- 12,7 4,1	TW-3,11 ODN-LUK-0,20
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES DG DB.S	110 110				50 40	26 20	2 3			9 1 --- 10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
189			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,22		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~g																			
	34,91		0,98		= 35,89												6376	237,2	
	34,91		0,98		= 35,89 Obr. ew. Stara Góra (0026)														
	34,91		0,98		= 35,89 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	34,91		0,98		= 35,89 Powiat górowski (04)														
	34,91		0,98		= 35,89 Woj. dolnośląskie (02)														
190					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: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084														
a	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>Gl.</b> Mmł, ms/mł, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> wtl.sam, pok.zwy, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 108l, mjs So, Św 108l, podszt.: lsz, czm, prz.cw na 100%, w cz. W kępa 0,35 ha OI 50l., <b>Info:</b> 30% Lw	80 JS-OL (zg) 20	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB.S	108 108 140	0,7	prz prz um	42 46 60	25 25 26	II II III	2 2 3	235 39 39	940 155 155	8,5 0,8 1,2	IIIB-40%-3,99 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
b	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszt.: lsz, der.b, wb, kru na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 JS 1 ŚW	23 23 23 23	0,7	um um prz	13 9	14 6 9 7	II III II I	13	67 17	290 75	17,2 0,9 25,1 0,8	TW-4,33
c	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> zaw.spe, pok.zwy, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os, Św 35l, mjs Js 35l, podszt.: lsz, czm, kru, wb, der.b na 100%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35	1,2	um um duże	17 18	18 18	II I	12	264 40	695 105	25,0 4,0 29,0 11,0	TW-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 d	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (tz) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, śle.skr, <b>D.</b> mjs Js 31l, podsz.: lsz, czm, prz.cw na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	31	1,3	peł duże	16	17	II	12	290	920	38,4 12,1	TW-3,18
f	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OJ (tz) n2, <b>Gl.</b> Mmł, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, tna.pos, <b>D.</b> mjs OI.s 22l, OI 15l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	22	1,2	um um duże	14	15	II	12	202	1250	78,3 12,6	TW-6,19
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 20,86 = 20,86 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 20,86 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 20,86 Powiat górowski (04) = 20,86 Woj. dolnośląskie (02)												4585	200,2	
191 a	4,21				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: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (tz) n1, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, śle.skr, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) OL MP/1/14221/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s, Js 113l, mjs Js 70l, Kru 40l, podsz.: lsz, kru, czm, der.b na 100%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	113 178	1,1	prz prz um	45 75	26 27	II III	2 3	419 118 ---	1765 495 ---	15,3 2,8 ---	BRAK WSK-4,21
															537	2260	18,1 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		17	
191																			
b	2,36				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>GI.</b> Mt, ms/tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, źle.skr, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s 180l, podsz.: lsz, kru, czm na 40%, <b>Info:</b> 10% OI	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 JS	83 83 83	0,8	prz prz um	36 38 40	25 26 26	II II I	2 2 2	249 76 33 ---	590 180 80 ---	7,0 3,3 0,7 ---	BRAK WSK-2,36
c	2,52				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>GI.</b> Mt, ms/tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, źle.skr, trz.leś, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) OL MP/1/43334/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 108l, Js 40l, podsz.: lsz, kru, czm na 70%, <b>Info:</b> 20% OI	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	108 190	0,8	prz prz um	42 75	26 26	II IV	2 3	301 92 ---	760 230 ---	6,9 1,5 ---	BRAK WSK-2,52
d	1,78				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>GI.</b> Mt, ms/tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, źle.skr, trz.leś, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) OL MP/1/43334/05 , <b>D.</b> mjs Js 76l, podsz.: lsz, kru, czm na 50%, <b>Info:</b> 30% OI	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	76	0,9	um um prz	31	26	II	2	440	785	9,9 5,6	TP-1,78
f	6,78				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>GI.</b> Mt, ms/tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) OL MP/1/14222/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Js 103l, mjs Js 30l, podsz.: lsz, kru, der.b, czm na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 30% OI	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	103 168	0,9	prz prz um	41 75	26 26	II IV	2 3	340 92 ---	2305 625 ---	22,0 4,5 ---	BRAK WSK-6,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 g	7,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, czr.grn, tnk.lan, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14224/05, <b>D.</b> pjd Db.s 160l, mjs Db.s 133l, Db.s, Brz 40l, pods.: kru, jrz, so, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	1,2	prz prz um	40	24	III	2	366	2650	21,9 3,0	BRAK WSK-7,24
h	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 36l, pods.: lsz, jrz, db.s, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,1	um prz	15 15	15 16	I II	12	185 40 ---	290 65 ---	14,2 2,3 ---	TP-1,57
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> LINIE														
~g			0,36		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> ROWY														
~h			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 27,44 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 27,44 Powiat górowski (04) = 27,44 Woj. dolnośląskie (02)											10820	112,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
192					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	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 150l, mjs Bk 82l, podszt.: jrz, kru, czm.p, db.s, bk na 60%, <b>Info:</b> 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	82 82	0,9	um um prz	30 23	22 20	II III	2 4	249 54 ---	1015 220 ---	17,3 4,8 ---	TP-4,07
b	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, czr.grn, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14225/05 , <b>D.</b> pjd Db.s, Bk 133l, Db.s 160l, podszt.: jrz, db.s, bk na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	1,0	prz prz um	38	25	II	2	405	1220	9,7 3,2	BRAK WSK-3,01
c	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, czr.grn, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 66l, podszt.: czm.p, jrz, so, db.s na 40%, w cz. C remiza 0,05 ha, <b>Info:</b> 25% BMśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	22	19	II	12	328	1490	34,0 7,5	TP-4,54
d	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 58l, Db.s 100l, podszt.: jrz, czm.p, so, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	22	21	I	12	373	1535	39,1 9,5	TP-4,11
f	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, psz//pgz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, kst.olb, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Brz 38l, podszt.: der.b, bez.c na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	38 38	0,9	prz prz um	18 16	17 16	IA I	13	158 66 ---	100 40 ---	4,3 2,1 ---	BRAK WSK-0,64
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
192																			
	16,37 16,37 16,37 16,37		0,42 0,42 0,42 0,42		= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 16,79 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 16,79 Powiat górowski (04) = 16,79 Woj. dolnośląskie (02)												5620	111,3	
193			2,00		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					<b>RP:</b> SZK LEŚNA														
b	7,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>GI.</b> Pw, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.lan, nar.krt, <b>C.</b> otul szk, porol, <b>D.</b> pjd Db.s. Brz 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 90%, w cz. N kępa 0,3 ha Św,Brz 20l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	peł duże	26	24	IA	12	475	3630	83,8 11,0	TP-7,64
c	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> pjd Db.s 140l, mjs Brz 42l, podsz.: czm.p na 10%, 1-kępa 0,18 ha So,Brz 60l. 2 szt. w cz. W kępa 0,1 ha So 27l. w cz. SW d luka 0,35 ha So 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um duże	15	16	I	12	301	750	29,1 11,7	TP-2,49 PIEL-0,35
d	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pw, ps/pg/gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Jw, Kl 13l, w cz. NE luka 0,06 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BK 1 MD 1 ŚW	13 13 13 13 13	0,8	um um duże	4 3 2 5 1	II II I I	12			7,8 0,5 4,4 1,0 --- 13,7 2,8	CP-4,81	
							PRZES	SO BRZ	65 65			40 30	18 18		3 3		5 1 --- 6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
193 f	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, jeż.spe, czr.grn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s 95l, mjs Brz, Db.s 60l, pods.: jrz, kru, czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,2	um um duże	25	23	I	12	419	1230	30,1 10,3	TP-2,93
g	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pods.: kru, czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,5	um um duże	12	13	IA	12	304	285	18,7 19,9	TW-0,94
h	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pods.: kru, czm.p na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,3	peł duże	17	17	IA	12	396	430	17,4 16,1	TP-1,08
i	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.lan, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s 60l, Db.s 160l, mjs Brz 60l, pods.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	26	24	IA	12	351	395	9,1 8,1	TP-1,12
j	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 68l, pods.: kru, czm.p, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	88 68 68	0,8	prz prz um	33 26 26	25 24 23	I I II	2 2 3	217 76 33 ---	255 90 40 ---	3,9 1,9 0,5 ---	TP-1,17
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
	22,18 22,18 22,18 22,18		2,52 2,52 2,52 2,52		= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Kłoda Górowska (0014) = 24,70 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,70 Powiat górowski (04) = 24,70 Woj. dolnośląskie (02)											7111	208,2		



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
194					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	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Brz 60l, w cz. SE kępa 0,1 ha So 27l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,1	um um duże	20	20	I	12	396	505	12,3 9,7	TP-1,27	
b	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, <b>D.</b> pjd Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	1,2	peł duże	17	18	I	12	336	360	12,0 11,2	TP-1,07	
c	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: so, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO.B 1 SO	86 86 133	0,9	um um prz	27 28 38	22 17 23	II III III	2 4 2	271 22 33 ---	550 45 65 ---	8,8 0,7 0,6 ---	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03	
d	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, tnk.lan, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 4l, w cz. NW kępa 0,1 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II II	12			0,4 ---	CW-1,25	
f	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, wrz.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 59l	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	1,1	um um duże	18	17	II	12	317	825	21,9 8,4	TP-2,61	
g	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> pjd Db.s 83l, Db.s 160l, podsz.: so, kru, jr, db.s na 90%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	1,0	um um duże	30	23	II	2	336	410	6,9 5,7	TP-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
194 h	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, rkt.spe, kst.olb, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s 59l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 70%, <b>Info:</b> 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	25	22	I	12	385	930	23,2 9,6	TP-2,41
i	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, tnk.lan, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: kru, db.s na 20%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 DB.S	7 20 30 40	0,8	um um prz	7 10 10	8 12 10	I I III	22	15 10 5 ---	25 15 10 50	4,5 1,1 0,6 ---	CP-1,61
j	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz 29l, podsz.: kru, db.s na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,5	um um duże	11	12	I	12	236	500	35,2 16,7	TW-2,11
k	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.lan, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 88l, mjs Brz 68l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s, bk na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	88 68	1,0	um um prz	33 26	25 24	I I	2 2	217 174 ---	230 185 ---	3,5 3,9 ---	TP-1,06
l	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, wrz.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 57l, podsz.: kru, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	17	18	II	12	305	515	14,3 8,5	TP-1,69
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,14		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
194			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~h																			
	18,33 18,33 18,33 18,33 18,33		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 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)												5202	149,9	
195					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														
a	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św, Md 17l, pods.: kru na 30%, w cz. S luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 SO	17 17 11	0,9	peł duże	7 3 3	8 II I	12 3	30	45	8,7 0,3 0,9 --- 9,9 6,5			
b	1,67				<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>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, czr.grn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Ol 50l, pods.: kru, św na 50%, <b>Info:</b> 25% Lw	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	43 50 25	0,9	um um prz	20 18 12	20 17 14	I II I	12	162 46 23 --- 231	270 75 40 --- 385	7,7 3,9 2,2 --- 13,8 8,3		TP-1,67
c	1,96				<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>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Św 20l, pods.: kru na 80%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	20 20	0,8	um um duże	10 12 12	12 13 II	I II	13	70 30 --- 100	135 60 --- 195	10,2 4,1 --- 14,3 7,3		TW-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
195 d	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bty.spe, nar.krt, <b>D.</b> mjs Brz, So 41l, podszt.: kru, lsz na 80%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	41	0,8	prz prz um	18	18	III	13	185	105	3,1 5,4	TP-0,57
f	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Brz 29l	80 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	29	1,7	peł duże	13	14	I	13	202	245	33,1 27,1	TW-1,22
g	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz 15l, podszt.: kru na 30%	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 JS 2 BRZ 1 OL 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	15 30 15 15 10 10 40	0,7	prz prz um	11 12 7 9 11 7 6 17	6 12 9 11 11 6 17	II II I II III I I	13	20 10 5	85 40 20	0,6 13,2 4,4 2,1 0,7 1,2 2,8 --- 25,0 6,0	BRAK WSK-4,14
h	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 70l, mjs Brz, So 40l, podszt.: kru na 70%, <b>Info:</b> 40% LMw	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 ŚW	40 40	1,2	um um duże	17 16	18 16	III I	13	211 53 --- 264	215 55 --- 270	6,6 3,7 --- 10,3 10,0	TP-1,03
i	7,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, czr.grn, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Św 57l, podszt.: jrz, kru, lsz, św na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw, 30% BMw, 5% Lw	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	57 57	1,0	um um duże	25 23	23 22	IA I	12	226 147 --- 373	1650 1070 --- 2720	40,5 19,6 --- 60,1 8,2	TP-7,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
195 j	0,94				<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>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, rkt.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Md, Ol, Os 50l, Ol 70l, podsz.: kru, czm.p, os, św na 60%	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	1,1	um um prz	22 17	20 16	I II	12	312 35 ---	295 35 ---	9,0 1,7 ---	TP-0,94
k	1,70				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, tnk.lan, rkt.spe, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s, Ol 62l, Db.s 80l, podsz.: jrj, kru, os, św, bk na 50%, <b>Info:</b> 20% Lw, 15% LMw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	24	22	I	12	382	650	15,3 9,0	TP-1,70
l	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tśl.mdr, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 51l, podsz.: św, kru, jrj na 30%, <b>Info:</b> 15% Lw, 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	51 51 51 51	1,0	um um duże	23 17 21 24	22 17 21 22	IA II I II	12	215 68 34 34 ---	325 105 50 50 ---	9,2 5,1 1,1 1,4 ---	TP-1,51
m	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgms, pl/, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Js, Md, Ol 40l, mjs Św, Db.s 60l, podsz.: kru, św, lsz na 60%, <b>Info:</b> 5% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	40 40 40	0,9	prz prz um	19 18 18	18 19 17	IA I I	13	158 53 53 ---	355 120 120 ---	13,9 3,7 8,1 ---	TP-2,24
n	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>Gl.</b> Bgms, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.lan, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s, Św 73l, mjs Brz 73l, podsz.: kru, św, lsz, bk, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	29	25	I	3	317	305	5,9 6,1	TP-0,97

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 o	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>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Lp 15l, podsz.: jrz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	15 15 10 15 15 10	0,9	um um duże		5 4 8 3 3 7	I II II III III I	13				1,7 0,6 0,4 --- 2,7 2,8	CP-0,98
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,47		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 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)											6695	246,7			
196 a	2,72				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	25	24	IA	12	464	1260	29,8 11,0	TP-2,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
196 b	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> czr.grn, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pods.: kru, lsz, jrz, db.s, św na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Db.s 15l. 2-od gnia 0,86 ha Bk 15l. 6 szt.	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.S	15 15	0,3	prz prz um		3 3	II II	12			0,1 --- 0,1 0,0	CP-1,01 ODN-ZŁOŻ-2,38 PIEL-2,38 CW-2,38
c	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, czr.grn, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz 65l, pods.: jrz, kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	26	23	I	12	404	595	13,2 9,0	TP-1,47
d	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> czr.grn, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 120l, Db.s 80l, mjs Św 64l, pods.: kru, lsz, jrz na 60%, w cz. SW kępa 0,07 ha So 23l.	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	64 64	1,1	prz prz um	25 21	22 21	II I	3 3	284 33 ---	500 60 ---	7,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,76
f	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 50l, Brz, So, Św 70l, pods.: kru, lsz, św, jrz na 50%	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD	50 50 50 50	1,3	um um duże	16 23 22 22	16 21 21 21	II IA I II	13	185 69 69 69 ---	1010 375 375 375 ---	51,6 10,9 8,6 10,7 ---	TP-5,46
g	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tśl.mdr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,6	peł nadm	10	12	IA	12	236	190	18,2 22,7	TW-0,80
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,05		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
	15,60		0,62		= 16,22												4740	151,5	
	15,60		0,62		= 16,22 Obr. ew. Stara Góra (0026)														
	15,60		0,62		= 16,22 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	15,60		0,62		= 16,22 Powiat górowski (04)														
	15,60		0,62		= 16,22 Woj. dolnośląskie (02)														
197					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: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084														
a	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (ln) n1, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Os 33l, podsz.: lsz, prz.cw, der.b na 50%, <b>Info:</b> 5% OI, 5% LMw, 5%Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	33 33	1,1	um um prz	17 18	18 18	II I	13 I	237 26 ---	835 90 ---	32,2 3,7 ---	TW-3,52
b	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>Gl.</b> Gmł, m/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, tna.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 24l, <b>Info:</b> 5% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	24 17	1,4	um um duże	14 11	16 13	II I	12 I	202 51 ---	845 215 ---	47,7 17,9 ---	TW-4,18
c	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (ln) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 103l, podsz.: lsz, kru, prz.cw, js na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB.S	103 103 173	0,8	prz prz um	42 45 65	25 25 25	II II IV	2 2 3	249 65 39 ---	665 175 105 ---	6,4 1,1 0,7 ---	IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
d	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (ln) n1, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mtl.pos, śle.skr, <b>D.</b> mjs Js 22l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	22	1,5	peł duże	14	15	II	12	236	1140	71,5 14,8	TW-4,84
f	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mtl.pos, śle.skr, <b>D.</b> mjs Js 16l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	16 90	0,9	um um duże	10 45	12 22	II	12 3	100 1	110	10,3 9,2	TW-1,12



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 g	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (In) n2, <b>GI.</b> Gmł, mł/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śle.skr, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,08 ha OI 103l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 WZ		3 3	1,0				II I	11			4,2 --- 4,2 2,4	CW-1,75
h	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (In) n1, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, śle.skr, <b>D.</b> pjd Db.s 173l, mjs Db.s, Js 103l, Bk, Js 30l, podsz.: kru, der.b, prz.cw na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		103	0,8	prz prz luź	40 25	25	II	2	392	710	6,8 3,8	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRŁ-1,81
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 20,55 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 20,55 Powiat górówski (04) = 20,55 Woj. dolnośląskie (02)											4912	202,5		
198 a	2,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (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: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084	80 JS-OL (zg) 20	DRZEW 8 OL 1 DB.S 1 JS	83 83 83	1,0	um um prz	34 38 37	25 24 25	II II II	2 3 2	358 43 43 ---	925 110 110 ---	10,9 2,0 1,2 ---	IIIB-40%-2,58 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03	
							PRZES DB.S	200				150	25	3		444 1145	10 5,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																														1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
198																																	
b				1,55	RP: PS (Ps IV), D. w cz. NW kępa 0,05 ha Db.s.,Js 90l.		ZADRZEW	DB.S JS DB.S OL	90 90 70 60			40 42 22 30	22 23 14 19		3 3 4 3		5 2 5 2 ---		BRAK WSK-1,55														
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, Gl. Mgy, m/gyom//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, śle.skr, D. mjs Js 53l, podsz.: czm, kru na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	53	1,1	prz prz um	25	24	I	3	532	1245	23,7 10,1	TP-2,34														
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, Gl. Mgy, m/gyom//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, śle.skr, D. mjs Js, Św 23l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS JS DB.S	23 100 70 170	1,5	peł duże	13 50 25 75	15 25 16 24	II	13 3 3 3	253	940 50 5 4 ---	55,8 15,0	TW-3,71														
f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, Gl. Gmł, mł/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, trz.leś	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	21	1,4	peł duże	12	14	II	12	219	750	49,6 14,5	TW-3,42														
g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, Gl. Gmł, mł/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, śle.skr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 14l, podsz.: kru, lsz, czm, bez.c na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	14 14	0,9	um um duże	9 8	11 10	II II	12	85 10 ---	310 35 ---	33,7 0,4 ---	TW-3,65														
							PRZES	DB.S OL	168 60			80 26	23 20		3 3		140 50 ---																
h	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, D. mjs Brz, Db.s 63l, podsz.: jrz, kru, czm.p, lsz na 50%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um duże	24	22	I	12	393	1280	29,6 9,1	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 i  ~a ~b ~c ~d ~f	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (Iz) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, śle.skr, <b>D.</b> pjd Db.s, Wz, Js 78l, Db.s 168l, mjs Db.s 50l, podsz.: czm, der.b, lsz na 60%, w cz. SE kępa 0,1 ha OI 20l.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> ROWY	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	78	0,9	um um prz	33	25	II	2	440	810	10,1 5,5	BRAK WSK-1,84	
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 23,10 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 23,10 Powiat górowski (04) = 23,10 Woj. dolnośląskie (02)												6774 (14)	217		
199  a  b	2,98  3,37				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> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Db.s 120l, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, db.s, lsz na 100%, <b>Info:</b> 20% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> BRw, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 57l, Db.s 120l, podsz.: kru, jrz, db.s, lsz na 100%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C  100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	25	23	I	13	393	1170	26,5 8,9	TP-2,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
199 c	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	22	21	I	12	382	360	8,6 9,1	TP-0,94
d	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp., w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db.s 103l. Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	0,9				II II	11			0,2 --- 0,2 0,4	CW-0,56
f	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, kru, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 93	0,9	um um duże	23 30	21 22	II II	3 3	276 31	185 20	3,7 0,3 --- 4,0 6,0	TP-0,67
g	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 67l, So 100l, podszyt.: jrz, kru, db.s, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	26	23	I	12	404	665	14,2 8,7	TP-1,64
h	0,79				<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>GI.</b> BRw, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, kst.olb, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 70l, podszyt.: kru, jrz, os, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DB.S	113 113 160	0,9	prz prz um	48 40 70	23 24 23	III II IV	3 3 3	196 118 39	155 95 30	1,9 1,0 0,2 --- 3,1 3,9	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
199 i	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRw, pg/gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, tnk.lan, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os 68l, podsz.: kru, jrz, os na 40%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	68 68 68	0,9	prz prz um	28 26 29	24 23 26	I II I	12	251 33 33 ---	230 30 30 ---	4,9 0,4 0,7 ---	TP-0,92
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,87 11,87 11,87 11,87 11,87		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 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)											4514	100,2		
200 a	1,38				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  Stanowisko dokumentacyjne: obozowisko, cmentarzysko ciałopalne kurhanowe <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 21l, podsz.: lsz, kru na 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	21 21 21	0,9	peł duże	9 10	10 12 8	IA I II	12	76 51 ---	105 70 ---	14,3 4,9 ---	TW-1,38
b	8,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, jeź.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, Czm.p 40l, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bk, bez.c na 100%, w cz. NE kępa 0,17 ha So 45l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	1,2	um um duże	25 19	22 18	I III	12	351 34 ---	2815 275 ---	68,9 9,6 ---	TP-8,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
200 c	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/psk//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, tnk.lan, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 10l, pods.: kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK BK	10 10 103	0,8	um um prz		3 2 22	I II	12 3			16	CP-0,90
d	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Lp 39l, pods.: czm.p, db.s na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,2	peł duże	16	17	IA	12	356	180	7,4 14,5	TP-0,51
f	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 DB.C	21 21 21 21	0,9	peł duże	9 10 10 8	10 12 8 8	IA I II II	12	67 42 17 ---	105 65 25 ---	14,0 4,5 9,3 ---	TW-1,54
g	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pg//gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14227/05, <b>D.</b> 1-od gnia 0,35 ha Bk 5l. 2 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 2 szt., <b>Info:</b> 5% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 5 BK	93 5 5	0,6 0,3	um um prz	35 1 1	26 1 1	I 12	2	256	610	8,7 3,7	IIIAU-95%-2,38 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-0,70
h	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> blk.kur, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js 75l, Db.s 170l, mjs Ak 55l, pods.: kru, jrz, czm.p, lsz na 100%, w cz. SE bagno 0,05 ha	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 OS	75 75 75 55	0,7	prz prz luź	27 30 28 24	23 25 24 22	II I II II	13	164 31 31 20 ---	290 55 55 35 ---	6,2 1,0 0,5 0,7 ---	TP-1,76
																246	435	8,4 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
200 i	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg//gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 4l, 1-kępa 0,28 ha So 91l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	4 4 4 4	1,0				I II I II	12				PIEL-1,22 0,5 --- 0,5 0,4
j	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 110l, mjs Brz, Os 61l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61	1,0	um um duże	26 21	23 20	I II	12	306 33 ---	285 30 ---	6,8 0,9 ---	TP-0,93 7,7 8,3
k		1,87			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps//pg//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, czr.grn, <b>D.</b> podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 30%, w cz. SE kępa 0,1 ha So 93l.	SO	PRZES	SO	93			34	25		2		30		ODN-ZRB-1,87 PIEL-1,87 CW-1,87
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
	18,64	1,87	0,72		= 21,23												5085	158,2	
	18,64	1,87	0,72		= 21,23 Obr. ew. Zawieścice (0036)														
	18,64	1,87	0,72		= 21,23 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	18,64	1,87	0,72		= 21,23 Powiat górowski (04)														
	18,64	1,87	0,72		= 21,23 Woj. dolnośląskie (02)														
201					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	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.lan, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s 66l, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, kru, jrz, śng.b na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	25	23	I	12	404	805	17,5 8,8	TP-1,99
b	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, kst.olb, <b>D.</b> pjd Brz 47l, <b>Info:</b> Drzewostan podkrzesany - 1,51ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	peł duże	15	15	II	12	266	400	14,6 9,7	TP-1,51
c	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps/psk//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, czr.grn, rkt.spe, <b>D.</b> pjd Bk 98l, mjs Db.s, Brz 98l, Db.s 50l, Ak, Db.s, Cz.m.p 30l, 1-od gnia 0,7 ha Db.s 8l. 4 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	35	25	II	2	276	650	8,6 3,6	IIIAU-95%-2,36 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-0,70
d	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps/psk//gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, czr.grn, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Db.s, Brz 98l, mjs Ak, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, so, jrz, db.s, bk na 90%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	1,1	um um prz	35	25	II	2	419	1540	20,3 5,5	IIIA-30%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 f	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl///gp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, czr.grn, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 98l, podszt.: so, kru, db.s, brz na 70%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	98 123	1,0	prz prz um	28 35	20 21	III III	2 2	260 34 ---	505 65 ---	6,9 0,6 ---	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
g	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl///gp, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 63l, Db.s 50l, podszt.: so, jrz, kru na 20%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 93	1,0	um um prz	22 29	20 22	II II	12	262 33 ---	1520 190 ---	36,8 2,7 ---	TP-5,80
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	17,29 17,29 17,29 17,29 17,29		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 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)												5675	108	
202					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														
a	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, wrz.pos, <b>D.</b> pjd Brz 45l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,2	peł duże	14	15	II	12	255	560	21,7 9,9	TP-2,20
b	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, czr.grn, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszt.: kru, brz na 10%, w cz. S kępa 0,05 ha So 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	38 20	1,5	peł duże	14 7	14 8	I I	12	251 26 ---	650 65 ---	29,2 12,6 ---	TW-2,59
																277	715	41,8 16,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
202 c	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, cie.wio, czr.grn, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 17l, Db.s 32l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, <b>Info:</b> 40% LMw	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BRZ 1 MD	32 32 25 17	0,9	um um duże	13 13 12 9	14 15 13 10	IA II I I	12	86 86 20 13 --- 205	225 225 50 35 --- 535	12,4 9,6 3,0 2,7 --- 27,7 10,6	TW-2,62
d	2,96				<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>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, czr.grn, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, w cz. NW kępa 0,2 ha So 93l., <b>Info:</b> 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3 3	1,0				I II I I	12			1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,96
f	2,09				<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>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, czr.grn, kst.olb, <b>D.</b> pjd Db.s 120l, podsz.: kru, jrz na 20%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	23	21	I	12	385	805	19,7 9,4	TP-2,09
g	1,11				<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>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 51l, podsz.: kru, św na 20%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 MD 1 SO	51 51 51 51	1,0	um um duże	22 18 24 22	21 18 22 20	I II II I	4 4 3 3	136 102 34 34 --- 306	150 115 40 40 --- 345	3,3 5,6 1,0 1,1 --- 11,0 9,9	TP-1,11
h	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, czr.grn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 69l, Os 40l, podsz.: jrz, so, św na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69	1,0	um um duże	25 24	22 21	I II	12	284 66 --- 350	555 130 --- 685	11,4 1,6 --- 13,0 6,7	TP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
202 i	2,70				<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>GI.</b> Gms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, czr.grn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So, Św 120l, mjs Db.s, Św 64l, pods.: kru, jrz, św na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	64 64 120	0,9	prz prz um	24 25 45	22 22 23	II I IV	4 3 3	153 87 33 ---	415 235 90 ---	5,9 5,3 1,2 ---	TP-2,70
j	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, czr.grn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., pods.: kru, św, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	51 51 51 51	0,9	um um duże	22 26 26 22	20 21 17 20	I II II II	12 12 12 12	124 91 28 28 ---	175 125 40 40 ---	5,2 3,5 1,9 0,8 ---	TP-1,40
k	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> pjd Db.s 10l, mjs Brz 10l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	10 50	1,0	peł nadm		3 20	I 3	12 3		1		CP-1,59
l	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, czr.grn	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	18 18	18 12	II 12	12	284	320	7,7 6,9	TP-1,12
m	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, czr.grn, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,1 ha So 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,6	peł b duże	9	10	I	12	202	1110	98,0 17,9	TW-5,49
n	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Brz 21l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,6	peł b duże	7	8	I	12	118	510	79,7 18,5	TW-4,31
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
202 ~g			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,13 32,13 32,13 32,13 32,13		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 33,40 = 33,40 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 33,40 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 33,40 Powiat górówski (04) = 33,40 Woj. dolnośląskie (02)												6791	345,3	
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (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: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084														
a	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Św 25l, podsz.: kru, jr, brz na 80%, <b>Info:</b> 30% Lw	100 ŚW-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 OL	25 25 25	1,3	um um prz	17 14 13	16 15 14	I I III	13	84 76 42 ---	80 70 40 ---	6,2 4,1 2,1 ---	TW-0,95
b	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OLJ (iz) n2, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tna.pos, śle.skr, <b>D.</b> mjs Js 98l, So 123l, Db.s 170l, podsz.: kru, ls, czm.p na 50%	80 JS-OL (cz zg) 20	DRZEW	OL	73	0,9	um um prz	29	24	II	3	420	1270	16,5 5,5	IIIB-40%-3,02 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
c	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OLJ (iz) n2, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, śle.skr, <b>D.</b> mjs Js, Ol 20l, Js 28l, podsz.: kru, czm, prz.cw na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	28	1,6	um um duże	15	16	II	12	321	1100	51,6 15,1	TW-3,42
d	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OLJ (iz) n1, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, czr.grn, mal.włś, <b>D.</b> mjs Js, Ol.s 34l, podsz.: ls, czm, prz.cw, der.b na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WZ DB.S	34 80 120	1,3	peł duże	17 40 48	18 21 22	II 3 3	12	316	1430	53,1 11,7 1 3 ---	TW-4,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 f	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (Iz) n1, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, OI 45I, podszt.: czm, bez.c, prz.cw, lsz na 40%, <b>Info:</b> 10% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 ŚW	24 17 45	1,4	um um prz	14 10 18	15 12 18	II II I	12	152 51 34 ---	490 165 110 ---	27,7 14,1 6,1 ---	TW-3,23	
g	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, czr.grn, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So 22I, podszt.: kru, bez.c, jrj na 30%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 DB.S 1 JS 1 ŚW	22 22 22 45	0,8	um um duże	13 8 18	14 5 18	II IV I	13	118 17 17 ---	125 20 20 ---	7,7 3,6 1,0 ---	TW-1,04	
h	1,01				<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>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> czr.grn, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 73I, Św 40I, podszt.: kru, św, lsz, db.s na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	73	0,8	prz prz um	28	24	I	2	317	320	6,2 6,1	TP-1,01	
i	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (Iz) n1, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, OI 60I, Brz, So 90I, podszt.: lsz, kru, der.b, prz.cw na 70%	80 JS-OL (zg) 20	DRZEW 8 OL 2 JS	90 90	0,6	luż	31 34	23 24	III II	3 3	195 43 ---	485 105 ---	5,7 1,0 ---	IIIB-40%-2,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
j	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gms, pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, czr.grn, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s 78I, Św 40I, podszt.: kru, św, czm na 50%, <b>Info:</b> 20% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	78	1,0	um um prz	30	24	I	3	430	315	5,6 7,7	TP-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
203 k	7,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (In) n1, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 98l, mjs Brz, So 98l, Db.s 50l, Js, Ol 30l, podsz.: lsz, kru, czm, der.b na 50%, <b>Info:</b> 10% Lw, 10% Ol	80 JS-OL (zg) 20	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB.S	98 98 150	0,7	luż	38 40 60	23 24 25	III II IV	3 3 3	181 45 34 ---	1310 325 245 ---	14,1 2,3 2,0 ---	IIIB-40%-7,25 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 28,67 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 28,67 Powiat górowski (04) = 28,67 Woj. dolnośląskie (02)												8033	230,7	
204 a	0,61				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: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>GI.</b> BRw, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Js 67l, mjs Brz 67l, podsz.: kru, bez.c, db.s na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 67	0,9	prz prz um	28 26	22 21	I II	13	284 33 ---	175 20 ---	3,7 0,5 ---	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18			19
204																				
b				2,36	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL OL JS WB	90 40 40 40			60 17 17 17 20	24 17 16 16 18		3 4 4 4			2 1 1 2 --- 6	BRAK WSK-2,36	
c	2,97				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>Gl.</b> BRw, ps/pgż//psż, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Js 66l, Db.s 100l, Db.s 160l, mjs Db.s, Brz 66l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db.s, św na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	27	23	I	12	404	1200	26,2 8,8	TP-2,97	
d	1,94				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>Gl.</b> BRw, ps/pgż//psż, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrj, kru na 100%, w cz. S kępa 0,08 ha Bk 13l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,1	um um duże	26 24	23 22	IA I	12	396 45 --- 441	770 85 --- 855	19,3 1,6 --- 20,9 10,8	TP-1,94	
f	1,09				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Os 35l, podsz.: kru, db.s, św na 30%, <b>Info:</b> drzewostan podkrzesany - 1,09ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,3	peł duże	15	16	IA	12	343	375	17,9 16,4	TW-1,09	
g	3,75				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, czr.grn, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 83l, So 110l, mjs Db.s 50l, So 30l, podsz.: kru, lsz, jrj, czm.p na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 2 DB.S	110 83 83 83	1,1	prz prz um	45 38 28 24	23 25 23 19	III I II III	12	118 118 78 78 ---	440 440 290 290 ---	5,8 7,3 2,3 6,3 ---	21,7 5,8	TP-3,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
204																			
h	1,00				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>GI.</b> BRw, psz/gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: kru, jr, bez.c, lsz na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 88	1,0	um um duże	32 29	26 22	I III	2 3	358 43 ---	360 45 ---	5,5 0,8 ---	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
i	1,02				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Quercro borboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	23	22	I	12	393	400	9,1 8,9	TP-1,02
j	4,13				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Quercro borboris-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Św, Js 14l, podsz.: kru na 30%, 1-d luka 0,2 ha Bk 4l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	14 14 14	1,0	um um duże		4 2 7	I II II	12			18,1 1,3 ---	CP-4,13
k	2,81				<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>GI.</b> Pw, ps/pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, kst.olb, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os 55l, podsz.: kru, jr, bez.c, bk na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55	1,1	um um duże	25 23	23 22	IA I	12	238 158 ---	670 445 ---	17,2 8,6 ---	TP-2,81
~a			0,08		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
204					Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> ROWY															
~d			0,08															6057 (6)	151,5	
	19,32		0,48	2,36	= 22,16															
	19,32		0,48	2,36	= 22,16 Obr. ew. Stara Góra (0026)															
	19,32		0,48	2,36	= 22,16 Gmina Góra Obszar wiejski (015)															
	19,32		0,48	2,36	= 22,16 Powiat górowski (04)															
	19,32		0,48	2,36	= 22,16 Woj. dolnośląskie (02)															
205					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				1,35	<b>RP:</b> PS (Ps VI), <b>Info:</b> Pastwisko zdziczałe		ZAKRZEW	SO	18	0,2		12	7		4	5	5			
b	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/plk//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, tnk.lan, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 91l, Db.s 50l, Brz 30l, podsz.: so, czm.p, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,18 ha So 65l., <b>Info:</b> 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	91	1,2	um um duże	33	25	II	2	441	1775	26,1 6,5	IIIA-30%-4,02 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
c	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 78l, mjs Db.s 50l, <b>Info:</b> 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	24	21	II	3	338	920	16,8 6,2	TP-2,72	
d	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, ps/psk/psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, kst.olb, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Db.s 108l, mjs Db.s 78l, Db.s 50l, podsz.: kru, jrz, db.s na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 108	0,9	um um prz	25 40	22 23	II II	2 3	246 72 ---	750 220 ---	13,7 2,5 ---	TP-3,04	
																		318	970	16,2 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 f	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/psk//psm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> pjd Db.s 66l, mjs Brz 66l, Db.s 30l, podsz.: so, kru, db.s na 20%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	24	22	I	12	393	1645	35,9 8,6	TP-4,19
g			0,03	0,14	<b>RP:</b> R (R V)														
h					<b>RP:</b> BUD INNE														
i					<b>RP:</b> DROGI I (Dr )														
j			0,10		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> Leśnictwo Zawieścice														
k	7,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/plk///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, kst.olb, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: kru, brz, bez.c na 50%, w cz. E luka 0,15 ha, <b>Info:</b> 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	24	21	I	12	317	2220	54,4 7,8	TP-7,01
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW	SO	91			33	25		2		35		DRZEW-100%-0,00
	20,98		0,60	1,49	= 23,07														
	20,98		0,60	1,49	= 23,07 Obr. ew. Zawieścice (0036)														
	20,98		0,60	1,49	= 23,07 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	20,98		0,60	1,49	= 23,07 Powiat górowski (04)														
	20,98		0,60	1,49	= 23,07 Woj. dolnośląskie (02)														
																7530 [35] (5)	149,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
206					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	8,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl////pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, kst.ob, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 63I, So 85I, podsz.: kru, so, jr, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um duże	23	21	I	12	393	3150	72,7 9,1	TP-8,02
b	5,02				<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>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św 63I, podsz.: kru, jr, lsz, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	prz prz um	28 29	23 22	I II	13	273 33 ---	1370 165 ---	31,6 2,4 34,0 6,8	TP-5,02
c	1,15				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.ob, <b>D.</b> pjd Db.s, Brz 87I, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um duże	27	22	II	2	380	435	6,9 6,0	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
d	1,91				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> kst.ob, rkt.spe, wrt.spe, <b>D.</b> pjd Db.s, Brz 90I, mjs Db.s 50I, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	28	23	II	2	390	745	11,1 5,8	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
f	2,52				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.ob, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Brz 63I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um duże	22	20	II	12	317	800	19,4 7,7	TP-2,52
g	1,71				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Brz 15I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15	0,9	peł duże		4	II	12			5,2 3,0	CP-1,71
h	2,31				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.lan, kst.ob, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 57I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	19	18	II	12	305	705	19,5 8,4	TP-2,31
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
206 ~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,64 22,64 22,64 22,64 22,64		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Zawieścice (0036) = 23,10 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 23,10 Powiat górówski (04) = 23,10 Woj. dolnośląskie (02)												7370	168,8	
207 a	1,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (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: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 20l, pods.: kru, czm, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	20 20 20	1,2	um um duże	9 9 7	10 11 8	IA I I	12	50 30 10 ---	60 35 10 ---	9,2 2,6 5,3 ---	TW-1,16 14,7
b	0,97				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>Gl.</b> MRw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, czr.grn, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 98l, mjs Św 50l, pods.: kru, św, jrz na 40%	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	38 26	I I	3	396	385	5,1 5,3	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97	
c	2,25				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Js 15l, pods.: kru na 20%, <b>Info:</b> 35% OI, 10% OIJ	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	15 15	0,8	um um duże	7 7	9 8	III I	12	55 5 ---	125 10 ---	12,2 1,2 ---	TW-2,25 13,4 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
207																			
d	1,98				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>GI.</b> Gt, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Brz, Św 13l, podsz.: kru, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 10% LMw, 10% OlJ	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW	13 113	0,9	um um duże		8 57	III 22	12 2		2	4,5 2,3	CP-1,98
f	3,06				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, rkt.spe, czr.grn, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14228/05 , <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 118l, Db.s 40l, mjs Św 118l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 70%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej, 25% LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	118	1,2	prz prz um	38	26	II	3	458	1400	13,4 4,4	IIIA-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
g	8,18				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, czr.grn, <b>D.</b> pjd Db.s 123l, Św 20l, mjs Św 123l, Brz 60l, Św 80l, Brz 20l, Bk, Brz 40l, podsz.: so, kru na 70%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej, 20% BMW, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,3	um um duże	34	22	III	2	405	3315	30,6 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 Działka nr 2: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 BRAK WSK-2,78
h	2,12				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084, Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> MŁw, mI///pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 180l, mjs Js 103l, Db.s 180l, podsz.: kru, czm na 60%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej, 20% Lw, 10%Ol:J	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	103 103	0,9	prz prz um	34 48	25 26	II II	2 2	288 131 ---	610 280 ---	5,8 3,6 ---	BRAK WSK-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													Grubizna			
																1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
i	1,23				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>Gl.</b> MRw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tł.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 140l, podsz.: lsz, czm, kru, jrj na 100%, <b>Info:</b> 40% OIJ	140 WZ-JS (niezg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 OL	140 90	0,8	prz prz um	55 35	26 23	III III	3 3	340 39 ---	420 50 ---	3,2 0,6 ---	IIB-40%-1,23 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
j	0,59				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, mł/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js 57l, podsz.: kru, czm, bez.c, der.b na 90%, <b>Info:</b> 10% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	57 57	0,9	um um prz	25 23	22 20	II II	3 3	305 34 ---	180 20 ---	3,4 0,8 ---	TP-0,59
k	2,37				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bbm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Db.s, Św 21l, <b>Info:</b> 20% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S OL	21 150 90	1,3	um um prz	12 70 35	14 23 22	II 3 3	12 3 3	202 6 15 21	480 6 15 21	31,7 13,4	TW-2,37
l	3,80				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bbm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.leś, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Db.s, Bk 14l, <b>Info:</b> 15% Lw, 15% OIJ	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	14 150	0,9	um um duże	8 120	8 23	III 3	12 3	7	8,6 2,3	CP-3,80	
m	4,90				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084, Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bbm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.leś, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> pjd Js 98l, Db.s 150l, mjs Brz 70l, Św 98l, OI, Brz 20l, podsz.: kru, czm, jrj na 50%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej	60 OL (zg)	DRZEW	OL	98	1,0	prz prz um	36 23	III 3	3	385	1885	20,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 BRAK WSK-2,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
n	2,93				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, rkt.spe, trawy, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14229/05, <b>D.</b> mjs Św 93l, Brz 80l, Św 50l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 80%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej, 20% LMw, 5% BMw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	93	1,0	um um duże	33	26	I	2	453	1325	18,8 6,4	IIIA-30%-2,93 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
o	2,65				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084, Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>Gl.</b> Tw, tn/gyw/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: kru, jrj na 20%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej, 10% OlJ	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	49	1,1	um um duże	21	21	II	12	382	1010	23,4 8,8	TP-2,65
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,25		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> ROWY														
	38,19 38,19 38,19 38,19 38,19		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 39,51 = 39,51 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 39,51 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 39,51 Powiat górowski (04) = 39,51 Woj. dolnośląskie (02)												11637	204,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
208					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, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084														
a	2,41				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, tna.pos, <b>D.</b> zmiesz. smug., podsz.: der.b, lsz, czm na 20%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej	80 JS-OL (cz zg)	DRZEWE	9 OL 1 ŚW	21 21	1,5	um um duże	14 7	15 8	I I	12	202 17 ---	485 40 ---	31,7 15,0 ---	TW-2,41
b	0,94				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, zaw.spe, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s, Brz 52l, podsz.: kru, jrj na 20%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej	100 SO (cz zg)	DRZEWE	7 MD 2 ŚW 1 SO	52 52 52	0,9	um um duże	25 17 22	22 17 20	II II I	12	192 34 34 ---	180 30 30 ---	4,8 1,5 0,9 ---	TP-0,94
c	1,51				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <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>Gl.</b> Młw, ml//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, <b>D.</b> pjd Db.s 130l, mjs Js 98l, Brz, Ol, Db.s 30l, podsz.: lsz, czm, der.b, prz.c na 100%, w cz. N kępa 0,22 ha Brz.Ol,Db.s 27l., <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej, 10% OlJ, 30% Lw	80 JS-OL (cz zg) 20	DRZEWE	OL	98	0,8	prz prz um	37	26	II	3	385	580	5,8 3,8	IIIB-40%-1,51 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
d	1,19				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <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>Gl.</b> Gms, ps/plm, porol, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Ol, Św 78l, Db.s 120l, podsz.: lsz, der.b, czm na 80%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEWE	SO	78	0,7	prz prz um	28	21	II	3	235	280	5,1 4,3	TP-1,19



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
208					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	4,68				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>GI.</b> Gmł, mł/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tna.pos, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 25l, mjs Brz 25l, Brz 40l, podsz.: der.b, lsz, kru, wb na 30%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		25 40	1,4	um um prz	14 19	15 20	II II	12 12	186 101 ---	870 475 ---	46,9 14,3 ---	TW-4,68
g	0,97				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>GI.</b> Gmł, mł/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, tna.pos, <b>D.</b> mjs Brz 8l, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		8	0,9	um um duże		6	II	12			3,0 3,1	BRAK WSK-0,97
h	1,62				Strefa ochrony całorocznej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>GI.</b> Gmł, mł/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, tna.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> pjd Brz 21l, <b>Info:</b> strefa całoroczna	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		21	1,4	peł duże	13	14	II	12	219	355	23,5 14,5	BRAK WSK-1,62
i	2,54				Strefa ochrony całorocznej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>GI.</b> Gmł, mł/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, tna.pos, <b>D.</b> mjs Brz 8l, <b>Info:</b> strefa całoroczna, 10% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		8	0,9	um um duże		6	II	12			7,8 3,1	BRAK WSK-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
j	2,62				Strefa ochrony całorocznej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.lan, zaw.spe, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14230/05 , <b>D.</b> mjs Św, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, czm na 50%, w cz. SE kępa 0,3 ha Db.s,Bk 140l. Ol,Brz,Js 80l., <b>Info:</b> strefa całoroczna, 20% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz um	37	25	II	3	353	925	10,4 4,0	BRAK WSK-2,62
k	1,43				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <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>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trawy, tnk.lan, zaw.spe, <b>C.</b> porol, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14230/05 <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 108l, podsz.: lsz, kru, czm na 50%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej, 25% BMśw	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	108 50 50	0,8	prz prz um	37 16 20	25 16 20	II II II	3 4 4	157 52 52 ---	225 75 75 ---	2,5 3,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,43
l	1,36				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <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>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Fagopyrum ulmetum minoris, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, trawy, ptu.cze, <b>C.</b> porol, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14230/05 , <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Bk, Lp, Os, Św 78l, podsz.: lsz, der.b, lp na 70%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	28	23	II	3	317	430	7,9 5,8	TP-1,36
m	0,99				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <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>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Fagopyrum ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, gaj.zól, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, Brz, Db.s, Js, Lp 65l, podsz.: der.b, czm, lsz, kru na 50%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 MD	51 51 51	1,0	um um duże	22 18 30	21 18 22	II II II	4 4 3	204 102 34 ---	200 100 35 ---	4,4 5,0 0,9 ---	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
n	3,74				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIj (tp) n1, <b>Gl.</b> MRm, ms/gl/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, tna.pos, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So 160l, mjs Brz, Db.s, Św 93l, Czm 35l, podsz.: der.b, czm, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mok.zas, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej, 35% OI, 5% Lw, mok. kończyta	60 JS-OL (zg) 20	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB.S	93 93 160	0,9	prz prz um	35 38 65	25 26 25	II II IV	3 3 3	339 45 45 ---	1270 170 170 ---	13,4 1,4 1,3 ---	IIB-40%-3,74 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
o	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bbm) n1, <b>Gl.</b> Gmł, m/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, tna.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So 160l, mjs Brz, Db.s, Św 93l, podsz.: der.b, czm, lsz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mok.zas, <b>Info:</b> mok. kończyta	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB.S	93 93 160	0,9	prz prz um	35 38 65	25 26 25	II II IV	3 3 3	339 45 45 ---	1265 170 170 ---	13,4 1,4 1,3 ---	BRAK WSK-3,73
p	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIj (tz) z1, <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, gaj.zól, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Św, Lp 38l, podsz.: lsz, czm, kru na 60%, <b>Info:</b> 30% Lw, 10% OI	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	38 38	1,4	um um duże	17 17	18 18	III I	13	211 92 ---	265 115 ---	8,6 3,9 ---	TW-1,26
r	2,07				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bbm) n1, <b>Gl.</b> Gmł, m/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, podsz.: lsz, der.b, czm na 60%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej, 30% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB.S	88 88 88	0,6	um um prz	35 36 33	25 26 23	II II III	3 3 3	163 38 38 ---	335 80 80 ---	3,8 0,7 1,5 ---	BRAK WSK-2,07
							PRZES	DB.S	200			130	25	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 s	0,51				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, zaw.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Lp 50l, podsz.: czm, der.b, lp na 40%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 ŚW	50 50	0,9	um um prz	22 20	21 20	II I	13	208 139 ---	105 70 ---	2,4 3,3 ---	TP-0,51
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	33,57 33,57 33,57 33,57 33,57		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 34,59 = 34,59 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 34,59 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 34,59 Powiat górowski (04) = 34,59 Woj. dolnośląskie (02)											9710	253,3		
209 a	3,79				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: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 121l, mjs Brz 95l, Brz, So 55l, Czm 30l, podsz.: lsz, krz, jr, bk na 80%, w cz. W kępa 0,35 ha OI 57l.	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 DB.S 2 SO	121 95 95 133	1,0	prz prz um	45 36 36 45	25 25 22 26	III II III II	3 3 3 3	157 92 78 78 ---	595 350 295 295 ---	6,4 4,8 5,1 2,3 ---	TP-3,79
																405	1535	18,6 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
209																			
b	0,72				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So 130l, Db.s 160l, mjs Db.s 93l, podsz.: czm, bez.c, der.b na 50%	100 WZ-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BK	93 93	1,0	um um prz	36 33	25 24	II III	3 3	294 79 ---	210 55 ---	3,0 1,1 ---	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
c	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> Gms, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, podsz.: kru, jrz, db.s na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	45 45 65	0,9	um um duże	20 20 28	20 20 21	I II I	13	127 93 58 ---	115 85 50 ---	3,0 2,2 1,1 ---	TP-0,89
d	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, czr.grn, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Db.s 130l, podsz.: kru, jrz, db.s na 30%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,1	um um duże	20 20	19 20	II II	12	283 34 ---	870 105 ---	22,5 1,7 ---	TP-3,08
f	3,04				<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>GI.</b> Pw, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, czr.grn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, So, Bk 75l, mjs Ol, Os 63l, Db.s 30l, podsz.: kru, os, jrz, bk, lsz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 15% BMśw, 10% Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	63 63 63 130	0,9	um um prz	27 23 23 50	23 22 21 25	I II II III	12	120 87 66 33 ---	365 265 200 100 ---	8,4 3,9 5,5 0,9 ---	TP-3,04
g	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> pjd So 123l, mjs Brz 88l, podsz.: kru, db.s na 70%, <b>Info:</b> 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um duże	30	24	II	2	358	405	6,2 5,5	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
209 h	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ps/gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.lan, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 78l, podszyt.: jrz, kru, os, lsz na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB.S	78 78 100	0,8	um um duże	30 24 25	23 22 22	II III III	3 4 3	164 92 31 ---	270 155 50 ---	5,0 2,0 0,8 ---	TP-1,66
i	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, podszyt.: bez.c, jrz, kru, lsz na 50%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL.S	51 51	0,9	um um duże	22 17	21 17	IA IV	12	305 23 ---	245 20 ---	6,9 0,4 ---	TP-0,80
j	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 60l, mjs Db.s, So, Św 41l, podszyt.: kru, czm, der.b na 60%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	60 41 41	1,0	um um prz	26 17 18	21 18 18	III III II	3 4 4	113 102 23 ---	130 115 25 ---	2,3 3,4 0,8 ---	TP-1,13
k	1,97				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, czr.grn, <b>D.</b> mjs So 19l, Brz, Db.s 28l, podszyt.: kru, brz na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,6	peł duże	9	10	II	12	160	315	29,1 14,8	TW-1,97
l	1,35				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> pjd Db.s 67l, Db.s 130l, mjs Brz 67l, podszyt.: jrz, kru, db.s na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	24	21	II	12	328	445	9,9 7,3	TP-1,35
m	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bag.spp, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 24l, podszyt.: jrz, kru na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,6	peł duże	9	10	I	12	169	120	13,0 18,1	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 n	1,48				<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>Gl.</b> BRw, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 24l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	SO	24	1,3	um um duże	9	10	I	13	143	210	22,6 15,3	TW-1,48
o	3,29				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, czr.grn, kst.olb, <b>D.</b> pjd Db.s 140l, mjs Brz, Db.s, Ol 67l, podsz.: jrj, kru, db.s, so, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw, 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67	1,1	um um duże	23	21	II	12	339	1115	24,9 7,6	TP-3,29
p	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, czr.grn, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 46l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 20%, <b>Info:</b> Drzewostan podkrzesany - 1,90ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	46	1,1	peł duże	17	18	I	12	324	615	21,1 11,1	TP-1,90
r	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> czr.grn, tnk.lan, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz 74l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	74	0,9	um um prz	27	22	II	2	287	285	5,6 5,6	TP-1,00
s	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Ol, Os 41l, podsz.: czm, kru, jrj, der.b, św na 60%, <b>Info:</b> 20% BMśw	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	6 BRZ 4 SO	41 41	1,2	um um prz	18 17	19 18	I IA	13	185 127 ---	375 260 ---	11,4 9,8 ---	TP-2,03
t	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, czr.grn, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: jrj, kru, czm, lsz na 80%	100 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW SO	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 BRZ	85 118 75 75	0,9	prz prz um	28 60 25 26	23 23 20 22	II III IV II	3 3 3 3	174 65 33 33 ---	255 95 50 50 ---	4,1 1,1 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,47
																305	450	6,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
209 w	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 75l, Js 40l, podsz.: der.b, czm, lsz na 80%, <b>Info:</b> 20% LMw	80 JS-OL-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 OL 3 JS 1 DB.S	75 75 150	0,8	prz prz um	26 27 65	21 22 22	III II IV	3 3 3	154 72 31 ---	310 145 60 ---	4,3 2,0 0,5 ---	IIIB-40%-2,01 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
x	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, czr.grn, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Brz 51l, podsz.: bez.c, czm, der.b na 40%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	51	1,1	um um duże	25	22	II	3	396	370	8,2 8,7	TP-0,94
y	3,66				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kst.olb, rkt.spe, <b>D.</b> pjd Db.s 140l, mjs Brz 62l, podsz.: kru, jrz, db.s, lsz na 60%, <b>Info:</b> 25% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	24	23	I	12	393	1440	33,8 9,2	TP-3,66
z	2,10				<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>Gl.</b> MRw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s 80l, Ol 30l, podsz.: lsz, der.b, kru na 100%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 DB.S 1 JS	123 80 160 123	1,0	prz prz um	35 30 65 40	24 22 24 24	III III IV II	3 3 3 3	157 118 78 39 ---	330 250 165 80 ---	3,4 3,3 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-2,10
ax	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 4l, w cz. SW kępa 0,33 ha So,Św 93l. w cz. NE kępa 0,08 ha Św 62l., <b>Info:</b> 10% Lw, 10% LMw, 5% OIJ	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO ŚW ŚW DB.S	4 4 4 93 93 40 140	0,9				I II II	11  2 2 4 3		80 5 3 10 ---	4,0	CW-3,01



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
209 bx	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 53l, Db.s 80l, podsz.: jrz, czm, kru na 100%, <b>Info:</b> 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	peł duże	24	23	IA	12	441	1480	39,9 11,9	TP-3,36
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,04		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> LINIE														
~i			0,28		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
	46,53 46,53 46,53 46,53 46,53		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 48,06 = 48,06 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 48,06 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 48,06 Powiat górówski (04) = 48,06 Woj. dolnośląskie (02)												14343	350,5	
210 a	0,90				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (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: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 LP	12 12 12 12	0,8	luż		1 1 2 1	II II II II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
210 b	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Gmł, mł, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, podsz.: lsz, kru, jrj na 40%, <b>Info:</b> 20% OlJ	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OS 1 JS	26 35 26	1,2	um um duże	14 18 12	15 18 13	II I I	12	152 67 17 ---	290 130 30 ---	14,9 5,2 3,5 ---	TW-1,91
c	3,28				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (lz) n1, <b>GI.</b> Młgy, gyom/gyw//plż, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, tnk.lan, pok.zwy, <b>D.</b> pjd Wz 26l, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej, 20% Ol	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	26	1,4	prz prz um	14	16	II	13	270	885	45,5 13,9	TW-3,28
d	2,49				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (lz) n1, <b>GI.</b> Młgy, gyom/gyw//plż, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> pjd Db.s 130l, Js 35l, mjs Brz 108l, Brz 75l, podsz.: lsz, prz.c, kru na 80%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej, 20% Lw	60 JS-OL (cz zg) 20	DRZEW	OL	108	0,6	prz prz um	36	24	II	3	314	780	7,1 2,9	IIIB-40%-2,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	0,75				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, smł.pog, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14230/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Js, Bk 118l, So 150l, podsz.: lsz, św, jrj na 70%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej	100 JS-OL-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	118 118 50	1,0	prz prz um	38 40 18	25 25 18	II III II	3 3 4	235 131 39 ---	175 100 30 ---	1,7 1,1 1,5 ---	IIIB-40%-0,75 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
g	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (lz) n1, <b>GI.</b> Młgy, gyom/gyw//plż, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) JS MP/1/14219/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, kru, der.b na 50%, <b>Info:</b> 5% Lw	100 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 2 DB.S 1 OL	93 93 175 60	0,8	prz prz um	38 36 75 24	26 24 26 22	II II IV II	3 3 3 4	147 68 57 34 ---	575 265 220 135 ---	4,7 2,8 1,5 2,3 ---	BRAK WSK-3,90
															306	1195	11,3 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 h	11,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (Iz) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wz 40l, Js 35l, mjs Bk 93l, Js, Brz, Św 75l, podsz.: lsz, kru, der.b na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: flk.prz, <b>Info:</b> 40% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 JS	93 163 93	0,8	prz prz um	38 75 40	25 26 26	II IV II	3 3 3	249 79 45 ---	2950 935 535 ---	31,2 6,9 4,4 ---	BRAK WSK-11,85
i	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> Gms, pg/pyz/plż, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 27l, podsz.: lsz, czm, der.b na 80%, <b>Info:</b> 20% OI	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB.S 1 JS	27 27 27 27	1,4	prz prz um	15 14 8 14	16 16 10 14	II I II I	12 12 12 12	101 67 17 17 ---	350 235 60 60 ---	17,3 12,1 7,2 5,7 ---	TW-3,49
j	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (Iz) n1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 22l, podsz.: lsz, czm, der.b na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB.S 1 JS 1 ŚW 1 OL	22 22 22 22 10	0,8	um um duże	12 6 10 7	14 6 12 8 8	II III I I II	12 12 12 12 12	101 17 17 ---	465 80 80 ---	29,2 0,4 16,0 24,0 1,3 ---	TW-4,61
k	1,26				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (Iz) n1, <b>GI.</b> Młgy, gyom/gyw/plż, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Js 60l, podsz.: lsz, czm, der.b na 100%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej 10% Lw	140 JS-OL (cz zg) 20	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 ŚW	168 103 103	0,8	prz prz um	70 40 33	25 26 24	IV II III	3 3 2	262 39 39 ---	330 50 50 ---	2,4 0,3 0,7 ---	IIIB-40%-1,26 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
l	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bbm) n1, <b>GI.</b> Młw, m/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, zaw.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, podsz.: lsz, czm, der.b na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 JS	93 93 93	1,2	prz prz um	35 35 40	23 24 25	III III II	3 3 3	294 102 34 ---	710 245 80 ---	8,1 4,4 0,7 ---	BRAK WSK-2,42
																430	1035	13,2 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
210 m	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wiś, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 93l, mjs Md 93l, Db.s 60l, podsz.: der.b, lsz, czm na 70%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	93 93	1,1	prz prz um	30 38	23 25	III II	13	215 158 ---	310 230 ---	5,5 3,3 ---	TP-1,45
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,30		<b>RP:</b> ROWY														
	38,31 38,31 38,31 38,31 38,31		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 39,05 = 39,05 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 39,05 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 39,05 Powiat górowski (04) = 39,05 Woj. dolnośląskie (02)												11370	273,4	
211 a	2,43				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, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084  Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <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>GI.</b> MŁw, ml/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, jeż.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz 50l, Brz 94l, podsz.: lsz, der.b, czm.p na 30%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej, 20% Lw, 10% OIJ	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 SO	94 160 94	1,0	peł b duże	32 70 38	23 26 26	III IV I	3 3 3	283 91 34 ---	690 220 85 ---	7,7 1,7 1,2 ---	BRAK WSK-2,43
b	3,44				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, kuk.zwi, <b>D.</b> pjd So 90l, Js, Wz 35l, mjs Brz, Js, Św, Ol 90l, podsz.: der.b, lsz, czm.p na 50%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej, 20% OIJ	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO	90 180	1,1	um um duże	33 100	24 25	II	12 3	456 ---	1570 3	25,5 7,4	TP-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
211																			
c	1,70				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <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>Gl.</b> MRw, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Js 51l, podsz.: der.b, lsz na 10%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	51 51 35 35	0,9	um um duże	18 20 16 18	20 20 17 18	I II III I	4 4 4 4	147 57 34 23 ---	250 95 60 40 ---	11,2 2,1 2,1 1,5 ---	TP-1,70
d	5,12				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, Decyzja nr 28 z 06.10.2008r. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbw) n1, <b>Gl.</b> Gmł, mł/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.leś, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 35l, mjs Db.s, Js 103l, podsz.: der.b, czm, kru na 40%, <b>Info:</b> Strefa ochrony okresowej, 20% OlJ, 10% Lw	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	103 170	1,1	um um duże	34 75	23 26	III IV	3 3	366 39 ---	1875 200 ---	19,2 1,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 BRAK WSK-2,65
f	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> CZms, pg/pgz/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ptu.cze, śle.skr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 51l, mjs Brz, Js, Lp 51l, podsz.: lsz, czm.p, der.b na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	51 51	0,8	prz prz um	18 19	18 20	II III	4 4	170 79 ---	210 100 ---	10,5 2,2 ---	TP-1,25
g	2,20				<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>Gl.</b> MRw, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, kuk.zwi, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Św, Ol 90l, podsz.: der.b, lsz, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 10% Ol	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	90	1,1	um um duże	33	24	II	12	456	1005	16,3 7,4	TP-2,20
h	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> CZms, pg/pgz/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 JS-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BK 1 OL 1 OL 1 DB.S	93 93 93 75 120	0,9	prz prz um	25 32 34 27 45	26 24 23 21 23	I III III III IV	3 3 3 3 3	181 79 34 34 34 ---	400 175 75 75 75 ---	5,7 3,5 0,9 1,0 1,0 ---	IIIB-40%-2,22 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
																362	800	12,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
211 i	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bbm) n1, <b>Gl.</b> Gmł, mł/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Js, So, Brz 23l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 10% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,2	prz prz um	11	13	III	13	152	110	6,6 8,9	TW-0,74
j	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bbm) n1, <b>Gl.</b> Gmł, mł/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s 35l, podsz.: lsz, czm.p, der.b na 50%, <b>Info:</b> 15% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	35 35 35	1,1	prz prz um	15 13 15	16 14 16	III II II	13	132 20 20 ---	260 40 40 ---	9,3 3,9 1,5 ---	TW-1,97
k	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (tz) n2, <b>Gl.</b> Mn, ps/m/plż, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 30l, podsz.: lsz, czm, der.b na 50%, <b>Info:</b> 30% OI	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	35 35 35	1,2	um um duże	15 13 15	16 14 16	III II II	13	145 20 20 ---	725 100 100 ---	26,0 9,9 3,8 ---	TW-5,01
l	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, mł/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, <b>Info:</b> 20% OI	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 JS 1 DB.S	25 25 25 15	0,7	prz prz um	14 14 12	15 15 14	II I I	13	118 17 17 ---	440 65 65 ---	23,8 3,6 7,8 0,3 ---	TW-3,75
m	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>Gl.</b> Mn, ps/m/plż, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 21l, OI 41l, podsz.: lsz, kru, der.b, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 5% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	21 21 21 15	0,8	um um duże	12 13 8	14 14 9	II I I	13	67 51 17 ---	125 95 30 ---	8,3 6,7 11,7 0,2 ---	TW-1,88
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 ~b ~c ~d			0,20 0,25 0,24		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> ROWY														
	31,71 31,71 31,71 31,71		0,81 0,81 0,81 0,81		= 32,52 = 32,52 Obr. ew. Stara Góra (0026) = 32,52 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 32,52 Powiat górowski (04) = 32,52 Woj. dolnośląskie (02)												9428	238,1	
212 a b c	11,16 0,50 1,81				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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, czr.grn, tnk.lan, <b>D.</b> IP pjd Db.s 130l, mjs Db.s, Brz, Św 95l, IIP mjs Św, Brz 40l, podszyt.: jrz, lsz, kru, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 15% Lw, 10% LMw <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>Gl.</b> Gw, pg//plż, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pok.zwy, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 75l, podszyt.: lsz, czm.p, jrz na 90% <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>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, czr.grn, <b>D.</b> mjs Św 95l, Św 60l, podszyt.: lsz, czm.p, kru, jrz na 50%, 1-od gnia 0,54 ha Db.s 7l. 3 szt., <b>Info:</b> 5% Lw	100 DB-SO (zg) 2 PIĘTR IP IIP 140 WZ-JS (cz zg) DRZEW 9 DB.S 1 OL 100 DB-SO (zg) 10 KO DRZEW PODR	SO DB.S SO DB.S	95 40 133 75 95 7	1,2 0,3 0,9 0,6 0,3	um um prz luż prz prz um prz prz um	32 10 50 32 35	25 11 26 25 26	II III III II I	2 4 3 3 2	453 28 392 39 --- 431 266	5055 310 195 20 --- 215 480	69,7 6,2 21,7 1,9 1,7 0,2 --- 1,9 3,8 6,6 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 BRAK WSK-8,25 BRAK WSK-0,50 IIIAU-95%-1,81 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
212 d	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> Gw, pg/plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s. Os, Wz 68l, Db.s 150l, podsz.: lsz, der.b, czm.p na 90%, <b>Info:</b> 5% OlJ	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	68 68 68	0,8	prz prz um	27 26 28	22 22 24	III II I	3 3 3	164 55 33 ---	510 170 105 ---	7,7 2,1 2,2 ---	BRAK WSK-3,11
f	3,70				<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>GI.</b> Gms, ps/plż, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.lan, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Ol 57l, podsz.: bez.c, jrz, prz.cw, lsz na 100%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	23	23	IA	12	453	1675	41,2 11,1	TP-3,70
g	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s. Js, Tp 42l, podsz.: czm.p, kru, jrz, os na 100%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 OS	42 42 42 42	1,0	um um duże	18 19 17 20	19 19 18 20	I IA III II	13	150 58 35 23 ---	670 260 155 105 ---	19,7 9,5 4,5 3,2 ---	TP-4,46
~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			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 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)												9710	190	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	4,58				<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>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> czr.grn, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 56l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św na 90%	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW SO	56	1,1	um um duże	24	23	IA	12	453	2075	52,2 11,4	TP-4,58	
b	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ksz, Jw, Trz 7l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 30%	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 1 ŚW 1 GB 1 WZ	7	0,8			1	II I II II	22				CW-2,05	
c	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, czr.grn, kst.olb, <b>D.</b> pjd Św 80l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR DB.S	80 30	0,9 0,3	um um duże	28	22	II III	2 11	317	820	14,4 5,6	TP-2,58	
d	2,83				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, czr.grn, kst.olb, <b>D.</b> IP mjs Db.s 89l, IIP pjd Św 40l, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św na 60%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP DB.S	89 40	0,9 0,5	prz prz um luž	30	23	II III	2 13	325 43	920 120	14,0 4,9 8,5 3,0	IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83	
f	10,04				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, czr.grn, kst.olb, <b>D.</b> pjd Dg 80l, mjs Św, Db.s 80l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	1,0	um um duże	26	22	II	2	348	3495	61,6 6,1	TP-10,04	
g	1,67				<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>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um duże	24	22	I	12	317	530	13,0 7,8	TP-1,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
213 h	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl///gpz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 69l, podsz.: czm.p, jrj, kru, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	um um prz	26 25	23 21	I II	12	273 66 ---	435 105 ---	9,0 1,3 ---	TP-1,60
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
	25,35 25,35 25,35 25,35 25,35		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 26,67 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,67 Powiat górowski (04) = 26,67 Woj. dolnośląskie (02)											8500	174		
214 a	2,36				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: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, tnk.lan, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os 65l, mjs Św 65l, podsz.: kru, jrj, czm.p, lsz na 100%, w cz. N d luka 0,2 ha Db.s 9l. w cz. NE gnia 0,12 ha	140 WZ-JS (cz zg) 20	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 JS 1 DB.S	93 65 65 150	0,6	luż	30 20 20 48	21 16 19 23	III III II IV	13	79 51 17 23 ---	185 120 40 55 ---	3,3 3,8 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-2,36
							PODR	DB.S	30	0,1		9	III	11	170	400	8,3 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
b	1,23				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, czr.grn, <b>D.</b> mjs Db.s 86l, podsz.: jrz, db.s, kru, czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	28	23	II	2	347	425	6,8 5,5	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
c	1,31				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, trawy, trg.szr, <b>D.</b> mjs So 98l, Db.s 150l, Cz.m.p, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	98	0,8	prz prz um	35	22	III	13	283	370	6,0 4,6	TP-1,31
d	1,06				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>Gl.</b> RDw, ps///gpż, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	25	23	I	12	328	350	7,9 7,5	TP-1,06
f	0,61				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>Gl.</b> RDw, pl///gpż, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.krt, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Db.s 120l, IIP mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	73 73 73	0,8	prz prz um	28 27 27	22 22 22	II II II	3 3 3	205 31 31 ---	125 20 20 ---	2,5 0,2 0,4 ---	TP-0,61
g	2,72				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Db.s 78l, Św 50l, podsz.: jrz, kru, św, czm.p, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um duże	26	22	II	2	338	920	16,8 6,2	TP-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
214																				
h	0,75				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 50l, podsz.: kru, db.s, os, bez.c, św na 100%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	50 50	0,9	um um duże	22 26	21 23	IA I	13	278 69 ---	210 50 ---	6,1 1,4 ---	TP-0,75	
i	6,11				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.lan, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 200l, mjs Św, Jw, Md 90l, podsz.: kru, jw, jr, czm.p na 100%, 1-od gnia 1,4 ha Db.s 8l. 7 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw, 10% OIJ	140 WZ-JS (cz zg) 20	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 JS	140 90 100	0,7	luż	75 28 32	26 23 24	III III II	3 3 3	209 65 26 ---	1275 395 160 ---	9,9 4,7 1,1 ---	IIIB-40%-6,11 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-1,40	
j	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, jeż.spe, blk.kur, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Brz, Jw 93l, Db.s, Jw 50l, IIP, podsz.: czm.p, jr, kru, jw na 40%, <b>Info:</b> 30% Lw	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	93	0,9	prz prz um luż	35 12	24 13	II III	2 11	339 51	385 60	5,5 4,9 3,2 2,8	IIIA-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34	
k	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 59l, podsz.: jr, kru, db.s, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	59 59	0,9	um um duże	22 19	21 19	I II	12	249 57 ---	440 100 ---	11,0 3,0 ---	TP-1,76	
l	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db.s 83l, IIP, podsz.: czm.p, kru, jr, jw na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	83	0,9	um um duże	29 9	22 11	II III	2 11	304 33	615 65	10,3 5,1 4,7 2,3	TP-2,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
214 m	1,38				<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>GI.</b> RDBr, ps/pl//gpk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, kst.olb, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 54l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c, os na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	54 54	0,9	um um duże	22 20	21 20	I II	12	181 91 ---	250 125 ---	7,0 4,3 ---	TP-1,38
n	3,03				<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>GI.</b> RDBr, ps/pl//gpk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.lan, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, mjs Db.s, So 68l, So 110l, Jrz, Cz.m.p 35l, podsz.: jrz, bez.c, kru, lsz, śl.t na 100%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	68 110	0,8	um um duże	26 44	24 23	I III	3 3	207 98 ---	625 295 ---	8,2 3,9 ---	IIIA-30%-3,03 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
o	4,69				<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>GI.</b> RDw, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, kst.olb, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 54l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	22	22	IA	12	351	1645	43,3 9,2	TP-4,69
~a			0,12		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
214					Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> LINIE														
~k			0,27		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> ROWY														
~l			0,09		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> ROWY														
~m			0,18		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> ROWY														
	30,17 30,17 30,17 30,17 30,17		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 31,66 = 31,66 Obr. ew. Ryczeń (0024) = 31,66 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 31,66 Powiat górowski (04) = 31,66 Woj. dolnośląskie (02)											9360	179,2		
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	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> OGw, ps//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 20l, mjs Kl 20l, podszt.: kru, os na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 JS 1 OL 1 OS	20 20 20 20 20 20	0,9	um um duże	9 7 7 7 8 12	8 8 7 8 11 11	II I I I III II	12	7 2 2 2 9 14 ---	35 10 10 10 45 70 ---	18,8 10 4,5 3,6 3,1 5,4 ---	TW-4,97
b	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, ps/pg//gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> prs.roz, trz.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drzew obc, <b>D.</b> mjs Db.s, Os 26l, podszt.: lsz, ak, czm.p, brz na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	AK DB.S	26 150	1,1	um um duże	15 82	14 25	I 3	13	170 6	265 6	14,5 9,2	TW-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
215 c	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, pg/gl/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, prs.roz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Os 15l, mjs Jd, Md 4l, <b>Info:</b> 15% LMw	100 BK-DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	15 4 15 15	0,8	um um prz		3 II II II	II II II	21				CW-1,00 CP-3,24
							PRZES	DB.S DB.S	55 143			20 57	18 28	4 2		10 15 --- 25			
d	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, pg/gl/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, prs.roz, <b>D.</b> mjs Md 152l, Gb 90l, Św 30l, Ak 20l, podsz.: lsz, kru, ak na 70%, w cz. SE gnia 0,4 ha	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	DB.S	152	0,5	luż	62	27	III	2	256	1095	7,1 1,7	IIIB-30%-4,28 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71
f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, śmł.pog, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 21l, mjs Js, Os 21l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	21 21 21 21	1,0	peł duże	10 8 8 7	10 8 8 8	IA II II I	21	92 3 4 --- 99	110 5 5 --- 120	14,9 1,3 1,7 --- 17,9 15,0	TW-1,19
g	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pg/gp/gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 53l, podsz.: lsz, jrz, os na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 68	0,8	um um duże	23 26	23 23	IA II	12	240 43 --- 283	245 45 --- 290	6,6 0,6 --- 7,2 7,1	TP-1,02
h	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Wz 45l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	45 45 45	0,7	um um prz	24 22 22	22 21 21	I IA II	12	108 66 19 --- 193	185 110 30 --- 325	4,9 3,7 0,8 --- 9,4 5,5	TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
215 i	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, trz.pal, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, św, os na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 JS 1 SO 1 OL	68 55 55 55 55	0,6	prz prz um	27 23 20 23 23	23 20 21 22	II I I I II	3 4 4 3 4	73 41 14 23 23	140 80 25 45 45	1,8 1,5 0,8 1,2 0,9	TP-1,93
j	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, trz.pal, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 50l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	um um duże	23 22	23 22	IA I	12	253 47	370 70	10,7 1,6	TP-1,46
k	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 80l, Ol, Czm 30l, podsz.: czm, jrz, kru na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 DB.S	80 80 160	0,7	prz prz um	30 30 58	23 25 25	III I IV	3 3 3	151 55 55	105 40 40	1,4 0,7 0,3	BRAK WSK-0,70
l	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 90l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB.S	55 55 55	0,7	prz prz um	25 25 25	22 23 22	II I I	3 3 3	125 96 24	105 80 20	2,1 1,6 0,6	BRAK WSK-0,84
m	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śml.pog, mal.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 50	1,0	um um duże	25 22 22	23 22 21	I II IA	12	278 24 34	1270 110 155	31,1 1,8 4,5	TP-4,57
n	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: czm, kru, św na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	55 55 55	0,7	um um prz	25 25 26	22 22 23	II I IA	3 3 3	144 67 57	120 55 45	2,3 1,1 1,2	TP-0,82
																268	220	4,6 5,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 o	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So 50l, podsz.: kru, czm.p na 50%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 OLS	50 50 50	0,7	um um duże	23 22 20	22 21 19	II I III	13	188 56 19 ---	205 60 20 ---	4,7 2,8 0,5 ---	TP-1,10
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	30,39 30,39 30,39 30,39 30,39		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 30,87 = 30,87 Obr. ew. Jastrzębia (0012) = 30,87 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 30,87 Powiat górowski (04) = 30,87 Woj. dolnośląskie (02)											5516	168,1		
216 a	3,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jastrzębia (0012) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, pg/gl/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Os 26l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 AK	26 26 26	1,0	um um prz	10 13 14	10 13 13	II I I	12	30 47 15 ---	100 155 50 ---	13,4 8,4 2,7 ---	TW-3,30
b	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, ps/gl/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Os 21l, podsz.: lsz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	21 21	1,2	um um prz	7 10	7 11	II I	12	19 30 49	15 25 40	6,1 1,9 8,0 8,9	TW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
216 c	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> OGw, pg/gl/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, prs.roz, <b>D.</b> mjs Md 103l, Ak 45l, podszt.: lsz, kru, św na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	103	0,6	prz prz um	49	26	II	12	298	535	6,9 3,9	BRAK WSK-1,79
d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> OGw, pg/gl/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, prs.roz, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszt.: lsz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	21 21 21 21	1,1	um um prz	7 7 8 9	7 7 8 10	II I I II	12	13 6 8 10 --- 37	15 5 10 10 --- 40	5,1 2,4 1,4 0,8 --- 9,7 8,7	TW-1,11
f	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, trz.leś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Md 53l, podszt.: kru, db.s, czm.p na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 MD	53 53 53 70 70	0,9	um um duże	22 20 21 27 29	21 19 20 23 24	I II II I II	13	110 43 43 34 29 --- 259	200 75 75 60 50 --- 460	5,7 2,7 1,6 1,2 0,9 --- 12,1 6,7	TP-1,80
g	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Md 38l, Db.s 95l, podszt.: kru, czm.p, lsz na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 SO 1 SO	38 38 55 38	0,9	um um prz	17 15 22 18	18 15 22 17	I II IA IA	13	80 38 70 27 --- 215	225 105 195 75 --- 600	7,6 6,2 5,0 3,2 --- 22,0 7,9	TP-2,80
h	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, pg/gp/gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pał, mal.wś, prs.roz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ak 68l, podszt.: lsz, jr, kru na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	68 68	0,7	um um prz	26 28	23 24	II I	3 3	147 82 --- 229	155 90 --- 245	2,0 1,8 --- 3,8 3,6	BRAK WSK-1,07
i	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, pg/gp/gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, prs.roz, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s, Brz 54l, mjs Os, Db.c 54l, podszt.: kru, db.s, czm.p, lsz na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	23	IA	12	340	1140	30,0 9,0	TP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
216 j	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pg/gp/gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, prs.roz, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 40l	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	40 40	0,9	um um prz	18 25	20 21	I I	13	166 48 ---	395 115 ---	12,5 4,4 ---	TP-2,39
k	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl//gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trz.leś, prł.zws, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 25% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OS 1 DB.S	37 37 37 37	0,7	prz prz um	17 17 22 14	17 16 19 14	I IA I II	13	80 43 43 11 ---	100 55 55 15 ---	3,4 2,3 2,0 0,8 ---	TP-1,23
l	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s 74l, podsz.: kru, db.s, czm.p, św na 80%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 98	0,8	um um prz	27 32	24 24	I II	3 3	261 64 ---	1060 260 ---	20,1 3,4 ---	TP-4,06
m	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl//gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> prs.roz, mal.wś, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 53l, mjs Os, Db.c 53l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	53 53 53	0,9	um um duże	23 20 21	22 21 21	IA I II	12	292 43 24 ---	1080 160 90 ---	29,1 6,7 1,8 ---	TP-3,70
n	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, Db.s 98l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 68	0,9	um um duże	22 28	22 25	IA IA	12	287 77 ---	800 215 ---	21,5 4,2 ---	TP-2,78
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
216 ~g			0,54		<b>RP:</b> LINIE															
	30,28 30,28 30,28 30,28 30,28		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 31,44 = 31,44 Obr. ew. Jastrzębia (0012) = 31,44 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 31,44 Powiat górski (04) = 31,44 Woj. dolnośląskie (02)												7765	229,2		
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jastrzębia (0012) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>GI.</b> OGw, pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św 55l, mjs OI 55l, Db.s 90l, podsz.: kru, db.s, bez.c, czm.p na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55	0,8	um um duże	24 23	23 22	IA I	12	307 24 ---	750 60 ---	19,4 1,1 ---	TP-2,45		
b	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 50l, mjs Md 50l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um duże	22	22	IA IA	12	309	530	15,3 8,9	TP-1,71		
c	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> OGw, ps//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, czw.pos, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 26l, podsz.: kru, czm na 40%, w cz. E kępa 0,4 ha OI 55l. w cz. NW bagno 0,05 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 JS 1 OS	26 26 26 26 26	1,0	um um prz	13 12 10 10 15	13 14 10 11 14	I III II I II	13	78 28 5 9 19 ---	255 90 15 30 60 ---	13,7 4,6 2,2 3,1 3,6 ---	TW-3,24		
							PRZES DB.S OL	100 55			45 22	24 20		3 4	7 80 ---	87				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
217 d	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pl///gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, śmł.pog, mał.wś, <b>D.</b> mjs So.we 98l, Db.s 128l, podsz.: kru, so, so.we, brz na 70%, w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 28l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	32	25	II	3	303	1050	13,8 4,0	IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47	
f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl///gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db.s, glg na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,7	um um prz	28 27	24 24	I I	12	247 23 ---	270 25 ---	5,7 0,3 ---	TP-1,09	
g	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl///gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, mał.wś, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 53l, mjs Ak 53l, podsz.: kru, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	23	22	IA	12	335	395	10,7 9,1	TP-1,18	
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
	13,14 13,14 13,14 13,14 13,14		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 13,39 = 13,39 Obr. ew. Jastrzębia (0012) = 13,39 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 13,39 Powiat górski (04) = 13,39 Woj. dolnośląskie (02)												3617	93,5		
218 a	1,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jastrzębia (0012) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	38 38	1,0	um um duże	16 21	17 18	IA II	12	247 27 ---	470 50 ---	19,9 1,9 ---	TP-1,91	
																		274	520	21,8 11,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
218 b	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, podszt.: kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,6	prz prz um	27 26	23 22	I II	12	147 73 ---	120 60 ---	2,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,82
c	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Brz 30l, mjs Db.s, Św 93l, Św, Db.s, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, św na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	31	24	II	3	288	1375	19,6 4,1	IIIA-30%-4,78 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43
d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszt.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,8	um um duże	23 21	22 22	IA I	12	259 48 ---	230 40 ---	6,3 0,9 ---	TP-0,88
f	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,2 ha So 75l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	34 34 34	1,0	um um duże	16 16 17	16 17 17	IA I I	12	172 38 21 ---	465 105 55 ---	23,2 4,0 2,2 ---	TW-2,70
g	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prt.zws, szc.zaj, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os 50l, podszt.: czm.p na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 DB.S 2 BRZ	50 50 50	0,7	um um prz	21 20 21	20 20 21	I I I	13	159 66 42 ---	150 60 40 ---	6,9 2,1 0,9 ---	TP-0,94
h	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, mał.wś, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Św 40l, podszt.: kru, św, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75	0,6	prz prz um	28 26	23 22	I II	3 3	146 73 ---	145 75 ---	2,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,00

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 i	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, mal.wś, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Św 88l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,6	prz prz um	32	25	I	3	272	265	4,1 4,2	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
j	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, św na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 OS	50 50 50 50 50	0,7	um um prz	21 21 22 20 27	20 21 21 20 23	I I IA I I	13	159 42 28 23 28 ---	195 50 35 30 35 ---	9,0 1,2 1,0 1,0 0,8 ---	TP-1,23
k	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, mal.wś, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db.s, Św, Md 100l, Św 45l, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s 8l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO DB.S	100 8	0,4 0,3	prz prz luź	35	26	II	3	157	170	2,2 2,0	IIIAU-95%-1,08 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-0,32
l	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 36l, mjs Os 36l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	36 36	0,9	um um prz	16 16	16 17	IA I	12	155 80 ---	75 40 ---	3,4 1,4 ---	TP-0,48
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>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: ak, czm.p na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 SO 1 SO 1 BRZ	70 51 70 51	0,6	prz prz um	29 22 27 21	23 21 23 21	II IA I I	3 3 3 4	92 73 23 18 ---	25 20 5 5 ---	0,3 0,6 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,27
																206	55	1,1 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
218 n	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	38 38	0,8	um um prz	17 19	17 18	IA II	12	220 21 ---	195 20 ---	8,3 0,7 ---	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> OlJ (in) n1, <b>GI.</b> MRw, ps//ip, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, nar.szr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Wz 60l, mjs Ol 80l, Db.s 150l, podsz.: bez.c, wz, gb, jw na 70%	100 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 2 JW 2 TP 1 DB.S 1 GB	60 60 80 60 60	0,7	um um prz	24 23 80 24 20	23 22 29 23 21	I I I I II	13	96 53 77 24 19 ---	145 80 120 35 30 ---	2,6 2,6 0,9 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,53
p	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 55l, mjs Db.s 80l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	25	23	IA	12	297	55	1,5 7,9	BRAK WSK-0,19
r	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trz.pal, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Db.s 45l, mjs Św 83l, Db.s 120l, Jw 45l, podsz.: czm.p, db.s, kru, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,22 ha Md 8l. 3-od gnia 0,95 ha Db.s 8l. 5 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	83 108	0,5	prz prz um	28 36	25 25	I II	3 3	167 39 ---	720 170 ---	11,8 1,9 ---	IIIAU-95%-4,30 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CW-1,29
~a			0,18		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jastrzębia (0012) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wroniniec (0018) <b>RP:</b> DROGI L														



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218																			
	23,98 7,18 7,18 16,80 16,80 23,98 23,98		0,34 0,06 0,06 0,28 0,28 0,34 0,34		= 24,32 = 7,24 Obr. ew. Wroniniec (0018) = 7,24 Gmina Niechlów (032) = 17,08 Obr. ew. Jastrzębia (0012) = 17,08 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,32 Powiat górówski (04) = 24,32 Woj. dolnośląskie (02)												6029	151,8	
219					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Jastrzębia (0012) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmt.pog, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 54l, mjs Ol 54l, podsz.: czm.p, kru na 90%, <b>Info:</b> 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	54 54	0,8	um um prz	21 21	22 22	IA I	12 12	297 24 ---	680 55 ---	17,9 1,1 ---	TP-2,29	
b	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl///gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 83l, mjs Ol 83l, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	83 115	0,7	prz prz um	32 50	24 25	I III	3 3	207 92 ---	245 110 ---	4,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,18	
c	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl///gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prł.zws, prz.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 52l, podsz.: czm.p, św, kru, os na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	52 52	0,7	um um duże	23 21	22 20	IA I	12 12	230 67 ---	160 45 ---	4,4 2,0 ---	TP-0,70	
d	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, mal.wś, trz.pal, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., w cz. NE kępa 0,2 ha Brz,So 78l. Db.s 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BK BRZ SO DB.S	4 4 4 78 78 140	0,9				I II II	12 12 3 3 3		15 5 30 ---	50	CW-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				17
219 f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trz.pal, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Db.s 15l, pods.: kru, czm.p na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	15 15 15	0,9	um um duże		6 2 5	IA III I	21			5,2 0,2 --- 5,4 6,8	CP-0,80	
g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 50l, pods.: czm.p, kru, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50	0,8	um um duże		22 19 19 21	21 18 II I	IA II I	12	216 19 28 23 --- 286	220 20 30 25 --- 295	6,5 0,7 1,5 0,5 --- 9,2 8,9	TP-1,03
h	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Db.s 45l, mjs Bk, Md 80l, pods.: czm.p, kru, jrż na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz		31 25	I	I	3	329 785	13,5 5,6	TP-2,39	
i	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, pods.: czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,8	um um prz		16 15	15 16	IA I	12	193 16 --- 209	415 35 --- 450	20,7 1,3 --- 22,0 10,3	TW-2,14
j	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, mjs Jd, Md 10l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	10 10 10 10	0,8	um um prz		3 2 2 1	I III II II	21				CP-1,07	
k	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs Db.s 140l, pods.: kru, czm.p, jrż na 90%, 1-gnia 1,16 ha 4 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	100 80 111 80 80	0,5	luż		35 28 56 27 26	24 24 25 23 22	II I III III III	3 3 3 3 3	74 39 39 15 20 --- 187	285 150 150 60 75 --- 720	3,6 2,6 1,9 0,5 1,0 --- 9,6 2,5	ODN-ZŁOŻ-1,16 CW-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
219 l	5,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trz.pal, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św 80l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%, 1-gnia 1,6 ha 4 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom	140 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 DB.S 2 SO	138 80	0,5	prz prz luz	57 31	27 24	III I	3 3	192 39 ---	1030 210 ---	8,2 3,6 ---	ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-1,60 CW-1,60	
m	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trz.pal, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 80l, mjs Bk 80l, Db.c 115l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 5l., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 AK	80 115 80 80	0,6	prz prz um	31 47 32 29	24 25 24 24	I III II II	3 3 3 3	155 55 32 18 ---	390 140 80 45 ---	6,7 1,6 1,8 0,4 ---	PIEL-0,15	
n	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Md, Brz 10l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 2 DB.S 1 BK 1 SO DB.S	10 10 10 5 115	0,8	prz prz um		2 2 1	II III III II	22				5	CP-1,05
o	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl/gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 55l, mjs Os 55l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%, w cz. SE kępa 0,4 ha So 80l. Db.s 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,6	prz prz um	23	22	IA	12	259	680	17,5 6,7	TP-2,63	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
	28,46 28,46 28,46 28,46 28,46		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Jastrzębia (0012) = 28,77 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 28,77 Powiat górowski (04) = 28,77 Woj. dolnośląskie (02)												6181	130,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
220					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wroniniec (0018) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trz.pal, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 65l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	26 24	25 24	IA I	12	252 50 ---	340 70 ---	7,1 1,0 ---	TP-1,35		
b	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>GI.</b> Pog, ps/pg//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s, Lp 50l, mjs Os, Św 80l, Lp 90l, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, brz.o, db.s na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom	140 DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 DB.S 2 BRZ	125 90 80	0,8	prz prz um	56 32 29	26 24 24	III II II	3 3 3	192 106 53 ---	905 500 250 ---	9,1 8,1 2,1 ---	TP-4,71		
c	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trz.leś, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 50l, podsz.: kru, ak, db.s, bez.c na 90%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 AK 3 OL 1 SO 1 OS	50 50 50 50	0,7	um um prz	24 24 25 27	22 22 22 23	I II IA I	13	94 75 28 28 ---	130 100 40 40 ---	2,9 2,3 1,1 0,9 ---	TP-1,36		
d	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl//ps//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, szc.zaj, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Ak, Bk, Md 65l, Św 80l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, ak na 100%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	65 125 65 65	0,7	um um prz	27 48 27 28	25 26 23 24	IA III II I	12	183 64 27 27 ---	740 260 110 110 ---	15,5 2,6 2,9 1,6 ---	TP-4,05		
															301	1220	22,6 5,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 f	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, szc.zaj, gwz.wlk, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s 45l, mjs Db.s 97l, Brz, Czm.p 30l, pods.: czm.p na 80%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,46 ha Db.s 8l. 2 szt. 3-od gnia 0,22 ha Jd 8l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  6 DB.S 2 BK 2 JD	97  8 8 11	0,7  0,3	prz prz um	30  1 1 2	26  I 12	I 2	295	1010	13,6 4,0	IIIAU-95%-3,43 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 CP-0,90	
g	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, szc.zaj, gwz.wlk, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s, Ak 45l, mjs Db.s, Db.c 97l, Brz, Czm.p 30l, pods.: czm.p, db.s, ak na 100%, 1-gnia 0,96 ha 3 szt. 2-od gnia 0,2 ha Jd 11l.	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	97	0,7	prz prz um	29  24 23 23	26  22 21 22	I 2	305	1090	14,7 4,1	ODN-ZŁOŻ-0,96 CW-0,96	
h	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl//ps//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmi.pog, prł.zws, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak, Św 59l, pods.: czm.p, db.s, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	59 59 59	0,9	um um duże	24 23 23	22 21 22	I II II	12	153 72 48 ---	455 215 145 ---	11,4 6,5 2,4 ---	TP-2,99
i	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl//ps//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, szc.zaj, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Brz 45l, pods.: czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	20  20	20  IA	12	286	705	23,4 9,5	TP-2,46	
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Wroniniec (0018) = 24,09 Gmina Niechlów (032) = 24,09 Powiat górowski (04) = 24,09 Woj. dolnośląskie (02)											7215	129,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Miechów (0009) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	9,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 55l, mjs Db.s 55l, Db.s 130l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	23	IA	12	374	3725	95,8 9,6	TP-9,96
b	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trz.leś, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Tp 75l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 AK	125 115 75	0,7	prz prz um	60 35 30	27 25 23	III II II	3 3 3	240 59 21 ---	205 50 20 ---	2,1 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,86
c	7,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, szc.zaj, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 66l, So 30l, podsz.: czm.p, db.s, so na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom, <b>Info:</b> 30% LMśw, 20% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	66 66 92	0,9	um um prz	25 24 36	23 23 22	I II III	12	275 27 27 ---	1965 195 195 ---	42,8 2,6 3,5 ---	TP-7,14
d				1,92	<b>RP.</b> R (R VI)														
f				1,61	<b>RP.</b> R (R V)														
g				0,47	<b>RP.</b> R (R IVA)														
h				0,48	<b>RP.</b> R (R IVB)														
i	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, mal.włś, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 55l, mjs Ol 83l, podsz.: kru, lsz, czm.p, db.s, ak na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	83 130 83	0,6	prz prz um	27 60 28	23 26 24	II III II	12	170 60 18 ---	265 95 30 ---	4,9 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,55
																248	390	6,0 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 j	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>GI.</b> Gw, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, szc.zaj, nar.spe, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 78l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db.s, ak na 90%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	32	26	I	3	338	420	7,4 6,0	TP-1,24
k	7,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.wś, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 60l, mjs Ak, Brz 93l, Cz.m.p 60l, Cz.m.p, Ak 35l, podszt.: czm.p, kru, lsz, bez.c na 70%, 1-od gnia 1 ha Bk 7l. 4 szt. 2-od gnia 1 ha Db.s 7l. 4 szt. 3-od gnia 0,39 ha Ak 13l. 2 szt.	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 OL	131 93 93	0,5	prz prz luz	61 42 31	26 25 23	III II III	3 3 3	138 64 20	1100 510 160	10,0 7,9 1,8	IIIB-40%-7,97 AGROT-3,18 ODN-ZŁOŻ-3,18 CP-2,39
							PODS	5 DB.S 4 BK 1 AK	7 7 13	0,3			1 1 7		22		222 1770	19,7 2,5	
l	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>GI.</b> OGw, pg/gp/gi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, mał.wś, prz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 58l, mjs Ol 58l, podszt.: czm.p, db.s, jrz, kru na 100%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	25	24	IA	12	345	1555	37,5 8,3	TP-4,51
m	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmi.pog, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podszt.: so, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	50 50 68	0,8	um um duże	21 20 25	21 20 23	IA I I	12	244 28 33	440 50 60	12,7 1,7 1,2	TP-1,80
																305	550	15,6 8,7	
n	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, mał.wś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 55l, mjs Wz, Lp, Os 55l, podszt.: czm.p, kru, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	23	IA	12	383	410	10,5 9,8	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
221																			
o	1,05				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Gola Górowska (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tn) n2, <b>Gl.</b> Młw, ml/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Os 55l, 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	70 70 70 70 55	0,8	prz prz um	28 26 25 25 21	21 19 21 21 18	III IV II II IV	3 3 3 3 4	128 37 18 23 18	135 40 20 25 20	2,0 0,6 0,3 0,6 0,4	BRAK WSK-1,05
p	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 80l, podsz.: ak, czm.p, der.b, bez.c na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 AK 1 DB.S 1 DB.S	80 80 150	0,7	prz prz um	28 31 64	22 22 23	II III IV	3 3 3	169 23 27	105 15 15	0,9 0,3 0,1	BRAK WSK-0,61
r	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, śml.pog, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os 44l, podsz.: kru, czm.p, db.s, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,7	um um prz	19	19	IA	22	244	305	10,6 8,4	TP-1,26
s	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pw, pg//gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śml.dar, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 44l, podsz.: kru, os, czm.p na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.S	44 44 44	0,6	prz prz um	21 19 20	20 19 19	I IA I	13	98 42 33	30 15 10	0,8 0,4 0,4	BRAK WSK-0,31
t				0,33	<b>RP.</b> RUINY (Bz )		ZADRZEW	DB.S	120			55	23		3		25		
w	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mał.wś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 65l, mjs So 120l, Ol 35l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	25	22	I	12	270	170	3,8 6,0	BRAK WSK-0,63
x				0,76	Obr. ew. Rogów Górowski (0023) <b>RP.</b> R (R IIIA)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 y z ax bx cx dx fx gx hx ix ~a ~b ~c ~d ~f				0,07 0,32 0,88 0,54 1,07 0,76 0,03 1,62 3,39 0,21 0,27 0,39 0,19 0,17 0,04	RP. R (R IVA) RP. R (R IIIB) RP. R (R VI) RP. BAGNO (N ) RP. ZADRZEW (Lz ) RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP. R (R IVA) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Miechów (0009) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY		ZADRZEW OS ZAKRZEW WB ZADRZEW DB.S		45 0,2 90			17 11 44 22		4 3			5 80		
	39,96 3,86 3,86 36,10 36,10 39,96 39,96		1,06	14,46 9,65 0,33 9,98 4,48 4,48 14,46 14,46	= 55,48 = 9,65 Obr. ew. Rogów Górowski (0023) = 4,19 Obr. ew. Gola Górowska (0010) = 13,84 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 41,64 Obr. ew. Miechów (0009) = 41,64 Gmina Niechlów (032) = 55,48 Powiat górski (04) = 55,48 Woj. dolnośląskie (02)												12355 (110)	265,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
222					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Miechów (0009) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	17,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, prł.zws, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Ol, Lp 56l, Db.s 130l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,8	um um duże	24 23	24 23	IA I	12	311 24 ---	5410 420 ---	136,1 7,9 ---	TP-17,40
b	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, prł.zws, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 41l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um duże	17	18	IA I	12	263 ---	150 ---	5,7 10,0	TP-0,57
c	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 68l, So 78l, podsz.: so, czm.p, db.s na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	68 78	0,6	um um prz	25 30	24 22	I II	3 3	192 27 ---	335 45 ---	4,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,75
d	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pbr, ps/pg//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, prs.roz, blu.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 78l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, db.s na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	103 78	0,7	prz prz um	42 30	23 20	III III	12	250 21 ---	780 65 ---	11,6 1,6 ---	BRAK WSK-3,12
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Miechów (0009) = 23,33 Gmina Niechlów (032) = 23,33 Powiat górski (04) = 23,33 Woj. dolnośląskie (02)											7205	168,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Miechów (0009) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, mal.wiś, prf.zws, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s 62l, mjs Db.s, Jw, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		62	0,8	um um prz	25	23	I	12	298	840	19,8 7,0	TP-2,82
b	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDBr, ps/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, trz.spe, mal.wiś, <b>D.</b> podsz.: czm.p, lsz, so, gb na 40%, <b>Info:</b> 10% Lw	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	DB.S 9 BK 1 ŚW DB.S	151 16 16 2	0,4 0,6 0,2	luż	62	26	III	2	197	515	3,3 1,3	IIBU-95%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CP-1,57
c	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, trz.leś, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jr na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	24	23	IA	13	383	235	6,0 9,8	TP-0,61
d	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDBr, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pal, prs.roz, mal.wiś, <b>D.</b> pjd Db.s 55l, mjs Db.s 150l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		88	0,6	prz prz um	29	22	III	12	207	385	7,5 4,0	BRAK WSK-1,86
f	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmt.dar, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, So, KI 26l, Św 18l, podsz.: lsz, czm na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 DB.S 1 OL 1 OS	26 18 26 26 26	0,9	prz prz um	14 10 10 13 16	13 10 10 14 15	I I II III I	13	68 18 5 13 19 ---	250 65 20 50 70 ---	13,6 5,6 2,5 2,4 4,1 ---	TW-3,69
																123	455	28,2 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 g	0,60				<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>GI.</b> MRms, ps/pl//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mrz.won, mał.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s 20l	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	20 20	1,0	peł b duże	8 10	8 12	I III	13	20 20 ---	10 10 ---	5,5 0,8 ---	TW-0,60
h	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mrz.won, mał.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs KI 55l, Czm 30l, podszyt.: lsz, kru, bez.c, der.b na 50%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 JS 1 JS	140 98 98 55	0,4	luź	64 36 38 23	29 26 26 22	II II II I	2 2 3 4	117 43 27 16 ---	235 85 55 30 ---	1,7 0,9 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-2,00
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L			7 JS 3 ŚW	20 16	0,2					22	203	405	3,7 1,8	
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 14,43 = 14,43 Obr. ew. Miechów (0009) = 14,43 Gmina Niechlów (032) = 14,43 Powiat górowski (04) = 14,43 Woj. dolnośląskie (02)											2855	74,8		
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) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, mał.włś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 35l, mjs Db.s 46l, podszyt.: czm.p, ak na 80%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 AK 3 SO	35 46	0,9	um um prz	15 18	15 17	II I	13	113 80 ---	55 40 ---	2,1 1,4 ---	TP-0,50
b	1,42				Obr. ew. Żuchlów (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, mał.włś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., w cz. E luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł b duże	8 8	8 9	IA II	12	53 7 ---	75 10 ---	10,4 0,9 ---	TW-1,42
																60	85	11,3 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
c	0,99				Obr. ew. Niechlów (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 46l, podsz.: db.s, ak, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	46 46	0,9	um um duże	18 18	18 17	I II	12	234 19 ---	230 20 ---	7,9 0,5 ---	TP-0,99	
d	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 AK 1 BRZ	35 35 35	1,1	um um duże	14 16 15	14 16 15	I II II	12	155 38 16 ---	595 145 60 ---	30,3 5,5 2,3 ---	TP-3,84	
f	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Brz, So 75l, Db.s 100l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	60 75	0,9	um um duże	23 26	22 20	I III	12	297 24 ---	1430 115 ---	35,0 2,9 ---	TP-4,81	
g	1,25				Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 36l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	36 20	0,9	um um prz	15 8	14 9	I II	12	134 21 ---	170 25 ---	8,2 2,0 ---	TW-1,25	
h	1,20				Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.s 17l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł duże	7	6 8	I II	21	6	5	6,1 0,7 ---	CP-1,20	
							PRZES	DB.S	103		40	21	3		2	6,8 5,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		17		
224																				
i	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 59l, mjs Db.s 120l, podsz.: db.s, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	22	21	I	12	297	430	10,7 7,4	TP-1,44	
j	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pw, ps/pyg/gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, blu.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 14l, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	14 14	0,9	um um duże		6 3	IA III	22			12,1 --- 12,1 7,3	CP-1,65	
k	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 45l, podsz.: czm.p, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	18	I	12	263	725	25,6 9,3	TP-2,75	
l	4,88				Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> pjd Brz 37l, mjs Db.s, Os 37l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,2 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	14	14	I	12	214	1045	48,8 10,0	TP-4,88	
m	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, nar.srz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 37l, podsz.: kru, db.s, czm, der.b na 90%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 DB.S 2 SO 2 BRZ	37 37 37 37	0,9	prz prz um	20 15 17 17	18 15 16 17	II II IA I	12	91 21 48 38 ---	60 15 30 25 ---	2,2 0,8 1,4 0,9 ---	TP-0,65	
							PRZES	OL	90			34	23	3		198	130	5,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
n	5,26				Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ps/pyg/gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 55l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 90%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55	0,9	um um duże	22 19	21 19	I II	12	254 24 ---	1335 125 ---	36,4 4,2 ---	TP-5,26
o	2,09				Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 59l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	20	20	I II	12	287	600	15,0 7,2	TP-2,09
p	2,28				Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ak, Db.s 68l, mjs Ol, Db.s, So 85l, podsz.: kru, der.b, czm.p, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	68 68	0,7	um um prz	26 24	23 22	I II	12	165 82 ---	375 185 ---	7,9 2,3 ---	TP-2,28
r	1,06				Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, <b>D.</b> mjs Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,2	peł b duże	10	10	IA	12	158	165	17,9 16,9	TW-1,06
s	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, trz.pał, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s 60l, mjs Brz, Ol 93l, podsz.: kru, db.s na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	93	0,8	prz prz um	36	21	III	12	264	215	3,9 4,8	BRAK WSK-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
t		1,69			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008 <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>Gl.</b> Młw, ml/ps, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, kwc.pos, <b>D.</b> podsz.: kru, czm, bez.c na 30%	OL													BRAK WSK-1,69
w	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>Gl.</b> Młw, ml/ps, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, kwc.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, podsz.: kru, czm, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEWE	9 OL 1 DB.S	75 130	0,4	luż	27 60	21 26	III III	3 3	133 23 ---	240 40 ---	3,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,81
x	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>Gl.</b> Młw, ml/ps, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, trz.dav, kwc.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 75l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, db.s na 70%, <b>Info:</b> 30% lI	80 OL (zg)	DRZEWE	6 OL 4 DB.S	75 140	0,6	prz prz um	28 62	22 27	III III	3 2	137 128 ---	200 190 ---	2,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,47
y	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n1, <b>Gl.</b> MDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 75l, podsz.: bez.c, kru, wb na 70%, <b>Info:</b> 30% Ol	80 WZ-DB (niezg)	DRZEWE	9 OL 1 DB.S	75 130	0,5	prz prz luż	28 61	22 26	III III	3 3	174 27 ---	100 15 ---	1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,57
z	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n1, <b>Gl.</b> MDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ptu.cze, <b>D.</b> pjd Db.s 75l, mjs Ol 75l, podsz.: bez.c, db.s, kru na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEWE	DB.S	130	0,7	prz prz um	56	26	III	2	346	415	3,8 3,2	BRAK WSK-1,20



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
224																			
ax	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, GI. MDw, gp/gz///ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.cze, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Czm 75l, Os, Wz 50l, Czm 30l, podsz.: kru, bez.c, głg, db.s na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	140 75	0,8	prz prz um	61 27	27 23	III II	2 3	298 85 ---	415 120 ---	3,2 2,6 ---	BRAK WSK-1,40
bx	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, GI. MDw, gp/gz///ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.cze, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Ol 75l, podsz.: kru, bez.c, wz, db.s, głg, lsz na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 WZ	140 75 75	0,8	prz prz um	63 27 24	27 23 20	III II III	2 3 4	224 80 21 ---	390 140 35 ---	3,0 3,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,75
cx	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, GI. MDw, ps/gz///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ptu.cze, D. zmiesz. grp, mjs Kl 80l, podsz.: kru, bez.c, lsz, głg, db.s na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 OL	110 130 80	0,8	prz prz um	39 60 29	25 26 25	III III II	12	272 37 37 ---	505 70 70 ---	6,6 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,85
dx			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: ROWY														
fx			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: ROWY														
gx			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: ROWY														
hx	0,24				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.lan, trz.spe, jeż.spe, D. mjs Ol 75l, podsz.: bez.c, kru, db.s na 80%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	130	0,7	prz prz luź	61	26	III	3	319	75	0,7 2,9	BRAK WSK-0,24

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,34		Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19																
	47,18 1,42 45,76 47,18 47,18 47,18	1,69  1,69 1,69 1,69	0,60  0,60 0,60 0,60		= 49,47 = 1,42 Obr. ew. Żuchłów (0021) = 48,05 Obr. ew. Niechlów (0011) = 49,47 Gmina Niechlów (032) = 49,47 Powiat górowski (04) = 49,47 Woj. dolnośląskie (02)											11344	341		
225					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Żuchłów (0021) Leśnictwo - Łękanów (04)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDw, pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 57l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	20 20	20 20	I II	12	292 24 ---	1445 120 ---	37,7 2,1 ---	TP-4,95
a	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wś, D. pjd Brz 45l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	108	1,0	prz prz um	30	22	III	3	298	415	4,9 3,5	BRAK WSK-1,40
b	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl///plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 18l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 ŚW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18	1,0	peł duże	8 8	8 9	IA II	21 I	52 8 ---	95 15 ---	13,3 1,3 0,5 ---	TW-1,84
c	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDw, pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 18l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 ŚW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18	1,0	peł duże	8 8	8 9	IA II	21 I	52 8 ---	95 15 ---	13,3 1,3 0,5 ---	TW-1,84
d	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDw, pl///ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 59l, podsz.: kru, db.s, brz, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	um um duże	22 22	21 21	I II	12	292 24 ---	1450 120 ---	36,2 2,0 ---	TP-4,96
																316	1570	38,2 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225																			
f	1,66				Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. pjd Brz 30l, mjs Db.s 30l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	30 80	1,1	um um duże	14 34	12 17	I 3	12	189	315 1	20,8 12,5	TW-1,66
g	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.pos, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł duże	12 11	11 12	IA II	12	170 13 183	150 10 160	13,2 0,7 13,9 15,8	TW-0,88
h	3,01				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. MRms, pg//ps, porol, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 88l, So 110l, podsz.: kru, db.s, so na 60%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	88 88 88	0,8	um um prz	30 34 27	23 21 22	II III III	3 3 3	180 78 23 281	540 235 70 845	8,4 4,6 0,4 13,4 4,5	TP-3,01
i	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, ZR. Leucobrya-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7 7	7 8	IA II	21	41 14 55	105 35 140	18,5 3,4 21,9 8,6	TW-2,55
j	3,50				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, ZR. Quercus robur-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, czr.grn, rkt.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, w cz. S kępa 0,25 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO DB.S DB.C DB.S	9 9 60 40 40 105	0,9	prz prz um	2 5	I I	12				2,6 --- 2,6 0,7	CP-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
225																			
k	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Ak, Brz 34l, mjs So 20l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 20	1,0	um um duże	15 10	15 11	IA I	12	236 11 ---	355 15 ---	17,7 1,2 ---	TW-1,50
l	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	16 16 10	0,9	um um duże	7 7 5	7 9 II	IA I	21	28 8 ---	25 5 ---	5,9 0,7 0,2 ---	TW-0,90
m	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	26	20	I	12	307	845	20,7 7,5	TP-2,75
~a			0,21		Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,42		Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	29,90 29,90 29,90 29,90 29,90		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 30,70 = 30,70 Obr. ew. Żuchłów (0021) = 30,70 Gmina Niechlów (032) = 30,70 Powiat górowski (04) = 30,70 Woj. dolnośląskie (02)											6446	217		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Żuchłów (0021) Leśnictwo - Łękanów (04)															
a	2,81				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 60l, mjs Ak 60l, Db.s 105l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	25 23	22 21	I II	12	307 24 ---	865 65 ---	21,1 1,1 ---	TP-2,81	
b	11,48				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 48l, mjs Os 48l, Db.s 105l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	18	18	I	12	272	3125	101,3 8,8	TP-11,48	
c	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 88l, Db.s, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	88 113	0,7	prz prz um	29 35	23 23	II III	2 3	184 69 ---	295 110 ---	4,5 1,2 ---	TP-1,59	
d				0,26	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ OS	47 47			22 24	20 20		4 4		6 5 ---			
f	1,15				Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, mał.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 130l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 90%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 MD	64 64 64 64	0,8	um um duże	25 25 24 28	23 21 23 24	I II II II	12	151 73 23 27 ---	175 85 25 30 ---	3,9 2,3 0,4 0,6 ---	TP-1,15	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 88l, mjs Md 88l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, brz, db.s, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 88	0,7	um um prz	29 30	25 24	I II	3 3	286 32	515 60	7,9 1,0	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
h		1,08			Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, <b>D.</b> w cz. W kępa 0,06 ha So 103l.	SO	PRZES	SO	103			30 24			2		15		ODN-ZRB-1,08 PIEL-1,08 CW-1,08
i	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, bor.bru, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os 54l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	22 21	21	I	12	311	655	18,3 8,7	TP-2,11
j	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 35l, podsz.: brz, czm.p, so, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	30 22	22	III	2	261	290	3,6 3,2	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
k	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s 18l, w cz. SE kępa 0,05 ha Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 2 OL	18 18 18 18	0,9	um um prz	8 7 6 8	8 9 10	IA II II	12	23 14 16	30 20 20	4,2 1,6 1,6	TW-1,29
							PRZES	OL BRZ	60 50			27 21	20 19		3 4	15 12 27	7,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226																			
I	4,29				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl/pg, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 OL	18 18 18 18	0,9	um um duże	8 7 6 7	8 9 II 10 III	12		24 21 8 53	105 90 35 230	17,5 7,9 2,7 28,1 6,6	TW-4,29
m	5,21				Obr. ew. Niechlów (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, GI. MDw, ps/pl/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.pos, trz.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Js 60l, Lp 100l, Js 35l, podszyt.: wz, kru, der.b, lsz na 60%, 1-bagno 0,25 ha 2 szt., Info: 25% OI	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 LP	150 100 60	0,5	prz prz um	62 33 21	26 24 20	III II II	3 3 4	160 75 16 251	835 390 85 1310	5,4 3,8 3,1 12,3 2,4	BRAK WSK-5,21
~a			0,38		Obr. ew. Żuchłów (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: LINIE														
	32,84 5,21 27,63 32,84 32,84 32,84	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 34,69 = 5,21 Obr. ew. Niechlów (0011) = 29,48 Obr. ew. Żuchłów (0021) = 34,69 Gmina Niechlów (032) = 34,69 Powiat górówski (04) = 34,69 Woj. dolnośląskie (02)												7950 (11)	215	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Żuchłów (0021) Leśnictwo - Łękanów (04)														
a	1,16				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps//gp//gz, P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 47l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 3 BRZ 1 OS	47 47 47 47	0,7	um um prz	21 20 20 24	20 19 20 21	IA I I II	12	80 56 61 23 --- 220	95 65 70 25 --- 255	2,9 2,4 1,8 0,7 --- 7,8 6,7	TP-1,16
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, ps//gp//gz, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 67l, Db.s, So 125l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c na 60%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 AK	67 67 67 67	0,8	um um duże	25 26 24 26	23 23 22 22	I II II II	12	220 27 23 23 --- 293	745 90 80 80 --- 995	15,9 2,3 1,0 1,0 --- 20,2 6,0	TP-3,38
c	2,33				Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, wrz.pos, D. pjd Brz 73l, mjs Db.s 130l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	24	21	II	3	265	615	12,3 5,3	TP-2,33
d	6,28				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śml.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 28l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,2	peł duże	12 12	11 12	I II	12	164 16 --- 180	1030 100 --- 1130	77,9 5,1 --- 83,0 13,2	TW-6,28
f	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. śml.dar, trz.pos, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 130l, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	65 65 65	0,8	um um duże	24 24 25	23 22 21	I II III	12	243 23 27 --- 293	665 65 75 --- 805	14,8 0,9 1,2 --- 16,9 6,2	TP-2,74



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
g	2,65				Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 57l, mjs Os 57l, So 85l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um duże	23 24	21 22	I I	12	264 24 ---	700 65 ---	18,3 1,2 ---	TP-2,65	
h	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, mał.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> pjd Św 8l, mjs Brz 8l, w cz. SE kępa 0,22 ha Db.s 130l. So 118l. Db.s,Ol 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S SO DB.S OL	8 130 108 80 80	0,8	um um prz		2	I	12		30 4 5 3 ---	42	CP-0,79	
i	1,21				Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> pjd Brz 33l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	33	1,0	um um duże	13	13	I	12	188	225	12,8 10,6	TW-1,21	
j	4,56				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>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO.C 1 BRZ	24 24 24	1,2	peł duże	10 9 10	10 9 11	I I II	12	106 13 14 ---	485 60 65 ---	51,6 6,3 3,9 ---	TW-4,56	
k	2,26				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>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.c 17l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7	6 8	I II	12	7	15	12,7 1,5 ---	14,2 6,3	TW-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
227																			
I	4,44				Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. wkep, pjd Db.s 58l, mjs Db.s 130l, Ak, Czr, Gr 30l, podsz.: czm.p, ak, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	58 58 71	0,9	um um duże	22 23 27	21 22 22	I II II	12	206 53 24 ---	915 235 105 ---	23,4 4,1 1,2 ---	TP-4,44
m		1,26			Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>D.</b> w cz. W kępa 0,07 ha So 98l., <b>Info:</b> 25% BMśw	SO	PRZES	SO	98			28	21		3		17		ODN-ZRB-1,26 PIEL-1,26 CW-1,26
n	2,75				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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	23	21	I	12	321	885	19,6 7,1	TP-2,75
o	0,80				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 fal, <b>GI.</b> RDw, pl/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 43l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 43	1,0	um um duże	22 19	21 19	I I	12	283 24 ---	225 20 ---	6,5 0,5 ---	TP-0,80
p	2,79				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mal.włś, <b>D.</b> mjs Brz 88l, Db.s 120l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, so, db.s na 80%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	28	23	II	2	304	850	13,1 4,7	IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
~a			0,41		Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
227			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> DROGI L															
	38,14	1,26	0,83		= 40,23												8749	316,9		
	38,14	1,26	0,83		= 40,23 Obr. ew. Żuchłów (0021)															
	38,14	1,26	0,83		= 40,23 Gmina Niechlów (032)															
	38,14	1,26	0,83		= 40,23 Powiat górowski (04)															
	38,14	1,26	0,83		= 40,23 Woj. dolnośląskie (02)															
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Żuchłów (0021) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pl/ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> prs.roz, mal.wś, trz.leś, <b>D.</b> pjd Brz 73l, mjs So, Db.s 130l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, ak na 100%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	73	0,7	prz prz um	30	23	II	3	219	505	5,4 2,3	TP-2,31	
b	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pl/ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 61l, mjs So 130l, podsz.: czm.p, db.s, ak, brz na 90%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61	0,7	prz prz um	25 24	21 22	I II	13	206 37 243	290 50 340	7,0 0,8 7,8 5,5	TP-1,41	
c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trz.pal, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 85l, podsz.: kru, db.s, bez.c, śl.t na 60%, <b>Info:</b> 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	prz prz um	20 19	20 19	IA II	12	244 19 263	240 20 260	7,3 0,4 7,7 7,9	TP-0,98	
d	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 18l, podsz.: czm.p, brz na 50%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	18 18 18 18	0,9	um um duże	8 8	8 9 5 6	IA II III I	21	35 15 50	130 55 185	18,4 4,9 0,4 0,9 --- 24,6 6,5	TW-3,77	
							PRZES	DB.S	55			20	15		4		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 f	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pał, mał.wiś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,2 ha Brz 23l., <b>Info:</b> 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13 13	0,9	um um duże		4 2 2 3 6	I III III I II	21			11,4 0,8 0,9 --- 13,1 3,9	CP-3,38	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB.S SO DB.S	55 103 103			22 34 38	15 21 22	4 3 3		13 3 2 --- 18				
	11,85 11,85 11,85 11,85 11,85		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 11,92 = 11,92 Obr. ew. Żuchłów (0021) = 11,92 Gmina Niechlów (032) = 11,92 Powiat górowski (04) = 11,92 Woj. dolnośląskie (02)											1313	58,6			
229 a	2,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Szaszorowice (0013) Leśnictwo - Łękanów (04)  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, 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 fał, <b>GI.</b> RDw, pl/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wiś, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, śl.t na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um duże		22 21	22 22	IA I	12	326 29 ---	870 75 ---	23,5 1,6 ---	TP-2,67
b	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fał, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wiś, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	61 61 61 88	0,9	um um duże		25 24 24 30	24 21 23 25	IA II I I	12	266 27 27 37 ---	380 40 40 55 ---	8,6 1,1 0,6 0,8 ---	TP-1,42
																357	515	11,1 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
229 c	2,22				Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, mał.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 16l, Db.s 30l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	16 16 16 16	0,9	um um duże		7 5 9 10	IA II I III	21			7 7 7 14	15 15 15 30	12,7 0,2 1,5 1,4 --- 15,8 7,1	CP-2,22	
d	4,02				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 33l, mjs Md, Os 33l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, bez.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	um um duże		15 15	IA I	12			182 38 --- 220	730 155 --- 885	38,4 6,2 --- 44,6 11,1	TW-4,02	
f	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, kwc.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, So, Św 77l, podsz.: czm.p, kru, lsz, der.b na 90%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 DB.S	77 77 140	0,6	prz prz um		30 29 56	24 25 24	II I IV	3 3 3			238 23 27 --- 288	165 15 20 --- 200	2,1 0,2 0,2 --- 2,5 3,6	BRAK WSK-0,69
g	1,55				Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wiś, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 53l, mjs Św, Js 53l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,9	um um duże		23 22	IA IA	12			364	565	15,2 9,8	TP-1,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 h	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 10l, mjs Db.s 15l, podsz.: czm.p, śl.t, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ	15 15	0,5	prz prz um	7 7	6 7	I II	12	3	5	6,0 0,7 --- 6,7 3,1	CP-1,06
i	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, śml.pog, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Os, Św 40l, podsz.: śl.t, czm.p, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 SO 1 DB.S	53 53 40 40	0,6	prz prz um	21 19 17 15	20 18 18 15	I II IA II	12	110 29 19 10 --- 168	135 35 25 10 --- 205	3,8 1,2 0,9 0,6 --- 6,5 5,4	BRAK WSK-1,21
j	2,03				Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 57l, Db.s, Św 110l, Św, Cz.m.p 21l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 90%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BRZ	57 57 57	0,9	um um duże	24 22 23	23 21 22	IA II I	13	134 77 81 --- 292	270 155 165 --- 590	6,7 4,9 3,0 --- 14,6 7,2	TP-2,03
k	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, mal.włś, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 60l, mjs Św, Kl 60l, Db.s 170l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	25	20	III	3	230	160	2,9 4,1	BRAK WSK-0,70
l				0,56	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW	SO BRZ	57 57			25 23	22 22	3 4		3 2 --- 5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
m	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 48l, mjs Os, Św 48l, podsz.: czm, kru, bez.c, św na 90%, <b>Info:</b> 25% OI	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	48 48	0,8	um um prz	21 22	21 21	I II	13	136 108 ---	265 210 ---	6,4 5,0 ---	TP-1,95
~a			0,41		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> LINIE														
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Szaszorowice (0013) = 21,67 Gmina Niechlów (032) = 21,67 Powiat górowski (04) = 21,67 Woj. dolnośląskie (02)												4728 (5)	156,4	
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Szaszorowice (0013) Leśnictwo - Łękanów (04)														
a	0,76				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>Gl.</b> BRk, gp/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, śml.pog, gwz.włk, <b>D.</b> podsz.: śl.t, kru, czm.p na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	113	0,8	prz prz um	42	25	III	2	351	265	3,3 4,3	BRAK WSK-0,76
b	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 31l, mjs Lp, Os, Czm.p 31l, podsz.: kru, śl.t na 40%, w cz. S kępa 0,35 ha So 40l., <b>Info:</b> 15% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	peł b duże	13 13	12 13	I II	12	150 15 ---	795 80 ---	49,6 3,5 ---	TW-5,29
c	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 52l, mjs Lp 52l, podsz.: czm.p, św, śl.t na 60%, w cz. C kępa 0,35 ha Db.s 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	52 52 52	0,8	um um duże	23 22 20	22 22 21	IA I I	12	192 48 72 ---	520 130 195 ---	14,4 2,8 8,5 ---	TP-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
230 d	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, mal.włś, <b>D.</b> pjd Brz, Św 55l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,7	um um prz	28	25	I	3	304	305	4,9 4,9	TP-1,00
f	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.włś, zar.m, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 58l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 75l. w cz. N kępa 0,3 ha Db.s 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	22	22	I	12	297	715	18,2 7,6	TP-2,40
g	0,59				Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, śml.pog, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 60l, mjs Św 30l, Db.s 120l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	26	24	IA	12	355	210	4,8 8,1	TP-0,59
h	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, So 40l, podsz.: czm.p, św, kru, lsz na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OS	40 40	1,0	um um duże	20 24	21 22	I I	13	209 32 ---	400 60 460	12,6 2,1 14,7 7,7	TP-1,92
i	1,11				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) n1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, jez.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 6l, Św 25l	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 4 SO 1 LP DB.S	6 6 6 74	0,9	prz prz um		1 1 1 22	II I II	21		2		CW-1,11
j	6,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> pjd Brz 54l, mjs Wz, OI 54l, Db.s 130l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.s na 70%, <b>Info:</b> 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	23	23	IA	12	374	2285	60,2 9,9	TP-6,11



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
230 k	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, w cz. SW kępa 0,13 ha OI 71l.	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 OL	3 3 3 3	0,9				I II II III	12					CW-3,23  0,7 --- 0,7 0,2
l	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 68l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,7	um um prz	28 27	24 24	I I	12 I	252 23 --- 275	265 25 --- 290	5,6 0,3 --- 5,9 5,6	TP-1,05	
m	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 53l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	53 53	0,9	um um duże	26 26	23 22	I II	3 3	235 34 --- 269	190 30 --- 220	3,9 0,6 --- 4,5 5,6	TP-0,81	
n	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, mal.włś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Db.s 53l, mjs Brz, Os, OI, Js 53l, Św, Db.s 40l, podsz.: czm, kru, lsz na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,32 ha Md 7l. 2 szt. 3-od gnia 0,92 ha Db.s 7l. 4 szt., <b>Info:</b> 5% Lw	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 SO 2 SO 1 ŚW	74 74 108 53 74	0,4	luż	28 30 34 25 32	23 25 26 22 25	I I II IA II	3 3 2 3 3	42 31 31 31 22 --- 157	150 110 110 110 80 --- 560	1,7 2,1 1,2 3,0 2,0 --- 10,0 2,8	IIIAU-95%-3,59 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CW-1,44	
							PODS	7 DB.S 2 MD 1 BK	7 7 7	0,4			1 3 2	12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
230																			
o	3,18				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>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, nar.szr, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 38l, Js, Czm 53l, pods.: lsz, der.b, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,11 ha Ol 19l.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 2 OS 2 BRZ 1 JS 1 OL	38 38 38 38 53	0,9	um um duże	20 24 19 18 25	19 23 18 17 22	II I I I II	13	107 59 43 21 32 ---	340 190 135 65 100 ---	11,0 6,8 4,6 2,8 2,1 ---	TP-3,18
p	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, nar.szr, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Db.s 93l, pods.: lsz na 80%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	33	26	I	3	293	130	1,9 4,2	BRAK WSK-0,45
r	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.pos, tnk.spe, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Db.s, Św, Brz 18l	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	18	0,9	um um duże	10	12	II	13	115	170	13,6 9,1	TW-1,49
s	2,69				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pos, mal.wiś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 18l, pods.: czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	MD OL	18 80	0,9	um um prz	10 28	9 23	I	12 3	60 7	160	27,7 10,3	TW-2,69
t	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pos, mal.wiś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,2 ha Ol 80l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB.S 1 BRZ	18 18 18 18	0,8	um um duże	8 8 8	8 10 1 9	IA III IV II	22	31 14 6 ---	35 15 5 ---	5,0 1,3 0,6 ---	TW-1,15
~a			0,46		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy <b>RP:</b> LINIE														
	39,54 39,54 39,54 39,54 39,54		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 40,42 = 40,42 Obr. ew. Szaszorowice (0013) = 40,42 Gmina Niechlów (032) = 40,42 Powiat górowski (04) = 40,42 Woj. dolnośląskie (02)												8456	283,4	
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Miechów (0009) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	8,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, <b>D.</b> pjd Brz 43l, mjs Os, Db.s 43l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	peł b duże	16	17	I	12	253	2245	84,5 9,5	TP-8,88
b	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s 45l, mjs Db.s, Ak 63l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	24	22	I	12	298	520	12,0 6,9	TP-1,75
c				0,34	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> W cz. S - parking;		ZADRZEW	SO AK DB.S	70 70 70			32 30 32	20 18 20		3 3 3		4 3 3 ---	10	
d	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 35l, mjs Ak 25l, podsz.: ak, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	35 35	1,0	um um duże	16 16	16 17	IA I	12	225 21 ---	230 20 ---	11,0 0,8 ---	TW-1,02
																	246	250	11,8 11,6

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: kru, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	um um duże	24 23	23 22	I II	12	311 27 ---	915 80 ---	19,2 1,0 ---	TP-2,94
g	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ak 50l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	63 63	0,7	um um duże	23 28	22 22	I II	12	238 23 ---	60 5 ---	1,4 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			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,85 14,85 14,85 14,85 14,85		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 16,01 = 16,01 Obr. ew. Miechów (0009) = 16,01 Gmina Niechlów (032) = 16,01 Powiat górówski (04) = 16,01 Woj. dolnośląskie (02)											4075 (10)	130		
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (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	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s, Ak 59l, mjs Św 59l, Db.c 90l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	um um duże	25 24	24 23	IA I	12	326 29 ---	1665 150 ---	39,3 2,5 ---	TP-5,11
b	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, So 41l, podsz.: kru, czm na 60%, <b>Info:</b> 20% BMw, 5% BMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	41 41	0,8	um um duże	19 18	19 19	I II	13	183 23 ---	440 55 ---	13,4 1,6 ---	TP-2,41
																206	495	15,0 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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			
232 c		0,73			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, sit.roz, <b>Info:</b> 10% Lw	SO-ŚW-DB														ODN-ZRB-0,73 PIEL-0,73 CW-0,73		
d	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, nar.srz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: glg na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 1 MD 1 JS 1 ŚW	19 19 19 19 19	0,9	um um duże	9 10 7 6	11 10 7 6	III III I I I	13	45 8 53	120 20 140	8,7 0,5 2,7 0,7 0,6 ---	---	13,2 5,0	TW-2,63	
f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, mal.włś, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 56l, podsz.: kru, bez.c, św, czm na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	56 56	0,8	um um duże	23 22	22 21	II I	4 3	287 29 316	340 35 375	6,5 0,9 7,4 6,2	---	---	TP-1,19	
g	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OL	16 16 16	0,9	peł b duże	8 7 13	9 7 11	I IA II	13	30 11 30 71	30 10 30 70	3,1 2,6 2,9 ---	---	---	8,6 8,0	CP-1,07
h				0,31	<b>RP.</b> ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW	OL JS BRZ	45 45 45			20 20 20	20 19 20	4 4 4		60 2 3 ---			65			
i				0,73	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW	OL OL OL OS	20 45 55 55			21 18 23 26	22 19 21 21	4 4 4 3		3 15 8 5 ---			31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
232				0,51	<b>RP.</b> R (R VI)														
j				0,45	<b>RP.</b> R (R V)														
k				0,46	<b>RP.</b> R (R VI)														
l																			
m	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 19l, <b>Info:</b> 15% OI	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB.S 1 JS	19 19 19	0,9	um um duże	10 8 8	13 I I	12 I I		58 70	5,4 1,6 0,4 --- 7,4 5,9	TW-1,25	
n	2,24				<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>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 65l, podsz.: ak, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	50 65 28	0,9	um um duże	19 24 13	20 22 12	I I I	12	183 61 14 --- 258	410 135 30 --- 575	12,6 3,0 2,4 --- 18,0 8,0	TP-2,24
o	2,71				<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>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śml.pog, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 69l, Db.s 140l, podsz.: lsz, brz na 60%, <b>Info:</b> 15% Bśw, 5% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	27	25	I	12	284	770	15,9 5,9	TP-2,71
p	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, nar.błt, <b>D.</b> mjs So, Db.s, Brz 11l, <b>Info:</b> 20% OI	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.S OL OL	11 150 88 55	0,9	um um duże		7 68 29 22	III 26 24 20	13 3 3 4		5 3 3 --- 11	4,1 2,3	CP-1,79
r	0,19				<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>GI.</b> Gw, ps/pl/gz, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, śml.dar, mrz.won, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs OI 80l, Wz 150l, Wz 40l, podsz.: lsz, wz na 40%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	150	0,4	luż	70	26	III	3	213	40	0,3 1,6	BRAK WSK-0,19

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232s ~a ~b ~c	1,19		0,04 0,05 0,31		<p><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>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 24l, podsz.: glg, śl.t na 10%, w cz. NW bagno 0,08 ha</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	peł duże	10	10	I	12	113	135	14,3 12,0	TW-1,19
	21,78 21,78 21,78 21,78	0,73 0,73 0,73 0,73	0,40 0,40 0,40 0,40	2,46 2,46 2,46 2,46	= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Szaszorowice (0013) = 25,37 Gmina Niechlów (032) = 25,37 Powiat górowski (04) = 25,37 Woj. dolnośląskie (02)												4524 (96)	146	
232A a b	0,91 4,12				<p>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</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs So 18l</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 18l, w cz. N kępa 0,15 ha Ol 70l., <b>Info:</b> 30% LMw</p>	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	18 18	0,9	um um duże	9 9	11 10	III I	12	68 18 86	60 15 75	4,9 1,4 6,3 6,9	TW-0,91
						80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	18 18	0,9	um um duże	9 9	11 10	III I	12	76 9 85	315 35 350	24,7 3,1 ---	TW-4,12
							PRZES	OL OL	90 70			34 28	20 20	3 3		7 40 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
232A c	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 18l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BRZ 1 LP		18	0,8	um um duże		7 9 6	II II II	22		21	70	2,0 6,1 --- 8,1 2,4	CP-3,33 POPR-0,40
d	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.wiś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md, Wz, Bk 18l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 2 GB 2 LP 1 BRZ	18	0,8	prz prz um		6 4 3 9	II III III II	22		6	20	1,5 0,5 1,6 --- 3,6 1,2	CP-3,01 POPR-0,15	
f	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, mal.wiś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Md, Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW SO	18	1,0	peł duże		7 7	I	12	43	165	24,2 6,3	TW-3,86		
g	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.spe, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18	1,0	peł duże		8 7	8 9	IA II	12	52 16 68	75 25 100	10,3 2,0 --- 12,3 8,7	TW-1,42	
h	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.wiś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 18l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 DB.S	18	0,8	um um duże		8 4	9 III	II	13	58	70	6,0 0,1 --- 6,1 5,1	TW-1,19	
i	10,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.dar, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Ol, Św 18l, Bk 10l, w cz. N bagno 0,2 ha w cz. S bagno 0,2 ha, <b>Info:</b> 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	18 18 13 10	0,9	um um duże		8 8 6 2	8 II II II	IA II II	12	35 14 ---	360 145 ---	50,4 12,6 2,8 ---	TW-10,31	
							PRZES	TP	70			61	24	3		49	505	65,8 6,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
232A j	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 40l, podsz.: ak, brz na 50%, w cz. N bagno 0,2 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 OS	70 40 40	0,5	prz prz um	27 17 20	21 16 18	II I II	12	105 41 14 ---	110 45 15 ---	2,3 1,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,04	
k	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.włś, <b>C.</b> porol	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	19	0,9	peł b duże	9	11	I	13	100	265	20,9 7,9	TW-2,64	
l	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19	0,9	peł duże	8 6 9	8 6 10	IA I I	12	47 9 ---	170 35 ---	20,7 1,7 2,6 ---	TW-3,63	
m	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Lp 19l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	19 19	0,8	prz prz um	8 5	8 III III	23	40	35	2,8 0,1 ---	2,9 3,5	TW-0,82	
n	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (s) z1, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 19l, podsz.: śl.t na 10%, w cz. E luka 0,15 ha w cz. SE bagno 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 WZ	19 19	0,8	prz prz um	8 4	9 III	I III	22	48	100	11,6 0,7 ---	12,3 5,8	TW-2,11
o	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n1, <b>GI.</b> MDb, ps//pls//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ak, bez.c na 80%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 DB.S 2 AK 1 DG 1 AK 1 JW	121 121 90 90 55 55	0,5	prz prz um	61 67 30 33 23 22	26 26 23 23 20 20	III III II III II I	3 3 3 3 4 4	67 46 33 32 13 15 ---	75 50 40 35 15 15 ---	1,0 0,6 0,2 0,7 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,14	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L										206	230	3,4 3,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232A																			
	39,53 39,53 39,53 39,53 39,53		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 39,66 = 39,66 Obr. ew. Szaszorowice (0013) = 39,66 Gmina Niechlów (032) = 39,66 Powiat górowski (04) = 39,66 Woj. dolnośląskie (02)												2423	223,3	
233					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														
a	16,01				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, jeź.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> pjd Brz 56l, mjs Ol, Św 56l, w cz. N bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> 20% LMw, 15% Lt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	25	23	IA	12	340	5445	136,9 8,6	TP-16,01
b		4,10			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tnk.lan, mal.włś, <b>Info:</b> 30% BMśw	SO-DB	PRZES	SO SO	56 40			24 17	22 18		3 4		50 40 ---	90	BRAK WSK-4,10
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,01 16,01 16,01 16,01 16,01	4,10 4,10 4,10 4,10 4,10	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Miechów (0009) = 20,25 Gmina Niechlów (032) = 20,25 Powiat górowski (04) = 20,25 Woj. dolnośląskie (02)												5535	136,9	
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Miechów (0009) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, mal.włś, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 46l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	peł b duże	20	20	IA	12	324	1115	36,1 10,5	TP-3,44
b	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 40l, mjs Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru na 30%, w cz. C kępa 0,15 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	19	18	IA	12	295	890	34,8 11,6	TP-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
234 c	9,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Brz 16l, mjs Ak, Św 16l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	26 140	1,1 1,1	peł duże	10 160	10 25	I 3	12 3	139 10	1345 10	118,7 12,3	TW-9,66
d	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: so, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	27	23	II	3	235	385	6,2 3,8	BRAK WSK-1,63
f	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Js 40l, podsz.: bez.c, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 KL	64 40	0,8	um um duże	25 16	22 14	I I	12	211 41	250 50	5,6 3,6	TP-1,18
g	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mał.wiś, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 140l, Js, Wz 55l, podsz.: czm, kru na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	74 55 74	0,7	prz prz um	27 20 30	22 19 24	III III II	3 4 3	183 41 23	190 45 25	2,7 0,9 0,3	BRAK WSK-1,05
h	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	7 7	7 8	I II	12	36 7	140 25	19,4 2,3	TW-3,82
i	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	um um duże	25	23	I	3	283	400	7,6 5,4	TP-1,41
							PRZES	DB.S	140			160	25	3		20			
							PRZES	DB.S	70			25	18	3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
234 j	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, w cz. E kępa 0,15 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł b duże	8 8	7 9	I II	21	36 7 ---	120 25 ---	16,8 2,0 ---	TW-3,31
k	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. pas,, 1-kępa 0,3 ha So 122l. 2 szt. w cz. SE kępa 0,07 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				III III	11			1,1 ---	CW-2,95
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	31,46 31,46 31,46 31,46 31,46		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 31,93 = 31,93 Obr. ew. Miechów (0009) = 31,93 Gmina Niechlów (032) = 31,93 Powiat górowski (04) = 31,93 Woj. dolnośląskie (02)												5096	258,1	
235 a	4,82				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	um um prz	32	23	III	3	298	1435	14,4 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 2: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
b	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>Gl.</b> MDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 120l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 DB.S	68 68 68 120	0,4	prz prz um	27 28 26 51	24 23 23 26	I II II III	3 3 3 3	78 60 23 18 ---	130 100 40 30 ---	1,7 1,4 1,2 0,3 ---	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
																179	300	4,6 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
235 c	1,83				<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>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	25	23	I	12	307	560	13,8 7,5	TP-1,83
d	2,25				<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>GI.</b> MDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wiś, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 57l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	57 57 57	0,8	um um duże	27 26 26	23 23 23	IA II I	12	240 62 29 ---	540 140 65 ---	13,3 2,6 1,2 ---	TP-2,25
f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łp) n2, <b>GI.</b> MDp, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Ol.s, Ol.z 63l, podsz.: ol, czm, ak na 40%	80 WB-TP (niezg)	DRZEW	OL	63	0,6	prz prz um	27	23	II	3	266	215	3,4 4,2	BRAK WSK-0,80
g	23,62				<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>GI.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 57l, mjs Ol, Św 57l, Db.s 140l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,45 ha Ol 20l. w cz. E bagno 0,2 ha, <b>Info:</b> 5% Lł	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	24	23	IA	12	345	8150	200,5 8,5	TP-23,62
h		1,04			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> w cz. W kępa 0,08 ha So 108l., <b>Info:</b> 10% Lł	SO	PRZES	SO	108			27	22		3		20		ODN-ZRB-1,04 PIEL-1,04 CW-1,04
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
235																			
	35,00	1,04	0,75		= 36,79												11425	253,8	
	35,00	1,04	0,75		= 36,79 Obr. ew. Miechów (0009)														
	35,00	1,04	0,75		= 36,79 Gmina Niechlów (032)														
	35,00	1,04	0,75		= 36,79 Powiat górowski (04)														
	35,00	1,04	0,75		= 36,79 Woj. dolnośląskie (02)														
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,20				<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>GI.</b> Pw, ps//gp//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, śml.pog, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 57l, mjs Ol.s 57l, So 83l, podsz.: kru, bez.c, jr, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 2 OL	8 SO	57	0,8	um um duże	26 25	23 23	IA II	12	273 67 ---	600 145 ---	14,8 2,7 ---	TP-2,20
b				0,45	<b>RP.</b> RUOCIĄG (Tr)														
c	1,12				<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>GI.</b> Pw, ps//gp//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mał.wś, trz.pal, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 57l, podsz.: kru, św, jr na 30%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	26	23	IA	12	383	430	10,6 9,5	TP-1,12
d	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 41l, podsz.: kru, śl.t na 30%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	peł b duże	18	18	IA	12	291	640	24,2 11,0	TP-2,20
f	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, <b>D.</b> pjd Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	peł duże	16	17	I	12	244	525	21,1 9,8	TP-2,15
g	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	25	23	I	12	311	315	6,7 6,6	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 h	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Db.s 88l, Db.s 120l, So, Brz 33l, podsz.: so, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	28	23	II	3	267	410	6,3 4,1	TP-1,53
i	1,45				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Brz, Św 33l, mjs Ol 33l, So, Ol 45l, podsz.: czm.p, kru, glg na 40%, <b>Info:</b> 20% LMw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	15	15	IA	12	236	340	18,0 12,4	TW-1,45
j	0,64				Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Miechów (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pał, śmi.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	25	23	IA	12	335	215	5,8 9,1	TP-0,64
k	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) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, trz.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 SO	21 21 17 17	0,8	um um duże	8 8 7	8 9 10	I III IV III I	12	39 14 8	45 15 10	7,2 1,2 0,7 0,1 0,6 --- 9,8 8,3	TW-1,18
l	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pał, rkt.pos, mal.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wz 53l, mjs Js, Ol 53l, Db.s, Wz 90l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um duże	26 26	23 23	IA I	12	302 24 ---	345 30 ---	9,4 0,6 --- 10,0 8,7	TP-1,15
m	2,62				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.dar, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Św 53l, podsz.: so, kru na 50%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	83 53	0,8	um um duże	30 23	25 22	I IA	3 3	276 64 ---	725 170 ---	11,9 4,5 --- 16,4 6,3	TP-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 n	4,39				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 32l, podsz.: bez.c, der.b na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Wz, w cz. N Db.s, <b>Info:</b> 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	um um duże	14 15	14 16	IA I	12	198 16 ---	870 70 ---	48,0 3,0 ---	TW-4,39	
o	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 26l	100 SO (zg)	DRZEW SO	26	1,2	peł duże	9	9	II	12	101	365	40,4 11,2	TW-3,61	
p	4,59				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> podsz.: so, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	73	0,8	um um duże	27	23	I	3	320	1470	28,3 6,2	TP-4,59	
r	1,56				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW SO	25	1,1	peł duże	9	9	II	12	84	130	16,1 10,3	TW-1,56	
~a			0,13		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) <b>RP:</b> LINIE														
	31,41 19,74 19,74 11,67 11,67 31,41 31,41		0,13 0,13 0,13 0,13	0,45 0,45 0,45 0,45	= 31,99 = 19,74 Obr. ew. Miechów (0009) = 19,74 Gmina Niechlów (032) = 12,25 Obr. ew. Osetno (0019) = 12,25 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 31,99 Powiat górowski (04) = 31,99 Woj. dolnośląskie (02)											7907	282,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
237					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) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	4,94				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) z1, <b>GI.</b> MDw, pg/ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, tnk.lan, nar.szr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 53l, So 130l, podszyt.: czm.p, św, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,05 ha So 130l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	53 53	0,9	um um duże	25 25	23 22	IA I	12	335 43 ---	1655 210 ---	44,6 8,9 ---	TP-4,94	
b	1,39				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (In) n2, <b>GI.</b> MDp, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 52l, podszyt.: kru, bez.c na 40%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 OL.S	52 52 52	0,8	um um duże	25 25 20	22 22 17	II I IV	3 3 4	192 43 14 ---	265 60 20 ---	5,7 1,3 0,4 ---	TP-1,39	
c	2,54				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Ficarioroboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, mal.wś, <b>D.</b> pjd Brz 52l, podszyt.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,9	um um duże	23	23	IA	12	364	925	25,5 10,0	TP-2,54	
d				0,61	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
f	0,62				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Ip) n2, <b>GI.</b> MDp, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficarioroboris minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Tp 65l, podszyt.: kru, czm.p, św na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 OL	53 65	0,9	um um duże	24 26	23 23	IA II	13	335 38 ---	210 25 ---	5,6 0,4 ---	TP-0,62	
g				0,45	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW SO	52			23	22		3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
237																			
h	1,08				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łp) n2, <b>Gl.</b> MDp, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.lan, trz.spe, <b>D.</b> mjs Św, So, Tp 48l, podsz.: bez.c na 20%	80 WB-TP (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	48	0,7	um um prz	24	22	II	13	253	275	6,5 6,0	TP-1,08
i	4,59				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>Gl.</b> MDw, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ol 53l, podsz.: czm.p, kru na 50%, w cz. S luka 0,2 ha 2 szt. w cz. S kępa 0,15 ha Js 53l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	25	23	IA	13	374	1715	46,3 10,1	TP-4,59
j	0,12				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>Gl.</b> MDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 53l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	24	23	IA	13	374	45	1,2 10,0	TP-0,12
k	0,46				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) z1, <b>Gl.</b> MDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Tp 53l	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	25	23	IA	13	335	155	4,2 9,1	TP-0,46
l	3,78				Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Miechów (0009) <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>Gl.</b> MDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 53l, mjs Ol, Św 53l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	24	23	IA	13	335	1265	34,1 9,0	TP-3,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 m	3,40				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ak 18l, w cz. SE kępa 0,22 ha So 118l. w cz. SE kępa 0,12 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18	0,9	peł duże	8 7	7 7	I III	12	35 7 ---	120 25 ---	17,3 2,2 ---	TW-3,40
n	3,38				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.pog, wdz.fal, <b>D.</b> mjs Ak, Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW SO		37 118	1,0	um um duże	15 28	15 23	I 3	12	220 35 55 ---	745 35 55 90	34,7 10,3	TP-3,38
o	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tp) n2, <b>Gl.</b> Młw, ml/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, nar.błt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, So 48l, podsz.: św, kru na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		48	0,6	prz prz um	22	21	II	12	188	120	2,8 4,4	BRAK WSK-0,63
p	2,60				<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>Gl.</b> MDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.włś, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, OI, Św 53l, podsz.: czm.p, św na 20%, <b>Info:</b> 5% OIJ	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um duże	24	23	IA	12	374	970	26,2 10,1	TP-2,60
r	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (łz) n2, <b>Gl.</b> Gp, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, trz.dav, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 20l, w cz. N bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> 10% Lł	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		20 20	0,8	um um duże	10	13 7	II I	12	100	140	9,7 0,3 ---	TW-1,39
							PRZES OL		80			32	23	3			3	10,0 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
237 s	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (In) z1, <b>Gl.</b> MDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, św na 60%, <b>Info:</b> 10% OIj	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 SO 2 OL 1 BRZ	70 70 53 53 70	0,7	prz prz um	29 28 24 25 27	23 23 22 21 23	II I IA II II	3 3 3 3 3	87 50 50 50 23 ---	60 35 35 35 15 ---	0,8 0,7 0,9 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,69
~a			0,29		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,40		Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Miechów (0009) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,61 15,87 15,87 15,74 15,74 31,61 31,61		1,00 0,65 0,65 0,35 0,35 1,00 1,00	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 33,67 = 16,52 Obr. ew. Miechów (0009) = 16,52 Gmina Niechlów (032) = 17,15 Obr. ew. Osetno (0019) = 17,15 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 33,67 Powiat górowski (04) = 33,67 Woj. dolnośląskie (02)												9218 (10)	281,2	
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	7,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 52l, podszyt.: czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	24	22	IA	12	326	2310	63,8 9,0	TP-7,09
b	0,58				<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>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 73l, podszyt.: czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um duże	27	24	I	3	325	190	3,6 6,2	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
c	2,66				Stanowisko dokumentacyjne: kurhan <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>Gl.</b> OGw, ps/gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.włś, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Kl, Os 74l, podsz.: bez.c, der.b, kru na 90%, <b>Info:</b> kurchan	60 WZ-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 DB.S	74 74 150	0,7	prz prz um	27 27 67	22 23 27	III II III	3 3 3	160 50 78 ---	425 135 205 ---	5,9 2,9 1,3 ---	BRAK WSK-2,66
d	0,61				<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>Gl.</b> OGw, ps/gl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmf.pog, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	peł b duże	11 10	11 11	IA II	13	158 13 ---	95 10 ---	8,5 0,5 ---	TW-0,61
f	2,87				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmf.pog, wdz.łał, <b>D.</b> mjs Brz 62l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	24	21	I	12	321	920	21,7 7,6	TP-2,87
g	2,93				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Brz 47l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	20	20	IA	12	328	960	30,2 10,3	TP-2,93
h	4,03				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmf.pog, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	17	18	I	12	244	985	32,8 8,1	TP-4,03
i	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.leś, mal.włś, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 49l, mjs Os 49l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	22	21	IA	12	305	610	18,2 9,1	TP-2,00
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
238																			
	22,77		0,08		= 22,85												6845	189,4	
	22,77		0,08		= 22,85 Obr. ew. Osetno (0019)														
	22,77		0,08		= 22,85 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	22,77		0,08		= 22,85 Powiat górowski (04)														
	22,77		0,08		= 22,85 Woj. dolnośląskie (02)														
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Osetno (0019) Leśnictwo - Łękanów (04) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a	5,37				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 30l, podszyt.: czm.p, kru, der.b na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw, 5% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	64 64 64	0,8	um um duże	28 26 26	25 23 24	IA II I	12	284 27 27 ---	1525 145 145 ---	32,5 3,9 2,1 ---	TP-5,37
b	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> OGw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, mal.wiś, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, So 74l, podszyt.: czm.p, ak, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 40% Bśw	60 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 1 DB.S 1 OS 1 AK 1 DB.S	74 74 74 64 64 150	0,6	prz prz um	27 27 26 27 25 66	24 22 22 24 21 26	II II II II II III	3 3 3 3 3 3	146 18 23 23 18 37 ---	205 25 35 35 25 55 ---	2,7 0,3 0,7 0,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,42
c	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> pjd Ak 45l, mjs Ak 88l, podszyt.: so, kru na 50%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	28	24	II	3	276	475	7,4 4,3	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
d	4,13				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 42l, podszyt.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	peł duże	18	18	IA	12	258	1065	39,0 9,4	TP-4,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
f	0,52				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 (ww) n2, <b>Gl.</b> Dp, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, podszt.: bez.c, der.b, kru, śl.t na 100%, <b>Info:</b> kurchan	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 DB.S 1 DB.S	95 110 95 110	0,7	prz prz um	32 38 33 39	25 25 25 25	II II II III	3 3 3 3	200 54 29 29 ---	105 30 15 15 ---	1,1 0,3 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,52
g	1,10				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łp) n2, <b>Gl.</b> MDp, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, cie.czr, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Tp 53l, podszt.: bez.c na 70%	80 WB-TP (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 OL.S 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53 53	0,8	um um duże	25 24 25 23	22 20 22 22	II III I I	3 4 3 3	153 72 24 38 ---	170 80 25 40 ---	3,5 1,7 0,5 1,8 ---	TP-1,10
h	1,36				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łp) n2, <b>Gl.</b> MDp, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, nar.błt, <b>D.</b> pjd Db.s 76l, Ol.s, Św 50l, mjs Tp, Os 50l, podszt.: bez.c, der.b, kru, św na 80%	80 WB-TP (niezg)	DRZEW	OL	76	0,6	prz prz um	30	24	II	3	297	405	5,1 3,7	BRAK WSK-1,36
i	1,82				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łn) z1, <b>Gl.</b> MDw, pg/gp//pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Brz 58l, podszt.: bez.c, śl.t, kru na 60%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	58 58 58	0,9	um um duże	26 23 25	24 22 23	IA I II	13	192 139 77 ---	350 255 140 ---	8,4 9,2 2,5 ---	TP-1,82
j	3,37				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łn) z1, <b>Gl.</b> MDw, pg/gp//pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, śml.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz 53l, mjs Db.s, Św 53l, podszt.: kru, św, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol 75l.	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	53 53	0,9	um um duże	25 26	23 22	IA II	13	235 96 ---	790 325 ---	21,3 6,7 ---	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
239																			
k	1,35				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak, Brz 53l, So 120l, podsz.: kru, św, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	24	23	IA	12	374	505	13,6 10,1	TP-1,35
~a			0,54		Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> ROWY														
~g			0,11		Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP:</b> ROWY														
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Osetno (0019) = 23,32 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 23,32 Powiat górski (04) = 23,32 Woj. dolnośląskie (02)											6985	165,8		
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)														
a	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, mał.wiś, sał.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> podsz.: der.b, kru, bez.c na 40%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	128	0,8	prz prz luź	49	26	III	3	366	160	1,5 3,4	BRAK WSK-0,44



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
240 b	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (tz) n2, <b>Gl.</b> MRw, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, mal.wiś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol.s, Db.s 50l, mjs Db.s 90l, pods.: kru, bez.c, der.b na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 DB.S		50 63	0,9	um um prz	22 28	21 21	II II	12	278 29 ---	835 85 ---	18,8 2,4 ---	BRAK WSK-3,00
c	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, tnk.lan, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, w cz. N kępa 0,1 ha Brz,Db.s 63l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 OL		16 16	0,6	prz prz um	7 7	4 10	II III	13	14	10	0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,66
d	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, mal.wiś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, w cz. N kępa 0,25 ha Tp,So,Brz 55l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 JD	3 3 3 3	0,9					I II II II	12				CP-3,33
f	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 35l, pods.: czm, der.b na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BRZ		51 51	0,8	um um prz	22 21	20 21	I I	12	153 79 ---	160 80 ---	5,2 1,8 ---	BRAK WSK-1,04
g	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 20l, pods.: kru, czm, der.b na 40%, <b>Info:</b> 30% Ł	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BRZ 1 OL	55 55 40	0,8	prz prz um	24 23 18	19 21 17	II II III	12	164 17 17 ---	135 15 15 ---	4,4 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,81	
															198	165	5,1 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
240 h	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 17l, podsz.: brz, kru na 30%, <b>Info:</b> 20% LI	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL		17 17	0,7	prz prz um	8 8	9 10	I III	13	45 18 ---	40 15 ---	3,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,89
i	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (iz) n2, <b>GI.</b> Gmł, ml/pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, tuj.mal, mal.włś, <b>D.</b> w cz. SE kępa 0,06 ha OI 65l., <b>Info:</b> 5% LI	80 OL-JS (niezg)	DRZEW OL		17	0,9	um um duże	9	10	III	13	78	75	6,3 6,6	TW-0,95
j	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n2, <b>GI.</b> Gmł, ml/pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 17l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 DB.S 2 JS 2 BRZ		17 17 17 17	0,8	um um prz	8 6 5 8	9 II II II	IV	12	20 11 ---	20 10 ---	1,9 0,2 0,2 1,1 3,4 3,3	TW-1,03
k	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (iz) n2, <b>GI.</b> Gt, tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl 55l, Brz 70l, Db.s 100l, podsz.: brz, der.b, kru, czm na 30%, w cz. N luka 0,25 ha, <b>Info:</b> 10% LI	80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 OL 1 BRZ 1 DB.S 1 SO		55 70 55 70 55	0,9	prz prz um	22 28 23 27 21	20 22 II II I	III III II II I	4 3 4 3 3	141 62 23 28 28 ---	645 285 105 130 130 ---	13,1 4,1 2,0 3,0 3,5 ---	BRAK WSK-4,57
															282	1295	25,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 I	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>Gl.</b> Gmł, mł/pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Ksz 171	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 JS	17 17 17 17	0,8	um um prz	8 7	4 9 10 6	III I III I	22		43 7 ---	175 30 ---	2,1 16,1 2,4 1,0 ---	CP-4,12
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84				= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Niechlów (0011) = 20,84 Gmina Niechlów (032) = 20,84 Powiat górowski (04) = 20,84 Woj. dolnośląskie (02)											3261	97,9		
241 a	0,92				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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db.s 7l, w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um duże		1 4	II II	12				0,5 ---	CW-0,92
b	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 40l	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	1,0	um um duże	16	16	I	12	241	465	19,4 10,1	TP-1,93	
c	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 29l	100 SO (zg)	DRZEW SO	29	1,1	um um duże	12	12	I	12	176	520	36,8 12,4	TW-2,96	
d	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.fal, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,8	um um duże	16	17	I	12	234	230	8,1 8,3	TP-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
241 f	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pał, mał.wś, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 18l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	um um duże	7 8	7 9	I II	12	32 14 ---	30 15 ---	4,4 1,2 ---	TW-0,98
g	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mał.wś, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	16	16	I	12	214	450	18,8 8,9	TP-2,11
h	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 18l	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	18 18	0,9	um um duże	8 8	9 7	II I	13	57 8 ---	80 10 ---	7,0 1,6 ---	TW-1,41
i	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, rkt.pos, <b>D.</b> pjd Brz 31l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	12	12	I	12	166	380	23,8 10,3	TW-2,30
j	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, mał.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podszyt.: śl.t na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	26 15 15	0,4	prz prz luź	9	9 4 6	II II III	23	24	25	2,7 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,02
k	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, trz.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 7l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	0,8	um um duże		1	II	12				POPR-0,11 CW-0,53
l	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podszyt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB.S 1 DB.S	39 48 48 39	1,0	um um duże	15 18 14 10	15 18 14 12	I I III III	12	91 86 27 8 ---	100 95 30 10 ---	4,3 3,0 1,5 0,6 ---	TP-1,09
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 ~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,23 16,23 16,23 16,23 16,23		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 16,46 = 16,46 Obr. ew. Niechlów (0011) = 16,46 Gmina Niechlów (032) = 16,46 Powiat górówski (04) = 16,46 Woj. dolnośląskie (02)												2468	134,2	
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (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: Łęgi Odrzańskie PLH 020018														
a	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, trz.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s 16l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	16 16 16	0,8	um um duże	7	6 7 3	I II III	12	10	45	15,7 4,5 1,2 --- 21,4 4,8	CP-4,46
b				1,20	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
c		0,66			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, trz.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> podszyt.: śl.t na 20%	DB-SO	PODR	7 SO 2 BRZ 1 OS DB.S	16 16 16 60	0,4		6 7 8 28		22		1			BRAK WSK-0,66
d				0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
f	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mal.włś, <b>D.</b> podszyt.: brz na 20%, w cz. NE kępa 0,08 ha Ak 50l. w cz. W bagno 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	19	18	I	12	253	640	19,6 7,8	TP-2,52
g				2,14	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB		0,2									
h	4,47				<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>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Quercus robur-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Tp 88l, Db.s 120l	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 DB.S	60 88 88	0,8	prz prz um	19 27 25	16 22 19	III II III	12	62 81 67 ---	275 360 300 ---	9,8 5,6 5,8 ---	BRAK WSK-4,47
																210	935	21,2 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 i		0,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. Dw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, śml.dar	SO-DB	PRZES	TP	50			42	17		3		8		BRAK WSK-0,67	
j				1,50	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	DB.S SO	60 80			19 27	16 22		4 3		10 3 ---	13		
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: ROWY															
	11,45 11,45 11,45 11,45 11,45	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	5,22 5,22 5,22 5,22 5,22	= 18,49 = 18,49 Obr. ew. Niechlów (0011) = 18,49 Gmina Niechlów (032) = 18,49 Powiat górowski (04) = 18,49 Woj. dolnośląskie (02)												1629 (13)	62,2		
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: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018															
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mał.wiś, trz.spe, śml.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, podszyt.: glg, śl.t, czm na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 TP	70 130 50	0,6	prz prz luź	32 54 32	21 23 23	II IV I	12	147 23 23 ---	185 30 30 ---	4,4 0,3 0,7 ---	5,4 4,3	BRAK WSK-1,26
b				1,46	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	DB.S	110			58	23		3		15			
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śml.pog, mał.wiś, trz.pal, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol.s 12l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	um um duże	4 6	I II	22		12,0 1,4 ---	13,4 5,1		CP-2,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242A d				0,46	<b>RP. ZADRZEW (Lz )</b>		ZADRZEW	OS OS	40 15			14 7	11 7		4 4		20 5 --- 25		
f	6,49				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, plsm/, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śml.dar, trz.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 13l, w cz. N kępa 0,25 ha So 55l. Db.s 90l. w cz. N kępa 0,06 ha Ak 35l.</b>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	13 13 13	0,9	peł b duże		4 6 5	I II III	12		29,3 1,8 1,1 --- 32,2 5,0		CP-6,49
g				5,67	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW	DB.S	120			56	24		3 3		15 45 --- 60 25		
h				3,01	<b>RP. Ł (Ł VI)</b>														
i		0,59			<b>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gm, m/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.lan, D. podsz.: kru na 90%</b>	SO-DB	PRZES	DB.S SO	80 80			30 34	18 20		3 3		3 4 --- 7		BRAK WSK-0,59
~a			0,13		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,14		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,04		<b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,19		<b>RP: ROWY</b>														
~f			0,09		<b>RP: DROGI L</b>														
~g				0,12	<b>RP. WAŁ OCHR (Tr)</b>														
	10,40	0,59	0,59	10,72	= 22,30														
	10,40	0,59	0,59	10,72	= 22,30 Obr. ew. Niechlów (0011)														
	10,40	0,59	0,59	10,72	= 22,30 Gmina Niechlów (032)														
	10,40	0,59	0,59	10,72	= 22,30 Powiat górowski (04)														
	10,40	0,59	0,59	10,72	= 22,30 Woj. dolnośląskie (02)														
																312 (65)	51		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (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: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018														
a	5,56				<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>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.leś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Tp 88l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: dbk.drz	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 DB.S	88 60	0,6	prz prz luź	25 19	19 16	III III	12	88 55 ---	490 305 ---	9,6 10,8 ---	BRAK WSK-5,56
b		0,34			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tnk.leś, śml.dar		SO-DB												BRAK WSK-0,34
c				0,53	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
d			1,78		<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, nar.szr		ŚW-OL-DB	PRZES	TP WB	80 80		45 58	22 17		3 3		6 8 ---		BRAK WSK-1,78
f				0,74	<b>RP.</b> BAGNO (N )			ZAKRZEW	GŁG ŚL.T		0,3								
g		1,62			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, śmf.pog, <b>D.</b> podsz.: śl.t, gfg, kru na 70%		DB-SO	PRZES	TP	60		48	20		3		3		BRAK WSK-1,62
h				1,73	<b>RP.</b> BAGNO (N )			ZAKRZEW	GŁG ŚL.T		0,2								
i		12,17			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, śmf.pog, <b>D.</b> podsz.: śl.t, gfg na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw		DB-SO	PRZES	TP WB TP	80 80 50		60 58 32	23 16 20		3 3 3		17 5 10 ---		BRAK WSK-12,17
j				1,42	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(c)			ZADRZEW	TP	80		45	23		3		6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 k	1,00				<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>Gl.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, śmł.dar, <b>D.</b> 1-kępa 0,5 ha Db.s 10l. 3 szt.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO	37 80	0,8 prz prz um		9 28	8 13	IV 3	12 3	17 4	15 4	3,0 3,0	BRAK WSK-1,00
l		0,89			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.wiś, <b>D.</b> podsz.: glg, śl.t na 10%	SO-DB	PRZES	DB.S WB	37 60			13 48	8 17	4 4	12 4	17 4	2 2 ---	3,0 3,0	BRAK WSK-0,89
m				0,66	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	WB	90			42	15	3	17	6			
n				0,44	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	WB TP	80 80			49 54	16 10	3 3	17	5 10 ---			
o				1,74	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW	TP	60			48	22	3	17	3			
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~g				0,48	<b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr)														
	6,56	16,80	0,51	7,74	= 31,61												867	23,4	
	6,56	16,80	0,51	7,74	= 31,61 Obr. ew. Niechlów (0011)												(30)		
	6,56	16,80	0,51	7,74	= 31,61 Gmina Niechlów (032)														
	6,56	16,80	0,51	7,74	= 31,61 Powiat górowski (04)														
	6,56	16,80	0,51	7,74	= 31,61 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18			19
244					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (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: Łęgi Odrzańskie PLH 020018															
a	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n1, <b>GI.</b> MDb, ps//plm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Tp, Gr 70l, Os, Wz 45l, pods.: wz, der.b, śl.t na 60%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	123	0,8	prz prz um	55	25	III	3	373	350	3,6 3,8	BRAK WSK-0,94	
b		3,38			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>GI.</b> MDb, ps//pg//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, jeż.spe, <b>D.</b> pods.: śl.t, gfg, kru na 70%	WZ-DB	PODR	4 DB.S 3 WZ 2 OL 1 OL DB.S DB.S OL WB	12 12 12 20 125 90 90 90	0,2			4 4 9 12 23 20 20 21		22		20 20 15 10 ---	65	BRAK WSK-3,38	
c	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n1, <b>GI.</b> MDb, ps//plm, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wiś, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Gr 70l, Wz 35l, pods.: czm, der.b, śl.t na 60%	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 WZ 1 WB	70 140 70 70	0,3	luż	31 55 27 43	21 26 20 23	II III III III	12	55 27 9 9 ---	280 140 45 45 ---	6,7 1,1 1,3 0,5 ---	9,6 1,9	BRAK WSK-5,12
							PODR	3 OL 2 WZ 2 WZ 1 DB.S 1 BK 1 OL	16 16 25 16 16 9	0,5			9 5 9 4 4 5	22	100	510				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 d	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łp) n2, <b>Gl.</b> MDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 18l, Św 10l, podsz.: bez.c, kru, glg na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 SO 1 JS		18 18 18	0,8	um um prz	8 7	10 7	III IA II	13	52 8 ---	50 10 ---	4,0 1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,98	
f		0,92			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> MDbr, ps//pg//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.wiś, <b>D.</b> podsz.: śl.t, glg, der.b na 70%	WZ-DB	PODR 7 WZ 1 DB.S 1 WZ 1 DB.S	25 25 12 12	0,2			8 8 3 3		22			12 1 ---		BRAK WSK-0,92	
g				0,54	<b>RP.</b> BAGNO (N)															
h		0,98			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> MDbr, ps//pg//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.wiś	WZ-DB	PODR 8 WZ 1 OL.S 1 OS	12 12 20	0,1			3 5 10		22						BRAK WSK-0,98
							PRZES OL DB.S	80 80				28 32	17 17	3 3			5 8 ---	13		
~a			0,04		<b>RP:</b> L ENERG															
	7,04	5,28	0,04	0,54	= 12,90															
	7,04	5,28	0,04	0,54	= 12,90 Obr. ew. Niechlów (0011)															
	7,04	5,28	0,04	0,54	= 12,90 Gmina Niechlów (032)															
	7,04	5,28	0,04	0,54	= 12,90 Powiat górowski (04)															
	7,04	5,28	0,04	0,54	= 12,90 Woj. dolnośląskie (02)															
																1026	18,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (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	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s 88l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	64 88 88	0,8	um um prz	26 31 29	23 24 24	I II II	12	211 60 27 ---	345 100 45 ---	7,8 1,5 0,3 ---	TP-1,64
b	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl//ps, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 49l, podsz.: czm.p, db.s, so na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	19	19	I	12	253	965	30,5 8,0	TP-3,82
c	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	21	21	I	12	326	955	24,9 8,5	TP-2,93
d	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> ARw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 13l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	19 13 19	0,9	um um duże	9 8	8 5 9	IA IA II	21	40 8 ---	105 20 ---	12,6 6,3 1,7 ---	TW-2,57
f	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Brz, Os 47l, podsz.: czm.p, os, db.s na 80%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um prz	18	20	IA	12	234	140	4,4 7,3	TP-0,60
g		2,17			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//gp//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mał.wś, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,1 ha So 45l. w cz. C kępa 0,15 ha So 108l.	DB-SO	PRZES	SO SO	45 108			18 32	18 21		4 3		25 25 ---		ODN-ZRB-2,17 PIEL-2,17 CW-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
245 h	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, mał.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 14l, podszt.: czm.p, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 AK 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	27 27 27 27 14 14	0,9	um um duże	13 10 12 12	12 10 12 13	IA II II II	12	79 13 14 15	200 35 35 40	15,0 4,0 1,9 2,0 2,1 0,3 ---	TW-2,53
i	0,84				Obr. ew. Żuchłów (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.włś, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 48l, podszt.: czm.p, kru, der.b, św na 90%, <b>Info:</b> 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	48 48	0,8	um um duże	20 19	20 19	IA II	12	206 61 ---	175 50 ---	5,3 1,2 ---	TP-0,84
j	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, mał.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs KI, Jw 45l, Db.s 120l, Cz.m.p 25l, podszt.: czm.p, kru, kl na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 68	0,8	um um prz	29 26	24 22	I II	2 3	293 23 ---	645 50 ---	11,6 0,6 ---	TP-2,20
k	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OlJ (iz) n2, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, trz.spe, kwc.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podszt.: czm, bez.c, św, kru na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 65	0,7	prz prz um	33 27	23 21	III III	3 3	226 46 ---	145 30 ---	1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,64
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,77 3,68 14,09 17,77 17,77 17,77	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	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)												4130	136,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (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	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 55l, mjs Brz 75l, pods.: czm.p, db.s, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 SO	75 75 118	0,7	prz prz um	28 28 34	23 22 24	I II II	3 3 3	174 50 55 ---	325 95 105 ---	6,1 2,0 1,0 ---	TP-1,87
b	3,05				<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>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 54l, mjs Db.s, Ak 54l, pods.: czm.p, ak, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	23	23	IA	12	374	1140	30,0 9,8	TP-3,05
c	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 34l, pods.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,1	um um duże	15	15	IA	12	268	430	21,6 13,4	TP-1,61
d	1,83				<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>Gl.</b> AUl, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 20l, pods.: czm.p, der.b na 20%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	25 25	1,0	um um prz	11 11	10 11	I II	12	82 35 ---	150 65 ---	14,5 3,7 ---	TW-1,83
f				0,36	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	DB.S SO	100 70			34 32	20 22	3 3		25 4 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246																			
g	20,35				Stanowisko dokumentacyjne: ślad osadnictwa, cmentarzysko <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>Gl.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 56l, mjs Md, Ol, Św 56l, Db.s 120l, Md, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p na 50%, <b>Info:</b> 0,30 ha ślad osadnictwa, cmentarzysko, 10% Łł	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um duże	20	21	I	12	225	4580	122,1 6,0	TP-20,35
h	4,76				<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>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 46l, mjs Db.s 98l, podsz.: czm.p, jr, kru na 40%, w cz. W kępa 0,2 ha So 98l., <b>Info:</b> 10% Łł	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	19	20	IA	12	295	1405	45,4 9,5	TP-4,76
i	1,12				<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>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, mjs Db.s 93l, podsz.: jr, kru, db.s, czm.p na 60%, w cz. S bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> 20% Łł	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	93 123	0,7	prz prz um	32 48	23 22	II IV	3 3	205 49 ---	230 55 ---	3,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,12
j	1,85				<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>Gl.</b> ARw, ps//gp//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 35l, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł b duże	15	16	IA	12	257	475	22,7 12,3	TW-1,85
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246																				
	36,44		0,38	0,36	= 37,18												9084	273,1		
	36,44		0,38	0,36	= 37,18 Obr. ew. Szaszorowice (0013)												(5)			
	36,44		0,38	0,36	= 37,18 Gmina Niechlów (032)															
	36,44		0,38	0,36	= 37,18 Powiat górowski (04)															
	36,44		0,38	0,36	= 37,18 Woj. dolnośląskie (02)															
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (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	1,88				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ł. (tn) n1, GI. MDb, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, tnk.lan, mal.wiś, D. mjs Js, Os 48l, podsz.: głg, śl.t, kru na 50%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	48	0,6	um um prz	20	21	II	13	216	405	9,7 5,2	BRAK WSK-1,88	
b	6,88				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Młw, ml/gpi//pl, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. tnk.lan, trz.spe, mal.wiś, D. mjs Db.s, Wb 75l, Db.s 180l, Ol 21l, podsz.: śl.t, głg, kru na 50%, w cz. W bagno 0,4 ha 2 szt., Info: 20% Ł	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,6	prz prz um	30	23	III	3	229	1575	21,8 3,2	BRAK WSK-6,88	
c	3,77				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.lan, trz.spe, mal.wiś, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol 70l, Wz 95l, Ol 50l, podsz.: kru, der.b, db.s na 40%, w cz. NE bagno 0,05 ha	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	95 180	0,7	prz prz um	30 78	23 29	III III	3 3	190 112 ---	715 420 ---	7,9 2,4 ---	BRAK WSK-3,77	
d				5,27	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP. BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB	60		0,5		26	21		3		25		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
247																			
f	1,04				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) n1, <b>GI.</b> MDb, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, Db.s, Ol 50l, podszyt.: der.b, glg, wb, śl.t, db.s na 40%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	143 90	0,6	prz prz um	58 31	27 24	III II	3 3	261 64 ---	270 65 ---	2,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,04
g	2,04				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) n1, <b>GI.</b> MDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Db.s, Gb 50l, mjs Brz, Lp 90l, Ol 50l, podszyt.: glg, śl.t, db.s na 60%, w cz. W bagno 0,05 ha	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 OL	143 90 90	0,7	prz prz um	58 35 31	26 22 22	III III III	3 3 3	224 75 27 ---	455 155 55 ---	3,4 2,9 0,6 ---	BRAK WSK-2,04
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 (śś) z1, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.pal, śmł.pog, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podszyt.: db.s, śl.t na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	18	17	I	12	225	90	3,4 8,7	TP-0,39
~a			0,08		Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> DROGI L														
~b				0,11	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr)														
~c			0,25		Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> ROWY														
~d			0,07		Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> ROWY														
	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	5,38 5,38 5,38 5,38 5,38	= 21,78 = 21,78 Obr. ew. Bartodzieje (0001) = 21,78 Gmina Niechlów (032) = 21,78 Powiat górowski (04) = 21,78 Woj. dolnośląskie (02)												4205 (25)	54,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Świerczów (0014) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy														
a				4,49	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW	OS	50			26	19		4		7		
b				2,23	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP.</b> BAGNO (N)		ZAKRZEW	WB		0,5									
c		1,30			Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (In) z1, <b>GI.</b> MDb, pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, jeż.spe, <b>C.</b> porol		WZ-DB												BRAK WSK-1,30
d	6,77				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (In) n2, <b>GI.</b> MDb, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, jeż.spe, <b>D.</b> pods.: kru, śl.t, wb, db.s na 70%	40	DRZEW	TP	53	0,9	prz prz luź	38	27	I	3	369	2500	52,6 7,8	BRAK WSK-6,77
							PODRII	6 DB.S 4 BRZ	35 35	0,3		12 15	11 15	III II	22	11 19 ---	75 130 ---		
f	2,97				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (In) n1, <b>GI.</b> MDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 125l, pods.: kru, os, db.s na 30%	140	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 OS 1 DB.S	85 125 75 50	0,6	prz prz um	29 62 27 20	23 26 22 19	II III III II	12	120 88 23 14 ---	355 260 70 40 ---	6,3 2,6 0,6 1,6 ---	BRAK WSK-2,97
							NAL	DB.S	3	0,1				22	245 725	11,1 3,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
g	1,79				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (In) n1, <b>GI.</b> MDw, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> mjs Db.c 128l, podsz.: glg, śl.t, db.s na 20%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	128	0,7	prz prz luź	50	26	III	2	346	620	5,9 3,3	BRAK WSK-1,79
h	1,50				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (In) z1, <b>GI.</b> MDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, trz.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 14l, podsz.: ak na 20%, w cz. N bagno 0,08 ha	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 AK 1 SO	14 14 14 9	0,9	um um duże		5 1 7 3	I III II IA	22			5,9 0,4 --- 6,3 4,2	CP-1,50
i	0,77				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (In) n1, <b>GI.</b> MDw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, trz.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Db.s 70l, podsz.: ak, śl.t na 30%, <b>Info:</b> 25% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 AK 2 SO	50 50 50	0,7	prz prz um	16 17 20	15 17 19	III III I	12	42 47 42 ---	30 35 30 ---	1,5 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,77
j	8,68				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (In) n1, <b>GI.</b> MDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Db.s 90l, Brz, Wz, Db.s 50l, mjs So 133l, So 90l, Os 50l, podsz.: kru, śl.t, glg na 30%, 1-bagno 0,25 ha 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: lis.jaj	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	133	0,6	prz prz um	49	27	III	3	309	2680	23,4 2,7	BRAK WSK-8,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
248																				
k	2,55				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Quercus roborboris-Pinetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 50l, podsz.: kru, śl.t na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OS	50 55	0,8	um um prz	19 22	18 20	II III	12	155 23 ---	395 60 ---	15,0 1,0 ---	TP-2,55	
l	1,09				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, GI. MDw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roborboris-Pinetum, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 51l, podsz.: kru, śl.t na 40%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	51 51	0,7	um um duże	23 21	20 20	I I	12	192 19 ---	210 20 ---	6,3 0,7 ---	TP-1,09	
m	7,04				Obr. ew. Karów (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (In) z1, GI. MDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, w cz. W kępa 0,36 ha Db.s 133l.	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 OL 1 SO	14 18 18 18 9	0,9	um um duże	8 8 8	5 8 9 10 2	I IA II III I	22	12 7 8 ---	85 50 55 ---	19,9 11,5 4,3 4,4 ---	TW-7,04	
					Obr. ew. Świerczów (0014) Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: DROGI L															
~a			0,03		Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: WAŁ OCHR (Tr)															
~b				0,27	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: WAŁ OCHR (Tr)															
~c			0,07		Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: LINIE															
~d			0,27		Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
	33,16 7,04 26,12 33,16 33,16 33,16	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	6,99 6,99 6,99 6,99 6,99	= 41,82 = 7,04 Obr. ew. Karów (0005) = 34,78 Obr. ew. Świerczów (0014) = 41,82 Gmina Niechlów (032) = 41,82 Powiat górowski (04) = 41,82 Woj. dolnośląskie (02)												7802 (7)	165,7	
249					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: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018														
a	8,39				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, KANI CZARNEJ Decyzja z 18.06.2014 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>GI.</b> MDb, pg//pl//gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb, Lp 80l, Lp 45l, mjs Lp, Wz 138l, Tp 80l, podsz.: glg, śl.t, wz, lp na 40%, 1-bagno 0,5 ha 3 szt.	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 WZ	138 80	0,6	prz prz um	60 29	27 22	III III	2 3	282 21 ---	2365 175 ---	19,0 4,0 ---	BRAK WSK-8,39
b		3,18			Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, KANI CZARNEJ Decyzja z 18.06.2014 <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>GI.</b> MDb, pg//pl//gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: glg, ol na 10%	WZ-DB	PRZES	TP WZ	48 48			32 22	25 14	3 4		1 2 ---		BRAK WSK-3,18	
c				0,92	Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, KANI CZARNEJ Decyzja z 18.06.2014 <b>RP.</b> BAGNO (N )														
d		4,59			Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, KANI CZARNEJ Decyzja z 18.06.2014 <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) n2, <b>GI.</b> MDb, pg//pl//gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: glg, wz na 10%	WZ-DB	PRZES	WZ TP	50 50			20 38	14 27	4 3		2 88 ---		BRAK WSK-4,59	
f				4,73	Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, KANI CZARNEJ Decyzja z 18.06.2014 <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 3150(b)														
g				0,86	Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, KANI CZARNEJ Decyzja z 18.06.2014 <b>RP.</b> BAGNO (N )														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
249																				
h	9,04				Strefa ochrony okresowej: strefa BIELIKA, KANI CZARNEJ Decyzja z 18.06.2014 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>Gl.</b> MDb, ps//pl/pg, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/14231/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz 138l, Wz 70l, Wz 40l, podsz.: glg, lp na 60%	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 WZ 1 LP	138 90 70	0,5	prz prz luź	58 32 25	28 23 22	III III II	2 3 3	213 16 16 ---	1925 145 145 ---	15,4 2,7 4,1 ---	BRAK WSK-9,04	
i	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) n2, <b>Gl.</b> MDb, pg//pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol 23l, podsz.: der.b, kru na 30%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 WZ	23 23	0,9	um um duże	9 7	9 7	II III	12	45 3 48	175 10 185	37,4 0,4 37,8 9,7	BRAK WSK-3,91	
j				1,58	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	DB.S WZ DB.S WZ	60 70 100 140			25 31 38 63	17 17 22 25	3 3 3 3	10 5 5 5 ---	25				
k	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) n1, <b>Gl.</b> MDb, pg//pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 70l, podsz.: glg, śl.t, der.b, wz na 60%, w cz. S bagno 0,1 ha	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 KL 1 WZ	158 100 70	0,4	luź	65 34 30	27 23 21	III III II	2 3 3	160 32 16 ---	565 115 55 ---	3,6 2,0 1,3 ---	BRAK WSK-3,52	
							PODRII	WZ	45	0,2		15	14	III	22	26	90	2,0		
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d				0,99	<b>RP.</b> WAŁ OCHR (Tr)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249																			
	24,86	7,77	0,28	9,08	= 41,99												5858	89,9	
	24,86	7,77	0,28	9,08	= 41,99 Obr. ew. Świerczów (0014)												(25)		
	24,86	7,77	0,28	9,08	= 41,99 Gmina Niechlów (032)														
	24,86	7,77	0,28	9,08	= 41,99 Powiat górowski (04)														
	24,86	7,77	0,28	9,08	= 41,99 Woj. dolnośląskie (02)														
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: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018														
a	26,69				Strefa ochrony całorocznej: strefa BIELIKA, KANI CZARNEJ Decyzja z 18.06.2014 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ł (łz) n1, <b>GI.</b> MDb, pg//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wiś, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Wz, Lp, Kl 40l, mjs Lp, So 138l, Os, Tp, Kl 70l, podszyt.: glg, lp, wz na 50%, <b>Info:</b> strefa całoroczna	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 WZ	138 70 70	0,7	prz prz um	57 26 28	28 22 22	III II II	2 3 3	266 27 27	7100 720 720	56,9 20,3 17,1	BRAK WSK-26,69
b	2,52				Strefa ochrony całorocznej: strefa BIELIKA, KANI CZARNEJ Decyzja z 18.06.2014 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ł (łz) n1, <b>GI.</b> MDb, ps//pl///gpz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 80l, podszyt.: lp, glg na 20%, <b>Info:</b> strefa całoroczna	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 LP 1 WZ	40 60 60	0,6	prz prz um	15 20 20	15 21 20	I I II	13	64 64 16	160 160 40	11,9 5,1 1,2	BRAK WSK-2,52
c				1,37	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		PRZES	DB.S LP	140 140			60 67	27 27	3 3		25 10 35			
							ZADRZEW	WZ WZ DB.S LP	140 70 140 70			62 28 57 26	24 20 27 22	3 3 2 3		4 7 30 5 46			
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,50		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
	29,21		0,74	1,37	= 31,32												8935	112,5	
	29,21		0,74	1,37	= 31,32 Obr. ew. Świerczów (0014)												(46)		
	29,21		0,74	1,37	= 31,32 Gmina Niechlów (032)														
	29,21		0,74	1,37	= 31,32 Powiat górowski (04)														
	29,21		0,74	1,37	= 31,32 Woj. dolnośląskie (02)														
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, Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLH 020018														
a	6,34				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.leś, nar.krt, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol 19l, Ol 10l, w cz. W bagno 0,2 ha 2 szt. w cz. NW kępa 0,15 ha Ol 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	19 19 14	0,9	um um duże	8 8	8 9 6	IA II IA	21	47 15	300 95	36,2 7,8 5,2	TW-6,34
b		0,97			Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. ARw, ps/plz, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.leś, trz.spe	DB-SO													ODN-ZRB-0,97 PIEL-0,97 CW-0,97
c	1,59				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. ARw, plz, porol, ZR. Quercus roboris-Pinetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.leś, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 13l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 BRZ	13 18 18	0,7	prz prz um		5 2 8	III IV II	23			1,0 0,7 --- 1,7 1,1	CP-1,59
d	0,88				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (ln) n1, GI. MDb, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.lan, mal.wiś, D. mjs Brz, Os 18l	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	18	0,9	um um duże	10 42	12 22	II	13	115	100 15	8,1 9,2	TW-0,88



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
251																			
f	1,00				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, mal.włś, <b>D.</b> pjd Brz 18l, mjs Wz, Os 18l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S WZ OS	18 65 65 45	0,8	um um duże	10 25 21 20	12 18 17 17	II 3 4 4	12	105	105	8,4 8,4	TW-1,00
g		3,04			Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, mal.włś, <b>D.</b> w cz. NE kępa 0,38 ha Brz 14l. w cz. N kępa 0,09 ha So,Db.s 14l. w cz. SW kępa 0,24 ha Db.s 110l., <b>Info:</b> 5% OIJ	DB-SO	PRZES	DB.S	110			32	24		3		25		ODN-ZRB-3,04 PIEL-3,04 CW-3,04
h	4,71				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, OI 18l, <b>Info:</b> 5% LI	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	18 15 18	0,9	um um duże	8 8 8	8 6 9	IA IA II	12	29	135	19,2 11,5 5,8 ---	TW-4,71
i	1,63				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, <b>Info:</b> 10% LI	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	14 10 14 18 18 18	0,9	um um duże		5 3 6 4 8 7	I I II III II III	21			2,8	CP-1,63
															7 8 15	10 15 25	1,0 1,0 5,9 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251																				
j	0,88				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) n1, <b>GI.</b> MDb, ps//pl///gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs So, Tp 60l, Db.s 110l, podsz.: kru na 20%, 1-bagno 0,3 ha 2 szt.	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	85	0,4	luż	29	22	III	13	115	100	2,1 2,4	BRAK WSK-0,88	
k		1,07			Obr. ew. Żabin (0020) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>GI.</b> MDp, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.lan, knč.błt, <b>D.</b> podsz.: wb na 20%	WZ-DB	PRZES	DB.S WB OL	50 80 23				27 52 11	16 17 12	3 3 4		10 7 15 ---	32	BRAK WSK-1,07	
l	5,26				Obr. ew. Wągroda (0016) Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) n1, <b>GI.</b> MDb, pg//ps///gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s, Os 45l, mjs So 140l, Wz, Kl, Lp 65l, podsz.: glg, śl.t, brz, ol, wz na 40%, 1-bagno 0,3 ha 2 szt. 2-od gnia 1,35 ha Db.s 7l. 5 szt.	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 OS	140 65 65	0,4	luż	70 25 27	24 20 22	IV II III	2 3 3	85 53 16 ---	445 280 85 ---	4,2 7,3 1,0 ---	12,5 2,4	BRAK WSK-5,26
m	0,62				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.włś, tnk.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	19	17	II	12	201	125	3,8 6,1	TP-0,62	
n	0,98				Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> ARw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 23l, w cz. SE luka 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,0	peł b duże	10	9	I	12	95	95	11,1 11,3	TW-0,98	
o				0,22	Obszar natura: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018 <b>RP.</b> BAGNO (N)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5			6	7
251																					
	23,89 6,86 17,03 23,89 23,89 23,89	5,08 1,07 4,01 5,08 5,08 5,08		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 29,19 = 7,08 Obr. ew. Wągroda (0016) = 1,07 Obr. ew. Żabin (0020) = 21,04 Obr. ew. Głobice (0004) = 29,19 Gmina Niechlów (032) = 29,19 Powiat górowski (04) = 29,19 Woj. dolnośląskie (02)													2052	139,3		
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: Łęgi Odrzańskie PLB 020008, Łęgi Odrzańskie PLH 020018																
a				0,26	<b>RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)</b>																
b	4,95				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz) n1, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.lan, mrz.won, D. zmiesz. grp, pjd Lp 70l, Kl 50l, mjs Tp, Głg 70l, podsz.: glg, śl.t, wz, kl na 80%, w cz. S bagno 0,2 ha</b>	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 WZ 1 WZ 1 DB.S 1 KL 1 WZ	140 70 140 70 70 50	0,8	prz prz um	65 25 50 26 24 16	26 19 24 20 20 15	III III IV III II III	3 3 3 3 4 4	112 32 91 16 21 11 ---	555 160 450 80 105 55 ---	4,3 4,4 4,2 2,2 2,9 2,5 ---	BRAK WSK-4,95		
c		0,98			<b>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz) n1, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.lan, jeż.spe</b>	WZ-JS												283	1405	20,5 4,1	BRAK WSK-0,98
d				3,87	<b>RP. ZBIORNIK (Ws)</b>																
f	11,23				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz) n1, GI. MDb, ps//gp////pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.lan, mrz.won, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Lp 50l, mjs Tp, Gr 80l, Db.s 190l, Lp 130l, Głg, Gr 50l, podsz.: wz, kl, glg na 50%</b>	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 WZ 2 WZ 2 WZ 1 DB.S 1 DB.S	80 130 50 80 130	0,5	luż	27 48 20 28 56	21 23 17 21 25	III IV II III III	3 3 4 3 3	55 37 20 14 23 ---	620 415 225 155 260 ---	14,1 4,6 8,5 3,6 2,4 ---	BRAK WSK-11,23		
g				4,09	<b>RP. PS (Ps IV)</b>													149	1675	33,2 3,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
	16,18	0,98		8,22	= 25,38												3080	53,7	
	16,18	0,98		8,22	= 25,38 Obr. ew. Głobice (0004)														
	16,18	0,98		8,22	= 25,38 Gmina Niechlów (032)														
	16,18	0,98		8,22	= 25,38 Powiat górowski (04)														
	16,18	0,98		8,22	= 25,38 Woj. dolnośląskie (02)														
253					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sulów Mały (0011) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pw, pg/gp/gpi, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, So 68l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	103 103	0,7	prz prz um	43 38	26 25	II II	12	213 112 ---	870 455 ---	11,3 5,5 ---	TP-4,08
b	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pbr, pg/ps/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prł.zws, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s 65l, Md, So, Św 88l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 50%, w cz. SW kępa 0,15 ha Św, Tp 38l., <b>Info:</b> 40% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 BRZ	103 103 103	0,7	prz prz um	43 38 32	26 25 24	II II II	12	213 59 48 ---	720 200 160 ---	9,3 2,4 1,0 ---	TP-3,37
c	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prł.zws, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Os 45l, So 65l, podsz.: so, brz, os na 30%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 18l. w cz. SE kępa 0,15 ha Os 20l. w cz. S bagno 0,24 ha w cz. W luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	85 45 65	0,6	prz prz um	28 19 23	20 15 19	III II III	3 4 4	129 28 14 ---	340 75 35 ---	5,7 2,8 0,5 ---	BRAK WSK-2,62
d				0,86	<b>RP.</b> R (R IVA)														
f				1,57	<b>RP.</b> R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
253 g	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 98l, Db.s, Brz, Ak, Czm.p 30l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 90%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 98	0,8	prz prz um	40 46	24 24	II III	2 2	234 59 ---	845 215 ---	11,1 3,5 ---	IIIA-30%-3,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
h	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.s 57l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	25	24	IA	13	316	315	7,7 7,8	TP-0,99
i	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Db.c 54l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 100%, <b>Info:</b> 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	22	IA	12	379	760	20,1 10,0	TP-2,01
j	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.lan, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 73l, Db.s 100l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 30% OI	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 BRZ	73 73 73	0,6	prz prz um	32 36 30	25 22 22	II II II	2 3 3	146 64 37 ---	160 70 40 ---	2,1 1,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,10
k	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Db.c 54l, podsz.: jrz, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	22	IA	12	379	1590	41,9 10,0	TP-4,20
l	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercroboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, So 68l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	68 68 140	0,7	um um prz	32 29 55	21 21 22	II II IV	13	188 18 27 ---	540 50 80 ---	13,4 0,7 0,7 ---	TP-2,88
															233	670	14,8 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 m	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pw, ps//gl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 108l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	123 108 108	0,7	prz prz um	68 42 35	25 24 22	III III III	2 2 4	234 59 21 ---	370 95 35 ---	3,8 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,58
n	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pog, pg//gi//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prł.zws, szc.zaj, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 54l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	54 54	1,0	um um prz	24 22	21 22	I I	12	220 86 ---	265 105 ---	7,4 2,1 ---	TP-1,21
o	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, db.s na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 BRZ	73 115 73	0,6	prz prz um	30 62 28	23 24 23	II III II	13	110 82 37 ---	65 50 20 ---	1,4 0,6 0,2 ---	TP-0,58
p	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 50%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	25	23	IA	12	388	415	10,4 9,7	TP-1,07
r	3,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bronów (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps//plm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Js 60l, Bk, Js, Św 95l, Lp, Bk, Wz 80l, podsz.: bez.c, ak, lsz na 90%, <b>OP.</b> Mogiła: w cz. SE	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 OL 1 AK	95 140 95 80	0,7	prz prz um	55 78 43 38	27 28 27 23	II III I II	12	185 68 44 20 ---	690 255 165 75 ---	10,3 2,0 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 s	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>GI.</b> Pog, pg/ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, nar.sam, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 32l, podsz.: śl.t, lsz, głg, db.s na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	32 32	1,1	um um duże	16 15	15 13	IA II	13	177 32 ---	240 45 ---	13,2 3,5 ---	BRAK WSK-1,35
~a			0,07		Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sulów Mały (0011) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bronów (0003) <b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
	34,39 29,31 29,31 29,31 29,31 5,08 5,08 5,08 5,08		0,56 0,33 0,33 0,33 0,33 0,23 0,23 0,23 0,23	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	= 37,38 = 32,07 Obr. ew. Sulów 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)											10410	200,2		
254 a	0,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bronów (0003) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 DB.S	88 88 50	0,8	prz prz um	38 32 19	22 23 18	III II II	12	184 55 18 ---	110 35 10 ---	2,2 0,2 0,4 ---	TP-0,60
																257	155	2,8 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
254 b	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDBr, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, trz.leś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 52l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	52 52	1,0	um um duże	20 24	19 22	II I	12	158 86 ---	260 140 ---	9,3 3,0 ---	TP-1,63
c	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl////plmż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 AK 1 DB.S	52 52 52	1,0	um um duże	23 27 20	22 22 19	IA I II	13	182 115 24 ---	300 190 40 ---	8,3 4,0 1,4 ---	TP-1,65
d	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl////plmż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prt.zws, śml.pog, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	60 60	0,8	um um prz	23 25	20 21	II I	12	192 29 ---	230 35 ---	6,7 0,8 ---	TP-1,19
f	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl////plmż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, prt.zws, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 46l, Ak 52l, podsz.: czm.p, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	46 46	0,9	um um duże	24 22	23 22	IA I	12	295 23 ---	675 55 ---	21,9 2,0 ---	TP-2,29
g	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pog, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, trz.leś, mal.włś, <b>D.</b> mjs Gr, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	80	0,9	um um prz	30	23	II	12	347	210	4,1 6,7	BRAK WSK-0,61
h	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pog, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, mal.włś, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz 52l, podsz.: czm.p, jrz, św na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	52 52	0,9	um um duże	25 20	23 19	IA II	13	292 43 ---	525 75 ---	14,5 2,8 ---	TP-1,80



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
254 i	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>GI.</b> Pog, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, So 50l, Db.s, So 70l, Db.s, Lp, Tp 90l, Brz 35l, podsz.: czm.p, lsz, os na 70%	60 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OS 3 BRZ 3 SO	50 50 35	0,8	um um prz	25 21 17	21 19 18	II II IA	3 4 4	113 61 61 ---	230 125 125 ---	5,3 2,8 6,0 ---	TP-2,05
j	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, pg/ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, mal.wś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, czm.p, db.s na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	73 140	0,8	prz prz um	30 62	22 22	II IV	12	201 96 ---	145 70 ---	3,2 0,6 ---	TP-0,71
k	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, szc.zaj, gaj.zól, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 21l, podsz.: czm.p, jrz, lsz na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	21 21	1,3	peł duże	10 7	10 10	I IA	12	32 63 ---	30 60 ---	6,3 8,1 ---	TW-0,94
l	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prł.zws, śmł.pog, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 13l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 1 LP 1 KL	13 13 13 13	1,0	um um duże		2 2 2 2	II II II II	12			0,8 ---	CP-1,31
m	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, prł.zws, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	57 57	1,0	um um prz	25 22	20 19	I II	12	230 77 ---	295 100 ---	7,7 3,1 ---	TP-1,28
n	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prł.zws, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Cz.m.p 49l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, jrz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	49 49	1,1	um um duże	22 18	19 19	I II	12	206 80 ---	730 285 ---	23,1 11,1 ---	TP-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
254 o	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, prł.zws, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 23l, podsz.: czm.p na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 SO	33 33 33	1,1	peł duże	13 16 15	12 13 10	II III III	12	54 38 27 ---	70 50 35 ---	5,3 2,0 3,2 ---	TW-1,30
p	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl//plmż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prł.zws, mał.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, śl.t na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	75 50	0,9	um um duże	35 24	23 18	II II	12	293 18 ---	505 30 ---	10,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,72
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Bronów (0003) = 22,99 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 22,99 Powiat górowski (04) = 22,99 Woj. dolnośląskie (02)												5805	182,2	
255 a	1,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rudna Wielka (0024) Leśnictwo - Ślubów (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Baryczy	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 BRZ	70 50 70	0,7	um um prz	30 16 30	18 15 20	III III III	12	87 41 18 ---	95 45 20 ---	2,6 2,1 0,2 ---	BRAK WSK-1,08
																	146	160	4,9 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255																			
b	2,36				Obr. ew. Rudna Mała (0023) <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>GI.</b> RDBr, ps//pl///ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 108l, podsz.: jrz, bez.c, db.s na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	108 78	0,7	prz prz um	42 30	24 24	III II	12	176 112 --- 288	415 265 --- 680	5,6 5,4 --- 11,0 4,7	BRAK WSK-2,36
c	1,87				<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>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, lsz, db.s na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 SO	114 70 133	0,9	um um prz	58 30 41	25 23 23	III II III	2 3 3	197 96 59 --- 352	370 180 110 --- 660	4,5 4,3 0,9 --- 9,7 5,2	BRAK WSK-1,87
d	4,28				<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>GI.</b> RDBr, ps//pl///ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mał.włś, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 84l, Ol 60l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OS 1 OL 1 DB.S	84 84 84 113	0,6	prz prz um	34 42 29 57	25 27 23 25	II II III III	12	180 28 23 28 --- 259	770 120 100 120 --- 1110	14,0 0,8 1,2 1,5 --- 17,5 4,1	TP-4,28
f	4,14				<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>GI.</b> RDBr, ps//pl///ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, trz.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Tp 70l, podsz.: bez.c, lsz, db.s na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 SO	114 70 133	0,7	prz prz um	57 29 41	25 22 23	III II III	3 3 3	186 75 21 --- 282	770 310 85 --- 1165	9,4 7,4 0,7 --- 17,5 4,2	BRAK WSK-4,14
g	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prł.zws, mał.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 34l, podsz.: czm.p, św na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	34 34	1,1	um um duże	18 16	17 16	I IA	13	155 86 --- 241	170 95 --- 265	6,7 4,7 --- 11,4 10,4	TW-1,10
h	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, prł.zws, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, lsz, db.s na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	63 63	0,8	um um prz	23 23	21 22	II I	12	197 60 --- 257	115 35 --- 150	3,1 0,8 --- 3,9 6,7	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
255 i	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 17l, podsz.: czm.p na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK	17 17	0,9	um um duże		5 5	II II	12			0,8 --- 0,8 0,8	CP-0,98
j	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	74 55	0,8	um um prz	25 21	23 19	II II	12	174 82 --- 256	100 50 --- 150	2,2 1,6 --- 3,8 6,6	BRAK WSK-0,58
k	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> OGw, ps//pyi, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trz.spe, <b>D.</b> mjs Db.s 75l, Db.s 120l, podsz.: lsz, czm, ak na 70%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	75	0,6	prz prz um	28	23	III	3	233	700	9,7 3,2	BRAK WSK-3,00
l	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> BRs, ps//pyg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trz.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru, db.s na 80%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	123 70	0,8	prz prz um	58 30	26 23	III II	2 3	303 59 --- 362	375 75 --- 450	3,9 1,7 --- 5,6 4,6	BRAK WSK-1,23
m	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> OGw, ps//pg//pyz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, podsz.: der.ś, czm na 60%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 3 JS 3 OL	16 16 16	0,7	um um duże	11	6 10	II II III	12	15	55	1,3 0,9 5,1 --- 7,3 2,0	CP-3,70
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
255																				
	24,90 23,82 1,08 24,90 24,90 24,90		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,39 = 24,31 Obr. ew. Rudna Mała (0023) = 1,08 Obr. ew. Rudna Wielka (0024) = 25,39 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 25,39 Powiat górowski (04) = 25,39 Woj. dolnośląskie (02)												5563	103,1		
256					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	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jez.spe, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 59l, podsz.: śl.t, ak, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	59 70	0,9	um um prz	25 25	24 23	IA II	13	292 57 ---	475 95 ---	11,2 2,2 ---	TP-1,63	
b	15,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jez.spe, blu.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Św, Bk 60l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c na 70%, w cz. N kępa 0,1 ha So 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	60 60 60	1,0	um um prz	26 25 27	25 24 24	IA I I	13	335 34 34 ---	5275 535 535 ---	121,8 8,9 8,9 ---	TP-15,74	
c	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: db.s, czm.p, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	52 52 52	1,0	um um duże	24 22 23	23 20 22	IA II I	12	259 43 29 ---	560 95 65 ---	15,4 3,3 1,3 ---	TP-2,16	
d		1,31			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> CZms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy	JS-DB	PODR	5 OL 5 LP	18 18	0,4			13 10		12					BRAK WSK-1,31
f	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nup.lan, wdz.fat, <b>D.</b> mjs Ak, Brz 20l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	20	0,9	um um duże	9 9	9 9	IA IA	12	80	145	22,7 12,6	TW-1,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
256 g	9,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (Iz) n2, <b>GI.</b> Gt, tn/psk, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, nar.błt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Js 78l, Os 68l, Ol 25l, Js, Ol 40l, podszyt.: der.ś, bez.c, lsz na 80%, <b>OP.</b> Źródłiska: w cz. S	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL.S	78 98 68	0,6	prz prz luź	25 36 19	22 23 18	III IV IV	3 3 4	123 64 14 ---	1115 580 125 ---	14,9 6,2 1,9 ---	BRAK WSK-9,05
h	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (Iz) n2, <b>GI.</b> Gt, tn/ps, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, ptu.błt, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Os 66l, Js, Wz, Czm 40l, Os 20l, podszyt.: lsz, der.ś, czm na 70%	100 OL-JS (zg)	DRZEW	9 JS 1 OL	66 66	1,1	prz prz um	28 25	26 24	I II	22	357 37 ---	980 100 ---	14,5 1,5 ---	BRAK WSK-2,74
i	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> CZms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 28l, podszyt.: lsz, śl.t na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	28 28	1,3	um um duże	16 17	15 16	I I	13	170 63 ---	185 70 ---	9,3 3,7 ---	BRAK WSK-1,10
j	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeź.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Gb 9l, 1-kępa 0,3 ha So 75l. 2 szt., <b>Info:</b> uprawa pochodna Dbs 0,36 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 JD 1 BK DB.S	9 9 9 9 108	0,9	prz prz um		2 1 1 1	I II II II	22				CP-1,86
k	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Os, Db.s 34l, w cz. E kępa 0,2 ha So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 70	1,1	um um duże	16 25	16 23	IA	12 3	273 60	480 60	24,0 13,6	TW-1,76
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256																			
	37,84	1,31	0,49		= 39,64												11515	271,7	
	37,84	1,31	0,49		= 39,64 Obr. ew. Bełcz Górny (0003)														
	37,84	1,31	0,49		= 39,64 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	37,84	1,31	0,49		= 39,64 Powiat górowski (04)														
	37,84	1,31	0,49		= 39,64 Woj. dolnośląskie (02)														
257					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	7,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c 57l, podsz.: jrz, bez.c, św na 50%, w cz. C kępa 0,16 ha Db.s 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	25	24	IA	12	393	3095	76,1 9,7	TP-7,87
b	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jrz, głg na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 ŚW 1 SO	68 108 68 68 133	0,8	um um prz	27 38 26 27 44	26 27 25 26 23	IA II I I III	13	115 124 69 55 23 ---	425 460 255 205 85 ---	8,4 5,5 5,7 5,7 0,7 ---	TP-3,70
c	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDW, ps/pl//ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Tp 64l, podsz.: czm.p, jrz, śl.t na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	64 64 64	0,9	um um prz	27 26 27	26 25 24	IA I I	12	284 69 32 ---	400 95 45 ---	8,5 2,3 0,7 ---	TP-1,40
d	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDW, ps/pl//ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Wb 52l, podsz.: ak, czm.p, jrz, bk na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	52 52	0,9	um um duże	24 23	23 22	IA I	12	331 29 ---	690 60 ---	19,1 1,9 ---	TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
257 f	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: ak, czm.p, jrż na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 AK 3 SO 2 BRZ 1 DB.S	40 40 40 40	1,1	um um duże	19 19 20 19	18 18 19 18	I IA I I	13	102 102 54 21 ---	435 435 230 90 ---	13,7 17,0 7,2 4,1 ---	TP-4,25
g	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrż, św na 30%, w cz. E luka 0,2 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 DB.S	51 69 69	0,7	prz prz um	23 26 26	22 25 25	I I I	3 2 3	182 77 29 ---	180 75 30 ---	8,1 1,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,00
h	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 35l, podsz.: czm.p, śl.t, db.s na 50%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	35 35 35	1,1	um um duże	16 17 18	16 16 17	IA I I	12	198 38 21 ---	915 175 95 ---	43,6 10,0 3,6 ---	TW-4,61
i	9,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, plż/pgż//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śml.pog, prł.zws, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Bk, Os, Św 58l, Ak, Św 30l, podsz.: jrż, bk, czm.p, der.ś, kl na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	58 58 58	1,0	um um duże	24 25 24	23 24 23	I IA I	12	235 81 29 ---	2125 735 260 ---	59,0 17,7 4,7 ---	TP-9,05
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,97 33,97 33,97 33,97 33,97		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 34,57 = 34,57 Obr. ew. Belcz Górny (0003) = 34,57 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 34,57 Powiat górowski (04) = 34,57 Woj. dolnośląskie (02)											11595	325,5		



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					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	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 43l, So, Św 55l, pods.: ak, czm.p, kru na 50%, w cz. C kępa 0,25 ha Dg 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 AK 1 DB.S	43 43 43 55 55	0,9	um um duże	20 20 21 24 24	19 19 20 23 23	IA I I I I	12	122 66 23 28 33 --- 272	850 460 160 195 230 --- 1895	30,1 19,2 4,6 3,8 6,8 --- 64,5 9,3	TP-6,96
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl///ps, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, nup.lan, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Św, Os 29l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JS 1 DB.S	29 29 29	1,2	peł duże	14 14 14	13 14 13	IA I I	12	202 13 13 --- 228	795 50 50 --- 895	52,2 4,0 4,2 --- 60,4 15,3	TW-3,94
c	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.bł, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 83l, Js, Jw, Db.s, Czm 40l, pods.: kru, lsz, czm na 90%	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB.S 2 JS 1 OL 1 SO	113 113 85 85 61	0,7	prz prz um	44 46 30 28 24	29 29 28 25 22	I II I II I	3 3 3 3 3	138 75 59 37 27 --- 336	590 320 250 160 115 --- 1435	2,9 3,5 2,3 1,8 2,8 --- 13,3 3,1	BRAK WSK-4,26
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl///ps, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l, Db.s 15l, pods.: czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 15	0,9	um um duże	9 9	9 9	IA I	12	75 5 --- 80	60 5 --- 65	9,3 0,4 --- 9,7 12,3	TW-0,79
f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. mal.wś, prf.zws, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Gb 59l, Db.s 90l, pods.: bk, czm.p, jr, ak, lp na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	59 59 59	1,0	um um duże	22 24 24	20 22 23	II I I	12	134 134 29 --- 297	480 480 105 --- 1065	14,4 12,0 1,8 --- 28,2 7,9	TP-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
258 g	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, psk//plk, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wiś, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 86l, Ak, Db.s, Czir 60l, podsz.: czm.p, ak, jrż na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 AK	86 86	0,9	um um prz	29 28	24 24	II II	3 3	295 28 ---	1445 135 ---	23,0 1,0 ---	IIIA-30%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
h	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wiś, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 57l, podsz.: bez.c, jrż, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	25	25	IA	12	393	195	4,7 9,6	TP-0,49
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,12		<b>RP:</b> L ENERG														
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 26,22 = 26,22 Obr. ew. Bełcz Górny (0003) = 26,22 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 26,22 Powiat górowski (04) = 26,22 Woj. dolnośląskie (02)											7130	204,8		
259 a	5,55				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	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 AK	55 75 55 55	0,9	um um duże	24 29 24 25	23 26 23 23	IA I I I	12	230 77 29 29 ---	1275 425 160 160 ---	32,8 8,0 3,1 3,1 ---	TP-5,55
																365	2020	47,0 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
259 b	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c, Os 50l, podsz.: czm.p, ak na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 AK	50 50 50	0,9	um um duże	22 23 24	21 22 22	I IA I	12	136 103 52 ---	435 330 165 ---	14,8 9,6 3,8 ---	TP-3,21
c	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 138l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, ak, lsz na 100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 AK	93 93	0,8	prz prz um	42 39	28 27	II I	13	308 29 ---	220 20 ---	3,4 0,1 ---	TP-0,72
d	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, psk//ps//gpk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ak 46l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	46 46	0,9	um um duże	22 22	21 21	IA I	12	197 98 ---	550 275 ---	17,8 10,4 ---	TP-2,80
f	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Ol.s 21l, podsz.: czm.p, śl.t na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	27 21	1,3	um um duże	10 10	10 10	I IA	12	107 13 ---	455 55 ---	73,1 7,5 ---	TW-4,23
g	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 56l, podsz.: czm.p, kl na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 KL	56 56	1,0	um um prz	21 22	21 21	I I	12	206 86 ---	125 50 ---	4,5 1,9 ---	TP-0,61
h	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Dw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.lan, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, śl.t na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 OS 1 JS 1 OL	40 40 40 40 21	0,9	um um prz	19 20 22 19 13	18 19 21 19 12	I I I I III	13	54 59 59 21 11 ---	60 65 65 25 10 ---	2,7 2,0 2,1 0,9 0,8 ---	TP-1,08
															204	225	8,5 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 i	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p, lsz na 100%, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 50l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	118 93	1,0	prz prz um	55 29	28 25	II II	2 3	357 128 ---	1930 690 ---	19,5 10,7 ---	TP-5,40
j	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 59l, podsz.: czm.p na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 AK	59 59	0,9	um um prz	25 26	24 24	I I	12	278 29 ---	415 45 ---	11,2 0,7 ---	TP-1,49
k	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, mał.wś, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, So 78l, podsz.: czm.p, jw na 100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	78	0,9	um um prz	32	27	I	12	425	290	5,4 7,9	TP-0,68
l	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, śmł.pog, prł.zws, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 93l, Ak, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 60%, 1-od gnia 0,85 ha Db.s,Bk 8l. 7 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	93 93	0,7	prz prz um	34 45	27 27	I II	2 3	246 59 ---	920 220 ---	13,0 3,4 ---	IIIAU-95%-3,73 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 CP-0,85
m	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Dw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, śmł.pog, prł.zws, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol 59l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	um um duże	25 24	24 23	IA I	12	364 29 ---	435 35 ---	10,3 0,6 ---	TP-1,20
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 ~f ~g			0,31 0,38		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> L ENERG		SAMOS (w cz. C)	AK	10	0,4										
	30,70 30,70 30,70 30,70 30,70		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 31,79 = 31,79 Obr. ew. Bełcz Górny (0003) = 31,79 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 31,79 Powiat górówski (04) = 31,79 Woj. dolnośląskie (02)												9905	277,2		
260 a b c	1,86 0,66 5,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, psk//ps//pgk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prł.zws, mał.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 38l, podsz.: czm.p, ak na 90% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, psk//ps//gpk, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: śl.t, czm.p na 90% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, psk//ps//gpk, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mał.włś, orł.pos, <b>D.</b> mjs Db.s 88l, Db.s 50l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, św na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 AK	38 38 38	1,0	um um duże	18 17 19	17 17 18	I IA I	12	96 86 43 ---	180 160 80 ---	420	18,5 9,9	TP-1,86
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 MD 1 AK	16 21 16 21	0,8	um um duże	12 8 12	7 12 12	IA I I	13	30 5 10 ---	20 5 5 ---	30	2,4 2,1 0,6 0,5 ---	TW-0,66
						100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	32	26	I	3	401	2320	35,4 6,1	IIIA-30%-5,79 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
260 d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw 6l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,05 ha Ak,Db.s 88l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 1	I II	11			0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,78
f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, prł.zws, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: ak, czm.p, glg, jrż na 100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 DB.S	78 98 60	0,8	um um prz	27 38 24	26 27 24	I II I	12	229 78 59 --- 366	320 110 80 --- 510	5,9 1,5 2,2 --- 9,6 6,9	TP-1,39
g	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.leś, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak 64l, Db.s 95l, Czc 50l, Ak 40l, podsz.: czm.p, jw na 100%, w cz. N kępa 0,4 ha Db.s 50l. w cz. N kępa 0,18 ha Db.s 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	26	24	I	12	302	1100	24,9 6,8	TP-3,64
h	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św 21l, podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> na N-E zadaszenie oraz ławki	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,1	um um duże	10 12	10 12	IA I	12	95 25 --- 120	50 15 --- 65	7,0 0,9 --- 7,9 14,6	TW-0,54
i				0,50	<b>RP.</b> R (R IVA)														
j			0,11		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> L-ctwo Ślubów														
k				0,17	<b>RP.</b> PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
260 l	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, śmił.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podszyt.: czm.p, ak, glg na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 DB.S 1 AK	58 128 100 58	0,9	um um duże	22 49 42 24	20 28 27 23	II II II I	12	91 149 81 29 --- 350	135 220 120 45 --- 520	4,2 1,9 1,6 0,8 --- 8,5 5,7	TP-1,48
m	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Dw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, śmił.pog, prł.zws, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 61l, podszyt.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	26	25	IA	12	394	380	8,7 9,0	TP-0,97
n	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Dw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 21l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 OL 1 ŚW	21 21 21 21	1,3	peł duże	10 8 10 7	10 8 10 7	IA II IV I	12	88 3 10 4 --- 105	180 5 20 10 --- 215	24,5 2,2 1,4 3,0 --- 31,1 15,2	TW-2,05
							PRZES	TP	60			60	25	3		10			
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,38		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P		0,4									

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 ~j			0,17		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		1,0									
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 21,42 = 21,42 Obr. ew. Belcz Górny (0003) = 21,42 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 21,42 Powiat górowski (04) = 21,42 Woj. dolnośląskie (02)												5584	150,7	
261					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														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRms, ps/pl//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 50l, podszyt.: czm, lsz, jrz na 90%, OP. Źródlika: w cz. C	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 AK	118 93 118	0,7	prz prz luź	44 33 44	28 26 26	II II II	3 3 3	138 96 21 ---	255 175 40 ---	1,3 1,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,84
b		1,67			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl//is, P. naga, D. w cz. E kępa 0,08 ha OI 78l.	JS-DB	PRZES	OL	78			29	25		3		20		ODN-ZRB-1,67 PIEL-1,67 CW-1,67
c	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plź//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Ak, Brz 60l, podszyt.: czm.p, jrz, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	22	I	12	307	1780	43,6 7,5	TP-5,80
d	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plź//pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeź.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 61l, podszyt.: czm.p, ak, jrz, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	24	23	I	12	293	1145	27,4 7,0	TP-3,90



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
261 f	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Db.s 60l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	26	25	IA	12	369	1710	39,6 8,5	TP-4,64
g	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, orl.pos, ncp.drł, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz, Md 28l, podsz.: ak, db.s, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,49 ha Bk,Db.s,Os,Ak 12l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	28 28	1,2	peł duże	14 14	13 13	IA I	12	189 25 ---	955 125 ---	66,9 11,1 ---	TW-3,44 CP-0,49
h	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//upz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 48l, podsz.: czm.p, jrz, św na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	48 48	0,9	um um duże	22 22	21 21	I IA	12	155 136 ---	165 145 ---	6,0 4,5 ---	TP-1,08
i	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//upz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: czm.p, bk na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	68	0,8	um um prz	26	25	I	12	339	385	8,7 7,6	TP-1,14
j	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//upz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, śl.t, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	26	25	IA	12	407	325	7,5 9,4	TP-0,80
k	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//upz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, ak na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 AK	48 48 48	0,9	um um duże	22 22 23	21 21 21	I IA I	12	155 66 52 ---	245 105 85 ---	8,8 3,2 2,0 ---	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 l	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prf.zws, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ak, Os, Js 68l, Ak 20l, podsz.: czm.p, bk na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	68 68	1,1	um um prz	24 24	23 23	II II	22	325 23 ---	1200 85 ---	29,6 1,1 ---	TP-3,69
m	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prf.zws, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 AK	25 25 25 25	1,0	um um prz	12 12 14 14	12 12 13 13	I IA I I	12	38 32 32 13 ---	55 45 45 20 ---	6,3 4,1 2,6 1,1 ---	TW-1,44
n	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: czm.p, jr, ak na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	64 64	0,9	um um duże	27 27	26 24	IA I	12	366 32 ---	300 25 ---	6,4 0,4 ---	TP-0,82
o		1,24			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pg, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. W kępa 0,06 ha So 93l.	DB-SO	PRZES	SO	93			34	24		2		15		ODN-ZRB-1,24 PIEL-1,24 CW-1,24
p	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 51l, podsz.: czm.p, jr, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	1,0	um um duże	24 23	22 22	IA I	12	326 29 ---	190 15 ---	5,4 0,4 ---	TP-0,58
r	1,18				<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>GI.</b> MRms, ps//gpyi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, tnk.lan, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol.s, So 24l, podsz.: czm, bez.c, śl.t na 80%, w cz. S kępa 0,1 ha Ol 55l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 OS	24 24 24 24	1,1	um um duże	11 13 16 15	11 13 15 14	I I II I	12	57 19 19 25 ---	65 20 20 30 ---	8,7 1,3 1,3 1,9 ---	TW-1,18
							PRZES	OL	55			23	20	4	120 135	20	13,2 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261 s	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps//gpyi, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.dar, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Os, So 51l, Ol, Czm 20l, podsz.: glg, bez.c, śl.t, os na 90%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 3 DB.S 1 BRZ	51 51 51	1,0	um um duże	23 23 23	22 22 22	II I I	4 4 4	201 86 29 ---	370 155 55 ---	8,1 5,2 1,2 ---	TP-1,83		
t	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> MRms, ps//gpyi, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Tp, Ol 50l, Glg, Czm 35l, podsz.: glg, bez.c, czm na 70%	140 WZ-JS (cz zg) 20	DRZEW 4 DB.S 2 JS 2 JS 1 JS 1 OL	138 138 50 103 103	0,7	prz prz luź	55 46 24 34 33	28 28 23 27 26	III II I II II	3 3 4 3 3	128 48 37 21 32 ---	200 75 60 35 50 ---	1,6 0,3 1,4 0,2 0,5 ---	IIIB-40%-1,56 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62		
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
	36,95 36,95 36,95 36,95 36,95	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 40,26 = 40,26 Obr. ew. Bełcz Górny (0003) = 40,26 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 40,26 Powiat górowski (04) = 40,26 Woj. dolnośląskie (02)											10860	321,8			
262					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	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps//pg, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ncp.pos	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW OL	54	1,0	um um prz	25 25	25 25	I I	3 3	465	650	12,0 8,6	TP-1,40		
b	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps//pg, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, So, Tp 55l, podsz.: bez.c, gb, czm na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 1 JS 1 BK	55 55 55	0,9	um um prz	25 25 22	23 24 21	II I I	3 3 4	259 29 24 ---	285 30 25 ---	5,6 0,7 1,0 ---	TP-1,11		
																312	340	7,3 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
262 c	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, podsz.: bez.c, czm na 60%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 OL 2 JS	45 45 45 45	0,9	um um duże	21 20 22 22	20 19 21 21	IA I II I	13	89 94 56 42 ---	135 145 85 65 ---	4,5 7,9 2,2 1,9 ---	TP-1,52
d	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	12 12	0,9	um um duże		4 3	I II	12		3,8 0,2 ---	CP-0,85	
f	9,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 55l, podsz.: bk, db.s, czm.p, jrj na 90%, w cz. NE luka 0,15 ha, <b>Info:</b> 25% LMśw, 20% LMw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24 22	23 21	IA I	23	307	3005	77,3 7,9	TP-9,79
g	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Ol 42l, podsz.: glg, śl.t, wz na 50%	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 LP	42 42	0,8	um um prz	21 21	20 20	I I	23	164 14 ---	115 10 ---	4,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,70
h	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) n1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs So 82l, Js, Lp 55l, podsz.: jrj, lp, glg na 70%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	82	0,7	prz prz um	26	24	II	12	286	350	6,6 5,4	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 i	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 50l, podsz.: jrz, czm.p, śl.t na 70%, <b>Info:</b> 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	22	IA	12	314	1140	33,1 9,1	TP-3,63
j	4,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: śl.t, der.ś na 60%, w cz. W kępa 0,18 ha Js 55l.	140 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 DB.S 3 JS 2 OL 1 BRZ 1 SO	24 24 24 24 24	0,9	um um duże	12 13 14 14 12	11 12 13 13 11	I I III I IA	13	19 19 25 13 13 89	90 90 115 60 60 415	11,4 12,4 6,5 3,6 5,8 39,7 8,6	TW-4,63
k	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (iz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, mł/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Jw, Św 25l, <b>Info:</b> 30% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 DB.S 1 OL.S	25 25 25 25	1,0	um um duże	16 13 12 16	15 12 11 15	II IA I II	13	76 44 13 19 152	150 85 25 35 295	8,1 7,6 3,0 2,0 20,7 10,5	TW-1,97
~a			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	26,82 26,82 26,82 26,82 26,82		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Belcz Górny (0003) = 26,89 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 26,89 Powiat górowski (04) = 26,89 Woj. dolnośląskie (02)												6768	221,8	
263 a	2,19				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	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 3 BK 1 DB.B	54 11 11 11	0,6 0,7	prz prz luź	23 2 2 2	22 2 2 2	IA 12	13	230	505	13,3 6,1	CW-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
263 b	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Md 50l, podsz.: czm.p, śł.t, kru na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 JS	50 50 50	0,8	um um prz	23 22 19	22 21 18	IA I II	23	159 113 28 ---	155 110 25 ---	4,5 5,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,97
c	7,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 54l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 3 JW 1 BK	54 10 10 10	0,8 0,4	um um prz	22 21	21 I 13	I 23	249	1935	54,1 7,0	TP-7,78	
d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 55l, podsz.: bez.c, czm na 80%	80 JS-DB (niezgy) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 JS	55 55	0,9	um um prz	24 24	22 23	II I	4 4	259 53 ---	210 45 ---	4,2 0,9 ---	TP-0,82
f	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,35 ha So,Bk,Brz 10l. w cz. C kępa 0,28 ha So,Brz 10l., <b>Info:</b> 10% Lw, 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	22	20	I	23	220	595	16,2 6,0	TP-2,70
g	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl/plz//pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,3	peł duże	10	10	IA	12	164	130	13,8 17,5	TW-0,79
h	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, plz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.fal, <b>D.</b> podsz.: so, czm.p, brz na 30%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	24	22	II	3	290	710	11,9 4,9	TP-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 i	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl/plz/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	44	0,8	um um duże	20	19	IA	12	286	380	13,0 9,8	TP-1,32
j	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	55 10	0,8 0,2	um um prz	23	22	IA	23	307	325	8,4 7,9	TP-1,06
k	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, jez.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 ŚW 5 GB	55 10 10	0,8 0,5	um um prz	23	22	IA	23	307	320	8,3 7,9	TP-1,05
l	4,98				<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>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: db.s, brz, jw, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 40% LMw, 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	22	IA	23	345	1720	44,2 8,9	TP-4,98
m	1,96				<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>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, tnk.lan, jez.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: św, db.s, czm, glg na 80%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55	0,7	prz prz um	23 23	22 22	I IA	4 3	125 105 ---	245 205 ---	4,8 5,3 ---	BRAK WSK-1,96
n	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, św na 30%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 ŚW	55 55	0,9	um um prz	22 20	20 19	III II	4 3	168 101 ---	335 200 ---	6,8 8,7 ---	TP-1,99
																269	535	15,5 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 o	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, mł/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śmł.dar, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 20l, <b>Info:</b> 10% Lw	100 JS-OL (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 OL 1 BRZ	20 20 20 20	0,8	um um duże	9 7 9 9	9 7 9 9	IA II IV II	13	35 10 5 ---	105 30 15 ---	16,8 0,6 2,3 1,2 ---	TW-3,04
p		1,97			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, mł/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trz.spe, śmł.dar	JS-OL	PRZES	SO OL DB.S JS BRZ	24 24 24 24 24			12 15 11 12 14	11 14 10 12 13	4 4 4 4 4		20 5 3 3 5 ---	36		BRAK WSK-1,97
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,46		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,62		<b>RP:</b> L ENERG														
	33,09 33,09 33,09 33,09 33,09	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 36,18 = 36,18 Obr. ew. Belcz Górny (0003) = 36,18 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 36,18 Powiat górowski (04) = 36,18 Woj. dolnośląskie (02)											8336	245,4		
264 a	2,11				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	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	23 21	21	I	23	254	535	14,6 6,9	TP-2,11
b	5,08				<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>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: bk, gb, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 10% Lw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	23 22	22	IA	23	307	1560	40,1 7,9	TP-5,08



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 c	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, prf.zws, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Gb 55l, podsz.: so, db.s, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 30% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	55 12	0,6 0,1	prz prz luż	23 4	22 4	IA 12	23 12	230 965	24,8 5,9	TP-4,19	
d	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, So, Św 55l, podsz.: bez.c, js, czm na 50%	100 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	JS	55	0,9	um um prz	21 20	20 20	II I	23 13	177 260 300 272	190 260 300 560	5,5 5,2	TP-1,06
f	2,06				<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>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.lan, wtl.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 49l, Ol 83l, podsz.: czm, św, kru na 40%, <b>Info:</b> 5% OIJ	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 ŚW	49 49	0,8	um um duże	20 20	19 20	III I	13 4	127 145 ---	260 300 ---	6,2 14,3 ---	TP-2,06
g	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ml/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podsz.: św, ol, czm.p na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	60 49	0,8	prz prz um	23 20	22 19	II III	3 4	201 77 ---	200 75 ---	7,5 1,8 ---	TP-1,00
h	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ml/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Db.s, Wz 49l, podsz.: kru, czm, wb na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	49	0,9	um um duże	22 21	21 12	II 12	324	1425	33,0 7,5	TP-4,40	
i	0,67				<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>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, nar.szr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 90l, podsz.: jrż, kru, czm na 60%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	133 90	0,7	prz prz um	49 26	26 26	III II	3 3	319 48 ---	215 30 ---	1,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,67
																367	245	2,5 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
264 j	1,80				<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>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prł.zws, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Bk 78l, Db.s 120l, podsz.: jrz, db.s, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 15% Lw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	28	25	I	3	338	610	10,8 6,0	TP-1,80
k	0,95				<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>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prł.zws, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 46l, Brz 36l, podsz.: glg, śl.t, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 30% Lw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	46 36	0,8	um um duże	22 20	21 19	IA I	12	267 23 ---	255 20 ---	8,2 0,9 ---	TP-0,95
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,21		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,34		<b>RP:</b> L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	15	0,9			4						
	23,32 23,32 23,32 23,32 23,32		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 24,18 = 24,18 Obr. ew. Bełcz Górny (0003) = 24,18 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 24,18 Powiat górowski (04) = 24,18 Woj. dolnośląskie (02)											6640	170,2		
265 a	1,39				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 PRZES	DB.S TP	24 75	1,0	um um duże	12 29	11 26	I 3	12	76 15	105 15	13,7 9,9	TW-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
265 b	3,73				<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>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, prł.zws, <b>D.</b> IP mjs Db.s 103l, IIP mjs Db.s 35l, podszt.: jrz, db.s na 40%, 1-od gnia 1,15 ha Db.s,Md,Bk 8l. 7 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw, 5% Lw	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP DB.S	SO	103	0,5	luż	34	24	II	3	187	700	8,5 2,3 7,7 2,1	IIIAU-95%-3,73 AGROT-2,58 ODN-ZŁOZ-2,58 CP-1,15
c	3,20				<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>GI.</b> Gms, pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Tp 79l, podszt.: db.s, czm.p, jrz na 90%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	79 79	0,8	um um prz	30 23	25 20	I III	3 4	306 23 ---	980 75 ---	17,1 1,7 ---	TP-3,20
d	3,51				<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>GI.</b> RDB, pl//plk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prł.zws, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 58l, podszt.: czm.p, db.s, jrz na 80%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	79 79 58	0,8	um um prz	26 23 22	25 20 21	I III I	3 4 3	270 23 27 ---	950 80 95 ---	16,6 1,9 2,4 ---	TP-3,51
f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>GI.</b> RDB, pl//plk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fał, śmi.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszt.: so na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um duże	22 21 22	21 20 21	I II II	12	235 53 24 ---	250 55 25 ---	6,1 1,7 0,4 ---	TP-1,06
g	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>GI.</b> RDB, pl//plk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.pos, wdz.fał, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 54l, Db.s 90l, podszt.: db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	54 54	1,0	um um duże	23 21	22 20	IA II	12	340 24 ---	450 30 ---	11,8 1,1 ---	TP-1,32
h	7,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDB, pl//plk, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wdz.fał, śmi.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 34l, podszt.: czm.p, db.s na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	34 23	1,1	um um duże	16 11	16 11	IA IA	12	247 16 ---	1960 125 ---	98,0 13,5 ---	TW-7,93
															263	2085	111,5 14,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
265 i	1,70				<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>GI.</b> RDb, pl//plk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s 55l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	29	23	II	3	247	420	7,7 4,5	TP-1,70
j	2,66				<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>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 70l, Bk 104l, podsz.: czm.p na 80%	100 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 DB.S	70 55 70	0,8	um um prz	25 21 24	23 20 23	II II II	12	133 64 55 ---	355 170 145 ---	10,0 5,7 3,5 ---	TP-2,66
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Cieszkowice (0006) = 27,46 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 27,46 Powiat górski (04) = 27,46 Woj. dolnośląskie (02)											7150	229,1		
266 a	1,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (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	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 JS 3 ŚW 1 BRZ	20 20 20 20	0,8	um um prz	9 10 12	9 10 11	IA I I I	13	20 5 10 ---	20 5 10 ---	3,2 1,8 0,6 0,8 ---	TW-1,02
																35	35	6,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pg/plż, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 40l, pods.: czm.p, db.s, jrj na 70%, 1-od gnia 0,59 ha Db.s,Bk 8l. 4 szt., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB.S	95 64 64	0,6	prz prz luź	32 24 18	26 23 17	I I III	3 3 4	212 20 15	490 45 35	6,8 1,0 1,1	IIIAU-95%-2,31 AGROT-1,72 ODN-ZŁOZ-1,72 CP-0,59
							PODR	8 DB.S 2 BK	8 8	0,3			1 1		12		247 570	8,9 3,9	
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.lan, mal.włś, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: ak, jrj, kru na 90%, Info: 40% BMśw	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 AK 1 DB.S	64 64 64 80	0,7	prz prz um	25 23 24 32	24 22 22 24	I II II II	12	160 41 18 27	250 65 30 40	5,7 0,9 0,4 0,8	TP-1,57
							DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	23	22	IA	12	374	275	7,5 10,1	TP-0,74
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.lan, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. pods.: kru, jrj, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	23	22	IA	12	374	275	7,5 10,1	TP-0,74
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. Gms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, śmł.dar, ncp.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 68l, Lp, Ksz 39l, pods.: os, der.ś, czm na 80%, w cz. C kępa 0,15 ha Ol 17l.	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 JS 2 JS 2 DB.S 1 TP	68 49 39 68 39	0,7	um um prz	26 23 20 26 25	25 22 19 25 21	I I I I I	22	82 41 32 60 23	55 25 20 40 15	0,8 0,7 0,9 0,9 0,5	BRAK WSK-0,67
							DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	26	25	IA	12	238	155	3,8 5,7	
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 64l, Db.s 40l, pods.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	26	25	IA	12	366	730	15,6 7,8	TP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
266 h	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tnk.lan, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, bez.c na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 3 BRZ 1 JS	21 21 21 21	1,0	um um prz	9 10 12 10	9 10 12 10	I IA I I	13	13 32 38 6 ---	25 55 70 10 ---	4,9 7,8 4,8 2,8 ---	TW-1,79
i	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, śmł.dar, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 20l, podszt.: czm, jrz, der.ś na 90%	100 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 4 OL 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	10 13 11	10 13 11	I II I	13	15 50 10 ---	15 45 10 ---	4,7 3,1 0,6 ---	TW-0,87
j	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Czm 20l, podszt.: czm, der.ś, jrz, bk, św, lp na 70%	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB.S 2 JS 1 JS 1 DB.S	90 90 50 143 143	0,7	prz prz um	27 36 20 47 53	26 26 19 28 28	II II II II III	3 3 4 3 3	88 60 23 23 32 ---	200 135 55 55 75 ---	1,8 2,2 2,0 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-2,29
k	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIj (Iz) n1, <b>GI.</b> Gmł, mł/pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, ptu.błt, <b>D.</b> mjs Js, Św 21l, w cz. W bagno 0,2 ha w cz. N kępa 0,15 ha OI 55l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	21	0,9	prz prz um	14	14	II	12	132	190	12,7 8,8	TW-1,45
l	3,37				<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>GI.</b> Gmł, mł/pg, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, czw.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 40l, Db.s 113l, Db.s 143l, Czm 20l, podszt.: czm, der.ś, js na 90%, <b>Info:</b> 20% Lw	100 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 JS 1 JS 1 DB.S	78 78 55 113 78	0,5	prz prz um	21 28 24 37 26	27 25 23 27 24	I II I II II	4 3 4 3 3	87 55 37 18 18 ---	295 185 125 60 60 ---	3,1 2,3 2,6 0,3 1,2 ---	TP-3,37
															215	725	9,5 2,8		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266																			
m	1,44				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> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGam, pg/gl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Js, Św 13l, podsz.: czm.p, jrz, ak, db.s na 80%, w cz. NW kępa 0,2 ha Db.s 90l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 AK	13	0,7	prz prz um	7 7	7 7	I I	13	40 5 ---	60 5 ---	7,4 0,9 ---	CP-1,44	
n	0,80				<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>Gl.</b> MŁw, ml/pyg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.blł, kwc.pos, <b>D.</b> mjs Js 13l	80 OL (zg)	DRZEW OL	13	0,9	um um duże	8	8	III	12	55	45	5,2 6,5	BRAK WSK-0,80	
o	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGam, pg/gl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.blł, kwc.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm, der.ś na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 JS 1 ŚW	13 13 13	1,0	um um duże	8	8 5 4	III II II	13	30	40	4,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,30	
p				0,50	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES LP K SZ DB.S	70 70 91			31 33 36	24 24 26		3 3 3	5 3 15 ---	23	4,0		
r				0,29	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									
s	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGam, pg/gl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, czw.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl 65l, podsz.: czm.p, glg, bez.c na 70%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 JS	85 85 65	0,8	um um prz	30 26 24	26 26 23	I II II	3 3 4	281 51 18 ---	430 80 30 ---	6,9 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
266 t  w  ~a ~b ~c ~d ~f				0,27	<b>RP.</b> ZADRZEW (Lz )  <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>GI.</b> MDb, pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.spe, ncp.pos, <b>D.</b> podsz.: glg, bez.c na 90%  Obr. ew. Bełcz Górny (0003) <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	140 WZ-JS (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C)  DRZEW	DB.S DB.S OL	70 100 70				26 41 26	22 25 22		3 3 3		20 10 10 ---	4,4 3,7	BRAK WSK-1,19
	24,34 6,26 18,08 24,34 24,34 24,34		0,84	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)												4988 (40)	139,7		
267 a	1,49				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  <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>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mał.włś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 65I, Ak, So 78I, podsz.: czm.p, bez.c, wz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 2 WZ	65 78 45	0,8	um um prz	26 26 22	25 25 20	I II I	12	192 96 41 ---	285 145 60 ---	6,8 3,4 2,4 ---	12,6 8,5	TP-1,49



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
267 b	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg 81l, Tp 103l, podsz.: bez.c, czm, js na 90%, <b>Info:</b> 10% Lśw	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 ŚW 2 JS	103 103 84 94	1,0	prz prz um	43 46 26 31	27 26 II 26	II II II	12	181 96 117 64 ---	400 210 260 140 ---	5,2 2,0 5,3 1,1 ---	TP-2,21	
c	4,65				<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>GI.</b> RDBr, ps/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śml.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Js, Ol, Os, So 47l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 AK 2 DB.S	55 47	1,0	um um duże	25 22	23 21	I I	3 4	235 53 ---	1095 245 ---	21,2 9,1 ---	TP-4,65	
d	0,89				<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>GI.</b> RDBr, psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Gb 7l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 LP	7 7 7 7	1,0	prz prz um		1 1 1 1	I I I I	11				CP-0,89	
f	2,78				<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>GI.</b> RDBr, psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, w cz. SE kępa 0,1 ha So,Db.s 93l. w cz. NW kępa 0,05 ha So,Db.s 93l. w cz. W kępa 0,03 ha So,Db.s 93l., <b>Info:</b> uprawa pochodna	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK SO DB.S	3 3 3 93 93	1,0			II II II	11		29 38	23 24	3 3	40 15 ---	CW-2,78
g		0,92			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bit	JS-OL-DB	PRZES	WB DB.S	70 70			52 31	17 20		3 3			20 10 ---	BRAK WSK-0,92	
h	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, psż, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 24l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	24 24 24	1,2	um um duże	12 13 12	11 13 11	IA I I	12	126 38 6 ---	110 35 5 ---	10,5 2,7 0,7 ---	TW-0,86	
							PRZES	DB.S	100			46	23		3		9	13,9 16,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
267 i	2,14				<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>GI.</b> RDBr, psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: ak na 20%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	29	1,0	um um prz	17	15	I	13	176	375	17,9 8,4	TW-2,14
j	0,95				<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>GI.</b> RDBr, psz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 62l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	62 62	0,8	um um prz	24 24	23 23	I I	12	238 64 ---	225 60 ---	5,3 1,5 ---	TP-0,95
k	0,75				<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>GI.</b> RDBr, psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, prz.zws, prz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 3 AK	98 78	0,8	prz prz um	34 29	25 24	II II	3 3	181 73 ---	135 55 ---	0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,75
l	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, psz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Ak 70l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	30	24	II	3	267	160	2,4 4,1	IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 18,89 = 18,89 Obr. ew. Cieszkowice (0006) = 18,89 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 18,89 Powiat górowski (04) = 18,89 Woj. dolnośląskie (02)												4094	98,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
268					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	1,18				<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>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 103l, Js, Ol 84l, Wz 40l, Wz, Czm 25l, podsz.: bez.c, czm, js na 70%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 JS	103 103	0,9	prz prz um	48 36	27 27	II II	12	245 117 ---	290 140 ---	3,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,18	
b	0,84				<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>Gl.</b> RDw, ps//plz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP, IIP, podsz.: czm.p, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	88	0,6	prz prz um luż	32 20 19 18	26 19 18 18	I I III III	2	281 115	235 95	3,6 4,3 3,2 3,8	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84	
c	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.dar, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: śl.t, bez.c, czm na 50%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 OLS	41 41 41 41	0,8	um um duże	19 20 19 18	18 19 18 18	I I III III	13	131 19 19 19 19 ---	85 15 15 15 15 ---	3,9 0,4 0,4 0,4 0,4 ---	TP-0,66	
d	7,75				<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>Gl.</b> MRms, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Js, Md 61l, Ak 40l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, jr, ak na 80%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW SO	61	0,8	um um prz	25	24	IA	12	353	2735	61,9 8,0	TP-7,75	
f	3,53				<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>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Bk, Św 88l, IIP, podsz.: czm.p, jr, na 50%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	88	0,7	prz prz um luż	32 22	26 20	I II	2	318 129	1125 455	17,1 4,8 13,4 3,8	IIIA-30%-3,53 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
268 g	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> RDb, psz/plż/pgż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prf.zws, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ak 90l, So 78l, Db.s 60l, Czm.p 40l, Ak 20l, podsz.: jrz, czm.p, ak na 70%, <b>Info:</b> 40% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	90 78	0,9	um um prz	29 22	22 20	III III	12	180 101 ---	830 465 ---	15,6 11,1 ---	TP-4,62
h	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDb, psz, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 24l, podsz.: ak, czm.p na 20%, w cz. N bagno 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	24 24 24	1,3	peł duże	12 12 14	11 11 13	IA I I	12	126 19 19 ---	160 25 25 ---	15,6 3,2 1,5 ---	TW-1,28
i	1,08				<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>GI.</b> RDb, psz, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 30l, podsz.: ak, czm.p, jrz na 90%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 AK 4 DB.S	83 83	0,7	prz prz um	31 31	24 24	II II	3 3	138 115 ---	150 125 ---	1,2 2,3 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,50		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
	20,94 20,94 20,94 20,94 20,94		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Cieszkowice (0006) = 22,05 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045) = 22,05 Powiat górowski (04) = 22,05 Woj. dolnośląskie (02)												6985	159,5	
	7527,27 64,75 23,82 1,08 285,21	222,57 0,92	235,86 2,73 0,49	486,38 0,74	= 8472,08 = 68,40 Obr. ew. Cieszkowice (0006) = 24,31 Obr. ew. Rudna Mała (0023) = 1,08 Obr. ew. Rudna Wielka (0024) = 300,52 Obr. ew. Belcz Górny (0003)												1909078 [54] (1590)	56738,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	15,41			1,42	= 16,83 Obr. ew. Lechitów (0017)														
	390,27	7,11	11,60	2,16	= 411,14 Gmina Wąsosz Obszar wiejski (045)														
	247,97	3,36	8,28	26,79	= 286,40 Obr. ew. Góra (0001)														
	247,97	3,36	8,28	26,79	= 286,40 Gmina Góra Miasto (014)														
	6,86			0,22	= 7,08 Obr. ew. Wągród (0016)														
		1,07			= 1,07 Obr. ew. Żabin (0020)														
	33,21	4,99		8,22	= 46,42 Obr. ew. Globice (0004)														
	7,04				= 7,04 Obr. ew. Karów (0005)														
	80,19	9,07	1,39	17,44	= 108,09 Obr. ew. Świerczów (0014)														
	16,00		0,40	5,38	= 21,78 Obr. ew. Bartodzieje (0001)														
	171,97	2,90	2,31	3,38	= 180,56 Obr. ew. Szaszorowice (0013)														
	112,62	2,34	2,24	0,26	= 117,46 Obr. ew. Żuchłów (0021)														
	206,06	5,14	3,93	5,51	= 220,64 Obr. ew. Miechów (0009)														
	31,11		0,22		= 31,33 Obr. ew. Wroniniec (0018)														
	347,04	35,87	15,56	95,96	= 494,43 Obr. ew. Niechlów (0011)														
	469,17	6,45	13,49	13,98	= 503,09 Obr. ew. Łękanów (0007)														
	18,41		0,46		= 18,87 Obr. ew. Naratów (0010)														
	896,41	17,44	32,54	4,96	= 951,35 Obr. ew. Siciny (0012)														
	511,48	14,37	18,78	19,42	= 564,05 Obr. ew. Wronów (0019)														
	9,81		0,23		= 10,04 Obr. ew. Wioska (0017)														
	2917,38	99,64	91,55	174,73	= 3283,30 Gmina Niechlów (032)														
	72,35		1,71	1,51	= 75,57 Obr. ew. Osetno (0019)														
				9,65	= 9,65 Obr. ew. Rogów Górski (0023)														
	3,86			0,33	= 4,19 Obr. ew. Gola Górowska (0010)														
	119,07		2,48		= 121,55 Obr. ew. Jastrzębia (0012)														
	461,40		14,61	3,91	= 479,92 Obr. ew. Stara Góra (0026)														
	139,30	4,34	7,11		= 150,75 Obr. ew. Ryczeń (0024)														
	119,21	1,87	4,22	5,61	= 130,91 Obr. ew. Zawieścice (0036)														
	85,90	3,17	3,78	0,98	= 93,83 Obr. ew. Grabowno (0011)														
	312,25	4,31	10,16	9,07	= 335,79 Obr. ew. Wierzowice Wielkie (0033)														
	80,06		1,66		= 81,72 Obr. ew. Ślubów (0031)														
	72,10		8,19		= 80,29 Obr. ew. Kłoda Górowska (0014)														
	4,07		0,02		= 4,09 Obr. ew. Borszyn Mały (0001)														
	56,33		1,04		= 57,37 Obr. ew. Bronów (0003)														
	97,55	2,27	2,05		= 101,87 Obr. ew. Szedzic (0030)														
	18,42		0,64		= 19,06 Obr. ew. Brzeżany (0004)														
	4,72				= 4,72 Obr. ew. Sławęcice (0025)														
	60,88	4,50	1,63		= 67,01 Obr. ew. Kruszyniec (0015)														
	266,49	4,74	8,38	14,77	= 294,38 Obr. ew. Włodków Dolny (0035)														
	3,08			5,09	= 8,17 Obr. ew. Strumyk (0028)														
	76,40	2,12	2,11	0,64	= 81,27 Obr. ew. Borszyn Wielki (0002)														
	62,42	0,60	1,25	2,19	= 66,46 Obr. ew. Czernina Górna (0008)														
	245,45	4,92	7,43	12,76	= 270,56 Obr. ew. Sułków (0029)														
	99,36	3,49	5,03		= 107,88 Obr. ew. Nowa Wioska (0018)														
	215,36		11,54	1,06	= 227,96 Obr. ew. Radosław (0022)														
	6,46		0,12		= 6,58 Obr. ew. Polanowo (0021)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	166,88	1,28	3,15	2,07	= 173,38 Obr. ew. Witoszyce (0034)														
	168,65	4,16	3,08	58,56	= 234,45 Obr. ew. Ligota (0016)														
	40,49	23,29	0,63	35,82	= 100,23 Obr. ew. Glinka (0009)														
	224,62	15,78	7,87	46,45	= 294,72 Obr. ew. Chrościna (0005)														
	40,14		0,26	37,02	= 77,42 Obr. ew. Czernina (0006)														
	370,97	29,82	7,88	24,99	= 433,66 Obr. ew. Czernina Dolna (0007)														
	3694,24	110,66	118,03	272,48	= 4195,41 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	7249,86	220,77	229,46	476,16	= 8176,25 Powiat górowski (04)														
	7249,86	220,77	229,46	476,16	= 8176,25 Woj. dolnośląskie (02)														
	29,31		0,33	2,43	= 32,07 Obr. ew. Sulów Mały (0011)														
	1,46				= 1,46 Obr. ew. Czechnów (0001)														
	107,05		2,82	0,53	= 110,40 Obr. ew. Giżyn (0003)														
	139,59	1,80	3,25	7,26	= 151,90 Obr. ew. Zaborowice (0015)														
	277,41	1,80	6,40	10,22	= 295,83 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015)														
	277,41	1,80	6,40	10,22	= 295,83 Powiat rawicki (22)														
	277,41	1,80	6,40	10,22	= 295,83 Woj. wielkopolskie (30)														

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

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

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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Grd	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDBr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
MŁ	Gleby mułowe
MŁgy	Gleby gytiowe
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
MŁw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OG	Gleby opadowoglejowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
Rbr	Rędziny brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
ZREK	gleba zrekwytowana
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glpk	glina piaszczysta i lekka kamienista
glż	glina lekka żwirowata
gp	glina piaszczysta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpłż	glina pylasta żwirowata
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gyo	gytia organiczna
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gyz	gytia zmurszała
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty
plż	piasek luźny żwirowaty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6440	Łąki selernicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	
ALD.PĘC	aldrowanda pęcherzykowata
BAB.NAD	babka nadmorska
BAG.SPP	bagnik - rodzaj
BDZ.LEŚ	bodziszek leśny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.WID	bagiennik widłakowaty
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BŁW.CZR	buławnik czerwony
BŁW.MIE	buławnik mieczolistny
BŁY.SPE	błyskotka - rodzaj
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
PŁO.WON	płożyk wonny
PŁU.ISL	płucnica islandzka
POD.PĘC	podsadnik pęcherzykowaty
POK.ZWY	pokrywa zwyczajna
POW.SPE	powojnik - rodzaj
PRŁ.SDG	perłówka siedmiogrodzka
PRŁ.ZWS	perłówka zwisła
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.PSI	perz psi
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.BŁT	przysłupka błotna
PTU.CZE	przysłupka czepna
PTU.TRJ	przysłupka trójdzielną
PZM.TWR	poziomka twardawa
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.ŁĄK	rokiet łąkowy
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROJ.SPE	rojnik - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RZŁ.WIO	rozłupek wiotki
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SIT.TRF	sit torfowy
SO.K	sosna kosodrzewina
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHB.KOT	chaber Kotschyego
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CIB.ŻÓŁ	cibora żółta
CIE.CZR	ciemniernik czerwony
CIE.WIO	cieszynianka wiosenna
CMŻ.SPE	ciemniężycza - rodzaj
CZE.GRZ	czechrzyca grzebiowata
CZM.BŁO	czermień błotna
CZR.GRN	czerniec gronkowy
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZS.SYB	czosnek syberyjski
CZS.SZT	czosnek sztywny
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZT.DRB	czartawa drobna
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
DĄB.ROZ	dąbówka rozlogowa
DZL.LEŚ	dzięgiel leśny
FLK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ŻÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.LEŚ	groszek leśny
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JEŻ.ZWY	języcznik zwyczajny
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSN.PLA	jasnota plamista
KKR.WĄT	kokorycz wątła

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.BŁT	konitrut błotny
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KRU.SZR	kruszczyk szerokolistny
KSM.OWŁ	kosmatka owłosiona
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.ZWI	kuklik zwisły
KWC.POS	krwawnica pospolita
LIS.SER	listera sercowata
LNC.WŁA	lnicznik właściwy
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOK.SZC	mokrzyca szczeciolistna
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MRS.CZT	marsylia czterolistna
MRZ.WON	marzanna wonna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.GÓR	nerecznica górską
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NIB.TRF	nibyprątek torfowy
NUP.LAN	nurzypląs lancetowaty
NWŁ.PÓŻ	nawłóć późna
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
NZP.WCZ	niezapominajka wczesna
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
OST.KLA	oset kłapowany
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PCR.ŚLS	pięciornik śląski
PLK.POS	przylaszczka pospolita
PŁN.POS	płonnik pospolity
PŁN.SPE	płonnik - rodzaj
ŚLE.SKR	ślędzienica skrętolistna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SZC	śmiałek szczeciński
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.ROZ	tojeść rozესлана
TMK.WON	tomka wonna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.BŁT	torfowiec błotny
TRF.OST	torfowiec ostrolistny
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRG.SZR	traganek szerokolistny
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.DAC	turzyca dacka
TRZ.DAV	turzyca Davalla
TRZ.DŁG	turzyca długokłosa
TRZ.DRB	turzyca drobnozadziorkowa
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.ODL	turzyca odległokłosa
TRZ.ORZ	turzyca orzęsiona
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.STR	turzyca strunowa
TŚL.MDR	trzęślica modra
TUJ.MAL	tujnik maleńki
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WEŁ.PCH	wielnianka pochwowata
WLM.PST	wilczomlecz pstry
WLŻ.CIE	wilżyna ciernista
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WSŁ.BŁĘ	wielosił błękitny
WTL.SAM	wietlica samcza
WYK.LEŚ	wyka leśna
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
ZŁO.ZAW	chryzantema (złocień) Zawadz.
ZAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
CHR.REN	chrobotek reniferowy
<b>Uszkodzenia drzewostanu</b>	
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
<b>Cecha drzewostanu</b>	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
<b>Zmieszanie</b>	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
<b>Lokalizacja</b>	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
W	zachodnia
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PLAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
<b>Ocena zgodności</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
<b>Warstwa</b>	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasiennej, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazówki