

**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 I**

**(oddz. 1-120)**

**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>1</b>
<b>II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>	<b>325</b>



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	6,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 55I, Czm 30I, podsz.: kru, jrz, bez.c, św na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw, 5% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	55 55 55 55	1,2	um um duże	25 23 22 19	23 22 20 18	IA I III II	12	305 45 45 45 ---	2080 305 305 305 ---	53,5 6,0 6,3 10,2 ---	TP-6,82
b	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.lan, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Św 73I, Db.s 35I, mjs Brz, Db.s 73I, podsz.: kru, jrz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	27	24	I	2	348	560	10,8 6,7	TP-1,61
c	2,80				<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> szad, <b>R.</b> kst.olb, tnk.lan, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 2I, podsz.: kru, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,1 ha Db.s 128I. w cz. SE kępa 0,1 ha Db.s 128I. w cz. SW kępa 0,2 ha So 103I.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 DB.S	2 2 2 2	1,0				I III II II	11				CW-2,80
d	2,41				<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> śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 93I, Brz, Db.s 50I, podsz.: kru, jrz, brz, św, bk na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO PODRII DB.S	93 45	0,9 0,2	um um duże	33 12	26 13	I III	2 12	385 28	930 65	13,2 5,5	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
f	2,19				<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> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmi.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 54I, podsz.: jrz, kru, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	peł duże	25	23	IA	12	430	940	24,8 11,3	TP-2,19

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.		
1 g	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 22l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 SO 1 BRZ	22 22 22 34 34	0,8	um um prz	9 7 8 15 16	10 8 II 15 18	IA I II IA I	12	93 8 10 34 25 ---	125 10 10 45 35 ---	14,7 3,2 0,1 2,2 1,3 ---	TW-1,32
h	1,98				<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> MRm, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 73l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 100%	140 WZ-JS (cz zg) 20	DRZEW	7 DB.S 2 OS 1 OS	143 73 103	0,9	prz prz um	53 30 40	26 22 24	III III III	3 3 3	288 92 39 ---	570 180 75 ---	4,2 1,6 0,3 ---	IIIB-40%-1,98 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
i	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.lan, ptu.cze, <b>D.</b> pjd Ol, Js, Brz, Tp 55l, podsz.: der.b, czm, bez.c na 100%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	70	0,7	prz prz um	33	23	II	12	240	235	5,6 5,7	BRAK WSK-0,98
j	3,55				<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>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 16l, w cz. S luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	16 10 16	0,8	um um duże	7 4 8	I I II	12			8,9 1,7 ---	CP-3,55	
k	1,31				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 15l, <b>Info:</b> 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	15 15	0,9	peł duże	8	5 10	I I	22	5	5	4,4 0,7 ---	CP-1,31

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>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 l	2,35				<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> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pln.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 15l	140 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	15 15 15 15	0,8	um um duże	7 8 4 7	3 8 I 7	I I I I	12	15 --- 20	35 --- 45	2,7 3,8 1,0 2,2 --- 9,7 4,1	CP-2,35
m	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pln.spe, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 15l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15	1,0	um um duże	7	7	IA	12	25	80	28,1 9,1	CP-3,10
n	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.lan, kst.olb, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Md, Jw 15l, w cz. SW kępa 0,12 ha Ol,Js,Db.s 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	15 15	0,8	um um duże	7 8	10 10	I II	12	50 10 60	155 30 185	12,5 3,1 15,6 5,0	CP-3,12
o	1,94				<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> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.lan, śmi.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw, Md, So 15l, <b>Info:</b> 30% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 OL	15 15 15	0,8	um um prz	7 8	5 9 10	I I II	12	10 5 15	20 10 30	1,3 2,1 1,0 --- 4,4 2,3	CP-1,94
p	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, śmi.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	um um duże	7	7 8	IA I	12	5	10	12,6 0,9 --- 13,5 8,8	TW-1,54

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.			
																				17
1 r	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> CZbr, pg/pyg//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, ptu.cze, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: bez.c, czm na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	8	15 25	0,7	um um duże	12 17	14 18	I I	12	90 30 ---	290 100 ---	28,6 5,2 ---	TW-3,25	
s	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> CZbr, pg/pyg//pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Lp, Md 15l	140 JS-DB (zg)	DRZEW DB.S	15	15	1,0	peł duże	28 43 20	19 20 18	I I	11	---	6 3 3 ---	120 390 ---	33,8 10,4	CP-0,71
t	1,75				<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> zad, <b>R.</b> trawy, śml.pog, prz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas,	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ	15 15	15	0,9	um um duże	7	3 8	II I	12	5	10	1,8 0,9 ---	2,7 1,5	CP-1,75
w	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s, Md 15l, 1-luka 0,24 ha 3 szt., <b>Info:</b> 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW	15 15 15	15	0,8	um um duże	7	7 9 6	IA I I	12	25	130	19,0 14,0 1,1 ---	34,1 6,5	CP-5,25
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,06		<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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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
1 ~i ~j ~k			0,11 0,04 0,05		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L															
	47,98 47,98 47,98 47,98 47,98		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 48,91 = 48,91 Obr. ew. Czernina Dolna (0007) = 48,91 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 48,91 Powiat górowski (04) = 48,91 Woj. dolnośląskie (02)												7776	318,1		
1A a b c d f					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina (0006) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki															
				0,60	<b>RP:</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> poletko łowieckie zdziczałe															
				0,02	<b>RP:</b> BAGNO (N )															
	2,16				<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> trawy, pok.zwy, bdz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, wb na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha Db 80l. Os 40l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 OL	13 13 5 21	0,8	um um duże	7 8	8 8	I I III	13	30 5 5 40	65 10 10 85	8,4 1,3 0,7 10,4 4,8	TW-2,16	
				0,15	<b>RP:</b> BAGNO (N )															
	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.lan, bdz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Ol 12l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	12	0,9	um um duże	7	I	13				1,8 3,7	CP-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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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.		
1A g	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pg//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, bdz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 12l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		12 12	0,9	um um duże	8 7	9 9	II I	13	45 20 ---	200 90 ---	26,3 12,8 ---	TW-4,41
h				0,26	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES	OL DB.S WB	60 60 60			33 31 25	19 19 19	3 3 3		5 3 6 ---		8,9	
i	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pg//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, ptu.cze, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 14l, <b>Info:</b> 5% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	14 45 55	0,8	um um duże	9 22 25	10 17 20	II 4 3	13	75	120	13,2 8,1	TW-1,62
j	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pg//ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Js, Jw 14l, <b>Info:</b> 5% LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	14	0,9	peł duże		4	I	11			3,5 3,2	CP-1,10
k	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 14l, <b>Info:</b> 20% LMw, 10% LMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	14 14 14	0,8	um um prz	8 7 2	7 7 II	II IA II	12	30	170	21,1 16,7 0,6 ---	TW-5,75
l	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, mal.wiś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, bez.c, der.b na 100%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 OL	35 90 60	0,8	prz prz um	20 39 28	18 22 22	II III II	13	158 53 26 ---	90 30 15 ---	3,2 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
															237	135	4,1 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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
1A m n o p r s t				0,14	<b>RP. BAGNO (N )</b>  <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> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.lan, bdz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, der.b, wb na 20%, <b>Info:</b> 15% Lw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, ptu.cze, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, So.l 14l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ptu.cze, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 14l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, blw.mie, prz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 14l, w cz. N luka 0,15 ha, <b>Info:</b> 30% LMw  <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> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.lan, prz.spe, <b>C.</b> porol	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	12 12	0,8	um um prz	7 8	8 8	I III	13			5	5	2,9 0,6 --- 3,5 3,6	CP-0,97
						80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	12 12	0,8	um um prz	8 8	I III	13			9,0 0,6 --- 9,6 3,2	CP-3,01			
						140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.C 1 WZ 1 JW	14 14 14 14	0,8	prz prz um	4 4 3 3	II II II II	12			1,5 0,5 0,3 --- 2,3 0,9	CP-2,58			
						80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	14 22 8	0,8	um um duże	7 12	9 11 5	I IA III	13	30 10 --- 40	75 25 --- 100	8,8 3,0 0,5 --- 12,3 4,9	TW-2,52		
						80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	14 14 14	0,8	um um prz	7 6 3	9 6 3	I IA I	12	20	255	29,7 36,8 2,6 --- 69,1 5,4	TW-12,71		
						140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	14	0,9	um um duże	3	II	11			0,9 1,2	CP-0,77			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
1A ~a ~b ~c ~d ~f			0,22   0,04		RP: DROGI L  0,28 RP. ROWY-R ( W )  0,01 RP. ROWY-R ( W )  RP: ROWY  0,06 RP. ROWY-R ( W )														
	38,65 38,65 38,65 38,65 38,65		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 40,43 = 40,43 Obr. ew. Czernina (0006) = 40,43 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 40,43 Powiat górowski (04) = 40,43 Woj. dolnośląskie (02)												1264 (6)	208,2	
1B a b c d f g h					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina (0006) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
				2,79 5,60 0,15 0,16 9,43 1,45	RP. R (R V) RP. R (R V) RP. BAGNO (N ) RP. R (R V) RP. R (R V) RP. Ł (Ł IV)														
							ZADRZEW	DB.S TP OS OL WB	70 70 30 50 70			27 65 16 22 44	19 23 16 15 20		4 3 4 4 3			6 6 19 6 2 39	
							ZAKRZEW	WB CZM OS BEZ.C		0,8									
				0,11	RP. ZADRZEW (Lz ), Info: parki miejskie		ZAKRZEW	WB CZM BEZ.C		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1B i j k l m ~a				3,75 0,92 2,67 8,45	<b>RP. R (R V)</b> <b>RP. R (R IVA)</b> <b>RP. R (R IVA)</b> <b>RP. R (R V)</b> <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 75l, podsz.: czm.p, jrjz, kru na 70%</b> <b>RP. ROWY-R (W )</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 55	0,9	um um duże	25 20	21 20	II I	2 3	184 123 ---	275 185 ---	5,3 5,0 ---	BRAK WSK-1,49
	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49			35,50 35,50 35,50 35,50 35,50	= 36,99 = 36,99 Obr. ew. Czernina (0006) = 36,99 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 36,99 Powiat górowski (04) = 36,99 Woj. dolnośląskie (02)												460 (39)	10,3	
2 a b	1,51 5,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 24l, mjs Brz 72l, Js, Św 52l, podsz.: kru, bez.c na 100%</b> <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Md 51l, Db.s 24l, podsz.: der.b, św, czm, kru na 100%</b>	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 DB.C	52 52 52	0,9	prz prz um	20 22 23 17	19 21 22 18	III I IA II	4 4 3 4	147 45 23 23 ---	220 70 35 35 ---	4,9 1,4 1,0 1,2 ---	TP-1,51
						80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB.S 1 SO	51 51 51 51	0,8	um um duże	23 15 18 24	22 16 19 22	I II II IA	4 4 4 3	113 79 120 23 ---	585 410 120 120 ---	12,8 20,1 4,4 3,4 ---	TP-5,16
																	238 1235	40,7 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(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		
2 c	0,94				<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> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 68l, mjs Os 68l, Db.s, Wz 51l, podsz.: der.b, kru, szk na 80%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 JS	68 68 51 51 51	0,9	um um duże	28 26 18 20 17	23 23 18 20 18	I II III II II	12	153 33 22 33 22 ---	145 30 20 30 20 ---	3,0 0,4 0,5 0,7 0,7 ---	TP-0,94
d	0,67				<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> Gw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmf.pog, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 30l, podsz.: kru, der.b, szk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	30 30 45	1,3	um um duże	15 15 17	16 15 18	IA III II	12	169 51 51 ---	115 35 35 ---	7,0 1,5 0,9 ---	TW-0,67
f	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRm, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 20l, w cz. SE kępa 0,14 ha Ol,Db.s 63l.	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 4 ŚW 2 SO	20 20 20	1,1	um um duże	13 7 10	14 7 9	I I IA	13	30 20 10 ---	50 35 15 ---	3,8 15,1 2,6 ---	TW-1,66
g				0,63	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> łąka zdziczała		PRZES	OL WB OL DB.S TP	85 85 73 73 73			44 66 30 35 53	20 21 21 21 22		3 3 3 3 3		3 7 23 3 6 ---	42	
h				2,22	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> łąka zdziczała		ZADRZEW	DB.S WB	90 40			34 29	15 14		3 4		1 2 ---	3	
							ZAKRZEW	WB SZK OL		0,2									
							ZADRZEW	OL WB BRZ	50 50 50			22 23 30	18 18 18		4 4 3		1 1 2 ---	4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
2 i	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>GI.</b> MRm, m/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Js 35l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 OL 1 OL	20 20 20 35	1,1	um um duże	7 9 9 15	8 9 12 16	I IA III III	13	20 20 5 5 ---	20 20 5 5 ---	8,7 3,0 0,3 0,2 ---	TW-0,95
j	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, mjs Md, Os 52l, podsz.: św, kru, jrz, db.s na 80%, <b>Info:</b> 20% LMw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	52 52 125 42 52	1,0	um um duże	23 23 43 22 20	22 22 23 22 19	I IA III I II	4 3 3 4 4	113 68 100 23 34 ---	165 100 100 35 50 450	3,6 2,8 0,9 1,0 1,8 ---	TP-1,48
k	1,87				<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, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Os, Wb 34l, podsz.: kru, der.b, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 5% LMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	34	1,0	um um duże	17	18	I	13	211	395	15,4 8,2	TW-1,87
l	0,42				<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> MRw, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 50l, podsz.: czm, der.b, św na 60%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 50	0,9	um um duże	23 22	20 21	III I	4 4	204 57 ---	85 25 ---	1,6 0,5 ---	TP-0,42
m	1,50				<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> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Wb 53l, podsz.: der.b, kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> 20% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	53 53	0,8	um um duże	22 18	20 19	II II	4 4	158 45 ---	235 70 ---	4,8 2,4 ---	TP-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>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> 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	3	4													5	6		
n	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Db.s, Ol, Os, So 33l, podsz.: der.b, czm, wb na 80%, <b>Info:</b> 35% Lw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	33	0,9	prz prz um	15	16	I	13	171	205	8,3 7,0	BRAK WSK-1,19
o	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.lan, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 103l, Ol, Brz, Os 55l, Os 30l, podsz.: kru, der.b, jrż, szk na 50%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s 6l. 2 szt. 2-od gnia 0,32 ha Db.s, Lp 6l. 2 szt. 3-od gnia 0,32 ha Db.s, Wz 6l. 2 szt.	140 WZ-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 DB.S	133 103 55	0,5	prz prz luź	55 45 24	26 24	III II I	3 3 4	177 30 20	485 80 55	4,3 0,8 1,6 --- --- 6,7 2,4	IIIB-30%-2,75 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,96
p	1,57				<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> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os 52l, podsz.: kru na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 OL	52 52 52 52	1,0	um um duże	23 23 19 20	22 22 19 19	I IA II III	4 3 4 4	136 68 57 34	215 105 90 55	4,6 2,9 3,2 1,2 --- --- 11,9 7,6	TP-1,57
r	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jrż na 40%, w cz. S luka 0,25 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 OL 1 BRZ	23 23 23 23 23 15	1,4	prz prz um	12 12 11 10 10 7	13 12 10 10 12 8	I IA I I III I	13 3 4 4	51 34 17 17 8 8	100 65 35 35 15 15	6,3 7,1 8,7 4,9 0,9 1,7 --- --- 29,6 15,1	TW-1,96
s	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>GI.</b> MRm, m/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> w cz. NE kępa 0,2 ha Ol 25l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,12 ha Św 25l. w cz. W kępa 0,35 ha Ol 65l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WB DB.S OL	16 90 150 65	0,6	um um prz	8 73 77 27	11 22 24 21	II 3 3 3	13 3 3 3	70 4 4 50 --- 58	385 4 4 50 --- 58	35,4 6,4	TW-5,50



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. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
2 t	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		16 16	1,2	um um duże	8 8	10 10	III I	13	60 40 ---	90 60 ---	8,4 6,0 ---	TW-1,54
w	1,02				<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> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, ost.kla, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW ŚW		8	0,5	prz prz luź		1	II	23		23 2 ---	25	PIEL-1,02
x	10,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 30% OlJ	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		16 16	0,8	um um duże	10 9	11 11	II I	13	50 30 ---	515 310 ---	47,2 30,2 ---	TW-10,27
y	5,22				<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> szch, <b>R.</b> trz.leś, tnk.lan, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Js, Brz 16l, <b>Info:</b> 20% LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 LP		16 16	0,7	prz prz luź		3 3	II II	12			4,1 ---	CP-5,22
z	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Św 16l, <b>Info:</b> 5% LMw, mniejsze luki do 0,20ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 OL		16 12 16	1,0	prz prz um	9 7 9	11 8 11	I III II	13	55 15 10 ---	160 45 30 ---	15,6 5,7 2,7 ---	TW-2,89
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<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. I.													1 ha	całej pow.		
2 ~g ~h ~i			0,37 0,30 0,22		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY														
	50,07 50,07 50,07 50,07 50,07		1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	= 54,82 = 54,82 Obr. ew. Czernina Dolna (0007) = 54,82 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 54,82 Powiat górowski (04) = 54,82 Woj. dolnośląskie (02)												6737 (7)	344,2	
3 a b c d f	2,31 1,36 16,58 1,32 1,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chróścina (0005) Leśnictwo - Sulków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (iz) n2, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Brz, Wb 211 <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> MRm, ms/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy <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> MRm, m/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI 211, podsz.: wb, der.b, kru, czm na 30% <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> MRm, m/pyg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, nar.sam, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Js, Wb 20l <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (iz) n2, <b>GI.</b> MRm, m/ptp/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> podsz.: wb na 20%	80 JS-OL (cz zg) 40 JS-OL (niezg) 40 JS-OL (niezg) 80 JS-OL (cz zg) JS-OL PODR PRZES	DRZEW OL DRZEW TP DRZEW 9 TP 1 WB DRZEW OL PRZES TP PODR 5 JS 3 OL 2 OL WB PRZES		21 41 41 20 40 18 10 18 40	1,3 0,4 0,4 0,8 0,3	um um duże luź prz prz luź um um duże	13 38 38 12 45 12 10 40	14 26 26 23 26 14 6 13 23	II I I I II III II	13 3 3 3 3 22 3	202 150 116 12 110 145 10 10	465 205 1925 200 145 14 15 10	30,9 13,4 6,6 4,9 62,5 6,5 69,0 4,2 10,2 7,7 BRAK WSK-1,72	TW-2,31 BRAK WSK-1,36 BRAK WSK-16,58 TW-1,32 BRAK WSK-1,72

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
3g	2,21				<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, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	24 24	0,9	prz prz um	10 12	12 13	I III	23	59 17 ---	130 40 ---	18,4 2,1 ---	BRAK WSK-2,21
h	2,52				<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> MRm, ms/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, tna.pos, <b>U.</b> 50% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: wb, der.b na 40%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 ŚW	20 24 20	0,5	prz prz um	9 10 8	10 11 8	IV I I	33	20 8 4 ---	50 20 10 ---	3,8 2,8 4,6 ---	POPR-0,50
~a			0,24		<b>RP:</b> ROWY				40			44	23		3		5		
~b			0,32		<b>RP:</b> ROWY				30			38	20		3		5 10		
	26,30 26,30 26,30 26,30	1,72 1,72 1,72 1,72	0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Chróścina (0005) = 28,58 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 28,58 Powiat górski (04) = 28,58 Woj. dolnośląskie (02)												3239	148,4	
4a			0,95		Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chróścina (0005) Leśnictwo - Sulków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki	OL-JS	PODR	JS	16	0,3			6	II	33				BRAK WSK-0,95
b	8,55				<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>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> w cz. SE kępa 0,23 ha Tp 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% Lw	80 OL-JS (niezg)	DRZEW PRZES	OL TP WZ	19 35 60	0,9	um um duże	11 45 30	13 25 18	II	13	120	1025 45 3 ---	76,5 8,9	TW-8,55

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>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> 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.		
4 c	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> MRm, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, mal.wś, trz.leś, <b>D.</b> IP zmiesz. wkęp, , IIP mjs Js, Wz 50l, podsz.: czm, bez.c, db.s na 90%	100 JS-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 TP	98 35	0,8	prz prz um	33 40	25 27	II I	3 3	226 45 ---	430 85 ---	5,7 3,5 ---	BRAK WSK-1,91
d	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pyg/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, pok.zwy, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Jw, Lp 83l, podsz.: czm, bez.c na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 TP	83 83 83	0,8	prz prz um	33 34 73	23 23 32	III II I	3 3 3	228 33 33 ---	280 40 40 ---	3,6 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,23
f	7,96				<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> MRm, m/ic, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tnk.lan, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: der.b, brz, wb na 30%	40 JS-OL (niezg)	DRZEW PRZES	TP DB.S DB.S	33 130 180	1,2	prz prz um	35 70 146	26 21 21	I 3 3	3 3 3	330 6 24 ---	2625 6 24 30	115,0 14,4 ---	BRAK WSK-7,96
g	0,76				Stanowisko dokumentacyjne: grodzisko pierścieniowate <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>GI.</b> AUl, pg/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 100l, podsz.: szk, lsz, bez.c, czm na 50%, w cz. C luka 0,1 ha, <b>Info:</b> grodzisko pierścieniowate	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 WZ 1 DB.S	100 100 100 170	0,6	prz prz um	33 34 38 83	21 24 22 22	III II III IV	13 13 13 13	113 57 34 34 ---	85 45 25 25 ---	1,3 0,6 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,76
h	1,05				<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> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: der.b na 20%, <b>Info:</b> 30% Lw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 SO 1 JS 1 BRZ 1 WZ	17 17 28 17 17 17	0,7	prz prz um	13 13 10	5 7 13 6 12 4	II IA IA II I II	13 13 13 13 13 13	30 30 10 ---	30 30 10 ---	0,3 1,3 2,2 0,1 1,0 0,1 ---	CP-1,05
															40	40	5,0 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(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> 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		
i		0,77			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>GI.</b> MRm, ms/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, ost.kla, tna.pos, <b>U.</b> 60% wodne, <b>D.</b> pods.: wb na 20%	JS-OL-DB	PODR	JS	16	0,2			7	23					BRAK WSK-0,77
j	2,89				<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> MRm, ms/pyg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tnk.lan, pok.zwy, <b>D.</b> pods.: czm, wb, der.b na 20%, w cz. SW kępa 0,12 ha Db.s, So 70l. w cz. NW kępa 0,12 ha Wb,Db.s,OI 70l.	40 JS-OL (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PRZES	TP DB.S	33 190	0,9	prz prz um	36 98	24 21	I 3	3 3	264	765 65	33,4 11,6	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
~a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Chróścina (0005) = 26,74 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,74 Powiat górowski (04) = 26,74 Woj. dolnośląskie (02)												5720	248,9	
5					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chróścina (0005) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	12,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n2, <b>GI.</b> Mgy, ms/pyz/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, trf.błt, <b>D.</b> mjs Wb 42l, OI 30l, pods.: der.b, wb, glg, czm na 70%, <b>Info:</b> 35% Lw	40 OL-JS (niezg)	DRZEW	TP	42	0,4	prz prz luź	40	26	I	3	139	1730	54,1 4,4	BRAK WSK-12,43
b	3,89				<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> MRm, m/pyg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js, Db.s 18l, pods.: wb, der.b, czm, glg na 50%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW PRZES	7 BRZ 3 OL TP	18 18 42	0,7	um um duże	12 11	12 12	I II	13	55 25 ---	215 95 ---	18,1 7,7 ---	TW-3,89
												45	27	3		13			

Oddz.	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.		
5c	1,95				<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> MRms, pl/pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, tna.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s 18l, podsz.: wb, der.b, czm, brz na 60%, w cz. S kępa 0,23 ha OI 30l.	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 OL	5 BRZ 4 OL 1 OL	18 10 18	0,6	prz prz um	10 11	12 7 12	I III II	13	25 5 ---	50 10 ---	4,1 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,95
d	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, śml.pog, psz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Św, Wb 23l, podsz.: der.b, wb, kru na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 SO	4 BRZ 3 SO 3 SO	23 23 30	1,1	um um prz	11 10 14	13 11 15	I IA IA	13	67 51 51 ---	70 55 55 ---	4,5 5,8 3,4 ---	TW-1,07
f	1,03				<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>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 50l, Db.s 70l, Tp 30l, podsz.: szk, der.b, glg, czm, tp na 100%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 DB.S 2 BRZ	6 OL 2 DB.S 2 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz um	16 17 18	16 18 19	IV II II	23	81 23 23 ---	85 25 25 ---	1,9 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,03
g	2,60				<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>GI.</b> MRm, m/pyg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>D.</b> pjd OI 70l, mjs Db.s, Wb 30l, Wb 50l, Db.s 70l, w cz. N kępa 0,1 ha Db.s 50l.	40 JS-OL (niezg)	DRZEW TP PRZES DB.S WZ	TP DB.S WZ	30 150 130	1,2	prz prz um	38 68 65	27 20 22	I 3 3	3	321 14 4 ---	835 14 4 ---	41,0 15,8 ---	BRAK WSK-2,60
h		0,87			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRms, pl/pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: der.b, czm na 100%	JS-OL-DB	PODR BRZ PRZES DB.S JS	BRZ DB.S JS	18 40 40	0,1		8 20 16	10 14 16		23 4 4	5 10 3 ---	5 10 3 13	---	BRAK WSK-0,87

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	
5 i	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRms, pl/pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, mal.włś, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s, Ol 30l, mjs Brz, Db.s 17l, podsz.: der.b, czm na 50%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW OL		17	0,7	um um duże	10	12	II	13	90	65	5,5 7,6	TW-0,72	
j	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, mal.włś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, czm, wb na 80%, <b>Info:</b> 20% Lw	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 4 ŚW 2 DB.S 2 BRZ 1 JS 1 OL		18 18 18 18	0,5	prz prz um	7 8 10 8 9	I II I II III	23		10	10	0,5 0,1 0,8 0,1 0,4 ---	CP-1,00	
k	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (ln) n2, <b>GI.</b> Mgy, m/pyz//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 17l, podsz.: der.b, czm, wb na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 OL 1 OL		33 24 17	1,0	prz prz um	17 11 7	18 13 10	II III III	13	79 66 13 ---	85 75 15 ---	3,4 4,1 1,2 ---	TW-1,10	
l		1,35			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRms, pl/pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: der.b, czm, kru na 100%, <b>Info:</b> na 20% Brz, Db, Św 17l.	80 JS-OL-DB	PODR 6 BRZ 3 DB.S 1 ŚW		17 17 17	0,2			8 3 5		13					BRAK WSK-1,35
m	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Św 50l, mjs So, Tp 50l, podsz.: der.b, kru, czm na 90%, <b>Info:</b> 10% Lw	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 DB.S		50 50 50	0,8	prz prz um	23 22 20	22 21 21	I II I	13	116 69 46 ---	70 40 25 ---	1,6 0,9 0,9 ---	TP-0,59	
																231	135	3,4 5,8		

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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
5 n	1,34				<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> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,15 ha So,Db.s,Brz 30l., <b>Info:</b> 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW			0,9	um um duże	23 22 20 18 17	22 20 21 19 17	IA I I III II	13	116 93 35 35 23 ---	155 125 45 45 30 ---	4,5 5,8 1,1 1,1 1,2 ---	TP-1,34
o	0,60				<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> MRw, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.lan, gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Js 18l, podsz.: der.b, brz, kru na 50%	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW			0,8	um um duże		7 11	II I	12	30	20	0,4 1,5 ---	CP-0,60
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,37		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	28,32	2,22	1,38		= 31,92												4192	179,1	
	28,32	2,22	1,38		= 31,92 Obr. ew. Chróścina (0005)														
	28,32	2,22	1,38		= 31,92 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	28,32	2,22	1,38		= 31,92 Powiat górowski (04)														
	28,32	2,22	1,38		= 31,92 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(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. 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
6					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chróścina (0005) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084														
a	3,28				<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/g//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s, OI 80l, mjs Brz 50l, OI 25l, podsz.: der.b, czm, kru, wb na 50%, <b>Info:</b> 15% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 TP	50 80	0,8	prz prz um	20 60	19 30	III I	13	197 23 ---	645 75 ---	14,9 0,6 ---	BRAK WSK-3,28	
b	1,43				<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> Mgy, m/pyz//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, trz.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> podsz.: der.b, wb, brz na 90%	40 OL-JS (niezg)	DRZEW TP	29	1,1	prz prz um	35	25	I	3	270	385	19,8 13,8	BRAK WSK-1,43	
c	1,34				<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> Mgy, m/plz//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 65l, Tp 40l, podsz.: der.b, czm, szk na 90%, <b>Info:</b> 15% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 OL	40 65 28	0,8	prz prz um	17 23 14	18 20 15	III III III	13	79 66 40 ---	105 90 55 ---	3,2 1,4 2,5 ---	BRAK WSK-1,34	
d	0,59				<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> Mgy, m/pyz//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, tnk.lan	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES BRZ OL DB.S	15 65 40 65	0,7	prz prz um	9 29 16 28	11 21 17 15	II	13	70	40	4,1 6,9	BRAK WSK-0,59	
f	2,75				<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>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, mal.włś, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, OI 50l, Db.s 103l, podsz.: kru, der.b na 50%, w cz. S kępa 0,08 ha Js 93l., <b>Info:</b> 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB.S 1 SO	50 50 50 50 75	1,0	um um duże	24 20 21 21 18 27	22 21 21 18 24	IA I I II I	13	116 69 69 35 35 ---	320 190 190 95 95 ---	9,3 4,3 8,8 3,7 1,8 ---	TP-2,75	
							PRZES DB.S	200			125	20	3		324 890	15	27,9 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. l.													1 ha	całej pow.		
6g	0,56				<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>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, mal.wś, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 68l, Wb 35l, podszt.: kru, jrz na 90%, <b>Info:</b> 25% LMw	80 SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		68 68	0,9	prz prz um	26 27	22 23	II I	3 3	186 87 ---	105 50 ---	1,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,56
h	4,59				<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> MRm, m/gl//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. grp., podszt.: der.b na 30%, w cz. SE kępa 0,45 ha OI 103l.	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW 2 DB.S 2 WZ 2 SO 2 SO 1 BRZ 1 JS		17 17 17 28 17 17	0,8	prz prz um		5 5 7	II II IA	13	10 5 ---	45 25 ---	3,5 2,1 ---	CP-4,59
i	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (ip) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tn//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, tna.pos, ost.kla, <b>D.</b> pjd Db.s, Wz 103l, podszt.: czm, der.b, wb na 60%, w cz. NE kępa 0,7 ha OI 45l., <b>Info:</b> 20% Lw, na 20% Js 16l 5/7 usychający	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		103	0,9	prz prz um	32	22	III	3	353	1280	13,1 3,6	BRAK WSK-3,63
j	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podszt.: szk, der.b na 20%, w cz. SW luka 0,25 ha, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		33 33	0,7	prz prz um	15 14	16 15	IA II	13	119 40 ---	95 30 ---	4,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,78
k	1,52				<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> MRm, ms/pyg//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tnk.lan, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Brz, Św 50l, podszt.: szk, der.b na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES LP BRZ		50 100 100	0,8	prz prz um	19 48 40	18 19 21	III 3 3	13	208	315	7,3 4,8	BRAK WSK-1,52

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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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 l  ~a ~b ~c	3,38				<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>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, trz.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs OI 30l, w cz. E luka 0,25 ha w cz. S kępa 0,1 ha OI,Js 50l., <b>Info:</b> 30% Lw  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	40 JS-OL (niezg)	DRZEW PRZES	TP DB.S	30 120	1,3	prz prz um	32 48	23 20	I 3	3 3	337 1140	10	56,0 16,6	BRAK WSK-3,38
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Chróścina (0005) = 24,29 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,29 Powiat górowski (04) = 24,29 Woj. dolnośląskie (02)												5480	173,8	
7 a  b	1,24  1,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chróścina (0005) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (In) n2, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 17l, podszyt.: wb, der.b na 40%, w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz,Db.s 35l.  <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>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Tp 80l, mjs Db.s 55l, Db.s 80l, podszyt.: kru, der.b, glg, św na 70%, <b>Info:</b> 20% LMW	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 2 BRZ 1 BRZ  SO DB.S BRZ OS DB.S	17 17 25  35 35 35 35 80	0,8	um um duże	8 8 13	10 10 14	III I I	13	55 10 10 75	70 10 10 90 4 3 3 1 5 16	5,8 1,1 0,7 7,6 6,1	TW-1,24
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	55 55 55 55	0,9	um um duże	22 20 26 22	21 20 22 20	I II I III	13	170 57 28 28 283	215 70 35 35 355	5,8 1,4 1,4 0,7 9,3 7,4	TP-1,26

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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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
7 c	9,40				<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> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, trz.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> w cz. E kępa 0,07 ha OI 60l. w cz. SW luka 0,26 ha w cz. SE kępa 0,3 ha OI,Db.s 45l.	40 OL-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	TP	30	1,5	prz prz um	35	24	I	3	388	3645	179,4 19,1	TP-9,40	
d		1,25			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (In) n2, <b>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.leś, pok.zwy	OL-JS	PRZES	TP OL	30 30			35 13	22 10		3 4		1 1 ---	2	BRAK WSK-1,25	
f	0,79				<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> PRbr, pg/pyz, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bdz.spe, szc.zaj, jez.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. smug., podsz.: der.b na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	88 88	0,9	prz prz um	29 33	23 25	II II	3 3	174 163 ---	135 130 ---	2,1 2,2 ---	4,3 5,4	BRAK WSK-0,79
g				0,40	<b>RP.</b> Ł (Ł VI), <b>Info:</b> łąka dziedziczyła															
h	0,77				<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> MRm, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, trz.leś, <b>D.</b> mjs Js 18l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	18	0,7	prz prz um	10	11	III	13	65	50	3,9 5,1	BRAK WSK-0,77	
i				0,83	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>D.</b> w cz. E kępa 0,1 ha Os 45l. w cz. SE kępa 0,08 ha Wb 10l.		ZADRZEW	OL OS	90 60			44 26	17 21		3 4		8 15 ---	23		
~a			0,06		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,46		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,20		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7																			
	13,46	1,25	0,84	1,23	= 16,78												4423	204,5	
	13,46	1,25	0,84	1,23	= 16,78 Obr. ew. Chróścina (0005)												(23)		
	13,46	1,25	0,84	1,23	= 16,78 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	13,46	1,25	0,84	1,23	= 16,78 Powiat górowski (04)														
	13,46	1,25	0,84	1,23	= 16,78 Woj. dolnośląskie (02)														
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chróścina (0005) Leśnictwo - Sulków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084														
a	4,20				<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> MRm, ms/pyz//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., w cz. E kępa 0,25 ha OI 55l. w cz. W luka 0,2 ha, <b>Info:</b> 5% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	21 21	1,4	um um duże	8 7	10 9	IV I	13	93 8 ---	390 35 ---	27,4 8,8 ---		TW-4,20
							PRZES	55 180		20 115	20 20		4 3	10 26 ---	425 36	36,2 8,6			
b	1,80				<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> MRm, ms/pyz//pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, pok.zwy, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., <b>Info:</b> 20% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	28	1,4	um um duże	15	16	II	13	287	515	24,3 13,5		TW-1,80
							PRZES	250		140	20		3	61					
c	3,27				<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> Mt, m/tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, czr.grn, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Db.s 12l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	12	0,8	prz prz um	7	9	II	13	60	195	26,0 8,0		TW-3,27
							PRZES	103		37	24		3	29					
d	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Ip) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, czr.grn, <b>D.</b> podsz.: czm na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	113	1,1	prz prz um	32	22	III	3	405	1485	13,9 3,8		IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67
f	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Ip) n2, <b>GI.</b> Mt, m/tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, czr.grn, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Js 17l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	17	0,7	prz prz um	8	10	III	13	65	185	15,5 5,5		TW-2,82
							PRZES	113 70		34 28	23 21		3 3	2 1 ---	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.		
8g	0,65				<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>GI.</b> MRm, ms/pyg/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Js 50l, pods.: szk, der.b, czm na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,7	prz prz um	18	19	III	13	174	115	2,6 4,0	BRAK WSK-0,65
h		2,88			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pyg/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> pods.: der.b na 40%, w cz. S kępa 0,1 ha OI 113l., <b>Info:</b> 30% Lw	80 JS-OL (zg)	PRZES	OL	113			35	22	3		50		ODN-ZRB-2,88 PIEL-2,88 CW-2,88	
i	5,77				<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>GI.</b> MRm, m/pyg/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, czr.gm, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Wz 113l, Db.s 140l, mjs OI 30l, pods.: der.b, czm, wb na 60%, w cz. NW luka 0,1 ha w cz. SW kępa 0,24 ha Św,Brz 60l., <b>Info:</b> 30% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	113	0,9	prz prz um	35	23	III	3	340	1960	18,3 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 BRAK WSK-2,33
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
	22,18 22,18 22,18 22,18 22,18	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Chróścina (0005) = 25,59 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 25,59 Powiat górowski (04) = 25,59 Woj. dolnośląskie (02)											5059	136,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chróścina (0005) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIj (fn) n2, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, pow.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> pjd Db.s 70l, mjs OI, Db.s 34l, podsz.: der.b, czm, szk na 70%	40 OL-JS (niezg)	DRZEW TP		34	0,8	prz prz um	38	25	I	3	237	920	38,7 10,0	BRAK WSK-3,88
b	4,77				<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> Mt, m/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Wb 311	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		31 12	0,6	prz prz um	12	13 7	IV III	13	79	375	15,8 0,7 --- 16,5 3,5	BRAK WSK-4,77
c	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) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Brz 50l, podsz.: der.b, czm, wb, szk na 80%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 ŚW 2 OL 1 OS 1 WB		50 50 50 50	0,6	prz prz um	22 16 18 20	21 16 18 18	I IV III III	23	116 35 23 23 --- 197	100 30 20 20 --- 170	4,7 0,7 0,4 0,4 --- 6,2 7,1	TP-0,87
d	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIj (lz) n2, <b>Gl.</b> Mgy, m/gyom/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Os, Wb 34l, Js, OI 70l, podsz.: der.b, szk, czm na 40%	40 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW TP		34	1,0	um um duże	35	26	I	3	290	1565	65,9 12,2	TP-5,39
f	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIj (lz) n2, <b>Gl.</b> Mgy, m/gyom/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Js 18l, podsz.: der.b, czm na 20%, w cz. S kępa 0,4 ha Tp 35l. w cz. SE luka 0,1 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES DB.S TP		18 250 35	0,5	prz prz luź	10 170 36	11 20 22	III 3 3	23	45	185	14,6 3,5 --- 24 25 --- 49	BRAK WSK-4,12

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 g	1,40				<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> Mgy, m/gyom//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Wb 60l, podsz.: der.b, szk na 60%	40 JS-OL (niezg)	DRZEW	TP	30	1,0	prz prz um	32	22	I	3	253	355	17,4 12,4	BRAK WSK-1,40
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,28		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Chróścina (0005) = 21,61 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 21,61 Powiat górski (04) = 21,61 Woj. dolnośląskie (02)											3624	159,3		
10 a	1,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chróścina (0005) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	24 24 17 17	0,8	um um duże	10 11 7	12 13 9 4	IA I I I	13	76 17 8 ---	95 20 10 ---	8,9 1,2 0,9 0,2 ---	TW-1,22
					<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, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 24l, podsz.: der.b, czm, szk na 30%, <b>Info:</b> 30% Lw		PRZES	BRZ SO	50 160			23 82	19 19	4 3		101	1 5 ---	11,2 9,2	



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.		
10 b	1,34				<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, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, kuk.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s, Js 50l, podsz.: der.b, czm na 70%, <b>Info:</b> 30% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	64 50 25 50 25	1,0	prz prz um	24 20 11 22 14	22 19 13 22 15	I III I I II	13	109 55 44 22 22 ---	145 75 60 30 30 ---	3,3 1,7 3,4 0,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,34
c	3,61				<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, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Db.s 17l, podsz.: der.b, wb na 20%, w cz. NW luka 0,35 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 OL.S 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	17 17 17 13 17	0,8	um um duże	8 7 8 7 3	10 8 10 8 I	III IV I I I	13	25 10 10 5 ---	90 35 35 20 ---	7,6 3,4 3,3 2,3 0,7 ---	TW-3,61
d	2,22				<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> MRw, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: der.b, wb, czm na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OL.S 1 WB 1 OL.S	48 48 48 28	0,7	prz prz um	18 14 21 9	18 15 18 10	III IV III IV	23	58 52 17 12 ---	130 115 40 25 ---	3,1 2,8 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-2,22
f	1,60				<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, ms/pyg/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Js, Ol.s 48l, podsz.: der.b, czm na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	48	1,1	um um duże	20	19	III	13	266	425	10,3 6,4	TP-1,60

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.		
10 g	5,86				60 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	48 48 48	0,8	prz prz um	20 28 25	19 20 20	III I I	4 3 4	162 23 23 ---	950 135 135 ---	23,1 3,6 3,3 ---	TP-5,86	
~a			0,44			RP: DROGI L													
~b			0,06			RP: ROWY													
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50			= 16,35 = 16,35 Obr. ew. Chróścina (0005) = 16,35 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 16,35 Powiat górowski (04) = 16,35 Woj. dolnośląskie (02)										2627	87,6		
11 a	3,18				100 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	18	18	I	13	220	700	23,3 7,3	TP-3,18	
b	4,52				80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	21 6	0,8	um um duże	9	10 4	IV I	13	93	420	29,5 1,5 ---	TW-4,52	
c	4,09				80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL JS WB	17 50 110 110 80	0,5	um um duże	8 23 33 37 50	10 20 21 21 17	III 4 3 3 3	13	45	185 50 3 2 5 ---	15,6 3,8	TW-4,09	

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	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
11 d	2,64				<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> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> pjd Db.s 150l, mjs Js 123l, Brz, Db.s, Os, Wb 80l, pods.: der.b, czm, szk na 100%	80 JS-OL-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	OL	123	0,8	prz prz um	38	23	III	3	288	760	6,5 2,5	IIIB-40%-2,64 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05
f	6,00				<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> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> pjd Db.s 150l, Db.s, Os, Wb 80l, mjs Js, Db.s 123l, Brz 80l, Brz 60l, Lp, Wz, Db.s, Czm 48l, pods.: der.b, czm, szk na 100%	60 JS-OL-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	OL	123	1,0	prz prz um	35	23	III	3	366	2195	18,8 3,1	IIIB-40%-6,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOZ-2,40
g	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, pg/pyg//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl, Tp, Wz 48l, mjs Js, Os 48l, pods.: der.b, czm, jrz, szk na 80%	60 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB.S	48 48 48	0,9	um um duże	19 23 20	19 21 20	III I I	4 4 4	139 69 23 231	745 370 125 1240	18,1 8,9 4,4 31,4 5,9	TP-5,35
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Chróścina (0005) = 26,42 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 26,42 Powiat górowski (04) = 26,42 Woj. dolnośląskie (02)											5560	126,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
12					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chróścina (0005) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a		1,04			Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> SUKCESJA, <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>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, kuk.zwi, <b>U.</b> 90% grzyby, <b>D.</b> podsz.: der.b, czm, szk na 100%	WZ-JS	PRZES	JS	68									70		BRAK WSK-1,04	
								BRZ	68			29	25					2			
								DB.S	68			24	21					4			
								SO	68			23	18					4			
								BK	68			27	20					3			
								BRZ	68			22	18					4			
									25			14	14					4			
																		---			
																		78			
b	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, 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 (lz) n2, <b>Gl.</b> Mgy, ms/gyom/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. kęp., podsz.: der.b, czm na 30%	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL	88	0,7		prz prz um	28 38	22 27	III I	3 3	228 33	330 50	3,9 1,6	BRAK WSK-1,44	
									40								---	---			
																	261	380	5,5		
																		3,8			
c	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, 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) n2, <b>Gl.</b> MRms, pg/pyg/ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 18l, w cz. SW luka 0,08 ha w cz. S kępa 0,15 ha So,Os 35l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 SO	18	0,8		um um duże	8 7	9 7	IA I	13 I	35 10	55 15	7,7 0,6	TW-1,51	
									18								5	10	0,6		
									18								---	---			
																	50	80	8,9		
																		5,9			
									35			18	18					10			
									35			17	17					4			
									70			22	15					3			
																		---			
																		12			
d	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, 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) n2, <b>Gl.</b> MRms, pg/pyg/ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.lan, tna.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: der.b, czm na 40%	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK	18	0,7		prz prz um			3 II	22					CP-0,76
									18										0,1		
									18										0,3		
									18										0,1		
									18										---		
																			0,5		
																			0,7		

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.													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
12																			
f	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>Gl.</b> Mgy, ms/gyom//pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Js 17l, podsz.: der.b, szk na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL TP	17 35	0,7	um um duże	9 34	11 22	II 3	13	90 2	165	14,1 7,7	TW-1,84
g	5,15				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, 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) n2, <b>Gl.</b> MRm, ms/pyz//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs OI, Wb, Js, Brz 35l, podsz.: der.b, wb na 70%, w cz. NW kępa 0,2 ha OI,Js 35l.	40 JS-OL (niezg)	DRZEW	TP	35	0,7	luż	35	25	I	3	198	1020	41,4 8,0	BRAK WSK-5,15
h	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, 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> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Lp, Js, Os 45l, Db.s 130l, podsz.: kru, św, jrz, czm na 70%, <b>Info:</b> 15% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	19 18 26 14 14	20 20 23 16 15	IA I I II II	13	69 69 46 23 23	70 70 45 25 25	2,3 1,8 0,9 1,0 1,4	TP-1,00
i	2,50				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, 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 (śś) z1, <b>Gl.</b> PRbr, pg//pyg, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, jeż.spe, kuk.zwi, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Ksz, Os, Brz, OI 83l, Db.s 140l, podsz.: der.b, czm, lsz, szk na 100%, w cz. SE kępa 0,25 ha Tp 30l.	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	83 83	0,8	prz prz um	32 30	23 23	II II	3 3	206 98	515 245	8,6 4,5	BRAK WSK-2,50
j	2,48				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, 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) n2, <b>Gl.</b> MRm, ms/pyg//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, czr.grn, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, Tp 50l, podsz.: der.b, czm, szk na 70%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB.S 1 JS	50 50 50 50	0,8	prz prz um	20 20 22 20	21 19 21 21	I III I I	23	93 69 46 23	230 170 115 55	5,2 3,9 3,9 1,4	TP-2,48
																231	570	14,4 5,8	

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		
	1 ha	całej pow.																			
	1	2	3													4	5	6		7	8
12 k	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, 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) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, jeż.spe, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 25l, podsz.: czm, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB.S 1 BRZ	60 25 60 60	0,9	prz prz um		23 11 20 19	21 12 20 20	I IA II II	13		91 57 45 34 --- 227	75 50 40 30 --- 195	1,9 4,3 1,1 0,5 --- 7,8 9,2	BRAK WSK-0,85
l				6,74	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW ZAKRZEW	WB DER.B SZK	75				20	18	II	4		2		BRAK WSK-6,74	
m			0,23		<b>RP:</b> BUD INNE																
n				0,16	<b>RP.</b> PS (Ps III)																
o				0,01	<b>RP.</b> R (R IVA)																
p				0,45	<b>RP.</b> R (R IVB)																
r				2,12	<b>RP.</b> R (R V)																
s				0,33	<b>RP.</b> R (R IIIA)																
t				2,89	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP.</b> R (R IIIA)																
w				0,34	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP.</b> R (R IVB)																
x				0,08	<b>RP.</b> R (R IVA)																
y				0,15	<b>RP.</b> R (R IVB)																
z				0,11	<b>RP.</b> LZ-R (Lz-R IVB)																
ax				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP.</b> R (R V)																
bx				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP.</b> R (R VI)																

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
12 cx	0,35				<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, pg/ps//gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, gaj.zól, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os 65l, podsz.: wz, bez.c, czm na 80%, <b>Info:</b> 20% usychający	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 WZ 2 TP 1 JS	65 90 65	0,7	luż	22 63 22	19 28 20	III II II	22	109 33 22 ---	40 10 10 ---	1,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
dx	1,07				<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, ms/pg//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js, Os, Wb 60l, mjs Tp 90l, podsz.: czm, der.b, bez.c, wb na 100%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 TP 1 WZ	60 60 60	0,7	prz prz um	25 38 28	23 30 20	II I II	3 3 3	192 45 23 ---	205 50 25 ---	3,5 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,07
fx	0,27				<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> Dp, pg//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.leś, <b>D.</b> pjd Brz 65l, podsz.: bez.c, czm na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz um	26	20	III	3	262	70	1,1 4,1	BRAK WSK-0,27
gx	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.lan, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: bez.c, jrz na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,8	prz prz um	20	20	IA	13	266	155	5,3 9,1	BRAK WSK-0,58
hx	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, śmł.pog, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s, Brz, Os 65l, Db.s 35l, mjs Ak 35l, podsz.: ak, bez.c na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	AK	65	0,7	prz prz um	23	21	II	4	207	230	3,2 2,9	BRAK WSK-1,11
ix	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Ak 22l	100 DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	22 80	1,1	prz prz um	9 40	10 15	IA 3	13 3	135 3	80 3	9,4 16,2	BRAK WSK-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. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
12																			
jx	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, ps/gp, P. zad, R. trawy, gls.jas, jeż.spe, D. podsz.: ak, bez.c na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	65	0,7	prz prz um	22	18	III	4	142	80	1,1 1,9	BRAK WSK-0,57
kx				0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP.</b> LZ-R (Lz-R VI)														
lx				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP.</b> TER ZDEW (N )														
mx				0,22	<b>RP.</b> R (R IVA)														
nx				0,27	<b>RP.</b> LZ-Ł (Lz-Ł V)														
ox				0,07	<b>RP.</b> ROWY-R ( W )														
px				0,01	<b>RP.</b> R (R IVB)														
rx				0,02	<b>RP.</b> R (R V)														
sx				0,01	<b>RP.</b> R (R V)														
tx				0,13	<b>RP.</b> R (R VI)														
wx				0,08	<b>RP.</b> R (R VI)														
xx				0,42	<b>RP.</b> LZ-R (Lz-R VI)														
yx				0,21	<b>RP.</b> LZ-R (Lz-R VI)														
~a			0,45		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> ROWY														
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> ROWY														
~d			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> LINIE														



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12																			
	22,06	1,04	1,03	15,03	= 39,16												4455	139,7	
	22,06	1,04	1,03	15,03	= 39,16 Obr. ew. Chróścina (0005)												(2)		
	22,06	1,04	1,03	15,03	= 39,16 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	22,06	1,04	1,03	15,03	= 39,16 Powiat górowski (04)														
	22,06	1,04	1,03	15,03	= 39,16 Woj. dolnośląskie (02)														
13					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084														
a	1,17				<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, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 103l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 BRZ	70 103 70 103	0,7	prz prz um	28 34 25 29	23 24 23 24	II II II II	3 3 3 3	109 87 55 33	130 100 65 40	1,7 1,0 0,8 0,2	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
b	11,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>Gl.</b> Mgy, ms/gyom//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, tłśl.mdr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Wz, Wb, Czm 50l, Js 80l, Db.s 140l, podsz.: der.b, czm, bez.c, kru, wb na 100%, <b>Info:</b> Js - porażony - 80%, Do przebudowy	60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 BRZ 1 DB.S	50 50 50 50	0,6	luż	22 23 24 20	21 21 22 18	II I I II	4 4 4 4	139 23 17 17	1595 265 195 195	36,0 6,6 4,4 7,4	BRAK WSK-11,49
c		1,04			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>Gl.</b> Mgy, ms/gyom//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: der.b, szk, wb na 90%, <b>Info:</b> Mjsc Ol, Brz 10l.	JS-OL	PRZES	JS OL BRZ	70 70 70			30 30 28	22 20 22		3 3 3	10 20 8			BRAK WSK-1,04
d				1,09	<b>RP:</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> łąka zdziczała		ZADRZEW	DB.S BRZ OL	70 50 50			30 30 28	18 20 22		3 3 3	2 5 10			
							ZAKRZEW	WB		0,4						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>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.		
13 f	1,27				80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,5	luż	9	12	II	13	60	75	6,5 5,1	BRAK WSK-1,27	
g	1,11				140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 JS 1 DB.S	61 80 41 41	0,8	prz prz um	24 29 19 18	21 25 20 18	II II I I	13	120 66 22 22	135 75 25 25	3,8 1,4 0,9 1,1 ---	TP-1,11	
h	1,37				80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,0	prz prz um	14	15	II	23	186	255	13,7 10,0	BRAK WSK-1,37	
i	2,06				140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 TP	52 52 52	0,6	luż	25 22 45	22 22 28	I I I	12	136 23 23	280 45 45	9,0 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-2,06	
j	1,31				80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	22	1,0	prz prz um	11	12	III	13	118	155	9,6 7,3	BRAK WSK-1,31	

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.		
13 k	2,26				<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> MRm, ms/pyz//ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tna.pos, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Wb 113l, podsz.: czm, der.b, bez.c na 100%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 DB.S 1 WZ	113 180 113 113	0,9	prz prz um	33 53 31 40	23 25 24 24	III IV III III	3 3 3 3	209 78 39 26 ---	470 175 90 60 ---	4,4 1,2 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-2,26
l		1,30			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (lz) n2, <b>GI.</b> Mgy, ms/gyom//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, czr.grn, <b>D.</b> podsz.: der.b, wb, szk na 100%	JS-OL	PRZES	OL	17			11	12		4		10		BRAK WSK-1,30
m	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (lz) n2, <b>GI.</b> Mgy, ms/gyom//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, chb.kot, tna.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Wb 19l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	19	0,7	prz prz um	10	12	II	12	90	105	8,0 6,7	TW-1,19
n			3,35		<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> MRm, ms/pyz//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: der.b, bez.c, czm, lsz na 100%, w cz. SW bagno 0,13 ha, <b>Info:</b> 35% OIJ	WZ-JS	PRZES	JS OL DB.S DB.S	88 88 88 140			31 30 35 55	27 22 26 25		3 3 3 3		100 85 75 5 ---	265	BRAK WSK-3,35
o	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRw, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	12 12	0,9	um um duże	7	8 7	III I	13	50	95	12,7 0,7 ---	TW-1,93
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16	5,69 5,69 5,69 5,69 5,69	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 32,13 = 32,13 Obr. ew. Czernina Dolna (0007) = 32,13 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 32,13 Powiat górowski (04) = 32,13 Woj. dolnośląskie (02)												5008 (17)	135	

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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
14					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084														
a	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Gt, tn/plm, porol, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, czr.grn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: wb na 20%, <b>Info:</b> 35% Lw	80 OL (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 OL 1 BRZ	12 12	0,8	prz prz um		7 8	III I	12			7,1 1,3 --- 8,4 2,1	CP-3,91
b		1,23			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OlJ (lz) n2, <b>Gl.</b> MRw, ms/ps, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, czr.grn	JS-OL	PRZES	OL DB.S DB.S WB	60 60 140 50			24 20 58 30	19 17 21 17	4 4 3 3			5 4 5 5 --- 19	BRAK WSK-1,23	
c	9,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn/pg, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, czr.grn, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: wb, der.b, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,4 ha Wb 50l.	80 OL (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 OL 1 BRZ	12 12	0,8	prz prz um		7 8	III I	12			17,8 3,3 --- 21,1 2,1	CP-9,83
d		1,43			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <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> szch, <b>R.</b> trz.leś, tnk.lan, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: wb, kru, śl.t na 80%, <b>Info:</b> mjsc Brz, Ol 10l.	WZ-JS	PRZES	WB DB.S WB TP JS OL	80 100 50 70 50 70			75 67 20 55 19 25	16 18 18 26 18 17	3 3 4 3 4 3			16 8 8 10 5 5 --- 52	BRAK WSK-1,43	

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
14 f	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (Iz) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wb, Wz 78l, podsz.: der.b, czm na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 TP 1 JS 1 DB.S	78 78 78 165	0,6	prz prz um	32 68 30 63	25 31 26 26	II I I IV	3 3 3 3	194 31 31 31 ---	585 95 95 95 ---	7,3 0,8 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-3,02
g	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OJ (Iz) n1, <b>GI.</b> Młw, mł/ps, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, czr.grn, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Tp 88l, mjs Ol 88l, podsz.: der.b, czm na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	60 88	0,4	luż	25 35	22 27	II I	3 3	113 68 ---	285 170 ---	4,9 1,4 ---	BRAK WSK-2,53
h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> AKb, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, chb.kot, tna.pos, <b>D.</b> mjs Js 23l	80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	23 60	0,8	prz prz um	14 26	13 19	III 3	13 3	101 10	125 10	7,4 5,9	BRAK WSK-1,25
i		8,21			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OJ (Iz) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/gl//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: der.b, czm, bez.c na 100%, <b>Info:</b> 20% Ol, 30% Lw	OL-JS	PRZES	JS OL DB.S GB DB.S BK JS OL	95 95 150 95 95 95 27 27			33 34 58 36 40 42 15 15	26 25 25 18 20 22 15 16		3 3 3 3 3 3 4 4	180 220 180 2 8 2 22 15 ---	629		BRAK WSK-8,21

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			całej pow.
																		1		
14			2,35		<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: der.b, czm na 90%	JS-DB	PODR	3 JS 3 OL 3 ŚW 1 DB.S	25 25 25 25	0,2			12 14 13 12	13 15 13 12	I II I I	33	5 5 5 5 ---	10 10 10 10 ---		BRAK WSK-2,35
		1,45			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> AKb, tn/plm, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, czr.grn, <b>D.</b> podsz.: czm, der.b na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30	1,1	prz prz um		14 15	15 15	III	13	186 20 ---	270 10 5 33 5 3 14 ---	11,6 8,0	BRAK WSK-1,45
			3,08		<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, jeż.spe, kuk.pos, <b>D.</b> podsz.: lsz, czm, der.b na 90%, <b>Info:</b> 15% Lw	WZ-JS	PRZES	JS OL BRZ DB.S	35 35 50 50			16 18 24 22	17 17 23 18	4 4 4 4		90 30 60 40 ---	220		BRAK WSK-3,08	
		0,54			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> AKb, tn/plm, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, czr.grn, <b>D.</b> podsz.: czm, der.b na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30	1,1	prz prz um		14 15	15 15	III	13	186	100	4,3 8,0	BRAK WSK-0,54
	~a		0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
	~b		0,31		<b>RP:</b> ROWY															
	~c		0,28		<b>RP:</b> ROWY															
	~d		0,13		<b>RP:</b> ROWY															
	~f		0,21		<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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 ~g			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53	16,30 16,30 16,30 16,30 16,30	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 40,20 = 40,20 Obr. ew. Czernina Dolna (0007) = 40,20 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 40,20 Powiat górówski (04) = 40,20 Woj. dolnośląskie (02)												2893	68,9		
14A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Chróścina (0005) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084															
a		4,95			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIj (Iz) z1, <b>Gl.</b> MRm, ms/plm, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, <b>D.</b> w cz. C bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> 10% Lw	JS-OL	PODR	8 OL 2 DB.S	9 9	0,3			6 2		23					BRAK WSK-4,95
b	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRw, ms/plm, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> Luki do 0,20ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	9 9 9	0,8	um um duże		8 6 3	I III I	13				4,0 1,2 --- 5,2 2,5	CP-2,04
c				5,30	<b>RP.</b> Ł (Ł V)															
d				3,95	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)															
f				0,31	<b>RP.</b> Ł (Ł V)															
g				0,17	<b>RP.</b> Ł (Ł V)															
h				6,34	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW	DB.S WB OL	100 80 25			55 50 11	10 12 10		3 3 4		5 3 3 --- 11			
i				0,53	<b>RP.</b> Ł (Ł V)															
j				0,12	<b>RP.</b> ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW	OL	25			12	13		4		6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
14A k l m n ~a ~b ~c			0,10	0,96 4,19 6,52 0,99 0,15 0,66	RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł V) RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł V) RP: DROGI L RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W)		ZADRZEW ZADRZEW	JS DB.S	100 120			35 50	22 14		3 3		3 3		
	2,04 2,04 2,04 2,04	4,95 4,95 4,95 4,95	0,10 0,10 0,10 0,10	30,19 30,19 30,19 30,19	= 37,28 = 37,28 Obr. ew. Chróścina (0005) = 37,28 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 37,28 Powiat górowski (04) = 37,28 Woj. dolnośląskie (02)												(23)	5,2	
15 a	2,67				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRm, ms/głz/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Os 23l, podszyt.: der.b, czm na 80%, w cz. SW luka 0,2 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	5 OL 5 JS WZ DB.S OL WZ	23 23 80 180 110 130	0,8	prz prz um	13 11 33 82 43 65	14 12 20 26 24 22	II I 3 3 3 3	23 23 3 3 3 3	42 34 --- 76	110 90 --- 200	6,7 15,2 --- 21,9 8,2	BRAK WSK-2,67



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 b	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> MRm, ms/gł//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Tp 95l, Wz 140l, Wz 40l, podsz.: czm, lsz, der.b na 80%, <b>Info:</b> 20% OI	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 3 OL 1 WZ	173 95 95	0,9	prz prz um	76 33 35	26 23 25	IV III II	3 3 3	235 105 39 ---	1020 455 170 ---	7,1 5,1 2,5 ---	BRAK WSK-4,35	
c	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, czr.grn, trz.leś, <b>D.</b> mjs Js 21l, podsz.: der.b, czm, lsz na 40%, w cz. N luka 0,3 ha w cz. W luka 0,2 ha, <b>Info:</b> 10% Lw	80 OL (zg)	DRZEW OL	21	1,1	prz prz um	11	14	II	13	169	400	26,6 11,2	BRAK WSK-2,38	
d	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/gł//pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Js, Brz 21l, podsz.: der.b, czm, bez.c, wb na 70%, <b>Info:</b> 20% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL DB.S	21 80 170	1,3	um um duże	12 32 73	14 20 24	II	12 3 3	202	535 13 11 ---	35,4 13,4	BRAK WSK-2,65	
f	6,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.leś, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pid Wz, Js 98l, mjs Db.s 98l, Os 50l, podsz.: der.b, czm, bez.c, głg, wz na 50%, <b>Info:</b> 10% Lw	60 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S	98 175	0,8	luż	30 75	23 26	III IV	3 3	260 68 ---	1665 435 ---	17,9 3,0 ---	BRAK WSK-6,40	
g		2,19			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tp) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/gł//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.lan, trz.leś, <b>D.</b> podsz.: der.b, czm, bez.c na 100%, <b>Info:</b> Js zamierający	JS-OL	PRZES DB.S OL JS OL	140 70 25 25			65 30 10 12	22 17 11 14		3 3 4 4	3 1 50 10 ---	64		BRAK WSK-2,19	
~a			0,27		<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	
15																				
	18,45	2,19	0,27		= 20,91												5215	119,5		
	18,45	2,19	0,27		= 20,91 Obr. ew. Czernina Dolna (0007)															
	18,45	2,19	0,27		= 20,91 Gmina Góra Obszar wiejski (015)															
	18,45	2,19	0,27		= 20,91 Powiat górowski (04)															
	18,45	2,19	0,27		= 20,91 Woj. dolnośląskie (02)															
15A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki															
a	3,66				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, mtl.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb na 30%, Info: 10% OI	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW 2 BRZ	8 OL 12	12 0,7	prz prz um		7 8	III I	13				5,2 2,1 --- 7,3 2,0	CP-3,66	
b	1,31				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, trz.leś, ost.kla, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Jd, Lp 13l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 3 OL 1 BRZ	6 ŚW 3 OL 13	13 0,7	prz prz um		4 8 7	I III I	13				1,4 0,7 0,4 --- 2,5 1,9	CP-1,31	
c	1,32				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Wb, Wz 80l, mjs Js, Wb 50l, podsz.: gr, lsz, wb, kru, der.b na 100%, Info: 10% OIJ	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 4 WZ 2 DB.S 2 OS 1 BRZ 1 OL	60 60 50 60 50	0,6	luż	25 21 19 26 21	21 20 19 22 19	II II III II III	13	57 34 34 23 23 ---	75 45 45 30 30 ---	2,2 1,3 1,0 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,32		
d		1,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. mtl.pos, ost.kla, pok.zwy, C. porol	JS-DB	PODR GB	12	0,3			3		13						BRAK WSK-1,56

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
15A f	11,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>GI.</b> MRm, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, śle.skr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Gb 12l, w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s 100l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		12 12	0,8	um um duże	7 7	9 8	II I	12	45 15 ---	530 175 ---	70,7 25,7 ---	TW-11,83
g	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mtl.pos, ost.kla, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Lp, Bk, Wz 12l, <b>Info:</b> przerzedzenia	140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S		12	0,9	um um duże		2	II	12			5,2 1,1	CP-4,69
h	2,40				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, ost.kla, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Kl, Brz 12l	140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 MD		12 12	0,8	luż		1 3	II I	22			2,1 2,2 ---	CP-2,40
i	3,00				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, śle.skr	80 JS-DB (niezg)	DRZEW OL		12	0,9	peł duże	9	10	I	13	100	300	39,2 13,1	TW-3,00
j	0,76				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, chb.kot, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Tp 80l, podszyt.: lsz, wb na 80%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 4 OL 1 BRZ 1 WZ		140 60 60 80	0,9	prz prz um	57 22 26 36	25 20 23 23	III III I II	3 4 4 3	131 131 39 39 ---	100 100 30 30 ---	0,8 1,8 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,76
																340	260	3,7 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	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.		
	1	2	3													4	5	6	
15A					Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Olj (Iz) n1, <b>GI.</b> Młw, ml/ps, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, pods.: czm, lsz, der.b, wb, bez.c na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	51 70	0,9	prz prz um	23 28	21 22	II II	4 3	283 34 ---	285 35 ---	6,3 0,8 ---	TP-1,01
	k	1,01																	
	l	1,02			Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> MRm, ms/glz//pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js 40l, pods.: czm, lsz, der.b, bez.c na 90%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 TP 2 OL	140 70 40	1,0	prz prz um	60 58 16	25 28 17	III I III	3 3 4	235 78 78 ---	240 80 80 ---	1,9 0,9 2,4 ---	BRAK WSK-1,02
	m			0,20	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> BAGNO (N )														
	n			0,08	<b>RP:</b> BAGNO (N )														
	~a		0,13		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
	~b		0,20		<b>RP:</b> ROWY														
		31,00 31,00 31,00 31,00 31,00	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 33,17 = 33,17 Obr. ew. Czernina Dolna (0007) = 33,17 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 33,17 Powiat górówski (04) = 33,17 Woj. dolnośląskie (02)											2270	176,6	
15B	a	3,17			Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Sulków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> 25% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	10 12	12 14	IA I	12	50 10 ---	160 30 ---	25,8 2,9 ---	TW-3,17
															60	190	28,7 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
15B b	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, bly.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, ol.s na 80%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 TP 1 OL.S	85 35 55 35	0,8	prz prz um	32 16 55 14	20 16 24 14	III III I IV	13	76 54 33 22 ---	85 60 35 25 ---	1,7 2,1 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,10
c	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, tnk.lan, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Gb 16l	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	JS	16	0,5	luż		4	II	23			0,3 0,5	CP-0,62 POPR-0,20
d	2,37				<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> zad, <b>R.</b> trawy, mtl.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Bk 16l, <b>Info:</b> 25% LMw, luki do 0,10ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 OL	16 16 16	0,7	prz prz um		4 5 12	II II II	12	10	25	1,6 2,2 ---	CP-2,37
f	3,25				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mtl.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 6l, <b>Info:</b> 15% LMw, luki do 0,10ha	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	12 12 6	0,7	um um prz	7	9 8 3	II I II	12	40	130	17,3 0,9 0,8 ---	TW-3,25
g	2,61				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mtl.pos, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Ol, Lp 12l, <b>Info:</b> 10% LMw	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	12	0,8	prz prz um		2	II	12			2,6 1,0	CP-2,61

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>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.		
15B	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
h	1,83				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, kuk.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 12l, <b>Info:</b> 5% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	12 25	0,7	um um duże	7 14	9 15	II II	13	50 10 ---	90 20 ---	12,1 1,0 ---	TW-1,83
i				0,12	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	30			17	17		4		1		
j	0,92				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 12l, w cz. SW luka 0,15 ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	12	0,8	um um duże	7	9	II	12	60	55	7,3 7,9	TW-0,92
k	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, śle.skr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 16l, <b>Info:</b> 10% OIJ	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	16	0,9	um um duże	10	12	II	12	100	140	13,0 9,2	TW-1,41
l	1,76				<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, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s, Dg, Md, Ol 17l, mjs Brz 17l, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	17	0,9	peł duże	10	11	IA	12	55	95	14,3 8,1	CP-1,76

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>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	
15B																				
m	4,32				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, tnk.lan, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp 16l	140 WZ-JS (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 JS 1 MD	16 16 16	0,7	prz prz um			3 4 5	II I II	13				3,0 0,9 2,0 --- 5,9 1,4	CP-4,32
n	1,37				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, śle.skr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Gb 16l, podszyt.: der.b, czm na 20%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 MD	16 25	0,6	prz prz um		10 14	12 14	II I	13	50 20 70	70 25 95	6,3 2,1 8,4 6,1	TW-1,37 POPR-0,30	
o				0,10	<b>RP.</b> R (R IVB)															
p				0,36	<b>RP.</b> PS (Ps III)															
~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> ROWY															
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,01		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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.		
15B																			
	24,73		0,30	0,58	= 25,61												1151	121,8	
	24,73		0,30	0,58	= 25,61 Obr. ew. Czernina Dolna (0007)												(1)		
	24,73		0,30	0,58	= 25,61 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	24,73		0,30	0,58	= 25,61 Powiat górowski (04)														
	24,73		0,30	0,58	= 25,61 Woj. dolnośląskie (02)														
16					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084														
a	26,85				<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>GI.</b> MRm, ms/gl/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, tna.pos, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz, Js, Lp 101l, Czm 40l, podsz.: der.b, czm, lsz, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 40% Ol, 10% Lw	60 JS-OL (zg)	DRZEW 2 DB.S	8 OL 163	101 163	1,0	prz prz um	32 76	23 25	III IV	3 3	301 92 ---	8080 2470 ---	84,3 18,2 ---	BRAK WSK-26,85
b	3,35				<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>GI.</b> MRm, ms/gl/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, ptu.cze	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S OL	30 163 101	1,0	um um duże	17 73 34	19 22 22	I 3 3	13 3 3	304 25 20 ---	1020 45	43,2 12,9	TW-3,35
c	0,74				<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/pg, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.leś, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: der.b na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	21	1,2	prz prz um	13	14	II	13	186	140	9,1 12,3	TW-0,74
d		1,01			<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> MRw, ms/plm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, bly.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> podsz.: der.b, czm, bez.c na 60%	WZ-JS	PRZES	JS JS BRZ DB.S OL	26 35 26 26 26			7 13 11 10 10	9 14 12 10 13	4 4 4 4 4		5 5 1 1 1 ---	13		BRAK WSK-1,01
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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
16																				
	30,94	1,01	0,33		= 32,28												11768	154,8		
	30,94	1,01	0,33		= 32,28 Obr. ew. Czernina Dolna (0007)															
	30,94	1,01	0,33		= 32,28 Gmina Góra Obszar wiejski (015)															
	30,94	1,01	0,33		= 32,28 Powiat górowski (04)															
	30,94	1,01	0,33		= 32,28 Woj. dolnośląskie (02)															
16A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki															
a	1,66				<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> szch, <b>R.</b> tnk.lan, ost.kla, pok.zwy, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, So, Brz 16l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DG 2 MD 2 OL	16 16 16 16	0,6	prz prz um		2 4 7 9	II II I I	32		5 20 --- 25	10 35 --- 45	0,4 2,3 3,0 --- 5,7 3,4	CP-1,66
b	6,31				<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, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	17	0,9	peł nadm	7	8	IA	12	55	345	51,4 8,1	TW-6,31	
c	0,60				<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, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, bdz.spe, chm.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. NW luka 0,1 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	18 35	0,9	um um duże	10 17	13 17	II III	13	90 30 ---	55 20 ---	4,3 0,6 ---	TW-0,60	
d	3,02				<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, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, pjd Ol, Wb, Md 17l, mjs Db.s, Dg 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	peł duże	7 9	8 11	IA I	12	40 10 ---	120 30 ---	19,7 2,7 ---	TW-3,02	
							PRZES	DB.S WB	90 90			54 80	17 13	3 3		2 3 ---	5			
							PRZES	OL WB	30 80			16 82	14 12	4 4		2 1 ---	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>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> 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.		
16A f	16,05				<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> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św, Ol 17l, w cz. SW kępa 0,2 ha Ol,Brz,Db.s,Czm 25l., <b>Info:</b> 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł b duże	7 9	8 11	IA I	12	50 5 55	800 80 880	117,7 7,3 125,0 7,8	TW-16,05
g	2,06				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trawy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Lp, Gb 17l, w cz. NW luka 0,05 ha	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 JS	17 45 17	0,6	prz prz um	10 19 7	12 17 9	II III I	22	30 20 5 55	60 40 10 110	5,3 1,1 0,4 6,8 3,3	TW-2,06
h	0,89				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OlJ (lz) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/gl/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Wb 80l, podszyt.: czm na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	61 45	0,8	prz prz um	26 18	21 18	III III	3 4	197 44 241	175 40 215	3,1 1,0 4,1 4,6	TP-0,89
i	0,56				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, kuk.zwi, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 180l, podszyt.: bez.c, czm na 100%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 TP 1 DB.S 1 OL	140 80 80 30	1,0	prz prz um	55 60 36 30	22 27 20 18	IV II III II	3 3 3 4	170 92 39 39 340	95 50 20 20 185	0,9 0,4 0,5 0,9 2,7 4,8	BRAK WSK-0,56
j	4,30				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 16l, w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 50l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	16 50	0,8	peł duże	12 21	13 19	I 4	12	120 9	515	46,6 10,8	TW-4,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
16A k ~a ~b ~c ~d				0,24	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP: BAGNO (N)</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>  Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP: ROWY</b>		SAMOS	OL	16	0,5									
	35,45 35,45 35,45 35,45 35,45		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 36,08 = 36,08 Obr. ew. Czernina Dolna (0007) = 36,08 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 36,08 Powiat górowski (04) = 36,08 Woj. dolnośląskie (02)												2551	269,6	
17 a b c		1,42		12,62	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Glinka (0009) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP: Ł (Ł V)</b>  Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, Gl. Mgy, ms/gyom, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, trz.leś, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 26l, podsz.: der.b, glg na 20%</b>  Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, Gl. Mgy, ms/gyom, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trz.leś, tna.pos, pok.zwy, U. 20% klimat, Info: 20% usychający, teren bagienny</b>	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	26	1,1	prz prz um	15	16	II	12	219	310	16,0 11,3	TW-1,42
			5,00			JS-OL	PODR	7 OL 3 OL	18 28	0,6		8 13	10 14	III III	23	45 20 ---	225 100 ---	65 325	BRAK WSK-5,00

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
17 d		8,81			Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/gyw, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, tnk.lan	JS-OL	PRZES	WB DB.S	70 150				65 85	22 20	4 3		6 4 --- 10		BRAK WSK-8,81
f				3,07	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZAKRZEW	WB		0,1									
g				1,54	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> Ł (Ł VI)														
h	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, 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 (In) n1, <b>Gl.</b> Mgy, ms/gyo//ps, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.orz, tna.pos, czr.grn, <b>D.</b> podsz.: wb na 20%	80 OL-JS (niezg)	PRZES	OL DB.S WZ WB	18 150 150 150	0,5	prz prz um	13 68 80 28	13 20 26 17	II 3 3 3	13	70	140	11,0 5,6	BRAK WSK-1,98
i	5,62				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, 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 (In) n1, <b>Gl.</b> Mgy, ms/gyom//ps, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, czr.grn, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 113l, Wz 45l, podsz.: wb, der.b na 50%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 WB	113 45 113	0,6	luż	32 19 38	20 15 22	IV IV IV	3 4 3	111 26 20 --- 157	625 145 110 --- 880	5,7 3,8 0,4 --- 9,9 1,8	BRAK WSK-5,62
j				0,58	<b>RP.</b> REMIZA (Lz )		ZADRZEW ZAKRZEW	DB.S DER.B	90		0,9		45	22	3		50		BRAK WSK-0,58
k	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> MRw, pg/ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, kuk.pos, <b>D.</b> podsz.: lsz, der.b, czm na 100%	40 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	46	0,9	prz prz um	45	30	I	3	347	140	3,9 9,5	IB-95%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41

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		
17 l	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRk, ps/pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.pos, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszt.: lsz, czm, der.b, bez.c na 100%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 AK 2 OS 1 LP 1 OL 1 WZ	35 35 35 35 35 35	1,0	prz prz um	16 17 18 18 18 17	16 18 18 17 18 18	I I I I III I	13	53 40 40 20 20 13 ---	85 60 60 30 30 20 ---	4,7 2,3 2,5 3,4 1,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,56
m	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Js, Os 40l, podszt.: lsz, czm, der.b, ak na 100%	80 DB (zg)	DRZEW	6 AK 2 DB.S 2 OL	40 40 40	1,0	prz prz um	18 16 19	19 15 18	I II III	12	119 40 40 ---	310 105 105 ---	9,8 5,6 3,2 ---	TP-2,61
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> ROWY														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	13,60 13,60 13,60 13,60 13,60	13,81 13,81 13,81 13,81 13,81	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81	= 45,66 = 45,66 Obr. ew. Glinka (0009) = 45,66 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 45,66 Powiat górowski (04) = 45,66 Woj. dolnośląskie (02)												2623 (50)	74,6	

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
17A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki															
a	5,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, ps/pg/gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.lan, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 17l, podsz.: jb, jał na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 ŚW 1 MD	17 17 17 17	1,0	um um duże		5 5 7 12	II I I I	12		5	30	4,3 1,4 1,5 6,5 --- 13,7 2,4	CP-5,72
b	20,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 17l, w cz. C kępa 0,3 ha Ol 17l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	peł duże	8	9	IA	12	60	1255	189,7 9,1	TW-20,94	
c	1,29				<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> szch, <b>R.</b> tnk.lan, trawy, tna.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Brz 16l, <b>Info:</b> Luki do 0,05ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 ŚW	16 16	0,7	prz prz um		3 8	II I	22			0,8 0,7 --- 1,5 1,2	CP-1,29	
d	0,86				<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> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, ost.kla, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 17l, w cz. N luka 0,35 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	17	0,7	um um duże	9	13	I	13	125	110	9,0 10,5	TW-0,86	
f				0,56	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	WB WB	30			18	11		4		8		BRAK WSK-0,56	
g	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> BRk, ps/pg/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Jw 17l, w cz. SW kępa 0,15 ha Wz 17l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 WZ 1 ŚW	17 17 17 17	0,9	um um duże	14	4 13 5 7	II I II I	22	10	60	4,6 6,1 0,7 1,3 --- 12,7 2,2	CP-5,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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		
17A h		2,15			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, trawy, jeź.spe, <b>D.</b> podsz.: jb, wz, jrj, db.s, so, wb na 50%	JS-DB														BRAK WSK-2,15	
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L																
	34,70 34,70 34,70 34,70 34,70	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 38,21 = 38,21 Obr. ew. Czernina Dolna (0007) = 38,21 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 38,21 Powiat górski (04) = 38,21 Woj. dolnośląskie (02)												1455 (8)	226,6			
17B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki																
a	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wtl.sam, tnk.lan, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, So 17l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	17	0,7	prz prz um		3 3	II II	22				2,6 --- 2,6 0,8	CP-3,35	
b	10,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas., w cz. NW luka 0,3 ha, <b>Info:</b> 10% BMśw, 5% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17	0,9	peł duże	8 10	10 13	IA I	12	45 5 ---	465 50 ---	75,6 4,7 ---	80,3 7,8	TW-10,30	
c		0,92			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, tna.pos, <b>C.</b> porol	JS-DB	PODR	OL	8	0,1			6		33						BRAK WSK-0,92
d	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.lan, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Ol, Św 16l, <b>Info:</b> 20% BMśw, 5% Lw, luki do 0,10ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	16	0,6	prz prz um	7	9	I	13	55	160	15,9 5,4	15,9 5,4	TW-2,95	

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.		
17B f	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, w cz. NE luka 0,2 ha, <b>Info:</b> 15% LMśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		16 6	0,8	um um duże	9 5	11 II	13 II	70	355	32,7 1,4 ---	TW-5,08	
g	8,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 17l, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		17	1,0	peł duże	7	8	IA	12	50	410	74,1 9,1	TW-8,18
h	2,07				<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> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.lan, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Ol 17l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		17	0,8	um um duże	8	10	I	13	70	145	13,2 6,4	TW-2,07
i	2,67				<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> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 17l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW OL		17	0,8	peł duże	10	12	II	13	100	265	22,8 8,5	TW-2,67
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	34,60	0,92	0,83		= 36,35												1852	243	
	34,60	0,92	0,83		= 36,35 Obr. ew. Czernina Dolna (0007)														
	34,60	0,92	0,83		= 36,35 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	34,60	0,92	0,83		= 36,35 Powiat górowski (04)														
	34,60	0,92	0,83		= 36,35 Woj. dolnośląskie (02)														



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
17C					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084														
a	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 16l, w cz. NE kępa 0,3 ha Ol,Db.s.Ol.s 60l., <b>Info:</b> Luki do 0,05ha	140 WZ-JS (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 OL	16 16	0,8	um um duże	7	4 9	II III	12	5	10	1,8 0,9 --- 2,7 1,3	CP-2,06	
b	8,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Js 16l, w cz. NE luka 0,2 ha, <b>Info:</b> 35% OlJ	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW OL	16	0,8	um um prz	10	12	II	13	90	760	69,9 8,3	TW-8,45	
c	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 WZ-JS (zg)	DRZEW 6 JS 4 DB.S	16 16	0,6	um um duże	6	3	II II	13			1,0 0,7 --- 1,7 0,7	BRAK WSK-2,49	
d	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OlJ (tz) z1, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, porol, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, tna.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: kru, czm, wb na 30%, w cz. N kępa 0,3 ha Ol 75l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	12	0,7	um um duże	7	9	II	13	55	60	8,2 7,3	TW-1,13	
																1 5 1 ---	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. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
17C f	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OJ (Iz) n2, <b>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.leś, tna.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Wb 85l, Js 95l, mjs Ol, Db.s 35l, podsz.: czm, jrż, śl.t na 90%, <b>Info:</b> Siedlisko przyrodnicze	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 3 DB.S	85 61 95	0,7	prz prz luż	37 26 44	23 22 22	III II III	3 3 3	87 65 65 ---	105 80 80 ---	1,3 1,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,23	
g				1,53	Obr. ew. Ligota (0016) <b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(c)															
h				3,10	<b>RP.</b> Ł (Ł V)															
i				4,83	<b>RP.</b> Ł (Ł V)															
j				1,18	<b>RP.</b> Ł (Ł V)															
k				0,12	<b>RP.</b> Ł (Ł V)															
~a			0,10		Obr. ew. Czernina Dolna (0007) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~c				0,05	Obr. ew. Ligota (0016) <b>RP.</b> ROWY-R (W )															
~d				0,09	<b>RP.</b> ROWY-R (W )															
	15,36		0,24	10,90	= 26,50												1315	87		
	15,36		0,24	10,90	= 10,90 Obr. ew. Ligota (0016)															
	15,36		0,24	10,90	= 15,60 Obr. ew. Czernina Dolna (0007)															
	15,36		0,24	10,90	= 26,50 Gmina Góra Obszar wiejski (015)															
	15,36		0,24	10,90	= 26,50 Powiat górowski (04)															
	15,36		0,24	10,90	= 26,50 Woj. dolnośląskie (02)															
17D					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Dolna (0007) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084															
a				2,94	<b>RP.</b> R (R IVB)															
b				10,91	<b>RP.</b> R (R V)															
c				2,12	<b>RP.</b> PS (Ps IV)															

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
17D d				3,41	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW	TP	65			55	26		3		25		
~a				0,01	RP. ROWY-R (W )														
				19,39 19,39 19,39 19,39 19,39	= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Czernina Dolna (0007) = 19,39 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 19,39 Powiat górski (04) = 19,39 Woj. dolnośląskie (02)												(25)		
18 a	0,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Witoszyce (0034) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps//pyg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Ol, Db.b 35l, podsz.: lsz, kru, trz na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 2 JS 1 OL	130 130 75 75	1,1	prz prz um	52 44 27 27	27 26 23 23	III II II III	3 3 3 3	196 111 59 39 ---	70 40 20 15 ---	0,6 0,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
b				0,28	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki RP. WAŁ OCHR (Tr )														
c	0,06				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps//pyg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 40l, podsz.: lsz, js, kru na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 JS 1 OL 1 JS	130 130 75 75	1,2	um um prz	52 48 27 25	26 26 22 23	III II III II	2 3 3 3	222 164 46 33 ---	15 10 5 30 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,06
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps//pyg, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 40l, Św 93l, podsz.: der.ś, bez.c, czm.p na 100%, w cz. E bagno 0,3 ha, Info: 20% OlJ	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 JS	93 93 93	0,8	prz prz um	38 32 30	26 25 25	II II II	12	175 158 28 ---	380 340 60 ---	5,8 3,6 0,5 ---	BRAK WSK-2,16

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		
18																				
f	2,03				<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///pyg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js 30l, podsz.: der.ś, bez.c, jw na 90%	100 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 JS 2 JW	88 50 50	1,1	um um prz	33 22 24	26 22 23	I I I	3 4 4	282 60 54 ---	570 120 110 ---	8,7 3,0 4,9 ---	TP-2,03	
g	1,86				<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///pyg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 140l, Ol, Gb, Tp 80l, Js, Jw, Lp 50l, Js 25l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś na 100%, w cz. C luka 0,2 ha, <b>OP.</b> Platy roślinności: waw.wil	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 JS 1 LP	140 80 80	1,2	um um prz	52 29 29	28 25 25	III II II	3 3 3	294 137 46 ---	545 255 85 ---	4,2 3,1 1,9 ---	BRAK WSK-1,86	
h	4,14				<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///pyg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Tp 34l, podsz.: lsz, lp, jw na 90%, w cz. C luka 0,15 ha	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 2 JW 2 BRZ 1 LP	34 34 34 34 34	1,1	um um duże	18 20 20 19 14	17 21 18 18 16	I I I I I	22	59 79 26 26 13 ---	245 325 110 110 55 ---	13,1 11,8 13,1 4,2 6,5 ---	BRAK WSK-4,14	
i	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>Gl.</b> MRms, ps///gpyi, <b>ZR.</b> Fraxino-Ainetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s 81l, Js 15l, podsz.: jw, ol.s, czm, bez.c na 90%, <b>OP.</b> Platy roślinności: waw.wil	100 JS-OL (zg)	DRZEW	3 JS 2 OL.S 2 OL 1 OL 1 TP 1 JS	48 48 81 48 81 81	0,9	prz prz luź	22 22 33 20 45 34	22 19 25 21 27 26	I III II II II I	22	64 41 81 52 35 29 ---	145 95 185 120 80 65 ---	3,9 2,3 2,2 2,8 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-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	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		
18 j	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OJ (In) z1, <b>GI.</b> MRms, pl///gpyi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, sit.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol.s 21l, podsz.: der.ś, czm na 30%	100 OL-JS (zg)	DRZEW 4 BK 4 OL 2 JS		21 21 21	0,8	um um prz	12 10 10	11 12 10	I III I	22	10 35 6 ---	5 25 5 ---	1,5 1,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,73
k				0,58	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		PRZES	TP JS DB.S	90 60 75			75 27 38	26 24 25	3 3 3		20 5 12 ---	37		
l				0,71	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S	150			53	24	3		16			
m	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps///pyg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, So 21l, podsz.: der.ś, czm, bez.c na 60%	80 JS-DB (zg)	DRZEW 4 OL 2 JS 2 ŚW 1 DB.S 1 OL.S	21 21 21 21 21	0,8	um um duże	12 9 7 8 9	14 10 10 12	II I I II III	22	84 12 ---	330 45 ---	21,8 12,3 1,6 0,4 4,4 ---	TW-3,92	
~a			1,17		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB.S JS JS	90 50 90			47 22 48	26 21 28	3 4 3		30 15 10 ---	55		
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
	17,51 17,51 17,51 17,51 17,51		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Witoszyce (0034) = 20,54 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 20,54 Powiat górowski (04) = 20,54 Woj. dolnośląskie (02)											4742 (16)	143		

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
19					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Witoszyce (0034) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,95				<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> jeż.spe, tnk.spe, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm, jr, bez.c, db.s na 100%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OS 2 DB.S 1 BRZ	52 52 52 52	1,0	um um prz	20 26 20 22	20 22 19 19	I II II II	12	130 107 45 23 ---	125 100 45 20 ---	3,6 2,2 1,5 0,5 ---	TP-0,95
b	3,20				<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> jeż.spe, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Db.s 59l, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s na 100%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	26	24	IA	12	430	1375	32,5 10,2	TP-3,20
c	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 33l, podsz.: czm.p, db.s, św, os na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33	0,9	um um prz	14 11 14	15 12 15	IA I II	12	158 33 13 ---	125 25 10 ---	6,6 2,6 0,4 ---	TW-0,79
d	0,53				<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/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, So 62l, podsz.: jw, czm, św, lsz na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 JW 2 DB.S 1 OL	62 62 62	1,1	um um duże	26 24 24	20 21 23	II II II	12	213 60 44 ---	115 30 25 ---	3,9 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,53
f	4,20				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 103l, Db.s, Brz 35l, podsz.: jr, czm.p, kru na 60%, 1-od gnia 1,26 ha Db.s,Brz,Ak 13l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	103 70	0,7	prz prz luź	35 27	24 21	II II	3 3	236 25 ---	990 105 ---	12,0 2,5 ---	IIIAU-95%-4,20 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 CP-1,26
							PODR	6 DB.S 3 BRZ 1 AK	13 13 13	0,3			3 6 6		12			14,5 3,5	

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.		
	1	2	3													4	5		
19g	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl//gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, jeż.spe, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 103l, Os 70l, Brz, Db.c 40l, Db.s 25l, Ksz 35l, podsz.: db.s, jrz, czm.p na 70%, 1-gnia 1,27 ha 4 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	103 70 103 45	0,6	prz prz um	35 26 37 16	23 20 22 15	II III III II	3 3 3 4	108 39 25 10 ---	460 165 105 40 ---	5,6 4,6 1,6 1,9 ---	ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-1,27 CW-1,27
h	1,63				<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> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 38l, podsz.: św, db.s, jrz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 BRZ	38 38 38	1,1	um um prz	15 14 17	17 17 18	I IA I	12	86 92 73 ---	140 150 120 ---	7,0 6,3 4,0 ---	BRAK WSK-1,63
i	1,77				<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> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmi.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 115l, So 80l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	115 93	1,2	um um prz	32 29	25 24	III II	3 3	347 131 ---	615 230 ---	7,4 3,3 ---	BRAK WSK-1,77
j	4,26				<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> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 41l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 80%, <b>Info:</b> 40% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 OS	41 41 41	1,0	um um prz	18 18 20	18 19 20	I I I	12	162 46 35 ---	690 195 150 ---	30,9 6,0 4,8 ---	TP-4,26
k	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pw, ps//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	24 24	22 22	I I	12	396	1240	30,4 9,7	TP-3,13
l	1,95				<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> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 80l, podsz.: czm.p, os, jrz na 40%, <b>Info:</b> 5% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 OS	52 52 52	1,1	um um prz	20 20 24	21 21 22	I I II	12	277 34 40 ---	540 65 80 ---	17,3 1,4 1,7 ---	TP-1,95
															351	685	20,4 10,5		

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		
19 m	0,53				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bab.nad, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Brz 30l, podsz.: db.s, jrż, czm.p, brz na 90%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	90 90 50	1,0	um um prz	31 36 18	23 22 17	II III II	3 3 4	179 98 43 ---	95 50 25 ---	1,4 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,53
n	1,40				<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, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: db.s, jrż, brz na 100%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 80	1,0	um um prz	29 33	24 25	I I	12	322 38 ---	450 55 ---	10,2 0,9 ---	TP-1,40
o	4,82				<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> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Os 60l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 100%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	23	21	I	12	396	1910	46,8 9,7	TP-4,82
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 (tn) n1, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm, js na 100%	100 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 2 JS 2 TP 2 OL	75 40 75 30	0,8	prz prz um	29 16 75 17	26 18 28 18	I I I II	3 4 3 4	128 36 82 36 ---	160 45 105 45 ---	1,9 1,7 1,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,26
r	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: db.s, kru, jrż na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 65	1,1	um um prz	17 25	17 21	I I	12	237 127 ---	190 100 ---	6,2 2,3 ---	TP-0,80



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
19 s ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <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///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bab.nad, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 27l, podsz.: brz, db.s na 20%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY-R ( W )	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	27 27	1,0	peł duże	10	12 8	IA III	12	270	445	33,2 0,2 --- 33,4 20,4	TW-1,64	
	37,10 37,10 37,10 37,10 37,10		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 37,54 = 37,54 Obr. ew. Witoszyce (0034) = 37,54 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 37,54 Powiat górowski (04) = 37,54 Woj. dolnośląskie (02)												11780	313,5		
20 a b	11,12 2,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Witoszyce (0034) Leśnictwo - Wronów (01) 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>Gl.</b> RDbr, 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 56l, So, Db.s 108l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, Jrz, db.s na 90%  <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> śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 47l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	24	22	I	12	379	4215	112,4 10,1	TP-11,12	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 2 DB.S 1 BRZ	47 47 47 47	1,0	um um prz	20 20 19 19	20 20 19 20	I I I I	12	185 58 52 29 ---	445 140 125 70 ---	14,0 3,5 4,6 1,7 ---	23,8 9,9	TP-2,41

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.		
20 c	1,19				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 40l, podszt.: czm.p, db.b, kru na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	32	23	II	3	334	395	5,7 4,8	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
d	0,59				<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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 52l, Db.s 80l, podszt.: kru, os, db.s na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 3 OS	52 52 52	1,0	um um prz	23 22 26	20 22 22	II I II	12	96 91 107	55 55 65	2,0 1,1 1,3 --- 4,4 7,5	TP-0,59
f	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Lp, Wz 60l, podszt.: czm.p, św, jw na 90%, w cz. E kępa 0,15 ha So 95l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um prz	24 22 20	24 20 23	IA II I	12	260 85 34	760 250 100	17,6 7,3 1,7 --- 26,6 9,1	TP-2,93
g	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Os 85l, Db.b 40l, podszt.: czm.p, jrż, glg na 80%, <b>Info:</b> 10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 DB.B 1 OL	60 100 90 60	0,9	prz prz um	24 35 31 26	21 23 22 22	II II III II	12	102 102 57 34	165 165 90 55	4,9 2,1 1,7 0,9 --- 9,6 5,9	BRAK WSK-1,62
h	12,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Db.c, Js 57l, Db.s 110l, Cz.m.p 35l, podszt.: czm.p, db.s, kru na 90%, w cz. S kępa 0,2 ha So,Db.s 90l., <b>Info:</b> 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,1	um um prz	24 24	23 23	IA I	12	419 34	5190 420	127,8 7,7 --- 135,5 10,9	TP-12,39

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
20 i	4,29				<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> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 54l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	54 54	1,1	um um prz	20 16	20 18	I II	12	334 28 ---	1435 120 ---	40,0 4,1 ---	TP-4,29
j	1,89				<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> ścio, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 27l, podsz.: ak, czm.p, db.s na 30%, <b>Info:</b> w cz. C kolonia mrówek	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,5	peł duże	11	12	IA	12	270	510	38,3 20,3	TW-1,89
k	3,92				<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> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 58l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.s, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	22	21	I	12	385	1510	38,5 9,8	TP-3,92
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	42,35 42,35 42,35 42,35 42,35		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 42,68 = 42,68 Obr. ew. Witoszyce (0034) = 42,68 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 42,68 Powiat górowski (04) = 42,68 Woj. dolnośląskie (02)												16335	438,9	
21 a	12,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Witoszyce (0034) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	54 54	1,0	um um prz	19 17	19 16	I III	12	232 51 ---	2895 635 ---	80,7 26,3 ---	TP-12,47
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Os 54l, Db.b 130l, Db.b, So 80l, podsz.: jrz, kru, db.b na 40%, w cz. W kępa 0,2 ha Db.b, So 73l.											283	3530	107,0 8,6	

Oddz.	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.		
21 b	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, nar.spe, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Ak 56l, Db.b 98l, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 98	1,1	um um prz	23 34	20 23	I II	12	339 40 ---	850 100 ---	22,6 1,3 ---	TP-2,50
c	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 75l, Db.b, Ak 45l, podsz.: db.b, czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.B	95 75 140	1,1	um um prz	34 30 54	22 21 24	II II IV	3 3 3	294 74 45 ---	210 55 30 ---	2,9 1,0 0,3 ---	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
d	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Os 48l, podsz.: czm.p, kru, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB.B 1 BRZ	48 48 48 48	1,1	um um prz	19 21 17 21	19 21 17 22	I I II I	12	203 58 23 29 ---	250 70 30 35 ---	8,0 1,7 1,1 0,9 ---	TP-1,22
f	4,37				<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> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Ol, Lp, Św 46l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 AK	46 46 46	1,2	um um prz	21 21 22	20 20 21	I I I	13	185 93 29 ---	810 405 125 ---	20,8 15,4 3,3 ---	TP-4,37
g	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>GI.</b> OGw, ps/gz/ic//ip, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 113l, So 65l, podsz.: czm.p, kru, ak na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 AK 1 DB.S	113 150 65 65	1,0	prz prz um	35 52 27 25	25 25 24 21	III IV I II	3 3 3 3	216 85 72 33 ---	270 105 90 40 ---	3,3 0,8 1,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,24
h	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 33l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	33 33	1,2	um um prz	15 15	15 15	IA I	12	264 20 ---	345 25 ---	18,0 1,6 ---	TW-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
21 i	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: db.b, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	23	19	I	12	294	45	1,3 8,1	BRAK WSK-0,16
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 24,24 = 24,24 Obr. ew. Witoszyce (0034) = 24,24 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,24 Powiat górowski (04) = 24,24 Woj. dolnośląskie (02)											7420	213,7		
22 a	2,78				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Witoszyce (0034) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Db.c 57l, Db.s 35l, Ak 20l, podsz.: ak, kru, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,1	um um prz	24 22	20 21	I II	12	345 28 ---	960 80 ---	25,0 1,4 ---	TP-2,78
b	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, gls.jas, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak 20l, podsz.: ak, czm.p, kru na 60%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 AK 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	39 20 39 39	1,2	um um prz	17 17 19	18 12 17 19	I I IA I	13	165 26 33 26 ---	195 30 40 30 ---	6,4 2,3 1,6 1,0 ---	TP-1,19
																250	295	11,3 9,5	

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.		
22 c	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, gls.jas, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 17l, pods.: ak, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 AK		17 17	0,9	peł duże		7 12	IA I	12	40	40	5,0 3,7 --- 8,7 8,5	CP-1,02
d	1,31				<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> śml.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 43l, Ak 25l, pods.: ak, kru, jrj na 60%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany 0,70 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 AK 1 BRZ	43 43 43	1,1	um um prz		22 22 20	19 20 20	IA I I	12	293 29 23 ---	385 40 30 ---	13,6 1,1 0,9 ---	TP-1,31
f	0,89				<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> śml.pog, jeż.spe, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 71l, pods.: jrj, kru, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	71	1,0	um um prz		25 23	23	I	2	399	355	7,1 8,0	TP-0,89
g	8,76				<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///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.s 63l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, kru, jrj na 90%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	1,0	um um prz		26 23	23	I	12	360	3155	72,8 8,3	TP-8,76
h		1,28			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> pods.: ak, czm.p, śl.t na 100%, w cz. NE kępa 0,06 ha Ol 80l., <b>Info:</b> 20% BMśw	DB-SO	PRZES OL	80				32	22		3		10		ODN-ZRB-1,28 PIEL-1,28 CW-1,28

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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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		
22 i	1,17				<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> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 26l, podszyt.: czm.p, jrz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	26 26	1,3	um um duże	13 12	12 14	IA I	12	202 20 ---	235 25 ---	19,2 1,3 ---	TW-1,17
j	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Ak 12l, podszyt.: ak, bez.c, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO.C 2 BRZ 1 DB.S	12 12 12 12	0,9	peł duże		4 4 6 2	IA IA II III	12			7,8 5,8 1,3 ---	CP-2,38
k	0,63				<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> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ak 27l, podszyt.: czm.p, jrz, kru na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	27 27	1,3	um um duże	13 14	13 14	I I	12	118 22 ---	75 15 ---	7,1 0,7 ---	TW-0,63
l	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> OGw, ps/gz/łic//lip, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So 41l, Db.s, Św 30l, podszyt.: kru, czm.p, ak, bez.c na 100%, w cz. NW kępa 0,4 ha So,Db.s 85l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 AK	41 41 41	1,0	um um duże	16 20 20	19 19 19	I I I	12	116 75 52 ---	685 440 305 ---	30,5 13,4 9,3 ---	TP-5,89
m	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> OGw, ps/gz/łic//lip, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 25l, Brz 40l, podszyt.: bez.c, ak, db.s na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	88	1,0	um um prz	37	26	II	12	407	300	5,1 6,9	BRAK WSK-0,74
n	4,39				<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> Pog, ps/pg//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bły.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 41l, podszyt.: ak, czm.p, kru na 100%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 AK	41 41 41	0,9	um um prz	17 19 20	19 19 19	I I I	12	104 93 23 ---	455 410 100 ---	20,4 12,4 3,1 ---	TP-4,39
																220	965	35,9 8,2	

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.		
22 o	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszyt.: kru, jrz, os na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	48 48 48	1,1	um um prz	19 18 17	18 19 18	I II II	12	272 23 17 ---	310 25 20 ---	10,1 0,6 0,8 ---	TP-1,14
p				0,37	<b>RP.</b> TER ZDEW (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ OS	30 48 30 30			14 18 12 17	11 16 14 15	I II II II	4 4 4 4	10 3 1 1 ---	15		
r	0,94				<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//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Ol 65l, Czm.p, Brz 30l, Ol 25l, podszyt.: bez.c, czm.p, jrz, kru na 100%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	130	1,2	um um prz	49	29	II	3	674	635	5,3 5,6	BRAK WSK-0,94
s	0,28				<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> jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Tp, Brz 55l, podszyt.: lsz, czm.p, bez.c, śl.t na 100%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OS 2 OL 2 DB.S	55 55 55	0,8	prz prz um	28 24 22	24 21 20	I III II	3 4 4	209 57 40 ---	60 15 10 ---	1,1 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,28
t	0,49				<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> jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 55l, podszyt.: lsz, czm.p, bez.c, glg na 100%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OS 2 OL 2 DB.S	55 55 55	0,9	prz prz um	27 23 21	24 21 20	I III II	3 4 4	192 68 45 ---	95 35 20 ---	1,8 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,49
w				0,06	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
x				0,05	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														



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
22 ~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
	34,00 34,00 34,00 34,00 34,00	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 36,29 = 36,29 Obr. ew. Witoszyce (0034) = 36,29 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 36,29 Powiat górowski (04) = 36,29 Woj. dolnośląskie (02)												9632 (15)	301,1		
23					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Witoszyce (0034) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c, Kl, Md 55l, podsz.: jrz, ak, kru, os na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	55 55 55	1,1	um um prz	26 23 23	23 23 19	IA I II	12	272 102 28 ---	310 115 30 ---	8,0 2,3 1,1 ---	TP-1,14	
b	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 130l, mjs Brz, Ak 67l, Db.s 90l, Db.s, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 90	1,1	um um prz	25 34	22 23	I II	12	371 38 ---	1570 160 ---	33,6 2,4 ---	TP-4,23	
c	1,27				<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> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 44l, podsz.: ak, jrz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 AK	44 44 44	1,1	um um duże	19 20 23	19 17 20	IA II I	12	231 41 58 ---	295 50 75 ---	10,1 2,4 2,0 ---	TP-1,27	
d	0,91				<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> zad, <b>R.</b> śml.pog, gls.jas, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 40l, podsz.: os, ak, czm.p na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 AK 3 DB.S 2 BRZ 1 OS	40 40 40 40	1,2	um um duże	20 16 21 22	20 17 21 22	I I I I	12	112 73 59 40 ---	100 65 55 35 ---	3,2 3,1 1,7 1,2 ---	TP-0,91	
																		284 255	9,2 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
23 f	2,65				<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> śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Os 19l, podsz.: ak, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 AK 1 ŚW	19 19 19 19	0,8	peł duże	7 8 10 5	8 5 1 5	IA III I I	22	35 10 ---	95 25 ---	11,5 0,4 2,1 0,5 ---	TW-2,65
g	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> AUl, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 55l, Ak, Brz 70l, podsz.: ak, db.s, jw na 70%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 SO	55 113 70 113	0,9	um um prz	22 34 20 30	20 21 18 21	I IV III III	12	119 85 45 28 ---	140 100 55 35 ---	3,8 1,5 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,17
h	0,45				Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wioska (0017) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: jw, db.s, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	59 130	1,1	um um prz	23 46	22 23	I IV	12	356 40 ---	160 20 ---	4,0 0,2 ---	TP-0,45
i	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 35l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 100%, <b>Info:</b> 10% LMśw, 15% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 SO 1 AK	101 101 75 75	1,2	prz prz um	35 35 27 28	24 23 21 23	II III II II	3 3 3 4	268 85 39 33 ---	1220 390 180 150 ---	15,3 6,0 3,4 1,5 ---	IIIA-30%-4,56 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
j	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Db.s, Ak 59l, podsz.: ak, czm.p, db.s na 100%, <b>Info:</b> 5% LMśw, 5% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um prz	23	21	I	12	396	485	12,2 9,9	TP-1,23

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
23 k	2,41				<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> gls.jas, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Tp 70l, Db.s 150l, podsz.: ak, bez.c, kl na 100%, <b>Info:</b> 5% BMśw	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	AK	70	1,0	um um prz	26	23	II	3	284	685	8,1 3,4	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
l	1,16				<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> śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: os, ak, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 1 OS 1 AK	20 37 20 20 37	0,8	peł duże	7 14 7 8 12	8 14 10 9 14	I I II III III	12	20 55 5 10 10 ---	25 65 5 10 10 ---	4,3 3,0 0,4 0,9 0,4 ---	TW-1,16
m	0,57				Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Witoszyce (0034) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 25l, podsz.: bez.c, głg, śng.b na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DG 3 OS 2 AK 1 KSZ	110 25 25 110	1,0	prz prz um	45 15 12 55	25 15 13 21	III I I III	3 4 4 3	288 65 33 26 ---	165 35 20 15 ---	1,7 2,2 1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,57
~a			0,11		Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wioska (0017) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Witoszyce (0034) <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,09		Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wioska (0017) <b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P		0,4									
	21,75 9,81 9,81 11,94 11,94 21,75 21,75		0,38 0,23 0,23 0,15 0,15 0,38 0,38		= 22,13 = 10,04 Obr. ew. Wioska (0017) = 10,04 Gmina Niechlów (032) = 12,09 Obr. ew. Witoszyce (0034) = 12,09 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 22,13 Powiat górski (04) = 22,13 Woj. dolnośląskie (02)											6960	157,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Glinka (0009) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	8,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/pgż/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Czm.p 40l, Jw, Kl, Wz 30l, Św 65l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 100%	140 DB (zg) 20	DRZEW	6 DB.S 2 AK 1 SO 1 AK	138 85 85 65	1,0	prz prz um	55 38 34 30	29 26 26 24	II I I I	3 3 3 4	347 92 46 39 ---	2835 750 375 320 ---	20,7 6,0 6,0 4,6 ---	IIIB-30%-8,17 AGROT-2,45 ODN-ZŁOZ-2,45
b	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/pgż/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Dg 98l, Brz, Św, Ak 60l, Db.s 130l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, ak na 80%	100 DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 60	0,9	prz prz um	36 19	24 19	II II	3 4	306 23 ---	285 20 ---	3,7 0,6 ---	IIIB-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28
c	3,87				Obr. ew. Polanowo (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pw, ps/pyg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, czs.nie, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Js, Wz, Lp, Gb, Ol 50l, podsz.: czm.p, glg, jw, bez.c na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 JW 1 OS 1 DB.C	50 50 50 50	1,1	um um prz	28 29 27 29	21 22 23 25	I I I I	12	133 116 46 35 ---	515 450 180 135 ---	17,4 20,0 4,2 4,6 ---	TP-3,87
d	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pw, ps/pyg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Ol.s, Gb, Lp 39l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%, w cz. C luka 0,1 ha w cz. SE bagno 0,01 ha	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 OS	39 39 39 39	1,0	um um prz	17 19 21 24	18 19 20 21	I II I I	12	105 59 46 33 ---	270 155 120 85 ---	13,1 4,8 3,9 3,0 ---	TP-2,59
~a			0,12		Obr. ew. Glinka (0009) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		Obr. ew. Polanowo (0021) <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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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.		
24 ~d			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	15,56 6,46 9,10 15,56 15,56 15,56		0,24 0,12 0,12 0,24 0,24 0,24		= 15,80 = 6,58 Obr. ew. Polanowo (0021) = 9,22 Obr. ew. Glinka (0009) = 15,80 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 15,80 Powiat górowski (04) = 15,80 Woj. dolnośląskie (02)												6495	112,6	
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	6,48				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Ak 52l, podsz.: jrz, lsz, ak na 20%, <b>Info:</b> 5% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,1	um um prz	19	18	I	12	356	2305	67,5 10,4	TP-6,48	
b	2,13				<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> Gw, ps/plm, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, So 60l, podsz.: os, ak, śng.b na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 DB.B 2 OS	60 100 60	0,9 um um prz	26 45 23	21 24 23	II III II	12	130 96 68 ---	275 205 145 ---	8,2 3,2 2,3 ---	BRAK WSK-2,13	
c	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) z1, <b>Gl.</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 Ak 55l, podsz.: ak, kru, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1 um um prz	20	20	I	12	373	375	10,2 10,2	TP-1,00	
d	8,86				<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, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz, Ak 53l, podsz.: jrz, kru, ak na 40%, w cz. NE kępa 0,2 ha Db.b, So 80l. Db.b 140l., <b>Info:</b> 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1 um um prz	19	19	I	12	362	3205	91,6 10,3	TP-8,86	

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.		
	2	3	4													5	6	7	
25 f				0,25	<b>RP: N KOP (N)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	SO AK BRZ	65 65 50			32 28 20	24 23 21		3 4 4		8 15 10 ---		
g	0,71				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, So, Os 48l, Św 30l, podsz.: kru, św, jw na 100%</b>	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 BRZ	48 48	0,9	um um prz	22 19	18 19	II II	12	116 81 ---	80 60 ---	3,3 1,4 ---	TP-0,71
~a			0,08		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,15		<b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,16		<b>RP: DROGI L</b>														
~d			0,05		<b>RP: DROGI L</b>														
~f			0,19		<b>RP: L ENERG</b>														
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 20,06 = 20,06 Obr. ew. Radosław (0022) = 20,06 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 20,06 Powiat górówski (04) = 20,06 Woj. dolnośląskie (02)												6650 (33)	187,7	
26 a	12,05				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	19	19	I	12	339	4085	111,4 9,2	TP-12,05
~a			0,07		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,07		<b>RP: DROGI L</b>														

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	
26 ~c			0,30		<b>RP:</b> L TELEK														
	12,05 12,05 12,05 12,05 12,05		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 12,49 = 12,49 Obr. ew. Radosław (0022) = 12,49 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 12,49 Powiat górowski (04) = 12,49 Woj. dolnośląskie (02)												4085	111,4	
27 a	26,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psz/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Ak 58l, podsz.: jrz, brz, db.b na 70%, w cz. NW kępa 0,25 ha Db.b 62l., <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	22	20	I	22	311	8175	208,7 7,9	TP-26,28 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
b				0,54	<b>RP:</b> N KOP (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS	18 18 18			8 7 13	10 11 13	I	4 4 4		2 3 3 --- 8		
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			0,22		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
	26,28		2,24	0,54	= 29,06												8175 (8)	208,7	
	26,28		2,24	0,54	= 29,06 Obr. ew. Radosław (0022)														
	26,28		2,24	0,54	= 29,06 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	26,28		2,24	0,54	= 29,06 Powiat górowski (04)														
	26,28		2,24	0,54	= 29,06 Woj. dolnośląskie (02)														
28					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a				0,27	RP. N KOP (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	25 25			14 13	16 14		4 4			5 3 8	
b	20,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psz/plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.b 54l, podszt.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	20	19	I	12	339	6835	190,7 9,5	TP-20,16
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,17		RP: DROGI L														
~j			0,20		RP: DROGI L														
~k			0,11		RP: DROGI L														
~l			0,17		RP: LINIE														
~m			0,22		RP: L ENERG														



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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28																			
	20,16		1,62	0,27	= 22,05												6835	190,7	
	20,16		1,62	0,27	= 22,05 Obr. ew. Radosław (0022)												(8)		
	20,16		1,62	0,27	= 22,05 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	20,16		1,62	0,27	= 22,05 Powiat górowski (04)														
	20,16		1,62	0,27	= 22,05 Woj. dolnośląskie (02)														
29					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	4,13				<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> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.b 53l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,1	um um prz	19	19	I	12	362	1495	42,7 10,3	TP-4,13	
b	14,17				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 52l, podsz.: jrż, db.b, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,0	um um prz	19	19	I	12	322	4565	133,5 9,4	TP-14,17	
c	0,98				<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> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Ol 53l	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	53	0,7	prz prz luż	17	18	II	12	164	160	5,6 5,7	TP-0,73 CP-0,25	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,14		<b>RP:</b> L ENERG														

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29																			
	19,28		0,86		= 20,14												6220	181,8	
	19,28		0,86		= 20,14 Obr. ew. Radosław (0022)														
	19,28		0,86		= 20,14 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	19,28		0,86		= 20,14 Powiat górowski (04)														
	19,28		0,86		= 20,14 Woj. dolnośląskie (02)														
30					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	16,27				<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> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: so, jrz, brz, św, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	18	20	I	12	294	4785	130,5 8,0	TP-16,27
b	1,62				<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, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, podsz.: db.b, jrz, śl.t na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 2 DB.B	62 62 110	1,0	prz prz um	24 21 34	20 20 23	II II III	12	175 49 76 ---	285 80 125 ---	8,0 2,0 1,6 ---	TP-1,62
c	10,35				<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> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 56l, podsz.: jrz, brz, db.b, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	19	20	I	12	305	3155	84,2 8,1	TP-10,35
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			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>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> 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.		
30 ~i			0,40		<b>RP:</b> L TELEK														
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 29,35 = 29,35 Obr. ew. Radosław (0022) = 29,35 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 29,35 Powiat górówski (04) = 29,35 Woj. dolnośląskie (02)												8430	226,3	
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	4,45				<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, psz/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 60l, podsz.: so, db.b, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	21	22	I	22	288	1280	31,4 7,1	TP-4,45
b	4,03				<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> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, tśl.mdr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 61l, podsz.: jrz, db.b na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha Dg 95l., <b>Info:</b> w cz. E mogiła	100 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 DB.B	61 61 103	0,9	um um prz	22 21 36	22 19 23	I II III	12	186 49 66 ---	750 195 265 ---	18,0 5,7 3,9 ---	27,6 6,8	TP-4,03
c	8,75				<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> tśl.mdr, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: jrz, so, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um duże	20	20	I	12	305	2670	69,6 8,0	TP-8,75
d	3,32				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 57l, Db.b 130l, podsz.: jrz, db.b na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	57 57	0,9	um um prz	21 20	21 18	I II	12	277 23 ---	920 75 ---	24,0 2,4 ---	26,4 8,0	TP-3,32
							PODR	8 BK 2 JW	12 12	0,7			1 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>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
31 f	12,44				<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> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 56l, So 80l, podsz.: brz, db.s, jrz na 10%, w cz. SE kępa 0,03 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO		56	1,0	um um duże	18	20	I	12	339	4215	112,5 9,0	TP-12,44
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~j			0,47		<b>RP:</b> LINIE															
~k			0,26		<b>RP:</b> LINIE															
~l			0,60		<b>RP:</b> L ENERG															
	32,99 32,99 32,99 32,99 32,99		2,21 2,21 2,21 2,21 2,21		= 35,20 = 35,20 Obr. ew. Radosław (0022) = 35,20 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 35,20 Powiat górowski (04) = 35,20 Woj. dolnośląskie (02)												10370	267,5		
32 a	14,94				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, psz/piż, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	20	20	I	12	311	4645	118,6 7,9	TP-14,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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		
32 b	0,70				<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> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 58l, Db.b 130l, podsz.: db.b na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	58 58	0,9	um um duże	20 19	20 19	I II	12	249 51 ---	175 35 ---	4,5 1,1 ---	TP-0,70
c	1,10				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęę, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 55	1,0	um um prz	25 20	22 20	II I	2 3	205 133 ---	225 145 ---	4,3 4,0 ---	TP-1,10
d	1,21				<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>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 50l, podsz.: db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	18	18	I	12	353	425	13,1 10,8	TP-1,21
f	1,45				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęę, mjs Brz, Db.b 50l, podsz.: db na 20%, w cz. NW kęęa 0,3 ha So,Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	91 130	1,2	prz prz um	29 36	24 24	II III	2 2	339 68 ---	490 100 ---	7,2 0,8 ---	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
g	7,68				<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> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęę, mjs Db.s 130l, Ol.s 72l, podsz.: db.b, brz, jrz na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	72 72 72	0,9	um um prz	27 24 22	23 21 22	I II II	2 4 4	200 67 56 ---	1535 515 430 ---	30,1 11,7 4,8 ---	TP-7,68
h	6,41				<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>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęę, mjs Db.s 130l, podsz.: db.b, brz na 30%, w cz. SW kęęa 0,3 ha So,Brz 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	60 22 60	1,3	um um prz	21 19 20	21 20 20	I I II	12	300 23 23 ---	1925 145 145 ---	47,1 25,5 2,4 ---	TP-6,41
															346	2215	75,0 11,7		

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.		
	1	2	3													4	5	6	
32 i	2,56				<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> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 130l, podsz.: db.b, kru na 30%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	97 97	0,8	prz prz luź	37 26	23 17	II IV	3 3	266 23 ---	680 60 ---	9,1 1,1 ---	IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~l			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~m			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~n			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~o			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,05 36,05 36,05 36,05 36,05		2,01 2,01 2,01 2,01 2,01		= 38,06 = 38,06 Obr. ew. Radosław (0022) = 38,06 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 38,06 Powiat górowski (04) = 38,06 Woj. dolnośląskie (02)												11675	285,4	

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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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.		
33					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Os 55l, Db.b 90l, podsz.: czm.p, db.b, der.ś na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	prz prz um	23	21	I	22	305	935	25,5 8,3	TP-3,07
b	3,99				<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>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeź.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 53l, podsz.: der.ś, glg, czm.p, db.s na 90%, <b>Info:</b> 40% LMw	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 3 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 JS 1 OS	53 53 53 53	1,0	um um prz	23 18 22 21 23	22 18 22 22 24	I III I I I	12	96 85 62 28 40	385 340 245 110 160	12,0 7,3 5,1 2,5 3,4 ---	TP-3,99	
c	1,49				<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>Gl.</b> CZw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, podsz.: der.ś, glg, czm.p na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 OL 1 LP	7 7 7	1,0	um um prz		2 6 1	I II I	12			1,0 0,7	CP-1,49	
d	1,94				<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>Gl.</b> CZw, pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Js, Db.s, Ol, Ol.s 52l, podsz.: der.ś, glg, czm na 100%	40 JS-DB (cz zg)	DRZEW TP	52	1,1	um um prz	47	28	I	3	475	920	20,1 10,4	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94	
f	0,93				<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> Gw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: der.ś, jrz, czm na 70%, <b>Info:</b> 40% Lw	140 DB (zg)	DRZEW DB.S	118	1,0	prz prz um	45	26	III	3	445	415	4,7 5,1	BRAK WSK-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>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> 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.		
33 g	1,19				60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 BRZ 2 DB.S 1 OLS	48 48 48 48	1,2	um um duże	23 20 18 17	23 20 21 18	I I I III	4 4 4 4	179 98 64 29 ---	215 115 75 35 ---	5,4 2,8 2,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,19	
h	4,09				100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	17	19	I	12	362	1480	42,3 10,3	TP-4,09	
i	1,57				140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	10 10 10 10 10	1,0	um um duże		3 3 1 8 6	I I I II I	12			0,5 0,6 ---	CP-1,57	
j	2,86				100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 3 OLS	48 48 48	1,0	um um prz	23 24 18	21 22 18	I I III	12	116 87 75 ---	330 250 215 ---	8,9 8,9 5,2 ---	BRAK WSK-2,86	
k	0,77				100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um prz	15	17	I	12	295	225	8,0 10,4	TP-0,77	
l	1,63				100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,4	um um duże	10	12	IA	22	228	370	30,1 18,5	TW-1,63 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>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 m	6,44				<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, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Ol 62l, Brz 30l, podsz.: czm, bez.c, kru na 80%, <b>Info:</b> 25% BMśw, 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	25	22	I	22	317	2040	48,0 7,5	TP-6,44
~a			0,13		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) <b>RP:</b> LINIE														
~g			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,05		Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) <b>RP:</b> LINIE														
~i			0,06		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Radosław (0022) <b>RP:</b> ROWY														
	29,97 8,84 8,84 21,13 21,13 29,97 29,97		0,73 0,31 0,31 0,42 0,42 0,73 0,73		= 30,70 = 9,15 Obr. ew. Wronów (0019) = 9,15 Gmina Niechlów (032) = 21,55 Obr. ew. Radosław (0022) = 21,55 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 30,70 Powiat górowski (04) = 30,70 Woj. dolnośląskie (02)											8860	245,8		

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
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
34					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	16,72				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Db.s, Db.c 55l, w cz. SW kępa 0,25 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	19	19	I	22	373	6235	170,1 10,2	TP-16,72
b			0,11		<b>RP:</b> L ENERG														
c	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	19	19	I	12	373	25	0,7 10,0	BRAK WSK-0,07
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,79 16,79 16,79 16,79 16,79		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 17,69 = 17,69 Obr. ew. Wronów (0019) = 17,69 Gmina Niechlów (032) = 17,69 Powiat górski (04) = 17,69 Woj. dolnośląskie (02)												6260	170,8	

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
35					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Sicity (0012) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	5,25				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 14	1,1 0,7	um um prz	19 19	19 1	I 12	12 12	373 1960	1960 53,4 10,2	53,4 10,2	TP-5,25	
b			0,75		<b>RP:</b> L ENERG															
c	12,83				<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> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 55l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	19	19	I	12	373	4785	130,5 10,2	TP-12,83	
d	3,43				<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>Gl.</b> RDw, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	peł duże	7 9	8 10	I II	12	45 15 ---	155 50 ---	28,8 3,9 ---	32,7 9,5	TW-3,43
f	4,01				<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>Gl.</b> Pog, pg/ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 22l, podsz.: jw na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	22 22 22	0,9	peł duże	7 8	9 10	I II I	12	51 59 ---	205 235 ---	27,7 16,1 1,8 ---	45,6 11,4	TW-4,01
g	2,09				<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> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	24	22	II	3	307	640	12,4 5,9	TP-2,09	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<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		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	
35 ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,15 0,07 0,08 0,16 0,07 0,11 0,06 0,03 0,19		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE															
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		2,02 2,02 2,02 2,02 2,02		= 29,63 = 29,63 Obr. ew. Siciny (0012) = 29,63 Gmina Niechlów (032) = 29,63 Powiat górowski (04) = 29,63 Woj. dolnośląskie (02)												8030	274,6		
36 a b	3,10 9,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Wioska (0018) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, chr.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: db.b, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 40% BMśw <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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, chr.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: db.b, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	18	18	II	12	272	845	24,5 7,9	TP-3,10	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	18	18	II	12	305	2900	84,2 8,9	TP-9,50	

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.		
	2	3	4													5	6	7	
36 c	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: db.b, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	18	18	II	12	272	305	8,9 7,9	TP-1,12
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,14		<b>RP:</b> L TELEK														
	13,72 13,72 13,72 13,72 13,72		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 14,34 = 14,34 Obr. ew. Nowa Wioska (0018) = 14,34 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 14,34 Powiat górowski (04) = 14,34 Woj. dolnośląskie (02)												4050	117,6	
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Wioska (0018) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	22,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: db.b, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	18	18	II	12	272	5990	174,2 7,9	TP-22,03
b	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: db.b, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	18	18	II	12	277	1070	31,2 8,1	TP-3,87
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<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	
37 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o			0,16 0,13 0,02 0,03 0,02 0,30 0,26 0,03 0,07 0,38 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG															
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		1,82 1,82 1,82 1,82 1,82		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Nowa Wioska (0018) = 27,72 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 27,72 Powiat górowski (04) = 27,72 Woj. dolnośląskie (02)											7060	205,4			
38 a	2,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs So, Brz 55l, podsz.: so, db.b na 50%, w cz. NE kępa 0,2 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	31	23	II	3	334	915	13,0 4,7	IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74	

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(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		
38 b	0,95				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podszt.: so, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	27	23	I	12	339	320	6,5 6,8	BRAK WSK-0,95
c	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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, czł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podszt.: db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	18	18	II	12	243	470	14,0 7,3	TP-1,93
d	0,20				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podszt.: so, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	28	20	III	3	249	50	0,8 4,0	BRAK WSK-0,20
f	18,31				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Db.b 60l, Db.b 110l, podszt.: db.b na 20%, <b>Info:</b> 40 % Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	19	19	II	12	322	5895	152,5 8,3	TP-18,31
g		2,96			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,14 ha So,Db.b 95l.	SO	PRZES	SO DB.B	95 95			29 26	22 20		3 4		40 10 ---	50	ODN-ZRB-2,96 PIEL-2,96 CW-2,96
h	2,44				<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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Db.b, So.we 95l, Db.b 120l, Św 25l, podszt.: św, db.b, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	29	22	II	2	379	925	12,7 5,2	IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,30		<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 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		
38																			
	26,57	2,96	0,83		= 30,36												8625	199,5	
	26,57	2,96	0,83		= 30,36 Obr. ew. Wronów (0019)														
	26,57	2,96	0,83		= 30,36 Gmina Niechlów (032)														
	26,57	2,96	0,83		= 30,36 Powiat górowski (04)														
	26,57	2,96	0,83		= 30,36 Woj. dolnośląskie (02)														
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	16,60				<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, plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 55l, podszt.: db.b, brz na 30%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany , w cz.S-E 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,2	um um prz	19	18	II	12	317	5260	153,0 9,2	TP-16,60
b	2,71				<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, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 40l, Db.b 60l, podszt.: brz, db.b, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um prz	16	16	I	12	264	715	29,8 11,0	TP-2,71
c	0,78				<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, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Md 18l, Db.b 28l, podszt.: brz, czm.p na 10%, w cz. SW luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,3	peł duże	12 13	11 13	I II	12	177 17 ---	140 15 ---	10,4 0,7 ---	TW-0,78 ODN-LUK-0,15
d	0,52				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b 40l, podszt.: db.b, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.B	93 93 70	0,8	prz prz um	29 29 19	23 22 18	II III III	3 3 4	147 79 40 ---	75 40 20 ---	1,1 0,7 0,6 ---	IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
f	0,74				<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> Bw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.b 62l, podszt.: db.b, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	25	22	I	12	360	265	6,3 8,5	TP-0,74



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(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		
39 g	1,85				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, So 70l, Db.b 45l, podszyt.: db.b na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	110 110	0,9	prz prz luź	40 38	23 24	III II	12	294 72 ---	545 135 ---	7,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,85
h	1,48				<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, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 62l, podszyt.: db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	62 62	1,0	um um prz	21 19	21 19	I II	12	317 27 ---	470 40 ---	11,0 1,1 ---	TP-1,48
i	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) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs So 120l, So, Db.b 55l, podszyt.: czm.p, db.b, so na 60%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um prz	27	22	II	3	373	365	5,2 5,3	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
j	0,40				<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, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podszyt.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	40 160	1,2	um um prz	14 80	15 21	I	12 3	297	120 12	4,9 12,2	TP-0,40
k	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pl//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol 62l, podszyt.: kru, brz, db.b na 60%, <b>Info:</b> 10% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	25	22	I	12	360	1000	23,5 8,5	TP-2,78
l	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, jeź.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 17l, podszyt.: brz na 30%, <b>Info:</b> 15% LMw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	17 17 17 17	1,0	peł duże	7 9 7	7 10 5	IA I III I	12	8	15	9,6 1,5 1,2 0,4 ---	CP-1,76
								PRZES	DB.B	110		38	21	3		10	12,7 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>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> 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		
39 m	3,18				<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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 60l, podsz.: kru, brz, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw, 30% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	20	21	I	12	396	1260	30,8 9,7	TP-3,18
n	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, podsz.: kru, brz, der.ś na 40%, w cz. N kępa 0,2 ha So 40l., <b>Info:</b> 20% LMw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	58 58	1,1	um um prz	21 23	20 20	I III	12	311 62 ---	1195 240 ---	30,5 4,5 ---	TP-3,84
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
	37,62 37,62 37,62 37,62 37,62		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 38,57 = 38,57 Obr. ew. Wronów (0019) = 38,57 Gmina Niechlów (032) = 38,57 Powiat górowski (04) = 38,57 Woj. dolnośląskie (02)											11937	335,3		
40					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a				0,79	<b>RP.</b> R (R V)		SAMOS (w cz. S)	SO	12	0,1					3				
b				0,84	<b>RP.</b> R (R VI)		SAMOS (w cz. S)	SO	12	0,2					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.		
40 c	10,47				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	20	19	I	12	373	3905	106,5 10,2	TP-10,47
d	0,44				<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> ścio, <b>C.</b> porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,5	peł duże	8	10	I	12	160	70	7,5 17,0	TW-0,44
f			0,93		<b>RP:</b> L ENERG														
g	13,59				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,46 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	19	19	I	12	373	5070	138,2 10,2	TP-13,59
h	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <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>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm, bez.c na 60%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	100 100	0,9	prz prz um	37 49	23 24	III III	3 3	277 62 ---	65 15 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,24
i	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <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>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.wśś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Lp 90l, podsz.: bez.c, czm na 70%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	90 90	0,8	prz prz um	34 44	23 22	III III	2 3	260 27 ---	160 15 ---	1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,62
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,02		<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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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		
40 ~i ~j			0,17 0,27		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE														
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	= 29,22 = 29,22 Obr. ew. Wronów (0019) = 29,22 Gmina Niechlów (032) = 29,22 Powiat górowski (04) = 29,22 Woj. dolnośląskie (02)												9300	255,3	
41 a b c d ~a ~b ~c ~d	21,52 1,33 2,13 2,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Sicity (0012) Leśnictwo - Wronów (01) 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 (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęę, mjs Brz 25l <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęę, mjs Brz 53l, pods.: czm.p na 10% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO 7 SO 3 SO 8 SO 2 SO SO	55 25 70 56	1,0 1,5 0,9 1,1	um um prz um um duże um um prz um um prz	20 8 24 20	19 9 21 20	I II II I	12 12 12 12	339 76 127 203 246 60 306 379	7295 100 170 270 525 130 655 1105	199,0 9,2 12,4 6,0 18,4 13,8 11,1 3,7 14,8 6,9 29,5 10,1	TP-21,52 TW-1,33 TP-2,13 TP-2,92

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>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> 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		7
41 ~f ~g ~h ~i ~j			0,03 0,05 0,15 0,11 0,07		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> LINIE															
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Siciny (0012) = 28,63 Gmina Niechlów (032) = 28,63 Powiat górowski (04) = 28,63 Woj. dolnośląskie (02)												9325	261,7		
42 a b ~a ~b ~c ~d ~f ~g	9,63 13,16		0,05 0,13 0,16 0,14 0,18 0,10		Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Wronów (01) 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 (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru na 30% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 110l, w cz. SE kępa 0,4 ha So 110l. w cz. SE luka 0,05 ha, <b>Info:</b> w cz S-E w luce parking leśny	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO BK	55 56 13	1,1 1,1 0,3	um um prz um um prz	19 21	19 20 1	I I 12	22 22 12	373 379	3590 4990	98,0 10,2 133,0 10,1	TP-9,63 TP-13,16	

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
42 ~h			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Siciny (0012) = 23,72 Gmina Niechlów (032) = 23,72 Powiat górówski (04) = 23,72 Woj. dolnośląskie (02)												8580	231	
42A					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	24,90				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.b 52l, So, Db.b 85l, podsz.: db.b, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	20	19	I	22	322	8020	234,6 9,4	TP-24,90 ODN-IIP-0,70
b	2,23				<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>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwyz, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol.s, Wz 73l, podsz.: ol, brz, głg na 80%, w cz. SW bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> 10% LMśw	80 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	73 73	0,9	um um prz	28 23	22 23	III II	3 4	292 26 ---	650 60 ---	9,2 0,6 ---	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
~a			0,52		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Siciny (0012) = 28,28 Gmina Niechlów (032) = 28,28 Powiat górówski (04) = 28,28 Woj. dolnośląskie (02)												8730	244,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
42B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	28,45				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, cib.zól, rkt.pos, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 49l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	18	18	I	22	312	8875	280,3 9,9	TP-28,45 ODN-IIP-0,70
b	0,74				<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> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: kl, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um prz	20	19	I	12	362	270	7,7 10,4	TP-0,74
c	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 12l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	12	1,0	peł duże		4	IA	12			2,0 9,1	CP-0,22
d				0,18	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> Wieża p-poż														
f			0,20		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> L-ctwo Siciny														
g				0,25	<b>RP.</b> R (R IVB)														
h				0,40	<b>RP.</b> R (R V)														
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,32		<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		
42B ~i ~j ~k ~l ~m			0,29 0,04 0,04 0,02 0,01		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> L ENERG														
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41		2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 33,08 = 33,08 Obr. ew. Siciny (0012) = 33,08 Gmina Niechlów (032) = 33,08 Powiat górowski (04) = 33,08 Woj. dolnośląskie (02)												9145	290	
42C a b c	8,21				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>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., <b>Info:</b> 20% LMw, 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	18 18	0,8	peł duże	8 8	9 11	IA I	12	45 8 53	370 65 435	53,5 5,6 59,1 7,2	TW-8,21
		3,94			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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, prz.psi, <b>U.</b> 80% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>Info:</b> w cz. C 30 % LMw , w cz. N 10% LMśw	JS-DB	PODR (w cz. S)	9 SO 1 BRZ	19 19	0,2		12 12	10 10		33				BRAK WSK-3,94
	1,59				<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> tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 25% LMw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	7 7 19	0,9	peł duże	1 5	I II III	22				0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,59



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42C d	5,57				<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, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 15% LMw, 5% Lw, w cz. E strefa ekotonowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16	0,8	peł duże		7 4 4 9	IA II I I	22	6	35	20,2 1,1 2,3 3,3 --- 26,9 4,8	CP-5,57
	15,37 15,37 15,37 15,37	3,94 3,94 3,94 3,94			= 19,31 = 19,31 Obr. ew. Siciny (0012) = 19,31 Gmina Niechlów (032) = 19,31 Powiat górowski (04) = 19,31 Woj. dolnośląskie (02)												470	86,1	
42D a	5,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	17 17	0,8	um um duże		8 8	II IA	22	8	45	4,2 7,7 --- 11,9 2,2	CP-5,34
b		0,66			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: śl.t na 80%	DB	PRZES (w cz. C)	WB CZR	55 55				52 70	22 22	4 3		5 3 --- 8		BRAK WSK-0,66
c	1,26				<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> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 17l	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	17 17	0,9	um um duże		6 8	II IA	32			1,3 1,0 --- 2,3 1,8	CP-1,26
d	10,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Dbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19	0,9	peł duże		7 8 8 10	IA I	22	45 30 --- 75	455 305 --- 760	57,9 24,1 --- 82,0 8,1	TW-10,14 POPR-0,50

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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		
42D f	12,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19	0,9	peł duże	7 8	8 10	IA I	22	45 30 ---	580 390 ---	73,7 30,7 ---	TW-12,92 POPR-0,50
~a				0,33	<b>RP:</b> RUROCIĄG (Tr)														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,66 29,66 29,66 29,66 29,66	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 30,96 = 30,96 Obr. ew. Siciny (0012) = 30,96 Gmina Niechlów (032) = 30,96 Powiat górowski (04) = 30,96 Woj. dolnośląskie (02)												1783	200,6	
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Wioska (0018) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pods.: czm.p, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	19	18	II	12	272	295	8,5 7,9	TP-1,08
b	23,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	19	20	I	12	373	8695	237,1 10,2	TP-23,31
c		3,49			<b>RP:</b> ZRĄB, <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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol	SO													ODN-ZRB-3,49 PIEL-3,49 CW-3,49
d	1,85				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pods.: db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	25	22	I	12	393	725	14,8 8,0	TP-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		
43 f	0,74				<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, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.b 50l, podszt.: so, db.b na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,2	um um prz	30	23	II	2	458	340	4,1 5,5	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
g	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, chr.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 45l, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	14	15	II	12	231	890	34,4 8,9	TP-3,85
h	3,56				<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, czst.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So.we 98l, Db.b, Brz 30l, Db.b 60l, podszt.: so, db.b, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	29	21	III	2	294	1045	14,3 4,0	IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56
i	1,05				<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, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 61l, Db.b 120l, podszt.: db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	22	21	I	12	349	365	8,8 8,4	TP-1,05
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,28		<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	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
43 ~k ~l ~m ~n			0,09 0,12 0,31 0,14		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> L ENERG														
	35,44 35,44 35,44 35,44 35,44	3,49 3,49 3,49 3,49 3,49	1,79 1,79 1,79 1,79 1,79		= 40,72 = 40,72 Obr. ew. Nowa Wioska (0018) = 40,72 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 40,72 Powiat górski (04) = 40,72 Woj. dolnośląskie (02)												12355	322	
44 a b c d	1,07 0,92 1,11 38,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 55l, So 30l, podsz.: so, db.b na 80%, <b>Info:</b> 15% BMśw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 90l, podsz.: so, db.b na 40% <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> śmf.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 60l, podsz.: so, db.b na 60% <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> śmf.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Bk 60l, Db.s 140l, podsz.: db.b na 40%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 7 SO 3 SO SO	98 68 95 60 60	0,9 1,0 0,9 1,1	prz prz prz um prz um prz um prz	31 24 29 22 21	21 21 23 22 21	III II II I I	3 12 3 3 12	272 306 235 96 331	290 280 260 105 365	4,0 3,7 6,2 6,7 3,6 2,6 6,2 5,6 371,6 9,7	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 TP-0,92 IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 TP-38,31

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>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.		
44			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	41,41 41,41 41,41 41,41 41,41		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 42,31 = 42,31 Obr. ew. Wronów (0019) = 42,31 Gmina Niechlów (032) = 42,31 Powiat górowski (04) = 42,31 Woj. dolnośląskie (02)											16105	388		
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	11,61				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Bk 63l, Db.b 120l, podsz.: św, db.b, bk, brz na 50%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	20	20	II	12	289	3355	81,3 7,0	TP-11,61
b	2,14				<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> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 65l, Brz, Dg 78l, Db.c, Bk 25l, podsz.: db.c, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 DB.C	78 148 65	1,0	um um prz	25 39 20	20 20 17	II IV III	3 3 4	138 67 67 ---	295 145 145 ---	5,4 1,3 4,5 ---	TP-2,14
c	7,06				<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> mszcz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz 45l, podsz.: db.b na 10%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	45 110	1,2	um um prz	14 50	15 18	II 3	12	255 8	1800	69,6 9,9	TP-7,06
d	6,48				<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> mszcz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 60l, Db.b 130l, podsz.: brz, db.b, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	19	18	II	12	322	2085	54,0 8,3	TP-6,48

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		
45 f	6,94				<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, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 58l, Db.b 120l, podszt.: św, db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	19	20	I	12	385	2670	68,2 9,8	TP-6,94
g	6,60				<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> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 47l, podszt.: db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um prz	16	17	I	12	336	2220	74,0 11,2	TP-6,60
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	40,83 40,83 40,83 40,83 40,83		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 41,36 = 41,36 Obr. ew. Wronów (0019) = 41,36 Gmina Niechlów (032) = 41,36 Powiat górowski (04) = 41,36 Woj. dolnośląskie (02)												12723	358,3	
46 a	3,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> 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> orł.pos, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 65l, Db.b, Bk, Św 120l, podszt.: db.b na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	65 65 65	1,0	prz prz um	25 23 24	22 20 22	I II II	12	289 27 27 ---	1115 105 105 ---	24,7 2,7 1,4 ---	TP-3,85
b	17,55				<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> śmł.pog, orł.pos, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Św 55l, Db.b 120l, podszt.: św, db.b, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: cis.pos pow. 0,6ha	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 2 JW 1 LP 1 CIS	55 9 9 9 9	1,1 0,3	um um prz	22	20	I	12 22	373	6545	178,5 10,2	TP-17,55
c	1,42				<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, orł.pos, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,5	peł duże	10	11	IA	12	236	335	29,5 20,8	TW-1,42

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
46 d	2,61				<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>Gl.</b> Bw, ps/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: db.b na 10%	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 ŚW	61 15	0,9 0,8	um um prz	22 2 1	21 2 1	I I I	12 22	311	810	19,5 7,5	TP-2,61
f	6,01				<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>Gl.</b> Bw, ps/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	22	19	I I	12	373	2240	61,1 10,2	TP-6,01
g	4,87				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 39l, podsz.: św, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,2	um um prz	14	15	I I	12	284	1385	59,7 12,3	TW-4,87
h	1,65				<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, ps/plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 28l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 ŚW	28 16 16	1,0	peł duże	12 13 7 4	13 7 4	IA IA I	12	194	320	22,4 3,0 0,8 --- 26,2 15,9	TW-1,65
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	37,96 37,96 37,96 37,96 37,96		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 39,16 = 39,16 Obr. ew. Wronów (0019) = 39,16 Gmina Niechlów (032) = 39,16 Powiat górowski (04) = 39,16 Woj. dolnośląskie (02)												12960	403,3	

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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	1,93				<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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 25l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,5	peł duże	9	11	IA	12	236	455	40,1 20,8	TW-1,93
b	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Bw, ps/plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: so na 10%, w cz. W luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	25	23	I	12	278	320	7,4 6,4	TP-1,15
c	1,05				<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, tnk.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św 26l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,5	peł duże	11	12	IA	12	253	265	21,5 20,5	TW-1,05
d	3,85				<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> MRw, ms/pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 53l, Bk 75l, podsz.: św na 50%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53	1,1	um um prz	21 20 16	22 21 17	IA II II	12	351 34 40 ---	1350 130 155 ---	36,4 2,7 7,1 ---	TP-3,85
f	5,81				<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>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw 42l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,2	um um prz	17 15 12	18 17 15	IA II II	12	301 23 23 ---	1750 135 135 ---	64,0 3,9 9,6 ---	TP-5,81
g	0,79				<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> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz 77l, podsz.: brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	27	25	I	2	369	290	5,3 6,7	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.		
47 h	1,15				<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> MRw, ps/pl///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 47l, podsz.: św, czm.p na 40%, w cz. E bagno 0,25 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 SO		47 47 47	0,8	prz prz um	18 14 19	18 16 19	II II I	13	110 64 23 --- 197	125 75 25 --- 225	3,1 4,2 0,9 --- 8,2 7,1	BRAK WSK-1,15
i	0,85				<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> tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		51	1,0	um um prz	18	20	I	12	317	270	8,1 9,5	TP-0,85
j	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, podsz.: kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO.C		38 38	1,3	um um prz	14 13	15 14	I I	12	218 92 --- 310	240 100 --- 340	10,8 4,5 --- 15,3 13,9	TP-1,10
k	4,41				<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, cib.zól, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 SO 1 BRZ		12 12 21 12	0,7	peł duże		4 2 8 6	IA I I II	22			11,2 2,4 6,9 0,9 --- 21,4 4,9	CP-4,41 POPR-0,35
l				0,38	<b>RP.</b> R (R VI), <b>D.</b> w cz. N kępa 0,1 ha So 12l. w cz. W kępa 0,1 ha So 12l.														
m				1,48	<b>RP.</b> R (R V), <b>D.</b> w cz. NE kępa 0,05 ha So 12l.														
n				0,86	<b>RP.</b> R (R VI)														
							PRZES	TP	51			45	26		3		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>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> 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		
o	0,51				<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>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, osz.war, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs KI 12l, <b>Info:</b> uprawa pochodna, d-stan ogrodzony	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DG TP	12 51	0,8	peł duże		5 28	I 3	12			16	CP-0,51
p	1,23				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 21l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO.C 2 ŚW 1 OL	21 21 21	0,8	peł duże	8 7 10	10 8 12	IA II III	22	54 29 17 ---	65 35 20 ---	9,0 5,6 0,5 1,4 ---	TW-1,23
r	1,02				<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> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 22l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	22 22 22	0,9	peł duże	9 8 7	10 8 7	IA II I	12	143	145	17,4 0,1 0,2 ---	TW-1,02
s				0,57	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ OS	20 20			8 10	12 14		4 4		3 3 ---	6	
t				0,46	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
w			0,45		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> L-ctwo Wronów		ZADRZEW (w cz. NW)	ŚW	80			44	22		3		1		
x				0,72	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW	35			14	14		4		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.		
47 y	5,38				<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> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 3l, Brz, Bk 14l, Bk 50l, w cz. S kępa 0,1 ha Db.b 108l. w cz. S kępa 0,15 ha Db.b,So 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 MD 1 DB.S 1 JD	3 50 3 14 14	1,0			I III I II II	12		28	150	7,0 0,7 --- 7,7 1,4	CW-3,38 CP-1,55
z	0,58				<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.spe, śmł.pog, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 12l, <b>Info:</b> uprawa pochodna	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DG 1 ŚW 1 SO	12 12 12	0,7	um um duże		6 3 4	I I IA	12		20	0,1 0,4 --- 0,5 0,9	CP-0,58
ax			0,55	0,12	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
bx				0,44	<b>RP.</b> R (R IVB)														
~a					<b>RP:</b> DROGI L														
~b					<b>RP:</b> DROGI L														
~c					<b>RP:</b> DROGI L														
~d					<b>RP:</b> ROWY														
~f					<b>RP:</b> ROWY														
	30,81 30,81 30,81 30,81 30,81		1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	5,03 5,03 5,03 5,03 5,03	= 37,49 = 37,49 Obr. ew. Wronów (0019) = 37,49 Gmina Niechlów (032) = 37,49 Powiat górowski (04) = 37,49 Woj. dolnośląskie (02)												6331 [1] (11)	293,4	

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.	całej pow.
																		1			
48					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)																
a		3,53			<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> RDBr, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 45l, podsz.: db.b na 40%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um prz	17	18	I	12	324	1145	40,4 11,4	TP-3,53		
b		8,60			<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> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14200/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 45l, Db.c, Dg 82l, podsz.: db.b na 40%, w cz. N kępa 0,2 ha Db.b 110l., <b>Info:</b> 40 % BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	82 82	1,0	um um prz	29 27	24 21	I III	3 3	325 60 --- 385	2795 515 --- 3310	46,7 11,3 --- 58,0 6,7	TP-8,60		
c		1,26			<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, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os 47l, Św 80l, podsz.: kru, św, db.b na 60%, <b>Info:</b> 5% LMśw	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	47 47 47	0,9	prz prz um	20 20 14	21 20 16	I IA II	13	174 64 23 --- 261	220 80 30 --- 330	5,5 2,5 1,7 --- 9,7 7,7	TP-1,26		
d		2,55			<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> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Św 105l, podsz.: św, dg, db.b na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 DG 2 SO	105 105 105	1,0	prz prz um	45 43 35	25 28 26	III II II	12	242 170 78 --- 490	615 435 200 --- 1250	8,8 3,8 2,3 --- 14,9 5,8	BRAK WSK-2,55		
f		2,21			<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> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 25l, podsz.: św, kru na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw, 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25	1,3	peł duże	10 10 7 13	11 13 9 14	IA I I I	12	127 42 8 22 --- 199	280 95 20 50 --- 445	24,7 5,3 3,5 3,8 --- 37,3 16,9	TW-2,21		

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.	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
48 g	1,60				<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> tnk.spe, wdz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 15l	80 SO-ŚW-DB (zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	15 8	0,8	peł duże		4 1	I I	12				2,6 --- 2,6 1,6	CP-1,60 POPR-0,20
h	2,95				<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> tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 15l, podsz.: kru, czm.p, śl.t na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BRZ 1 SO	15 15 15	0,8	um duże		4 6 6	I III IA	22				5,9 0,9 2,1 --- 8,9 3,0	CP-2,95
i				0,10	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	41 41			19 17	18 16	4 4			10 3 --- 13		
j	3,63				<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> pok.zwy, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	15 15	0,9	peł duże		9 7	11 8	II I	12	70 15 --- 85	255 55 --- 310	25,3 5,8 --- 31,1 8,6	TW-3,63
~a			0,83		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,33		0,99	0,10	= 27,42														
	26,33		0,99	0,10	= 27,42 Obr. ew. Wronów (0019)														
	26,33		0,99	0,10	= 27,42 Gmina Niechłów (032)														
	26,33		0,99	0,10	= 27,42 Powiat górowski (04)														
	26,33		0,99	0,10	= 27,42 Woj. dolnośląskie (02)														
																6838 (13)	202,9		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	6,04				<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> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św 40l, podsz.: czm.p, db.b na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,2 ha Bk,Jd 7l. 6-od gnia 0,2 ha Bk,Jd 7l. 7-od gnia 0,2 ha Jd 7l. 8-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 9-od gnia 0,2 ha Md 7l., <b>Info:</b> ogrodzone oG, 5% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	100 100	0,8	prz prz um	27 29	23 21	II III	3 3	207 84 ---	1250 505 ---	15,9 7,9 ---	III AU-95%-6,04 AGROT-4,23 ODN-ZŁOŻ-4,23 CP-1,81
b	5,33				<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> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,2 ha Bk,Jd 5l. 4-od gnia 0,2 ha Jd 5l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,2 ha Db.s 5l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 8-od gnia 0,2 ha Db.s 5l., <b>Info:</b> ogrodzone oG	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	100 100	0,7	prz prz um	27 26	23 21	II III	3 4	182 74 ---	970 395 ---	12,4 6,2 ---	III AU-95%-5,33 AGROT-3,73 ODN-ZŁOŻ-3,73 CP-1,60
c	0,95				<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> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 33l, podsz.: kru, św na 10%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	33 33	1,3	um um duże	13 12	13 12	I I	12	178 66 ---	170 65 ---	9,5 6,3 ---	TW-0,95
d	0,96				<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> orl.pos, tśl.mdr, wdz.spe, <b>D.</b> mjs So, Ol.s 33l, podsz.: kru, brz na 30%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	33	1,3	um um duże	17	17	I	13	264	255	10,3 10,7	TW-0,96

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>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.		
49 f	1,58				<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> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Św, Db.s, Os 50l, Czm 40l, podsz.: lsz, kru, św na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 SO	110 150 110	0,9	prz prz um	43 54 35	27 28 26	II III II	12	275 98 65 ---	435 155 105 ---	5,0 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,58
g	2,54				<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> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 10%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 JS 1 DB.S	32 8 32 8	1,0	um um duże	11 11 11	11 2 13 1	II II II II	13	86 7 ---	220 20 ---	31,6 2,3 ---	TW-2,54
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,78 = 17,78 Obr. ew. Wronów (0019) = 17,78 Gmina Niechlów (032) = 17,78 Powiat górowski (04) = 17,78 Woj. dolnośląskie (02)											4545	109,5		
50 a	0,64				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> mjs Bk, So 14l	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ DB.S	14 90	0,8	um um duże		8 21	I 3	13		3	2,1 3,3	CP-0,64
b	0,73				<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> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz 29l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,3	um um prz	13	13	IA	12	270	195	12,9 17,7	TW-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>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		
50 c	2,01				<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> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, So 37l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 JS 1 ŚW	37 37 37 37	0,8	prz prz luż	18 17 18 13	18 17 18 15	I I I I	13	86 46 13 20 ---	175 90 25 40 ---	6,0 4,8 1,2 3,2 ---	BRAK WSK-2,01
d	3,48				<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> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Js, Ol 34l, podsz.: kru, lsz na 60%, w cz. C remiza 0,3 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	34 34 34	0,9	prz prz um	14 18 12	16 16 13	I IA I	13	92 73 33 ---	320 255 115 ---	12,5 12,7 10,8 ---	BRAK WSK-3,48
f	1,08				<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> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, wdz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 27l	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 SO	27 27	1,4	prz prz um	12 14	12 13	I IA	13	101 51 ---	110 55 ---	17,6 4,1 ---	TW-1,08
g	2,09				<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>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 28l, podsz.: der.ś, śł.t, czm.p na 70%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 JS 1 OS	28 28 28 28	0,7	prz prz um	14 10 16	14 6 14	III IV II II	13	67 8 25 ---	140 15 50 ---	6,5 0,6 4,5 2,8 ---	TW-2,09
h				2,19	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	SO BRZ	17 17			8 7	12 13		4 4		1 1 ---		
i				0,54	<b>RP.</b> R (R IVB)														
j				2,43	<b>RP.</b> R (R V)														
k				1,78	<b>RP.</b> R (R IVB)														



Oddz. 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
50 l m ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	5,55			2,39	<b>RP: R (R VI)</b>  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl/plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. podsz.: kru, jrż na 30%</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: LINIE</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: DROGI L</b>  <b>RP: ROWY</b>	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	54 13	1,1 0,6	um um prz	20	19 1	I 22	12	368	2040	57,0 10,3	TP-5,55
	15,58 15,58 15,58 15,58 15,58		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	9,33 9,33 9,33 9,33 9,33	= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Wronów (0019) = 25,82 Gmina Niechlów (032) = 25,82 Powiat górowski (04) = 25,82 Woj. dolnośląskie (02)												3628 (2)	159,3	
51 a	3,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Sicity (0012) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp,</b>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 MD	20 20 20 20	1,0	um um prz	8 9 10 10	9 11 12 11	IA I III I	12	50 25 10 10 95	160 80 30 30 300	25,3 6,0 2,2 3,7 11,6	TW-3,21

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>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> 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.		
51 b	2,37				<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>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 37l, podsz.: kru, czm.p, prz.c na 60%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL.S	37 37 37 37	1,3	um um duże	20 18 15 20	21 18 15 19	I I I II	13	290 59 33 33 ---	685 140 80 80 ---	22,2 4,9 6,2 2,6 ---	TP-2,37
c	2,60				<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>GI.</b> MRms, pg/psż, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 8l, podsz.: bez.c, czm.p, prz.c na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 OL 1 ŚW	8 8 8	1,0	um um duże		2 7 2	I II I	12				CP-2,60
d	1,75				<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>GI.</b> MRms, ps/psż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podsz.: bez.c, kru, der.ś na 90%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 SO	50 50 50	1,0	um um prz	27 24 20	24 22 21	I II IA	13	336 69 41 ---	590 120 70 ---	12,3 2,7 2,1 ---	BRAK WSK-1,75
f	5,38				<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/plm//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 59l, Ol 85l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um prz	21	21	I	12	390	2100	52,5 9,8	TP-5,38
g	4,02				<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>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 48l, mjs Db.s, Js, Ol.s, Tp 48l, podsz.: czm.p, der.ś, trz na 70%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	48 48	1,2	um um prz	20 23	20 20	I III	13	289 35 ---	1160 140 ---	28,1 3,4 ---	TP-4,02
h	1,34				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz 48l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um prz	16	17	I	12	341	455	14,8 11,0	TP-1,34

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.		
51 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 (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/plm//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	20	19	I	12	334	770	21,4 9,3	TP-2,30
j	0,90				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.pos, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um prz	16	18	IA	12	370	335	12,2 13,6	TP-0,90
k	4,10				<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, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	20	20	I	12	379	1555	42,4 10,3	TP-4,10
l	2,85				<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> mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs OI 55I, Db.s 73I, OI 94I, Db.s 130I, Js 30I, Cz.m.p 35I, podsz.: czm.p, kru, der.ś na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Jd 11I. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 11I. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 11I. 4-od gnia 0,39 ha Db.s 11I., <b>Info:</b> 20% Lw	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	OL	73	0,7	prz prz luź	34	25	II	2	320	910	11,9 4,2	IIIAU-95%-2,85 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CP-1,14
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
	30,82		0,72		= 31,54												9493	279,6	
	30,82		0,72		= 31,54 Obr. ew. Siciń (0012)														
	30,82		0,72		= 31,54 Gmina Niechlów (032)														
	30,82		0,72		= 31,54 Powiat górówski (04)														
	30,82		0,72		= 31,54 Woj. dolnośląskie (02)														

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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Sicity (0012) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	1,86				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 43l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	1,2	um um prz	15 18	16 18	I II	12	249 46 ---	465 85 ---	17,4 2,4 ---	TP-1,86
b	2,61				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	26 45	1,5	um um duże	9 13	11 13	I III	12	152 34 ---	395 90 ---	35,1 4,9 ---	TW-2,61
c	0,97				<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> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 26l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,3	um um duże	11 11	12 13	IA I	12	177 42 ---	170 40 ---	13,9 2,2 ---	TW-0,97
d	2,53				<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> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Dg 78l, Św 25l, podsz.: so, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	24	22	II	3	312	790	14,4 5,7	TP-2,53
f	2,19				<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> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 29l, Św 45l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18 29	1,0	peł duże	7 8 8	8 10 4 15	IA I I I	12	55 10 ---	120 20 ---	13,9 1,9 0,6 1,6 ---	TW-2,19
							PRZES	DB.S	150			92	23		3		7		
							PRZES	DB.C	70			30	18		3		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. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
52 g	5,89				<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> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Ol.s 60l, Brz, So 77l, Db.s 130l, Brz 25l, Czm 35l, 1-od gnia 1,95 ha Db.s 4l. 8 szt. 2-od gnia 0,4 ha Bk,Db.s 4l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Lw	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW OL		77	0,7	prz prz luź	31	25	II	3	330	1945	24,5 4,2	IIIAU-95%-5,89 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CW-2,35
h		1,00			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRm, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy	ŚW-SO	PRZES (w cz. W)	OL	15			9	14		4		3		
i	3,22				<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, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl 5l, w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św 113l. Św 50l., <b>Info:</b> 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			II II	12				1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,22
j	3,23				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, czst.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.s, Dg 113l, So 25l, podszyt.: św, so, db.b na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,2	prz prz um	36	25	II	2	451	1455	15,1 4,7	IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
k	1,65				<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> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 73l, podszyt.: czm.p, so, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73	0,9	um um prz	28 22	23 22	I II	3 4	256 82 --- 338	420 135 --- 555	8,1 1,4 --- 9,5 5,8	BRAK WSK-1,65
l	2,00				<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> msz, <b>R.</b> wdz.spe, nar.spe, pln.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 45l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	0,9	um um duże	15	16	II	12	231	460	28,9 14,4	TP-2,00
m				1,75	<b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
52 n	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps/plm, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Ol.s 53l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,1	um um prz	23 20	23 22	IA I	12	396 34 ---	1665 145 ---	44,8 3,0 ---	TP-4,20	
~a			0,70		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: ROWY															
~c			0,23		RP: LINIE															
~d			0,22		RP: LINIE															
	30,35 30,35 30,35 30,35 30,35	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 34,37 = 34,37 Obr. ew. Siciny (0012) = 34,37 Gmina Niechlów (032) = 34,37 Powiat górówski (04) = 34,37 Woj. dolnośląskie (02)												8463	235,1		
53 a	3,46				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	46	0,9	um um duże	19	18	I	12	353	1220	64,9 18,8	TP-3,46	
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, So 46l	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 BRZ	73 73	0,5	prz prz um	29 27	22 24	III II	3 3	123 44 ---	400 145 ---	5,6 1,5 ---	IIIAU-95%-3,25 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-1,30	
					D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 73l, podsz.: ol, glg, brz na 30%, w cz. S kępa 0,25 ha So, Brz 50l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s, Jd 5l. 3-od gnia 0,22 ha Db.s 9l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,22 ha Db.s, Ol 9l. 7-od gnia 0,2 ha Db.s 9l., Info: ogrodzone oG		PODR	5 DB.S 4 BK 1 JD	9 9 9	0,4				12		1 1 1		167 545 ---	7,1 2,2 ---	

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.	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
53 c	13,85				<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> tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 62l, Dg, Db.b 80l, podsz.: brz na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	62 240	1,0	um um prz	22 140	21 25	I I	12 3	360 4985	4985 35	117,3 8,5	TP-13,85
d	8,76				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 62l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	22	21	I	12	360	3155	74,2 8,5	TP-8,76
~a			0,64		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,32 29,32 29,32 29,32 29,32		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 30,27 = 30,27 Obr. ew. Siciny (0012) = 30,27 Gmina Niechlów (032) = 30,27 Powiat górowski (04) = 30,27 Woj. dolnośląskie (02)												9940	263,5	
53A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	9,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	19 19 19	1,0	peł duże	8 9 8	10 11 9	I III IA	12	65 20 15 100	620 190 145 955	49,0 14,1 17,3 80,4 8,4	TW-9,53
b	6,74				<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.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 19l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	19 19 2	1,0	peł duże	8 7	10 9	IA II I	22	50 15 65	335 100 435	36,6 8,2 44,8 6,6	TW-6,74

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		
53A c	10,65				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęę, mjs Md 19l, Brz, Św 2l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	peł duże	8 7	10 9	IA II	22	60 20 ---	640 215 ---	69,4 17,4 ---	TW-10,65
d	1,60				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 13l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	13	1,0	peł duże		5	IA	12			14,5 9,1	CP-1,60
f	0,92				<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>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęę,	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	3 3 3 3	1,0				I II I I	11			0,4 ---	CW-0,92
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,44 29,44 29,44 29,44 29,44		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 30,69 = 30,69 Obr. ew. Siciny (0012) = 30,69 Gmina Niechlów (032) = 30,69 Powiat górowski (04) = 30,69 Woj. dolnośląskie (02)												2245	226,9	



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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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		
53B					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	1,53				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19	1,0	peł duże	8 8	9 11	IA I	22	70 10 ---	105 15 ---	12,5 1,2 ---	TW-1,53
b	2,05				<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> tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, <b>U.</b> 70% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 19l	140 JS-DB (zg)	DRZEW DB.S		19	0,7	prz prz um		4	III	43			1,5 0,7	POPR-0,60
c	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l	140 JS-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 SO 2 OL 2 ŚW		5 5 5 5	1,0				II I II I	12			2,1 ---	CP-3,03
d	1,33				<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> tnk.spe, śmł.pog, pin.pos, <b>C.</b> porol	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW ŚW		19	0,8	um um prz		6	I	12			2,7 2,0	CP-1,33
f	5,91				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Db.s 19l, <b>Info:</b> w cz. Z na gruncie obcym punkt czerpania wody p-poż	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		19	0,9	peł duże	9	11	I	22	95	560	44,4 7,5	TW-5,91
g	1,34				<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> tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>Info:</b> 30% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ		19	0,8	um um duże	8	11	I	12	85	115	9,0 6,7	TW-1,34

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
53B h	11,33				<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, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,8	peł duże	9 9	10 11	IA I	22	50 15 ---	565 170 ---	65,7 13,5 ---	TW-11,33 POPR-0,30	
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
	26,52 26,52 26,52 26,52 26,52		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Siciny (0012) = 26,85 Gmina Niechlów (032) = 26,85 Powiat górowski (04) = 26,85 Woj. dolnośląskie (02)												1530	152,6		
54 a	2,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nowa Wioska (0018) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) <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> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jd, Ol 17l, podszyt.: św, glg na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 1 SO 1 JS	17 35 17 17	0,7	prz prz um		6 13 7 6	I I IA I	23		42 3 ---	105 5 ---	3,1 9,2 1,6 0,5 ---	POPR-0,40
b	4,20				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 65l, Brz 35l, podszyt.: czm.p, db.b, brz na 90%, w cz. W kępa 0,2 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	29	24	II I	2	379	1590	21,9 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 TP-2,18	
c	2,98				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, <b>D.</b> mjs Cz.m.p 30l, podszyt.: czm.p, db.b, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	25	23	II I	2	317	945	17,0 5,7	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>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.		
54 d	6,94				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, wdz.spe, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 63l, Db.b 120l, podszt.: czm.p, db.b, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	24	21	I	12	393	2725	62,9 9,1	TP-6,94
f	1,88				<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> zmiesz. jdn., podszt.: brz, db.b, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DG	83 45	1,1	um um prz	29 17	23 18	II I	3 4	342 38 ---	645 70 ---	10,8 5,6 ---	TP-1,88
g	1,85				<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> mjs Db.s 65l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	25	23	I	12	360	665	14,8 8,0	TP-1,85
h	0,87				<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, wdz.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db.b 50l, podszt.: św, czm.p, brz na 40%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	14 18	16 18	II II	13	231 41 ---	200 35 ---	10,3 0,8 ---	TP-0,87
i	1,84				<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> pok.zwy, wdz.spe, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s 45l, podszt.: św, glg, śl.t na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 TP 1 SO	45 52 45	0,9	um um prz	16 42 21	18 27 20	I I IA	12	231 75 29 ---	425 140 55 ---	23,4 3,0 1,8 ---	BRAK WSK-1,84
j	1,25				<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>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 64l, podszt.: czm.p, db.b, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	25	24	I	12	360	450	10,2 8,2	TP-1,25
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			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>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> 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		
54																			
	24,30		0,80		= 25,10												8055	196,9	
	24,30		0,80		= 25,10 Obr. ew. Nowa Wioska (0018)														
	24,30		0,80		= 25,10 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	24,30		0,80		= 25,10 Powiat górowski (04)														
	24,30		0,80		= 25,10 Woj. dolnośląskie (02)														
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	3,96				<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, <b>tnk.spe,</b> rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 40l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	72 72	0,9	um um prz	25 19	22 17	II III	2 4	235 46 ---	930 180 ---	18,9 4,9 ---	TP-3,96
b		1,89			<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, <b>tnk.spe,</b> <b>D.</b> w cz. SW kępa 0,1 ha So 98l.	SO	PRZES	SO	98			30	24		2		55		ODN-ZRB-1,89 PIEL-1,89 CW-1,89
c	2,18				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>rkt.pos,</b> bor.czr, <b>D.</b> podsz.: bk, db.b, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um prz	30	24	II	2	424	925	12,1 5,6	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
d	7,35				<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>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 25l, podsz.: db.b, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,7	peł duże	8	10	I	12	194	1425	137,8 18,7	TW-7,35
f	3,70				<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, <b>orł.pos,</b> rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 19l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 DB.B	19 19 19 45	0,9	peł duże	10	8 4 7 10	IA I I IV	12	45 5 ---	165 20 ---	21,1 1,2 0,8 1,5 ---	TW-3,70
g	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) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>tnk.spe,</b> <b>D.</b> mjs Brz 8l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8	0,9	um um prz		2	II	12				CP-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>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		
55 h	1,03				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b 9l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 2 BRZ 1 ŚW	9 9 9	0,9	peł duże		2 5 1	I I II	12			0,8 --- 0,8 0,8	CP-1,03
i	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) n2, <b>Gl.</b> RDB, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO.C 2 DB.B 2 BK SO DB.B	9 9 9 118 118	0,9	peł duże		2 1 2	I II II	12		4 2 --- 6	CP-1,09	
j	2,19				<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>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Czm.p 30l, podsz.: db.b, czm.p, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,2	um um prz	34	24	II	2	451	990	11,1 5,1	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
k	1,21				<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, <b>D.</b> mjs Św, Db.b 35l, Św 60l, podsz.: czm.p, św, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,2	um um prz	38	26	II	3	451	545	5,2 4,3	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Wronów (0019) = 26,45 Gmina Niechlów (032) = 26,45 Powiat górowski (04) = 26,45 Woj. dolnośląskie (02)												5241	215,4	

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													5	6	7		8
56					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)															
a	4,12				<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> śml.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14205/05, <b>D.</b> mjs Dg 80l, Św, Db.b, Bk 40l, podsz.: św, czm.p, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	26	22	II	2	281	1160	20,4 5,0	BRAK WSK-4,12	
b	2,50				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	30	24	II	2	385	960	12,7 5,1	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50	
c	2,72				<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> tnk.spe, śml.pog, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 18l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%, <b>Info:</b> 40% LMw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 SO 1 ŚW	34 34 18 34	0,9	um um prz	13 12 7 8	15 15 8 10	II IA IA II	13	79 92 13 13 ---	215 250 35 35 ---	8,5 12,5 4,4 4,3 ---	TW-2,72	
d	4,50				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 55l, Db.b, Md 26l, podsz.: czm.p, db.b na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	26 55 26 26	1,4	peł duże	9 19 9 11	10 15 10 14	I III I I	12	110 42 8 25 ---	495 190 35 110 ---	43,8 10,3 6,4 6,1 ---	TW-4,50	
f	2,48				<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> bor.czr, śml.pog, bor.bru, <b>D.</b> mjs Św 30l, Bk 100l, podsz.: św, brz, bk na 60%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	26	23	II	2	374	930	15,8 6,4	TP-2,48	

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
56 g	4,44				<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> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ksz, Św 55l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha Dg 80l. w cz. S luka 0,25 ha, <b>Info:</b> 15% BMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 2 BK 1 ŚW	22 22 22 22	0,9	peł duże	9 8	10 10	IA IA	12	84 34	375 150	44,6 18,0 5,0 1,0 ---	TW-4,44
h	1,90				<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> śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 37l, podsz.: św, bk na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	1,3	peł duże	15 14	16 16	IA II	12	290 46 ---	550 85 ---	24,2 3,1 ---	TP-1,90
i	1,73				<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> śmł.pog, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 68l, podsz.: brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um prz	23	22	I	12	415	720	15,1 8,7	TP-1,73
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Wronów (0019) = 25,08 Gmina Niechlów (032) = 25,08 Powiat górowski (04) = 25,08 Woj. dolnośląskie (02)											6295	256,2		
57 a	2,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> 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> orl.pos, śmł.pog, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 56l, podsz.: św, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	22	23	IA	12	407	1170	29,5 10,2	TP-2,88

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(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. I.													1 ha	całej pow.		
57 b	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) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 68l, podszt.: św, brz, bk na 50%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um duże	26	24	I	12	415	1930	40,6 8,7	TP-4,65
c	1,97				<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> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, śml.pog, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Db.s, Bk, Lp 15l	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	15 15 15	0,9	peł duże	7	9 6 5	I IA I	12	35	70	7,3 4,8 0,9 --- 13,0 6,6	TW-1,97
d	0,84				<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> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śml.pog, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 22l, podszt.: brz, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	22 22	1,0	peł duże	9	10 7	IA I	12	152	130	15,3 0,4 --- 15,7 18,7	TW-0,84
f	1,42				<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, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 67l, Brz 25l, podszt.: brz, św na 30%, <b>Info:</b> 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	24	23	I	12	371	525	11,3 8,0	TP-1,42
g	1,79				<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> BRw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s 33l, podszt.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	33 33 33	1,2	um um prz	15 14 13	16 15 14	IA II I	12	171 59 20 --- 250	305 105 35 --- 445	16,1 4,3 3,6 --- 24,0 13,4	TW-1,79
h	4,00				<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> msz, <b>R.</b> wdz.spe, tśl.mdr, pln.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszt.: św, brz na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha Bk 110l., <b>Info:</b> 10% LMw, 5% BMśw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	44 44 44	1,0	um um prz	18 19 17	18 18 19	I I I	13	214 58 52 --- 324	855 230 210 --- 1295	49,1 8,5 5,7 --- 63,3 15,8	TP-4,00



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
57 i	1,39				<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>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Św 46l, podsz.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um duże	19	19	I	12	330	460	15,7 11,3	TP-1,39
j	1,76				<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>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md 21l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	33 21 21	0,8	peł duże	14 9	15 10 7	IA IA I	12	158 33 ---	280 60 ---	14,6 7,9 0,4 ---	TW-1,76
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Wronów (0019) = 21,18 Gmina Niechlów (032) = 21,18 Powiat górowski (04) = 21,18 Woj. dolnośląskie (02)												6365	236	
58					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	7,07				<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>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 36l, So, Św, Brz 24l, podsz.: brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,2	um um prz	16	16	IA	12	330	2335	106,8 15,1	TP-7,07
b	1,33				<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>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Św 53l, podsz.: brz, św, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um prz	20	19	I	12	362	480	13,8 10,4	TP-1,33
c	1,43				<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> RDBr, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wdz.spe, pln.pos, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 45l, podsz.: św, brz na 30%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	45 45 45	0,9	um um duże	15 18 19	18 20 20	I I IA	13	266 23 29 ---	380 35 40 ---	21,0 0,9 1,4 ---	TP-1,43
																318	455	23,3 16,3	

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. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
58 d	2,62				<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> RDBr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 47l, podsz.: św, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um prz	19	20	IA	12	411	1075	33,9 12,9	TP-2,62
f	2,40				<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> RDBr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 20l, podsz.: św, db.b na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB.S 1 MD	20 20 20 20 20	0,8	peł duże	8 9 5 8 9	9 7 5 8 10	IA I I II II	12	35 8 43	85 20 105	13,3 1,0 0,2 3,0 --- --- 17,5 7,3	TW-2,40
g	1,64				<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> RDBr, pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw 98l, podsz.: jw, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 DB.B	98 40 98	1,0	prz prz um	33 9 33	24 13 19	II II IV	3 4 3	266 23 28 --- 317	435 40 45 --- 520	5,7 3,9 0,9 --- 10,5 6,4	TP-1,64
h	4,70				<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> RDBr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.c, Jw 83l, Db.s 55l, Jw 40l, podsz.: jw, jrz, bk na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	83 83	1,0	prz prz um	38 35	28 28	I IA	12	287 190 --- 477	1350 895 --- 2245	22,9 13,8 --- 36,7 7,8	TP-4,70
i	2,94				<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> RDBr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, czs.syb, bor.czr, <b>D.</b> IP mjs Db.b 113l, IIP mjs Bk 40l, 1-od gnia 0,2 ha Db.b 40l. Db.s 16l. 2-od gnia 0,2 ha Db.s,So 16l. 3-od gnia 0,43 ha Db.s,So 16l., <b>Info:</b> ogrodzone oG	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO DB.B 6 DB.S 4 SO	113 40 16 16	0,6 0,6 0,3	prz prz luź prz um	37 10	25 14	II II	2 22	226 92	665 270	6,9 2,3 14,4 4,9	IIIAU-95%-2,94 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CP-0,83
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,55		<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		
58 ~c ~d ~f ~g			0,17 0,13 0,06 0,08		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY														
	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 25,28 = 25,28 Obr. ew. Wronów (0019) = 25,28 Gmina Niechlów (032) = 25,28 Powiat górski (04) = 25,28 Woj. dolnośląskie (02)												8200	263,8	
59 a b c	3,94 4,46 3,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Jw 22l, w cz. C luka 0,2 ha <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> RDBr, ps//plż//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bgn.wid, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podszt.: db.s, brz na 10% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp 35l, Lp, Brz 93l, Jw 50l, podszt.: jw, db.b, brz na 60%, 1-od gnia 0,17 ha Md 9l. 2-od gnia 0,16 ha Lp 9l. 3-od gnia 0,16 ha Db.b 9l. 4-od gnia 0,16 ha Db.b 9l. 5-od gnia 0,16 ha Db.b 9l., <b>Info:</b> 25% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C 140 SO-DB (zg) 100 DB (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ DRZEW 7 DB.S 3 SO KO DRZEW 9 SO 1 DB.S PODR 6 DB.B 2 LP 2 MD	22 22 22 108 108 93 93 9 9 9	0,8 1,2 0,6 0,3	peł duże um um prz prz prz luź	9 10 9 34 24 31 36 25 35	7 12 12 22 22 23 25 23 2 2 7	IA I I III III II III	13 13 13 12 12 3 3	110 17 --- 127 327 111 438 197 20 --- 217	435 65 --- 500 1460 495 1955 630 65 --- 695	51,8 1,6 4,4 --- 57,8 14,7 19,8 5,8 --- 25,6 5,7 9,0 1,1 --- 10,1 3,1	TW-3,94 TP-4,46 IIIB-40%-3,21 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-0,81	

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		
59 d	4,64				<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> RDBr, ps/plz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Św 35l, Md 115l, podszt.: db.b, św na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 15l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 15l. 3-od gnia 0,2 ha Db.s 15l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 15l. 5-od gnia 0,65 ha Db.s 15l., <b>Info:</b> 35% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DG	115 115 115	0,7	prz prz um	37 38 61	25 25 30	II III II	3 3 2	157 84 59 ---	730 390 275 ---	7,3 4,7 1,7 ---	IIIAU-95%-4,64 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 CP-1,60
f	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śs) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw 35l, Dg 88l, podszt.: db.s, jr, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	88 88	0,9	prz prz um	32 33	24 23	II III	3 3	249 54 ---	1105 240 ---	17,1 4,7 ---	TP-4,44
g	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śs) n2, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Ak, Brz 47l, podszt.: ak, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	16	20	IA	12	411	255	8,0 12,9	TP-0,62
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Wronów (0019) = 22,01 Gmina Niechlów (032) = 22,01 Powiat górowski (04) = 22,01 Woj. dolnośląskie (02)											6145	137		

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
60					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	4,32				<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>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Md, Św 50l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	50	1,1	um um duże	19	19	I	22	353	1525	46,9 10,9	TP-4,32	
b	6,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 12l, Brz, Św 21l	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BK	12 21 12 12	0,8	peł duże	8	4 8 7 4	I I I I	22	15	100	13,5 15,8 4,5 ---	CP-6,74 POPR-0,20 CW-0,20	
c	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd,, podsz.: ak, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	63 63	1,0	um um prz	21 19	21 19	I III	12	284 38 ---	135 20 ---	3,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,47	
d			0,36		<b>RP:</b> L ENERG														
f	0,78				<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/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 21l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 14	0,8	peł duże	8	9 7	IA II	12	110	85	11,7 0,4 ---	TW-0,78	
g	1,17				<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/plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: kru, bez.c, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	50	1,1	um um prz	19	21	IA	12	428	500	14,5 12,4	TP-1,17	

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	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.		
	1	2	3													4	5		
60 h	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) z1, <b>GI.</b> MRms, ps/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 32l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	32 50	1,0	um um prz	14 20	14 20	IA I	12	198 59 ---	125 35 ---	6,8 1,1 ---	TW-0,62
							PRZES	OL DB.S	110 110			53 79	23 23	I 3	3		20 20 ---		
i	2,52				<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>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Md 45l	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 SO	45 45	0,9	um um prz	18 21	18 19	I IA	23	266 52 ---	670 130 ---	37,0 4,4 ---	TP-2,52
												18 23	19 21	I II	12	156 104 58 ---	280 185 105 ---	9,1 4,4 5,7 ---	
j	1,79				<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> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Os, Wz 48l, podsz.: św, wz, czm na 40%, <b>Info:</b> 30% Lw, 5% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	48 48 48	1,0	um um duże	18 23 16	19 21 17	I II II	12	156 104 58 ---	280 185 105 ---	9,1 4,4 5,7 ---	TP-1,79
												18 23	19 21	I II	12	318 570	800	41,4 16,4	
k	0,82				<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> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bfw.mie, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> podsz.: głg, śl.t na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	24	23	I	22	328	270	6,2 7,6	TP-0,82
l	1,26				<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> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śml.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 LP	15 15 15 15	0,8	peł duże		6 3 3 8	IA I I I	12			4,6 0,7 0,5 ---	CP-1,26
																		5,8 4,6	
m			0,47		<b>RP:</b> L ENERG														

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		
60 n	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> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 211	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	15 15 15 15 21	0,8	peł duże		6 3 8 3 7	IA I I I I	12			12,0 0,8 0,9 0,6 0,6 --- 14,9 5,4	CP-2,76
o	1,40				<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> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, bly.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, podsz.: śl.t, kru, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	0,9	um um prz	23 17	22 17	I III	22	284 19 303	400 25 425	9,2 0,9 10,1 7,2	TP-1,40
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 25,82 = 25,82 Obr. ew. Wronów (0019) = 25,82 Gmina Niechlów (032) = 25,82 Powiat górowski (04) = 25,82 Woj. dolnośląskie (02)												4650	216,1	
61 a	6,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Sicity (0012) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	19	19	I	12	318	1995	61,3 9,8	TP-6,27
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, orl.pos, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.s, Św, Lp 50l, podsz.: św, kru, czm.p na 40%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 34l. w cz. NW kępa 0,2 ha So 23l., <b>Info:</b> 20% BMśw, 10% LMw														

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.		
61 b	1,10				<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> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	12 12 12	0,8	um um duże		5 7 3	IA I I	12			5,6 0,7 0,2 --- 6,5 5,9	CP-1,10
c	2,09				<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> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 23l, Św 34l, pods.: kru, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 ŚW	34 23 23	0,8	um um duże	13 9	14 9 7	I I I	12	105 26	220 55	11,7 6,5 0,8 --- 19,0 9,1	TW-2,09
d	4,69				<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> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jez.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 21l, pods.: brz, czm.p na 20%, 1-kępa 0,55 ha So,Brz,Św 3l. 2 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 JS	21 21 45	1,5	um um duże	9 9 14	10 11 16	IA I II	12	93 34 42 --- 169	435 160 195 --- 790	59,3 11,2 9,6 --- 80,1 17,1	TW-4,14 PIEL-0,55
f	1,94				<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>GI.</b> MRw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol.s 49l, Brz, So, Tp 83l, pods.: der.ś, kru, św na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	49 49 49 49	0,8	prz prz um	24 22 20 19	22 22 21 19	II IA I I	13	197 29 23 35 --- 284	380 55 45 70 --- 550	8,9 1,7 1,0 3,2 --- 14,8 7,6	TP-1,94
g	6,22				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 27l, Brz, Db.b 53l, <b>Info:</b> w cz. N 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 27	1,0	um um prz	20 11	20 12	I IA	12	260 34 --- 294	1615 210 --- 1825	46,2 15,9 --- 62,1 10,0	TP-6,22



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.	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
61 h	1,59				<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> tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podsz.: db.b, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	58 58	1,0	um um duże	21 23	20 20	I II	12	317 23 ---	505 35 ---	12,9 1,1 ---	TP-1,59	
i	0,68				<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> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ak, Db.s, Bk 31l, podsz.: brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	31 31	1,3	um um duże	10 9	13 12	I III	12	185 33 ---	125 20 ---	7,9 1,0 ---	TW-0,68	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	24,58 24,58 24,58 24,58 24,58		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Siciny (0012) = 25,21 Gmina Niechlów (032) = 25,21 Powiat górski (04) = 25,21 Woj. dolnośląskie (02)											6138	266,7		
62 a	6,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,1	um um duże	20	19	I	12	356	2325	68,0 10,4	TP-6,53	
					<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Św 52l, podsz.: św, kru, db.b na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Cis 2 szt., <b>Info:</b> w cz. S kolonia mrówek ,														

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
62 b	1,06				<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> MRw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Ol.s 50l, podsz.: czm.p, der.ś, kru na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	50	1,1	um um prz	23	22	II	13	399	425	9,5 9,0	TP-1,06
c	1,78				<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/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Ol.s 20l, Św 10l	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB.S 1 MD	20 20 20 20	0,8	peł duże	8 9 10	6 5 10	I IA III II	13	15 10 25	25 20 45	2,2 4,2 0,1 2,8 --- 9,3 5,2	CP-1,78
d	3,57				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 31l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,3	um um duże	13	14	IA	12	297	1060	61,8 17,3	TW-3,57
f	3,97				<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> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, blw.mie, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Js 50l, Cz m 35l, podsz.: kru, śl.t, der.ś na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	83 83 83	0,7	prz prz luź	35 30 29	23 21 23	II III II	3 3 3	212 22 22 --- 256	840 85 85 --- 1010	14,1 1,9 0,7 --- 16,7 4,2	IIIA-30%-3,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
g	4,19				<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>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Brz 32l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,2	um um duże	14	15	IA	12	277	1160	64,1 15,3	TW-4,19
h	0,54				<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, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 45l, podsz.: kru, dg, czm.p na 30%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DG	85 85	0,8	prz prz um	33 32	23 24	II II	12	277 119 --- 396	150 65 --- 215	2,7 1,2 --- 3,9 7,2	BRAK WSK-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.		
	1	2	3													4	5		
62 i	5,24				<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>GI.</b> MRw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, Md 25l, podsz.: czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> 30% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 25 18 18 18	0,8	um um duże	9 10 7 6 9	11 12 8 I 10	III IA IA I I	13	35 25 5 8 ---	185 130 25 40 ---	14,5 11,5 3,8 1,1 3,5 ---	TW-5,24
j	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Dg 80l, So 38l, podsz.: czm.p, kru na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	38 38	1,1	um um duże	14 12	18 15	I I	13	237 26 ---	235 25 ---	7,9 1,9 ---	TP-0,99
k	0,75				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 38l, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	38 18	1,0	um um duże	14 8	17 8	IA IA	12	343 7 ---	255 5 ---	10,9 0,7 ---	TP-0,75
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	28,62 28,62 28,62 28,62 28,62		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Siciny (0012) = 29,77 Gmina Niechlów (032) = 29,77 Powiat górowski (04) = 29,77 Woj. dolnośląskie (02)												7148	289,1	

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
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Sicity (0012) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	1,58				<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> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tłl.mdr, <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	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	18 18 18 18	0,8	peł duże		8 4 4 8	IA I I II	22			6,9 0,6 0,5 0,4 --- 8,4 5,3	CP-1,58 POPR-0,15
b	5,94				<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> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz 31l, Św, So 44l, podsz.: czm.p, św na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw, 20% BMw, 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	1,2	um um prz	13	14	IA	12	264	1570	91,4 15,4	TW-5,94
c	14,22				<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> mjs Brz 50l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% Bśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	29	23	II	2	358	5090	78,6 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 2: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 TP-7,59
d	1,38				<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> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um prz	23	22	I	12	409	565	12,1 8,8	TP-1,38
f	5,31				<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> mjs Db.b 140l, Św 45l, Bk 25l, podsz.: św na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Db.b 8l. 2-od gnia 0,2 ha Lp 8l. 3-od gnia 0,2 ha Md 8l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,2 ha Jd 8l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,19 ha Db.b 8l., <b>Info:</b> ogrodzone G	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO 4 BK 3 DB.B 1 JD 1 LP 1 MD	103 8 8 8 8 8	0,7 0,3	prz prz luź	32	24	II	2	261	1385	16,8 3,2	IIIAU-95%-5,31 AGROT-3,72 ODN-ZŁOŻ-3,72 CP-1,59

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
63 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,34 0,30 0,22 0,28 0,11 0,03		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> DROGI L															
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 29,71 = 29,71 Obr. ew. Siciny (0012) = 29,71 Gmina Niechlów (032) = 29,71 Powiat górowski (04) = 29,71 Woj. dolnośląskie (02)												8610	207,3		
64 a b c	1,66 1,53 0,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Wronów (01) 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> szad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 70l, So 45l, podsz.: so, św na 30% <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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Św 25l, podsz.: czm.p, kru na 20% <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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> podsz.: so, św na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 1 BK 1 SO	110 125 110 70	0,9	prz prz luź	39 33 37 26	21 18 21 17	IV IV IV III	12	164 46 26 20 ---	270 75 45 35 ---	4,2 0,8 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,66	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,4	um um duże	11	10	I	12	160	245	23,7 15,5	TW-1,53	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	23	22	I	12	333	235	5,0 7,0	TP-0,71	

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	
64		0,99			<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>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,4	um um duże	10	12	IA	12	228	225	18,3 18,5	TW-0,99
f		2,52			<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>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, czł.spe, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 40% BMśw	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	19 19 19	0,9	um um duże	7 7	11 5 9	I I IA	13	70 5 75	175 15 190	14,0 1,2 2,1 17,3 6,9	TW-2,52
g		1,94			<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz 19l, <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,0	peł duże	7	9	IA	12	75	145	17,6 9,1	TW-1,94
h		4,09			<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> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO.C 1 BRZ 1 BRZ	11 11 11 7	0,9	peł duże		4 3 7 2	IA I I III	22			16,7 6,9 1,5 0,7 --- 25,8 6,3	CP-4,09
i		3,64			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 40l, So 25l, podsz.: so na 30%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,1	prz prz um	35	24	II	2	399	1450	15,6 4,3	IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64
j		4,78			<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz 36l, podsz.: brz, kru na 10%, <b>Info:</b> 15% BMw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,3	um um duże	15	16	IA	12	357	1705	78,1 16,3	TP-4,78
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<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.		
	1	2	3													4	5		
64			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f																			
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Siciny (0012) = 23,11 Gmina Niechlów (032) = 23,11 Powiat górowski (04) = 23,11 Woj. dolnośląskie (02)												4621	207,8	
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	7,09				<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> RDb, plz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 56l, Db.s 130l, podszt.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	20	19	I	12	379	2685	71,7 10,1	TP-7,09
b	4,27				<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.spe, śml.pog, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Św 78l, Db.s, Bk 40l, podszt.: bk, db.b na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	78 78 78	0,9	um um prz	26 26 23	21 19 19	II III III	3 3 4	220 51 26 ---	940 220 110 ---	17,2 5,2 3,0 ---	TP-4,27
c	9,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 56l, Db.s 130l, podszt.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	20	19	I	12	379	3735	99,6 10,1	TP-9,85
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,21 21,21 21,21 21,21 21,21		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Siciny (0012) = 22,13 Gmina Niechlów (032) = 22,13 Powiat górowski (04) = 22,13 Woj. dolnośląskie (02)												7690	196,7	

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. 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
66					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	2,83				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, czł.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md 58l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	20	20	I	12	385	1090	27,8 9,8	TP-2,83
b	10,38				<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, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md 58l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	20	20	I	12	385	3995	102,0 9,8	TP-10,38
c	1,74				<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>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św 85l, podsz.: bk, db.b, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 85	1,0	prz prz um	30 32	24 24	II II	2 3	309 38 ---	540 65 ---	8,7 1,4 ---	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
d	1,48				<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>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, db.b na 20%, <b>Info:</b> 40% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	15	16	IA	12	284	420	20,1 13,6	TW-1,48
f	0,83				<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> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.spe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,5	um um duże	11	12	IA	12	270	225	16,8 20,2	TW-0,83
g	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) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, czł.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.b 83l, Db.c, Dg 45l, podsz.: db.c na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DG 4 DB.C	83 83	0,8	prz prz um	35 31	25 23	II II	3 3	363 136 ---	310 115 ---	6,0 2,2 ---	BRAK WSK-0,86
h	2,56				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Lp, Św 56l, podsz.: czm.p, db.b, lp, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	26	20	I	12	305	780	20,8 8,1	TP-2,56



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
66 i	5,41				<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>Gl.</b> RDb, pl/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> pods.: czm.p na 50%, <b>Info:</b> 15% LMśw, 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		31	1,3	peł duże	14	15	IA	12	297	1605	93,6 17,3	TW-5,41
j	0,73				<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> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, pods.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 SO 2 ŚW OL DB.S DB.S	5 5 5 73 73 200	1,0		30 34 120	22 21 29	II I I	12 3 3 3		10 3 19 32		CP-0,73
k	2,83				<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/ps, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, tnk.spe, <b>Info:</b> 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		19	1,0	peł duże	8	8	IA	12	75	210	25,6 9,0	TW-2,83
l	1,12				<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> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs So, Ol 17l, <b>Info:</b> 25% BMśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW BRZ		17	0,8	um um prz		7	III	23			1,6 1,4	CP-1,12
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
	30,77 30,77 30,77 30,77 30,77		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 31,77 = 31,77 Obr. ew. Siciny (0012) = 31,77 Gmina Niechlów (032) = 31,77 Powiat górowski (04) = 31,77 Woj. dolnośląskie (02)												9387	326,6	

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.		
66A					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	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>GI.</b> MRw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 20l, pods.: bez.c, śl.t na 20%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	20	0,8	um um duże	8	11	III	12	85	115	8,0 5,9	TW-1,35
b	1,65				<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>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 6l, <b>Info:</b> 25% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	6 13	0,8	um um prz	2 7	III I	22			1,9 1,1 --- 3,0 1,8	CP-1,65	
c	5,21				<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>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	18 18 18	0,8	peł duże	7 10	8 11	IA I I	22	30 15 --- 45	155 80 --- 235	22,7 9,5 2,1 --- 34,3 6,6	CP-5,21 POPR-0,20
d	2,42				<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>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 SO	5 19 15	0,8	prz prz um	2 4 5	III III I	22			1,8 0,8 1,2 --- 3,8 1,6	CP-2,42	
f	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	19 19 14	0,8	um um duże	11 8	13 10 5	II I IA	22	45 35 --- 80	120 95 --- 215	9,0 7,4 3,9 --- 20,3 7,6	TW-2,67 POPR-0,25
							PRZES	LP	60			35	22	3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66A g	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> AKrs, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,2 ha OI 60l., <b>Info:</b> 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,8	peł duże	7	5 8	IA I	22		5	5	8,1 0,8 --- 8,9 7,2	CP-1,24
h	2,62				<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> tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Brz 19l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 SO	19 10 2 1	0,9	um um prz		5 2	III II I I	42			1,2 1,9 --- 3,1 1,2	CP-2,62	
i	5,45				<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> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł duże	8 9	9 11	IA I	12	80 10 --- 90	435 55 --- 490	68,8 4,1 --- 72,9 13,4	TW-5,45	
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,61		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,18		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,45		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,05		<b>RP:</b> ROWY															
~g			0,24		<b>RP:</b> ROWY															
	22,61 22,61 22,61 22,61 22,61		1,70 1,70 1,70 1,70 1,70		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Siciny (0012) = 24,31 Gmina Niechlów (032) = 24,31 Powiat górowski (04) = 24,31 Woj. dolnośląskie (02)												1063	154,3		
66B a				1,10	Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP.</b> PL ŁOW-R (R IVB)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
66B b	1,79				<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, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	18 18	0,9	peł duże	11 7	13 8	II IA	12	105 5 ---	190 10 ---	15,0 1,5 ---	TW-1,79
c	11,06				<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> śml.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 18l, w cz. N luka 0,2 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,8	peł duże	7 7	8 10	IA I	22	45 10 ---	500 110 ---	72,1 9,4 ---	TW-11,06
d	1,35				<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> śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	19 19	0,9	um um duże	7 8	9 9	II IA	12	70 5 ---	95 5 ---	7,7 1,1 ---	TW-1,35
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,44		<b>RP:</b> ROWY														
~d				0,24	<b>RP:</b> RUROCIĄG (Tr)														
~f			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	14,20		0,73	1,34	= 16,27												939	106,8	
	14,20		0,73	1,34	= 16,27 Obr. ew. Siciny (0012)														
	14,20		0,73	1,34	= 16,27 Gmina Niechlów (032)														
	14,20		0,73	1,34	= 16,27 Powiat górowski (04)														
	14,20		0,73	1,34	= 16,27 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	Leśna														Grubizna			
		zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	3,62				<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>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 19l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	19 19 19 19	0,9	peł duże	7 9 9	8 11 11	IA I III	12		40 20 10	145 70 35	17,7 5,7 2,7 0,8 ---	TW-3,62
b	0,53				<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> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: św, db.b, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	54 54 54 54	0,9	um um prz	23 16 18 15	23 18 19 15	IA II II IV	12		130 96 45 17 ---	70 50 25 10 ---	1,8 2,3 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,53
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) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 25l, podsz.: der.ś, czm, brz na 30%, w cz. W luka 0,4 ha	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 OL	25 25 25	0,6	prz prz um	12 10	13 5 11	I II IV	33		76 17 ---	90 20 ---	5,1 0,5 1,1 ---	ODN-LUK-0,40
d	4,58				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jd 10l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 BK	10 10 10 10 10	1,0	peł duże	3 2 5 4 2	I I II I II	12					1,4 ---	CP-4,58
							PRZES SO ŚW	103 40				32 12	24 11	3 4		5 1 ---	6	0,3	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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		
67 f	5,06				<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>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s 110l, So 65l, Brz 30l, Brz, Db.s, Św 45l, podsz.: db.s, brz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	prz prz um	34	24	II	3	412	2085	22,7 4,5	TP-5,06
g	1,08				<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, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, sit.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 24l, Św 50l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 DB.S	24 24	0,7	um um prz	10	9 6	I III	12	67	70	16,4 0,2 --- 16,6 15,4	BRAK WSK-1,08
h	1,00				<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, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s, Św 50l, podsz.: głg, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 30	1,0	um um prz	20 12	19 15	III III	12	214 35 --- 249	215 35 --- 250	4,9 1,5 --- 6,4 6,4	BRAK WSK-1,00
i	0,83				<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, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Db.s 40l, podsz.: brz, db.b na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,8	um um prz	27 24	24 24	I II	2 4	230 72 --- 302	190 60 --- 250	3,6 0,6 --- 4,2 5,1	TP-0,83
j	0,69				<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>GI.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bly.spe, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: głg, db.s, kru na 40%, w cz. W luka 0,15 ha	80 OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 MD	28 28	1,3	um um prz	13 17	14 18	I I	13	177 51 --- 228	120 35 --- 155	6,1 2,3 --- 8,4 12,2	TW-0,69
k				0,32	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)														
l				3,01	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł V)														
m	1,87				<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> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 78l, Św, Db.s, Brz 45l, podsz.: brz, św, db.s na 60%	100 ŚW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	32	25	I	2	338	630	11,2 6,0	BRAK WSK-1,87
~a			0,15		<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
67 ~b ~c ~d			0,16 0,26 0,44		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> LINIE																
	20,45 20,45 20,45 20,45		1,01 1,01 1,01 1,01	3,33 3,33 3,33 3,33	= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Wronów (0019) = 24,79 Gmina Niechlów (032) = 24,79 Powiat górowski (04) = 24,79 Woj. dolnośląskie (02)												3968	109,3			
68 a b c d	1,19 3,03 3,30 6,22				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Wronów (0019) Leśnictwo - Wronów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> 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> trz.spe, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszt.: św na 10% <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>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14206/05, <b>D.</b> podszt.: brz, db.c na 50%, w cz. NE kępa 0,2 ha So 115l., <b>Info:</b> 10% OI <b>RP:</b> HAL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, trz.spe, sit.spe, <b>Info:</b> 20% OIJ, 10% LMw <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tna.pos, trz.spe, sit.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>Info:</b> 15% OIJ	100 DB-SO (cz zg) 100 ŚW-OL-DB (cz zg) OL OL	DRZEW 6 SO 4 BRZ DRZEW SO PODR 7 OL 3 BRZ PODR (w cz. C) 9 OL 1 BRZ	30 30 78 11 11	1,3 0,9 0,3 0,3	um um duże um prz	12 12 30 6 6	14 15 23 8 8	IA I II	12 3 22 22	169 93 --- 262	200 110 --- 310	12,4 5,1 --- 17,5 14,7	12,4 5,1 --- 17,5 14,7	3968	109,3	TW-1,19 BRAK WSK-3,03 AGROT-3,30 ODN-HAL-3,30 PIEL-3,30 CW-3,30 BRAK WSK-6,22

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.		
68 f	0,87				<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> tnk.spe, trz.spe, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 21l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 MD	21 21 21	0,8	peł duże	8 9 9	7 9 11	I IA I	12	42 42 84	35 35 70	0,7 5,0 3,8 9,5 10,9	TW-0,87
g	9,12				<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> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 22l, podsz.: glg, kru na 30%, w cz. E kępa 0,2 ha Św 30l., <b>Info:</b> 30% OlJ, 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 BRZ	22 33 33	1,3	um um prz	10 14 12	12 16 14	III III II	12	59 76 67 202	540 695 610 1845	33,4 26,6 25,0 85,0 9,3	BRAK WSK-9,12
h	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (lp) n2, <b>GI.</b> Mgy, ms/gyom, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Tp 33l, Js 22l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	22	1,0	prz prz luź	10	13	III	12	118	335	20,8 7,3	BRAK WSK-2,85
i	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (lp) n2, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	24 50	1,2	prz prz um	11 19	13 19	III III	12	127 59 186	345 160 505	19,2 3,7 22,9 8,5	BRAK WSK-2,71
j	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>GI.</b> Gm, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 38	1,0	um um prz	18 16	19 17	III III	4 4	162 87 249	430 230 660	9,9 7,5 17,4 6,6	TP-2,64
k	4,25				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.S	21 21 21 21	0,9	peł duże	9 8	10 10 9	IA I II I	12	76 25 101	325 105 430	43,9 1,9 7,6 1,4 54,8 12,9	TW-4,25
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 ~c			0,57		<b>RP:</b> LINIE														
	26,66	9,52	0,93		= 37,11												5120	245,2	
	26,66	9,52	0,93		= 37,11 Obr. ew. Wronów (0019)														
	26,66	9,52	0,93		= 37,11 Gmina Niechłów (032)														
	26,66	9,52	0,93		= 37,11 Powiat górowski (04)														
	26,66	9,52	0,93		= 37,11 Woj. dolnośląskie (02)														
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułków (0029) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	1,35				<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> śml.pog, prz.zws, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św 51l, podsz.: czm.p, jw, św, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	51 51 51	1,0	um um duże	23 23 23	22 22 22	IA I I	12 12 12	182 86 57 ---	245 115 75 ---	7,0 3,8 1,7 ---	TP-1,35
b	0,77				<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> mal.włś, śml.pog, prz.zws, <b>D.</b> mjs Brz, Dg, Jw, Db.s, Św 88l, Św 45l, Jw, Os, Brz, Db.s 35l, podsz.: św, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	30	25	I 2	318	245	3,7 4,8	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77	
c	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 24l, podsz.: kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	24 24 24	1,2	um um duże	12 14 12	11 13 11	IA I I	12 12 12	145 19 6 ---	295 40 10 ---	28,3 2,3 1,6 ---	TW-2,02
d	1,28				<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, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Dg, Brz, Św 24l, podsz.: kru na 20%, w cz. W kępa 0,05 ha Brz,So 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	24 190	1,6	peł duże	12 85 38	11 25 24	IA 3 3	12 3 3	236 7 8 ---	300 15	29,1 22,7	TW-1,28

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.	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.		
69 f	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszt.: kru na 70%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 1 DB.S 1 ŚW		20	0,8	um um duże	13 12 9 7	12 11 9 7	III I I I	13	40 30 3 2 75	45 30 5 2 80	3,0 2,4 0,8 1,0 --- 7,2 6,7	TW-1,07
g	2,07				<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> mal.włś, trz.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 61l, podszt.: kru, czm.p, jrj na 80%, w cz. SW kępa 0,15 ha Św 10l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,8	um um prz	25 24	24 IA	12	357	740	16,7 8,1	TP-2,07	
h	1,98				<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> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Dg, Ol 88l, Ol 40l, Db.s 190l, Jw, Os, Brz, Db.s, Db.b 35l, Św 45l, podszt.: kru, jw, św, jrj na 80%, w cz. S kępa 0,2 ha Św,Brz 10l.	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 ŚW		98	0,8	prz prz um	29 36 28	23 25 24	III I III	12	195 68 39 --- 302	385 135 75 --- 595	6,3 2,1 1,5 --- 9,9 5,0	TP-1,98
i	1,50				<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> ścio, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md, Św 29l, podszt.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S DB.S		29	1,2	um um duże	14 37 65	13 19 22	IA 3 3	13	252 18 5 --- 23	380 18 5 --- 23	24,8 16,5	TW-1,50
j	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Md, Ol, Os, So.we 19l, podszt.: kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW		19	1,0	peł duże	9 11	9 10 6	IA I I	12	45 30 --- 75	140 95 --- 235	17,1 7,5 0,8 --- 25,4 8,1	TW-3,14
							PRZES DB.S ŚW		65 65			20 18	16 17	4 4		40 3 --- 43			

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	
69 k	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.leś, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Os 10l, <b>Info:</b> uprawa pochodna	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	10 10 10 10 10	1,0	prz prz um		3 2 1 2 4	IA I I I II	12				0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,08
I	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, pl/gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, trz.leś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Wz, Os 52l, Dg, Św, Db.s 90l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, św, kru, śl.t na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 ŚW 1 SO	52 52 52 52	1,0	um um prz		23 23 22 23	22 22 I 22	I I I IA	4 4 3 3	144 86 43 38 ---	225 135 65 60 ---	4,8 4,3 2,9 1,6 ---	TP-1,55
m	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pl//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, prs.roz, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 103l, podsz.: czm.p, jr, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	103 65	1,1	um um prz		35 23	25 22	II II	2 4	325 64 ---	180 35 ---	2,2 0,9 ---	IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
n	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> MRms, pl/pg//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Js, OI 88l, Db.s 170l, Gb, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, jr, gb na 80%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DG	98 88	0,9	um um prz		35 33	27 26	II II	12	361 63 ---	605 105 ---	8,5 1,7 ---	TP-1,67
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,09		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,13		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,09		<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
69																			
	22,04		0,50		= 22,54												4899	189,3	
	22,04		0,50		= 22,54 Obr. ew. Sułków (0029)														
	22,04		0,50		= 22,54 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	22,04		0,50		= 22,54 Powiat górowski (04)														
	22,04		0,50		= 22,54 Woj. dolnośląskie (02)														
70					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułków (0029) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz 55l, podsz.: św, kru, jrż, jw na 90%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	55 55 41	1,0	um um duże	24 24 17	23 23 17	IA I I	13	230 96 29 ---	405 170 50 ---	10,5 5,1 3,3 ---	TP-1,77
b	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 64l, Jw 35l, Db.b 170l, Brz 30l, Czm.p 25l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, brz, jw na 90%, <b>Info:</b> 40% Lśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	26	25	IA	12	366	865	18,4 7,8	TP-2,36
c	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 10l, podsz.: kru, brz, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 JD	10 10 10 10	1,0	prz prz um		2 1 1	I II II	12				CP-1,56
d	1,94				<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//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 103l, Brz, Dg, Ol, Św 83l, Św 50l, Db.s 170l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jw na 90%, <b>Info:</b> 10% LMw, 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	103 83 103	0,9	prz prz um	35 30 36	25 24 26	II I II	2 3 2	197 106 43 ---	380 205 85 ---	4,6 3,4 1,1 ---	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94 9,1 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
70 f	1,17				<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> OGw, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, trz.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Os, Tp, Db.s, Js, So.we, Św 48l, podsz.: kru, św, czm na 30%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	48 48	0,7	um um prz	21 22	19 21	III I	13	150 42 ---	175 50 ---	4,3 1,2 ---	TP-1,17
g	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> BRwy, pg/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Md, Brz 88l, Bk, Św 50l, podsz.: jw, kru, czm.p, św, jrz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 SO 1 DB.B	88 88 88 170	0,8	um um prz	32 29 32 55	25 26 26 28	II II I III	12	207 101 37 46 ---	405 195 70 90 ---	6,8 3,6 1,1 0,5 ---	TP-1,95
h	1,68				<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> RDw, ps/pl///gl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śml.pog, <b>D.</b> mjs Brz 103l, Db.s 170l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103	1,0	prz prz um	34	25	II	2	367	615	7,5 4,5	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
i	0,92				<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, ps/pl///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db.s 94l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	34	25	II	2	327	300	4,2 4,6	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
j	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św 85l, Db.s, Św 51l, podsz.: czm.p, św, kru na 90%, <b>Info:</b> 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	31	26	I	2	391	1500	23,9 6,2	BRAK WSK-3,83
k	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 64l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, w cz. N kępa 0,2 ha Św 10l., <b>Info:</b> 25% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,7	prz prz um	28 28	24 24	I I	13	243 23 ---	410 40 ---	9,2 0,6 ---	TP-1,68
																266	450	9,8 5,8	

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.		
70 l	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, mał.wś, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db.s 59l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	25	24	IA	12	402	660	15,5 9,5	TP-1,64
m	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, pl//gl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 24l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	24 24	1,2	peł duże	12 9	11 9	IA I	12	145 13 ---	70 5 ---	7,0 1,5 ---	TW-0,50
n	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s 75l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, św, brz na 90%, <b>Info:</b> 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	29 28	25 25	I I	3 3	238 55 ---	335 80 ---	6,3 0,8 ---	TP-1,41
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Sułków (0029) = 23,11 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 23,11 Powiat górski (04) = 23,11 Woj. dolnośląskie (02)												7162	140,4	

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
	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
71					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułków (0029) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pw, ps/pg/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, prs.roz, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, So 98l, Św 40l, Gb 60l, podsz.: czm.p, gb, kru, św na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 DB.B 1 BK	98 123 60	0,9	prz prz um	36 46 20	28 28 20	II II II	12	322 49 24 ---	595 90 45 ---	8,4 0,8 1,6 ---	TP-1,85
b	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, trz.leś, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św 53l, Brz, Db.s, Gb 90l, podsz.: bez.c, śl.t na 100%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 GB 1 BRZ	53 53 53 53	0,9	um um prz	24 24 23 26	23 23 22 22	I IA I I	12	192 34 24 24 ---	110 20 15 15 ---	3,5 0,5 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
c	2,60				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, trz.leś, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 83l, Św 50l, podsz.: bez.c, czm.p, śl.t, jr, kru na 90%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 DB.S	83 83 83 123	0,9	um um prz	31 30 29 46	26 26 25 27	I II II III	2 2 3 2	235 111 32 37 ---	610 290 85 95 ---	10,0 6,0 1,5 1,0 ---	TP-2,60
d	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pw, ps/pg/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 9l, w cz. E kępa 0,4 ha Bk 60l., <b>Info:</b> 20% LMśw, 20% LMw, 5% Lw	100 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.B 1 SO 1 DB.S 1 MD	18 18 18 9 9	0,9	um um prz		5 5 7 2 4	II II I I I	12			1,6 2,7 ---	CP-4,86
							PRZES	DB.S BK	84 60			38 19	26 19		2 4		20 80 ---	4,3 0,9	

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
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
71 f	1,19				<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///gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Jw 83l, Bk, Jw 35l, So 50l, Jw 30l, podsz.: jw, jrj na 70%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	83 83	0,9	um um prz	29 26	23 24	II II	3 3	258 60 ---	305 70 ---	5,1 0,6 ---	TP-1,19
g	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pw, ps/pg//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, jeż.spe, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DB.B MP/1/14211/05, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jrj, czm.p na 60%	140 DB (zg) 20	DRZEW	5 DB.B 3 DB.B 2 DB.B	147 125 173	0,9	prz prz um	46 37 56	28 26 29	III III III	2 2 2	224 117 96 ---	560 290 240 ---	3,8 2,9 1,4 ---	IIIB-40%-2,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
h	3,96				<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///gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 61l, podsz.: jrj, kru, bez.c, śl.t na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61 61	0,9	um um duże	26 25 26 25	25 24 24 25	IA I I I	12	238 69 32 55 ---	940 275 125 220 ---	21,3 7,1 2,1 7,3 ---	TP-3,96
i	2,69				<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.włś, tnk.leś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 85l, podsz.: jrj, kru, śl.t, db.s na 60%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 18l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	85 85	0,7	prz prz um	30 28	26 25	I II	3 3	253 60 ---	680 160 ---	10,9 2,9 ---	TP-2,69
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> L ENERG														
	20,22 20,22 20,22 20,22 20,22		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Sułków (0029) = 21,04 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 21,04 Powiat górowski (04) = 21,04 Woj. dolnośląskie (02)												5935	103,7	



Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny 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
72					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułków (0029) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, So 51l, podsz.: czm.p, bez.c na 100%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	51	1,0	um um duże	25	23	II	3	340	240	5,2 7,4	TP-0,70
b	3,17				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Ol, Os, Św 63l, Brz 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj, kru, brz na 80%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	26	25	IA	13	362	1150	25,0 7,9	TP-3,17
c	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Os, Brz, Db.s 61l, podsz.: jrj, czm.p, kru, brz, os na 80%, w cz. SW kępa 0,15 ha Db.s 8l. w cz. S kępa 0,35 ha So,Św,Bk 8l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	26	25	IA	22	357	1865	42,3 8,1	TP-5,23
d	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, gp/ic//gi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Gb 53l, podsz.: jrj, bez.c, kru, glg na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 AK	53 53 53	1,0	um um duże	24 24 24	23 23 22	I IA I	12	153 149 29 ---	215 210 40 ---	6,7 5,7 0,8 ---	TP-1,41
f	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> OGw, gp/ic//gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trz.leś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs Brz, Md 85l, Db.s 160l, Św, Gb 30l, podsz.: jrj, kru, bez.c, śl.t, czm.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	108 85	0,8	prz prz um	35 29	27 26	II I	12	383 37 ---	860 85 ---	10,3 1,3 ---	BRAK WSK-2,25
																420	945	11,6 5,2	

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		
72 g	6,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> BRWj, ps/pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trz.leś, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Md, Oi, Os, Wz, Ak 55l, Db.s 110l, podsz.: kru, jrj, bez.c, jw, ak na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 GB 1 SO	55 55 55 55	1,0	um um duże	24 24 21 25	23 23 20 24	I I II IA	12	187 57 24 38 ---	1185 360 150 240 ---	35,3 7,0 5,1 6,2 ---	TP-6,34
h		2,65			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> Pog, pg/ic/gi, <b>P.</b> naga	DB													ODN-ZRB-2,65 PIEL-2,65 CW-2,65
i	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> Pog, pg/ic/gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Św 45l, podsz.: kru, jrj na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 JS 1 BRZ	45 45 45 45	0,9	um um duże	22 21 22 22	20 20 21 20	I IA I I	12	150 28 23 23 ---	420 80 65 65 ---	16,4 2,6 1,9 1,7 ---	TP-2,79
j	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> Pog, pg/ic/gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, prs.roz, mrz.won, <b>D.</b> mjs Brz, So 71l, Db.s 110l, podsz.: jrj, kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	71	0,9	um um duże	25	23	II	12	306	490	11,4 7,1	TP-1,60
k	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 58l, Db.s 100l, podsz.: jrj, kru, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	23	22	I	13	297	470	12,1 7,6	TP-1,59
l	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Os, Wz, Brz 55l, podsz.: jrj, kru, jw, db.s na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	55 55	0,7	um um duże	22 24	21 23	I IA	12	196 34 ---	575 100 ---	17,1 2,6 ---	TP-2,93
															230	675	19,7 6,7		

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.		
	1	2	3													4	5		
72 m	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//gl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 68l, Db.s 150l, podsz.: kru, bez.c, jrż na 40%, w cz. S kępa 0,3 ha Bk 8l.	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 SO 1 BRZ	56 85 68 56	0,7	prz prz um	22 31 25 22	21 24 23 20	I II I II	13	91 81 53 19 --- 244	170 150 100 35 --- 455	4,5 2,7 2,1 0,6 --- 9,9 5,3	TP-1,86
n	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRk, pg/gp/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 28l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,0	um um duże	15	13	IA	13	189	130	9,1 13,2	BRAK WSK-0,69
o	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRk, pg/gp/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, podsz.: kru, św, db.s, jrż na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 DB.S	56 56 90	0,9	um um prz	21 22 28	20 21 22	II I III	12	134 57 57 --- 248	310 130 130 --- 570	10,0 3,5 2,5 --- 16,0 7,0	TP-2,30
p	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>GI.</b> OGw, gp/ic//gi, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czir 71l, podsz.: kru, db.s, jrż na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	71 71	0,6	prz prz luź	25 26	19 19	III III	13	110 23 --- 133	70 15 --- 85	1,9 0,2 --- 2,1 3,3	BRAK WSK-0,63
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,49	2,65	0,25		= 36,39												10105	253,8	
	33,49	2,65	0,25		= 36,39 Obr. ew. Sułków (0029)														
	33,49	2,65	0,25		= 36,39 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	33,49	2,65	0,25		= 36,39 Powiat górowski (04)														
	33,49	2,65	0,25		= 36,39 Woj. dolnośląskie (02)														

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
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułków (0029) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	0,29				<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> RDBr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śml.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Db.s 65l, podsz.: jrz, kru na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	90 65	0,8	um um duże	36 24	26 23	II I	12	281 60 ---	80 15 ---	1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,29
b	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDBr, ps//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, prs.roz, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 52l, mjs Brz 52l, podsz.: jrz, kru, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	52 52	0,9	um um duże	23 22	22 21	IA I	12	259 86 ---	250 85 ---	6,9 2,6 ---	TP-0,96
c	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDBr, ps//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, prs.roz, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 35l, podsz.: jrz, kru na 30%, w cz. S luka 0,2 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	98 133	0,7	prz prz um	34 46	27 28	II III	12	249 63 ---	955 240 ---	13,5 2,1 ---	TP-3,84
d	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDBr, ps//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 75l, mjs Bk 55l, podsz.: jrz, św na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha Md,Św 108l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	75 130	0,8	um um duże	23 46	21 27	III III	12	174 78 ---	445 200 ---	11,2 1,8 ---	TP-2,55
f	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śml.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw, Md 52l, mjs Brz 52l, podsz.: jrz, kru, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	52 52	1,0	um um duże	23 23	22 22	IA I	12	297 57 ---	895 170 ---	24,8 5,5 ---	TP-3,02
g	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, prs.roz, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So, Św 100l, mjs Bk 68l, Db.s 100l, podsz.: jrz, kru na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 SO	68 68 68	0,9	um um prz	25 25 27	23 24 23	II I I	3 3 3	133 151 37 ---	220 250 60 ---	2,8 5,7 1,3 ---	TP-1,67
																321	530	9,8 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
73 h	2,31				<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> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, prs.roz, <b>D.</b> pjd Js, Jw, Lp 58l, mjs Brz, Db.s, Md 58l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,2 ha Bk 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	25	24	IA	13	359	830	20,0 8,7	TP-2,31
i	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/gz, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk, Db.s 130l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.S	88 88	0,9	um um duże	30 33	27 27	II II	2 2	336 37	385 45	7,5 0,7 --- 8,2 7,1	TP-1,15
j	3,78				<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> szad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js, Jw, Lp, Os 41l, mjs Gb, Św, Md 41l, podsz.: jrz, kru, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	41 41 41	0,9	um um duże	19 19 20	18 18 19	IA I I	12	178 42 47 --- 267	675 160 180 --- 1015	25,5 7,1 5,4 --- 38,0 10,1	TP-3,78
k	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trz.leś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 98l, Db.s 160l, mjs Św 98l, podsz.: jrz, kru, św na 80%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	98 98	0,9	prz prz um	33 31	24 25	II II	3 3	166 200 --- 366	130 155 --- 285	1,7 2,2 --- 3,9 5,1	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
l				0,82	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S	50			20	13		4		1		
m	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, pg/pyg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Bk, Lp 66l, mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: jrz, czm.p, kru, bez.c, db.s, jw, lp na 100%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	26	25	IA	13	412	1770	36,4 8,5	TP-4,30
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
73																			
	24,64		0,33	0,82	= 25,79												8195	186,4	
	24,64		0,33	0,82	= 25,79 Obr. ew. Sułków (0029)												(1)		
	24,64		0,33	0,82	= 25,79 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	24,64		0,33	0,82	= 25,79 Powiat górowski (04)														
	24,64		0,33	0,82	= 25,79 Woj. dolnośląskie (02)														
74					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Górna (0008) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, pg/pyg/gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw, Md 52l, mjs Brz 52l, podsz.: jw, jrz, kru, św na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	52 52	0,9	um um duże	23 23	22 22	I IA	12	211 67 ---	305 95 ---	9,8 2,7 ---	TP-1,45
b	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os 68l, Db.s 110l, mjs Brz 68l, podsz.: jrz, czm.p, kru, bez.c, os na 70%, w cz. W kępa 0,3 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 68	0,7	um um duże	26 26	25 25	IA I	12	284 32 ---	1115 125 ---	22,1 2,8 ---	TP-3,92
c	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os 60l, mjs Św 60l, podsz.: os, jrz, jw na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha Bk 10l. w cz. SW kępa 0,2 ha Bk,Św 10l.	80 DB-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	24 22 23	23 21 22	I II I	4 4 3	86 57 72 ---	135 90 115 ---	2,3 2,7 2,8 ---	TP-1,58
d				0,16	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
f	1,47				<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> jeż.spe, mał.włś, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 59l, podsz.: jrz, czm.p, kru, bez.c, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	25	24	IA	12	364	535	12,6 8,6	TP-1,47

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
74 g	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Jw, Md 78l, So 130l, Db.s 170l, mjs Wz 50l, Brz 78l, Db.s 130l, podsz.: jrz, czm.p, kru, bez.c, św, jw na 90%, w cz. E kępa 0,37 ha Db.s 128l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	78 78	0,8	um um duże	28 30	24 25	II I	12	215 101 ---	1135 530 ---	23,0 9,5 ---	TP-5,27
h	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 58l, Brz 30l, podsz.: jrz, czm.p, kru, bez.c, jw na 100%, w cz. W remiza 0,01 ha Jrz 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	25	24	IA	12	359	630	15,2 8,6	TP-1,76
i	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	peł duże	7	7	IA	12	50	50	8,8 9,1	TW-0,97
j	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pg/ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, So 17l, mjs Db.s 17l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BK 1 JW 1 OL	17 17 17 17	0,9	um um duże	9 13	9 5 5 12	I II II II	12	40 10 ---	75 20 ---	11,9 1,6 ---	TW-1,93
k	12,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db.s, Lp, Jw 17l, podsz.: jw, czm.p na 10%, w cz. SE luka 0,3 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7 9	7 9	IA I	12	45 10 ---	550 125 ---	99,9 11,1 ---	TW-12,26
							PRZES	GR SO	60 160			35 70	8 10	4 3		2 3 ---		9,1	
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
74																				
	30,61		0,29	0,16	= 31,06												5635	238,8		
	30,61		0,29	0,16	= 31,06 Obr. ew. Czernina Górna (0008)															
	30,61		0,29	0,16	= 31,06 Gmina Góra Obszar wiejski (015)															
	30,61		0,29	0,16	= 31,06 Powiat górowski (04)															
	30,61		0,29	0,16	= 31,06 Woj. dolnośląskie (02)															
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sulków (0029) Leśnictwo - Sulków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki															
a				2,59	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	TP SO	80 80				65 30	27 20		3 3		55 5			
b	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. szad, R. mal.wś, śml.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Tp, Brz, Db.s 60l, podsz.: ak, śl.t na 90%	80 DB (cz zg)	DRZEW AK	60 0,7		prz prz um		30 21		II 3		177 40		0,7 2,9	BRAK WSK-0,24	
c			1,13		RP: L-CTWO, Info: leśnictwo Sulków	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S KSZ AK KL AK	160 70 70 70 30				95 38 40 37 18	25 17 18 18 17		3 3 3 3 4		10 2 1 4 1			
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//gp, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śml.pog, C. porol, D. pjd Św 67l, mjs Ak, Brz, Db.s, Jw, Js 67l, Db.s, Js 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak, śl.t na 100%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO	67 0,9		um um duże		30 26		IA 12		417 900		18,2 8,4	TP-2,16	
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pw, ps//gpi//gz, P. ziel, R. prz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Js, Os 55l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św na 100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 MD 2 SO 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	um um duże		24 26 25 24	23 26 23 23		I I IA I	12	158 72 77 29	290 130 140 55	8,6 3,2 3,6 1,0	TP-1,84
																336 615		16,4 8,9		



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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
75 g	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Ak, Św 17l, podsz.: jrz, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	17 110	1,0	peł duże	7 45	7 25	IA 3	12	50	85 2	15,4 9,1	TW-1,70
h	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pw, ps//gpi//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, prz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 DB.S 1 ŚW	108 37 153 37	0,7	prz prz um	36 17 55 15	27 17 28 15	II IA III I	12	186 64 43 16 ---	255 90 60 20 ---	3,1 3,9 0,4 1,7 ---	TP-1,38
i				0,23	<b>RP.</b> R (R V)														
j				3,33	<b>RP.</b> R (R IVA)														
k				4,87	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
l				0,92	<b>RP.</b> R (R IVA)														
m	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) n1, <b>GI.</b> Dbr, pg/pyg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Tp 40l, mjs Js 40l, Js, Jw, Lp, Ol 55l, podsz.: lsz, jw, bez.c, der.ś na 70%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	98 40	0,7	prz prz um	38 21	26 20	II II	12	249 39 ---	315 50 ---	4,5 1,5 ---	TP-1,27
n	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>GI.</b> OGw, pg/gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Jw 78l, mjs Ol 78l, podsz.: jw, lsz, db.s na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 2 MD 1 DG 1 JW	105 78 78 78 61	1,0	um um prz	36 27 34 32 21	24 25 27 27 20	III II II I II	12	112 165 69 80 27 ---	95 140 60 70 25 ---	1,4 3,3 0,9 1,4 0,8 ---	TP-0,86
																453	390	7,8 9,1	

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	
75 o  p  ~a ~b ~c ~d	1,93  0,81				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 63l, podsz.: jrz, kru, jw, bez.c na 70%, w cz. C kępa 0,3 ha Św 10l.</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 28l, podsz.: jw, czm.p na 60%</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p> <p><b>RP:</b> L ENERG</p> <p><b>RP:</b> L ENERG</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,7	um um prz	26 25	25 24	IA I	13	289 23 ---	560 45 ---	12,1 0,7 ---	TP-1,93
	12,19 12,19 12,19 12,19 12,19		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	11,94 11,94 11,94 11,94 11,94	= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Sulków (0029) = 25,76 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 25,76 Powiat górski (04) = 25,76 Woj. dolnośląskie (02)												3567 [18] (60)	94,4	
76 a	9,02				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Czernina Górna (0008) Leśnictwo - Sulków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ps/gpi//gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Czar 50l, mjs Brz 50l, Brz, Db.s 68l, podsz.: jrz, kru, brz, św, czm.p, gb na 60%, w cz. N kępa 0,38 ha Św 10l.</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 50	0,7	um um duże	27 23	25 22	IA IA	12	284 32 ---	2560 290 ---	50,8 8,4 ---	TP-9,02

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>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.		
76 b	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pw, ps//gpi//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 98l, mjs So 98l, podszyt: kru, jrż, czm.p, db.s na 90%, w cz. SE kępa 0,13 ha So,Św,Brz 40l. w cz. S luka 0,1 ha, <b>Info:</b> na S wigwam, 10% Lśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 DB.S	128 164 98	1,0	prz prz um	38 55 35	27 28 27	III III II	2 2 2	224 160 91 ---	290 210 120 ---	2,8 1,3 1,7 ---	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
c	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ps//gpi//gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os 58l, mjs Brz 58l, Brz 68l, podszyt: jrż, czm.p, kru, db.s, jw na 70%, w cz. S kępa 0,3 ha Św 10l. w cz. W kępa 0,05 ha Św 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	58 68 58	0,9	um um duże	25 27 22	24 25 21	IA IA II	12 12 12	278 72 24 ---	1090 280 95 ---	26,2 5,6 2,9 ---	TP-3,92
d	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ps//gpi//gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Tp 55l, mjs Brz, Db.s 55l, podszyt: czm.p, jrż, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	55 55	0,9	um um duże	24 24	23 23	IA IA	12 12	345 38 ---	1415 155 ---	36,4 4,0 ---	TP-4,10
f				2,03	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
g		0,60			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Dbr, pg//pl, <b>P.</b> naga	JS-DB													ODN-ZRB-0,60 PIEL-0,60 CW-0,60
h	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Dbr, pg//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, nar.sam, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s, Md 75l, mjs Brz, Db.s 49l, podszyt: jrż, kru, czm.p, ak na 100%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 SO	49 75	0,8	um um duże	22 28	21 26	IA I	13 13	188 136 ---	115 85 ---	3,5 1,6 ---	TP-0,62

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.		
76 i	1,32				<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> Pbr, pg/gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, nar.sam, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp 108l, mjs Ak, Czm.p 30l, podsz.: ak, czm.p, kru, kl na 90%, <b>Info:</b> 40% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 DB.S 1 AK 1 OL	108 160 78 78	0,7	prz prz um	38 55 29 30	27 27 25 25	II III I II	12	261 43 27 37 --- 368	345 55 35 50 --- 485	4,1 0,4 0,3 0,6 --- 5,4 4,1	TP-1,32
j	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> Dbr, pg/pyg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, prs.roz, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Js, Jw 55l, Brz, Jw 88l, mjs Db.s 150l, podsz.: ak, czm.p, jw, jrj na 80%, w cz. W kępa 0,15 ha Bk 10l., <b>Info:</b> 20% Lśw	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 DB.S	88 88	0,6	prz prz um	32 31	26 25	I II	3 3	166 106 --- 272	165 105 --- 270	2,5 1,8 --- 4,3 4,4	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
k	2,32				<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> Pbr, pg/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, ncp.pos, <b>D.</b> pjd Lp 35l, Bk, Lp 75l, Db.c, Js 98l, mjs Jw, Św 35l, Ak, Jw, So, Św 75l, Lp 98l, Db.s 150l, podsz.: jw, lp, św, jrj, czm.p, ak na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	98	0,8	um um prz	38	28	II	12	356	825	11,7 5,0	TP-2,32
l	1,64				<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> OGw, pg/gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, nar.sam, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os 51l, mjs Js, Jw 51l, podsz.: jrj, jw, czm.p, św na 80%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 AK 1 ŚW	51 51 51 51	0,8	um um prz	23 23 29 19	21 22 22 19	I IA I II	4 3 3 4	158 29 24 24 --- 235	260 50 40 40 --- 390	5,7 1,3 0,9 1,9 --- 9,8 6,0	TP-1,64
m	2,74				<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> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Md 17l, mjs Brz 17l, podsz.: czm.p, jrj na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	17 70	1,0	peł duże	7 30	7 10	IA 3	12 3	50 2	135 2	24,8 9,1	TW-2,74
n	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, mal.wś, sdm.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 17l, podsz.: jw, ak na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	17 70	0,8	um um prz	9 25	9 9	I 3	13 3	75 1	135 1	12,4 6,8	TW-1,82

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		
76 o	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> AUi, plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wiś, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Db.s, So 50l, podsz.: wb, bez.c na 90%	40 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 WB 2 OS	50 50	0,6	prz prz luż	23 23	19 21	III II	4 4	122 38 ---	150 45 ---	3,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,21
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,06		<b>RP:</b> L ENERG														
	30,99 30,99 30,99 30,99 30,99	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	= 34,58 = 34,58 Obr. ew. Czernina Górna (0008) = 34,58 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 34,58 Powiat górowski (04) = 34,58 Woj. dolnośląskie (02)												9143	217,9	
77 a	2,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułków (0029) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	20 20 20 20	0,9	um um duże	9 12	9 11 7 7	IA I I II	12	55 10 ---	160 30 ---	25,2 2,2 0,7 0,3 ---	TW-2,91
							PRZES	DB.S	75			22	18		4	65	190 55	28,4 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.			
																				17
77 b	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDBr, ps//psż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Kl, Md, Os, Wz 54l, Db.s 150l, podsz.: jrz, os, kru, kl na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	54 54 54	1,0	um um duże	23 23 23	22 22 23	I I IA	12	216 57 38 ---	495 130 85 ---	15,1 2,6 2,3 ---	TP-2,29	
c	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, pg/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Os, Św 54l, mjs Md, Wz 54l, podsz.: jrz, kru, św, bez.c, wz na 70%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.S	54 54 54	1,0	um um duże	24 24 23	23 23 23	I IA I	4 3 4	144 115 62 ---	175 140 75 ---	3,5 3,7 2,3 ---	TP-1,21	
d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, pg/gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trz.leś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Bk, Brz, Jw, Św 38l, podsz.: św, ak, jw, bez.c, der.ś, śl.t na 70%, w cz. NE kępa 0,14 ha Św,Db.s 30l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 DB.S 1 OS	38 38 38	1,1	um um duże	19 17 22	19 17 20	I I I	12	155 43 32 ---	210 60 45 ---	8,9 2,9 1,6 ---	TP-1,36	
f	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDBr, ps//psż, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Jw 3l, Jd 19l, w cz. C kępa 0,15 ha Gb 51l. w cz. E kępa 0,1 ha So 118l. Gb 51l. w cz. NW kępa 0,05 ha Ak 25l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	3 18	1,0			4	II III	11				1,4 ---	CW-4,37
g	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 7l, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 GB 1 BK 1 JW	7 7 7 7 130	1,0	prz prz luź	1	I II II	12				5		CW-2,17
h	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> Dbr, pg//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śml.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 66l, Db.s 130l, mjs Db.s 45l, Db.s 66l, Jw 130l, podsz.: jw, jrz, kru na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 JW	66 45	0,9	um um duże	26 19	24 18	I I	13	275 41 ---	225 35 ---	4,9 1,8 ---	TP-0,81	

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
77 i	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> BRk, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Lp, Md 37l, mjs Gb, Ol 37l, podsz.: jw, lsz, jr, ak, gb na 50%, <b>Info:</b> 35% Lw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 AK 1 DB.S 1 JS 1 JW	37 37 37 37 37	1,1	um um duże	19 20 18 19 18	18 18 17 18 17	I I I I I	13	118 48 21 21 16 ---	105 45 20 20 15 ---	3,8 1,5 1,0 0,9 1,3 ---	TP-0,91
j	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> Młw, ml/ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, prł.sdg, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 35l, Ak 88l, podsz.: jw, kru, jr na 70%, w cz. E kępa 0,2 ha Św 10l. w cz. NW kępa 0,2 ha Bk 10l. w cz. E bagno 0,2 ha	100 WZ-JS (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 JS 2 ŚW 2 DB.S 1 OL	124 88 163 88	0,8	prz prz luź	38 32 75 35	28 27 28 25	II III III II	4 2 3 3	133 91 80 37 ---	265 180 160 75 ---	1,3 3,4 1,0 0,8 ---	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
k	1,84				<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> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 48l, mjs Ak, Js 48l, podsz.: jw, kru, ak na 10%, w cz. W kępa 0,08 ha Jw, Ol 90l. w cz. E kępa 0,08 ha Db.s 90l.	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 DB.S 1 SO	48 48 48 66	0,8	um um duże	21 22 22 26	20 21 21 24	I I I I	13	244 23 23 33 ---	450 40 40 60 ---	22,2 1,0 1,5 1,3 ---	TP-1,84
l	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//plp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Ak, Js, Jw 55l, Db.s 91l, podsz.: jw, kru, jr, bez.c na 30%, 1-od gnia 1,04 ha Db.s, Db.b 7l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	91 55	0,6	prz prz luź	32 21	26 19	I II	2 4	231 15 ---	805 50 ---	11,7 1,7 ---	IIIAU-95%-3,48 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CW-1,04
							PODS	5 DB.S 5 DB.B	7 7	0,3				12	246 855	855	13,4 3,9		
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<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.			
																				6
77 ~f			0,10		<b>RP:</b> ROWY															
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Sułków (0029) = 24,31 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,31 Powiat górówski (04) = 24,31 Woj. dolnośląskie (02)												4345	133,8		
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ligota (0016) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki															
a	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> BRk, pg/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, jeż.spe, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/14317/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Dg, Md, Św 98l, mjs Bk, Św 51l, Ak, Bk, Js, Kl, Ol 98l, podszyt.: ak, kl, czm.p na 80%, w cz. E kępa 0,45 ha Bk 10l. w cz. W kępa 0,35 ha Bk 10l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	98 75	0,9	um um prz	38 21	27 18	II III	12	361 24 ---	1230 80 ---	17,4 2,3 ---	TP-3,41	
b	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Ak 68l, mjs Brz, Db.s 68l, podszyt.: jrz, ak, kru na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	68	0,6	um um prz	26	25	IA	13	279	435	8,6 5,5	TP-1,56	
c	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 98l, mjs Gb 50l, Db.s 160l, podszyt.: kru, brz, ak, czm.p, gb na 70%, <b>Info:</b> 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	1,0	um um prz	33 33	27 27	I II	2 3	395 44 ---	805 90 ---	10,7 1,3 ---	IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04	
d	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Dbr, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.dar, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kępa, pjd Md 32l, mjs Js 32l, podszyt.: czm, kru, ak, jrz na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 AK 1 DB.S	32 32 32 32	1,1	um um duże	19 17 17 16	18 16 16 15	II I I I	13	182 21 21 16 ---	240 30 30 20 ---	9,6 1,2 1,2 1,4 ---	13,4 10,2	TW-1,31



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.	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
78																			
f	0,82				Obr. ew. Czernina Góra (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, śmił.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Os 35l, Db.s 65l, podszyt.: czm.p, bez.c, os na 80%, w cz. W kępa 0,12 ha Js,So,Db.s 20l., <b>Info:</b> 25% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 JS 1 AK	65 50 35	0,6	prz prz luź	26 23 19	24 22 17	I I I	13	142 32 14 ---	115 25 10 ---	2,6 0,7 0,4 ---	TP-0,82
g	0,55				Obr. ew. Ligota (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, śmił.pog, jeż.spe, <b>D.</b> IP, IIP mjs Brz 88l, Db.s, Cz.m.p 25l, podszyt.: jrz, kru, czm.p, ak na 70%	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	118	0,6	prz prz luź luź	39 26 26	27 22 22	II III III	2 3	245 101	135 55	1,3 2,4 1,1 2,0	IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
h	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> MRms, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmił.pog, mal.wiś, prł.zws, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ak 93l, podszyt.: jrz, kru, ak na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	93	1,0	um um prz	30 26	26 II	12	430	260	4,0 6,7	TP-0,60	
i	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OlJ (fn) n1, <b>GI.</b> Młw, mł/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Ol.s 33l, podszyt.: bez.c, kru, ak, czm na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	33 33 33	1,2	um um duże	19 19 18	18 18 17	II I I	13	214 32 21 ---	285 45 30 ---	11,1 2,5 1,1 ---	TW-1,34
j				2,65	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			22	18		4		10		
k				0,25	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S DB.S JS	35 60 140 140			16 27 56 52	15 13 19 19		4 3 3 3		1 1 10 2 ---	14	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8									

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. I.													1 ha	całej pow.		
78 l	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s, Js 51l, podszt.: kru, glg na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	130 98	0,9	prz prz um	43 29	22 25	IV III	3 3	309 48 ---	50 10 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
m				0,50	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
n				0,51	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
o	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> BRk, pg/gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, prs.roz, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podszt.: ak, kru, jrj na 40%, w cz. NW kępa 0,2 ha Bk 10l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 AK	65 65 65	0,8	um um prz	25 26 26	24 25 24	I IA I	12	229 73 27 ---	320 100 40 ---	7,6 2,1 0,5 ---	TP-1,39
p	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> Dbr, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Lp, Os, So, Gb 49l, podszt.: kru, jw, jrj, bez.c, ak na 60%, w cz. NW bagno 0,1 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 JW 2 OL 1 JS 1 OL	49 49 49 49 60	0,8	um um duże	22 21 22 21 26	21 21 21 20 21	I I II I III	13	94 42 56 23 23 ---	320 145 190 80 80 ---	7,5 6,6 4,4 2,0 1,4 ---	TP-3,40
r	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> BRk, pg/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Os, Św 66l, mjs Brz 66l, podszt.: kru, jrj, jw na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	66 66	0,7	um um prz	27 25	24 24	I I	13	220 60 ---	130 35 ---	2,9 0,8 ---	TP-0,60
s	3,20				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, prl.zws, <b>D.</b> zmiesz. kęp, podszt.: kru, jrj, św, brz, db.s na 80%, w cz. N kępa 0,4 ha Db.s,Bk,Św 13l. w cz. NW kępa 0,08 ha Db.s,Bk,Św 13l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	59 59 59 40	1,0	um um duże	24 25 24 17	23 24 23 17	I IA I I	12	134 120 62 29 ---	430 385 200 95 ---	11,6 9,1 3,4 6,3 ---	TP-3,20
															345	1110	30,4 9,5		

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.	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
78 t	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, prł.zws, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 41l, Jw, Md, Wz 57l, pods.: jrz, kru, św, jw na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BRZ 2 SO	57 57 57	1,0	um um duże	23 24 25	22 23 23	I I IA	12	163 91 77 ---	345 195 165 ---	9,8 3,5 4,0 ---	TP-2,12	
w	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śmi.pog, prł.zws, <b>D.</b> zmiesz. grp., pods.: kru, jrz, brz, db.s na 90%, w cz. W kępa 0,4 ha Db.s,Bk 13l. w cz. E kępa 0,1 ha Db.s,Św 13l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	57 57 57	0,9	um um prz	24 24 24	23 23 23	IA I I	12	283 29 29 ---	620 65 65 ---	15,3 1,2 1,8 ---	TP-2,19	
x	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, śmi.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 58l, pods.: kru, jrz, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58	0,6	prz prz luź	24 25	23 23	IA I	13	216 19 ---	250 20 ---	6,0 0,4 ---	CP-0,45	
y	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śmi.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. pas, pjd Md 58l, mjs Db.s 58l, pods.: św, jrz, bez.c, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	24 25	24 23	IA I	13	321 29 ---	255 25 ---	6,2 0,4 ---	TP-0,80	
z	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDBr, ps//plż, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zól, mrz.won, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 SO 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł duże	6 7 9	I 7 9	I IA I	12	5 10 ---	5 10 ---	2,3 0,7 0,7 ---	CP-0,80	
ax	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, prs.roz, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,06 ha Brz 45l.	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	17 17	0,9	um um duże	9 7	9 7	I IA	12	60 15 ---	175 45 ---	15,7 7,1 ---	TW-2,89	
							PRZES	BRZ	45		21	20	4		75 10	220 10	22,8 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(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.		
	2	3	4													17	18		
78 bx	1,17				<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, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, kos.zól, <b>D.</b> pjd Js, Wb 65l, podsz.: bez.c, czm na 100%, w cz. NW bagno 0,24 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,9	um um prz	26	24	II	3	389	455	6,9 5,9	BRAK WSK-1,17
cx	1,26				<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, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, kos.zól, <b>D.</b> pjd Js, Wb 65l, podsz.: bez.c, czm na 100%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,9	um um prz	26	24	II	3	389	490	7,4 5,9	BRAK WSK-1,26
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,27		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,22		<b>RP:</b> L ENERG														
	32,76 0,82 31,94 32,76 32,76 32,76		1,24	3,91	= 37,91 = 0,82 Obr. ew. Czernina Góra (0008) = 37,09 Obr. ew. Ligota (0016) = 37,91 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 37,91 Powiat górowski (04) = 37,91 Woj. dolnośląskie (02)												9731 (24)	234,7	
79 a	2,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ligota (0016) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>Gl.</b> Pog, pg/gp//gpyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140 DB (zg)	DRZEW		2	1,0				II	12			0,8	CW-2,20
							PRZES										---	0,8	
								SO	90			31	24		3		15		
								DB.S	125			38	24		3		10		
								BRZ	75			27	20		3		2		
								JW	75			27	21		3		1		
																	---		
																	28		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
79 b	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, prł.zws, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 88l, podsz.: jrz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	88 115	0,8	um um prz	31 39	24 25	II III	2 2	180 138 ---	125 95 ---	1,9 1,2 ---	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
c	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 49l, mjs Św 30l, Brz, Jw 49l, podsz.: jrz, kru, jw, św na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	49 49	1,0	um um duże	22 22	21 22	I IA	12	244 33 ---	560 75 ---	19,4 2,3 ---	TP-2,29
d	3,98				<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. kęp, mjs Brz, Jw, Md 51l, podsz.: gb, św, jrz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 GB 1 ŚW	51 51 51 51	1,0	um um duże	23 23 20 22	22 22 19 22	IA I II I	12	182 86 24 43 ---	725 340 95 170 ---	20,5 11,3 3,5 7,7 ---	TP-3,98
f	1,50				<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> śmł.pog, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,, w cz. E kępa 0,05 ha So 44l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 2 SO 1 MD 1 BK	9 9 9 9	0,9	prz prz um		2 2 3 1	II II II II	12				CP-1,50
g	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps/pyg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 51l, Db.s 100l, podsz.: kru, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 100	0,7	prz prz um	21 31	20 24	I II	13	168 53 ---	225 70 ---	6,8 0,9 ---	TP-1,35
																335 1330 ---	43,0 10,8 ---		

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
79 h	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md, Os 56l, podsz.: jrz, kru na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 SO	56 56 56	1,0	um um prz	23 22 24	22 21 23	I II IA	4 4 3	149 101 38 ---	80 55 20 ---	1,5 1,8 0,5 ---	TP-0,55
i	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Pog, pg/gp//gpyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, jw na 40%	80 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 JW 1 DB.S	68 68 51 68	0,7	prz prz um	27 28 22 31	23 24 22 24	II I I I	3 3 4 3	105 55 37 32 ---	50 30 20 15 ---	0,7 0,6 0,8 0,4 ---	TP-0,50
j	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Pog, pg/gp//gpyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prt.zws, mal.wś, <b>D.</b> podsz.: kru, jrz, św na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	111	0,9	um um prz	39	25	III	2	389	425	5,5 5,0	TP-1,09
k	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pog, pg/gp//gpyi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prt.zws, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Os 51l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	51 51 51	0,9	um um duże	23 23 23	22 22 22	I IA I	12	158 96 24 ---	225 135 35 ---	7,3 3,8 0,7 ---	TP-1,41
l	1,20				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prt.zws, mal.wś, <b>D.</b> pjd Jw 44l, mjs Db.s, Św 44l, podsz.: kru, jrz, jw na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	21	20	IA	12	286	345	11,8 9,8	TP-1,20
m	2,64				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prt.zws, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	44 44 44	0,8	um um prz	21 21 22	20 20 20	IA I I	13	127 56 38 ---	335 150 100 ---	11,5 6,0 2,8 ---	TP-2,64
																221	585	20,3 7,7	

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
79 n  o p  ~a ~b ~c	10,25   5,70			0,27	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.owł, psz.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk 10l, So 5l, So 25l, w cz. N kępa 0,22 ha Js 55l.  <b>RP.</b> ZADRZEW (Lz )  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.owł, psz.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 25l, mjs Kl, Db.b, So.c, Bk, Brz 10l, w cz. SW kępa 0,47 ha Db.s 90l. So,Brz 70l.  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (zg)   100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ  PRZES JS  ZADRZEW (w cz. C) JS  DRZEW 6 SO 4 BRZ  PRZES DB.S SO BRZ	10 25  55  55  10 25  90 70 70	0,9   0,9	um um prz  um um prz	15 14  20 19  15 14  35 24 27 23 30 25	3 14  19  3 14  24 23 25	I I  I I  I I  3 3 3	12   4  12  3 3 3	55   35  315  100 15 15 130	565   38  315  100 15 15 130	32,1 --- 32,1 3,1  17,9 --- 17,9 3,1	CP-10,25   CP-5,70	
	35,36 35,36 35,36 35,36 35,36		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 36,12 = 36,12 Obr. ew. Ligota (0016) = 36,12 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 36,12 Powiat górowski (04) = 36,12 Woj. dolnośląskie (02)											5601 (38)	182		
79A a	0,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ligota (0016) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki  <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>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Js 80l, Brz, Gr 40l, podsz.: db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	80 80	0,6 prz prz um	30 26	22 20	II III	3 3	174 37 --- 211	95 20 --- 115	1,7 0,5 --- 2,2 4,0	BRAK WSK-0,55		

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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
79A b	1,01				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, prł.zws, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 35I	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 BRZ 2 AK	35 35 35 35	1,0	um um duże	15 15 16 17	14 14 15 15	II I I II	12	43 43 32 32 ---	45 45 30 30 ---	2,9 2,2 1,2 1,2 ---	TW-1,01
c	3,24				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ksm.owł, psz.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Kl 10I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um prz		2 3	II III	12			1,1 ---	CP-3,24
d		3,53			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy	JS-DB	PRZES	OL JKL WB	40 40 50			20 23 18	19 17 17		4 4 4		100 20 8 ---		BRAK WSK-3,53
f				1,15	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	95			40	23		3		10		
g				0,08	<b>RP.</b> ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	85			40	23		3		5		
h	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>C.</b> porol	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	11	0,9	um um duże	9	9	II	12	65	30	4,2 9,8	CP-0,43
i	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tkn.leś, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 13I, w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 30I.	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 OL	13 13 13	0,7	prz prz um	2 2 6	II II IV	12			0,8 0,2 ---	0,8	CP-1,25
							PRZES	OL	30			18	17		4		30	0,8	



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
79A j	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, ncp.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Św, Tp 75l, mjs Js 75l, podsz.: jw, bk, gb, bez.c na 70%	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 GB 2 BK 2 DB.S 1 BK	45 45 95 170 75	0,9	um um prz	18 19 36 75 25	17 18 26 27 23	I II II III II	13	56 38 75 94 28 ---	35 25 45 55 15 ---	1,9 1,0 0,8 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,60
k	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, śml.dar, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Cz.m.p 50l, Gb, Lp 90l, Js, Lp 30l, podsz.: lsz, bez.c, js na 60%, <b>Info:</b> na W miejsce biwakowania	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 2 OL 1 JS	130 130 90 90	0,9	prz prz um	50 55 40 32	27 27 26 27	II III II I	3 2 2 3	122 122 85 37 ---	250 250 175 75 ---	1,2 2,3 1,9 0,6 ---	BRAK WSK-2,05
l m	0,82			0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N )	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	12 20	0,9	prz prz um	17	3 16	II I	12	35	30	0,7 2,0 ---	CP-0,82
n				0,06	<b>RP.</b> ZADRZEW (Lz )		PRZES	DB.S JS	110 110			50 47	24 24		3 3	5 5 ---	10 6 4 4 4 ---	28	
o	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Dp, pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, prs.roz, trz.leś, <b>C.</b> porol	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	13 150	0,9	um um prz		3 25	II 3	12 3			1,2 1,1	CP-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.			
	1	2	3													4	5			6
79A p				0,30	<b>RP.</b> ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	95			34	25		3		10			
r				1,97	<b>RP.</b> STAW RYB (Wsr )		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S OL JS	130 95 95			80 37 36	25 25 25		3 3 3		8 3 5 ---			
s		0,63			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OJ (lp) z1, <b>Gl.</b> Młw, mł/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.dar, trz.spe		JS-OL	PRZES	15 30 150			11 18 75	10 17 25		4 4 3		10 20 10 ---		BRAK WSK-0,63	
t	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, pg/pyg/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.dar, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Tp 40l, pods.: bez.c, lsz na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 OS 1 SO	40 40 40 40	0,7	prz prz um	20 19 23 19	19 18 21 18	I I I IA	13		107 32 27 21 ---	265 80 65 50 ---	8,4 3,7 2,3 2,0 ---	BRAK WSK-2,49
w	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>Gl.</b> Dbr, pg/ps//gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, czw.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 100l, Jw, Czr 70l, pods.: bez.c, lsz, der.ś na 80%	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JS 2 JS 1 DB.S	100 70 100 100	1,0	um um prz	40 29 40 60	26 27 27 26	II I II II	3 3 3 3		176 107 63 44 ---	255 155 90 65 ---	4,1 2,1 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,46
x	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>Gl.</b> Młw, mł/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ptu.bit, pok.zwy, czł.drb, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, pods.: bez.c, lsz, der.ś na 80%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	90 90	0,8	um um prz	39 44	26 27	II I	2 3		332 69 ---	165 35 ---	1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,49
																	401 200	200 200	2,1 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
79A y	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (wsw) n1, GI. MRw, pg/ps//pg, P. szad, R. pok.zwy, trz.błt, kos.zól, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Wb, Wz 100l, mjs Jw 55l, podsz.: lsz, czm, bez.c, jw, wz na 100%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 JS 1 JS	140 100 140 55	0,7	prz prz um	55 39 50 24	28 26 32 23	III II I I	3 2 2 4	186 112 37 21 ---	665 400 130 75 ---	5,2 3,9 0,6 1,6 ---	BRAK WSK-3,58	
~a				0,19	RP. ROWY-R (W)															
~b				0,12	RP. ROWY-R (W)															
~c				0,03	RP. ROWY-R (W)															
~d				0,08	RP. ROWY-R (W)															
~f				0,03	RP. ROWY-R (W)															
~g				0,10	RP. ROWY-R (W)															
~h				0,12	RP. ROWY-R (W)															
~i			0,12		RP: DROGI L															
~j				0,07	RP. ROWY-R (W)															
~k				0,05	RP. ROWY-R (W)															
~l				0,20	RP. ROWY-R (W)															
~m			0,16		RP: DROGI L															
~n				0,01	RP. ROWY-R (W)															
~o				0,07	RP. ROWY-R (W)															
	19,07	4,16	0,28	5,03	= 28,54												3983	67,8		
	19,07	4,16	0,28	5,03	= 28,54 Obr. ew. Ligota (0016)												(69)			
	19,07	4,16	0,28	5,03	= 28,54 Gmina Góra Obszar wiejski (015)															
	19,07	4,16	0,28	5,03	= 28,54 Powiat górowski (04)															
	19,07	4,16	0,28	5,03	= 28,54 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(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.		
80					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a	0,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zaborowice (0015) Leśnictwo - Suków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 JS	85 103	0,7	prz prz um	29 42	27 29	I I	3 3	212 97 ---	145 65 ---	1,3 0,4 ---	TP-0,69
b	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl/gz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 103l, Db.s 50l, podszyt.: czm, jrż, bez.c, śl.t na 90%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 OS 1 AK	44 44 44 44	0,8	um um duże	22 21 24 22	20 20 22 20	I I I I	13	108 61 28 23 ---	255 145 65 55 ---	7,0 5,8 1,9 1,5 ---	TP-2,35
c	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> prz.spe, szc.zaj, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 65l, Ol, So 90l, Db.s 160l, Js 130l, podszyt.: jw na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 JW 2 DB.S 2 DB.S	53 70 80 130	1,0	um um duże	21 24 28 47	20 22 24 26	I II II III	13	81 96 72 91 ---	65 80 60 75 ---	2,6 2,2 1,2 0,7 ---	TP-0,82
d	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, trz.leś, gaj.zól, <b>D.</b> mjs Brz 128l, podszyt.: czm.p, kru, jw, jrż na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	128	1,0	prz prz um	47	30	II	2	543	515	4,4 4,6	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-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(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
80 f	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 14l, podsz.: czm, brz, kru na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB.S 1 ŚW	14 14 14 14	0,8	um um prz	8 10	8 10	I II	13	25 25	35 35	3,9 3,7 0,3	CP-1,35
g	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trz.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Wb 38l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 OS	38 38 38	0,8	um um prz	19 18 22	18 17 20	I I I	13	134 32 27 ---	195 45 40 ---	6,7 2,4 1,4 ---	TW-1,47
h	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Bk 98l, Brz, Gb, Jw 45l, podsz.: kru, jr, jw, gb na 60%, 1-od gnia 0,61 ha Db.s.Bk 8l. 4 szt., <b>Info:</b> 5% LMw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	0,6	prz prz luź	36 41	26 26	I II	2 2	241 30 ---	495 60 ---	6,5 0,9 ---	IIIAU-95%-2,05 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-0,61
i	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.pog, ori.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, So 39l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 OS	39 39 39	1,0	um um duże	20 18 22	19 17 20	I I I	13	134 59 32 ---	235 105 55 ---	7,7 5,0 2,0 ---	TW-1,76
															225	395	14,7 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>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.		
80																			
j	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.sam, prs.roz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Jw, Ksz, Ol 88l, Bk, Js 130l, mjs Jw 55l, Bk, Md, Św 88l, Dg 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, jw na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 DG 2 DB.S 2 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	88 88 88 130 55	0,8	prz prz um	35 32 29 49 24	27 26 25 27 23	II II II III I	2 2 3 2 4	244 69 55 37 28 ---	520 150 120 80 60 ---	8,4 2,5 0,8 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-2,14
k	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.sam, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, jw na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 JW	36 36 36	0,8	prz prz um	18 19 18	17 18 17	I I I	12	54 64 21 ---	40 45 15 ---	2,2 1,7 1,6 ---	TW-0,74
l	2,59				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. <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>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Św 36l, podsz.: kru, czm.p, os, glg na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 OS	36 36 36	1,0	um um duże	17 19 20	17 18 19	I I I	12	139 21 27 ---	360 55 70 ---	19,7 2,0 2,7 ---	TW-2,59
m	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Dg 14l, mjs Db.s 14l, podsz.: brz, kru, os na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	14 14 14 14	0,9	um um duże	8	6 8 4 4	IA I II II	12	10	10	3,2 0,9 ---	CP-0,79
							PRZES	DB.S	170			95	28	2		11		9,4	
							PRZES	DB.S	170			95	26	3		10		5,2	

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
80																			
n	2,47				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. <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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmt.pog, <b>D.</b> pjd Md 118l, Db.s 170l, mjs Brz, Db.s, Os, Jw 55l, Db.s 118l, Db.s, Brz 30l, podsz.: db.s, jr, ls, jw na 70%, 1-od gnia 0,74 ha Db.s 13l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	118	0,6	prz prz luź	35	26	II	2	226	560	5,4 2,2	IIIAU-95%-2,47 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-0,74
o	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. <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, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, nar.sam, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Św 88l, podsz.: gb, jw, jr, na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DG 1 JW	88 88 55	0,8	um um duże	32 35 22	26 26 22	II II I	12	175 244 23 ---	130 180 15 ---	2,2 2,9 0,6 ---	TP-0,74
p	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Gw, pl/ps//ic, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, prs.roz, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 90l, Db.s 150l, mjs Gb, Jw, Os, Św 53l, podsz.: czm.p, kru, jw, jr, os na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 JS 1 SO	53 53 53 53	0,9	um um duże	23 24 23 23	22 23 23 23	I I I IA	12	110 77 53 34 ---	140 100 70 45 ---	4,4 2,1 1,5 1,2 ---	TP-1,29
~a			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,20 22,20 22,20 22,20 22,20		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Zaborowice (0015) = 22,57 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 22,57 Powiat rawicki (22) = 22,57 Woj. wielkopolskie (30)											5618	137,4		

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
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zaborowice (0015) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G.														
a	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pl///ic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.sam, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 88l, mjs Ol 88l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	88 88	0,8	um um prz	33 35	26 26	I II	2 2	286 69	385 95	5,9 1,6	TP-1,35
b	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pl///ic, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Św 50l, Ak, Md, Św 88l, podsz.: jrz, kru, bez.c, św, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	88 88 88	0,8	prz prz um	31 27 30	26 26 26	I II II	2 3 3	286 32 32	1175 130 130	17,9 2,6 2,2	TP-4,11
c	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> ARw, pl///ic, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Os, Św 62l, mjs Brz, Db.s, So.we, Czr, So.c 62l, Db.s 90l, Db.s 150l, podsz.: jrz, kru, czm.p, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	25	24	IA	12	357	1900	42,1 7,9	TP-5,32
d	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDbr, pl///ic, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrz, kru, jw, św na 80%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 SO 1 BRZ	140 108 81 81	1,0	prz prz um	50 36 30 27	27 25 25 24	III II I II	3 2 2 3	192 112 80 32	205 120 85 35	1,6 1,3 1,5 0,3	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
f	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> ARw, pl///ip, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Md 43l, mjs Brz, Db.s 43l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	20	19	IA	12	309	455	16,1 11,0	TP-1,47



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		
g	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, podszyt.: jrz, kru, czm.p, db.s na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	54 54	1,0	um um duże	22 23	21 22	I IA	12	187 153 ---	355 290 ---	10,8 7,7 ---	TP-1,90
h	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl///ic, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orł.pos, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, kru, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	48 48 48 48	0,9	um um duże	21 22 20 20	20 21 19 20	IA I I I	12	202 52 19 38 ---	475 120 45 90 ---	14,5 3,0 1,6 4,4 ---	TP-2,35
i	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl///ic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 8l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 MD	8 8 8	1,0	prz prz um		1 1 3	I I I	11				CP-0,56
j	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl///ic, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 59l, mjs Św 59l, podszyt.: jrz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	59 59 59	0,9	um um duże	25 24 25	24 23 24	IA I I	12	283 67 29 ---	710 170 75 ---	16,8 4,6 1,3 ---	TP-2,51
k	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl///ic, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszyt.: jrz, kru, czm.p, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 OS	66 66 66 66	0,8	um um prz	28 29 26 26	25 25 25 25	IA I I II	12	188 101 27 32 ---	150 80 20 25 ---	3,1 1,9 0,3 0,3 ---	TP-0,81
l	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/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śml.pog, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Db.s 83l, mjs Brz, Db.s, Czr, Jrz 50l, Db.s, Czr, Os 25l, podszyt.: db.s, kru, czm.p, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	31	25	I	3	350	410	6,7 5,7	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
~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(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.		
81			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,62		0,48		= 23,10											7730	170,1		
	22,62		0,48		= 23,10 Obr. ew. Zaborowice (0015)														
	22,62		0,48		= 23,10 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015)														
	22,62		0,48		= 23,10 Powiat rawicki (22)														
	22,62		0,48		= 23,10 Woj. wielkopolskie (30)														
82					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułków (0029) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>Gl.</b> OGw, pg/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Os 50l, Brz 93l, podsz.: czm.p, jrj, kru, os na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	93 130	0,8	prz prz um	35 46	26 27	II III	12	273 73 ---	585 155 ---	9,1 1,4 ---	BRAK WSK-2,15
b	0,56				<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///plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db.s 94l, podsz.: jrj, lsz, czm.p, kru, bez.c na 100%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	34	24	II	2	288	160	2,3 4,1	IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
c	0,98				<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///plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trz.leś, <b>D.</b> pjd Brz, So 111l, mjs Dg, Jw, Db.s 50l, podsz.: jrj, czm.p, gb na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	111	0,9	prz prz um	38	28	II	2	485	475	5,4 5,5	TP-0,98
d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> OGw, pg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Ak, Db.s, Js 45l, mjs Os 45l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś, czm.p na 80%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	45	0,9	um um duże	21	20	I	13	249	235	6,3 6,6	TP-0,95

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
82 f	0,55				<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//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Ak, Gb 50l, Db.s 98l, podsz.: gb, lsz, czm.p, ak, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 7l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO		98	0,6	prz prz luź	34	24	II	2	221	120	1,6 2,9	IIIAU-95%-0,55 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-0,16
g	1,60				<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//plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.pog, prł.zws, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ak, Brz 94l, Db.s 160l, mjs Wz 45l, podsz.: jrz, lsz, gb, kl, ak na 50%, 1-od gnia 0,45 ha Bk 7l. 3 szt., <b>Info:</b> 10% Lw	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 GB	94 94 108	0,6	prz prz luź	34 36 25	26 26 22	I II III	2 2 3	133 79 30	215 125 50	3,0 1,9 0,7	IIIAU-95%-1,60 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-0,45	
h	2,16				<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//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Kl, Os 68l, podsz.: jrz, gb, lsz, czm.p, kl na 100%, w cz. W kępa 0,17 ha Db.s 110l.	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BRZ 1 SO	68 68 68	0,7	prz prz um	26 26 27	25 25 26	I I IA	12	211 50 32	455 110 70	10,2 1,4 1,4	TP-2,16	
i	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 1 WZ 1 SO	5 5 5 5	1,0				II IV II II	11					CW-1,40
j	0,89				<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> Pw, pg//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.dar, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 98l, mjs Gb, Jw 60l, Brz, Ol, Św 98l, podsz.: lsz, jw na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S	98 140	0,6	prz prz luź	37 55	28 30	II II	12	215 68	190 60	2,7 0,4	BRAK WSK-0,89	
																283	250	3,1 3,5	

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.			
																				6
82 k	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>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, <b>Info:</b> 20% Lśw	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 WZ 2 OL 1 SO	5 5 5 5	1,0				II II IV II	11				CW-0,95  0,5 --- 0,5 0,5	
l	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 50l, Bk, Brz 84l, mjs Jw 50l, podsz.: lsz, jw na 100%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 DB.S	84 84	0,7	prz prz um		31 32	26 25	I II	3 3	221 88 --- 309	300 120 --- 420	4,8 2,2 --- 7,0 5,2	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
m	1,19				<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> OGw, pg/gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, <b>D.</b> pjd Brz, So 108l, mjs Gb 80l, Md 108l, podsz.: lsz, jw na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	108	0,8	um um prz		40	29	II	12	426	505	6,1 5,1	BRAK WSK-1,19
n	1,11				<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> RDbr, ps/pl//plm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Md, Św, Ak 10l, podsz.: lsz, ak, jrż, czm.p na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	10 10 10	0,9	um um prz			3 2 2	IA I I	12				CP-1,11
o	0,45				<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> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Wz 115l, mjs Js 35l, podsz.: lsz, czm, ak, wz na 60%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 GB 2 DB.S	115 85 160	0,7	prz prz um		31 23 65	22 21 30	IV III III	3 4 2	144 43 59 --- 246	65 20 25 --- 110	0,9 0,4 0,2 --- 1,5 3,3	BRAK WSK-0,45
p		2,27			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. SW kępa 0,45 ha Ol,Db.s,Js 115l., <b>Info:</b> 20% OlJ, 25% Lw	BK-DB	PRZES	OL DB.S JS	115 115 115				38 40 41	26 28 30		2 2 3		25 25 10 --- 60	ODN-ZRB-2,27 PIEL-2,27 CW-2,27	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 r	2,76				<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>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Jw, Wz 37l, podsz.: lsz, os, der.ś, czm, jw, wz na 100%, w cz. S kępa 0,3 ha Bk 10l.	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 OS 1 AK 1 JS	37 37 37 37 37	0,9	um um prz	19 20 21 19 19	18 19 20 18 18	I II I I I	13	59 70 54 21 16 ---	165 195 150 60 45 ---	5,7 6,5 5,6 2,0 2,0 ---	TP-2,76
s	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, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Kl 12l, podsz.: jrz, śl.t na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	12	0,9	um um duże		4	I	12			5,6 5,6	CP-1,00
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,27		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,15		<b>RP:</b> L ENERG														
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Sułków (0029) = 22,99 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 22,99 Powiat górowski (04) = 22,99 Woj. dolnośląskie (02)											4750	91,3		
83 a	2,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Borszyn Wielki (0002) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 ŚW	113 113 113	0,7	prz prz um	42 34 36	28 26 27	II II III	2 2 3	229 59 80 ---	595 155 210 ---	6,5 1,6 2,5 ---	BRAK WSK-2,60
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, prs.roz, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/14212/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw, Md 113l, mjs Jw 45l, podsz.: jw, kru, św na 30%											368 960	10,6 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>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		
83 b	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 53l, podszyt.: św, kru, jw na 60%, w cz. N kępa 0,4 ha Św 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JW	53 53 53	0,9	um um duże	24 23 22	23 22 21	IA I I	12	235 53 24 ---	605 135 60 ---	16,3 2,8 2,5 ---	TP-2,58
c	3,16				<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//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.pog, jeż.spe, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) DB.S MP/1/14213/05, <b>D.</b> pjd Bk, Brz 118l, mjs Jw 50l, podszyt.: jw, św, ak, kru na 30%, <b>Info:</b> 30% Lśw	140 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	118	0,7	prz prz um	42	28	II	2	394	1245	12,6 4,0	IIIB-40%-3,16 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26
d	5,24				<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//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Md 53l, podszyt.: jw, kru, jr, św, ls, na 50%, w cz. SE kępa 0,25 ha Św 10l. w cz. W kępa 0,2 ha Ak 15l. w cz. C kępa 0,08 ha Św 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	53 53 53	0,8	um um duże	24 23 24	23 22 22	IA I I	12	268 24 24 ---	1405 125 125 ---	37,8 2,6 2,6 ---	TP-5,24
f	0,58				<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//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 68l, podszyt.: jw, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	24	23	I	12	279	160	3,4 5,9	TP-0,58
g	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, szc.zaj, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Md, So, Św 46l, podszyt.: św, ak na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 AK 2 BRZ 2 JS	46 46 46	0,8	prz prz um	23 22 23	21 21 21	I I I	13	122 42 42 ---	225 80 80 ---	5,8 2,0 2,3 ---	TP-1,85
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b				0,04	<b>RP:</b> RUROCIĄG (Tr)														

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
83																			
	16,01 16,01 16,01 16,01 16,01		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 16,17 = 16,17 Obr. ew. Borszyn Wielki (0002) = 16,17 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 16,17 Powiat górowski (04) = 16,17 Woj. dolnośląskie (02)												5205	101,3	
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sulków (0029) Leśnictwo - Sulków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	1,09				<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> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Md, So, Św 74l, podsz.: jrz, kru, śl.t, jw na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	74 74	0,9	um um duże	28 27	24 24	II II	12 12	288 27 ---	315 30 ---	6,9 0,3 ---	TP-1,09
b	4,44				<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> szad, <b>R.</b> mal.wś, śml.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md 2l, w cz. S kępa 0,44 ha So 113l. Db.s 81l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 113l. Db.s 81l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	2 20 2	1,0			6	II III II	12 12			1,9 ---	CW-4,44
c	1,70				<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> naga, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 74l, Db.s 140l, mjs Db.s, So 74l, podsz.: ak, kru, jrz, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 40% Lśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 AK 3 DB.S	74 95	0,7	prz prz um	32 33	25 26	I II	3 2	187 96 ---	320 165 ---	3,5 2,4 ---	BRAK WSK-1,70
d	0,49				<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> mal.wś, prs.roz, gwz.wlk, <b>D.</b> pjd Md, Św 57l, podsz.: jw na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	57	0,9	um um duże	25	23	I	12	302	150	4,2 8,6	TP-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>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> 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.		
84 f	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> OGw, ps//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> prs.roz, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd 5l, w cz. NE kępa 0,1 ha Db.s 74l.	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 SO 1 BK ŚW DB.S	5 5 5 50 74	1,0				II I II	11			5 35 --- 40	CW-1,58
g	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>GI.</b> BRwy, gp/gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Wz 65l, mjs Bk, Brz, Md 65l, podsz.: kru, jrz, jw, db.s, wz, ak na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65	0,9	um um duże	28 25	25 24	IA I	13	366 37 --- 403	2190 220 --- 2410	45,9 5,3 --- 51,2 8,5	TP-5,99
h	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>GI.</b> Pog, gp/ip//gpyi, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 51l	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	51 51 51	1,0	um um duże	22 30 23	22 25 22	I I I	4 2 4	264 101 29 --- 394	515 200 55 --- 770	23,2 5,3 1,3 --- 29,8 15,2	TP-1,96
i	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDBr, pl//ps//gz, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	29 29 65 29 45	1,0	um um prz	13 9 20 14 14	12 9 18 13 13	I II III II III	12	63 13 44 13 13 --- 146	235 50 165 50 50 --- 550	16,7 10,0 5,2 2,4 2,7 --- 37,0 9,8	TW-3,76
j	6,34				<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> trz.leś, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw 50l, Db.s 30l, mjs Jw, Db.c 30l, Md, Św 75l, podsz.: jw, jrz, kru na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 SO 1 DB.S	118 133 108 75	1,1	um um prz	38 50 35 25	26 27 25 23	III III II II	2 2 3 3	229 154 43 37 --- 463	1450 975 275 235 --- 2935	16,5 8,5 3,1 5,0 --- 33,1 5,2	TP-6,34



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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 k	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Tp 68l, Db.s 130l, podsz.: jrz, kru, jw na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	68 68 68	0,8	um um prz	26 24 25	24 23 23	I II II	13	220 55 23 ---	475 120 50 ---	10,0 2,9 0,6 ---	TP-2,16
l	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.włś, prz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw, Md 53l, mjs Św, Db.b 53l, Db.s, Db.b 25l, podsz.: kru, jrz, jw, św na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	53 53 53	1,0	um um duże	24 23 23	23 22 22	IA I I	12	225 91 29 ---	680 275 90 ---	18,4 8,6 1,8 ---	TP-3,03
~a			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,54 32,54 32,54 32,54 32,54		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 33,20 = 33,20 Obr. ew. Sułków (0029) = 33,20 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 33,20 Powiat górowski (04) = 33,20 Woj. dolnośląskie (02)											9505	212,6		
85 a	2,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zaborowice (0015) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pbr, ps/pg/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 60l, mjs Brz 27l, Db.s 85l, podsz.: św, brz, kru na 70%, <b>Info:</b> 35% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	60 27	0,8	um um prz	21 13	20 13	II IA	12	172 29 ---	475 80 ---	14,0 6,0 ---	TP-2,77
																201	555	20,0 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(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		
85 b	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, psz/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 4l, Gb 16l, w cz. NE kępa 0,15 ha So 108l. Db.s 71l. w cz. SE kępa 0,1 ha So 108l., <b>Info:</b> 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	4 16	1,0			II II	11			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,63	
c	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> CZwy, gl/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prs.roz, trz.leś, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os 49l, mjs Md 49l, pods.: jw, kru na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	49 49	1,0	um um duże	22 21	21 21	I I	12	244 23 ---	205 20 ---	7,1 0,9 ---	TP-0,84
d	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pbr, ps/pg/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.S	88 88	0,8	um um prz	32 36	27 27	II II	2 2	304 32 ---	260 30 ---	5,1 0,5 ---	TP-0,86
f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, nar.sam, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 53l, mjs Gb, Wz 53l, pods.: bez.c, gb na 100%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um duże	24 23	23 22	IA I	13	302 24 ---	365 30 ---	9,8 0,6 ---	TP-1,21
g	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, ps/pg/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Tp, So 98l, Js 35l, mjs Bk, Db.c 98l, pods.: kru, jr, jw, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,45 ha Brz,Św 10l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	98 98	0,8	prz prz um	32 35	27 28	II I	12	322 34 ---	845 90 ---	12,0 0,6 ---	TP-2,63
h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, psz/pl//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.c, Jw, Ol, Wz 51l, mjs Md 51l, pods.: św, kru, jr, jw, wz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 JS	51 51 51 51 51	1,0	um um duże	23 23 23 22 24	21 22 22 22 23	I I IA I I	13	115 81 38 43 29 ---	130 95 45 50 35 ---	4,4 2,0 1,2 2,2 0,8 ---	TP-1,15
																	306 355 10,6 9,2		

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. 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
85 i		1,28			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, psz/pl//plż, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. NW kępa 0,11 ha So 103l.	DB-SO	PRZES	SO	103								20		ODN-ZRB-1,28 PIEL-1,28 CW-1,28
j	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, prł.zws, mal.wśś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 45l, mjs Brz, Jw, Os 45l, podsz.: jw, jrz, czm.p, db.s na 50%, <b>Info:</b> 15% Lw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	45 45	0,9	um um duże	21 21	20 20	IA I	13	258 47 ---	260 45 ---	8,6 1,8 ---	TP-1,00
k	3,46				<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.wśś, jeż.spe, trz.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Wz 64l, mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: jw, bez.c, jrz, wz na 60%, w cz. E kępa 0,16 ha Js,Jw,Db.s,Md 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	64 64	0,8	um um prz	26 24	25 24	IA I	13	330 32 ---	1140 110 ---	24,4 3,2 ---	TP-3,46
l	0,65				<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> CZwy, gl/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wśś, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: der.ś, bez.c na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 JS 2 OS	24 24 24	0,9	prz prz um	16 12 15	15 12 14	II I I	13	95 13 38 ---	60 10 25 ---	3,5 1,2 1,6 ---	TW-0,65
m	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl//gl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> mjs Db.s, Jw 55l, Db.s 98l, podsz.: der.ś, bez.c, jw, glg na 60%, <b>Info:</b> 20% Lw	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	32 24	24 II	3	332	400	5,3 4,4	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21	
n	2,49				<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> CZwy, gl/gz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wśś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js 36l, podsz.: bez.c, czm, jrz, kru, jw na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 JW 1 BRZ	36 36 36	1,0	um um duże	22 21 19	21 20 18	I I I	13	241 27 21 ---	600 65 50 ---	20,1 6,7 1,9 ---	TP-2,49
																289	715	28,7 11,5	

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. l.													1 ha	całej pow.		
85 o	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pw, ps/pg/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 98l, Db.s 160l, podsz.: jw, jrż, bez.c na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	98 98	0,9	um um duże	32 30	24 24	III II	12	283 34 ---	165 20 ---	2,7 0,3 ---	TP-0,58
p	0,46				<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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.pog, prł.zws, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 48l, mjs Św 48l, podsz.: śl.t, jrż na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	48 48	0,9	um um duże	23 22	21 21	IA I	12	239 80 ---	110 35 ---	3,4 1,3 ---	TP-0,46
r	0,83				<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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db.s, Gb 50l, Db.s 88l, podsz.: kru, jrż, śl.t, db.s, jw na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	28	23	II	3	299	250	3,8 4,6	BRAK WSK-0,83
s	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pbr, ps/pg/gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, prł.zws, <b>D.</b> mjs Jw, Brz 51l, podsz.: jrż, kru, jw na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	51	0,9	um um duże	23	22	I	12	259	235	7,7 8,6	TP-0,90
t	1,12				<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/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 98l, mjs Jw, Js 50l, Dg, Jw 98l, Db.s 140l, Jw 20l, podsz.: jw, kru na 50%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 98	0,9	prz prz um	32 35	24 26	II II	2 2	264 83 ---	295 95 ---	3,9 1,3 ---	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
w	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pbr, ps/pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prł.zws, mal.włś, <b>D.</b> pjd Md 46l, mjs Brz, Js, Jw, Św 46l, podsz.: jw, kru, św na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	46	0,9	um um duże	21	20	I	12	225	215	8,2 8,5	TP-0,96

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>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		
85 x	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Js 65l, Db.s 108l, Db.s 160l, Db.s, Gb, Brz 30l, podsz.: lsz, jrz, czm.p, kru na 60%, 1-od gnia 1,78 ha Db.s 18l. Bk 10l. 9 szt.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 65	0,6	prz prz luź	36 19	25 17	II III	2 4	202 15 ---	1200 90 ---	13,5 2,8 ---	IIIB-40%-5,94 AGROT-2,38 ODN-ZŁOZ-2,38 CP-1,78
y	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Gb, Js, Os, Św 53l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, św na 100%, w cz. E kępa 0,2 ha Św 10l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	24	23	IA	13	374	1240	33,5 10,1	TP-3,32
z	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz 128l, mjs Db.s 40l, podsz.: kru, św na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 DB.S	128 128 163	1,0	prz prz um	39 41 48	27 25 27	III II III	2 2 2	357 37 53 ---	1120 115 165 ---	10,7 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-3,14
ax	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Ol, Os 48l, podsz.: kru, os, czm.p, św, lsz na 50%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 SO	48 48 48 48	0,9	um um duże	22 22 20 22	21 21 20 21	I I I IA	13	155 52 38 33 ---	440 150 110 95 ---	10,6 5,3 5,3 2,9 ---	TP-2,84
bx	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Św 33l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 60%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 JS	33 33 33 33	1,1	um um duże	16 15 19 17	16 15 18 16	I IA II I	13	129 54 27 16 ---	415 175 85 50 ---	16,8 9,1 3,3 3,0 ---	TW-3,21
							PRZES	DB.S	170			70	24	3	226 725	15	32,2 10,0		

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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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		
85 cx	2,78				<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, pl///gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, mal.wś, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 98l, Gb 40l, podszyt.: lsz, czm na 100%	100 JS-OL-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 JS 2 OL 1 DB.S	98 88 160	0,9	prz prz um	30 30 65	26 25 27	II III III	4 3 3	200 88 49 ---	555 245 135 ---	4,0 2,7 0,9 ---	IIIB-40%-2,78 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
dx	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, ps//gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Md, Ol, Os, So 19l, Db.s 40l, podszyt.: lsz, jr, czm.p na 100%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	19 19	0,8	um um prz	12	11 6	I II	13	80	70	5,5 0,1 ---	TW-0,87
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,33		<b>RP:</b> ROWY														
~g				0,04	<b>RP:</b> RUROCIĄG (Ls)														
	48,85 48,85 48,85 48,85 48,85	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 50,87 = 50,87 Obr. ew. Zaborowice (0015) = 50,87 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 50,87 Powiat rawicki (22) = 50,87 Woj. wielkopolskie (30)											13510	311,5		
86 a	0,42				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułków (0029) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki	80 GB-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 GB 3 DB.S	112 112	0,4	prz prz um	29 39	23 27	III II	3 2	138 59 ---	60 25 ---	0,7 0,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20
																197	85	1,0 2,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 b	4,03				<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> MRms, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Os, Wz 35l, podsz.: lsz, jw, gb na 50%, w cz. S kępa 0,18 ha Św 10l.	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 AK 1 JW	35 35 35 35	1,0	um um duże	18 20 18 18	17 19 17 17	I II I I	13	102 75 21 11 --- 209	410 300 85 45 --- 840	15,5 10,8 3,2 4,9 --- 34,4 8,5	TW-4,03
c	0,86				<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> OGw, ps/gi///gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.s 37l, podsz.: lsz, czm.p, os na 80%, w cz. C bagno 0,05 ha	60 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OS 2 OL 2 BRZ 1 JS	37 37 37 37	0,6	prz prz luź	21 20 19 19	20 19 18 18	I II I I	13	96 38 27 11 --- 172	85 35 25 10 --- 155	3,1 1,1 0,8 0,4 --- 5,4 6,3	TP-0,86
d	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>Gl.</b> OGw, ps/gi///gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Dg, Gb, Tp, Wz 83l, mjs Db.c 83l, podsz.: lsz, czm.p na 100%, w cz. E kępa 0,42 ha Brz 40l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 ŚW 2 OL 1 SO 1 BRZ 1 DB.S	83 83 83 83 83 130	0,7	um um prz	29 27 28 30 31 49	25 26 23 25 25 26	II II III I II III	12	88 88 55 32 23 37 --- 323	140 140 85 50 35 60 --- 510	2,6 2,9 1,1 0,8 0,3 0,5 --- 8,2 5,2	TP-1,57
f	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>Gl.</b> RDBr, psz/pl///plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ak, Brz, Md, So.we 94l, Db.s 150l, mjs Db.s, Os, Czm.p 50l, Ak, Gb 65l, Bk, Dg 94l, Gb, Jw, Brz, Jrz 35l, podsz.: lsz, czm.p, bk, brz, db.s na 50%, 1-od gnia 1,08 ha Db.s,Bk,Jd 5l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB.S	94 94	0,6	prz prz luź	36 35	26 26	I II	2 2	157 103 --- 260	560 365 --- 925	7,8 5,6 --- 13,4 3,8	IIIAU-95%-3,56 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CP-1,08
							PODS	5 DB.S 4 BK 1 JD	5 5 5	0,3					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.		
86 g	1,85				<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> mal.wiś, jeż.spe, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Bk, Gb, Jw, Ol, Os 35l, podsz.: kru, lsz, bk, gb na 70%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35	1,0	um um duże	18 16	17 16	I IA	13	161 54 ---	300 100 ---	11,2 4,8 ---	TW-1,85
h	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>Gl.</b> RDb, psz//pl//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. smug, pjd Brz 98l, mjs Brz, Jw, Db.s, Gb 35l, podsz.: kru, lsz, jw, brz na 50%, 1-od gnia 0,78 ha Db.s,Jd,Bk 5l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	0,6	prz prz luź	34 36	26 24	I III	2 3	241 20 ---	635 55 ---	8,4 0,9 ---	IIIAU-95%-2,63 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85 CP-0,78
i	2,04				<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> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Gb, Ol 94l, podsz.: lsz, kru, jw, js na 30%	100 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 JS	94 94 94	0,9	prz prz um	33 35 32	28 29 29	II I I	2 2 2	229 142 39 ---	465 290 80 ---	8,2 4,1 0,6 ---	TP-2,04
j	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl//plż, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ak 30l, podsz.: lsz, kru, czm.p, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	30 30 30	1,3	um um duże	14 16 14	14 15 13	IA I I	12	189 44 19 ---	395 90 40 ---	24,5 4,2 3,0 ---	TW-2,10
k	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wiś, prz.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 98l, podsz.: ak, jr, lsz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	98	0,8	prz prz um	32	26	II	12	356	185	2,6 5,0	TP-0,52
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<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
86 ~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,58 19,58 19,58 19,58 19,58		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Sułków (0029) = 20,13 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 20,13 Powiat górówski (04) = 20,13 Woj. dolnośląskie (02)												5170	134,9	
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sułków (0029) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	1,12				<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> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.pog, pok.zwy, <b>D.</b> pjd Js, Md 40l, mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: ak, Isz na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	40	0,9	um um duże	21	19	I	13	204	230	7,2 6,4	TP-1,12
b	2,10				<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> OGw, ps//gz//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Js, Kl, Os, Db.c 39l, podsz.: Isz, der.ś na 90%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 AK	39 39 39	0,9	um um duże	20 21 21	19 20 19	I II I	13	161 27 21 ---	340 55 45 ---	11,0 1,8 1,4 ---	TP-2,10
c	2,82				<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> OGw, ps//gz//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os 35l, podsz.: Isz, der.ś na 80%, <b>Info:</b> 5% Lśw, 5% LMśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 JS 1 OL 1 AK	35 35 35 35	0,8	um um duże	18 18 20 19	17 17 19 17	I I II I	13	107 32 21 16 ---	300 90 60 45 ---	11,4 4,5 2,1 1,7 ---	TW-2,82
d	1,93				<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>Gl.</b> Pog, pg/gp//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Oi 102l, Wz 75l, Wz, Js 35l, podsz.: Isz, der.ś, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 20% Lw	140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 BK	125 125 75	0,9	prz prz um	46 39 24	28 28 23	II II II	2 2 4	378 32 32 ---	730 60 60 ---	6,6 0,3 1,5 ---	IIIB-40%-1,93 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
																442	850	8,4 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>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> 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.		
87 f	3,10				<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>GI.</b> OGw, ps/gz///gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 39l, mjs Md, Jw, Wz 39l, Os 50l, podsz.: lsz, der.ś na 20%	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 BRZ 1 DB.S 1 OL	39 39 39 39	1,0	um um duże	20 20 19 21	19 19 18 20	I I I II	12	107 70 21 27 --- 225	330 215 65 85 --- 695	13,3 7,1 3,1 2,6 --- 26,1 8,4	TP-3,10
g	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> OGw, ps/gz///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jez.spe, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 25l	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 JS	25 25 25	0,8	um um duże	12 13	7 11 12	II IA I	13	32 19 --- 51	15 10 --- 25	0,6 1,5 1,2 --- 3,3 6,3	TW-0,52
h	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Wz 19l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 DB.S	19 19 19	0,8	um um duże	12 8 6	11 I II	III I II	13	65 --- --- ---	50 --- --- ---	3,8 0,1 --- 3,9 4,9	TW-0,80
i	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> OGw, ps/gz///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Db.s 39l, mjs Jw 39l, podsz.: lsz, der.ś na 30%, <b>Info:</b> 30% OIJ	100 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 JS 4 BRZ 2 OS	39 39 39	0,9	um um duże	20 19 22	19 19 20	I I I	13	75 80 54 --- 209	85 90 60 --- 235	3,4 3,0 2,2 --- 8,6 7,5	TP-1,14
j	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>GI.</b> Pog, ps/pg/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, orl.pos, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ak 67l, mjs Js, Jw, Os 67l, podsz.: kru, ak na 30%, <b>Info:</b> 5% Lw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BRZ	67 67 67	0,7	um um prz	28 25 27	25 23 25	IA II I	13	133 69 78 --- 280	190 95 110 --- 395	3,8 2,5 1,5 --- 7,8 5,5	TP-1,41
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<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(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.			
																				6
87																				
	14,94		0,36		= 15,30												3415	99,2		
	14,94		0,36		= 15,30 Obr. ew. Sułków (0029)															
	14,94		0,36		= 15,30 Gmina Góra Obszar wiejski (015)															
	14,94		0,36		= 15,30 Powiat górowski (04)															
	14,94		0,36		= 15,30 Woj. dolnośląskie (02)															
88					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Borszyn Wielki (0002) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki															
a	4,03				<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>GI.</b> MRm, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.dar, trz.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Św 100l, mjs Js, Jw, Ol 50l, Bk 100l, podsz.: kru, jw, św na 60%, w cz. NW bagno 0,23 ha	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JS 2 DB.S 1 JS 1 OL	143 123 123 143 100	0,8	prz prz um	55 41 47 50 35	28 28 29 29 25	III II II I II	2 3 2 3 3	128 91 96 32 43 ---	515 365 385 130 175 ---	3,8 1,8 3,6 0,5 1,7 ---	BRAK WSK-4,03	
b	0,63				<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, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 22l, podsz.: kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	22 22 22	1,0	um um duże	11 13 8	10 12 8	IA I I	12	69 25 9 ---	45 15 5 ---	5,2 1,0 1,7 ---	TW-0,63	
c	5,14				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, rkt.pos, <b>D.</b> pjd Md 54l, mjs Brz, Db.s, Jw, Św 54l, podsz.: ak, św, jw, kru na 30%, w cz. C kępa 0,35 ha Brz,Św 10l. w cz. SE kępa 0,35 ha Db.s,Brz 67l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	21	20	I	12	311	1600	44,6 8,7	TP-5,14	
d	1,44				<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.włś, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.c 88l, mjs Ak, Db.s 88l, podsz.: ak, jw, kru na 30%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 DG 2 ŚW 2 BK	88 88 88	0,5	prz prz luz	35 28 32	27 24 26	II III II	2 3 2	244 41 46 ---	350 60 65 ---	5,7 1,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,44	
																	331	475	8,2 5,7	

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.		
88 f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw, Js, Św 34l, podsz.: św, kru, bez.c na 20%, <b>Info:</b> 40% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 MD	34 34 34 34	1,1	um um duże	16 19 18 19	16 18 17 18	IA II I I	12	139 80 21 27 --- 267	195 115 30 40 --- 380	9,9 4,2 1,2 1,8 --- 17,1 12,0	TW-1,42
g	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Md 46l, podsz.: św, kru na 20%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46	0,9	um um duże	22 19 22	20 19 21	IA I I	12	263 38 23 --- 324	865 125 75 --- 1065	27,9 6,6 1,9 --- 36,4 11,1	TP-3,28
h	3,71				<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> MRm, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficarío-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeź.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 30l, podsz.: kru, jr, brz, czm na 40%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 1 JS 1 DB.S 1 JS 1 JW	88 150 88 88 150 50	0,5	luż	28 50 28 30 49 19	23 27 25 25 27 19	III III II II II I	3 2 3 3 2 4	69 51 14 18 18 14 --- 184	255 190 50 65 65 50 --- 675	3,1 1,2 0,5 1,1 0,3 2,3 --- 8,5 2,3	BRAK WSK-3,71
i	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Dg, Jw 25l, podsz.: kru, jr, na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	25 25 25	1,0	um um duże	13 9 14	12 9 14	IA I I	12	76 19 32 --- 127	95 25 40 --- 160	8,6 4,9 3,2 --- 16,7 13,0	TW-1,28
j	2,88				<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> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeź.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Kl 6l, w cz. NW kępa 0,4 ha Db.s 108l. w cz. SW kępa 0,05 ha Db.s, So 108l. OI 80l., <b>Info:</b> 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S OL	6 6 108 108 80	1,0				II II	11		2 2 3	15 180 4 --- 199	CW-2,88

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
88 k	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pgz/psz//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, orl.pos, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) SO MP/1/14209/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 108l, mjs Db.s, Jw 50l, Ol 80l, Św 108l, Db.s 150l, podsz.: jrz, jw, kru, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	108 108	0,9	prz prz um	33 32	25 24	II III	2 3	261 69 ---	690 185 ---	7,8 2,5 ---	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
l	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 46l	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 AK	46 46 46	0,7	um um prz	19 23 22	19 23 21	I I I	13	230 23 19 ---	135 15 10 ---	7,1 0,4 0,3 ---	TP-0,58
m	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.pog, jez.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw 19l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB.S	19 19 19 19 19 55	0,9	um um duże	8 8 10 6 10 18	8 8 10 6 10 16	I IA I I I III	12	5 10 10 15 40	20 40 40 60 160	5,2 6,6 3,2 0,9 4,1 2,4 ---	TW-4,02
n	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gm, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw 65l, mjs Db.s, Tp 65l, Db.s, Ol 30l, podsz.: kru, jw na 70%	80 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 SO	65 65	0,7	um um prz	27 28	24 25	II IA	3 3	188 133 ---	85 60 ---	1,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,44
o	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRm, m/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, część.leś, trz.spe, <b>D.</b> podsz.: czm na 60%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um prz	23	22	II	4	321	140	2,8 6,4	BRAK WSK-0,44
~a			0,22		<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
89 c	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg/pyg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 65l, mjs Db.s, Jw 65l, podsz.: kru, jw, bez.c na 70%, w cz. N kępa 0,15 ha Bk 10l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	65 35	0,8	um um prz	25 14	24 13	I I	13	275 9 ---	615 20 ---	13,6 2,2 ---	TP-2,23
d	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 68l, podsz.: jrz, kru, jw na 80%, w cz. S kępa 0,3 ha Bk 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,7	um um prz	25 26	24 25	I I	13	224 50 ---	190 40 ---	4,0 0,6 ---	TP-0,84
f	1,37				<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> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, podsz.: kru, bk, jrz, jw, św na 80%, w cz. W kępa 0,2 ha Bk 10l. w cz. C kępa 0,2 ha Bk 10l. w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,6	prz prz um	25 25	24 24	I I	13	165 64 ---	225 90 ---	5,0 1,3 ---	TP-1,37
g		2,12			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, pg/pl, <b>P.</b> naga, <b>LMP.</b> źródło nasion (i rej.) KL MP/1/44787/06, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,4 ha Św,Brz,Ol 88l.	JS-OL-DB	PRZES	OL ŚW BRZ KL	88 88 88 88			32 30 31 30	23 23 24 22		3 3 3 3		5 40 5 1 ---		ODN-ZRB-2,12 PIEL-2,12 CW-2,12
h	3,18				<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> Pbr, pg/pyg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, śml.dar, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Js, Jw, Św 82l, podsz.: jw, kru, jrz, czm, bez.c na 80%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 DB.S 1 JW	82 82 150 50	0,8	um um prz	31 37 65 19	23 26 27 19	III II III I	3 3 3 4	161 64 88 23 ---	510 205 280 75 ---	6,6 3,8 1,8 3,3 ---	BRAK WSK-3,18
i	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> Pbr, pg/pyg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trz.leś, prs.roz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Św 78l, Db.s 150l, mjs Db.s, Jw 78l, podsz.: jw, kru, jrz na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	78 45	0,9	um um prz	29 17	26 17	I I	3 4	338 18 ---	495 25 ---	8,8 1,5 ---	TP-1,47
							PRZES	DB.S	190			120	25	3		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.			
																				6
89 j	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Db.s, Św 14l, podsz.: kru, brz, jrz, jw na 50%, w cz. N kępa 0,35 ha Db.s,Jw 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DG		14 14 14	0,9	um um duże		5 8 4	IA I I	12		20	55	13,2 6,3 --- 19,5 7,2	CP-2,69
k				0,60	<b>RP.</b> PS (Ps IV)		PRZES MD DB.S		114 70			50 23	26 19	2 4			17 40 --- 57			
l	1,82				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 8l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO.C 1 ŚW 1 BRZ 1 BK		8 8 8 8	0,9	prz prz um		2 1 3 1	I II III II	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,82	
m	3,54				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> pjd Db.s 150l, mjs Db.s, Jw 50l, Brz, Db.s, Ol, Św 88l, podsz.: jw, db.s, kru, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		88	0,9	um um prz		32 25	I	2	401	1420	21,7 6,1	IIIA-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06	
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,10		<b>RP:</b> ROWY															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 ~h			0,07		RP: DROGI L														
	20,07 20,07 20,07 20,07 20,07	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Borszyn Wielki (0002) = 23,58 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 23,58 Powiat górówski (04) = 23,58 Woj. dolnośląskie (02)												5372 (1)	104,4	
89A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górówski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Strumyk (0028) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a				0,44	RP. B-R (B-R IVA)														
b				0,94	RP. R (R IVA)														
c				1,09	RP. R (R V)														
d				0,25	RP. REMIZA (Lz )		ZAKRZEW (w cz. C)	AK BEZ.C ŚNG.B		0,7									
f				0,36	RP. R (R IVB)														
g				1,83	RP. R (R IIIB)														
h	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. Pbr, pg/plp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os 35l, Brz, Ol 80l, podszyt.: kru, czm.p, jrż, bez.c na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 DB.S 1 JS	80 100 150 80	0,7	um um prz	28 36 45 27	24 26 26 24	II II III II	13	137 101 37 23 ---	350 260 95 60 ---	6,8 3,5 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-2,56
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, GI. Pbr, pg/plp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, D. podszyt.: kru, czm.p, jrż, bez.c na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	150	0,5	luż	45	26	III	3	282	145	1,0 1,9	BRAK WSK-0,52
~a				0,10	RP. R (R IVA)														
~b				0,08	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	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. 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
89A																			
	3,08			5,09	= 8,17												910	12,6	
	3,08			5,09	= 8,17 Obr. ew. Strumyk (0028)														
	3,08			5,09	= 8,17 Gmina Góra Obszar wiejski (015)														
	3,08			5,09	= 8,17 Powiat górski (04)														
	3,08			5,09	= 8,17 Woj. dolnośląskie (02)														
90					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zaborowice (0015) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G.														
a	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Pw, ps/pyg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd OI 93I, Bk 140I, mjs Brz, Db.s 60I, Bk, Gb, Js, Kl, Św 93I, podsz.: wz, jw, gb, bk, js na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 DG	93 140 93 93	0,9	um um prz	34 49 32 38	26 27 25 27	II III II II	12	156 132 63 68 ---	290 245 115 125 ---	4,5 1,9 1,7 1,7 ---	TP-1,86
b	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Kl 12I	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO TP	12 45	0,7	prz prz um	46	4 23	IA 3	12	---	---	9,8 5,3	CP-0,70
c	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 20I, podsz.: bez.c, jrj na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	20	1,0	peł duże	9	9	IA	12	90	145	22,9 14,2	TW-1,61
d	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, prs.roz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So 15I	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BK	15 15	0,8	um um prz	4 4	II II	12	---	---	0,5 0,5 0,5	CP-1,04	
f	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Brz 88I, mjs Db.s 88I, podsz.: jw na 70%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	31	23	II	2	299	400	6,2 4,6	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34

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	3	4													17	18		
90 g h i j k l m n		0,30				DB-SO													
				1,79	<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> naga														
				0,42	<b>RP:</b> R (R IVA)														
				1,48	<b>RP:</b> R (R V)														
	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Pw, ps/pyg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.pog, prł.zws, <b>D.</b> pjd Brz, Dg 95l, Db.s 150l, podszt.: kl, lsz, jw, bk, kru, bez.c na 90%	140 DB (zg) 20	DRZEW	DB.S	123	0,9	um um prz	41	26	III	3	426	775	8,1 4,5	IIIB-40%-1,82 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.c, Kl, Md 53l, podszt.: jw, czm.p, bez.c, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	53 53 53	1,0	um um duże	24 23 23	23 23 22	IA I I	12	187 91 57 ---	555 270 170 ---	15,0 8,4 3,5 ---	TP-2,97
	1,43				<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> Pw, ps/pyg/gl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.dar, trz.spe, <b>D.</b> mjs Św 118l, podszt.: kru, czm.p, jrz, jw, lsz, bez.c na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	118	0,9	um um prz	42	28	II	2	506	725	7,3 5,1	TP-1,43
	1,39				<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> Pw, ps/pyg/gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Czr 20l, podszt.: kru, jrz, czm, śl.t na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 MD	20 20 20 20	0,9	um um prz	9 12 9 11	9 11 9 11	I I IA I	13	20 18 5 10 ---	30 25 5 15 ---	7,3 1,9 1,1 1,6 ---	TW-1,39
															53	75	11,9 8,6		

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		
90 o	2,03				<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/gi///gz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.dar, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 46l, podsz.: lsz, kru, bez.c, os na 80%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OS 2 BRZ 2 DB.S	46 46 46 46	0,9	um um duże	22 24 22 22	21 23 21 21	II I I I	13	108 66 47 47 ---	220 135 95 95 ---	5,5 3,6 2,5 3,6 ---	TP-2,03
p	2,83				<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/gi///gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%, w cz. NE kępa 0,1 ha Os 45l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 OL 1 BRZ	20 20 20 20	0,8	um um prz	8 7 13 11	8 7 12 10	II II III II	12	5 2 15 7 ---	15 5 40 20 ---	7,7 2,2 2,9 1,5 ---	TW-2,83
r	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js, Md, Św 49l, mjs Gb, Jw, Os 49l, Db.s 20l, podsz.: jw, kru, ak, czm.p, jrż, db.s, św na 70%, w cz. NE kępa 0,08 ha Os 25l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 AK	49 49 49 49	0,8	um um duże	22 23 21 22	21 22 21 21	I IA I I	12	98 94 47 23 ---	365 350 175 85 ---	12,7 10,4 4,1 2,0 ---	TP-3,72
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	3,69 3,69 3,69 3,69 3,69	= 27,27 = 27,27 Obr. ew. Zaborowice (0015) = 27,27 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 27,27 Powiat rawicki (22) = 27,27 Woj. wielkopolskie (30)												5642	156,7	

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.		
91					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
a	1,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Giżyn (0003) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	103	0,7	prz prz um	33	27	II	12	357	600	7,8 4,6	BRAK WSK-1,68
b	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl///plż, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, bor.czr, śml.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os 571, mjs Gb, Św 571, pods.: kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	57 57 57	1,0	um um duże	25 24 24	24 23 23	IA I I	12	196 91 67 ---	800 370 275 ---	19,7 6,8 7,8 ---	TP-4,08
c	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>GI.</b> RDb, psż/pl//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śml.pog, prł.zws, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Św 471, mjs Os 471, pods.: lsz, św, kru, jrz na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 OL	47 47 47	0,8	um um duże	22 23 20	21 21 19	I I III	12	113 94 19 ---	160 135 25 ---	5,9 3,3 0,7 ---	TP-1,41
d	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl///plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śml.pog, orł.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 55l, mjs Db.c, Db.s 55l, pods.: lsz, kru, jrz, św na 40%, w cz. C kępa 0,12 ha Św 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	24 24	23 23	IA I	12	345 29 ---	475 40 ---	12,2 0,8 ---	TP-1,37
f	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.leś, prł.zws, <b>D.</b> pjd Brz 108l, pods.: kru, jrz, bez.c na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	108	0,7	prz prz um	37	27	II	12	367	760	9,1 4,4	BRAK WSK-2,07

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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.		
g	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl////plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 15l, podszt.: kru, jrż, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DG 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,9	um um duże		6 4 8 9	I I I I	12			13,2 0,6 2,8 1,4 --- 18,0 6,7	CP-2,70
h	2,73				<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>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ak, Md, Os 65l, mjs Db.s, So 90l, Db.s 140l, podszt.: kru, db.s, ak, św, jw na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha Ak 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	65 65 65	0,9	um um duże	24 23 24	23 22 22	I II II	12	206 55 50 ---	560 150 135 ---	12,5 4,0 1,9 ---	TP-2,73
i	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.pog, prt.zws, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ak 73l, podszt.: kru, jrż, ak na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	73 73	0,8	um um duże	25 28	23 26	II I	12	169 119 ---	135 95 ---	3,0 1,1 ---	TP-0,80
j	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> pjd Db.s 140l, mjs Db.c, Db.s 50l, Db.s, Md 83l, podszt.: jrż, kru, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	31	25	I	2	350	560	9,2 5,7	TP-1,60
k	2,76				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, prt.zws, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s, Dg 70l, mjs Św 30l, podszt.: jrż, kru, św na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha Bk 10l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	110 144	0,8	prz prz um	37 50	25 27	III III	12	272 85 ---	750 235 ---	9,8 1,7 ---	BRAK WSK-2,76

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(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		
91 l	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Ak 45l, mjs Db.s 45l, podsz.: kru, jrj, bez.c na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		45	0,8	um um duże	21	20	IA	12	291	185	6,1 9,7	TP-0,63
m	1,11				<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> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, podsz.: kru, jrj, bez.c na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO		68 68	0,9	um um duże	24 26	23 23	II I	12	238 69 ---	265 75 ---	6,5 1,6 ---	TP-1,11
n	0,99				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 66l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		66 66	0,9	um um duże	25 25	23 22	I II	12	275 55 ---	270 55 ---	5,9 1,4 ---	TP-0,99
o	0,87				<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> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 51l, mjs Brz 51l, Db.s 30l, podsz.: jrj, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		51 51	1,0	um um duże	23 23	22 22	IA I	12	292 57 ---	255 50 ---	7,2 1,6 ---	TP-0,87
p	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 79l, podsz.: jrj, db.s, kru, św na 90%, w cz. SW kępa 0,05 ha Ak 15l., <b>Info:</b> 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		79 79	0,9	um um prz	30 23	25 22	I II	3 4	338 32 ---	1710 160 ---	29,9 3,2 ---	TP-5,06
r	2,47				<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>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Brz, Db.c, Md 51l	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 DB.S		51 51	1,0	um um duże	23 23	22 22	IA I	12	182 144 ---	450 355 ---	12,7 11,7 ---	TP-2,47
															326	805	24,4 9,9		

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.		
91 s	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Os 34l, mjs Jw 34l, podsz.: czm.p, jw, kru, śl.t na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	34 34 34	1,1	um um duże	16 17 18	16 16 17	IA I I	12	139 54 43 --- 236	605 235 185 --- 1025	30,2 14,1 7,3 --- 51,6 11,9	TW-4,34
t	0,79				<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> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.pog, sdm.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Md 65l, mjs Jw, KI 35l, podsz.: jw, kl na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	26	25	IA	12	366	290	6,1 7,7	TP-0,79
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	37,46 37,46 37,46 37,46 37,46		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 38,37 = 38,37 Obr. ew. Giżyn (0003) = 38,37 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 38,37 Powiat rawicki (22) = 38,37 Woj. wielkopolskie (30)												11576	280,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Giżyn (0003) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G.														
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.włś, śmł.pog, orl.pos, D. pjd Db.s 130l, mjs Ak, Brz, Db.s, Jw 53l, podszt.: kru, jrz, lsz, św, bk, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um duże	24	23	IA	12	374	435	11,7 10,1	TP-1,16
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp., podszt.: lsz, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 1 ŚW 1 DG 1 BRZ		18 18 18 18	1,0	peł duże	8 10	8 10	IA I I I	12	25 25 10 ---	15 15 5 ---	2,2 2,1 0,2 0,5 ---	TW-0,62
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.włś, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 85l, mjs So, Brz, Oi 85l, podszt.: lsz, kru, brz, os na 60%	100 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 DG 1 ŚW 1 DB.S 1 MD		85 85 85 85	0,5	prz prz luź	34 28 29 32	29 27 25 28	I II II II	2 2 3 2	350 32 23 23 ---	215 20 15 15 ---	3,6 0,4 0,3 0,2 ---	TP-0,62
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, trz.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Gb 88l, mjs Ak, Oi 45l, Brz, Oi 88l, podszt.: lsz, der.ś, kru, bez.c na 90%	100 WZ-JS (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 JS 2 DB.S 1 OS 1 JS 1 DB.S		88 150 45 45 88	0,6	prz prz um	28 56 24 22 22 30	26 27 22 21 25	II III I I II	4 2 4 4 3	101 69 23 18 28 ---	130 90 30 25 35 ---	1,2 0,6 0,8 0,7 0,6 ---	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
																239	310	3,9 3,0	

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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
92 f	1,46				<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> śmt.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 90l, mjs Brz 68l, Db.s 90l, podsz.: kru, jrjz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	68 68	0,8	um um duże	25 24	24 23	I II	12	252 55 ---	370 80 ---	7,7 2,0 ---	TP-1,46
g	3,82				<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>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, So.we 17l, podsz.: kru, ak, jrjz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	17 17 17	0,9	um um duże	7 7 3	7 3 3	IA III III	22	35 ---	135 ---	24,9 ---	TW-3,82
h	2,33				<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> mał.wś, prs.roz, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Os 31l, podsz.: kru, jrjz, lsz, der.ś na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 JS	31 31 31 31	1,0	um um duże	17 15 15 16	16 14 14 15	I IA I I	13	129 21 11 16 ---	300 50 25 35 ---	13,2 2,9 1,8 2,5 ---	TW-2,33
i	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Os 51l, podsz.: db.s, kru, ak na 20%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	51 51	0,9	um um duże	23 23	22 22	IA I	12	326 29 ---	1550 140 ---	43,8 4,5 ---	TP-4,75
															174 ---	174 ---	20,4 8,8 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(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.			
																				6
92 j	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszt.: kru, ak, czm.p, jw na 20%, <b>Info:</b> d-stan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 AK 1 BRZ	38 38 38 38	1,0	um um duże	17 18 20 19	17 17 18 18	IA I I I	12	198 21 21 21 ---	625 65 65 65 ---	26,3 3,3 2,2 2,2 ---	TP-3,15	
k	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, mal.wśł, <b>D.</b> pjd Brz 83l, mjs Db.s 83l, podszt.: db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	28	23	II	2	322	480	8,0 5,4	TP-1,49	
l	1,29				<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, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wśł, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pjd Jw 45l, mjs Brz, Db.s 45l, podszt.: bez.c, jw, kru, czm.p, ak na 70%, <b>Info:</b> 25% LMw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 AK 3 OS 1 JS	45 45 45	0,7	um um prz	22 23 22	20 22 21	I I I	13	117 84 19 ---	150 110 25 ---	4,0 3,0 0,7 ---	TP-1,29	
m	3,05				<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> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 53l, mjs Ak, Św 53l, podszt.: św, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 8l. w cz. NW kępa 0,1 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	53 53 53	0,9	um um duże	24 23 23	23 23 22	IA I I	12	297 29 29 ---	905 90 90 ---	24,4 2,8 1,8 ---	TP-3,05	
n	1,20				<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//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wśł, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp., mjs Jw, Gb 8l	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 BK 1 OL	8 8 8 8	1,0	prz prz um	1 1 1 5	II II III	11					0,3 ---	CP-1,20
							PRZES	DB.S	150			57	25	2		5		0,3 0,3 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>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.		
92 o	1,57				<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> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 35l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%, <b>Info:</b> 30% Lw	80 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OS 1 JS	35 35 35 35	0,9	um um duże	18 20 20 18	17 19 19 17	I II I I	13	123 48 27 16 ---	195 75 40 25 ---	7,3 2,7 1,7 1,3 ---	TW-1,57
p				0,53	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>D.</b> w cz. N kępa 0,1 ha Js,Os 45l.		ZADRZEW (w cz. N)	JS OS	45 45			22 23	21 22		4 4		10 5 ---	15	
r	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> prz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 140l, mjs Ak, Db.s, Jw 49l, Kl, Os, Js 64l, podsz.: kru, lsz, jrz, kl, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 SO	64 64 64 49	0,8	um um duże	28 26 26 23	25 24 24 22	IA I I IA	12	183 64 55 32 ---	660 230 200 115 ---	14,1 5,6 2,9 3,5 ---	TP-3,62
s	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw 66l, Db.s 150l, mjs Brz 66l, podsz.: db.s, jw, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66	0,8	um um prz	26 24	25 23	IA II	12	334 27 ---	320 25 ---	6,6 0,7 ---	TP-0,96
t	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw, Md 47l, podsz.: kru, jrz, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	47 47 47	0,8	um um duże	22 22 23	21 21 21	IA I I	12	211 47 23 ---	160 35 15 ---	5,0 1,3 0,4 ---	TP-0,76
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,22		<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	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
92 ~g ~h			0,03 0,04		<b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> DROGI L														
	33,13 33,13 33,13 33,13 33,13		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 34,72 = 34,72 Obr. ew. Giżyn (0003) = 34,72 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 34,72 Powiat rawicki (22) = 34,72 Woj. wielkopolskie (30)												8701 (15)	260,5	
93 a b c	1,79 2,87 1,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Giżyn (0003) Leśnictwo - Sulków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chtap.k.l..Osieczna-G. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> Pog, pg/gp//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pri.zws, trz.leś, <b>D.</b> mjs Bk, Js 40l, Bk 140l, pods.: kru, lsz, czm.p, bk, bez.c na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha Brz 85l., <b>Info:</b> 30% OlJ, 10% Lw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> OGw, ps/gz////gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, <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//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 32l, Ol 70l, pods.: der.ś, lsz, kru, bez.c na 60%	140 DB (zg) 20 140 JS-DB (zg) 80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW DB.S 130 1,0 um um prz DRZEW 4 DB.S 2 LP 2 JS 2 OL 19 19 19 19 DRZEW 4 BRZ 2 JS 2 JS 1 OS 1 OL 32 32 70 32 32										453 810 20 55 80 140 140 27 38 257	7,5 4,2 1,1 1,4 4,3 --- 6,8 2,4 5,8 3,4 1,8 2,1 2,6 --- 15,7 9,1	IIIB-40%-1,79 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-2,87 TW-1,73

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(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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
93 d	6,17				<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> OGw, ps/gp, <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>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s, So.we 37l, podsz.: lsz, der.ś. bez.c, os na 70%, w cz. C kępa 0,1 ha Św 10l. w cz. S kępa 0,25 ha Św 10l.	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OS 1 BRZ 1 AK 1 OL	37 37 37 37 37	1,0	um um duże	19 21 19 20 20	18 20 18 18 19	I I I I II	13	75 91 21 21 27 ---	465 560 130 130 165 ---	20,7 21,1 4,5 4,5 5,6 ---	TP-6,17
f	1,46				<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> OG, ps//gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.dar, trz.spe, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 88l, mjs So, Db.s, Os 88l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c na 80%	100 WZ-JS (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	3 JS 3 DB.S 2 BRZ 2 OL	88 160 88 88	0,7	prz prz um	32 55 36 32	27 27 27 25	I III I II	4 2 3 3	83 106 51 64 ---	120 155 75 95 ---	1,0 1,0 0,5 1,0 ---	IIIA-40%-1,46 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
g	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> OGw, ps//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: kru, wb na 30%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 JS 2 OL	20 20 20 20	0,8	um um duże	12 9 11 15	11 9 10 14	I I I II	13	40 5 5 25 ---	65 10 10 40 ---	4,9 2,2 3,0 2,9 ---	TW-1,65
h	0,86				<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> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: lsz, czm na 90%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 JS 1 DB.S	45 45 45	0,7	um um duże	22 22 21 21	20 21 21 20	I I I I	13	136 38 19 ---	115 35 15 ---	3,1 1,0 0,6 ---	TP-0,86
															193	165	4,7 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.		
93 i	3,02				<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>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 77l, mjs Brz, Js, Ol, Os 40l, Db.s, Św, Md 77l, podsz.: lsz, czm na 30%, 1-od gnia 1,1 ha Wz,Db.s,Kl,Lp,Ol 3l. 3 szt.	80 WZ-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 3 JS 1 BRZ 1 DB.S	77 77 77 180	0,6	prz prz luź	30 29 31 55	22 27 26 27	III I I III	3 3 3 2	108 69 20 30 ---	325 210 60 90 ---	4,4 2,3 0,6 0,5 ---	IIIB-40%-3,02 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,10
j	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 85l, mjs Ak 85l, Ak 50l, podsz.: lsz, ak na 60%, 1-od gnia 0,5 ha Db.s 3l. 2 szt.	140 JS-OL-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 DB.S 1 JS 1 JS	153 118 183 105 50	0,6	prz prz luź	46 36 65 33 23	27 26 27 27 22	III III III II I	2 2 2 3 4	128 74 30 20 20 ---	165 95 40 25 25 ---	1,1 1,1 0,2 0,2 0,6 ---	IIIB-40%-1,30 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-0,50
k	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,1 ha Ak,Db.s 105l.	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 BK 1 JD DB.S AK AK BRZ DB.S DB.S	9 9 9 62 62 105 105 105 160	1,0	prz prz um	2 2 1 21 23 35 45 32 55	I I II 4 4 3 3 3 3	11 4 4 3 3 3	10 5 5 5 15 10 ---	50	2,5	CP-1,28	

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	
93 l	3,45				<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, mał.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, mjs Ak, Brz, Db.s 62l, Brz, Ak 82l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru, ak na 90%, w cz. C kępa 0,15 ha Św 10l. w cz. C kępa 0,05 ha Św 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 82	0,7	um um prz	26 28	24 24	IA II	23	284 27 ---	980 95 ---	21,7 1,8 ---	TP-3,45
m	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 150l, mjs Js, Db.c 77l, Js 50l, podsz.: jrz, kru, lsz, js na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB.S 2 SO 1 BRZ	77 77 77 77	0,7	um um prz	32 30 32 33	27 27 27 26	II I IA I	2 3 3 3	105 101 69 27 ---	110 105 70 30 ---	1,6 2,0 1,2 0,3 ---	TP-1,03
n	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 55l, mjs Ak 55l, So 63l, podsz.: kru, ak, jw, jrz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	63 55 63	0,9	um um duże	24 21 23	22 20 22	II II II	12	188 46 23 ---	160 40 20 ---	4,4 1,3 0,3 ---	TP-0,86
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Giżyn (0003) = 28,26 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 28,26 Powiat rawicki (22) = 28,26 Woj. wielkopolskie (30)												6218	153,2	



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
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Zaborowice (0015) Leśnictwo - Sułków (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,18				<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/gp, <b>ZR.</b> Ficarío-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz 55l, Js 30l, podsz.: bez.c, śl.t, czm, js na 50%	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 LP 1 DB.S	85 85 140	0,8	um um prz	32 30 70	25 24 27	II III III	3 3 3	175 64 41 ---	730 270 170 ---	7,6 5,5 1,3 ---	BRAK WSK-4,18
b	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) n1, <b>Gl.</b> MRms, ps/gp, <b>ZR.</b> Ficarío-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, Lp 108l, podsz.: bez.c, db.s na 70%	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 JS	108 65	1,0	um um prz	42 23	27 21	II II	3 4	229 69 298	350 105 455	1,9 2,1 4,0 2,6	BRAK WSK-1,53
c	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> MRms, ps/gp, <b>ZR.</b> Ficarío-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, ncp.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Js 60l, podsz.: śl.t, bez.c, lp, js na 70%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	JS	133	1,0	prz prz um	50	27	II	3	341	370	1,7 1,6	BRAK WSK-1,09
d	0,74				<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/gp, <b>ZR.</b> Ficarío-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, ncp.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Kl.p 53l, podsz.: bez.c, śl.t, js na 60%	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 JS 1 OL	43 53 53	0,9	um um duże	21 24 23	20 23 22	I I II	22	164 56 33 ---	120 40 25 ---	4,0 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,74

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94																			
f	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, prs.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wb 50l, podsz.: bez.c, jr, os na 60%	60 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 OS 2 AK 1 OL 1 DB.S 1 DB.S	50 50 50 50 60	0,8	um um duże	26 26 23 19 25	24 22 22 18 20	I I II II II	3 3 4 4 3	173 47 28 19 23 ---	210 55 35 25 30 ---	4,9 1,3 0,8 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,21
g	6,09				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, śml.pog, LMP. źródło nasion (i rej.) CZR.P MP/1/46309/06 , D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, So, Db.s 70l, Bk 95l, Bk, Dg, Św 138l, Db.s 200l, Czr.p 30l, podsz.: bez.c, kru, jr na 70%	140 DB (zg) 20	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 AK	138 95 138 95	0,8	prz prz um	60 30 41 35	27 23 26 22	III III II III	2 3 2 3	250 59 32 21 ---	1520 360 195 130 ---	12,2 6,2 1,5 0,7 ---	IIIB-40%-6,09 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44
h	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Bw, ps//gp, P. zad, R. śml.pog, prł.zws, prz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Jw, Gb 18l, w cz. SE kępa 0,27 ha So 108l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże	7 10	6 7 10	II I I	12	5 10 ---	5 10 ---	0,7 1,8 0,9 ---	CP-1,09
i	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//gp, P. szad, R. mal.włś, prł.zws, prz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 26l, mjs Brz, Js, Os 26l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 JW	26 26 26	0,7	prz prz um	13 12 12	12 11 11	IA II I	12	101 13 6 ---	95 10 5 ---	7,5 1,6 0,4 ---	TW-0,92
																120	110	9,5 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
94 j	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDbr, ps///gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, prł.zws, prz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 18l, mjs Św, Bk 18l, w cz. SE kępa 0,2 ha So 118l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 3 BRZ		18 18 18	0,9	um um duże	8 11	8 10	II I	12	20 25 45	25 30 55	0,5 2,8 2,4 5,7 5,0	TW-1,13
k	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDbr, ps///gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, prł.zws, prz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl 50l, Db.s 100l, podsz.: śl.t, db.s, bez.c na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 DB.S 1 DB.S	50 60 83	1,0	um um duże	19 21 36	18 20 22	II II III	12	127 80 28 235	105 65 25 195	4,0 1,9 0,5 6,4 7,8	TP-0,82	
l				0,24	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. <b>RP.</b> N KOP (N )		ZADRZEW (w cz. C) SO		30			22	16		3		2		
m	4,38				<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> mal.włś, prł.zws, prz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 47l, mjs Db.s, Czr 35l, Db.s 70l, podsz.: jw, bez.c, jrz na 40%, w cz. W kępa 0,2 ha So 19l.	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 OS 1 JW	47 47 47 47 47	1,0	um um duże	21 22 23 25 21	20 21 21 23 20	I IA I I I	12	155 33 23 38 23 272	680 145 100 165 100 1190	25,0 4,5 2,5 4,3 5,1 41,4 9,5	TP-4,38	
n				1,85	<b>RP.</b> R (R IIIA)														
o				0,47	<b>RP.</b> R (R IVA)														
p				0,32	<b>RP.</b> B-R (B-R IIIA)														
r			0,72		<b>RP:</b> BUD INNE														

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		
94																				
s				0,47	RP. PS (Ps III)															
t				0,18	RP. R (R IVA)															
w			0,22		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. prł.zws, prz.spe, śmł.pog, D. podsz.: śl.t na 40%	DB-SO													BRAK WSK-0,22	
x		0,61			Obr. ew. Czechnów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, sdm.leś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: śl.t, db.s na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 DB.S	75 75 50	0,7	um um prz	30 30 15	19 20 14	III III III	12	96 50 23 ---	60 30 15 ---	1,5 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,61	
y		0,85			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, sdm.leś, weł.pch, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 30l, podsz.: glg, os na 40%	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 DB.S	30 70 40	0,9	prz prz um	12 31 16	11 19 15	II III II	13	32 88 13 ---	25 75 10 ---	2,5 2,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,85	
z		0,50			Obr. ew. Giżyn (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. AUi, pl//ps, P. zad, R. prł.zws, śmł.pog, mal.włś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, kru, os na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 3 OS 1 DB.S	51 51 51	0,8	um um prz	24 25 20	22 23 19	I I II	4 3 4	149 105 19 ---	75 50 10 ---	1,6 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,50	
~a			0,03		Obr. ew. Zaborowice (0015) RP: DROGI L															
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. RP: DROGI L															
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. RP: DROGI L															
~d			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G. RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki z zad.D.Chłap.k.l..Osieczna-G.														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,14 0,50 1,46 23,18 25,14 25,14 25,14	0,22 0,22 0,22 0,22	1,16 1,16 1,16 1,16	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	= 30,05 = 0,50 Obr. ew. Giżyn (0003) = 1,46 Obr. ew. Czechnów (0001) = 28,09 Obr. ew. Zaborowice (0015) = 30,05 Gmina Bojanowo Obszar wiejski (015) = 30,05 Powiat rawicki (22) = 30,05 Woj. wielkopolskie (30)											6793 (2)	132,1		
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Glinka (0009) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084														
a				4,66	<b>RP:</b> Ł (Ł VI)														
b				13,34	<b>RP:</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	80			45	18		3		10		
							ZAKRZEW	WB		0,1									
c	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, wtl.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Js 45l, podsz.: czm, kru, wb na 50%, <b>Info:</b> 15% OI	40 OL-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 TP 2 OL	45 45	0,9	prz prz um	52 18	28 18	I III	3 4	255 58 ---	565 130 ---	15,9 3,4 ---	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
d	5,85				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bbm) n1, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. wtl.sam, pok.zwy, trz.leś, D. mjs Wb, Tp 33l, podsz.: bez.c, czm, wb na 20%, <b>Info:</b> 30% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW	OL	33	1,1	um um prz	18	19	II	12	264	1545	59,6 10,2	TW-5,85

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
95 f		3,31			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Olj (In) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ost.kla, tna.pos, trz.leś	OL-JS PODR	OL	14	0,3				9	III	13				BRAK WSK-3,31
												43 14	22 14				11 1 ---		
																	12		
g	4,51				<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>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.leś, czr.grn	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL	13	0,7	prz prz um	7	8	III	13	45	205	24,1 5,3	TW-4,51
												42 45 15	22 18 15				65 5 1 ---		
																	71		
h		6,17			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Olj (In) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, tna.pos, ost.kla	OL-JS	PRZES	OL WB	50 50			20 28	16 16		4 3		28 8 ---		BRAK WSK-6,17
																	36		
i	0,89				Obr. ew. Ligota (0016) <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>Gl.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, ost.kla, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru, jr, lp, lsz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	68	0,8	prz prz um	25	19	III	12	186	165	4,8 5,4	TP-0,89
j	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czm.p 20l, podsz.: kru, czm.p, jr, na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	52 52	0,9	um um duże	20 20	21 20	I II	4 4	170 68 ---	385 155 ---	8,2 5,5 ---	TP-2,26
																238	540	13,7 6,1	
k	1,16				<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>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, kuk.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 88l, Db.s 150l, mjs Brz 50l, Db.s 88l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	88 50	0,8	prz prz um	33 17	23 16	II II	3 4	217 43 ---	250 50 ---	3,9 1,9 ---	BRAK WSK-1,16
																260	300	5,8 5,0	

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	
95 l	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrż, kru, św, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	52 52 52	1,1	um um duże	22 19 21	22 19 22	IA II I	12	238 79 34 ---	355 120 50 ---	9,8 4,2 1,1 ---	15,1 10,1	TP-1,49
m	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, kuk.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 DB.S	52 52 52 52	0,8	prz prz um	22 22 20 18	22 21 20 19	I IA III II	4 4 4 4	136 45 23 23 ---	135 45 25 25 ---	2,8 1,2 0,5 0,8 ---	5,3 5,4	TP-0,98
n	1,25				<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>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.lan, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 130l, mjs Brz 83l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 DB.S 1 BRZ	83 83 83 61	0,9	um um duże	32 30 28 19	23 22 22 21	II III III II	2 2 3 4	152 87 33 33 ---	190 110 40 40 ---	3,2 1,4 0,9 0,6 ---	6,1 4,9	BRAK WSK-1,25
o				0,00	Obr. ew. Glinka (0009) <b>RP:</b> ROWY W (Wp)															
p				0,00	<b>RP:</b> ROWY W (Wp)															
r				0,00	<b>RP:</b> ROWY W (Wp)															
~a			0,04		Obr. ew. Ligota (0016) <b>RP:</b> ROWY															
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
	20,61 8,03 12,58 20,61 20,61 20,61	9,48 9,48 9,48 9,48 9,48	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00	= 48,21 = 8,15 Obr. ew. Ligota (0016) = 40,06 Obr. ew. Glinka (0009) = 48,21 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 48,21 Powiat górówski (04) = 48,21 Woj. dolnośląskie (02)												4704 (10)	153,8		

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. I.	1 ha			całej pow.
																		całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ligota (0016) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084															
a	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) n1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, kuk.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, pjd Ol 118l, IIP, podsz.: kl, czm.p, bez.c na 90%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 57l.	140 JS-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.S 4 DB.S 1 JS	118 160 118	0,7	prz prz luź	46 68 48	28 31 32	II II I	3 3 3	183 157 39 ---	530 455 115 ---	5,4 2,6 0,6 ---	BRAK WSK-2,90	
b	0,91				<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> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: jrz, kl, bez.c, db.s, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23 23	23 IA	12 12	362	330	8,3 9,1	TP-0,91		
c	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śml.pog, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wz 150l, podsz.: jw, kl, czm.p, jrz, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 KL	49 49 49	1,1	peł duże	22 18 19	21 19 19	IA II I	13	191 93 23 ---	225 110 25 ---	6,7 4,3 1,2 ---	TP-1,17	
d	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Kl 90l, Md, Ol, Os 49l, mjs Brz, Jw, Kl, Św 49l, podsz.: kru, jrz, kl na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	49 49	1,2	um um duże	21 17	21 18	IA II	12	359 46 ---	755 95 ---	22,6 3,8 ---	TP-2,11	
																405	850	26,4 12,5		



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		
96 f	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, czr.grn, kst.olb, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt.: kru, db.s, jrj na 30%, w cz. NE d luka 0,1 ha Bk 4l. w cz. SE d luka 0,06 ha Bk 4l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	39 39 39	1,4	peł duże	17 13 18	18 15 19	IA II I	12	290 40 40 ---	810 110 110 ---	33,0 6,2 3,7 ---	TP-2,80	
g	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> pjd Db.s 140l, mjs Db.s, Brz 35l, podszyt.: jrj, kru, śl.t, der.b, czm.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW DB.S ŚW	93 90 90	0,8	prz prz um	25 43 44	20 20 24	III 3 3	13	272 ---	455 1 1 2	8,1 4,9	BRAK WSK-1,67	
h	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, czr.grn, <b>D.</b> zmiesz. kęp., mjs Brz 59l, podszyt.: kru, db.s na 60%, <b>Info:</b> 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	59 59	1,2	peł duże	23 16	21 17	I III	12	283 68 ---	500 120 ---	12,5 4,3 ---	TP-1,76	
i	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, czr.grn, <b>D.</b> pjd Św 80l, mjs Brz, Db.s, Św 69l, podszyt.: kru, jrj, brz, db.s na 90%, <b>Info:</b> 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	69	1,0	peł duże	24	22	I	12	371	650	13,4 7,7	TP-1,75	
j	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, gaj.zól, pln.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., pjd Md 88l, podszyt.: kru na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 4 DB.C 1 BK	88 88 88	0,9	um um duże	26 33 30	22 25 22	III II II	13	152 130 33 ---	75 65 15 ---	1,5 1,1 0,4 ---	TP-0,50	
															315	155	3,0 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(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> 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.		
96 k	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bmśw (śś) n2, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, czr.grn, rkt.spe, <b>D.</b> pjd Brz, Św 88l, mjs Św 55l, podsz.: brz, kru, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um duże	29	22	II	2	325	715	11,0 5,0	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
l	0,47				<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> MRw, ms/pg, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, kuk.pos, <b>D.</b> podsz.: czm, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	22 100	1,4	um um duże	13 42	14 21	II 3	12	219	105 1	6,4 13,6	TW-0,47
m	5,79				<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> MRms, m/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jez.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js, Św, Czm 40l, Św 50l, mjs Db.s 40l, podsz.: kru, der.b, bez.c, lp, lsz na 70%, 1-od gnia 1,64 ha Db.s 7l. 6 szt. 2-od gnia 0,68 ha Db.s, Bk 7l. 3 szt., <b>Info:</b> Gniazda ogrodzone	80 ŚW-OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 ŚW 1 OL 1 DB.S	81 81 81 61	0,5	prz prz luź	29 32 33 30 18	24 23 25 23 19	II II II III II	3 3 2 3 4	69 30 39 20 20	400 175 225 115 115	3,3 3,3 4,9 1,5 3,3	IIIAU-95%-5,79 AGROT-3,47 ODN-ZŁOŻ-3,47 CW-2,32
n	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Db.s, Ol 18l, podsz.: kru, lsz na 90%	100 ŚW-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	18 18	0,8	um um duże	9 7	10 9	IA II	13	35 15 ---	20 10 30	3,0 0,8 3,8 6,3	TW-0,60
o				3,20	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Łąka trzęślicowa" 28.09.2006r. <b>RP.</b> E-Ł (Ł V), <b>OP.</b> Płaty roślinności: gor.wsl, <b>Info:</b> Użytek ekologiczny - tabliczka		ZADRZEW	OL BRZ OL	70 70 25			31 32 11	21 22 13	3 3 4		20 1 1 ---	22		
							SAMOS	OL	4	0,5		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
96 p	0,35				<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, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, śle.skr, <b>D.</b> pjd Brz, Js 58l, podsz.: bez.c, czm na 100%, <b>Info:</b> 40% OI	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	58	0,8	prz prz um	32	23	II	3	305	105	1,9 5,4	TP-0,35
r	3,11				Obr. ew. Glinka (0009) <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> Gm, ms/ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, gaj.zól, trz.leś, <b>D.</b> pjd Js 58l, mjs Ol.s 58l, podsz.: czm, bez.c na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	58	1,0	um um duże	28	23	II	3	396	1230	22,3 7,2	TP-3,11
s				0,00	<b>RP.</b> ROWY W (Wp)														
t				0,00	<b>RP.</b> ROWY W (Wp)														
w				0,01	<b>RP.</b> ROWY W (Wp)														
x				0,00	<b>RP.</b> ROWY W (Wp)														
~a			0,10		Obr. ew. Ligota (0016) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,03		Obr. ew. Glinka (0009) <b>RP:</b> ROWY														
	28,09 3,11 24,98 28,09 28,09 28,09		0,86 0,03 0,83 0,86 0,86 0,86	3,21 0,01 3,20 3,21 3,21 3,21	= 32,16 = 3,15 Obr. ew. Glinka (0009) = 29,01 Obr. ew. Ligota (0016) = 32,16 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 32,16 Powiat górowski (04) = 32,16 Woj. dolnośląskie (02)											8903 (22)	216		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
97					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ligota (0016) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	20,94				<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> zad, <b>R.</b> mał.wśł, jeż.spe, trk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s 190l, mjs Brz, Db.s 57l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	1,1	peł duże	25	22	I	12	385	8060	210,3 10,0	TP-20,94	
b	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wśł, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os 57l, Db.s 190l, mjs Św 57l, podsz.: kru, czm.p, jr, św na 50%	80 SO-DB (zg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB.S 1 SO	57 57 57	0,9	um um duże	22 16 23	22 17 22	I III I	4 4 3	170 45 34	200 55 40	3,6 2,0 1,0	TP-1,17	
c	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> luki do 0.05ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19	0,8	um um duże	7 7	8 9 7	IA II I	13	40 10	100 25	14,5 2,0 0,5	TW-2,51	
d	2,80				Obr. ew. Włodków Dolny (0035) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wśł, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js, Lp 67l, mjs Św, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	67 67 67 160	1,1	prz prz um	25 25 28 58	22 23 23 24	II II I IV	12	251 33 44 44	705 90 125 125	17,7 1,2 2,6 0,9	TP-2,80	
f	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, czr.grn, kst.olb, <b>D.</b> pjd Brz 57l, Db.s, Brz 40l, mjs Db.s 57l, Db.s 90l, Św 35l, podsz.: kru, db.s, jr, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	1,1	um um duże	22	21	I	12	385	1780	46,4 10,0	TP-4,62	

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
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
97g	1,90				<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> rkt.spe, kst.olb, czr.grn, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 67l, Db.s 140l, Św 35l, podsz.: db.s, kru, św na 20%, w cz. SW kępa 0,05 ha Brz,Db.s 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	23	22	I	12	404	770	16,4 8,6	TP-1,90
~a			0,09		Obr. ew. Ligota (0016) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		Obr. ew. Włodków Dolny (0035) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,94 9,32 24,62 33,94 33,94 33,94		0,64 0,52 0,12 0,64 0,64 0,64		= 34,58 = 9,84 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 24,74 Obr. ew. Ligota (0016) = 34,58 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 34,58 Powiat górowski (04) = 34,58 Woj. dolnośląskie (02)												12108	319,1	
97A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ligota (0016) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a				28,07	<b>RP.</b> R (R V), <b>D.</b> w cz. SW bagno 0,14 ha														
b				1,90	<b>RP.</b> R (R VI)														
c				0,61	<b>RP.</b> R (R VI)														
d				0,38	<b>RP.</b> R (R VI)														
f				0,08	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
g				0,30	<b>RP.</b> R (R VI)														
h				2,26	<b>RP.</b> R (R IVB)														

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
97A i j k l m n				1,21 0,44	<b>RP. R (R VI)</b>  <b>RP. R (R VI)</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, prz.spe, C. porol, D. w cz. C kępa 0,08 ha Md 16l.</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. tnk.lan, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, So, Lp 16l, Info: luki do 0,05ha</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. smug., 1-luka 0,4 ha 4 szt.</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp,</b>	80 DB-SO (cz zg)  140 SO-DB (zg)  100 SO (zg)  80 DB-SO (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	BRZ  7 DB.S 2 BRZ 1 DB.C  9 SO 1 BRZ  9 BRZ 1 OL	16  16 16  16 16  16 16	0,8  0,8  0,9  0,7	um um duże  um um prz  um um duże  um um duże	8  4 7 6  7 10  8 10  10 10	10  II II II  8 12  10 12	I  II II II  IA I  I II	13  12  12  12  13	65  1,7 1,2 0,2 --- 3,1 1,3  40 5 --- 45 310  55 10 --- 65	80  80  275 35 --- 310  120 20 --- 140	7,8 6,4  1,7 1,2 0,2 --- 3,1 1,3  50,6 3,4 --- 54,0 7,8  11,9 2,0 --- 13,9 6,3	TW-1,22  CP-2,46  TW-6,90  TW-2,21
	12,79 12,79 12,79 12,79 12,79			35,25 35,25 35,25 35,25 35,25	= 48,04 = 48,04 Obr. ew. Ligota (0016) = 48,04 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 48,04 Powiat górowski (04) = 48,04 Woj. dolnośląskie (02)											530	78,8		
98 a					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084	100 SO (zg)	DRZEW  SO	SO	55	1,1	peł duże	20 20	I II	12 12	373	1425	38,9 10,2	TP-3,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
98 b	1,46				<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> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Ol 59l, podsz.: kru, lsz, św na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	59 120 59 59	0,9	prz prz um	20 45 20 20	22 23 21 20	II IV II II	4 3 4 4	147 57 23 34	215 85 35 50	3,6 1,1 1,3 1,5 ---	TP-1,46
c	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, nar.sam, dęb.roz, <b>D.</b> mjs Brz, So 27l, podsz.: czm, lsz, kru, św na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	OL ŚW DB.S BRZ OL DB.S	27 80 160 75 90 70	1,4	um um duże	14 43 72 34 44 31	16 23 21 23 23 20	II 3 3 3 3 3	13 3 3 3 3	270 2 23 1 12 3	240 2 23 1 12 3 41	11,8 13,3	TW-0,89
d	4,94				<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>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, czr.grn, <b>D.</b> pjd Db.s 130l, mjs Brz, Db.s 65l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	peł duże	25	23	I	12	360	1780	39,5 8,0	TP-4,94
f	2,30				<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>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, nar.krt, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 95l, mjs Św, Wb 61l, Brz 30l, podsz.: kru, der.b, czm.p, lsz na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 ŚW	61 61 61 95 40	1,0	um um duże	25 26 28 36 15	22 22 21 24 15	II II III III I	13 13 4 4	76 66 66 55 22	175 150 150 125 50	5,0 2,4 2,7 2,2 3,4 ---	TP-2,30
g	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 27l, podsz.: kru, lsz, św na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	8 BRZ 2 OL OL WB	27 27 35 61	1,4	um um duże	13 14 18 43	15 15 17 23	I II 4 3	13 13	186 51 ---	425 115 ---	22,1 5,7 ---	TW-2,29
																237	540	27,8 12,1	

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.		
	1	2	3													4	5		
98 h	4,98				<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> Gmł, mł/ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, jeż.spe, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) OL MP/1/14316/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, So, Js 103l, mjs Św 103l, Js 50l, Lp 70l, Lp 40l, podszyt.: lsz, czm, kru, bez.c na 90%, w cz. NE kępa 0,2 ha Ol,Brz 25l. w cz. C kępa 0,14 ha Ol 6l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	103 103	0,8	prz prz um	37 38	24 24	II III	3 3	340 52 ---	1695 260 ---	16,2 3,8 ---	BRAK WSK-4,98
i	1,35				<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>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 41l, Brz 22l, podszyt.: kru, czm, der.b, lsz na 100%, w cz. SE d luka 0,2 ha Bk,Wz 4l. w cz. NW d luka 0,2 ha Bk,Wz 4l.	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	41 41 22	0,8	prz prz um	18 18 12	19 18 14	I III II	13	127 46 12 ---	170 60 15 ---	5,2 1,8 1,0 ---	TP-1,35
j				0,76	Stanowisko dokumentacyjne: gródek, Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Żurawie pierzowisko" 28.09.06r <b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(b)		SAMOS	OL	5	0,3					4				
k	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OJ (łz) n2, <b>GI.</b> Młw, mł/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śle.skr, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 4l, podszyt.: kru, der.b na 20%, <b>Info:</b> Ol samosiew, Bk, Wz, Db - sadz. - ogrodz.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 WZ 1 LP 1 DB.S	8 4 4 4	0,8	um um prz		5	III II II	22			3,5	CP-2,91
							PRZES	DB.S OL	103 103			30 38	23 23		3 3	30 20 ---		---	3,5 1,2
l	2,50				<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>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, gaj.zól, trz.leś, <b>D.</b> mjs Js, Brz 20l, podszyt.: czm, kru, bez.c, lsz na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL	20 108	0,8	um um duże	12 44	14 23	II	13 3	110 55	275	19,3 7,7	TW-2,50



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 m	3,11				<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>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw, Gb, Lp, Św 108l, Db.s 106l, Wz 160l, Czm 40l, mjs Lp 60l, podsz.: czm, lsz, der.b, kru, lp na 70%, 1-od gnia 0,11 ha Db.s 9l. 2-od gnia 0,17 ha Db.s 9l. 3-od gnia 0,18 ha Db.s,Lp 9l. 4-od gnia 0,17 ha Db.s.Bk 9l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,38 ha Db.s,Wz,Bk 9l.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 SO	108 108 108	0,4	luż	40 36 49	23 24 24	III III II	3 3 3	108 30 15 ---	335 95 45 ---	3,3 1,3 0,5 ---	IIIAU-95%-3,11 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-1,24
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,55 30,55 30,55 30,55		0,77 0,77 0,77 0,77	0,76 0,76 0,76 0,76	= 32,08 = 32,08 Obr. ew. Włoków Dolny (0035) = 32,08 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 32,08 Powiat górowski (04) = 32,08 Woj. dolnośląskie (02)												8120	197,1	
99 a	5,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włoków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084	80 JS-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 OL 1 TP	97 97	0,8	um um duże	33 77	25 32	II I	3 3	354 30 ---	1815 155 ---	18,4 0,8 ---	AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 PIEL-2,11 CW-2,11
																384	1970	19,2 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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.													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
99 b	1,04				<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> MŁw, ms/ml//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, gaj.zół, <b>D.</b> mjs Db.s, Wz 52I, OI 100I, podsz.: bez.c, czm, lsz, der.b na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	52	0,6	um um duże	26	24	I	3	305	315	6,2 6,0	TP-1,04
c	6,75				<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> Grd, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 140I, Czm 30I, mjs Db.s, Wz, Jw 52I, <b>Info:</b> 20% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	52 52	0,9	um um duże	26 27	24 24	I I	3 3	396 34 ---	2675 230 ---	52,4 5,3 ---	TP-6,75
d	2,98				<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> MRms, ps//pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, gaj.zół, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Tp, Wb 88I, Wz, Db.s 140I, Wz, Gb, Czm 40I, mjs Js, Wz 88I, podsz.: lsz, czm, wz, bez.c na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	88 88	1,1	um um duże	36 35	27 25	II II	13	336 163 ---	1000 485 ---	16,9 5,4 ---	TP-2,98
f	2,19				<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> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 88I, Db.s, Wz 160I, mjs Js 88I, podsz.: lsz, czm, wz na 80%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 OL	88 88 88	0,7	prz prz um	29 32 32	23 24 23	III II III	12	168 49 27 ---	370 105 60 ---	7,2 0,7 0,7 ---	TP-2,19
g		3,66			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, gaj.zół, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> podsz.: lsz, czm, bez.c, wz na 100%, <b>Info:</b> 30% Lw	JS-OL	PRZES	JS OL JS OL OL DB.S	39 39 27 27 52 193			15 18 13 16 18 70	17 19 14 17 18 24		4 4 4 4 4 3		50 50 20 8 4 65 ---	197	BRAK WSK-3,66
h				0,00	<b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														
i				0,00	<b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														

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.		
99 j k l m n o p r s t ~a ~b ~c				0,00 0,02 0,00 0,00 0,03 0,03 0,02 0,00 0,02 0,01	<b>RP.</b> KANAŁ (Wp) <b>RP.</b> KANAŁ (Wp) <b>RP.</b> KANAŁ (Wp) <b>RP.</b> KANAŁ (Wp) <b>RP.</b> KANAŁ (Wp) <b>RP.</b> KANAŁ (Wp) <b>RP.</b> KANAŁ (Wp) <b>RP.</b> KANAŁ (Wp) <b>RP.</b> KANAŁ (Wp) <b>RP.</b> KANAŁ (Wp) <b>RP.</b> DROGI L <b>RP.</b> DROGI L <b>RP.</b> DROGI L														
	18,09 18,09 18,09 18,09 18,09	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 22,21 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 22,21 Powiat górowski (04) = 22,21 Woj. dolnośląskie (02)												7407	114	
100 a	7,68				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kruszyniec (0015) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Pw, ps/pg///gpyi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, czr.grn, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s 160l, mjs Brz, Db.s, Św 53l, podszyt: czm.p, lsz, kru, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	peł duże	25	23	IA	12	430	3300	89,0 11,6	TP-7,68

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.		
100 b	1,33				<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> szch, <b>R.</b> tnk.lan, czr.grn, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol, Gb, Św 53l, Db.s 160l, mjs Brz, Jw 53l, podsz.: kru, czm.p, jw na 80%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL.S	53 53	0,9	um um duże	26 19	24 18	IA III	13	226 91 ---	300 120 ---	8,1 2,6 ---	TP-1,33
c	7,22				<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>ZR.</b> Quercrobororis-Pinetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol, Wb, Św, Gb 65l, Gb 30l, mjs Brz 93l, Lp 30l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 SO	93 93 65 65	0,9	prz prz um	33 36 21 26	24 25 20 22	III II II I	13	181 68 34 34 ---	1305 490 245 245 ---	23,2 7,0 6,5 5,5 ---	BRAK WSK-7,22
d	0,90				<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> zad, <b>R.</b> kst.olb, blk.kur, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 140l, mjs Brz, Db.s 67l, Bk, Ol 108l, podsz.: kru, czm.p na 30%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. NW, <b>Info:</b> w cz. NW glz narzut i, grób l-czego zastrz w 1924r.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	67 108	1,0	um um prz	24 40	22 22	I III	12	295 76 ---	265 70 ---	5,7 0,9 ---	TP-0,90
f	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 9l, Brz 15l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	9 15 9	0,8	um um duże		3 7 5	I II I	22			1,7 1,2 ---	CP-3,54
g		4,08			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> 1-kępa 0,28 ha So 102l. 2 szt. w cz. E kępa 0,2 ha So 38l.	SO	PRZES	SO SO DB.S	102 38 140			31 14 65	23 14 22	2 4 3		100 35 10 ---		0,8	ODN-ZRB-4,08 PIEL-4,08 CW-4,08

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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
100 h	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Wz, Św 54l, mjs Db.s, Brz 54l, Db.s, So 102l, podsz.: czm.p, jrj, der.b na 70%, w cz. SE kępa 0,18 ha Db.s,So 140l., <b>Info:</b> 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 68	1,0	um um duże	22 25	21 22	I I	12	305 34 ---	1255 140 ---	35,1 2,9 ---	TP-4,12
i	2,77				<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> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, jeż.spe, tnk.lan, <b>D.</b> pjd Db.s 160l, mjs Brz, Db.s, Ol 65l, podsz.: czm.p, kru, jrj, lsz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	27	24	I	12	328	910	20,2 7,3	TP-2,77
j		0,42			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.lan, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru na 50%	DB-SO	PRZES	DB.S DB.S OL OS	40 80 80 40			14 34 26 20	14 19 19 18		4 3 3 4		12 3 3 3 ---	21	BRAK WSK-0,42
k	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, jeż.spe, czr.grn, <b>D.</b> pjd Db.s 29l, mjs Brz 29l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,5	um um duże	13	14	IA	12	304	585	38,5 19,9	TW-1,93
l	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Tp 59l, mjs Db.s, Ol 59l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59	0,9	um um duże	25 20	22 20	I II	12	283 34 ---	650 80 ---	16,3 3,0 ---	TP-2,30
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			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
100 ~f ~g ~h ~i ~j			0,31 0,13 0,09 0,10 0,12		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY															
	31,79 31,79 31,79 31,79 31,79	4,50 4,50 4,50 4,50 4,50	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 37,43 = 37,43 Obr. ew. Kruszyńiec (0015) = 37,43 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 37,43 Powiat górowski (04) = 37,43 Woj. dolnośląskie (02)												10202	267,4		
100A a b c	3,28 8,58 4,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Ligota (0016) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 10% LMw <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Ol, Św 16l, w cz. S d luka 0,3 ha So 10l., <b>Info:</b> 10% LMw Obr. ew. Kruszyńiec (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 14l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	17 17 17 17	0,9	um um duże	7 10 6 10	8 13 6 13	IA I I I	13	20 10 5 35	65 35 15 115	13,4 3,0 0,7 1,4 --- 18,5 5,6	TW-3,28	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	peł duże	7 9	8 12	IA I I	12	30 10 40	255 85 340	56,0 8,4 64,4 7,5	TW-8,58	
						100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 AK	14 14 14 14 14	0,8	um um duże	6 9 3 3 8	I I II II I	13			12,4 1,4 0,4 1,4 --- 15,6 3,8	CP-4,12		

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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
100A d	1,44				<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> ścio, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BK	19 19 26 10	0,8	um um duże	7 7 11	8 9 12	IA II IA	13	45 10 5	65 15 5	6,3 1,2 0,6	TW-1,44
f	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, śml.pog, mał.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Dg 88l, Db.s 140l, mjs So, Św 88l, podszt.: kru, czm.p, bk na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 OL 1 DB.C	108 88 88 140	0,9	prz prz um	40 30 29 53	26 22 23 28	II III III III	13	235 78 39 39	170 55 30 30	2,1 1,3 0,3 0,2	BRAK WSK-0,73
g	0,65				<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, tnk.lan, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os 44l, podszt.: kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	44 44	0,8	prz prz um	18 18	18 19	I I	13	116 93	75 60	2,7 1,7	TP-0,65
h	2,22				<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, tnk.lan, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os 61l, podszt.: kru, czm.p, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	61 61	0,9	um um duże	26 20	22 19	I II	12	240 66	535 145	12,8 4,2	TP-2,22
i	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 44l, podszt.: czm.p, kru, ak na 70%, w cz. C kępa 0,25 ha Ak 11l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	peł duże	18 19	19 20	IA I	12	301 35	515 60	17,7 1,6	TP-1,71

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. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
100A j	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>GI.</b> RDBr, pl////pg, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak 3l, w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 140l. Ak 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	3 3 3 3	1,0				I II I I	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,94
k	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>GI.</b> RDBr, pl////pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> pjd Ak 73l, Db.s 140l, mjs So.k, Db.s 73l, podszt.: czm.p, kru, bk, ak, jrj na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	29 24	24	I	2	358	610	11,8 6,9	TP-1,71
l	3,46				<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, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> podszt.: czm.p, ak, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 85	1,2	peł duże	17 30	18 21	IA	12 3	343	1185	50,1 14,5	TP-3,46
m	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 17l, podszt.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO DB.S DB.S	17 140 102 55 80	0,8	um um duże	64 46 22 22 30	18 22 22 16 18	I	12 3 3 4 3			8,9 5,0 17 1 7 2 --- 27	CP-1,78
n	0,54				<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> kst.olb, jeż.spe, tnk.lan, <b>D.</b> pjd Db.s 55l, podszt.: czm.p, kru, bez.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	20	I	12	294	160	4,3 8,0	TP-0,54
o	1,20				<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> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 95l, podszt.: so, kru, brz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um duże	29	23	II	3	339	405	5,6 4,7	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100A ~a ~b ~c			0,32 0,02 0,15		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY														
	33,36 21,50 11,86 33,36 33,36 33,36		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 33,85 = 21,99 Obr. ew. Kruszyniec (0015) = 11,86 Obr. ew. Ligota (0016) = 33,85 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 33,85 Powiat górowski (04) = 33,85 Woj. dolnośląskie (02)											4649	232,7		
101 a b c d	0,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: 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) n1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 62l, podsz.: lsz, czm.p na 20%	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 4 OL 2 BRZ	62 62 62	0,9	um um duże	24 22 23	22 21 22	II III II	3 4 4	153 98 66 ---	100 65 45 ---	3,5 1,1 0,7 ---	TP-0,65
				0,74	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Żurawie pierzowisko" 28.09.06r <b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(b)		ZADRZEW	OL	62			30	20		3		4		
				0,35	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Żurawie pierzowisko" 28.09.06r <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 6510(c)		ZADRZEW	OL	60			28	22		3		8		
	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIj (łz) n2, <b>GI.</b> Mn, ps/ms//pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.leś, kuk.pos, śle.skr, <b>D.</b> pjd Brz 48l, podsz.: kru, lsz na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	48	0,9	prz prz um	25	24	I	13	393	355	7,9 8,8	TP-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. l.													1 ha	całej pow.		
101 f	3,60				<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> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.pos, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Js, Kl, Św, Wz 103l, Db.s 60l, mjs Gb, Ol, Wz 60l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 90%, 1-od gnia 0,43 ha Bk,Wz 7l. 2-od gnia 0,17 ha Ol 7l. 3-od gnia 0,33 ha Ol 7l. 4-od gnia 0,36 ha Bk,Lp 7l. 5-od gnia 0,15 ha Db.s,Wz 7l., <b>Info:</b> gniazda ogrodzone	80 JS-DB (niezg) 15	KO DRZEW	9 OL 1 DB.S	103 140	0,6	prz prz um	40 48	26 28	II III	3 3	256 30 ---	920 110 ---	8,8 0,8 ---	CW-1,44
g	4,43				<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> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, kuk.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os, Wz 33l, mjs Db.s, Jw, Lp 33l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 100%, w cz. W d luka 0,25 ha Bk 7l. w cz. E d luka 0,3 ha Db.s 7l. w cz. S d luka 0,2 ha Bk 7l.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	33 33	1,1	um um duże	17 18	18 18	I II	13 13	185 53 ---	820 235 ---	33,2 9,1 ---	TW-4,43
h	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>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> pjd Brz, Gb, Js, Wz, Md 48l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 20%	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	48	0,8	prz prz um	18	19	I	13	324	375	18,4 16,0	TP-1,15
i	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ptu.cze, mal.wś, dzi.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Js, Md, Wz 73l, mjs Gb, Lp 73l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 50%	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 DB.S	73 73	0,9	um um duże	28 32	22 23	III II	3 3	287 31 ---	340 35 ---	4,8 0,8 ---	IIIA-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
j	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.pos, nar.krt, trawy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 88l, Db.s 150l, mjs Gb 88l, podsz.: lsz, lp, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 LP	88 88 50	0,8	um um duże	31 32 18	23 22 18	II III I	3 3 4	217 33 33 ---	180 25 25 ---	2,8 0,5 1,2 ---	IIIA-30%-0,83 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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		
101 k	4,21				<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> tnk.lan, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 BRZ		12 12 12 12 5	0,8	prz prz um		2 4 2 2 3	II I I I I	22			1,7 4,2 0,9 1,4 --- 8,2 1,9	CP-4,21
I	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Js, OI 50l, mjs Lp, Db.s, Md, So 50l, podszyt.: czm.p, lp, lsz na 30%	80 SO-ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ		50 50	0,7	prz prz um	20 21	20 22	I I	13	197 81 --- 278	165 70 --- 235	7,6 1,5 --- 9,1 10,8	TP-0,84
m	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, jeż.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw, Os 53l, OI, Wz, Cz, Lp, Gb, Św 30l, So, Db.s 140l, mjs Db.s, Js, OI 53l, w cz. C d luka 0,25 ha Bk 5l.	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO		53 53	0,6	luż	20 26	19 22	II IA	4 3	136 91 --- 227	105 70 --- 175	4,8 1,9 --- 6,7 8,8	BRAK WSK-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>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.		
101 n	4,73				<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> szch, <b>R.</b> jeż.spe, gaj.zól, pok.zwy, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) JS MP/1/14201/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Dg, Jw, Św 93l, Bk, Db.s 150l, Lp 50l, mjs Bk, Gb, Lp, Tp, Wz 93l, podsz.: lsz, czm.p, lp, der.b na 80%	80 WZ-JS (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB.S	93 93 93	1,3	um um duże	42 43 28	20 25 21	IV III III	2 3 3	283 45 34 ---	1340 215 160 ---	14,8 1,7 2,9 ---	IIIB-40%-4,73 AGROT-1,89 ODN-ZŁOZ-1,89
~a			0,36		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 25,28 = 25,28 Obr. ew. Włoków Dolny (0035) = 25,28 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 25,28 Powiat górowski (04) = 25,28 Woj. dolnośląskie (02)											5921 (12)	137		
102 a	0,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włoków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki  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> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bly.spe, pok.zwy, <b>D.</b> pjd Brz, Md, So 48l, mjs Db.s, Wz 48l, podsz.: czm.p, kru na 20%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	48	0,6	prz prz um	18	19	I	13	231	220	10,9 11,5	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(uwłg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> 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.		
102																			
b	3,77				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>GI.</b> Gm, ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 113l, Wz, Bk 153l, Db.s 40l, Gb, Lp, Js 60l, Lp 35l, mjs Db.s, Jw, Lp, Wz 90l, Gb 113l, podszt.: lsz, kru, gb, wz na 90%, 1-od gnia 0,3 ha Db.s 9l. 2 szt. 2-od gnia 0,47 ha Db.s,Lp 9l. 2 szt. 3-od gnia 0,75 ha Bk 9l. 3 szt., <b>Info:</b> gniazda ogrodzone	80 WZ-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 JS 1 GB	113 153 113 80	0,5	luż	40 67 42 27	24 27 27 21	II III II III	3 3 3 3	128 49 30 20 ---	485 185 115 75 ---	4,2 1,2 0,6 1,7 ---	IIIAU-95%-3,77 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CW-1,52
c	1,04				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>GI.</b> MRms, ps/pg//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, gaj.zól, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 113l, Wz 90l, mjs Js 52l, Js 27l, podszt.: lsz, czm.p, bez.c, wz na 50%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 OL	52 27	0,9	um um duże	23 16	22 18	II I	4 4	204 91 ---	210 95 ---	4,5 4,6 ---	TP-1,04
d	5,10				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> Gms, ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) JS MP/1/14202/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Db.s, Jw 113l, Wz 153l, Lp 80l, Wz, Jw 40l, mjs Gb 80l, Js 40l, podszt.: lsz, czm.p, wz, gb, bez.c na 90%, 1-od gnia 2,04 ha Db.s,Bk,Wz,Lp,Gb 3l. 7 szt.	80 JS-OL-DB (niezg) 15	KO DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 JS	113 153 113	0,5	luż	42 48 40	25 27 27	II III II	3 3 3	128 79 30 ---	655 405 155 ---	5,7 2,6 0,8 ---	PIEL-2,04
								6 DB.S 1 BK 1 WZ 1 LP 1 GB	3 3 3 3 3	0,4				12	237 1215	1215	1,8		

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. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
102																				
f		10,15			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> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) JS MP/1/14202/05 drzewo mateczne JS MP/3/36392/05 drzewo mateczne OL MP/3/36409/05 drzewo mateczne OL MP/3/36410/05 drzewo mateczne OL MP/3/36411/05 drzewo mateczne OL MP/3/36412/05 drzewo mateczne OL MP/3/36413/05 drzewo mateczne OL MP/3/36414/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Db.s 113l, Jw 55l, Wz 153l, Ol 30l, mjs Ol, Js 55l, Gb 80l, podsz.: lsz, czm.p, wz, gb, bez.c na 100%, <b>Info:</b> Drzewa mateczne - Js 7594 - usychający, Olcz 7595 - 7600	80 JS-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 JS	113 153 113	0,7	prz prz luź	40 48 40	25 28 27	II III II	3 3 3	209 118 33 ---	2120 1200 335 ---	18,4 7,7 1,7 ---	18,4 7,7 1,7 ---	IIB-40%-10,15 AGROT-4,06 ODN-ZŁOŻ-4,06
g		0,74			Obr. ew. Sławęcice (0025) 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> MRw, ms/ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, blk.kur, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 60l, podsz.: kru, lsz na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	60 60 60	0,9	prz prz um	23 23 19	21 21 19	II I II	4 4 4	147 91 34 ---	110 65 25 ---	1,8 1,6 0,7 ---	1,8 1,6 0,7 ---	TP-0,74
h		2,10			Obr. ew. Glinka (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>Gl.</b> RDbr, ps/psź, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, pok.zwy, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Lp 70l, podsz.: bez.c, lsz, lp na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	118	1,0	prz prz um	54	26	III	3	458	960	10,9 5,2	10,9 5,2	TP-2,10
i				0,00	Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp)															
j				0,01	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp)															
k				0,00	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp)															

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	
102																			
l				0,00	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														
m				0,00	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														
n				0,00	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														
o				0,02	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														
p				0,01	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														
r				0,00	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														
s				0,00	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														
t				0,00	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														
w				0,02	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														
x				0,00	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														
y				0,00	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														
z				0,00	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														
ax				0,00	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														
bx				0,00	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														
cx				0,02	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														

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	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	
102																			
~a			0,18		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,29		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		Obr. ew. Glinka (0009) <b>RP:</b> DROGI L														
	23,85 2,10 0,74 21,01 23,85 23,85 23,85		0,75 0,04 0,71 0,75 0,75 0,75	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 24,68 = 2,14 Obr. ew. Glinka (0009) = 0,74 Obr. ew. Sławęcice (0025) = 21,80 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 24,68 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 24,68 Powiat górowski (04) = 24,68 Woj. dolnośląskie (02)												7415	79,6	
103					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	1,46				<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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, tnk.lan, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 54l, podsz.: czm.p, kru, ak na 50%, <b>Info:</b> 30% LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 DB.S	113 54 160	1,1	prz prz um	43 22 56	24 21 24	III I IV	3 3 3	209 144 92 ---	305 210 135 ---	3,8 5,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,46
																	445	650	10,7 7,3



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
103 b	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s, Os 20l, mjs Brz 20l, w cz. E kępa 0,08 ha Ak 20l., <b>Info:</b> 25% LMw, 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	20 20	0,9	peł duże	7 8	8 6	I I	12	80	440	81,9 1,3 --- 83,2 15,2	TW-5,49	
c	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, kru, so na 70%, <b>Info:</b> 20% BMw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 SO	75 138 138	0,8	prz prz um	28 44 46	23 22 23	I IV III	2 3 3	143 82 61 --- 286	170 100 75 --- 345	3,2 1,0 0,6 --- 4,8 4,0	BRAK WSK-1,20	
d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 57l, podsz.: czm.p, kru na 70%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	prz prz um	26	24	IA	12	373	330	8,1 9,2	TP-0,88	
f	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, so na 30%, <b>Info:</b> 20% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 BRZ	83 133 113 83 83	0,9	prz prz um	30 47 44 26 29	24 23 24 19 22	I IV II III III	3 3 2 3 3	119 76 76 33 33 --- 337	105 65 65 30 30 --- 295	1,7 0,7 0,7 0,6 0,2 --- 3,9 4,5	BRAK WSK-0,87	
g	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Tp 53l, mjs Ol, Kl, Db.s 53l, podsz.: czm.p, kru na 100%	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 BRZ	53 53 53	0,7	prz prz um	19 30 23	19 24 23	II IA I	4 3 4	124 102 23 --- 249	100 80 20 --- 200	4,5 2,2 0,4 --- 7,1 9,0	BRAK WSK-0,79	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		17		
103	h	2,49			<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> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, kuk.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Md 53l, mjs Db.s, Ol, Os 53l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	53 53 53	1,0	um um duże	22 21 18	21 22 19	I I II	13	124 124 68 ---	310 310 170 ---	8,8 6,4 7,8 ---	TP-2,49	
	i	2,55			Obr. ew. Kruszyniec (0015) <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> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os 20l, mjs Brz 20l, w cz. NE luka 0,08 ha w cz. S luka 0,05 ha, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	20 20	0,9	peł duże	8 12	9 14	IA I	12	70 10 ---	180 25 ---	28,2 1,9 ---	TW-2,55	
	j	2,78			<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> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 20l, w cz. S luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20	1,0	peł duże	8 7 10	9 7 12	IA I I	12	50 10 10 ---	140 30 30 ---	21,9 12,7 2,1 ---	TW-2,78	
	k	3,35			Obr. ew. Włodków Dolny (0035) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd So 90l, mjs Brz, Db.s 65l, Db.s 90l, podsz.: kru, czm.p, jrż, so, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	24	22	I	12	360	1205	26,8 8,0	TP-3,35	
	l	0,58			<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> trawy, tnk.lan, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 140l, mjs Db.s, Os, So 65l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 90%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	65 65 65	0,8	prz prz um	24 21 22	22 20 21	II II III	4 3 4	186 22 22 ---	110 15 15 ---	1,5 0,4 0,2 ---	TP-0,58	
	m			0,75	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)													2,1 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
103 n	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 39l, podsz.: czm.p, św, kru, lsz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	39 39	1,1	um um duże	18 17	18 18	IA I	13	171 132 ---	185 145 ---	7,6 4,7 ---	TP-1,09
o	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> pjd Db.s 160l, mjs Brz, Db.s 98l, podsz.: kru, czm.p, db.s, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	33	24	II	2	339	315	4,1 4,4	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
p				0,50	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW	SO BRZ SO	25 25 15			14 15 9	13 15 8		4 4 4		10 8 5 ---	23	BRAK WSK-0,50
r	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, tnk.lan, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Tp 61l, mjs Db.s, Ol 61l, podsz.: czm.p, jr, kru na 30%, w cz. W luka 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61	0,8	um um duże	22 22	21 22	I II	12	229 55 ---	220 55 ---	5,3 0,8 ---	TP-0,97
s				0,58	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW	TP DB.S	80 40			85 18	26 10		3 4		22 1 ---	23	
t				0,40	<b>RP.</b> R (R VI)														
w				0,10	<b>RP.</b> R (R V)														
x				0,13	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<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.		
	1	2	3													4	5		
103 ~f ~g			0,17 0,17		<b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> DROGI L														
	25,43 5,33 20,10 25,43 25,43 25,43		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	= 28,87 = 5,33 Obr. ew. Kruszyniec (0015) = 23,54 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 28,87 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 28,87 Powiat górski (04) = 28,87 Woj. dolnośląskie (02)												5754 (46)	259	
104 a b c	0,84 2,58 5,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: 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>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Jw 46l, mjs Db.s 46l, podsz.: św, czm.p na 50% <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>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mal.włś, pln.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 78l, mjs Db.s, Ol 78l, podsz.: lsz, czm.p na 80% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, So, Wz 118l, Js 50l, mjs Lp 50l, Bk, Js 118l, podsz.: lsz, czm.p na 100%, 1-od gnia 0,88 ha Db.s 8l. 4 szt. 2-od gnia 0,7 ha Bk 8l. 4 szt. w cz. W bagno 0,24 ha	80 DB-SO (niezg) Przeb. C 100 DB-SO (zg) 80 JS-DB DRZEWE (cz zg) 20 PODR	DRZEWE SO DRZEWE PODR	6 BRZ 3 ŚW 1 MD SO 5 OL 3 DB.S 2 DB.S 7 DB.S 3 BK	46 46 46 78 118 173 118 8 8	0,8 0,8 0,5 0,3	prz prz um um um duże luź	20 17 27 32 25 35 25 55 28 34	20 17 22 25 25 25 28 26	I II I I 3 II III III	13 3 3 3 3 3 3 3 3 12	127 69 23 --- 219 328 845 118 79 49 --- 246	105 60 20 --- 185 845 625 415 260 --- 1300	2,8 3,5 0,6 --- 6,9 8,2 15,0 5,8 5,2 2,4 2,9 --- 10,5 2,0	TP-0,84 TP-2,58 IIIB-40%-5,28 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-1,58

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 d	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, mtl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 15l, w cz. W kępa 0,08 ha Bk 130l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 OL	15 15 15	0,6	luź		3 3 8	II II IV	22				0,7 0,3 --- 1,0 0,5	CP-1,87
f	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> MRms, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js, Os 52l, Jw 80l, Db.s 110l, mjs Ol 52l, Lp 40l, podsz.: czm.p, kru na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB.S	52 52 52 52	0,9	prz prz um	19 25 22 21	18 20 20 18	II I II II	4 3 4 4	91 91 57 34	130 130 85 50	6,3 3,9 1,7 1,8	TP-1,45	
g	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, kuk.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 13l, podsz.: kru, lsz na 50%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	13 13	0,8	um um duże	7	8 9	I II	12	20	35	4,2 4,3 --- 8,5 4,7	CP-1,82	
h	8,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Jw, So, Wz 118l, Wz, Czm 40l, Lp 35l, mjs Js, Bk, Lp 118l, Brz, Gb, Lp, Kl 60l, Jw, Lp 40l, podsz.: lsz, czm.p, jw na 100%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 DB.S	118 118 170	0,9	prz prz um	35 36 58	26 25 27	III II III	3 3 3	196 131 92	1740 1165 820	19,8 9,7 4,8	TP-8,89	
																419	3725	34,3 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(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	
104 i	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, kuk.zwi, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 30l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 MD	30 30 30	1,5	um um duże	14 14 18	16 15 17	I III I	13	219 25 25 ---	195 20 20 ---	8,9 1,0 1,3 ---	TW-0,89
j	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Ol 50l, Bk, Brz, Js, Św 88l, Św, Czm 30l, mjs Brz, Db.s, Lp, Os 50l, Db.s 88l, podsz.: lsz na 100%, <b>Info:</b> 20% Lw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	88 88 120	0,7	prz prz um	36 33 48	25 25 26	I II III	3 3 3	249 33 43 ---	725 95 125 ---	11,1 1,1 1,4 ---	IIIA-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 27,36 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 27,36 Powiat górowski (04) = 27,36 Woj. dolnośląskie (02)											7722	114,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włoków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	5,64				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> Lw (ww) n1, <b>Gl.</b> Grd, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, gaj.zół, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) JS MP/1/14203/05 drzewo mateczne JS MP/3/36390/05 drzewo mateczne JS MP/3/36391/05 drzewo mateczne OL MP/3/36406/05 drzewo mateczne OL MP/3/36407/05 drzewo mateczne OL MP/3/36408/05 drzewo mateczne JS MP/3/36389/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 50l, Gb, Jw, Lp, Wz 103l, mjs Lp 50l, podsz.: lsz, czm.p na 100%, w cz. SE kępa 0,33 ha So,Św,Md 110l., <b>Info:</b> Drzewa mateczne Js 7601 - 7603 Olcz 7604 - 7606	80 WZ-JS (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 OL 2 JS 2 DB.S 1 DB.S	103 123 173 103	0,6	luż	36 40 54 39	25 30 28 26	II I III II	3 3 3 3	144 52 65 26	810 295 365 145	7,7 1,4 2,1 1,9	IIIB-40%-5,64 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29
b	10,16				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> Grd, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, zaw.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>LMP.</b> drzewo mateczne JS MP/3/36388/05 drzewo mateczne OL MP/3/36405/05 <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Db.s, Gb, Jw, Wz 123l, mjs Lp, Wz, Jw 50l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 80%, <b>Info:</b> Drzewa mateczne Olcz 7608 Js 7607	80 WZ-JS (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 OL 3 JS 1 DB.S 1 JS	123 123 173 173	0,6	luż	34 36 66 60	27 30 30 32	I I III I	3 3 3 3	170 92 39 26	1725 935 395 265	11,9 4,4 2,3 0,9	IIIB-40%-10,16 AGROT-4,06 ODN-ZŁOŻ-4,06
c	2,20				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> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pok.zwy, dzl.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw, Lp, Md, Wz 88l, Gb, Db.s, Czm 50l, Db.c 140l, mjs Js 88l, Lp 50l, podsz.: lsz, jw na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	88 88	1,2	um um prz	33 32	26 25	II II	12	358 174 ---	790 385 ---	13,3 4,3 ---	BRAK WSK-2,20

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.		
105																			
d	1,52				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> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, dzl.leś, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz. Gb, Jw, Wz 73l, Db.s, Db.c 140l, mjs Db.s 73l, podsz.: lsz, wz, jw, der.b na 70%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 ŚW	73 73 73	0,7	prz prz um	30 32 30	25 26 25	II I II	3 3 3	184 102 31	280 155 45	3,6 1,9 1,2	BRAK WSK-1,52
f	0,74				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> Grd, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, zaw.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Wz 83l, mjs Brz 83l, podsz.: lsz, kru na 90%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 JS	83 83	0,9	prz prz um	32 30	26 24	II II	3 3	163 174 ---	120 130 ---	1,4 1,4 ---	BRAK WSK-0,74
g	0,74				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> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 110l, mjs Db.s 51l, podsz.: czm.p, kru na 10%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 ŚW	51 51 75	0,8	prz prz um	22 28 35	20 23 23	I I II	3 3 3	294 34 34 ---	220 25 25 ---	9,7 0,7 0,6 ---	TP-0,74
h	1,02				Obr. ew. Sławęcice (0025) <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, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gls.jas, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 55l, podsz.: bez.c, czm.p, gb na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	130 130	1,0	prz prz um	47 43	25 24	III III	3 3	340 78 ---	345 80 ---	3,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,02
i	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, ps/psz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, mal.włś, gls.jas, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 52l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	20	20	I	12	328	550	16,0 9,6	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>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> 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. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
105 j	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> RDBr, ps/psz, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, gls.jas, <b>D.</b> pjd Tp, Ak 60l, podsz.: czm.p, os, ak na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	118	1,0	prz prz um	48	25	III	3	432	525	6,0 4,9	TP-1,22	
k				0,01	Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp)															
l				0,03	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp)															
m				0,02	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp)															
n				0,01	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp)															
o				0,00	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp)															
p				0,01	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp)															
r				0,00	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp)															
s				0,00	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp)															
t				0,02	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp)															
w				0,00	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp)															
x				0,00	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> KANAŁ (Wp)															

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.		
105	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
y	0,07				Obr. ew. Sławęcice (0025) Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, dzi.l.eś, mał.wiś, <b>D.</b> mjs Js, Brz, Db.s 73l, podsz.: lsz, jw, der.b na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	73	0,0	prz prz um	30	25	II	2	3			BRAK WSK-0,07
z				0,09	Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> KANAŁ (Wp )														
~a			0,05		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> ROWY														
~f			0,03		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> ROWY														
~g			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	24,98 3,98 21,00 24,98 24,98 24,98		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 25,79 = 3,98 Obr. ew. Sławęcice (0025) = 21,81 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 25,79 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 25,79 Powiat górowski (04) = 25,79 Woj. dolnośląskie (02)											8610	96,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włoków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084														
a	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficarío-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.leś, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Lp, Os 33l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 100%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 OL	33 33	1,1	um um duże	17 18	18 18	I II	13	198 26 ---	480 65 ---	19,5 2,4 ---	TW-2,43	
b	3,53				<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> MRw, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pod.pęc, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s, Js 31l, mjs Lp, Os 31l, podsz.: lsz, czm.p, der.b, bez.c na 100%, <b>Info:</b> 35% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	31 31	0,9	um um prz	18 17	19 18	I I	13	185 53 ---	655 185 ---	26,6 8,2 ---	TW-3,53	
c	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pok.zwy, kuk.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.c, So 51l, Dg 90l, mjs Brz, Św 51l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 70%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 MD 2 DB.S	51 51	1,0	prz prz um	32 20	23 19	I II	13	226 68 ---	355 105 ---	9,6 3,9 ---	TP-1,57	
d	1,95				<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/pl, <b>ZR.</b> Ficarío-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pok.zwy, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Lp 32l, podsz.: lsz, czm.p, lp na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 OL 1 JS	32 32	1,1	um um duże	18 17	19 17	II I	13	224 26 ---	435 50 ---	17,5 3,1 ---	TW-1,95	
							PRZES DB.S LP GB	170 80 80			110 37 38	27 21 17	3 3 3		15 1 1 ---	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(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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
106 f	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, zaw.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md, Ol 16l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 30%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 BK	16 16	0,8	prz prz um		7 3	II II	23			0,5 --- 0,5 0,5	CP-0,92
g	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js 55l, mjs Brz, Db.s, Ol, So 80l, Czm 40l, podsz.: lsz, czm.p na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 DB.S 1 GB	55 41 55 55 41 90	0,9	prz prz um	23 18 24 22 16 34	22 19 21 19 16 24	I I III II II II	4 4 4 4 4 3	91 45 23 23 23 23	105 50 25 25 25 25	2,1 1,6 0,5 0,9 1,4 0,4 --- --- 6,9 5,9	TP-1,16
h	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Kl, Lp, So, Wz 98l, Db.s 173l, Wz 50l, mjs Św 98l, podsz.: lsz, czm.p, der.b, jw na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 1 OL 1 BK	98 98 98 98	0,9	prz prz um	35 38 36 39	28 28 25 25	II I II III	13	283 45 45 34 --- 407	1390 220 220 165 --- 1995	19,7 1,4 2,2 3,1 --- 26,4 5,4	TP-4,91
i	6,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, trz.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 98l, Bk, Jw, Lp 133l, Lp 35l, Js 30l, mjs Js 45l, Db.s 133l, Lp 60l, podsz.: lsz, czm.p, der.b na 80%, 1-gnia 2,8 ha 6 szt.	100 WZ-JS (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 JS 3 OL 1 DB.S 1 JS	133 98 173 173	0,4	luż	40 35 70 57	32 26 30 32	I II III I	3 3 3 3	89 59 20 20 --- 188	615 410 140 140 --- 1305	2,7 4,1 0,8 0,5 --- 8,1 1,2	AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 PIEL-2,80 CW-2,80

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.		
106 j	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, zaw.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> pjd Gb 73l, mjs Db.s, Js 73l, Lp 50l, pods.: lsz, czm, bez.c na 100%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	73	0,7	prz prz um	30	24	II	3	338	330	4,3 4,4	BRAK WSK-0,97
k	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDB, pl////plz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 64l, Lp 40l, Db.s 140l, pods.: czm.p, lsz, kru, jrz, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	27	23	I	12	317	730	16,6 7,2	TP-2,31
l	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.leś, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp, Wz 75l, Gb, Wz 133l, mjs Js 75l, Wz 40l, pods.: lsz, czm.p, bez.c, wz na 100%	100 WZ-JS (cz zg) 20	DRZEW	4 JS 2 OL 2 DB.S 2 JS	133 133 173 173	0,8	luż	42 36 57 60	32 25 30 33	I II III I	2 3 3 3	157 78 78 78 ---	395 195 195 195 ---	1,7 1,5 1,1 0,7 ---	IIIB-40%-2,53 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
m	3,59				<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>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mal.wś, śle.skr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Jw, Lp 19l, pods.: lsz, czm.p, der.b, os na 60%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 JS	19 19 19	0,7	prz prz um	10 7 8	13 8 10	II II I	13	50 20 10 ---	180 70 35 ---	13,4 0,9 0,8 ---	TW-3,59
							PRZES	DB.S JS GB GB JS DB.S	170 123 123 70 45 190			55 47 42 28 20 120	23 31 21 19 21 25		3 3 3 4 4 3	7 11 1 3 8 18 ---	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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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	
106 n	4,42				<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> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pok.zwy, trawy, <b>LMP.</b> źródło nasion (i rej.) GB MP/1/43337/05 źródło nasion (i rej.) LP MP/1/43343/05	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	6 DB.S 2 LP 1 GB 1 GB	173 85 123 85	0,9	prz prz um	65 32 39 26	28 23 22 20	III II IV III	3 3 3 3	249 92 39 39 ---	1100 405 170 170 ---	6,4 8,4 2,1 3,6 ---	IIIB-40%-4,42 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77
o				0,44	<b>RP.</b> PS (Ps VI)														
p				0,71	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW	JS WB	50 50			30 25	18 17		3 4		3 1 ---	4	
r				0,08	<b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														
s				0,02	<b>RP.</b> KANAŁ (Wp )														
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~h				0,08	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr )														
~i			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	37,20 37,20 37,20 37,20 37,20		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 39,37 = 39,37 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 39,37 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 39,37 Powiat górowski (04) = 39,37 Woj. dolnośląskie (02)												10136 (4)	194,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, 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> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, zaw.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Wz 133l, Kl, Lp 70l, mjs Ol 133l, podsz.: lsz, czm, der.b na 90%	140 WZ-JS (cz zg) 20	DRZEW	5 DB.S 5 JS	133 133	0,8	luź	48 46	29 31	II I	3 3	209 183 ---	345 300 ---	2,7 1,3 ---	IIIB-40%-1,65 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
b	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, 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> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, gaj.zół, tna.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 173l, mjs Wz 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, ol na 90%	100 WZ-JS (cz zg) 20	DRZEW	9 JS 1 OL	133 133	0,8	luź	45 42	32 26	I II	3 3	314 52 ---	770 130 ---	3,4 0,9 ---	IIIB-40%-2,46 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
c	4,38				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, 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> MRms, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> zaw.spe, pok.zwy, kuk.zwi, <b>D.</b> pjd Bk, Gb, Js 98l, Js 170l, mjs Gb, Js, Lp, Ol 60l, Ol 98l, Db.s 170l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 100%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	98	0,9	um um duże	38	29	I	12	498	2180	28,8 6,6	TP-4,38
d				7,10	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> R (R V)														
f				0,96	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
g				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> R (R V)														
h				0,15	Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) <b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
i				2,82	<b>RP.</b> R (R V)														

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
107					Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP. KANAŁ (Wp )</b>														
j				0,01	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP. KANAŁ (Wp )</b>														
k				0,00	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP. KANAŁ (Wp )</b>														
l				0,03	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP. KANAŁ (Wp )</b>														
~a			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP: DROGI L</b>														
~c			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP: ROWY</b>														
~d			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki, Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP: ROWY</b>														
~f			0,24		Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) <b>RP: DROGI L</b>														
~g				0,36	<b>RP. ROWY-R (W )</b>														
	8,49		0,71 0,24 0,24 0,47 0,47 0,71 0,71	11,55 3,33 3,33 8,22 8,22 11,55 11,55	= 20,75 = 3,57 Obr. ew. Góra (0001) = 3,57 Gmina Góra Miasto (014) = 17,18 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 17,18 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 20,75 Powiat górowski (04) = 20,75 Woj. dolnośląskie (02)												3725	37,1	
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP. PS (Ps IV)</b>														
b				0,18	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <b>RP. R (R V)</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(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108																			
c	0,10				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki <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> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> pjd Db.s 75l, Św 40l, podsz.: bez.c, czm na 90%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz um	35	25	II	3	389	40	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
d	4,60				Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) 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> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, zaw.spe, mal.włś, <b>LMP.</b> drzewo mateczne OL MP/3/36394/05 drzewo mateczne OL MP/3/36395/05 drzewo mateczne OL MP/3/36396/05 drzewo mateczne OL MP/3/36397/05 drzewo mateczne OL MP/3/36398/05 drzewo mateczne OL MP/3/36399/05 drzewo mateczne OL MP/3/36393/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s, Wz 103l, Js 60l, Czm 35l, mjs Js 35l, Wz 60l, Db.s 123l, podsz.: lsz, czm, bez.c, der.b na 90%, 1-od gnia 0,3 ha Ol 9l. 2-od gnia 0,7 ha Db.s, Bk 9l. 4 szt. 3-od gnia 0,85 ha Db.s 9l. 3 szt., <b>Info:</b> drzewa mateczne: Olcz 7609 - 7615	80 JS-OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 1 JS 1 OL 1 OL 1 JS	103 103 83 133 133	0,5	luż	41 38 36 48 55	30 31 28 30 35	I I I I I	2 2 2 3 3	157 30 30 30 30	720 140 140 140 140	5,9 0,8 1,4 0,9 0,6	IIIAU-95%-4,60 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CP-1,85
f	3,41				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> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Js, Lp 90l, Db.s, Wz, Lp 133l, Js 170l, Jw, Wz, Lp 50l, Wz 70l, mjs Bk 90l, podsz.: lsz, bez.c, czm, wz na 100%, 1-gnia 1,36 ha 3 szt.	100 WZ-JS (zg) 15	KDO DRZEW	6 JS 2 OL 1 WZ 1 DB.S	133 90 90 190	0,4	prz prz um	50 34 38 76	32 24 25 30	I II II III	2 2 3 2	108 39 20 20 ---	370 135 70 70 ---	1,6 1,5 1,1 0,4 ---	AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 PIEL-1,36 CW-1,36
																187	645	4,6 1,3	

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	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
108																			
g	4,14				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> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, zaw.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Js, Lp 90l, Db.s, Wz, Lp 133l, Js 170l, Jw, Lp 50l, mjs Wz 50l, podszt.: lsz, bez.c, czm, wz na 100%	100 WZ-JS (zg) 15	DRZEW	6 JS 2 OL 1 WZ 1 DB.S	133 90 90 190	0,6	prz prz um	50 34 38 76	32 24 25 30	I II II III	2 2 3 2	131 78 39 160	540 325 160 160	2,4 3,5 2,6 0,9	III A-40%-4,14 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
h	4,76				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> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, zaw.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Os, Tp 22l, podszt.: lsz, czm, bez.c, wb na 60%	100 WZ-JS (zg)	DRZEW	6 JS 1 DB.S 1 WZ 1 OL 1 DB.S	22 22 22 22 8	0,7	um um prz	7 7 9 12	9 8 10 14 3	I II I II II	13 13	42 8 8 8	200 40 40 40	40,7 10,1 6,6 2,4	TW-4,76
i	1,04				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> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, zaw.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podszt.: lsz, bez.c, czm na 90%	40 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 TP 1 JS 1 WB 1 JS	40 40 40 60	0,9	luż	40 15 18 31	25 16 18 24	I II II I	3 4 4 3	171 26 26 26	180 25 25 25	6,0 1,8 0,9 0,5	BRAK WSK-1,04
							PRZES	DB.S DB.S TP JW JS	190 110 70 90 110			75 47 50 40 48	23 21 28 21 25	3 3 3 3 3	12 1 2 4 6	12 7 3 3 6	9,4 2,3 59,8 12,6		
							PRZES	DB.S DB.S TP JW JS	190 110 70 90 110			75 48 50 40 48	23 21 28 21 26	3 3 3 3 3	171 26 26 26 249	180 25 25 25 255	6,0 1,8 0,9 0,5 9,2 8,8		
															249	255	9,2 8,8		
															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(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. I.													1 ha	całej pow.		
108	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
j	3,79				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) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, zaw.spe, śle.skr, <b>D.</b> mjs Brz, Js 26l, podsz.: Isz, czm, bez.c na 50%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	26	1,5	peł duże	17	18	I	13	405	1535	77,5 20,4	TW-3,79
k	0,74				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) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, jeż.spe, <b>LMP.</b> źródło nasion (i rej.) DB.C MP/1/43340/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 88l, podsz.: Isz, czm na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.C	88 88	0,8	prz prz um	33 44	27 28	II I	13	260 119 ---	190 90 ---	3,2 1,4 ---	BRAK WSK-0,74
l			0,70		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, żar.m, kuk.zwi	JS-OL-DB	PRZES	DB.S BRZ DB.S	140 78 200			50 40 115	26 22 27		3 3 3		4 1 8 13		ODN-ZRB-0,70 PIEL-0,70 CW-0,70
m	2,37				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) n2, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, zaw.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Os 39l, podsz.: Isz, czm, bez.c, der.b na 80%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 BRZ	39 39	1,2	um um prz	19 17	20 18	II I	13	290 40 330	685 95 780	21,5 3,1 ---	TP-2,37
~a			0,11		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> ROWY														
~b				0,53	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> ROWY W (Wp)														
~c				0,05	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> ROWY W (Wp)														

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	
108																				
	24,95	0,70	0,11	1,01	= 26,77												6389	199,8		
	24,85	0,70	0,11	0,58	= 26,24 Obr. ew. Góra (0001)															
	24,85	0,70	0,11	0,58	= 26,24 Gmina Góra Miasto (014)															
	0,10			0,43	= 0,53 Obr. ew. Włodków Dolny (0035)															
	0,10			0,43	= 0,53 Gmina Góra Obszar wiejski (015)															
	24,95	0,70	0,11	1,01	= 26,77 Powiat górowski (04)															
	24,95	0,70	0,11	1,01	= 26,77 Woj. dolnośląskie (02)															
109					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a		2,04			Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. ziel, R. pok.zwy, gaj.zól, mał.wiś, LMP. drzewo mateczne OL MP/3/36400/05 drzewo mateczne OL MP/3/36401/05 drzewo mateczne OL MP/3/36402/05 drzewo mateczne OL MP/3/36403/05 drzewo mateczne OL MP/3/36404/05 , D. pods.: czm, bez.c na 90%, w cz. N kępa 0,17 ha Ol 103l. w cz. S kępa 0,18 ha Ol 103l., Info: Drzewa mateczne: Olcz 7616 - 7620	JS-OL-DB	PRZES	OL	103				38	28		2		120		ODN-ZRB-2,04 PIEL-2,04 CW-2,04
b	1,40				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, zaw.spe, mał.wiś, D. mjs Js 23l, pods.: lsz, bez.c, der.b na 40%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	23	1,6	um um duże	15	17	I	13	388	545	31,8 22,7	TW-1,40	
c	5,21				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, zaw.spe, mał.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Wz 118l, Js 50l, Czm 30l, mjs Db.s, Lp, Wz, Ol 50l, Js 173l, pods.: lsz, czm, der.b na 90%, 1-gnia 1,56 ha 4 szt.	80 JS-OL-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 OL 3 JS 2 DB.S	118 118 173	0,6	um um prz	45 42 66	29 31 30	I I III	3 3 3	157 98 69 ---	820 510 360 ---	5,9 2,5 2,1 ---	AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 PIEL-1,56	
																324	1690	10,5 2,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109																				
d	4,72				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, zaw.spe, <b>U.</b> 20% zwier, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 18l, podsz.: lsz, czm, bez.c, der.b na 50%, w cz. NW kępa 0,3 ha Js,Lp 80l.	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB.S 2 OL 1 OL	18 18 22 18	0,7	prz prz um	7 8 14 11	8 3 15 13	I II II II	22	25 10 5 ---	120 45 25 ---	5,1 0,8 3,0 1,9 ---	TW-4,72	
f				0,84	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> PS (Ps IV)															
g	2,49				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRw, m/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, tna.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. NE luka 0,08 ha w cz. W kępa 0,3 ha Ol,Wb 55l., <b>Info:</b> samosiew (5 - 10) 7l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	7 10	0,8	um um duże		5 1	III II	13			4,0 ---	CP-2,49	
							PRZES	OL WB	55 55			24 23	20 17	4 4		25 3 ---	1,6			
h	0,50				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRw, ms/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, trz.leś, czr.grn, <b>C.</b> porol, <b>OP.</b> Płaty roślinności: jrz.b	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	JRZ.B	9	0,6	prz prz um		1	II	13			0,9 1,8	BRAK WSK-0,50	
i		0,62			Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>Gl.</b> MRw, m/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.lan, jeź.spe, trz.leś	JS-OL-DB	PODR	OL	16	0,1			9	11		13	10	5		BRAK WSK-0,62

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.			
																				17
109																				
j	6,91				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) n2, <b>GI.</b> MRms, m/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, gaj.zół, mal.włś, <b>D.</b> pjd Czm 34l, mjs Js, Ol.s, Wb 34l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 70%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	34	1,0	um um duże	19	20	I	13	330	2280	82,5 11,9	TW-6,91	
k				0,14	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL WB	55 55			22 23	20 17	I I	4 4		20 2 ---	22	BRAK WSK-0,14	
l	4,09				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 (lz) n1, <b>GI.</b> MRw, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, gaj.zół, kuk.pos, <b>LMP.</b> drzewostan (i rej.) OL MP/1/14204/05, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb, Wz 85l, Db.s, Js 173l, Czm 40l, mjs Lp 50l, Js 60l, podsz.: czm, lsz, der.b, bez.c na 70%, 1-od gnia 1,65 ha Db.s,Ol,Wz,Lp,Gb 3l. 4 szt., <b>Info:</b> 40% Lw	80 JS-OL (zg) 15	KO DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB.S	85 85 85	0,5	luż	39 41 40	30 31 28	I I I	2 2 3	167 79 39 ---	685 325 160 ---	6,8 2,9 2,6 ---	12,3 3,0	PIEL-1,65
m	2,49				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 (lz) n1, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, gaj.zół, kuk.pos, <b>D.</b> pjd Ol.s, Wz 24l, podsz.: der.b, lsz, czm, bez.c na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S WB JS DB.S KL	24 170 60 118 210 80	1,5	um um duże	15 75 23 44 120 47	17 20 17 28 20 20	I I I I I I	12 3 4 3 3 3	371 20 4 3 17 6 ---	925 20 4 3 17 6 50	51,3 20,6	TW-2,49	

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. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
109 n	1,88				Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. msz, R. pok.zwy, gaj.zół, kuk.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 173l, Bk 108l, Jw, Db.s 50l, Jw 80l, mjs Kl, Lp, Wz 50l, Wz 108l, podsz.: bez.c, wz, der.b, czm na 70%, 1-od gnia 0,75 ha Db.s,Wz,Lp,Gb 3l. 3 szt.	80 JS-OL-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 OL 2 JS 1 DB.S 1 JS	108 108 173 173	0,5	prz prz um	40 44 76 55	30 31 30 31	I I III I	2 3 3 2	157 59 30 30 ---	295 110 55 55 ---	2,3 0,6 0,3 0,2 ---	PIEL-0,75
o				1,07	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> PS (Ps IV), D. w cz. S kępa 0,12 ha Ol,Brz 45l. Js 70l.		ZADRZEW	OL JS BRZ OL	45 70 45 20			21 30 18 10	21 21 18 12	4 3 4 4		15 3 2 5 ---	25		BRAK WSK-1,07
p				1,72	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW	OL JS WB	80 80 60			44 50 33	21 22 17	3 3 3		9 5 2 ---	16		
r				0,36	<b>RP.</b> NCTWO-BI (B )														
s				0,03	<b>RP.</b> PLAC (Bp )														
~a			0,08		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,01		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> ROWY														
~c			0,01		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP:</b> ROWY														
~d			0,01		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <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	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
109					Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP: ROWY</b>														
~f			0,39		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP: ROWY</b>														
~g			0,05		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP: ROWY</b>														
~h			0,12		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP: ROWY</b>														
~i				0,10	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP: ROWY W (Wp)</b>														
~j				0,32	Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP: ROWY W (Wp)</b>														
~k			0,17		Obszar natura: Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 <b>RP: LINIE</b>														
	29,69	2,66	0,84	4,58	= 37,77												7608	207,5	
	29,69	2,66	0,84	4,58	= 37,77 Obr. ew. Góra (0001)												(63)		
	29,69	2,66	0,84	4,58	= 37,77 Gmina Góra Miasto (014)														
	29,69	2,66	0,84	4,58	= 37,77 Powiat górowski (04)														
	29,69	2,66	0,84	4,58	= 37,77 Woj. dolnośląskie (02)														
110					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włodków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	6,18				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 63l, Db.s 130l, podsz.: kru, jrz, brz, ak, db.s, czm.p na 80%</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 SO 1 SO	63 63 103 50	0,9	um um prz	26 22 34 21	23 19 23 20	I II II I	12	207 33 33 33 ---	1280 205 205 205 ---	29,5 5,6 2,5 6,3 ---	TP-6,18
b		1,08			<b>RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, kst.olb, mal.wś, D. podsz.: kru, czm.p, jrz na 90%</b>	SO										306	1895	43,9 7,1	AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 PIEL-1,08 CW-1,08



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110																			
c	0,85				Obr. ew. Kruszyńiec (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, nar.krt, <b>D.</b> podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,2	peł duże	16	17	IA	12	330	280	12,8 15,1	TW-0,85
d	0,69				<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> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> mjs So.k 51l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	peł duże	20	21	IA	12	419	290	8,2 11,9	TP-0,69
f	0,90				Obr. ew. Włodków Dolny (0035) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl///pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 26l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,5	peł duże	10 10	12 13	IA I	12	219 34 ---	195 30 ---	16,0 1,7 ---	TW-0,90
g	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl///pg, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, orl.pos, <b>D.</b> pjd Db.s 74l, Db.s 190l, mjs Brz, So.we 74l, podsz.: kru, jrz, so, czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	26	23	I	2	358	1010	19,1 6,8	TP-2,82
h	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, <b>D.</b> pjd Db.s 25l, mjs Ak, Brz, Św 25l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	25 130	1,5	peł duże	11 47	12 21	IA	12 3	236	590 1	51,7 20,8	TW-2,49
i	10,57				<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, kst.olb, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 40l, mjs Ak, Db.s, Jw, Os 60l, Db.s 90l, So 130l, podsz.: brz, db.s, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	peł duże	22 22	20 21	I II	12	317 34 ---	3350 360 ---	82,1 5,8 ---	TP-10,57
j	0,66				<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> trawy, tnk.lan, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os 31l, Db.s 61l, Db.s 140l, mjs Brz 61l, Lp 31l, Brz 40l, podsz.: lp, czm.p, kru, os, bez.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	61 61	0,9	prz prz um	27 25	24 21	IA III	12	284 66 ---	185 45 ---	4,2 0,8 ---	TP-0,66

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	
110																			
k	0,72				Obr. ew. Kruszyniec (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Os 27l, podsz.: bez.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	27 27	1,4	peł duże	12 13	13 14	IA I	12	169 67 ---	120 50 ---	9,1 2,5 ---	TW-0,72
l	0,61				Obr. ew. Włodków Dolny (0035) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> MRw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, tnk.lan, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Lp, Os 50l, podsz.: kru, śl.t, bez.c, jrz, lp, czm.p na 50%, w cz. W luka 0,08 ha	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	50 40	0,9	prz prz um	21 17	20 17	I I	12	127 127 ---	75 75 ---	2,4 3,2 ---	TP-0,61
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~h				0,08	<b>RP.</b> LINIA TEL (Tr )														
	26,49 2,26 24,23 26,49 26,49 26,49	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 28,06 = 2,26 Obr. ew. Kruszyniec (0015) = 25,80 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 28,06 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 28,06 Powiat górowski (04) = 28,06 Woj. dolnośląskie (02)												8551	263,5	

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 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Włódków Dolny (0035) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki														
a	6,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> AKI, ps//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Brz 93l, Db.s 45l, Db.s 130l, mjs Brz, Św 45l, Db.s 93l, podsz.: kru, św, jrz, brz, czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	32	25	II	2	339	2155	30,6 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 Działka nr 2: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
b	1,27				<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, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Lp 42l, podsz.: kru, os, czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	peł duże	18	19	IA	12	370	470	17,2 13,5	TP-1,27
c	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 12l, w cz. S kępa 0,25 ha So,Db.s 103l. w cz. SW kępa 0,1 ha So,Brz,Db.s 45l. w cz. N luka 0,2 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	12 12	0,7	peł duże		3 1	I II	12			7,9 ---	CP-1,99
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, tkn.lan, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os 55l, mjs Db.s 55l, podsz.: jrz, kru, bez.c, czm.p na 100%, w cz. S luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	24 21	23 22	IA I	12	317 34	245 25	6,4 0,5	TP-0,78
f	14,93				<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.spe, kst.olb, <b>D.</b> pjd Lp 49l, mjs Brz, Db.s 49l, podsz.: brz, czm.p na 10%, <b>Info:</b> Drzewostan podkrzesany - 4,10ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	peł duże	17	18	I	12	347	5180	163,6 11,0	TP-14,93

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>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> 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	
111 g	1,27				<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>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.lan, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os, Tp 53l, Wb 80l, Db.s 130l, mjs Db.s, Ol 53l, podsz.: czm.p, kru, jrz, os, św, bez.c na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um prz	24 20	22 20	IA II	12	305 34 ---	385 45 ---	10,4 0,9 ---	TP-1,27
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,59 26,59 26,59 26,59 26,59		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Włodków Dolny (0035) = 27,58 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 27,58 Powiat górowski (04) = 27,58 Woj. dolnośląskie (02)											8587	237,5		
112 a	1,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	61	0,8	prz prz um	25	22	I	13	273	275	6,6 6,6	TP-1,00

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>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.		
112 b	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, podszt.: lp, bez.c na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 LP 2 DB.S 1 BRZ	73 50 110 73	0,7	prz prz um	20 18 46 28	19 19 22 22	III I III II	12	72 61 41 20 --- 194	75 65 45 20 --- 205	2,0 2,8 0,6 0,2 --- 5,6 5,4	TP-1,04
c	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 74l, mjs Os 35l, Db.s 95l, podszt.: lp, bez.c, czm.p na 80%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 LP 2 DB.S	74 35 74	1,2	um um duże	27 15 25	23 17 20	I I III	2 4 3	113 82 51 --- 246	130 95 60 --- 285	2,4 10,2 1,5 --- 14,1 12,5	TP-1,13
d	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) 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 Brz, Db.s 74l, podszt.: lp, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	27	23	I	2	369	430	8,1 7,0	TP-1,16
f	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bag.spp, tnk.lan, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 50l, podszt.: kru, db.s, brz na 100%, <b>Info:</b> Drzewostan podkrzesany - 1,20ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	peł duże	17	18	I	12	347	430	13,2 10,6	TP-1,24
g	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp//gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, kst.olb, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s 31l, Brz 74l, mjs Lp 31l, Db.s 74l, podszt.: lp, kru, czm.p na 90%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 110l. 2-kępa 0,36 ha So 50l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	28	24	I	2	409	2550	48,4 7,8	TP-6,24

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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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.		
112	7,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bag.spp, tnk.lan, <b>D.</b> pjd Brz 50l, mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%, w cz. C kępa 0,28 ha So,Db.s 75l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	50 130	1,1	um um duże	19 63	19 20	I 3	12	347 3	2710	83,4 10,7	TP-7,81
i	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>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 130l, mjs Ak, Brz, Db.s, Os 63l, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	26	22	I	12	317	840	19,4 7,3	TP-2,65
j	1,80				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 63l, podsz.: kru, os, lp na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	1,0	um um prz	22 20	21 20	I II	12	317 33 ---	570 60 ---	13,2 0,9 ---	TP-1,80
k	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Kl 44l, podsz.: ak, kl, bez.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	44 44	1,1	um um duże	16 15	17 17	I II	12	243 35 ---	185 25 ---	6,7 0,7 ---	TP-0,76
l	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp., w cz. NW luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	70 100 70 70	0,8	prz prz um	22 37 20 15	19 21 19 15	II III III IV	13	131 44 22 22 ---	300 100 50 50 ---	6,3 1,3 0,6 1,7 ---	TP-2,28
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c				0,06	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
~d			0,09		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
112																			
	27,11		0,30	0,06	= 27,47												9068	230,2	
	27,11		0,30	0,06	= 27,47 Obr. ew. Góra (0001)														
	27,11		0,30	0,06	= 27,47 Gmina Góra Miasto (014)														
	27,11		0,30	0,06	= 27,47 Powiat górowski (04)														
	27,11		0,30	0,06	= 27,47 Woj. dolnośląskie (02)														
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, <b>D.</b> pjd Md 44l, mjs Brz, Db.s, Os 44l, podsz.: kru, jrz, śl.t, db.s, brz na 70%, <b>Info:</b> Drzewostan podkrzesany - 2,80ha, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	44	1,1	peł nadm	16	17	I	12	312	875	31,8 11,4	TP-2,80	
b	7,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 78l, podsz.: czm.p, św, kru, db.s na 80%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	1,0	um um duże	26	23	II	2	348	2460	44,9 6,4	TP-7,07	
c	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Os, Db.s 64l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	64 64	1,0	um um duże	22 22	22 21	I II	12	328 33 ---	310 30 ---	7,1 0,4 ---	TP-0,95	
d	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Brz 65l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,0	um um duże	19	18	II	12	295	475	11,0 6,8	TP-1,61	
f	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, Kl, Lp 35l, podsz.: czm.p, kru, lp, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	62 62	0,9	um um prz	25 18	22 17	I III	12	284 33 ---	720 85 ---	16,9 2,8 ---	TP-2,53	

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 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
113 g	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> pjd Brz 73l, mjs Db.s 73l, Lp 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	25	22	II	2	328	1855	37,0 6,5	TP-5,65	
h	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>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> zmiesz. kęp, pjd Db.s 130l, Brz 62l, Db.s 90l, Lp 31l, podszyt.: bez.c, czm.p, kru, lp na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 62	0,9	prz prz um	27 22	23 19	I II	12	284 33 ---	825 95 ---	19,4 2,7 ---	TP-2,91	
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,13		<b>RP:</b> ROWY															
~h			0,12		<b>RP:</b> ROWY															
~i			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~j			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 24,47 = 24,47 Obr. ew. Góra (0001) = 24,47 Gmina Góra Miasto (014) = 24,47 Powiat górowski (04) = 24,47 Woj. dolnośląskie (02)											7730	174			



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 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	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		
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Góra Miasto (014) Obr. ew. Góra (0001) Leśnictwo - Zawieścice (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> ARw, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, OI 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 90%, <b>Info:</b> 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	23	22	I	12	396	1735	42,5 9,7	TP-4,38
b	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 49l, podsz.: czm.p, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	19	19	I	12	312	1135	35,8 9,9	TP-3,63
c	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> podsz.: kru, św, jrz na 80%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	28	23	II	2	347	780	13,1 5,8	TP-2,25
d	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> pjd Brz 62l, mjs Db.s 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	19	19	II	12	284	365	9,0 7,0	TP-1,28
f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.olb, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 42l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,3	peł nadm	16	17	I	12	336	460	17,9 13,1	TP-1,37
g	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 62l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	peł duże	25	23	I	12	393	955	22,5 9,3	TP-2,43

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.		
114	0,72				<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>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> pjd Lp 40l, mjs Brz, So, Ol 59l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	59	0,7	um um prz	26	22	I	13	249	180	4,9 6,8	TP-0,72
i	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 83l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 83	0,9	prz prz um	28 22	22 19	II III	2 4	271 33 ---	345 40 ---	5,8 0,9 ---	TP-1,28
j	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 42l, podsz.: kru, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	42 42	1,1	um um duże	16 15	17 15	I II	12	231 35 ---	140 20 ---	5,4 1,0 ---	TP-0,60
k	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> ARw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.olb, rkt.spe, tnk.lan, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	23 22	21 21	I II	12	283 34 ---	855 105 ---	20,9 1,7 ---	TP-3,02
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Góra (0001) = 21,54 Gmina Góra Miasto (014) = 21,54 Powiat górowski (04) = 21,54 Woj. dolnośląskie (02)											7115	181,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzezany (0004) Leśnictwo - Łękanów (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pw, ps/pyg/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, nar.sam, <b>D.</b> pjd Lp 22l, mjs Wz, Db.s 60l, podsz.: kru, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: prw.wyn	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW DB.S		148	0,2	luż	60	27	III	2	103	445	3,0 0,7	IIAU-95%-4,31 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-1,60
b	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pw, ps/pyg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, gwz.wlk, <b>D.</b> mjs Db.s 148l, Os, Św 78l, podsz.: kru, bez.c, der.b, lp na 60%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	LP	78	0,6	prz prz um	33	25	II	3	206	140	3,3 4,9	BRAK WSK-0,68
c	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>GI.</b> Pw, ps/pyg/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.wś, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 41l, podsz.: kru, os, lsz na 80%	60 DB (niezg)	DRZEW	9 OS 1 BRZ	41 41	0,5	prz prz um	22 20	21 20	I I	4 4	150 14 ---	140 15 ---	4,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,94
d	2,15				<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//pl//gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, śml.dar, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs Ol, Wz 55l, Wz 30l, podsz.: der.b, lsz, kru na 80%	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 BRZ 1 OS	55 55 55	0,8	um um prz	21 23 26	22 21 23	I II II	13	211 19 29 ---	455 40 60 ---	9,5 0,8 1,2 ---	TP-2,15
f	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Pw, ps/pyg/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trz.pal, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 50l, mjs Brz 83l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	83 110 83	0,6	prz prz um	34 48 30	25 24 23	I III III	3 3 3	189 51 32 ---	385 105 65 ---	6,4 1,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,05
							PRZES	DB.S DB.S	160 210			141 140	29 29	3 3		10 10 ---	20		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		1		
115	g	0,81			<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//gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trz.pal, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 55l, mjs Ol 55l, podsz.: lsz, kru, os na 90%	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 OS 1 TP	55 55 55	0,7	um um prz	22 25 36	22 23 25	I II I	12	182 34 34 ---	145 30 30 ---	3,1 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,81	
	h	3,78			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ps/pyg//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trz.pal, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 24l, mjs Ak, Os 24l, podsz.: lsz, śl.t, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 SO 1 BRZ	24 24 24 24	1,2	um um duże	10 18 12 10	10 16 11 13	I I IA I	13	28 57 35 16 ---	105 215 130 60 ---	24,0 17,8 12,8 3,6 ---	TW-3,78	
	i	0,61			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Pw, ps/pyg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trz.leś, prs.roz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: lsz, jrz na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	63	0,7	prz prz um	27	24	I	3	243	150	2,3 3,8	BRAK WSK-0,61	
	j	3,09			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Pw, ps/pyg//gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, prs.roz, <b>D.</b> mjs Brz, Gr, Lp 50l, Lp, Der.b 35l, podsz.: kru, lsz, jrz na 10%	140 DB (zg) 20	KDO DRZEW NAL	DB.S DB.S	138 2	0,3 0,4	luż	62 10 12	27 10 11	III I III	3	148 10 6 15 ---	455 30 15 45 ---	3,7 1,2	IIA-40%-3,09 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50	
	k	2,85			Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Naratów (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>Gl.</b> OGw, ps/gz//pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 24l, mjs Lp, So 24l, Js 26l, podsz.: lsz, os, czm.p na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 JW 1 OS	24 24 24 24	0,8	prz prz um	9 13 10 12	9 11 10 11	II II I III	12	25 10 6 15 ---	70 30 15 45 ---	12,7 2,8 1,4 2,7 ---	TW-2,85	
																56	160	19,6 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.	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
115 l	4,10				<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//pl//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, prs.roz, <b>D.</b> pjd Brz 22l, mjs Js 22l, podsz.: brz, lsz, śl.t na 50%	140 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	DB.S 7 BK 2 DB.S 1 LP DB.S	160 16 16 2	0,3 0,5 0,1	luż	68 27	27 4 3 5	III 12	2	148	605	3,8 0,9	IIAU-95%-4,10 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-2,05
m	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Md, Js, Ol.s 50l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 90%, <b>Info:</b> 20% Lśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 4 SO	50 50	0,7	prz prz um	21 23	19 22	III IA	13	103 98 ---	90 85 ---	2,0 2,4 ---	BRAK WSK-0,85
n	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>GI.</b> Pog, pg/gpi/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, mal.włś, prs.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Jw, Św, Tp 80l, Lp, Jw 50l, Lp 25l, podsz.: lsz, jw, der.b, tp na 100%	140 GB-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 DB.S 1 LP	160 80	0,4	luż	67 31	27 23	III II	2 3	187 15 ---	710 55 ---	4,5 1,3 ---	AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90
o	1,78				<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/pl//gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, trz.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Lp 37l, mjs Ol, Brz 37l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 70%	100 WZ-JS (zg)	DRZEW	5 JS 2 OS 2 TP 1 WZ	37 37 37 37	0,7	um um prz	18 20 26 17	17 19 23 17	I I I I	12	70 43 54 16 ---	125 75 95 30 ---	5,6 2,9 3,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,78
~a			0,12		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeżany (0004) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,46		Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Naratów (0010) <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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 ~g ~h			0,14 0,11		Gmina Góra Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzeżany (0004) <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> ROWY														
	31,81 13,39 13,39 18,42 18,42 31,81 31,81		1,10 0,46 0,46 0,64 0,64 1,10 1,10		= 32,91 = 13,85 Obr. ew. Naratów (0010) = 13,85 Gmina Niechlów (032) = 19,06 Obr. ew. Brzeżany (0004) = 19,06 Gmina Góra Obszar wiejski (015) = 32,91 Powiat górowski (04) = 32,91 Woj. dolnośląskie (02)												5220	147,6	
116 a b	17,53				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, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Św 53l, So, Db.b 75l, podsz.: czm.p, bez.c, db.b na 30%, <b>Info:</b> w cz. C 20% Bśw <b>RP:</b> POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl///plm, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, sit.spe	100 SO (zg)  ŚW-SO	DRZEW SO	SO	53	1,0	um um prz	18	19	I	12	328	5750	164,3 9,4	TP-17,53  BRAK WSK-1,40
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40			= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Siciny (0012) = 18,93 Gmina Niechlów (032) = 18,93 Powiat górowski (04) = 18,93 Woj. dolnośląskie (02)												5750	164,3	
117 a	4,12				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, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Blw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 24l, <b>Info:</b> 10% Bśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	24	1,5	peł duże	8	10	I	12	160	660	70,3 17,1	TW-4,12

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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 b	0,70				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, rkt.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 51l, podsz.: kru, glg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	prz prz luź	19	20	I	22	243	170	5,1 7,3	ODN-IIP-0,70
c	1,55				<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> tnk.spe, tśl.mdr, śml.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, śl.t na 30%, w cz. C bagno 0,25 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	prz prz um	18	19	I	22	243	375	11,3 7,3	TP-1,55
d	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>Gl.</b> MRw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 19l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	19 19 19	0,8	peł duże	8 9 9	9 6 11	IA I I	22	35 15 50	45 20 65	5,4 0,5 1,5 7,4 6,0	TW-1,24
f	1,30				<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> mjs Brz 25l, w cz. N bagno 0,2 ha, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1	um um prz	8	11	IA	12	177	230	20,3 15,6	TW-1,30
g	3,15				<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.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ol, So.c 21l, So 75l, <b>Info:</b> 10% LMw, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	21 21	0,9	peł duże	8	10 5	IA II	12	143	450	61,2 0,7 --- 61,9 19,7	TW-3,15
h	2,72				<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> MR, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Db.s 80l, IIP mjs Św, Brz 35l, podsz.: kru, jw, glg na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 OL	80 80	0,6	prz prz luź	27 25	23 22	II III	3 3	189 26 215	515 70 585	9,1 0,9 --- 10,0 3,7 10,7 3,9	BRAK WSK-2,72
							IIP	JW	35	0,3	luź	13	15	I	22	36	100		

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		
117 i j ~a	2,47				<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>Gl.</b> AKI, ps/pl///plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Db.c, Db.b 88l, podsz.: kru, jw na 50%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	29	22	II	3	353	870	13,5 5,5	IIIA-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
	0,54		0,16		<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> śml.pog, tnk.spe, rkt.pos <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	20	16	II	12	226	120	3,9 7,2	TP-0,54
	17,79 17,79 17,79 17,79 17,79		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Siciny (0012) = 17,95 Gmina Niechlów (032) = 17,95 Powiat górowski (04) = 17,95 Woj. dolnośląskie (02)												3625	214,4	
118 a b c	4,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,3	peł duże	9	10	I	12	143	575	61,5 15,3	TW-4,03
	1,18				<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>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz, Św 98l, Św 30l, Św 55l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	32	23	II	2	385	455	6,0 5,1	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
	4,52				<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> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: św, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 105	1,0	um um prz	29 34	23 24	II II	2 2	282 71 ---	1275 320 ---	19,7 3,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 Działka nr 2: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39



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		
118 d	3,85				<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> szad, <b>R.</b> śmi.pog, <b>tnk.spe,</b> <b>tśl.mdr,</b> <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Md 79l, Dg 50l, podsz.: św, dg, kru na 50%, <b>Info:</b> 25% LMw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	79 79	0,8	um um prz	28 24	23 21	II III	3 3	251 36 ---	965 140 ---	17,3 3,4 ---	TP-3,85
f	4,19				<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, <b>rkt.pos,</b> <b>tnk.spe,</b> <b>D.</b> podsz.: czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,25 ha So 51l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	24	22	II	3	297	1245	24,8 5,9	TP-4,19
g	0,87				<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> zad, <b>R.</b> śmi.pog, <b>nar.spe,</b> <b>rkt.pos,</b> <b>D.</b> podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	23	21	II	12	311	270	5,7 6,6	TP-0,87
h	9,44				<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> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> <b>tnk.spe,</b> <b>śmi.pog,</b> <b>rkt.pos,</b> <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św 53l, podsz.: czm.p, św, db.b na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw, 30% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 1 JW 1 KL	53 13 13 13	0,9 0,5	prz prz um	21	19	I	12	288	2720	77,7 8,2	TP-9,44
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Siciny (0012) = 29,02 Gmina Niechlów (032) = 29,02 Powiat górowski (04) = 29,02 Woj. dolnośląskie (02)												7965	219,9	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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.		
118A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	11,57				<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> rkt.pos, tśl.mdr, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Db.s 14l, <b>Info:</b> 5% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO.C	14 14 14	0,9	peł duże		6 8 5	IA I I	22			56,6 8,6 13,1 --- 78,3 6,8	CP-11,57
b	13,18				<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, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 12l, <b>Info:</b> 15% LMw, 15% Ol	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	16 12 12	0,8	um um duże	7	8 4 7	IV IA I	23	30	395	40,7 19,1 4,4 --- 64,2 4,9	TW-13,18 POPR-0,70
c		5,30			<b>RP:</b> SUKCESJA, <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, tśl.mdr, <b>U.</b> 70% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>Info:</b> 35% Ol	JS-DB	PODR	5 JS 5 DB.S	16 16	0,3			5 5		33				BRAK WSK-5,30
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	24,75	5,30	0,91		= 30,96												395	142,5	
	24,75	5,30	0,91		= 30,96 Obr. ew. Siciny (0012)														
	24,75	5,30	0,91		= 30,96 Gmina Niechlów (032)														
	24,75	5,30	0,91		= 30,96 Powiat górski (04)														
	24,75	5,30	0,91		= 30,96 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	Leśna														1 ha	całej pow.		
		zal.	niezal.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118B					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Siciny (0012) Leśnictwo - Siciny (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pyg/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. dkęp, mjs Db.s, Js, Jw 16l, <b>Info:</b> 25% Ol, w cz. N -E strefa ekotonowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ	16 16 16	0,8	peł duże	9 7	7 11 9	IA II I	22		10 7 ---	40 25 ---	22,5 3,6 2,7 ---	CP-3,88
b		2,29			<b>RP:</b> HAL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> CZms, ps/pyg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, trz.spe, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>Info:</b> w cz. W 30 % OL	JS-DB	PODR DB.S	16	0,4			3	III	33					ODN-HAL-2,29 AGROT-2,29 PIEL-2,29 CW-2,29
c	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>Gl.</b> Tn, tn/plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 16l, <b>Info:</b> 15% Lw	80 OL (zg)	DRZEW OL	16	0,7	peł duże	8	11	II	12		80	185	16,9 7,3	TW-2,30 POPR-0,20
d	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MRms, pg/ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz, Ol.s, Jw 16l, <b>Info:</b> w cz. W i S strefa ekotonowa	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	16 16	0,8	peł duże		6 7	I IA	22				4,2 6,5 ---	CP-2,99
f	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, db.c na 20%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30	1,7	um um duże	11 11	13 13	I II	12		253 25 ---	830 80 ---	55,2 3,8 ---	TW-3,29
																278	910	59,0 17,9	

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	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.		
118B g	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, cib.zól, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 78l, Brz, Db.b 40l, podsz.: kru, brz, db.b na 90%, <b>Info:</b> w cz. N 25% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	26	20	II	3	276	500	9,2 5,1	TP-1,82
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,24		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,28 14,28 14,28 14,28 14,28	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 17,50 = 17,50 Obr. ew. Siciny (0012) = 17,50 Gmina Niechlów (032) = 17,50 Powiat górowski (04) = 17,50 Woj. dolnośląskie (02)											1665	124,6		
119					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	4,44				<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, cib.zól, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Jw 30l, podsz.: jw, kru, so na 30%, <b>Info:</b> w cz. N 30 % LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	29	21	II	2	298	1325	22,6 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 BRAK WSK-1,88
b	1,68				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, czł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,5	peł duże	13 12	13 13	IA II	12	278 22 300	465 35 500	30,6 1,8 ---	TW-1,68
							PRZES	MD	90			31	23		3		3	32,4 19,3	

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.		
119 c	1,82				<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> RDw, 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. jdn, mjs Db.b, Brz, Jw 11l, <b>Info:</b> 30 % BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	11 11	0,8	peł duże		4 2	IA II	22			11,9 --- 11,9 6,5	CP-1,82
d	2,02				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Md 78l, podsz.: kru, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	24	20	II	3	317	640	11,7 5,8	TP-2,02
f	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>GI.</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. dkęp, mjs Bk 15l, <b>Info:</b> w cz. N-E kamień pamiątkowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.S	15 15 15 15	0,9	peł duże		6 4 8 2	IA I I I	22			11,1 1,2 2,0 0,9 --- 15,2 5,6	CP-2,73
g	0,96				<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> tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, podsz.: kru, śl.t, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 BRZ 2 OL 2 SO 1 ŚW	50 50 50 50 20	0,9	um um prz	19 19 20 21	19 19 19 19	I II III I I	12	81 46 52 64 ---	80 45 50 60 ---	3,5 1,0 1,2 1,9 0,2 ---	TP-0,96
h	3,09				<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> śmł.pog, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: śl.t na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 DB.S	20 20 20 20	0,8	peł duże	8 9 9	9 6 11 4	IA I I IV	22	20 25 ---	60 75 ---	9,7 1,9 5,7 ---	TW-3,09
															45	135	17,3 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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		
119 i	1,08				<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>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Ksz, Lp, Ol 81l, podsz.: bez.c. śl.t, czm.p na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s 2 szt.	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BRZ		81 81	0,9	prz prz um	28 27	24 23	II II	12	233 98 ---	250 105 ---	4,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,08
j	1,81				<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>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, czs.nie, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 50l, podsz.: kru, śl.t, św na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ		50 50 50 64	0,9	um um prz	23 21 18 23	21 21 22 24	II I I I	13	162 81 52 29 ---	295 145 95 50 ---	6,6 6,8 2,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,81
k	3,11				<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> śmł.pog, cib.żół, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 25l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		25 25 17	0,9	peł duże	9 10	11 13 3	IA I II	12	160 42 ---	500 130 ---	43,8 7,4 0,7 ---	TW-3,11
l	2,45				<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, czst.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 ŚW		20 20 20	0,9	peł duże	8 5 7	9 5 7	IA III I	12	65 ---	160 ---	25,1 0,2 0,6 ---	TW-2,45
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,56		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,06 = 26,06 Obr. ew. Siciny (0012) = 26,06 Gmina Niechlów (032) = 26,06 Powiat górowski (04) = 26,06 Woj. dolnośląskie (02)												4598	218,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. dolnośląskie (02) Powiat górowski (04) Gmina Niechlów (032) Obr. ew. Sicity (0012) Leśnictwo - Sicity (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Odry (III-25)														
a	4,90				<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> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz 59l, podsz.: kru, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	1,1	um um prz	18	19	II	12	317	1555	41,1 8,4	TP-4,90	
b	1,29				<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, chr.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 48l, podsz.: kru, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	1,1	um um prz	17	18	I	12	341	440	14,3 11,1	TP-1,29	
c	2,71				<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> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 53l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	53 53 53 53	1,0 um um prz	22 22 21 20	22 22 22 21	IA II I I	12	198 57 62 51 ---	535 155 170 140 ---	14,5 3,2 3,5 5,8 ---	TP-2,71	
d	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>GI.</b> MRw, ps/plm, porol, <b>P.</b> szach, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, So 19l, w cz. NE kępa 0,45 ha Brz 55l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	19 19	0,8 peł duże	11 9	13 11	II I	12	85 15 ---	445 80 ---	33,2 6,2 ---	TW-5,23	
f	4,01				<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md 24l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, śl.t na 20%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	24 24	1,2 prz prz um	10 9	10 11	I IV	22	101 22 ---	405 90 ---	43,2 5,2 ---	TW-4,01	

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.		
120g	2,08				<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, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Brz 11l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	11 11 11	0,9	peł duże		4 2 2	IA I I	22			13,6 0,7 --- 14,3 6,9	CP-2,08
h	2,91				<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, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b 160l, Św, Brz, Db.b 35l, podsz.: kru, db.s na 60%, <b>Info:</b> 15% BMśw, 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.B	108 83 83	1,2	um um prz	32 26 23	24 21 18	II II IV	2 3 4	314 85 26 ---	915 245 75 ---	10,3 4,1 1,9 ---	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
i		2,85			<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> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, <b>D.</b> w cz. SW kępa 0,09 ha Db.s,So 128l., <b>Info:</b> 40% LMw	SO	PRZES	DB.B SO	128 128			39 30	23 23	3 3		25 10 ---	35		ODN-ZRB-2,85 PIEL-2,85 CW-2,85
j	1,41				<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, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, rkt.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s 40l, So 18l, podsz.: śl.t na 40%, <b>Info:</b> 30% LMw, 10% BMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	40 120	1,1	um um prz	16 49	18 23	IA 3	13 3	323	455 4	17,9 12,7	TP-1,41
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Siciny (0012) = 28,22 Gmina Niechlów (032) = 28,22 Powiat górowski (04) = 28,22 Woj. dolnośląskie (02)												5785	218,7	



<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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	Pararzędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
Rbr	Rzędziny brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
ZREK	gleba 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 trójdzielna
PZM.TWR	poziomka twardawa
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.ŁĄK	rokiet łąkowy
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROJ.SPE	rojnik - rodzaj

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 wąta

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	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienia 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
WŁŻ.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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PLAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	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
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
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	daglezcja 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	przerwane
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	przerwane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerwane 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 nasiennek, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazówki