

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W KRAKOWIE**

**NADLEŚNICTWO MYŚLENICE
OBRĘB MYŚLENICE**

PLAN URZĄDZENIA LASU

na okres gospodarczy

od 1 stycznia 2016r. do 31 grudnia 2025r.

Oddziały: 1-49, 49A, 50-272, 272A, 273-330, 438-440, 448-572

Powierzchnia: 11 518,69 ha (ze współwłasnościami 0,14ha)

OPIS TAKSACYJNY LASU

cz. I - Oddziały: 1-228

wykonawca: **BIURO URZĄDZANIA LASU I GEODEZJI LEŚNEJ ODDZIAŁ W KRAKOWIE**



SPIS TREŚCI

strona

1	Opis taksacyjny lasu część 1 – oddz. 1-228.....	1-443
---	---	-------

Opis taksacyjny lasu

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1					Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Niepołomice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Suchoraba (0006) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Małopolska, Kotliny Oświęcimskiej (VI-17)															
a	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag st łag N, Gl. BRwy, pti, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, So, Gb, Bk 75l, Gb, Brz 60l, Db 45l, Czr, Jw 100l, podsz.: lsz, gb, bez.c, kru na 50%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 BK 1 GB	75 75 45 45	0,9	prz prz um	40 28 16 16	27 24 17 17	I II I II	2 3 4 4	222 33 16 16	70 10 5 5	0,8 0,2 0,3 0,2		
b	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag st poch N, Gl. BRwy, pti, P. zad, R. trawy, trz.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Jw, Czr, Lp 65l, Db, Bk, Gb 45l, Db, Bk 110l, Db, Bk 80l, Jrz 25l, podsz.: lsz, gb, bez.c, kru na 50%	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 2 SO 1 BK	95 95 95 95	0,8	prz prz um	50 52 45 60	35 26 27 27	I II I II	2 2 2 3	186 109 72 31	835 490 325 140	8,7 7,3 4,5 2,4		
							PODR	4 BK 3 GB 2 JW 1 BK	25 25 20 12	0,2			7 6 6 2		12					
							NAL	6 BK 4 JW	5 5	0,2					12					
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag, Gl. BRwy, pti, P. ziel, R. kon.maj, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Bk 45l, podsz.: kru, gb, bez.c, lsz na 40%, Info: W cz. W mogiły - miejsce pamięci.	80/80 MD-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 GB 1 BK 1 DB	75 75 75 115 45	0,9	um um duże	37 32 29 70 16	26 27 23 28 16	I I II II II	2 2 3 4 4	206 43 35 49 16	220 45 35 50 15	2,3 0,9 0,8 0,7 0,8		
							PODR	6 GB 2 JW 2 GB	20 10 10	0,2			6 1 2		12					
							NAL	7 JW 3 BK	3 3	0,2					12					
																349	365	5,5 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d ~a	3,36				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag st spad S. GI. BRwy, pti, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, So, Jw, Bk 80l, Db 105l, Gb 60l, Bk, Gb 45l, Jrz 30l, podsz.: lsz, kru, db, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,90 ha Db 3l. 3 szt.</p> <p>RP: DROGI L</p>	80/80 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 JW	80 45 45	0,6	prz prz um	38 20 18	28 18 17	I II I	2 4 4	183 16 11 ---	615 55 35 ---	5,7 2,4 2,1 ---	10,2 3,0	<p>IIIB-50%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01 PIEL-0,90 CW-0,90</p>
	9,22 9,22 9,22 9,22 9,22		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 9,30 = 9,30 Obr. ew. Suchoraba (0006) = 9,30 Gmina Niepołomice Obszar wiejski (045) = 9,30 Powiat wielicki (19) = 9,30 Woj. małopolskie (12)											2950	40,1			
2 a	4,70				<p>Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Gdów (022) Obr. ew. Zborczyce (0028) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Małopolska, Kotliny Oświęcimskiej (VI-17)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag st poch W. GI. BRwy, pti, P. zad, R. trz.spe, pdg.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Czir, Ak, Bk 80l, mjs So, Db.c 80l, Bk, Gb, Db, Ak 45l, Wz 60l, OP. Grupa drzew: 40 szt.</p>	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 2 WZ 1 BRZ 1 JW 2 DB	80 80 80 80 80 130	0,6	prz prz um	41 40 40 39 40 55	28 27 28 27 27 30	I I I I I II	12	65 76 60 27 27 76 ---	305 355 280 125 125 355 ---	5,5 3,8 5,1 1,2 2,5 3,0 ---	21,1 4,5	TP-4,70

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
2 b	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch SW, GI. BRwy, pfi, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, LMP. zr nas CZR.P MP/1/43091/05, D. zmiesz. grp, mjs Czar 100l, Jw, So, Czar, Brz 85l, Ak, Bk, Db 55l, Ak 35l, Jw 20l, podsz.: kru, lsz, bez.k, brz na 50%, w cz. SE kępa 0,30 ha Ak, Jw 40l.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 AK 2 OL 2 DB	85 85 85 130	0,7	prz prz um	40 39 36 42	29 27 28 30	I I I II	12	140 50 90 80 --- 360	690 245 445 395 --- 1775	11,3 2,0 4,4 3,3 --- 21,0 4,3	TP-4,94
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch SW, GI. BRwy, pfi, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Ak 55l, Bk 40l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 30%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 JS 2 BK	55 55 70	0,8	um um duże	24 30 28	21 26 25	I I I	22	121 75 64 --- 260	175 110 90 --- 375	6,5 2,3 2,3 --- 11,1 7,7	TP-1,44
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st łag N, GI. BRwy, pfi, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, Md, Brz 70l, Db, Db.c 45l, Db, Bk 80l, podsz.: jw, kru, lsz na 20%, w cz. E luka 0,07 ha, Info: Luka - skład drewna..	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 DB.C 1 BK	60 60 60 45	0,9	prz prz um	28 30 29 17	24 24 25 18	I I I I	12	127 133 29 17 --- 306	165 170 35 20 --- 390	5,2 4,5 1,0 1,2 --- 11,9 9,2	TP-1,29
f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch NW, GI. BRwy, pfi, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 80l, Bk, Wz, Jw 55l, Db 120l, Db, Bk, Jw 100l, Db, Gb, Jw 40l, Bk 30l, podsz.: bez.c, kru, lsz, jw na 70%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 4 DB 1 BK	80 80 80	0,8	prz prz um	40 40 36	28 28 28	I I I	2 2 2	174 146 33 --- 353	445 375 85 --- 905	8,9 6,7 1,7 --- 17,3 6,7	TP-2,57

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch E, Gl. BRwy, pti, P. zad, R. trawy, mal.wiś, trz.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 45l, Db 100l, Czr 80l, mjs Db 60l, podsz.: lsz, bez.k, kru, glg na 70%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 JW 1 AK	60 60 60	0,8	um um duże	27 28 28	25 25 26	I I I	32	225 23 23 ---	230 25 25 ---	4,1 0,7 0,4 ---	TP-1,02
h	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st poch NW, Gl. BRwy, pti, P. ziel, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 75l, Db, Jw 60l, Bk 30l, podsz.: bez.k, kru, lsz na 50%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 DB 1 JS 1 BRZ 2 BK	40 40 40 40 40 60	1,2	um um duże	14 17 21 24 21 27	15 16 19 20 19 23	I I I I I I	12	62 43 25 25 25 74 ---	295 205 120 120 120 355 ---	21,9 15,2 5,5 4,6 3,8 11,2 ---	TW-4,78
i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st poch W, Gl. BRwy, pti, P. ziel, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Jw, Wz, Js 50l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 20%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 JW 1 BK	30 30 50	1,1	um um duże	13 10 21	14 11 19	I I I	12	66 27 27 ---	160 65 65 ---	12,0 13,8 2,9 ---	TW-2,39
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13				= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Zborczyce (0028) = 23,13 Gmina Gdów (022) = 23,13 Powiat wielicki (19) = 23,13 Woj. małopolskie (12)											6870	178,5		

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	Zadrewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Gdów (022) Obr. ew. Liplasz (0012) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Małopolska, Kotliny Oświęcimskiej (VI-17)														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, Gl. BRwy, pli, P. szch, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md 130l, Brz, Gb, Ksz 60l, mjs Gb, Brz 90l, podsz.: bez.c, lsz, kru, gb na 20%	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	90 90 90	0,5	luż	48 50 40	29 31 26	IA I II	2 2 2	145 70 16 ---	320 155 35 ---	4,4 1,8 0,6 ---	IIAU-95%-2,19 CW-1,50
							PODR	4 BK 2 DB 1 WZ 1 JW 2 BK	8 8 8 8 15	0,6					12				6,8 3,1
							NAL	GB	5	0,2					12				
							PODS	BK	5	0,1					12				
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, Gl. BRwy, pli, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Gb 85l, Ol.s, Gb 60l, podsz.: bez.c, kru, lsz, gb na 60%, w cz. NE luka 0,15 ha, Info: Luka - skład drewna.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 GB	85 125 45	0,7	prz prz um	42 70 19	28 29 16	I II II	12	210 110 15 ---	400 210 30 ---	6,5 1,9 1,3 ---	TP-1,90
																335	640	9,7 5,1	
c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, Gl. BRwy, pli, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk, Db.c 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 20%, w cz. C kępa 0,37 ha Md,Db.c 40l. 2 szt.	100/100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	100 100 100	0,3	luż	48 48 50	29 30 31	I I II	2 2 3	92 54 16 ---	350 205 60 ---	4,5 2,6 0,6 ---	IIAU-95%-3,83 CP-2,50
							PODR	5 BK 2 BK 1 LP 1 BK 1 LP	15 8 8 25 25	0,9					12	162	615	7,7 2,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek 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
3 d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) d1, T. wyż pag, GI. BRwy, pli//is, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Db 80l, podsz.: lsz, bez.k, kru, db na 30%	100/100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 45	0,9	prz prz um	46 22	29 16	IA II	2 4	380 16 ---	785 35 ---	12,7 1,5 ---	TP-2,06
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRwy, pli/, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 15l, podsz.: lsz, bez.c na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 DB 2 JD	20 15 15 30	0,9	um um duże	7 3 3 8	7 3 3 7	I I I I	12	10 5 ---	20 10 ---	0,6 4,5 ---	CP-P-1,84
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. BRwy, pli/is//pli, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Czr 45l, Ksz, Gb 60l, Md 105l, Db 95l, Lp 85l, Jrz 30l, Gb, Kl 25l, podsz.: kru, lsz, gb, kl na 60%, w cz. E kępa 0,25 ha Db.c 45l. w cz. NW kępa 0,30 ha Db.c 45l.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 SO 2 DB.C	105 105 105 45	0,8	prz prz um	55 49 46 20	28 28 29 21	II I I I	12	228 33 39 39 ---	555 80 95 95 ---	7,0 0,5 1,1 3,7 ---	TP-2,43
h	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (s) z1, T. wyż pag, GI. BRwy, pli/is//pli, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 110l, Js, Gb, Jw, Db 80l, Kl 70l, Czr 60l, Wb, Gb, Kl 55l, Db, Gb, Lp, Czr 40l, podsz.: bez.c, lsz, gb, kru na 60%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 SO	110 110 110	1,0	prz prz um	65 58 53	29 28 30	II I I	12	301 84 95 ---	2290 640 720 ---	26,4 3,9 8,1 ---	TP-7,60
							PODR	6 JW 2 GB 1 DB 1 JS	20 20 20 20	0,2		7 7 6 7		12				5,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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.											I	II		1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 c	9,48				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st spad SE, GI. BRwy, plii/gsc, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Brz, Czir 100l, Gb, Db, Db.c 80l, Czir 75l, Db, Lp 45l, Gb, Db.c 60l, Czir 50l, Św 30l, Czir, Czm 25l, podsz.: bez.c, czm, kru, lsz, gb, lp na 70%, w cz. C d luka 0,57 ha Bk 16l. w cz. SE luka 0,08 ha, Info: Luka - skład drewna.</p>	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 GB	100 120 45	0,9	prz prz um	41 62 19	29 29 17	II II II	12	326 88 16 ---	3090 835 150 ---	42,3 8,2 6,7 ---	TP-9,48 CP-1,50	
-a			0,22		RP: DROGI L		PODR	3 BK 2 GB 1 DB 2 GB 1 BK 1 JW	25 25 25 15 15 15	0,2				7 7 7 2 3 4	12	430 4075	57,2 6,0			
	13,32 13,32 13,32 13,32 13,32		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 13,54 = 13,54 Obr. ew. Bilczyce (0001) = 13,54 Gmina Gdów (022) = 13,54 Powiat wielicki (19) = 13,54 Woj. małopolskie (12)											4625	79,2			
5 a	26,69				<p>Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Biskupice (012) Obr. ew. Łazany (0004) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)</p>	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB 2 JW 1 JS 1 BK	70 70 70 70 90	1,0	um um duże	30 35 33 34 50	26 27 25 27 30	I I I I I	3 2 2 2 2	164 82 82 38 49 ---	4375 2190 2190 1015 1310 ---	94,4 47,2 53,9 13,4 21,8 ---	TP-26,69	
							PODR	4 JW 1 BK 1 LP 3 JW 1 BK JW	15 15 15 8 8 4	0,3				3 2 2 1 1	12	415 11080	230,7 8,6			
							NAL	JW	4	0,2										

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5																				
	26,69 26,69 26,69 26,69 26,69				= 26,69 = 26,69 Obr. ew. Łazany (0004) = 26,69 Gmina Biskupice (012) = 26,69 Powiat wielicki (19) = 26,69 Woj. małopolskie (12)												11080	230,7		
6 a	4,70				Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Biskupice (012) Obr. ew. Biskupice (0001) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad SE, GI. BRwy, gsc/gsck///ugk, P. ziel, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 45l, Ol, Brz 75l, 1-od gnia 0,40 ha Db,Bk 20l. 2-od gnia 0,30 ha Db 20l. 3-od gnia 0,35 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,05 ha Bk 5l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 20l.	120/120 DB-BK (zg) 25	KO DRZEW	4 BK 1 DB 2 DB 1 BK 2 BK	140 140 100 100 60	0,5	luź	70 68 49 45 26	35 31 30 32 22	II II I I I	2 2 2 2 4	92 32 32 32 43 ---	430 150 150 150 200 ---	4,5 1,1 1,9 2,1 6,4 ---	16,0 3,4	IIIB-60%-4,70 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47 CP-2,35 CW-0,94
							PODR	3 BK 3 DB 1 OL 1 BK 1 BK 1 BK	20 20 20 15 10 30	0,5		6 6 8 3 1 11		12						
							NAL	BK	5	0,1				12						
							PODS	BK	6	0,2				12						

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
6 b	17,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch SW, GI. BRwy, pti/gsc, P. ziel, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. drz nat, LMP. d CZR.P MP/3/47874/08 d CZR.P MP/3/47875/08, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Czir 85l, Gb, Bk 65l, Gb 35l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 30%, w cz. NW luka 0,06 ha, OP. Ujęcie wody, Info: Luka - skład drewna	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 GB 1 DB 1 BRZ 1 DB 2 GB	85 85 85 85 120 50	0,8	um um duże	35 31 38 35 60 20	29 25 28 27 29 19	I II I I II II	12	170 35 45 35 50 15 ---	2955 610 780 610 870 260 ---	53,7 10,8 12,8 4,8 8,5 9,9 ---	TP-17,38
c	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st spad NW, GI. BRwy, pti/gsc, P. ziel, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Jw, Ol, Brz 85l, Gb, Brz 60l, Bk, Gb 45l, podsz.: bez.c, kru, lsz, gb na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	85 60	0,9	um um duże	45 28	29 21	I I	11	391 30 ---	2160 165 ---	39,3 5,3 ---	TP-5,52
d -a			0,21	0,02	RP: POTOK (Wp) RP: DROGI L			6 BK 4 GB BK	8 8 4	0,2 0,3		1 1		12 12					
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 27,83 = 27,83 Obr. ew. Biskupice (0001) = 27,83 Gmina Biskupice (012) = 27,83 Powiat wielicki (19) = 27,83 Woj. małopolskie (12)											9490	161,1		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Biskupice (012) Obr. ew. Biskupice (0001) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch N, GI. Pog, pli, P. zad, R. nar.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 120l, mjs Brz, Ol, Czr 85l, Jw, Db 65l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 30%, 1-od gnia 0,40 ha Db 5l. 2-od gnia 0,22 ha Db 5l. 3-od gnia 0,29 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,30 ha Db,Jw,Ol 5l.	120/120 DB-BK (zg) 30	KO DRZEW	3 BK 1 DB 1 BK 1 GB 1 DB 1 BK 1 GB 1 BK	120 120 85 85 85 45 45 60	0,8	prz prz um	48 52 33 28 22 33 25 18 17 26	31 29 28 22 22 25 17 17 22	II II I III II II I	2 2 2 3 2 4 4 3	118 38 38 22 38 150 60 16 27 ---	460 150 150 85 150 60 60 105 ---	5,6 1,5 2,7 1,8 2,6 3,5 2,8 3,3 ---	III B-50%-3,90 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78 PIEL-1,21 CW-1,21
b	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st spad N, GI. Pbr, pli, P. ziel, R. nar.spe, trawy, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz 90l, Gb, Brz, Ol 65l, Db, Gb, Bk 40l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 2 BK 1 GB	90 90 65 50	0,9	um um duże	45 48 29 21	29 28 23 19	I I I II	12 12 12 12	270 45 65 15 ---	2075 345 500 115 ---	34,6 5,2 13,9 4,4 ---	TP-7,69
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (s) n2, T. wyż pag st spad N, GI. Pbr, pli, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Jw, Ol 85l, Bk 60l, podsz.: bez.c, kru na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	BK	85	1,0	um um duże	40	28	I	12	481	760	13,8 8,7	TP-1,58

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
7 d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag st spad N, Gl. Pbr, pti, P. zad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db 120l, mjs Gb, Bk, OI 45l, Czr 95l, Brz, Czr, Tp, Bk, Os 70l, podsz.: kru, lsz, gb, jw na 30%, 1-od gnia 0,20 ha OI 20l. 2-od gnia 0,08 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,21 ha Jw,Bk 8l. 4-od gnia 0,22 ha OI 20l. 5-od gnia 0,23 ha OI 20l.	140/140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 2 OL 1 GB 1 BK 1 GB	95 95 95 95 70	0,4	prz prz luź	55 40 35 55 28	29 27 25 29 22	I I II II II	2 2 2 3 3	118 48 16 22 16 ---	305 125 40 55 40 ---	4,2 1,1 0,6 1,0 1,0 ---	IIIB-40%-2,57 CW-0,77 CP-1,80
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch N, Gl. Pog, pti, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk, Brz 50l, Bk, Gb 40l, Jw 70l, podsz.: bez.c, kru, lsz, gb, jw na 40%, w cz. SE luka 0,22 ha, Info: Luka - skład drewna.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 DB 2 GB	110 85 85 50	0,8	um um duże	55 40 42 19	29 28 27 18	II I II II	12 12 12 12	223 45 45 39 ---	645 130 130 115 ---	7,4 2,4 2,3 4,3 ---	TP-2,89
-a			0,46		RP: DROGI L			8 GB 2 BK BK	30 30 3	0,2 0,1		10 11		12 12					
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,09 = 19,09 Obr. ew. Biskupice (0001) = 19,09 Gmina Biskupice (012) = 19,09 Powiat wielicki (19) = 19,09 Woj. małopolskie (12)											6600	120		

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	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
8					Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Biskupice (012) Obr. ew. Biskupice (0001) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch N, GI. BRwy, gsc//gscck////ugk, P. ziel, R. trawy, m rz.won, szc.zaj, C. drz szt, LMP. d CZR.P MP/3/47872/08 d CZR.P MP/3/47873/08 d CZR.P MP/3/50589/13 d CZR.P MP/3/50590/13 d CZR.P MP/3/50591/13, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Czr, Ol 95l, Brz, Ol.s, Gb, Bk 60l, Gb 45l, Lp, Js 75l, Czr, Jw 35l, podsz.: bez.c, kru, lsz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 JW 1 GB 1 BK	115 115 95 95 95 70 70 45	0,9	prz prz um	58 56 42 38 37 32 26 16	28 29 27 26 27 25 22 17	II II II II I I II I	2 2 2 2 2 2 4 4	139 45 39 39 50 33 28 17	1255 405 355 355 450 300 255 155	13,4 5,3 5,3 6,1 3,1 7,3 6,0 8,5	TP-9,04
							PODR	4 BK 1 JW 2 JW 2 BK 1 BK JW	25 25 8 15 35 5	0,2			5 7 2 3 14		12			390 3530 55,0 6,1	
							NAL	JW	5	0,2					12				
b	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch N, GI. Pog, plii//gsc, P. ziel, R. trawy, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Jw 75l, Jw, Js, Gb, Db.c 45l, w cz. N kępa 0,20 ha Js 45l. w cz. SW kępa 0,20 ha Jw 45l. w cz. S kępa 0,20 ha Jw,Js 45l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 DB 1 BK 1 BRZ 1 GB 1 GB	115 115 95 95 95 95 55	0,7	prz prz um	57 50 42 41 42 33 19	29 29 26 26 25 25 19	II II II II II II II	2 2 2 2 2 2 4	162 39 33 33 22 33 17	770 185 155 155 105 155 80	8,2 2,4 2,3 2,7 0,6 2,3 2,7	TP-4,76
							PODR	5 GB 3 BK 1 JW 1 JW	35 35 35 20	0,2			10 12 15 6		12			339 1605 21,2 4,5	
							NAL	6 JW 2 BK 2 GB	5 5 5	0,2					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
8 c -a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch N, GI. BRwy, plii/gsc, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 95l, Bk, Brz 115l, Bk, Gb 60l, podsz.: bez.c, kru, lsz, gb na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 DB 1 BK 1 BRZ	7 DB 95 95 95	115 0,8	prz prz um	55 29 40 26 40 27 42 28	23 II II II I	2 2 2 2	290 510	510 60 60 50 ---	5,4 0,9 1,0 0,3 ---	TP-1,75		
	15,55 15,55 15,55 15,55 15,55		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,87 = 15,87 Obr. ew. Biskupice (0001) = 15,87 Gmina Biskupice (012) = 15,87 Powiat wielicki (19) = 15,87 Woj. małopolskie (12)											5815	83,8		
9 a b	3,72 0,93				Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Wieliczka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Lednica Góra (0016) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st str S, GI. RDw, glp/gsck//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Bk, Db.c, So 55l, Js, Wz, Ak 70l, Js 40l, podsz.: bez.c, kru, lsz, gb na 50%, w cz. N kępa 0,30 ha Js 40l., Info: D-stan niedostępny. Gmina Biskupice (012) Obr. ew. Biskupice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (s) n2, T. wyż pag st łag NE, GI. BRwy, gsc, P. ziel, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Gb 30l	100/100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 3 DB.C 3 SO 2 OL 2 DB	70 70 70 70	1,0	prz prz um	30 23 32 24 37 27 32 27	II I I I	12	109 405 120 445 88 325 77 285 ---	405 60 60 50 ---	9,6 9,1 3,7 6,2 ---	BRAK WSK-3,72		
						120/120 BK-JD (zg)	DRZEW 7 JD 3 JD	30 40	0,9	um um duże	8 14 7 12 I I	12	30 60 ---	30 55 ---	13,6 6,1 ---	TW-0,93			
							PRZES DB BRZ JW SO	110 60 60 110			58 20 25 48	29 18 18 27	2 4 3 2	50 2 2 5 ---	19,7 21,2 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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag st poch E, GI. BRwy, gsc, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Czr, Ol, Brz 75l, mjs Gb 60l, Gb, Db 45l, Gb 30l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 GB 2 DB	75 75 115	0,7	prz prz um	32 30 52	27 26 29	I I II	12	136 130 81 ---	465 445 280 ---	9,2 8,7 3,0 ---	TP-3,43
d	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch NE, GI. BRwy, gsc, P. ziel, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Jw, Db 75l, mjs Gb, Jw, Db 45l, Gb 25l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 20%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 BK 2 JW 1 DB.C 1 BK	60 60 60 60 45	0,9	um um duże	24 20 23 26 18	26 23 24 25 18	I I I I I	32	127 64 64 35 17 ---	745 375 375 205 100 ---	13,2 11,9 11,9 5,4 5,5 ---	TP-5,87
f	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch NE, GI. BRk, gsc, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, mjs Brz, Js, Ol, Md 105l, Brz 85l, Bk, Db 70l, Gb, Db, Bk 45l, podsz.: bez.c, kru, lsz, gb, jw na 10%, w cz. NW luka 0,05 ha, Info: Luka - skład drewna.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 GB 2 DB 2 DB 1 GB 1 GB	105 105 125 80 80 60	0,9	prz prz um	43 36 55 28 28 21	28 25 30 24 23 19	II III II II II II	12	128 33 100 67 28 28 ---	985 255 770 515 215 215 ---	12,4 3,6 6,9 10,1 4,2 6,3 ---	TP-7,69
							PODR	4 JW 2 BK 2 GB 2 JW	35 35 35 15	0,2		14 12 15 3		12	384 2955	2955	43,5 5,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch N, GI. BRwy, gsc, P. ziel, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, mło złoź, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 20l, Brz, Ol 30l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 BK 1 JW 1 JS 1 DB.C 1 DB 1 JW 2 BK	30 30 30 30 30 40 40 15	0,8	prz prz um	13 11 10 16 14 16 18	14 12 12 16 15 17 15	I I I I I I I	12	27 12 12 13 13 20 16	140 60 60 65 65 105 85	10,6 13,3 13,3 4,9 5,1 4,8 6,1	TW-3,11 CP-2,08
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch NE, GI. BRwy, gsc//gsck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 110l, mjs Jw, Gb, Ol, Brz 85l, Jw 60l, Gb, Db, Jw 45l, Gb 25l, podsz.: bez.c, kru, lsz, gb, jw na 30%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 DB 1 GB	110 110 85 60	0,9	prz prz um	45 32 37 22	28 25 25 20	II III II II	12	251 72 72 25 ---	585 170 170 60 ---	6,8 2,2 3,0 1,7 ---	TP-2,33
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (s) n2, T. wyż pag st poch N, GI. BRwy, gsc, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat	120 DB-BK (zg)	DRZEW	BK	105	1,0	um um duże	42	27	II	2	490	280	4,2 7,4	BRAK WSK-0,57

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
9																			
j	0,35				Obr. ew. Sułów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wo) z1, T. wyż pag st spad NW, GI. Gw, gsc, P. ziel, R. trawy, szr.trw, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, bez.c na 60%	80/80 JW-DB-JD (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 BRZ 1 JW	45 80 80 80	0,9	um um prz	24 35 39 36	21 24 24 24	II II II II	12	189 69 29 29 ---	65 25 10 10 ---	1,7 0,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
k	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż pag st spad N, GI. BRwy, gsc, P. ziel, R. blu.pos, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Lp 80l, podsz.: jw, lsz na 20%	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 BK 1 BK 1 JW 1 GB	80 80 45 45 45	0,6	um um prz	41 36 14 14 16	25 24 15 15 17	II II II II II	2 2 4 4 4	76 70 11 11 11 ---	25 25 5 5 5 ---	0,5 0,6 0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
							PODR	JW	15	0,2			3		12				
							NAL	8 JW 2 GB	4 4	0,2					12				
-a			0,10		Obr. ew. Biskupice (0001) RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														
	30,43 0,70 26,01 26,71 3,72 3,72 30,43 30,43		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 30,60 = 0,70 Obr. ew. Sułów (0007) = 26,18 Obr. ew. Biskupice (0001) = 26,88 Gmina Biskupice (012) = 3,72 Obr. ew. Lednica Górna (0016) = 3,72 Gmina Wieliczka Obszar wiejski (055) = 30,60 Powiat wielicki (19) = 30,60 Woj. małopolskie (12)											9614	241		

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	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
10					Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Gdów (022) Obr. ew. Winiary (0025) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st poch E, GI. BRk, pti, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. pjd Brz, So 80l, mjs Db 80l, podsz.: db.c na 100%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.C	80	0,8	um um duże	42	30	I	2	401	2625	47,0 7,2	TP-6,55
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) d1, T. wyż pag st poch E, GI. BRk, pti, P. zad, R. trawy, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 80l, Gb, Db.c 45l, Db.c, Db, Św 60l, podsz.: czm, kru, bez.c na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	80 80 80	0,9	prz prz um	38 36 38	26 25 24	I II II	2 2 2	293 33 27	365 40 35	6,3 0,8 0,3	TP-1,25
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (wo) z1, T. wyż pag st spad E, GI. Gw, gsc, P. ziel, R. trawy, nar.spe, trz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 25l, podsz.: kru, bez.c, czm, db.c na 30%	100 JW-DB-JD (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 WZ 2 OL 1 JS 1 OL 1 JW	25 25 25 25 35 35	0,6	prz prz um	8 8 10 16 12 12	8 9 11 12 13 13	I II IV I IV I	13	7 7 13 7 7 7	5 5 10 5 5 5	0,9 0,9 0,6 0,7 0,2 0,6	BRAK WSK-0,84
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad SE, GI. BRk, pti, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md, Db.c 80l, Bk, Md 60l, mjs Czr, Gb, Db.c 45l, podsz.: db.c, czm, lsz na 60%	140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 OL 1 DB	80 80 80 60	0,8	prz prz um	40 36 36 25	25 25 26 21	II I II II	12	98 103 130 22	310 325 410 70	6,1 5,6 5,1 2,1	TP-3,17
							PODR	8 GB 2 JD	30 30	0,2		10 6		12				18,9 6,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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.		
11 -b			0,01		RP: LINIE														
	13,07 13,07 13,07 13,07 13,07		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 13,13 = 13,13 Obr. ew. Hucisko (0006) = 13,13 Gmina Gdów (022) = 13,13 Powiat wielicki (19) = 13,13 Woj. małopolskie (12)											4030	124,1		
12 a	10,56				Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Gdów (022) Obr. ew. Hucisko (0006) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag st poch W, Gl. BRb, glp//glpk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db.c, Jd, Brz, Bk 60l, Db.c, Bk 80l, Jd, Db, Db.c 45l, Bk 35l, Czm 20l	80/100 SO-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 DB	80 80 80 80 60	0,7	prz prz um	42 38 39 37 28	26 25 27 25 21	I II I II II	2 2 2 2 3	162 38 27 27 16 ---	1710 400 285 285 170 ---	29,5 9,0 2,6 5,6 5,0 ---	IVD-30%-10,56 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,00
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż pag st poch S, Gl. BRwy, plii//gsc, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 40l, w cz. N kępa 0,18 ha So,Bk 90l.	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 DB.C 2 JD 1 JD	50 50 40 30	0,9	um um prz	22 28 12 7	18 25 12 7	I I I I	12	217 52 29 3 ---	525 125 70 5 ---	32,2 4,3 7,6 3,5 ---	TP-2,42 PRZEST
							PODR	5 JD 3 JD 2 JD	25 35 15	0,6		5 10 2		12	270 ---	2850 ---	51,7 4,9		
							PRZES	SO BK DB ŚW	90 90 90 90			40 35 41 30	24 24 25 26		3 3 3 3	40 20 10 5 ---	75		

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12c	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st poch S, Gl. BRwy, pti///gsc, P. ziel, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Os 70I, Bk 80I, IIP zmiesz. grp, mjs Jd 30I	120 DB-BK (zg)	2 PIĘTR IP	3 BK 3 DB 2 SO 2 DB.C	90 90 90 90	0,5	prz prz um	50 41 42 45	26 26 27 27	II II I II	12	85 75 35 35 ---	370 330 155 155 ---	7,0 5,3 2,3 2,5 ---		TP-4,37
d	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) d1, T. wyż pag st spad E, Gl. Pog, pti///is, P. ziel, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90I, Jd, Db.c, Bk 45I, podsz.: kru, lsz na 20%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB	90 90 90	0,8	um um prz	40 44 40	26 30 26	I I II	2 2 2	245 85 35 ---	1150 400 165 ---	17,1 6,0 2,7 ---		TP-4,70
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st poch W, Gl. Pog, pti///is, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp,, podsz.: db.c na 80%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 2 DB.C	80 60	0,9	um um duże	40 32	31 26	I I	2 2	325 65 ---	300 60 ---	5,4 1,6 ---		TP-0,92
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97				= 22,97 = 22,97 Obr. ew. Hucisko (0006) = 22,97 Gmina Gdów (022) = 22,97 Powiat wielicki (19) = 22,97 Woj. małopolskie (12)											7300	186,9			

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	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
13					Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Gdów (022) Obr. ew. Hucisko (0006) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st poch SE, GI. Pog, pti/Is, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 100l, mjs Db, Ak, Brz 60l, Św, Brz, Db.c 80l	120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.C 1 MD 1 SO 1 BK 2 BK	60 60 60 80 80 45	0,9	um um prz	30 38 32 41 41 19	22 28 27 26 27 18	I I I I I I	12	92 69 35 40 40 40	180 135 70 80 80 80	5,7 3,6 1,5 1,4 1,6 4,4	TP-1,96
							PODR	7 BK 3 BK	30 20	0,2		11 7		12	316	625	18,2 9,3		
b	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch W, GI. BRk, pti/Is, P. ziel, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, mjs Bk, Św, Md 80l, Db, Db.c, Bk 45l, Db.c 30l, Db.c 20l, Jrz 35l, podsz.: kru, db.c na 50%, w cz. S d luka 0,20 ha Db.c 5l, OP. Mogiła: w cz. E, Info: W cz E grobowiec von Lipowskich	140 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 2 DB.C	80 80 80 60	0,8	prz prz um	48 42 42 38	26 25 27 25	II I I I	12	119 98 27 54	590 485 135 270	11,5 8,4 1,2 7,1	TP-4,97
							PODR	8 JD 2 JD	30 20	0,3		7 4		12	298	1480	28,2 5,7		
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st łag S, GI. Pog, pti/Is, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.c 80l, Db, Db.c 60l, podsz.: Isz, bez.c, jd na 10%	80 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 AK 1 BK 1 BK	80 60 45	0,8	prz prz um	31 28 16	24 22 17	II I I	3 3 4	190 27 16	220 30 20	1,9 1,0 1,0	TP-1,15
															233	270	3,9 3,4		
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad S, GI. Pog, pti/Is, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Db.c 60l, Brz, Db, Db.c 45l, Bk, Md 85l, podsz.: kru, Isz, św na 50%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB.C	80 80 80	0,7	prz prz um	41 37 38	26 26 26	I II II	2 2 2	252 27 27	285 30 30	4,9 0,6 0,6	TP-1,14
															306	345	6,1 5,4		

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
13 f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad SE, GI. Pog, pfi//is, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Bk, Md, Św, Ol 80l, Bk, Db 45l, podsz.: kru, lsz, bk na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB.C	80 80 60	0,7	prz prz um	38 41 45	24 25 26	II I I	12	174 92 27 ---	585 310 90 ---	11,4 5,3 2,4 ---	TP-3,35
g	9,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad SW, GI. BRK, glp//pgk, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Brz, Św 80l, Gb 25l, podsz.: lsz, kru na 30%	100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 2 BK	80 80 80 50	0,8	um um prz	41 40 39 17	25 25 25 18	I II II I	2 2 2 4	146 98 33 33 ---	1420 955 320 320 ---	24,5 21,5 6,3 14,3 ---	
h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad NE, GI. BRwy, pfi//gsc, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 45l, Bk, Db, Brz 60l, podsz.: gb, db.c na 70%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 GB 2 GB	80 80 80 45	0,9	um um duże	44 43 28 16	26 25 21 17	I II III II	2 2 3 4	217 38 27 25 ---	460 80 55 55 ---	7,9 1,8 1,3 2,3 ---	TP-2,11
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st spad SE, GI. BRwy, pfi//gsc, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Ol, So, Bk, Gb 80l, Db, Gb 60l, Bk, Gb, Db 45l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, db.c na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB.C	80 60	0,7	prz prz um	37 26	26 21	II II	12	222 22 ---	395 40 ---	7,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,77
~a			0,30		RP: DROGI L														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 26,48 = 26,48 Obr. ew. Hucisko (0006) = 26,48 Gmina Gdów (022) = 26,48 Powiat wielicki (19) = 26,48 Woj. małopolskie (12)											7805	164,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
14					Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Gdów (022) Obr. ew. Hucisko (0006) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)															
a	9,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st poch SW, Gl. Pog, pti//is, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Jd 45l, So, Db, Jw, Js, Jd, Gb, Brz 75l, podsz.: db.c, bk na 20%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 DB.C 1 BK 1 BK	60 75 75 45	0,9	um prz	28 48 38 16	22 26 25 17	I I I I	12	127 167 40 17	1185 1560 375 160	37,7 30,6 8,2 8,8			
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st poch W, Gl. Pog, pti//is, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 90l, Jd, Db.c, Db, Gb 45l, Brz, Bk, Gb 60l, podsz.: kru, lsz, bk na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 BK	90 90 45	0,8	um prz	40 41 18	26 26 17	II I I	12	205 105 15	455 235 35	7,4 3,5 1,9			
c	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch W, Gl. Pog, pti///is, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.we, Św, Brz 80l, Db.c, Bk, Db 60l, Db 50l, Jd 40l, Czm 20l, podsz.: kru, lsz, der.ś na 40%	100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	80 80	0,8	prz prz um	38 40	26 26	I II	2 2	190 114 ---	945 570 ---	16,3 11,1 ---			
							PODR 5 JD 3 BK 2 BK	30 30 20	0,3			7 10 6		12	---	3280	---	85,3 9,1		
							PODR 6 JD 3 BK 1 JD	25 25 35	0,2			5 8 10		12	---	725	---	12,8 5,7		
							PODR 4 JD 4 JD 1 BK 1 DB	30 20 30 30	0,3			7 4 10 14		12	304	1515	27,4 5,5			

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
14 d	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch W, GI. Pog, pñi//is//pg, P. zad, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, lsz na 20%	140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 1 JD 1 BK	75 75 75 45 45	0,7	prz prz um	38 32 36 12 14	26 25 26 13 16	I I I II I	12	174 60 27 22 4 ---	795 275 125 100 20 ---	15,6 5,1 1,3 9,5 1,0 ---	TP-4,57
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch SW, GI. Pog, pñi//is, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, IIP zmiesz. dkęp,	100 SO-JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	80 80	0,7	prz prz um	38 39	26 26	I II	2 2	255 49 ---	695 135 ---	12,0 2,6 ---	TP-2,73
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag st urw S, GI. Pog, pñi//is, P. ziel, R. trawy, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Św 80l, Db.c, Db, Bk 45l, podsz.: db.c, lsz, kru, der.ś na 20%	140 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 DB	80 80 80 60	0,8	prz prz um	40 30 29 24	26 25 26 21	II II I II	12	217 27 27 22 ---	295 35 35 30 ---	5,8 0,3 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,36
~a			0,63		RP: DROGI L		PODR	DB.C	30	0,2		10		22	293	395	7,6 5,6		
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Hucisko (0006) = 25,83 Gmina Gdów (022) = 25,83 Powiat wielicki (19) = 25,83 Woj. małopolskie (12)											8505	200,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
15					Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Gdów (022) Obr. ew. Hucisko (0006) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	8,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag st spad NW, GI. Pog, pti//is, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Św, Brz, Bk 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jd na 30%	100 SO-JD-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	80 80	0,9	um um duże	31 33	26 26	I II	2 2	298 70 ---	2510 590 ---	43,2 11,5 ---	TP-8,42
							IIP	3 JD 2 BK 2 BK 2 JD 1 BK	45 45 35 35 60	0,6	prz prz um	14 15 9 11 18	15 16 10 12 21	I I II I I	12	54 22 11 11 11 ---	455 185 95 95 95 ---	35,9 10,3 17,9 16,0 2,9 ---	
							PODR	JD	25	0,1					5	12	109 925	83,0 9,9	
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch SE, GI. Pog, pti//is, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Brz 80l, Bk 60l, So 100l, Bk 35l, podsz.: bk, kru na 20%	140 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	80 80 80 45 60	0,6	prz prz um	40 35 27 16 19	26 26 23 17 20	II I III I II	22	125 54 27 11 16 ---	215 90 45 20 25 ---	4,2 1,6 1,1 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,71
															233 395	8,7 5,1			
c	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st poch SE, GI. Pog, pti//is, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. IP mjs Db.c, So, Md, Bk, Brz 80l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: der.ś. gb, jd na 20%, w cz. NE kępa 0,35 ha Jd 48l.	140 DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	80	0,6	prz prz um	39	26	II	12	249	1110	21,6 4,9	TP-4,45
							IIP	3 JD 3 BK 2 JD 1 JD 1 BK	45 45 60 35 60	0,6	prz prz um	15 15 28 9 26	16 17 19 10 22	I I II I I	12	60 33 70 5 16 ---	265 145 310 20 70 ---	21,1 8,2 14,3 3,8 2,3 ---	
							PODR	7 JD 3 BK	20 20	0,2					4 7	12	184 810	49,7 11,2	

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
15			0,29		RP: DROGI L														
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,44		= 15,02												6340	217,7	
	14,58		0,44		= 15,02 Obr. ew. Hucisko (0006)														
	14,58		0,44		= 15,02 Gmina Gdów (022)														
	14,58		0,44		= 15,02 Powiat wielicki (19)														
	14,58		0,44		= 15,02 Woj. małopolskie (12)														
16					Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Wieliczka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Grajów (0010) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	9,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st str NW, GI. BRb, plii/pg, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Db.c, Os 75l, Db, Jw, Kl, Czir, Db.c 40l, podsz.: kru, lsz, db, db.c, jrj na 70%, w cz. NE kępa 0,45 ha Db.c,Js 75l.	80 SO-JD-BK (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 SO	75 75 75	1,0	um um duże	32 42 36	25 28 26	I II I	3 2 2	228 76 87 ---	2165 720 825 ---	23,1 11,2 15,4 ---	IIIB-30%-9,50 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85
b	12,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st str NW, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, bor.czir, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 50l, Jd, Jw, Bk, Db, Brz 40l, Db.c, Brz 65l, mjs Db.c, Jd, Bk, Brz 80l, podsz.: kru, lsz, brz, db.c na 60%	140 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 JW 1 JD	65 65 65 65	0,7	prz prz um	25 24 24 25	22 23 21 22	II I II II	12	93 109 22 38 ---	1185 1390 280 485 ---	31,2 38,5 9,0 18,2 ---	PIEL-2,55 CW-2,55 CP-2,00
c			0,27		RP: SKŁAD DR		PODR	6 JD 4 DB DB	30 10 4	0,2 0,2			4 1		11 22	262 3340	3340 ---	96,9 7,6	
							PRZES	SO JD MD	130 130 130			43 39 54	26 27 28	2 2 2		50 15 20 ---	85		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
16 d	14,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad W, Gl. BRk, glp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 55l, Jd, Db, Bk, Czr, Db.c, Św 35l, mjs Św, Ol, Czr 80l, Db.c, Bk, Gb, Os 65l, Czr, Db.c, Db 55l, podsz.: kru, jrz, lsz, os, db na 60%	100 SO-JD-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 BRZ	80 80 80 80	1,1	um um duże	37 40 33 35	27 28 25 25	I II II II	2 2 2 3	179 119 81 33	2655 1765 1200 490	45,7 24,8 23,4 4,2	TP-14,82
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st str SW, Gl. BRk, pti///gsc, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Św 65l, Os, Jd, Brz, Db 55l, Jd 45l, So, Db 110l, podsz.: lsz, kru, jrz na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 DB.C 1 BK	65 65 55 45	0,9	um um duże	26 24 25 15	23 22 22 17	II I I I	11	131 98 27 16	470 350 95 55	12,4 9,8 2,9 3,2	TP-3,59
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (s) z1, T. wyż wzg st str SW, Gl. BRb, glp///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 60l, Db, Brz 35l, mjs So.b, Db, Md, Czr 100l, Db 140l, Ak 60l, Db.c 35l, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%	100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	43	26	II	2	269	565	7,2 3,4	BRAK WSK-2,10
h				0,01	RP. DROGI P (Dr)														
i				0,04	RP. POTOK (Wp)														
j	0,07				Obr. ew. Raciborsko (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st str NW, Gl. BRk, glp, P. szch, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db, Bk, Jw, Jd 40l, mjs Bk, Jd 80l, podsz.: kru, lsz na 60%	140 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 JW 1 JD	65 50 65 65	0,7	prz prz um	25 24 24 25	22 23 21 22	II I II II	12	71 88 22 38	5 5 5 ---	0,1 0,3 0,1 ---	TP-0,07
							PODR	6 JD 4 DB	30 10	0,2		5 1		12					
							NAL	DB	4	0,2				22					
k				0,01	RP. POTOK (Wp)														

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
16			0,15		Obr. ew. Grajów (0010) RP: DROGI L														
	42,81 0,07 42,74 42,81 42,81 42,81		0,42 0,01 0,42 0,42 0,42 0,42	0,06 0,01 0,05 0,06 0,06 0,06	= 43,29 = 0,08 Obr. ew. Raciborsko (0021) = 43,21 Obr. ew. Grajów (0010) = 43,29 Gmina Wieliczka Obszar wiejski (055) = 43,29 Powiat wielicki (19) = 43,29 Woj. małopolskie (12)												14795	280,7	
17					Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Wieliczka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Raciborsko (0021) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad NE, GI. Pog, pli///glp, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Brz 100l, podsz.: jr, lsz, kru, bez.c na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	120 120	0,9	um um duże	42 38	27 26	III II	2 2	234 134 ---	300 175 ---	3,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,29
b	24,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch E, GI. Pog, pli, P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 55l, mjs Bk, Jw, Db.c, Db, So 70l, Bk 90l, Db, So 100l, Db, Bk, Jd 40l, podsz.: bez.c, jr, lsz, kru na 10%, w cz. W kępa 0,25 ha Db,So,Lp,Js 125l. w cz. SE kępa 0,24 ha Ol,Jw 25l. w cz. W kępa 0,64 ha Db,Db.c,So 90l., Info: Paśnik w cz. S.	120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 DB.C 1 MD	55 55 50 50	0,9	um um prz	23 24 28 36	22 23 24 27	I I I I	12	139 92 23 29 ---	3435 2270 570 715 ---	127,5 67,6 19,2 19,9 ---	TP-24,70
c	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch S, GI. Pog, pli, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Js, Czr 50l, Bk, Db, Jd 30l, mjs Jd, Jw 80l, So, Db 120l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JD 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB	60 60 60 45 80 80	0,8	um um prz	30 20 25 12 40 39	23 19 19 14 26 26	I II II II I II	12	98 87 23 12 40 35 ---	660 585 155 80 270 235 ---	17,5 26,9 5,7 5,7 5,4 4,6 ---	TP-6,72
																295	1985	65,8 9,8	

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 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
17 d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (lż) z1, T. wyż wzg, Gl. MDw, gpł, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 35l	80 JW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	35 35	1,0	um um prz	19 18	19 17	II I	12	222 18 ---	210 15 ---	7,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,95
f				0,00	RP. POTOK (Wp)														
g				0,01	RP. POTOK (Wp)														
h				0,01	RP. POTOK (Wp)														
i				0,00	RP. POTOK (Wp)														
j				0,02	RP. POTOK (Wp)														
k				0,00	RP. POTOK (Wp)														
l				0,01	RP. POTOK (Wp)														
m				0,01	RP. POTOK (Wp)														
n				0,04	RP. POTOK (Wp)														
o				0,00	RP. POTOK (Wp)														
-a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: URZ WOD														
	33,66 33,66 33,66 33,66 33,66		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 33,90 = 33,90 Obr. ew. Raciborsko (0021) = 33,90 Gmina Wieliczka Obszar wiejski (055) = 33,90 Powiat wielicki (19) = 33,90 Woj. małopolskie (12)											9675	313,4		

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
18					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Sieraków (0010) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	10,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, pti//is, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 95l, Jd, Bk 50l, Św, Jd, Bk, Db 40l, mjs Db.c, Ol, Ak 60l, podsz.: kru, jr, św, lsz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 DB	95 95 50	0,8	um um prz	38 38 20	27 27 18	II I II	12	290 31 16 ---	3035 325 165 ---	45,3 2,2 6,4 ---	BRAK WSK-10,46
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, pti//is, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Jd 40l, Db 135l, mjs Db.c 60l, podsz.: kru, der.ś na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 BK 2 SO 1 BK	90 60 80 135 40	0,7	prz prz um	39 28 29 53 15	27 24 25 27 15	II I II II I	12	90 50 50 50 10 ---	125 70 70 70 15 ---	2,0 1,8 1,6 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,39
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pti//is, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 85l, mjs Jd 40l, Db 110l, podsz.: kru, der.ś, db, jr na 50%	100/140 DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	85 85 40	0,5	prz prz um	38 35 13	26 25 14	II II II	3 3 4	120 30 15 ---	155 40 20 ---	2,7 0,3 1,0 ---	IIB-20%-1,28 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
	13,13 13,13 13,13 13,13 13,13				= 13,13 = 13,13 Obr. ew. Sieraków (0010) = 13,13 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 13,13 Powiat myślenicki (09) = 13,13 Woj. małopolskie (12)											4090	64,9		

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	Płersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Wieliczka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Raciborsko (0021) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRk, piii//glp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Ol, Gb 80l, Db, Gb 60l, podsz.: kru, lsz, jrz na 40%, w cz. S kępa 0,06 ha Ol 80l., OP. Źródlika , Info: Teren źródlikowy.	100 DB-BK (zg) 25	KO DRZEW	8 SO 2 DB	105 105	0,6	prz prz luż	45 47	28 27	I II	2 2	237 65 ---	1055 290 ---	12,7 3,6 ---	IIIB-30%-4,45 CP-1,20 CW-0,60
b	10,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. Pog, pti, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, Md 85l, Jd 65l, Jd, Św 45l, mjs Ol, Db.c 85l, Db, Bk, Gb, Md 65l, Db, Db.c, Lp 45l, Jd, Lp, Gb, Jrz 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, db na 70%, w cz. W kępa 0,35 ha Md,Db.c,Db 100l. w cz. C kępa 0,56 ha Bk,Db 25l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	85 85 85	0,8	um um prz	42 41 30	27 27 27	I II I	2 2 2	170 130 40 ---	1860 1420 435 ---	29,6 25,3 8,0 ---	TP-10,93
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch E, GI. BRk, piii//glp, P. zad, R. trawy, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Czr 50l, Jw, Js 75l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%	80 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 2 DB	75 75	0,7	prz prz um	30 33	25 25	I II	3 2	217 54 ---	195 50 ---	2,1 1,0 ---	IIIB-30%-0,90 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
d			0,09		RP: SKŁAD DR														
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch S, GI. BRk, piii//glp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Jd, Db, Bk 45l, mjs So, Brz, Os 70l, podsz.: lsz, kru, db, db.c na 80%, OP. Źródlika , Info: Teren źródlikowy.	140 DB (zg)	DRZEW	DB	70	0,9	um um duże	33	25	I	12	383	1185	25,6 8,3	TP-3,10

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
19 g h i j k l m n o -a	2,57				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch S, GI. BRk, pti////g/p, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Db.c, Ak, Brz 65l, Bk, Db 85l, Bk 45l, mjs So, Md, Db 120l, podsz.: bez.c, lp, jrz, kru na 20%</p> <p>RP. R (R II)</p> <p>RP. LZ-Ł (Lz-Ł III)</p> <p>RP. POTOK (Wp)</p> <p>RP. POTOK (Wp)</p> <p>RP. POTOK (Wp)</p> <p>RP. Ł (Ł III)</p> <p>RP. LZ-R (Lz-R II)</p> <p>RP. LZ-R (Lz-R II)</p> <p>RP: DROGI L</p>	120 DB-BK (zg)	DRZEWE 7 BK 3 DB	65 65	1,1	um um duże	30 29	25 25	I I	11	284 131 ---	730 335 ---	20,3 8,0 ---	TP-2,57	
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Raciborsko (0021) = 24,45 Gmina Wieliczka Obszar wiejski (055) = 24,45 Powiat wielicki (19) = 24,45 Woj. małopolskie (12)											7555	136,2		

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	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
20					Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Wieliczka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kozmice Małe (0014) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, pfi, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk, Jw 75l, mjs Św 75l, Jw, Bk 40l, podsz.: kru, jrj na 50%, w cz. W d luka 0,24 ha Jw 17l. w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 17l.	100 SO-JD-BK (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	38 34	28 26	IA I	2 3	293 54 ---	1535 285 ---	27,0 3,0 ---	BRAK WSK-5,24	
							PODR 5 BK 4 JW 1 JD	17 17 17	0,1			5 6 1		11		347 1820	30,0 5,7		
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, pfi, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb 30l, podsz.: kru, jrj, św na 30%	140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 SO 1 BRZ 1 OL	75 75 75 75	0,9	um um prz	30 35 32 30	26 26 25 25	I I I II	13	174 152 33 43 ---	380 335 70 95 ---	7,5 6,2 0,8 1,2 ---	TP-2,19	
							PODR 8 BK 2 DB	18 18	0,1			6 4		11	402 880	15,7 7,2			
c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, pfi, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, OI 75l, Db, Jw, Os 50l, podsz.: kru, jrj na 40%, w cz. W d luka 0,29 ha Bk,Db 18l.	140 DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 SO	75 75 75	0,7	prz prz um	32 30 35	27 26 26	I I I	12	195 81 33 ---	905 375 155 ---	17,7 4,0 2,9 ---	TP-4,63	
							PODR 8 BK 2 DB	18 18	0,1			6 4		11	309 1435	24,6 5,3			
d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, gsc//glp//glpk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Czr, So, Js, Lp, Gb 70l, Db, Lp 50l, podsz.: kru, jrj, bez.c, db, gb na 70%, w cz. C bagno 0,10 ha, Info: Stok osuwiskowy.	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 DB 1 OL 1 DB	70 70 70 120	0,8	prz prz um	28 35 28 57	24 25 24 28	I I II II	3 2 3 2	137 98 33 38 ---	515 370 125 145 ---	6,4 8,0 1,7 1,4 ---	BRAK WSK-3,77	
							PODR 6 DB 2 JW 2 LP	8 8 8	0,2			1 2 2		22	306 1155	17,5 4,6			

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 f g h ~a	3,48			0,06 0,11	0,02	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, gsc//glp//glpk, P. ziel, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Js 55l, mjs Jw, Lp, Ol, Czir 55l, Bk, Db, Czir 75l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db na 60% RP: SKŁAD DR RP: POTOK (Wp) RP: DROGI L	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 BK	55 55	1,0	um um duże	28 25	22 23	I I	11	208 115 ---	725 400 ---	21,5 14,9 ---	TP-3,48
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31			0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 19,50 = 19,50 Obr. ew. Koźmice Małe (0014) = 19,50 Gmina Wieliczka Obszar wiejski (055) = 19,50 Powiat wielicki (19) = 19,50 Woj. małopolskie (12)											6415	124,2	
21 a b	1,64					Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Wieliczka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Koźmice Małe (0014) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórza Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, pfi, P. szad, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Jw, Db 40l, Jd 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st str NW, GI. BRk, pfi, P. szad, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Św, Czir 75l, Db, Bk, Czir, Os, Św 45l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, db na 70%, w cz. E od g cz 1,50 ha Bk,Db,Jw 15l. Bk,Db 10l.	100 SO-JD-BK (niezg) 30	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	39 38	27 27	IA I	2 3	325 65 ---	535 105 ---	9,4 1,1 ---	IIIB-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
	9,78						80 SO-GB-DB (niezg) 40	KDO DRZEW 6 BRZ 4 DB	75 75	0,6	prz prz um	30 31	26 24	I II	3 2	140 92 ---	1370 900 ---	14,6 19,3 ---	IVD-30%-9,78 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 CW-1,00 CP-0,50
								PODR 4 BK 2 JW 1 DB 2 BK 1 DB	15 15 15 10 10	0,2					6 7 2 2 1	12	232 2270	33,9 3,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
21	5,04				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st str N, GI. BRk, pfi, P. zad, R. trawy, trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, OI 55I, Bk, Brz, Jw, Jd 40I, Jd 35I, podsz.: kru, brz, os na 30%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st str NW, GI. RDw, plis//plsk, P. szad, R. trz.spe, ori.pos, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 100I, Db, Św 70I, Św 40I, mjs Brz 100I, Brz, Czr 70I, Jd, Czr, Db 50I, Jrz 40I, podsz.: kru, lsz, jrz na 40%</p> <p>RP: POTOK (Wp)</p> <p>RP: POTOK (Wp)</p> <p>RP: POTOK (Wp)</p> <p>RP: DROGI L</p>	140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 BRZ	55 55 55	1,1	um um duże	26 26 25	23 23 23	I I I	13	185 127 35 ---	930 640 175 ---	27,7 23,8 3,4 ---	TP-5,04	
d	3,35			0,03			140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	120 120	0,7	prz prz luź	43 42	24 23	III III	2 2	256 22 ---	860 75 ---	9,4 0,7 ---	BRAK WSK-3,35
f				0,01																
g				0,02																
h																				
-a			0,22																	
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 20,09 = 20,09 Obr. ew. Koźmice Małe (0014) = 20,09 Gmina Wieliczka Obszar wiejski (055) = 20,09 Powiat wielicki (19) = 20,09 Woj. małopolskie (12)											5590	109,4			
22	3,55				Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Wieliczka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Koźmice Małe (0014) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórza Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	140 DB (zg)	DRZEW	DB	95	0,7	prz prz um	38	27	II	11	311	1105	16,5 4,6	TP-3,55	
a																				

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
22 b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) z1, T. wyż wżg st spad SW, GI. RDw, plś/plsk, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Md, Gb, Os 75l, podsz.: kru, jrz na 60%, OP. Źródlika	140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	75	1,0	um um prz	35	25	II	12	347	700	15,1 7,5	TP-2,02
c	2,29				Obr. ew. Raciborsko (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (śś) n2, T. wyż wżg st spad SW, GI. BRk, pti//gsc, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/5543/05, D. pjd Db, Czr 40l, mjs So, Brz 95l, Gb 40l, podsz.: kru, bez.c, lsz, jrz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	95	0,7	prz prz um	39	28	II	12	321	735	11,0 4,8	TP-2,29
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lłwyż (łn) n2, T. wyż wżg, GI. MDb, gsc//is, P. zad, R. pdg.pos, śwb.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Brz 85l, Czr 70l, mjs Db, Czr 85l, Gb 70l, Jw, Gb 50l, podsz.: lsz, wb, jrz na 30%	80 JW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	85	0,6	prz prz luź	31	28	I	3	371	635	6,3 3,7	BRAK WSK-1,71
f	22,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (śś) n2, T. wyż wżg st spad N, GI. BRk, pti//gsc, P. zad, R. jeż.spe, blu.pos, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Ak, Czr 90l, Db, Lp, Jw, Ol.s, Bk 60l, Lp, Db, Bk, Jd 40l, podsz.: kru, bez.c, lsz, jrz na 50%, Info: Ambona w cz. C.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	90 90	0,9	um um prz	36 30	25 24	II II	12	301 60 361	6865 1370 8235	111,8 8,6 120,4 5,3	TP-22,80
g				0,03	RP. RZEKA (Wp)														
h				0,03	RP. RZEKA (Wp)														
~a			0,11		Obr. ew. Koźmice Małe (0014) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22			0,14		Obr. ew. Raciborsko (0021) RP: DROGI L														
	32,37 26,80 5,57 32,37 32,37 32,37		0,32 0,14 0,18 0,32 0,32 0,32	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 32,75 = 27,00 Obr. ew. Raciborsko (0021) = 5,75 Obr. ew. Koźmice Małe (0014) = 32,75 Gmina Wieliczka Obszar wiejski (055) = 32,75 Powiat wielicki (19) = 32,75 Woj. małopolskie (12)												11410	169,3	
23					Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Wieliczka Obszar wiejski (055) Obr. ew. Raciborsko (0021) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, glp/glpk, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os 60l, mjs Lp, Czr, Gb 85l, Db, Gb, Czr 60l, Czr, Jrz 40l, podsz.: czm, kru, bez.c na 60%	140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 BRZ	85 85 85	0,7	prz prz um	38 30 32	26 26 26	II II I	13	150 140 30 ---	715 670 145 ---	12,8 7,7 1,1 ---	BRAK WSK-4,78
b	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad SE, GI. BRk, plii/gsck, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Ol, Jw 60l, mjs Jw, Lp, Ak, Bk, Gb, Kl, Czr 80l, Jw, Gb, Bk, Brz, Czr 40l, Czr 60l, podsz.: kru, bez.c, jw, lsz, gb na 80%, w cz. NW kępa 0,36 ha Db,Jw 25l., OP. Mogiła , Info: W cz. SE 40% LMwyż.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 OL	80 80 80	0,8	prz prz um	38 30 28	26 25 23	II II III	13	174 70 27 ---	1380 555 215 ---	27,0 4,8 2,8 ---	TP-7,94
c			0,09		RP: SKŁAD DR														
d	14,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad S, GI. BRwy, plii, P. szad, R. jeż.spe, trawy, gaj.zół. C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb, Db.c, Jw 90l, Bk, Jw, Db, Brz, Gb, Db.c, Czr, Os 70l, mjs Jd, Db, Jw, Brz, Gb, Czr 50l, Bk, Gb, Jw 40l, podsz.: kru, lsz, bez.c, gb, jw na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 SO 1 BK	90 90 90 50	0,9	um um prz	40 34 43 17	27 26 26 18	II II I I	12	270 35 40 20 ---	3805 495 565 280 ---	62,0 3,1 8,4 12,6 ---	TP-14,10
							PODR	JD	35	0,2			8	12	365	5145	86,1 6,1		

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	
23																			
f	1,99				Obr. ew. Gorzków (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. wyż wzg st str NE, Gl. RDw, plsz//plsk, P. ziel, R. jeż.spe, gaj.zól, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 45I, Jw, Kl, Gb, Os 55I, Brz 70I, podsz.: kru, lsz, bk na 40%	140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 2 BRZ 1 BK	70 70 70 55 50	0,9	um um duże	28 34 25 24 17	23 23 22 21 17	II I II II II	12	88 66 55 44 16 ---	175 130 110 90 30 ---	4,2 2,7 3,1 1,7 1,7 ---	TP-1,99
g			0,05		RP: SKŁAD DR														
h				0,01	RP. RZEKA (Wp)														
i				0,01	Obr. ew. Raciborsko (0021) RP. POTOK (Wp)														
~a			0,12		RP: DROGI L														
	28,81 1,99 26,82 28,81 28,81 28,81		0,26 0,05 0,21 0,26 0,26 0,26	0,02 0,01 0,01 0,02 0,02 0,02	= 29,09 = 2,05 Obr. ew. Gorzków (0007) = 27,04 Obr. ew. Raciborsko (0021) = 29,09 Gmina Wieliczka Obszar wiejski (055) = 29,09 Powiat wielicki (19) = 29,09 Woj. małopolskie (12)												9360	155,7	
24					Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Wieliczka Miasto (054) Obr. ew. M.wieliczka (0003) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Małopolska, Kotliny Oświęcimskiej (VI-17) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Las Krzyszkowicki - 33.95 ha														
a				3,85	RP. E-LS (E-Ls), OP. Cenne drzewo: Czr, Info: "Las Krzyszkowicki". Czr 120 l., 69 cm, 28 m		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ GB JW LP GB DB	120 120 120 100 75 75 75			54 42 75 39 33 28 33	28 28 26 27 24 20 23	2 3 3 2 2 4 2		960 180 80 40 330 180 70 ---		1840	
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ GB BEZ.C		0,5									

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	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.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1 ha	całej pow.
																		17												18	19
24																															
b				17,60	RP. E-LS (E-Ls), Info: "Las Krzyszkowicki"		ZADRZEW (w cz. C)	DB JW BRZ LP GB CZR OL DB JW DB OL BRZ LP CZR	115 115 115 115 115 115 115 140 85 85 85 85 85 85			54 47 43 48 49 65 55 82 38 35 41 39 33 34	25 26 27 27 24 21 24 27 24 23 26 23 20 19				2 2 3 3 4 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3	2130 1070 720 175 85 70 50 85 385 230 350 210 70 50 ---		5680											
c				9,16	RP. E-LS (E-Ls), D. w cz. N kępa 0,31 ha Ol,Jw 60l. w cz. N luka 0,11 ha, Info: "Las Krzyszkowicki"		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB GB DB OL JW	75 75 60 50 60 60			30 29 25 24 26 28	25 25 18 18 22 24			3 3 4 4 3 3	1980 1110 285 90 20 10 ---		3495												
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C KRU LSZ GB OS		0,6																					
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C KRU LSZ GB DB		0,7																					

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	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
24 d				3,33	RP. E-LS (E-Ls), OP. Cenne drzewo: Wz, Info: "Las Krzyszkowicki". Wz 130 l., 91 cm, 33 m.		ZADRZEW (w cz. C)	MD WZ	55 130			32 91	30 33		2 2		1380 12 ---		
f				0,38	RP. E-LS (E-Ls), Info: "Las Krzyszkowicki"		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ GŁG		1,0							1392		
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	80 25			38 12	25 14		3 4		10 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C KRU LSZ		0,5							20		
				34,32	= 34,32												(12427)		
				34,32	= 34,32 Obr. ew. M.wieliczka (0003)														
				34,32	= 34,32 Gmina Wieliczka Miasto (054)														
				34,32	= 34,32 Powiat wielicki (19)														
				34,32	= 34,32 Woj. małopolskie (12)														
25 a	14,35				Woj. małopolskie (12) Powiat m.kraków (61) Gmina Kraków-Podgórze (049) Obr. ew. 95 (0095) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Małopolska, Kotliny Oświęcimskiej (VI-17)	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	120 100 100	0,9	prz prz um	55 42 40	28 27 26	II I II	2 2 2	290 72 84 ---	4160 1035 1205 ---	40,7 6,9 16,5 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, gsc, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 120l, Gb 100l, Db, Brz, Gb, Czr, Ol 80l, Czr, Db, Brz, Js 60l, Jw, Js, Gb, Db, Jrz, Czm 40l, Czm 20l, podsz.: kru, lsz, bez.c, czm, gb na 70%, w cz. C bagno 0,01 ha		PODR	JW	15	0,2			5		11	446	6400	64,1 4,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
25 b	1,36				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRk, glp//pg, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, Brz 100l, Db, Brz, Os, Gb, Ol 50l, podsz.: bez.c, kru, lsz, gb, czm na 80%</p>	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 AK 1 OS 2 DB	75 75 75 75 120	0,6	prz prz luź	30 29 34 35 53	25 25 27 27 29	II I I II II	12	65 38 49 27 70 ---	90 50 65 35 95 ---	1,9 0,6 0,7 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,36
c	3,83				<p>Obr. ew. 96 (0096) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st str N, GI. BRk, gsc//glp, P. szad, R. trawy, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs Lp, Jw, Ol, Brz 115l, Db, Gb, Brz, Ol 85l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 40%, Info: Paśnik w cz. NE</p>	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	115 115	1,1	um um duże	45 37	30 27	II II	2 4	535 56 ---	2050 215 ---	21,8 2,3 ---	BRAK WSK-3,83
	19,54 3,83 15,71 19,54 19,54 19,54				= 19,54 = 3,83 Obr. ew. 96 (0096) = 15,71 Obr. ew. 95 (0095) = 19,54 Gmina Kraków-Podgórze (049) = 19,54 Powiat m.kraków (61) = 19,54 Woj. małopolskie (12)											9000	92,6		
26 a			0,46		<p>Woj. małopolskie (12) Powiat krakowski (06) Gmina Mogilany (092) Obr. ew. Lusina (0008) Leśnictwo - Radziszów (02) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)</p> <p>RP: URZ WOD, D. w cz. W kępa 0,14 ha Ol 80l., Info: STAW</p>		ZADRZEW (w cz. W)	OL	80				38	26				30	
b				0,97	RP. PL ŁOW-R (R IIIA)														
c	1,69				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lwyż (ln) n2, T. wyż pag, GI. MDb, gsc/is, P. zad, R. gaj.zół, pok.zwy, skp.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 80l, mjs Md, Gb 80l, Jw, Wz, Lp 60l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 70%</p>	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW PODR NAL	OL JS 8 JS 2 JW	80 15 4 4	0,7 0,1 0,1	um um prz	37 28 7	28 I 7	2 22 22	433	730	7,8 4,6	BRAK WSK-1,69	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie-leśna		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				
26 d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st łag SE, GI. BRwy, plii, porol, P. ziel, R. trz.spe, blu.pos, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 20l, podsz.: bez.c na 10%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 BK 2 OL 1 MD	20 20 20 20	1,0	peł duże	14 12 19	14 8 17	I I I	12	45 25 10 ---	30 15 5 ---	---	---	---	1,1 0,7 ---	1,8 2,8	TP-0,64
f	9,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad NE, GI. BRwy, gsc//glp//pg, P. ziel, R. gaj.zół, dąb.roz, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 120l, Js, Bk 80l, Jw 55l, mjs Jw, Js 120l, Db 150l, Md, Db.c, Kl, Ol.s, Lp 80l, Lp, Ol, Os, Tp, Bk, Czar, Db 55l, Gb, Jw, Js, Czar 40l, Jw 25l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 40%, w cz. S kępa 0,30 ha Jw,Js 35l. w cz. W kępa 0,31 ha Db.c,Lp,Js,Jw 25l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 1 BRZ 1 GB 1 JW 1 GB 1 BRZ 1 DB	80 80 80 80 55 55 120	0,8	prz prz um	38 36 38 29 39 17 29 68	28 28 27 23 27 19 24 26	I I I II I II I III	12	66 81 41 36 31 25 20 46 ---	595 730 370 325 280 225 180 415 ---	10,7 7,8 3,4 6,3 5,6 7,5 3,5 4,6 ---	---	---	49,4 5,5	TP-9,03	
~a			0,05		RP: DROGI L		NAL	8 JW 2 JS	4 4	0,3				22									
	11,36 11,36 11,36 11,36 11,36		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 12,84 = 12,84 Obr. ew. Lusina (0008) = 12,84 Gmina Mogilany (092) = 12,84 Powiat krakowski (06) = 12,84 Woj. małopolskie (12)											3900 [30]	59						

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
27					Woj. małopolskie (12) Powiat krakowski (06) Gmina Mogilany (092) Obr. ew. Libertów (0007) Leśnictwo - Radziszów (02) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	17,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (sś) n2, T. wyż pag st poch NW, GI. BRwy, plii//gsc, P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 75l, Db, Bk 90l, Gb 45l, mjs Ol, Czr, Bk 75l, Gb, Lp 90l, Czr, Lp, Js, Bk 60l, Lp, Wz, Czr, Js 45l, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Gb, (pom. przyr.), Mogiła , Info: Mogiła z II wojny św.; Pprz Gb nr 18/39; D/H: 56cm/19m	90/80 DB-GB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 BRZ 1 JW 1 LP 1 DB 1 GB 1 JW	75 75 75 75 60 60	1,0	um um duże	28 35 38 37 38 19 28	24 26 27 26 27 21 24	II I I I I II I	3 3 3 3 3 4 3	112 81 41 41 36 31 25	1990 1440 730 730 640 550 445	42,7 15,4 16,1 16,1 12,5 16,2 14,1	TP-17,77
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lwyż (ln) n2, T. wyż pag, GI. MDp, gsc//glpk, P. szad, R. tnk.spe, skp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 6l, Lp 3l, podsz.: czm, bez.c na 20%	80 JW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	6 6	0,9	luż		4 1	III II	12			2,6 --- 2,6 1,8	PIEL-0,10 CW-0,72 CP-0,72
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lwyż (ln) n2, T. wyż pag, GI. MDp, gsc//glpk, P. zad, R. gaj.zół, źnk.zwy, skp.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Jw 80l, mjs Lp, Db, Brz 80l, Db 100l, Jw, Wz, Lp, Js 50l, podsz.: bez.c, czm, lsz, trz na 60%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 WB 1 OL.S 1 JS 1 WZ 1 OL.S 1 JW 1 LP	80 80 80 80 80 65 65 65	0,6	prz prz um	38 41 33 38 36 27 35 33	27 27 26 29 27 24 26 25	I II II I I II I I	2 3 3 2 2 3 3 3	61 46 31 31 15 31 25 20	130 95 65 65 30 65 55 40	1,4 0,7 0,8 0,7 0,6 1,0 1,5 1,2	BRAK WSK-2,11
							NAL	7 JS 3 JW	4 4	0,1					22	260 545	7,9 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st str SE, Gl. BRwy, pti/gsc, P. zad, R. gaj.zół, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 80l, Db 100l, Lp 65l, mjs Ol, Wz 80l, Gb, Bk 100l, Gb, Czr 65l, Jw, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 40%	80 DB-GB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 BRZ 2 GB 1 JW 1 DB	80 80 80 80 80	0,9	um um prz	36 38 29 39 37	27 27 23 28 27	I I II I I	2 3 3 2 2	148 81 66 41 41 ---	300 165 135 85 85 ---	6,0 1,5 2,6 1,7 1,5 ---	BRAK WSK-2,04
~a			0,04		RP: DROGI L		NAL	JW	5	0,2				22		377	770	13,3 6,5	
~b			0,39		RP: URZ WOD, Info: Potok														
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,80 = 23,80 Obr. ew. Libertów (0007) = 23,80 Gmina Mogilany (092) = 23,80 Powiat krakowski (06) = 23,80 Woj. małopolskie (12)											7840	156,9		
28 a	3,73				Woj. małopolskie (12) Powiat krakowski (06) Gmina Skawina Miasto (114) Obr. ew. M.skawina Obr. 17 (0017) Leśnictwo - Radziszów (02) Kraina Małopolska, Kotliny Oświęcimskiej (VI-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st poch NW, Gl. BRwy, glp//pti//glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Czr, Bk, Jw, Ak 80l, Os, Ol, Db, Czr, Ak 55l, Db, Gb 110l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 40%, w cz. E gnia 1,00 ha 3 szt.	80 DB-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 DB 1 GB 1 GB	80 80 80 80 55	0,5	prz prz um	34 38 37 29 21	27 26 27 23 19	I II I II II	3 3 3 4 4	70 59 43 22 16 ---	260 220 160 80 60 ---	2,4 2,7 2,9 1,6 2,0 ---	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
																210	780	11,6 3,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
28 b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st poch W, GI. BRwy, glp/pii//glp, P. zad, R. gaj.zół, jeż.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 80l, Db 55l, mjs Brz, Czr, Lp 55l, Czr, Lp 40l, podsz.: lsz, bez.c na 50%	80 DB-BK (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 DB 1 OL 1 OS 1 GB 1 DB	80 80 80 55 55 55 120	0,8	um um prz	34 38 37 23 26 18 58	25 26 26 22 20 17 27	II II II II III III III	3 3 3 4 3 4 2	87 61 36 31 20 15 41	150 105 60 55 35 25 70	1,3 1,3 1,2 1,0 0,6 1,0 0,8		IIIB-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lwyż (ln) n2, T. wyż pag, GI. MDb, glp, P. zad, R. gaj.zół, gwz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 70l, mjs Brz, Wz, Wb, Ol.s, Gb 70l, Lp 55l, podsz.: czm, lsz na 60%, w cz. C kępa 0,10 ha Ol 30l., Info: W cz. W 25% LWYŻów, Brak dojazdu	80 JW-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 AK 2 DB	70 70 100	0,8	um um duże	35 38 45	27 23 27	I II II	2 3 2	292 30 96	770 80 250	8,8 0,9 3,5	BRAK WSK-2,63	
d	3,94				Gmina Mogilany (092) Obr. ew. Libertów (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch N, GI. BRwy, pii, P. ziel, R. jeż.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. pjd Ol, Db 80l, Gb 65l, So 120l, mjs Brz, Jw, Czr 80l, Ol.s, Lp 65l, Gb, Jw, Md 120l, Brz, Db 50l, Gb, Ol, Czr 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 80%, w cz. NE bagno 0,07 ha	140 DB (zg)	DRZEW	DB	120	0,8	prz prz um	58	27	III	2	359	1415	15,5 3,9	BRAK WSK-3,94	
f				0,02	Gmina Skawina Miasto (114) Obr. ew. M.skawina Obr. 17 (0017) RP: ROWY-R (W)															
-a			0,05		RP: DROGI L															
	12,00 3,94 3,94 8,06 8,06 12,00 12,00		0,05 0,05 0,05 0,05	0,02 0,02 0,02 0,02	= 12,07 = 3,94 Obr. ew. Libertów (0007) = 3,94 Gmina Mogilany (092) = 8,13 Obr. ew. M.skawina Obr. 17 (0017) = 8,13 Gmina Skawina Miasto (114) = 12,07 Powiat krakowski (06) = 12,07 Woj. małopolskie (12)											3795	47,5			

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
29					Woj. małopolskie (12) Powiat krakowski (06) Gmina Mogilany (092) Obr. ew. Chorowice (0003) Leśnictwo - Radziszów (02) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st str NW, GI. Pbr, pli, P. zad, R. gaj.zół, dąb.roz, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ak 70l, mjs So 145l, Czr, Jw, Js 90l, Db, Ol.s, Wb 70l, Bk, Czr, Tp 50l, Ksz, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 AK 2 BRZ 3 DB	90 90 90 145	0,6	prz prz luź	38 37 39 67	24 25 27 26	II II I III	13	64 49 40 99 ---	65 50 40 105 ---	1,1 0,3 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,05
b			0,04		RP: L ENERG														
c	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag, GI. Pbr, pli, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, gaj.zół, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Jw, Ak 40l, podsz.: bez.c na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 AK 2 DB 1 WB	90 145 70	0,8	prz prz um	47 76 41	18 22 21	IV IV III	4 3 3	94 74 25 ---	5 5 10 ---		BRAK WSK-0,04
d			0,03		RP: L ENERG														
f	14,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch N, GI. Pbr, pli, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Gb 80l, Jw 50l, mjs Js, Czr 80l, Gb 115l, Bk, Jw, Gb 65l, Db, Gb, Brz, Js, Czr, Ol.s, Ol, Os, Jrz 50l, Bk, Jw, Os, Jrz 35l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 DB 1 JW	115 80 80 80	0,7	prz prz um	57 39 42 46	27 28 27 28	II I I I	2 2 3 3	285 37 32 21 ---	4150 540 465 305 ---	44,2 10,8 8,4 6,1 ---	TP-14,57
g				1,26	RP. PL ŁOW-Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. S)	JW JS	45 45			19 20	17 18	4 4		5 2 ---			
h				0,25	RP. PL ŁOW-R (R IVA)														
i				0,13	RP. R (R IVA), Info: Skład drewna														

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	
29 j	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch N, Gl. BRwy, gsc, P. zad, R. jeż.spe, gwz.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz nat, LMP. zr nas JW MP/1/43090/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Ol 95l, Gb 130l, Bk, Gb, Lp, Wb 60l, Js, Jw, Czir, Bk, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, bez.c na 70%	100 BK-DB (cz zg) 40	DRZEW	3 JW 2 JS 1 DB 2 JW 1 JS 1 DB	95 95 95 60 60 130	0,6	prz prz um	47 39 42 31 28 57	27 29 28 25 25 30	II I II I I II	3 2 2 3 3 2	93 57 36 26 26 41 ---	705 435 275 195 195 310 ---	12,2 3,0 4,1 6,3 3,5 2,6 ---	IVD-20%-7,59 AGROT-2,28 ODN-ZŁOZ-2,28	
k	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch NE, Gl. BRwy, gsc, P. zad, R. jeż.spe, gwz.spe, bar.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Jw, Bk, Gb, So 95l, Kl 55l, Db, Czir, Gb 70l, Gb, Czir 40l, podsz.: lsz, bez.c na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 BK 1 JS 2 OL 1 BK 1 JS 1 DB	55 55 55 70 70 70 95	0,8	um um prz	27 24 26 34 35 34 39	24 21 24 25 27 27 28	I I I II I I II	12	66 26 20 72 41 31 46 ---	175 70 55 190 110 80 120 ---	6,5 2,6 1,1 2,6 2,7 1,1 1,8 ---	TP-2,66	
l	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag, Gl. Pbr, pli, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, gaj.zół, C. drz nat, drzew obc, D. mjs Czir, Wb 50l, podsz.: bez.c na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	AK	50	0,4	luż	19	14	IV	13	51				BRAK WSK-0,03
m			0,04		RP: L ENER G															
-a			0,31		RP: DROGI L															
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Chorowice (0003) = 28,00 Gmina Mogilany (092) = 28,00 Powiat krakowski (06) = 28,00 Woj. małopolskie (12)											8645 (7)	122			

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
30					Woj. małopolskie (12) Powiat krakowski (06) Gmina Skawina Miasto (114) Obr. ew. M.skawina Obr. 17 (0017) Leśnictwo - Radziszów (02) Kraina Małopolska, Kotliny Oświęcimskiej (VI-17)														
a	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch N, Gl. Pbr, pfi, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 90l, Js 65l, mjs Gb, Jw, Lp 120l, Lp, Brz 90l, Bk, Gb 65l, Kl, Js, Ol, Bk, Gb, Czc 50l, Jw, Lp, Bk, Jrz 35l, podsz.: lsz, bez.c na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 OL 1 DB 1 GB 1 JW 1 JW	120 90 90 90 65 50	0,9	prz prz um	58 36 41 27 22 33 25	27 25 27 22 26 21	III II II III I I	2 3 2 3 3	201 42 42 32 26 21	1650 345 345 260 215 170	18,1 3,8 5,6 4,9 5,9 7,7	TP-8,20
b	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag, Gl. Pbr, pfi, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm, bez.c, lsz na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 1 OL 1 BK	85 85 85 85	0,6	prz prz um	38 40 37 43	27 26 25 26	I II II II	22	123 74 30 25	25 15 5 5	0,2 0,3 0,1 0,1	BRAK WSK-0,21
c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch N, Gl. Pbr, pfi, P. szch, R. jeż.spe, gaj.zół, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol.s 85l, Jw 110l, Bk 150l, Jw, Js 60l, Ol, Jw, Kl 45l, Jw 30l, podsz.: bez.c, lsz na 60%, 1-od gnia 0,78 ha Lp,Db 15l. 2-od gnia 0,33 ha Lp,Bk 15l. 3-od gnia 0,47 ha Lp,Ol 6l. Ol 25l. 4-od gnia 0,18 ha Jd,Bk 10l.	80 DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	4 OL 2 JW 1 JS 3 DB	85 85 85 110	0,5	prz prz um	38 43 37 53	25 26 28 27	II II I II	3 3 2 2	81 43 22 65	350 185 95 280	4,0 3,8 0,8 3,2	IVD-30%-4,31 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-2,15
							PODR	3 LP 1 DB 1 BK 1 BK 1 JD 1 LP 1 OL 1 OL	15 15 15 10 10 6 6	0,5						211 910	910	11,8 2,7	
							NAL	8 JW 2 JS	4 4	0,1					22				

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	
30 d	11,95				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag st poch NW, Gl. Pbr, plii, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 115l, mjs Jw, Bk 115l, Lp, Brz, Kl, Jw, Bk, Md 90l, Bk, Jw, Lp, Kl, Gb, Js, Czc, Brz, Db 60l, Czc, Gb, Ak, Jw, Kl, Js, Os 45l, podsz.: lsz, kru na 30%, 1-od gnia 0,36 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,50 ha Jd 13l.</p>	90/140 MD-JD-BK (cz zg) 40	KO DRZEW	7 DB 1 GB 1 OL 1 GB	90 90 90 115	0,5	prz prz luź	44 28 37 35	27 22 25 24	II III II III	2 3 3	140 22 16 27 ---	1675 265 190 325 ---	27,2 4,9 2,1 3,9 ---	38,1 3,2	IVD-30%-11,95 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 PIEL-1,50 CW-1,50 CP-3,58
f			0,18		RP: L ENERG		PODR	4 JD 3 BK 2 LP 1 JW	15 15 7 7	0,3		2 6 2 3		22						
g	0,19				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch N, Gl. Pbr, plii, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. podsz.: lsz, czm, jrz na 80%</p>	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	40	0,5	luź	16	14	II	23	56	10	0,7 3,7	BRAK WSK-0,19	
h			0,30		RP: L ENERG															
-a			0,35		RP: DROGI L															
-b			0,15		RP: LINIE															
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 25,84 = 25,84 Obr. ew. M.skawina Obr. 17 (0017) = 25,84 Gmina Skawina Miasto (114) = 25,84 Powiat krakowski (06) = 25,84 Woj. małopolskie (12)											6410	97,3			

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	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
31					Woj. małopolskie (12) Powiat krakowski (06) Gmina Świątniki Górne Obszar wiejski (145) Obr. ew. Ochojno (0004) Leśnictwo - Radziszów (02) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st poch N, GI. BRwy, gsc/gsc, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, fik.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Ol.s, Czr, Gb, Wz, Kl 65l, Js, Lp, Gb 50l, podsz.: bez.c, czm, glg na 60%, Info: Brak dojazdu.	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 JS 2 JW	65 65 65	1,0	um um duże	41 34 35	31 28 27	I I I	22	231 80 75 ---	260 90 85 ---	4,9 1,4 2,3 ---	BRAK WSK-1,12
b	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad N, GI. BRwy, gsc/gsc, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Jd, Ol, Js, Os, Db.c, Św, So, Czr 75l, Lp, Js, Jw, Kl, Czr, Wb, Ol.s 55l, Db, Wz 100l, Lp, Ol 35l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 60%, Info: Brak dojazdu	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 LP	75 75 75	0,8	prz prz um	35 40 38	27 28 28	I I I	3 3 3	229 51 20 ---	1270 285 110 ---	13,5 5,5 2,4 ---	BRAK WSK-5,54
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st str NE, GI. BRwy, gsc/gsc, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, kop.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Lp 75l, Czr 55l, mjs Bk, So, Ol.s 75l, Lp, Jw, Js, Os 55l, Bk, Gb 110l, Czr, Kl, Jw, Bk 35l, podsz.: lsz, bez.c, der.s na 80%, Info: Brak dojazdu	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 CZR 1 OL 1 JW 1 JS 1 DB	75 75 75 75 75 75 110	0,7	prz prz um	38 35 41 35 43 37 56	27 27 25 27 28 28 29	I I I I I I II	13	87 66 36 31 25 25 41 ---	300 225 125 105 85 85 140 ---	5,9 2,4 1,3 1,2 1,9 1,0 1,6 ---	BRAK WSK-3,44
							PODR	LP	20	0,1		8		22					
							NAL	7 JW 3 JS	4 4	0,1				22					
							PODR	JW	15	0,1		4		22					
							NAL	8 JS 2 JW	4 4	0,2				22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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	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
31 d	9,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad W, GI. BRwy, gsc//gsc, P. zad, R. jeź.spe, gaj.zół, kop.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Lp 75l, Bk, Lp 50l, mjs Bk, Js, So, Jw, Św, Ol, Md 75l, Db, Czr, Gb, Kl, Os 50l, Lp, Czr 20l, podszt.: lsz, bez.c, der.ś, czm na 60%, OP. Ujęcie wody: 2 szt.	100/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 CZR 1 DB 1 BK 1 JW	75 75 75 110 110 50	0,8	prz prz um	35 38 36 53 58 27	27 27 25 29 30 22	I I I II II I	3 2 3 2 2 3	132 76 25 36 20 20 ---	1285 740 245 350 195 195 ---	13,7 14,5 2,6 4,0 2,7 8,7 ---	TP-9,72
f		0,19			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st łag W, GI. BRwy, gsc//gsc, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, pdg.pos	DB-BK	PODR NAL	7 JW 3 LP JW	10 35 4	0,2 0,1			3 14		22 22	309 3010	46,2 4,8		
~a			0,29		RP: DROGI L														
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 20,30 = 20,30 Obr. ew. Ochojno (0004) = 20,30 Gmina Świątniki Górne Obszar wiejski (145) = 20,30 Powiat krakowski (06) = 20,30 Woj. małopolskie (12)											6175	91,5		
32 a	8,52				Woj. małopolskie (12) Powiat m.kraków (61) Gmina Kraków-Podgórze (049) Obr. ew. 98 (0098) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	80 GB (zg)	DRZEW	7 GB 1 JW 1 LP 1 BRZ	60 60 60 60	1,1	um um duże	26 35 34 33	23 24 24 24	I I I I	4 3 3 3	289 35 35 35 ---	2460 300 300 300 ---	65,3 9,5 9,5 5,0 ---	BRAK WSK-8,52
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRw, gsc, P. ziel, R. jeź.spe, kop.pos, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Lp, Db 80l, Lp, Db, Gb 40l, Os, Jw 20l, w cz. C bagno 0,30 ha w cz. C kępa 0,25 ha Jw 20l. Os 15l., Info: Obszar dawnej kopalni "Barycz"											394 3360	89,3 10,5		

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	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
32 b	9,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch NW, Gl. BRk, gsc, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, żwk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Jw, Bk, Ol.s 60l, Czr, Jw, Bk, Brz 80l, Db 120l, Gb, Lp, Jw, Db, Czr, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, jw, kru, der.ś na 60%, w cz. NE kępa 0,30 ha Ol 25l., Info: Obszar dawnej kopalni "Barycz"	80 DB-GB (zg)	DRZEW	3 GB 1 BRZ 1 LP 1 DB 2 GB 1 DB 1 DB	60 60 60 60 80 80 100	0,9	prz prz um	26 24 27 26 34 36 48	21 22 23 23 24 26 26	II II I I II II II	4 4 3 3 3 2 2	75 24 29 35 69 35 40	720 220 280 335 660 335 385	21,2 3,6 8,8 8,9 12,9 6,6 5,3	BRAK WSK-9,59
c		2,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) d1, T. wyż wzg st łag NW, Gl. BRk, gsc, zrek, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: lsz, brz, os, gb, bez.c na 60%, Info: Obszar dawnej kopalni "Barycz"	DB-GB	PRZES	BRZ OS BRZ OL OL GB	75 40 35 35 20 45			34 27 13 16 10 20	25 19 12 16 12 16	3 4 4 4 4 4	15 10 5 5 10 5	50			
d	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch NW, Gl. BRk, gsc, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Czr, Jw, Kl 70l, Jw, Js 50l, Gb 40l, mjs Czr, Db 90l, Lp, Czr 50l, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, czm na 20%, Info: Obszar dawnej kopalni "Barycz"	80 DB-GB (zg)	DRZEW	4 GB 3 DB 2 LP 1 GB	70 70 70 50	0,8	um um prz	32 38 35 18	21 25 23 17	II I II II	3 2 3 4	98 98 49 16	410 410 205 65	9,7 8,8 5,7 2,5	BRAK WSK-4,17
f	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) d1, T. wyż wzg st łag N, Gl. BRk, gsc, zrek, P. szch, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, C. drz nat, zrek, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, lwa 30l, Os, Ol, Brz, Jw, Czr 40l, Bk, Jw, Brz, Os, Gb 15l, Os, Brz 55l, podsz.: kru, czm, lsz, gb, brz na 70%, Info: Obszar dawnej kopalni "Barycz"	80 MD-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 OS 1 GB 2 JW	30 30 30 30 25	0,6	prz prz luź	18 14 19	16 14 16	I III I III II	12	53 27 20	315 160 120	14,5 6,9 5,9 0,4	BRAK WSK-5,98
																100	595	27,7 4,6	

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 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
32 g h -a -b	2,90				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st str NE, Gl. BRk, gsc, P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, kop.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 45l, Brz 75l, Lp, Jw, Db, Gb 95l, Db 140l, podsz.: gb, lsz, bez.c, jw na 60%, Info: Obszar dawnej kopalni "Barycz"</p> <p>RP: WYŁ INNE (Tr)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p>	80 DB-GB (zg)	DRZEW	6 GB 2 LP 1 JW 1 DB	75 75 75 115	0,9	prz prz um	35 45 47 68	22 25 24 24	II I II III	4 3 2	184 76 33 33 ---	535 220 95 95 ---	11,5 4,9 2,4 1,1 ---	BRAK WSK-2,90
	31,16 31,16 31,16 31,16 31,16	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 33,69 = 33,69 Obr. ew. 98 (0098) = 33,69 Gmina Kraków-Podgórze (049) = 33,69 Powiat m.kraków (61) = 33,69 Woj. małopolskie (12)											8975	230,9		
33 a	22,15				<p>Woj. małopolskie (12) Powiat krakowski (06) Gmina Mogiła (092) Obr. ew. Konary (0005) Leśnictwo - Radziszów (02) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag st spad NW, Gl. BRk, pii//glp//pg, P. szch, R. jeż.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 80l, Bk 60l, mjs Św, So, Md, Jd, Ak, Czar, Lp 80l, Db, Bk, Jw 105l, Czar, Ak, Os, Lp, Jd, Db.c, Gb, Ksz 60l, Db, Bk, Jw, Kl, Jd, Ak, Gb, Czar 45l, Db, Jw, Ksz 35l, podsz.: lsz, bez.c, db.c, jrj na 40%, OP. Ujęcie wody , Info: W cz. E fragm. 30% LMwyż</p>	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 DB,C 1 BRZ 1 OL 1 BK 1 GB 1 BRZ 1 DB 1 JW	80 80 80 80 80 80 60 60 60	0,9	um um prz	38 43 39 36 37 30 33 29 32	27 29 28 29 28 21 25 24 26	I I I I I III I I I	12	66 51 51 41 31 20 51 41 20 ---	1460 1130 1130 910 685 445 1130 910 445 ---	26,2 20,2 10,4 9,6 13,7 10,1 18,8 24,1 14,1 ---	TP-22,15
							PODR	JD	35	0,1				9	22	372	8245	147,2 6,6	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag st spad N, Gl. RDbr, pti/pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 55l, mjs Db, Ak, Kl 55l, podsz.: kru, czm, bez.c na 50% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż pag st spad N, Gl. RDbr, pti/pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 55l, podsz.: kru, czm, bez.c na 60% RP: DROGI L	100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 BRZ	55 55	0,9	um um duże	29 26	26 24	I I	12	184 128 ---	265 185 ---	6,5 3,6 ---	TP-1,45	
c			0,35			PODR	7 JW 3 JW	8 20	0,1				3 9		22			10,1 7,0		
d	1,21					100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	55 55	0,9	um um duże	29 26	26 24	I I	12	255 61 ---	310 75 ---	7,5 1,4 ---		TP-1,21
~a			0,10			PODR	7 JW 3 JW	8 20	0,2				3 9		22			8,9 7,4		
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,26 = 25,26 Obr. ew. Konary (0005) = 25,26 Gmina Mogilany (092) = 25,26 Powiat krakowski (06) = 25,26 Woj. małopolskie (12)												9080	166,2		
34 a	1,81				Woj. małopolskie (12) Powiat krakowski (06) Gmina Mogilany (092) Obr. ew. Konary (0005) Leśnictwo - Radziszów (02) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 GB 1 OL 1 DB	85 85 85 85 110	0,8	prz prz um	39 37 29 37 54	27 27 21 24 28	II I III II II	12	183 35 25 30 40 ---	330 65 45 55 70 ---	5,9 0,5 0,9 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,81	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st poch NE, Gl. BRk, pti, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Bk, Db.c, Św, Lp 85l, Gb 110l, Gb, Ol.s, Czir 70l, Bk, Db, Lp, Czir, Os 55l, Gb 40l, podsz.: lsz, bez.c na 30%													8,7 4,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
34 b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad NW, Gl. BRk, pti, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. pjd Db 80l, mjs So, Bk, Św 80l, Db, Db.c, Czr, Lp 55l, Czr 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Jd 10l.	80 DB-BK (niezg) 30	DRZEW PODS	BRZ JD	80 10	0,5 0,2	prz prz um	33	26	I	3	183	235	2,2 1,7	IVD-30%-1,29 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 PIEL-0,25 CW-0,25
c			0,10		RP: L ENERG, Info: Linia energetyczna i gazociąg														
d	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad W, Gl. Pog, pti//gsc, P. szch, R. jeż.spe, gaj.zół, blu.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 65l, mjs Ol, Js, Bk, Ak, Św 80l, Db 110l, Gb, Os, Czr, Jd 65l, Db, Bk, Jw, Js, Czr 50l, podsz.: lsz, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Jd 10l. 2-od gnia 0,25 ha Jd 10l.	80 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW PODS	7 BRZ 2 DB 1 LP JD	80 80 80	0,8	prz prz um	36 38 33	27 27 25	I I II	3 3 3	234 66 20 ---	970 275 85 ---	8,9 4,9 1,9 ---	IVD-20%-4,15 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 PIEL-0,50 CW-0,50
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad NE, Gl. Pog, pti//gsc, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk 65l, mjs Lp, Bk, Ol, Św, Jd 80l, Jw, Kl, Gb, Os, Czr, Bk 50l, Db, Lp, Czr 35l, podsz.: lsz, bez.c, jrj na 60%, Info: Brak dojazdu.	90/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 DB	80 80 50	0,8	prz prz um	35 38 22	27 26 19	I II II	3 3 4	183 87 20 ---	555 265 60 ---	5,1 5,1 2,3 ---	BRAK WSK-3,03
g		0,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad N, Gl. Pog, pti//gsc, P. szch, R. jeż.spe, gaj.zół, blu.pos, Info: Osuwisko.	BK-DB	PRZES	BRZ JW	80 65			34 32	25 21		3 3	50 10 60			
	10,28 10,28 10,28 10,28 10,28	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 11,31 = 11,31 Obr. ew. Konary (0005) = 11,31 Gmina Mogilany (092) = 11,31 Powiat krakowski (06) = 11,31 Woj. małopolskie (12)											3070	39,1		

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	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
35					Woj. małopolskie (12) Powiat krakowski (06) Gmina Mogilany (092) Obr. ew. Konary (0005) Leśnictwo - Radziszów (02) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	14,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad SW, Gl. Pog, pti//gsc, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, pin.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, Jd 55l, mjs Ol, Bk, Jd, Jw 75l, Db 90l, Jd 115l, Jw, Brz, Os, Św 55l, Lp, Gb, Czr, Jw, Św 40l, Jrz, Św 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 50%, OP. Źródlika, Info: W cz. W na. 40% Lwyż., Teren źródliskowy	140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75 55	0,9	prz prz um	36 37 39 26	26 26 26 22	I I I I	12	153 143 31 36 ---	2295 2145 465 540 ---	45,0 40,0 5,0 16,1 ---	TP-14,99
b			0,18		RP: BUD INNE		PODR	8 JD 2 JD	40 30	0,3			12 7		22				
c		0,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag, Gl. Pog, pti//gsc, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, D. podsz.: bez.c, lsz, brz, gb, cis, żyw.o na 80%, Info: Dawny sad	SO-GB-DB	PODR	4 JW 1 LP 1 DB.C 1 KSZ 2 JW 1 LP	18 18 18 18 30 30	0,2		12 9 10 7 15 13		23					
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st poch W, Gl. BRwy, pti//gsc, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 75l, mjs Brz 75l, Św, Jw, Js 90l, Gb, Brz, Os, Ol.s, Jw, Ak, Bk 60l, Czr, Bk 45l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,05 ha Jw 45l. w cz. W kępa 0,14 ha Ol.s,Jw 45l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 2 SO.C 2 DB 1 DB	90 90 115 75 60	0,8	prz prz um	39 40 45 34 29	28 27 26 26 23	I I II I I	12	133 35 79 69 25 ---	310 80 185 160 60 ---	4,6 1,2 1,8 3,1 1,5 ---	TP-2,32
~a			0,10		RP: DROGI L		PODR	JD	35	0,1			9		22	341	795	12,2 5,3	
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Konary (0005) = 17,93 Gmina Mogilany (092) = 17,93 Powiat krakowski (06) = 17,93 Woj. małopolskie (12)											6240	118,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	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
36					Woj. małopolskie (12) Powiat krakowski (06) Gmina Mogilany (092) Obr. ew. Włosań (0010) Leśnictwo - Radziszów (02) Kraina Karpacka, Pogórza Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	9,57				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) d1, T. wyż pag st spad SW, Gl. BRk, pñi//pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pñ.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 65l, Jd, Bk 50l, mjs Św, Js, Bk, Brz, Lp, Jw, Ol 80l, Db, So, Gb, Lp 120l, Ak 65l, Js, Lp, Czr, Jw 50l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrz na 30%, w cz. NE kępa 0,25 ha Js 50l. Js,Lp,Gb 35l., OP. Źródlika , Info: Teren źródliskowy. Kapliczka - miejsce kultu.</p>	140 DB-JD (zg)	DRZEW	7 DB 1 JD 1 SO 1 JD	80 80 80 120	0,7	prz prz um	36 37 39 44	27 27 26 29	I I I II	12	270 31 25 41 ---	2585 295 240 390 ---	46,3 5,8 4,1 2,0 ---	TP-9,57
b	0,43				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad NE, Gl. Pog, pñi//gsc, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os 60l, Św, Brz 90l, Gb 45l, podsz.: lsz, bez.c, św na 50%</p>	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 OL 2 DB 1 SO	60 60 60 90 90	0,5	prz prz um	37 26 31 41 43	24 23 24 27 25	I I II II I	3 3 3 3 3	72 31 15 41 20 ---	30 15 5 20 10 ---	0,5 0,4 0,1 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,43
~a			0,39		RP: DROGI L														
	10,00 10,00 10,00 10,00 10,00		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 10,39 = 10,39 Obr. ew. Włosań (0010) = 10,39 Gmina Mogilany (092) = 10,39 Powiat krakowski (06) = 10,39 Woj. małopolskie (12)											3590	59,6		

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	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
37					Woj. małopolskie (12) Powiat krakowski (06) Gmina Świątniki Górne Obszar wiejski (145) Obr. ew. Rzeszotary (0002) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. Pog, pti//is, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Czir, Db.c, So.we 90l, Ol 80l, Brz, Db, Jw, Bk 60l, Db, Bk 40l, podsz.: kru, jr, lsz, brz na 70%, w cz. N kępa 0,38 ha Jd,Jw 18l., OP. Cenne drzewo: Czir, Info: Czir 100 l., 62 cm 24 m.	100 SO-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BRZ	90 90 90 80	0,8	prz prz um	44 37 36 33	25 26 25 24	I II II II	3 2 2 3	170 65 70 25	1115 425 460 165	16,5 8,0 7,5 1,4	TP-6,56 CP-0,38
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. Pog, pti//is, P. ziel, R. gaj.zól, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 45l, mjs Db.c, Ol, So 70l, Db, Brz, Bk 45l, Bk, Db, So, Czir 100l, podsz.: kru, jr, jw, db na 50%	120 SO-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	29 31 30	24 25 24	I I I	12	142 109 88	450 345 280	11,0 7,4 3,4	TP-3,16
c	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pti, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os, Ol 70l, Gb, Ol.s 40l, mjs Czir 40l, podsz.: kru, jr, bez.c, lsz na 80%	100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	33 28 29	25 23 24	I II I	13	208 66 66	1165 370 370	23,7 8,8 4,6	TP-5,61
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (s) z1, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, glp, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 70l, mjs Lp, Czir 70l, podsz.: kru, jr, bez.c, lsz na 90%	80 SO-JD-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	70 70 70	0,9	um um prz	29 33 27	24 24 23	I I II	3 2 3	219 66 27	635 190 80	7,8 3,9 1,9	TP-2,89
f			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ BEZ.C		0,8									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 g	2,33				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRK, gsc/gsc, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 75l, mjs Db.c 75l, Czir 60l, podsz.: kru, bez.c, lsz, lp na 80%</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 SO-JD-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	75 75 75	1,0	prz prz um	31 30 29	24 24 23	I II II	2 2 3	233 87 33 ---	545 205 75 ---	10,1 2,0 1,7 ---	TP-2,33
-a			0,29																
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Rzeszotary (0002) = 20,89 Gmina Świątniki Górne Obszar wiejski (145) = 20,89 Powiat krakowski (06) = 20,89 Woj. małopolskie (12)											6875	119,7		
38 a	1,91				<p>Woj. małopolskie (12) Powiat krakowski (06) Gmina Świątniki Górne Obszar wiejski (145) Obr. ew. Rzeszotary (0002) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, GI. Pog, plii//gsc, P. szad, R. bor.czir, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 45l, mjs Db 70l, podsz.: kru, jrz, os, db na 90%, w cz. NW kępa 0,20 ha Ak 70l. Os 60l.</p>	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 OS 1 AK	70 70 60 60	0,9	um um prz	33 36 30 32	24 24 24 24	I I II I	3 2 4 3	131 120 33 33 ---	250 230 65 65 ---	3,1 4,7 1,0 1,1 ---	TP-1,91
b	21,08				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. Pog, plii//gsc, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 100l, Os, OI 70l, Lp, Czir 30l, mjs Św, Lp, Jw, Czir, Ak, OI.s, Gb 70l, Db, Św, Brz, Lp 50l, Jrz, OI.s 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, gb na 80%, w cz. C kępa 0,66 ha OI,Js 70l. w cz. NE kępa 0,15 ha Js 40l. w cz. SE kępa 0,15 ha OI,OI.s 40l. w cz. SE kępa 0,10 ha Js 40l. w cz. SE luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. W pdn.żeb, Info: W cz. C fr. LŁ. W cz. W ujęcie wody., Luka - skład drewna.</p>	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	35 34 31	24 25 24	II I I	12	120 131 49 ---	2530 2760 1035 ---	60,0 56,1 12,8 ---	TP-21,08
							PODR	JD	30	0,1			4	11	300	6325	128,9 6,1		

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
38 c d ~a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (łz) z1, T. wyż wzg, Gl. MDp, pji, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, porol, D. w cz. W luka 0,09 ha RP: BUD INNE, Info: Domek myśliwski. RP: DROGI L	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,7	prz prz luź	24	23	I	13	284	350	10,2 8,2	BRAK WSK-1,24
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Rzeszotary (0002) = 24,56 Gmina Świątniki Górne Obszar wiejski (145) = 24,56 Powiat krakowski (06) = 24,56 Woj. małopolskie (12)												7285	149	
39 a b	3,81				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Siepraw (062) Obr. ew. Łyczanka (0002) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st poch S, Gl. BRk, pji///gsc, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 70%, w cz. C luka 0,03 ha, Info: Luka - skład drewna.	140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	75 75	1,0	um um duże	32 33	25 27	II IA	12	233 168 ---	890 640 ---	19,1 11,2 ---	TP-3,81
	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad NW, Gl. RDw, pg///gscck///ugk, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz, Db, Jd 40l, mjs Db.c, Brz 55l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 20%	120 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	55 55 70	1,2	um um duże	25 26 30	22 23 25	I I I	12	208 75 92 ---	925 335 410 ---	34,4 9,9 10,1 ---	TP-4,45
							PODR	JD	30	0,1		5		12	375	1670	54,4 12,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	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
39 c	13,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, gsc, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 120l, Czr 35l, mjs Św, Brz 95l, Db, Lp, Brz 60l, Czr, Db, Jw, Lp, Jd, Bk 45l, Brz, Czm 35l, podsz.: kru, jr, lsz, db na 70%, w cz. E kępa 0,24 ha Db,Db.c,Bk,Jw,Brz 17l.	100 SO-GB-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95	1,1	um um duże	36 40	27 26	I II	2 2	445 41 ---	6095 560 ---	84,1 8,4 ---	BRAK WSK-13,70
d	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad W, GI. BRk, gsc, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 55l, Lp, Db 40l, mjs Brz, Lp, Md, Św 75l, Db, So 95l, Md 40l, podsz.: kru, lsz, jr, z na 50%	100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75	1,1	um um duże	27 29	25 27	I I	2 3	390 54 ---	2600 360 ---	48,5 7,1 ---	TP-6,67
f			0,08		RP: L ENERG														
g	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad S, GI. BRk, gsc, P. zad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: kru, jr, bez.c na 30%	140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 JW	75 75 75	0,8	prz prz um	29 28 29	27 25 26	I I I	12	239 60 33 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
-a			0,15		RP: DROGI L														
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 28,92 = 28,92 Obr. ew. Łyczanka (0002) = 28,92 Gmina Siepraw (062) = 28,92 Powiat myślenicki (09) = 28,92 Woj. małopolskie (12)											12835	233,2		

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
40					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Siepraw (062) Obr. ew. Łyczanka (0002) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (s) z1, T. wyż wzg st spad S, GI. BRk, pti//gsc, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb, Ol 75l, Jd 40l, podsz.: bez.c, kru, lsz, jrz na 30%	140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	75 75	1,1	um um duże	31 33	28 27	I IA	12	293 206 ---	865 610 ---	17,0 10,7 ---	TP-2,96
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (s) n2, T. wyż wzg st spad S, GI. BRk, gsc//pgk, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Jw 55l, Db, Bk, So, Św 90l, Jd, Św 35l, Db 40l, podsz.: bez.c, kru, lsz, gb, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,40 ha Ol 55l.	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	55 55 40	1,1	um um duże	22 25 15	22 23 16	I I I	12	219 69 17 ---	805 255 60 ---	29,8 7,5 4,6 ---	TP-3,67
c	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (s) n2, T. wyż wzg st spad SE, GI. RDw, pti//pg//pls, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wtś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Db 45l, Bk 35l, mjs So, Brz, Bk 60l, Db, Bk 80l, Jd 45l, podsz.: bez.c, kru, lsz, jrz na 40%, w cz. C kępa 0,60 ha Md,So,Brz 40l.	140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 SO 1 DB.C	60 40 40 40	1,1	um um duże	26 30 20 25	23 26 18 21	I I IA I	12	254 35 35 29 ---	1140 155 155 130 ---	30,2 6,0 6,1 6,0 ---	TP-4,48
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (s) n2, T. wyż wzg st spad SE, GI. RDw, pti//pg//pls, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 105l, Jrz 30l, mjs Św 85l, Db, Jw, Św 60l, podsz.: bez.c, kru, lsz, lp na 60%, OP. Ujęcie wody	140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	85 85	0,8	prz prz um	42 35	27 27	II I	12	200 120 ---	520 310 ---	9,3 5,0 ---	BRAK WSK-2,60
															353	1580	48,3 10,8		
															320	830	14,3 5,5		

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	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
40 f	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad W, GI. BRk, pili//gsc, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db 70l, Db 50l, podsz.: kru, lsz, jrj na 50%	100 SO-GB-DB (niezg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	1,0	um um duże	36 37	27 29	I I	2 2	391 50 ---	3200 410 ---	47,5 6,2 ---	CW-0,50
g -a			0,09 0,14		RP: L ENERG RP: DROGI L		PODR	JD	11	0,1			1		11	441 3610	53,7 6,6		
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Łyczanka (0002) = 22,13 Gmina Siepraw (062) = 22,13 Powiat myślenicki (09) = 22,13 Woj. małopolskie (12)											8615	185,9		
41 a	5,85				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Siepraw (062) Obr. ew. Siepraw (0003) Leśnictwo - Radziszów (02) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	100 SO-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 85	0,6	prz prz um	41 39	25 27	II II	2 2	226 22 ---	1320 130 ---	12,3 2,3 ---	IIIB-50%-5,85 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CW-1,80 CP-1,80
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (s) z1, T. wyż pag, GI. RDb, pg, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 85l, Db, Św, Lp 120l, Db, Lp 50l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, jrj, lsz, brz, gb na 60%, 1-od gnia 0,10 ha Bk 15l. 2 szt. 2-od gnia 0,48 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,38 ha Bk 15l. w cz. C od g cz 0,46 ha Jd 15l. w cz. S od g cz 0,38 ha Jd 15l.	140 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 DB	90 90 65	0,8	um um prz	39 38 28	29 27 25	I II I	12	306 49 35 ---	265 40 30 ---	4,0 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,86

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 c	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż pag st str W, Gl. BRk, gsc/gscck//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 100l, mjs Lp 100l, Db, Bk, Św 130l, Jw, Brz, Ol 80l, Brz, Db, Lp, Gb, Czur, Bk 65l, Db, Gb, Czur, Lp, Ol.s, Os 50l, podsz.: lsz, bez.c na 10%, Info: Gazociąg.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 BK 3 DB 1 GB	100 100 100 80 80	1,0	um um duże	38 43 47 33 23	27 25 28 25 18	II II II II III	12	176 47 36 124 31 ---	925 245 190 650 165 ---	12,7 3,1 3,0 12,7 3,7 ---		TP-5,26
-a			0,11		RP: LINIE, Info: Gazociąg															
	11,97 11,97 11,97 11,97 11,97		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 12,08 = 12,08 Obr. ew. Siepraw (0003) = 12,08 Gmina Siepraw (062) = 12,08 Powiat myślenicki (09) = 12,08 Woj. małopolskie (12)											3960	55,3			
42 a	2,34				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Siepraw (062) Obr. ew. Siepraw (0003) Leśnictwo - Radziszów (02) Kraina Karpacka, Pogórza Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	70 70 70	0,7	prz prz um	38 33 34	27 26 25	IA I II	13	171 91 60 ---	400 215 140 ---	7,7 4,6 4,0 ---		TP-2,34
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st poch SW, Gl. Pog, pti, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 55l, Bk 40l, mjs Św, Brz, Jd 55l, Os 40l, podsz.: kru, lsz na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 MD 1 DB.C 2 JD 1 DB	55 55 55 55 40 40	1,0	um um duże	25 19 33 28 13 18	20 20 26 24 12 16	II I I I I II	12	102 56 31 20 41 15 ---	330 180 100 65 135 50 ---	11,0 6,8 2,4 1,9 14,5 2,6 ---		TP-3,25

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
42c	14,16				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st spad NW, Gl. Pog, pl. P. zad, R. jeź.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, pjd Gb 60l, Gb 40l, Db 80l, mjs So, Md, Czr, Św, Brz, Lp, Jd 60l, Ol.s, Czr, Św, Brz, So, Db.c 40l, Jw 25l, Gb, Lp, Bk 80l, podsz.: lsz, czm, gb na 50%, w cz. NE kępa 0,10 ha Js 50l. w cz. SW kępa 0,17 ha So,So.c,Db,Jw,Gb,Db.c 30l. w cz. S luka 0,06 ha, Info: Luka - skład drewna, W cz. SW - fragm. 15% LMwyż</p>	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 DB.C 1 BK 1 JD 1 JW 1 DB	60 60 60 40 40 40 40	0,8	prz prz um	29 28 31 16 16 21 18	23 24 25 16 15 19 15	I I I I I I II	12		97 72 20 20 20 10 5	1375 1020 285 285 285 140 70	36,4 32,4 7,5 20,9 30,7 10,4 3,8	TP-14,16 PRZEST
d	1,55				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad N, Gl. Pbr, pl. P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. mjs Db 45l, Bk, Db, Św 60l</p>	120 BK (zg)	DRZEW	BK	45	0,9	um um prz	17	17	I	12	190	295	16,4 10,6	TW-1,55	
f	1,22				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad N, Gl. Pbr, pl. P. zad, R. trz.spe, pln.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 45l, Db 60l, podsz.: kru, lsz na 30%</p>	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 3 DB.C 2 JD	35 45 45	0,8	um um prz	13 26 18	11 22 15	I I I	12	51 61 56 ---	60 75 70 ---	10,8 2,9 5,4 ---	CP-0,61 TW-0,61 PRZEST	
~a			0,03		RP: DROGI L															
	22,52 22,52 22,52 22,52		0,03 0,03 0,03 0,03		= 22,55 = 22,55 Obr. ew. Siepraw (0003) = 22,55 Gmina Siepraw (062) = 22,55 Powiat myślenicki (09) = 22,55 Woj. małopolskie (12)											5960	233,1			

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Siepraw (062) Obr. ew. Siepraw (0003) Leśnictwo - Radziszów (02) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż pag st str NW, Gl. RDw, ptp//pg, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 55l, mjs Jd, So, Gb, Lp 70l, Jd, Czr 55l, Db.c, Jw 40l, podsz.: lsz, db.c, gb na 30%	140 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 BK 1 DB.C 2 JD 1 BK 1 DB 1 DB 1 ŚW	55 55 55 40 40 40 70 70	0,9	um um prz	26 19 29 15 15 18 35 33	22 18 24 13 15 16 25 24	I II I I I II I II	12	51 26 20 46 26 15 31 20 ---	110 55 45 100 55 30 65 45 ---	3,3 2,5 1,3 10,7 4,1 1,7 1,4 1,2 ---	TP-2,15
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) n2, T. wyż pag st str NW, Gl. BRk, gsc//glp, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jd 115l, Gb 65l, mjs Św, Gb 115l, Ol 80l, Db, Czr 50l, podsz.: lsz, św, kru, czm na 50%, OP. Ujęcie wody, Info: W cz. C paśnik	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 GB 1 DB	115 115 80 80 80 65	0,6	prz prz um	52 47 39 36 27 28	28 25 26 27 20 23	II II II II III II	2 2 3 3 3 3	111 63 21 21 16 26 ---	210 120 40 40 30 50 ---	2,2 1,2 0,8 0,9 0,7 1,3 ---	TP-1,89
							PODR	JD	35	0,1		9		21		258	490	7,1 3,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
43 c	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st str SW, GI. BRk, gsc//glp, P. ziel, R. jeż.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Brz 90l, Jd 75l, IIP zmiesz. kęp, pjd Jw 45l, mjs Gb, Św, Js, Czr, Db.c 45l, Gb, Ol, So 60l, podsz.: kru, gb na 20%, OP. Skalki: w cz. SW, Info: Wychodnie skalne.	140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 SO 1 DB 1 DB	90 130 130 75	0,3	luż	41 47 63 37	28 25 28 26	I II III I	12	64 40 15 15 ---	390 245 90 90 ---	5,9 1,9 0,8 1,8 ---	TP-6,07
d	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad S, GI. Pog, pfi, P. ziel, R. gaj.zól, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 60l, Js 45l, mjs Md, Św, So, Jd, Gb, Lp, Ol 60l, Lp, Czr, Os, Ol.s, Jw 45l, Bk, Jw, Lp 80l, podsz.: kru, gb, db.c na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 BRZ 2 DB 1 JD 1 BK 1 DB	60 60 60 45 45 45 80	1,0	um um duże	29 28 31 24 22 20 39	24 23 25 21 18 19 28	I I I I I I I	12	117 36 26 56 31 20 41 ---	650 200 145 310 170 110 230 ---	17,2 6,4 2,4 12,1 13,6 6,2 4,1 ---	TP-5,55
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) d1, T. wyż pag st str W, GI. Pog, pfi//pg, P. ziel, R. pln.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. IP mjs Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 20l, Św, Gb 35l, Gb, Db 50l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-JD (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	90	0,2	luż	39	25	I	2	84	70	1,0 1,2 6,3 0,7 5,8 ---	IIB-40%-0,83
																173	140	12,8 15,4	

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.		
	1	2	3													4	5	6	
43 g -a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) d1, T. wyż pag st spad S. GI. Pog, pti///pg, P. ziel, R. ptn.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Jd 60l, Md, So, Gb 45l, Db, Bk 95l, podsz.: kru, gb, lsz, db.c na 20% RP: LINIE	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 1 JD 1 DB.C 1 DB 3 SO 1 DB		45 45 45 45 60 60	0,9	um um duże	17 20 24 23 35 29	17 16 16 20 24 25	I I I I IA I	12	72 31 31 26 87 31 ---	135 60 60 50 165 60 ---	7,6 4,6 2,3 1,9 3,8 1,6 ---	TP-1,89
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 18,48 = 18,48 Obr. ew. Siepraw (0003) = 18,48 Gmina Siepraw (062) = 18,48 Powiat myślenicki (09) = 18,48 Woj. małopolskie (12)												5350	189,7	
44 a	2,11				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Głogoczów (0005) Leśnictwo - Radziszów (02) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag st str NW, GI. Pog, ptp//pti, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 70l, mjs Db, Jd, Brz 70l, Db, Bk, Św 120l, Db 150l, Jd, Czr 55l, podsz.: kru, gb, lsz na 50%, w cz. NW bagno 0,04 ha	100 SO-JD-BK (cz zg) 35	KO DRZEW SO PODR 5 JD 4 BK 1 JW		120 13 25 25	0,4 0,6	prz prz luź	43 27	27 1 9 12	II 22	2	172 365	3,4 1,6	IVD-40%-2,11 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,54 CP-0,50	

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	
44 b	11,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) d1, T. wyż pag st spad N, GI. Pog, pili/is, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Jw 50l, Oi 80l, mjs Lp, Św, Ak 50l, Św, Lp 80l, Db, Jd, Św 105l, Jw, Kl, Jrz 35l, Czc 20l, podsz.: kru, lsz na 40%, w cz. NW kępa 0,36 ha Jw 50l. Oi 80l. w cz. SW luka 0,08 ha, OP. Ujęcie wody, Info: Luka - skład drewna.	80/100 BK (cz zg) 35	KO DRZEW	4 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ 2 JD	80 80 80 80 50	0,6	prz prz luź	37 39 35 36 24	28 29 27 27 18	IA II I I I	2 2 3 3 3	118 54 38 22 43 ---	1375 630 445 255 500 ---	22,3 8,8 7,9 2,4 30,8 ---	72,2 6,2	IVD-30%-11,65 AGROT-3,50 ODN-ZŁOZ-3,50 CW-2,50 CP-2,50
	13,76 13,76 13,76 13,76 13,76				= 13,76 = 13,76 Obr. ew. Głogoczów (0005) = 13,76 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 13,76 Powiat myślenicki (09) = 13,76 Woj. małopolskie (12)											3570	75,6			
45 a	10,72				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Głogoczów (0005) Leśnictwo - Radziszów (02) Kraina Karpacka, Pogórza Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) d1, T. wyż pag st spad NW, GI. BRb, pili/pg, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Brz, Oi, Św, Jd, Js 75l, Jd 60l, Lp, Brz, Jw 45l, podsz.: kru, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: kuk.spp	80/100 BK (cz zg) 30	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 JD	75 75 45	0,4	prz prz luź	39 35 19	29 27 16	IA I I	3 3 4	135 32 16 ---	1445 345 170 ---	25,4 6,7 13,6 ---	45,2 4,3	IVD-40%-10,72 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-2,00 CP-7,50

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	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
45 b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) d1, T. wyż pag st poch W, Gl. Pog, pti//is, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 120l, Jd 35l, mjs Lp, Brz, Bk, Jw 50l, Lp 70l, Jd, Św 90l, Jw 35l, podsz.: lsz na 20%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 JD 1 MD 1 DB.C 1 DB 1 JD 1 SO	50 50 50 50 70 70 120	0,8	prz prz um	25 26 33 29 34 36 47	21 21 26 24 26 27 26	I I I I I I II	12	82 72 26 15 46 41 36 ---	245 215 80 45 140 125 110 ---	8,3 13,3 2,2 1,5 3,0 3,4 1,0 ---	TP-3,01
c	10,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad NW, Gl. Pog, pti//is//pti, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Lp, Js 85l, IIP zmiesz. kęp, pjd Lp 45l, mjs Brz, Ol, Ak, Lp 60l, Jw, Js, Ak, Os 45l, podsz.: lsz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: kuk.spp	140 BK-JD (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 JD 1 OL	115 115 115 85 85 85	0,3	prz prz luź	47 35 45 39 38 34	29 27 28 27 28 26	II III I II I II	2 3 2 2 2 3	79 16 8 21 21 11 ---	870 175 90 230 230 120 ---	9,2 2,1 0,9 4,1 3,8 1,4 ---	TP-10,99 CP-1,50
							IIP	3 JD 1 DB 1 BK 2 JD 2 BK 1 DB	45 45 45 60 60 60	0,6	prz prz um	20 23 18 29 26 28	18 19 19 23 23 24	I I I I I I	22	47 16 11 63 42 32 ---	515 175 120 690 460 350 ---	40,8 6,9 6,7 28,0 14,7 9,3 ---	
							PODR	6 BK 1 JW 2 JD 1 JW	17 17 35 35	0,2		7 11 12 14		22	211	2310	106,4 9,7		
							NAL	8 JD 2 JW	4 4	0,1				22					

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		
45 d f -a -b		0,05		0,05	RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag, GI. Pog, plii//is///pli, P. szch, R. pok.zwy, pdg,pos, gaj.zół, D. podsz.: lsz, bez.c na 20% RP: DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: LINIE	DB-BK	PRZES	OL DB	60 90			28 43	21 25		3 3		4 2 ---	6			
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Głogoczów (0005) = 25,21 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 25,21 Powiat myślenicki (09) = 25,21 Woj. małopolskie (12)												6951	206,3			
46 a	3,31				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Głogoczów (0005) Leśnictwo - Radziszów (02) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad S, GI. Pog, plp//pli, P. szch, R. jeż.spe, szc.zaj, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jd 110l, mjs Db, Brz, So, Lp 110l, Db 135l, Św 75l, Lp, Bk, Md, Czc 60l, Db 45l, podsz.: lsz, bez.c, kru, brz na 40%, 1-od gnia 0,30 ha Bk,Lp 17l.	100 BK (cz zg) 35	KDO DRZEW	7 ŚW 1 JD 1 DB 1 JD	110 60 60 75	0,5	prz prz um	38 28 29 34	27 23 24 27	III I I I	2 3 3 2	167 32 27 43	555 105 90 140	6,6 4,3 2,4 3,3	---	16,6 5,0	IVD-20%-3,31 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,30

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
46 b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st str SW, GI. Pog, płp//pli, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 100l, Ol 80l, mjs Jd, Św, Js, Md 100l, Db, Jd 125l, Brz, Lp, Jd, Db 80l, Os, Gb, Jd, Jw, Kl 65l, Jd, Lp, Gb, Czr, Św, Jrz 45l, podsz.: kru, lsz, lp na 40%	100/140 DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	100 100 65	0,7	prz prz um	45 43 32	29 28 25	II I I	2 2 3	145 92 75	520 330 270	7,1 4,2 6,4	IIB-30%-3,57 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
c			0,09		RP: SKŁAD DR		PODR	JD	35	0,2			11		22	312	1120	17,7 5,0	
d	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż pag st spad SE, GI. Pog, płp//pli, P. zad, R. trz.spe, gaj.zól, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 110l, Jw 55l, Bk 40l, mjs Js, Ak 75l, Db, Jd 110l, Os 55l, Kl, Jw, Jd, Lp, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, kru na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 MD 1 DB 1 BK 1 JD	75 75 75 75 75 55 55 55	0,8	um um prz	35 34 36 34 40 25 20 24	26 26 27 27 29 23 21 20	I I IA I I I I I	12	76 51 41 36 25 56 25 20	540 360 290 255 180 400 180 140	10,6 3,9 5,1 5,6 2,7 11,8 6,6 7,0	TP-7,10
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż pag st spad SE, GI. Pog, pti//is//pli, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 110l, mjs Md, Lp 110l, Db 135l, Db, Ol 85l, Js, Jw, Brz 70l, Db, Jd 55l, Lp 40l, podsz.: lsz, kru na 40%	100 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 LP	110 110 55	0,5	prz prz luź	38 47 26	27 29 23	III II I	2 2 3	129 102 22	285 225 50	3,4 2,6 1,8	IIA-50%-2,20 CP-1,00
							PODR	BK	9	0,5			2		22	253	560	7,8 3,5	

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	
46 g ~a	1,91			0,12	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż pag st spad W, Gl. BRk, pg//płp, P. szch, R. jeż.spe, poz.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 100l, Js 55l, mjs Lp, Js, Db.c 100l, Db 125l, Db 80l, Db, Bk, Gb, Jw, Kl, Db.c 55l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 60%</p> <p>RP: DROGI L</p>	<p>100 MD-JD-BK (cz zg) 30</p>	<p>DRZEW</p> <p>7 SO 1 DB 1 OL 1 LP</p>	<p>100 100 80 55</p>	<p>0,9</p>	<p>um um prz</p>	<p>42 44 38 26</p>	<p>25 28 26 20</p>	<p>II II I</p>	<p>2 2 3 3</p>	<p>264 47 26 21 ---</p>	<p>505 90 50 40 ---</p>	<p>6,4 1,2 0,6 1,5 ---</p>	<p>358 685</p>	<p>9,7 5,1</p>	<p>IVD-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57</p>
	18,09 18,09 18,09 18,09 18,09		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		<p>= 18,30 = 18,30 Obr. ew. Głogoczów (0005) = 18,30 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 18,30 Powiat myślenicki (09) = 18,30 Woj. małopolskie (12)</p>											5600	105,1			
47 a	1,21				<p>Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyszkowice (0008) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, Gl. Pog, płł//is, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Jd 110l</p>	<p>140 DB (zg) 20</p>	<p>KO DRZEW DB</p> <p>PODR DB</p>	<p>110 5</p>	<p>0,6 0,9</p>	<p>prz prz luz</p>	<p>45</p>	<p>28 1</p>	<p>II I</p>	<p>2 11</p>	<p>323</p>	<p>390</p>	<p>4,5 3,7</p>	<p>IIB-30%-1,21 CP-1,21</p>		

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	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
47 b	13,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. Pog, pti///is, P. szad, R. tśl.mdr, tñk.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Js 35l, Bk 50l, Jd 60l, Jd 90l, podsz.: kru, lsz, czm na 30%, w cz. SE kępa 0,17 ha Db,Św,Ol 100l., Info: Przeżędzenia na pow. 0,30 ha	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 2 JD	50 70 35	0,7	um um prz	18 26	17 21	I II III	12	137 137 ---	1830 1830 ---	112,5 57,0 4,9 ---	TP-13,37 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 PIEL-1,33 CW-1,33
~a			0,12		RP: DROGI L		PODR	8 JD 2 BK 6 JW 4 LP	25 25 5 5	0,2 0,1		4 5	11 11		274 3660	150 50 20 20 20 ---	13,0		
	14,58 14,58 14,58 14,58		0,12 0,12 0,12 0,12		= 14,70 = 14,70 Obr. ew. Krzyszkowice (0008) = 14,70 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 14,70 Powiat myślenicki (09) = 14,70 Woj. małopolskie (12)											4310	178,9		
48 a	8,39				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyszkowice (0008) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	100 MD-JD-BK (niezg) 20	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	85 85 85	1,0	um um duże	34 30 33	27 25 26	I II II	2 3 2	301 60 40 ---	2525 505 335 ---	40,3 3,7 6,0 ---	IIIB-30%-8,39 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. Pog, pti, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 60l, Jd 40l, mjs Bk 30l, Bk 60l, Jd, Md, Św, Jw, Gb 85l, Db, So 110l, podsz.: kru, jrz, db na 40%, w cz. SE kępa 0,80 ha Jd 50l. w cz. W kępa 0,45 ha Jd 50l.											401 3365	50,0 6,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
48 b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (ln) z1, T. wyż wzg, GI. MDw, gsc, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, śwb.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 45l, podsz.: kru, jr, czm na 10%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	45 45	0,6	prz prz luż	18 19	18 18	III II	13	114 11 ---	105 10 ---	2,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,94
c	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st łag N, GI. Pog, pli, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So.we, Ol, Jd, Brz 60l, mjs Db 35l, So 90l	100 MD-JD-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	60 60 60	1,0	um um duże	30 42 26	26 28 26	IA I I	13	300 81 35 ---	1275 345 150 ---	29,5 7,4 3,9 ---	TP-4,25 CP-0,50
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. Pog, pli, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db.c, Jd 50l, Db, Brz, So 75l, podsz.: kru, św, jr, na 40%	100 MD-JD-BK (niezg)	DRZEW	MD	75	0,9	prz prz um	50	28	II	2	315	955	14,8 4,9	TP-3,03
f			0,26		RP: SKŁAD DR														
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg, GI. Pog, gsc, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Lp, Db, Brz 20l, podsz.: kru, brz, czm, tp na 30%, Info: W cz. C kapliczka z 1941 r.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 1 WZ 2 OS	9 9 9 30	0,9	um um duże		2 2 2 18	I I I I	12	40	70	3,5 ---	CP-1,78 AGROT-0,18 POPR-0,18
							PRZES	TP LP BRZ MD	50 90 90 90			60 55 38 40	18 18 25 26	4 4 3 2		20 6 2 2 ---	3,5 ---		
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,44		RP: 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Krzyszkowice (0008) = 19,41 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 19,41 Powiat myślenicki (09) = 19,41 Woj. małopolskie (12)												6305	112,4	
49					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyszkowice (0008) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	12,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) d1, T. wyż wzg st poch N, GI. Pog, pili//is, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Jd, Js, Os 70l, Jd, Lp, Db, Bk, Jw 50l, Jw 30l, Jw, Kl 20l, podsz.: kru, lsz, os, św na 30%, w cz. C kępa 0,12 ha Bk 15l. w cz. S kępa 0,12 ha Bk 50l. w cz. SE d przez 0,50 ha Jd 9l.	100 MD-JD-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	70 70 70	1,1	um um duże	30 35 32	27 28 27	IA I I	13	252 142 77 ---	3260 1835 995 ---	62,3 31,3 12,3 ---	TP-12,93 CP-0,50
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (wo) n2, T. wyż wzg, GI. BRwy, gsc, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Św, Brz 90l, Jd, Brz, Bk 55l, Os, Jrz 35l, podsz.: kru, lsz, św, os na 30%	140 JW-DB-JD (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 2 DB 2 SO 1 OL	55 55 90 90 90	0,7	prz prz um	23 19 42 38 28	19 18 32 26 25	II IV I I II	13	69 17 69 58 35 ---	150 35 150 130 75 ---	5,0 0,7 2,3 1,9 0,8 ---	BRAK WSK-2,20
c		0,21			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyż (ww) z1, T. wyż wzg, GI. Pog, gsc, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy	JW-DB-JD													
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. st spad N, GI. Pog, pili//is, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pin.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 30l, Md, Brz, So.we 50l, Bk, Jd 65l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 1 DB 1 DB 1 BK 1 JD	50 50 50 65 30 35	0,9	um um duże	19 15 16 26 9 9	18 18 17 23 9 9	I I II II II II	12	195 52 23 29 11 ---	585 155 70 85 35 ---	36,0 7,0 2,6 2,3 1,6 7,3 ---	TP-3,01
~a			0,26		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,14	0,21	0,26		= 18,61												7560	173,4	
	18,14	0,21	0,26		= 18,61 Obr. ew. Krzyszkowice (0008)														
	18,14	0,21	0,26		= 18,61 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035)														
	18,14	0,21	0,26		= 18,61 Powiat myślenicki (09)														
	18,14	0,21	0,26		= 18,61 Woj. małopolskie (12)														
49A					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyszkowice (0008) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Roznowskiego (VIII-1)														
a	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch N, Gl. Pog, piii//is, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jd 50l, mjs So, Św 90l, Db, Jd, Os 60l, Db 45l, Św 50l, Jd 40l, Św 20l, podsz.: kru, bez.c, jrj, db na 40%	100 MD-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ 1 DB	75 75 75 75 90	1,0	um um duze	38 32 41 35 40	26 26 28 26 27	I I II I II	2 2 2 3 2	174 98 76 33 43 ---	965 545 420 185 240 ---	18,0 10,6 6,5 1,9 3,9 ---	TP-5,54 7,4
b			0,08		RP: SKŁAD DR														
c		0,46			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ww) z1, T. wyż wzg, Gl. Pog, gsc, P. szch, R. trz.spe, pdg.pos, orl.pos	JW-DB-JD													
d	10,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch N, Gl. Pog, piii//is, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db 40l, mjs Św, Jrz 20l, Św, Lp 40l, Db, Bk, Os, Jw 65l, Md, Brz, Jd 90l, podsz.: kru, lsz, brz, os na 40%, w cz. SW gnia cz 0,70 ha Bk,Czr,Db 9l. w cz. SW kępa 0,27 ha Jw 40l.	140 MD-JD-BK (cz zg) 40	KO DRZEW	4 DB 2 SO 2 JD 1 JD 1 BK	110 90 65 40 45	0,7	prz prz um	47 46 25 13 18	28 26 22 13 17	II I II I I	2 2 2 4 4	151 65 81 16 16 ---	1585 685 850 170 170 ---	18,3 10,1 32,1 18,2 9,3 ---	IVD-30%-10,51 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-4,00 8,4
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: LINIE														

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
49A																			
	16,05	0,46	0,52		= 17,03												5815	128,9	
	16,05	0,46	0,52		= 17,03 Obr. ew. Krzyszkowice (0008)														
	16,05	0,46	0,52		= 17,03 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035)														
	16,05	0,46	0,52		= 17,03 Powiat myślenicki (09)														
	16,05	0,46	0,52		= 17,03 Woj. małopolskie (12)														
50					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Krzywaczka (0003) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	11,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, płi//glpk//ugk , P. zad, R. jeż.spe, pln.spe , szcz.zaj , C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 75l, OI 25l, Św 35l, mjs Św 45l, Bk , Św , Db , OI 60l, Md , Brz , So , Gb 25l, So , Bk , Brz , Jw 35l, podsz.: kru, lsz , św , brz na 30%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 1 MD 2 JD 1 BK 2 JD 1 JD	45 45 45 25 25 60 35	0,8	prz prz um	20 19 27	17 18 23	I I I	12 I I	57 21 21	650 240 240	51,3 13,3 7,7 8,1 5,7 45,1 19,7 --- 150,9 13,2	TP-11,39 CP-4,50
b	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, płi//ugk , P. zad, R. jeż.spe, pln.spe , nar.spe , C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Jd 65l, Bk , Jd 50l, Św 30l, podsz.: kru, lsz , bez.c na 30%	120 MD-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JD 1 SO 1 MD 1 ŚW 1 JD	95 95 95 95 80	0,6	prz prz um	40 42 44 34 35	29 28 31 26 27	II I II III I	2 2 2 3 3	238 52 36 26 31 --- 383	1210 265 185 130 160 --- 1950	15,1 3,7 1,9 2,2 3,1 --- 26,0 5,1	TP-5,09
							PODR	JD	30	0,1		7		22					
							NAL	JD	6	0,3				22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
50 c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st spad NW, Gl. BRk, pli///ugk , P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Bk, Św, Brz 70l, podsz.: lsz, jrz, kru na 40%	100 MD-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 SO 1 JD 1 JD	70 70 90 45	0,8	um um prz	38 36 42 19	29 27 29 16	I IA I I	12	257 40 40 20 ---	850 130 130 65 ---	14,5 2,5 1,8 5,2 ---	TP-3,31 CP-1,32
d	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st str N, Gl. BRk, pli , P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pin.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 70l, mjs So 90l, Bk, Jd 120l, Db 70l, Jd, Db, Św 55l, Bk 35l, podsz.: lsz, kru, jrz na 30%, OP. Ujęcie wody	110/100 MD-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 1 JD 1 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK	90 90 90 90 70 55	0,8	um um prz	40 42 38 36 34 26	32 29 29 25 26 22	I I I III I I	2 2 2 3 3 3	148 69 49 25 64 25 ---	1295 605 430 220 560 220 3330	14,8 8,3 7,2 4,1 13,8 8,1 ---	TP-8,75
f	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st poch NW, Gl. BRk, pli///glpk , P. zad, R. jeż.spe, pin.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd, Lp 70l, Bk 50l, podsz.: kru, lsz na 20%	100 MD-JD-BK (cz zg) 35	KO DRZEW	4 SO 2 JD 2 MD 1 BK 1 JD	95 95 95 95 50	0,7	prz prz um	42 41 40 38 22	28 29 32 29 19	I II I II I	2 2 2 2 3	151 81 70 38 16 ---	995 535 460 250 105 ---	13,7 6,7 4,8 4,3 6,5 ---	IVD-30%-6,59 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,00 CP-1,50
g			0,05		RP: SKŁAD DR		PODR	4 BK 2 JD 3 JD 1 BK JD	10 10 35 17 6	0,4		3 1 10 5		22	356	2345	36,0 5,5		

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
50 ~a			0,25		RP: DROGI L														
	35,13 35,13 35,13 35,13 35,13		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 35,43 = 35,43 Obr. ew. Krzywaczka (0003) = 35,43 Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) = 35,43 Powiat myślenicki (09) = 35,43 Woj. małopolskie (12)												11195	293,2	
51 a	0,79				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Krzywaczka (0003) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st str NW, Gl. BRk, pli, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Jd 125l, podsz.: lsz na 20%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 2 JW 1 DB 1 BK 1 BK	75 75 75 75 55 125	0,5	prz prz um	31 33 34 29 26 57	26 26 25 23 22 30	I I I II I II	12	66 51 46 25 20 31 ---	50 40 35 20 15 25 ---	1,2 0,9 0,8 0,4 0,6 0,3 ---	TP-0,79
b	15,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st str NW, Gl. BRk, pli, P. zad, R. jeź.spe, gaj.zól, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So, Św 125l, Jd, Jw, Ol, Js 65l, Bk 50l, Jd, Bk 90l, Jw 35l, Brz 25l, podsz.: lsz, brz, kru na 30%, OP. Źródlika ,Ujęcie wody: 3 szt., Info: Teren źródłiskowy.	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 JD 1 MD 1 BK 1 JD	125 125 65 50	0,2	luź	56 51 29 22	30 33 23 19	II II I I	2 2 3 3	92 5 13 11 ---	1455 80 205 175 ---	6,1 0,5 5,7 10,7 ---	IVDU-75%-15,82 CP-12,66
							PODR	3 BK 2 JD 2 BK 1 JW 1 JD 1 BK JD	25 25 15 15 35 35 6	0,8		9 5 5 8 10 13		22	121 1915	---	23,0 1,5		

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
51 c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. gór nis st spad N, Gl. BRk, pli, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zót, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 125l, Ol, Jd, Db 80l, podsz.: lsz, kru, jrj na 20%, 1-od gnia 0,31 ha Cis 5l., Info: Program ochrony cisa (8 lat) - 0,31 ha (w cz. SW ogrodzona)	100 BK (cz zg) 25	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 JD 1 BK	125 125 125 80	0,4	prz prz luż	44 47 48 37	29 33 30 29	I II II I	2 2 2 2	97 65 27 22	180 120 50 40	1,6 1,4 0,2 0,8	IVD-50%-1,84 PIEL-0,31 CW-0,31 CP-1,10
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st łag S, Gl. BRk, pli, P. ziel, R. jeż.spe, pln.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 35l, mjs Jd, Db, Os 27l, Db, Brz, Md, Gb 35l, podsz.: lsz, iwa na 20%	100 MD-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 2 BK 1 JD 1 JD 1 BK	27 27 35 35 50 50	0,9	um um duże	17 13 14 26 25	15 14 12 20 19	IA I I I I	12	63 19 10 34 19	80 25 15 45 25	6,0 0,7 2,6 2,2 2,7 1,1	TW-1,27
f	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st spad NE, Gl. BRk, glp//glpk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 85l, Jd 125l, Jd 65l, mjs So, Db 85l, Św 40l, Bk 30l, podsz.: lsz, kru na 20%, OP. Ujęcie wody: 2 szt.	100 MD-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 MD 2 JD 1 JD	85 85 50	0,7	prz prz um	45 41 25	32 30 20	I I I	2 2 3	257 74 25	1310 375 125	16,4 6,2 7,8	IVD-20%-5,09 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
							PODR	8 BK 2 JD	12 40	0,2			2 12		22	356 1810	1810	30,4 6,0	
							NAL	JD	5	0,1					22				

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	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
51 g	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pli, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Jd 85l, BK 30l, podsz.: kru, lsz na 10%, w cz. N kępa 0,35 ha Md,Jd,So 40l.	100/100 MD-JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	6 MD 3 SO 1 BK	85 85 85	0,9	um um prz	43 41 38	32 29 29	I IA I	2 2 2	264 124 43 ---	1605 755 260 ---	20,2 11,3 4,8 ---	IVD-40%-6,08 CP-6,08
h	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pli, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 125l, mjs Db, So, OI 95l, Bk 80l, podsz.: lsz, kru, jrz na 20%	120 MD-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 JD 1 MD	95 95 95	0,6	prz prz um	46 42 45	30 29 32	I II I	2 2 2	217 119 41 ---	1525 835 290 ---	23,4 10,4 3,0 ---	TP-7,02 CP-2,11
~a			0,94		RP: DROGI L		PODR	7 BK 1 JD 2 JD	12 12 20	0,3					22				
~b			0,12		RP: LINIE		NAL	7 JD 3 BK	5 5	0,1					22				
	37,91 37,91 37,91 37,91 37,91		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 38,97 = 38,97 Obr. ew. Krzywaczka (0003) = 38,97 Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) = 38,97 Powiat myślenicki (09) = 38,97 Woj. małopolskie (12)											9760	150		

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. 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
52					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Krzywaczka (0003) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	3,27				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, pli, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Bk 100l, Jd 80l, Jd 60l, Bk 125l, podsz.: kru, brz, lsz na 30%, OP. Ujęcie wody</p>	100 DB-BK (zg) 30	KO DRZEW	8 MD 1 SO 1 JD	100 100 100	0,4	prz prz luź	43 41 39	33 29 28	I I II	1 2 2	178 22 16 ---	580 70 50 ---	5,5 0,9 0,5 ---	IVD-50%-3,27 CP-2,62
b	7,31				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pli, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Db, Jw, Jd 110l, Jd 90l, podsz.: lsz, brz, kru na 30%, w cz. C luka 0,04 ha, Info: Luka - skład drewna</p>	120 BK (zg) 25	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 MD	110 110 110	0,4	luź	51 39 43	33 28 33	I I I	2 2 2	162 22 16 ---	1185 160 115 ---	14,6 1,8 0,9 ---	IVD-50%-7,31 CP-5,85
c			0,11		RP: SKŁAD DR														

Oddz.	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	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
52 d	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pli, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 125l, Jd, Ol 85l, Bk, Jd, Db 45l, podsz.: lsz, kru na 30%, 1-od gnia 0,34 ha Cis 5l., Info: Program ochrony cisa (8 lat) - 0,34 ha.	120 BK-JD (zg) 10	KO DRZEW	4 JD 2 SO 1 BK 1 MD 1 BK 1 JD	125 125 125 125 85 60	0,2	luż	47 44 54 43 38 28	30 28 33 32 29 23	II II II II I I	2 2 2 2 2 3	65 22 16 11 11 9	480 160 120 80 80 65	2,0 1,4 1,3 0,5 1,5 2,7	IVDU-75%-7,36 PIEL-0,34 CW-0,34 CP-5,89
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pli, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Ol 50l, Bk 75l, Bk 35l, podsz.: lsz, kru na 30%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 2 JD 1 DB 1 MD 1 JD 1 JD	50 50 75 75 75 100 35	0,5	prz prz um	26 24 37 35 40 52 14	21 22 25 26 30 31 13	I I II I I I I	13 13 11 11 11 11 11	77 21 57 21 21 41 10	235 65 175 65 65 125 30	14,6 2,9 4,5 1,3 1,0 1,2 5,3	TP-3,08
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pli, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 85l, Jd 50l, mjs Bk 110l, Bk 50l, podsz.: lsz, kru na 20%	100 MD-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 MD 2 BK 1 DB	85 85 85	0,7	prz prz um	39 40 37	32 30 26	I I II	2 2 3	237 69 35	485 140 70	6,1 2,6 1,3	IVD-30%-2,05 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20
							PODR	8 BK 2 JD	10 40	0,2		2 13		22			341 695	10,0 4,9	
							NAL	BK	4	0,2				22					

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
52 h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, pli, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 90l, mjs Db, Md 110l	120 BK (zg) 40	KO DRZEW	6 BK 3 JD 1 BK	110 110 90	0,7	prz prz um	49 43 38	33 31 30	I I I	2 2 2	269 129 32	450 215 55	5,6 1,5 0,9	IVD-30%-1,68 CP-0,34
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, pli, P. zad, R. jeź.spe, gaj.zól, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 30l, mjs Ak, Md 30l	100 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 JW 1 JD 2 JD 1 JD	30 30 30 45 60	0,8	um um prz	18 15 11 22 29	15 16 9 18 23	IA I I I I	12	68 10 5 44 44	105 15 10 70 70	6,5 3,3 3,7 5,4 2,7	TW-1,54
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pli, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 85l, Bk, Jd 120l, Bk 55l, podsz.: lsz, kru, brz na 30%, w cz. SE luka 0,03 ha, Info: Luka - skład drewna	100 BK-JD (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 JD 2 MD	85 85 85	0,2	luź	41 40 43	27 29 31	I I I	2 2 2	48 32 16	95 65 30	1,5 1,1 0,4	IVDU-70%-2,02 CP-1,41
							PODR	4 JD 2 BK 1 JD 1 BK 1 JD 1 JD	20 20 12 12 30 40	0,7			4 8 1 3 8 13		22			3,0 1,5	
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														

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	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
52																			
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Krzywaczka (0003) = 29,09 Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) = 29,09 Powiat myślenicki (09) = 29,09 Woj. małopolskie (12)												5780	107	
53					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Biertowice (0001) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, pfi, P. zad, R. jeż.spe, pfn.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, podsz.: kru na 20%, OP. Ujęcie wody	120 MD-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JD 1 MD 1 SO 1 BK	80 80 80 80 110	0,6	prz prz um	38 37 39 43 56	28 28 31 29 32	I I I IA I	12	188 36 25 20 25 ---	630 120 85 65 85 ---	12,6 2,4 1,2 1,1 1,0 ---	TP-3,36
b	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, pfi///ugk, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, pfn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 95l, Jd, Db 120l, Jd, Bk 45l, Św, Bk 35l, Jd 60l, Bk 25l, podsz.: lsz, kru, brz na 20%	100 MD-JD-BK (cz zg) 35	KO DRZEW	6 SO 2 JD 1 MD 1 BK	95 95 95 95	0,7	prz prz um	38 39 42 44	29 29 31 29	I II II II	2 2 2 2	205 65 38 27 ---	1445 460 270 190 ---	19,9 5,7 2,8 3,3 ---	IVD-30%-7,05 CP-4,23
							PODR	BK	10	0,3			2		22				
							NAL	BK	4	0,1					22				
							PODR	5 BK 2 BK 1 JD 1 JD 1 JD	10 17 17 25 35	0,6			2 5 2 5 9		22				
							NAL	JD	6	0,1					22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
53 c	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, pti, P. zad, R. jeż.spe, ptn.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Jd 70l, Bk, Jd, Brz 45l, podsz.: lsz, jrz, gb na 20%, 1-od gnia 0,40 ha Cis 5l., Info: Program ochrony cisa (8 lat) - 0,40 ha.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 SO 1 BK 1 MD 1 DB 1 JD	90 90 90 90 90 110	0,6	um um prz	40 42 44 39 38 49	29 28 30 31 27 31	I I I I II I	12	158 64 40 40 35 49 ---	1155 465 290 290 255 360 ---	15,9 6,9 4,9 3,3 4,2 2,5 ---	TP-7,30 PIEL-0,40 CW-0,40 CP-2,19
d	12,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, pti, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 85l, Jd 65l, mjs Md 110l, Db, Md 85l, Bk 50l, Gb, Św 30l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 30%	120 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	5 JD 2 BK 1 SO 1 JD 1 BK	110 110 110 85 85	0,3	prz prz luz	48 54 45 36 39	29 30 27 27 28	II II II II I	2 2 2 3 2	97 32 16 22 16 ---	1230 405 205 280 205 ---	8,9 5,6 2,2 5,0 3,7 ---	IVD-60%-12,66 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-8,86
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: LINIE														
	30,37 30,37 30,37 30,37 30,37		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 30,95 = 30,95 Obr. ew. Biertowice (0001) = 30,95 Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) = 30,95 Powiat myślenicki (09) = 30,95 Woj. małopolskie (12)											8490	113,1		

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	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
54					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Biertowice (0001) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, pii///ugk , P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pfn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 80l, Bk 65l, mjs Db 105l, Św, Gb, Brz 80l, Brz 65l, Jd, Bk 50l, Db 140l, podsz.: gb, lsz, kru na 30%, w cz. S luka 0,05 ha, Info: Luka - skład drewna	100 MD-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 MD 1 JD 1 BK 1 JD	80 80 80 80 105 105	0,7	um um prz	39 38 42 36 53 46	27 28 31 27 30 30	I I I I II II	2 3 2 2 2 2	107 71 71 36 46 41	535 355 355 180 230 205	9,2 7,1 4,9 3,5 3,4 1,8	TP-5,00
							PODR	6 BK 2 BK 1 JD 1 JD	13 20 20 30	0,3			4 7 2 6		22				
							NAL	JD	5	0,1			6		22				
b	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, pii///ugk , P. ziel, R. jeż.spe, gaj.zól, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md 45l, Jd 60l, mjs Bk 20l, Św, Brz, Os, OI, Gb 45l, OI 60l, Db, Md, Jw, Brz, OI, Gb 30l, podsz.: kru, brz, gb na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JD 1 SO 2 BK 1 JD 1 BK 1 JD	45 45 45 60 30 30 20	0,8	um um duże	18 23 22 29 11 9	18 18 19 24 9 11	I I IA I I I I	12	57 31 15 51 8 5	360 195 95 320 50 30	19,9 15,4 3,1 10,2 24,4 6,7	CP-1,88 TW-4,40
																---	---	---	---
																167	1050	79,7 12,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	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
54 c	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRK, glp//glpk//ugk, P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 80l, mjs Db.c, Lp 80l, Jd, Bk 65l, Bk 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 30%, w cz. SW kępa 0,10 ha Bk,So,Jd 35l., OP. Ujęcie wody	120 MD-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 1 MD 1 JD 1 JD 1 BK	80 80 80 80 110 110	0,8	um um prz	36 38 39 36 46 52	27 26 31 27 30 30	I I I I II II	12	148 76 41 36 46 31 ---	1035 535 285 250 320 215 ---	20,7 9,2 4,0 4,9 2,3 3,0 ---	TP-7,01 CP-2,10
d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st poch N, GI. Pog, pli, P. ziel, R. szcz.zaj, pln.spe, nar.spe, C. drz nat, mło złoź, D. zmiesz. kęp, pjd So 16l, Jd 25l, Jd 60l, mjs Bk, Md 16l, Bk, Md, Św 35l, podsz.: lsz, gb na 10%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 SO 2 JD 2 JD	35 35 45 16	0,9	peł b duże	14 19 24	13 17 19	I IA I	12	46 46 66 ---	175 175 255 ---	30,6 8,4 20,0 ---	CP-0,77 TW-3,07
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st poch N, GI. Pog, pli, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, pln.spe, C. drz nat, mło złoź, D. zmiesz. grp, mjs Jw 25l, podsz.: kru, lsz na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 3 JD 1 JD	25 25 35 45	0,9	um um prz	6 8 14 23	I I I I	12	35 30 ---	130 110 ---	5,9 4,1 22,4 8,8 ---	CP-P-3,70	
-a			0,33		RP: DROGI L		PRZES	JD DB	120 120			47 56	28 26	2 3		5 10 ---	11,1		
-b			0,21		RP: LINIE														
	25,83 25,83 25,83 25,83 25,83		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Biertowice (0001) = 26,37 Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) = 26,37 Powiat myślenicki (09) = 26,37 Woj. małopolskie (12)											6410	253,9		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Biertowice (0001) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór nis st spad N, Gl. BRk, glp//glpk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, pln.spe, gaj.zół, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 15l, Jd 25l, mjs Jd, So, Ol 15l, Brz, So 25l, Md, Św, Db, Js 35l, Jd 55l, Bk 45l, podsz.: lsz, kru, db.c na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 1 SO 1 OL 2 JD 2 BK 1 BK	35 35 35 35 45 25 15	0,9	um um duże	14 14 19 17 23	13 14 17 17 19	I I IA III I I I	12	25 15 25 10 56	70 45 70 30 160	12,5 4,7 3,4 1,0 12,7 3,2	CP-0,86 TW-2,02
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór nis st poch NE, Gl. BRk, glp//glpk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Jd 100l, mjs Bk 75l, podsz.: db.c, lsz na 40%, w cz. S luka 0,04 ha w cz. SE luka 0,04 ha, Info: Luki - składy drewna	100 MD-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 MD 1 JD 1 SO 1 DB	75 75 75 75 75	0,7	prz prz um	43 41 37 39 34	29 30 28 27 25	I I I IA II	3 2 2 2 3	178 66 46 36 25	450 170 115 90 65	8,9 2,6 2,7 1,6 1,4	TP-2,54 CP-0,76
c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st poch NE, Gl. BRk, glp, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 95l, mjs Md, Db.c 95l, Jd 120l, Db, Jd 75l, Db.c 25l, podsz.: kru, gb, lsz na 30%, Info: W cz. SW - 20% LMwyż	100 BK-JD (cz zg) 40	KO DRZEW	7 SO 3 JD	95 95	0,4	prz prz luź	42 43	28 30	I I	2 2	145 81	625 350	8,6 4,1	IVD-20%-4,31 PIEL-0,60 CW-0,60 CP-0,86
							PODR	8 JD 2 JD	30 40	0,3		6 11		22					
							NAL	JD	5	0,1				22					
							PODR	5 JD 3 JD 2 JD	25 13 35	0,2		4 1 8		22					
							NAL	8 JD 2 MD	4 4	0,2				22					
							PODS	BK	3	0,1				22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		17		
55 d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. BRk, glp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, poz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 12l, Lp 3l, podsz.: gb, lsz na 30%, OP. Ujęcie wody: 2 szt.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 2 BK 1 JD	25 35 3 12	0,9	prz prz um	13	5 11 1 1	I I I I	12	35	65	3,0 11,6 ---	CP-1,53 PIEL-0,28 CW-0,28	
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. gór nis st poch W, GI. RDb, glp/pg//ugz, P. ziel, R. ptn.spe, trz.spe, bor.czr, C. mło złoż, D. pjd Jd 40l, mjs Db, So 55l, podsz.: lsz na 20%	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	JD	30	0,8	um um prz	11	9	I	12	35	45	22,4 17,0	TW-1,32	
g	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, glp/glpk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 80l, mjs Bk, Db 80l, Jd, Gb, Db, Db.c 50l, Jw 30l, podsz.: gb, db.c, lsz, kru na 50%, w cz. NW d luka 0,47 ha Jd 4l.	100 MD-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 JD 1 JD	80 80 80 110	0,7	prz prz um	38 42 36 44	27 31 27 30	I I I II	2 2 3 2	204 66 36 46 ---	1545 500 275 350 ---	26,6 6,9 5,3 2,5 ---	TP-7,57 PIEL-0,47 CW-0,47 CP-3,03	
h			0,39		RP: L ENERG		PODR	4 JD 3 JD 1 BK 2 BK	35 25 25 15	0,4			9 3 8 4		22			41,3 5,5		
~a			0,35		RP: DROGI L		NAL	JD	5	0,2					22					
~b			0,18		RP: LINIE		PODS	JD	4	0,1					12					

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
	20,53		0,92		= 21,45												5078	145,7	
	20,53		0,92		= 21,45 Obr. ew. Biertowice (0001)														
	20,53		0,92		= 21,45 Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075)														
	20,53		0,92		= 21,45 Powiat myślenicki (09)														
	20,53		0,92		= 21,45 Woj. małopolskie (12)														
56					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Biertowice (0001) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st spad W, Gl. BRk, glp//glpk , P. ziel, R. jeź.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 80l, Bk, Md 90l, Db.c 65l, podsz.: gb, lsz na 30%, OP. Ujęcie wody	100 MD-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BK 2 SO 1 GB 1 DB 1 GB	65 65 65 65 65 80	0,9	um um prz	39 36 37 22 36 29	29 27 26 20 25 23	I I IA II I II	12	106 70 65 30 30 35 ---	265 175 160 75 75 90 ---	5,1 4,9 3,4 2,0 1,8 1,7 ---	TP-2,50 CP-1,25
							PODR	4 JD 3 JD 2 BK 1 JD	25 35 15 15	0,5			4 8 3 1	22	336	840	18,9 7,6		
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st poch W, Gl. BRk, glp//glpk , P. szch, R. jeź.spe, gaj.zół, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 35l, Jd 25l, mjs Md, Brz, Db, Bk, Js, Db.c 35l, Jw, Db 45l, podsz.: gb, lsz, kru, jrj na 40%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 1 JW 1 LP 1 ŚW 2 JD 1 SO 1 JW	35 35 35 35 45 6 9	0,9	um um prz	14 17 16 15 21	12 16 14 13 18	I I I I I IA I	12	41 10 8 15 56 ---	65 15 15 25 90 ---	11,6 1,8 1,4 2,2 7,3 ---	PIEL-0,20 CW-0,37 TW-1,64
							PRZES	SO JD DB	115 115 70			46 55 34	27 29 23	2 2 3	130	210	24,3 14,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
56 c	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, glp//glpk, P. zad, R. jeż.spe, pln.spe, szc.zaj, C. drz nat, LMP. nas gosp JD MP/1/5558/05, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Jw 120l, Jw 60l, podsz.: gb, lsz, kru, cis na 30%	120 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	7 JD 3 JD	120 90	0,2	luż	48 36	30 28	II II	1 2	145 65 ---	650 290 ---	3,3 4,4 ---	IVD-30%-4,49 CP-4,49
							PODR	7 JD 1 JD 1 JD 1 BK JD	20 30 12 12	0,9			4 7 1 4		22			7,7 1,7	
							NAL	JD	5	0,1					22				
d	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. gór nis st spad NW, GI. RDb, glp/pg//ugz, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 75l, Bk 90l, mjs Db, Św, Gb, Jw 75l, Bk 45l, podsz.: gb, jr, lsz na 30%, OP. Źródlika ,Ujęcie wody , Info: Teren źródliskowy.	100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 MD 1 DB 1 GB	75 75 75 60 60	0,8	um um prz	37 39 38 27 21	26 27 29 23 19	I I I I II	3 3 2 3 4	143 97 31 31 25 ---	760 515 165 165 135 ---	14,2 11,4 2,5 4,4 3,9 ---	TP-5,31
							PODR	6 JD 2 BK 2 JD	20 10 30	0,2			3 2 6		22			36,4 6,9	
f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. RDb, glp/pg//ugz, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd So, Db.c 70l, mjs Bk, Gb, Ak 70l, Ak 60l, Bk 150l, Bk, Db.c 45l, Bk, Db.c 30l, podsz.: db.c na 30%	100 SO-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	150	0,6	prz prz luż	38	22	III	2	188	490	3,8 1,5	PIEL-0,60 CW-0,60 CP-1,04
							PODR	7 BK 1 SO	13 13	0,4			3 3		22				
							PODS	2 BK JD	20 4	0,2			6		22				
g			0,06		RP: SKŁAD DR														
h		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyzów (ś) n2, T. gór nis st urw SW, GI. RDb, glp/pg//ugz, P. ziel, R. jeż.spe, pln.spe, nar.spe, Info: Dawny kamieniołom	SO-JD-BK	PRZES	SO JW LP AK	150 35 35 50			37 17 15 18	20 14 13 15	3 4 4 4		20 3 2 5 ---	30		

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
56 ~a			0,32		RP: DROGI L														
	16,54	0,48	0,38		= 17,40												4305	91,1	
	16,54	0,48	0,38		= 17,40 Obr. ew. Biertowice (0001)														
	16,54	0,48	0,38		= 17,40 Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075)														
	16,54	0,48	0,38		= 17,40 Powiat myślenicki (09)														
	16,54	0,48	0,38		= 17,40 Woj. małopolskie (12)														
57					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rudnik (0004) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRK, pli, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, pfn.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Jd, Św, Bk, Db 85l, IIP pjd Jd 60l, mjs Bk 45l, podsz.: kru, gb, lsz na 30%	100 MD-JD-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP 9 SO 1 MD	85 85	0,7	prz prz um	41 44	27 30	I I	2 2	257 25 ---	480 45 ---	7,7 0,6 ---	IVD-30%-1,87 CP-0,56	
							IIP	JD	45	0,2	prz prz luź	20	17	I	22	69	130	10,2 5,5	
							PODR	JD	35	0,3		12		22					
							NAL	JD	5	0,1				22					
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRK, pli, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, pfn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Jd 45l, mjs Jd, Db 85l, podsz.: kru, gb, lsz na 60%	100 MD-JD-BK (niezg) 40	DRZEW 9 SO 1 MD	85 85	0,8	um um prz	38 41	26 29	I II	2 2	296 30 ---	405 40 ---	6,5 0,5 ---	IVD-30%-1,37 CP-0,41	
							PODR	JD	30	0,3		6		22					
							NAL	JD	6	0,2				22					
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór nis st poch S, GI. BRK, pli, P. ziel, R. bor.czr, pfn.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Jd 60l, Św 20l, podsz.: kru na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW 4 JD 1 BK 3 JD 1 SO 1 MD	50 50 35 35 35	0,9	um um duże	24 22 15 17 22	19 21 13 15 19	I I I I I	12 12	134 21 51 21 21 ---	490 75 185 75 75 ---	30,0 3,4 32,2 3,9 3,5 ---	TP-3,65	
															248	900	73,0 20,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
57 d	17,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st poch SW, Gl. BRk, pfi//gsck, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, pIn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs Md, Św, Ol 70l, Jd, Bk, Db 90l, Bk, Db, Św, Brz 55l, Bk, So, Jw, Md 40l, Jd, Brz 30l, Jrz 20l, podsz.: lsz, kru, jrz na 30%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 1 DB 2 JD 1 MD 1 JD	70 70 70 55 55 40	0,8	um um prz	32 34 35 26 32 16	26 26 23 21 25 14	I I II I I I	12	186 55 40 75 25 25 ---	3325 985 715 1340 445 445 ---	92,6 24,2 17,0 66,2 10,9 48,5 ---	TP-17,88
f	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór nis st poch SW, Gl. BRk, pfi, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db, So, Bk 110l, Św, Jd 70l, Bk 50l, Jd 45l, Jd, Bk, Db 35l, podsz.: lsz, kru na 30%	120 BK-JD (zg) 40	KO DRZEW	8 JD 2 JD	110 85	0,3	prz prz luż	45 37	29 26	II II	2 2	231 48 ---	1325 275 ---	9,6 4,9 ---	IVD-20%-5,73 CW-1,72 CP-1,15
g	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór nis st spad SW, Gl. BRk, pfi//glpk, P. zad, R. jeż.spe, pIn.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 105l, Jd 130l, Jd 80l, mjs Db 105l, Bk 80l, Jd, Brz, Ol 65l, Jd, Jw, Js, Gb, Bk, Db 50l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 40%, Info: Teren osuwiskowy.	120 BK-JD (zg) 40	KO DRZEW	6 JD 4 SO	105 105	0,5	prz prz um	47 46	29 27	II I	2 2	210 135 ---	1110 715 ---	9,7 8,6 ---	IVD-30%-5,29 CP-1,59
							PODR	5 JD 3 BK 1 BK 1 JD	15 15 25 25	0,2			1 3 8 4		22			14,5 2,5	
							NAL	JD	6	0,5					22			3,5	
							NAL	JD	6	0,3					22				

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	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
57 h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. gór nis st spad S, GI. RDb, glp//glpk, P. ziel, R. pln.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, mjs Db, Gb, So 70l, Bk, Jw 55l, Bk 150l, podsz.: lsz, kru na 20%	120 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 JD 1 MD 1 JD 1 JD	70 70 90 55	0,6	um um prz	31 34 38 26	26 28 29 22	I I I I	12	302 25 50 30 ---	660 55 110 65 ---	18,3 0,9 1,5 3,2 ---	23,9 11,0	TP-2,18
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, pti, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Md, Św, OI 90l, Jd 115l, Jd 70l, Jd 55l, podsz.: brz, kru na 30%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW 7 JD 3 SO	90 90	0,6	prz prz um	37 39	29 27	I I	12	281 119 ---	780 330 ---	10,8 4,9 ---	15,7 5,6	TP-2,78
j	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. gór nis st spad W, GI. RDb, glp//glpk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jd 100l, mjs Md 100l, Jd 65l, podsz.: so, lsz, kru, gb na 40%	100 SO-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 7 SO 3 JD	100 50	0,3	luż	43 21	25 18	II I	2 3	92 43 ---	205 95 ---	2,6 5,9 ---	8,5 3,8	IVD-60%-2,24 CP-1,34
k			0,14		RP: L ENERG														
-a			0,59		RP: DROGI L														
	42,99 42,99 42,99 42,99 42,99		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 43,72 = 43,72 Obr. ew. Rudnik (0004) = 43,72 Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) = 43,72 Powiat myślenicki (09) = 43,72 Woj. małopolskie (12)											14980	438,8		

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	
58					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rudnik (0004) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)															
a	11,66				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st spad S, Gl. Pog, pli, P. ziel, R. ptn.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 35l, mjs So 35l, Brz, Św, Os, So 45l, Md 65l, Bk 80l, podsz.: Isz, kru na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk, (pom. przyr.), Bk 3 szt., Źródłiska, Info: Pprz Bk nr 30/9; D/H: 99cm/25m</p>	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 1 MD 2 JD 1 BK 1 JD	45 45 45 60 60 35	0,9	um um prz	21 19 28 31 32 13	18 19 23 24 25 12	I I I I I I	12	118 41 26 67 26 15 ---	1375 480 305 780 305 175 ---	108,7 26,6 9,8 31,5 9,6 30,3 ---	216,5 18,6	TP-11,66
b	4,58				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st poch W, Gl. Pog, pli, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 60l, Jw 45l, mjs Db 60l, Db, Db.c, Czr 45l, podsz.: Isz, gb, kru na 40%, OP. Źródłiska, Cenne drzewo: Bk, Ujęcie wody</p>	100 MD-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 JD 1 BK 1 GB 1 JD	45 45 45 45 60	1,0	um um prz	30 22 19 15 29	24 18 19 16 23	I I I II I	12	118 98 31 15 41 ---	540 450 140 70 190 ---	17,4 35,5 7,9 3,1 7,6 ---	71,5 15,6	TP-4,58
							PODR	7 JD 3 JD	20 30	0,1		2 5		22						
							NAL	JD	5	0,2				22						
							PRZES	MD JD	105 105			46 42	33 28	2 2		25 10 ---				
																35				

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	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
58 c	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRk, pli, P. zad, R. jeż.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 4l, mjs Bk 35l, Jd 45l, Db, Md 20l, So, Md 10l, podsz.: brz, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: Bk, Info: UPR POCH Jd - 1,95 ha, Fragm. 40% LMwyż	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 SO 2 BK 1 JD	20 20 20 10 35	0,9	prz prz um	8 10	3 6 6 2 8	II I II II II	12	5 5 ---	30 30 ---	8,0 6,4 ---	CP-5,81 PIEL-0,20 CW-0,20
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, pli, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 75l, Db 50l, mjs Jd, Św 75l, Jd, Gb, Jw 50l, Jd 105l, podsz.: lsz, gb, kru, św na 60%, OP. Ujęcie wody	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	75 75 75	0,7	prz prz um	37 34 40	25 23 29	I II I	3 3 2	199 46 25 ---	260 60 35 ---	4,9 1,3 0,5 ---	TP-1,31
f	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st poch E, GI. BRk, pli, P. szch, R. jeż.spe, gaj.zół, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 105l, mjs Bk, Db 80l, Jd 65l, podsz.: lsz, kru, gb na 40%, w cz. N kępa 0,28 ha Bk 55l. w cz. C luka 0,03 ha, OP. Cenne drzewo: Db 4 szt., Źródliśka, Info: Luka - skład drewna	120 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	7 JD 1 SO 1 MD 1 JD	105 105 105 80	0,4	prz prz um	48 46 47 41	29 28 32 27	II I II I	1 2 2 2	205 27 16 38 ---	980 130 75 180 ---	8,5 1,5 0,7 3,5 ---	IVD-30%-4,77 CP-2,86
							PODR	8 JD 2 JD	35 25	0,2		9 4		22					
							PODR	3 JD 1 BK 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 DB 1 JD	20 20 30 30 40 40 40 6	0,6		3 7 6 11 12 15 15		22					
							NAL	JD	6	0,2				22					

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.
																			19			
58 g	0,91				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, pti, P. szch, R. jeż.spe, nwi.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. pjd Jd 10l, mjs Db, Lp, Brz 17l, podsz.: brz, db.c na 60%</p>	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 MD 2 DB.C 1 OL 1 SO 1 JW	17 17 17 17 17 17	1,0	prz prz um		10 11 9	3 9 10 8 8	I I III IA I	12		5 3 8 5 ---	5 5 5 5 ---	2,1 0,6 0,6 0,8 ---	CP-0,91	
h	0,55				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, pti, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, gaj.zół, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. smug, mjs Db, Gb, Os 25l, Db, Gb, Db.c, Lp 40l, podsz.: kru, lsz, gb na 40%</p>	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 JW	25 25	0,7	um um prz		14 14	12 14	IA I	23		73 15 ---	40 10 ---	3,5 0,7 ---	4,1 4,5	TW-0,55
i			0,10		RP: SKŁAD DR																	
j	0,64				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, pti//glpk, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, poz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Md 25l, podsz.: śl.t, lsz, bez.c, jw, der.ś na 30%</p>	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.C 1 LP	25 25 25 25	0,8	um um duże		14 15 11	12 9 13 13	IA I I I	12		83 5 5 ---	55 5 5 ---	4,7 0,3 0,4 0,3 ---	8,9	TW-0,64
k	2,67				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st str W, GI. BRk, pti//glpk, P. ziel, R. jeż.spe, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 90l, Db 55l, mjs Gb, Js 90l, Lp, Js, Jw 55l, Gb, Db, Bk 70l, Bk 35l, Jw, Gb 20l, podsz.: lsz, bez.c na 20%</p>	100 DB-BK (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BK	90 90 90 55	0,9	um um prz		39 38 42 24	27 26 30 21	I II II I	2 2 2 4		252 59 35 30 ---	675 160 95 80 ---	10,0 2,6 1,1 3,0 ---	6,3	IVD-30%-2,67 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
							PODR	JW	7	0,1			1		22		376 1010	16,7	6,3			

Oddz.	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	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
58 l	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRk, pli, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zól, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd So 65l, Db, Wz, Md 35l, mjs Bk, Gb, Db, Js 65l, Gb 50l, So, Brz 35l, Db 90l, podsz.: Isz, gb, kru na 50%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 MD 2 JD 1 JD 1 GB	65 65 50 35 35	0,7	um um prz	31 34 24 15 13	24 27 19 13 14	I I I I II	12	161 60 45 20 10 ---	255 95 70 30 15 ---	8,5 1,8 4,4 5,5 1,1 ---	TP-1,58
m n	0,90		0,07		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, pli, P. ziel, R. gaj.zól, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 75l, Jd 95l, mjs Bk, Js, Md 75l, Jd, Czr 60l, podsz.: gb, bez.c na 30%	100/80 DB-GB (zg)	DRZEW	4 GB 3 JD 1 DB 1 GB 1 JW	75 75 75 95 60	0,9	prz prz um	26 37 38 32 34	20 26 27 23 27	III I I III I	3 2 3 3 3	132 117 31 41 25 ---	120 105 30 35 20 ---	3,0 2,5 0,5 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,90
o p	2,34		0,22		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st bstr NW, GI. BRk, pli, P. ziel, R. gaj.zól, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Js 55l, mjs Ol, Md, Js, Lp 70l, Gb 20l, Jd, Js 35l, Jd, Lp, Gb 55l, Jd, Bk 95l, podsz.: gb, der.ś, Isz, czm na 40%, w cz. NE kępa 0,09 ha Db, Gb, So, Lp 25l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JD 1 GB 1 BK 1 SO	70 70 70 70 70	0,7	um um prz	34 38 22 37 40	25 26 19 26 27	I I III I IA	12	126 106 35 30 25 ---	295 250 80 70 60 ---	6,4 6,9 2,3 1,7 1,1 ---	TP-2,34
r ~a			0,07 0,84		RP: L ENERG RP: DROGI L		NAL	JW JD	7 5	0,1 0,1		1	22 22		346 310	310	7,3 8,1		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Myślenice [15]			Obręb - MYŚLENICE [1]											Stan na 01-01-2018								
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						
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1	2											3	4		5	6	7	8	9	10
58			0,14		RP: LINIE																			
			0,10		RP: L ENERG																			
	37,72		1,54		= 39,26																9402	401		
	37,72		1,54		= 39,26 Obr. ew. Rudnik (0004)																			
	37,72		1,54		= 39,26 Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075)																			
	37,72		1,54		= 39,26 Powiat myślenicki (09)																			
	37,72		1,54		= 39,26 Woj. małopolskie (12)																			
59					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jawornik (0007) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)																			
a	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. Pbr, gsc//gscK///ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, So, Md, Bk, Ol, Gb 75l, Db, Jd, Bk 100l, Ol.s, Os, Db, Bk 55l, Jw, Jd, Brz, Js 40l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 20%	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD	75	0,8	um	35	28	1	22	282	1245	29,0	TP-4,41					
								2 JS	75		um prz	34	32	1		65	285	3,3						
								1 JW	75			30	28	1		38	170	3,7						
								1 DB	75			40	27	1		38	170	3,3						
								1 JD	55			25	22	1		49	215	10,7						
								1 JW	55			24	21	1		22	95	3,6						
																---	---	---						
																494	2180	53,6						
																		12,2						
								PODR	5 JD	20	0,2													
								2 JD	30							5								
								2 JW	10							8								
								1 JD	10							4								
								1 JD	10							1								
								5 JD	3	0,4														
								2 JW	3															
								1 JS	3															
								2 JD	6															

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 b	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gsc//gscck////ugk , P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Jw, Js, So, Md, Lp, Brz 50l, Bk, Czr, Db, Brz, Jw 70l, Bk, Os, Brz, Jw, Czr 40l, w cz. E kępa 0,10 ha Jw 40l., OP. Ujęcie wody	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 1 JD 1 JD	50 40 70 30	1,1	um um duże	24 18 32 12	21 17 25 11	I I I I	12	229 69 80 6 ---	1050 315 365 30 ---	64,5 34,3 10,2 13,4 ---	122,4 26,7	TP-4,59
c	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsc//gscck////ugk , P. ziel, R. trawy, pln.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jw, Os, Ol.s, So 40l, Bk, Jw, Ol 30l, Czr, Jw, Ol, Bk, Jd, Gb 70l, Db, Os, Czr, Bk 50l, podsz.: lsz, bez.c na 10%, OP. Źródlika ,Ujęcie wody: 3 szt., Info: 25%LMGśw - S.	120/120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 JD 2 JD 1 JD	40 30 55 20	0,9	um um duże	17 12 25	16 11 20 5	I I I I	11	123 12 123 ---	775 75 775 ---	84,3 36,8 38,4 ---	159,5 25,2	CP-0,63 TW-5,69
d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsc//gscck////ugk , P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Bk, Db, Js, Os 55l, Czr, Js, Jw, Md, So, Ol 75l, Db, Jd, Bk 90l, Bk, Jd 40l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 BK 2 DB 1 JD	75 75 75 55	0,9	um um prz	36 34 35 26	28 27 26 23	I I I I	11	282 130 87 54 ---	910 420 280 175 ---	21,2 9,2 5,5 8,6 ---	44,5 13,8	CP-1,00
							PODR	6 JD 2 JD 2 JD	20 30 10	0,3		4 8 1		11						
							NAL	8 JD 2 BK	5 5	0,4				11						

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Myślenice [15]				Obręb - MYŚLENICE [1]				Stan na 01-01-2018							
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
59 f	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s, Jw, Bk, Db 40l, So, Md, Db, Czr, Bk 75l, Md, So 110l, Ol, Js, Db, Czr 55l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 10%, w cz. C kępa 0,05 ha Jw 30l. w cz. NE kępa 0,27 ha So,Md,Jd 90l., OP. Ujęcie wody	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 JW 1 BK 2 JD 1 JD 1 JD	55 55 55 75 120 40	0,8	um um prz	26 24 20 34 42 20	22 21 21 25 30 18	I I I II II I	11	185 23 120 23 115 600 69 17 ---	965 120 120 120 600 360 90 ---	47,6 4,4 4,4 15,5 1,8 9,6 ---	TP-5,21
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gsck, P. zad, R. jeź.spe, trawy, ptn.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Jw, Db, Czr 70l, Brz, Os, Jw, Bk 40l, Jw, Brz 30l, podsz.: lsz, brz, kru na 10%	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 JD 2 JD 2 JD	30 40 50 20	0,9	um um prz	12 18 23	11 16 20 7	I I I I	12	15 60 80 ---	35 140 185 ---	16,9 15,1 11,4 ---	CP-0,46 TW-1,86
~a			0,26		RP: DROGI L														
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 26,33 = 26,33 Obr. ew. Jawornik (0007) = 26,33 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 26,33 Powiat myślenicki (09) = 26,33 Woj. małopolskie (12)											10128	506,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
60					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jawornik (0007) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gsc/gscck////ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Md, Db, Czr 70l, Jw, Bk, Czr, Brz, Md, Św, Os 40l, Jw, Bk, So, Md, Czr, Św 50l, Db, Brz, So 30l, Jd 90l, OP. Ujęcie wody	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 1 JD 1 JD	50 40 70 30	1,1	um um duże	24 18 32 13	21 17 24 12	I I I I	12	229 69 80 6 --- 384	1270 380 445 35 --- 2130	77,9 41,5 12,3 16,1 --- 147,8 26,7	TP-5,54
b	11,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gscck////ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pin.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Czr, Brz, Db, Js, Jw, So, Md 90l, Jd 120l, Czr, Jw, Js, Db 50l, Czr, Jd, Jw 40l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 10%, w cz. NE d luka 0,28 ha Jd 20l. Jd 30l., OP. Skatki , Info: Rumowisko skalne.	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 JD 1 JD	90 70 50	0,7	um um prz	39 32 24	28 25 22	II I I	11	401 80 30 --- 511	4580 915 345 --- 5840	68,6 25,4 21,0 --- 115,0 10,1	TP-11,42 CP-0,28
~a			0,36		RP: DROGI L														
	16,96 16,96 16,96 16,96 16,96		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,32 = 17,32 Obr. ew. Jawornik (0007) = 17,32 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 17,32 Powiat myślenicki (09) = 17,32 Woj. małopolskie (12)												7994	262,8	

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	
61					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jawornik (0007) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)															
a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gsck///ugk , P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoź, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Bk 30l, Jd 3l, podsz.: brz, kru, lsz na 10%, w cz. NE kępa 0,26 ha Jd,So 120l. Jd 70l. w cz. W kępa 0,30 ha Bk,Jd 70l.	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 2 JD 2 JD 1 JD 1 JD	20 20 10 30 6 45	0,9	prz prz um		4 1 10 16	I II I II	11					PIEL-0,09 CW-0,47 CP-1,86
							PRZES	BK JD DB JD BK SO	70 70 70 120 120 120			33 35 32 50 68 40	27 24 20 30 24 25	I I I II I I	3 3 3 2 3 2		15 35 7 30 6 5 98	25 70 95 16,8 7,2	11,3 5,5 ---	
b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gsck///ugk , P. ziel, R. jeż.spe, pin.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Bk 40l, Db, Bk 90l, Db, Jw, Wz 70l, Js, Brz, Czr, Jw, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, kru na 20%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 3 JD 1 JD 1 JD	50 50 70 90 40	0,8	um um prz	26 22 30 40 20	22 21 24 27 17	I I I II I	11	114 40 160 57 17 388	345 120 480 170 50 1165	21,1 5,4 13,4 2,6 5,5 48,0 15,9	TP-3,01	
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gsck///ugk , P. ziel, R. ptn.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Db, Bk 80l, Bk, So, Św, Md 60l	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 JD	60 45 35	1,0	um um duże	27 21 14	23 19 14	I I I	11	381 115 12 508	745 225 25 995	30,0 17,7 4,0 51,7 26,5	TP-1,95	
							NAL	JD	3	0,2					11					

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
61 d	9,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsc//ugck, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jd 120l, Bk, So, Md, Db, Brz, Św 90l, Db, Brz, Wz, Św, Os, Js 50l, Jd 30l	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	7 JD 2 JD 1 JD	90 70 50	0,7	prz prz um	37 30 23	27 24 21	II I I	12	361 90 35 ---	3475 865 335 ---	52,0 24,1 20,7 ---	TP-9,62
~a			0,31		RP: DROGI L		PODR	6 BK 4 JD	10 10	0,1		2 1		11	486	4675	10,1		
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 17,22 = 17,22 Obr. ew. Jawornik (0007) = 17,22 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 17,22 Powiat myślenicki (09) = 17,22 Woj. małopolskie (12)											7028	213,3		
62 a		0,30			Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jawornik (0007) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	BK-JD	PRZES	SO DB BK DB	105 105 105 60			45 40 48 28	23 25 26 20	2 3 3 3	25 17 7 7 ---			BRAK WSK-0,30	
b				1,90	RP: R (R IVA) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. SE)	LP BRZ LP	50 20 20			30 14 12	20 14 11	4 4 4	6 7 2 ---				
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,1									
							SAMOS (w cz. C)	BRZ	4	0,6									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 c				0,56	RP. SKŁAD-PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ LP LP	25 25 55 25			20 16 30 18	18 15 22 14		4 4 3 4		13 17 5 2 --- 37		
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsck///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 75l, Brz, Os, Bk 40l, Czr, Bk, Db, Dg 50l, Jd 30l, Bk, Jd, Db 100l, podsz.: wb, lsz, kru, brz na 10%, OP. Ujęcie wody	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 JD	50 40 75	1,0	um um duże	25 20 36	22 17 26	I I I	11	275 74 80 ---	900 245 260 ---	55,4 26,3 6,1 ---	TP-3,28
f	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, ptn.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Db, Md, Jw, Św 55l, Św, Bk, Db 75l, Js, Jw, Bk, Brz 40l, Jd, Bk 100l, w cz. N kępa 0,43 ha Jd,Bk 100l.	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 3 JD 1 JD	55 55 75 40	1,0	um um prz	26 24 36 20	22 22 25 18	I I II I	11	208 52 196 23 ---	1270 315 1195 140 ---	62,6 11,8 30,9 15,2 ---	TP-6,10
							PODR	6 JD 2 JD 1 JD	30 20 10	0,1					9 5 1	11			
							NAL	1 BK 9 JD 1 BK	10 4 4	0,2			1		1	11			

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gsck//ugk, P. ziel, R. jeź.spe, pln.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Jw, Db, Brz 50l, So, Db 80l, Jd, Bk 110l, Bk, Db, Brz, Js, Św 40l, podsz.: lsz, kru, brz na 10%, w cz. W kępa 0,72 ha Jd,Bk 40l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 1 MD 1 JD 1 BK 1 JD	80 80 110 50 50 40	0,7	prz prz um	37 39 47 26 24 20	27 26 30 22 22 17	I II II I I I	11	163 60 33 38 16 16 ---	605 225 125 140 60 60 ---	12,1 4,8 1,0 8,7 2,7 6,5 ---	TP-3,72 CP-1,12	
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st bstr SW, GI. BRk, gsck//ugk, P. ziel, R. jeź.spe, pln.spe, trawy, C. mło złoź, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 20l, Jw, Js 30l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 JD 1 BK 2 ŚW	30 30 40 40 20	1,0	um um prz	11 9 18 14	13 11 16 17	I I I I I	11	20 10 45 15 ---	30 15 65 20 ---	14,2 3,1 7,1 1,6 0,7 ---	CP-P-1,46	
i	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsck, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz, Jw, Md, Bk 55l, Db, Św, Js, Jw, Wz, So, Md 80l, Jd 100l, w cz. SW kępa 0,38 ha Jd 55l. Jd 70l., OP. Źródlika , Info: W cz. W 30%LMGśw.	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JD 1 JD 1 JS 1 BK	80 80 55 55 100	0,8	prz prz um	32 34 26 26 42	27 27 22 24 30	I I I I I	11	228 76 49 27 43 ---	1800 600 385 215 340 ---	35,9 11,7 19,1 4,4 4,8 ---	TP-7,89	
							PODR	4 JD 3 BK 2 JW 1 JD	10 10 10 20	0,2					1 2 3 4					
							NAL	5 JD 4 BK 1 JW	4 4 4	0,5										

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
62 j	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (śś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, gsck////ugk, P. ziel, R. jeź.spe, pin.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk 100I, Js, Św, Md, Db, Jw, Brz 55I, Db, Js, Jw 40I, Js, Db, Jd 70I, Jd, Bk 160I	120/120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 1 JD 3 BK 2 BK	55 55 70 40	1,0	um um prz	24 26 32 16	21 21 24 18	I I I I	11		127 52 115 29 ---	885 360 800 200 ---	32,8 17,9 19,7 14,9 ---	TP-6,96
k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMGŚw (śś) n2, T. gór śre st bstr NE, GI. BRK, gsck////, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 40I, Jw, Bk 70I, Jw, Brz 30I, Jd 20I, Info: Teren niedostępny.	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW 3 JD 1 BK 2 JD 2 JD 1 MD 1 JD	40 40 55 30 30 70	1,1	um um duże	20 16 25 13 20 33	18 18 21 11 17 24	I I I I I I	11	74 18 111 12 18 68 ---	120 30 175 20 30 110 ---	12,8 2,1 8,7 9,3 1,7 3,0 ---	BRAK WSK-1,59	
~a			1,53		RP: DROGI L		NAL PRZES	JD MD JD BK JD	3 100 100 100 160	0,1				11	301 5 11 9 10 ---	485 5 11 9 10 ---	37,6 23,6		
	31,00 31,00 31,00 31,00 31,00	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	2,46 2,46 2,46 2,46 2,46	= 35,29 = 35,29 Obr. ew. Jawornik (0007) = 35,29 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 35,29 Powiat myślenicki (09) = 35,29 Woj. małopolskie (12)											11856 (52)	469,6		

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	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
63					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jawornik (0007) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsck//ugk , P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, Js, Jw, Db, Md, Św 70l, Jd 55l, Jd, Jw, Js, Bk 45l, Bk 30l, Brz, So, Md 20l, podsz.: lsz, kru, brz na 10%	120/120 BK (zg) 40	KO DRZEW	5 BK 2 JD 1 JD 2 BK	90 90 70 70	0,8	um um prz	36 40 30 28	26 28 25 24	II II I I	2 2 2 3	162 129 54 54	925 735 310 310	17,4 11,0 8,6 7,6	IVD-20%-5,71 CP-3,43
b	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gsck//ugk , P. ziel, R. jeź.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Bk, Brz, Gb 40l, Bk 30l, Db, Św, Md, So 50l, Jd, Bk, Db 100l, podsz.: lsz, bez.c na 10%, w cz. c d luka 0,21 ha Jd,Bk 6l. w cz. SW kępa 0,13 ha Bk 100l., OP. Źródlika ,Ujęcie wody	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 1 JW 2 JD 1 BK 2 JD	50 50 50 70 70 40	1,0	um um duże	25 23 24 32 28 18	21 21 21 25 24 17	I I I I I I	11 11 11 11	137 29 23 160 40 46	1320 280 220 1540 385 445	81,1 12,5 9,9 43,0 9,5 48,1	TP-9,64
							NAL	9 JD 1 BK	3 3	0,2					11	435	4190	204,1 21,2	

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	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
63 c	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk, Brz 50l, Db, Jw, Js, Gb 65l, Db 85l, Bk, So 100l, Jd 110l, Św 30l	100/120 BK-JD (zg) 40	KO DRZEW	5 JD 2 BK 2 JD 1 JD	85 85 65 50	0,5	prz prz um	39 38 29 24	27 27 24 19	I I I I	2 3 3 3	215 43 75 22 ---	1020 205 355 105 ---	18,3 3,7 11,9 6,4 ---	IVD-20%-4,74 CP-2,37
-a			0,74		RP: DROGI L		PODR	4 JD 3 BK 2 JD 1 JD	10 10 20 15	0,5		1 2 4 2		11		355 1685	40,3 8,5		
-b			0,03		RP: LINIE		NAL	8 JD 2 BK	5 5	0,4				11					
	20,09 20,09 20,09 20,09 20,09		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 20,86 = 20,86 Obr. ew. Jawornik (0007) = 20,86 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 20,86 Powiat myślenicki (09) = 20,86 Woj. małopolskie (12)											8155	289		
64 a	3,40				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jawornik (0007) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	100/100 BK-JD (zg) 35	KO DRZEW	8 SO 1 JD 1 BK	75 75 95	0,7	prz prz um	33 30 40	24 24 29	I II II	2 3 2	226 48 38 ---	770 165 130 ---	14,3 4,2 2,2 ---	IVD-30%-3,40 CP-2,38
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) d1, T. gór śre st spad NW, GI. BRb, gscck///ugk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jd, Db 95l, Brz, Md, Db 75l, Jd, Db, Jw, Bk, Św 50l, podsz.: kru, brz, lsz na 10%, OP. Ujęcie wody		PODR	5 JD 1 BK 2 JD 2 JD	10 10 20 30	0,7		1 1 4 10		11		312 1065	20,7 6,1		
							NAL	9 JD 1 BK	4 4	0,2				11					

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	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
64 b	13,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) d1, T. gór śre st spad NW, Gl. BRb, gsck ///ugk, P. ziel, R. jeź.spe, pln.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Os, Jw, Db 30l, Js, Brz, Jw, Bk, Os 40l, Db, Md, So, Brz, Jw, Js 50l, w cz. NE kępa 0,49 ha Bk 90l. Bk 50l., OP. Ujęcie wody	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 3 JD 1 JD 1 BK 1 JD	50 50 40 70 70 30	1,0	um um duże	24 22 18 30 26 14	21 21 17 24 23 12	I I I I II I	11	137 23 69 69 29 6	1830 305 920 920 385 80	112,2 13,7 99,8 25,6 10,9 38,9	TP-13,34
							PODR	6 JD 4 JD JD	10 20 4	0,1 0,2		1 4	11		333	4440	301,1 22,6		
c	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NW, Gl. BRk, gsck ///ugk, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Jw, Md, So, Św 30l, Jw, Bk, Db 50l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 JD 1 BK 1 BK 1 JD	30 30 40 40 20 50	1,0	um um duże	13 9 18 16 7 23	11 12 17 17 7 20	I I I I I I	11	15 10 45 15 45	75 50 230 75 230	37,2 10,9 24,9 5,7 14,1	TW-5,11
							PRZES	BK BK	90 140			34 56	24 30	3 3		100 20	120	18,2	
							PRZES	BK	140			56	30	3		130	660	92,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
64 d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st poch N, Gl. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jd 80l, Jd 60l, Jd, Bk 45l, Bk 100l, podsz.: bk, lsz na 10%	120/120 BK (zg.) 20	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	80 60 60	0,5	prz prz luż	32 24 30	24 17 22	II III I	3 4 3	118 32 16 ---	230 60 30 ---	5,1 2,7 0,8 ---	IVD-40%-1,93 CP-1,16	
~a			0,68		RP: DROGI L		PODR	4 JD 1 BK 2 JD 2 BK 1 JD 9 BK 1 JD	35 35 25 10 15 4 4	0,6		12 14 5 1 2		11	11	166	320	8,6 4,5		
	23,78 23,78 23,78 23,78 23,78		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,46 = 24,46 Obr. ew. Jawornik (0007) = 24,46 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 24,46 Powiat myślenicki (09) = 24,46 Woj. małopolskie (12)											6670	423,2			
65 a	3,04				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jawornik (0007) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, Gl. BRb, glp//glpk///ugk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, pln.spe, C. drz nat, mło zioż, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 45l, Św, Gb, Jw 20l, Brz, Jd, Św 10l, Jd, So 5l, podsz.: kru, brz, lsz, bez.c na 20%, w cz. NE kępa 0,37 ha Jd 50l. Bk, Jd 80l.	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 2 JD 1 BK 1 SO	20 20 35 10 10	0,9	um um prz	12	6 7 10 2 3	I I I I I	11		20	60	10,5 ---	CP-3,04
							PRZES	JD SO BK SO BK DB JD	80 120 120 80 80 120 120			30 42 48 35 36 65 42	24 25 30 24 26 26 27		3 2 2 3 3 2 2	19 10 22 5 15 2 5 ---	78	3,5		

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	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
65 b	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. RDb, glp///ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, pln.spe, U. 30% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Św 70l, Bk, Jw, Św, So 50l, Jd, Db, Bk 100l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 10%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 DB 2 JD 1 SO 1 BK 2 JD	50 50 70 70 70 40	0,8	um um prz	24 26 32 30 36 18	20 21 25 24 26 16	I I I I I I	21	103 23 126 34 29 34 ---	540 120 660 180 150 180 ---	33,1 4,1 18,4 3,6 3,7 19,3 ---	TP-5,23
c	15,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Jd, Wb, Os 20l, Św, Db, Jw, Js, Os 40l, Bk, Jd, Jw, Db 65l, podsz.: lsz, bez.c na 10%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 2 JD 1 BK 2 JD 1 BK	40 40 50 50 30 20	0,9	um um prz	18 16 24 22 13	16 17 21 21 11 7	I I I I I I	11	74 18 105 31 12 ---	1155 280 1640 485 185 ---	125,4 20,7 100,7 21,6 91,0 ---	TW-14,62 CP-1,00
							NAL	5 JD 2 JD 2 BK 1 JD	30 20 10 10	0,3		9 4 2 1		11	349	1830	82,2 15,7		
							NAL	7 JD 3 BK	3 3	0,3				11					
							PRZES	BK JD	120 120			46 48	28 30	3 2		50 8 ---			
														11	240	3745	359,4 23,0		

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	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
65 d	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRb, gsc/gscck//ugk , P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 120l, Jw, Brz, Św, Db 75l, Db, Jw, Św, Os, Js, Lp 50l, Jd 40l, Jd 100l, Bk, Św 30l, podsz.: brz, lsz, bez.c, kru na 10%, OP. Źródlika	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK	75	0,8	prz prz um	33	24	II	12	108	935	23,5	TP-8,66
								1 JD	75			36	25	II		60	520	13,4	CP-2,60
								1 SO	75			34	24	I		27	235	4,4	
								2 JD	50			23	19	I		70	605	37,2	
								1 BK	50			19	20	I		16	140	6,2	
								1 BK	100			42	27	II		33	285	4,6	
															---	---	---	---	
															314	2720	89,3	10,3	
			1,28		RP: DROGI L		PODR	3 JD	20	0,3			5		11				
								1 BK	20				6						
								3 JD	30				12						
								2 BK	10				2						
								1 JD	10				1						
			0,09		RP: LINIE		NAL	6 JD	3	0,2					11				
								4 BK	3										
	32,55		1,37		= 33,92											8491	541,4		
	32,55		1,37		= 33,92 Obr. ew. Jawornik (0007)														
	32,55		1,37		= 33,92 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035)														
	32,55		1,37		= 33,92 Powiat myślenicki (09)														
	32,55		1,37		= 33,92 Woj. małopolskie (12)														
66 a			0,14		Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rudnik (0004) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
					RP: SKŁAD DR														
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (ww) z1, T. gór nis, GI. BRk, plii/gsc//ugk , P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. mjs Ol.s, Gb, Db 45l, podsz.: czm, bez.c na 50%, OP. Cenne drzewo: Db	80 JW-DB-JD (niezg)	DRZEW	OL	45	0,6	prz prz um	20	24	I	13	252	225	5,6	TP-0,90
																		6,2	

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	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
66 c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRwy, gsc, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Św 70l, Bk, Ol, Czc 55l, Gb, Gr 35l, podsz.: kru, czm na 20%	100 BK-JD (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 JD 1 OL 2 JD 1 DB	90 90 90 70 70	0,3	luż	45 40 38 33 34	28 29 22 25 26	I I III I I	2 2 3 3 3	54 38 11 38 16	105 75 20 75 30	1,6 1,0 0,3 2,1 0,7	PIEL-1,23 CW-1,23
d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st łag NE, GI. BRwy, gsc, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Jd 55l, Jw 70l, Gb 40l	100 MD-JD-BK (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	6 MD 3 SO 1 BK	90 90 90	0,7	um um prz	46 40 44	32 28 30	I I I	2 2 2	183 104 30	585 330 95	6,7 4,9 1,6	IIA-30%-3,19
f	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, pti//gsc//ugk, P. zad, R. jeż.spe, ptn.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Bk, Db 80l, Ol, Jd, Db, Ol.s 65l, Db 140l, podsz.: gb, lsz, kru na 30%	120 BK-JD (zg) 35	KO DRZEW	8 JD 1 SO 1 JD	115 115 80	0,3	prz prz luż	53 44 38	30 25 27	II II I	2 2 2	210 16 32	1030 80 155	6,2 0,8 3,1	IVD-50%-4,91 CP-4,42
							PODR	5 JD 1 BK 3 JD 1 BK	13 13 25 25	0,9		1 3 5 8		22		258 1265	10,1 2,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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	
66 g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. gór nis st spad NE, GI. BRwy, gsc, P. ziel, R. jeż.spe, gaj.zół, fłk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 55l, mjs Md, Js 55l, Św 70l, Bk, Jd 90l	80 DB-GB (zg)	DRZEW	6 GB 1 DB 1 OL 1 GB 1 JD	55 55 55 70 70	1,0	um um prz	16 27 21 27 31	17 23 25 22 26	III I I II I	4 3 4 3 3	128 20 40 20 31 65 75 ---	265 40 40 20 31 65 75 ---	10,7 1,2 0,7 1,5 2,1 ---	16,2 7,8	TP-2,07
h	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gsc, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 95l, mjs Bk, Św 95l, Jw 55l, Jd 70l, Jd 40l, podsz.: lsz, kru, gb na 40%	100 BK-JD (cz zg) 20	DRZEW	5 MD 3 JD 1 SO 1 JD	95 95 95 55	0,5	prz prz um	41 39 39 25	33 30 29 21	I I I I	2 2 2 3	150 98 31 16 ---	440 285 90 45 ---	4,6 3,3 1,3 2,3 ---	11,5 3,9	IVD-20%-2,93 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. RDw, glp/gsc, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, poz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 105l, Ol 80l, Jd, Lp, Db 50l, podsz.: kru, brz, lsz, gb na 50%	100 SO-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 MD 1 JD	105 105 105	0,3	prz prz luź	45 56 52	27 33 30	I I II	2 2 2	92 27 22 ---	115 35 30 ---	1,4 0,3 0,2 ---	1,5	IVD-50%-1,26 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,76
							PODR	5 JD 3 JD 1 JD 1 JW 1 JD	20 30 12 12 6	0,2		3 8 1 6		22						
							NAL	JD	5	0,1				22						
							PODR	5 JD 3 BK 1 JD 1 JD 1 JD	35 35 25 15 7	0,4		11 13 4 1		22						
							NAL	JD	7	0,2				22						

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	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
66 j	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. gór nis st poch NE, GI. BRk, gsc, P. zad, R. jeż.spe, pfn.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, Jd 90l, mjs Md, So, Db.c 75l, Gb, Jw, Js 60l, podsz.: gb, lsz na 40%, OP. Mogiła: w cz. NW, Ujęcie wody, Info: Cmentarz choleryczny z XVIII w.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 DB 1 BK 2 JD 1 BK	75 75 75 60 60	0,7	prz prz um	36 33 38 29 25	27 24 27 23 23	I II I I I	12	219 51 41 71 25 ---	1670 390 315 540 190 ---	38,9 8,4 6,9 21,9 6,1 ---	TP-7,63
k	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. gór nis st łag N, GI. RDw, gtp/gsc, P. ziel, R. pfn.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 50% antrop, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św 80l, So, Md, Ol, Jw 60l, Md, Jd, So 140l, IIP zmiesz. kęp, mjs Lp 45l, Bk 35l, podsz.: kru, lsz, gb na 30%	120 DB-JD (zg)	2 PIĘTR IP	4 JD 2 DB 1 BK 2 JD 1 JD	60 60 60 80 100	0,4	prz prz luź	29 31 28 37 42	24 22 23 28 30	I II I I I	32	77 31 15 51 41 ---	495 200 95 325 265 ---	20,0 5,9 3,1 6,4 2,6 ---	TP-6,42 CP-1,93
							IIP	4 JD 2 SO 1 MD 2 JD 1 GB	35 35 35 45 25	0,3	prz prz um	15 17 20 22 9	13 15 18 18 10	I I I I II	23	15 15 7 20 2 ---	95 95 45 130 15 ---	16,7 4,9 2,1 10,1 2,0 ---	
							PODR	7 JD 1 BK 2 JD	25 25 15	0,2		5 7 1		22	59	380	35,8 5,6		
							NAL	JD	5	0,2				22					

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	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
66 I -a	1,17				<p>OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. gór nis st poch NW, GI. RDw, glp/gsc, P. szch, R. jeź.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Jd, Bk 95l, Gb 70l, Bk, Gb, Jw, Jd 50l, OP. Ujęcie wody</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 BK (cz zg) 30	KO DRZEW PODR NAL PODS	SO BK JD BK	95 10 5 4	0,3 0,2 0,2 0,4	prz prz prz prz	44	28	I	2	140	165	2,3 2,0	IVD-40%-1,17 PIEL-0,50 CW-0,50
	32,44 32,44 32,44 32,44 32,44		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Rudnik (0004) = 33,28 Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) = 33,28 Powiat myślenicki (09) = 33,28 Woj. małopolskie (12)											9805	234,7		
67 a b	2,81 2,40				<p>Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rudnik (0004) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, GI. RDw, glpk////ugk, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 40l, mjs Bk, Jw, Brz 25l, Św 40l, podsz.: kru, brz na 30%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gsc//gscck////ugk, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Db 110l, Jd 60l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha Md,So,Db 90l.</p>	100 BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 JD 2 JD 1 JD 1 BK	25 25 40 55 55	0,8	um um prz prz	12 10 16 22 26	10 5 14 18 20	I I I II I	12	44	125	11,9 1,0 11,9 4,6 2,5 --- 31,9 11,4	CP-0,50 TW-2,31
						120 (zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	7 JD 2 JD 1 JD 5 JD 1 BK 3 JD 1 JD JD	110 90 50 13 13 25 35 7	0,2 0,3	prz prz prz	56 43 22	32 29 19	I I I I	2 2 3	178 43 11 232	425 105 25 555	3,0 1,4 1,6 6,0 2,5	IVD-50%-2,40 CW-0,96 CP-0,96

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 c	16,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 80l, Bk 95l, podsz.: jd na 10%, OP. Ujęcie wody: 2 szt.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 JD 1 MD	80 80 80 80	0,8	um um prz	32 34 33 38	27 25 27 31	I I I I	12	280 41 36 25 ---	4495 660 580 400 ---	89,7 11,3 11,3 5,6 ---	117,9 7,3	TP-16,06
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, glp/glpk///ugk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Db.c 85l, podsz.: gb, jrj na 20%, OP. Ujęcie wody: 2 szt.	120 BK-JD (zg) 30	DRZEW	7 JD 2 JD 1 BK	105 85 85	0,3	prz prz luż	53 41 38	32 29 29	I I I	2 2 2	227 58 26 ---	380 95 45 ---	3,1 1,6 0,8 ---	5,5 3,3	IVD-30%-1,67 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33 CP-0,33
~a			0,06		RP: DROGI L															
	22,94 22,94 22,94 22,94		0,06 0,06 0,06 0,06		= 23,00 = 23,00 Obr. ew. Rudnik (0004) = 23,00 Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) = 23,00 Powiat myślenicki (09) = 23,00 Woj. małopolskie (12)											7590	161,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rudnik (0004) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRb, glp//glpk, P. zad, R. jeź.spe, pln.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 85l, mjs Db, Db.c 85l, podsz.: lsz, gb na 30%	100 BK-JD (cz zg) 40	DRZEW	4 MD 2 SO 2 JD 1 BK 1 JD	85 85 85 55 55	0,7	prz prz um	44 39 38 26 27	32 27 29 22 21	I I I I I	2 2 2 3 3	158 84 74 20 20	230 125 110 30 30	2,9 2,0 1,8 1,1 1,5	IVD-30%-1,47
							PODR	BK	15	0,1			4		22			9,3	6,3
							NAL	JD	6	0,3					22				
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, glp///ugk, P. ziel, R. pln.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jd 115l, Św 70l, Db, Bk 55l, podsz.: kru na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 JD 2 BK 1 JD	90 90 70 70 55	0,4	prz prz um	38 43 34 35 26	29 29 26 27 22	I I I I I	12	89 54 59 44 25	185 115 125 90 50	2,6 1,9 3,4 2,3 2,6	TP-2,09 CP-0,63
							PODR	4 JD 3 BK 3 JD	12 12 20	0,3			1 3 3		22			12,8	6,1
							NAL	7 BK 3 JD	6 6	0,3					22				
c	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. RDw, glp//glpk///ugk, P. ziel, R. pln.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 60l, Md, So 45l, So, Bk, Md, Jd 35l, Bk 80l, OP. Skały: w cz. W, Info: "Diabli Kamień" wychodnia piaskowca istebniańskiego.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 3 BK 2 JD	45 45 60 60	0,9	um um prz	20 17 26 28	17 15 23 23	I II I I	12	123 31 87 67 ---	875 220 620 475 ---	69,2 15,7 19,7 19,3 ---	TP-7,12
																308	2190	123,9	17,4

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	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
68 d	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, glp/glpk////ugk, P. zad, R. jeż.spe, ptn.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 35l, Bk 50l, Bk 65l	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 MD 1 SO 2 JD	35 35 35 50	1,0	um um duże	14 23 17 25	13 20 16 21	I I IA I	12	66 51 25 86 --- 228	395 305 150 515 --- 1365	68,2 14,0 7,1 31,5 --- 120,8 20,2	TW-5,97
f	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gsc/gsk////ugk, P. zad, R. jeż.spe, ptn.spe, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Jd 75l	120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK 7 BK 2 JD 1 JD BK	75 8 15 25 5	0,7 0,3 0,3	prz prz um	35 1 2 4	27 1 2 4	I I I I	12 22 22	300 --- --- --- 361	1205 --- --- --- 840	26,6 6,6 --- --- 14,2 6,1	TP-4,02 CP-1,21
g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gsc/gsk////ugk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 85l	120 BK-JD (zg)	DRZEW PODR	6 JD 3 BK 1 SO 4 JD 2 BK 2 JD 2 BK	85 85 85 15 15 22 8	0,5 0,6	prz prz um	35 37 39	28 27 27	I I I I	12 I I I	232 104 25 --- 361	540 240 60 --- 840	8,9 4,4 0,9 --- 14,2 6,1	TP-2,33 CP-1,40
-a			0,76		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: LINIE														
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Rudnik (0004) = 23,82 Gmina Sułkowice Obszar wiejski (075) = 23,82 Powiat myślenicki (09) = 23,82 Woj. małopolskie (12)											6696	307,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jasienica (0006) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis, GI. BRk, gsc/gscck////ugk , P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, poz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 70l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	7 JD 1 BK 1 SO 1 MD	85 85 85 85	0,6	um um prz	37 37 39 40	28 27 27 29	I I I II	12	326 44 80 40 75 30 55 --- --- 440	610 80 80 75 55 --- 820	10,0 1,5 1,2 0,7 --- 13,4 7,2	TP-1,87
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gsc/gscck////ugk , P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Gb 65l, Jd 105l, podsz.: lsz, gb na 30%	100 BK-JD (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 1 BK 1 JD 1 MD 1 JD	85 85 85 85 50	0,8	prz prz um	38 38 37 41 22	27 26 28 30 18	I II I I I	2 2 2 2 3	210 43 45 43 38 27 --- 361	225 45 45 40 30 --- 385	3,6 0,9 0,7 0,5 1,8 --- 7,5 7,1	IVD-50%-1,06 CP-0,64
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gsc/gscck////ugk , P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, poz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 70l, Jd, Św, Db 90l, Bk 55l, Jd, Bk 40l, Jd, Bk 30l, podsz.: lsz, kru na 20%	100 BK-JD (niezg)	DRZEW	8 SO 1 JD 1 BK	70 70 70	0,8	um um prz	35 38 37	26 27 27	IA I I	13	312 40 20 --- 372	470 60 30 --- 560	9,0 1,7 0,7 --- 11,4 7,5	TP-1,51

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa	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
69 d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gsc/gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Db, Jd 65l, Jd 90l, Jd 120l, Md 35l, podsz.: kru, gb na 20%, w cz. NW kępa 0,11 ha Bk,So,Md 35l.	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 MD 1 JD	65 65 65 50	0,8	prz prz um	32 36 39 23	23 26 28 19	I IA I I	13	161 65 60 25 ---	475 190 175 75 ---	13,2 4,0 3,4 4,5 ---	TP-2,95
f	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gscck///ugk, P. szch, R. jeż.spe, ptn.spe, nar.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp JD MP/1/5560/05, D. zmiesz. grp, mjs Md 120l, So 90l, Jd, Bk 70l, Jd 60l, Jd 50l, podsz.: lsz, gb, kru na 10%	120 JD (zg) 30	KO DRZEW	7 JD 1 SO 2 JD	120 120 90	0,4	prz prz um	48 41 39	31 26 28	II II II	1 3 2	237 27 65 ---	1920 220 525 ---	9,7 2,0 7,9 ---	IVD-30%-8,10 CP-4,05
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) d1, T. gór nis st str S, GI. BRk, gsc//gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Jw, Lp 50l, podsz.: gb, kru na 50%	100 BK-JD (cz zg) 30	KO DRZEW	5 SO 4 MD 1 JD	85 85 85	0,7	um um prz	41 38 38	29 31 28	IA I I	2 2 2	183 145 54 ---	150 115 45 ---	2,2 1,5 0,7 ---	IVD-30%-0,81 CP-0,57
							PODR	7 JD 3 JD JD	30 20 5	0,2 0,1		7 3		22 22	311 915	475 190 175 75 ---	13,2 4,0 3,4 4,5 ---	25,1 8,5	
							PODR	4 JD 3 JD 1 JD 1 BK 1 JD JD	30 40 20 13 13 7	0,5 0,2		7 12 3 3 1		22 22	329 2665	1920 220 525 ---	9,7 2,0 7,9 ---	19,6 2,4	
							PODR	6 JD 2 JD 1 JD 1 JW	35 15 25 25	0,7		10 1 4 10		22	382 310	150 115 45 ---	2,2 1,5 0,7 ---	4,4 5,4	

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 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	
69 h	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis, Gl. BRk, gsc/gscck////ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Jw, Js, Md 25l, Czr, Lp, Js, Db, So, Jw 50l, Jd 100l, podsz.: kru, gb na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BK 3 MD 1 MD	75 75 155 50	0,7	prz prz um	38 40 57 34	29 26 28 25	I I III I	3 3 3 3	87 76 92 20 ---	30 25 30 5 ---	0,4 0,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,33	
i				0,99	RP: R (R V) R (R IVB)		PODR	JW	15	0,2					8		22			
j			0,36		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. E)	DB JW JS LP MD JS	70 70 70 70 155 55			37 36 39 35 58 32	22 22 25 23 23 24		3 3 3 3 3 3		9 5 4 2 10 2 ---	4,2		
k		0,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch S, Gl. BRk, gsc/gscck, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos	JD-BK	ZAKRZEW (w cz. E)	BEZ.C LSZ CZM		0,2										
l				0,15	RP: SKŁAD-PS (Ps IV) SKŁAD-PS (Ps V)															
m			0,04		RP: L ENERG															
n	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis, Gl. BRk, gsc/gscck////ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Czr, Lp, Js, Db, So, Jw 50l, Jd 100l, podsz.: kru, gb na 40%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BK 3 MD 1 MD	75 75 155 50	0,7	prz prz um	38 40 57 34	29 26 28 25	I I III I	2 2 2 2	87 76 92 20 ---	30 25 30 5 ---	0,5 0,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,34	
							PODR	JW	15	0,2					8		12			

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 ~a			0,41		RP: DROGI L														
	16,97	0,01	0,81	1,14	= 18,93												5835	84,3	
	16,97	0,01	0,81	1,14	= 18,93 Obr. ew. Jasienica (0006)												[32]		
	16,97	0,01	0,81	1,14	= 18,93 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035)														
	16,97	0,01	0,81	1,14	= 18,93 Powiat myślenicki (09)														
	16,97	0,01	0,81	1,14	= 18,93 Woj. małopolskie (12)														
70					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jasienica (0006) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gsc//gscck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz nat, LMP. nas wył JD MP/2/5561/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd, Jw, Db 50l, Bk, Jw, Św, Js, Db 95l, Św, Brz, OI 70l	120/120 JD (zg)	DRZEW	8 JD 1 JD 1 JD	95 115 70	0,9	um um prz	38 42 30	29 32 27	II I I	2 2 3	580 78 57	2335 315 230	29,2 1,8 6,4	
							NAL	JD	5	0,5					11				9,3
b	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gsc//gscck///ugk, P. ziel, R. bor.czr, pln.spe, jeź.spe, C. drz nat, LMP. nas wył JD MP/2/5561/05, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Db, Bk, OI, Brz, Św, Jw 85l, Brz, Bk, Św 50l, Jd 120l, OP. Źródlika, Ujęcie wody	120/120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 1 MD 1 SO 1 JD	85 85 85 50	0,9	um um prz	36 39 38 25	28 32 26 23	I I I I	11 2 1 1	471 60 60 40	2645 335 335 225	43,5 4,2 5,4 13,8	
							PODR	4 JD 4 JD 2 JD	30 10 20	0,1					11				11,9
							NAL	JD	5	0,6					11				
c	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gsc//gscck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, pln.spe, C. drz nat, LMP. nas wył JD MP/2/5561/05, D. mjs Md, So 110l, Jd, Św, Md, So 80l, Jd 140l, Jd, Czr, Bk 50l, w cz. S kępa 0,20 ha Jd 40l. Św 30l.	120/120 JD (zg)	DRZEW	JD	110	0,6	prz prz um	40	31	I	2	680	2755	19,1 4,7	
							PODR	JD	30	0,1		7			11				
							NAL	JD	5	0,6					11				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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	
70 d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gsc/gscck////ugk , P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 50l, Js, Jw, Wz, Db, Czr, So 65l, Bk 85l, OP. Ujęcie wody	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 MD 1 BK 2 JD 1 JD	60 60 60 85 50	0,9	um um prz	28 33 27 34 24	26 28 26 29 22	I I I I I	11		231 69 35 173 40 ---	545 165 85 410 95 ---	22,1 3,5 2,6 6,7 5,8 ---	TP-2,37
f	10,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gsc/gscck////ugk , P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Św, Bk, Jw 50l, Js, Jw, Św, Ol, Db, Czr, Lp 75l, Md, Bk 105l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 10%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 SO 1 MD 1 BK 1 JD	75 75 75 75 105	0,8	prz prz um	32 35 36 32 46	28 25 28 26 32	I I II I I	11	260 87 33 33 76 ---	2660 890 340 340 775 5005	62,0 16,6 5,2 7,4 6,4 ---	TP-10,23 CP-2,05	
g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gsc/gscck////ugk , P. szad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, So, Ol 12l, Jd 32l, podsz.: lsz, brz, bez.c na 10%	120/120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 4 JD 1 JD	12 20 6	0,9	prz prz um		2 5	I I II	11					CP-2,56
							PRZES	DB MD SO ŚW JD OL BK	75 75 75 75 75 75 75			34 36 34 30 36 30 34	20 26 24 22 25 23 26		3 2 2 3 2 3 2	2 30 40 10 50 4 10 ---	146			

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
70 h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gsc // gsc /// ugk , P. ziel, R. jeż.spe, trawy, pin.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr, Jw, Bk, Św 40l, Js, Jw, Bk, So, Św 50l, Bk, Md 85l, Jd 30l	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 2 JD 1 JD	50 65 85 40	0,9	um um duże	25 32 40 18	22 25 28 18	I I I I	11	172 183 172 23 ---	525 560 525 70 ---	32,3 18,7 8,6 7,6 ---	TP-3,06
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsc // ugk , P. ścio, C. drz szt, mio złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ak, Bk, Jd, Ksz 50l, w cz. S kępa 0,26 ha Bk, Jd 50l. w cz. W kępa 0,20 ha Jd, Bk 70l.	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 SO 3 JD 1 BK 1 JD	30 30 40 40 20	0,9	um um duże	13 18 18 18	11 14 16 16	I IA I I I	11	20 20 60 15 ---	30 30 85 20 ---	13,5 1,7 9,0 1,5 ---	CP-P-1,39
~a			0,81		RP: DROGI L		PRZES	JD BK SO MD LP	70 70 70 70 70			32 28 38 40 39	24 23 17 22 20	3 3 3 3 3	24 10 2 1 2 ---	165 24 10 2 1 2 39	25,7 18,5		
	33,31 33,31 33,31 33,31		0,81 0,81 0,81 0,81		= 34,12 = 34,12 Obr. ew. Jasienica (0006) = 34,12 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 34,12 Powiat myślenicki (09) = 34,12 Woj. małopolskie (12)											17510	354,6		

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
71					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Jasienica (0006) Leśnictwo - Harbutowice (04) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRwy, gsc, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Czr, Db 40l, Św 30l, Jd, Bk, Js 55l, podsz.: lsz, bez.c na 10%, w cz. N luka 0,10 ha, Info: Luka - skład drewna	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 2 BK 1 JD	30 40 10 20	0,9	prz prz um	12 20	11 17	I I	11	20 60	35 110	18,0 12,0	CP-P-1,85
b	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsc/gscck///ugk, P. ziel, R. jeź.spe, ptn.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db, Js, Ol 85l, Św, Db, Js 55l, OP. Ujęcie wody	120/120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 1 MD 1 JD 1 JD	85 85 105 55	0,6	um um prz	36 45 45 25	28 33 32 23	I I I I	11	381 35 70 40 526	1935 180 355 205 2675	31,8 2,2 2,9 10,0 46,9 9,2	TP-5,08
c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gsc/gscck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. mjs Jd 140l, Md 105l, Wz, Bk, Jw, Jd, Js 80l, Jd 50l, podsz.: lsz, bez.c na 10%, w cz. C kępa 0,20 ha Wz,Gb 80l.	120/120 JD (zg) 10	KO DRZEW	JD	105	0,2	luż	48	31	I	2	183	750	6,2 1,5	IVDU-95%-4,10 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 PIEL-1,23 CW-1,23 CP-2,46
							PODR	7 JD 3 JD	10 30	0,1			1 8		11				
							NAL	JD	6	0,6					11				
							PODR	3 JD 1 JW 2 JD 2 JD 2 JD	30 30 40 20 10	0,6			8 13 14 4 1		11				
							NAL	JD	6	0,3					11				

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	
71 d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gscck///ugk , P. ziel, R. jeź.spe, ptn.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Js, Db, Czr, Md 50l, Wz, Bk, So, Jw 70l, Bk, Jd 100l, Bk, Czr, Jw 40l, w cz. E kępa 0,20 ha Bk,Jw,Js 55l.	120/120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 WZ 3 JD 1 JD	50 50 70 40	1,0	um um duże	25 26 34 19	21 22 26 18	I I I I	11	229 29 240 23 ---	820 105 860 80 ---	50,3 3,5 23,9 8,9 ---	TP-3,58 CP-0,20	
-a			0,16		RP: DROGI L		PODR	4 JD 3 JD 3 JD	10 20 30	0,1					11					
-b			0,17		RP: LINIE		NAL	JD	5	0,2			2 4 7		11					
	14,61 14,61 14,61 14,61 14,61		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 14,94 = 14,94 Obr. ew. Jasienica (0006) = 14,94 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 14,94 Powiat myślenicki (09) = 14,94 Woj. małopolskie (12)											5516	169,7			
72 a	1,15				Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Gdów (022) Obr. ew. Zręczycze (0029) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 GB 1 BK 1 LP 2 DB	80 80 80 80 105	0,7	prz prz um	32 30 36 39 52	26 23 27 28 28	II II I I II	12	145 24 29 29 68 ---	165 30 35 35 80 ---	3,3 0,5 0,7 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,15	
																295	345	6,2 5,4		

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. l.													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 b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, plii//gsck////ugk , P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Js, Os, Wb, Jd 30l, Bk 50l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 20%, Info: Teren osuwiskowy - w cz. NE osuwiska.	120 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 1 JW 1 DB 1 SO	30 30 30 30 30	1,0	um um duże	12 22 15 17 15	15 20 16 18 15	I I I I IA	12	25 65 5 15 20 --- 130	50 135 10 30 40 --- 265	11,1 7,8 2,2 2,4 2,6 --- 26,1 12,6	TW-2,07
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, plii//gsck////ugk , P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, wtl.sam, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Lp, Brz 85l, Gb, Bk, Js, Jd 65l, podsz.: bez.c, kru, lsz, gb na 30%, Info: Teren osuwiskowy - stare osuwiska.	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JS 2 SO 1 DB,C 1 DB 1 GB	85 85 85 85 85 85	0,9	um um prz	35 34 35 37 30 28	30 28 27 28 26 25	I I I I II II	12	131 76 76 40 35 35 --- 393	180 105 105 55 50 50 --- 545	3,3 0,9 1,7 0,9 0,9 0,9 --- 8,6 6,2	TP-1,38
d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad W, GI. BRk, plii , P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 125l, Brz 105l, Bk, Db, Ol 85l, Jw, Ol 30l, podsz.: bez.c, kru, gb, lsz na 20%, 1-od gnia 0,40 ha Db 13l. 3 szt. 2-od gnia 0,20 ha Jd 20l. 1 szt. 3-od gnia 0,29 ha Bk 13l. 1 szt.	120 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 MD	105 105 105 105	0,7	prz prz um	40 36 39 35	29 29 28 27	II I II III	2 2 2 2	124 86 65 22 --- 297	475 330 250 85 --- 1140	7,0 3,9 3,1 0,8 --- 14,8 3,9	IIIB-30%-3,82 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-0,40 CP-0,60
							PODR	4 JD 3 DB 3 BK	20 13 13	0,4		4 3 1		22					
							NAL	BK	5	0,3				22					

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st spad W, Gl. BRk, plii //gskl///ugk, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, znk.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 145l, Bk, Db, Gb 125l, Bk, Jd 45l, Bk 175l, podsz.: gb, lsz na 10%	120/120 DB-BK (zg) 25	KO DRZEW	9 BK 1 DB	145 145	0,7	luż	53 52	30 30	III II	3 3	285 38 ---	920 120 ---	10,5 0,8 ---	IVD-40%-3,22 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CW-0,50 CP-1,90
g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st poch W, Gl. BRwy, gskl ///ugk, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Gb, Db.c, Jd 30l, Db.c, Gb, Jw, Db 40l, Jd, So 45l, w cz. W kępa 0,15 ha Jd 45l. 1 szt. w cz. W kępa 0,15 ha So 45l. 1 szt. w cz. S luka 0,03 ha, OP. Ujęcie wody, Info: Luka - skład drewna	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 MD 3 BK 2 BK	40 40 30 60	0,9	um um duże	15 25 10 20	15 22 11 22	I I I I	12	61 26 15 61 ---	180 75 45 180 ---	13,1 2,9 9,4 5,7 ---	TW-2,92
h	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st spad S, Gl. BRk, plii , P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, mrz.won, C. drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/5546/05, D. mjs Db 155l, Bk, Db, Ol, Gb 75l, Bk, Gb 45l, w cz. SE kępa 0,15 ha Gb 40l. w cz. SE kępa 0,35 ha Db 75l., OP. Źródlika, Info: Budynki po szkółce.	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	155	0,5	prz prz luż	64	33	II	2	291	1980	18,5 2,7	IVD-50%-6,81 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CW-0,70 CP-3,41
							PODR	4 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 BK	30 30 20 20 40 15 11	0,6		8 6 4 2 12 2 1		22					
							NAL	7 BK 2 DB 1 JW	5 5 5	0,1				22					
							PRZES	DB	110			48	27	3		20			
							PODR	2 BK 2 JD 1 JD 1 BK 2 BK 2 BK	30 30 20 20 15 10	0,8		7 6 4 6 3 1		12					
							NAL	BK	6	0,1				12					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
72 i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st poch SW, Gl. BRwy, gsck////ugk, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So, Md, Gb, Brz, Ol 70l, Db 130l, Md, Bk, Gb, Db.c 40l	120 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 DB 2 BK 1 BK		70 70 130 45	0,9	um um prz	28 31 42 18	26 27 29 18	I I III I	12	221 45 79 23 ---	645 130 230 65 ---	15,9 2,8 2,8 3,7 ---	TP-2,92
j			0,18		RP: URZ WOD, Info: Zbiornik wody.		PODR 6 BK 2 JW 1 DB 1 JD	25 20 20 35	0,2			8 7 6 10		22		368 1070	25,2 8,6		
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg, Gl. BRk, pfi, porol, P. ziel, R. wtl.sam, pdg.pos, jeź.spe, C. drz szt, mto złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Lp 25l, So 20l, podsz.: bez.c, lsz, gb, brz, bk, os na 40%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 3 MD 2 JW 2 WZ 2 BRZ 1 BK	25 25 25 25 25	0,8	um um duże	20 8 8 10 8	18 8 9 10 8	I I II III I	12	53 13 7 20 7 ---	50 10 5 20 5 ---	3,7 0,9 1,0 1,1 0,5 ---	TW-0,91	
l m	0,80		0,15		RP: SKŁAD DR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag S, Gl. BRk, pli, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, wtl.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 20l, Db, So, Bk 15l	120 DB-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 MD	20 20 20	1,0	um um duże	7 7 15	7 7 14	I II I	12	5 10 ---	5 10 ---	2,2 0,9 ---	CP-0,80	
															15	15	3,1 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										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
72 n	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch SW, GI. BRk, pfi, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, wtl.sam, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd, Md, Brz, Gb 80l, Bk 55l, Jw, Js 35l, podsz.: bez.c, kru, lsz, gb na 20%, w cz. N d luka 0,22 ha Jd 20l. w cz. N kępa 0,15 ha Js 35l. w cz. N kępa 0,15 ha Jw 35l. w cz. NE kępa 0,15 ha Jw 15l., Info: W cz C 15% LMwyżów	120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 DB	80 80 120 120	0,8	um um prz	31 38 52 55	30 27 33 29	I I II II	12	174 68 87 44	1660 650 830 420	33,1 11,2 10,1 4,1	TP-9,54 CP-0,30
o	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch W, GI. BRwy, gsc//gsck//ugk, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 90l, Db, Bk 110l, Oi 60l, podsz.: lsz, gb, jw, lp na 10%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 JW 2 BK 2 JW 1 DB	15 15 90 90 90	0,2 0,2	um um prz	39 35 30 35	28 30 26 30	I I II I	2 2 3 3	176 91 76 50	425 220 185 120	6,3 3,7 3,0 1,8	TP-2,42
p	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch SW, GI. BRwy, gsc//gsck//ugk, P. zad, R. trz.spe, wtl.sam, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, mjs Lp 120l, Db 80l, Jd 70l, Bk 45l, Oi 35l, podsz.: gb, lp, lsz na 20%, w cz. W kępa 0,26 ha Ol.s 35l. 1 szt., Info: W cz W 10% ŁLwyż	120/120 DB-BK (zg) 25	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 GB	120 120 120 120	0,6	um um prz	42 40 45 31	29 27 27 25	II II III III	2 2 3 3	187 55 33 27	280 80 50 40	3,4 0,8 0,5 0,4	IIA-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
r	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st łag SW, GI. BRwy, gsc//gsck//ugk, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	BK BK DB SO LP GB	11 120 120 120 120 120	1,0	peł duże	3 40 42 30 37 30	I 28 27 25 28 25	12	12 2 3 3 3 3	10 5 5 5 5	30	CP-0,53	

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
72 ~a			1,01		RP: DROGI L														
	39,99 39,99 39,99 39,99 39,99		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 41,33 = 41,33 Obr. ew. Zręczycze (0029) = 41,33 Gmina Gdów (022) = 41,33 Powiat wielicki (19) = 41,33 Woj. małopolskie (12)												12015	230,5	
73 a	18,42				Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Gdów (022) Obr. ew. Zręczycze (0029) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. Pog, pli, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 120l, Md 50l, Brz, Js, Db.c, Jd 40l, Bk, Jd, Os 30l, Info: W cz.E 2 osuwiska 0,15 ha.	120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JD 1 DB 2 JD 2 BK 1 DB	50 50 50 75 75 75	0,9	um um prz	18 16 18 30 24 29	19 16 18 25 25 24	I II II II I II	12	65 33 22 125 65 33 ---	1195 610 405 2300 1195 610 ---	53,3 43,6 15,4 59,5 26,4 13,1 ---	TP-18,42
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, pli, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 80l, mjs Jw, Os, Brz 40l, So.c 30l, Jd, So 80l, podsz.: bk, jd na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 JD 2 MD 1 BK	55 55 40 40 40	0,9	um um prz	25 25 15 21 12	20 21 15 18 13	I I I II II	12	141 60 43 43 11 ---	555 235 170 170 45 ---	27,5 8,8 18,4 6,7 4,5 ---	TW-3,95
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st spad E, GI. Pog, pli, P. ścio, C. drz szt, D. pjd Bk 90l, mjs Jd 90l, Jd, Bk 50l, OP. Cenne drzewo: Bk, Info: Bk o wymiarach pomnikowych.	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 7 BK 3 JD	145 30 30	0,8 0,2	prz prz um	48 10 8	30 III 8	2	362	485	5,5 4,1	BRAK WSK-1,34	

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	Zadzwienie	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
73 d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżw (ś) n2, T. wyż wzg st spad W, Gl. BRb, glp//glpk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 100l, Bk, Db, Gb 80l, Bk, Jd 50l, Bk, Brz 40l, Jd 30l, podsz.: jd, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	120 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 SO 3 JD	110 110 80	0,8	um um duże	40 37 25	29 26 23	II II II	2 2 3	263 88 159 ---	960 320 580 ---	7,0 3,5 12,5 ---	BRAK WSK-3,65
f	9,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) n2, T. wyż wzg st spad NE, Gl. Pog, pti//is, P. ziel, R. gaj.zól, wtl.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd 120l, Db, Gb 95l, Jd, Bk 55l, Brz, Bk, Db, Gb, Md 45l, podsz.: bk, gb na 10%, w cz. C kępa 0,30 ha Md 55l., Info: W cz E 10% LMwyż., W cz. C 2 osuwiska 0,86 ha	120 BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 JD	95 95 95	0,8	um um duże	39 40 31	29 27 26	II I II	2 2 2	225 104 52 ---	2230 1030 515 ---	38,6 14,2 6,5 ---	TP-9,92
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (sś) n1, T. wyż wzg st spad W, Gl. Pog, pti//is, P. ziel, R. gaj.zól, jeż.spe, wtl.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 120l, Ol, Gb, Jd 95l, Bk, Jd, Gb 60l, Bk 40l, Bk 30l, podsz.: jd, bk na 10%, OP. Ujęcie wody: 2 szt., Info: W cz N 10% LMwyżw	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	95 95	0,7	um um prz	35 34	27 26	II I	2 2	273 30 ---	695 75 ---	12,0 1,1 ---	TP-2,54
~a			0,08		RP: DROGI L		NAL	BK	5	0,1				22					
	39,82 39,82 39,82 39,82 39,82		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 39,90 = 39,90 Obr. ew. Zręczycze (0029) = 39,90 Gmina Gdów (022) = 39,90 Powiat wielicki (19) = 39,90 Woj. małopolskie (12)											14380	378,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
74					Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Gdów (022) Obr. ew. Zręczyce (0029) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórza Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. Pog, pli, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 30l, Md, Brz, Jw 45l, Gb, Ol, Os 55l, Ol 65l, Db, Bk, Jd 90l, Jd 75l, OP. Cenne drzewo: Db 2 szt., Płaty roślinności: pdn.żeb, Info: W cz C 5% Lwyż, 2 osuwiska w cz. C - 0,20 ha.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 JD 1 BK 1 BK 1 DB	40 55 55 75 65	1,2	um um prz	15 22 18 35 23	14 20 20 24 21	I I I II II	12	143 133 36 46 36	1080 1005 270 350 270	117,2 49,6 10,1 8,7 7,2	TP-7,56 CP-0,70
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. Pog, pli, P. ziel, R. gaj.zół, wtl.sam, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Jd, Brz, Gb, Db, Db.c, Bk 45l, Gb, Bk 65l, podsz.: lsz, jd, bez.c na 40%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 JW 1 JS	45 45 45	1,1	um um duże	27 20 21	24 22 23	I I I	12	240 44 27	240 45 25	7,8 2,5 0,8	TP-1,01
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch E, GI. Pog, pli, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd 60l, Jd 45l, podsz.: bez.c, lsz, bk, db na 10%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	70 70 70	0,8	um um prz	32 33 31	26 26 24	I IA I	12	204 102 28	145 70 20	3,1 1,4 0,2	BRAK WSK-0,70
							PODR	JD	20	0,1		3		22			394 2975	192,8 25,5	
							PRZES	BK DB	150 150			80 65	30 24	3 3		30 15 45			
							PODR	JD	35	0,4		8		23		334	235	4,7 6,7	

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
74 d	8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad NW, Gl. BRK, plf. P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj. wtl.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db, Bk 60l, Jd, Db, Bk 40l, OP. Źródlika	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 BRZ 1 BK	80 80 80 80 130	1,0	um um duże	37 36 29 32 65	27 28 26 26 33	I I II I II	2 2 3 3 2	160 131 44 39 53 ---	1430 1170 395 350 475 ---	24,6 23,4 7,7 3,2 5,1 ---	TP-8,94 CP-2,00
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st poch NE, Gl. BRK, plf. P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj. wtl.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 100l, Bk, Jd 50l, podsz.: lsz, jd, bk na 20%, Info: w cz. W 10 ar osuwisko	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 JD 1 SO	100 100 100	0,6	um um prz	35 36 35	25 26 26	III II II	3 2 2	134 130 26 ---	180 175 35 ---	3,2 1,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,34
g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad E, Gl. BRK, plf. P. zad, R. trz.spe, wtl.sam, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Js, Jd, Db.c 25l, Info: teren osuwiskowy	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 1 MD 2 JW 1 JS 1 BK	40 40 40 30 30 25	0,8	um um prz	12 14 22 15 18	14 15 21 18 19 7	I I I I I I	12	77 15 20 10 10 ---	200 40 50 25 25 ---	21,9 2,9 2,0 5,6 1,9 1,3 ---	TW-2,62 PRZEST
							PRZES	BK JD OL JD BK	110 110 60 60 60			40 34 30 25 24	30 27 25 25 22	3 3 4 4 4	132 30 20 5 5 ---	340 30 20 5 5 65	35,6 13,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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 h	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (§) n1, T. wyż wzg st spad N, Gl. BRk, pl. P, ziel. R, wł.sam. szc.zaj, ptu.spe. C, drz szt. D, zmiesz. grp. mjs Brz, Jd, Db 110l, Bk 80l, Jd, Bk 60l, Bk, Gb 40l, Info: W cz N 10% Lwyżów, w cz. S osuwiska	120 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 BK 3 SO	110 110	1,0	um um duże	48 36	29 28	II I	2 2	335 137 ---	3275 1340 ---	45,3 15,0 ---	TP-9,77	
i			0,18		RP: SKŁAD DR		PODR 7 JD 2 BK 1 BK	25 25 10	0,1			4 6 1		22		472 4615	60,3 6,2		
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (§) z1, T. wyż wzg st poch E, Gl. BRk, plii/glepk///ugk, P. zad, R. jeż.spe, wł.sam. szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Jd, Brz, Os 40l	100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW MD	40	0,8	um um duże	25	24	I	12	230	230	8,8 8,8	TW-1,00	
k	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (§) n1, T. wyż wzg st spad E, Gl. BRk, plii/glepk///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 45l, So 65l, podsz.: jd, bk na 10%	120 SO-JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 JD 2 BK 2 JD	45 45 65 65	1,2	um um duże	15 18 22 22	15 17 21 20	II I II II	12	76 76 65 109 ---	120 120 100 170 ---	8,5 9,4 3,2 6,4 ---	TP-1,56	
l	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (§) n2, T. wyż wzg st łag N, Gl. BRk, plii/glepk///ugk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db, So 55l, Jd 30l	120 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 JD 2 DB.C	55 55 55	1,1	peł b duże	20 22 20	22 24 20	I I II	12	195 119 65 ---	940 570 315 ---	34,8 28,2 10,4 ---	TP-4,81	
m	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (§) n2, T. wyż wzg st poch SW, Gl. BRk, pl. P, ziel. R, gaj.zół. jeż.spe, blu.pos. C, drz szt. D, zmiesz. grp. mjs Db, Ak, Os, Św, Gb, Bk 80l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, bk, bez.c na 10%	100 SO-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 2 BRZ	105 80	1,0	um um prz	37 30	26 24	II II	2 3	296 55 ---	540 100 ---	6,3 0,9 ---	IIIB-50%-1,82 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91	
~a			1,00		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74																			
	41,13 41,13 41,13 41,13 41,13		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 42,31 = 42,31 Obr. ew. Zręczyce (0029) = 42,31 Gmina Gdów (022) = 42,31 Powiat wielicki (19) = 42,31 Woj. małopolskie (12)												16000	490,8	
75					Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Gdów (022) Obr. ew. Zręczyce (0029) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	9,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, pli. P. ziel, R. szc.zaj, wtl.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Brz, Jw 105l, Jw, Gb, Lp, Db 70l, Bk 45l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 10%, 1-od gnia 1,00 ha Jd 16l. 5 szt. 2-od gnia 0,50 ha Jd,Bk 16l., Info: Wcz. N 0,30 ha osuwisko.	120 SO-JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 SO 1 DB 1 JD 1 BK	105 105 105 105 70	0,8	prz prz um	38 37 40 41 27	29 29 27 31 27	II I II I I	2 2 2 2 3	178 70 38 75 32	1605 630 345 675 290	23,9 7,6 4,3 5,6 7,1	
							PODR	6 JD 2 BK 1 BK 1 BK	16 16 25 10	0,5			3 3 6		22			48,5 5,4	
							NAL	1 BK BK	10 6	0,1			1		22				
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch W, GI. BRk, pli. P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, wtl.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 50l, Brz, Bk 35l, So, Md, Db.c 70l	120 SO-JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 MD 1 SO 1 JD 2 JD 1 BK 1 JD	50 50 50 50 35 70 20	0,7	prz prz um	18 27 27 20 10 32	18 25 20 18 14 22 6	I I I I I II I	12	38 49 27 33 16 22	50 65 35 40 20 30	2,2 1,7 1,1 2,6 3,5 0,8	TP-1,28
																185	240	11,9 9,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
75 c	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, pti////ugk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, wtl.sam, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Md, Jd, Brz, So, Gb 100l, Bk, Jw, So, Gb 70l, Bk, Jw 45l, podsz.: bez.c, kru, lsz, gb na 20%, OP. Ujęcie wody: 2 szt.	120 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 DB	100 100 120	0,8	um um duże	46 40 60	32 32 32	I I I	2 2 2	333 43 48 ---	2835 365 410 ---	40,4 4,7 3,8 ---	TP-8,52
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, pti////ugk, P. ziel, R. gaj.zół, wtl.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Jd, Db, Gb 50l, podsz.: gb, jd, lsz na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JD 9 BK 1 JD	50 50	1,1	um um duże	20 22	20 22	I I	12	251 27 ---	605 65 ---	27,1 2,9 ---	TP-2,42
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st str W, GI. BRb, glp//glpk, P. ziel, R. jeź.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 110l, Db, Gb 80l, Bk 50l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 10%	100 SO-JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	110 110 110	0,8	prz prz um	38 45 47	26 31 29	II II II	2 2 2	194 75 75 ---	235 90 90 ---	2,6 1,3 1,1 ---	IIB-30%-1,22 PIEL-0,70 CW-0,70
							PODR	BK	15	0,1		2			22			4,1	
							PODS	JD	11	0,6					22				

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
75 g	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRb, glp//glpk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, wtl.sam, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, podsz.: gb, bez.c, kru, lsz, ak na 20%, 1-od gnia 0,35 ha Bk 8l. Db 15l. 2-od gnia 0,50 ha Jd 15l. 3 szt.	120 SO-JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	3 BK 2 DB 1 SO 1 GB 3 BK	110 110 110 110 135	0,8	prz prz um	44 45 41 32 60	31 28 29 26 34	II II I III II	2 2 2 3 3	108 75 32 32 135 --- 382	770 535 230 230 960 --- 2725	10,7 6,2 2,6 3,0 10,1 --- 32,6 4,6	IIB-30%-7,12 AGROT-2,14 ODN-ZŁOZ-2,14 CW-1,00
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st str W, GI. BRk, plii//gsc//gsck, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 80l, So, Db 110l, Bk, Gb, Brz 50l, podsz.: gb, bez.c, lsz, bk na 20%	100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BK	80 80 80 80	0,9	um um duże	35 40 34 35	28 30 28 28	IA I I I	2 2 2 2	261 92 48 44 --- 445	305 110 55 50 --- 520	4,9 1,5 1,0 1,0 --- 8,4 7,2	TP-1,17
~a			0,42		RP: DROGI L														
	30,75 30,75 30,75 30,75 30,75		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 31,17 = 31,17 Obr. ew. Zręczycze (0029) = 31,17 Gmina Gdów (022) = 31,17 Powiat wielicki (19) = 31,17 Woj. małopolskie (12)												11725	185,3	

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76					Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Gdów (022) Obr. ew. Zręczyce (0029) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)															
a	15,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRk, glp//gsck///ugk, P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Gb 100l, Jd, Bk 120l, Bk, Db, Brz, Gb, Jd, Md 60l, Jd, Bk 40l, podsz.: gb, jrj, bez.c, brz na 20%	120 SO-JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 SO 1 JD	100 100 100 100	0,8	um um prz	36 33 40 35	27 28 26 27	II II II II	2 3 2 2	247 35 30 61	3940 560 480 975	63,1 7,6 6,1 10,2		TP-15,96 CP-0,20
							PODR	4 BK 3 DB 2 JD 1 JD	25 25 25 15	0,1			4 3 2 1		22	---	---	---		
							NAL	4 BK 2 DB 2 JD 2 JW	5 5 5 5	0,1					22	---	---	---		
b	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, glp, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, wtl.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db.c, Św 90l, Jd, Bk 60l, Bk 40l, Bk, Db.c, Db 120l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jd na 20%	120 SO-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB 2 JD	90 90 90 90	0,9	um um duże	35 38 40 36	30 28 27 27	I I II II	12	181 81 76 136	1090 485 455 815	18,1 7,2 7,4 12,2		TP-6,01
																---	---	---		
																474	2845	44,9		
																		7,5		
c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRk, glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 60l, Bk, Jd, Brz 45l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 20%	100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 DB.C 2 SO 2 BK	60 60 60 60	1,0	um um duże	30 30 28 25	28 27 24 23	I I IA I	12	125 109 87 71	510 445 355 290	11,0 11,8 8,2 9,3		TP-4,10
																---	---	---		
							PODR	7 BK 2 DB 1 JD	30 30 30	0,2			10 9 7		22	392	1600	40,3 9,8		

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	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
76 d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch S, GI. BRk, glp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 50l, Bk 40l, podsz.: kru, lsz, gb, db.c na 30%	120 SO-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 SO 1 DB.C 1 BK	70 70 70 70 50	1,0	um um duże	25 30 28 32 20	25 25 25 27 20	I I I I I	12	164 85 79 34 23 ---	425 220 205 90 60 ---	10,5 4,8 4,2 1,9 2,7 ---	TP-2,60
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch SW, GI. BRk, pfi, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 55l, So, Św, Js 35l, Db.c, Bk, Js 20l, podsz.: lsz, kru, św na 60%	100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 OS 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 JD 1 JW	55 55 55 55 35 35 35	0,7	um um prz	35 26 25 24 13 8 15	26 24 24 22 14 11 15	I I I I I I I	12	81 60 22 22 11 11 5 ---	95 70 25 25 15 15 5 ---	2,3 1,4 0,5 1,0 1,4 2,2 0,6 ---	TP-1,18
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str S, GI. BRk, glp, P. ziel, R. gaj.zól, wtl.sam, blu.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So 105l, Bk, Db, Gb, Md 60l, podsz.: bez.c, gb, jd na 10%	120 SO-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 JD	105 105 105	0,8	prz prz um	45 44 39	30 28 28	II II II	2 2 2	220 71 126 ---	395 125 225 ---	5,9 1,6 2,0 ---	BRAK WSK-1,79
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch W, GI. BRk, glp//glpk///ugk, P. ziel, R. gaj.zól, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, So, Md 90l, Gb, Bk 60l, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 20%	140 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 BK 1 JD	90 90 90 90	0,9	um um prz	40 31 35 38	28 26 30 29	I II I I	12	217 76 91 76 ---	330 115 140 115 ---	5,0 1,9 2,3 1,6 ---	TP-1,52
~a			0,09		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
76																			
	33,16		0,09		= 33,25												13095	226	
	33,16		0,09		= 33,25 Obr. ew. Zręczycze (0029)														
	33,16		0,09		= 33,25 Gmina Gdów (022)														
	33,16		0,09		= 33,25 Powiat wielicki (19)														
	33,16		0,09		= 33,25 Woj. małopolskie (12)														
77					Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Gdów (022) Obr. ew. Zagórzany (0026) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad SW, Gl. BRk, pg/pgk///glpk , P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jd 90l, Czr, Jd, Lp 70l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 30%	120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 GB 3 DB 1 OL	90 70 70 70	0,6	prz prz um	42 30 28 29	27 22 22 24	II II II II	12	76 60 60 25 ---	65 50 50 20 ---	1,2 1,2 1,2 0,3 ---	CP-0,40
							PODR	JD	20	0,4			2	12	221	185	3,9 4,6		
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad S, Gl. BRk, pg/pgk///glpk , P. ziel, R. gaj.zół, wtl.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So 80l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 10%, Info: w cz. C 30 ar osuwisko	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 JD 2 BK	95 95 95 80	0,6	um um prz	37 37 36 29	27 27 27 25	II II II II	12	108 52 95 39 ---	120 60 105 45 ---	1,8 1,0 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,12
							PODR	JD	25	0,2			4	23	294	330	5,1 4,6		
c	15,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad N, Gl. BRwy, gsc, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Os, Czr, Jw, Jd, Db.c 80l, Bk, Brz, Jd, Db, Db.c, Jw, Lp 60l, Db.c 35l, Db 100l, Info: Brak dojazdu. W cz N 5% Lwyż, w cz. W 20 ar osuwisko.	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 BK	80 80 80 80	1,0	prz prz um	40 35 35 40	25 26 25 26	II I II I	12	145 121 68 39 ---	2245 1875 1055 605 ---	43,9 32,3 9,1 12,1 ---	BRAK WSK-15,49
							PODR	7 JD 2 JW 1 BK	25 25 25	0,2			4 4 4	23	373	5780	97,4 6,3		
							NAL	6 JW 4 BK	5 5	0,1				22					

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	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
77 d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRK, pg///pls, P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Jd 80l, Brz, Bk, Czr 50l, Gb 30l, Bk 120l, podsz.: lsz, gb, bk na 10%, Info: Brak dojazdu. W cz C 5% Lwyż.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 GB	80 80 80 80	0,9	prz prz um	30 40 31 29	26 26 25 24	II I II II	13	150 106 73 34 ---	425 300 205 95 ---	8,3 5,2 4,7 1,9 ---	BRAK WSK-2,84
f	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyż (ln) z1, T. wyż rów, GI. MDb, pyg, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, skp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Ol.s 45l, Ol, Ol.s 25l, podsz.: bez.c, trz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,5	luż	28	26	I	3	282	35	0,6 4,6	BRAK WSK-0,13
-a			0,12		RP: URZ WOD														
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Zagórzany (0026) = 20,55 Gmina Gdów (022) = 20,55 Powiat wielicki (19) = 20,55 Woj. małopolskie (12)												7355	127,1	
78 a	0,81				Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Gdów (022) Obr. ew. Zagórzany (0026) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 4 JD	35 30	1,0	um um duże	13 8	13 8	I I	12	77 20 ---	60 15 ---	10,8 7,9 ---	TW-0,81
							PRZES	DB SO	130 130			50 40	24 25	2 2		97 75 ---	30 10 ---	18,7 23,1	
																	40		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
78 b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag NE, GI. BRk, pti/gsc, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Lp 25l	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 SO 2 DB 1 JS 1 BK	25 25 25 25 25	1,1	um um duże	8 12 8 10 7	12 12 10 11 7	I IA II I II	12	27 67 13 13 7 ---	30 75 15 15 10 ---	2,3 6,6 2,2 1,8 1,0 ---	CP-0,22 TW-0,90
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, is, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, lsz na 10%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 1 DB.C 2 BK 1 DB 1 JD	40 40 40 30 30 30	0,9	um um duże	14 14 20 8 10 8	15 14 20 8 10 8	I I I II II I	12	46 46 20 5 5 5 ---	110 110 45 10 10 10 ---	8,0 11,7 2,2 2,5 1,1 5,7 ---	CP-0,70 TW-1,65
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, pti, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gwz.wlk, C. drz nat, D. mjs So 140l, Gb, Czr, Ol, Jw, Brz 60l, Gb, Brz, Ol, Jw 40l, podsz.: lsz na 60%	140 DB (zg) 20	DRZEW	DB	140	0,8	prz prz um	48	26	III	2	384	540	4,2 3,0	IIA-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
f	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, pti/gsc, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Gb, Os, Db, Św, Ak 70l, Db, Brz, Gb, Św, So 55l, Św, Brz, Lp, Jd, Jrz 45l, podsz.: lsz, jrz, gb na 20%, Info: W cz C 10% LMwyżów	140 DB-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	120 120 120	0,3	luż	55 54 48	26 25 26	III II III	2 2 2	86 38 16 ---	580 255 110 ---	6,4 2,4 1,3 ---	IVD-30%-6,74 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-0,50
							PODR	5 JD 2 BK 2 BK 1 JD	25 25 40 40	0,6		8 7 12 12			22			10,1 1,5	
							PODS	JD	9	0,1					22				

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	Zadrewienie	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
78 g	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, pli, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Os, Gb 80l, So, Db 120l, Gb, Jd 50l, podsz.: lsz, gb na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	80 80 80	0,7	um um prz	36 38 31	25 25 22	II II III	12	179 48 24 --- 251	870 235 115 --- 1220	17,0 2,0 1,5 --- 20,5 4,2	TP-4,86
h	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st spad W, GI. BRk, gsc, P. ziel, R. gaj.zól, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, So 105l, Gb, Ol 70l, Gb, Czar 50l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	105 105	0,8	um um prz	48 35	27 22	II III	12	307 66 --- 373	2760 595 --- 3355	34,7 8,5 --- 43,2 4,8	TP-8,99
i	1,07				Obr. ew. Zalesiany (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, gsc, P. ziel, R. gaj.zól, jeż.spe, wtl.sam, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Czar 55l, Db, Bk 130l, Db 45l, Czm 35l, So 70l, So 110l, podsz.: jrz, kru na 30%	60 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 DB	55 70	0,7	prz prz um	30 31	25 24	I II	3 3	228 49 --- 277	245 50 --- 295	4,8 1,2 --- 6,0 5,6	BRAK WSK-1,07
	27,34 1,07 26,27 27,34 27,34 27,34				= 27,34 = 1,07 Obr. ew. Zalesiany (0027) = 26,27 Obr. ew. Zagórzany (0026) = 27,34 Gmina Gdów (022) = 27,34 Powiat wielicki (19) = 27,34 Woj. małopolskie (12)											6930	146,8		

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. małopolskie (12) Powiat wielicki (19) Gmina Gdów (022) Obr. ew. Zagorzany (0026) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. Pog, pti///gsc, P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, gaj.zół, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Ol, Jd 90l, Jd, Brz, Db.c, Bk 65l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 10%, OP. Źródlika , Info: w cz. C 5 ar osuwisko	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	35	27	I	2	393	260	3,8 5,8	TP-0,66
b	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRwy, pti, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gaj.zół, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, Jd, Jw, Db.c, Brz 20l, Db.c, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, jr, gb na 20%, w cz. SE luka 0,04 ha, Info: Luka - skład drewna	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 DB.C 1 JW 1 JS 1 MD 1 JD 1 BK 1 JD 1 JS	30 30 30 30 30 30 40 40 20	0,9	um um duże	12 18 12 16 17 8 14 13 8	13 18 13 16 17 8 15 13 9	I I I I I I I I I	12	10 10 5 10 15 5 10 20 5 90	55 55 25 55 80 25 55 105 25 480	11,5 4,1 5,7 3,9 4,7 13,0 4,0 11,6 9,7 68,2 12,7	TW-5,37 PRZEST
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. BRwy, pti, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, wtl.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Db, Brz, Js, Gb 65l, podsz.: kru, lsz, gb na 30%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 DB.C	65 65	1,0	um um duże	25 30	25 26	I I	12	193 198 --- 391	430 445 --- 875	12,0 10,6 --- 22,6 10,1	TP-2,24
							PODR	6 BK 4 JD	15 15	0,1		4 3		22					

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	
79 d ~a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. BRwy, pfi, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Md 85l, Gb, Db, Os 65l, Bk 55l, Js, Db, Brz, Bk 45l, podsz.: lsz, gb, db.c na 30%, w cz. C luka 0,04 ha, Info: Luka - skład drewna	120 BK-JD (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 SO 2 DB	85 85 85	0,3	prz prz um	32 33 32	26 27 27	II I II	3 3 3		86 16 22 ---	370 70 95 ---	7,6 1,1 1,7 ---	IIAU-95%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30 CP-2,60
	12,60 12,60 12,60 12,60 12,60		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 12,72 = 12,72 Obr. ew. Zagórzany (0026) = 12,72 Gmina Gdów (022) = 12,72 Powiat wielicki (19) = 12,72 Woj. małopolskie (12)												2360	105		
80 a	6,24				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Raciechowice (052) Obr. ew. Gruszów (0004) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRk, pfi///gsc, P. ziel, R. gaj.zół, blu.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Jw, Czir 80l, Db, Bk, Gb, Os 60l, podsz.: bez.c, kru, gb, lsz na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 BK 1 GB 1 BK 1 DB	80 80 80 80 100 100	0,8	um um duże	31 30 30 28 50 50	28 26 27 23 27 28	I I I II II II	12		165 58 39 29 34 39 ---	1030 360 245 180 210 245 ---	18,4 3,3 4,9 3,5 3,4 3,3 ---	TP-6,24
																	364	2270	36,8 5,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRk, plł/gsc//gsc, P. ziel, R. gaj.zól, blu.pos, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 60l, Db 80l, podsz.: bez.c, kru, lsz, czm na 40%	80 DB-GB (zg)	DRZEW	6 GB 2 BK 1 BRZ 1 OL	60 60 60 60	1,1	um um duże	25 27 26 25	22 25 23 21	II I I III	3 3 3 3	190 65 27 27	265 90 40 40	7,8 2,9 0,6 0,7	TP-1,39
c	15,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st str NW, GI. BRk, gsc//gsc, P. ziel, R. gaj.zól, blu.pos, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 100l, Jw, Brz, Lp 80l, Bk, Gb, Ol 60l, Jd 35l, podsz.: kru, lsz, gb na 20%	120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 1 DB 2 BK	80 80 80 100	0,9	um um duże	33 28 34 50	28 24 28 28	I II I II	12	198 68 39 77	2980 1025 585 1160	59,4 20,0 10,5 18,5	TP-15,04 CW-1,00 CP-4,00
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67				= 22,67 = 22,67 Obr. ew. Gruszów (0004) = 22,67 Gmina Raciechowice (052) = 22,67 Powiat myślenicki (09) = 22,67 Woj. małopolskie (12)											8455	157,2		
81 a	3,38				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Raciechowice (052) Obr. ew. Żerosławice (0015) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	120 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 LP	70 70	0,7	um um prz	28 30	27 27	I I	23	176 79 255	595 265 860	7,9 6,6 14,5 4,3	BRAK WSK-3,38

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	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
81 b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch NW, Gl. BRk, plł, P. ścio, C. drz nat, D. mjs So, Jd 110l, Db, Ol, Brz 80l, Jd 45l, w cz. NE luka 0,08 ha, Info: Luka - skład drewna	110/140 BK-JD (cz zg) 20	KO DRZEW DB		110	0,3	luż	50	28	II	3	162	320	3,7 1,9	IVD-20%-1,99 CP-1,60
c	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str NW, Gl. BRk, gsc/pg//pgk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 65l	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW 6 JD 2 JD 2 JD	45 55 30	0,9	um um duże	15 20 8	12 17 8	II II I	12	104 71 11 --- 186	415 285 45 --- 745	39,0 16,1 21,3 --- 76,4 19,2	TW-3,98	
d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st str NW, Gl. BRk, plł, P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, lsz, jrz na 20%, w cz. C luka 0,04 ha 1 szt. w cz. NE luka 0,03 ha 1 szt., OP. Źródlika ,Skalki: pow. 0,01ha, Info: W cz SE 20% LMwyżów i 5% Lwyżw. Luka - skl. drew. 2x	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW 4 JD 4 JD 2 JD	40 30 55	0,9	um um duże	12 20	12 20	I I I	12	72 92 --- 164	320 410 --- 730	34,7 7,1 20,2 --- 62,0 14,0	CP-2,22 TW-2,22	
							PRZES JD DB	100 100			40 50	26 27	2 2		10 10 --- 20				
							PRZES JD DB SO	120 120 120			48 50 46	28 27 27	2 2 2		50 30 10 --- 90				

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	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
81																			
f	6,06				Obr. ew. Kawec (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. wyż wzg st spad NE, Gl. BRwy, gsc, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, wtl.sam, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jd 65l	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 4 JD 2 JD	40 30 55	0,9	um um duże	12 12 18	12 7 18	I I II	12	72 92 164	435 560 995	47,3 9,7 31,7 --- 88,7 14,6	CP-2,42 TW-3,64
g	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. wyż wzg st spad W, Gl. Pog, pii, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jd 110l, Jd, Czar, Ak, Lp, Ol, Md 75l, Lp, Jd, Bk, Os, Jw, Czar 55l, Gb, Lp, Jd, Bk 45l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 20%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BRZ 1 DB 1 JW	110 75 75 75 75	0,9	um um prz	53 26 30 32 32	28 27 27 27 27	II I I I I	12	132 115 66 38 38 389	855 745 430 245 245 2520	9,9 16,4 4,6 4,8 5,4 41,1 6,3	TP-6,48 CP-0,70
h	3,30				Obr. ew. Żerostawice (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st spad NE, Gl. BRwy, gsc, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, blu.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jd 125l, Db, Jw, Lp, Gb, Św, Os 70l, Gb, Jd, Bk, Jw, Lp 50l, Info: Brak dojazdu, teren niedostępny.	140 BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 JD 1 BRZ	125 125 70 70	0,6	prz prz um	50 51 31 30	28 26 26 25	II II I I	2 2 3 3	192 49 55 22 --- 318	635 160 180 75 --- 1050	5,7 1,4 5,1 0,9 --- 13,1 4,0	BRAK WSK-3,30

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
81 i	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRwy, glp/gsc/gsc, P. ziel, R. gaj.zół, trz.spe, blu.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Ol, Jd, Gb 70l, Jw, Lp 60l, podsz.: kru, lsz, bez.c, der.b, glg na 40%, Info: Teren niedostępny.	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JD 1 BRZ 1 OL	125 125 90 90	0,7	um um prz	60 43 47 28	28 30 28 25	II II I II	2 2 2 3	225 126 22 33 ---	575 320 55 85 ---	5,2 1,3 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-2,55
~a			0,07		Obr. ew. Kawec (0005) RP: DROGI L														
~b			0,27		Obr. ew. Żerosławice (0015) RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: URZ WOD														
	32,18 12,54 19,64 32,18 32,18 32,18		0,42 0,07 0,35 0,42 0,42 0,42		= 32,60 = 12,61 Obr. ew. Kawec (0005) = 19,99 Obr. ew. Żerosławice (0015) = 32,60 Gmina Raciechowice (052) = 32,60 Powiat myślenicki (09) = 32,60 Woj. małopolskie (12)											8745	307,3		
82 a	9,44				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Raciechowice (052) Obr. ew. Bojańczyce (0001) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRwy, pli, P. zad, R. jeż.spe, trawy, gaj.zół, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 105l, Lp, Czc, Brz, Jw, Jd 75l, Gb 40l, Gb, Jrz 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, bez.c na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JD 1 JS 1 DB 1 GB	105 105 105 75 75	0,8	um um prz	48 42 44 30 28	28 27 30 23 22	II II I II II	12	164 219 44 33 22 ---	1550 2065 415 310 210 ---	19,5 18,0 2,3 6,7 4,5 ---	BRAK WSK-9,44
							PODR	5 JD 2 BK 1 LP 1 JW 1 DB	25 25 25 25 25	0,2					3 6 7 7 7	12	482 4550	51,0 5,4	

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	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
82																			
b	3,58				Obr. ew. Zegartowice (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st str E, GI. BRwy, pls/plsk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Gb, Jw 60l, podsz.: kru, lsz, bez.c, gb, der.b na 20%	120 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 JD 2 SO 2 BRZ 1 BK 2 JD 1 JD	60 60 60 60 40 90	0,7	um um duże	22 28 26 27 13 34	19 22 20 19 13 22	II I II II I III	22	54 50 36 27 36 32	195 180 130 95 130 115	8,9 4,4 2,1 3,6 14,0 2,1	BRAK WSK-3,58
	13,02 3,58 9,44 13,02 13,02 13,02				= 13,02 = 3,58 Obr. ew. Zegartowice (0014) = 9,44 Obr. ew. Bojańczyce (0001) = 13,02 Gmina Raciechowice (052) = 13,02 Powiat myślenicki (09) = 13,02 Woj. małopolskie (12)											5395	86,1		
83					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Raciechowice (052) Obr. ew. Komorniki (0006) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11)														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st str NE, GI. BRk, gsc, P. szad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 50l, Bk, Jd, Db 75l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 30%	120 MD-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 JD 1 OS 1 JD	50 50 50 50 35	0,9	prz prz um	17 22 24 26 10	16 20 18 22 10	II II I II I	12	76 63 25 25 13	55 45 20 20 10	3,1 1,0 1,1 0,4 1,7	BRAK WSK-0,74
	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74				= 0,74 = 0,74 Obr. ew. Komorniki (0006) = 0,74 Gmina Raciechowice (052) = 0,74 Powiat myślenicki (09) = 0,74 Woj. małopolskie (12)											150	7,3		

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	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
84					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kędzierzynka (0005) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	17,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRK, gsc/gscck , P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Gb, Os, Jd 85l, Bk, Gb 55l, Gb 45l, Gb, Bk 35l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 10%, Info: W cz. E 0,10 ha osuwisko	120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 SO	85 85 85	0,8	um um prz	40 32 34	28 27 27	I II I	12	232 111 35 ---	4115 1970 620 ---	74,9 35,1 9,9 ---	TP-17,74
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) n2, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRB, pii//ugk , P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 80l, Bk, Db, Brz 55l, podsz.: kru, lsz, gb, jrz na 30%	100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 BRZ	80 80 80 80	0,9	um um prz	35 32 30 32	26 25 24 26	I II II I	2 3 3 3	184 97 34 34 ---	460 240 85 85 ---	7,9 5,5 1,7 0,8 ---	TP-2,49
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRK, glp/pgk//ugk , P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Ol 85l	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	85 85	0,8	um um prz	32 35	30 30	I IA	12	348 40 ---	810 95 ---	14,7 1,4 ---	TP-2,33
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (ś) n2, T. wyż wzg st poch E, GI. BRK, pii//pls , P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, So 90l, Jd, Bk 45l, Jd 35l, w cz. N kępa 0,30 ha Jd,BK 45l. Jd 35l.	140 DB-JD (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	90 90	0,5	prz prz um	33 35	25 26	II II	12	171 40 ---	240 55 ---	3,9 1,1 ---	CP-0,40 TW-0,30
							PODR	BK	15	0,1		1		22					
							NAL	8 BK 2 GB	5 5	0,1				22					
							PODR	JD	16	0,3		3		12					
																211	295	5,0 3,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 f	3,06				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st spad N, Gl. BRk, glp/glpk, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db, So, Jd, Brz, Gb 85l, podsz.: bez.c na 10%, Info: W cz. C 0,50 ha osuwisko</p>	120 BK (zg)	DRZEW BK	85	0,8	um	prz	30	27	I	12	398	1220	22,2 7,3	TP-3,06
~a			0,17		RP: DROGI L		PODR BK	10	0,1										
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Kędzierzynka (0005) = 27,20 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 27,20 Powiat myślenicki (09) = 27,20 Woj. małopolskie (12)											9995	179,1		
85 a	9,52				<p>Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kędzierzynka (0005) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad NE, Gl. BRk, plii//gsc, P. ziel, R. gaj.zól, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Gb, Db.c, Jd, Db, BK 60l, Ol 15l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha Ol,Brz,Os 45l. w cz. NE d luka 0,10 ha Gb,Ol 15l. w cz. E luka 0,05 ha, Info: Luka - skład drewna</p>	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 2 BRZ 1 SO	85 85 85 85	0,7	um	prz	40 37 30 25 40	27 24 23 25	I II II I	12	141 86 50 30 --- 307	1340 820 475 285 --- 2920	24,4 14,6 3,5 4,6 --- 47,1 4,9	TP-9,52 CP-2,00
b	9,02				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad NE, Gl. Pog, plii/gsc//gsck, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Os 75l, Jd, Bk 55l, Jd, Bk, Db, Db.c, Md 45l, podsz.: lsz, db, kru na 20%, w cz. C kępa 0,50 ha Bk,Db,Jd 55l.</p>	100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 BRZ	75 75 75	0,7	prz	prz um	32 33 28	24 24 23	I II II	2 3 3	111 73 63 --- 247	1000 660 570 --- 2230	18,7 14,1 5,7 --- 38,5 4,3	TP-9,02 CP-0,50
							PODR 5 JD 3 BK 2 JD	35 35 25	0,3			10 10 4		22					
							PODR 8 BK 2 JD	35 35	0,3			8 7		22					

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. RDw, pg//pgk, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, So, Db 60l, podsz.: kru, lsz, db, gb na 60%	40 SO-JD-BK (niezg) 20	DRZEW 6 TP 4 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	33 28	28 25	I I	3 3	185 87 ---	285 135 ---	4,7 2,2 ---		IIA-50%-1,54 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77	
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. wyż wzg st str N, GI. Pog, pti//gsck, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Db.c 55l, So 80l, Db 70l	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 JD	45 55 40	1,1	peł b duże	16 20 14	16 20 14	I I I	12	114 98 49 ---	220 185 95 ---	12,1 7,0 10,2 ---		TP-1,91	
f	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. Pog, pti//gsck, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jd 80l, Jd, Gb, Db, Brz 60l, Jd, Bk 120l, w cz. C kępa 1,00 ha Jd,Bk 40l. Jd 60l. w cz. E kępa 0,25 ha Jd 60l. Jd 40l. Jd 30l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 BK 2 BRZ	80 80 80 80	0,7	prz prz um	40 40 34 30	26 24 26 25	I II I II	2 2 2 3	111 53 58 48 ---	725 345 380 310 ---	12,4 6,7 7,5 2,7 ---		TP-6,51 CP-1,00	
g	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRk, pti//pls, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 85l, Db, Md, So, Gb 60l, Jd, Db.c, Bk 50l, Jd 40l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 20%	100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB	85 85 85 85	0,7	prz prz um	35 35 35 36	23 24 22 24	II II III II	2 3 3 3	146 55 20 30 ---	695 260 95 145 ---	11,3 5,4 0,6 2,5 ---		TP-4,77	
							PODR 5 JD 1 BK 1 DB 1 GB 2 JD	40 40 40 40 30	0,3					22						
							PODR 4 JD 4 BK 2 JD	30 30 20	0,3			10 10 4		22						

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h i ~a	7,59			0,04	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad W, GI. RDw, pg/pgk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os 75l, Md, Brz, Bk 60l, Jd, Bk 50l, Db, So.we 40l, podsz.: lsz, gb na 20%</p> <p>RP: Ł (Ł IV)</p> <p>RP: DROGI L</p>	140 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 GB 1 SO 2 SO 1 DB	75 75 75 60 60	0,7	um um prz	35 40 33 40 25 21	24 25 23 26 20 20	II I II I I II	12	111 29 29 29 24 19 ---	840 220 220 220 180 145 ---	18,1 4,9 4,7 4,1 4,5 4,2 ---	TP-7,59 CP-1,50
	40,86 40,86 40,86 40,86 40,86		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 41,24 = 41,24 Obr. ew. Kędzierzynka (0005) = 41,24 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 41,24 Powiat myślenicki (09) = 41,24 Woj. małopolskie (12)											10850	211,4		
86 a b	1,15 1,89				<p>Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kędzierzynka (0005) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (ln) n2, T. wyż wzg, GI. MDb, plii/gsc, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 35l, Jd 80l, podsz.: lsz na 20%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. wyż wzg st spad E, GI. BRk, plii/gsck//ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 45l, Db.c, Js 55l, Bk 65l, podsz.: lsz na 10%</p>	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 OL	45 60 35	0,6	prz prz um	20 25 16	21 23 16	II I III	12	125 38 11 ---	145 45 15 ---	3,7 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,15
						120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 BK 1 BK 1 JD	45 45 55 35	0,9	um um duże	18 14 21 10	18 15 22 12	I II I I	12	153 38 27 11 ---	290 70 50 20 ---	22,8 5,1 1,9 3,6 ---	TW-1,89
																	229	430	33,4 17,7

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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	
86 c	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad E, GI. BRk, pñi//gsck//ugk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 85l, Md, Brz, Db.c, Gb, Db 55l, Db, Db.c, Jd, Bk 45l, podsz.: kru, lsz, gb na 20%	100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 JD	85 85 85	0,7	um um prz	36 35 35	25 24 24	I II II	2 3 2	151 111 50	800 585 265	12,7 10,5 4,7	TP-5,29 CP-2,00	
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. RDw, pñi//ugk, P. ziel, R. gaj.zół, wtl.sam, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 80l, mjs Db, Db.c 60l, Jd 55l, Jd, Gb 35l, Info: W cz N 10% Lwyżów	120 SO-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 BK 2 JD 1 DB	120 120 120	0,8	um um prz	36 40 35	28 30 27	III II III	2 2 3	252 132 38	385 200 60	5,3 1,0 0,6	IIA-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46	
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad E, GI. BRk, pñi//gsck//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db 40l, podsz.: gb, bez.c, lsz na 20%	100 MD-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 JS 1 JD	40 35 30	0,8	um um prz	20 15 10	22 18 10	I I I	13	143 26 5	80 15 5	3,1 0,7 1,4	TW-0,57	
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad E, GI. RDw, pñi//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 40l, mjs So, Db, Gb 40l, podsz.: kru, lsz na 10%	100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 JD	40 40	0,7	um um prz	22 16	23 16	I I	13	102 82	125 100	4,8 11,0	TW-1,24	
	11,66 11,66 11,66 11,66 11,66				= 11,66 = 11,66 Obr. ew. Kędzierzynka (0005) = 11,66 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 11,66 Powiat myślenicki (09) = 11,66 Woj. małopolskie (12)												3275	94,2		

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	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
87					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kędzierzynka (0005) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st str N, GI. BRk, pli, porol, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, wtl.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr 55l, Czr 65l, Wb 20l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 70%	60 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 OL.S 2 DB 2 BRZ	20 20 50 55	0,4	luż	13 13 22 30	13 13 20 24	I II I I	13	30 10 20 25 ---	5 5 5 15	0,5 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
b	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pli, porol, P. zad, R. trz.spe, ori.pos, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 20l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 60%	60 DB-BK (cz zg)	DRZEW	OS	20	0,5	prz prz luż	12 12	12 12	I I	13	80	15	1,2 6,0	BRAK WSK-0,20
c	20,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, pli, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, mfo złoż, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Js 45l, Bk, Brz, Db, Lp, Os, Czr, Św 40l, Db, So, Czr, Bk, Jw, Jd 60l, Gb, Jd 30l, Św, Bk, Jw 20l, podsz.: lsz, kru, bez.c, jrz na 30%, w cz. N luka 0,15 ha w cz. W luka 0,09 ha w cz. E kępa 0,30 ha Jw 20l., Info: Luka - skład drewna. Zbiornik wody	100 MD-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 2 JD 2 DB.C	45 45 40 40	1,1	um um prz	30 27 18 15	22 23 18 18	I IA I I	13	104 114 55 49 ---	2105 2310 1115 990 ---	67,9 76,9 120,8 46,0 ---	TP-20,25
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, pli, porol, P. szad, R. trawy, nar.sam, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: bez.c, kru, lsz na 20%, Info: W cz C 10% Lwyżw	100 MD-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 OL	12 12	0,8	prz prz um		3 5	II IV	23			2,8 0,7 ---	CW-0,87
							PRZES	DB SO BRZ OL	70 70 70 70			30 32 28 35	23 24 25 26	3 3 3 3		25 5 5 5 ---	40	4,0	

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	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
87 f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, pfi//glpk, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Db 40l, Jd, Bk, Jw 25l, So, Św, Bk, Jd 60l	120 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JD 2 BK 1 DB.C	40 40 25	0,8	um um duże	12 12 12	14 15 12	I I I	12	138 26 5 --- 169	245 45 10 --- 300	26,5 3,4 1,0 --- 30,9 17,5	TW-1,77
g	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, glp//pgk//pgk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Jw 80l, Jd 40l	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	80 80	1,0	um um duże	31 32	27 28	I I	12	397 48 --- 445	2100 255 --- 2355	41,9 4,5 --- 46,4 8,8	TP-5,29
h	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, glp//glpk////ugk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mod.sin, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Bk, Gb 30l, podsz.: kru, lsz na 20%, OP. Ujęcie wody	100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	75 75 75	0,7	um um prz	30 26 30	23 23 23	I II II	2 3 3	169 53 48 --- 270	975 305 275 --- 1555	18,2 7,7 2,8 --- 28,7 5,0	TP-5,76
i	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, pfi//glpk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 80l, Db, So 115l, Db, Bk, Brz 60l, Jd, Db, Bk 50l, podsz.: bez.c, lsz na 10%	140 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 SO	80 80 80	0,8	prz prz um	34 33 36	24 24 25	II II I	12	174 58 63 --- 295	955 320 345 --- 1620	18,6 7,2 5,9 --- 31,7 5,8	TP-5,48 CP-2,30
							PODR	4 JD 3 BK 2 JD 1 BK	40 30 30 20	0,5		12 6 9 3			22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny 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 j	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st poch SE, Gl. BRk, pñ/głpk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Bk 30l, podsz.: kru, lsz, jrż na 10%	100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	70 80 80	80	0,9	um um prz	34 30 30	25 25 26	I II II	2 3 3	252 63 39 ---	565 140 90 ---	9,8 3,2 1,7 ---	TP-2,25
-a			0,46		RP: DROGI L		PODR 6 JD 4 BK	25 25		0,2			3 3		22				
-b			0,15		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU		0,7									
	42,09 42,09 42,09 42,09 42,09		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 42,70 = 42,70 Obr. ew. Kędzierzynka (0005) = 42,70 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 42,70 Powiat myślenicki (09) = 42,70 Woj. małopolskie (12)											13235	469,6		
88 a	0,31				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kędzierzynka (0005) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st spad W, Gl. BRw, pñi, porol, P. szch, R. mal.wś, gaj.zół, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db 35l, podsz.: bez.c, lsz na 20%, Info: W cz N 10% Lwyż, osuwisko, śmieci	80 BK-JD (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 JS 2 WZ 1 JW 1 LP	25 25 25 25 25	0,6	prz prz um	15 10 10 10 10	15 11 11 10 10	II I I I I	23	53 7 7 7 7 ---	15	0,9 0,3 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,31	
							PRZES LP OS BRZ CZR	100 45 45 65				64 16 22 30	27 16 19 25		3 4 4 3	5 1 1 1 ---	8		

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
88 b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st str W, GI. BRb, glp//glpk///ugk , P. zad, R. bor.czr, ksm.spe , nar.sam , C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 75l	100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	75 75 75	0,8	um um prz	32 29 28	24 23 23	I II II	3 3 3	189 82 19 ---	320 140 30 ---	5,9 3,5 0,3 ---	TP-1,68
							PODR	BK	15	0,2			2	22	---	---	9,7 5,8		
c	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str NE, GI. BRk, glp//glpk///ugk , P. ziel, R. nar.spe, wtl.sam , jeż.spe , C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Jd 80l, Bk 60l, Bk, Gb 40l, OP. Skąły: w cz. SW pow. 0,02ha, Info: Diabli Kamień	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	80 80	0,9	um um duże	33 33	28 27	I I	12 12	358 39 ---	2275 250 ---	45,4 4,4 ---	TP-6,35
							PRZES	OS	35			16	16	4	1	397	2525	49,8 7,8	
d	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, glp , porol , P. szad, R. trawy, jeż.spe , wtl.sam , C. drz szt, porol	120 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	JD	18	0,9	peł duże		4	I	12				CP-0,34
							PRZES	OS	35			16	16	4	1				
f	11,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, glp//pgk///ugz , P. zad, R. bor.czr, jeż.spe , orl.pos , C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Bk 95l, Bk, Md, Jd, Db 40l, podsz.: lsz, kru, jrz na 20%, w cz. SE luka 0,03 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Skąły: w cz. C pow. 0,02ha, Info: Luka - wychodnia skalna.	100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	75 75 75	0,9	prz prz um	32 30 28	25 24 24	I II II	3 3 3	213 63 58 ---	2385 705 650 ---	44,5 15,1 6,5 ---	TP-11,19
							PODR	6 JD 4 BK	25 25	0,2			3	22	334	3740	66,1 5,9		
							NAL	5 DB 5 BK	5 5	0,1			4	22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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 g	13,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad NW, Gl. BRb, glp//glpk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Św, Jd 80l, Bk, Jd, Db, Gb 45l, Jd 120l, podszt.: lsz, kru, bez.c, jrż na 20%, w cz. E luka 0,08 ha, Info: Luka - skład drewna. W cz C 10% Lwyżów	140 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 2 BK	80 80 80 80	0,8	um um prz	32 32 32 33	28 27 28 28	I I IA I	12	126 97 77 77 ---	1650 1270 1005 1005 ---	29,5 11,7 16,3 20,1 ---	TP-13,08
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st str N, Gl. BRk, glp//glpk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jd, Bk 30l	100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 JD	40 40	0,8	um um duże	27 16	25 18	I I	12	164 61 ---	145 55 ---	5,4 5,8 ---	TW-0,87
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	SO	80			30	22	3		5			
	33,82 33,82 33,82 33,82 33,82		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 34,01 = 34,01 Obr. ew. Kędzierzynka (0005) = 34,01 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 34,01 Powiat myślenicki (09) = 34,01 Woj. małopolskie (12)											11914	216,1		
89 a	0,13				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Skrzynka (0011) Leśnictwo - Gdów (01) Kraina Karpacka, Pogórza Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ.wyż (łz) z1, T. wyż rów, Gl. MDb, pli, porol, P. szch, R. jeż.spe, gaj.zól, pdg.pos, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, Lp, Db 50l, podszt.: der.b, trz, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: czs.nie	120 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 OL	30 30	0,6	prz prz um	12 14	15 14	I III	13	40 53 ---	5 5 ---	0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,13
							PRZES	TP	70			58	27	4		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		
	Poddz.	Leśna					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
89																			
b	15,03				Obr. ew. Kędzierzynka (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, glp///glpk///ugk , P. ziel, R. gaj.zół, jeź.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Js, Brz, Db, Lp, Ol, Db.c 40l, Js 50l, Bk 30l, Md, So, Bk, Db, Jd 100l, podsz.: kru, lsz na 20%, Info: W cz N 5% LMwyżów	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 JD 1 JD	55 40 40 30	1,0	um um duże	22 18 14 8	23 18 15 8	I I I I	12	147 33 49 5 ---	2210 495 735 75 ---	82,0 36,6 79,9 36,5 ---	TP-15,03
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, płi///gsck///ugk , P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Db 50l, Db, Jd, So 120l, podsz.: bez.c na 10%, Info: W cz NE 5% LMwyżów	120 MD-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JW 1 MD 1 JD	50 50 50 50	1,1	um um duże	21 23 30 24	22 22 24 20	I I I I	12	169 55 38 49 ---	235 75 50 70 ---	10,4 3,4 1,5 4,2 ---	TP-1,38
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, glp///glpk///ugk , P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Bk 40l, Db, Bk, So 55l	120 MD-JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JD 2 MD	55 55	0,9	um um duże	22 32	20 27	I I	12	380 71 ---	370 70 ---	18,4 1,7 ---	TP-0,98
f	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st str W, GI. BRk, glp///glpk///ugk , P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Brz 100l, Gb, Bk, Db, Md 80l, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, kru, jrj na 20%	100 SO-GB-DB (cz zg) 50	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	100 100 100	0,8	um um prz	38 39 48	28 27 30	I II II	2 3 2	247 74 35 ---	1195 355 170 ---	15,4 4,9 1,6 ---	IVD-20%-4,83 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97
							PODR	5 JD 4 BK 1 GB	30 30 30	0,3		5 7 7		22				21,9 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
89 g	1,34				Gmina Raciechowice (052) Obr. ew. Krzyworzeka (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad SW, Gl. BRk, glp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 40l, Db, Bk 50l, Jd, Gb, Brz 80l, Db 120l, podsz.: lsz, kru, gb na 30%, Info: W cz NW 10% Lwyżów	100 SO-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 3 MD 1 DB 1 BK 1 GB	120 120 80 80 50	0,8	prz prz um	45 48 35 31 24	28 30 28 28 22	II II I I I	3 3 2 3 4	121 126 27 33 16 ---	160 170 35 45 20 ---	1,5 1,2 0,6 0,9 0,7 ---	IIA-40%-1,34 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,41
-a			0,07		Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kędzierzyna (0005) RP: DROGI L		PODR	JD	15	0,2			2		22				
-b			0,04		Gmina Raciechowice (052) Obr. ew. Krzyworzeka (0008) RP: DROGI L		NAL	9 DB 1 SO	6 5	0,2					22				
	23,69 1,34 1,34 22,22 0,13 22,35 23,69 23,69		0,11 0,04 0,04 0,07 0,13 0,07 0,11 0,11		= 23,80 = 1,38 Obr. ew. Krzyworzeka (0008) = 1,38 Gmina Raciechowice (052) = 22,29 Obr. ew. Kędzierzyna (0005) = 0,13 Obr. ew. Skrzyzyna (0011) = 22,42 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 23,80 Powiat myślenicki (09) = 23,80 Woj. małopolskie (12)											6550	302,1		

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	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
90					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Raciechowice (052) Obr. ew. Raciechowice (0012) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st spad S, GI. BRk, glp//glpk, P. szad, R. bor.czr, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95I, Db 50I, Db 30I, OP. Platy roślinności: wid.wro	100 DB-JD (cz zg) 35	KO DRZEW	4 SO 4 DB 1 JD 1 JD	95 95 95 50	0,5	luź	40 37 39 17	25 26 26 18	II II II I	2 3 3 4	81 92 43 27 ---	145 165 80 50 ---	2,0 2,5 1,0 3,0 ---	IVD-20%-1,81 CP-0,36
b	21,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, glp//glpk, P. ziel, R. jeź.spe, sta.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Jw, Św 40I, Ol, Dg 60I	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	7 JD 2 BK 1 JD	60 60 75	0,8	um um duże	26 23 30	22 22 25	I I II	12	330 50 46 ---	7105 1075 990 ---	286,9 34,2 25,6 ---	TP-21,53
c	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, glp//glpk, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 80I	120 DB-JD (cz zg) 20	KO DRZEW	9 JD 1 JD	130 55	0,3	luź	50 20	28 25	III I	2 4	172 22 ---	750 95 ---	4,4 4,7 ---	IVD-50%-4,36 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-2,18
							PODR	7 JD 2 JD 1 JD	15 30 40	0,5			2 10 15		22				
							NAL	JD	5	0,1					22				
							PODR	6 JD 4 JD	40 25	0,4			12 5		22				
							NAL	JD	5	0,1					22				
							PODS	JD	15	0,2					22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 d	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRb, glp//glpk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Db 75l, Św 30l	120 DB-JD (cz zg) 30	KO DRZEW	5 JD 4 BK 1 BK	130 130 75	0,4	luż	56 48 32	31 29 26	II III I	2 2 3	194 65 16 ---	695 235 55 ---	2,4 2,9 1,3 ---	IVD-20%-3,59 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CP-2,15
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRk, gsc, P. zad, R. trz.spe, mrz.won, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Db, So 120l, Bk 70l	120 BK (zg) 30	KO DRZEW	BK	120	0,6	prz prz luż	43	30	II	2	334	745	9,0 4,0	IVD-40%-2,23 CP-1,78
g	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st spad W, GI. BRb, glp//glpk, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Md 100l, Brz, Bk 60l	100 SO-JD-BK (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 2 BK 2 JD	100 120 100	0,8	um um prz	45 34 46	28 27 31	I III I	2 2 2	238 70 108 ---	905 265 410 ---	11,6 3,7 4,0 ---	IVD-35%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14
h	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śs) z1, T. wyż wzg st spad S, GI. BRk, glp//glpk, P. zad, R. sta.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Db 125l, Bk 70l, podsz.: lsz, bez.c na 10%	100 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	125 125	1,0	prz prz luż	45 60	28 31	II II	2 2	320 91 ---	1290 365 ---	11,1 4,2 ---	PIEL-0,50 CW-0,50
							PODR	7 BK 3 JD	40 30	0,3		15 7			22			15,3 3,8	
							PODS	JD	4	0,1					12				

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
90 i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st spad S, GI. BRk, glp//glpk, P. zad, R. mrz.won, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 25l	120 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 MD 2 JD 1 BK	25 25 45 45	0,8	um um prz	13 16 15	4 16 17	I I I	12	30 60 20 ---	50 105 35 ---	2,4 4,0 8,1 1,9 ---	TW-1,71
j	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st spad S, GI. Pog, glp//gsc, P. ziel, R. jeź.spe, nar.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Brz, Db 60l, Jd, Db 75l, podsz.: kru na 10%	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 JD 3 BK	60 60 75	0,7	um um duże	15 23 21	21 24 25	I I I	12	87 124 82 ---	385 545 360 ---	12,2 22,0 8,0 ---	TP-4,40
~a			0,18		RP: DROGI L														
	47,46 47,46 47,46 47,46 47,46		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 47,64 = 47,64 Obr. ew. Raciechowice (0012) = 47,64 Gmina Raciechowice (052) = 47,64 Powiat myślenicki (09) = 47,64 Woj. małopolskie (12)												16900	473,1	
91 a	1,93				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Raciechowice (052) Obr. ew. Raciechowice (0012) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	100 SO-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	8 SO 2 JD	90 90	0,7	prz prz luź	43 44	26 29	I I	2 2	264 140 ---	510 270 ---	7,6 3,7 ---	IVD-30%-1,93 CP-0,58
					D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, So.c 90l, Bk, Jd 60l		PODR	7 JD 2 JD 1 BK	40 25 25	0,5		13 4 4		22	404	780	11,3 5,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st spad S, Gl. BRk, glp/glpk, P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db, Jw 55l, Db 70l, So, Db 125l, podsz.: kru na 10%	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW 6 JD 3 JD 1 JD	70 55 125	0,5	um um prz	28 22 45	26 21 28	I I III	12	238 78 41 ---	845 275 145 ---	23,5 13,6 1,0 ---	TP-3,54	
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st spad SW, Gl. BRk, glp//gsck, P. zad, R. nar.spe, gaj.zół, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 75l, podsz.: kru, lsz na 20%	120 DB-JD (zg)	DRZEW 6 JD 3 DB 1 BK	75 75 75	0,9	um um duże	30 32 31	25 28 26	II I I	12	370 103 33 ---	470 130 40 ---	12,1 2,6 0,9 ---	TP-1,27	
d	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st spad S, Gl. BRk, glp//gsck, P. zad, R. gaj.zół, nar.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd 55l, Brz 70l, Św, Jd, Db 100l, podsz.: kru na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW 7 JD 2 BK 1 MD	70 70 70	0,5	um um prz	30 27 35	27 25 30	I I I	12	276 37 22 ---	1245 165 100 ---	34,7 4,1 1,7 ---	TP-4,51	
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st spad NW, Gl. BRb, glpk////ugk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 125l, podsz.: kru, bk na 10%	120 DB-JD (cz zg) 30	KO DRZEW 7 JD 3 JD	125 50	0,5	prz prz luź	43 18	27 18	III I	2 4	275 75 ---	355 95 ---	2,4 5,9 ---	IVD-20%-1,29 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 CP-0,39	
							PODR	8 JD 2 JD	35 25	0,4		13 7		22	350	450	8,3 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 g	8,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st spad W, Gl. BRb, glpk///ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. mjs Bk, Jd 50l, Jd, Bk, Md 75l, Bk, Db 125l, Św 35l, Św, Brz, So 20l	120 DB-JD (cz zg) 10	KO DRZEW JD		125	0,3	luż	45	27	III	2	237	2055	14,0 1,6	IVDU-85%-8,68 AGROT-1,75 ODN-ZŁOZ-1,75 CP-5,21
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st spad W, Gl. BRk, glp/glpk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, So 100l, podsz.: kru, bk na 10%	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 JD	60 45 30	0,6	prz prz luż	25 18	24 17	I I	12	211 60	255 75	10,3 5,7 0,3 --- 16,3 13,5	TP-1,21
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st spad W, Gl. BRk, glp/glpk, P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Czir 50l, mjs Db, Lp, Bk 50l, podsz.: kru na 10%	100 DB-JD (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 JD	105 50	1,0	um um duże	43 20	31 19	II I	3 4	326 91	360 100	3,2 6,2 --- 9,4 8,5	BRAK WSK-1,11
j	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch N, Gl. BRk, glpk///ugk, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz 35l	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 4 JD 1 JD	50 35 25	0,8	um um duże	18 8	19 11	I I	12	181 40	805 180	49,5 30,8 1,6 --- 81,9 18,4	TP-4,45
							PRZES	JD SO DB	125 125 125			39 40 42	25 26 24	2 2 2		5 5 5 --- 15			

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
91 k	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, glpk////ugk, P. zad, R. mrz.won, jeź.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 3 JD	50 35 20	0,7	um um prz	18 10	19 13 4	I I I	12	131 30 ---	390 90 ---	24,1 15,5 ---	TP-2,99 PIEL-0,20 CW-0,20
							PODS	MD	3	0,1					12			39,6	
							PRZES	JD DB SO BK	125 125 125 125			48 43 45 44	27 24 26 25	2 2 2 2		30 15 5 5 ---		13,2	
l	10,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRb, glpk////ugk, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 100l, Md, Św 75l, podsz.: kru na 20%, OP. Źródlika	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 1 DB 1 BRZ 1 JD 1 JD 1 DB	75 75 75 100 130 130	0,8	um um prz	30 33 35	23 23 24	II II II	12	262 28 23 66 75 37 ---	2655 285 235 670 760 375 ---	68,6 6,1 2,3 7,0 2,7 3,5 ---	TP-10,13
							PODR	6 JD 4 JD	30 20	0,2			10 5		22		491 4980	8,9	
m	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRk, glp, P. ziel, R. jeź.spe, trz.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, OI 40l	120 MD-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 BK 2 JD 1 MD 1 JD	55 55 40 40 70	0,8	um um prz	21 20 14 25 26	21 23 16 23 25	I I I I I	12	137 73 37 23 64 ---	630 335 170 105 295 ---	31,1 12,5 18,5 4,0 8,2 ---	TP-4,60
																334 1535	74,3 16,2		
n	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, glpk////ugk, P. ziel, R. jeź.spe, kos.spe, czł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 70l, mjs Brz, Lp 50l, podsz.: kru na 10%	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 BK 2 MD 1 JD	55 55 55 70	0,8	um um duże	23 22 30 32	20 21 26 25	I I I I	12	183 73 60 64 ---	330 130 105 115 ---	16,2 4,9 2,6 3,2 ---	TP-1,79
																380 680	26,9 15,0		

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	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			
91 ~a ~b			0,43 0,06		RP: DROGI L RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	JD JD	70 55			33 27	26 21		2 3		20 8 --- 28		DRZEW-100%-0,06			
	47,50 47,50 47,50 47,50 47,50		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 47,99 = 47,99 Obr. ew. Raciechowice (0012) = 47,99 Gmina Raciechowice (052) = 47,99 Powiat myślenicki (09) = 47,99 Woj. małopolskie (12)												16220 [28]	466,4				
92 a b	10,35 6,81				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Raciechowice (052) Obr. ew. Raciechowice (0012) Leśnictwo - Komatka (03) Kraina Karpacka, Pogórza Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, glpk///ugk, P. ziel, R. sta.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Czur 55l, mjs Jd, Brz 40l, Ol 30l, Db.c, Db 55l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad SE, GI. BRk, glpk///ugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db 60l, Db, So 130l, OP. Ujęcie wody	120 DB-JD (cz zg) 120 DB-JD (cz zg)	DRZEW 1 JD DRZEW 7 JD 3 JD PODR JD PODR 7 JD 2 JD 1 BK JD PRZES JD	9 JD 1 JD 7 JD 3 JD 7 JD 2 JD 1 BK JD	60 30 55 45 10 35 25 25 130	0,8 0,7 0,4	um um prz prz prz luź PODR PRZES	22 10 22 15 22 10 3 7 24	21 10 22 15 1 10 3 7 24	I I I I I 22 2	12 I 12 I 22 2	357 9 --- 366	3695 95 --- 3790	149,2 45,2 --- 194,4 18,8	247 64 --- 311	1680 435 --- 2115	83,0 34,4 --- 117,4 17,2	TP-10,35 TP-6,81 PRZEST
	17,16 17,16 17,16 17,16 17,16				= 17,16 = 17,16 Obr. ew. Raciechowice (0012) = 17,16 Gmina Raciechowice (052) = 17,16 Powiat myślenicki (09) = 17,16 Woj. małopolskie (12)												6255	311,8				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
93					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Raciechowice (052) Obr. ew. Raciechowice (0012) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad N, Gl. BRk, glpk///ugk, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 30l, Md, Gb, Bk, Jd 60l	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 4 JD	45 30	0,6	um um duże	16 16 7	I I	12	131	600	47,3 4,9 ---	TP-4,57	
							PRZES	JD DB	110 110			50 40	27 25	1 2	40 10 ---	50	52,2 11,4		
b	17,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch N, Gl. BRk, gsc/gsc, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd So.c 140l, mjs Bk, Jw, Brz, Dg 55l, Św 35l, podsz.: kru na 10%	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	7 JD 1 JD 1 MD 1 JD	70 55 55 100	0,6	um um prz	30 20 31 42	24 21 30 27	I I I II	12	283 34 26 48 ---	5075 610 465 860 ---	141,4 30,1 11,3 9,0 ---	TP-17,94
															391	7010	191,8 10,7		
c			0,11		RP: SKŁAD DR														
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch N, Gl. BRk, glp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Md, Jw 60l, Db, Lp, Bk 80l, Db, So 130l, Jd 40l, podsz.: lsz, kru na 10%, OP. Ujęcie wody	120 DB-JD (zg)	DRZEW	5 JD 4 JD 1 JS	80 130 60	0,8	prz prz luź	32 48 22	26 30 24	II II I	12	262 318 23 ---	510 620 45 ---	11,0 2,2 0,8 ---	TP-1,95
							PODR	JD	10	0,1		2		22	603	1175	14,0 7,2		
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad NW, Gl. BRk, glp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Db 120l	140 DB-JD (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JD	80 80	0,5	prz prz luź	34 30	25 25	II II	12	159 33 ---	140 30 ---	2,7 0,6 ---	TP-0,88
							PODR	BK	30	0,1		12		11	192	170	3,3 3,8		

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
93 g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRk, glp, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 35l, Db.c, Db 50l, podsz.: lsz na 10%	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 JD 2 JD	50 50 35	0,8	um um prz	20 20 13	19 19 14	I I I	12	121 76 25 ---	410 260 85 ---	18,3 15,9 14,7 ---	TP-3,40
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRb, pfi/glp/glpk, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So 40l, Jd 30l	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 4 JD	55 40	0,7	um um duże	22 17	21 15	I I	12	238 69 ---	715 205 ---	35,2 22,5 ---	TP-3,00
	31,74 31,74 31,74 31,74 31,74		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 31,85 = 31,85 Obr. ew. Raciechowice (0012) = 31,85 Gmina Raciechowice (052) = 31,85 Powiat myślenicki (09) = 31,85 Woj. małopolskie (12)											10730	367,9		
94 a	17,23				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Raciechowice (052) Obr. ew. Raciechowice (0012) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	120 DB-JD (zg) 35	KO DRZEW	3 JD 3 DB 1 SO 3 JD	125 125 125 60	0,8	prz prz luź	47 48 47 23	29 27 27 23	II III II I	2 2 2 4	205 118 32 140 ---	3530 2035 550 2410 ---	14,8 20,4 4,7 97,4 ---	IVD-20%-17,23 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45
							PODR	5 JD 5 JD	20 40	0,4		4		22	495	8525	137,3 8,0		
							NAL	JD	5	0,1				22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. 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
94 b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRK, glp//glpk, P. ziel, R. trz.spe, ksm.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp,	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW 7 JD 3 JD	50 35	0,5	um um prz	17 9	17 10	I I	12	171 20 ---	250 30 ---	15,4 5,1 ---	TP-1,47	
c	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st poch S, GI. BRK, glp//glpk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Czr, Md, Jd, Db 70l, Jd 55l, Brz 40l, Db 25l, podsz.: kru na 20%	100 DB-JD (cz zg) 30	DRZEW 6 SO 3 JD 1 DB	105 105 105	0,7	prz prz luź	45 38 39	27 25 25	I III III	1 2 2	205 97 30 ---	1775 840 260 ---	21,3 10,2 3,7 ---	IVD-30%-8,66 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87	
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36				= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Raciechowice (0012) = 27,36 Gmina Raciechowice (052) = 27,36 Powiat myślenicki (09) = 27,36 Woj. małopolskie (12)											11740	193		
95 a	6,26				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kornatka (0006) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	100 DB-JD (niezg) 40	DRZEW PODR	SO 7 JD 3 BK	95 30 20	1,0 0,2	um um duże	30 4 7	22 II 22	3	362	2265	31,2 5,0	IVD-20%-6,26 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRb, glp//glpk///ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 95l, mjs Jd 70l, So 95l, Jd 110l, podsz.: jd, św na 20%, OP. Ujęcie wody	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	9 JD 1 BK	95 95	0,9	prz prz luź	36 32	29 29	II II	2 3	648 38 ---	880 50 ---	11,0 0,9 ---	TP-1,36
c	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRb, glp//glpk///ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Św, Jd, Db 95l, Bk 50l, podsz.: kru, lsz, bk na 40%	100 SO-JD-BK (cz zg) 35	DRZEW	9 SO 1 BK	95 95	1,0	prz prz luź	38 35	25 27	II II	2 2	324 43 ---	2105 280 ---	29,0 4,8 ---	IVD-20%-6,49 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
d	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st poch S, GI. BRk, glp//glpk///ugk, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So, Db, Brz 60l, Db, Brz, Bk 75l, Jd 40l, podsz.: kru, db na 40%	100 DB-JD (niezg)	DRZEW PODR	SO 6 JD 4 DB	75 30 30	0,6 0,1	prz prz luź	30	23 4 6	I 22	2 22	262 ---	1060 ---	19,8 4,9	TP-4,05
f	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (sś) n2, T. st poch W, GI. RDb, plp///ugk, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 75l, Brz 30l, podsz.: kru, św na 40%	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75	0,8	um um duże	30 30 20	21 21 23	II III II	3 3 4	225 19 28 ---	2160 180 270 ---	41,6 1,7 5,8 ---	TP-9,60
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st poch W, GI. BRk, glp//glpk///ugk, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk 115l, podsz.: św, kru na 30%	100 DB-JD (cz zg) 30	KO DRZEW	7 SO 3 DB	115 115	0,8	prz prz luź	40 40	25 25	II III	2 2	205 92 ---	265 120 ---	2,7 1,4 ---	IVD-30%-1,29
							PODR	7 JD 3 JD	30 40	0,6		5 8	22		297 385	385	4,1 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st bstr S, Gl. BRk, glp//glpk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 85l, mjs Bk 120l, podsz.: lsz, kru na 50%, Info: Drzewostan reprezentatywny.	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	8 JD 2 DB	120 85	0,7	prz prz luź	39 31	32 26	I II	1 2	634 60 ---	1545 145 ---	7,6 2,6 ---	BRAK WSK-2,44
i				0,75	RP. R (R IIIB)		PODR	JD	20	0,2		4		22				10,2 4,2	
j				0,31	RP. PS (Ps IV) PS (Ps III)														
k				0,39	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	60			40 25		3			8		
l		0,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch N, Gl. BRk, glp//glpk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat	BK-JD	PRZES	JW MD AK OS BRZ	80 80 80 60 60			35 34 32 35 32	26 27 26 24 23	2 2 2 2 2			5 5 5 2 2 ---	19	
m				2,08	RP. S-PS (S-Ps III)														
n				0,12	RP. R (R IIIB)														
o				0,32	RP. B-PS (B-Ps III), Info: plac														
	31,49 31,49 31,49 31,49 31,49	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		3,97 3,97 3,97 3,97 3,97	= 35,61 = 35,61 Obr. ew. Kornatka (0006) = 35,61 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 35,61 Powiat myślenicki (09) = 35,61 Woj. małopolskie (12)											11344 (8)	160,1		

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	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
96					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kornatka (0006) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	12,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (śś) n2, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, glp//glpk///ugk , P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Jd 70l, So 85l, podsz.: kru, lsz, św na 60%, w cz. W kępa 0,45 ha So 85l.	100 DB-JD (cz zg) 30	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 JD 1 JD	115 115 115 55	0,5	prz prz luź	41 47 45 19	29 27 30 20	I II II I	2 2 2 4	172 27 48 32	2235 350 625 415	23,5 3,7 3,8 20,5	IVD-20%-12,98 CW-0,50 CP-5,19
							PODR	7 JD 2 DB 1 BK JD	25 25 25 10	0,5						6 8 8	22		
							NAL	BK	8	0,1									
							PODS	BK	8	0,1									
b	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRb, glp//glpk///ugk , P. szch, R. jeź.spe, ksm.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd 85l, So, Db 115l, podsz.: kru, brz na 40%	100 DB-JD (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB	85 85	0,7	um um prz	35 40	27 25	I II	2 2	230 55	1635 390	26,1 7,0	IVD-40%-7,10 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CP-2,13
							PODR	6 JD 4 JD	25 15	0,3						5 1	22		
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRb, glp//glpk///ugk , P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Db.c 70l, Jd 85l, podsz.: kru, lsz na 30%	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 3 MD 1 SO	70 70 70	0,6	um um prz	30 29 30	27 31 25	I I I	12	268 74 22	390 110 30	10,9 1,8 0,7	TP-1,46
							PODR	JD	25	0,1						4	22		
d	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad W, GI. Bw, plsk///ugk , P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Jd, Bk, Db 65l, Db, Św, Bk 90l, Św 35l	100 JD-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 JD	90 90	0,7	prz prz luź	36 35	28 28	I II	2 2	268 64	1895 450	28,1 6,8	IVD-20%-7,07 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-2,12
							PODR	7 JD 3 JD	35 20	0,3						8 4	22		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Myślenice [15]			Obręb - MYŚLENICE [1]											Stan na 01-01-2018			
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
96 f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st poch E, Gl. RDw, pg/plsk////ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Jw, Md, So 70l, podsz.: bez.c, gb, jw na 30%	140 DB-JD (cz zg)	DRZEW PODR	DB JD	70 30	0,8 0,1	prz prz luź	32	24	II	12	253	225	5,3 6,0	TP-0,88
g			0,11		RP: SKŁAD DR														
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 29,60 = 29,60 Obr. ew. Kornatka (0006) = 29,60 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 29,60 Powiat myślenicki (09) = 29,60 Woj. małopolskie (12)											8750	138,2		
97 a	7,74				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kornatka (0006) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	100 DB-JD (cz zg) 35	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 JD	100 100 55	0,7	prz prz luź	42 45 25	29 27 22	I II I	2 2 4	269 32 43 ---	2080 250 335 ---	26,8 3,4 16,4 ---	IVD-20%-7,74 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CW-1,00 46,6 6,0
							PODR	6 JD 4 JD JD	40 25 5	0,2 0,1		12 4		22 22					
							PODS	8 DB 2 BK	6 6	0,1				22					

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	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
97 b	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st spad S, GI. BRk, glp/glpk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 55l, mjs Brz, Js, Jw, Db, Bk 55l, Jd 35l	120 DB-JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 SO 1 DB 2 JD 1 MD	75 75 75 55 55	0,8	um um duże	32 30 29 22 29	27 28 26 21 26	I IA I I I	12	309 37 33 84 28 ---	3020 360 320 820 275 ---	70,3 6,3 6,3 40,5 6,6 ---	TP-9,77
c	13,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st spad N, GI. BRb, glp/glpk//ugk, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os, Bk, Św 30l, Db, Bk 55l, podsz.: kru, lsz na 10%	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 1 MD 1 BK	55 30 30 20	0,8	um um duże	20 7 19	21 8 20	I I I I	12	206 9 18 ---	2710 120 235 ---	133,7 57,5 13,7 ---	TP-13,16
~a			0,14		RP: DROGI L		PRZES	JD DB SO MD BK	120 120 120 120 120			60 44 45 55 48	26 28 28 32 26	1 2 2 1 1	65 40 40 5 5 ---	155			
	30,67 30,67 30,67 30,67 30,67		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 30,81 = 30,81 Obr. ew. Kornatka (0006) = 30,81 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 30,81 Powiat myślenicki (09) = 30,81 Woj. małopolskie (12)											10680	381,5		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Myślenice [15]				Obręb - MYŚLENICE [1]				Stan na 01-01-2018									
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.	całej pow.
																		1			
98					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kornatka (0006) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)																
a	19,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st poch W, GI. BRk, glp/glpk//ugk, P. ziel, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Ol, Św 55l, Bk, Db, Md 75l, Md, Bk, Jd, Db, Ol 35l, So, Bk, Jd, Db 120l, podsz.: kru, lsz, brz, bk, czm, jrz na 20%	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 1 DB 2 JD 2 JD	55 55 75 45	0,7	um um duże	26 25 33 17	21 21 27 16	I I I I	12	189 18 108 63 ---	3740 355 2135 1245 ---	184,5 10,6 49,8 98,5 ---	TP-19,79		
b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRb, glpk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, Jd, Bk 30l, Db, Bk 55l	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	7 JD 3 JD	40 55	0,8	um um prz	12 24	13 20	I I	12	146 125 ---	490 420 ---	53,2 20,7 ---	TW-3,36 PRZEST		
c			0,19		RP: SKŁAD DR																
-a			0,30		RP: DROGI L																
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 23,64 = 23,64 Obr. ew. Kornatka (0006) = 23,64 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 23,64 Powiat myślenicki (09) = 23,64 Woj. małopolskie (12)												8515	417,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
99					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Raciechowice (052) Obr. ew. Czasław (0002) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st spad W, GI. RDw, pls/pgk//ugk, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jd 110l, Czr, Db, Jd, Db.c, Bk 70l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 20%	100 DB-JD (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 3 MD 2 JD	110 110 55	0,9	prz prz luź	45 50 20	26 27 19	II III I	1 1 4	163 84 91 ---	310 160 175 ---	3,4 1,3 8,5 ---	IVD-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-0,38
							PODR	JD	40	0,2			13		22			13,2 6,9	
b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. RDb, glp//glpk//ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Św, Bk 45l, Jd, So 125l, podsz.: kru, os na 20%	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 4 JD 1 SO	65 50 45	0,6	um um duże	25 20 20	25 19 21	I I IA	12	209 112 22 ---	890 475 95 ---	29,7 29,2 3,1 ---	TP-4,25
																343	1460	62,0 14,6	
c	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st poch W, GI. RDb, glp//glpk//ugk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru na 10%, w cz. NE d luka 0,50 ha Bk,Md 7l.	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 1 BK 1 MD	50 40 7 7	0,7	um um prz	19 13	15 11 1 3	II II I I	12	136 35 ---	570 145 ---	40,8 19,4 ---	TP-3,68 CW-0,50
							PRZES	SO SO.WE	100 100			40 41	25 24		2 2		120 3 ---	14,4	
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁwyż (ln) n2, T. wyż wzg, GI. MDw, glp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Jd 55l	120 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	55 55	0,6	um um prz	20 17	22 19	I III	12	160 37 ---	100 25 ---	2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,63
																197	125	2,6 4,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
99 f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad NW, Gl. RDb, glp//glpk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Jd, Bk 55I, OI 50I, Jd, Db 110I, podsz.: kru, os na 30%	100 DB-JD (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 DB 1 SO 1 OS 1 BRZ	55 55 55 55 55	0,8	um um prz	20 19 20 29 23	23 20 21 22 22	I II I II I	12	137 41 27 27 27 ---	195 60 40 40 40 ---	5,7 1,9 1,0 0,7 0,7 ---	TP-1,41
g	10,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad W, Gl. RDb, glp//glpk//ugk, P. zad, R. nar.spe, ori.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Jd 70I, Md, So.c 130I, Jd 90I, mjs Db.c 70I, podsz.: lsz, gb na 20%	120 DB-JD (cz zg) 35	KO DRZEW	5 JD 3 JD 2 SO	130 55 130	0,4	luż	46 20 45	26 17 26	III II II	1 4 1	118 54 43 ---	1200 550 440 ---	7,1 31,3 3,5 ---	IVD-20%-10,19 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-3,06
h	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch W, Gl. BRk, glp//glpk//ugk, P. ziel, R. sta.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 50I, Jd 30I, So, Jd 130I, podsz.: kru na 10%	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	7 JD 3 JD	50 65	0,8	um um duże	19 25	19 23	I I	12	262 171 433	825 535 1360	50,5 17,9 ---	TP-3,14
	25,70 25,70 25,70 25,70 25,70				= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Czaślów (0002) = 25,70 Gmina Raciechowice (052) = 25,70 Powiat myślenicki (09) = 25,70 Woj. małopolskie (12)											6993	258,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Raciechowice (052) Obr. ew. Czaślaw (0002) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. Pog, p/p//glp, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Db 60l, Md, Jd 45l, mjs So 75l, Bk, Jw, Ol 60l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 20%	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 5 JD	60 75	0,7	um um prz	22 27	22 26	I I	12	229 302 ---	1425 1880 ---	57,5 43,8 ---	TP-6,22
b	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad W, GI. BRk, glp//glpk//ugk, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, Gb, Db.c, Czr 60l, mjs Jd 80l, Jd 100l, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c na 20%	100 DB-JD (cz zg) 30	DRZEW	5 SO 4 JD 1 JD	100 60 50	0,7	prz prz um	37 26 20	27 21 18	I I I	2 4 4	194 162 22 ---	1235 1030 140 ---	15,9 41,7 8,6 ---	IVD-20%-6,37 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
c	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad W, GI. Pog, p/ii//glp//gsc, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Gb 70l, Jd 90l, Db, Bk 120l, podsz.: lsz, kru, gb na 20%	120 DB-JD (cz zg) 30	KO DRZEW	8 JD 2 SO	120 120	0,4	prz prz luź	46 45	28 27	II II	1 1	345 16 ---	2345 110 ---	11,8 1,0 ---	IVD-20%-6,79 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-2,72
~a			0,28		RP: DROGI L		PODR	6 JD 4 JD	40 30	0,4		14 9		22	361 2455	2455	12,8 1,9		
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,66 = 19,66 Obr. ew. Czaślaw (0002) = 19,66 Gmina Raciechowice (052) = 19,66 Powiat myślenicki (09) = 19,66 Woj. małopolskie (12)											8165	180,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
101					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Raciechowice (052) Obr. ew. Czasław (0002) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	28,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad E, GI. RDb, pg, P. ziel, R. nar.spe, sta.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, So 55l, Św 40l, podsz.: kru, brz na 20%, OP. Źródlika ,Ujęcie wody	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 1 MD 1 BK 1 JD 1 JD	55 55 55 80 40	0,7	um um duże	23 30 20 26 15	22 27 23 27 14	I I I I I	12	247 27 18 64 18 ---	6930 760 505 1795 505 ---	341,9 18,4 18,8 35,1 54,8 ---	TP-28,06
b	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch E, GI. BRk, glp///glpk, P. szch, R. jeż.spe, gaj.zół, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 150l, mjs Brz, Bk, Md 70l, Brz 40l, podsz.: kru, lsz na 10%	120 DB-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 DB 2 SO 1 JD	90 70 70 70	0,7	um um duże	37 29 39 25	28 25 26 24	II I IA I	11	256 85 60 51 ---	1255 415 295 250 ---	18,8 9,0 5,6 7,0 ---	TP-4,90
	32,96 32,96 32,96 32,96 32,96				= 32,96 = 32,96 Obr. ew. Czasław (0002) = 32,96 Gmina Raciechowice (052) = 32,96 Powiat myślenicki (09) = 32,96 Woj. małopolskie (12)											12710	509,4		
102					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Raciechowice (052) Obr. ew. Czasław (0002) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRk, glp///glpk, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Bk, Db 50l, podsz.: kru na 20%	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 JD 3 SO 1 DB	65 50 65 65	0,5	um um duże	24 19 30 26	24 20 23 22	I I I II	12	112 74 52 15 ---	500 330 230 65 ---	16,7 20,3 5,2 1,8 ---	TP-4,47
																253	1125	44,0 9,8	

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 b	9,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch W, GI. BRK, glp//gsc, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 75l, Db, Bk 115l, Db 50l	100 DB-JD (cz zg) 30	KO DRZEW	7 SO 1 JD 2 JD	115 115 75	0,7	prz prz luź	37 38 25	27 28 23	II II II	2 2 4	210 54 81 ---	1995 515 770 ---	20,1 3,1 19,9 ---	43,1 4,5	IVD-20%-9,50 CW-1,90 CP-3,80
c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch SW, GI. BRK, glp//pg, P. zad, R. jeż.spe, część.leś, C. drz szt, D. mjs Db, Jd, Bk 95l, Jd, So 65l, podsz.: bk, gb na 20%	100 SO-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	SO	95	0,6	prz prz luź	41	27	I	2	259	970	13,4 3,6		IVD-20%-3,75 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75 CP-1,50
d	13,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad S, GI. BRK, glp, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 125l, Db, Jd, Bk, Gb 70l, Jd 50l, Gb 40l, Oi 30l, podsz.: kru, św na 20%	100 DB-JD (cz zg) 30	KO DRZEW	5 SO 2 JD 3 JD	125 125 80	0,4	prz prz luź	45 45 30	27 27 25	II III II	2 2 3	86 65 86 ---	1180 890 1180 ---	10,1 6,1 25,4 ---	41,6 3,0	IVD-20%-13,70 CP-6,85
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch S, GI. BRK, glp//glpk////ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. pjd Jd 100l, mjs Jd 50l, podsz.: kru, św na 30%	100 DB-JD (cz zg) 30	KO DRZEW	SO	100	0,4	prz prz luź	40	27	I	2	194	315	4,1 2,5		IVD-20%-1,63 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33 CP-0,65
g			0,11		RP: SKŁAD DR															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5		
102 h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyzów (sś) z1, T. wyż wzg st spad S, Gl. BRk, glp//gsc, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, sta.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Gb, Jd, Św 80l, podsz.: gb, św na 30%	100 BK-JD (cz zg) 30	KO DRZEW	5 SO 5 JD	120 120	0,5	prz prz luź	50 45	30 32	I I	2 2	129 291 ---	350 790 ---	3,5 3,9 ---	IVD-20%-2,72 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyzów (sś) n2, T. wyż wzg st spad S, Gl. BRk, glp//glpk//ugk, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 95l, Jd, Św 60l, podsz.: bez.c, jw na 10%	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 3 SO 2 JD	95 95 120	0,6	prz prz luź	35 40 46	27 27 30	II I II	3 2 2	254 86 108 ---	600 205 255 ---	7,5 2,8 1,3 ---	TP-2,36
~a			0,05		RP: DROGI L														
	38,13 38,13 38,13 38,13 38,13		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 38,29 = 38,29 Obr. ew. Czasław (0002) = 38,29 Gmina Raciechowice (052) = 38,29 Powiat myślenicki (09) = 38,29 Woj. małopolskie (12)											11140	165,2		

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
103					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kornatka (0006) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	10,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (sś) n2, T. wyż wzg st spad SE, GI. BRk, glp//glpk//ugk, P. zad, R. sta.spe, jeż.spe, ksm.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Os, Św 50l, Brz 25l, Jd 65l, podsz.: kru na 10%, Info: Przeżędzenia na 30% pow.	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 JD 2 BK 1 JD 1 MD	35 50 25 25 25	0,6	prz prz luż	12 18 8 4 17	11 18 8 4 16	I I I I I	12	22 94 11 ---	240 1030 120 ---	41,8 63,3 8,2 2,9 9,3 ---	TW-10,97 AGROT-3,29 ODN-LUK-3,29
b	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżsów (sś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. RDb, pg//pgk//ugk, P. szch, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 115l, Bk, Jd, Db 60l, podsz.: kru, brz na 20%	100 JD-SO (zg) 25	KO DRZEW	7 SO 3 JD	115 115	0,7	luż	43 45	27 28	II II	2 2	210 162 ---	1065 820 ---	10,7 5,0 ---	IVD-20%-5,07 CP-2,54
c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg st spad SE, GI. RDb, pg//glpk//ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Bk, Jd, Db 80l	120 DB-JD (zg) 30	KO DRZEW	5 JD 4 SO 1 DB	100 100 100	0,5	luż	40 41 35	26 27 25	II I III	2 2 3	215 97 27 ---	950 430 120 ---	9,9 5,5 1,9 ---	IVD-20%-4,41 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 CP-1,76
							PODR	5 JD 4 JD 1 JD	40 25 10	0,6		14 6 1			22			15,7 3,1	
							PODR	5 JD 3 JD 1 JD 1 BK	30 40 15 30	0,4		8 14 2 8			22	339	1500	17,3 3,9	

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
103 d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st spad E, Gl. BRk, glp//glpk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw 45l, Św, Db, Bk, Gb, Js, Ol 55l, podsz.: lsz, kru na 20%	140 DB-JD (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 JD	85 85 55	0,6	prz prz luź	33 34 21	28 28 20	I I I	12	179 89 34 ---	685 340 130 ---	11,2 5,4 6,4 ---	TP-3,82
~a			0,56		RP: DROGI L		PODR	5 JD 4 JD 1 BK	25 35 25	0,3		5 8 8		22	302 ---	1155 ---	23,0 6,0		
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Kornatka (0006) = 24,83 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 24,83 Powiat myślenicki (09) = 24,83 Woj. małopolskie (12)											6040	181,5		
104 a	11,81				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kornatka (0006) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	140 DB-JD (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 MD 1 JD 1 JD	80 80 80 80 50	0,6	prz prz luź	35 34 40 33 18	27 27 33 27 18	I I I I I	12	80 80 56 47 28 ---	945 945 660 555 330 ---	16,9 16,3 9,2 10,9 20,3 ---	TP-11,81 CP-4,72
							PODR	6 JD 4 JD	40 30	0,4		13 7		22	291 ---	3435 ---	73,6 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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	
104 b	11,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st spad E, Gl. Pog, gsc, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 105l, Bk, Db, Św 60l, Db 40l, Db, Jd, Jrz 30l, podsz.: lsz, kru na 20%	100 DB-JD (cz zg) 35	KO DRZEW	5 MD 1 SO 1 DB 3 JD	105 105 105 60	0,8	um um prz	50 50 43 23	33 30 27 21	I I II I	1 1 2 4	205 43 27 145 ---	2305 485 305 1630 ---	20,1 5,8 3,8 65,9 ---	IVD-20%-11,25 CP-3,38
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st spad S, Gl. BRk, pfi///ugk, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Bk 80l, Bk, Db, Jd 60l	120 DB-JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 DB	80 100 100	0,6	prz prz luź	35 45 42	27 30 28	I I II	12	290 169 28 ---	1075 625 105 ---	21,0 6,1 1,4 ---	TP-3,70 CP-1,48
~a			0,52		RP: DROGI L		PODR	5 BK 4 BK 1 JD	10 5 35	0,4		2 1 10		22	487	1805	28,5 7,7		
	26,76 26,76 26,76 26,76 26,76		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,28 = 27,28 Obr. ew. Kornatka (0006) = 27,28 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 27,28 Powiat myślenicki (09) = 27,28 Woj. małopolskie (12)											9965	197,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	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
105					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kornatka (0006) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	26,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, glp//glpk///ugk, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp JD MP/1/5547/05, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Jd 70l, Bk, So 115l, Brz 90l, 1-od gnia 0,36 ha Bk 5l.	120/120 DB-JD (cz zg) 40	KO DRZEW	7 JD 2 JD 1 SO	115 90 90	0,6	prz prz luź	45 33 37	28 26 28	II II I	2 2 2	388 86 32 ---	10200 2260 840 ---	61,8 33,9 12,5 ---	IVD-20%-26,29 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CW-10,52 CP-7,89
b	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. RDb, glp//glpk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd, Gb, Db 60l, Bk 95l, Bk 30l, podsz.: kru, brz na 30%	100 DB-JD (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 JD 1 DB	95 95 95	0,9	prz prz luź	40 40 42	26 26 26	I II II	2 2 2	308 65 38 ---	1560 330 195 ---	21,6 4,1 2,9 ---	IVD-20%-5,07 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-1,52
	31,36 31,36 31,36 31,36 31,36				= 31,36 = 31,36 Obr. ew. Kornatka (0006) = 31,36 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 31,36 Powiat myślenicki (09) = 31,36 Woj. małopolskie (12)											15385	136,8		
106					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Raciechowice (052) Obr. ew. Czasław (0002) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch S, GI. BRk, plii//gsck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, sta.spe, czł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Jd 125l, mjs Db 125l, Db, Ol, Jd 70l, Jd, Św 35l, podsz.: kru, brz na 10%	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	8 JD 2 SO	50 125	0,8	prz prz um	17 46	16 28	II II	12	176 76 ---	655 285 ---	47,1 2,4 ---	BRAK WSK-3,73
																252	940	49,5 13,3	

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
106 b	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, pñi//gsck//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Lp 135l, Jd 80l, Gb 60l, podsz.: bez.c, lsz na 20%	120 DB-JD (zg) 30	DRZEW 5 JD 3 JD 2 DB	115 135 135	0,4	prz prz luź	62 55 50	28 30 27	II II III	1 1 1	157 97 60 ---	750 465 285 ---	4,6 1,4 2,4 ---	IVD-20%-4,79 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96	
c	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch E, GI. BRk, glp//glpk, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, czł.spe, C. drz szt, D. mjs Jd, Db, Bk 115l, Gb, Db 25l, podsz.: kru na 30%	100 DB-JD (cz zg) 30	DRZEW SO PODR 7 JD 1 BK 2 JD	115 0,6 0,2	prz prz um	41 26 4 8 13	26 II 4 8 13	II 2 22	2 2	241 1745	17,6 2,4	IVD-40%-7,25 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45			
~a			0,08		RP: DROGI L														
	15,77 15,77 15,77 15,77 15,77		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 15,85 = 15,85 Obr. ew. Czaśław (0002) = 15,85 Gmina Raciechowice (052) = 15,85 Powiat myślenicki (09) = 15,85 Woj. małopolskie (12)											4185	75,5		
107 a	4,65				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Raciechowice (052) Obr. ew. Czaśław (0002) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch S, GI. RDb, glp//glpk, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Bk 100l, Jd 50l, Jrz 30l, podsz.: kru na 10%	100 DB-JD (cz zg) 30	KO DRZEW 9 SO 1 DB	100 100	0,7	prz prz luź	35 33	24 24	II III	2 2	221 22 ---	1030 100 ---	13,1 1,6 ---	IVD-30%-4,65 CP-1,86	
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch S, GI. BRk, pñi//ugk, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. pjd So 120l, mjs Db 120l, Jd 80l	120 DB-JD (zg) 30	DRZEW JD PODR 6 JD 4 JD	120 0,5 0,4	prz prz luź	40 28 8 14	28 II 8 14	II 2 22	2 2	495 940	4,7 2,5	IVD-20%-1,90 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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 c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, plii///ugk , P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Czr, Brz 70l, Bk, Db 50l	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	7 JD 1 BK 1 DB 1 JD	70 70 70 85	0,6	um um duże	30 28 27 37	27 24 26 28	I I I I	12	320 22 22 104 ---	1010 70 70 330 ---	28,1 1,7 1,5 5,4 ---	TP-3,15
d	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, plii///ugk , P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, gaj.zół, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Brz, Gb 25l, Lp, Db, Jw, Bk, Gb 50l, podsz.: kru, lsz na 10%	120 DB-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 MD 3 JD	25 25 25 50	0,8	um um duże	20 21	17 20	I I I I	12	30 115 ---	195 750 ---	6,9 6,5 15,1 46,0 ---	TW-6,52
	16,22 16,22 16,22 16,22 16,22				= 16,22 = 16,22 Obr. ew. Czasław (0002) = 16,22 Gmina Raciechowice (052) = 16,22 Powiat myślenicki (09) = 16,22 Woj. małopolskie (12)											4545	130,6		
108 a	1,76				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Raciechowice (052) Obr. ew. Czasław (0002) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	120 DB-JD (zg)	DRZEW	7 JD 1 DB 1 MD 1 JD	65 65 65 50	0,6	um um prz	30 22 32 18	23 22 30 19	I II I I	12	290 22 30 30 ---	510 40 55 55 ---	17,1 1,0 1,0 3,2 ---	TP-1,76
																372	660	22,3 12,7	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) z1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRk, gsc//gsck//ugk , P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Bk, Oi, Św 45l, podsz.: kru, bez.c na 20%	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 SO	45 60 35	0,8	um um prz	15 21 16	16 21 15	I I I	12	171 151 20 ---	515 455 60 ---	40,8 18,4 3,1 ---	TP-3,02
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRk, gsc//gsck//ugk , P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Jd, Bk 80l, Bk, Db 110l, Jd 50l, podsz.: gb, brz na 20%, w cz. C luka 0,04 ha 1 szt., Info: Luka - skład drewna.	100 DB-JD (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 JD	110 110	0,2	luż	43 42	27 25	II III	2 2	70 43 ---	190 120 ---	2,1 1,2 ---	IVDU-90%-2,74 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,82
d	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch SW, GI. BRk, gsc//gsck//ugk , P. zad, R. jeż.spe, czst.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Czr 75l, So, Gb 120l	120/120 DB-JD (zg) 25	KO DRZEW	6 JD 1 DB 1 BK 1 JD 1 DB	120 120 120 75 75	0,5	prz prz luż	40 41 40 29 29	27 25 27 25 22	III III III II II	2 2 2 4 4	231 22 22 43 22 ---	970 90 90 180 90 ---	7,6 1,0 1,3 4,7 2,0 ---	IVD-30%-4,19 CP-2,51
f	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch SW, GI. BRk, glpk//ugk , P. ziel, R. jeż.spe, sta.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Db 110l, Bk 50l, podsz.: lsz na 10%, w cz. N luka 0,10 ha 1 szt., Info: Luka - skład drewna.	140 DB-JD (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 BK	75 75 75	0,8	um um prz	34 33 32	24 25 25	II I I	12	112 94 94 ---	755 635 635 ---	16,2 11,8 14,0 ---	TP-6,73
~a			0,32		RP: DROGI L		PODR	5 JD 5 JD	40 25	0,3		13 8		22	300	2025	42,0 6,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		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
108																			
	18,44 18,44 18,44 18,44 18,44		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 18,76 = 18,76 Obr. ew. Czasław (0002) = 18,76 Gmina Raciechowice (052) = 18,76 Powiat myślenicki (09) = 18,76 Woj. małopolskie (12)												5445	146,5	
109					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kornatka (0006) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, glp//glpk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 50l, podsz.: kru, bez.c, lsz, gb na 20%	120 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 JD 2 BK 1 JD	40 25 15 50	0,8	um um duże	12 13 19	13 4 18	1 1 1	12	83 31 ---	435 160 ---	47,2 3,7 10,0 ---	CP-2,62 TW-2,62 PRZEST
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, gsck//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, gaj.zół, C. drz nat, D. mjs Db, Jd 105l, Jd, Bk 60l	120 BK-JD (zg) 10	KO DRZEW	BK	105	0,1	luż	46	33	1	2	75	235	3,1 1,0	IIAU-90%-3,12 CP-1,25
							PRZES	SO BK MD ŚW JD DB	100 100 100 100 100 100			45 32 46 34 38 35	26 24 28 24 25 23	2 2 2 2 2 3		40 5 10 25 10 10 ---	114 595 ---	11,6	

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	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
109 c	14,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, gscck//ugk , P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 125l, Św, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.wro	120 BK-JD (zg) 10	KO DRZEW	7 JD 2 BK 1 BK	125 125 60	0,2	luż	44 47 25	30 31 21	II II I	2 2 3	108 32 11 ---	1600 475 165 ---	6,7 5,4 5,2 ---	IVDU-80%-14,80 AGROT-2,96 ODN-ZŁOZ-2,96 CP-4,44
d	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, gscck//ugk , P. ziel, R. ptn.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Db 60l, Jw, Js, Brz 40l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 BK 2 BK 1 JD	60 60 40 40	0,7	um um duże	28 25 12 13	22 22 14 13	I I I I	12	225 45 27 18 ---	1600 320 190 130 ---	64,5 10,2 14,1 13,9 ---	TP-7,10
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, gsc//gscck//ugk , P. zad, R. jeż.spe, trawy, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Gb, Jw, Bk 65l, podsz.: kru, lsz, gb, jrż na 20%	120 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JD 1 BK 1 SO 1 JD	95 95 95 65	0,5	luż	40 46 45 26	27 28 27 21	II II I II	2 2 2 3	276 32 21 32 ---	845 100 65 100 ---	10,6 1,7 0,9 3,7 ---	BRAK WSK-3,07
							PODR	5 JD 1 BK 2 BK 2 JD	25 25 15 35	0,6		4 6 3 8			12	151 ---	2240 ---	17,3 1,2	
							NAL	7 BK 3 JD	5 5	0,2					11	---	---	---	
							PODR	6 BK 2 JD 2 JD	15 15 30	0,4		3 2 5			11	361 ---	1110 ---	16,9 5,5	
							NAL	7 BK 3 JD	5 5	0,1					11	---	---	---	

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	
109 g ~a	3,72				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad N, Gl. BRk, gsck//glpk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Jd, So.we, Gb, Św 60l, Bk 35l, Jw 25l, podsz.: kru, lsz, bez.c, gb na 20%, Info: (kons. z taks.)</p>	100/120 DB-BK (zg) 25	KO DRZEW	5 BK 2 DB 2 SO 1 JD	95 95 95 95	0,5	prz prz luź	42 38 40 38	28 27 27 26	II II I II	2 2 2 2	118 54 54 32 ---	440 200 200 120 ---	7,6 3,0 2,8 1,5 ---	14,9 4,0	IIA-30%-3,72 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37 CP-1,49
	37,05 37,05 37,05 37,05 37,05		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 38,14 = 38,14 Obr. ew. Kornatka (0006) = 38,14 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 38,14 Powiat myślenicki (09) = 38,14 Woj. małopolskie (12)											7480	215,8			
110 a	17,64				<p>Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kornatka (0006) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórza Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch N, Gl. BRk, pti, P. ziel, R. szc.zaj, ptn.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 70l, Db, Jw, Js, Gb, OI, OI.s, Db.c, Św 50l, Bk, Jd 35l, Jd, Bk 120l, podsz.: kru, lsz, gb na 10%</p>	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 BK	70 50 50	0,6	um um duże	30 21 20	24 18 19	I I I	12	242 112 19 ---	4270 1975 335 ---	118,9 121,3 14,9 ---	255,1 14,5	BRAK WSK-17,64
							PODR	7 BK 3 JD	15 15	0,2		3 2		12	373	6580				

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
110 b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, gsck //ugk, P. ziel, R. trawy, szc. zaj, jeż. spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 45l, Md 65l, Bk, Md, Brz, Js 25l	120 BK-JD (zg)	DRZEW 5 JD 2 BK 3 JD	45 45 65	1,0	um um duże	18 17 28	16 17 21	I I II	12	177 51 152 ---	485 140 415 ---	38,2 7,7 15,6 ---	TP-2,73	
							PRZES BK JD MD	120 120 120			46 45 48	25 26 28	2 2 2		10 20 10 ---	1040 40	61,5 22,5		
c	9,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, gsck , P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Db, Czr 105l, Bk, Św, Brz 65l, podsz.: kru, lsz, brz na 20%	100 MD-JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW 6 SO 2 MD 1 BK 1 JD	105 105 105 65	0,3	luż	46 50 52 26	26 30 29 22	II II II II	2 2 2 2	75 32 16 16 ---	730 310 155 155 ---	8,6 2,7 2,3 5,9 ---	IIA-50%-9,71 CP-4,86 CW-0,50	
							PODR 5 BK 1 JD 2 JD 1 JD 1 BK	10 10 35 20 20	0,6		2 1 8 3 5		11		139	1350	19,5 2,0		
							NAL 7 BK 3 JD	5 5	0,1				11						
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRk, płi //ugk, P. ziel, R. trawy, płn. spe, jeż. spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Jw 40l, Brz, Gb 30l	120 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 JD 2 BK 1 JD 1 MD 2 JD	40 30 30 30 55	0,9	um um duże	14 7 8 16 25	13 10 7 14 19	I I I II I	12	83 10 5 16 73 ---	355 45 20 70 310 ---	38,5 9,1 10,4 4,4 15,4 ---	TW-4,28	
							PRZES SO JD	105 105			44 40	20 22	2 2		187	800	77,8 18,2		
~a			0,32		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 -b			0,08		RP: LINIE														
	34,36 34,36 34,36 34,36 34,36		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 34,76 = 34,76 Obr. ew. Kornatka (0006) = 34,76 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 34,76 Powiat myślenicki (09) = 34,76 Woj. małopolskie (12)												9840	413,9	
111					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kornatka (0006) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, gsck, P. ziel, R. trawy, pln.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Jw 30l, Jd, Bk 60l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 2 JD 2 MD	40 40 30 30	0,9	um um duże	12 10 7 16	12 12 7 15	I II I II	12	83 21 31 ---	220 55 80 ---	23,9 5,8 2,1 5,2 ---	TW-2,65
b	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, gsck//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pln.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/5548/05, D. mjs So.b, Db, Md, So 115l, Jd, Bk 50l, w cz. SE kępa 0,35 ha Jd,Bk 50l. w cz. C kępa 0,30 ha Jd,Bk 50l.	120 BK (zg) 25	KO DRZEW PODR	BK 6 BK 3 JD 1 BK	115 15 30 30	0,5 0,8	luż	48 4 5 8	30 4 5 8	II 11	2	258 1975	1975 25,6 3,3	25,6 3,3	IVD-40%-7,66 CP-4,60
c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st str N, GI. BRk, gsck//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Md 105l, podsz.: lsz, kru na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 JW 1 BK 2 BK 2 JD	65 65 65 105 50	0,6	prz prz um	28 26 24 45 20	23 22 23 31 18	I I I I I	12	158 23 23 56 56 ---	445 65 65 160 160 ---	14,9 1,8 1,8 2,1 9,7 ---	BRAK WSK-2,83
							PODR	7 BK 1 JD 2 JD	15 15 35	0,3		4 2 7	12		316 895	895 30,3 10,7			

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
111 d	11,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, gscck//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pin.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, So 130l, Bk 80l, Bk 60l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jrz na 10%	120 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	5 JD 4 BK 1 JD	130 130 80	0,4	luż	46 50 32	29 31 24	II II II	2 2 2	162 108 32	1875 1250 370	6,5 13,4 8,0	IVD-30%-11,56 CP-3,47
f	13,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRk, gscck//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd 110l, Św, Jw, Gb, Db 65l, Brz 80l, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 10%	100 MD-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 MD 2 BK 1 SO 1 DB 2 BK	110 110 110 110 65	0,8	prz prz um	44 46 46 42 25	25 25 23 24 25	III III III III I	2 2 2 2 3	98 66 33 22 66	1345 905 450 300 905	11,1 14,2 5,1 3,9 25,1	IVD-20%-13,71 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, gsc, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 5l	120 BK-JD (zg)	DRZEW PRZES	9 JD 1 MD JD JD BK MD	5 5 120 70 70 120	1,0		40 28 26 46	30 24 21 32	I I	11 2 3 3 2	3 1 3 5 ---	PIEL-0,65 CW-0,65		
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111																				
	39,35		0,41		= 39,76												10657	180,2		
	39,35		0,41		= 39,76 Obr. ew. Kornatka (0006)															
	39,35		0,41		= 39,76 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015)															
	39,35		0,41		= 39,76 Powiat myślenicki (09)															
	39,35		0,41		= 39,76 Woj. małopolskie (12)															
112					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kornatka (0006) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)															
a	9,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRk, pili/gsck//ugk, P. ziel, R. trawy, ptn.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Św, Ol, So 80l, Js, Gb, Db 55l, Jd 100l, Bk, Jw 35l, podsz.: lsz, św, kru na 10%	120 DB-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 DB 1 BK 2 JD	80 80 80 55	0,8	um um duże	32 35 37 23	25 24 27 19	II II I I	12	224 112 34 67 ---	2220 1110 335 665 ---	47,8 21,7 6,7 32,8 ---	109,0 11,0	TP-9,91
b			0,05		RP: SKŁAD DR		PODR	5 JD 2 BK 1 JD 2 BK	35 15 25 10	0,1		7 5 3 2		12						
c	14,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, glp/gsck//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, gaj.zót, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs So, Jd, Brz 110l, Jw, Db 60l, Bk, Jd, Db 80l, Św, Jw, Jrz 35l, podsz.: lsz, bez.c, brz, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,27 ha Md, Gb, Bk, So 35l. Jd, Bk 25l. 1 szt. w cz. C luka 0,05 ha 1 szt., Info: Luka - skład drewna	100 MD-JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	4 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK 2 JD 1 BK	110 110 110 110 60 60	0,5	prz prz luź	48 38 44 52 26 25	32 25 27 30 22 20	II III II II I II	2 2 2 2 3 3	97 16 16 16 75 16 ---	1365 225 225 225 1055 225 3320	11,1 2,7 2,6 3,1 42,6 8,4 ---	70,5 5,0	IVD-30%-14,07 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00

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	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
112 d	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad E, GI. BRk, gsc/gscck//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/5549/05, D. mjs Jd, Św, Md, Db, So 115l, Jd 60l	120 BK (zg) 25	KO DRZEW	BK	115	0,5	luż	48	34	I	2	301	1350	15,6 3,5	IVD-50%-4,49 CP-2,24
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad SE, GI. BRk, gscck//ugk, P. ziel, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Jw 60l, Bk 80l	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 DB 1 BK	60 60 60 45	0,7	um um duże	26 31 25 16	23 26 22 16	I I II I	12	153 27 27 18 ---	225 40 40 25 ---	7,2 0,9 1,2 1,5 ---	TP-1,47
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	29,94 29,94 29,94 29,94		0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,63 = 30,63 Obr. ew. Kornatka (0006) = 30,63 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 30,63 Powiat myślenicki (09) = 30,63 Woj. małopolskie (12)											9330	205,9		
113 a	2,75				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kornatka (0006) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 JD 1 JD 1 BK 1 MD	45 60 35 35 35	1,1	um um duże	19 28 11 11 22	16 20 10 12 18	I II I I I	12	202 101 13 13 25 ---	555 280 35 35 70 ---	43,9 12,8 6,2 3,9 3,2 ---	TP-2,75
																354	975	70,0 25,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 b	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRk, pti///ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Ol, Jd, Św, Js, Brz 75l, Bk, Gb, Jd, Db 55l, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, gb, lsz na 20%	140 DB-JD (zg)	DRZEW 8 DB 2 MD	75 75	0,8	prz prz um	32 38	25 29	II I	12	236 67 ---	1440 410 ---	30,9 6,3 ---	TP-6,10	
c	23,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, pti///ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol, Gb 110l, Jw, Db, Gb, Czr, Św 55l, Jd, Jw, Js, Czr, Św, Gb 80l, Md 35l, podsz.: lsz, bez.c, gb, ol, kru na 10%, w cz. E kępa 0,20 ha Md 35l. 1 szt., OP. Źródlika	100 BK-JD (cz zg) 30	DRZEW 4 MD 2 JD 1 BK 2 JD 1 BK	110 110 110 55 55	0,4	luż	52 48 55 24 23	32 28 32 20 20	II II I I I	2 2 2 3 4	77 66 22 55 11 ---	1815 1560 520 1300 260 ---	14,7 11,3 6,4 64,0 9,6 ---	IVD-20%-23,60 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 PIEL-2,36 CW-2,36 CP-1,50	
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, gsc/gscck///ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 75l, OP. Źródlika	120 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 JD 1 JD	75 75 75 55	0,8	prz prz um	28 30 33 24	26 25 26 18	I II I II	12	202 67 67 34 ---	505 170 170 85 ---	11,2 3,6 3,9 4,8 ---	TP-2,51	
-a			0,01		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	MD JD BK	110 110 110		52 48 56	32 28 32		2 2 2	6 2 1 ---	9		DRZEW-100%-0,04	

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	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
113																				
	34,96		0,05		= 35,01													9210	236,7	
	34,96		0,05		= 35,01 Obr. ew. Kornatka (0006)													[9]		
	34,96		0,05		= 35,01 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015)															
	34,96		0,05		= 35,01 Powiat myślenicki (09)															
	34,96		0,05		= 35,01 Woj. małopolskie (12)															
114					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kornatka (0006) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)															
a				0,18	RP. B-PS (B-Ps VI), Info: Skład drewna.	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JS TP	60 60 60				36 33 44	23 22 25		3 3 3			3 3 5 ---	11	
						ZAKRZEW (w cz. C)	GB OS BK DB JW LSZ		0,7											
b				0,15	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	JB JS TP	60 60 60				32 33 44	14 22 26		4 3 3			1 1 3 ---	5	
						ZAKRZEW (w cz. C)	GB OS BK BRZ DB LSZ		0,9											
c				0,01	RP. PS (Ps V), Info: cz. droga	ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ	80 80 40				32 33 23	16 17 15		4 3 4			2 2 1 ---	5	
						ZAKRZEW (w cz. C)	DB KRU BK		0,5											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
114 d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st spad SE, Gl. Bw, pg//glp//ugk, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Db 120l, Bk, Jd, Db 80l, Db, Jd, Bk 50l, podszyt: kru, lsz, gb na 40%	100 JD-SO (cz zg) 20	DRZEWE SO		120	0,4	luż	40	23	III	2	120	360	3,5 1,2	IIB-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad SE, Gl. RDBr, pg//glp//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Db.c, Ol 80l, Jd, Bk 50l, podszyt: kru, lsz, jrz, ol, gb na 70%	140 SO-GB-DB (zg)	DRZEWE 9 DB 1 SO		110 110	0,6	prz prz um	44 46	28 28	II I	12	284 33 317	550 65 615	6,4 0,7 7,1 3,7	BRAK WSK-1,94
g				0,17	RP. R (R IVB)		ZADRZEWE (w cz. C)	SO.C OS BRZ DB.C	25 25 25 25			15 20 14 14	12 15 13 12	4 4 4 4		10 5 5 1 21			
h				0,32	RP. B-PS (B-Ps IV)		ZAKRZEWE (w cz. C)	GB OS KRU BK		0,3									
i				0,81	RP. R (R IVA)		ZADRZEWE (w cz. C)	MD SO.C BRZ	25 25 25			23 14 15	15 12 13	3 4 4		10 5 2 17			
							ZAKRZEWE (w cz. C)	BRZ DB ŚL.T		0,3									

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	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
114																			
j	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st str SE, GI. RDbr, gsc, P. ziel, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So, Gb 80l, Db 110l, Brz 60l, podsz.: gb, lsz, kru, db.c na 60%	140 SO-GB-DB (zg)	DRZEW	DB	80	0,8	um um prz	34	20	III	12	224	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRK, gsc/pli, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, wtl.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 2 JD	60 80 45	0,7	um um duże	24 30 17	20 24 16	II II I	12	180 153 45 ---	230 195 60 ---	10,7 4,2 4,6 ---	TP-1,29
l	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (śś) z1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRK, gsc/pli, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św, Jd 120l, Jd, Db 70l, Św 50l, Brz 35l, podsz.: kru, gb, db, lsz, iwa na 20%	100 BK-JD (cz zg) 20	KO DRZEW	5 MD 1 SO 4 JD	120 120 50	0,5	luż	50 48 20	29 23 17	II III I	2 2 4	118 11 75 ---	205 20 130 ---	1,4 0,2 8,0 ---	IIA-60%-1,74 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,35
							PODR	5 JD 4 BK 1 JD	35 20 20	0,3			8 6 6		12				
							PODS	7 JD 3 OL	10 6	0,2					12				
m	10,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st poch SE, GI. Pog, pli, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Św, Brz 80l, Jd 100l, podsz.: kru, lsz, gb, jrz na 10%	140 DB-JD (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 JD 2 JD	80 80 80 55	0,9	um um prz	35 33 30 20	24 28 23 17	II II II II	12	168 67 56 79 ---	1730 690 575 815 ---	33,8 9,7 12,4 46,2 ---	TP-10,30
							PODR	JD	30	0,2			5		12				
																370	3810	102,1 9,9	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch SE, Gl. Pog, gsc, P. szad, R. trawy, jeź.spe, sta.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Jd 10l, podsz.: brz na 10%, Info: Dawna szkółka - ogrodzony teren.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 BST 1 MD 1 OL	10 10 10 10 10	1,0	peł b duże		4 3 4 6 7	II I II I III	12					CP-1,56
o	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch SE, Gl. Pog, pti, P. ziel, R. mrz.won, ptn.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 60l, Md, Db, Jw, Brz, So 45l, w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Md,Brz,So 45l.	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 2 JD	60 80 45	0,8	peł b duże	26 33 16	20 26 16	II II I	12	270 72 54 ---	840 225 170 ---	38,7 4,8 13,3 ---	TP-3,12	
p	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch E, Gl. BRk, gsc//ugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, So, Bk, Jd, Św 105l, Bk, Jw, Js, Czir, Lp, Db, Gb 60l, podsz.: kru, gb, śl na 10%	100 MD-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	9 MD 1 JD	105 60	0,6	prz prz um	48 24	30 20	II II	2 3	219 16 ---	825 60 ---	7,3 2,8 ---	IVD-30%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13	
~a			0,19		RP: DROGI L		PODR	6 JD 3 BK 1 JW	35 35 35	0,1		7 10 13		12	235	885	10,1 2,7			
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Kornatka (0006) = 28,57 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 28,57 Powiat myślenicki (09) = 28,57 Woj. małopolskie (12)											7755 (59)	209,3			
115	2,02				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kornatka (0006) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 JD	60 80 45	0,7	um um duże	25 32 18	22 27 17	I I I	12	279 144 27 ---	565 290 55 ---	22,8 5,7 4,3 ---	BRAK WSK-2,02	
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad N, Gl. BRb, glp/pg//ugk, P. ziel, R. szcz.zaj, ptn.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, Bk 45l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 10%											450	910	32,8 16,2		

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st spad SW, GI. Bgw, plś//glpk///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Jd, Gb, Jw 60l, Db 30l, podsz.: kru, lsz, gb na 20%	100 DB-JD (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 JD	120 120 80	0,7	prz prz luź	42 46 33	25 28 25	II III II	2 2 3	175 55 44 ---	320 100 80 ---	3,0 0,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,82	
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRb, glp/pg///ugk, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 80l, Db, Ol, Lp 45l, Gb 60l	120 SO-JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 JD	45 60	1,2	um um duże	16 23	17 20	I II	12 12	177 152 ---	345 295 ---	19,1 13,6 ---	BRAK WSK-1,94	
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st spad NW, GI. Bgw, plś//glpk///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Jd, Gb, Jw 60l, podsz.: lsz, kru, gb, ol na 30%, OP. Źródlika	100 DB-JD (cz zg) 30	KO DRZEW	7 SO 2 MD 1 JD	120 120 80	0,7	prz prz luź	42 46 33	25 28 25	II III II	2 2 3	172 54 43 ---	485 150 120 ---	4,5 1,1 2,6 ---	IVD-20%-2,81 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84	
							PODR	5 JD 1 BK 2 JD 2 BK	30 30 15 15	0,7					5 8 2 3	12				
							NAL	6 JD 4 BK	5 5	0,1						12				
							PRZES	SO	120			48	25		2	20				
							PODR	5 JD 1 BK 2 JD 2 BK	30 30 15 15	0,4					5 8 2 3	12				
							NAL	6 JD 4 BK	5 5	0,1						11				

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
115 f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. Pog, pti/gsc, P. zad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 60l, Jd, Db, Św, Bk 80l, Bk, Db 35l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 10%	100 MD-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW 7 MD 2 SO 1 JD	115 115 60	0,7	prz prz um	42 45 22	26 24 19	III II II	2 2 3	153 55 22 ---	195 70 30 ---	1,5 0,7 1,3 ---	IIB-30%-1,28 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38	
							PODR 6 JD 2 BK 2 JD	25 25 35	0,2			3 5 7		12				3,5 2,7	
							NAL 6 BK 4 JD	5 5	0,2					12					
g	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. Pog, pti/gsc, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, So, Brz, Md, Gb 75l, Bk, Js, Jw, Db 55l, podsz.: lsz, trz.b, jrz, kru na 20%	120 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 JD 1 JD	75 75 75 55	0,9	um um prz	32 30 32 24	26 25 27 21	I II I I	12	224 79 56 45 ---	1115 395 280 225 ---	24,6 8,4 6,5 11,0 ---	TP-4,97	
							PODR 5 JD 2 BK 3 JD	25 15 35	0,2			3 3 7		12				50,5 10,2	
h	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. Bgw, plsl/plsk//ugź, P. ziel, R. szcz.zaj, ptn.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Jw 55l, Md, So.c, Jd 35l, So, Jd, Md 100l	120 BK-JD (zg)	DRZEW 3 JD 3 BK 3 JD 1 JD	55 55 70 45	0,7	um um duże	23 22 32 17	21 20 26 16	I I I I	12	135 63 135 27 ---	790 370 790 160 ---	39,0 13,7 22,0 12,5 ---	TP-5,86	
							PODR 5 JD 2 BK 3 JD	25 15 35	0,2			3 3 7		12				87,2 14,9	
i	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st str NW, GI. Bgw, plsl/plsk//ugź, P. ziel, R. szcz.zaj, ptn.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, Md, Bk, Db 145l, podsz.: lsz, jrz, kru na 10%	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW 5 JD 3 SO 1 JD 1 JD	70 145 145 55	0,7	um um prz	28 50 48 23	25 24 26 21	I III III I	12	251 84 28 37 ---	1070 360 120 160 ---	29,8 2,9 0,5 7,8 ---	TP-4,27	
							PODR JD	40	0,3			11		12	400	1710	41,0 9,6		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97				= 24,97 = 24,97 Obr. ew. Kornatka (0006) = 24,97 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 24,97 Powiat myślenicki (09) = 24,97 Woj. małopolskie (12)												8955	261,3		
116					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kornatka (0006) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)															
a	15,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad NW, Gl. BRk, gsc, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Ol, Jw, Js, Czr, Brz 55l, Bk, Db 75l, Bk, Jd, Db 100l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jr, czm na 10%, w cz. N kępa 0,30 ha Md,Md 55l. 1 szt.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 BK 3 JD 1 JD	55 55 75 45	0,7	um um duże	26 23 33 17	21 20 25 16	I I II I	12	117 81 117 27 ---	1830 1265 1830 420 ---	90,3 47,0 47,3 33,4 ---	218,0 13,9	TP-15,64
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, Gl. BRk, gsc, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 15l, Md 25l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 JD	15 15 25	1,0	um um duże	6 7 4	II II I	12				0,7 0,5 0,3 ---	1,5 2,2	CP-0,67
c	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad N, Gl. OGw, pti//ptp//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Ol, Js, Gb, Jw, Brz, Czr 55l, Bk, Db 75l, Bk, Jd, Db 100l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jr, czm na 20%, OP. Źródlika , Info: Teren źródliskowy.	120 DB-JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 BK 1 JD 1 JD	55 55 45 75	0,7	um um duże	26 23 17 32	21 20 16 25	I I I II	12	225 45 27 45 ---	1595 320 190 320 ---	78,6 11,8 15,1 8,2 ---	113,7 16,1	TP-7,08

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
116 d ~a	2,86				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad NW, Gl. Pog, pti, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs Db, Jd, So 120l, Jd 50l, podsz.: lsz, ol, kru na 10%</p> <p>RP: DROGI L</p>	120 BK-JD (zg) 20	KO DRZEW BK PODR	7 JD 3 JD	120 35 20	0,2 0,8	luż	46	32 7 3	II I	2 12	108	310	3,7 1,3	IVD-40%-2,86 CP-1,43
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Kornatka (0006) = 26,41 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 26,41 Powiat myślenicki (09) = 26,41 Woj. małopolskie (12)											8080	336,9		
117 a b	20,61 2,18				<p>Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kornatka (0006) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad E, Gl. Pog, pti, P. zad, R. pin.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Ol, Brz, Jw, Gb, So 60l, Bk, Jd 30l, Db, Bk 80l, Md, Jd, So, Db 115l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 10%, OP. Źródlika , Info: Szczyt Trupielec, 3 kurhany z VII-IX w.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st łag N, Gl. RDw, pls/plsk//ugz, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Św 75l, podsz.: kru, jr, czm na 20%</p>	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 BK 2 JD 1 JD	60 60 80 45	0,7	um um duże	26 20 33 17	23 20 26 16	I II II I	12	225 36 99 27 ---	4635 740 2040 555 ---	187,2 27,5 43,9 44,0 ---	TP-20,61
						140 DB-JD (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 JD 2 BK 2 DB	75 75 75 50	0,8	prz prz um	30 33 32 21	25 25 25 18	II II I II	12	112 90 67 34 ---	245 195 145 75 ---	5,2 5,1 3,2 2,8 ---	TP-2,18
							PODR	4 JD 3 BK 3 JD	20 20 35	0,2		3 5 7		12	303	660	16,3 7,5		

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. st poch N, GI. RDw, pIs//pIsk///ugz, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. smug, mjs Jd 4l, podsz.: lsz, brz, jrz, gb na 20%	120 SO-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 2 JD 2 BK 1 JD	25 25 10 10 40	0,8	um um duże		7 4 1 2 13	II I I II I	12		20	40	1,3 --- 4,1 --- 5,4 2,8	CP-1,90 PRZEST
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, pIi, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pIn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, OI 115l, Bk, Jd, Św, Gb, Db, Jw 70l, podsz.: lsz, brz, jrz, gb na 10%	100 BK-JD (cz zg) 30	KO DRZEW	8 MD 1 BK 1 JD	115 115 115	0,3	luż	45 48 48	32 31 28	II II II	2 2 2	108 27 27 --- 162	430 105 105 --- 640	3,2 1,4 0,6 --- 5,2 1,3	IVD-40%-3,96 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 PIEL-0,10 CW-0,79	
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st str E, GI. RDbr, pg//pgk///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, So 120l, Św 90l, Bk, Jd 60l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, gb, św na 10%, OP. Źródlika, Info: Teren źródlikowy	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 MD 1 DB	120 120 120	0,7	prz prz um	46 50 42	31 33 28	II II II	2 2 2	237 75 43 --- 355	635 200 115 --- 950	7,7 1,4 1,1 --- 10,2 3,8	IIA-50%-2,68 CP-0,80	
							PODR	6 BK 1 JD 3 JD	15 15 35	0,4		4 2 7		11						
							NAL	8 BK 2 JD	5 5	0,1				11						
							PODS	7 JD 2 OL 1 JD	10 5 4	0,3				11						
							PODR	6 BK 1 JD 3 JD	15 15 35	0,5		3 2 7		12						
							NAL	8 BK 2 JD	5 5	0,2				12						

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 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
117 g h i ~a	9,19		0,05 0,18 0,04		<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st str NE, GI. BRk, gsc/gscck//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Db, Ol, So 90l, Brz, Gb, Ol.s 65l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jrz, czm na 10%</p> <p>RP: SKŁAD DR</p> <p>RP: SKŁAD DR</p> <p>RP: LINIE, Info: linia projektowana</p>	120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 MD 1 BK	90 90 65	0,8	um um duże	40 48 28	31 33 24	I I I	12	321 50 30 --- 401	2950 460 275 --- 3685	49,2 5,3 7,7 --- 62,2 6,8	TP-9,19	
	40,52 40,52 40,52 40,52 40,52		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 40,79 = 40,79 Obr. ew. Kornatka (0006) = 40,79 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 40,79 Powiat myślenicki (09) = 40,79 Woj. małopolskie (12)											14030 [19]	401,9		
118 a	1,31				<p>Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kornatka (0006) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, gsc//ugk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Db, So 120l, podsz.: jd, św na 20%</p>	120 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 DB 1 BK	75 75 50	1,0	um um duże	29 32 17	26 24 18	I II I	12	213 146 22 --- 381	280 190 30 --- 500	6,2 4,1 1,3 --- 11,6 8,9		

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	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
118																			
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, gsc//ugk, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Bk, Md, So 95l, Gb, Bk, Jd 60l, Db, Jd 120l, podsz.: lsz, bez.c, jd, gb na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	9 JD 1 DB	95 95	0,6	prz prz um	42 48	28 26	II II	2 2	425 32	845 65	10,6 1,0	TP-1,99
c				0,80	RP. R (R V)														
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, gsc, porol, P. ziel, R. trawy, gaj.zół, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Gb, Lp, Jw 20l	140 DB (zg)	DRZEW	DB	20	0,8	um um duże	7 7	7 7	II II	11 11	10 10	10 10	4,5 5,4	TW-0,84
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, gsc//ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 25l, podsz.: gb, bez.c, jd na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	25 25	0,7	um um duże	11 13	14 11	III I	22 1	87 4	60 5	3,2 0,3	TW-0,68
g	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRb, pli//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 115l, Bk, Brz 60l, Gb, Brz, Db, Jd 80l, Bk 30l, podsz.: kru, lsz, ol, gb na 20%	100/100 DB-JD (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 JD 1 OL	115 115 60 80	0,3	luż	44 45 25 36	25 26 22 24	II III I II	2 2 3 2	65 27 38 11	270 115 160 45	2,7 1,3 6,4 0,6	IVDU-70%-4,17 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 CP-1,25
							PODR	7 JD 3 JD	20 30	0,5			2 6		12				
							NAL	6 JD 4 BK	8 5	0,1					11				
							PODS	JD	10	0,2					11				
h		0,71			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRk, gsc, P. zad, R. trawy, D. podsz.: ol, db, wb na 40%	DB													
																141	590	11,0 2,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
118			0,33		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP ŚW	80 80			32 28	22 20		3 3			2 1 3			
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st łag N, GI. BRk, gsc//ugk, P. szad, R. jeź.spe, trawy, sta.spe, C. mło złoź, drz nat, D. mjs Bk, Gb, Jw, Ol, Brz 8l, podsz.: brz, bez.c na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW PRZES	JD DB JD	20 100 60	0,8	um um duże		4 55	I 24	11 20			2 2 3	10 2 12	CP-1,00	
~a			0,06		RP: DROGI L																
	9,99	0,71	0,39	0,80	= 11,89												2087	42,2			
	9,99	0,71	0,39	0,80	= 11,89 Obr. ew. Kornatka (0006)												[3]				
	9,99	0,71	0,39	0,80	= 11,89 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015)																
	9,99	0,71	0,39	0,80	= 11,89 Powiat myślenicki (09)																
	9,99	0,71	0,39	0,80	= 11,89 Woj. małopolskie (12)																
119					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Glichów (0001) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Roznowskiego (VIII-1)																
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad S, GI. BRk, pti//gsc//ugk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db 80l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 1 DB 2 BK	100 100 100 60	0,8	um um duże	36 42 34 21	26 24 24 18	II II III II	2 2 2 4			212 42 32 42	515 100 80 100	8,3 1,3 1,2 3,8	TP-2,44
b			0,29		RP: L ENERG		PODR	6 BK 4 JD	20 20	0,2			4 2		12			328 795	14,6 6,0		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BK JD		0,2											

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	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
119	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad S, GI. BRk, plii//gsck//ugk , P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 100l, Brz 60l, Bk, Brz 40l, Brz 25l, OP. Źródlika ,Ujęcie wody	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	100 100 100 60	0,8	um um duże	35 40 36 21	26 23 24 18	II II III II	2 2 2 4	223 64 32 21	245 70 35 25	3,9 0,9 0,6 0,9	TP-1,10
							PODR	7 JD 3 BK	25 25	0,2			3 6		12		340 375	6,3 5,7	
d	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad S, GI. BRk, plii//gsck//ugk , P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Db 80l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 1 DB 2 BK	100 100 100 60	0,9	um um duże	36 42 34 21	24 24 24 18	III II III II	2 2 2 4	212 42 32 42	20 5 5 5	0,4 0,1 0,1 0,2	TP-0,10
							PODR	6 BK 4 JD	20 20	0,2			4 2		12			0,8 8,0	
f			0,10		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BK JD		0,5									
g	12,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad S, GI. BRk, plii//gsck//ugk , P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 100l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 BK	100 100 100 60	0,8	um um duże	35 40 36 21	26 23 24 18	II II III II	2 2 2 4	223 64 32 21	2810 805 405 265	45,0 10,3 6,3 9,8	TP-12,60
							PODR	7 JD 3 BK	25 25	0,2			3 6		12		340 4285	71,4 5,7	
	16,24		0,39		= 16,63												5490	93,1	
	16,24		0,39		= 16,63 Obr. ew. Glichów (0001)														
	16,24		0,39		= 16,63 Gmina Wiśniowa (092)														
	16,24		0,39		= 16,63 Powiat myślenicki (09)														
	16,24		0,39		= 16,63 Woj. małopolskie (12)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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.		
120					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Glichów (0001) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st str SE, Gl. BRk, gscck//ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jd 95l, Bk, Czr, Brz 60l, OP. Ujęcie wody: 2 szt.	120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 SO	95 95	1,0	um um duże	39 42	29 25	II II	2 2	371 42 ---	3100 350 ---	53,6 4,8 ---	TP-8,35	
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad SE, Gl. BRk, gscck//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, Jd 50l	120 BK-JD (zg) 10	KO DRZEW 7 JD 3 BK	135 135	0,2	luż	50 55	30 32	II II	2 2	129 32 ---	130 30 ---	0,4 0,3 ---	IIAU-70%-1,00 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,40	
c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st str SE, Gl. BRwy, gscck//ugk, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. mjs Jd, Db, So 105l, Bk 70l, podsz.: lsz, gb, jrj na 10%, OP. Ujęcie wody	120 MD-JD-BK (cz zg) 40	DRZEW BK PODR 5 JD 4 BK 1 JD	105 35 25 25	0,8 0,2	um um prz	45	32	I	2	459 7 7 3	1620	21,4 6,1	IVD-20%-3,53 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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 d	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st str SE, Gl. BRk, gscck//ugk, P. ziel, R. gaj.zół, trawy, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 105l, Bk, Ol, Lp, Brz, Db, Gb 70l, Bk 50l, Bk, Db 35l, OP. Płaty roślinności: pkr.wja, Ujęcie wody	120 MD-JD-BK (cz zg) 40	DRZEW 8 BK 1 DB 1 SO	105 105 105	1,0	um um duże	40 34 40	29 25 25	II III II	2 2 2	361 44 33	3305 405 300	49,2 5,8 3,6	IVD-20%-9,16 AGROT-1,83 ODN-ZŁOZ-1,83	
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad SE, Gl. BRk, gscck//ugk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 135l, Jd 50l	120/120 BK-JD (zg) 10	KO DRZEW 7 JD 3 BK	135 135	0,2	luż	50 55	30 32	II II	2 2	129 32	255 65	0,7 0,7	IIAU-70%-1,98 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99 CP-0,79	
g	9,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st str SE, Gl. BRk, gscck//ugk, P. zad, R. gaj.zół, trawy, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 105l, Ol, Lp, Brz 70l, Bk 40l	120/120 MD-JD-BK (cz zg) 40	DRZEW 8 BK 1 DB 1 SO	105 105 105	0,8	um um duże	40 34 40	40 25 25	I III II	2 2 2	361 44 33	3510 430 320	46,4 6,1 3,8	IVD-20%-9,72 AGROT-1,94 ODN-ZŁOZ-1,94	
~a			0,13		RP: DROGI L		PODR 4 JD 2 BK 3 JD 1 BK	25 25 35 15	0,2		3 6 7 3		12	438	4260	56,3 5,8			
	33,74 33,74 33,74 33,74 33,74		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 33,87 = 33,87 Obr. ew. Glichów (0001) = 33,87 Gmina Wiśniowa (092) = 33,87 Powiat myślenicki (09) = 33,87 Woj. małopolskie (12)											13820	196,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
121					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zasań (0014) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad SW, Gl. BRk, gsck//ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 50l, podszyt.: jd, bk, gb na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 SO 1 MD	75 75 75 75	0,9	peł b duże	26 28 30 33	21 22 II III	II II II III	12	180 67 34 22 --- 303	185 70 35 25 --- 315	4,6 1,5 0,7 0,4 --- 7,2 7,0	TP-1,03
b	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad SW, Gl. BRk, gsck//ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, So, Jd 75l, Bk, Db, Jd 50l	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	75 75	1,0	peł b duże	28 30	23 22	II II	12	325 34 --- 359	1605 170 --- 1775	40,3 3,6 --- 43,9 8,9	TP-4,94
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st poch SE, Gl. BRk, gsck//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 75l, podszyt.: brz, bez.c na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	8 JD 2 JD	40 60	0,6	prz prz luź	14 23	12 19	I II	12	125 52 --- 177	165 70 --- 235	18,0 3,2 --- 21,2 15,9	BRAK WSK-1,33
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st str W, Gl. BRk, gsck, P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, So 120l, Jd, Czr 70l	120 BK-JD (zg) 40	DRZEW	8 JD 1 BK 1 BK	120 120 70	0,6	prz prz um	40 42 26	27 26 20	III III II	2 2 3	366 16 16 --- 398	1080 45 45 --- 1170	8,5 0,7 1,3 --- 10,5 3,6	IVD-20%-2,95 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
							PODR	9 JD 1 BK	25 25	0,1		2 6		12					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrewienie	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
121 f	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg st str SW, Gl. BRk, gscck//ugk , P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd 60l, Bk, Jd 35l	140 DB-JD (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 MD 1 JD 1 BK 2 BK	95 95 95 95 95 60	0,9	um um duże	36 33 38 35 40 23	23 22 28 25 25 19	III II II III II II	12	96 74 32 64 32 42 ---	385 295 130 255 130 170 ---	6,6 4,1 1,4 4,2 2,2 6,3 ---	TP-4,02
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg st spad SW, Gl. BRk, gscck//ugk , P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Md 50l, w cz. N kępa 0,24 ha Md 50l.	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB	80 80	1,0	um um duże	32 35	23 22	II III	12	269 79 ---	385 115 ---	8,7 2,6 ---	TP-1,43
	15,70 15,70 15,70 15,70 15,70				= 15,70 = 15,70 Obr. ew. Zasań (0014) = 15,70 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 15,70 Powiat myślenicki (09) = 15,70 Woj. małopolskie (12)											5360	118,9		
122 a	2,72				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Zasań (0014) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	80 80	1,0	um um duże	32 35	23 24	II II	12	269 112 ---	730 305 ---	16,5 5,9 ---	TP-2,72
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg st spad SW, Gl. BRk, gscck//ugk , P. ziel, R. mrz.won, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Md, So 80l, Bk, Db, Gb 50l		PODR	7 BK 3 JD	15 30	0,3			3 5		12	381 1035	22,4 8,2		

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	
122 b	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad S, Gl. BRK, gsck///ugk , P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 75l	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 SO	55 55 75 75	0,8	um um duże	22 23 32 30	18 20 24 24	II II II I	12	90 45 54 27 --- 216	475 235 285 140 --- 1135	20,9 7,9 7,1 2,7 --- 38,6 7,3	TP-5,27	
-a			0,18		RP: DROGI L		PODR	7 BK 3 JD	15 30	0,2			3 5		12					
	7,99 7,99 7,99 7,99 7,99		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 8,17 = 8,17 Obr. ew. Zasań (0014) = 8,17 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 8,17 Powiat myślenicki (09) = 8,17 Woj. małopolskie (12)											2170	61			
123 a	5,36				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Kornatka (0006) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	120 MD-JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JD 1 DB 1 SO	90 90 90 90	0,7	prz prz um	44 40 37 40	30 28 25 28	I II II I	12	211 120 30 30 --- 391	1130 645 160 160 --- 2095	18,9 9,6 2,6 2,4 --- 33,5 6,2	TP-5,36	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st spad NW, Gl. BRK, gsck///ugk , P. zad, R. mrz.won, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 90l, Bk, Jd 60l, 1-d luka 0,20 ha Ol 6l., OP. Ujęcie wody		PODR	7 JD 1 BK 2 BK BK	30 30 10 5	0,3 0,2			5 7 2		12					

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	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	
123																				
b	21,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRb, glp//glpk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 90l, Bk, Db, Jd, Św, Jw, Gb 70l, Jd 110l, Bk 50l, Db.c, Św, Bk, Db 40l, podsz.: kru, bez.c. lsz, gb na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db, (pom. przyr.) 2 szt., Info: Pprz 2 Db nr: 4/6 - 125 cm/26 m, 4/7 - 115cm/25m	100/100 MD-JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 JD	90 90 90 90	0,8	prz prz um	40 42 36 38	27 29 27 28	I I II II	2 2 2 2	162 108 43 54 ---	3515 2345 935 1170 ---	52,1 39,1 15,2 17,6 ---	124,0 5,7	IVD-30%-21,71 AGROT-4,34 ODN-ZŁOZ-4,34 CP-6,51
c			0,23		RP: SKŁAD DR		PODR	4 BK 3 BK 2 JD 1 JD	15 10 30 40	0,4		4 2 5 10		11						
d	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad S, GI. Pog, pli, P. ziel, R. trawy, mrz.won, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Md, Jd, Ol 70l, Bk, Jd, Gb 40l	100 BK-JD (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90	0,8	um um duże	40 42	27 26	I II	2 2	281 60 ---	1935 415 ---	28,7 6,7 ---	35,4 5,1	IVD-30%-6,89 AGROT-2,07 ODN-ZŁOZ-2,07
~a			0,15		RP: DROGI L		PODR	7 BK 3 JD	15 30	0,1		3 4		12						
	33,96 33,96 33,96 33,96 33,96		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 34,34 = 34,34 Obr. ew. Kornatka (0006) = 34,34 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 34,34 Powiat myślenicki (09) = 34,34 Woj. małopolskie (12)												12410	192,9		
124					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzezowa (0003) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórza Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)															
a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st str NW, GI. RDb, pls//pyl, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Lp, Tp 70l, Db 100l, podsz.: kru, jr, gb, lsz na 60%, Info: Drzewostan reprezentatywny.	140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	70 70	0,7	prz prz um	27 32	22 23	II I	12 12	214 28 ---	115 15 ---	2,7 0,3 ---	3,0 5,7	BRAK WSK-0,53
							PODR	BK	15	0,2		3		12						

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	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.
																		19			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
124																					
b	6,26				Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Droginia (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad NW, GI. RD b , pls/pli, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Db, Db.c, Ol, Gb, Czr, Bk 65l, Brz, Czr, Db, Jrz 35l	100 DRZEW DB-JD (cz zg) 40	8 SO 2 MD	105 105	0,9	prz prz um	40 45	25 28	II II	2 2	273 87 ---	1710 545 ---	20,1 4,8 ---	IVD-20%-6,26 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25			
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, pli, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Gb, Ol 75l, Jd, Ol.s 45l	140 DRZEW SO-GB-DB (cz zg)	6 DB 4 BK	75 75	0,8	prz prz um	35 38	25 26	II I	12 12	180 123 ---	215 150 ---	4,6 3,3 ---	TP-1,20			
d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. RD w , pls, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Db, Gb, Jd, Św, Jw, Ol.s 75l, Gb, Bk, Jw, Db 45l, podsz.: kru, lsz, bez.c, jrz, gb na 70%	100 DRZEW SO-GB-DB (cz zg)	7 MD 3 SO	75 75	1,0	um um prz	40 38	30 25	I I	2 2	314 123 ---	1050 410 ---	16,2 7,7 ---	TP-3,35			
f			0,44		RP: L ENERG																
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad NW, GI. RD w , pg/pgk, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 135l, Gb 70l, So, Jw, Jd 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.c, os na 70%, w cz. NE kępa 0,16 ha Brz,So,Os 33l.	120 DRZEW SO-JD-BK (zg)	3 BK 2 JD 1 DB 2 BK 1 BRZ 1 MD	70 70 70 135 45 45	0,7	prz prz um	31 30 28 52 24 28	24 25 23 31 19 22	I I II II II I	12 12	93 74 23 74 14 19 ---	100 80 25 80 15 20 ---	2,5 2,2 0,6 0,8 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,08			
																297 320	7,2 6,7				

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
124																			
h	1,31				Obr. ew. Borzęta (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st str N, GI. BRb, glp/glpk////ugk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Gb, Lp, Brz 75l, podsz.: lsz, kru, gb, jd, jrj na 80%	100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	150	0,8	prz prz luź	40	23	III	2	252	330	2,5 1,9	BRAK WSK-1,31
i	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st str N, GI. BRb, glp/glpk////ugk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Gb, Brz, Lp, Jw, Czr, Św, Md 75l, Brz, Db 35l, podsz.: kru, lsz, jrj, gb, bez.c na 80%	100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	32	23	I	2	359	1750	32,7 6,7	TP-4,88
~a			0,03		RP: L ENERG														
~b			0,09		Obr. ew. Droginia (0004) RP: DROGI L														
	18,61 6,19 11,89 18,08 0,53 0,53 18,61 18,61		0,56 0,03 0,53 0,56		= 19,17 = 6,22 Obr. ew. Borzęta (0002) = 12,42 Obr. ew. Droginia (0004) = 18,64 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 0,53 Obr. ew. Brzezowa (0003) = 0,53 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 19,17 Powiat myślenicki (09) = 19,17 Woj. małopolskie (12)											6610	102,1		
125					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzezowa (0003) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. RDb, glp/pls, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, lsz, gb na 20%	100 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BK	75 75 75	1,1	um um duże	34 27 33	23 22 24	I II II	2 3 2	224 157 45 ---	1110 780 225 ---	20,7 16,7 5,6 ---	TP-4,96
							PODR	6 BK 1 JD 1 BK 2 BK	25 35 35 15	0,7			7 10 7 3		11	426	2115	43,0 8,7	

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
125 b	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st str NW, GI. RDb, pls/pg//pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Św 75l, podsz.: kru, jr, lsz na 40%	100 DB-JD (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	75 75	1,0	um um duże	33 25	23 22	I II	2 3	269 112 ---	1310 545 ---	24,4 11,7 ---		TP-4,87
c	3,68				Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Droginia (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRb, pg//glp, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol 105l, Jw, Gb, Ol 75l, Bk, Jw 50l, podsz.: kru, jr, lsz, gb, św, czm na 50%	100/100 SO-JD-BK (cz zg) 40	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB 2 BK	105 105 105 75	0,8	prz prz um	46 48 43 28	29 29 II 23	I II II II	2 2 2 3	175 77 33 55 ---	645 285 120 200 ---	7,7 4,2 1,5 5,1 ---		IVD-20%-3,68 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74
d f	3,52		0,39		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (śś) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. Pog, glp/gsc//gsck, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db, Jw 105l, Bk 50l, podsz.: lsz, kru, jr, gb, św, czm na 30%	120/120 SO-JD-BK (zg) 40	KO DRZEW 4 BK 3 MD 1 SO 2 BK	105 105 105 75	0,8	prz prz um	46 45 42 26	30 30 28 23	II II I II	2 2 2 3	129 97 43 54 ---	455 340 150 190 ---	6,8 3,0 1,8 4,8 ---		IVD-20%-3,52 CP-0,70
							PODR	6 JD 2 BK 2 BK	30 30 15	0,3		6 8 3		12	340 1250	18,5 5,0			
							PODR	3 JD 1 BK 3 JD 3 BK BK	25 25 35 15 5	0,5 0,1		4 7 7 3		12 11	323 1135	16,4 4,7			

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
125 g	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch SW, GI. RDb, plś/plsk//ugź, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Bk, Gb, Db, Jd 50l, Jd 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, brz na 20%	100 SO-JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 BK	130 130 130 80	0,4	luź	45 48 50 30	25 28 28 24	II III III II	2 2 2 3	97 43 11 22 ---	410 180 45 95 ---	3,2 2,2 0,3 2,1 ---	IIA-70%-4,22 CP-2,11
h	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRb, glp/gsc//gsck, P. ziel, R. bor.czr, pln.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 55l, Md, Św, Ol, Jd, Bk 30l, Bk, Gb 70l, podsz.: kru, jrz, czm, brz, gb na 20%, w cz. N kępa 0,43 ha So,Md 135l. w cz. E kępa 0,65 ha Bk 135l. w cz. SE kępa 0,35 ha Bk,So,Md 135l.	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 1 BK 2 JD 2 JD	55 55 40 70	0,7	um um duże	24 22 14 30	20 20 13 24	I I I I	12	198 27 36 90 ---	1390 190 250 630 ---	68,5 7,0 27,4 17,6 ---	TP-7,01
i			0,26		RP: SKŁAD DR														
j	0,42				Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzezowa (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st poch N, GI. BRb, glp/gsc//gsck, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Bk, Gb 50l, podsz.: kru, lsz, jrz, gb, czm na 70%	140 SO-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 DB	80 50 50	0,8	prz prz um	33 24 20	24 19 18	II II II	12	202 39 17 ---	85 15 5 ---	1,7 0,4 0,3 ---	TP-0,42
							PODR	BK	15	0,1		4		12	258	105	2,4 5,7		
~a			0,07		Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Droginia (0004) RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
125																				
	28,68 18,43 18,43 10,25 10,25 28,68 28,68		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,40 = 19,15 Obr. ew. Droginia (0004) = 19,15 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 10,25 Obr. ew. Brzezowa (0003) = 10,25 Gmina Dobczyce Obszar wiejski (015) = 29,40 Powiat myślenicki (09) = 29,40 Woj. małopolskie (12)												9880	244,7		
126					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Droginia (0004) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)															
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg, GI. Bw, pls//plsk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Dg 50l, Jd, So 35l, Bk, Db 65l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%	120 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 BK 1 DB 1 SO 1 MD	50 50 50 50 50	0,9	um um duże	18 14 20 23 26	17 16 18 20 23	I II II I I	12	139 57 19 32 32 ---	340 140 45 80 80 ---	20,7 7,5 1,8 2,4 2,2 ---	34,6 14,2	TP-2,43
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRk, pii/gsc//pii, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol, Św 75l, Bk, Db 50l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb na 20%	100 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BK	75 75 75	0,9	um um duże	40 36 33	29 25 24	I I II	2 2 2	224 112 34 ---	720 360 110 ---	11,0 6,7 2,7 ---	20,4 6,4	TP-3,21
							PODR	7 BK 2 BK 1 JD	15 30 30	0,3		3 8 5			11					
							NAL	BK	5	0,1					11					

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	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
126 c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRK, gsc, P. ziel, R. bor.czr, gaj.zól, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Brz 45l, podsz.: kru, lsz, gb, brz, jrz na 20%, w cz. NW kępa 0,30 ha So,Bk 120l., OP. Ujęcie wody	120 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 3 JD 2 BK	60 60 45 75	0,7	um um duże	23 23 15 29	19 22 15 25	II I I I	12	90 54 81 54 ---	170 100 150 100 ---	7,8 3,2 12,0 2,2 ---	TP-1,88
d	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRK, gsc, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Jd, Gb, Db 70l, Jd, Bk 45l, So, Md, Bk, Ol 35l, podsz.: kru, bez.c, brz, lsz, gb na 20%, w cz. E luka 0,10 ha 1 szt. w cz. S kępa 0,50 ha So,Md,Jd,Bk,Ol 35l. 1 szt., Info: Luka - skład drewna	100 SO-JD-BK (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 2 BK	105 105 105 70	0,9	um um duże	42 42 45 26	26 28 30 22	II II II II	2 2 2 3	186 77 33 55 ---	1530 635 270 455 ---	18,0 9,4 2,4 12,7 ---	IVD-25%-8,23 CP-1,65
f	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. RDw, glp/pg, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jd 125l, Bk, Db, Jd, Jw 60l, Bk 40l, Jw 30l, podsz.: kru, bez.c, lsz, gb na 10%, OP. Ujęcie wody	120 SO-JD-BK (zg) 35	KO DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	125 125 90	0,7	prz prz um	44 42 33	30 29 27	II I II	2 2 2	194 108 65 ---	1390 775 465 ---	15,8 7,1 8,8 ---	IVD-20%-7,17 CP-2,15
							PODR	5 BK 2 JD 2 BK 1 JD	25 25 15 35	0,2		6 3 3 7		12					
							NAL	BK	5	0,2				11					
							PODR	8 BK 2 JD	10 30	0,4		2 5		11					
							NAL	7 BK 3 JD	5 10	0,3				11					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st str NW, Gl. Pog, pls/pg//pgk, P. ziel, R. trawy, gaj.zół, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 30l	120 DB-JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 BK 2 JD 2 BK	55 55 40 40	0,7	um um prz	27 25 14 13	21 20 14 15	I I I I	12	171 18 27 27 ---	445 45 70 70 ---	21,9 1,7 7,6 5,2 ---	TP-2,60
~a			0,01		RP: DROGI L		PODR PRZES	7 JD 3 BK SO BK	30 30 125 125	0,2		45 48	6 8 24 26		12 2 2	243 630 50 5 ---	55	36,4 14,0	
	25,52 25,52 25,52 25,52		0,01 0,01 0,01 0,01		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Droginia (0004) = 25,53 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 25,53 Powiat myślenicki (09) = 25,53 Woj. małopolskie (12)											8735	190,8		
127 a	1,86				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Droginia (0004) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórza Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	100 SO-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 3 MD 1 BK 2 BK	90 90 90 60	0,9	um um duże	38 44 42 24	27 30 29 21	I II I I	2 2 2 4	150 110 40 60 ---	280 205 75 110 ---	4,1 2,4 1,2 3,5 ---	IIB-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
b	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st spad S, Gl. BRk, plii/gsc//pli, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk 120l, Db, Gb 60l, podsz.: kru, jrz, lsz na 10%	120 BK (zg) 35	DRZEW	7 BK 1 SO 2 BK	110 110 80	0,7	um um duże	48 45 28	31 28 25	II I II	2 2 3	262 22 55 ---	1835 155 385 ---	25,4 1,7 8,7 ---	IVD-25%-7,00 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
							PODR	8 BK 2 JD	10 30	0,2		2 5		12	339 2375	2375	35,8 5,1		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) z1, T. wyż wzg st poch S, Gl. BRK, pfi/gsc//pli, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 60l	120 DB-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 4 JD	60 45	0,7	um um duże	26 18	22 17	I I	12	261 81 ---	385 120 ---	15,5 9,4 ---	TP-1,47
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg st spad S, Gl. RDW, glp//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 80l, Bk 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, jd na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 1 SO 2 BK	80 80 80 55	1,0	um um duże	33 40 36 24	27 30 26 20	I I I I	12	180 135 45 67 ---	565 425 140 210 ---	11,3 5,9 2,4 7,8 ---	TP-3,14
f	13,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżsów (ś) n2, T. wyż wzg st spad SW, Gl. RDb, plp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Md, Db 80l, Bk, Jd, Gb 50l, Bk 35l, podsz.: jrz, kru, bez.c, lsz, gb na 10%	100 SO-JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	5 SO 1 BK 4 BK	130 130 80	0,8	prz prz um	42 50 29	24 30 24	III II II	2 2 3	118 43 108 ---	1595 580 1460 ---	13,2 6,2 32,9 ---	IVD-25%-13,50 CP-4,05
~a			0,24		RP: DROGI L		PODR	5 BK 2 JD 2 BK 1 JD	15 25 25 35	0,7					12				
~b			0,33		RP: LINIE		NAL	BK	5	0,1					11				
	26,97 26,97 26,97 26,97 26,97		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Droginia (0004) = 27,54 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 27,54 Powiat myślenicki (09) = 27,54 Woj. małopolskie (12)												8525	151,6	

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	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
128					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Droginia (0004) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st str NW, GI. BRk, pti//glp, P. ziel, R. trawy, pln.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Jw, Js, Gb, Ol 55l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 BK 2 JD	55 55 40	0,6	um um prz	20 18 15	20 20 14	I I I	12	162 54 36 ---	1155 385 255 ---	56,9 14,3 27,8 ---	TP-7,12
							PODR	6 BK 2 JD 2 BK	10 25 25	0,3		2 4 6		11					
							PRZES	MD SO BK JD	105 105 105 105			50 42 46 45	30 27 30 28	2 2 2 2		60 30 30 10 ---	130	99,0 13,9	
b	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (s) n2, T. wyż wzg, GI. BRk, gsc/pii//gsck, P. ziel, R. trawy, pln.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 100l, IIP mjs Jd, Db, Gb, Js, Ol, Db.c 55l, podsz.: kru, jr, gb na 10%	100 BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	5 SO 5 MD	100 100	0,5	luż	40 44	25 28	II II	2 2	106 106 ---	1000 1000 ---	12,7 9,6 ---	IIA-50%-9,42
							IIP	BK	55	0,8	um um duże	20	18	II	12	191	1800	2,4 79,4 8,4	
							NAL	8 BK 2 JD	5 5	0,1				11					
c			0,13		RP: SKŁAD DR														
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg st poch SW, GI. Pog, pli//gsc, P. ziel, R. bor.czr, pln.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw 50l, Św, Jw, Jd 65l, Js, Bk, Db, Jw 40l, podsz.: kru, bez.c, jr, gb na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 2 BK	50 40 65	1,1	um um duże	20 13 30	18 14 24	I I I	12	278 51 76 ---	370 70 100 ---	22,7 7,4 2,8 ---	TP-1,33
							PRZES	MD SO BK	100 100 100			48 42 45	30 26 27	2 2 2		405 5 5 2 ---	540	32,9 24,7	

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
128 f	13,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) n2, T. wyż wzg st poch N, GI. Pog, pfi//gsc, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Jd 100l, Db, Ol, Gb, Jd 65l, Gb 35l, podsz.: kru, gb, bez.c, jrz na 10%	100 SO-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 1 BK 3 BK	100 100 65	1,0	um um duże	48 44 28	29 28 24	I II I	2 2 3	265 42 106 ---	3470 550 1390 ---	44,7 8,8 38,5 ---	IVD-20%-13,09 AGROT-2,62 ODN-ZŁOZ-2,62 PIEL-0,15 CW-2,60
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg st poch NE, GI. RDb, plp//ugz, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Gb 65l, podsz.: bez.c, jrz, kru, gb na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 2 BK 1 BK	65 65 50 85	0,8	um um duże	28 26 17 35	23 22 18 26	I II I II	12 2 3 3	168 23 37 33 ---	275 35 60 55 ---	7,6 1,0 2,7 1,1 ---	TP-1,63
	32,59 32,59 32,59 32,59 32,59		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 32,72 = 32,72 Obr. ew. Droginia (0004) = 32,72 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 32,72 Powiat myślenicki (09) = 32,72 Woj. małopolskie (12)											12112	338		
129 a	11,02				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Droginia (0004) Leśnictwo - Kornatka (03) Kraina Karpacka, Pogórza Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	80 80 80	0,9	um um duże	38 40 45	26 27 30	I I I	2 2 2	236 123 34 ---	2600 1355 375 ---	44,8 27,0 5,2 ---	TP-11,02
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż wzg st spad N, GI. RDw, ptp//plsk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Ol, Jw 80l, Bk, Jd, Jw, Db, Gb, Ol 50l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, gb, brz na 30%		PODR	7 BK 2 JD 1 JD	15 35 25	0,3					3 7 3	12	393 4330	77,0 7,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	19
																		17												18	19		
129																																	
b			0,13		RP: SKŁAD DR																												
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, pti/glpk, P. ziel, R. bor.czr, ori.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Brz 70l, Bk 90l, Bk 40l	120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 SO	70 70	0,7	um um duże	28 32	25 24	I I	12	261 28 ---	765 80 ---	18,9 1,7 ---	TP-2,94															
d	10,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, pti/glp/glpk, P. zad, R. jeź.spe, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jd, Db, Ol, Jw 85l, Brz, Gb, Jd 55l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb na 20%	100 SO-JD-BK (cz zg) 20	DRZEW 6 MD 2 BK 1 SO 1 BK	85 85 85 55	0,8	prz prz um	47 40 42 23	32 30 29 20	I I IA I	2 2 2 4	241 70 30 30 ---	2575 750 320 320 ---	32,4 13,6 4,8 11,9 ---	IVD-30%-10,68 CP-3,20															
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) n2, T. wyż wzg, GI. RDb, pg//gsc, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz, bk, gb na 50%, w cz. N kępa 0,30 ha So 120l. Bk,Db 80l. 1 szt. w cz. W kępa 0,30 ha So 120l. 1 szt.	120 SO-JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 JD 2 SO 1 BK 1 JD	35 35 35 50 50	0,8	um um prz	8 8 15 15 16	11 8 14 16 15	II II I II II	12	21 10 31 16 26 ---	70 35 105 55 85 ---	13,5 7,4 5,2 2,9 6,2 ---	TW-3,32															
							PRZES SO BK DB	120 80 80			46 40 36	23 24 20	2 2 2		60 5 2 ---	350 60 5 67	35,2 10,6																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg, Gl. RDb, pg//gsc, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, So, Bk, Jd 35l, podsz.: kru, jrz, bk, jd na 70%	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 JD	55 55 55	0,6	prz prz um	28 30 19	21 23 17	I II II	12	162 27 18 ---	325 55 35 ---	8,8 1,3 2,0 ---	TP-2,00
h	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag st poch NE, Gl. BRk, pti//gsc, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Md 90l, Db, Jw, Gb, Św, Ol, Js 75l, Bk 45l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, gb na 50%	100 SO-JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	90 75 55	0,8	um um prz	44 32 22	28 26 21	I I I	2 2 4	241 70 30 ---	1720 500 215 ---	25,5 11,0 7,9 ---	IVD-20%-7,13 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14
~a			0,39		RP: DROGI L		PODR	6 JD 4 JD	25 35	0,1					3 7	12	341 2435	44,4 6,2	
~b			0,07		RP: LINIE														
	37,09 37,09 37,09 37,09 37,09		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 37,68 = 37,68 Obr. ew. Droginia (0004) = 37,68 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 37,68 Powiat myślenicki (09) = 37,68 Woj. małopolskie (12)												12407	252	
130 a	4,91				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osieczany (0010) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 MD 3 JD 2 JD	50 50 40 60	1,1	peł b duże	22 30 14 28	20 25 15 22	I I I I	12	222 33 44 178 ---	1090 160 215 875 ---	66,9 4,5 23,4 35,3 ---	TP-4,91 PRZEST
							PRZES	SO MD JD SO.WE	110 110 110 110			46 45 43 57	25 28 29 29	2 2 2 3	50 30 25 30 ---	135	130,1 26,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.
																		1		
130																				
b	16,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (sś) z1, T. wyż pag st spad NW, GI. Pog, pli, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nwl.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Ol 90l, So.we, Jd, Db, Md, So 110l, mjs So.we, Św, Md, Db 65l, Jw, Js, Md, So.we, Św, Czr. Ol.s, Czm 40l, Jd 20l, podsz.: kru, lsz, brz, jrz na 40%, w cz. NW luka 0,08 ha, Info: Luka - skład drewna.	120 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 2 JD 1 JD	50 40 65 30	1,0	um um prz	22 13 30 9	19 12 24 9	I I I I	12	155 56 100 11 ---	2625 950 1695 185 ---	161,2 102,9 56,6 90,5 ---	TP-16,94	
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lwyżw (wo) n2, T. wyż pag st poch NW, GI. OGw, gsc//pli, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c, Św, Md 45l, Db.c, So, Md 55l, Db, Św, Bk 30l, podsz.: kru, św, czm, lsz na 50%	120 JW-DB-JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 DB 1 BK 1 JW 2 OL 1 BRZ 1 JD	45 45 45 45 55 55 35	1,1	prz prz um	17 20 18 22 21 27 10	16 19 17 20 20 22 10	I I I I III I I	13	89 61 28 22 56 28 11 ---	85 60 25 20 55 25 10 ---	6,8 2,3 1,5 1,2 1,1 0,5 1,8 ---	15,2 15,7	TW-0,97
d				1,34	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR LP OS	80 80 25			45 40 16	22 25 17		4 3 4		3 3 2 ---	8		
f				0,81	RP. PS (Ps IV)		SAMOS (w cz. C)	OL OL	5 10	0,2										
g				0,33	RP. PS (Ps IV), Info: Ambona w cz. S		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	LP LP DB	110	0,2		62	25		3		6			

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	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
130 ~a			0,21		RP: DROGI L														
	22,82		0,21	2,48	= 25,51												8217	556,5	
	22,82		0,21	2,48	= 25,51 Obr. ew. Osieczany (0010)												(14)		
	22,82		0,21	2,48	= 25,51 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035)														
	22,82		0,21	2,48	= 25,51 Powiat myślenicki (09)														
	22,82		0,21	2,48	= 25,51 Woj. małopolskie (12)														
131					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osieczany (0010) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	17,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag st poch N, GI. Pog, gsc//pli, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, nwl.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Św 45l, Bk, Jw 35l, Jw, Bk, Św, So.we 55l, Db, Ol, Bk, Gb 70l, podsz.: kru, jrj, iwa, św, Isz, gb na 40%, w cz. SE luka 0,05 ha w cz. S kępa 0,15 ha Jd 25l. w cz. SW kępa 0,20 ha Jd,Md,Bk,Jw,Db.c 40l., Info: Luka - skład drewna.	120 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 1 JD 1 JD	45 55 70 35	0,8	prz prz luź	17 22 30 12	16 20 24 12	I I I I	12	144 100 44 22 ---	2540 1765 775 390 ---	200,6 87,0 21,6 67,1 ---	TW-17,63 PRZEST
							NAL	JD	6	0,1					22	310	5470	376,3 21,3	
							PRZES	SO.WE JD MD DB DB.C	100 100 100 100 100			55 40 45 43 40	31 29 33 28 29	I I I I I	3 2 2 3 3	100 300 200 150 80 ---	830		
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżów (sś) z1, T. wyż pag st lag E, GI. Pog, gsc//pli, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Md, So.we, Db, Jd 100l, Jd 75l, mjs Bk, So, Md, Db 60l, Św, Bk 50l, podsz.: Isz, św, jrj na 20%	120 SO-JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JD 4 JD	60 45	1,0	peł b duże	27 19	23 18	I I	12	356 143 ---	590 235 ---	23,9 18,8 ---	TP-1,66
																499	825	42,7 25,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	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			
131	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag st poch N, GI. BRk, pli, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Brz 85l, Czr, Bk, Db, Jd 65l, So.we, Bk, Db, Św, Gb, Czr 45l, podsz.: jrz, lsz, św, czm na 30%, 1-od gnia 0,60 ha Jd 12l.	100/100 SO-JD-BK (niezg) 35	DRZEW	5 MD 3 SO 1	85 85 85	0,8	prz prz um	40 36 43 17	31 28 30 16	I I IA I	2 2 2 4	217 87 43 27 ---	1460 585 290 180 ---	18,4 9,3 4,3 14,4 ---	IVD-30%-6,73 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CW-0,60		
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag st str W, GI. RDb, pls///pli, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So.we, Db, Brz 85l, Lp, Bk 65l, Bk, Jd, Brz, Czr 40l, podsz.: brz, kru, jrz, bk, św na 60%	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um duże	34	26	I	2	455	1610	25,7 7,3	BRAK WSK-3,54		
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMwyżśw (ś) z1, T. wyż pag st str SW, GI. RDb, pg///plsk, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 85l, podsz.: brz, kru, db.c, so, jrz na 60%	100 JD-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz luź	33	23	II	2	249	365	5,9 4,0	BRAK WSK-1,47		
~a			0,39		RP: DROGI L																
	31,03 31,03 31,03 31,03 31,03		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Osieczany (0010) = 31,42 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 31,42 Powiat myślenicki (09) = 31,42 Woj. małopolskie (12)												11615	497			

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	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
132					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Trzemeśnia (0013) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	16,98				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRwy, gsck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Md, Czir, Js, Ak, Ol 70l, Św, Gb, Jw, Ol 50l, Jd, Bk, Jw 40l, podsz.: lsz, gb, św, jw na 20%, Info: Brak dojazdu, teren niedostępny.</p>	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 1 DB 1 SO 1 BK 1 JD	70 70 70 70 50 50	0,9	um um prz	32 33 29 29 18 24	26 26 25 26 19 20	I I I IA I I	22	173 97 32 32 38 38 ---	2940 1645 545 545 645 645 ---	72,3 45,9 11,7 10,4 28,7 39,6 ---	TP-16,98
b	1,18				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st bstr W, GI. BRwy, gsck///ugk, porol, P. zad, R. mał.wiś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Jw, Ak, Jd, So 70l, Jw, Ol.s 50l, Ak, Jd, Bk 35l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 30%</p>	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 CZR 1 BK 1 JD 2 AK 2 OL.S 1 JW 1 CZR	50 50 50 50 35 35 70	0,8	prz prz luź	25 20 22 25 17 11 37	18 19 19 21 15 14 23	II I I I III I II	23	44 22 28 33 28 11 28 ---	50 25 35 40 35 15 35 ---	1,2 1,2 2,0 0,9 1,2 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,18
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16				= 18,16 = 18,16 Obr. ew. Trzemeśnia (0013) = 18,16 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 18,16 Powiat myślenicki (09) = 18,16 Woj. małopolskie (12)											7200	216,9		

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	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
133					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osieczany (0010) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	9,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRwy, glpk//ugk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, So,c, Db, Bk, Md, Św 100l, Bk, Brz, Db, Św, Jw, Js 70l, Św 45l, podsz.: lsz, kru, św, bk na 30%	100/100 BK-JD (cz zg) 30	KO DRZEW	4 SO	100	0,5	luż	42	27	I	2	108	1010	13,0	IVD-20%-9,34
								1 JD	100			43	29	II	2	38	355	3,7	PIEL-1,00
								2 JD	70			32	24	I	3	59	550	15,3	CW-1,87
								2 JD	45			17	16	I	4	38	355	28,0	CP-2,80
								1 JD	55			24	20	I	4	27	250	12,4	
																---	---	---	
																270	2520	72,4	7,8
								PODR	4 JD	20	0,5				4		22		
									2 JD	35					8				
									2 JD	25					6				
									2 JD	15					1				
								NAL	9 JD	7	0,2							22	
									1 SO	4									
								PODS	JD	6	0,1								12
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) d1, T. gór śre st spad W, GI. BRwy, gsc//gsck//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db 80l, Md, Bk, So 110l, podsz.: lsz, bk, św na 20%	80/100 BK-JD (cz zg) 30	KO DRZEW	4 MD	80	0,8	prz prz luż	42	29	II	2	140	435	6,1	IVD-30%-3,10
								2 SO	80			38	27	I	2	65	200	3,5	CW-0,62
								2 JD	80			38	26	II	3	97	300	6,5	CP-0,93
								1 JD	50			21	19	I	4	32	100	6,1	
								1 JD	110			45	30	II	2	54	165	1,2	
																---	---	---	
																388	1200	23,4	7,5
								PODR	3 JD	30	0,6				7		22		
									2 JD	20					4				
									1 BK	20					5				
									2 JD	14					1				
									1 BK	14					2				
									1 JD	35					9				
								NAL	8 JD	6	0,2							22	
									2 BK	6									

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
133 c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st bstr W, Gl. BRwy, glp///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Jw, Św, Md, Bk 75l, Bk, Db, Jw, So, Js 110l, Jw 55l, podsz.: lsz, jw na 20%, OP. Skalki: w cz. C pow. 0,05ha	120/120 JD (zg) 35	KO DRZEW	3 JD 3 MD 2 JD 1 JD 1 JD	110 110 75 55 45	0,5	prz prz um	50 52 31 25 16	31 33 26 21 15	I I I I I	2 2 3 4 4	129 86 86 32 22 ---	245 160 160 60 40 ---	1,7 1,3 3,8 3,0 3,3 ---	IVD-25%-1,88 CP-0,75
d	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NW, Gl. BRwy, gsc//gsck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd, Db, Bk 130l, Md, Czr 100l, mjs Bk, Jw, Ol, Czr, Db 80l, Bk 50l, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, św na 20%, OP. Skalki: w cz. N pow. 0,03ha	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 BK 1 SO 2 JD 1 JD	100 100 100 80 50	0,6	prz prz um	45 42 47 31 20	32 29 30 26 18	I II I II I	2 3 2 3 4	263 46 40 97 29 ---	1080 190 165 400 120 ---	10,6 3,0 2,1 8,6 7,3 ---	TP-4,11
							PODR	5 JD 3 JD 2 JD	35 25 15	0,4		9 4 2		22	355	665	13,1 7,0		
							NAL	JD	7	0,2		2		22					
							PODR	4 JD 3 JD 1 JD 1 BK 1 BK	35 25 15 15 5	0,2		8 5 2 2 6		22	475	1955	31,6 7,7		
							NAL	1 BK JD	5 7	0,2				22					

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Myślenice [15]				Obręb - MYŚLENICE [1]				Stan na 01-01-2018							
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
133 f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) d1, T. gór śre st łag NW, GI. BRwy, gsc//gscck///ugk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd BK, Db, Św 100l, mjs BK, Db.c, Js, Brz 70l, Jrz, Bk, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, bk na 20%	100/100 BK-JD (cz zg) 35	KO DRZEW	4 SO 2 JD 1 MD 1 JD 1 JD 1 JD	100 100 100 65 50 45	0,7	luż	39 41 45 26 20 16	24 25 27 22 19 15	II III III II I I	3 2 2 4 4 4	140 65 38 32 22 11 ---	180 85 50 40 30 15 ---	2,3 1,2 0,5 1,5 1,7 1,1 ---	IVD-20%-1,28 AGROT-0,13 ODN-ZŁOZ-0,13 CP-0,38
g				0,26	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Mokradło śródleśne RP. E-LS (E-Ls), OP. Płaty roślinności: kuk.spp, lis,jaj, Info: "Mokradło śródleśne", powierzchnia referencyjna		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ JW IWA JW		0,1									
~a			0,14		RP: DROGI L		SAMOS (w cz. C)	JW	17	0,4			8						
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 20,11 = 20,11 Obr. ew. Osieczany (0010) = 20,11 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 20,11 Powiat myślenicki (09) = 20,11 Woj. małopolskie (12)											6740	148,8		

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
134					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osieczany (0010) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRwy, glpk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db, Św, Bk 105l, mjs Bk, Brz, Św 70l, Lp, Js, Bk 50l	100/120 JD (zg) 30	KO DRZEW	2 JD 2 SO 2 JD 2 JD 2 JD	105 105 45 70 55	0,4	prz prz luź	42 43 17 31 24	31 29 16 26 20	I I I I I	2 2 4 3 4	59 54 43 48 43	155 145 115 125 115	1,3 1,7 9,0 3,5 5,6	IVD-20%-2,65 PIEL-0,70 CW-0,80 CP-0,53
							PODR	3 JD 3 JD 2 JD 2 JD	35 14 25 20	0,3			8 1 5 3		22			21,1 8,0	
							NAL	7 JD 3 JD	8 5	0,2					22				
							PODS	JD	6	0,3					22				
b	10,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, Gl. BRwy, gsc/gsck//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, sta.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd, Bk 130l, mjs Czr, Db, Św, Brz, So, Bk, Ol, Jw 70l, Św, Md, Db, Bk, So, Czr, Jw 100l, Bk, Js, Jw, Św, Md, Lp 50l, podsz.: św, lsz, jd na 20%, w cz. C bagno 0,11 ha w cz. S kępa 0,60 ha So,Md,Jd 75l.	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 JD 2 JD 2 JD	70 50 100 40	0,9	prz prz um	32 23 47 15	25 20 31 13	I I I I	12	184 130 162 54	1885 1330 1660 555	52,5 81,7 16,3 60,0	TP-10,24
							PODR	5 JD 3 JD 2 JD	30 13 20	0,4			7 1 4		22	530	5430	210,5 20,6	
							NAL	8 JD 2 BK	6 6	0,2					22				

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Myślenice [15]			Obręb - MYŚLENICE [1]											Stan na 01-01-2018				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, glpk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 27l, Jd 55l, Brz, Bk 35l, podsz.: św, kru na 10%	100 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 MD 1 SO 1 JD 2 JD 2 JD	27 27 27 35 45	0,8	peł b duże	22 16 14 13 18	18 6 12 12 17	I IA I I I	13	124 31 39 77 ---	125 30 40 75 ---	8,4 2,3 0,4 6,7 6,0 ---	24,0	TW-0,99
d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (sś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRwy, glpk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Db, Jw, Czir, So.we 75l, Jd, Bk, Jw, Db, Czir 55l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 30%	100 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 JD 1 BK 1 JD	75 75 75 75 45	0,8	prz prz luź	35 39 30 33 17	27 30 25 26 16	IA I II I I	3 2 2 2 4	154 132 50 33 22 ---	550 475 180 120 80 ---	9,7 7,3 4,6 2,6 6,2 ---	30,4 8,5	TP-3,58 CP-1,07
							PODR	4 JD 3 JD 1 BK 2 JD	35 25 25 15	0,4		9 6 5 2		22						
							NAL	8 JD 2 BK	7 7	0,2				22						

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRwy, gsc/gscck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Js, Św, Db, Bk 110l, mjs Bk, Ol, Js, Ol.s, Czr, Jw 55l, Bk, Św, Jw 70l, podsz.: lsz, bez.c, św na 20%	120/120 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	3 JD 45 3 JD 70 2 JD 55	110 45 70 55	0,5	prz prz luź	49 18 32 25	32 16 27 21	I I I I	2 4 2 3	129 59 70 59 ---	360 165 195 165 ---	2,5 13,0 5,4 8,1 ---	29,0 10,4	IVD-20%-2,78 CP-0,83
g	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRwy, gsc/gscck///ugk, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 125l, mjs Db, Ol, Czr, Bk, Lp 95l, So, Bk, Md, Czr, Db, Św 75l, Bk, Czr 50l, podsz.: jrz, lsz, św na 20%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	2 JD 95 1 SO 95 1 MD 95 2 JD 55 2 JD 45 2 JD 75	95 95 95 55 45 75	0,7	prz prz luź	45 44 50 25 18 30	31 30 31 20 17 25	I IA II I I II	2 2 2 4 4 3	109 40 46 63 46 80 ---	485 180 205 280 205 355 ---	5,6 2,3 2,2 13,8 16,1 9,2 ---	49,2 11,1	TP-4,44
h				0,12	Uż. ekol. zg. z ust. o ochr. przyr.: Młaka źródłiskowa 0.12 ha RP: E-LS (E-Ls), Info: "Młaka źródłiskowa" - torfowisko., powierzchnia referencyjna		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.C		0,6										
~a			0,62		RP: DROGI L															
	24,68		0,62	0,12	= 25,42															
	24,68		0,62	0,12	= 25,42 Obr. ew. Osieczany (0010)															
	24,68		0,62	0,12	= 25,42 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035)															
	24,68		0,62	0,12	= 25,42 Powiat myślenicki (09)															
	24,68		0,62	0,12	= 25,42 Woj. małopolskie (12)															
																10390		364		

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
135					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osieczany (0010) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	20,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, Gl. BRwy, plii//gscck///ugk , P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 115l, mjs Św, Js, Db, Jw, Ol, So.we, Czr, Gb, Lp 95l, Db, So, Gb, Jw, Św, Bk, Brz, Md, Czr 60l, Bk, Jw 45l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, św na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Jd,Md 15l.	100/100 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	3 SO 1 MD 1 BK 1 JD 2 JD 1 JD 1 JD	95 95 95 95 45 60 115	0,6	prz prz um	40 44 40 38 18 27 55	29 32 29 29 17 24 34	I I II II I I I	3 2 3 2 4 3 2	108 38 32 43 38 27 43	2190 770 650 870 770 550 870	30,2 8,0 11,2 10,9 60,9 22,1 5,1	IVD-30%-20,28 CP-6,08
							PODR	4 JD 3 JD 1 BK 2 JD	35 25 25 15	0,3			9 5 6 2		22				
							NAL	5 JD 3 JD 2 BK	8 5 5	0,3					22				
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, Gl. BRwy, gscck///ugk , P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md, So 100l, mjs Bk, Md, So 45l, Md, So 70l, Jd 35l, w cz. S luka 0,10 ha, Info: Luka - skład drewna	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 2 JD	55 45 70	1,0	peł b duże	24 18 30	20 17 25	I I I	12	356 87 92 ---	650 160 170 980	32,1 12,6 4,7 49,4 27,0	TP-1,83
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, Gl. BRwy, gscck///ugk , P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Db, Gb, Czr 90l, Jd, Gb, Czr, Bk 60l, Jd, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, kru na 20%	100/100 BK-JD (cz zg) 35	DRZEW	5 MD 4 BK 1 JD	90 90 90	0,8	prz prz luż	43 40 40	33 29 29	I I I	2 3 2	217 163 54 ---	420 315 105 840	4,8 5,3 1,4 11,5 5,9	IVD-25%-1,94 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19 CP-0,39
							PODR	4 JD 3 JD 2 BK 1 JD	25 35 25 17	0,3			4 8 5 2		22				
							NAL	7 JD 3 BK	7 7	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
d	0,05				Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, pił//gscck//ugk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 115l, mjs Św, Js, Db, Jw, Ol, So.we, Czur, Gb, Lp 95l, Db, So, Gb 60l	100 BK-JD (cz zg) 30	DRZEW	3 SO 1 MD 1 BK 1 JD 2 JD 1 JD 1 JD	95 95 95 95 45 60 115	0,7	prz prz um	40 44 40 38 18 27 55	29 32 29 29 17 24 34	I I II II I I I	3 2 3 2 4 3 2	115 40 34 46 40 29 46 ---	5	0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
f	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, gsc//gscck//ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db, Gb, Czur 90l, Jd, Gb, Czur, Bk 60l, Jd, Bk 45l, podsz.: bk, lsz, kru na 20%	100 BK-JD (cz zg) 35	DRZEW	5 MD 4 BK 1 JD	90 90 90	0,8	prz prz luź	43 40 40	33 29 29	I I I	2 3 2	217 163 54 ---		0,4 8,0	BRAK WSK-0,01
					Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osieczany (0010) RP: DROGI L			PODR	4 JD 3 JD 2 BK 1 JD	25 35 25 17	0,3		4 8 5 2		22				
~a			0,63					NAL	7 JD 3 BK	7 7	0,2				22				
~b			0,03		RP: LINIE														
	24,11 0,06 0,06 24,05 24,05 24,11 24,11		0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,77 = 0,06 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) = 0,06 Gmina Myślenice Miasto (034) = 24,71 Obr. ew. Osieczany (0010) = 24,71 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 24,77 Powiat myślenicki (09) = 24,77 Woj. małopolskie (12)											8495	209,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	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
136					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	5,45				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGw (wo) n2, T. gór śre st spad N, GI. OGw, gsc/gscck////ugk, P. szch, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Czr 70l, Db, Md, Lp, Św, Jw, Bk 120l, mjs Db, Gb, Brz, Św, Jw 70l, Jd, Gb, Czr, Js, Jw 90l, Jw 55l, podsz.: kru, jrj, bk, jw na 20%</p>	120/120 JD DRZEW (zg) 25	KO DRZEW	3 JD 1 SO 2 JD 2 JD 2 JD	120 120 70 45 55	0,3	luż	42 45 30 17 25	31 30 25 15 21	I I I I I	2 2 2 4 4	75 16 38 16 27	410 85 205 85 145	2,1 0,9 5,8 6,9 7,3	IVD-20%-5,45 CW-1,09 CP-1,64
							PODR	3 JD 2 BK 1 JD 2 JD 1 JD 1 BK	30 20 20 16 14 14	0,5			7 5 4 3 1 2		22				4,2
							NAL	7 JD 3 BK	7 7	0,2					22				
b	2,07				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGw (wo) n2, T. gór śre st spad N, GI. OGw, gsc/gscck////ugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, pln.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kep, mjs Jw, Os, Db, Bk 50l, Bk, Js, Św, Brz 40l, Jw, Js, Bk, So, Św 70l, podsz.: kru, os, jrj na 20%</p>	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 MD 2 JD 2 JD	50 70 70 40	0,9	um um duże	24 30 30 15	20 27 25 14	I II I I	12	222 67 78 33	460 140 160 70	28,2 2,4 4,5 7,4	TP-2,07
																400	830	42,5 20,5	
c	7,02				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGw (wo) n2, T. gór śre st spad N, GI. OGw, gsc/gscck////ugk, P. ziel, R. jeź.spe, trz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kep, pjd Jd, Md, Św, So, Jw, Lp, Bk 120l, mjs Md, Js, Jw, Gb, Św, Db, Os, Wb, So 55l, Js, Czr, Md, Brz, Gb, Jw, Św, Db, Bk 45l, Db, Bk, Św, Js, Jw, Brz 75l, podsz.: lsz, św, jd, gb na 10%, w cz. SW luka 0,17 ha, Info: Luka - skład drewna</p>	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 BK 3 JD 1 JD	55 55 45 75	1,0	peł b duże	25 24 19 32	21 21 17 26	I I I I	12	234 46 102 56	1645 325 715 395	81,0 12,0 56,6 9,2	TP-7,02
																438	3080	158,8 22,6	

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 d	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRw, gsc////ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trz.spe, sta.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Jd 130l, Md, Lp, Jd, Bk 110l, mjs Js, Os, Db, So 50l, Brz, Bk, Db, Js 70l, So, Brz 35l, Bk, Md, So, Db 40l, podsz.: lsz, gb, jd na 10%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 3 JD 1 JD	50 50 45 70	0,9	peł b duże	23 17 18 31	21 19 17 24	I I I I	12	189 50 33 144 --- 416	980 260 170 745 --- 2155	60,1 11,5 13,5 20,8 --- 105,9 20,4	BRAK WSK-5,18
f	9,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRw, pii////ugk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, sta.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk 120l, mjs So, Brz, Js, Db, Lp, Czar, Jd, Jw 90l, Jd, Md, Gb 70l, Gb, Jw, Jd 45l, podsz.: kru, lsz, bk na 20%	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 GB 1 BK	90 90 90 70	0,9	um um duże	35 39 31 26	29 31 24 25	I I II I	22	249 108 33 43 --- 433	2360 1025 315 405 --- 4105	39,3 11,7 5,1 10,0 --- 66,1 7,0	TP-9,47
g	0,09				Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Osieczany (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. RDw, pii////ugk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, sta.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk 120l, mjs So, Brz, Js, Db, Lp, Czar, Jd 90l, Jd, Md, Gb 70l, Jd, Gb 50l, podsz.: kru, lsz, bk na 20%	120 BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 GB 1 BK	90 90 90 70	0,9	um um duże	35 39 31 26	29 31 24 25	I I II I	12	249 108 33 43 --- 433	20 10 5 5 --- 40	0,4 0,1 0,1 0,6 6,7	BRAK WSK-0,09
							PODR	3 JD 2 BK 2 JD 1 BK 1 BK 1 JD	25 25 35 35 15 15	0,2		5 4 8 9 2 1		22					
							NAL	7 BK 3 JD	7 7	0,2		1		22					

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
136			0,72		Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) RP: DROGI L														
	29,28 0,09 0,09 29,19 29,19 29,28 29,28		0,72 0,72 0,72 0,72		= 30,00 = 0,09 Obr. ew. Osieczany (0010) = 0,09 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 29,91 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) = 29,91 Gmina Myślenice Miasto (034) = 30,00 Powiat myślenicki (09) = 30,00 Woj. małopolskie (12)											11140	396,9		
137					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRw, gsc//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Db, Bk 120l, mjs Jw, Lp, Ol.s 60l, Jw, Js, Db.c, Gb, Db, Jd 90l, podsz.: jrz, jd na 10%	100/100 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	3 MD 2 BK 1 SO 2 BK 1 JD 1 JD	90 90 90 60 60 45	0,6	prz prz luź	45 47 40 25 24 18	30 30 29 22 21 17	II I IA I I I	2 2 2 4 4 4	86 70 32 38 27 22 ---	580 470 215 255 180 150 ---	6,7 7,9 3,0 8,2 7,4 11,7 ---	IVD-20%-6,75 CP-2,70
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRw, gsc//gsc//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Jd 150l, mjs Bk, Jw, Js, Gb, So, Św 55l, Bk, Jd, Db, Gb 80l, Bk, Gb, Jw 45l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 JD	55 45 70	1,0	peł b duże	23 17 34	21 16 26	I I I	12	305 122 51 ---	610 245 100 ---	30,1 19,3 2,8 ---	TP-2,00
																275	1850	44,9 6,7	

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											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
137 c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, Gl. BRw, gsc//gscsk////ugk, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 100l, mjs Db, Jw, Św, Md 85l, Bk, Jw, Św 60l, Jd 45l, podsz.: Isz, gb na 30%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW 6 JD 1 SO 2 JD 1 MD	85 85 60 60	0,7	um um prz	34 35 26 30	29 28 23 28	I I I I	22	347 43 70 43 ---	925 115 185 115 ---	15,2 1,8 7,5 2,5 ---	27,0 10,2	TP-2,66
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, Gl. BRwy, gsc//gscsk////ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, So 145l, mjs Św, Jd, Bk, Gb 95l, Gb, Bk, Lp, Jw, Js 65l, Jw, Js, Bk 45l, podsz.: jrz, Isz, jd na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jd, (pom. przyr.), Płaty roślinności: msc.trw, Info: Pprz Jd nr 19/27; D/H: 105cm/36m	120/120 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW 5 JD 1 MD 3 JD 1 JD	145 145 65 45	0,5	prz prz luź	55 57 31 17	34 35 23 15	I I I I	2 2 2 4	269 22 102 16 ---	935 75 355 55 ---	1,9 0,4 11,9 4,4 ---	18,6 5,3	IVD-20%-3,48 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
f	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, Gl. BRwy, pii////ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Md, Db, So 140l, Os 75l, Js 50l, mjs Jw, Gb 50l, Jw, Db, So, Md, Czr, Js 75l, Db, Gb 40l, podsz.: Isz, bk na 20%, w cz. C d luka 0,32 ha Jd 14l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW 4 JD 1 MD 1 BK 3 JD 1 JD	50 50 50 40 75	1,1	um um duże	23 28 23 15 31	20 26 21 14 26	I I I I I	12	211 33 44 67 44 ---	1590 250 330 505 330 ---	97,7 6,9 14,8 54,8 7,7 ---	181,9 24,1	TP-7,54
							PODR 5 JD 1 BK 2 JD 1 JD 1 BK	25 25 35 15 15	0,2		5 5 8 1 1		23						
							NAL 6 JD 2 BK 2 JW	7 7 7	0,2				22						
							PODR 5 JD 2 BK 2 MD 1 SO	14 14 12 12	0,1		1 2 2 2		22						
							NAL 8 JD 2 BK	6 6	0,2				22						

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
137 g	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRwy, piii//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db, So, Jw 120l, Md, Db, So, Jd, Bk 150l, mjs Js, Gb 80l, Jd, Gb, Db 60l, Bk 45l, podsz.: lsz, bk, jd, jał na 20%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 JW 1 JD 1 BK 1 MD 1 JD 1 BK 1 JW 1 JD	80 80 80 120 120 120 60 60 45	0,6	prz prz luź	40 37 34 50 52 50 25 25 17	28 29 28 31 31 31 23 24 16	I I I II II II I I I	23	55 28 33 28 22 33 22 28 17 ---	400 205 240 205 160 240 160 205 125 ---	8,0 4,1 4,7 2,5 1,1 1,2 5,1 6,5 9,8 ---	TP-7,31
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st bstr N, GI. BRwy, piii//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk 30l, podsz.: bk, jd, lsz na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 1 BK 3 JD	20 20 30	0,9	peł b duże	11	4 5 12	I I I	22	15	20	9,7 ---	CP-P-1,33 PRZEST
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRwy, piii//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Jd 45l, Js, Brz, Bk, So 35l, Jd, Bk 20l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 MD 1 BK	35 35 30	1,1	peł b duże	15 20 10	13 18 11	I I I	22	109 61 7 ---	120 65 10 ---	20,7 3,1 1,6 ---	TW-1,10
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: 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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 ~c			0,05		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	MD BK JD	90 90 60			45 41 24	30 30 21		2 2 3		5 5 3 ---	13	DRZEW-100%-0,05	
	32,17 32,17 32,17 32,17 32,17		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 32,96 = 32,96 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) = 32,96 Gmina Myślenice Miasto (034) = 32,96 Powiat myślenicki (09) = 32,96 Woj. małopolskie (12)												10822 [13]	402,7		
138 a	2,11				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRw, gsc//gsck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gro.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 100l, mjs Bk, Jd, Jw, Js 80l, Gb, Czr, Jw, Bk, Js, Db 60l, podsz.: bez.c, lsz, gb, bk na 20%	100 BK-JD (zg) 10	KO DRZEW	4 MD 2 JD 2 JD 2 JD	150 150 60 45	0,4	luż	45 50 27 18	34 33 23 17	II I I	2 2 3 4	75 65 54 32 ---	160 135 115 70 ---	0,8 0,2 4,6 5,3 ---	10,9 5,2	IVDU-85%-2,11 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-0,42
							PODR	4 JD 2 JD 1 BK 2 JW 1 BK	35 20 20 10 35	0,2		8 4 4 2 10		22		226	480			
							NAL	8 JD 2 BK	8 6	0,3				22						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRw, gsc/gsck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, blu.pos, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd, Md 140l, Gb, So, Lp 100l, mjs Jw, Db, Czr 70l, Ol.s, Gb 50l, podsz.: gb, bk, db na 30%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 DB 2 MD 1 JD 1 GB 1 JD	100 100 70 70 70 50	0,7	prz prz um	36 38 35 29 27 21	29 28 30 24 22 19	II II I I II I	2 3 2 3 4 4		172 69 74 40 23 23 ---	260 105 110 60 35 35 ---	2,7 1,4 1,9 1,7 0,8 2,1 ---	TP-1,50
c	13,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRw, gsc/gsck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, sta.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Ol 140l, mjs Js, Bk, Os, Jw, Czr, Jrz, Św 45l, Ol.s 25l, Gb, Czr 55l, Bk, Gb, Db, Św 70l, Db, Gb, Św, So 100l, podsz.: lsz, gb, jw, bk na 20%, OP. Źródlika	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 1 JD 1 MD 1 JD 1 BK 1 JD 1 JD	55 55 45 45 25 25 70 100	0,9	peł b duże	25 24 18 27	21 21 17 23	I I I I	12		173 31 20 20	2355 420 270 270	116,2 15,7 21,5 8,8 5,4 7,6 13,6 4,4 ---	TP-13,61
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr N, GI. BRw, gsc/gsck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Md, Jw 80l, podsz.: lsz, bk, jw na 20%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JW 1 SO 1 BK 1 JD 1 JD 1 BK	60 60 60 80 80 45 50	0,6	prz prz luź	27 26 27 35 34 18 21	22 23 23 26 26 17 19	I I I I II I I	23		81 20 25 31 25 10 20 ---	115 30 35 45 35 15 30 ---	3,6 0,9 0,9 0,9 0,7 1,1 1,2 ---	TP-1,39
																212	305	9,3 6,7		

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
138																			
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, Gl. BRw, gsc//gsc//ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 55l	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	9 JD 1 MD	55 55	1,1	peł b duże	24 30	22 27	I I	12	509 41 ---	800 65 ---	39,4 1,6 ---	TP-1,57
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, Gl. BRw, gsc//gsc//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ptn.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Czr 80l, Js, Jw 50l, podsz.: lsz, bk na 20%	80/120 BK-JD (zg) 40	KO DRZEW	4 JD 1 BK 2 JD 1 BK 1 JD 1 JD	80 80 60 60 100 150	0,4	luź	32 36 23 22 40 55	27 27 21 21 29 34	I I I I II I	2 3 4 4 2 2	118 32 65 22 32 27	185 50 100 35 50 40	3,6 1,0 4,1 1,1 0,5 0,1 ---	IVD-20%-1,56 CP-0,94
h	12,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, gsc//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, LMP. d JD MP/3/34137/05 d JD MP/3/34131/05 d JD MP/3/34132/05 d JD MP/3/34129/05 d JD MP/3/34130/05 , D. zmiesz. dkep, pjd Bk 140l, Md, So 130l, mjs Św 140l, Gb, Czr, Js, Lp, Jw 80l, Md, Ol.s, Św, So, Bk, Info: UPR POCH Jd - 11,87 ha. W cz. N - pozostałość po sk. nar.	120/120 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	5 JD 2 JD 2 JD 1 JD	140 45 55 80	0,3	prz prz luź	47 18 23 36	31 15 21 28	II I I I	2 4 4 2	118 32 470 27 ---	1455 395 470 335 ---	3,5 31,2 23,1 6,5 ---	IVD-45%-12,33 CP-8,63
							PODR	7 JD 2 JD 1 MD	20 30 17	0,6					12				
							NAL	JD	7	0,2					22				
							PODR	4 JD 1 BK 3 JD 1 BK 1 BK	25 25 35 35 15	0,7					12				
							NAL	8 JD 2 BK	7 7	0,2					22				
																215	2655	64,3 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 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	
138																				
i	1,35				Rezerwat przyrody: Zamczysko nad Rabą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr W, Gl. BRk, gskc///ugk, P. zad, R. jeż.spe, blu.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Db, Lp 125l, mjs So, Jw, Db, Db.c, Czr 90l, Czr, Lp, Db 70l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%, OP. Rumowiska: w cz. S, Info: Rez. "Zamczysko nad Rabą"., D-stan reprezentatywny,	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 GB 1 LP 2 JD 2 GB	90 90 125 70	0,7	um um duże	28 34 40 24	23 28 30 20	III II II III	4 3 2 4	130 33 65 43 ---	175 45 90 60 ---	3,3 0,8 0,4 1,6 ---		
j				0,19	Obr. ew. M.myślenice Obr. 3 (0003) RP. INNE BUD (Bi), Info: Siedziba N-ctwa. Budynek biurowy i gospodarczy		ZADRZEW (w cz. C)	MD	50			29	22		3		1			
-a			0,73		Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) RP: DROGI L															
-b			0,21		RP: LINIE															
	35,42		0,94	0,19	= 36,55 = 0,19 Obr. ew. M.myślenice Obr. 3 (0003) = 36,36 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) = 36,55 Gmina Myślenice Miasto (034) = 36,55 Powiat myślenicki (09) = 36,55 Woj. małopolskie (12)												9965 (1)	345,8		
	35,42		0,94	0,19																
	35,42		0,94	0,19																
	35,42		0,94	0,19																
	35,42		0,94	0,19																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5			6
139 a	12,94				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gscck//ugk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, Bk 170l, Jd 160l, mjs Md, Gb, Brz, Św, Db, So, Czar 80l, Db 100l, Czar, Św, Jw 60l, Bk 45l, w cz. NE luka 0,03 ha, Info: Luka - skład drewna	80/120 BK-JD (zg) 40	KO DRZEW	3 BK 1 JD 1 JW 1 JD 1 BK 1 BK 1 JD 1 JD 1 JD	80 80 80 60 60 120 120 45	0,6	prz prz luż	37 37 36 25 25 51 50 18	27 27 28 22 23 33 34 16	I I I I I II I I	3 2 3 3 4 3 2 4	65 48 38 38 32 43 43 27 ---	840 620 490 490 415 555 555 350 ---	16,8 12,1 9,8 19,9 13,2 6,7 27,6 ---	IVD-20%-12,94 PIEL-1,30 CW-1,30 CP-2,59	
b	4,04				Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łęki (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gscck//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, pin.spe, bor.czar, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Bk, Jw, So 70l, Jw, Bk, Ol 55l, pods.: lsz, gb, jrj, bk na 20%, w cz. C luka 0,03 ha, Info: Luka - skład drewna	120 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 1 MD 3 JD	70 70 55	0,7	um um duże	30 33 23	25 27 20	I II I	12	335 49 76 ---	1355 200 305 ---	37,7 3,4 15,1 ---	TP-4,04	
							PODR	3 JD 2 BK 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK	30 30 17 17 40 40	0,2						7 8 2 3 10 11		22	334 4315 108,8 8,4	
							NAL	7 JD 3 BK	8 6	0,2								22		
							PODS	JD	5	0,2								12		
							PODR	4 JD 4 BK 2 JD	25 25 15	0,1							5 6 1		22	
							NAL	7 JD 3 BK	8 5	0,3									22	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.	całej pow.
																		1			
139																					
c	2,08				Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gscck//ugk, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Jw, Md 30l, Św 40l, podsz.: lsz, św na 10%, OP. Źródlika	120 DRZEW 2 BK 1 JD 1 JD ŚW-BK-JD (zg)	6 JD 2 BK 1 JD 1 JD	40 40 30 50	1,1	peł b duże	16 15 8 24	15 15 8 20	I I I I	12	150 41 7 27 --- 225	310 85 15 55 --- 465	33,8 6,3 7,1 3,4 --- 50,6 24,3	TW-2,08			
d	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, Gl. BRk, gscck//ugk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr 60l, Czr, Db, Jw 80l, podsz.: lsz, gb, św na 30%, OP. Skalki: w cz. NE pow. 0,5ha, Info: Brak rebni - mlody wiek odnowienia Jd	80/120 KO DRZEW ŚW-BK-JD (zg) 20	3 JD 2 BK 1 ŚW 1 MD 2 JD 1 JD	80 80 80 80 60 45	0,2	luż	34 38 30 38 27 19	25 29 25 28 22 16	II I II II I I	2 3 3 2 4 4	54 16 16 16 22 8 --- 132	445 130 130 130 180 65 --- 1080	9,5 2,6 2,9 1,8 7,3 5,2 --- 29,3 3,6	PIEL-3,28 CW-4,93 CP-0,82			

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
139 f	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gsc//gsc//ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Md, Czr, Db 70l, Jw, Czr, Md 55l, podsz.: lsz, bk na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 2 JD 3 BK 1 JD 1 BK	70 70 55 55 45 45	0,8	um um duże	29 33 22 22 18 18	25 26 20 21 16 17	I I I I I I	22	76 38 70 97 22 16 ---	510 255 470 655 150 110 ---	14,3 6,3 23,3 24,3 11,7 6,0 ---	TP-6,74
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gsc//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 80l, Bk 140l, mjs Db, Czr, Brz 60l, Os 80l, Jw, Jd 45l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 1 BK 2 JD 1 BK 1 ŚW	80 80 80 60 60 60	0,7	prz prz um	35 32 36 25 25 25	27 26 26 22 23 22	I II I I I II	22	132 88 39 72 33 28 ---	170 115 50 95 45 35 ---	3,3 2,5 1,0 3,8 1,4 1,3 ---	TP-1,29
							PODR	4 JD 2 BK 2 JD 2 BK	30 30 15 15	0,2		7 8 1 2		22					
							NAL	8 JD 2 BK	7 7	0,2				22					
							PODR	3 JD 2 JD 2 BK 2 JD 1 BK	30 20 20 12 12	0,2		7 3 4 1 1		22					
							NAL	7 JD 3 BK	7 5	0,2				22					

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - Myślenice [15]				Obręb - MYŚLENICE [1]				Stan na 01-01-2018								
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 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 h	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gsc//gsc//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 80l, Jd 130l, mjs Św, Jd, Czr, Jw 60l, Św 50l, podsz.: Isz, gb, bk na 20%	120/120 JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 BK 1 ŚW 1 JD 1 BK	140 80 80 50 50	0,3	luż	46 37 32 21 20	32 25 26 19 19	II II II I I	3 3 3 4 4	65 32 22 16 16 ---	330 165 110 80 80 ---	3,4 3,7 2,5 5,0 3,6 ---	IVDU-80%-5,11 PIEL-0,45 CW-2,56 CP-1,53	
~a			0,83		RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 JD 1 BK 1 JD 1 BK	10 20 20 35 35	0,7			1 4 4 9 10		22	151	765	18,2 3,6		
~b			0,12		RP: LINIE		NAL	7 BK 3 JD	6 7	0,2					22					
~c			0,10		Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łęki (0009) RP: DROGI L		PODS	JD	8	0,1					12					
	40,41 4,04 4,04 36,37 36,37 40,41 40,41		1,05 0,10 0,10 0,95 0,95 1,05 1,05		= 41,46 = 4,14 Obr. ew. Łęki (0009) = 4,14 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 37,32 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) = 37,32 Gmina Myślenice Miasto (034) = 41,46 Powiat myślenicki (09) = 41,46 Woj. małopolskie (12)											11262	362,3			

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
140					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, Gl. BRwy, gscck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Jw, Db, Brz 80l, Czr, Jw, Db 60l, Jd, Jw, Bk 45l, podsz.: jw, lsz, gb na 20%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 1 MD 2 JD 1 BK	80 80 80 60 60	0,8	prz prz um	39 39 42 28 27	28 28 30 24 24	I I I I I	12	210 55 44 77 33 ---	855 225 180 315 135 ---	17,0 4,4 2,5 12,6 4,3 ---	TP-4,06
							PODR	5 JD 4 BK 1 DB	35 35 35	0,2			8 8 10		22			419 1710 40,8 10,0	
							NAL	6 JD 3 BK 1 JW	7 7 5	0,2				23					
b	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, Gl. BRk, gscck///ugk, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd BK, Jd, Jw 120l, mjs Db, Md, Brz, Czr, Js 75l, Bk, Św, Js, Czr 50l, podsz.: jw, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,30 ha Jd 60l. Md 45l.	100 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 JW 1 BK 1 JD 1 SO 1 ŚW 1 JW 1 JD	75 75 75 75 75 50 50	0,6	prz prz luź	32 34 29 33 30 20 24	25 26 25 25 24 19 20	I I II I II I I	3 3 3 3 3 4 4	121 28 33 28 28 22 17 ---	1065 245 290 245 245 195 150 ---	23,5 5,4 7,5 4,6 6,2 8,6 9,2 ---	TP-8,82
							PODR	BK	30	0,1			7		22			277 2435 65,0 7,4	
							NAL	6 JD 2 BK 2 JW	7 5 5	0,2				23					

Oddz.	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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	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
140 c	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gscK//ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Dg, Jw 65l, mjs Md, Jw, Czr 50l, podsz.: lsz na 20%	120 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 1 BK 2 BK 1 JD 1 BK	65 65 50 50 40	0,9	um um prz	29 25 18 21 15	25 23 18 19 16	I I I I I	12	270 27 76 32 11 ---	2390 240 675 285 95 ---	79,9 6,6 30,0 17,4 7,2 ---	TP-8,86
d	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRw, gsc//gscK//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Jd, Js 120l, mjs Bk, Jd, Jw, Czr 80l, Bk, Jd, Czr 60l, podsz.: lsz, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: msc.trw	120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 JD	120 45	0,6	luż	48 18	33 16	II I	2 4	312 16 ---	1575 80 ---	19,1 6,4 ---	IIA-40%-5,05 PIEL-0,30 CW-2,52
f	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gscK//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, koz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 55l, podsz.: brz, lsz, os na 30%	120 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	2 JD 2 JD 2 JD 1 BK 1 JD 1 JD 1 JD	12 18 7 5 30 45 55	0,9	um um duże	2 4 8 20 29	I I I I I I I	22	5 15 25 ---	25 70 115 ---	11,3 5,5 5,7 ---	PIEL-1,86 CW-2,33 CP-1,40 TW-0,92	
							PRZES	DB JD MD SO	80 80 80 80			30 39 41 34	24 27 27 23	4 2 2 3	10 60 25 10 ---	4,8			

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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st tag S, Gl. BRw, gsc//gsc//lugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 140l, Bk, Jd 120l, mjs Św, Jw, Czc, So, Db 75l, Jw 55l, podsz.: bk, jd, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: msc.trw, Info: W cz. NW - drewniany krzyż	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 1 MD 1 JD 1 BK 1 CZR	75 75 75 55 55 60	0,6	prz prz luź	34 33 37 25 23 24	26 26 28 20 20 20	I I II I I II	23	110 61 22 22 22 22 ---	165 90 35 35 35 35 ---	3,6 2,1 0,5 1,6 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,49
~a			0,94		RP: DROGI L		PODR	JD	25	0,1		3	23		259	395	9,5 6,4		
~b			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK JD BK JD	80 80 60 60			39 39 28 27	28 28 24 24	3 2 4 3		40 15 10 5 ---		DRZEW-100%-0,18	
~c			0,18		RP: LINIE, Info: Linia projektowana											70			
	32,93 32,93 32,93 32,93		1,29 1,29 1,29 1,29		= 34,22 = 34,22 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) = 34,22 Gmina Myślenice Miasto (034) = 34,22 Powiat myślenicki (09) = 34,22 Woj. małopolskie (12)											10195 [70]	304,4		
141 a	1,20				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 BK	85 85 70	0,6	prz prz luź	38 41 26	29 30 25	I I I	22	228 33 27 ---	275 40 30 ---	5,0 0,5 0,8 ---	TP-1,20
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, Gl. BRw, gsc//lugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd, Bk 130l, Bk 100l, mjs Db, Św, Js, Czc, Db.c 85l, Jw, Db, Gb, Czc 70l, podsz.: jd, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: msc.trw, lil.złt		PODR	6 JD 2 JD 2 BK	25 17 17	0,2		4 2 2	4 2 2	23		288	345	6,3 5,2	
							NAL	6 JD 4 BK	7 7	0,2			23						

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 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	
141 b	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRw, gsc///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Jw, Gb, Db 55l, Js, Jw, Bk, Brz 30l, podsz.: lsz, bk, jw na 20%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	2 JD 2 MD 2 JD 1 MD 2 JD 1 JD	45 45 35 35 55 25	0,8	um um duże	18 24 13 18 24	17 21 12 15 22	I I I II I	22	56 24 28 11 67 ---	245 220 125 50 295 ---	19,5 7,1 21,4 2,4 14,6 1,6 ---	66,6 15,1	TW-4,41
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRw, gsc///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Gb, Db, Jw 55l, Jd, Bk 80l, Jd 45l, podsz.: jw, bk, lsz na 10%, w cz. NE kępa 0,27 ha Bk,Jd,Db,Gb 85l.	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 2 MD 2 JD	55 55 65	0,9	um um duże	24 30 30	21 25 25	I I I	22	275 92 102 ---	700 235 260 ---	34,5 5,7 8,7 ---	48,9 19,3	TP-2,54
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRw, gsc/gscck///ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Jd, Św, Bk, Md 100l, mjs Czur, Jd, Św, Gb 70l, podsz.: jw, lsz na 20%, OP. Platy roślinności: msc.trw	120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 JD 1 JW	120 45 70	0,7	luż	49 17 37	33 15 26	II I I	2 4 3	323 16 22 ---	790 40 55 ---	9,6 3,1 1,3 ---	14,0 5,7	IIA-40%-2,44 CW-0,98
							PODR	7 JD 3 BK	30 20	0,1		7 4		22						
							NAL	5 JD 3 BK 2 JW	7 7 5	0,2				22						
							PODR	3 BK 3 JW 1 JD 3 JD	12 12 12 35	0,4		2 3 1 9		22						
							NAL	5 BK 3 JW 2 JD	5 5 7	0,3				22						

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr W, GI. BRw, gsc//gscck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Md 125l, So 100l, mjs Jd, Czur, Jw 70l, Jd, Bk, Jw 50l, podsz.: Isz, gb, jw na 20%, OP. Płaty roślinności: msc.trw	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 2 JD 2 BK	125 125 100 100		0,5	luż	60 50 40 42	34 32 29 30	I II II I	3 2 2 3	145 85 73 67 ---	205 120 105 95 ---	2,1 0,5 1,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,43
g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gscck//ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Js, Jd, Jw 100l, So, Md 125l, mjs Bk, Jd, Jw 50l, Czur, Brz, Jw 60l, Jd, Bk 40l, w cz. E d luka 0,70 ha Jd 6l., OP. Płaty roślinności: msc.trw	120 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 JD 1 JW 1 MD 1 SO 1 DB 1 BK 1 JD 1 BK	75 75 75 75 75 75 60 60 125		0,5	prz prz luż	35 30 31 35 34 30 25 24 62	26 24 26 26 25 24 22 22 32	I II I II I II I I II	23 23 22 28 22 22 22 17 28 ---	44 33 22 28 22 80 80 80 105 1,2 ---	165 120 80 105 80 80 80 65 105 ---	3,6 3,2 1,8 1,6 1,5 1,8 2,6 2,5 1,2 ---	TP-3,71 PIEL-0,70 CW-0,70
~a			0,55		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: LINIE															

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.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141																				
	15,73 15,73 15,73 15,73 15,73		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 16,64 = 16,64 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) = 16,64 Gmina Myślenice Miasto (034) = 16,64 Powiat myślenicki (09) = 16,64 Woj. małopolskie (12)												4765	160,7		
142					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)															
a	11,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRw, gsc//gsck//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd So, Md, Bk 140l, Jd, Bk, So, Md 115l, mjs Js, Ol, Md, Brz, So 45l, Bk, Jd 80l, podsz.: lsz, bk na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 1 JD 1 BK 1 JD 1 MD 1 BK	55 45 65 65 30 30 40	0,9	peł b duże	23 18 30 30 10 20 14	21 17 24 23 10 17 14	 	22	122 81 51 41 5 10 15 ---	1350 895 565 455 55 110 165 ---	66,6 70,8 18,9 12,6 26,9 6,4 12,2 ---	214,4 19,4	TP-11,06
b	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gsc//gsck//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, pln.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, So, Czar, Js 35l, Św, Js, Md 45l, OP. Ujęcie wody	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 1 JD 1 BK 1 JD 1 JD 1 JD	25 45 35 35 65 80 17	0,9	um um duże	18 11 11 27 36	17 10 12 24 29 3	 	22	50 10 5 35 40 ---	410 80 40 290 330 ---	9,8 32,6 14,3 4,5 9,6 6,4 ---	77,2 9,4	CP-P-8,24 PIEL-0,50 CW-0,50
							PODR	8 JD 2 BK	20 20	0,2		4 5	 	22		325 3595		214,4 19,4		
							PODR	JD	11	0,1		2		22						
							NAL	9 JD 1 BK	6 6	0,1				22						

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	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
142 c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRw, gsc//gscck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, sta.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Db, Św 90l, mjs Jd 75l, Jw, Brz, Md, So 20l, podsz.: lsz, jw na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK	45 55 20 20 35 35	0,7	um um duże	18 25	17 22	I I	12	78 67	115 95	8,9 4,8	TW-1,45 PRZEST
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsc//gscck///ugk, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Dg 50l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 BK 2 JD 1 MD	50 50 65 45	1,1	peł b duże	24 22 28 24	21 20 24 22	I I I I	12	233 78 89 33 ---	245 85 95 35 ---	15,2 3,7 3,2 1,1 ---	TP-1,06
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gsc//gscck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Jw 55l, Jw, Czr, Brz, Św 45l, Jd, Bk 25l, podsz.: lsz, bk, gb na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 1 BK 1 MD 2 JD	45 35 35 35 50	1,1	peł b duże	18 12 12 18 25	16 11 11 17 21	I I II II I	12	111 67 8 13 56 ---	320 190 25 35 160 ---	25,2 33,3 4,4 1,8 9,9 ---	TP-2,87
-a			0,21		RP: DROGI L		NAL	JD	8	0,2					23				
-b			0,29		RP: LINIE		PRZES	JD	140			44	28		2		45		

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
142																			
	24,68		0,50		= 25,18												6390	409,1	
	24,68		0,50		= 25,18 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004)														
	24,68		0,50		= 25,18 Gmina Myślenice Miasto (034)														
	24,68		0,50		= 25,18 Powiat myślenicki (09)														
	24,68		0,50		= 25,18 Woj. małopolskie (12)														
143					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, Gl. BRk, gsc//gsck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, sta.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jw 80l, Czir, Jd, Bk 60l, podsz.: bk, św na 20%	120 JD-BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 JD	80 80	0,9	um um prz	37 35	28 27	I I	22	386 44 ---	2030 230 ---	40,5 4,5 ---	TP-5,26	
							PODR	3 JD 1 BK 2 BK 2 JD 2 JD	20 20 15 15 30	0,2		3 4 2 1 7		23			45,0 8,6		
							NAL	6 JD 4 BK	6 6	0,2		7		22					
b	16,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, Gl. BRk, gsc//gsck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd So 60l, So, Gb, Js 50l, Bk 90l, mjs Jd, So, Św, Bk, Db, Os 30l, Czir, Ol 60l, Jw, Md 50l, Św, Ol, lwa 40l, podsz.: iwa, Isz, św na 20%, w cz. S d luka 0,20 ha Bk,Md,Jd 20l. w cz. SW kępa 0,60 ha Bk 90l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW 2 BK 2 JD 2 BK 1 JD 1 BK 1 JD 1 MD	50 50 60 60 40 40 30	1,1	peł b duże	22 22 25 26 14 16 21	20 19 24 23 15 14 18	I I I I I I I	22	83 94 72 44 22 22 17	1405 1590 1220 745 375 375 290	62,6 97,8 38,8 30,1 27,5 40,4 16,7	TP-16,94	
															354 6000	---	---	---	
																313,9 18,5			
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, Gl. BRk, gsc//gsck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Jd 95l, mjs Md, Jw, Czir, So, Św 75l, podsz.: bk, jd na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 JD 1 JD 1 BK	75 75 50 50	1,1	peł b duże	34 31 23 22	26 25 22 21	I II I I	12	243 199 33 28 ---	465 380 65 55 ---	10,3 9,9 3,9 2,4 ---	TP-1,92	
							PODR	8 JD 2 BK	20 20	0,1		3 4		23	503 965	26,5 13,8			

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
143			0,59		RP: DROGI L														
			0,21		RP: LINIE														
	24,12		0,80		= 24,92												9225	385,4	
	24,12		0,80		= 24,92 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004)														
	24,12		0,80		= 24,92 Gmina Myślenice Miasto (034)														
	24,12		0,80		= 24,92 Powiat myślenicki (09)														
	24,12		0,80		= 24,92 Woj. małopolskie (12)														
144					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	13,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gsc/gsck////ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Md 95l, mjs Bk, Św, Jd, Lp, Md 75l, Czar, Jw, Db, Bk 45l, Bk, Md, So, Św 30l, podsz.: bk, jd na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 3 JD 1 JD	55 55 45 30	1,1	peł b duże	23 23 18 9	21 21 17 9	I I I I	22	178 97 92 7	2395 1305 1235 95	118,1 48,4 97,8 45,7	TP-13,45
b	16,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gsc/gsck////ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, pln.spe, C. drz nat, D. pjd Bk 110l, mjs So, Jd, Md, Db.c, Db, Św 85l, Bk, Jd, Brz, Czar, Św 60l, podsz.: bk, jd na 10%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR NAL	BK 4 BK 3 BK 1 JD 2 JD 9 BK 1 JD	85 20 15 15 25 6 6	1,0 0,3 0,2	um um duże	36 4 2 1 5	28 4 2 1 5	I I I I	12 22 22	488 7 7 374	7960 5030	144,8 8,9 310,0 23,0	TP-16,31 CP-3,26
-a			0,41		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: LINIE														
-c			0,31		RP: LINIE, Info: Linia projektowana	ZADRZEW (w cz. C)	JD BK JD MD	55 55 45 45				23 23 18 22	21 21 17 18	I I I I		4 4 4 4	45 20 10 5 ---	80	DRZEW-100%-0,31

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
144																			
	29,76 29,76 29,76 29,76 29,76		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 30,72 = 30,72 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) = 30,72 Gmina Myślenice Miasto (034) = 30,72 Powiat myślenicki (09) = 30,72 Woj. małopolskie (12)												12990 [80]	454,8	
145					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, Gl. BRk, gsc//gscK///ugk, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jd, Bk 95l, mjs Czur, Św, Db 75l, Jd, Bk 50l, podsz.: bk, jd na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 SO 1 MD 1 JD	75 75 75 75	0,9	um um duże	35 37 39 32	25 26 28 25	I I II II	22	199 99 39 55 ---	555 275 110 155 ---	12,3 5,2 1,7 4,0 ---	23,2 8,3	TP-2,80
b	14,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st str SW, Gl. BRwy, glpk///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. pjd Bk 120l, mjs Md, So, Jd, Db, Js, Jw 95l, Bk, Jd, Brz, Js, Czur 65l, Jd, Bk 45l, podsz.: bk, jd na 20%	100/120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	BK 95 20 25 25 12 35 6 6	1,1 0,3 0,2	um um duże	39	28 4 6 5 1 8	II	3 12 22	485 ---	7065 ---	122,3 8,4		IVD-30%-14,57 CW-4,37 CP-2,91
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: LINIE														
	17,37 17,37 17,37 17,37 17,37		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 17,64 = 17,64 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) = 17,64 Gmina Myślenice Miasto (034) = 17,64 Powiat myślenicki (09) = 17,64 Woj. małopolskie (12)												8160	145,5	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gsc/gscck////ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Bk, Db 120l, mjs Bk, Jw, Js, Md, Św 45l, Bk, Md, Db, So 75l, Jw, Św, Js, Czr 60l, Św, Czr, Jw 105l, podsz.: bk, lsz, św na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 BK 2 JD 1 JD 1 JD	60 60 45 105 75	0,9	peł b duże	28 25 18 38 34	24 23 17 29 26	I I I II I	12	255 46 87 61 56 ---	1710 310 585 410 375 ---	69,0 9,8 46,1 3,6 8,7 ---	TP-6,70
b	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRw, gsc/gscck////ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Js, Md 65l, Md, So, Czr, Js, Jd 30l, Jd 80l, Jw, Czr, Gb 50l, podsz.: bk, św, gb na 10%, OP. Źródlika	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 1 JD 1 BK 1 JD 1 MD 1 BK	65 65 50 50 45 45 80	0,9	um um duże	30 30 20 19 17 25 37	24 24 18 18 15 22 27	I I I I I I I	22	108 87 43 32 38 27 49 ---	565 455 225 165 200 140 255 ---	15,6 15,1 13,8 7,4 15,6 4,5 5,1 ---	TP-5,21
c	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gsc/gscck////ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Jd 105l, mjs Św, Md, Jw, Js, Czr, Db, So, Lp, Gb 80l, Jw, Gb, Lp, Św 50l, podsz.: jw, lsz, bk, gb na 20%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 JD 1 JD 1 BK	80 80 50 50	1,0	um um prz	38 39 22 22	27 27 19 20	I I I I	12	287 99 39 33 ---	1025 355 140 120 ---	20,5 6,9 8,6 5,3 ---	TP-3,58
~a			0,23		RP: DROGI L		PODR	6 BK 1 JD 2 JD 1 BK	14 14 30 25	0,2		2 1 7 6			22				
							NAL	8 BK 2 JD	6 6	0,1					22				
																384	2005	77,1 14,8	

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	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
146 -b			0,31		RP: LINIE														
	15,49 15,49 15,49 15,49 15,49		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,03 = 16,03 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) = 16,03 Gmina Myślenice Miasto (034) = 16,03 Powiat myślenicki (09) = 16,03 Woj. małopolskie (12)											7035	255,6		
147 a	3,66				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gsc/gsc///ugk, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 100l, mjs Jd 100l, Jd 70l, podsz.: bk, jd na 10%, w cz. E kępa 0,55 ha Jd 65l. Md,So,Św 55l., Info: Kapliczka na drzewie.	100/120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW 7 BK 3 SO	100 100	0,8	prz prz um	40 43	29 29	II I	3 2	269 118 ---	985 430 ---	15,8 5,6 ---	5,8	IVD-35%-3,66 CW-1,83
b	21,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, glp/gsc///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/5550/05, D. mjs Md, Jd, Św, So, Czar, Db 100l, Jd, Gb 75l, Jd, Czar 55l, Jd, Gb, Bk, So, Md 45l, podsz.: bez.k, jd, lsz na 10%, w cz. C luka 0,02 ha, Info: Luka - skład drewna.	100/120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW BK	100	0,3	luż	40	30	I	2	172	3720	53,0 2,4		IVD-30%-21,64 CW-4,33 CP-15,15
-a			2,06		RP: DROGI L														
	25,30 25,30 25,30 25,30 25,30		2,06 2,06 2,06 2,06 2,06		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) = 27,36 Gmina Myślenice Miasto (034) = 27,36 Powiat myślenicki (09) = 27,36 Woj. małopolskie (12)											5135	74,4		

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	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
148	15,95				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, Gl. BRwy, gsc/gscck////ugk, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, sta.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Czir, Gb, Db 100l, Bk, Gb, Db.c, Db, Czir, Jd 65l, Jd, Bk 45l, podsz.: jd, bk na 10%, w cz. S luka 0,10 ha 2 szt., Info: Luka - skład drewna.	120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	8 BK 1 MD 1 JD	100 100 100	0,8	prz prz luź	38 40 39	29 31 30	II II I	3 2 2	291 48 48	4640 765 765	74,3 7,4 7,5	IVD-30%-15,95 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 CW-1,60 CP-3,19
~a			0,64		RP: DROGI L		PODR	2 BK 2 JD 3 BK 2 BK 1 JD	25 25 15 10 35	0,3					22				
	15,95 15,95 15,95 15,95		0,64 0,64 0,64 0,64		= 16,59 = 16,59 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) = 16,59 Gmina Myślenice Miasto (034) = 16,59 Powiat myślenicki (09) = 16,59 Woj. małopolskie (12)											6170	89,2		
149	2,58				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st spad W, Gl. BRk, płi//gscck////ugk, P. zad, R. jeź.spe, gwz.wk, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, Bk 60l	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 MD 3 JD 1 MD	45 45 60 60	1,0	peł b duże	19 26 31 32	17 23 24 24	I I I II	12	144 67 122 39	370 175 315 100	29,4 5,6 12,7 2,2	TP-2,58
																372	960	49,9 19,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
149 b	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st spad W, Gl. BRk, płi//gscck////ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Js 75l, mjs Jd, Brz 55l, podsz.: bk, lsz na 10%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JD 2 BK 1 BK 1 JD 1 BK	45 45 55 20 20 75	0,9	um um duże	16 18 23	15 16 20	II I I I I I	22	89 28 72	605 190 490	43,3 15,1 18,2	TW-6,82
c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st str SW, Gl. BRb, płi//ugk, P. zad, R. nar.spe, sta.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd 85l, Jw, Gb 60l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 1 JD 2 JD 1 BK 2 BK	180 180 45 45 60	0,6	prz prz luź	55 50 14 13 30	34 32 13 13 22	II II II II I	3 2 4 4 4	151 22 22 16 27 238	485 70 70 50 85 760	3,9 0,1 6,6 3,7 2,8 17,1 5,3	IVD-25%-3,21 CP-1,60
							PODR	2 BK 2 JD 2 BK 2 JD 1 BK 1 JD	25 25 17 17 35 35	0,5		5 4 2 2 8 7		22					
							NAL	6 JD 4 BK	6 6	0,2				22					

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	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
149 d	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr S, GI. BRk, glpk//gsck//ugk, P. ziel, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Bk 170l, mjs Jd 75l, Czur, Brz, Md 55l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JD 2 JD 1 BK 1 BK 1 MD	55 55 45 45 75 35	1,1	um um duże	26 23 18 15 34 21	21 20 16 15 26 19	I I I II I I	12	132 36 61 20 41 56 ---	670 185 310 100 210 285 ---	24,9 9,0 24,5 7,3 4,6 13,1 ---	TP-5,09
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRwy, gsck//ugk, P. ziel, R. jeź.spe, nar.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 130l, mjs Gb, Md, Js, Św 80l, Jd 55l, Bk 100l, Bk 30l, podsz.: gb, bk na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 JD 1 BK	80 80 55	1,0	um um prz	36 36 22	29 30 21	I I I	22	375 44 33 ---	1400 165 125 ---	28,0 3,2 4,6 ---	TP-3,74
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE, Info: linia projektowana	ZADRZEW (w cz. C)	BK JD BK	80 80 55				36 36 22	29 30 21		2 2 4		16 3 2 ---		DRZEW-100%-0,05
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,15 = 22,15 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) = 22,15 Gmina Myślenice Miasto (034) = 22,15 Powiat myślenicki (09) = 22,15 Woj. małopolskie (12)											6825 [21]	269,4		

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. 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
150					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	10,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Czir 50l, Jd, Bk 10l, Md, Jw, Brz 40l, Jd, Bk 80l, podsz.: bk, lsz, jd na 20%, w cz. NE luka 0,03 ha, Info: Luka - skład drewna	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	2 BK 50 1 JD 50 2 JD 40 1 BK 40 1 JD 14 1 BK 14 1 JD 30 1 BK 65	50 50 40 40 14 14 30 65	1,0	peł b duże	22 21 23 21 15 13 14 14 3 3 3 3 8 8 30 24	22 22 22 22 3 3 3 3	67 39 22 17	680 395 225 170	30,2 24,2 24,1 12,7	CP-2,02 TW-8,10		
b	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gscck///ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, So 140l, mjs Jd, Bk, Gb 110l, Jd 75l, Bk, Md, Gb 45l	120/120 BK-JD (zg) 20	KO DRZEW	4 JD 140 2 BK 140 1 JD 60 1 BK 60 2 JD 45	140 140 60 60 45	0,4	luż	50 32 55 32 22 19 30 20 17 15	II 2 II 3 II 4 II 4 I 4	75 65 22 22 27	645 560 190 190 235	1,6 5,8 8,7 7,0 18,4	IVD-40%-8,62 CW-2,59 CP-4,31		
							PODR	3 JD 35 1 BK 35 2 BK 25 2 JD 25 1 JD 14 1 BK 14	35 35 25 25 14 14	0,6		8 10 6 6 5 5 1 1 2 2	22	211 1820	41,5 4,8				

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	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	
150 c		4,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st bstr S, Gl. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. podsz.: brz, md, so, iwa, jd, bk na 70%, Info: Teren osuwiskowy. Miejscami goloborze	BK-JD	PRZES	JD JD MD	40 50 120				16 20 37	14 18 27		4 4 3		10 20 2		
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, pfn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 45l, Db 35l, Jd, Bk 60l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 MD 2 BK 1 JD 1 SO	35 35 35 45 30	1,0	peł duże		12 20 10 18 13	12 18 11 16 14	I I II I IA	12	48 54 14 41 14	130 145 40 110 40	22,4 6,7 7,3 8,7 2,3	
f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) d1, T. gór śre st spad S, Gl. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Js, So, Md, Gb 75l, Jd, So, Św 100l, Jd, Gb 50l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 BK 1 BK	75 75 100	0,8	um um duże		32 31 55	26 26 30	I I I	12	441 83 44	1570 295 155	36,6 6,5 2,2	
g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad S, Gl. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Jw 95l, mjs Gb, Św 45l, Gb, Os, Db 65l, Js, Gb, Bk, Db, Jw, Jd, Św 75l	80/100 BK-JD (cz zg) 35	KO DRZEW	7 SO 1 MD 1 JD 1 JD	75 75 95 45	0,6	prz prz luź		33 36 40 18	28 30 31 16	IA I I I	2 2 2 4	226 32 38 22	525 75 90 50	9,2 1,1 1,0 4,1	
h				0,02	RP. POTOK (Wp)			5 JD 3 JD 2 JD 7 JD 3 BK	35 25 15 6 6	0,3 0,2			9 6 2		22 23			15,4 6,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150			0,65		RP: DROGI L														
-a			0,05		RP: LINIE														
	27,33	4,06	0,70	0,02	= 32,11												7169	282,7	
	27,33	4,06	0,70	0,02	= 32,11 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004)														
	27,33	4,06	0,70	0,02	= 32,11 Gmina Myślenice Miasto (034)														
	27,33	4,06	0,70	0,02	= 32,11 Powiat myślenicki (09)														
	27,33	4,06	0,70	0,02	= 32,11 Woj. małopolskie (12)														
151					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	21,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, So.we 125l, Md, Św, So.we 105l, mjs So.c 125l, Db, Gb 105l, Gb, Jw, Db, Czr, Św, Jrz 50l, Jw, Db, Czr, Os 65l, Jw, Św, Jrz 40l, podsz.: lsz, jrz, gb, jd na 30%, w cz. SW bagno 0,10 ha	120/120 JD (zg) 20	KO DRZEW	3 JD 125 1 SO 125 2 JD 50 2 JD 40 1 JD 65 1 JD 105	0,6	prz prz luź	43 28 46 28 22 19 14 13 25 23 39 27	III II I I I II	2 3 4 4 4 2	140 27 54 32 27 38 ---	3010 580 1160 690 580 815 ---	20,5 5,0 71,3 74,6 19,4 7,1 ---	197,9 9,2	IVD-25%-21,50 CW-6,45 CP-8,60	
							PODR	4 JD 30 2 JD 20 2 JD 15 2 JD 12 9 JD 8 1 BK 6	0,5		8 4 2 1		12						
							NAL		0,2				12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, Gl. BRb, gsc//gscck////ugk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Js 105l, mjs Js, Bk, Jw, Md, Gb 75l, Gb, Ol.s, Św 45l, podsz.: lsz, gb, der.b na 40%	100 ŚW-BK-JD (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 SO 2 JD 1 ŚW 2 JD 1 JD	75 75 75 45 55	0,7	prz prz luź	36 34 32 18 24	26 25 26 16 21	I II II I I	3 2 3 4 3	105 83 39 55 33 ---	310 245 115 165 100 ---	5,8 6,4 2,9 12,9 4,8 ---	32,8 11,0	TP-2,97
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch SW, Gl. BRwy, gsc//gscck////ugk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Jd 125l, mjs Jw, Db, Czr, Ol, Bk 85l, Ol.s, Jw 50l	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 1 SO 1 ŚW 2 JD 1 JD	85 85 85 50 40	0,6	prz prz luź	40 36 33 23 15	29 28 26 20 13	I I II I I	12 3 3 6 2	228 33 38 65 22 ---	380 55 65 110 35 ---	6,3 0,9 1,3 6,7 4,0 ---	19,2 11,5	TP-1,67
-a			0,55		RP: DROGI L		PODR	4 JD 2 JD 2 BK 2 JD	35 25 25 15	0,3			9 5 5		22					
-b			0,17		RP: LINIE		NAL	7 JD 3 BK	7 7	0,2					22					
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,86 = 26,86 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) = 26,86 Gmina Myślenice Miasto (034) = 26,86 Powiat myślenicki (09) = 26,86 Woj. małopolskie (12)											8415	249,9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
152					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	8,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gskc///ugk, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, So, Ol 105I, Gb, Bk, Jw, Js, Czir, Wz, Brz, Św 65I, Gb, Jw, Bk 50I, podsz.: Isz, gb, bez.c na 30%	120/120 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	6 JD 2 ŚW 1 JD 1 JD	105 105 65 50	0,5	prz prz luż	41 37 26 20	31 29 23 18	I II I I	2 2 3 4	291 86 43 32	2575 760 380 285	21,3 9,4 12,7 17,4	IVD-25%-8,85 CW-3,54 CP-1,77
							PODR	3 JD 2 BK 2 JD 2 BK 1 JD	15 15 25 25 35	0,3			2 2 6 6 9		22				
							NAL	3 JD 2 BK 2 JD 2 BK 1 ŚW	8 8 5 5 5	0,4					22				
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, gskc///ugk, P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, nar.spe, U. 30% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So, Gb, Jw 100I, mjs Gb, Bk, Jd, Czir, Js, Ol.s 65I, podsz.: Isz, gb, bez.c na 30%	100/100 BK-JD (cz zg) 30	DRZEW	6 ŚW 2 JD 1 BK 1 JW	100 100 100 65	0,7	prz prz um	37 40 42 28	30 30 29 25	II I II I	2 2 3 3	286 97 46 29	510 175 80 50	7,1 1,7 1,3 1,4	IVD-30%-1,78 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36
							PODR	3 JD 3 BK 2 JD 2 BK	30 30 20 20	0,2			8 9 4 5		22				

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, Gl. BRk, gsc/gscck////ugk, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Md 105l, mjs Jd, Bk, Gb 85l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 20%	120/120 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	6 JD 1 ŚW 1 SO 1 JD 1 JD	105 105 105 60 45	0,5	prz prz luź	45 40 32 25 18	31 29 29 23 16	I II I I I	2 2 2 3 4	248 32 27 32 22 ---	935 120 100 120 85 ---	7,7 1,5 1,2 4,9 6,6 ---	21,9 5,8	IVD-25%-3,77 CP-1,13
d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NW, Gl. BRk, gsc/gscck////ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb, Brz 65l, Bk, Gb, Św 100l, Bk, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%	100/100 BK-JD (cz zg) 30	KO DRZEW	5 SO 1 JD 3 JD 1 JD	100 100 65 45	0,6	prz prz luź	43 41 30 18	29 30 23 16	I I I I	2 2 3 4	172 54 81 22 ---	585 185 275 75 ---	7,5 1,8 9,2 5,9 ---	24,4 7,2	IVD-25%-3,39 CP-1,02
							PODR	5 JD 3 BK 2 JD	35 25 20	0,4		9 6 4		22						
							NAL	7 JD 3 BK	7 7	0,2				22						
							PODR	3 JD 2 BK 2 JD 2 BK 1 JD	25 25 15 15 35	0,3		5 5 2 2 9		22						
							NAL	6 JD 4 BK	6 6	0,2				22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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		
152 f	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, Gl. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 30% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 95l, mjs Db.c 95l, Bk, Gb, Św 65l, Jd, Bk 45l, podsz.: Isz, jrz, bk na 20%, w cz. N luka 0,09 ha, Info: Luka - skład drewna	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 ŚW 1 SO 1 BK 1 JD	95 95 95 95 65	0,6	prz prz um	40 35 42 42 25	30 27 29 29 24	I II I II I	2 3 2 3 3	263 86 40 40 34 ---	1165 380 175 175 150 ---	13,6 6,0 2,4 3,1 5,0 ---	TP-4,43
g ~a			0,35	0,32	RP: POTOK (Wp) RP: DROGI L		PODR	3 JD 2 JD 2 BK 1 JD 1 BK 1 BK	20 35 35 15 15 20	0,3					4 9 10 7 2 5	22	463 2045	30,1 6,8	
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 22,89 = 22,89 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) = 22,89 Gmina Myślenice Miasto (034) = 22,89 Powiat myślenicki (09) = 22,89 Woj. małopolskie (12)											9340	148,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRwy, gskc///ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Js, Jw, So, Md, Czir, Db 90l, Św, Bk 65l, Jd, Gb, Jw, Św 50l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 20%, w cz. NW kępa 0,20 ha Js,Św,Jd 40l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 BK 1 GB 1 JD 1 GB 1 JW	90 90 90 65 65 65	0,8	prz prz um	37 40 35 26 26 29	30 30 24 24 21 25	I I II I II I	12	195 119 49 49 33 110	660 405 165 165 110 110	9,1 6,7 2,7 5,6 2,9 3,1	TP-3,39
							PODR	3 JD 2 BK 2 JD 1 BK 2 JD	25 25 15 15 35	0,2			5 5 2 2 9		22	478	1615	30,1 8,9	
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRwy, gskc///ugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, sta.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb 65l, podsz.: lsz, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: pkr.wja	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 BK 1 JW 1 ŚW 1 MD 1 DG	65 65 65 65 65 65	0,7	prz prz um	29 26 27 26 38 40	26 25 26 24 30 31	I I I I I I	12	270 32 27 27 32 38	365 45 35 35 45 50	12,2 1,2 1,0 1,1 0,8 1,7	TP-1,35
							NAL	6 JD 4 BK	6 6	0,3					22	426	575	18,0 13,3	
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, gskc///ugk, P. ziel, R. nar.spe, bor.bag, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Jd 70l, mjs Md, So, Św 50l, Jd 30l	120 JD (zg)	DRZEW	JD	50	1,2	peł b duże	25	24	I	11	522	1130	69,2 32,0	TP-2,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gskck///ugk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, So, Jw 115l, mjs Św, Bk 60l, podsz.: lsz, gb, jw na 20%	120/120 BK-JD (zg) 25	KO DRZEW	3 JD 2 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 JD 1 JW	115 115 85 85 60 60	0,6	luż	46 37 35 28 25 26	31 28 27 25 23 25	II III II II I I	2 3 2 3 4 3	162 75 92 22 27 22	930 430 530 125 155 125	5,6 5,1 9,5 2,5 6,3 4,0 --- --- 33,0 5,7	IVD-20%-5,75 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
f	11,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str NW, Gl. BRwy, gskck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Md, Jw, Gb, Js 90l, Jw, Bk, Gb, Czir 60l, Jd 45l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 BK 1 JD	90 90 60	0,8	um um prz	40 39 25	31 30 23	I I I	12	412 163 43 618	4540 1795 475 6810	62,8 30,0 19,1 --- 111,9 10,2	TP-11,02 CW-2,20
g				0,19	RP. POTOK (Wp)														
-a			0,23		RP: DROGI L														
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 24,09 = 24,09 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) = 24,09 Gmina Myślenice Miasto (034) = 24,09 Powiat myślenicki (09) = 24,09 Woj. małopolskie (12)											12425	262,2		

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	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
154					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a			0,18		RP: SKŁAD DR														
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsc/gsc, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 120l, mjs Św, Gb, Js 95l, Czr, Św 70l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 BK 2 JD 1 BK 1 JD	95 95 70 70 50	0,6	prz prz um	36 40 30 30 20	30 29 25 24 19	I II I I I	2 3 3 3 4	286 40 80 34 29	630 90 175 75 65	7,4 1,5 4,9 1,8 3,9	
c				0,64	RP. BIWAK (Bz)														
d	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRwy, gsc///ugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, LMP. nas gosp JD MP/1/50622/13 , D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Gb, Czr, Os 60l, Bk, Św, Gb, So, Czr, Js 95l, podsz.: bez.c, gb na 20%, w cz. N luka 0,08 ha, Info: Luka - skład drewna	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	9 JD 1 JD	95 60	0,6	prz prz luź	39 25	32 23	I I	2 4	538 46 584	2505 215 2720	29,2 8,7 37,9 8,1	TP-4,66
							PODR	4 BK 2 JD 2 BK 1 JD 1 JD	20 20 15 15 30	0,3			4 3 2 1 7		22				
							NAL	6 JD 4 BK	5 5	0,2					22				
							PODR	8 JD 2 BK	12 12	0,2			1 1		22				
							NAL	6 JD 4 BK	6 6	0,2					22				

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 f	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gsc//ugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, sta.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 115l, mjs Bk, Gb, Czc, Jw, Db.c, Js, Db 95l, Jw, Gb, Bk, Św 60l, Św 45l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 20%, w cz. S kępa 0,33 ha So,Md,Jd 90l.	100/120 BK-JD (zg) 35	KO DRZEW	3 JD 1 ŚW 1 SO 2 BK 2 JD 1 JD	95 95 95 115 60 45	0,5	prz prz luź	40 34 44 48 25 18	31 28 28 30 24 17	I II I II I I	2 2 2 3 3 4	129 27 27 59 65 16	940 195 195 430 475 115	10,9 3,1 2,7 5,6 19,1 9,2 ---	50,6 7,0	IVD-20%-7,27 CW-1,45 CP-1,45
g				8,35	RP. NARTOST (Bz), Info: Teren dzierzawiony, W cz N stacja wyciagu		PODR	4 JD 2 BK 2 BK 2 JD	13 13 17 17	0,5			1 1 3 3		22					
							NAL	6 JD 4 BK	7 7	0,2					22					
							ZADRZEW (w cz. N)	JD BK GB JD BK	95 95 95 70 70			40 45 38 28 27	30 30 24 24 23	2 3 4 3 4		100 50 20 10 10 ---	190			
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA MD JD BRZ		0,2										
h				0,06	RP. BIWAK (Bz)															
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śs) z1, T. gór śre st str W, Gl. BRk, gsc/gsk//ugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Jd 110l, mjs Św, So, Wb 95l, podsz.: lsz, brz, iwa, os na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 BK 2 GB 1 JD 1 BK	95 95 95 70 70	0,7	prz prz luź	40 45 38 29 27	30 30 24 24 23	I I III I II	2 3 4 3 4	241 126 46 34 29 ---	120 65 25 15 15 ---	1,4 1,0 0,4 0,5 0,4 ---	3,7 7,4	BRAK WSK-0,50
							PODR	6 JD 4 BK	20 20	0,2			3 4		22					

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	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
154				0,78	RP. NARTOST (Bz), Info: Teren dzierzawiony. Wyciąg narciarski		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA MD JD BRZ SO BK			0,9								
k	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gsc/gscck////ugk, P. ziel, R. jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Md, Jw, Czur, Js 100l, Jd, Gb, Lp 70l, Jd 40l, podsz.: lsz, gb na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 BK 2 JD 1 JD	100 100 80 50	0,6	prz prz um	40 45 32 21	30 30 27 19	I I I I	2 3 2 4	286 92 103 34	1505 485 545 180	14,8 6,9 10,6 11,0	BRAK WSK-5,27
							PODR	4 JD 3 BK 2 JD 1 BK	17 17 25 25	0,3			2 3 6 6		22	515	2715	43,3 8,2	
							NAL	6 JD 4 BK	7 7	0,3					22				
l	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gscck////ugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Czur 105l, Bk, Jd 140l, mjs Bk, Jw, Gb, Db, Db.c 50l, Bk, Js, Db.c, Gb 80l, podsz.: bez.c na 10%	120/120 BK-JD (cz zg) 30	KO DRZEW	6 JD 1 ŚW 2 JD 1 JD	105 105 80 50	0,8	um um duże	43 36 27 22	32 28 26 20	I III II I	2 2 3 4	485 38 108 32	1595 125 355 105	13,2 1,7 7,6 6,5	IVD-20%-3,29 CW-0,66 CP-0,66
							PODR	5 JD 1 JW 1 BK 2 BK 1 JD	25 25 25 10 35	0,3			4 6 4 1 8		22	663	2180	29,0 8,8	
							NAL	8 JD 2 BK	6 6	0,3					12				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 m	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, glpk//gsck///ugk, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd, Bk 90l, mjs Js, Wz, Db 75l	100 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 2 JD 1 MD 1 ŚW	75 75 75 75 75	0,8	um um prz	35 31 32 40 31	29 26 27 31 26	I I I I II	2 2 2 2 3	143 88 99 39 33 ---	115 70 80 30 25 ---	2,5 1,6 1,8 0,5 0,7 ---	TP-0,80
n	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, glpk//gsck///ugk, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 90l, mjs Bk, Wz 55l, w cz. W d luka 0,40 ha Jd 6l.	80/120 ŚW-JD (zg) 40	KO DRZEW	2 JD 2 ŚW 1 MD 1 SO 2 JD 1 JD 1 JD	75 75 75 75 55 45 90	0,3	luź	35 32 40 35 27 18 42	27 27 31 27 22 16 31	I I I IA I I I	2 3 2 2 3 4 2	48 43 16 16 32 11 16 ---	115 105 40 40 80 25 40 ---	2,7 2,4 0,6 0,7 3,8 2,1 0,5 ---	PIEL-0,40 CW-0,40 CP-0,73
o	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, gsc//gsck///ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 120l, mjs Św, Bk 85l	120 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 2 JD	120 85 50	0,8	peł b duże	42 35 22	29 27 19	II II I	2 2 4	448 103 73 ---	470 110 75 ---	2,4 1,9 4,7 ---	BRAK WSK-1,05
p				0,12	RP. INNE BUD (Bi), Info: Stacja narciarska dolna														
r				0,02	RP. POTOK (Wp)														
s				0,15	RP. POTOK (Wp)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
	27,48		0,18	10,12	= 37,78												12660	212,9	
	27,48		0,18	10,12	= 37,78 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004)												(190)		
	27,48		0,18	10,12	= 37,78 Gmina Myślenice Miasto (034)														
	27,48		0,18	10,12	= 37,78 Powiat myślenicki (09)														
	27,48		0,18	10,12	= 37,78 Woj. małopolskie (12)														
155					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, gsc/gscck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Js, Jw, So, Lp 100l, mjs Ol.s 80l, Db.c, Bk, Jw, Ol.s, Gb 50l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 DB 1 BK 2 JD 1 JS 1 JD	100 100 100 80 80 50	0,8	prz prz um	40 38 39 30 32 21	29 29 29 25 26 19	II II II II I I	2 3 3 2 3 4	263 40 40 92 34 34 ---	700 105 105 245 90 90 ---	7,3 1,5 1,7 5,3 0,9 5,6 ---	TP-2,67
b	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gsc/gscck///ugk, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, sta.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp JD MP/1/5556/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Bk, Db.c, Jw, Db, Js, Lp, Czc 100l, Jd, Gb, Bk 80l, podsz.: lsz, gb na 20%, w cz. N luka 0,11 ha, Info: Luka - skład drewna	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	7 JD 2 JD 1 JD	100 70 50	0,7	prz prz luź	40 27 19	31 24 18	I I I	2 3 4	470 92 40 ---	3015 590 255 ---	29,5 16,4 15,7 ---	TP-6,41
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRwy, gsc/gscck///ugk, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp JD MP/1/5556/05 , D. zmiesz. grp, pjd Jd 110l, mjs Jw, So, Md, Js, Św, Gb 70l, Jw, Js, Md, Św, So, Bk, Czc 90l, Jw, Św 50l, podsz.: lsz, prz.cw, bez.c na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	8 JD 1 JD 1 JD	90 70 50	0,6	prz prz um	36 27 20	30 25 19	I I I	12	412 43 33 ---	1450 150 115 ---	20,0 4,2 7,1 ---	TP-3,52
							PODR	6 JD 4 JD JD	20 35 6	0,2 0,2		5 9		22 22					
							NAL	JD	6	0,2				22					
							PODR	7 JD 3 JW JD	25 25 5	0,1 0,2		5 7		23 22	488	1715	31,3 8,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
155 d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, gsc/gsck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, pin.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 45l, Md, Jw 55l, Jd 65l	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 4 JD	55 45	0,8	peł duże	22 18	22 18	I I	12	295 92 ---	265 80 ---	13,0 6,5 ---	TP-0,89
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRwy, gsc/gsck///ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, blu.pos, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md, Czir, Jw 120l, mjs Bk, Jw, Gb, Lp 65l, Bk, Lp, Js, Db, Gb 80l, Bk 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 40%	120/120 BK-JD (cz zg) 35	DRZEW	4 JD 1 ŚW 1 SO 2 JD 1 JD 1 JD	120 120 120 80 65 50	0,6	prz prz luź	47 34 50 33 24 21	32 29 31 27 22 19	I III I I II I	2 2 2 3 4 4	164 55 42 85 36 30	320 110 80 165 70 60	1,6 1,3 0,8 3,3 2,7 3,6	IVD-20%-1,96 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRwy, gsc/gsck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, blu.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Js, Jd 90l, mjs Jw, Js 50l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 4 BK 1 JD	50 50 40	1,2	peł b duże	24 23 15	21 21 15	I I I	12	222 144 28 ---	170 110 20 ---	10,5 4,9 2,3 ---	TP-0,77
h	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRwy, gsc/gsck///ugk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Gb, Czir 40l, Bk, Jw 70l, Bk 45l, podsz.: lsz, bk na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 JS 1 MD 1 JW 1 JD 2 JD	90 90 90 90 70 45	0,5	luź	39 40 41 40 32 18	27 28 29 29 24 17	II I II I I I	23	130 40 22 27 22 33 ---	515 85 105 85 85 130 ---	7,7 0,7 1,2 1,4 2,4 10,3 ---	AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
							NAL	JD	6	0,3					22	256	1005	23,7 6,0	

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 i	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gsc/gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, blu.pos, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Św 80l, podsz.: lsz, gb na 20%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 BK 1 JD 1 JW 2 BK 1 JD 1 BK 1 JD	55 55 55 45 45 65 65	0,8	prz prz luź	21 21 22 17 17 25 26	20 19 21 17 16 23 23	I I I I I I I		22	66 31 25 41 20 31 36	185 85 70 115 55 85 100	6,9 4,3 2,6 6,4 4,5 2,4 3,4	TP-2,82
j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRwy, gscck///ugk, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, jw, bez.k, bk na 30%, OP. Cenne drzewo: Bk 5 szt.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 1 JS 3 JD 1 BK 1 JD	45 45 45 55 55 70	0,9	um um duże	18 17 17 24 25 32	17 17 18 22 21 25	I I II I I I	12	78 22 17 111 39 44	180 50 40 255 90 100	14,2 2,8 1,9 12,6 3,3 2,8	TW-2,31	
k	12,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st bstr NE, GI. BRk, gscck///ugk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 80l, Bk 140l, Gb 60l, w cz. S kępa 0,35 ha Bk,Jd,Js 25l. w cz. NW kępa 0,22 ha Jd,Js 50l.	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 JW 1 ŚW 1 JW 1 JD	80 80 80 60 60	0,5	luź	36 35 34 24 25	29 30 29 25 22	I I I I I	22	132 99 22 22 22	1690 1270 280 280 280	33,1 25,3 5,8 9,0 11,4	TP-12,82 AGROT-1,28 ODN-IIP-1,28	
l				0,25	RP. POTOK (Wp)		PODR	4 JW 3 JD 2 JD 1 JW	20 20 30 30	0,3					22					
m				0,40	RP. NARTOST (Bz)		NAL	7 JD 2 DB 1 BK	6 6 6	0,2					32					
~a			0,03		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
155 -b			0,22		RP: LINIE														
	38,12 38,12 38,12 38,12 38,12		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 39,02 = 39,02 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) = 39,02 Gmina Myślenice Miasto (034) = 39,02 Powiat myślenicki (09) = 39,02 Woj. małopolskie (12)												14575	342,1	
156					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 45l, Js, Jw, Db.c, Gb, Db 65l, Św, Czr, Lp 85l, w cz. C luka 0,06 ha, Info: Luka - skład drewna	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 SO 1 BK 1 MD 1 JD 1 BK	85 85 85 85 65 65	0,7	um um duże	32 36 32 40 24 25	27 28 27 30 22 23	II I I I II I	12	130 108 43 43 33 27 ---	325 270 105 105 80 65 ---	5,8 4,3 1,9 1,3 3,1 1,9 ---	TP-2,49
b	10,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, płi/gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Js, Jw, Bk 85l, Jd 115l, Bk 110l, Bk 150l, mjs Lp, Db.c 85l, Gb, Św 65l, Jd 60l, Bk 35l, podsz.: bez.c, jrz, lsz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Bk, (pom. przyr.), Info: Pprz Bk 150l nr 19/28; D/H: 125cm/28m	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 1 MD 1 SO 1 JD 1 JD	85 85 85 65 50	0,6	um um prz	38 42 41 26 21	29 32 28 24 19	I I I I I	12	271 49 33 43 33 ---	2750 495 335 435 335 ---	45,2 6,2 5,3 14,6 20,5 ---	TP-10,14
							PODR	5 JD 1 BK 2 JD 2 JD	35 35 15 20	0,4		8 9 2 4		22					
							NAL	8 JD 2 BK	6 6	0,2				23					
							PODR	5 JD 3 JD 2 JD	35 25 15	0,3		8 5 2		22		429	4350	91,8 9,1	

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
156 c	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gsc///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Md, So 135l, mjs Jw, Św 55l, Jw, Św, Czir 45l, Gb, Jw 85l, podsz.: lsz, gb na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 2 JD 2 JD 1 JD	55 55 85 45 30	0,8	um um prz	23 28 35 18 8	21 22 27 16 8	I I II I I	12	193 36 92 41 5 ---	1780 330 850 380 45 ---	87,9 12,3 15,2 29,9 22,4 ---	TP-9,23
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRwy, gsc/gsc///ugk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Md 85l, Czir, Jd, Bk, Jw, Ol.s, Db.c, Gb 45l, podsz.: lsz, jrz, gb na 40%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 SO 3 JD 2 JD	85 85 105 60	0,7	prz prz um	32 37 42 24	26 29 31 22	II IA I I	12	163 98 184 70 ---	185 110 210 80 ---	3,3 1,7 1,7 3,2 ---	TP-1,13
f			0,17		RP: SKŁAD DR														
g	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (s) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, płii/gsc///ugk, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.c, Lp, Jw 105l, Db, Jw, Bk, Gb 60l, Js 50l, podsz.: bez.k, kru, lsz na 30%	120/120 BK-JD (zg) 35	KO DRZEW	6 JD 1 MD 2 JD 1 JD	105 105 75 50	0,6	prz prz luź	40 46 28 22	30 32 25 19	II II II I	2 2 3 4	301 43 75 27 ---	1375 195 340 125 ---	12,0 1,7 8,8 7,6 ---	IVD-20%-4,56 CP-1,37
							PODR	6 JD 2 JD 1 BK 1 JW	20 15 25 30	0,3		4 2 6 10		22	446	2035	30,1 6,6		
							NAL	9 JD 1 BK	6 6	0,2				22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 h i j ~a ~b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gsc/gsk////ugk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd So 120l, Św 65l, mjs Św 120l, Bk, Db, Jw, Lp 65l RP: POTOK (Wp) RP: NARTOST (Bz) RP: DROGI L RP: LINIE	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 JD 2 JD 2 JD	65 50 40 120	0,8	um um duże	26 22 15 48	24 20 15 31	I I I II	12	162 108 54 97 ---	485 325 160 290 ---	16,2 19,8 17,5 1,5 ---	55,0 18,4	TP-2,99
	30,54 30,54 30,54 30,54 30,54		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 31,66 = 31,66 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) = 31,66 Gmina Myślenice Miasto (034) = 31,66 Powiat myślenicki (09) = 31,66 Woj. małopolskie (12)												12565	372,8		
157 a	17,18				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gsk////ugk, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Jd 110l, mjs Db, Md, Jw, Św, Lp, Js, Czir, Wz, Brz 70l, Db, Czir, Brz, Jw 55l, Jd 35l, podsz.: Isz, św, bez.c na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 2 JD 1 BK 2 JD	70 70 55 55 45	0,8	um um duże	33 31 27 22 17	26 25 21 21 16	I I I I I	12	227 38 81 27 65 ---	3900 655 1390 465 1115 ---	108,6 16,1 68,7 17,2 88,2 ---	298,8 17,4	TP-17,18
							PODR	6 JD 1 BK 1 MD 2 JD	30 30 30 20	0,2		8 9 12 4		22						
							NAL	8 JD 2 BK	6 6	0,1				22						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 b	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (sś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRwy, gsc/gsck///ugk, P. ziel, R. jeź.spe, szc.zaj, sta.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Js, Md, Lp, Jw, So 65l, Jw, Św, Js 80l, Bk 140l, So, Św, Js, Db, Jw 110l, Bk, Jw, Js 50l, podsz.: bez.k, lsz, gb, bk na 20%	120/120 BK-JD (zg) 25	KO DRZEW	2 JD 1 MD 1 BK 2 BK 1 JD 1 JD 1 BK 1 JD	110 110 110 65 65 80 80 50	0,3	luź	40 43 42 28 26 36 38 19	30 30 29 24 23 27 27 18	II II II I I I I I	2 2 3 4 4 2 3 4	32 16 11 27 11 11 16 11	205 100 70 170 70 70 100 70	1,5 0,8 1,0 4,8 2,3 1,4 2,0 4,3 ---	IVD-20%-6,38 CP-3,83
c	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (sś) z1, T. gór śre st str S, Gl. BRwy, gsc/gsck///ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeź.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kep, pjd Jd, Bk, Jw 85l, mjs Św, So, Js, Brz, Jw 45l, Brz, Bk, Jw, Św 25l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 2 JD 1 MD 1 JD 1 BK 1 JD	45 45 25 25 65 65 35	0,9	um um duże	17 17 6 15 26 24 12	16 17 6 13 23 23 11	I I I I I I I	12 12 12 12 12 12 12	89 22 17 50 33 11 ---	455 110 85 255 170 55 ---	35,8 6,2 4,1 6,7 8,5 4,7 9,7 ---	TW-5,09 PRZEST
							PODR	4 JD 2 BK 1 MD 2 JD 1 BK 7 JD 3 BK	25 25 25 35 35 6 6	0,6		6 7 12 9 10			22	135 855 ---	18,1 2,8 ---		
							PODR	JD	15	0,1		2		22					
							NAL	JD	7	0,2				22					
							PRZES	JD BK MD	110 110 110			39 41 42	29 28 30	2 3 2		110 55 40 ---	14,9		
																205			

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	
157	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gskc////ugk, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz, Db, Jw, Md 75l, Św, Js, Lp, So 65l, Jd 45l, podsz.: bez.k, lsz, gb, bk, św na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 MD 1 JD	75 65 65	0,7	um um duże	33 33 25	27 27 23	I I I	12	386 77 44 ---	2555 510 290 ---	59,5 9,7 9,7 ---	TP-6,62	
f	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gskc////ugk, P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, sta.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Św, Bk 65l, So, Md, Db, Jw, Bk, Św 85l, podsz.: bez.c, kru, bk, św na 20%, OP. Ujęcie wody	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	9 JD 1 JD	85 65	0,6	um um duże	35 25	28 24	I I	12	509 54 ---	2045 215 ---	33,6 7,3 ---	TP-4,02	
~a			0,93		RP: DROGI L		PODR	9 JD 1 BK	25 25	0,2		5 6		23				40,9 10,2		
	39,29 39,29 39,29 39,29 39,29		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 40,22 = 40,22 Obr. ew. M.myślenice Obr. 4 (0004) = 40,22 Gmina Myślenice Miasto (034) = 40,22 Powiat myślenicki (09) = 40,22 Woj. małopolskie (12)											15330	512,4			
158	6,53				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Stróża (0002) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	100 BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 ŚW 1 JD	75 75 75 45	1,0	um um duże	35 32 30 17	28 26 25 16	II I II I	2 2 3 4	188 132 55 22 ---	1230 860 360 145 ---	19,1 16,1 9,1 11,4 ---	TP-6,53	
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str W, Gl. BRk, gskc////ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk, Db, Gb, Ak 75l, Gb, Db.c, Św 45l, Jd 35l, podsz.: db.c, lsz, gb na 30%, Info: Rezerw. most.		PODR	6 JD 2 DB 2 JD	30 30 15	0,3		7 8 2			22				55,7 8,5	
							NAL	JD	6	0,2				22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
158																			
b				0,14	RP. B-PS (B-Ps III)														
c				0,17	RP. S-PS (S-Ps III), Info: Drzewa owocowe														
d				0,07	RP. PS (Ps III)														
f				0,34	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	LP JS JW	110 110 110			65 50 75	28 27 28		3 3 3		45 30 6 81		
g				0,20	RP. R (R IVA)														
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gsc//gsck////ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Jd, Jw 130l, mjs Db, Jd, Brz, Gb 65l, Jd 80l, Db, Św 45l, podsz.: gb, lsz, jrz na 50%	140 BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 BK 1 JD	130 65 45 45	0,7	luź	53 25 17 17	27 21 17 16	III II I I	3 4 4 4	182 48 12 18 --- 260	290 75 20 30 --- 415	2,6 2,4 1,1 2,2 --- 8,3 5,3	BRAK WSK-1,58
i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) d1, T. gór śre st poch NW, GI. BRb, glp//gsck////ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Gb, Db 60l, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, jrz, św na 70%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,8	prz prz luź	35 32	26 24	I II	2 3	298 44 --- 342	145 20 --- 165	2,7 0,5 --- 3,2 6,7	BRAK WSK-0,48
j	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) d1, T. gór śre st spad W, GI. BRb, glp//gsck////ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, Jd 130l, mjs Gb 70l, Db, Bk 90l, Św 130l, Db, Św, Gb 45l, podsz.: lsz, jrz, św, gb na 50%	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BK 1 BK 1 JD	130 130 130 45 45	0,5	luź	46 45 50 16 17	28 28 29 16 16	II III III I I	3 3 3 4 4	73 61 24 12 18 --- 188	140 120 45 25 35 --- 365	1,1 1,1 0,6 1,3 2,8 --- 6,9 3,5	BRAK WSK-1,95
							PODR	6 BK 4 JD	30 30	0,3			8 7		23				

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
158 k	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gsc/gscck///ugk , P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 55I, Os, Jw, Gb 70I, Db, Jd 90I, podsz.: lsz, gb, jr, kru na 60%, Info: Trzy ujęcia wody	100 BK-JD (cz zg)	DRZEW	2 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 JD	70 70 70 70 70 55 55 55 55	0,6	prz prz luź	30 26 28 30 29 22 20 23 22	24 23 22 22 22 19 18 18 18	I II II II II II II II II	13	70 38 22 22 27 22 11 16 45 16 ---	200 110 65 65 80 65 30 45 45 45 ---	4,1 3,1 1,8 1,5 2,4 2,7 1,4 1,5 2,6 ---	BRAK WSK-2,89
I	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gsc/gscck///ugk , P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, św na 30%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 1 SO 3 JD 1 ŚW	60 60 60 35 35	0,4	prz prz luź	28 28 28 12 11	18 18 17 11 10	II III II I II	23	51 31 15 15 5 ---	30 20 10 10 5 ---	1,3 0,7 0,2 1,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,57
m	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gsc/gscck///ugk , P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, św na 30%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 3 JD 1 ŚW	60 60 30 30	0,5	luź	26 26 10 8	23 22 9 8	I II I II	23	87 31 10 3 ---	40 15 5 ---	1,7 0,6 2,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,48
							NAL	JD	7	0,3					23	131	60	4,9 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 n	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gsc/gscck////ugk , P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.wś, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp,	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 MD 2 ŚW 1 JD	75 75 75 35	0,4	luż	32 36 36 11	26 27 27 9	I II I II	23	165 39 33 6 --- 243	90 20 20 5 --- 135	2,1 0,3 0,4 0,7 --- 3,5 6,4	BRAK WSK-0,55	
o	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gsc/gscck////ugk , P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.wś, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, św na 20%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 3 JD 1 ŚW	60 60 40 40	0,5	prz prz luż	27 26 14 14	22 22 13 13	I II I II	23	112 51 31 10 --- 204	10 5 5 5 --- 20	0,5 0,2 0,4 0,1 --- 1,2 10,9	BRAK WSK-0,11	
	15,14 15,14 15,14 15,14 15,14			0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 16,06 = 16,06 Obr. ew. Stróża (0002) = 16,06 Gmina Pcim (042) = 16,06 Powiat myślenicki (09) = 16,06 Woj. małopolskie (12)												4535 (81)	108,8		
159 a	12,98				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Miasto (034) Obr. ew. M.myślenice Obr. 3 (0003) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 JD 1 JD 1 SO 1 JD	65 80 110 110 45	0,7	um um duże	30 36 42 40 18	24 27 31 28 16	I I I I I	12	292 97 54 32 22 --- 497	3790 1260 700 415 285 --- 6450	126,7 24,6 4,9 4,7 22,6 --- 183,5 14,1	TP-12,98	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, OCH- GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gscck////ugk , P. ziel, R. jeż.spe, pfn.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd So, Jd 150l, mjs Św 110l, Jw, Bk, Św, So, Js 65l, Św, Bk 45l, podsz.: lsz, gb na 20%		PODR	4 JD 1 BK 2 JD 1 BK 2 JD	30 30 15 15 20	0,3				7 8 2 3 5		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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		
159 b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st bstr SE, Gl. BRk, gsc/gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, lcz.gór, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Db 110l, Jd 150l, mjs Jd, Jw 50l, Js, Św, So, Bk, Brz 65l, So, Jw 110l, Bk 80l, Jd 35l, podsz.: lsz, gb, św na 30%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 2 GB 1 JD 1 JD	80 80 110 65	0,7	prz prz luź	34 36 45 30	28 24 32 24	I II I I	13	353 66 55 44 ---	1025 190 160 130 ---	20,1 3,8 1,1 4,3 ---	BRAK WSK-2,91
	15,89 15,89 15,89 15,89 15,89				= 15,89 = 15,89 Obr. ew. M.myślenice Obr. 3 (0003) = 15,89 Gmina Myślenice Miasto (034) = 15,89 Powiat myślenicki (09) = 15,89 Woj. małopolskie (12)											7955	212,8		
160 a	3,12				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Stróża (0002) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, gscck, P. zad, R. jeż.spe, pín.spe, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Jd 100l, Jd 125l, mjs Bk, Js, Jw 80l, Bk, Jw, Js 60l, Gb 50l, podsz.: św, bez.c, lsz, jrz, gb na 30%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 ŚW 1 DB 1 SO 1 MD 1 JD	80 80 80 80 80 60	0,6	prz prz luź	34 32 35 36 40 27	28 29 28 27 31 24	I I I I I I	22	132 110 33 44 44 33 ---	410 345 105 135 135 105 ---	8,1 7,1 1,8 2,4 1,9 4,2 ---	TP-3,12
							PODR	3 JD 2 BK 2 JD 1 BK 1 ŚW 1 JD	25 25 16 16 16 35	0,4		5 6 2 3 3		22	396	1235	25,5 8,2		
							NAL	8 JD 2 BK	7 7	0,2		10		22					

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
160 b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gskck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Jw 60l, Jw, Js, Db, Św 50l, Jd 80l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 30%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 DB 1 ŚW 2 JD 2 BK	60 60 60 50 50	0,5	um um prz	32 30 27 22 20	24 22 24 19 19	I II I I I	12	87 46 25 25 31 ---	100 55 30 30 35 ---	4,1 1,6 1,0 1,8 1,6 ---	TP-1,17
c	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gskck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd So 125l, Js 80l, Js 65l, mjs Bk, Św 125l, Św, Brz 80l, Św 65l, Js 50l, Jd 40l, podsz.: lsz, gb, św na 30%	120/120 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	2 JD 1 MD 2 JD 1 BK 1 MD 2 JD 1 BK	125 125 80 80 80 50 50	0,6	luż	50 48 34 35 40 23 23	34 35 27 29 30 20 21	I I I I I I I	2 2 2 3 2 4 4	92 125 81 27 27 86 22 ---	435 125 380 125 125 405 105 ---	1,8 0,8 7,5 2,5 1,8 24,9 4,6 ---	IVD-20%-4,72 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47 CW-0,94 CP-1,42
							PODR	3 JD 2 BK 2 JD 1 BK 2 JD	15 15 25 25 35	0,3		2 2 6 6 9		22	362	1700	43,9 9,3		
							NAL	8 JD 2 BK	7 7	0,2				22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gsck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, sta.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Jw, Js 80l, Jd, Bk, Jw 65l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 MD 2 JD 1 JD 1 JD	80 80 80 80 80 100 125 50	0,5	prz prz um	34 31 34 35 36 40 55 20	27 27 26 26 30 31 34 19	I II II I I I I I	22	99 44 33 28 33 55 39 22 ---	265 120 90 75 90 150 105 60 ---	5,2 2,7 1,7 1,5 1,2 1,5 0,4 3,6 ---	TP-2,70
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gsck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 90l, mjs Jw, Md, Gb, Św, Lp 70l, Gb, Bk, Jd, Db 50l, podsz.: gb, lsz, św na 30%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 1 JD 1 DB 1 BK 1 JS	90 70 70 70 70	0,7	um um prz	40 31 31 33 32	30 27 26 27 29	I I I I I	12	347 54 38 38 22 ---	705 110 75 75 45 ---	9,7 3,1 1,7 1,9 0,6 ---	TP-2,03
							PODR	8 JD 2 BK	35 35	0,2		9 9		22				17,8 6,6	
							NAL	8 JD 2 BK	6 6	0,1				22					
							PODR	4 JD 2 BK 3 BK 1 JD	15 15 25 25	0,3		1 2 5 4		22					
							NAL	6 JD 4 BK	5 5	0,3				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 g h ~a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gscck//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Jd 110l, mjs Jd, Db, So 80l, Jd, Jw 60l, Jd 45l, podsz.: lsz, gb, jw na 50%, w cz. C d luka 0,40 ha Jd 8l., OP. Źródłiska ,Ujęcie wody RP: L ENER G RP: DROGI L	100 BK-JD (niezg)	DRZE W 5 ŚW 1 GB 3 GB 1 GB	80 80 60 45	0,9	prz prz luż	33 35 28 16	28 25 22 15	I II II II	2 3 4 4	210 33 105 22 ---	375 60 185 40 ---	7,7 1,1 5,5 1,7 ---	TP-1,78 PIEL-0,40 CW-0,40	
	15,52 15,52 15,52 15,52 15,52		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 15,56 = 15,56 Obr. ew. Stróża (0002) = 15,56 Gmina Pcim (042) = 15,56 Powiat myślenicki (09) = 15,56 Woj. małopolskie (12)											5810	130,3		
161 a	5,47				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Stróża (0002) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pili//ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, sta.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 80l, Db 100l, Jd 130l, mjs So, Jw 80l, Św, Bk, Md 100l, Bk 130l, Bk, Św, Jw, Jrz 60l, podsz.: św, bk na 10%	100 BK-JD (cz zg)	DRZE W 3 ŚW 2 JD 1 DB 2 JD 1 JD 1 JD	80 80 80 60 100 45	0,7	prz prz um	30 34 34 30 42 18	27 29 28 23 32 16	II I I I I I	3 2 3 3 2 4	165 88 275 395 44 22 ---	905 480 275 395 240 120 ---	20,2 9,4 4,9 15,9 2,4 9,5 ---	TP-5,47	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
161 b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st bstr NW, GI. BRK, gsck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 170l, Św, Md 120l, mjs Św, Db 90l, podsz.: bez.c. lsz, jrz, os na 20%, OP. Źródlika ,Cenne drzewo: Jd 3 szt.	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 2 JD 2 JD 2 JD 1 JD	120 120 170 90 70 50	0,4	luź	42 50 65 40 30 20	33 31 37 31 26 18	I II I I I I	2 3 2 2 3 4	103 36 67 67 67 24 ---	180 65 120 120 120 40 ---	0,9 0,8 0,2 1,6 3,3 2,6 ---	BRAK WSK-1,77
c	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRK, gsck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Św, Md 90l, Brz 55l, mjs Jd, Bk, Św 25l, Jw, Js 45l, Md 35l, Bk 55l, podsz.: lsz, jrz, os na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 JD 2 JD 1 BK 1 JD	65 55 45 35 35	0,8	peł b duże	32 25 18 12 12	25 21 17 13 12	I I I I I	11	184 119 76 5 11 ---	880 570 365 25 55 ---	29,5 28,1 28,8 2,6 9,1 ---	TP-4,79
d	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr N, GI. BRK, gsck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, pln.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 100l, Bk 160l, mjs Jd 100l, Św 65l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 JD 1 BK 1 JD	80 80 65 65	1,0	um um duże	31 32 26 27	28 29 23 24	I I I I	12	298 188 39 44 ---	1265 795 165 185 ---	25,2 15,6 4,6 6,2 ---	TP-4,24
							PODR	6 BK 3 JD 1 ŚW	25 25 25	0,2		5 4 5		23		569	2410	51,6 12,2	
							NAL	8 BK 2 JD	7 7	0,1				23					

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, Gl. BRk, gskc///ugk, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, sta.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md, Św 120l, mjs Lp 120l, Js, Jw 55l, Bk 45l, Lp, Gb 80l, podsz.: lsz, św na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 ŚW 1 BK 1 JW 1 DB 1 JD 1 BK 1 JD 1 JD	80 80 80 80 80 55 55 120 45	0,9	um um prz	35 31 33 35 32 25 25 50 18	28 26 28 29 28 22 22 31 16	I II I I I I I II I	22	110 55 55 55 50 44 33 55 22 ---	395 195 195 195 180 160 120 195 80 ---	7,7 4,4 3,9 3,9 3,2 7,8 4,4 1,0 6,2 ---	TP-3,59
							PODR	3 JD 2 JD 1 BK 1 ŚW 2 JD 1 BK	30 15 15 15 20 20	0,2			9 2 2 2 4 5		22	479	1715	42,5 11,8	
							NAL	7 JD 3 BK	6 6	0,2					22				
g	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gskc///ugk, P. ziel, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Jd 120l, mjs Bk, Md, Lp 80l, Js 65l, Bk, Jw 50l, Jd, Bk 40l	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	2 JD 1 ŚW 1 JW 1 DB 1 SO 1 BK 1 JW 1 JD 1 JD	80 80 80 80 80 65 65 65 50	0,8	um um duże	35 34 34 32 36 28 29 28 22	29 29 29 27 27 24 26 23 19	I I I I I I I I I	22	110 55 44 39 33 44 39 33 22 ---	625 315 250 220 190 250 220 190 125 ---	12,3 6,5 5,0 4,0 3,2 7,0 6,2 6,3 7,7 ---	TP-5,70
																419	2385	58,2 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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		
161 h	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, Gl. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, ptn.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 85l, mjs Św 110l, Św, Bk 85l, Jw 65l, Jw 45l, So, Bk, Jd 20l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK 2 JD 1 JD	55 55 35 35 35 85 110	1,0	um um duże	27 24 12 14 11 35 50	22 21 11 14 11 28 34	I I I I II I I	22	153 41 20 15 15 41 41 ---	495 130 65 50 50 130 130 ---	24,3 4,9 11,1 4,3 9,3 2,2 0,9 ---	TP-3,22
~a			0,20		RP: DROGI L														
	28,78 28,78 28,78 28,78 28,78		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Stróża (0002) = 28,98 Gmina Pcim (042) = 28,98 Powiat myślenicki (09) = 28,98 Woj. małopolskie (12)												12515	379,1	

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.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Stróża (0002) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	9,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (s) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, plii/gscck////ugk, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, sta.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Jd, Bk 140l, Jw 60l, mjs Brz, Db, Bk 80l, Bk 60l, Bk 100l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 ŚW 2 JW 1 SO 1 MD 1 JD 1 JD	80 80 80 80 80 60 100	0,8	prz prz um	35 32 33 36 40 28 40	29 29 29 29 29 22 33	I I I IA II I I	22	99 99 83 44 44 33 61	905 905 760 405 405 300 560	17,7 18,7 15,2 6,5 5,7 12,2 5,5	
							PODR	2 JD 1 BK 1 ŚW 1 JW 1 JD 1 BK 1 BK 1 JD 1 ŚW	25 25 25 25 35 15 15 15 15	0,3					5 6 6 7 9 10 2 1 2	22	463 4240	81,5 8,9	
							NAL	7 JD 2 BK 1 ŚW	6 6 6	0,2					22				
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (s) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, plii////ugk, P. szch, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Jd 60l, mjs Bk, Św 45l, So, Jw, Js 35l, Jd, Bk 55l, podsz.: bez.c, Isz, jrz, wb na 20%, OP. Cenne drzewo: Jd	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 BK 2 ŚW 1 MD 1 JD	35 35 35 35 45	0,9	um um duże	14 11 13 17 18	12 12 13 15 16	I I I II I	12	48 27 20 20 41	95 55 40 40 80	16,7 5,9 3,5 2,0 6,5	
							PRZES	JJ JD CZR ŚW	150 80 80 80			55 32 37 30	35 28 27 25		2 2 3 3	50 25 2 7	34,6 17,2		
																156 310	84		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
162 c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, Gl. BRk, pli///ugk, P. ziel, R. pln.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 80l, Jd 120l, podsz.: lsz, jrz na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW 7 JD 2 JD 1 JD	70 100 65	80 100 65	0,8	um um prz	36 40 27	28 31 24	I I I	12	463 132 77 ---	1005 285 165 ---	19,6 2,8 5,6 ---	TP-2,17
d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, Gl. BRk, pli///ugk, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Św 35l, Md 25l, Bk, Św 15l, podsz.: św na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW 3 JD 2 ŚW 2 BK 1 JS 2 JD	25 25 25 25 15	25 25 25 25 15	0,8	um um prz		4 6 4 6 1	I II II II I	22			3,0 1,1 0,3 ---	CP-2,85 PRZEST
f	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, pln.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 170l, Brz 80l, mjs Jw, Jd 65l, Bk 170l, Św, Jw, So 80l, Bk 45l	120 JD-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 JD 2 JD 1 BK 1 BK 1 JD	80 80 110 110 65 45	80 80 110 110 65 45	0,9	um um duże	34 35 41 40 26 17	28 28 31 30 24 16	I I I II I I	12	165 110 99 55 55 28 ---	805 535 485 270 270 135 ---	16,1 10,5 3,4 3,7 7,5 10,8 ---	TP-4,88
							PODR	8 JD 1 BK 1 ŚW	15 15 15	0,2		2 2 3		22				28,0 12,9	
							NAL	7 JD 2 ŚW 1 BK	12 12 12	0,2				22					
							PRZES	JD JD	140 80			55 35	35 28		2 2		70 90 ---		4,4 1,5
							PODR	4 BK 2 JD 3 JD 1 BK	25 25 15 15	0,3		6 5 2 3		22					
							NAL	6 JD 3 BK 1 ŚW	6 6 6	0,2				22					
															512	2500	52,0 10,7		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 ~a ~b			0,20 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE															
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Stróża (0002) = 21,30 Gmina Pcim (042) = 21,30 Powiat myślenicki (09) = 21,30 Woj. małopolskie (12)											8749	200,5			
163 a b	8,48 1,48				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bysina (0003) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gsc/gscck////ugk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, sta.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Bk, Jw 95l, mjs Md, Db, So 75l, Jw, Js, Bk, Brz 50l 120 BK-JD (zg) DRZEW 3 JD 75 2 ŚW 75 2 BK 75 2 JW 75 1 JD 50 PODR 4 JD 15 2 BK 15 2 ŚW 15 2 JD 30 NAL 8 JD 6 2 BK 6 PODS JD 12 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gsc/gscck////ugk, P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 85l, mjs Jw, Bk 45l, So 55l, Js 25l 120 BK-JD (zg) DRZEW 5 JD 55 1 ŚW 55 1 BK 55 2 JD 70 1 JD 45			0,9 0,2 0,2 0,2	um um prz um um duże	32 30 30 32 23	28 26 28 29 20	I II I I I	22 22 3 7 22 12	154 110 99 99 28 ---	1305 935 840 840 235 ---	490 4155	30,4 23,5 18,5 18,5 14,6 ---	12,4 105,5	14,9 2,4 2,3 3,3 3,6 ---	TP-8,48 PIEL-0,60 CW-0,90 CP-0,60 TP-1,48 26,5 17,9

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gsc/gscck///ugk, P. szad, R. jeź.spe, sta.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Js, Ol.s 25l, Bk 70l, podsz.: św, lsz, kru na 40%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 1 SO 1 MD 1 JD 1 BK 1 JD	35 25 25 25 50 50 70	0,8	um um duże	14 13 15 22 21 30	12 7 12 13 19 19 23	I I I I I I II	12	68 14 14 48 41 41 --- 226	210 45 45 150 130 130 --- 710	36,6 2,2 3,8 3,4 9,2 5,7 4,0 --- 64,9 20,9	TW-3,11
	13,07 13,07 13,07 13,07 13,07				= 13,07 = 13,07 Obr. ew. Bysina (0003) = 13,07 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 13,07 Powiat myślenicki (09) = 13,07 Woj. małopolskie (12)											5480	196,9		
164 a	10,58				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bysina (0003) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 1 MD 2 JD 1 JD 1 JD	50 25 25 60 35 75	0,8	um um prz	22 14 28 14 35	20 7 11 24 12 26	I I II I I I	12	200 11 111 22 33 --- 377	2115 115 1175 235 350 --- 3990	129,9 7,5 10,6 47,4 40,3 8,1 --- 243,8 23,0	TP-10,58

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 b	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pti/gscck, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Brz, Lp 70l, Jw, Js 55l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 1 ŚW 1 JW 2 JD	70 70 70 70 85	0,8	um um prz	30 28 30 31 36	26 25 24 26 30	I I II I I	12	173 92 59 54 97 ---	895 475 305 280 500 ---	24,9 11,7 8,7 6,9 8,2 ---	TP-5,16	
~a			0,12		RP: DROGI L		PODR	JD	20	0,2			4	22	475 2455	60,4 11,7				
	15,74 15,74 15,74 15,74		0,12 0,12 0,12 0,12		= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Bysina (0003) = 15,86 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 15,86 Powiat myślenicki (09) = 15,86 Woj. małopolskie (12)											6445	304,2			
165 a	7,07				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Bysina (0003) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	100/120 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	4 JD 2 JD 1 JD 1 JD 1 BK 1 JD	90 115 140 65 65 45	0,5	luż	36 44 54 27 25 18	29 30 32 24 25 16	I II II I I I	2 2 2 3 4 4	129 65 65 43 32 22 ---	910 460 460 305 225 155 ---	12,6 2,8 1,1 10,2 6,3 12,3 ---	IVD-25%-7,07 CP-4,95	
							PODR	3 JD 1 BK 3 JD 1 BK 2 JD	20 20 15 15 30	0,7			4 5 2 2 7	22	356 2515	45,3 6,4				
							NAL	7 JD 3 BK	7 7	0,2				22						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
165 b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gsc/gsc, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Md, Jw, Db, So 90l, Jd, Js, Jw 70l, Bk, Jd 50l, podsz.: lsz, jrj na 30%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	JD	90	0,6	um um prz	40	29	I	12	585	2105	29,1 8,1	TP-3,60
							PODR	JD	15	0,2		1		22					
							NAL	JD	5	0,4				22					
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gsc///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 60l, Db, Jw, Brz, Bk 80l, Jd, Św 50l	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 1 SO 1 MD 2 JD	80 80 80 80 60	0,8	prz prz um	36 31 32 40 30	28 27 26 29 23	I II I II I	22	243 88 39 44 99 ---	685 245 110 125 280 ---	13,4 5,5 1,9 1,7 11,2 ---	TP-2,81
							PODR	4 JD 2 JD 1 ŚW 3 JD	18 25 25 14	0,3		4 6 8 2		22	513	1445	33,7 12,0		
							NAL	JD	6	0,2				22					
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsc///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 50l, Jd, Św, Bk 70l	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 2 JW 1 JD 1 JW	50 50 50 40 40	0,9	um um duże	23 20 25 16 17	21 20 22 15 16	I I I I I	12	167 56 61 11 8 ---	270 90 100 20 15 ---	16,7 4,1 4,4 1,9 1,0 ---	TP-1,63
															303	495	28,1 17,2		
f	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gsc/gsc, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Jw, Bk 55l, Bk 75l, Jd 40l	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	7 JD 1 ŚW 1 SO 1 JD	75 75 75 55	0,8	um um prz	31 30 32 24	27 26 26 22	I II I I	22	386 55 55 50 ---	3280 470 470 425 ---	76,5 11,8 8,7 21,0 ---	TP-8,50
							PODR	6 JD 3 JD 1 JD	25 18 12	0,4		6 3 1		22	546	4645	118,0 13,9		

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
165 g	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 100I, Md, Bk, Jw, Db 80I, Jd, Jw, Wz, Md 50I, Jd 40I, podsz.: św, Isz, jw na 20%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 1 SO 1 ŚW 2 JD	80 80 80 100	0,7	um um duże	34 36 31 41	28 26 27 30	I I II I	12	331 55 55 110 551	1775 295 295 590 2955	34,8 5,1 6,6 5,8 52,3 9,7	TP-5,37
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gsc/gscck///ugk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 45I, Św 35I, w cz. SE kępa 0,23 ha Md 35I.	100/120 BK-JD (zg) 20	KO DRZEW	6 JD 2 JD 1 SO 1 ŚW	100 80 80 80	0,3	luź	40 33 34 31	30 28 26 25	I I I II	2 2 2 2	118 48 22 22 210	195 80 35 35 345	1,9 1,6 0,6 0,8 4,9 2,9	IVD-30%-1,67 CP-1,50
-a			0,53		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE														
	30,65 30,65 30,65 30,65 30,65		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 31,22 = 31,22 Obr. ew. Bysina (0003) = 31,22 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 31,22 Powiat myślenicki (09) = 31,22 Woj. małopolskie (12)											14505	311,4		

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	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
166					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Trzebnia (0003) Leśnictwo - Tokarnia (08) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gsc // gsck , P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk, Jd, Db, Gb, Jw, Św 40l, Czr, Jd 70l, Jw 55l, Św 30l, podsz.: lsz, św, brz na 30%, w cz. N d przez 0,40 ha Jd 12l.	100/100 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 SO 1 DB 1 JW	70 70 70 70 70	0,8	prz prz luź	30 33 32 34 35	27 29 26 24 25	I I IA II I	22	299 32 110 32 27 37 ---	1045 110 110 95 130 ---	27,7 1,9 2,1 2,2 3,2 ---	TP-3,50 CW-0,40
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) d1, T. gór nis st spad N, GI. BRb, gsc // gsck // ugk , P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 70l, Św 115l, podsz.: lsz, jrz, brz na 20%	120 JD (zg) 30	KO DRZEW	3 JD 1 SO 2 JD 2 ŚW 1 BK 1 JD	115 115 70 70 70 90	0,3	luź	42 45 31 29 28 36	29 25 24 24 24 27	II II I II I II	2 2 3 3 3 3	65 16 43 43 22 22 ---	170 40 110 110 55 55 ---	1,0 0,4 3,1 3,2 1,4 0,9 ---	IVD-30%-2,60 CP-1,82
							PODR	3 JD 2 JW 2 BK 3 JD	35 35 35 25	0,2			8 11 10 5		22			427 1490 37,1 10,6	
							PODS	JD	12	0,1					22				
							PODR	6 JD 1 BK 2 JD 1 BK	20 20 15 15	0,7			5 6 2 2		22				
							NAL	JD	8	0,2					11				
																211	540	10,0 3,8	

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
166 c	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) d1, T. gór nis st spad E, GI. BRb, gsc /// gsck /// ugk , P. zad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 25l, Jd, Jw, Bk, Db, Św 35l, Db, Bk, Św, Jd 45l, podsz.: lsz, jrz, brz na 50%	100/100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 JD 1 SO 1 DB 1 BK 1 JW 1 ŚW	25 25 25 25 25 25 25	0,9	um um duże	14 7 11 9 7 9 8	14 7 9 9 8 9 8	I I II II I I I	12	63 14 21 7 3 7 7 ---	255 55 85 30 10 30 30 ---	19,7 3,2 10,5 4,3 2,3 2,3 5,7 ---	TW-4,05
							PRZES	SO MD JD DB	115 115 80 80			47 48 40 40	25 26 24 22		2 2 3 3	122	495 15 10 2 4 ---	48,0 11,9	
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) d1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gsc /// gsck , P. ziel, R. jeź.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 70l, Bk, Św, Jw 45l, Jd 55l, Jd 100l	100/100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 JD 1 SO 1 JD	70 70 70 45	0,9	um um duże	34 30 33 17	28 25 25 15	I I I I	13	267 64 32 32 ---	1145 275 135 135 ---	19,5 7,6 2,8 10,8 ---	TP-4,28
							PODR	4 JD 3 JD 2 ŚW 1 JD	35 25 25 15	0,2			10 6 7 1		22	395	1690	40,7 9,5	
							NAL	JD	6	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	1 ha	całej pow.																			
	1	2	3													4	5			6	7
166 f	8,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch SE, GI. BRK, gsc//gscck////ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Bk, Lp 70I, Jd 60I, Jd, Św 45I, Św 35I, Św 25I, podsz.: lsz, brz na 40%, Info: W cz środk. cmentarz choleryczny z 1847 r.	70/100 BK-JD DRZEW (zg) 30	KO DRZEW														IVD-40%-8,16 PIEL-1,00 CW-1,80 CP-4,90
			0,09		RP: SKŁAD DR		PODR	2 JD 1 BK 2 JD 1 BK 2 JD 1 BK 1 JW JD	35 35 25 25 15 9 7 5	0,6			10 12 6 7 2 1 1		22						
g							PODS	8 JD 2 LP	7 3	0,1					22						
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Trzebnia (0003) = 22,68 Gmina Pcim (042) = 22,68 Powiat myślenicki (09) = 22,68 Woj. małopolskie (12)											6056		173,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Trzebnia (0003) Leśnictwo - Tokarnia (08) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gscck//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 40l, Bk, Św, Jd 90l, podsz.: lsz, brz na 10%	75/100 ŚW-BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	2 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 JD 1 BK 1 JW 1 ŚW 1 JD 1 BK	75 75 55 55 55 55 40 40 40	0,4	prz prz luż	30 38 26 29 25 26 15 17 15	24 25 20 21 20 22 16 17 16	II II II I I I I I I	3 3 4 3 3 3 4 4 4	54 27 22 22 11 11 5 11 5	190 95 75 75 40 40 15 40 15	4,8 2,4 3,3 3,8 1,4 1,4 1,2 4,2 1,3 --- 23,8 6,8	IVD-20%-3,49 PIEL-1,05 CW-1,05 CP-0,70
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gscck//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 60l, Os, Jw 45l, Jd, Św 75l, podsz.: jrz, lsz na 10%	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 2 JS 1 ŚW	60 45 45 60	0,9	um um prz	32 22 22 30	25 18 21 24	I I I I	12	220 99 44 50 --- 413	170 75 35 40 --- 320	6,8 6,0 1,0 1,3 --- 15,1 19,6	TP-0,77

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 c	10,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, gsck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 115l, Bk, Jw 90l, Św 75l, Jw, Jd, Bk 60l, Jd, Jw 45l, Jd 35l, Jw 25l, podsz.: lsz, wb na 10%	120/120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 2 JD 1 ŚW 1 JD	115 115 115 90	0,6	prz prz um	50 48 40 41	33 30 29 27	I II III II	2 2 2 2	226 118 32 48 ---	2300 1200 325 490 ---	26,5 7,3 3,8 7,3 ---	IVD-20%-10,18 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02 PIEL-1,02 CW-1,02 CP-3,05
d	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, gsck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, sta.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. mjs Św 115l, Bk 90l	120/120 BK (zg) 30	DRZEW PODR	BK 9 BK 1 JD	115 10 15	1,0 0,1	um um duże	46	33 1 2	I 23	2	597	3520	40,6 6,9	IIA-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, gsck///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Jd 65l, mjs Jw 50l	120/120 JD (zg)	DRZEW	8 JD 1 BK 1 ŚW	50 50 50	1,2	um um duże	26 22 25	22 21 22	I I I	12	413 49 24 ---	425 50 25 ---	26,1 2,2 1,1 ---	TP-1,03
g	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, pti//gsck///ugk, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 45l, Bk, Jd 75l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 JW 1 BK	60 60 60 60 60 45	1,1	um um duże	30 27 29 33 29 18	24 24 25 26 23 20	I I I I I I	12	265 72 61 44 33 22 ---	805 220 185 135 100 65 ---	32,4 6,9 6,3 2,9 3,2 3,7 ---	TP-3,03
																497	1510	55,4 18,3	

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	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
167 h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 50l, Bk 30l, Bk, Jd 65l	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 1 ŚW 2 JD 1 JD	50 50 50 30 40	1,2	um um duże	24 26 26 10 18	20 20 21 8 15	I I I I I	13	97 91 43 12 49 ---	210 200 95 25 105 ---	9,5 12,2 4,4 12,8 11,6 ---	TP-2,19
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRb, gscck///ugk, P. ziel, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Jw 45l, Św 60l, Bk 85l, w cz. SE kępa 0,25 ha Bk 85l.	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 3 JD 1 JD	60 60 45 30	0,8	um um duże	29 30 24 10	24 23 19 9	I I I I	12	242 66 39 6 ---	420 115 65 10 ---	16,9 3,6 5,3 5,0 ---	TP-1,73
j	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRb, gscck///ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Jw 15l, podsz.: brz, wb na 30%, w cz. C kępa 0,38 ha Bk,Jd,Św 75l.	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 BK 1 ŚW	15 15 15	1,0	um um duże	2 3 3	I I I	12	---	---	0,7 ---	0,7 0,2	CP-2,82 PRZEST
k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRb, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 15l, Św, Jw 35l, Św 25l	120/120 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 JD 2 BK 1 JD 1 BK 1 BK 1 JD	25 25 15 15 20 35 35	1,0	um um duże	9 8 3 1 6 13 14	11 8 I I I I I	12	10 4 ---	15 5 ---	2,0 1,4 ---	CP-P-1,57	
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	BK JD ŚW	75 75 75			32 35 33	25 26 25	I I I		130 45 10 ---	185	7,8 5,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167																			
	32,71		0,23		= 32,94												12245	299	
	32,71		0,23		= 32,94 Obr. ew. Trzebnia (0003)														
	32,71		0,23		= 32,94 Gmina Pcim (042)														
	32,71		0,23		= 32,94 Powiat myślenicki (09)														
	32,71		0,23		= 32,94 Woj. małopolskie (12)														
168					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Trzebnia (0003) Leśnictwo - Tokarnia (08) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (§) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, So, Św 55I, Bk, Jw, Os, Wb 45I, Jd 80I	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 55 0,8 um	28	22	I	12	132	380	18,7	TP-2,87			
								2 BK 55	24	21	I		44	125	4,7				
								1 MD 55	31	24	I		28	80	2,0				
								3 JD 45	21	18	I		83	240	18,8				
								1 JD 65	36	25	I		55	160	5,3				
													---	---	---				
													342	985	49,5				
															17,2				
b	12,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (§) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, C. drz nat, D. mjs Jd, Św 130I, Jw, Bk, Św 80I, Jw 65I, Jd, Św 45I	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK 130 0,6 prz	49	34	II	2	312	3820	40,9	IVD-30%-12,25			
								4 BK 15 0,5 prz					3	22	3,3	AGROT-1,23			
								1 JD 15					1			ODN-ZŁOŻ-1,23			
								2 BK 20					5			CW-1,00			
								1 JD 20					4			CP-6,12			
								1 BK 30					9						
								1 JD 30					7						
								8 BK 6 0,1						22					
								2 JD 6											
								JD 8 0,1						22					
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (§) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So 80I, Jd, Św 55I	80/100 JD (cz zg) 30	KO DRZEW	6 JW 80 0,6 prz	36	25	II	3	129	270	6,1	IVD-20%-2,11			
								3 ŚW 80	35	26	II	3	97	205	4,6	AGROT-0,42			
								1 JD 80	34	26	II	3	38	80	1,7	ODN-ZŁOŻ-0,42			
													---	---	---				
													264	555	12,4				
															5,9				
								8 JD 20 0,4					5	11					
								2 ŚW 20					5						
								JD 8 0,1						22					

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
168 d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, gscck///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. mjs Jw, Św, Bk 50l	120/120 JD (zg)	DRZEW	JD	50	1,3	peł duże	25	21	I	12	547	580	35,6 33,6	TP-1,06
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, pti/gscck///ugk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, Jd, Św 65l	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 JW 1 BK 2 JD 1 JW	55 55 55 45 45	1,1	um um duże	27 24 24 23 18	21 22 21 18 18	I I I I I	12	242 66 33 77 22 ---	395 110 55 125 35 ---	19,6 4,0 2,0 10,0 2,0 ---	TP-1,64 CW-0,10 PIEL-0,10
g	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (sś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wtś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Js 60l, Jw, Bk, Jd 50l, Jd 40l, Bk, Jw 30l, w cz. W d przez 1,00 ha Jd 15l. w cz. SE d luka 0,53 ha Jd 15l. w cz. S d luka 0,25 ha Jd 15l.	120/120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 ŚW 1 BK 1 MD 1 JW	60 60 60 60 60	0,8	um um prz	28 28 26 32 26	24 24 23 27 23	I I I I I	22	198 132 28 28 28 ---	1505 1000 215 215 215 ---	60,7 34,4 6,8 4,6 6,8 ---	TP-7,59 CP-2,28
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGŚw (sś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs lwa 55l, Św, Jd, Bk 70l, Bk, Św, Jd 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JD 1 ŚW 1 JW	55 55 55 55	1,0	um um duże	24 27 26 25	21 22 21 22	I I I I	13	143 165 44 28 ---	190 220 60 35 ---	7,0 10,7 2,3 1,4 ---	TP-1,32
																414 3150	113,3 14,9		

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
i	3,53				Gmina Tokarnia (082) Obr. ew. Zawadka (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (sś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRb, gsck ///ugk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, So 55l, Św, Brz, Gb, Db 45l, Jw, Jd, Bk, Św 30l, podsz.: Isz, wb na 10%, w cz. NW bagno 0,20 ha w cz. N bagno 0,06 ha w cz. SW d luka 0,15 ha Jd, Św 25l. 4-d luka 0,20 ha Jd 7l. w cz. SW luka 0,04 ha, OP. Źródlika , Info: W cz. SW luka - skład drewna	120/120 JD (zg)	DRZEW	3 JD	55	1,0	um	28	22	I	12	165	580	28,7	TP-3,53
			0,52		Gmina Pcim (042) Obr. ew. Trzebusia (0003) RP: DROGI L														
			0,26		RP: LINIE														
			0,01		Gmina Tokarnia (082) Obr. ew. Zawadka (0006) RP: DROGI L														
	32,37 3,53 3,53 28,84 28,84 32,37 32,37		0,79 0,01 0,01 0,78 0,78 0,79 0,79		= 33,16 = 3,54 Obr. ew. Zawadka (0006) = 3,54 Gmina Tokarnia (082) = 29,62 Obr. ew. Trzebusia (0003) = 29,62 Gmina Pcim (042) = 33,16 Powiat myślenicki (09) = 33,16 Woj. małopolskie (12)											11955	384,9		
169																			
a	1,20				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Trzebusia (0003) Leśnictwo - Tokarnia (08) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK	30	0,7	um	10	11	I	13	15	20	3,8	TW-1,20
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, gsck ///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Jw, Jd, Św 45l, Brz 30l, podsz.: Isz, wb na 20%			1 JD	30		um prz	9	8	I		5	5	2,9	
								2 BK	60			28	23	I		50	60	1,9	
								1 JD	60			30	22	I		40	50	1,9	
								2 BK	45			18	17	I		15	20	1,0	
								1 BK	80			40	27	I		30	35	0,7	
																---	---	---	
																155	190	12,2	10,2

Oddz.	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	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
169 b	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str N, Gl. BRk, gscck//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jd, So 65l, Jw, Jd 80l, Brz, Jd 50l, podsz.: lsz, wb na 10%, OP. Źródlika	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JW 2 BK 1 BK 1 JW 1 ŚW 1 BK	65 65 130 50 50 50 80	0,8	um um prz	30 33 53 20 22 21 32	24 26 31 20 20 19 24	I I II I I I II	13	96 32 91 21 21 27 32	415 140 390 90 90 115 140	11,5 3,8 4,2 4,0 4,0 5,4 3,1 ---	BRAK WSK-4,30
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, Gl. BRk, gscck//ugk, P. ziel, R. sta.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jd 40l, Bk, Jd 75l, Św 55l	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 JW 1 BK 1 JS	55 55 55 55	0,9	um um duże	28 24 24 25	24 22 22 22	I I I I	12	342 33 28 ---	545 55 45 690	27,0 2,0 1,7 0,9 31,6 19,7	TP-1,60
d	16,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, Gl. BRk, gscck//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Jd, Św 120l, Md, Jw, Bk 80l, Jw, Bk 65l	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW PODR	BK 5 BK 1 JD 1 BK 1 JD 2 BK 8 BK 2 JD	120 15 15 30 30 10 6 6	0,7 0,4 0,2	prz prz luź	47 3 1 7 8 1	34 3 1 7 8 1	I I I I	2 22 21	431 6950	6950	75,1 4,7	IVD-20%-16,13 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23 CP-4,84
f			0,13		RP: SKŁAD DR														

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
169 g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gsck////ugk, P. ziel, R. szc.zaj, sta.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św 65l, Jd 50l	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 BK 1 MD 1 JW	65 65 65 65	0,8	um um duże	39 29 35 27	26 25 27 23	 	11	342 64 37 32 ---	480 90 50 45 ---	16,1 2,5 1,0 1,3 ---	20,9 14,8	TP-1,41	
h	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRk, gsck////ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 75l, Jw, Bk, Jd 45l, w cz. S d luka 0,25 ha Jd 13l.	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 JW	60 60 60 60 60	1,0	um um duże	31 27 29 32 27	25 23 24 26 23	 	23	231 66 110 39 33 ---	900 255 430 150 130 ---	36,4 8,2 14,7 3,3 4,1 ---	66,7 17,1	TP-3,90 CW-0,25	
i	2,89				Gmina Tokarnia (082) Obr. ew. Zawadka (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis st spad NE, GI. BRb, gsck////ugk, P. szad, R. trawy, sit.spe, mal.wiś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Św 15l, w cz. N kępa 0,35 ha Bk 120l. w cz. E kępa 0,20 ha Bk 80l.	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 JD	27 17 17 40 20 5	1,0	um um duże		7 3 3 12 7 	 	12			3,8	6,3 0,7 ---	10,8 3,7	CP-P-2,89
							PRZES	BK JW ŚW BK	120 60 60 80			48 27 28 30	32 23 23 26		3 3 3 3	30 10 2 30 ---	72				

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	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
169 j	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRb, gsck///ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Bk 30l, Św, Jd, Bk 20l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 1 JW 1 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 JD	55 55 55 40 40 30 65	0,9	um um duże	29 27 24 15 15 10 35	23 22 21 15 15 10 26	I I I I I II I	12	176 44 28 22 22 11 61 ---	390 100 60 50 50 25 135 ---	19,4 3,9 2,3 3,3 5,3 4,4 4,5 ---	TP-2,23
k	0,83				Gmina Pcim (042) Obr. ew. Trzebnia (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gsck///ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw 40l, Bk 55l, Jd, Św, Bk 30l, Jd, Św 20l	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 2 JD 3 JD	55 55 40 65	0,9	um um duże	28 26 19 34	23 21 16 26	I I I I	22	220 55 44 165 ---	185 45 35 135 ---	9,0 1,8 4,0 4,6 ---	TP-0,83
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,34		Gmina Tokarnia (082) Obr. ew. Zawadka (0006) RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
	34,49 5,12 5,12 29,37 29,37 34,49 34,49		1,04 0,40 0,40 0,64 0,64 1,04 1,04		= 35,53 = 5,52 Obr. ew. Zawadka (0006) = 5,52 Gmina Tokarnia (082) = 30,01 Obr. ew. Trzebnia (0003) = 30,01 Gmina Pcim (042) = 35,53 Powiat myślenicki (09) = 35,53 Woj. małopolskie (12)												13082	315,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
170					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Trzebnia (0003) Leśnictwo - Tokarnia (08) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) z1, T. gór nis st spad NW, Gl. BRk, gsc//gscck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 80l, Jw, Brz 65l, Bk, Jd, Jw, Js, Db, Św 50l, Jd 40l, podsz.: Isz, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,30 ha Jd 45l. Jd 55l. Jd 35l.	100/100 JD (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 JD 1 SO 1 DB 1 BK	65 65 65 65 65 65	0,9	um um prz	32 29 33 31 33 33	27 24 25 24 21 25	I I I I II I	13	155 91 64 37 27 37 ---	940 555 390 225 165 225 ---	18,0 16,6 13,0 5,0 4,3 6,2 ---	TP-6,08
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) z1, T. gór nis st str W, Gl. BRk, gsc//gscck///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 55l, Db, Bk 110l	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 2 BK 1 MD 1 JD 1 JD	55 55 55 55 65 45	0,9	um um duże	27 25 27 30 34 22	22 20 23 25 25 19	I II I I I I	13	198 33 55 33 61 28 ---	270 45 75 45 85 40 ---	13,4 1,9 2,8 1,1 2,8 3,0 ---	TP-1,37
																411	2500	63,1 10,4	
																408	560	25,0 18,2	

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	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
170 c	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, Gl. BRk, gsc///gsc///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp. pjd Jd 40l, mjs Jd 140l, Ol.s, Bk, Jw 40l, Js, Jw, Brz, Św, Db 55l, Db, Js, Ol, Jw 70l, Bk 35l, podsz.: lsz, jr, wb na 20%, 1-od gnia 0,10 ha Jd 23l. 2-od gnia 0,28 ha Jd 15l. 3-od gnia 0,12 ha Jd 15l.	120 JD (zg) 30	KO DRZEW	2 JD 2 ŚW 2 BK 1 JD 1 JD 1 BK 1 ŚW	105 105 70 70 55 55 40	0,6	prz prz um	42 37 30 32 26 24 16	29 27 24 24 19 20 15	II III I I I I I	2 3 3 3 3 4 4	108 65 54 48 38 16 16	750 450 375 335 265 110 110	6,5 6,0 9,2 9,3 13,0 4,1 7,6 8,0	IVD-20%-6,95 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-1,39
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) d1, T. gór nis st spad W, Gl. BRk, gsc///ugk, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp. mjs Św 75l, Jd, Bk 60l, podsz.: jr, kru, lsz na 10%	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 JD 1 DB	75 75 75 75	0,9	um um duże	36 34 37 35	26 24 26 22	I I I II	12	156 113 150 32 451	170 120 160 35 485	3,7 2,3 3,8 0,7 10,5 9,7	TP-1,08

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
170 f	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (§) d1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gsck////ugk, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 110l, Jd, Bk 50l, Brz 40l, Św 30l, podsz.: lsz, jrz, wb na 20%	100 JD (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 JD 1 JD	110 110 110 85	0,5	prz prz luź	38 37 42 34	25 28 28 25	II II II II	2 2 2 3	140 27 48 38	565 110 195 155	6,2 1,5 1,4 2,8	IVD-60%-4,05 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81 CW-1,21 CP-1,21
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (§) d1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gsck////ugk, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 40l, Md, Bk, Jd 50l, Db 65l, podsz.: lsz, brz, jrz na 50%	100/100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 BK 1 JD 1 DB 1 OS	40 40 40 40 40	0,9	um um prz	28 17 10 16 21	22 14 11 15 19	I I II II II	13 1 1 1 1	159 13 13 13 26	210 15 15 15 35	8,0 1,3 2,3 0,9 1,2	TP-1,33
h	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (§) d1, T. gór nis st poch W, GI. BRk, gsck////ugk, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, nwl.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Bk 15l, Info: Do naturalnej sukcesji.	80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 LP 4 BRZ	20 20 5	0,6	prz prz luź	7 7 3	10 7 3	II II I	13 4 4	25 1	5	0,5 0,3 0,8 2,9	BRAK WSK-0,28
i		0,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (§) d1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gsck////ugk, porol, P. szad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. podsz.: glg, db, czm, czr, os, jw, lp na 50%	JD	PRZES	JW BRZ	20 20			9 10	9 9		4 4	1 1	2		BRAK WSK-0,19

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	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
170 j	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) d1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gscck///ugk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Js 40l, Św 50l	100/100 JD (cz zg)	DRZEW	MD	40	0,7	prz prz luż	29	23	I	13	198	20	0,8 8,0	BRAK WSK-0,10
k	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) d1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gscck///ugk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Jw, Bk, Św 40l, Bk 30l	100/100 JD (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 JD	40	0,8	prz prz um	28 10	23 10	I II	13	205 13 --- 218	100 5 --- 105	3,7 0,8 --- 4,5 9,4	TP-0,48
l		0,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, gscck///ugk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: brz, md na 10%	JD	PRZES	MD	40			27	24		3		2		BRAK WSK-0,31
m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) d1, T. gór nis st poch SW, GI. BRk, gscck///ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Jd, Brz, Czr, Jw 40l, podsz.: lsz, brz, os na 50%	100/100 JD (cz zg)	DRZEW	MD	40	0,9	prz prz um	28	22	I	13	265	270	10,2 10,1	TP-1,01

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
170 n	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gsck///ugk, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk, Św 45l, Jw, Bk, Jd 60l, Św 110l, Św 30l, podsz.: lsz, brz na 10%, w cz. N kępa 0,14 ha Md 14l.	120/120 BK-JD (zg) 20	KO DRZEW	4 JD 1 BK 1 SO 2 JD 1 BK 1 JD	110 110 110 90 90 45	0,4	luż	46 42 40 38 35 18	29 29 26 27 26 16	II II II II II I	2 2 2 3 3 4	135 22 22 54 16 16	865 140 140 345 100 100	6,3 1,9 1,5 5,2 1,9 8,1	IVD-60%-6,39 CW-1,92 CP-3,83
o	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gsck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Jw, Md, So 75l, Js, Jd, Bk 60l, podsz.: brz, lsz na 10%	120/120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 BK 1 ŚW 2 JD	75 75 75 90	0,7	um um prz	36 38 29 42	28 27 25 31	I I II I	11	290 64 43 129	755 165 110 335	17,6 3,7 2,8 4,7	TP-2,61
ł a			0,08		RP: DROGI L		NAL	7 JD 3 BK	6 6	0,3					22				
ł b			0,11		RP: L ENERG		NAL	8 JD 2 BK	4 4	0,3					22				
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 32,42 = 32,42 Obr. ew. Trzebnia (0003) = 32,42 Gmina Pcim (042) = 32,42 Powiat myślenicki (09) = 32,42 Woj. małopolskie (12)											10714	249,9		

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	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
171					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Trzebnia (0003) Leśnictwo - Tokarnia (08) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. mjs Bk 85l	120/120 BK (zg) 10	KO DRZEW BK	BK	120	0,2	luż	47	30	II	2	97	105	1,3 1,2	IIAU-95%-1,07 CP-1,07
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Brz 60l, Św, Jw, Bk 45l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 1 ŚW 3 JD	60 60 60 45	1,0	um um duże	30 27 29 22	24 22 24 17	I I I I	12	231 66 55 105 ---	490 140 115 225 ---	19,8 4,4 4,0 17,6 ---	TP-2,12
c	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. mjs Md, Jd 120l, Bk 90l, OP. Skalki, Info: Wypiętrzenia skalne pod Groniem (Kotoń).	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK	BK	120	0,5	prz prz luż	48	31	II	2	269	1260	15,3 3,3	IIA-60%-4,69 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47 CP-3,28

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
171 d	4,45				6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (§) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, gscck////ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sta.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 115l, Bk 130l, Jd, Bk 65l	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW 6 BK 2 JD 1 BK 1 JD	115 115 90 90	0,6	prz prz luż	48 44 38 36	34 31 29 27	I II I II	2 2 2 2	215 118 32 43 ---	955 525 140 190 ---	11,0 3,2 2,4 2,9 ---	IVD-30%-4,45 CP-2,22
							PODR	3 BK 2 BK 1 JD 3 BK 1 JD	18 23 23 12 30	0,5			3 7 6 1 8		11			4,4	
							NAL	6 JD 4 BK	6 6	0,3					22				
f	2,33					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (§) n2, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gscck////ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Jw 70l, Jd, Bk, Jw 45l, Bk, Jd 90l	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW 3 BK 1 JD 1 ŚW 3 JD 1 BK 1 JW	70 70 70 55 55 55	0,8	um um duże	32 36 31 26 25 24	26 25 24 22 21 22	I I II I I I	13	101 64 43 128 27 27 ---	235 150 100 300 65 65 ---	5,8 4,2 2,9 14,7 2,3 2,3 ---	TP-2,33 CP-0,70
							PODR	6 JD 3 BK 1 ŚW	15 15 15	0,3			2 3 2		22			13,8	
g	1,89					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (§) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, gscck////ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sta.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW 5 JD 2 BK 1 JD 2 BK	23 23 15 15	0,8	um um duże	7 7 2 4	8 7 2 4	I I I I	22	5	10	3,3 1,9 ---	CP-P-1,89
							PRZES	JD BK JD	115 115 50			50 47 26	30 30 20		2 2 3	35 10 10 ---	5,2 2,8		

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	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
171 h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad NW, Gl. BRk, gscck//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 75I, Jd, Bk, Jw 45I, w cz. SE d luka 0,15 ha Jd,Bk 15I. w cz. N d luka 0,10 ha Jd 15I.	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 1 MD 2 BK 1 JW	60 60 60 60 60	0,9	um um duże	31 28 33 27 26	26 24 28 24 23	I I I I I	23	220 99 33 66 33 ---	750 335 110 225 110 ---	30,2 11,6 2,4 7,1 3,6 ---	TP-3,40 CW-0,25
i	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad W, Gl. BRk, gscck//ugk, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 45I, Bk 35I, Bk 55I, Bk 20I, OP. Płaty roślinności: pdn.zęb	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 2 JD 1 ŚW 1 JD 1 JD	45 45 55 55 35 20	0,9	peł duże	20 17 28 28 10	17 16 23 23 9	I I I I II I	12	146 24 121 55 12 ---	725 120 600 275 60 ---	57,3 6,6 29,7 10,8 13,2 ---	CP-0,50 TW-4,47
j	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, Gl. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, C. drz nat, D. mjs Md, Jd 120I, Bk 80I, Bk 60I, Jw 35I, podsz.: jrz, bk na 10%	120/120 JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	BK 3 BK 2 BK 1 JD 2 BK 1 BK 1 JD	120 18 25 25 15 40 35	0,4 0,9	luż	46 4 7 4 2 14 11	31 4 7 4 2 14 11	II 11	2	215 ---	920 ---	11,2 2,6	IIAU-85%-4,28 CP-4,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.													6	7			8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																													1 ha	całej pow.
171 k	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad NW, Gl. BRk, gsck///ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 110l, Md, Jw 60l, Jw 50l, Bk, Jd 75l	60/100 JD-BK (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 4 ŚW 2 JD 1 BK 1 ŚW 1 JD 1 BK		60	0,6	prz prz um	28 30 27 23 24 21	24 23 22 20 20 20	I I I I I I	3 3 3 4 4 4	132 66 22 28 22 17 ---	380 190 65 80 65 50 ---	13,1 7,7 2,0 3,7 3,9 2,2 ---	IVD-30%-2,88 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 CP-0,86											
I	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str NW, Gl. BRk, gsck///ugk, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 60l, Jd 45l, Bk 75l, Bk 100l, OP. Cenne drzewo: w cz. S	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW 4 JD 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 JD 1 BK		60	1,0	um um duże	30 26 29 34 34 15	24 23 24 28 27 18	I I I I I I	13	231 66 55 39 77 22 ---	1495 430 355 255 500 145 ---	60,4 13,6 12,2 5,4 11,6 7,9 ---	TP-6,48											
m			0,18		RP: SKŁAD DR																									
-a			1,47		RP: DROGI L																									
-b			0,11		RP: LINIE																									
	38,56 38,56 38,56 38,56 38,56		1,76 1,76 1,76 1,76 1,76		= 40,32 = 40,32 Obr. ew. Trzebnia (0003) = 40,32 Gmina Pcim (042) = 40,32 Powiat myślenicki (09) = 40,32 Woj. małopolskie (12)											13365	446,7													

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
172					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Trzebnia (0003) Leśnictwo - Tokarnia (08) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 95l, Jd 110l, Bk, Św 75l, Bk, Jw, Jd 55l, Jw, Bk, Jd 40l, podsz.: lsz na 10%	95/120 JD-BK (zg) 35	KO DRZEW	4 JD 3 BK 2 ŚW 1 JD	95 95 95 75	0,6	um um prz	42 41 36 32	31 33 28 27	I I II I	2 2 2 3	215 97 75 48 ---	1490 675 520 335 ---	17,4 10,4 8,2 7,8 ---	IVD-30%-6,94 CP-2,78
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, sta.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Jw 95l, Bk, Jd 70l, Św, Bk 55l, Bk, Jd 35l, w cz. SW d luka 0,18 ha Jd 6l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 JD 1 ŚW	95 95 95	0,9	um um prz	44 44 35	34 32 30	I I II	2 2 3	394 85 53 ---	1355 290 180 ---	20,8 3,4 2,9 ---	TP-3,44 PIEL-0,18 CW-0,18
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gscck///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 55l	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 1 ŚW 3 JD	65 65 55	0,9	um um duże	30 27 25	26 25 23	I I I	11	374 64 139 ---	475 80 175 ---	15,9 2,4 8,7 ---	TP-1,27
																577	730	27,0 21,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	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
172 d	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Md 85l, Jw, Jd 60l, Bk 100l	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 JD 1 BK	85 85 60	1,0	um um duże	38 37 21	31 30 23	I I I	12		391 65 33 ---	2245 375 190 ---	40,8 6,1 6,0 ---	TP-5,74
							PODR	10	0,2			1		22				9,2	
							NAL	6 6	0,2					11					
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gscck///ugk, P. ścio, C. drz nat, mto złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św 20l, Bk 35l	120/120 JD (zg)	DRZEW 4 JD 2 JD 1 ŚW 2 JD 1 JD	35 28 28 45 20	1,0	peł duże	14 10 9 20	12 8 9 17	I I II I	11	66 7 20 93 ---	135 15 40 190 ---	23,2 1,8 9,6 14,9 ---	TW-2,03	
							PRZES	100			40	26		2	40		49,5 24,4		
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Md, Js 50l	120/120 JD (zg)	DRZEW 6 JD 3 JD 1 ŚW	50 60 50	1,1	um um duże	24 29 24	22 25 21	I I I	11	304 182 55 ---	370 220 65 ---	22,8 9,0 3,1 ---	TP-1,22	
							NAL	5	0,1					22	541 655	655 ---	34,9 28,6		
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gscck///ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 80l, Czar, Bk, Md 65l, Jd 50l, w cz. W d luka 0,50 ha Jd 15l.	100/100 JD (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 ŚW 4 JD 1 ŚW	65 65 80	0,5	prz prz luź	28 30 37	23 25 27	II I II	33	128 128 32 ---	180 180 45 ---	5,9 6,1 1,0 ---	TP-1,42 CW-0,50	
							PODR	15 15	0,2			2 2		22			13,0 9,2		
							NAL	5 5	0,1					22					
							PODS	8	0,1					22					

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
172 i	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gskc//ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 60l, mjs Jd, Św 90l, Js, Jw 60l, w cz. SE d luka 0,12 ha Jd 5l.	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 MD 2 BK 3 JD 1 ŚW	90 60 110 60 60	1,0	um um duże	40 35 53 28 27	28 27 31 23 23	II I II I I	13	141 38 87 163 49 ---	415 110 255 480 145 ---	7,8 2,4 3,5 19,3 4,9 ---	TP-2,93 PIEL-0,12 CW-0,12
j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gskc//ugk, P. szad, R. jeź.spe, trawy, mał.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So 65l, Św 80l, Jw, Bk 50l	120/120 ŚW-JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 JD 1 MD 2 BK 1 JD	65 65 65 65 80 80	0,4	prz prz luź	31 30 32 35 38 40	24 23 24 27 25 29	I II I I II I	3 3 3 3 2 2	48 32 32 16 32 38 ---	115 80 80 40 80 95 ---	3,3 2,5 2,6 0,7 1,8 1,8 ---	IVD-20%-2,44 PIEL-0,24 CW-0,24 CP-0,98
~a			0,50		RP: DROGI L		PODR	5 JD 2 ŚW 1 BK 2 JD	15 15 15 20	0,4					3 3 3 6	22			
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Trzebnia (0003) = 27,93 Gmina Pcim (042) = 27,93 Powiat myślenicki (09) = 27,93 Woj. małopolskie (12)		NAL	5 JD 5 BK JD	6 6 8	0,1 0,1					22	198	490	12,7 5,2	
																11760	298,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
173					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Trzebusia (0003) Leśnictwo - Tokarnia (08) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)															
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st bstr N, Gl. BRk, gscck////ugk, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 65I, Jw, Bk 55I	120/120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 JW 3 JD 2 JD 1 JD	40 40 55 30 65	1,2	um um duże	18 24 28 9 36	18 18 22 8 27	I I I I I	12	73 26 179 13 73 ---	70 25 175 15 70 ---	7,8 1,9 8,7 6,2 2,4 ---	27,0 27,6	TW-0,98
b	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str N, Gl. BRk, gscck////ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 105I, Md, Jw 80I, Jw, Jd, Bk 55I, Bk 65I	80/120 BK-JD (zg) 40	KO DRZEW	4 JD 4 BK 1 ŚW 1 JD	80 80 80 65	0,5	prz prz luź	38 39 34 30	29 30 26 24	I I II I	2 2 3 3	172 108 32 38 ---	865 545 160 190 ---	16,9 10,8 3,6 6,4 ---	37,7 7,5	IVD-20%-5,03 CP-2,01
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st spad N, Gl. BRk, gscck////ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 50I	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 2 JD 1 JD	50 65 40 80	1,2	um um duże	26 30 17 36	21 25 16 28	I I I I	11	219 243 61 97 ---	210 230 60 90 ---	12,8 7,7 6,3 1,8 ---	28,6 30,1	TP-0,95

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	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
173 d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gsck///ugk, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Św 75l, Bk, Jd, Md 95l, Bk, Jd 50l, OP. Cenne drzewo: Md 3 szt.	120/120 JD (zg)	DRZEW 5 JD 1 BK 3 JD 1 BK	60 60 75 75	0,9	um um duże	30 27 36 35	23 22 27 27	I I I I	12	276 28 209 39 ---	655 65 495 95 ---	26,5 2,1 11,6 2,0 ---	TP-2,38	
f	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gsck///ugk, P. zad, R. sta.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. pjd Jd 85l, mjs Md, Jw, Js 85l, Bk, Jd 65l, Bk, Jd 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW BK PODR BK NAL 8 BK 2 JD	85 10 6 6	0,9 0,2 0,2	um um duże	37 30 ---	30 1 ---	I II ---	11 22 22	418 2385 ---	43,3 7,6	TP-5,70		
g	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gsck///ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 65l, mjs Md, Jw 90l, Jd, Bk 110l, Jd, Św 65l, Jd, Bk 40l	120/120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 JD 2 ŚW	90 90 90	0,7	um um prz	42 38 33	30 30 26	I I II	22	223 141 98 ---	1685 1065 740 ---	28,1 14,7 13,1 ---	TP-7,56 CP-1,51	
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str NE, GI. BRk, gsck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 80l, Jd 65l	120/120 JD (zg)	DRZEW 7 JD 2 ŚW 1 BK	80 80 80	0,4	prz prz um	36 30 36	28 24 30	I II I	22	258 54 21 ---	320 65 25 ---	6,3 1,5 0,5 ---	TP-1,24 CP-0,37	
							PODR 4 BK 1 JD 1 ŚW 4 BK	18 18 18 10	0,3		4 3 5 1	22					8,3 6,7		
							NAL 5 JD 5 BK	6 6	0,2			22							

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 i	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gsck///ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 75l, w cz. E d luka 0,08 ha Jd 15l.	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 1 BK 1 MD 2 MD 2 JD	60 60 60 60 40 50	0,9	um um duże	31 30 26 33 24 25	25 23 23 27 21 22	I I I I I I	22	121 55 33 33 55 88 ---	415 190 115 115 190 305 ---	16,8 6,5 3,6 2,4 7,2 18,6 ---	TP-3,44 PIEL-0,08 CW-0,08
~a			0,44		RP: DROGI L		PODR	6 JD 3 BK 1 BK	20 20 15	0,1			3 5 1		22				
~b			0,18		RP: LINIE		NAL	5 JD 3 BK 2 ŚW	5 5 5	0,1					22				
~c			0,05		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	JD ŚW BK MD	60 60 60 60			28 27 28 30	25 23 23 27		3 3 3 3		8 2 2 5 ---	16,0	DRZEW-100%-0,05
	27,28 27,28 27,28 27,28 27,28		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Trzebnia (0003) = 27,95 Gmina Pcim (042) = 27,95 Powiat myślenicki (09) = 27,95 Woj. małopolskie (12)											11630 [17]	298,1		
174 a	2,46				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Trzebnia (0003) Leśnictwo - Tokarnia (08) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 4 JD	40 55	1,2	peł duże	18 29	16 23	I I	11	172 238 ---	425 585 ---	45,9 28,9 ---	TW-2,46
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gsck///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Js 55l, Jd, Bk, Jw 70l, Bk, Js, Brz 40l, Jd 30l											410 1010	74,8 30,4		

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. pjd Jw 80l, mjs Md, Jd 80l, Jd 30l	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK BK BK	80 12 6	0,7 0,2 0,3	um um duże	37 29 1	12 22 22			333 960	19,1 6,6	TP-2,88 CP-0,58 CW-0,86		
c	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, gscck///ugk, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Jw 70l, Jd, Bk 20l, Jw 40l, Jw 30l	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW PRZES	3 BK 1 JD 2 BK 1 JD 1 BK 1 JD 1 BK	30 30 50 50 40 40 70	0,8	um um prz	11 9 24 20 16 17 34	10 8 21 20 16 16 25	I I I I I I I	13	15 5 45 40 5 20 35 ---	85 30 260 230 30 115 205 ---	18,5 14,1 11,6 14,2 2,1 12,6 5,0 ---	78,1 13,5	TP-5,79
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Bk, Jd 45l, OP. Źródlika	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW PRZES	3 BK 3 BK 2 JD 1 BK 1 JD	25 15 35 30 20	0,9	um um duże	7 4 11 8 4	I I I I I	13	20 5 ---	50 10 ---	8,4 2,6 ---	15,1 6,2	CP-2,44	
f	11,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st poch N, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Md 80l, Św, Jd, Js 60l, Bk, Db 45l	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	6 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK	80 80 60 120	0,8	um um prz	35 30 26 60	26 25 24 33	I II I II	12	231 48 54 48 ---	2640 550 615 550 ---	52,6 12,3 19,6 6,6 ---	91,1 8,0	TP-11,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
	2	3	4													17	18		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 g -a -b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st poch N, Gl. BRk, gsck///ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 30l, Jw 15l, podsz.: brz, jrz, lsz na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 JD (zg)	DRZEW PRZES	6 JD 3 JD 1 BK BK ŚW	30 15 15 80 80	0,8	um duże um duże	10 35 29	10 2 3	I I I	12 3 2	25 7 3 10	35 15,9 --- 15,9 12,1	CP-P-1,31	
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 26,51 = 26,51 Obr. ew. Trzebnia (0003) = 26,51 Gmina Pcim (042) = 26,51 Powiat myślenicki (09) = 26,51 Woj. małopolskie (12)											7495	294,1		
175 a b c d				0,14 0,11 0,39 0,17	Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Trzebnia (0003) Leśnictwo - Tokarnia (08) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10) RP. PS (Ps V) RP. LZ-PS (Lz-Ps IV) RP. PS (Ps IV) RP. LZ-PS (Lz-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. NE) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	OS LP OL.S WB DB LP	20 70 50 50 140 40			13 37 36 36	13 19 23 20	4 3 3 3		1 8 4 2 --- 14 24 1 --- 25			

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	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
175																			
f				0,93	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	60			40	17					4	
g				0,06	RP. R (R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM WB OS		0,7									
h				0,03	RP. TER ZDEW (N)														
i				0,43	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	LP JS ŚW LP JS MD	115 115 90 50 40 40			100 85 37 36 25 30	26 20 21 20 18 24		3 3 3 3 3 3		12 6 2 8 9 6 --- 43		
j				0,05	RP. LZ-PS (Lz-Ps IV), OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, (pom. przyr.) 4 szt., Info: Pprz 4Db nr: 22/4-7; D/H: 120/23, 95/22, 90/22, 80/22		ZADRZEW (w cz. E)	DB DB JS LP	140 160 120 120			90 140 49 95	26 24 22 24		3 3 3 3		20 10 4 5 --- 39		
k				0,02	RP. ZBIORNIK (Ws)														
l				0,16	RP. ZBIORNIK (Ws)														
m				0,25	RP. B-PS (B-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB GR LP	140 50 60			75 49 40	23 16 17		3 3 3		3 1 4 --- 8		
n				0,71	RP. UGORY-R (R IVA)														

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	
175 o	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) d1, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gsck////ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Jw 30l, Jd, Bk 25l, podsz.: lsz na 20%	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 1 BK 2 JD 1 JW	30 30 40 25	0,9	um um duże	10 8 18 7	9 10 14 9	I I I I	12	25 5 40 5 ---	35 5 60 5 ---	17,8 1,6 6,4 0,8 ---	18,1	TW-1,47
p	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gsck////ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 45l, mjs Js 45l, Jw 55l, Św 65l, w cz. NW kępa 0,45 ha Jd,Md 30l., OP. Ujęcie wody	120/120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 5 JD	65 55	1,1	peł duże	31 26	27 23	I I	11	374 288 662	1060 820 1880	35,5 40,4 75,9 26,7		TP-2,84
r	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) d1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gsck////ugk, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Jw, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Bk 65l, Jw 50l	90/100 JD (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 MD 1 JD	90 90	0,3	luż	44 41	32 29	I I	2 2	130 33 ---	280 70 ---	3,2 1,0 ---		IVD-30%-2,17
							IIP	3 JD 4 BK 2 JD 1 JD	50 50 65 35	0,8	um um prz	21 19 33 10	19 20 24 9	I I I II	12	98 76 109 11 ---	215 165 235 25 ---	13,1 7,3 7,9 5,3 ---	15,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 s	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) d1, T. gór nis st str N, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Jw, Db 80l, Jd 65l	80/100 BK-JD (zg) 20	KO DRZEW	3 MD 2 BK 3 JD 1 BK 1 JD	80 80 55 110 45	0,4	luż	42 37 22 56 18	31 28 20 33 16	I I I I I	2 2 4 2 4	54 38 43 22 16	125 90 100 50 35	1,7 1,8 4,9 0,6 2,9	IVD-30%-2,31 CP-1,39	
							PODR	3 BK 2 JW 3 JD 1 BK 1 JD	15 15 30 30 20	0,6					22					
							NAL	8 BK 2 JD	6 6	0,1					22					
t	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, So 60l, Db 80l	120/120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 MD 1 BK 1 JW 2 JD 2 JD	60 60 60 60 80 45	0,9	um um prz	31 34 28 30 40 21	25 26 22 23 28 17	I I I I I I	12	165 33 28 28 154 55	255 50 45 45 240 85	10,3 1,1 1,4 1,4 4,7 6,7	TP-1,55	
																463	720	25,6 16,5		
w	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk, Jd, Js 45l, So, Brz, Db 80l, Jd 120l, podsz.: lsz na 10%	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 JD 1 JD	80 80 80 80 100 100 60	0,8	um um prz	34 35 33 44 42 46 20	28 27 26 30 30 30 20	I I II I I I II	12	225 75 48 38 43 86 38	1370 455 290 230 260 525 230	26,8 9,1 6,5 3,2 3,7 5,1 10,6	TP-6,09	
																553	3360	65,0 10,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 x	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, Gl. BRk, gsc///gsck///ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 105l, Jw, Ol.s 60l, podsz.: lsz, brz, św na 30%	120/120 JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 ŚW 1 DB 2 BK 1 JD 1 JD 1 BK 1 JD	105 105 105 80 80 60 60 45	0,7	prz prz luź	42 36 40 36 36 30 27 17	28 26 25 27 27 22 22 16	II III III I I I I I	2 2 3 2 3 3 3 4	124 39 28 68 68 45 28 17	115 35 25 65 65 40 25 15	1,0 0,5 0,4 1,3 1,2 1,7 0,8 1,2	TP-0,93 CP-0,40
y	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st str E, Gl. BRk, gsc///ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Js, So, Św 70l, Bk 55l, Bk 30l, w cz. W kępa 0,08 ha Jd 35l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 MD 1 JW 1 DB 1 BK	70 70 70 70 85	0,8	um um duże	33 37 30 30 43	27 30 26 25 30	I I I I I	12	197 37 37 32 37	1160 220 220 190 220	28,5 3,7 5,4 4,1 4,0	TP-5,88
z				0,03	RP. ZBIORNIK (Ws)														
ax				0,08	RP. DROGI I (Dr)														
bx				0,01	RP. PS (Ps IV)														
cx				0,07	RP. PS (Ps IV)														
-a			0,03		RP: DROGI L														
	23,24		0,03	3,64	= 26,91														
	23,24		0,03	3,64	= 26,91 Obr. ew. Trzebnia (0003)												9876	296,6	
	23,24		0,03	3,64	= 26,91 Gmina Pcim (042)												(134)		
	23,24		0,03	3,64	= 26,91 Powiat myślenicki (09)														
	23,24		0,03	3,64	= 26,91 Woj. małopolskie (12)														

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	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
176					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Trzebnia (0003) Leśnictwo - Tokarnia (08) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, gsck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ol, Wz 70l, Bk, Jd 35l, Jw, Jd 55l, Jd 45l, podsz.: lsz, jrj na 10%, w cz. E d luka 0,15 ha Jd 8l. 2 szt. w cz. NE d przez 0,20 ha Jd 20l. 2 szt., OP. Ujęcie wody	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 1 JW 1 JD 2 BK	70 70 70 70 55	0,9	um um prz	33 38 28 35 24	28 28 27 28 22	I I I I I	12	149 85 37 75 53 ---	1045 595 260 525 370 ---	25,7 10,2 6,4 14,7 13,8 ---	TP-7,02 PIEL-0,15 CW-0,15 CP-0,20
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str E, GI. BRk, gsck///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jd, Św 75l, Md, Jw 60l, Db, Jd 45l, Bk 35l, podsz.: lsz, brz na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 SO 1 ŚW 1 JD 4 BK	60 60 60 60 45	1,1	um um duże	26 32 27 28 17	23 24 22 22 19	I IA II I I	13	116 44 55 55 88 ---	225 85 110 110 170 ---	7,2 2,0 4,0 4,4 9,6 ---	TP-1,96
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st spad E, GI. BRk, gsck///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Js, Św, Db 55l, Bk, Jd 85l	120/120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 4 JD 1 MD	55 70 55	1,1	um um duże	29 34 33	23 27 26	I I I	12	303 287 39 ---	480 455 60 ---	23,8 12,7 1,5 ---	TP-1,59
d			0,33		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. E)	JD JD JS JW	120 60 60 60			48 29 28 27	32 22 22 20		2 3 3 3	10 1 1 1 ---	13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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		
176 f	14,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str E, Gl. BRk, gsck///ugk, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Md 75l, Bk, Jw 60l, Jd 95l, Jd 110l, Bk 35l, w cz. SE kępa 0,50 ha Jd 45l. w cz. SW d przez 0,50 ha Jd 15l. 4 szt.	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 JD 1 ŚW 1 JW 1 BK 1 JD 1 ŚW		75 75 75 75 95 60 60	0,9	um duże um duże	38 39 33 35 43 29 27	29 28 26 27 31 31 21	I I II I I I II	13	113 140 43 38 43 54 38 ---	1635 2025 620 550 620 780 550 ---	36,1 47,2 15,7 12,1 9,6 31,6 20,4 ---	TP-14,47 CP-0,50
~a			0,26		RP: DROGI L		PODR	5 JD 1 ŚW 1 BK 3 JD	15 15 15 35	0,1				2 2 2 10		22	469 6780 ---	172,7 11,9 ---	
~b			0,16		RP: LINIE		NAL	7 JD 2 BK 1 ŚW	6 6 6	0,2					22				
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,79 = 25,79 Obr. ew. Trzebusia (0003) = 25,79 Gmina Pcim (042) = 25,79 Powiat myślenicki (09) = 25,79 Woj. małopolskie (12)											11270 [13]	308,7		
177 a	1,86				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Wierzbanowa (0006) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11)	120 JD (zg)	DRZEW 3 JD 3 JD 3 MD 1 MD	55 45 55 45	1,0	um duże um duże	25 16 28 21	23 16 28 23	I I I I	11	218 38 122 58 ---	405 70 225 110 ---	20,0 5,6 5,5 3,5 ---	TP-1,86	
							PODR	JD	35	0,1				5	12	436 810	34,6 18,6		

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	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		7
177 b	20,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. BRwy, gsc///ugk, P. mszc, R. szc.zaj, nar.sam, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Bk 60l, Jd 95l, Bk, Św 85l, Jd 50l, mjs Św 60l, Md 85l RP: DROGI L	120 JD (zg)	DRZEW	8 JD 2 JD	85 60	0,5	um um prz	36 20	30 21	I I	12	420 41 ---	8495 830 ---	139,6 33,5 ---	TP-20,23	
~a			0,22																	
	22,09 22,09 22,09 22,09 22,09		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 22,31 = 22,31 Obr. ew. Wierzbanowa (0006) = 22,31 Gmina Wiśniowa (092) = 22,31 Powiat myślenicki (09) = 22,31 Woj. małopolskie (12)												10135	207,7		
178 a	23,82				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Wierzbanowa (0006) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gsc/gsc, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, kop.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 60l, Bk 70l, Jw 90l, mjs Jw, Js 60l, Js, Jw 70l, Bk 50l, Bk, Jd 40l RP: DROGI L	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 2 JD 1 JD	70 60 90 50	0,7	um um duże	31 20 36 18	27 24 30 21	I I I I	12	191 144 93 46 ---	4550 3430 2215 1095 ---	126,7 138,5 30,6 67,3 ---	TP-23,82	
~a			0,51																	
~b			0,17		RP: LINIE															
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,50 = 24,50 Obr. ew. Wierzbanowa (0006) = 24,50 Gmina Wiśniowa (092) = 24,50 Powiat myślenicki (09) = 24,50 Woj. małopolskie (12)													11290	363,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	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	
179					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Wierzbanowa (0006) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11)															
a	8,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRwy, gsc//gsck, P. ziel, R. kop.pos, ptu.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Md, So 70l, Jd, Bk, Jw 55l, mjs Jw 90l, w cz. NE kępa 0,90 ha Jd 45l. w cz. E luka 0,04 ha, Info: luka - skład drewna	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD	70	0,6	um	28	27	I	12	154	1380	38,4	TP-8,05	
								3 JD	90		um duże	36	30	I		118	1055	14,6	TW-0,90	
								1 BK	70			23	24	I		46	410	10,1		
								1 ŚW	70			30	27	I		46	410	10,9		
								1 JD	45			17	20	I		46	410	32,5		
																---	---	---		
																410	3665	106,5		
																		11,9		
b	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. żyw.dzi, gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 50l, Js, Bk 60l, mjs Św 50l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD	50	0,9	um	19	19	I	12	220	1215	74,7	TP-5,53	
								1 JW	50		um duże	21	19	I		31	170	7,6		
								3 JD	60			27	23	I		134	740	29,9		
								1 JD	70			31	26	I		43	240	6,6		
																---	---	---		
																428	2365	118,8		
																		21,5		
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Jd 50l, Św, Bk 70l, Jd 90l	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD	70	0,6	um	31	28	I	12	294	735	20,5	TP-2,50	
								4 JD	60		um duże	26	24	I		124	310	12,5		
																---	---	---		
																418	1045	33,0		
																		13,2		
~a			0,42		RP: DROGI L															
	16,98		0,42		= 17,40															
	16,98		0,42		= 17,40 Obr. ew. Wierzbanowa (0006)															
	16,98		0,42		= 17,40 Gmina Wiśniowa (092)															
	16,98		0,42		= 17,40 Powiat myślenicki (09)															
	16,98		0,42		= 17,40 Woj. małopolskie (12)															
																7075		258,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	27,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pti//gsck////ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md 60l, Jd 95l, mjs Św 50l, OP. Źródlika ,Płaty roślinności: wid.wro	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 3 JD	75 60 50	0,8	um um duże	34 25 21	27 22 19	I I I	11	199 147 136 ---	5485 4055 3750 ---	127,8 163,6 230,3 ---	TP-27,57
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gsc//gsck////ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 80l, podsz.: lsz, brz na 10%	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 JD 2 JD 1 JD 1 JD	90 80 60 105 40	0,6	prz prz um	38 36 21 46 10	28 26 20 31 12	II II II I I	12	145 124 83 41 10 ---	180 155 100 50 10 ---	2,7 3,3 4,7 0,4 1,3 ---	TP-1,23
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (s) n2, T. gór śre st tag N, GI. BRk, pti//gsck////ugk, P. ścio, C. drz nat, mto złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 4 MD 1 JW	35 35 35	1,0	peł b duże	14 22 18	10 18 15	I I I	12	70 93 16 ---	55 75 15 ---	9,6 3,4 1,4 ---	TW-0,79
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, gsc//gsck////ugk, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Md 45l, podsz.: brz na 10%, Info: Rumosz skalny.	80 JD (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 JD	45 45	0,7	prz prz um	16 15	13 12	IV II	13	79 18 ---	45 10 ---	1,2 0,9 ---	BRK WSK-0,56
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gsc//gsck////ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr. C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, Św 75l, Bk 55l, mjs Bk, Jd 45l, So 90l	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 JD	90 75 65	0,7	um um duże	37 32 28	29 25 21	I II II	12	347 155 31 ---	765 340 70 ---	10,6 8,8 2,6 ---	TP-2,20
							PODR	JD	15	0,2		1		22	533	1175	22,0 10,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		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. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gsck///ugk , P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 55I, Św, Jw 45I, Jd 75I, OI 80I	120 JD (zg)	DRZEW 6 JD 4 JD	55 45	0,9	um um duże	20 16	17 15	II I	12	218 115 ---	200 105 ---	11,4 8,4 ---	TP-0,92	
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gsck///ugk , P. ziel, R. kop.pos, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd OI 80I, w cz. S luka 0,01 ha, Info: luka skład drewna "Krzyżowa"	120 JD (zg) 35	DRZEW 3 JD 3 JD 3 JD 1 JD	105 80 55 45	0,6	um um duże	39 30 19 14	30 24 17 12	II II II II	2 2 4 4	187 93 58 23 ---	310 155 95 40 ---	2,7 3,3 5,4 3,6 ---	IVD-30%-1,65 CP-0,60	
i	11,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gsc//gsck///ugk , P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. pjd Jw, Jd 55I, Jd 105I, Jd 40I, mjs So, Św 80I, OI.s 55I, Jw 40I, OI.s 15I, w cz. NW kępa 0,25 ha Md 40I. w cz. NW kępa 0,20 ha Md 30I., OP. Platy roślinności: czs.nie, pom.bal, Info: W cz. centr. schron drewniany - przeciwdeszczowy.	120 JD (zg)	DRZEW JD PODR	80 15	0,5 0,1	um um duże	32 27	27 1	I I	12 22	451 ---	5230 ---	102,3 8,8	TP-11,60 TW-0,20	
j	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, gsck///ugk , P. ziel, R. kon.maj, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 115I, Jw, Św 85I, mjs Bk 40I, Bk, Św 60I, Jrz, Jw 20I	120 JD (zg) 35	KO DRZEW 6 JD 4 JD	95 115	0,4	prz prz um	35 39	28 31	II II	3 3	162 188 ---	535 620 ---	6,7 3,8 ---	IVD-30%-3,30 CW-0,50 CP-0,40	
k			0,06		RP: SKŁAD DR, Info: "Krzyżowa"		PODR 7 JD 3 JD	40 20	0,4			12 4		22					
~a			1,03		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojr./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
180																			
	49,82		1,09		= 50,91												22450	720,2	
	49,82		1,09		= 50,91 Obr. ew. Lipnik (0003)														
	49,82		1,09		= 50,91 Gmina Wiśniowa (092)														
	49,82		1,09		= 50,91 Powiat myślenicki (09)														
	49,82		1,09		= 50,91 Woj. małopolskie (12)														
181					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 55l, mjs Bk 70l, Św 55l	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 4 JD 1 JD	70 55 100	0,8	um um duże	28 19 38	23 18 29	II II II	11	247 134 67 ---	845 460 230 ---	26,3 26,0 2,4 ---	TP-3,42
b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. nar.sam, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 110l, Bk 70l, Jw, Bk, Św 50l, mjs Jd 70l, Bk 40l, OP. Źródłiska	120 JD (zg) 35	KO DRZEW	4 JD 3 JD 2 JD 1 JD	115 50 40 140	0,6	prz prz um	38 17 8 41	31 16 10 32	II II II II	2 4 4 2	226 54 16 59 ---	940 225 65 245 ---	5,7 16,2 8,8 0,6 ---	IVD-20%-4,17 CP-0,50
c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. bor.czr, kop.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 90l, mjs Jd 120l, Md 90l, podsz.: lsz na 10%	120 JD (zg)	DRZEW	9 JD 1 JD	90 60	0,6	um um duże	36 20	28 22	II I	11	435 31 ---	1655 120 ---	24,8 4,8 ---	TP-3,80
d	9,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. kop.pos, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Js 50l, Md, Jw, Św 70l, Jd, Bk 95l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 2 JD 1 BK 1 JW	65 65 50 50 50	0,9	um um duże	21 23 17 17 17	24 25 21 19 19	I I I I I	12	124 118 93 21 15 ---	1195 1140 895 205 145 ---	33,2 38,1 55,1 9,0 6,4 ---	TP-9,65
																371	3580	141,8 14,7	

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
181																			
	21,04 21,04 21,04 21,04 21,04				= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Lipnik (0003) = 21,04 Gmina Wiśniowa (092) = 21,04 Powiat myślenicki (09) = 21,04 Woj. małopolskie (12)												8365	257,4	
182					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gsck ////ugk, P. ziel, R. kop.pos, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 70l, Jd 90l	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 JW 2 JD	70 60 55 65	0,7	um um duże	25 22 23 24	23 18 20 23	II II I I	12	72 57 36 103 --- 268	45 35 25 65 --- 170	1,3 1,4 0,9 2,2 --- 5,8 9,1	TP-0,64
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gsck ////ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd, Jw 65l, mjs Db 55l	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 JW 1 BK 1 BK	55 55 55 70	1,0	um um duże	24 21 14 19	21 20 15 20	II I III II	12	148 77 19 32 --- 276	195 100 25 45 --- 365	4,9 3,8 1,4 1,2 --- 11,3 8,5	TP-1,33
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st bstr N, GI. BRk, gscl ////gsck////ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jd 120l, Bk 90l, Bk 60l	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 4 JD	90 60	0,6	prz prz um	33 20	27 19	II II	12	280 119 --- 399	135 55 --- 190	2,0 2,6 --- 4,6 9,6	TP-0,48
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pił ////ugk, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 65l	120 JD (zg)	DRZEW	8 JD 2 JD	80 95	0,7	um um prz	30 35	26 30	II I	11	435 121 --- 556	795 220 --- 1015	17,1 2,6 --- 19,7 10,8	TP-1,83

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	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
182 f	14,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, Gl. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 55l, Md 45l, Jd 145l, mjs Św 55l, Bk 45l, OP: Źródlika , Info: W cz. zach schron drewniany	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 2 JD 1 JD	45 55 65 35	1,0	um um duże	14 18 24 8	15 17 20 10	I II II I	12	141 122 104 12	2015 1745 1485 170	159,2 99,1 56,0 29,7 --- --- 344,0 24,1	TP-14,29
g	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st spad SE, Gl. BRk, gsc/gscck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 70l, Bk 80l, Jd 55l, Jd 45l, Jd, Bk 100l, podsz.: jw na 10%	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 BK 2 MD	70 70 70	0,7	um um duże	27 25 29	25 23 26	I II II	11	278 72 51 401	1395 360 255 2010	38,9 10,2 4,4 53,5 10,7	TP-5,02
h	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad SE, Gl. BRwy, gscck///ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jd, Bk 70l, Info: W cz. S - schron przeciwdeszczowy	120 JD-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 JD	100 100	0,7	um um duże	30 32	28 28	II II	2 2	267 121 388	1095 495 1590	17,5 5,2 --- 22,7 5,5	TP-4,10
i				1,30	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Polana Sucha RP: E-LS (E-Ls), D. w cz. SE kępa 0,27 ha Jw 12l., OP: Płaty roślinności: szn.spi, lil.złt, dst.bez, Info: "Polana Sucha"														
-a			0,78		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Lipnik (0003) = 29,99 Gmina Wiśniowa (092) = 29,99 Powiat myślenicki (09) = 29,99 Woj. małopolskie (12)												10755	461,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
183					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a				0,05	RP. PS (Ps V)														
b				0,43	RP. S-PS (S-Ps IV)														
c				0,25	RP. B-PS (B-Ps IV)														
d	13,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) n2, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, gscck////ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Jd 60l	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 2 JD 2 JD 1 JD	40 35 30 25 50	0,9	um um duże	14 8 7 4 19	13 10 8 4 20	I I I I I	12	101 8 16 62 ---	1380 425 220 845 ---	149,4 73,2 106,0 51,9 ---	CP-2,73 TW-10,91
f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) n2, T. gór śre st spad SE, Gl. BRk, gscck////ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 35l, Św 50l, OP. Ujęcie wody	120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 3 JD	60 50	1,1	peł duże	21 14	20 16	II II	12	346 103 449	500 150 650	22,9 10,6 33,5 23,3	TP-1,44
g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) n2, T. gór śre st str E, Gl. BRk, gscck////ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. pods.: jw na 10%	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK JD	100 20	0,8 0,1	um um duże	30 2	24 22	III 22	2 2	283 775	14,0 5,1	TP-2,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 h	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 55l, Bk 65l, mjs Jw 55l, Jw 20l	120 BK-JD (zg) 35	KO DRZEW	8 BK 1 JD 1 JD	110 110 40	0,7	prz prz um	39 42 8	29 31 10	II I II	3 3 4	291 70 11 ---	2535 610 95 ---	35,1 4,2 12,7 ---	IVD-30%-8,71 CW-3,00
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jd 50l, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JD 1 JD 1 MD 1 JW	65 65 95 65 65	0,9	um um duże	20 20 39 28 34	19 22 28 25 22	II II II II I	13	124 118 62 26 26 ---	200 190 100 40 40 ---	6,4 7,2 1,2 0,8 1,2 ---	TP-1,61
~a			0,80		RP: DROGI L		PODR	7 JD 3 BK	10 7	0,1					1 1	22	356 570	16,8 10,4	
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 29,66 = 29,66 Obr. ew. Lipnik (0003) = 29,66 Gmina Wiśniowa (092) = 29,66 Powiat myślenicki (09) = 29,66 Woj. małopolskie (12)											8165	507,7		

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
184					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	14,63				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. BRwy, gsc//ugk, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Czr. Bk, Jw 60l, mjs Jw 30l, podsz.: lsz, bk, jw na 20%, w cz. E luka 0,15 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N ppr.zwy, Info: luka skład drewna "Nad Marysią"</p>	120 JD (zg) 35	DRZEW	3 JD 2 JD 2 JD 2 JD 1 JD	60 50 40 20 30	0,5	prz prz um	23 15 9	20 15 10	II II II	12	122 38 19	1785 555 280	82,1 39,9 36,9	TP-10,13 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-1,50 CP-3,00
							PODR	8 BK 2 JD	10 10	0,1			2 1	22			3,2		
							PRZES	JD MD	125 125			48 47	32 28	2 2	440 110	550	162,1 11,1		
b	9,60				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gsc//gsc, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, D. pjd Jd 40l, mjs Md, Jw, Jd 120l, OP. Płaty roślinności: czs.nie, ścz.prz</p>	120 BK (zg) 20	DRZEW	BK	120	1,0	um um duże	49	30	II	2	543	5215	63,2 6,6	IVD-30%-9,60 CW-4,00 CP-1,00
							PODR	4 JD 4 JD 2 BK	20 30 15	0,6		2 4 2	22						
c	1,16				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) n2, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, gsc//gsc//ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Jd 120l, Bk 75l, podsz.: jw na 20%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, ścz.prz</p>	120 BK (zg)	DRZEW	BK	100	0,8	um um duże	42	30	I	2	451	525	7,4 6,4	TP-1,16
							PODR	3 JD 3 JD 2 JD 2 JD	25 35 20 15	0,2		3 6 2 1	22						
d	3,12				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) n2, T. gór śre st spad E, Gl. BRk, gsc//gsc//ugk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 45l, Bk, Św 60l, Js 75l</p>	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 1 MD 1 JW	60 75 60 60	0,9	um um duże	27 36 34 28	23 24 26 23	I II I I	12	289 173 32 32	900 540 100 100	36,4 14,0 2,1 3,2	TP-3,12
															526 1640	55,7 17,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gsc/gscck////ugk , P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 25l	120 JD (zg) 35	DRZEW	4 JD 2 BK 2 JD 2 JD	45 100 30 25	0,9	um um duże	10 49	12 30	II I	12	110 122	155 175	14,8 2,5 1,1 1,1 ---	CP-0,60 TW-0,83
g	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsc/gscck////ugk , P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, kop.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 35l, mjs Jw, Bk 55l, Św 45l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 3 JD	55 45 70	1,0	um um duże	20 16 33	21 15 25	I I I	12	218 96 231 ---	980 430 1035 ---	48,3 34,1 28,9 ---	TP-4,49
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gsc/gscck////ugk , P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, mto złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 20l, Bk 120l, Jd 100l, mjs Jd 60l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 2 JD 1 JD	30 40 25 50	0,9	um um duże	12 14 5 19	8 14 5 19	I I I I	12	65 ---	95 ---	2,3 10,3 1,2 3,6 ---	CP-0,79 TW-0,67
i	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gsc/gscck////ugk , P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. pjd Jw, Jd, Św 100l, Jd 75l	120 BK (zg)	DRZEW	BK	100	0,7	um um duże	43	28	II	2	330	840	13,5 5,3	TP-2,55
-a			0,55		RP: DROGI L														
-b			0,16		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184																			
	38,44		0,71		= 39,15												14328	450,1	
	38,44		0,71		= 39,15 Obr. ew. Lipnik (0003)														
	38,44		0,71		= 39,15 Gmina Wiśniowa (092)														
	38,44		0,71		= 39,15 Powiat myślenicki (09)														
	38,44		0,71		= 39,15 Woj. małopolskie (12)														
185					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Czur 90l, Jd, Jw 50l, Jd 40l, mjs Św, Md, Db, Lp, Jw 90l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 JD 2 BK 1 BK	90 70 70 90	0,7	um um duze	36 32 33 39	28 23 23 26	II II II II	12	290 73 41 26	2360 595 335 210	35,4 18,5 9,4 4,0	TP-8,14
							PODR	3 JD 2 BK 2 JD 2 JD 1 BK	20 20 15 30 15	0,2			2 4 1 4 2		22	430	3500	67,3 8,3	
b	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gsck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Św, Brz 50l, Jd 70l, Bk 90l, Jw, Bk 35l	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 2 BK 2 JD	50 50 70 50	1,2	um um duze	21 23 31 20	22 21 24 21	I I I I	12	128 55 86 104	550 235 370 445	24,4 10,5 9,1 27,3	TP-4,28
																373	1600	71,3 16,7	
c	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) d1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gsck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 55l, Jd 95l, Czur, Jw 75l, mjs Czur 55l, Lp 45l, Jd 35l, w cz. N luka 0,05 ha w cz. N kępa 0,12 ha Jw 50l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JD 2 BK 1 BK	75 75 95 55	0,9	um um duze	33 35 46 22	24 27 29 20	II I II I	12	199 79 79 26	1390 550 550 180	34,8 12,8 9,5 6,7	TP-6,98
							PODR	8 JD 2 BK	15 15	0,1			2 4		22	383	2670	63,8 9,1	

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
185 d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, kop.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 70l, Czr 50l, Jd 40l, Jd 30l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 BK 2 JD	50 40 70	0,9	um um duże	21 14 29	19 15 24	I I I	12	238 31 128 ---	675 90 365 ---	41,5 6,5 10,1 ---	TP-2,84
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 50l, w cz. W luka 0,15 ha, Info: Luka do sukcesji	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 1 BK 1 JD	75 90 75 65	0,7	um um duże	36 46 39 27	26 28 25 22	I II I II	12	309 115 26 42 ---	495 185 40 65 ---	11,5 2,8 0,9 2,5 ---	TP-1,60
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRwy, gscck///ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Czr, Jd, Lp 60l, Jw 80l, Bk 40l, mjs Czr 80l, Bk 125l, Jd 50l, Jw 40l, Św 30l, 1-od gnia 0,28 ha Jd 28l. Jw, Jd 18l. Jd 23l.	120 JD (zg) 35	KO DRZEW	4 JD 3 MD 2 JW 1 JD	125 125 60 40	0,1	prz prz um	59 62 29 10	29 29 20 13	II III II I	2 2 4 4	22 11 5 5 ---	60 30 15 15 ---	0,2 0,2 0,5 1,5 ---	PIEL-0,90 CW-0,90 CP-1,30
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRwy, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. pjd Bk 80l, Md 120l, Jd 45l	120 BK (zg) 20	DRZEW PODR	BK 4 JD 3 JD 3 JD	120 35 25 20	0,9 0,3	prz prz um	49 5 4 3	30 5 4 3	II 22	2	485 5 4 3	610	7,4 5,9	IIA-40%-1,26 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gskk////ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Jw 16l	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 2 JD 1 JD 1 JD 1 JD	40 50 65 30 25 16	0,7	um um duże	13 20 29	13 20 23	I I I	12	78 101 156	85 110 170	9,3 6,8 5,7 0,3 0,3	CP-0,33 TW-0,77
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gskk////ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 80l, Jd 105l, Jd 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	120 BK (zg)	DRZEW PODR	7 JD 3 JD	105 30 20	0,8 0,1	um um duże	48	31	I	2	456	830	11,0 6,0	TP-1,82
~a			0,74		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														
	30,72 30,72 30,72 30,72 30,72		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 31,79 = 31,79 Obr. ew. Lipnik (0003) = 31,79 Gmina Wiśniowa (092) = 31,79 Powiat myślenicki (09) = 31,79 Woj. małopolskie (12)											11630	321,4		
186 a	1,46				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 BK 3 JD 1 JD	65 45 45 35	0,5	prz prz um	24 12 10 7	20 14 12 9	II II II II	13	82 21 36 5 ---	120 30 55 5 ---	4,5 2,2 4,9 1,6 ---	TP-1,46
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, glpk////ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 45l, OP. Źródlika											144	210	13,2 9,0	

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie	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
186 b	22,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 40l, mjs Bk, Db, Jw, Lp 70l, podsz.: lsz na 10%, w cz. C bagno 0,15 ha w cz. SW bagno 0,06 ha, OP. Źródlika ,Ujęcie wody	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 JD	70 95 50	0,7	um um duże	29 42 16	23 24 18	II III I	11	257 134 31 ---	5905 3080 710 ---	183,9 49,9 43,7 ---	TP-22,98
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 45l, Md, Bk, Lp 80l, w cz. S kępa 0,06 ha Ol 28l.	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 2 JD	80 60 95	0,6	um um duże	32 24 46	24 18 26	II II II	11	257 63 100 ---	665 165 260 ---	14,3 7,5 3,2 ---	TP-2,58
d	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 45l	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 2 JD	90 65 110	0,7	um um duże	39 25 48	25 22 27	II II II	11	233 129 109 ---	1060 590 495 ---	15,9 22,2 3,6 ---	TP-4,56
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRwy, gscck///ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Jd 45l, mjs Bk, Jd, Js 60l	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 BK 1 JW	45 45 60	1,1	um um duże	20 18 24	20 20 23	I I I	12	183 43 31 ---	540 125 90 ---	30,1 7,1 2,9 ---	TP-2,96
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Bk 16l, Jd 25l, podsz.: lsz na 10%	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 2 JD 2 JD	40 50 30 60	0,8	um um duże	12 17 8 27	14 17 8 22	I I I I	11	117 117 8 156 ---	330 330 435 1095	35,5 20,1 2,0 17,6 ---	TW-2,80

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
186 h	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st urw N, GI. BRwy, gsck///ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. drz nat, mło złoź, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrz, brz na 30%, 1-d luka 0,55 ha Jd 9l.	120 JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 BK 1 JW 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK	16 16 16 30 30 20 20	0,5	prz prz um		2 3 4 6 8 4 6	II II II II II II II	12				0,5 0,9 ---	CW-0,55 CP-2,46 AGROT-0,92 POPR-0,92
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Md 50l, Jd 35l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 3 JD	50 60 70	0,9	um um duże	20 28 34	18 22 26	I I I	12	159 165 196 ---	230 240 285 ---	14,2 9,7 7,9 ---	TP-1,45	
j	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st bstr N, GI. BRwy, gsck///ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. pjd Jd 65l, Jd 110l, Jd 50l, Jd 45l, mjs Bk 65l	120 BK (zg) 20	DRZEW PODR PODS	BK 5 JD 3 JD 2 JD JD	110 7 35 25 4	0,6 0,4 0,2	um um duże	49 1 9 5	28 1 9 5	II 22 12	3	280 1330	18,4 3,9	IVD-30%-4,75 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,80 CW-0,80 CP-0,50		
-a			0,71		RP: DROGI L															
-b			0,35		RP: LINIE															
	46,61 46,61 46,61 46,61 46,61		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 47,67 = 47,67 Obr. ew. Lipnik (0003) = 47,67 Gmina Wiśniowa (092) = 47,67 Powiat myślenicki (09) = 47,67 Woj. małopolskie (12)											17090	524,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	14,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsc//gsck, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 50l, Św 65l, Md 85l, Jd 40l, Jd 30l, mjs Md 50l, Js 65l, Info: Mogiła	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 2 JD	85 65 105	0,6	um um duże	35 27 47	25 23 28	II I II	11	269 88 104 ---	3955 1295 1530 ---	71,0 43,3 13,3 ---	TP-14,71
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr NW, GI. BRk, gsc///ugk, P. ziel, R. szc.siw, kop.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 60l, Jw, Js 50l, Jd, Bk 75l, podsz.: lsz, brz, jrz na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 JD 1 BK 1 JD 1 JD	50 50 40 60 25 35	0,8	um um duże	23 20 12 30 5 8	18 19 14 23 5 10	I I I I I I	11	134 49 49 31 5 12 ---	345 125 125 80 0,9 30 ---	21,1 5,6 13,6 2,5 0,9 5,3 ---	TW-2,56
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gsc///ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 60l, mjs Jd 70l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 2 JD 1 JD	30 25 40 20	0,9	um um duże	8 6 12 3	8 6 15 3	I I I II	11	40 45	45	1,8 1,3 4,8 ---	CP-P-1,11
d	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gsc///ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 90l, Jd 45l, mjs Jd 110l, w cz. W luka 0,10 ha, Info: Luka do sukcesji	120 JD-BK (zg) 20	DRZEW PODR	BK 5 JD 3 JD 1 JD 1 BK	110 35 25 13 13	0,9 0,2	um um duże	48 5 3 2 3	29 5 3 2 3	II 22	2 2	444 2165	30,0 6,1	IIA-30%-4,88 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
~a			0,71		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														

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
187																			
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Lipnik (0003) = 24,35 Gmina Wiśniowa (092) = 24,35 Powiat myślenicki (09) = 24,35 Woj. małopolskie (12)												9697	214,5	
188					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (§) z1, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, glpk//gsk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Jw, Bk 70I, Jd 45I, Db 90I, Jd 55I, mjs Bk, Jw 45I, Js, Lp 55I, OP. Źródłiska	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 4 JD 1 SO	70 90 70	0,6	um um duże	32 46 39	24 27 25	I II I	11	237 185 26 ---	1915 1495 210 ---	53,3 22,4 4,3 ---	TP-8,07
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (§) z1, T. gór śre st str NW, Gl. BRk, pfp//pfi//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, kop.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Jd 60I, podsz.: kru, jr, brz na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 JD 1 JD	75 55 75 40	0,8	um um duże	38 23 29 10	26 20 23 12	I I II I	12	178 79 52 21 ---	460 205 135 55 ---	10,1 7,6 3,5 5,9 ---	TP-2,58
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGŚw (§) n2, T. gór śre st bstr N, Gl. BRk, gsk//ugk, P. ziel, R. ksm.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Jd 60I, Jd, Bk 80I, Bk 160I, Wb 20I, podsz.: bez.c, jr, lsz na 20%, Info: Teren trudno dostepny, rumowiska skalne.	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 JD 2 BK	50 60 40 40	0,7	prz prz um	19 22 13 9	17 22 15 14	II I I I	13	37 61 31 24 ---	55 85 45 35 ---	2,9 2,8 4,8 2,5 ---	TP-1,43 CP-0,80
							PODR	JD	7	0,4				I	12	153	220	13,0 9,1	

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	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
188 d	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. pjd Bk 80l, Bk 100l, Bk 60l, Jd, Bk 45l, mjs Jd 60l, w cz. SE kępa 0,24 ha Wb,Czr,Os 48l., OP. Groty: 2 szt., Info: Teren miejsc. urwisty, 2 jaskinie szczelin. , Dawny kamien.	120 BK (zg)	DRZEW BK		160	0,5	prz prz um	55	31	II	3	263	1655	14,9 2,4	BRAK WSK-6,29
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gscck///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 50l, Jd 70l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK	50 50 60 60 70	0,9	um um duże	20 21 24 25 32	19 19 21 21 23	I I I I II	12	110 79 31 55 24 ---	220 160 60 110 50 ---	9,8 9,8 2,0 4,5 1,4 ---	TP-2,01
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pfp//pfi///ugk, P. ziel, R. kon.maj, kop.pos, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 85l, Bk 110l, So 40l, Św 70l, OP. Ujęcie wody	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 2 BK 2 JD 1 BK	70 70 50 50 85	0,6	um um duże	28 30 17 21 43	22 22 18 18 25	II II I I II	13	62 72 31 57 26 ---	170 195 85 155 70 ---	4,7 6,1 3,8 9,5 1,5 ---	TP-2,72
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Lipnik (0003) = 23,62 Gmina Wiśniowa (092) = 23,62 Powiat myślenicki (09) = 23,62 Woj. małopolskie (12)											7625	188,1		

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
189	19,87				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Poręba (0012) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) d1, T. gór śre st poch NW, GI. BRb, pti///ugk, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Jw, Js, So, Bk 65l, Js, Jw 80l, mjs Jd 40l, podsz.: lsz, bez.c na 10%, w cz. N bagno 0,11 ha, OP. Źródlika ,Ujęcie wody	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 2 JD	65 80 50	0,9	um um duże	27 39 22	22 25 19	II II I	11	309 103 72 484	6140 2045 1430 9615	231,4 44,0 87,9 363,3 18,3	TP-19,87
~a			0,26		RP: DROGI L														
	19,87 19,87 19,87 19,87 19,87		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Poręba (0012) = 20,13 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 20,13 Powiat myślenicki (09) = 20,13 Woj. małopolskie (12)											9615	363,3		
190	29,79				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gsc//gsck///ugk, P. ziel, R. żyw.dzi, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 95l, mjs Bk, Jd, Md, Św 60l, Jd, Św 75l, Jd 40l, Bk 50l, w cz. NW d przez 0,30 ha Jd 13l., OP. Płaty roślinności: str.spe	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	95 75	1,0	peł duże	36 25	27 24	II II	2 3	367 73 440	10935 2175 13110	189,2 54,5 243,7 8,2	TP-29,79 CP-0,40
b				0,72	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Polana Sucha RP. E-LS (E-LS), OP. Płaty roślinności: żag.okł, sma.spe, szn.spi, Info: "Polana Sucha". W cz. S wiata turystyczna.		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	75 60			32 30	18 20		4 4	4 2 6			
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190																			
	29,79		0,69	0,72	= 31,20												13110 (6)	243,7	
	29,79		0,69	0,72	= 31,20 Obr. ew. Lipnik (0003)														
	29,79		0,69	0,72	= 31,20 Gmina Wiśniowa (092)														
	29,79		0,69	0,72	= 31,20 Powiat myślenicki (09)														
	29,79		0,69	0,72	= 31,20 Woj. małopolskie (12)														
191					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gsck ///ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. pjd Jd 115l	120 JD-BK (zg) 20 PODR	KO DRZEW BK		115	0,5	prz prz um	46	27	III	3	194	1320	19,4 2,9	IIA-30%-6,80 CW-2,60 CP-2,60
b	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gsck ///ugk, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, żyw.dzi, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 95l, Js, Bk, Db, Św, Jd 55l, Jd, Js 40l, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 JD 1 JW	65 65 65 65	0,8	um um duże	20 29 21 24	19 24 20 23	II II II I	12	124 51 88 31 ---	1080 445 765 270 ---	34,6 8,6 28,9 7,5 ---	TP-8,71
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gsck ///ugk, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd, Św 60l, Jd, Św 70l, mjs Jd 40l	120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 BK 1 JW	50 50 50	1,0	um um duże	14 16 19	16 17 18	II II I	12	232 37 18 ---	545 85 40 ---	39,1 4,7 1,9 ---	TP-2,35
d	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gsck ///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Jd 105l, Bk 40l	120 BK (zg) 35 PODR	KO DRZEW BK		105	0,8	um um duże	37	31	I	2	420	2085	27,6 5,6	IIA-30%-4,97 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CP-2,48

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	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
191 f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, Gl. BRk, plii//gscck///ugk , P. zad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 105l, Jd 65l, mjs Św 85l	120 JD-BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 JD	85 85	0,4	prz prz um	29 29	25 22	II III	12	129 47 ---	180 65 ---	3,7 1,4 ---	TP-1,40 CP-0,28	
g	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad W, Gl. BRwy, gsc//gscck , P. ziel, R. kon.maj, kop.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św 100l, Jd, Jw 70l	120 BK (zg)	DRZEW BK	105	0,7	um um duże	30	25	III	2	269	1615	27,2 4,5	TP-6,01 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00	
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,62		RP: LINIE														
	30,24 30,24 30,24 30,24 30,24		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Lipnik (0003) = 31,23 Gmina Wiśniowa (092) = 31,23 Powiat myślenicki (09) = 31,23 Woj. małopolskie (12)											8495	204,6		
192 a	22,21				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, Gl. BRk, gscck///ugk , P. szad, R. trawy, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp., w cz. C d luka 0,26 ha Md,Jd 7l., OP. Płaty roślinności: pkr.wja	120 BK-JD (zg) 20	DRZEW 3 JD 2 JD 1 BK 2 BK 1 JD 1 JD	30 35 35 20 25 45	0,9	um um duże	8 10	11 13	I I	12	20 10	445 220	26,5 76,9 24,3	CP-P-22,21 CW-0,40 PRZEST	
							PODR 4 BK 4 MD 2 JD	11 7 13	0,1		15	16	I	30 ---	665 ---	52,6 ---	189,1 8,5		
							PRZES BK	115			43	28	I	3	500				

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gsc // ugk , P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp,	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 5 JD	60 50	0,7	um um duże	23 19	24 22	I I	12	205 154 ---	175 130 ---	7,1 8,1 ---	TP-0,86
-a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,60		RP: LINIE														
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 23,87 = 23,87 Obr. ew. Lipnik (0003) = 23,87 Gmina Wiśniowa (092) = 23,87 Powiat myślenicki (09) = 23,87 Woj. małopolskie (12)											2135	204,3		
193 a	11,07				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 2 JD 1 JD	35 45 25 55	0,8	um um duże	10 14 15	12 15 17	I I II	12	62 132 47 ---	685 1460 520 ---	118,7 115,5 7,8 29,6 ---	TW-11,07
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gsc // gsc , P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, Jw 50l, mjs Bk, Jd 90l, Bk 65l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 3 JD	50 65 40	1,0	peł duże	15 22 10	17 21 12	I II I	12	183 159 67 ---	700 605 255 ---	42,9 22,9 27,8 ---	TP-3,82
							PRZES	BK	120			42	27		3	241 2665	25 2665	271,6 24,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 c	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gsc//gsck, P. ziel, R. jeż.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	85 65	0,9	um um duże	32 19	27 20	I II	12	399 26 ---	3525 230 ---	64,1 7,3 ---	TP-8,83	
d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gsc//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 45l, podsz.: lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: pkr.wja, lil.złt	120 BK (zg) 35	KO DRZEW 8 BK 2 BK	125 100	0,3	prz prz um	49 39	32 29	II II	3 3	135 27 ---	495 100 ---	5,6 1,6 ---	IVD-30%-3,67 CP-1,80	
f	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gsc//gsck, P. zad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Bk 120l, Bk 50l, Jd 40l, w cz. SW kępa 0,35 ha Jd 50l.	100/120 BK (zg) 30	KO DRZEW BK PODR 8 BK 1 JD 1 JD	100 10 30	1,0 0,7	um um duże	38 2	29 1 4	II 22	3	441 1 4	1955 1 4	31,3 7,1	IIA-30%-4,43 CP-1,33	
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
	31,82 31,82 31,82 31,82 31,82		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Lipnik (0003) = 32,27 Gmina Wiśniowa (092) = 32,27 Powiat myślenicki (09) = 32,27 Woj. małopolskie (12)											10555	475,1		

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
194					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	20,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gsck ///ugk, P. ziel, R. jeź.spe, kon.maj, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs Jd 40l, Bk 30l, w cz. NE kępa 0,70 ha Jd 60l., OP. Platy roślinności: lil.złt	120 BK (zg)	DRZEW BK	90	0,7	um um duże	35	25	II	12	300	6235	117,2	5,6	TP-20,79 CP-2,20
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pii ///ugk, P. zad, R. jeź.spe, traw, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jd 50l, mjs So 90l, Bk 140l	120 BK (zg)	DRZEW BK	90	0,6	um um duże	32	26	II	12	155	305	5,8		TP-1,98
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gsck ///ugk, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, żyw.dzi, C. drz nat, D. zmiesz. grp,	120 BK-JD (zg)	DRZEW BK-JD	70	0,6	um um duże	29	25	I	12	237	280	7,9		TP-1,19
~a			0,83		RP: LINIE		PODR JD	35	0,1			5		22					
	23,96		0,83		= 24,79											7200	142,3		
	23,96		0,83		= 24,79 Obr. ew. Lipnik (0003)														
	23,96		0,83		= 24,79 Gmina Wiśniowa (092)														
	23,96		0,83		= 24,79 Powiat myślenicki (09)														
	23,96		0,83		= 24,79 Woj. małopolskie (12)														

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
195					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) n2, T. gór śre st str E, GI. BRK, gsck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Jd 110l, Jw 70l, Bk 60l, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 BK (zg) 35	KO DRZEW BK	BK	110	0,4	prz prz um	39	33	I	3	215	830	10,2 2,6	IIA-30%-3,86 CW-2,00
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, gsck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Czur 55l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 1 JW 1 JS 3 JD	85 85 85 85 55	0,7	um um duże	29 30 30 31 20	26 26 24 25 20	II II II II I	12	88 104 31 21 119 --- 363	110 130 40 25 150 --- 455	2,2 2,3 0,8 0,3 7,3 10,4	TP-1,24
c	23,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, gsck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. pjd Jd, Św, Md 100l, Bk 135l, Bk 115l, w cz. C luka 0,11 ha w cz. SE luka 0,02 ha w cz. C luka 0,02 ha, OP. Płaty roślinności: czs.nie, Info: L 1 - skl. drewna - "Czarne błoto", L 2, 3 - skl. drewna	120 BK (zg)	DRZEW	BK	95	0,7	um um duże	39	31	I	2	383	9075	139,6 5,9	TP-23,70
~a			1,22		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: URZ WOD														
	28,80		1,41		= 30,21														
	28,80		1,41		= 30,21 Obr. ew. Lipnik (0003)														
	28,80		1,41		= 30,21 Gmina Wiśniowa (092)														
	28,80		1,41		= 30,21 Powiat myślenicki (09)														
	28,80		1,41		= 30,21 Woj. małopolskie (12)														
																10360	162,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	25,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRK, gsck///ugk , P. ziel, R. kon.maj, kop.pos, ksm.spe, C. drz nat, D. pjd Jd 105l, Bk 130l, mjs Bk 70l, Bk, Jd 40l, w cz. SE kępa 0,25 ha Jd,Brz 43l. Bk 18l.	120 BK (zg) 35	KO DRZEW BK PODR	BK	105 15 10 6	0,7 0,8	um um duże	42 30 3 2 1	II 22			355 9090	135,1 5,3	IVD-30%-25,60 CP-17,92	
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRK, gsck///ugk , P. ziel, R. szcz.zaj, ksm.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Js 60l, Jd 90l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 2 JD	60 50 40	0,8	um um duże	28 19 14	24 20 15	I I I	12	244 109 38 ---	235 105 35 ---	9,6 6,5 4,0 ---	TP-0,97
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRK, gsck///ugk , P. ścio, C. drz nat, mto złoż, D. zmiesz. grp,	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 JD 2 BK 2 BK 1 JD 1 JD	35 45 25 7 55 25	0,9	peł duże	8 12 5 2 20 3	10 14 II II 17 II	12	31 70 54 ---	55 130 100 ---	9,8 12,1 5,6 0,3 ---	CP-0,92 TW-0,91	
d	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRwy, gsck///ugk , P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Jd 85l, Bk 50l, OP. Źródlika	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	85 10	0,7 0,2	um um duże	32 28 2	28 I 12	352	2525	46,0 6,4	TP-7,18		

Opis taksacyjny		Nadleśnictwo - Myślenice [15]			Obręb - MYŚLENICE [1]											Stan na 01-01-2018			
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
196 f	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRwy, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. pjd Bk 130l, mjs Jd 100l, Jd 40l, w cz. SW luka 0,04 ha w cz. W luka 0,08 ha, Info: Luki - składy dr. - "Rzeczyska"; "Przy rogatce Poręba"	100/120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW BK PODR 4 BK 4 BK 2 JD		100 10 7 25	0,8 0,8	um um duże	39 27	27 2 1 3	II 2	2	345	1620	26,0 5,5	IIA-30%-4,70 CP-1,88
g			0,34		RP: SKŁAD DR														
h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRwy, gscck///ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. mjs Bk 40l	120 JD-BK (zg)	DRZEW PODR 6 JD 4 BK	BK	80 15 15	0,7 0,1	um um duże	40 26	26 1 2	I 12	12	335	940	18,8 6,7	TP-2,81
-a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE														
-c			0,22		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	BK JD	105 50			42 20	30 20		2 3			60 12 ---	DRZEW-100%-0,22
-d			0,21		RP: URZ WOD														
	43,09 43,09 43,09 43,09 43,09		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 44,39 = 44,39 Obr. ew. Lipnik (0003) = 44,39 Gmina Wiśniowa (092) = 44,39 Powiat myślenicki (09) = 44,39 Woj. małopolskie (12)												14843 [72]	273,8	

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	Zadzwienie	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
197					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	23,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gscck///ugk , P. zad, R. żyw.dzi, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So, Md, Js 75l, Jd 50l, Jd 110l, mjs Bk, Jw 40l, w cz. SW kępa 0,32 ha Jw 75l. 1 szt. w cz. N luka 0,09 ha 1 szt. w cz. E luka 0,03 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: wid.wro, Info: Luka skład drewna "Przy ujęciu wody Lipnik"	120 JD (zg)	DRZEW	8 JD 2 JD	90 60	0,7	um um duże	42 39	28 25	II I	12	466 78 ---	11055 1850 ---	165,6 74,7 ---	TP-23,72
b	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gscck , P. zad, R. kon.maj, ksm.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 95l, Jw 60l, Jd 70l	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	95 70	0,9	um um duże	37 31	29 25	II I	2 2	341 31 ---	2720 245 ---	47,0 6,1 ---	TP-7,97
c	9,29				Obr. ew. Węglówka (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gsc//gscck///ugk , P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 65l, mjs Bk, Dg 75l, Dg, So, Św 65l, Jd 50l, 1-d luka 1,00 ha Jd 5l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 BK 3 JD 1 ŚW	75 65 65 75	0,6	um um duże	39 24 30 38	26 21 24 25	I II I II	12	152 58 126 37 ---	1410 540 1170 345 ---	32,9 17,2 39,1 8,7 ---	TP-9,29 PIEL-1,30 CW-1,30
-a			1,25		Obr. ew. Lipnik (0003) RP: DROGI L														
-b			0,25		Obr. ew. Węglówka (0005) RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
197																			
	40,98 9,29 31,69 40,98 40,98 40,98		1,50 0,25 1,25 1,50 1,50 1,50		= 42,48 = 9,54 Obr. ew. Węglówka (0005) = 32,94 Obr. ew. Lipnik (0003) = 42,48 Gmina Wiśniowa (092) = 42,48 Powiat myślenicki (09) = 42,48 Woj. małopolskie (12)												19335	391,3	
198					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsck, P. zad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. pjd Jd 95l, mjs Bk, Jd 75l, OP. Źródłiska	120 BK (zg)	DRZEW BK	95	0,8	um um duże	35	26	II	2	367	2215	38,3 6,4	TP-6,03	
b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsck, P. ziel, R. kon.maj, żyw.dzi, szc.zaj, C. drz nat, D. pjd Jd 70l, Jd 90l, mjs Js 50l, OP. Źródłiska	120 BK (zg)	DRZEW BK	70	0,9	um um duże	25	23	II	12	299	1235	34,7 8,4	TP-4,13	
c	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsck, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Jd 70l, Brz 40l, mjs Bk 160l, OP. Źródłiska ,Ujęcie wody	120 JD-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 JD 1 BK 1 BK	40 40 50 30	0,8	um um duże	10 12 14	13 12 15	II I II	12	54 78 23	280 410 120	29,3 44,2 6,5 2,4 ---	TW-5,23	
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsc/gsck///ugk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., w cz. N bagno 0,03 ha, OP. Źródłiska ,Platy roślinności: cmz.zln, Info: bagno to źródłisko	100 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 JD 1 JD	30 30 20	0,8	peł duże	12 8	12 7 4	I I I	12	132 14	155 15	19,1 8,0 ---	TW-1,17	
f			0,06		RP: TURYST, Info: Startowisko paralotniarzy.														

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
198			0,33		RP: DROGI L														
			0,18		RP: LINIE														
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,13 = 17,13 Obr. ew. Lipnik (0003) = 17,13 Gmina Wiśniowa (092) = 17,13 Powiat myślenicki (09) = 17,13 Woj. małopolskie (12)											4430	182,5		
199					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 25l, Jw, Bk, Md 55l, OP. Płaty roślinności: ścz.prz	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 JD 2 JD 2 JD	45 35 55 25	0,9	peł duże	15 10 19	16 10 20	I I I	12	110 43 122	490 190 540	38,6 33,0 26,7 3,5 ---	CP-1,00 TW-3,44
b			0,09		RP: TURYST											---	---	101,8 22,9	
c	11,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsck///ugk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Jd 95l, Bk 65l, Jd, Św 105l, mjs Jd 65l, w cz. E kępa 0,23 ha Jd 110l. 1 szt., OP. Źródlika , Info: miejscami stok urwisty	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	95 105 80	0,8	um um duże	35 40 29	28 30 24	II II II	3 3 3	294 42 31	3370 480 355	58,3 7,2 8,0 ---	TP-11,46
d	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsck, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. pjd Jd 80l, mjs Bk 60l, Bk 50l	120 BK (zg)	DRZEW	BK	80	0,9	um um duże	29	24	II	12	320	2235	50,5 7,2	TP-6,99

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
199 f	12,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsck, P. ziel, R. szc.zaj, sta.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 75l, Bk 90l, mjs Js, Jw 40l, OP. Płaty roślinności: czs.nie, szcz.prz	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	55 40 65	1,0	um um duże	15 12 24	16 14 20	II I II	11	96 45 90 ---	1205 565 1130 ---	53,1 41,7 36,1 ---	TP-12,55
g	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gsck///ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 75l, Bk 65l, Bk 55l	100 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JD 3 BK	45 45 45	1,0	peł duże	16 10 12	15 12 13	II II II	12	98 73 43 ---	375 280 165 ---	23,5 26,4 11,8 ---	TP-3,84
h	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gsck///ugk, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, żyw.dzi, C. drz nat, D. IP, IIP zmiesz. grp,, OP. Źródlika ,Cenne drzewo: Bk, Płaty roślinności: czs.nie, Info: Drzewostan reprezentatywny. Teren niedostępny.	120 BK (zg)	2 PIĘTR IP	BK	170	0,4	luż	59	30	III	3	199	810	7,9 1,9	BRAK WSK-4,06
			1,46		RP: DROGI L		IIP	4 BK 3 BK 3 BK	40 60 50	0,9	prz prz luż	12 19 17	13 21 17	II I II	22	35 93 53 ---	140 380 215 ---	14,7 12,0 11,7 ---	
			0,05		RP: LINIE, Info: linia projektowana		PODR	9 BK 1 BK	30 20	0,2			7 2		22			38,4 9,5	
					RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	BK BK	170 50			59 18	30 19		2 4		8 7 15		DRZEW-100%-0,05
	43,34 43,34 43,34 43,34 43,34		1,60 1,60 1,60 1,60 1,60		= 44,94 = 44,94 Obr. ew. Lipnik (0003) = 44,94 Gmina Wiśniowa (092) = 44,94 Powiat myślenicki (09) = 44,94 Woj. małopolskie (12)											12925 [15]	464,7		

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)															
a				2,00	Uż. ekol. zg. z ust. o ochr. przyr.: Polana Sucha RP. E-LS (E-Ls), D. w cz. NE luka 0,02 ha 1 szt., Info: "Polana Sucha". Luka - skład drewna "Mały składzik".		SAMOS (w cz. C)	WB	15	0,1										
b	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsc/gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Md, Św 50l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 2 BK 1 JD	40 50 50 70	1,2	um um duże	14 19 21 31	13 21 20 27	I I I I	12	109 156 62 78 ---	680 970 385 485 ---	73,6 59,7 17,2 13,5 ---	164,0 26,3	TP-6,23
c	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsc/gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trz.leś, nar.spe, C. drz nat, D. pjd Jd 105l, mjs Bk 70l, OP. Płaty roślinności: kuk.spp	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 9 BK 1 JD	105 15 15	0,8 0,4	prz prz um	39 2 1	30 2 1	II 22	2	362 ---	2455 ---	36,5 5,4		TP-6,78 CW-2,50
d	24,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsc/gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. pjd Bk 60l, mjs Bk 90l, Bk 120l, Jw 80l, OP. Płaty roślinności: czs.nie, ścz.prz	120 BK (zg)	DRZEW	BK	80	1,0	um um duże	38	26	I	12	461	11115	221,8 9,2		TP-24,11
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsc/gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. w cz. S kępa 0,26 ha Św 23l. 2-od gnia 0,60 ha Jd 11l., OP. Źródlika	50/100 JD (zg) 20 Przeb. B	KO DRZEW PODR	MD 7 JD 3 JD	50 15 25	0,3 0,9	luż	20 2 5	22 2 5	II 12	4	86	175	5,0 2,4		CW-1,40 CP-0,60

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór śre, Gl. BRk, gsck////ugk, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, gsck////ugk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 90l, w cz. SW kępa 0,25 ha Św 28l. RP: DROGI L RP: LINIE	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JD 3 BK	90 95 75	0,6	prz prz um	32 32 25	23 24 20	III III III	12	83 114 52 ---	55 75 35 ---	1,2 1,2 1,0 ---	TP-0,67	
h	1,50					120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 ŚW 3 BK	40 40 50	1,2	peł duże	12 18 13	14 15 15	I I II	12	156 70 54 ---	235 105 80 ---	25,4 7,1 4,4 ---	TW-1,50	
~a			0,81																	
~b			0,15																	
	41,35 41,35 41,35 41,35 41,35		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	= 44,31 = 44,31 Obr. ew. Lipnik (0003) = 44,31 Gmina Wiśniowa (092) = 44,31 Powiat myślenicki (09) = 44,31 Woj. małopolskie (12)											16850	467,6			
201	1,67				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Poręba (0012) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 BK	50 20 50 110 95 110	0,9	um um duże	17 15 42 32 39	15 4 30 26 28	II I II II II	12	110 18 61 49 55 ---	185 30 100 80 90 ---	13,2 1,6 0,7 1,4 1,3 ---	TP-1,67 CW-0,50 CP-0,50	
							PODR	8 JD 2 BK	7 7	0,3		1 1		22	293	485	18,2 10,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 b	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsc///gsc///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 125l, Jd 45l, w cz. S kępa 0,52 ha Jd 125l. w cz. S kępa 0,30 ha Jd 45l.	120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	95 75	0,8	um um duże	39 32	28 26	II I	2 2	330 37 ---	1730 195 ---	30,0 4,3 ---	TP-5,25 CP-0,50	
							PODR 9 BK 1 JD	17 17	0,3			2 1		22			367 1925 34,3 6,5		
c	22,54				Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gsc///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. pjd Jd 95l, Bk, Jd 70l, Jd 30l, mjs Js 95l, Bk 40l, w cz. W kępa 0,25 ha Jd 28l. w cz. E luka 0,03 ha, OP. Źródlika, Info: Luka - skład drewna "Za Polaną".	120 BK (zg)	DRZEW BK PODR BK	95 17	0,8 0,3	um um duże	38	30	I I	2 22	435	9805	150,8 6,7	TP-22,54	
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsc///gsc///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 55l	120 JD-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 JW 2 JD	65 65 65	0,7	um um duże	26 24 23	23 21 23	I II I	12	160 41 103 304	315 80 200 595	8,7 2,6 6,7 18,0 9,2	TP-1,96	
f				1,04	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polana Sucha RP. E-LS (E-Ls), OP. Płaty roślinności: szn.spi, dst.bez, kuk.spp, Info: Polana Sucha. W cz. C pomnik żołnierzy AK, ołtarz polowy,		SAMOS (w cz. C)	JW BRZ	7 7	0,1									
g	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsc///gsc///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Jw 50l, Bk 100l, Św, Jw 80l, Jw 40l, podsz.: bk, jd na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 JD 1 BK	80 80 50	0,8	um um duże	30 29 19	28 24 19	I II I	12	304 58 21 383	1625 310 110 2045	32,4 6,7 5,0 44,1 8,3	TP-5,34	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsc/gscck///ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 30I, Jd 60I, Jd 90I, OP. Mogiła: 2 szt., Info: Mogiły żołnierzy AK.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 BK 1 JW	50 50 50	0,7	um um duże	18 15 14	19 15 14	I II III	12	196 24 12 ---	265 30 15 ---	16,1 1,8 1,1 ---	TP-1,34
~a			0,10		Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Poręba (0012) RP: DROGI L														
~b			0,57		Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
	38,10 31,18 31,18 6,92 6,92 38,10 38,10		0,93 0,83 0,83 0,10 0,10 0,93 0,93	1,04 1,04 1,04	= 40,07 = 33,05 Obr. ew. Lipnik (0003) = 33,05 Gmina Wiśniowa (092) = 7,02 Obr. ew. Poręba (0012) = 7,02 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 40,07 Powiat myślenicki (09) = 40,07 Woj. małopolskie (12)											15165	284,4		
202 a	9,52				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Poręba (0012) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	120 BK-JD (zg) 35	DRZEW	4 JD 2 JD 2 ŚW 1 BK 1 JD	105 115 105 105 50	0,5	prz prz um	36 48 39 42 16	30 32 30 25 16	II I II III II	3 2 3 2 4	193 93 58 23 18 ---	1835 885 550 220 170 ---	16,0 5,2 6,8 3,7 12,3 ---	IVD-30%-9,52 CW-1,20 CP-0,50
							PODR	7 JD 2 BK 1 JD	20 10 30	0,2					22				
							NAL	8 JD 2 BK	5 3	0,1			3 2 3		22				

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	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
202 b	8,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsc // gsck //// ugk , P. zad, R. trawy, jeź.spe, nwf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 55l, mjs Św 55l, Jd 75l, Czr 95l, Jd 110l, Jd 40l, w cz. N kępa 0,25 ha Jd 38l., OP. Źródlika	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 1 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 BK	95 95 95 75 75 55	0,7	prz prz um	30 40 35 29 23 18	27 28 29 24 24 19	II II II II II I	2 2 3 4 4 4	94 115 47 84 26 21 ---	785 960 390 700 215 175 ---	13,6 12,0 6,1 17,6 5,4 6,5 ---	TP-8,33
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. st spad N, GI. BRk, gsc // gsck //// ugk , P. zad, R. jeź.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 45l, OP. Cenne drzewo: Jd 20 szt., Św	120 BK-JD (zg) 35	KO DRZEW	5 JD 2 JD 1 BK 1 BK 1 BK	145 105 145 105 75	0,2	prz prz um	62 31 60 38 29	32 28 32 29 25	II II II II I	2 3 2 3 3	129 48 11 11 5 ---	295 110 25 25 10 ---	0,6 1,0 0,3 0,4 0,3 ---	IVD-20%-2,30 CP-1,80
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, gsc // gsck //// ugk , P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. pjd Bk 90l	120 JD (zg)	DRZEW	JD	45	1,0	peł duże	15	16	I	12	342	320	25,4 27,0	TW-0,94
f	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, gsc // ugk , P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md, Jw, Js 65l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 2 BK 2 JD 1 ŚW	65 75 65 95 95	0,5	prz prz um	32 34 29 42 36	24 27 23 30 29	I I I I II	11 11 11 11 11	108 72 41 98 31 ---	530 350 200 480 150 ---	17,6 8,2 5,6 5,6 2,4 ---	TP-4,89 PIEL-1,20 CW-2,90 CP-0,40
							PODR	6 JD 4 JD	7 15	0,7					1 2	11	350 1710	39,4 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
202 g	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) n2, T. gór śre st spad N, Gl. BRwy, gsc//gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l	120 JD-BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 JD 2 BK 2 JD		110 110 90 40	0,6	um um duże	47 46 39 8	32 29 27 11	I II II II	2 2 3 4	199 58 58 6 --- 321	1445 420 420 45 --- 2330	17,8 3,1 7,9 5,8 --- 34,6 4,8	TP-7,25 CP-2,00
h	0,57				Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) n2, T. gór śre st spad N, Gl. BRwy, gsc//gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 65l, Bk 45l	120 JD-BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 JD		110 90	0,7	prz prz um	42 36	32 26	I II	2 3	316 105 --- 421	180 60 --- 240	2,2 0,9 --- 3,1 5,4	TP-0,57
~a			0,60		Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Poręba (0012) RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,08		Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Lipnik (0003) RP: LINIE														
	33,80 0,57 0,57 33,23 33,23 33,80 33,80		0,95 0,08 0,08 0,87 0,87 0,95 0,95		= 34,75 = 0,65 Obr. ew. Lipnik (0003) = 0,65 Gmina Wiśniowa (092) = 34,10 Obr. ew. Poręba (0012) = 34,10 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 34,75 Powiat myślenicki (09) = 34,75 Woj. małopolskie (12)												11950	210,3	

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
203					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Poręba (0012) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gsc//gsc///ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., OP. Źródlika	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 BK 2 ŚW 2 JD	75 75 75 140	0,5	prz prz um	27 30 29 45	24 27 26 32	II I II II	12	100 68 58 63 ---	95 65 55 60 ---	2,4 1,4 1,4 0,1 ---	TP-0,94
							PODR	7 JD 3 BK 10	10 10	0,1			1 2		22			5,3 5,6	
							NAL	9 JD 1 BK	5 5	0,1					22				
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsc//gsc///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 10l	120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 JD 1 JD	25 30 17	0,9	peł duże	7	5 9 3	I I I	11	10	30	8,9 15,5 ---	CP-P-3,19
							PRZES	JD ŚW	75 75			46 30	27 21		3 4	120 25 ---	145	7,6	
c	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsc//gsc///ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 40l, Jd 50l, mjs Św 130l, 1-d luka 0,40 ha Jd 10l. 2-d luka 0,80 ha Jd 9l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 ŚW 1 MD 1 BK 2 JD	75 75 75 75 130	0,6	prz prz um	29 28 30 30 48	26 28 26 26 32	I I II I II	12	152 131 21 26 73 ---	1290 1110 180 220 620 ---	30,1 26,0 2,8 4,9 2,2 ---	TP-8,49 CW-1,20
							PODR	JD	10	0,2			1		22	403 3420	66,0 7,8		

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 d	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, gsc//gsck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Jd, Js 75l, Jd, Bk 130l, Jd 50l, mjs Bk 95l, Ol.s 55l, w cz. C d luka 0,89 ha Jd 11l. w cz. C d luka 0,27 ha Jd 10l. w cz. SW d luka 0,63 ha Jd 10l.	100 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 ŚW 2 JD	75 75 95 95	0,6	luź	28 29 36 42	22 20 29 27	III III II II	3 3 3 2	89 42 68 84 ---	900 425 685 850 2860	24,1 12,2 10,8 10,6 ---	57,7 5,7	CW-1,80 CP-1,50 TP-10,10
f	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsc//gsck///ugk, P. ziel, R. trawy, jeź.spe, nap.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 45l, mjs Bk 30l, Jw 55l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 JW 2 JD 1 MD 1 JD	45 45 45 55 70 25	0,7	um um duże	14 14 17 22 39	16 15 19 20 27	I II I I II I	12	92 24 18 98 37 ---	740 195 145 785 295 2160	58,4 13,7 8,0 38,8 5,1 2,5 ---	126,5 15,8	TW-8,03
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, gsc///ugk, P. ziel, R. szc.zaj, żyw.dzi, kop.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 JD	75 105 140 140	0,6	um um duże	28 47 49 52	24 29 31 32	II II II II	12	110 89 37 63 ---	175 145 60 100 480	4,4 2,1 0,6 0,2 ---	7,3 4,5	TP-1,61
h	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, gsc//gsck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 JD 2 JD 1 BK 1 BK	55 45 55 45 35	1,0	um um duże	19 12 22 10 9	16 15 21 15 10	II I I II II	12	71 109 115 13 6 ---	405 620 655 75 35 ---	17,8 48,9 32,2 5,3 6,6 ---	110,8 19,5	TP-5,68
~a			0,98		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: 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	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
203																			
	38,04		1,28		= 39,32												11160	398	
	38,04		1,28		= 39,32 Obr. ew. Poręba (0012)														
	38,04		1,28		= 39,32 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035)														
	38,04		1,28		= 39,32 Powiat myślenicki (09)														
	38,04		1,28		= 39,32 Woj. małopolskie (12)														
204					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Poręba (0012) Leśnictwo - Lipnik (05) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	17,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsc//gscck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Bk, Jd 55l, mjs Jw, OI 55l, Md 65l, w cz. SE d luka 0,17 ha Jd 23l., OP. Źródłiska ,Płaty roślinności: wid.wro	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 1 ŚW 1 ŚW 1 MD	65 85 65 55 55	0,7	um um duże	28 31 26 21 27	25 27 22 19 26	I II II II I	12	170 154 41 26 26	2900 2625 700 445 445	96,9 47,1 22,6 19,1 10,8	TP-17,05
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsc//gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 60l, Bk 40l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 2 MD 1 JD	60 50 50 40	0,9	um um duże	21 18 20 8	21 17 23 10	I I I II	12	199 141 51 13	700 500 180 45	28,4 30,6 5,0 6,1	BRAK WSK-3,53
c	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsc//gscck///ugk, P. ziel, R. szc.siw, żyw.dzi, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 70l, Jd 25l, mjs Jd 35l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 1 ŚW 1 BK	45 70 45 70	0,9	um um duże	13 36 15 35	17 25 16 22	I I II II	11	183 128 18 24	1425 995 140 185	112,5 27,7 8,8 5,3	TP-7,78 PIEL-0,70 CW-1,00 CP-1,00
							PODR	6 JD 4 JD	7 12	0,2				1 3	11	353 2745	154,3 19,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		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
204 d	16,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Jd 45l, Bk 55l, So, Bk, Md, Jw 75l, mjs Jd 55l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 3 JD 1 ŚW 1 BK	75 75 95 95 95	0,5	prz prz um	32 27 46 38 48	26 24 29 28 29	I II II II II	12	126 58 121 31 26 ---	2105 970 2020 520 435 ---	49,1 24,4 25,3 8,1 7,5 ---	TP-16,71 CW-3,60
f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsc//gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Bk 50l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 JD	70 80 80	0,8	um um duże	25 31 34	23 25 26	II II II	12	185 62 72 ---	785 260 305 ---	22,0 5,9 6,6 ---	TP-4,23
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsc//gscck///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Jd 85l, Jd, Bk 60l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 BK 1 JD	40 40 65	1,1	um um duże	12 14 23	15 15 25	I I I	12	202 31 78 ---	360 55 140 ---	39,0 4,1 4,6 ---	CP-0,71 TW-1,07
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gsc//gscck///ugk, P. ziel, R. szc.zaj, żyw.dzi, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Md 60l, Św 70l, Bk, Jd 50l, Jd, Jw 85l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 BK 2 JD 1 BK	60 60 70 85	0,9	prz prz um	27 20 28 40	23 22 25 28	I I I I	12	231 90 115 32 ---	525 205 260 75 ---	21,2 6,5 7,3 1,3 ---	TP-2,27
							PODR	5 JD 5 JD	10 6	0,3		2 1		12	362 6050	114,4 6,8			
							PODR	4 BK 3 JD 3 JW	10 10 10	0,1		2 1 3		22	319 1350	34,5 8,2			
							PODR	BK	8	0,4		2		33	468 1065	36,3 16,0			

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
204 i	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, gsc/gsck////ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 50l	120 BK-JD (zg) 40	KO DRZEW	4 JD 2 BK 1 ŚW 2 JD 1 ŚW	70 70 70 95 95	0,3	luż	30 29 28 49 37	25 23 23 28 28	I II II II II	3 3 4 2 3	97 22 16 48 22 ---	550 125 90 275 125 ---	15,4 3,5 2,6 3,4 2,0 ---	IVD-20%-5,69 CW-0,20 CP-3,50
~a			1,30		RP: DROGI L		PODR	5 JD 3 JD 1 JD 1 JD	16 13 20 10	0,6					11	205 1165	26,9 4,7		
~b			0,34		RP: LINIE														
	59,04 59,04 59,04 59,04 59,04		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64		= 60,68 = 60,68 Obr. ew. Poręba (0012) = 60,68 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 60,68 Powiat myślenicki (09) = 60,68 Woj. małopolskie (12)											21470	680,7		
205 a	16,34				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Poręba (0012) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 JD	70 70 55 55 45	0,9	um um prz	32 30 23 20 18	25 25 21 18 17	I II I II I	22	216 97 92 49 38 ---	3530 1585 1505 800 620 ---	98,3 45,2 74,2 34,5 49,1 ---	TP-16,34
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gsc/gsck, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, So, Jw, Czr 70l, Św 45l, Jw, Bk, Czr 55l, podsz.: św, lsz na 20%, w cz. W bagno 0,11 ha		PODR	8 JD 2 ŚW	35 25	0,2					9 7	23	492 8040	301,3 18,4	
							NAL	8 JD 2 ŚW	6 6	0,1					22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 b	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRwy, gsc/gscck, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Tp, Bk, Jw 50l, Lp 75l, Bk, Jw, Czr, Św 40l	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 3 JD 1 ŚW 1 JD	65 50 75 75 40	0,8	um um duże	26 23 32 30 14	24 20 27 26 14	I I I II I	12	184 70 130 49 27 ---	1170 445 830 310 170 ---	39,2 27,4 19,3 7,9 18,7 ---	TP-6,37
c	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, So, Md, Czr, Bk 60l, Bk, Św, Jw, Czr 45l, podsz.: bez.c, lsz, bk, jd na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 JD 1 JD	75 45 60	0,6	prz prz luź	31 18 22	26 17 21	I I I	12	331 55 33 ---	2935 485 290 ---	68,3 38,5 11,8 ---	TP-8,86
-a			0,49		RP: DROGI L		PODR	8 JD 2 BK	30 30	0,1					7 9	33			
	31,57 31,57 31,57 31,57 31,57		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 32,06 = 32,06 Obr. ew. Poręba (0012) = 32,06 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 32,06 Powiat myślenicki (09) = 32,06 Woj. małopolskie (12)											14675	532,4		
206 a	34,62				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) Obr. ew. Poręba (0012) Leśnictwo - Ukleina (06) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD	70 50 50 50 40	0,6	prz prz um	32 22 20 25 15	26 20 18 21 14	I I II I I	12	119 65 32 27 22 ---	4120 2250 1110 935 760 ---	114,7 138,2 56,6 41,6 82,6 ---	TP-34,62
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gsc/gscck///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Bk, Jw, Md, Db, Ol, Czr 70l, Jw, Czr, Db 50l, Św, Db 40l, podsz.: św, lsz na 20%, w cz. NE luka 0,06 ha w cz. NW luka 0,06 ha, Info: Luki - składy drewna		PODR	JD	30	0,2					8	23	265 9175	433,7 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 -a			0,48		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: LINIE														
	34,62 34,62 34,62 34,62 34,62		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 35,39 = 35,39 Obr. ew. Poręba (0012) = 35,39 Gmina Myślenice Obszar wiejski (035) = 35,39 Powiat myślenicki (09) = 35,39 Woj. małopolskie (12)											9175	433,7		
207 a	6,60				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Węglówka (0005) Leśnictwo - Węglówka (07) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad S, GI. BRk, gscck////ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Db, Czr, Brz, So 70l, Bk, Jd 120l, Jw, Jd 55l, So 85l, Bk, Jd 35l, w cz. NW kępa 0,49 ha Jd 120l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 JD 1 MD 1 BK	70 70 70 70 55	0,9	um um prz	27 29 28 32 18	22 23 24 26 18	II II I II II	13	187 43 43 27 16 ---	1235 285 285 180 105 ---	34,7 8,1 7,9 3,1 4,7 ---	TP-6,60
b	9,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gsc/gscck////ugk, P. ziel, R. ptn.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 145l, Bk 90l, Św, Jd, Bk 65l, Św, Jw 50l, Św, Jw 40l, OP. Płaty roślinności: kuk.spp	120/120 JD (zg) 25	KO DRZEW	6 JD 4 JD	145 50	0,4	prz prz luź	48 19	24 17	IV I	2 4	178 65 ---	1650 605 ---	8,0 37,0 ---	IVD-60%-9,28 CP-3,00
							PODR	7 JD 3 JD	25 15	0,1			4 1		23			58,5 8,9	
							NAL	5 JD 3 ŚW 2 BK	6 6 6	0,1					22				
							PODR	4 JD 4 JD 1 JD 1 JD	40 30 20 15	0,6			11 7 4 1		23			45,0 4,8	
							NAL	JD	6	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gsc/gsck///ugk, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Md, So 60l, Bk, Jw 45l, Bk 35l, Jd 80l, Jd 145l	120/120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 ŚW 3 JD	60 60 45	1,0	um um duże	23 24 17	21 21 15	I II I	12	298 88 99 ---	765 225 255 ---	30,8 8,4 20,0 ---	TP-2,56
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (§) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gsck///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Bk, Jd 45l	120/120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JD 1 SO 1 JD 1 BK	75 95 95 60 60	0,8	um um prz	28 34 33 22 18	23 23 23 19 18	II III II II II	13	118 161 32 38 21 ---	280 385 75 90 50 ---	7,1 6,2 1,1 4,2 1,9 ---	TP-2,39
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Węglówka (0005) = 21,20 Gmina Wiśniowa (092) = 21,20 Powiat myślenicki (09) = 21,20 Woj. małopolskie (12)											6470	183,2		
208 a	10,83				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Węglówka (0005) Leśnictwo - Węglówka (07) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 ŚW 2 JD 2 BK	60 60 60 50 50	0,9	peł duże	26 22 23 20 18	22 21 23 19 19	I I I I I	12	165 66 55 88 44 ---	1785 715 595 955 475 ---	72,2 22,7 20,5 58,5 21,2 ---	TP-10,83 CW-0,66
							PODR	JD	12	0,1		1		22	418	4525	195,1 18,0		

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
208 b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gsc//gscck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Jd 80l, Bk 35l, OP. Płaty roślinności: ścz.prz	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 JD 1 BK	115 115 80	0,7	prz prz luż	36 47 26	27 29 23	III II II	3 2 3	237 65 27 ---	800 220 90 ---	11,8 1,3 2,1 ---	IVD-30%-3,38 CW-0,68 CP-1,69
							PODR	4 BK 1 JD 2 JD 2 BK 1 JD	15 15 25 10 35	0,5			2 1 6 1 9		22		329 1110	15,2 4,5	
c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SE, GI. BRk, gsc//gscck///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 50l, Bk, Jd 30l, Bk, Św 80l, Jw 60l, w cz. N kępa 0,15 ha Św,Bk,So 78l. 2-d luka 0,06 ha Jd 10l. 3-d luka 0,35 ha Jd 10l., OP. Płaty roślinności: ścz.prz	120/120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 1 ŚW 1 MD	50 60 60 60	1,2	peł duże	18 24 28 30	18 21 23 22	I I I II	12	279 219 61 36 ---	945 740 205 120 ---	57,9 29,9 7,1 2,6 ---	TP-3,38 CW-0,50
							PODS	JD	10	0,1					22	595	2010	97,5 28,8	
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SE, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, mal.włś, U. 10% inne, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Św 30l, Św 40l, Św, Bk 25l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 2 BK 1 JD 2 JD	30 40 15 15 25	0,9	um um prz	7 14 3 1 6	8 14 3 1 6	I I I I I	12	15 40 ---	20 50 ---	9,2 5,5 ---	CP-P-1,26
							PRZES	JD ŚW BK	120 120 120			65 50 48	33 30 30	2 2 2		55	70	15,7 12,5	
																---	40 6 3 ---	1,0 ---	

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
208 f	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str E, GI. BRk, gsc//gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.wś, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg 75l, Js, Bk, Św, Jd 55l, Jd 30l, w cz. NE d luka 0,13 ha Jd 15l. w cz. N d przez 0,27 ha Jd 15l. w cz. E d przez 0,12 ha Jd 15l. w cz. C d przez 0,39 ha Jd 7l.	100/100 JD (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JD 1 MD 1 JW 1 BK	75 75 75 75 75	0,7	um um prz	32 33 36 32 31	27 27 27 25 25	I I II I I	3 3 3 3 3	199 172 27 32 32	1075 930 145 175 175	25,1 21,6 2,3 3,8 3,8	TP-5,40 CW-1,50
-a			0,55		RP: DROGI L		PODR	JD	15	0,2					2		22		
-b			0,20		RP: LINIE		NAL	8 JD 2 ŚW	6 6	0,1							22		
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Węglówka (0005) = 25,00 Gmina Wiśniowa (092) = 25,00 Powiat myślenicki (09) = 25,00 Woj. małopolskie (12)											10264	380,1		
209 a	0,81				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Węglówka (0005) Leśnictwo - Węglówka (07) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 4 JD	45 35	1,1	peł duże	16 13	15 10	I I	12	237 55 ---	190 45 ---	15,2 7,7 ---	TW-0,81
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, gscck///ugk, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Św 35l, Jd 55l											292	235	22,9 28,3	

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	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
209 b	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad E, Gl. BRk, gsc/gsc///ugk , P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 65l, w cz. W d luka 0,20 ha Jd 10l.	120/120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 2 MD 1 BK 2 JD	55 55 55 55 65	0,9	um um duże	26 25 29 23 30	21 21 24 20 24	I I I I I	12	149 88 66 28 121 ---	655 390 290 125 535 ---	32,4 15,4 7,1 4,6 17,8 ---	TP-4,41 CW-0,70
c	12,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, Gl. BRk, gsc/gsc///ugk , P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Jw 50l, mjs Dg 65l, podsz.: brz, wb, lsz na 20%, w cz. N d przez 0,65 ha Jd 15l. w cz. E d przez 0,30 ha Jd 7l. w cz. C d luka 0,28 ha Jd 7l. w cz. E d luka 0,64 ha Jd 7l. w cz. S d luka 0,10 ha Jd 15l. w cz. C luka 0,04 ha, Info: luka - skład drewna	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 JD	65 65 65 65 50	0,8	um um prz	28 26 32 27 24	23 21 25 23 20	I II II I I	23	267 75 27 21 43 ---	3330 935 335 260 535 ---	111,4 30,3 6,5 7,3 33,0 ---	TP-12,48 CW-3,00 CP-0,80
d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, Gl. BRk, gsc/gsc///ugk , P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 65l, Ol.s, Jw, So 50l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 2 MD 1 JD 1 ŚW	50 50 50 65 65	1,2	um um duże	22 20 29 29 25	19 17 23 23 22	I II I I II	12	219 43 85 85 55 ---	845 165 325 325 210 ---	51,8 9,0 9,1 10,9 6,9 ---	TP-3,85
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SE, Gl. BRk, gsc/gsc///ugk , P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk 60l, Jd 80l	100/100 JD (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JD 1 ŚW 2 JD	60 60 50 50	0,9	um um duże	24 28 18 23	22 23 18 18	II I II I	12	154 165 28 77 ---	190 205 35 95 ---	7,0 8,2 1,8 5,8 ---	TP-1,23
																424	525	22,8 18,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, gsc ///ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 10I, Św 35I, Św 25I, Św 45I	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 2 JD 2 JD 1 JD 1 BK 1 JD	15 15 45 35 25 25 10	0,9	um um prz		2 4 18 9 6 7 1	I I I II I I I	12		60 30	105 55	8,4 11,8 0,7 1,0	CP-P-1,78
h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, gsc //gsc, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 60I, Jd 90I, Dg 75I, Jd 45I	120/120 JD (zg)	DRZEW	9 JD 1 JD	75 60	0,7	um um prz	34 22	27 22	I I	11	526 48 574	1525 140 1665	35,5 5,6 41,1 14,2	TP-2,90	
i	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, gsc //gsc, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Md 45I, Dg, Św, Bk 60I, Jd 35I, OP. Platy roślinności: kuk.spp	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 2 JD	60 75 45	0,9	um um duże	25 35 14	22 27 16	I I I	12	331 143 61 535	1080 465 200 1745	43,6 10,9 15,7 70,2 21,5	TP-3,26	
~a			0,74		RP: DROGI L		NAL	JD	4	0,1				22						
	30,72 30,72 30,72 30,72 30,72		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 31,46 = 31,46 Obr. ew. Węglówka (0005) = 31,46 Gmina Wiśniowa (092) = 31,46 Powiat myślenicki (09) = 31,46 Woj. małopolskie (12)											13624	532,4			

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
210					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Węglówka (0005) Leśnictwo - Węglówka (07) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad S, Gl. BRk, gsc/gscck////ugk , P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 70I, So, Jw 60I, Bk 110I, w cz. C d luka 0,45 ha Jd 12I. w cz. S d przez 0,35 ha Jd 12I., OP. Płaty roślinności: szn.spi, szcz.prz	120/120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 1 MD 2 JD 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 50 50 50 70	0,8	um um prz	25 27 30 21 20 20 30	22 22 25 19 19 19 25	I II II I I I II	22	165 39 175 33 39 175 100 125 200 ---	750 175 150 175 100 125 200 ---	30,3 6,6 3,3 10,9 4,5 5,9 5,7 ---	TP-4,55 CW-1,00
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis, Gl. BRk, gsc/gscck////ugk , P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. mjs Jd 110I, Św 60I, Jd, Św 45I, Bk 80I, OP. Płaty roślinności: szn.spi, szcz.prz, Info: W cz. W punkt widokowy.	110/120 BK-JD (cz zg) 25	DRZEW	BK	110	0,9	um um prz	37	24	III	3	338	515	8,1 5,3	IIA-40%-1,52 AGROT-0,30 ODN-ZŁ OZ-0,30 CP-0,46
c	12,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad S, Gl. BRk, gsc/gscck////ugk , P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Md 45I, Bk, Jd 65I, Bk 35I, OP. Płaty roślinności: szn.spi	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 JD	45 45 45 55 55 35	1,2	peł duże	19 17 19 27 24 12	18 17 17 22 21 12	I I I I I I	11	128 49 43 134 36 12 ---	1555 595 520 1625 435 145 ---	122,7 33,0 28,8 80,2 16,2 25,2 ---	TW-12,13
																402	4875	306,1 25,2	

Opis taksacyjny		Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze		
Oddz.	Poddz.	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
		1 ha	całej pow.	całej pow.													1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210	d	0,52			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pti///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, OP. Płaty roślinności: szn.spi	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 4 JD	50 60	1,0	um um duże	24 29	20 24	I I	12	261 249 ---	135 130 ---	8,3 5,2 ---	TP-0,52	
	f	1,31			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pti///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60l, Md, Św 50l, Jd 30l, Jd 75l	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 JD	50 60 40	1,2	peł duże	22 27 16	19 23 14	I I I	12	322 231 30 ---	420 305 40 ---	25,9 12,2 4,3 ---	TP-1,31	
	g	14,87			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gsc//gsck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.wś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 45l, Jw, Brz 30l, Bk, Jd 10l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 1 ŚW 1 JD 1 BK 1 JD 1 BK 2 JD	30 30 30 25 15 15 45	1,0	um um prz	9 9 9 7 7 7 19	9 10 9 7 7 3 17	I I II I I I I	12	10 5 5 2 2 70 94	150 75 75 30 30 1040 1400	72,2 15,9 13,4 6,6 9,2 82,2 199,5 13,4	CP-P-14,87 PRZEST	
							PRZES	JD BK SO BK ŚW	130 130 130 90 90			54 44 28 33 31	29 27 24 23 24	2 3 3 3 3		90 55 2 25 20 ---	192			

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	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
210 h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, Gl. BRk, plii////ugk , P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Jd 55l	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 1 MD 3 JD 1 BK	65 65 65 45 45	0,8	um um prz	31 30 33 19 17	25 24 27 17 16	I I I I I	12	235 43 130 110 37 91 270 16 50 2,6 ---	700 130 130 110 37 91 270 16 50 2,6 ---	23,4 3,9 2,1 2,1 2,1 21,4 2,6 ---	TP-2,98 CW-0,80
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, Gl. BRk, plii////ugk , P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 50l, Św 40l	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 2 JD 2 JD	50 50 60 40	1,1	um um duże	21 18 25 16	19 18 22 15	I II I I	12	206 67 134 49 ---	210 70 140 50 ---	13,0 3,5 5,6 5,5 ---	TP-1,03
j	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, Gl. BRk, plii////ugk , P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 60l, mjs Św, Dg, So 60l, Św, Jd 45l	120/120 JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 MD 1 BK 2 JD	60 60 60 70	0,8	um um prz	29 30 28 36	23 26 23 26	I I I I	12	198 83 28 121 ---	465 195 65 285 ---	18,7 4,2 2,1 7,9 ---	TP-2,34
							PODR	8 JD 2 ŚW	13 13	0,2		1 1		22 22	422 1260	53,4 17,9			
							NAL	JD	7	0,1				22					
							PRZES	JD	90			40 25		3	20				
							PODR	JD	30	0,1		7		22	430	1010	32,9 14,1		
							NAL	JD	6	0,1				22					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 k	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, Gl. BRk, plii///ugk , P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św 20l, Bk 30l, Św 45l	120/120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 1 MD 3 JD 2 JD	30 30 30 45 20	0,9	um um duże	10 12 17 18	9 12 15 16	I I II I	12	15 10 20 90	60 40 80 350	28,4 4,8 5,0 27,7	CP-0,78 TW-3,12 PRZEST
l	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad S, Gl. BRk, plii///ugk , P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 50l, Św, Bk 65l, Jd 85l, Św, Jd 30l, OP. Płaty roślinności: kuk.spp, str.spe	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 3 JD	50 65 40	1,1	peł duże	20 31 17	20 24 16	I I I	12	200 225 79	1905 2145 755	117,0 71,7 81,7	TP-9,53
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,49		RP: LINIE														
	54,68 54,68 54,68 54,68 54,68		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 55,63 = 55,63 Obr. ew. Węglówka (0005) = 55,63 Gmina Wiśniowa (092) = 55,63 Powiat myślenicki (09) = 55,63 Woj. małopolskie (12)											17902	1087		
211 a	1,79				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Węglówka (0005) Leśnictwo - Węglówka (07) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 1 MD 3 BK 2 JD 1 JD	60 60 60 80 50 35	0,9	um um duże	27 27 35 28 21 12	22 22 25 24 19 11	I I II II I I	12	110 28 28 99 77 11 ---	195 50 50 175 140 20 ---	8,0 1,6 1,1 4,0 8,5 3,4 ---	TP-1,79
																353	630	26,6 14,9	

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	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
211 b	16,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, GI. BRK, gscck//ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, mal.wś, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 90l, Bk, Jd 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św 30l, Św, Jw 50l, Jw, Św 40l	120/120 BK-JD (zg) 30	KO IP	7 JD 3 BK	140 140	0,2	luż	58 50	30 30	II III	2 2	135 32 ---	2205 520 ---	5,3 6,2 ---	IVD-40%-16,32 CP-4,90
							IIP	4 JD 1 BK 2 JD 1 BK 2 JD	50 50 40 40 30	0,6	um um prz	22 21 14 14 9	20 21 14 14 9	I I I I I	12	108 16 32 11 5 ---	1765 260 520 180 80 ---	108,2 11,6 56,6 13,2 39,6 ---	
							PODR	3 JD 2 BK 2 JD 2 BK 1 BK	25 25 15 15 10	0,3					12				
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, GI. BRK, gscck//ugk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jd 60l, Bk 45l	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 1 ŚW 4 JD	30 30 30 45	0,9	peł duże	10 10 10 17	10 9 11 15	I II I I	11	15 3 10 120 ---	20 5 15 155 ---	9,4 0,7 1,6 12,2 ---	TW-1,29
																148	195	23,9 18,5	
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, GI. BRK, gscck//ugk, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db 65l, Jd, Bk, Św 80l, Jd, Bk, Jw 55l, Jd, Św 35l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 ŚW 2 BK 1 MD 1 JW	65 65 65 65 65	1,0	um um prz	28 31 27 34 25	24 25 24 27 25	I I I I I	23	203 192 69 37 37 ---	575 545 195 105 105 ---	19,3 16,4 5,4 2,0 2,9 ---	TP-2,84 CW-0,57
							PODR	6 JD 2 ŚW 2 BK	15 15 15	0,1					22				
							NAL	7 JD 2 BK 1 ŚW	6 6 6	0,2					21				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
211 f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, Gl. BRk, pti///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Jd 35l, w cz. C d przez 0,20 ha Jd 8l.	120/120 JD (zg)	DRZEW 3 JD 3 ŚW 1 BK 2 JD 1 ŚW		60 60 60 50 50	0,8	um um prz	27 29 26 21 20	24 24 23 20 18	I I I I II	22	165 149 28 39 28 ---	590 535 100 140 100 ---	23,9 18,3 3,2 8,6 5,1 ---	TP-3,58 CW-0,50
g	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, Gl. BRk, pti///ugk, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 45l, Jd 65l, Jd 25l, w cz. E kępa 0,59 ha Jd 140l.	120/120 JD (zg)	DRZEW 3 JD 1 ŚW 3 JD 1 ŚW 2 JD		45 45 55 55 35	0,9	um um duże	19 19 25 24 10	17 17 21 21 10	I I I I I	12	97 24 164 49 24 ---	510 125 860 255 125 ---	40,2 6,9 42,4 10,2 21,8 ---	TW-5,24 PRZEST
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch SW, Gl. BRk, pti///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Js, Jw, Św 55l	120/120 JD (zg)	DRZEW 5 JD 4 JD 1 JD		65 55 45	0,8	um um duże	29 22 17	24 20 17	I I I	12	288 171 32 ---	310 185 35 ---	10,3 9,0 2,7 ---	TP-1,07
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: LINIE														
	32,13 32,13 32,13 32,13 32,13		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 33,13 = 33,13 Obr. ew. Węglówka (0005) = 33,13 Gmina Wiśniowa (092) = 33,13 Powiat myślenicki (09) = 33,13 Woj. małopolskie (12)												11840	539,8	

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	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
212					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Wiśniowa (092) Obr. ew. Węglówka (0005) Leśnictwo - Węglówka (07) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	16,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad S, GI. BRK, gsc//gsck///ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jd 65I, Jw 75I, Jd, Md 50I, Bk, Jd 35I, OP. Płaty roślinności: ścz.prz	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JD 2 BK 1 BK	75 75 60 50	0,9	um um duże	29 37 23 16	24 26 21 18	II I I I	12	199 75 64 21 ---	3270 1235 1050 345 ---	82,0 28,7 33,5 15,4 ---	TP-16,44 CW-0,50
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, GI. BRK, gsc//gsck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100/100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BK 1 JD 1 BK	55 55 55 65	0,9	um um prz	30 22 22 28	24 20 19 23	I I I I	13	198 50 39 33 ---	210 55 40 35 ---	5,1 2,0 2,1 1,0 ---	TP-1,07 CW-0,50
c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, GI. BRK, gsc//gsck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120I, Św 85I, OP. Płaty roślinności: ścz.prz	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 BK 3 BK 1 BK	85 85 70 60	0,7	prz prz um	38 33 25 20	27 25 23 21	II II II I	12	271 27 71 27 ---	715 70 185 70 ---	12,8 1,5 5,3 2,3 ---	TP-2,64 CP-0,79
							PODR	5 JD 3 BK 1 JD 1 BK	25 15 15 10	0,3					22				
							NAL	5 JD 5 BK	6 6	0,1					12				

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	Zadzwienie	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
212 d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, Gl. BRk, gsc // gsck //// ugk , P. zad, R. jeź.spe, trawy, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Św 115l	120/120 JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 JD 1 BK	115 115 70	0,5	prz prz luź	39 48 29	30 31 23	II II II	2 2 3	188 92 16 --- 296	725 355 60 --- 1140	9,4 2,2 1,7 --- 13,3 3,4	IVDU-95%-3,86 CP-3,86
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, Gl. BRk, gsc // gsck //// ugk , P. zad, R. jeź.spe, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Bk, Jd 45l	120/120 BK-JD (zg) 20	KO DRZEW	8 JD 2 BK	115 115	0,4	prz prz luź	48 40	29 30	II II	2 2	301 43 --- 344	620 90 --- 710	3,8 1,1 --- 4,9 2,4	IVD-50%-2,06 CW-0,41 CP-1,44
g	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st spad SW, Gl. BRwy, gsc // gsck //// ugk , P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jd 35l, Jd 75l, Jw, Bk 55l, Bk, Jw 45l, w cz. C luka 0,08 ha, Info: luka - skład drewna	120/120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 JD 2 JD 1 ŚW 1 ŚW	55 45 65 55 45	1,0	um um duże	25 15 29 21 16	21 15 24 21 16	I I I I II	12	165 105 143 44 22 --- 479	680 430 590 180 90 --- 1970	33,5 34,1 19,6 7,2 5,7 --- 100,1 24,4	TP-4,11
							NAL	JD	6	0,1					22				

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
212 h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gsck ///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 1 JD 1 ŚW 1 JD 1 ŚW	35 45 45 55 55	1,2	peł duże	11 18 18 24 26	11 16 17 21 21	I I I I I	12	99 46 46 73 66 ---	150 70 70 110 100 ---	26,0 5,5 3,9 5,5 4,0 ---	---	TW-1,52	
i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gsck ///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 65I, Jd, Brz, So 75I, Jd 85I, Bk, Jd 45I, OP. Platy roślinności: pdn.zeb	120/120 JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 ŚW 3 JD 1 MD	65 65 55 55	0,8	um um prz	27 28 23 30	24 25 21 27	I I I I	12	160 133 128 27 ---	430 360 345 75 ---	14,4 10,8 17,0 1,8 ---	---	TP-2,70 CW-0,50	
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gsck ///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, OP. Platy roślinności: str.spe	120/120 BK-JD (zg) 25	KO DRZEW	5 JD 2 BK 2 BK 1 BK	125 125 75 55	0,3	luź	50 50 33 21	30 30 25 20	II II I I	2 2 3 4	145 32 27 11 ---	185 40 35 15 ---	0,8 0,5 0,8 0,5 ---	---	IVD-30%-1,28 CW-0,38 CP-0,64	
~a			0,86		RP: DROGI L		PODR	6 JD 2 JD 1 JD 1 BK	20 30 15 15	0,5		4 7 1 3			22						
~b			0,30		RP: LINIE		NAL	7 JD 3 BK	8 6	0,3					22						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 ~c			0,06		RP: LINIE, Info: linia projektowana		ZADRZEW (w cz. C)	BK JD BK	75 75 60			29 37 22	24 26 20		3 2 4		10 1 5 --- 16		DRZEW-100%-0,06
	35,68 35,68 35,68 35,68 35,68		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 36,90 = 36,90 Obr. ew. Węglówka (0005) = 36,90 Gmina Wiśniowa (092) = 36,90 Powiat myślenicki (09) = 36,90 Woj. małopolskie (12)											13125 [16]	401,5		
213					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Pcim (0001) Leśnictwo - Węglówka (07) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór nis st spad SE, Gl. BRk, gsc/gscck////ugk , P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 45l, Jd 60l, Jd 75l, OP. Ujęcie wody	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 JD 1 BK	60 45 45 75	1,0	um um prz	24 16 19 36	20 15 17 24	II II I II	12	132 44 33 33 --- 242	825 275 205 205 --- 1510	30,6 19,6 16,3 5,2 --- 71,7 11,5	TP-6,26
b	13,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór nis st spad S, Gl. BRk, plii////ugk , P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 55l, Św, Bk, Jw 35l, Jd, Bk 25l, Jw, Św 45l, Jd 65l, w cz. SE kępa 0,50 ha Jd,Bk,Św 65l., OP. Płaty roślinności: str.spe	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 2 JD 3 JD	45 45 35 55	1,2	peł duże	16 19 12 25	16 17 11 20	I I I I	12	170 24 30 194 --- 418	2215 310 390 2525 --- 5440	174,9 17,4 67,6 124,6 --- 384,5 29,5	TW-13,02
							PRZES	BK BK	100 155			37 46	24 26		3 2		40 15 --- 55		

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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
213 c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad S, Gl. BRK, pli ////ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd 100l, Bk 80l, Św, Bk 60l	100/100 BK-JD (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 JD	80 80	0,7	um um prz	30 36	27 28	II I	3 2	343 129 ---	335 125 ---	7,4 2,4 ---	TP-0,97 CW-0,29	
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, Gl. BRK, pli ////ugk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Bk, Jd 50l	120/120 JD (zg) 35	DRZEW 7 JD 2 JD 1 BK	105 85 85	0,6	prz prz um	38 30 33	29 24 27	II II I	2 3 3	338 96 28 ---	505 145 40 ---	4,4 2,6 0,8 ---	IVD-30%-1,50 CP-0,30	
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SE, Gl. BRK, pli ////ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 85l, Bk 50l	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	85 65	0,9	um um prz	34 27	26 21	II II	12	282 54 ---	185 35 ---	3,8 1,1 ---	TP-0,66	
g	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, Gl. BRK, gsc //gscck////ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. drz nat, D. mjs Md 130l, Jd 45l	120 JD-BK (zg) 10	KO DRZEW BK	130	0,4	luż	45	31	II	2	231	805	8,6 2,5	IVDU-95%-3,49 CP-3,49	
							PODR 6 JD 2 BK 2 JD	25 10 35	0,2			4 1 6		22			4,9 7,4		
							NAL 5 JD 5 BK	6 6	0,2					22					
							PODR 4 JD 1 BK 1 BK 1 JD 3 BK	15 15 25 25 10	0,2			1 2 6 4 1		23					

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 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
213 h	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, Gl. BRk, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100/100 JD (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 JD 1 BK	55 55 55	0,9	um um duże	22 25 22	21 22 21	I I I	22	220 198 28 ---	995 895 125 ---	39,3 44,2 4,7 ---	TP-4,52 CW-0,40	
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SE, Gl. BRk, gsc/gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 80l, Jd, Md, So 110l, Bk, Jd 35l, Jd 50l	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK	80 60 110	0,8	um um prz	30 20 37	24 21 30	II I II	13	225 54 38 ---	510 120 85 ---	11,5 3,9 1,2 ---	TP-2,26	
j	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, Gl. BRk, pii///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Jw 45l, OP. Ujęcie wody	120/120 JD (cz zg)	DRZEW 3 JD 4 ŚW 1 MD 2 JD	45 45 45 55	1,2	um um duże	18 19 26 25	17 19 22 21	I I I I	23	134 158 30 121 ---	345 410 75 310 ---	27,3 22,5 2,5 15,4 ---	TP-2,58	
-a			0,71		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: LINIE														
	35,26 35,26 35,26 35,26 35,26		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 36,20 = 36,20 Obr. ew. Pcim (0001) = 36,20 Gmina Pcim (042) = 36,20 Powiat myślenicki (09) = 36,20 Woj. małopolskie (12)											13050	659,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha				całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Pcim (0001) Leśnictwo - Węglówka (07) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)															
a	20,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gsc/gscck///ugk, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Św 85l, Jd, Bk 50l, Jd 65l, w cz. NE kępa 0,40 ha Św.,Jd 28l. w cz. N bagno 0,05 ha, OP. Źródła ,Płaty roślinności: szcz.prz, Info: Bg - miaka, źródło pot. Rzeka, dopływu Wielkiej Suszanki.	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 JD 1 BK	85 85 65	1,0	um um duże	29 31 20	25 25 20	II II II	12	326 54 33 ---	6540 1085 660 ---	134,3 19,4 21,2 ---	TP-20,06		
b	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, gsc/gscck///ugk, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 65l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW 3 JD 2 BK 3 JD 1 BK 1 JD	45 45 55 55 35	1,1	um um duże	18 16 25 22 12	15 15 19 18 10	I II I II I	12	128 36 146 30 6 ---	890 250 1015 210 40 ---	70,2 17,8 50,0 9,2 7,2 ---	TW-6,94		
-a			0,46		RP: DROGI L															
-b			0,20		RP: LINIE															
	27,00 27,00 27,00 27,00		0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Pcim (0001) = 27,66 Gmina Pcim (042) = 27,66 Powiat myślenicki (09) = 27,66 Woj. małopolskie (12)											10690	329,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./rzęb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
215					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Pcim (0001) Leśnictwo - Węglówka (07) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	13,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, GI. BRk, gsc/gscck///ugk , P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj , jeż.spe , U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Jd 120I, Bk 100I, Św 85I, Bk, Jd 50I, Bk 30I	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	85 70	1,0	um um duże	32 26	28 24	I I	21	423 38 ---	5685 510 ---	103,4 12,6 ---	TP-13,44	
							PODR 5 JD 2 JD 2 BK 1 JD	30 20 15 15	0,1			5 2 2 1		22					
							NAL 8 BK 2 JD	6 6	0,2					22					
b	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, gsc/gscck///ugk , P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70I, Bk 60I, Św, Jw 45I, Jd, Bk 30I	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW 4 JD 3 BK 1 MD 2 JD	45 45 45 60	1,2	peł duże	19 17 23 27	16 17 21 20	I I I II	12	170 73 36 109 ---	860 370 180 550 ---	67,8 20,5 5,9 25,3 ---	TW-5,05	
														388	1960	119,5 23,7			
c	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad W, GI. BRk, gsc/gscck///ugk , P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj , jeż.spe , U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 75I, Jd 100I	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 JD 1 BK 1 JD	75 75 60 60	0,8	um um prz	28 31 23 24	24 24 21 20	II II I II	12	177 107 27 38 ---	720 435 110 155 ---	18,1 11,3 3,5 7,1 ---	TP-4,08	
							PODR 9 JD 1 BK	20 15	0,1			2 1		22	349	1420	40,0 9,8		

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str NW, Gl. BRk, gsc/gscck////ugk , P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,30 ha Św,Jd 35l. Jd 45l.	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 2 JD 2 JD	25 25 35 15	1,0	peł duże	8 8 11	8 8 11	I I I	12	5 15 20 ---	5 20 25 50	2,4 4,1 4,7 ---	11,2 8,2	TW-1,36
f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, Gl. BRk, gsc/gscck////ugk , P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 50l, Jd, Bk, Św 130l, w cz. C kępa 0,30 ha Bk,Jd 130l.	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 1 MD 3 JD 1 ŚW	50 50 50 70 70	0,9	um um prz	22 22 27 29 28	20 19 23 24 24	I I I I II	22	176 30 110 206 55 ---	650 110 30 760 205 ---	39,9 5,1 3,1 21,2 5,8 ---	75,1 20,4	TP-3,69 CW-0,70
g	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str NW, Gl. BRwy, gsc/gscck////ugk , P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św, Md 100l, Jd, Św, Bk 60l, Jd 45l, OP. Źródlika	120/120 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	5 JD 2 BK 1 ŚW 2 BK	120 120 120 100	0,4	prz prz um	44 47 40 35	29 29 30 27	II II II II	2 2 3 3	226 54 27 22 ---	1525 365 180 150 ---	7,7 4,4 2,0 2,4 ---	16,5 2,4	IVD-30%-6,75 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CP-3,38
							PODR	4 JD 1 BK 3 BK 1 JD 1 BK	25 25 15 15 10	0,5		6 6 2 1 1		22						
							NAL	5 JD 5 BK	6 6	0,2				22						

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
215 h	2,07				6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			0,08																
i -a			0,51																
	36,44 36,44 36,44 36,44 36,44		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59													14476	407,4		
216 a	12,16																		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 b	14,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, Gl. BRk, gsc/gscck///ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 105I, Bk 120I, Jd 70I, Jd, Jw, Bk 50I, Bk 35I	120/120 BK-JD (zg) 35	KO DRZEW	5 JD 3 BK 1 JD 1 BK	105 105 85 85	0,5	prz prz luź	44 40 30 30	29 28 25 25	II II II II	2 2 3 3	221 81 38 22	3305 1210 570 330	28,8 18,0 10,2 6,8	IVD-30%-14,95 CW-2,00 CP-8,97
							PODR	4 BK 3 JD 2 BK 1 JD	15 15 10 35	0,4			2 1 1 9		22			63,8 4,3	
							NAL	6 JD 4 BK	6 6	0,4					22				
c	12,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad S, Gl. BRk, gsc/gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 100I, Jd 120I, Jw, Św, Jd 80I, Jd, Św 60I, Bk 45I, Jd, Bk 30I, OP. Ujęcie wody: 2 szt.	120/120 JD-BK (zg) 40	KO DRZEW	6 BK 3 JD 1 BK	100 100 80	0,8	um um prz	40 40 30	28 29 24	II II II	2 2 3	226 172 32	2855 2170 405	45,7 22,7 9,1	IVD-30%-12,63 CP-5,05
							PODR	5 BK 1 JD 3 JD 1 BK	15 15 25 20	0,4			2 1 6 5		22			77,5 6,1	
							NAL	5 JD 5 BK	6 6	0,4					22				
d	9,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SE, Gl. BRk, gsc/gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 65I, mjs Św 65I, Bk 130I, Bk 110I, So 90I, Bk 50I, OP. Płaty roślinności: str.spe	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JD 1 ŚW 1 BK	90 90 90 65	0,9	um um prz	35 37 36 26	27 27 28 23	II II II I	12 12 54 33	217 130 485 295	1955 1170 485 295	36,8 17,5 8,6 8,3	TP-9,01 CP-1,50
							PODR	5 BK 1 JD 2 JD 2 BK	15 15 25 25	0,3			2 1 4 7		23			71,2 7,9	
							NAL	5 JD 5 BK	6 6	0,1					22				

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.		
216			0,31		RP: DROGI L														
			0,60		RP: LINIE														
	48,75		0,91		= 49,66											19370	309,9		
	48,75		0,91		= 49,66 Obr. ew. Pcim (0001)														
	48,75		0,91		= 49,66 Gmina Pcim (042)														
	48,75		0,91		= 49,66 Powiat myślenicki (09)														
	48,75		0,91		= 49,66 Woj. małopolskie (12)														
217					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Pcim (0001) Leśnictwo - Węglówka (07) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	9,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, Gl. BRk, gsc//gscck//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 75l, Bk, Jd 120l, Bk, Jd 60l	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JD 1 BK	95 95 75	0,9	um um prz	33 34 22	25 25 21	II III II	3 3 4	261 128 27	2420 1190 250	41,9 19,2 6,3	TP-9,28 CW-1,50
							PODR	5 JD 4 BK 1 BK	15 15 20	0,2		1 1 4		22					
							NAL	6 JD 4 BK	8 8	0,4				22					
b	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, Gl. BRk, gsc//gscck//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Jd, Bk 120l, Bk 60l	120/120 BK-JD (zg) 35	KO DRZEW	5 BK 3 JD 1 BK 1 JD	100 100 80 80	0,7	prz prz luź	36 36 27 30	28 26 22 22	II II II III	3 3 3 3	172 151 27 43	1070 940 170 265	17,1 9,8 3,8 6,7	IVD-30%-6,22 CW-1,87 CP-3,11
							PODR	3 BK 2 JD 3 JD	15 15 35	0,5		2 1 10		22					
							NAL	2 JD 2 JD 6 JD 4 BK	25 25 7 7	0,3			6	22					
															393	2445	37,4 6,0		

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
217 c	22,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRwy, gsc/gscck///ugk , P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.wiś, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 60l, Jd, Bk, Jw 70l, Jd, Bk, Jw 45l, Św 90l, podsz.: lsz, brz na 10%, w cz. N d luka 0,40 ha Jd 12l. w cz. C d luka 0,14 ha Jd 12l. w cz. SE d luka 0,10 ha Jd 12l. w cz. W d luka 0,08 ha Jd 12l. w cz. E d przez 1,00 ha Jd 12l. w cz. C d przez 0,23 ha Jd 7l. w cz. S d przez 0,13 ha Jd 7l., OP. Ujęcie wody: 2 szt.	100/100 BK-JD (cz zg) Przeb. C	DRZEW	2 ŚW 3 JD 2 BK 1 JW 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60 60 70	0,8	prz prz um	27 29 27 27 33 33	23 24 23 23 26 25	I I I I I II	23	88 149 55 28 28 39 ---	1955 3315 1225 625 625 865 ---	67,2 133,8 38,9 19,8 13,3 24,7 ---	TP-22,24 CW-3,00 CP-3,50
d	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRwy, gscck///ugk , P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 105l, Bk, Św 60l, Bk, Św 45l, Św 35l, Jd 90l, Św 25l, podsz.: św, wb na 10%	120/120 JD (zg) 30	KO DRZEW	7 JD 1 ŚW 1 JD 1 JD	105 105 60 45	0,5	prz prz um	48 33 28 18	29 26 23 16	II III I I	2 3 4 4	312 27 32 22 ---	1940 170 200 135 ---	16,9 2,2 8,0 10,8 ---	IVD-30%-6,21 CP-3,10
~a			0,37		RP: DROGI L		PODR	7 JD 2 ŚW 1 BK 12 6 JD 4 ŚW JD	12 12 12 7 7 8	0,2			1 1 1	22					
	43,95 43,95 43,95 43,95 43,95		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 44,32 = 44,32 Obr. ew. Pcim (0001) = 44,32 Gmina Pcim (042) = 44,32 Powiat myślenicki (09) = 44,32 Woj. małopolskie (12)			4 JD 1 BK 3 JD 2 JD JD	15 15 35 25 7	0,5		2 3 8 5	22			17360	440,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
218					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Pcim (0001) Leśnictwo - Węglówka (07) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	11,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad W, Gl. BRK, pti//gsck///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Md, So, Jw, Js, Db, Czr 80l, Jd, Bk, Św, Jw, Js, Czr, Gb 55l, Jd 45l, Czr 30l, podsz.: lsz, jw na 10%	120/120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 4 JD	80 80 100	0,7	um um prz	32 26 42	26 26 30	II II I	11	268 43 236 ---	2985 480 2630 ---	64,2 10,7 25,8 ---	TP-11,14
b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, Gl. BRK, gsck///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Bk, Św, Db 70l, Jd 90l, Md, Św 50l	120/120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 1 JD 1 JD	50 70 40 30	1,1	um um duże	23 30 17 11	20 25 16 11	I I I I	13	225 131 24 12 ---	795 465 85 40 ---	48,9 12,9 9,2 20,6 ---	TP-3,54
c	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad W, Gl. BRK, gsck///ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Jw, Db, Bk 70l, Św, Js, Bk 85l, Md 50l, Jd 130l, Jd 100l, Bk 40l, Jd 30l, OP. Źródlika	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 1 JD 1 JD	70 50 85 40	0,7	um um prz	31 22 39 16	26 19 29 14	I I I I	12	331 69 69 16 ---	1785 370 370 85 ---	49,7 22,8 6,1 9,4 ---	TP-5,39
							NAL	JD	5	0,1				22	485	2610	88,0 16,3		

Oddz.	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	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 d	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, pfi//gsck, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz nat, LMP. nas gosp JD MP/1/5563/05, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 140l, Db, Bk, Lp 100l, Lp, Bk, Jw, Js, Wz, Czr 70l, Bk, Jw, Lp, Db 55l, Jd, Bk 45l	120/120 JD (zg) 20	KO DRZEW	3 JD 3 JD 2 JD 2 JD	140 70 100 55	0,3	prz prz luź	58 32 41 25	35 25 30 22	I I I I	2 3 2 3	108 70 54 32 ---	740 480 370 220 ---	1,8 13,3 3,6 10,8 ---	29,5 4,3	IVD-30%-6,83 CP-3,00
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad W, GI. BRwy, gsc//gsck, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 75l, mjs Gb, Js 75l, Gb, Bk, Wz, Lp 50l, podsz.: lsz, wb, gb na 10%	120/120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 JD 2 MD 1 ŚW	50 75 75 75	0,9	um um prz	24 34 36 30	21 25 28 24	I II II II	11	194 134 61 49 ---	450 310 140 115 ---	27,5 8,0 2,2 2,9 ---	40,6 17,6	TP-2,31
g	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gsc//gsck//ugk, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs Db, So, Md, Św 115l, Czr, Jd, Św, Lp 65l, Jd, Wz, Czr, Bk, Js 50l, Bk, Jw 30l, 1-od gnia 0,45 ha Jd 8l. Md 10l., OP. Ujęcie wody	120/120 JD (zg) 30	KO DRZEW	JD	115	0,4	prz prz um	45	32	I	2	388	1815	10,6 2,3		IVD-30%-4,68 CW-1,00 CP-2,00
							PODR	3 JD 2 JD 2 JD 2 JD 1 MD	30 20 25 15 10	0,4		9 3 5 1 2		22						
							NAL	6 JD 4 JD	8 4	0,4				22						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 h	9,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st spad S, GI. BRw, gsc//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Czr, Js 100I, Jd 120I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Jw, Bk, Św, Jd 65I, Ol.s 50I, Js 40I, Js, Czm 30I, podsz.: lsz, brz, czr, św na 20%, OP. Źródlika ,Płaty roślinności: ork.pos, Ujęcie wody: 3 szt.	100/100 BK-JD (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	3 MD 2 SO 1 JD 1 DB 1 JW 1 BK 1 ŚW	100 100 100 100 100 100 100	0,6	prz prz luź	51 47 46 45 39 37 37	34 30 31 25 28 29 30	I I I III II II II	2 2 2 3 2 2 2	101 43 48 27 27 27 27	995 425 475 265 265 265 265	9,5 5,5 4,6 4,2 4,3 4,3 3,7	IVD-30%-9,86 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CW-1,00
							IIP	3 BK 2 LP 1 JW 1 JD 2 JD 1 BK	50 50 50 50 40 40	0,4	prz prz um	18 21 21 20 16 14	19 20 20 19 14 15	I I I I I I	13	32 21 11 21 21 5	315 205 110 205 205 50	14,1 9,2 4,8 12,7 22,5 3,6	
							PODR	3 JD 3 JD 2 JD 1 BK 1 JW	35 12 20 20 12	0,3		7 1 3 6 1			12			66,9 6,8	
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRwy, gsc//gsc, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Bk, Jd, Jw 70I, Wz, Św, Jd 105I, podsz.: gb, lsz, wb na 30%, OP. Źródlika ,Płaty roślinności: ork.pos, Ujęcie wody	100 BK-JD (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 MD 1 LP 1 GB	105 105 55 55	0,5	prz prz luź	48 50 27 21	30 34 21 18	I I I II	2 2 4 4	162 27 16 11	325 55 30 20	3,9 0,5 1,2 0,7	IVDU-95%-2,02 CP-2,02
							PODR	3 JD 2 JD 1 BK 2 JD 1 BK 1 BK	20 40 40 12 12 30	0,9		3 14 15 1 1 7			22		216 430	6,3 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	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
218 j ~a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad SW, Gl. BRwy, gsc//gsc, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Ak, Wz, Jw 65l, podsz.: lsz, gb, lp na 20%, w cz. N luka 0,08 ha, Info: Miejsce biwakowe w cz N., Luka - skład drewna.	140/140 BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 LP 1 DB	65 65 65 95	0,9	um um duże	34 38 29 45	25 30 24 26	I I I II	12	197 75 32 37 ---	205 75 35 40 ---	4,8 1,5 0,9 0,6 ---	TP-1,03
	46,80 46,80 46,80 46,80 46,80		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 47,52 = 47,52 Obr. ew. Pcim (0001) = 47,52 Gmina Pcim (042) = 47,52 Powiat myślenicki (09) = 47,52 Woj. małopolskie (12)											19570	478,1		
219 a	9,29				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Pcim (0001) Leśnictwo - Węglówka (07) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	100/100 BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 SO 1 JD 2 JD	80 80 80 50	0,9	um um prz	40 35 34 21	34 29 26 19	I IA II I	2 2 3 4	268 43 80 43 ---	2490 400 745 400 ---	34,5 6,5 16,0 24,5 ---	PIEL-0,80 CW-0,80
							PODR	6 JD 3 JD 1 JD	35 25 12	0,2					434	4035	81,5 8,8		
							PODS	7 BK 3 SO	5 5	0,1									

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
219 b	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, Gl. BRw, gscck ////ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wtś, trawy, C. drz szt, otul wdn, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Db, Jd, Lp 80l, Jd, Gb, Lp, Bk 50l, Bk, Jd 40l, podsz.: lsz, gb na 20%, 1-od gnia 0,18 ha Jd 15l. 2-od gnia 0,26 ha Lp 20l. 3-od gnia 0,38 ha Jd 15l., OP. Ujęcie wody, Info: UPR POCH Jd - 3,69 ha, Lp - 0,80 ha	100/100 JD (cz zg) 20	KO DRZEW	6 MD 3 GB 1 SO	80 80 80	0,7	prz prz luź	38 27 38	29 21 26	II III I	2 3 2	183 48 27	1045 275 155	14,7 6,3 2,7	IVD-30%-5,72 CW-1,00 CP-3,50
c	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) d1, T. gór nis st poch W, Gl. BRwy, płi ////gscck, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wtś, C. drz szt, D. IP mjs Św, Js, Md, Ak, Lp 85l, IIP zmiesz. grp. mjs Bk, Gb, Czir 50l, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: ork.pos, Ujęcie wody	100/100 BK-JD (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	85	0,7	prz prz um	40 21	29 19	IA I	2 13	326 98	1415 425	21,2 4,9	IIA-40%-4,34
d	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) d1, T. gór nis st poch W, Gl. BRwy, płi ////gscck, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wtś, C. drz szt, otul wdn, D. zmiesz. grp. mjs Lp, Gb, Js, Jw 55l, Lp 80l, Jd 35l, podsz.: lsz, gb, kru na 20%, OP. Źródlika, Ujęcie wody: 2 szt., Info: UPR POCH Jd - 1,83 ha.	100/100 JD (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	110 110 55	0,5	prz prz luź	47 49 24	30 34 21	I I I	2 2 4	199 27 16	735 100 60	8,3 0,8 2,2	IIAU-95%-3,69 PIEL-0,20 CW-0,20 CP-2,95
							PODR	7 JD 3 JD	25 20	0,9		7 5		11	242	895	11,3 3,1		

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	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
219 f	11,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad SW, Gl. BRwy, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, LMP. d MD MP/3/34146/05 d MD MP/3/34142/05 d MD MP/3/34145/05 d MD MP/3/34138/05 d MD MP/3/34139/05 d MD MP/3/34140/05 d MD MP/3/34141/05 nas wył MD MP/2/31143/05, D. zmiesz. jdn, mjs So 135l, Md 110l, Jd, Db, Lp, Św, Js, Md, Jw, So 70l, Ol.s, Jd 55l, Db, Czr 45l, Gb 35l, Czr, Gb 25l, podsz.: lsz, wb, brz, gb na 10%, OP. Źródłiska „Płaty roślinności: ork.pos, Ujęcie wody: 2 szt., Info: UPR POCH Jd - 10,56 ha	100/100 JD DRZEW 7 MD 2 JD 1 JD 20	KO DRZEW	7 MD 2 JD 1 JD	155 45 90	0,4	luż	58 16 38	40 16 27	I I II	1 4 3	183 22 32	2015 240 350	10,1 19,1 5,3	CP-6,50 TW-4,50 PIEL-0,20 CW-0,20
g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór nis st poch W, Gl. OGw, gsc/gscck, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Czr, Md, Bk 55l, Js, Jd 40l, podsz.: czm, wb, lsz, brz, gb na 50%, w cz. SW kępa 0,18 ha Jd 55l. w cz. SW kępa 0,22 ha Jd 55l., OP. Ujęcie wody	40/40 OL-JD (cz zg) 20	KO DRZEW	4 OL.S 2 JS 2 SO 2 JD	55 55 55 55	0,4	prz prz luż	26 27 32 25	20 23 24 20	III I IA I	4 4 3 3	43 27 32 43	125 80 95 125	2,5 1,6 2,4 6,2	IVD-25%-2,91 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,29 CP-1,75
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór nis st spad SW, Gl. OGw, gscck, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, U. 10% klimat, C. drz szt, otul wdn, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Ol, Wz, Czr, Św, Lp 70l, Jw, Czr, Ol.s, Bk 50l, Bk, Jd, Gb 40l, podsz.: lsz, gb na 30%, OP. Ujęcie wody	110/100 OL-JD (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 JD 1 BK 1 GB	70 70 70 70 70	0,8	um um prz	36 36 27 32 21	26 29 23 24 20	IA I II I III	12	192 75 53 32 21	470 185 130 80 50	9,0 3,1 4,1 1,9 1,4	TP-2,46
i				0,30	RP. B-R (B-R IIIB)		ZADRZEW (w cz. N)	MD	40			28	21		3		2		
j				0,16	RP. S-R (S-R IIIB)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 k -a			0,24	2,46	RP: R (R IIIB) R (R IVA) RP: DROGI L														
	39,41 39,41 39,41 39,41		0,24 0,24 0,24 0,24	2,92 2,92 2,92 2,92	= 42,57 = 42,57 Obr. ew. Pcim (0001) = 42,57 Gmina Pcim (042) = 42,57 Powiat myślenicki (09) = 42,57 Woj. małopolskie (12)												12240 (2)	225,4	
220 a	6,58				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Pcim (0001) Leśnictwo - Węglówka (07) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gsck///ugk, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 65l, Św, Bk 40l, Jw 30l, Jw 55l, podsz.: bk, św, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: kuk.spp	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 JD 1 ŚW	40 55 55 55 30 30	1,2	um um duże	15 23 24 19 10 14	14 21 19 19 9 14	I I I II I I	12	112 66 66 46 7 13 ---	735 435 435 305 45 85 ---	79,9 16,1 21,4 13,1 22,4 10,6 ---	TW-6,58
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gsck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, U. 10% inne, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 45l, Św, Jw, Brz 30l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 BK 3 JD 1 BK 2 BK	45 45 30 30 15	0,7	um um prz	17 19 8 11 35	15 18 8 10 27	I I I I I	12	97 36 18 6 ---	105 40 20 5 ---	8,4 2,2 9,5 1,4 ---	CP-0,22 TW-0,87
							PRZES	SO JD BK ŚW	100 100 100 100			38 40 38 35	27 27 28 26	2 2 2 3		15 15 8 2 ---	19,7		

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	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
220 c	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gscck///ugk , P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 100l, Jd 80l, Jd, Bk 120l, Bk 50l	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 JD 1 SO 1 BK	100 100 100 80	0,8	um um prz	41 49 36 30	31 33 27 27	I I I I	2 2 2 3	320 80 37 37	2300 575 265 265	32,7 5,6 3,4 5,3	TP-7,19
							PODR	4 JD 2 JD 1 BK 3 BK	35 20 20 15	0,3			7 3 6 1		22	474 ---	3405 ---	47,0 6,5	
							NAL	BK	6	0,1					21				
d	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRk, gscck///ugk , P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So 65l, Bk 85l, Bk 40l, podsz.: św, bk, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: kuk.spp	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 1 ŚW 1 JD 2 BK	65 65 65 65 50	0,9	um um prz	27 29 23 29 16	24 28 22 22 18	I I II II I	12	181 32 43 64 21	1015 180 240 360 120	28,2 3,4 7,8 13,5 5,2	TP-5,61
							PODR	6 JD 4 JD	35 25	0,2			8 5		22	341 ---	1915 ---	58,1 10,4	
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, GI. BRb, glpk///ugk , P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, So 60l, Jw, Bk, Św 40l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 ŚW 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD	65 65 65 50 50 50 40	0,9	um um prz	29 24 30 23 18 22 17	23 21 24 19 18 19 15	I II I I II I I	22	117 80 75 37 27 21 21	345 235 220 110 80 60 60	11,5 7,6 6,1 6,7 4,1 2,8 6,7	TP-2,95
							NAL	JD	4	0,1					22	378 ---	1110 ---	45,5 15,4	
~a			0,44		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
220																			
	23,42		0,44		= 23,86												8680	335,6	
	23,42		0,44		= 23,86 Obr. ew. Pcim (0001)														
	23,42		0,44		= 23,86 Gmina Pcim (042)														
	23,42		0,44		= 23,86 Powiat myślenicki (09)														
	23,42		0,44		= 23,86 Woj. małopolskie (12)														
221					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Pcim (0001) Leśnictwo - Węglówka (07) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st poch S, GI. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 95l, Bk 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 1 MD 1 BK 1 BK	80 80 80 50 95	0,9	um um prz	34 35 39 18 42	27 26 29 18 28	I I II I II	12	258 38 38 21 38 ---	2185 320 320 180 320 ---	43,6 5,5 4,5 7,9 5,6 ---	TP-8,46 CP-3,38
							PODR	5 BK 3 BK 1 JD 1 JD	15 20 30 20	0,4					22			67,1 7,9	
							NAL	BK	6	0,1					22				
b	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gscck///ugk, P. ścio, U. 10% zwier, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Św 55l, mjs Bk 55l, Jw, Bk 35l, w cz. NW kępa 0,25 ha Bk 75l.	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 2 SO 2 JD 1 JD	25 25 25 35 55	0,9	um um duże	9 10 12 15 22	8 9 12 13 19	I I IA I I	12	10 10 25 20 50 ---	50 50 125 100 255 ---	6,1 10,2 11,2 17,6 12,5 ---	TW-5,08
							PRZES	BK	75			26	21		3	115 580	40	57,6 11,3	

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 c	9,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, gsc/gscck//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Jd 135l, Jd 115l, Jd 100l, Jd 45l, Jw 35l, So 25l, podsz.: jrz, brz, lsz, wb na 10%, w cz. SE kępa 0,41 ha Bk 50l. Bk 65l., OP. Płaty roślinności: kuk.spp	120/120 JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	3 BK 1 MD 1 SO 2 BK 2 BK 1 BK	135 135 135 115 100 70	0,6	prz prz luź	54 56 44 45 35 28	33 35 28 30 27 23	II I II II II II	2 2 2 3 3	113 32 27 65 54 22	1035 295 250 595 495 200	10,9 1,6 2,0 7,7 7,9 5,7 --- --- 35,8 3,9	IIAU-95%-9,17 CP-9,17
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad S, GI. BRk, gscck//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 80l, So, Md, Db 60l, Md, Bk 130l, podsz.: lsz, brz, jrz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 ŚW 1 JD	80 60 60 60	0,6	um um prz	38 23 23 22	25 20 19 20	II II II II	13	118 48 27 27 --- 220	360 145 80 80 --- 665	8,1 5,4 3,0 3,8 --- 20,3 6,7	BRAK WSK-3,03
-a			0,50		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: LINIE														
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,34 = 26,34 Obr. ew. Pcim (0001) = 26,34 Gmina Pcim (042) = 26,34 Powiat myślenicki (09) = 26,34 Woj. małopolskie (12)												7480	180,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
222					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Pcim (042) Obr. ew. Pcim (0001) Leśnictwo - Węglówka (07) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st poch W, Gl. BRk, gsc//gscck////ugk , P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 65l	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	85 65	1,0	um um prz	35 23	25 21	II II	12	282 81 ---	255 75 ---	5,2 2,3 ---	TP-0,90	
							PODR 4 JD 3 JD 2 BK 1 BK BK	30 20 20 15 5	0,2		6 3 5 2		22				8,3		
							NAL BK	5	0,1				22						
b	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st poch W, Gl. BRk, gsc//gscck////ugk , P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs So, Jw 35l, Bk 55l, Jd 25l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW 4 JD 2 BK 2 BK 2 JD	35 35 25 55	0,9	peł duże	15 10 21	13 13 20	I I I	12	60 26 132 ---	300 130 660 1090	52,0 14,3 5,6 32,6 ---	CP-1,00 TW-4,01	
							PRZES BK MD JD	140 140 140			49 48 54	35 35 33	2 2 2			4 4 4 ---	20,9		
c	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str SW, Gl. BRk, gscck////ugk , P. zad, R. jeź.spe, mał.wś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jd, So 140l, Bk, Jd 55l, Bk 45l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. N bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: kuk.spp	120/120 JD-BK (zg) 10	KO DRZEW 6 BK 1 MD 3 BK	140 140 110	0,5	luź	48 54 40	35 35 30	II I II	2 2 2	162 22 65 ---	1230 165 495 ---	12,7 0,9 6,8 ---	IVDU-95%-7,60 CP-7,60	
							PODR 3 BK 2 BK 1 BK 1 JD 3 JD	25 15 35 35 25	1,0		7 3 13 11 4		22		249 1890	20,4 2,7			

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. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 d	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, gsc//gscck///ugk, P. ziel, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 70l, Bk, Jw 50l, Bk 30l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 MD	70 70 70	1,0	um um duże	31 31 33	25 25 27	I I II	12	192 149 43 ---	775 600 175 ---	19,1 12,2 3,0 ---	TP-4,04 CP-1,21
							PODR	3 BK 3 BK 2 JD 2 JD	15 20 20 30	0,3		1 4 3 6		22					
							NAL	9 BK 1 JD	5 5	0,1				22					
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st bstr SW, GI. BRk, gscck///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Js 45l, Św, Md 60l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 BK 2 MD 1 JD	45 45 45 60	1,0	um um duże	20 17 23 28	17 18 21 23	I I I I	12	170 43 61 61 ---	325 80 115 115 ---	25,5 4,5 3,7 4,7 ---	TP-1,90
															335	635	38,4 20,2		
g	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str W, GI. BRk, gscck///ugk, P. ziel, R. jeź.spe, mał.włś, mał.kam, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Jd, Md, Db 70l	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	70 90	0,9	um um duże	31 40	24 28	I II	12	310 43 ---	1370 190 ---	33,7 3,6 ---	TP-4,42
							PODR	5 JD 3 JD 2 JD	25 20 35	0,2		4 2 7		22					
							NAL	8 BK 2 JD	5 5	0,1				22					
h				0,16	Gmina Tokarnia (082) Obr. ew. Krzczonów (0002) RP. PS (Ps V), Info: skład drewna														
i				0,18	RP. R (R IVA) R (R IVB)														
j				0,45	RP. R (R IVB) R (R V)														
k				0,38	RP. PS (Ps IV) PS (Ps VI)														
l				0,24	RP. R (R IIIB) R (R IVA)														

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
223																			
c	2,78				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, piii//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 60l, Bk, Jw, So 40l, podsz.: jd, bk, św, lsz na 20%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 SO 4 JD	60 60 60 40	0,9	um um prz	27 26 27 18	21 22 21 15	I I I I	13	165 55 55 77 ---	460 155 155 215 ---	18,5 4,9 3,7 23,2 ---	TP-2,78
d	8,58				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str SW, GI. BRk, piii//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 140l, Jw 105l, Jd, Jw, Św 80l, Md, Jd, Bk, Św 60l, Św 35l	120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 JD 2 BK 1 MD 1 BK	105 105 105 140 140 80	0,6	prz prz luź	44 36 41 56 55 33	29 27 29 31 33 25	II III II II II II	2 2 2 3 2 3	118 43 54 65 27 27 ---	1010 370 465 560 230 230 ---	15,1 4,9 4,0 5,8 1,3 5,2 ---	IVD-30%-8,58 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-5,15
f	2,98				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str N, GI. BRk, piii//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Jw 55l, Jw 45l, Bk 80l	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 ŚW 3 JD	55 55 45	0,9	um um prz	25 22 18	20 18 16	I II I	12	248 66 94 ---	740 195 280 ---	36,5 8,5 22,1 ---	TP-2,98

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	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
223																			
g	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str S, GI. BRk, pli///ugk, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs So 25l, Jw 35l	Obszar Chronionego Krajobrazu 120/120 DRZEW 3 BK 3 JD 1 ŚW 2 BK 1 JD (zg)			35 35 35 25 25	0,8	um um duże	10 14 13 7	12 12 13 8	I I I I	11	20 40 20 7	45 90 45 15	5,0 15,7 4,0 2,3 0,8	TW-2,27
h	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór nis st spad NW, GI. BRk, plp//gsck, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Js, Bk, Jw, Św 55l, podsz.: św, jw, jrz na 10%	Obszar Chronionego Krajobrazu 100 BK-JD DRZEW 3 ŚW 2 SO 1 JD 1 JW 3 JD (cz zg)			75 75 75 75 55	0,7	prz prz um	28 30 31 29 21	24 24 25 23 20	II I II I	3 3 2 3 3	140 64 54 27 80	410 190 160 80 235	10,3 3,5 4,1 2,0 11,6	TP-2,93
i	2,35				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór nis st spad N, GI. BRwy, gsc///gsck, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, U. 10% inne, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Św 40l, Jw, Bk 55l, podsz.: lsz, brz, jrz na 30%, Info: Przeżędzenia na pow. 0,30 ha	Obszar Chronionego Krajobrazu 120/120 DRZEW 4 JD 3 JD 3 JD (zg)			40 55 30	0,8	prz prz um	16 25 10	15 21 10	I I I	13	79 119 13	185 280 30	20,1 13,8 14,8	TW-2,35 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
j			0,00		RP: URZ WOD														
-a			0,36		Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski RP: DROGI L	Obszar Chronionego Krajobrazu													

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
223			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: URZ WOD														
	28,09 28,09 28,09 28,09 28,09		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Lubień (0001) = 28,62 Gmina Lubień (022) = 28,62 Powiat myślenicki (09) = 28,62 Woj. małopolskie (12)												8288	323	
224					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Lubień (022) Obr. ew. Lubień (0001) Leśnictwo - Węglówka (07) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	3,77				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st spad N, GI. BRwy, gsc///gsck, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Ol.s 55l, Bk, Jd, Jw, Js 40l, Jd 65l, podsz.: lsz, jrz, brz, bez.c na 30%	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW 4 JD 55 BK 55 2 JS 55 1 JW 55 1 DB	55 55 55 55	0,9	um um duże	26 28 26 27 28	22 20 21 23 23	I I II I I	22	198 55 28 28 105	745 205 105 105 105	36,8 7,7 3,1 3,9 3,1		TP-3,77
b	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st spad N, GI. BRwy, gsc///gsck, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Gb, Wz, Wb 55l, Gb 35l, Gb 95l, podsz.: lsz, gb, św, jw na 40%	120/100 JD (cz zg)	DRZEW 6 JW 3 JS 1 DB	95 95 95	0,7	prz prz um	36 32 38	27 26 27	II II II	3 3 3	181 75 32	210 85 35	3,6 0,7 0,6		BRAK WSK-1,16
c	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór nis st str N, GI. BRwy, gsc///gsck, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Db 95l, Js, Jd 45l, podsz.: bez.c, brz, lsz na 30%	100/100 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW 7 JW 1 MD 1 JS 1 GB	95 95 95 95	0,8	um um prz	39 48 37 30	26 27 25 23	II II II III	3 2 3 3	245 32 75 27	590 75 75 65	10,2 0,8 0,6 1,1		IVD-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72
							PODR	7 JD 3 JW	35 35	0,1		8 12		22	---	---	54,6 14,5		
							PODR	JD	40	0,1		11		22	---	---	12,7 5,3		

Oddz.	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	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
225 b	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór nis st str S, Gl. BRk, pti, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 90l, mjs Jw, Jd, Lp, Gb 70l, Jd, Św 50l, Jd 35l, Gb 25l, podsz.: bez.c. lsz, brz na 20%, OP. Ujęcie wody: 3 szt., Info: UPR POCH Jd - 7,33 ha	90/100 JD (zg) 10	KO DRZEW	6 MD 1 DB 1 JW 1 ŚW 1 SO	90 90 90 80 90	0,3	luż	37 45 40 34 37	31 26 24 23 27	I II II III I	2 2 2 3 2	86 16 16 16 11 ---	690 130 130 130 90 ---	7,9 2,1 2,4 3,1 1,3 ---	IVDU-95%-8,05 PIEL-0,35 CW-2,00 CP-5,50
c	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st str SW, Gl. BRk, pti, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Jd 90l, Jw, Brz, Lp, Db, Gb, Św, Jd 70l, Jd, Jw, Lp, Gb 55l, podsz.: lsz, kru, gb, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: ork.pos, ścz.prz	140 JD-BK (niezg)	DRZEW	3 DB 3 GB 2 MD 1 ŚW 1 SO	90 90 90 90 90	0,9	um um duże	44 29 43 35 37	26 20 30 25 27	II III II III I	13	109 81 87 43 38 ---	980 725 780 385 340 ---	15,9 13,7 9,0 7,3 5,1 ---	TP-8,97
d				0,04	RP. LZ-R (Lz-R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	LP JS	20 20			13 11	14 13	4 4		1 1 ---		2	
f				0,07	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	80			47	23	3		2			
g				0,14	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									

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
225 h	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (§) n2, T. gór nis st str SW, GI. BRk, pti, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Jw 90l, mjs Jd 90l, Brz, Lp, Jw 70l, podsz.: lsz, kru, gb, brz na 20%	140/140 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 GB 2 MD 1 ŚW 1 SO	90 90 90 90 90	0,9	um um duże	44 29 43 35 37	26 22 30 25 27	II III II III I	13	109 81 87 43 38 ---	15 10 10 5 5 ---	0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	TP-0,13
~a			0,05		RP: DROGI L		PODR	4 JD 4 JD 2 JD	30 40 25	0,2		8 11 5		12	358	45	0,7 5,4		
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Lubień (0001) = 21,07 Gmina Lubień (022) = 21,07 Powiat myślenicki (09) = 21,07 Woj. małopolskie (12)											5520 (4)	87,4		
226 a	7,63				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Tokarnia (082) Obr. ew. Krzczonów (0002) Leśnictwo - Węglówka (07) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 MD 2 BK 1 JD 1 MD	75 75 75 55 55	0,7	um um prz	33 37 30 24 29	26 28 25 21 25	I II I I I	11	225 54 64 43 27 ---	1715 410 490 330 205 ---	40,0 6,4 10,8 16,2 5,0 ---	TP-7,63
							PODR	8 JD 2 BK	25 25	0,1		5 7		22	413	3150	78,4 10,3		
							NAL	8 JD 2 BK	6 6	0,2				21					

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	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
226 b	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór nis st spad N, Gl. BRk, gscck///ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 55l, Bk, Js, Czur 65l, Jd, Bk 80l, Jd, Bk 40l, w cz. SW kępa 0,25 ha Bk 120l.	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 JW 4 JD 1 MD	65 65 55 55	0,9	um um duże	29 28 24 29	24 24 21 24	I I I I	11	235 32 192 32 ---	1945 265 1590 265 ---	64,9 7,3 78,3 6,4 ---	156,9 19,0	TP-8,27
c	10,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór nis st spad N, Gl. BRk, gscck///ugk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Jd 65l, Jd 85l, Bk, Jw, Jd, Js 45l, Bk, Jw, Św 35l, podsz.: wb, lsz na 10%, Info: fragm. LMGśw	120/120 JD-BK (cz zg) 30	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	110 85 65	0,8	um um prz	48 37 27	31 28 23	II I I	2 3 3	208 158 34 ---	2280 1730 375 ---	31,6 31,5 10,3 ---	73,4 6,7	IVD-30%-10,96 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-2,19
~a			0,35		RP: DROGI L		PODR	3 JD 1 BK 1 JW 2 JD 1 BK 1 JD 1 JW	25 25 25 35 15 15 15	0,4				4 7 9 8 3 1 5	22					
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Krzczonów (0002) = 27,21 Gmina Tokarnia (082) = 27,21 Powiat myślenicki (09) = 27,21 Woj. małopolskie (12)											11660	308,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
227					Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Tokarnia (082) Obr. ew. Krzczonów (0002) Leśnictwo - Węglówka (07) Kraina Karpacka, Beskidu Makowskiego (VIII-10)														
a	18,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st spad S, Gl. BRk, gscck//ugk, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, mał.wś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św, Md, Jw 80l, So, Brz, Jw 60l, Jw, Św, Bk 45l, podsz.: lsz, brz, jrz na 10%, w cz. C kępa 0,69 ha Bk 115l.	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW 3 JD 1 BK 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 MD 1 JD	60 60 60 80 80 60 45	0,8	prz prz um	27 26 25 36 38 34 18	22 22 21 27 26 28 17	I I II I I I I	13	138 28 33 132 33 28 28 ---	2595 525 620 2485 620 525 525 ---	104,8 16,7 23,0 48,5 12,4 11,3 41,6 ---	TP-18,81 CW-2,00 CP-2,00	
b	8,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór nis st spad S, Gl. BRk, pti/gscck//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Md, Św 90l, Md, Bk 120l, Św, Jd, Os 70l, Bk 35l	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW 8 BK 1 BK 1 JD	90 70 50	0,9	um um prz	43 30 18	28 24 18	II I I	13	315 33 33 ---	2610 275 275 ---	49,0 6,7 16,8 ---	TP-8,28	
							PODR 3 JD 1 BK 3 JD 2 BK 1 JD 2 BK	35 35 25 15 15 6	0,2			9 11 6 2 1		22	420 7895	258,3 13,7			
							PODR 4 JD 3 JD 2 BK 1 JD	25 35 15 15	0,4			5 10 2 1		22	381 3160	72,5 8,8			
							NAL 6 BK 4 JD	5 5	0,1			1		22					

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	
227 c	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st str S, GI. BRk, gsc//ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 80l, Md, Bk, Św 40l, Jw 55l, Jd, Bk, Św 65l, w cz. S kępa 0,28 ha Bk 80l.	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 1 ŚW 2 BK	40 55 55 80	1,1	um um duże	15 23 20 33	15 21 20 24	I II II	12	79 238 40 79 ---	350 1060 180 350 ---	38,1 52,2 7,7 7,9 ---	105,9 23,8	TW-4,45
-a			0,18		RP: DROGI L		PODR	5 JD 1 BK 4 JD	10 25 30	0,1					22					
-b			0,04		RP: LINIE		NAL	4 JD JD	30 6	0,1					22					
	31,54 31,54 31,54 31,54 31,54		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 31,76 = 31,76 Obr. ew. Krzczonów (0002) = 31,76 Gmina Tokarnia (082) = 31,76 Powiat myślenicki (09) = 31,76 Woj. małopolskie (12)											12995	436,7			
228 a	7,28				Woj. małopolskie (12) Powiat myślenicki (09) Gmina Lubień (022) Obr. ew. Lubień (0001) Leśnictwo - Węglówka (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120/120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 4 SO 1 JD	65 65 130 45	0,7	prz prz um	28 27 40 17	23 21 27 17	I II II I	13	160 75 107 27 ---	1165 545 780 195 ---	38,9 17,7 6,2 15,5 ---	78,3 10,8	TP-7,28 CW-1,50
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag N, GI. BRk, gsc//glp//ugk, P. zad, R. bor.czr, kar.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Db 85l, Md 130l, Św 45l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, Info: w cz. S Kapliczka i wiata na ognisko		PODR	6 JD 3 JD 1 JD	30 15 20	0,3					23					
							PODS	JD	10	0,2					23					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag N, GI. BRk, pti///ugk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Db, Jw 55l, So 75l, podsz.: lsz, brz, jrz na 20%	120/120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 3 JD 1 JD	55 55 75 45	0,9	um um duże	27 21 30 19	20 22 26 17	I I I I	12	242 44 215 28 ---	580 105 515 65 ---	28,5 4,2 12,0 5,3 ---	TP-2,39 CW-0,50
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag N, GI. BRk, gsc//glp///ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 45l, Jd 55l, Bk, Os, Czr 30l	120/120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 JD	45 45 30 30 20	0,8	um um duże	13 13 7 7 5	14 13 7 8 5	II III I II I	13	121 24 6 6 ---	475 95 25 25 ---	44,9 7,2 11,5 4,3 ---	TP-3,94
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag N, GI. BRk, gsc//glp///ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 50l, Db, Wb, Brz, Ol, Os 25l, podsz.: brz, św, lsz na 30%, w cz. C kępa 0,16 ha Db,So,Brz 60l., OP. Płaty roślinności: kuk.spp, str.spe	120/120 JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 3 SO 1 JW	25 25 25	1,0	um um duże	14 14 10	5 14 10	I IA I	23	45 5 ---	45 5 ---	2,8 4,2 0,7 ---	CP-P-1,05
							PRZES	GB JD	95 95			38 39	26 26	2 2	157 620 ---	15 4 19	67,9 17,2		
							PRZES	SO JD	60 80			38 33	23 25	2 3	50 50 ---	25 10 ---	7,7 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.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228 f	13,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór nis st łag N, Gl. BRk, pti, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Bk, Jd, Db, Św, So 75l, Św 55l, Db, Gr, Św, Czr 30l, Wb 20l, podsz.: św, kru, jrż na 40%	100/100 JD DRZEW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 SO 1 JD 1 ŚW 4 JD	95 95 95 55	0,6	prz prz luź	42 39 34 21	27 28 26 20	I II III I	2 2 2 4	108 48 38 108 ---	1440 640 505 1440 ---	19,9 8,0 8,5 71,0 ---	107,4 8,1	IVD-30%-13,33 CW-1,50
~a			0,59		RP: DROGI L															
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Lubień (0001) = 28,58 Gmina Lubień (022) = 28,58 Powiat myślenicki (09) = 28,58 Woj. małopolskie (12)											8699	311,3			

