

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W

KRAKOWIE

NADLEŚNICTWO LIMANOWA

OBRĘB LIMANOWA

PLAN URZĄDZENIA LASU

na okres gospodarczy

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

Oddziały: 1-30, 30A, 31-38, 41-74, 74A, 75-84, 86-133, 133A, 134-148, 201-257, 259-333

Powierzchnia: 8543,40 ha

OPIS TAKSACYJNY

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



Spis treści

Opis taksacyjny	5
Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju. Tabela nr I (bez współwłasności).....	500
Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji. Tabela nr II.....	533
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących. Tabela nr III	537
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących. Tabela nr IV	540
Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu. Tabela nr Va	546
Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu. Tabela nr Vb	551
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności. Tabela nr VI	556
Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy. Tabela nr VIIIa	558
Wykaz obiektów selekcji nasiennej. Wzór nr 2	559
Wykaz skrótów używanych w operacie urzędzenia lasu	561

Opis taksacyjny

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 a	11,84				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Laskowa (062) Obr. ew. Kobyłczyzna (0003) Leśnictwo - Jaworz (01) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, glk//gpik//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, gaj.zól, wtl.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 90l, Brz, Jd 70l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, jd na 10%, Info: W cz. N b. stroma skarpa przypotokowa 10% pow.	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	90 70 110	0,9	um um duże	38 27 58	32 26 34	I I I	11	383 41 31 ---	4535 485 365 ---	75,6 11,9 4,5 ---	TP-11,84
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, glk//gpik//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, gaj.zól, wtl.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 90l, Brz, Jd 70l, podsz.: bk, jd na 10%, Info: D-stan reprezentatywny	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	90 70 110	0,8	um um duże	38 27 58	25 21 30	II II II	11	280 31 21 ---	155 15 10 ---	2,9 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,55
	12,39 12,39 12,39 12,39 12,39				= 12,39 = 12,39 Obr. ew. Kobyłczyzna (0003) = 12,39 Gmina Laskowa (062) = 12,39 Powiat limanowski (07) = 12,39 Woj. małopolskie (12)											5565	95,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Laskowa (062) Obr. ew. Kobyłczyzna (0003) Leśnictwo - Jaworz (01) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	17,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpik//ugk, P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 250l, Bk, Jd 210l, Jw, Jd 105l, Jd 45l, OP. Płaty roślinności: ppr.kol, Info: W cz. W b. stroma skarpa przypotokowa.	120 BK DRZEW (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 2 BK 1 JD 1 BK	105 70 70 45	0,9	um um duże	42 34 37 16	31 27 26 19	I I I I	2 3 2 4	314 75 44 19 ---	5405 1290 760 325 ---	71,5 31,8 21,1 18,2 ---	IVD-40%-17,22 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CW-3,44 CP-6,89
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRb, gz//gzk//ugk, P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Jd 40l, Jd 30l, mjs Jd 100l, Św, So, Bk 70l, podsz.: jd, bk na 10%	120 JD (zg)	DRZEW	8 JD 2 JD	70 50	0,7	peł b duże	34 18	26 19	I I	11	425 74 ---	1150 200 ---	32,0 12,3 ---	TP-2,70
c	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpik//ugk, P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, wtl.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 95l, Św 70l, Bk 45l, OP. Płaty roślinności: szcz.prz, lil.zit, pkr.wja, Info: D-stan reprezentatywny	120 BK DRZEW (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 JD	95 70 70	0,8	um um duże	42 31 34	30 27 28	I I I	2 3 2	307 82 31 ---	1595 425 160 ---	24,5 10,5 4,5 ---	BRAK WSK-5,20
d				0,06	RP. PS (Ps VI)	120 BK ZAKRZEW (w cz. C)	JW IWA BK BRZ			0,2									
~a			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
	25,12		0,12	0,06	= 25,30												11310	226,4	
	25,12		0,12	0,06	= 25,30 Obr. ew. Kobyłczyna (0003)														
	25,12		0,12	0,06	= 25,30 Gmina Laskowa (062)														
	25,12		0,12	0,06	= 25,30 Powiat limanowski (07)														
	25,12		0,12	0,06	= 25,30 Woj. małopolskie (12)														
3					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Laskowa (062) Obr. ew. Kobyłczyna (0003) Leśnictwo - Jaworz (01) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	12,79				Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pg/gpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, wtl.sam, D. zmiesz. grp. pjd Jd 45l, mjs Jw 105l, Js, Jw 80l, Św, Jw 45l, w cz. SW kępa 0,30 ha Jd, Św 70l. Jd 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 JD-BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 1 JD 2 BK	105 105 80	0,8 um um prz	41 37 32	28 29 26	II II I	2 2 3	302 46 70 ---	3865 590 895 ---	57,4 5,1 17,9 ---	IVD-40%-12,79 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 ---	
							PODR	4 JD 2 JD 2 BK 2 JD	35 10 10 25	0,2 8 1 1 5				21	418 5350	80,4 6,3			
							NAL	8 BK 2 JD	5 5	0,2				21					
b	1,46				Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pg/gpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp. pjd Jd 45l, mjs Jw 105l, BK 45l, OP. Płaty roślinności: ścz.prz, lil.złt, ppr.kol, Info: D-stan reprezentatywny, wychodnie skalne	120 JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 JD 2 BK	105 105 80	0,8 um um prz	41 37 32	28 29 26	II II I	2 2 3	290 46 70 ---	425 65 100 ---	6,3 0,6 2,0 ---	BRAK WSK-1,46	
							PODR	4 JD 2 JD 2 BK 2 JD	35 10 10 25	0,2 8 1 1 5			21	406 590	8,9 6,1				
							NAL	8 BK 2 JD	5 5	0,2				21					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
3 c	1,20				Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pg/gpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: D-stan reprezentatywny	120 JD-BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 JD 2 BK		105 105 80	0,8	um um prz	41 37 32	28 29 26	II II I	2 2 3	302 46 70 ---	360 55 85 ---	5,4 0,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,20
d	2,83				Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd, Bk 15l, mjs Bk, Św, So 50l, Św 30l, podsz.: jrz, lsz, iwa na 10%, Info: Szczyt góry Jaworz.	120 JD (zg)	DRZEW 5 JD 4 JD 1 JD		50 30 70	1,0	peł duże	16 9 31	13 8 19	III I III	11	135 16 21 ---	380 45 60 ---	28,3 22,0 2,0 ---	TW-2,83
f	0,98				Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Kłodne (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gl/gpik//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.sam, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 80l, Brz, Bk 60l, Jd 40l, podsz.: bk, jd na 20%	120 JD-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 JD 2 BK		80 80 40	1,0	um um prz	32 34 14	23 23 17	II II I	12	227 83 41 ---	220 80 40 ---	5,0 1,8 3,0 ---	BRAK WSK-0,98
~a			0,41		Gmina Laskowa (062) Obr. ew. Kobyłczyzna (0003) Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego RP: DROGI L		PODR 4 JD 3 JD 3 BK		30 20 10	0,1		5 1 1		22				9,8 10,0	
							NAL 8 BK 2 JD		5 5	0,2					21			6,3	
							PRZES BK JD ŚW		105 105 105			42 41 37	22 23 26		3 2 3	20 10 2 ---	32	18,5	

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 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
3																			
	19,26 0,98 0,98 18,28 18,28 19,26 19,26		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,67 = 0,98 Obr. ew. Kłodne (0004) = 0,98 Gmina Limanowa (072) = 18,69 Obr. ew. Kobyłczyna (0003) = 18,69 Gmina Laskowa (062) = 19,67 Powiat limanowski (07) = 19,67 Woj. małopolskie (12)												7297	159	
4					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Laskowa (062) Obr. ew. Kobyłczyna (0003) Leśnictwo - Jaworz (01) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego														
a	38,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Jw 105I, Jd 80I, Jd 45I, Bk, Jw 35I, podsz.: bk, jd na 10%, OP. Płaty roślinności: ppr.kol	120 JD-BK (zg) 30	DRZEW 7 BK 2 JD 1 BK	105 105 80	0,8 	um um prz	43 38 31	29 31 27	II I I	2 1 3	302 93 35 ---	11495 3540 1330 ---	170,9 29,2 26,6 ---	IVD-40%-38,06 AGROT-3,81 ODN-ZŁOŻ-3,81 CW-7,61 CP-7,61	
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Jd 80I, podsz.: bk, jd na 10%, OP. Płaty roślinności: gor.tro, ppr.kol, omg.gór, szcz.prz, lil.złt, Info: D-stan reprezentatywny	120 JD-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 JD 1 BK	105 105 80	0,9 	um um prz	43 38 31	29 31 27	II I I	2 1 3	360 93 35 ---	545 140 55 ---	8,1 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
4 c -a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. gaj.zół, jeź.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Jd 80l, Bk 35l, podsz.: bk, jd na 10%, Info: D-stan reprezentatywny RP: DROGI L	120 JD-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 JD 1 BK PODR 4 BK 2 JD 2 JD 2 JD NAL 7 BK 3 JD	7 BK 105 80	105 0,9	um um prz	43 38 31	29 31 27	II I I	2 1 3	2 1 3	360 93 35 ---	970 250 95 ---	14,4 2,1 1,9 ---	BRAK WSK-2,70
	42,28 42,28 42,28 42,28 42,28		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 42,95 = 42,95 Obr. ew. Kobyłczyna (0003) = 42,95 Gmina Laskowa (062) = 42,95 Powiat limanowski (07) = 42,95 Woj. małopolskie (12)											18420	255,5		
5 a	0,56				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Laskowa (062) Obr. ew. Zmiąca (0009) Leśnictwo - Jaworz (01) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr NE, GI. BRk, pyz//glk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. gaj.zół, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Jd, Jw 75l, Info: D-stan reprezentatywny	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK PODR 6 JD 2 JD 2 BK NAL 8 BK 2 JD	75 105	0,8	um um duże	26 41	25 32	I I	12 12	237 155 ---	135 85 ---	2,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
5 b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, gaj.zół, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 40l	120 JD-BK (zg) 40	DRZEW 8 BK 1 JD 1 BK	110 110 60	0,8	um um duże	41 43 21	32 30 25	I II I	2 1 4	418 35 23 ---	470 40 25 ---	5,8 0,3 0,8 6,9 6,1	IVD-30%-1,13 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23	
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyz//gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Jd 110l, podszyt.: bk, jd na 10%	120 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK	90 110 70	0,7	um um prz	36 43 27	26 28 24	II II I	12 12 12	207 93 21 ---	130 60 15 ---	2,4 0,8 0,3 3,5 5,6	TP-0,62	
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyz//gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, D. zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Bk 100l, Jd 30l, podszyt.: bk, jd na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW 5 BK 1 JD 2 BK 2 BK	75 75 60 40	0,8	um um prz	31 34 23 13	25 26 21 14	I I I I	12 12 12 12	175 31 62 21 ---	230 40 80 30 ---	5,1 0,9 2,6 2,0 ---	10,6 8,1	TP-1,31
	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62				= 3,62 = 3,62 Obr. ew. Zmiąca (0009) = 3,62 Gmina Laskowa (062) = 3,62 Powiat limanowski (07) = 3,62 Woj. małopolskie (12)											1340	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 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	
6					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Mordarka (0011) Leśnictwo - Jaworz (01) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu															
a	17,11				Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, glk//ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.sam, wtl.sam, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp. mjs Jd 45l, Info: Drzewostan w partii przyszczytowej, ekoton 10 %pow.	120 JD-BK DRZEW (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 2 JD 1 BK 1 JD	110 110 80 80	0,9	prz prz um	44 45 32 33	31 30 28 27	II II I I	2 1 3 2	289 101 50 38 ---	4945 1730 855 650 ---	68,5 12,6 17,1 12,7 ---	IVD-50%-17,11 CP-8,56	
b	4,96				Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpik//ugk, SP. 9130(), P. ścio, D. zmiesz. grp. pjd Jd 75l, Bk 50l, Bk 20l, mjs Jd, Bk 90l, Św, Bk, Md, Db, Kl, Lp, Gb 65l, Lp, Js, Md, Jw 30l, podsz.: lsz, bk, jd na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 JD 2 JD 1 JD	50 65 30 20	0,9	peł b duże	19 31 11 8	18 23 10 7	I I I I	12	208 83 16 5 ---	1030 410 80 25 ---	63,4 13,8 38,5 ---	TW-4,96 CW-4,96	
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st bstr SW, GI. BRk, gpik//ugk, P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz, bk, św na 10%, Info: D-stan reprezentatywny	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 BK 2 BK	145 145 85	0,7	um um prz	47 44 36	32 31 29	II II I	1 2 2	255 151 93 ---	255 150 95 ---	0,5 1,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,00	
							PODR	4 JD 3 JD 2 JD 1 BK	20 10 35 35	0,1			4 1 8 11		21					
							NAL	7 JD 3 BK	5 5	0,1					21					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
6 d	6,47				Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, glk/gpik//ugk, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 50l, Jw, Md 25l, podsz.: brz, iwa, jrz na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 1 JD 2 JD 1 JD	50 25 25 35 65	0,9	peł b duże	15 17 5 12 24	17 7 5 13 21	I II I I II	11	177	1145	70,3	TW-3,88 CP-2,59
f	1,16				Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, glk//ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. jeź.spe, nar.sam, wtl.sam, D. zmiesz. grp., Info: D-stan reprezentatywny	120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JD 1 BK 1 JD	110 110 80 80	0,8	prz prz um	44 45 32 33	31 30 28 27	II II I I	2 1 3 2	267 93 46 35 ---	310 110 55 40 ---	4,3 0,8 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,16
~a			0,56		Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego RP: DROGI L		PODR	6 BK 1 JD 2 JD 1 JD	10 10 25 35	0,2		1 1 5 7		21		441	515	7,0 6,0	
	30,70 30,70 30,70 30,70 30,70		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 31,26 = 31,26 Obr. ew. Mordarka (0011) = 31,26 Gmina Limanowa (072) = 31,26 Powiat limanowski (07) = 31,26 Woj. małopolskie (12)											12445	355,1		

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Mordarka (0011) Leśnictwo - Jaworz (01) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, gp/gpik//ugk , P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, wtl.sam, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Czir, Św 45l, Jw, Md 20l, Św 10l, podsz.: lsz, js, iwa na 20%, Info: Strefa ekotonowa.na 10% pow.	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 1 BK 2 JD 1 JD	30 20 20 45 65	0,9	peł duże	10 9 3 16 15 29	I I I I I	21	25	130	63,9	TW-3,16 CP-2,10	
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, pyi/pyik//upyk , P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, gaj.zól, D. mjs Jd 95l, Brz 70l, Info: D-stan reprezentatywny	120 JD-BK (zg)	DRZEW	BK 3 JD 3 BK 2 JD 2 JD 9 BK 1 JD	95 10 10 35 25 5 5	0,7 0,2 0,2	um um prz	43 27 1 1 7 4	II I I I	2 21	297	600	10,4 5,1	BRAK WSK-2,02	
c	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, pyi/pyik//upyk , P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, gaj.zól, C. odrośl, D. zmiesz. grp, pjd Jd, Czir 45l, mjs Lp, Md, Jw, Czir 95l, Brz, Bk, Jw 70l, Bk, Gb, Św, Jw 45l, podsz.: lsz, bk, jd na 20%	120 JD-BK (zg) 40	KO DRZEW	5 BK 1 JD 1 ŚW 1 JS 1 SO 1 JD 3 JD 3 BK 2 JD 2 JD 9 BK 1 JD	95 95 95 95 95 70 10 10 35 25 5 5	0,8 0,4 0,2	um um prz	43 27 27 27 29 25 31 46 28 27 27 29 25 26	II II II I II I	2 2 2 2 3 3	226 50 31 31 38 25 401	1345 300 185 185 225 150 2390	23,3 3,7 2,9 1,3 3,1 4,1 38,4 6,5	IVD-30%-5,95 CP-2,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
7 d	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, Gl. BRk, pyi/pyik/upyk, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Św 10l, mjs Jd 75l, Js, Jw, Bk, Md, Dg, Św 55l, Bk 40l, Md 20l, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 1 ŚW 1 JD 1 JD 1 BK	40 20 20 55 10 10	0,9	peł duże	13 16 4 6 21 1 1 3	I I I I I I I	21	86	660	71,4 1,7 12,1 ---	CP-6,13 TW-1,53 PRZEST-30%	
f	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. wyż fal st str N, Gl. BRk, gpi/gpik/ugk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Jd 45l, mjs Md, Bk, So, Jw 120l, Jw, Bk, Jd, Lp 75l, Db, Bk, Jw, Czir 55l, podsz.: lsz, bk, jd na 30%, Info: Strefa ekotonowa na 10% pow.	100 BK-JD (cz zg) 20	KO DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 JD 1 JD	95 95 95 55	0,5	luż	43 37 54 22	29 28 28 16	II II II II	1 2 1 4	126 63 38 25 ---	560 280 170 110 ---	5,9 4,4 2,1 6,3 ---	IVD-50%-4,43 CP-3,10
~a			0,21		RP: DROGI L		PODR	5 JD 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK	35 20 20 10 10	0,7		10 4 6 1 2		21					
	25,32 25,32 25,32 25,32 25,32		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Mordarka (0011) = 25,53 Gmina Limanowa (072) = 25,53 Powiat limanowski (07) = 25,53 Woj. małopolskie (12)		NAL	8 JD 1 BK 1 ŚW	5 5 5	0,1				21			5672	238,5	

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 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
8					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Laskowa (062) Obr. ew. Laskowa (0005) Leśnictwo - Jaworz (01) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego														
a	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpk/glk/ugk, SP. 9130(), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Jd, Bk 100l, Lp, Kl, Bk, Js 80l, Js, Md, Jw, Jd 60l, Jw 40l, Jd 25l, Info: Stroma skarpa przypotokowa na 10% pow.	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 JD 1 BK	60 40 40 25	0,9	peł b duże	23 14 16	24 19 17	I I I	11	169 60 20	820 290 95	26,1 21,5 10,5 2,7 ---	TP-4,86
b	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpik/ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. gaj.zól, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 70l, Czc, Jw 55l, lwa, Jw, Js, Md 40l, Js, Jd, Św 25l, podsz.: lsz, bk, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: pdł.leś, Info: Stroma skarpa przypotokowa na 10% pow.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JD 1 BK 1 JD 1 BK	40 40 55 55 25	1,0	peł b duże	16 13 26 22	17 12 23 21	I I I I	11	107 21 27 27	835 165 210 210	61,6 17,8 7,8 10,4 4,8 ---	TW-7,80
c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gzk/ugk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, gaj.zól, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 45l, Info: Strefa ekotonowa na 10% pow.	120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 JD	130 130	1,0	prz prz um	42 44	32 31	II II	1 1	453 126 ---	1760 490 ---	18,8 1,7 ---	IVD-50%-3,88 CP-3,10
							PODR	5 BK 1 JD 1 JD 2 BK 1 JD	10 10 20 20 35	0,8			2 1 6 4 8	11					
							NAL	6 JD 4 BK	5 5	0,1				21				20,5 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
8 d	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpik//ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, gaj.zół, wtl.sam, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Md 45l, Js, Jw, Md 30l, Jd 20l, OP. Płaty roślinności: ppr.kol, pdł.leś, Info: Stroma skarpa przypotokowa na 5% pow.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 BK	30 30 45 45 60 20 10	1,0	peł duże	12 10 17 19 27	11 13 18 18 22	I I I I I I I	12	20 10 35 15 40	160 80 280 120 315	77,0 16,9 21,9 6,6 12,8	CP-5,55 TW-2,38
f	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpik//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Jd, Bk 45l, Jw 35l, podsz.: jrz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: pdł.leś, Info: Strome skarpy przypotokowe na 15% pow.	120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 JD	140 140	0,3	luź	47 50	35 34	II I	1 1	151 25 ---	925 155 ---	9,6 0,4 10,0 1,6	IVD-50%-6,13 CP-4,90
g	16,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpyik//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, nar.sam, LMP. nas gosp BK MP/1/5484/05, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Jd 45l, podsz.: bez.c, jrz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: pdł.leś, Info: Strome skarpy przypotokowe, źródłiska na 10% pow.	120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 JD	140 140	0,4	luź	47 50	35 34	II I	1 1	239 25 ---	4020 420 ---	41,5 1,0 ---	IVD-50%-16,82 CP-13,46
							PODR	4 BK 2 BK 2 JD 2 JD	10 20 20 35	0,8		2 6 4 9		11					
							NAL	8 BK 2 JD	5 5	0,1				21					
							PODR	5 BK 2 BK 2 JD 1 JD	10 20 20 35	0,8		2 6 4 9		11					
							NAL	8 BK 2 JD	5 5	0,1				21					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
8																			
h	0,88				Obr. ew. Jaworzna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st bstr N, GI. BRk, gpik/ugk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 40l, OP. Płaty roślinności: pdł.leś, Info: Stroma skarpa przypotokowa.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 BK 2 JD 1 BK 1 BK	90 90 65 65 40	0,8 um um duże	38 36 19 23 12	32 29 20 24 17	I I II I I	11	249 52 83 41 31 ---	220 45 75 35 25 ---	3,0 0,8 2,8 1,0 2,0 ---	9,6 10,9	BRAK WSK-0,88
i	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpik/ugk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, U. 20% owady, D. mjs Bk, Jw 75l, So, Jd 45l, Czr 30l, lwa, Jw, Bk, Św 20l, podsz.: bez.c, św na 10%, OP. Płaty roślinności: pdł.leś	80 JD-BK (niezg)	DRZEW	ŚW	45	0,9 um um duże	25	21	I	23	323	825	45,6 17,8	TP-2,56	
j	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpik/ugk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, wtl.sam, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Bk, Jd 70l, Wb 50l, Św 20l, OP. Płaty roślinności: pdł.leś	100 JD-BK (cz zg)	DRZEW	MD	45	0,8 um um prz	21	20	II	22	187	745	24,8 6,2	TP-3,99	
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st bstr N, GI. BRk, gpik/ugk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Jd 90l, Jd 65l, podsz.: bk, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: pdł.leś, Info: D-stan reprezentatywny	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	90 65	0,8 um um prz	39 21	29 26	I I	12	249 104 ---	245 105 ---	4,1 2,9 ---	7,0 7,1	BRAK WSK-0,99
l				0,03	RP. LZ-PS (Lz-Ps VI)														
-a			1,81		Obr. ew. Laskowa (0005) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
8																			
	55,84 8,42 47,42 55,84 55,84 55,84		1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	0,03 0,03 1,81 0,03 0,03 0,03	= 57,68 = 8,45 Obr. ew. Jaworzna (0001) = 49,23 Obr. ew. Laskowa (0005) = 57,68 Gmina Laskowa (062) = 57,68 Powiat limanowski (07) = 57,68 Woj. małopolskie (12)												13795	458,4	
9 a	16,66				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Laskowa (062) Obr. ew. Laskowa (0005) Leśnictwo - Jaworz (01) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpyik//ugk, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Jd, Bk 90l, Bk 60l, Jd 40l, OP. Płaty roślinności: ppr.kol, ścz.prz, omg.gór, Info: Skarpa przypotokowa, źródlika, strefa ekotonowa na 15% pow.	120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	9 BK 1 JD	115 115	1,1 um prz	43 41	30 29	II II	1 1	516 38 ---	8595 635 ---	111,3 3,8 ---	458,4	IVD-40%-16,66 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 CP-11,66
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpyik//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, wtl.sam, D. zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Wz, Jw, Bk 45l, pods.: bk, jd na 10%, w cz. SW luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: omg.gór, Info: Luka- skl.-drew.	120 BK-JD (zg)	W PIĘTR DRZEW	5 JD 2 JD 1 BK 1 JD 1 JD	75 90 90 120 45	0,6 um duże	29 39 43 54 18	26 28 29 34 17	I II I I	12	258 83 41 52 21 ---	870 280 140 175 70 ---	20,3 4,2 2,3 0,9 5,6 ---	9,9	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpiik/ugk, SP. 9130(), P. ścio, C. mio złoż, D. zmiesz. grp, pjd Jd 55l, mjs Md 25l, Info: Stroma skarpa przypotokowa na 10% pow.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 BK 3 JD 1 BK	35 35 45 25	1,0	peł duże	11 9 17	12 13 18	I I I	12	64 21 54	150 50 125	25,7 5,3 9,9 1,4 ---	CP-1,62 TW-0,70
d	13,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygk/pyik/ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, wtl.sam, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Jw, Lp 85l, Bk, Czr, Jd 45l, podsz.: bk, jw, jd na 10%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: Łuki powiatrolomowe 1,0ha. Stroma skarpa przypot. 10% pow.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 JD 1 BK	85 85 65	0,8	um um duże	39 38 22	31 30 26	I I I	11	321 41 31	4190 535 405	76,3 8,8 11,2 ---	TP-12,06 AGROT-1,00 ODN-LUK-1,00
f	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpyik/ugk, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Jd, Bk 90l, OP. Płaty roślinności: cmż.zln, ścz.prz, Info: Stefa ekotonowa w partii szczytowej na 20 % pow.	120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	9 BK 1 JD	115 115	1,0	um um prz	43 41	30 29	II II	1 1	503 38	1940 145	25,1 0,9 ---	IVD-30%-3,86 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-1,16
~a			1,10		RP: DROGI L			7 BK 1 JD 1 JD 1 JD	10 10 35 20	0,3		2 1 7 4		11					
~b			0,24		RP: LINIE			6 JD 4 BK	5 5	0,3				21					
	39,27 39,27 39,27 39,27 39,27		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 40,61 = 40,61 Obr. ew. Laskowa (0005) = 40,61 Gmina Laskowa (062) = 40,61 Powiat limanowski (07) = 40,61 Woj. małopolskie (12)											18308	313		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 a	7,45				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Laskowa (062) Obr. ew. Laskowa (0005) Leśnictwo - Jaworz (01) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego	120 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 JD 2 BK 1 MD 1 BK 1 JD 1 JD	30 30 20 20 40 40 55	0,9	peł b duże	11 12 11 13 16 21 18 26	13 11 7 15 19 17 23	I I I I I I I	11	15 15 10 15 15 20 ---	110 110 75 110 110 150 ---	23,9 54,3 8,6 8,2 12,1 7,4 ---	CP-5,22 TW-2,24
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpyik//ugk, P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, mal.wiś, C. mfo złoż, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Jw, Js 40l, Jw, Czr, Wz 30l, Św, Brz, Os, Jw 20l, podsz.: lsz, bk, jd, jw, iwa na 10%, OP. Płaty roślinności: pdł.leś	120 JD-BK (zg)	KO DRZEW	9 BK 1 JD	145 145	0,5	prz prz luź	57 63	37 36	I I	2 2	296 25 ---	850 70 ---	7,6 0,1 ---	IIA-80%-2,87 CP-2,30
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpi//gpik//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, wtl.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, Jd, Bk 45l, OP. Płaty roślinności: ppr.kol, pdł.leś, Info: Stroma skarpa przepotokowa na 15% pow.	20	PODR	6 BK 2 BK 1 BK 1 JD	15 10 25 25	0,8		4 2 7 6			11	321	920	7,7 2,7	
							NAL	BK	5	0,1					21				

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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
10 c	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpyk//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. jeź.spe, wtl.sam, gaj.zół, C. mło złoź, D. zmiesz. grp, pjd Js, Jw, Św, Jd, Bk 25l, mjs Bk, Jd, Czr, Lp 75l, Lp, Czr, Jw 50l, podsz.: bk, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: ppr.kol, pdł.leś, Info: Stroma skarpa przypotokowa na 10% pow.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 JD 1 BK 1 MD 1 BK	30 30 50 50 25 15	0,9	um um duże	10 12 20 22 16	9 13 18 19 15 4	I I I I I I	11	20 10 35 15 5 ---	170 85 295 125 40 ---	81,7 18,0 18,1 5,6 3,2 ---	15,1	CP-5,89 TW-2,52 PRZEST-30%
d	12,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygk/pyk//ugk, SP. 9130(), 9180(), P. ziel, R. gaj.zół, jeź.spe, wtl.sam, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, pjd Jd, Bk 45l, Jd, Bk 35l, mjs Lp, Md, Kl, Brz, Jw, Jd 90l, Lp, Js, Czr, Jw 65l, podsz.: bk, jd, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, pdł.leś, Info: W cz S powierzchnia powiatrolomowa 4,0 ha.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 JD	90 65 65	0,7	um um prz	41 26 29	31 25 21	I I II	22	228 73 31 ---	2795 895 380 ---	46,6 24,8 14,3 ---	7,0	TP-8,25 AGROT-4,00 ODN-LUK-4,00
~a			0,89		RP: DROGI L		PODR NAL	BK 4 BK 2 JD 3 BK 1 JW	10 5 5 2 2	0,1 0,3		1		11 21						
	30,98 30,98 30,98 30,98 30,98		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 31,87 = 31,87 Obr. ew. Laskowa (0005) = 31,87 Gmina Laskowa (062) = 31,87 Powiat limanowski (07) = 31,87 Woj. małopolskie (12)											6626	334,5			

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 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
11					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Laskowa (062) Obr. ew. Laskowa (0005) Leśnictwo - Jaworz (01) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego														
a	15,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpi/gpik/ugk, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, wtl.sam, C. mło złoż, D. zmiesz. jdn, mjs Jd, Jw, Brz, Lp, Bk 55l, Czr, Md, Jw 40l, Czr, Js, Md, Jw 30l, Jw 10l, podsz.: bk, jd, lsz, iwa, brz na 10%, w cz. NW luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: ppr.kol, omg.gór, pkr.wja, pdł.leś, Info: Luka-skł. drew. Strome skarpy przypot. źródliska na 10% pow.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 BK	40 40 30 30 20 20 10	0,8	peł b duże	15 17 9 10 5 7 2	13 19 10 14 5 7 2	1 1 1 1 1 1 1	12	27 11 16 11	405 165 240 165	44,1 12,2 117,0 35,3	CP-10,54 TW-4,51 PRZEST-30%
b	18,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpyiżk/ugk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, wtl.sam, D. zmiesz. grp, pjd Jd 50l, mjs Lp, Jw 80l, Bk 50l, Bk, Jd 40l, Św, Czr 30l, podsz.: bk, jd na 10%, OP. Płaty roślinności: pdł.leś, Info: Stroma skarpa przypotokowa na 10% pow.	120 BK-JD (zg) 20	KO DRZEW	5 JD 3 BK 1 JD 1 BK	145 145 80 80	0,2	luź	54 57 36 34	34 36 30 29	1 1 1 1	2 2 2 2	75 50 13 25	1400 935 245 465	2,9 8,3 4,8 9,3	IVD-80%-18,69 CP-13,08
							PODR	3 JD 1 BK 2 BK 1 JD 2 BK 1 JD	30 30 20 20 10 10	0,7		7 9 5 3 2 1		11		163	3045	25,3 1,4	
							NAL	7 BK 2 JD 1 JW	5 5 3	0,1				21		---	---	---	
							PRZES	BK JD BK JD ŚW JS	135 135 90 90 90 90			49 41 38 36 63 41	36 34 31 28 31 28	2 2 2 2 3 2		400 100 40 30 3 3	576		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 c	3,10				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 2 JS 1 JW 1 JD 1 BK	55 55 55 40 40 20	0,7	um um prz	23 28 26 18 16	22 24 24 19 14	1 1 1 1 1	22	50 40 40 10 10 ---	155 125 125 30 30 ---	5,8 4,6 2,6 2,3 3,4 ---	TP-3,10 CP-0,62	
-a			0,77		RP: DROGI L											150	465	18,7 6,0		
	36,84 36,84 36,84 36,84 36,84		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 37,61 = 37,61 Obr. ew. Laskowa (0005) = 37,61 Gmina Laskowa (062) = 37,61 Powiat limanowski (07) = 37,61 Woj. małopolskie (12)												5061	252,6		
12 a	15,54				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Laskowa (062) Obr. ew. Laskowa (0005) Leśnictwo - Jaworz (01) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	90 60	0,7	peł duże	36 26	31 25	1 1	21	290 52 ---	4505 810 ---	75,2 25,7 ---	TP-12,54 AGROT-3,00 ODN-LUK-3,00	
-a			0,27		RP: DROGI L		PODR	6 BK 2 JD 2 JD	10 10 25	0,1			2 1 4	11						
	15,54 15,54 15,54 15,54 15,54		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 15,81 = 15,81 Obr. ew. Laskowa (0005) = 15,81 Gmina Laskowa (062) = 15,81 Powiat limanowski (07) = 15,81 Woj. małopolskie (12)		NAL	8 BK 2 JD	5 5	0,2				21				5315	100,9	

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					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
13					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Laskowa (062) Obr. ew. Laskowa (0005) Leśnictwo - Jaworz (01) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego														
a	24,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpik/ugk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, wtł.sam, D. zmiesz. jdn, pjd Jd 90l, Bk 50l, mjs Jw, Kl 90l, Jd, Brz 60l, podsz.: bk, jd na 20%, w cz. N luka 0,10 ha, Info: Luka-skł. drew. Stroma skarpa przypotokowa na 10% pow.	120 BK (zg)	DRZEW 1 BK	9 BK 1 BK	90 60	0,8 um um prz		37 25	32 24	I I	12	383 21 ---	9550 525 ---	159,3 16,6 ---	TP-24,93
b	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpik/ugk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtł.sam, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 130l, Jw 105l, Czr, Jw 70l, Jd, Bk 50l	120 BK-JD (zg)	DRZEW 4 JD 3 BK 1 ŚW 1 JD 1 BK	4 JD 105 105 105 70 70	105 0,6 prz prz um		43 47 39 31 28	32 31 31 26 27	I I II I I	2 2 2 2 3	151 139 35 35 35 ---	675 625 155 155 155 ---	5,6 8,2 1,9 4,4 3,9 ---	TP-4,48 CP-1,79	
							PODR NAL	9 BK 1 JD 7 BK 3 JD	10 0,3 10 5 0,2 5			2 1	11 21		404 10075	175,9 7,1			
							PODR NAL	3 JD 3 BK 3 JD 1 JD 6 BK 4 JD	10 0,4 10 25 35 5 0,1 5			1 1 5 8	21 22		395 1765	24,0 5,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	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	
13 c	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gzk/ugk, P. szad, R. jeż.spe, wtl.sam, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Bk, Db, Jd 110l, Db, Js, Czir 80l, Db, Brz 50l, podsz.: bk, lsz, jd, jw, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: Strefa ekotonowa na 20% pow.	80/80 BK-JD (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 JD 2 BK 1 JW 1 JD 1 BK	80 80 80 80 50 50	0,4	prz prz luź	35 37 36 34 16 23	28 28 27 26 18 21	I I I I I I	2 2 2 3 4 4	75 50 50 25 19 19 ---	435 290 290 145 110 110 ---	9,0 5,7 5,8 2,9 6,8 4,9 ---	IVD-30%-5,83 CP-3,50
-a			0,84		RP: DROGI L		PODR	6 JD 1 BK 2 JD 1 JD	15 15 25 35	0,6					11				
-b			0,09		RP: LINIE		NAL	7 JD 3 BK	5 5	0,1					21				
	35,24 35,24 35,24 35,24 35,24		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 36,17 = 36,17 Obr. ew. Laskowa (0005) = 36,17 Gmina Laskowa (062) = 36,17 Powiat limanowski (07) = 36,17 Woj. małopolskie (12)											13220	235		

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		
14 a	10,92				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Laskowa (062) Obr. ew. Laskowa (0005) Leśnictwo - Jaworz (01) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzk/gpik/ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. wtl.sam, trz.leś, gaj.zół, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw 80l, Jw, Brz, Jd 60l, Iwa, Db, Jd 45l, podszyt.: bk, jd, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: pkr.wja, Info: Silne przerzedzenie powiatrolomowe na pow 0,5 ha.	120 JD-BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 JD 1 BK	80 80 60	0,9	um prz	37 39 26	29 27 25	I I I	11	382 21 21 ---	4170 230 230 ---	83,2 4,5 7,3 ---	TP-10,92 AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50	
b	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gzk/gpik/ugk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, gaj.zół, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Św 100l, Bk, Jw 75l, Bk, Jd 45l, OP. Płaty roślinności: ppr.kol	120 JD-BK (zg) 30	DRZEW 6 BK 2 BK 1 JD 1 JD	100 120 120 75	0,6	prz prz um	41 57 42 27	31 33 30 26	I II II I	2 2 2 2	194 82 51 41 ---	995 420 260 210 ---	14,2 5,1 1,3 4,9 ---	IVD-20%-5,13 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03	
							PODR 4 JD 1 BK 3 JD 1 BK 1 JD 2 BK	20 20 10 10 35 3	0,2		4 6 1 2 8		11	424 4630	95,0 8,7				
							NAL 4 BK 4 JD 2 BK	5 5 3	0,2				21						
							PODR 6 BK 2 JD 1 JD 1 JD	10 10 35 25	0,1		2 1 9 4		21	368 1885	25,5 5,0				
							NAL 7 BK 3 JD	5 5	0,2				21						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 c	10,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gzk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, wtl.sam, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Czr 90l, Czr, Db, Jw, Js 75l, podsz.: iwa, bk, jd, lsz na 20%, w cz. W d luka 0,25 ha Jd,Bk 10l., Info: Strefa ekotonowa na 15% pow.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 1 BK 2 JD 1 BK 1 JD	75 75 75 60 110 45	0,5	prz prz luź	38 36 34 25 59 16	27 26 24 22 34 17	I II II I I I	21	93 52 31 46 41 15 ---	935 525 310 460 410 150 ---	21,8 13,2 7,8 18,7 5,1 11,9 ---	TP-10,05 PIEL-1,01 CW-4,02
~a			0,32		RP: DROGI L		PODR	4 JD 2 BK 2 JD 2 JD	15 15 35 25	0,4			1 2 9 6	11				7,8	
~b			0,09		RP: LINIE		PODS	JD	10	0,1				11					
	26,10 26,10 26,10 26,10 26,10		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 26,51 = 26,51 Obr. ew. Laskowa (0005) = 26,51 Gmina Laskowa (062) = 26,51 Powiat limanowski (07) = 26,51 Woj. małopolskie (12)											9305	199		
15 a	4,36				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Mordarka (0011) Leśnictwo - Jaworz (01) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, gzk//ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, wtl.sam, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 110l, Js, So 85l, Js, Czr, Md, Brz, Lp, Św, Jw 55l, podsz.: bk, jd, lsz na 20%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 2 JD 1 BK 1 BK 1 JD	55 55 85 85 30 30	1,0	um um duże	22 21 41 39 11 10	21 20 27 26 12 8	I I II II I I	12	89 60 69 30 10 10 ---	390 260 300 130 45 45 ---	14,4 12,9 5,4 2,7 9,3 21,2 ---	TP-4,36
							NAL	8 JD 2 BK	5 5	0,1				22		268	1170	65,9 15,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
15 b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpyżk/ugk, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Jw 90l, Jw, Czr, Db 60l, Jd, Bk 45l	120 JD-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 JD 1 BK	90 90 60	0,9	um um duże	41 39 26	28 27 24	II II I	12	290 83 21 ---	695 200 50 ---	13,1 3,0 1,6 ---	BRAK WSK-2,40	
							PODR 4 JD 3 JD 3 BK	20 35 10	0,4			4 8 2		21					
							NAL 8 BK 2 JD	5 5	0,2					21					
c	9,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpyżk/ugk, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 20l, mjs Jd, Js, Db, Bk 75l, Św 50l, Md, Js, Jw 30l, podsz.: lsz, kru, iwa na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW 4 JD 1 BK 3 JD 1 BK 1 JD	50 50 30 30 20	1,0	peł b duże	17 21 10 11	18 19 9 12	I I I I	12	146 21 21 10 ---	1360 195 195 95 ---	83,6 8,7 95,1 19,9 ---	TW-5,59 CP-3,73	
															198	1845	207,3 22,2		
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpyżk/ugk, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, szc.zaj, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Jd 40l, Bk 30l, Info: D-stan reprezentatywny, czynne osuwisko	120 JD-BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 JD 1 BK 1 JD	90 90 60 60	0,7	um um duże	41 39 26 24	28 27 24 21	II II I I	12	218 41 21 21 ---	405 75 40 40 ---	7,6 1,1 1,2 1,6 ---	BRAK WSK-1,86	
							PODR 4 JD 4 BK 2 JD	30 10 20	0,2			8 1 4		21					
							NAL 6 JD 4 BK	5 5	0,2					21					
~a			0,32		RP: DROGI L														
	17,94 17,94 17,94 17,94 17,94		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 18,26 = 18,26 Obr. ew. Mordarka (0011) = 18,26 Gmina Limanowa (072) = 18,26 Powiat limanowski (07) = 18,26 Woj. małopolskie (12)											4520	302,4		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		17	
16	30,11				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Mordarka (0011) Leśnictwo - Jaworz (01) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 BK-JD (zg)	W PIĘTR DRZEW	4 JD 2 JD 1 BK 2 JD 1 JD	55 75 75 30 90	0,8	peł duże	19 34 39 9 46	19 26 27 10 31	I I I I I	11	139 69 40 15 50 ---	4185 2080 1205 450 1505 ---	206,5 48,4 26,6 219,4 20,8 ---	BRAK WSK-30,11
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyik/gpik//ugk, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Jw, Czr, So 75l, Os, Lp, Bk, Jw, Md, Św 55l, Md, Bk, So, Św 30l, Jw, Bk, Jd 20l, podsz.: lsz, bez.c, św na 10%, w cz. C luka 0,04 ha, OP. Płaty roślinności: pkr.wja, Info: Luka-skt. drew. Strefa ekotonowa na 10% pow.	BK-JD										313 9425	521,7 17,3		
b		0,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpi/gpiżk//ugk, porol, P. zad, R. trawy	BK-JD													
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gzk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 90l, Św, Lp, Bk, Czr 75l, Czr, Lp, Tp, Md, Os 45l, podsz.: lsz, brz, kru na 30%, w cz. NW luka 0,50 ha, Info: D-stan reprezentatywny, czynne osuwisko	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 SO 2 JD 1 BK	75 75 45 45	0,6	prz prz um	36 43 15 16	23 20 14 15	II II II II	12	124 41 31 21 ---	290 95 70 50 ---	7,5 1,8 6,8 3,5 ---	BRAK WSK-2,33
					Info: D-stan reprezentatywny, czynne osuwisko	PODR NAL		7 JD 3 JD JD	20 10 5	0,1 0,1			4 1		22 22	217 505	19,6 8,4		
-a			0,30		RP: DROGI L														
	32,44 32,44 32,44 32,44 32,44	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 32,98 = 32,98 Obr. ew. Mordarka (0011) = 32,98 Gmina Limanowa (072) = 32,98 Powiat limanowski (07) = 32,98 Woj. małopolskie (12)												9930	541,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Młynne (0010) Leśnictwo - Jaworz (01) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11)														
a	5,04				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gzk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, U. 20% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Db, So, Św 90l, Db, Bk 65l, Os, Brz 40l, podsz.: lsz na 20%	120/120 JD (zg)	DRZEW 6 JD 1 BK 1 JD 2 GB		90 110 110 65	0,7	um um prz	35 44 50 23	27 30 29 21	II II II II	22	360 34 69 34 ---	1815 170 350 170 ---	27,2 2,4 2,5 4,5 ---	TP-5,04 CW-0,50 CP-0,50
b	7,90				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. gór śre st str S, GI. Pog, gz//gzk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.kam, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 115l, Bk 95l, Jd, Bk, Db, Brz, Os 60l, Jd, Bk, Gb, Czir 45l, podsz.: lsz, gb na 20%	100/100 JD (cz zg) 20	KO DRZEW 5 SO 1 JD 2 SO 2 GB		115 115 95 60	0,7	prz prz luź	40 40 30 23	27 28 23 21	II II II II	2 2 2 4	145 63 50 38 ---	1145 500 395 300 ---	11,5 3,0 5,4 8,8 ---	IVD-50%-7,90 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 CP-5,53
c	5,64				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, gzk//ugk, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 120l, Db 150l, podsz.: bez.c, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Bardzo stromy stok na 10% pow.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 GB 3 SO 2 GB		85 120 65	0,8	um um duże	26 40 19	22 26 20	III II II	3 3 4	114 109 51 ---	645 615 290 ---	13,3 5,7 7,6 ---	TP-5,64
							PODR	8 JD 2 BK	35 10	0,1			5 2		22	497 2505	2505 36,6 7,3		
							PODR	4 JD 3 JD 2 JD 1 GB JD	40 30 20 20 6	0,7 0,2			9 5 2 5		22 22	296 2340	2340 28,7 3,6		
							PODR	JD	15	0,2			2		22	274 1550	1550 26,6 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	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
17 d	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. Lwyżów (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpi/ugk, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Db 150l, mjs Db, Bk 120l, podsz.: lsz, bez.c na 20%, Info: D-stan reprezentatywny	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 GB 1 SO	85 65 120	0,8	um um duże	26 24 40	22 20 26	III II II	4 4 2	131 51 69 ---	430 165 225 ---	8,9 4,4 2,1 ---	BRAK WSK-3,27
f	2,77				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. Lwyżów (ś) n2, T. gór śre st bstr S, GI. BRk, gzk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs So, Jd 85l, Bk 65l, Info: D-stan reprezentatywny	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 DB 2 BK 1 GB	65 65 95 85	1,0	um um duże	21 35 37 27	20 22 25 22	II II II III	4 3 2 3	136 60 87 49 ---	375 165 240 135 ---	9,9 4,4 4,2 2,8 ---	BRAK WSK-2,77
g	0,31				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120087 Łososina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. Lwyż (łz) n1, T. gór śre, GI. MDw, pyg, ZR. Salicetum albo-fragilis, SP. 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 70%, Info: D-stan reprezentatywny	40/40 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 WB 2 OL.S	50 40	1,0	um um prz	26 20	18 19	III II	4 4	217 54 ---	65 15 ---	1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,31
h	0,49				Gmina Laskowa (062) Obr. ew. Laskowa (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ss) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRk, gzk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Bk, Jd, Gb, Jw, Czr 45l, podsz.: lsz, jd na 20%	100 DB-JD (niezg)	DRZEW	6 SO 4 JD	85 85	0,9	um um duże	34 27	27 28	I I	2 2	297 206 ---	145 100 ---	2,3 1,7 ---	TP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17																			
i				0,95	Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP. R (R IVB) R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	IWA ŚL OS		30 30 30			29 16 21	15 10 17		4 4 4		3 3 3 --- 9	
j	0,05				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyzw (ww) n2, T. gór śre st spad S, GI. Dbr, pyg, P. zad, R. jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 35l, pods.: brz, iwa, lp, gb na 40%	120 JW-JS (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 LP	80 80 80	0,6	prz prz um	36 32 31	26 22 20	I III III	12	239 18 18 --- 275	10	0,2 --- 0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
k				0,23	Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. W)	JB ŚL.T DB IWA OS	45				47	12		4		1	
l	4,32				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. Lwyzśw (ś) n2, T. gór śre st bstr N, GI. BRK, gzk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Db, Jrz 85l, pods.: lsz, bez.c na 30%, Info: D-stan reprezentatywny	120/120 JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 GB 2 LP 1 BRZ	85 85 85 85 85	0,7	prz prz um	38 30 27 33 31	25 25 21 24 24	II III III II II	12	171 63 40 63 23 --- 360	740 270 175 270 100 --- 1555	13,3 5,6 3,6 5,6 0,7 --- 28,8 6,7	BRAK WSK-4,32
m				0,72	Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP. R (R V)														
n				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP. PS (Ps VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17					0,08	Obszar chronionego krajobrazu: Południowomłopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP. N KOP (N)														
p					0,19	Obszar chronionego krajobrazu: Południowomłopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP. LCTWO-B (B)		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW	60										
r	0,51					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpiżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, wtl.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 45l, Jd, Bk 35l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 4 BK	75 75	0,9	um um prz	32 35	25 24	II II	12	239 203 ---	120 105 ---	3,2 2,6 ---	BRAK WSK-0,51
s	3,23					Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Makowica (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpiżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, wtl.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw 45l, Brz, Jw 25l, So, Św 15l, Św, So 5l, podsz.: brz, lsz, jrz, iwa na 30%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 JD 1 BK 1 JD 2 BK 1 JD 1 BRZ	25 60 60 35 15 10 15	0,7	um um prz	31 23 11	20 19 10	I II I	22	20 10 10	65 30 30	3,0 3,0 1,2 5,6	CP-3,23 TW-3,23
t	0,29					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st urw NW, GI. BRk, gpiżk//ugk, P. ziel, R. gaj.zół, wtl.sam, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jd 25l, mjs Bk 35l, Bk, Jw, Brz 25l, Bk, Jw, Jd 15l, podsz.: bk, jd, brz, lsz na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 3 JD 2 JD	50 50 35 70	1,1	um um prz	17 22 8 31	16 19 9 22	II I II II	12	163 27 27 81 ---	45 10 10 25 ---	3,4 0,3 1,7 0,7 ---	TW-0,19 CP-0,10
								NAL	7 BK 3 JD	5 5	0,2					22			6,1 21,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 w -a				0,02	RP. DROGI I (Dr) Obr. ew. Młynne (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: DROGI L														
	33,82 5,37 5,37 3,52 24,93 28,45 33,82 33,82		0,63 0,63 0,63 0,63	2,29 2,27 2,27 0,02 0,02 2,29 2,29	= 36,74 = 7,64 Obr. ew. Laskowa (0005) = 7,64 Gmina Laskowa (062) = 3,54 Obr. ew. Makowica (0008) = 25,56 Obr. ew. Młynne (0010) = 29,10 Gmina Limanowa (072) = 36,74 Powiat limanowski (07) = 36,74 Woj. małopolskie (12)											10476 (11)	189		
18 a b c	8,03			0,24	Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Łososina Górna (0007) Leśnictwo - Jaworz (01) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. Dbr, gzk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czur, Jw 60I, Bk 30I, Info: Stroma skarpa przepotokowa na 10% pow. Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: L ENERG Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. Dbr, gpik//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pln.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Czur 65I, podsz.: jd, lsz, bk na 20%, Info: Stroma skarpa na 10% pow.	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 JD 2 BK 1 BK 1 JD	65 65 50 75 75	1,1	um duże	27 30 22 30 37	25 24 21 27 27	I I I I I	12	119 125 49 87 130 ---	955 1005 395 700 1045 ---	26,5 33,5 17,5 15,4 24,3 ---	117,2 14,6	TP-8,03
	3,33					120 JD-BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 JD	65 65	0,9	um duże	29 34	24 25	I I	12	195 244 ---	650 815 ---	18,0 27,2 ---	45,2 13,6	TP-3,33

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	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
18 d	2,78				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. L.Gśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. Dbr, gzk//ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, mal.wś, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 125l, podsz.: bez.c, lsz na 10%	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 BK	125 100	1,1	um um prz	43 36	34 31	I I	2 2	528 151 --- 679	1470 420 --- 1890	14,9 6,0 --- 20,9 7,5	IVD-40%-2,78 AGROT-0,56 ODN-ZŁ.OŻ-0,56 CP-1,95
f	0,50				Obr. ew. Koszary (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, gz/gzk//ugk, P. ścio, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 50l, podsz.: kru, lsz na 30%	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 4 JD	90 70	0,7	um um prz	36 23	27 21	II II	12	309 166 --- 475	155 85 --- 240	2,3 2,6 --- 4,9 9,8	TP-0,50
g			0,24		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZR		1,0									
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRK, gz/gzk//ugk, P. ścio, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Jd 70l, podsz.: lsz na 10%	120 JD (zg)	DRZEW	9 JD 1 SO	90 100	0,7	um um duże	34 37	26 25	II II	12	492 29 --- 521	795 45 --- 840	11,9 0,6 --- 12,5 7,7	TP-1,62
i				0,45	RP. R (R VI)														
j				0,05	RP. B-PS (B-Ps V)														
k				0,45	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zgęsz- 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
18 l -a -b	0,67		0,13		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gz/gzk//ugk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 55l, podsz.: lsz, os, brz, bez.c na 30% RP: DROGI L Obr. ew. Łososina Górna (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: DROGI L	100 JD (niezg)	DRZEW 6 MD 3 SO 1 BRZ PODR 6 JD 2 JD 2 JD		55 55 55 30 20 15	0,7 0,6	prz prz um	32 30 32	26 24 23	I IA I	23	162 89 21 --- 272	110 60 15 --- 185	2,6 1,5 0,3 --- 4,4 6,6	TP-0,67 CP-0,40
	16,93 2,79 14,14 16,93 16,93 16,93		0,88 0,37 0,51 0,88 0,88 0,88	0,95 0,95	= 18,76 = 4,11 Obr. ew. Koszary (0005) = 14,65 Obr. ew. Łososina Górna (0007) = 18,76 Gmina Limanowa (072) = 18,76 Powiat limanowski (07) = 18,76 Woj. małopolskie (12)												8720	205,1	
19 a	10,51				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Rupniów (0015) Leśnictwo - Jaworz (01) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpik//ugk, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, mał.wś, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jd, Bk, Jw 80l, Bk, Jw 45l, podsz.: bez.c, lsz na 10%, Info: Stroma skarpa przypotokowa, ekoton na 20% pow.	120 BK (zg) 30	DRZEW 9 BK 1 JD PODR 3 JD 2 BK 3 JD 2 JD		105 105 35 15 25 15	0,9 0,5	um um duże	47 47	31 30	I II	2 2	463 97 --- 560	4865 1020 --- 5885	64,4 8,9 --- 73,3 7,0	IVD-30%-10,51 CP-5,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpik//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jd, Bk, Js 80l, Bk 40l, OP. Platy roślinności: waw.wil, Info: Stroma skarpa na 10% pow.	120 JD (zg) 30	DRZEW 8 JD 1 BK 1 ŚW	105 105 105	0,7	prz prz um	44 51 36	29 30 27	II II III	2 2 2	487 30 30	2090 130 130	18,2 1,9 1,7	IVD-20%-4,29 CP-1,72	
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpik//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Kl, So, Js 90l, Jd, Jw, Św, Gb, Ol, Js, Czr 60l, podsz.: lsz na 10%, Info: Stroma skarpa na 10% pow.	80 BK-JD (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 JD 2 BK 1 BK	90 90 90 60	0,8	um um prz	31 37 43 28	27 28 29 22	II II I I	2 2 3 4	200 223 80 29	490 545 195 70	8,6 8,2 3,3 2,3	TP-2,44 CP-0,73	
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRwy, gpi/gpik//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, blu.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 80l, Js, Jw, Md, Jd, Lp, Brz 60l, podsz.: lsz, bez.c, bk, jd na 20%	120 BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 JD 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 BK	80 80 80 60 60 45	1,0	um um prz	32 39 30 35 24 18	24 26 24 24 20 19	II II II I II I	12	107 131 95 36 36 18	295 360 260 100 100 50	6,7 7,8 5,9 2,6 3,7 2,8	TP-2,76	
							PODR	4 JD 3 JD 1 BK 2 JD	30 15 15 25	0,4		6 1 1 4	22	547	2350	21,8 5,1			
							PODR	4 BK 2 JD 2 BK 2 JD BK	30 30 10 25 6	0,3 0,1	5 7 1 2	23	423	1165	22,4 9,2				
							PODR	7 JD 3 BK	25 25	0,2	3 7	22			29,5 10,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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 f	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRK, pyik//ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Db, Św 100l, Bk, Św 40l, podsz.: lsz, bez.c na 20%	100/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 SO	100 100	0,6	prz prz luź	47 41	29 27	II I	2 2	226 57 ---	1030 260 ---	16,5 3,3 ---	IVD-50%-4,55 CP-3,18
g	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRK, gpik//ugk, P. ścio, D. mjs Jd, Bk 50l, Bk 90l, podsz.: lsz na 10%	120 JD (zg)	DRZEW PODR	JD BK	90 30	0,5 0,1	prz prz um	37 6	26 6	II 22	12 22	434 ---	100 ---	1,5 6,5	BRAK WSK-0,23
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRK, pyik//ugk, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd, Md 100l, Czf 60l, podsz.: os, lsz, brz na 30%, w cz. SE luka 0,05 ha, Info: Luka - skl. drew.	120 JD-BK (zg)	DRZEW PODR	5 BK 3 BK 2 JW	60 40 40	0,8	um um prz	25 14 14	21 15 15	I I I	12 ---	141 42 21 ---	115 35 15 ---	3,7 2,6 1,3 ---	TP-0,83 CP-0,33
							PODR	4 JD 2 JD 1 BK 2 MD 1 JD	25 15 15 15 35	0,4		4 1 1 7 8		22		204 165	165	7,6 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
19 i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st tag S, GI. BRk, pyik//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, ptn.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 105l, Bk 70l	105/120 JD (zg) 40	KO DRZEW	8 JD 1 JD 1 BK	105 45 45	0,6	prz prz um	44 20 18	28 18 18	II I I	2 4 4	352 31 25	270 25 20	2,3 1,9 1,1	IVD-30%-0,76 CW-0,15 CP-0,46
							PODR	5 JD 2 JD 1 BK 2 JD	15 35 35 25	0,6			1 7 9 4		22			5,3 7,0	
							NAL	JD	6	0,2					22				
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpyi/gpyik//ugk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, ak, os, lsz na 60%, Info: W cz W schron	120 JD (zg)	DRZEW	9 JD 1 MD	15 15	0,8	um um prz	3 6	I II	22			0,4 --- 0,4 0,5	CP-0,79	
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpyik//ugk, P. ścio	105/120 JD (zg) 30	KO DRZEW	JD	105	0,7	um um prz	45	29	II	2	604	550	4,8 5,3	IVD-25%-0,91 PIEL-0,36 CW-0,46
							PODR	7 JD 3 JD	15 20	0,3		1 3			22				
							NAL	JD	7	0,5					22				
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpyik//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 70l, Brz, Jw 55l, Jd 105l	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	55 70	1,0	um um duże	23 29	21 23	I II	12	198 94	130 60	4,8 1,7	TP-0,65
							NAL	JD	6	0,2					22	292	190	6,5 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 m -a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st poch S, GI. BRwy, gpi/gpik/ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Jw, Js 50l, Bk 35l, podsz.: lsz, bez.c na 30% RP: DROGI L	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JD 1 DB 1 MD 2 BK 1 JD	50 50 50 50 65 65	1,2	um um duże	22 27 26 28 28 34	20 21 21 24 24 24	I I I I I I	12	108 68 41 47 88 68 ---	375 235 140 165 305 235 ---	16,7 14,5 4,8 4,5 8,5 7,9 ---	TP-3,47
	32,19 32,19 32,19 32,19 32,19		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Rupniów (0015) = 32,58 Gmina Limanowa (072) = 32,58 Powiat limanowski (07) = 32,58 Woj. małopolskie (12)											14765	249,8		
20 a b c	7,45 1,48 0,75				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Stare Rybie (0019) Leśnictwo - Jaworz (01) Kraina Karpacka, Pogórza Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad E, GI. BRb, pg//gpk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 110l, Js 45l, Db 30l, Info: Stroma skarpa przypotokowa na 15% pow. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st poch SE, GI. BRb, pg//gpk, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Jd 20l, mjs Db 40l, Db 30l, podsz.: brz, śl.t na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (ś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, pg//gpk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, wtl.sam, D. mjs Jd, Bk 70l, Jd 45l, So 25l, podsz.: brz, so, bk na 20%	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 4 JD 1 JD	45 55 35	1,0	peł b duże	17 28 9	18 23 10	I I I	11	208 177 10 ---	1550 1320 75 ---	122,4 65,1 12,9 ---	TW-7,45
						120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 SO 2 JD 1 SO 1 JD	40 40 30 30 65	0,8	peł b duże	17 15 9 8 27	15 14 10 10 22	I II I II II	12	75 27 11 5 32 ---	110 40 15 5 45 ---	12,0 1,9 7,9 0,6 1,8 ---	CP-0,89 TW-0,59
						100 JD (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 5 JD 2 JD 2 BK 1 JD	125 35 25 25 15	0,5 0,9	luź	43 7 4 6 1	III	2 22	138 ---	105 ---	0,9 1,2	IIB-80%-0,75 CP-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRk, pyg//pygk, P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Os, Db 65l, Jd, Os, Brz, Bk 40l	120 JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BRZ 2 GB 1 JD 1 SO	65 65 65 65 65	0,7	prz prz um	31 29 24 27 33	22 23 20 21 23	I II II II I	12	106 43 43 21 21 ---	215 85 85 40 40 ---	5,9 1,2 2,3 1,6 0,9 ---	11,9 5,9	TP-2,01 CP-0,60
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad SE, GI. BRk, pyg//pygk, P. ziel, R. jeż.spe, gaj.zół, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Brz, Db 55l, Gb, Db, Brz 40l, podsz.: gb, bez.c, jd na 30%	120 JD-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 JD 1 GB 1 JD 1 BK 1 OS 1 JD	80 80 80 110 110 55 55	0,6	um um prz	41 34 29 53 56 31 19	27 26 21 31 30 24 20	I II III I II I I	12	134 72 10 31 31 21 21 ---	125 70 10 30 30 20 20 ---	2,5 1,5 0,2 0,2 0,4 0,4 1,0 ---	6,2 6,5	BRAK WSK-0,95
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Brz, Czur 25l, Jw 10l, podsz.: brz, os, wb na 10%, w cz. S kępa 0,20 ha Os,So,Gb,Brz 40l. Brz,Os 25l.	100 BK-JD (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 1 JD 1 OL 1 LP	16 16 16 16 16	0,9	peł b duże	8 14 4 9 8	10 13 4 9 9	IA I I III I	13	30 10 5 ---	50 15 10 ---	6,8 3,5 0,4 ---	10,7 6,4	CP-1,34 TW-0,34
h	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, gp//gpk, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czur, C. drz szt, porol, D. mjs Jd, Db 80l, Św, Os, Jd, Bk 60l, Jw, Brz, Bk 40l, podsz.: gb, brz, jrj na 30%	100 BK-JD (cz zg)	DRZEW SO PODR 6 JD 4 JD NAL	60 25 35 5	0,9 0,2 0,2	um um duże	32 21 3 7	I I I I	13 12 12	307 965	23,7 7,5	TP-3,15 CP-0,63			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
20 i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRK, gp//gpk, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Lp 95l, Gb, Db, Jd 55l, Brz, Bk, Gb, Jd 40l, Info: Stroma skarpa przypotokowa na 15% pow.	120 BK-JD (zg)	DRZEW 4 JD 2 BK 1 DB 1 SO 2 JD	95 95 95 95 70	0,7	um um duże	43 44 41 42 27	29 32 29 27 25	II I I I I	1 2 2 2 3	225 102 31 31 51 ---	290 135 40 40 65 ---	3,7 2,0 0,6 0,6 1,8 ---	440 570 8,7 6,7	TP-1,30 CP-0,26
j	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRK, gp//gpk, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Jd 60l, Js, Czr, Jd, Db, Gb, Ol.s 40l, podsz.: gb, śl.t. Isz na 50%, Info: Stroma skarpa przypotokowa na 10% pow.	100 BK-JD (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 GB 1 OS	60 60 60 60	0,7	um um prz	35 34 26 33	23 25 21 24	I I II II	13	119 60 30 30 ---	445 225 110 110 ---	10,9 3,7 3,3 1,8 ---	239 890 19,7 5,3	TP-3,74
k	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRK, gp//gpk, porol, P. zad, R. jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So, Db 17l, Db 25l, Brz 5l	80 BK-JD (cz zg)	DRZEW ŚW	17	0,9	peł duże	9	8	I	13	20			0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
l	0,87				Obr. ew. Nowe Rybie (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (s) n1, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRb, gp//gpk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jd 70l	120 BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 SO 3 JD 1 BK	70 70 50 50	0,9	um um duże	34 32 20 23	23 22 18 19	II I I I	12	106 106 64 32 ---	90 90 55 30 ---	2,6 1,9 3,4 1,2 ---	308 265 9,1 10,5	TP-0,87 CP-0,26
~a			0,04		Obr. ew. Stare Rybie (0019) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
20																			
	23,42 0,87 22,55 23,42 23,42 23,42		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 23,46 = 0,87 Obr. ew. Nowe Rybie (0012) = 22,59 Obr. ew. Stare Rybie (0019) = 23,46 Gmina Limanowa (072) = 23,46 Powiat limanowski (07) = 23,46 Woj. małopolskie (12)												6800	315,6	
21					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Szyk (0011) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Pogórza Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	13,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad N, GI. BRb, glp/glpk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, pln.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, So, Md, Db, Lp, Wz, Jw 45l, Jd 100l, Jd 75l	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 2 JD	45 60 35	1,1	um um duże	18 28 10	16 21 10	I I I	11	231 134 30 ---	3080 1790 400 ---	243,5 72,2 69,2 ---	TP-13,34
b	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) n2, T. wyż wzg st str N, GI. BRb, glp/glpk//ugk, P. szad, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, So 15l, podsz.: lsz, brz, jrz na 10%	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 BK 1 JD 1 JD	30 15 15 40	0,9	um um duże		6 3 2 13	II II I I	12			4,3 ---	CP-3,23 TW-1,39 PRZEST-50%
c	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str N, GI. BRb, glp/glpk//ugk, P. szad, R. jeź.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, Jd 50l, podsz.: lsz, jrz, bez.c na 20%	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 1 BK 3 JD	90 90 115	0,6	prz prz um	38 36 48	28 29 30	II I II	12	301 32 172 ---	1435 155 820 ---	21,5 2,5 5,0 ---	TP-4,77
							PODR	5 BK 2 JD 3 JD	15 15 35	0,4		3 2 7		12				29,0 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
21 d ~a	4,02				Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (śś) n1, T. wyż wzg st spad S, GI. BRwy, gi//gik, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os, Czr, Bk, Db 50l, podsz.: bez.c, gfg, trz na 50%, 1-d luka 0,40 ha Jd 30l. Bk 20l. Bk,Jw,Js,Lp 7l. 1 szt. RP: DROGI L	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	5 JW 1 GB 1 LP 1 JS 1 BK 1 DB	50 50 50 50 125 125	1,1	um um duże	24 16 22 27 50 48	23 18 22 24 28 26	I II I I III III	12	146 24 37 24 37 61 ---	585 95 150 95 150 245 ---	26,1 3,7 6,6 2,4 1,9 2,5 ---	TP-4,02
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,28 = 27,28 Obr. ew. Szyk (0011) = 27,28 Gmina Jodłownik (042) = 27,28 Powiat limanowski (07) = 27,28 Woj. małopolskie (12)											9240	471,4		
22 a	3,72				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Szyk (0011) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str N, GI. BRb, gi//gik//ugk, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Św 70l, Bk, Jw 55l, podsz.: lsz, jrz na 10%	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 BK 1 DB 1 JD 1 JD	70 70 70 100 55	0,8	um um duże	32 30 31 44 24	26 25 24 28 20	I I II II I	12	300 78 28 67 50 ---	1115 290 105 250 185 ---	31,1 7,1 2,5 2,6 9,2 ---	TP-3,72
							PODR	JD	20	0,1			2	12	523	1945	52,5 14,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
22 b	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st str N, GI. BRk, gp//gpzk//ugk, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Md, So, Czur 55l, Bk, Św, So, Jw 45l, Db, Jd 75l, podsz.: lsz, jr, kru na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JD 2 JD 1 BK	55 55 45 75	0,9	um um duże	21 24 18 34	20 21 16 26	I I I I	12	132 88 66 44 ---	1075 715 535 360 ---	39,8 35,3 42,4 7,9 ---	TP-8,13
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (ś) n2, T. wyż wzg, GI. BRb, glp//glpk//ugk, P. ziel, R. bor.czur, nar.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 15l, Bk 40l, podsz.: jr, brz, lsz na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 1 JD 2 BK 2 JD	15 15 15 30 30	0,8	um um duże	3 4 2 9 6	II II I II II	12	---	---	---	0,8 2,8 0,8 ---	CP-3,01
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad SW, GI. BRb, pgk//gpk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, bor.czur, trawy, D. mjs Db, Jd, So, Gb 50l, Jd, So 100l, podsz.: lsz, kru, wb na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	BK	50	0,9	um um duże	17 18	18 I	12	243	785	35,1 10,8	TP-3,24	
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżśw (ś) n1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRb, gl/glk//ugk, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Bk, Jw 65l, Js, Jw 50l	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 1 MD 3 JD	65 65 50	1,0	um um duże	33 32 20	25 26 18	I II I	12	389 33 133 ---	970 80 330 ---	32,5 1,6 20,4 ---	TP-2,50
						NAL	JD	10	0,1					12	555	1380	54,5 21,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
22 g ~a ~b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st str SW, GI. BRb, gp/gpk//ugk, P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. mjs Bk, Brz 45l, podsz.: kru, brz, jrz na 60% RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO-JD (cz zg) 30	DRZEW PODR	SO 5 SO 3 JD 2 BK	85 10 20 20	1,0 0,3	um um duże	27 3 2 4	20 3 2 4	III 12	3	280	285	4,8 4,7	IVD-20%-1,02 CP-0,31
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 22,28 = 22,28 Obr. ew. Szyk (0011) = 22,28 Gmina Jodłownik (042) = 22,28 Powiat limanowski (07) = 22,28 Woj. małopolskie (12)											7210	276,7		
23 a b	2,52 3,53				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Słupia (0009) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Pogórza Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st str NW, GI. BRk, pyg//gik, P. zad, R. mal.wiś, trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 45l, mjs Św, So 45l, podsz.: jrz, wb, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRk, pyg//gik, P. zad, R. mal.wiś, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jd 100l, mjs Czar 100l, Md, Bk 70l, Jd 50l	120 DB-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 1 DB 1 OS 1 JS 1 JD 1 WB	45 65 55 55 55 35 55	0,9	um um duże	19 26 20 26 21 10 27	16 22 18 24 20 10 24	I II II I II I I	12	88 104 21 36 21 10 36 ---	220 260 55 90 55 25 90 ---	17,5 9,9 1,8 1,8 1,6 4,4 1,8 ---	TP-2,52
						120 DB-JD (zg)	DRZEW	8 JD 1 DB 1 JS	70 70 70	0,8	peł duże	30 29 28	25 25 25	I I I	11	457 37 27 ---	1615 130 95 ---	44,9 2,8 1,3 ---	TP-3,53
							PODR	JD	15	0,1		2		21					
							NAL	JD	5	0,2				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
23 c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ss) n1, T. wyż wzg st str NW, GI. BRK, pyg/gik, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz 30l, Ol, Db, Md 45l, podsz.: jrz, lsz, gb na 30%	120 DB-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 1 BK 1 DB 1 SO	45 60 30 30 30	0,8	um um duże	18 26 9 10 10 16	16 21 10 10 14	I I I II IA	11	114 125 5 5 16 ---	320 350 15 15 45 ---	25,4 14,2 3,0 1,3 2,8 ---	TP-2,82
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ss) n1, T. wyż wzg st łag NW, GI. BRK, pyg/gik, P. zad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, pjd So 100l, mjs Jd, Db, Ol 65l	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 SO 2 BK 1 MD	65 65 65 65	0,8	um um duże	30 34 22 38	25 25 23 27	I IA I I	23	106 128 64 37 ---	80 95 50 30 ---	1,2 2,0 1,4 0,5 ---	TP-0,76
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ss) n2, T. wyż wzg st poch NW, GI. BRK, pyg/glk, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 100l, Db 70l, mjs Jd 70l, podsz.: lsz, jrz na 30%	100 JD DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 1 JD 2 JD 2 JD	135 135 100 50	0,5	prz prz luź	45 42 35 21	26 25 23 19	II III III I	2 2 2 4	75 44 82 50 ---	125 75 135 85 ---	1,0 0,4 1,9 5,1 ---	IVD-75%-1,66
g	8,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ss) n1, T. wyż wzg st spad NW, GI. BRK, pył/gpyżk/lipy, P. zad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Gb, Db 90l, mjs So, Bk, Św 115l, Jd, Bk 70l, Db, Jw 50l, Bk 35l, w cz. E luka 0,10 ha	120 JD DRZEW (zg) 30	KO DRZEW	3 JD 3 JD 4 JD	115 90 50	0,8	prz prz um	41 30 24	28 26 19	II II I	2 2 4	226 170 138 ---	1965 1475 1200 ---	11,9 22,1 73,6 ---	IVD-20%-8,69 CP-3,54
							PODR	5 JD 5 JD	35 20	0,5		9 4		22				8,4 5,1	
							PODR	5 JD 5 JD	35 20	0,3		9 4		21		534	4640	107,6 12,4	
							NAL	JD	7	0,3				21					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
23 h	0,84				Obszar natura: PLH120089 Tarnawka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) z1, T. wyż wzg st spad N, Gl. BRk, pyg//gik, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. 9170(), P. zad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Lp 75l, Bk, Js, Kl, Gb 50l, podsz.: lsz, jrz, gb na 50%	100 DB-JD (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 JD	75 75 75	0,7	um um duże	36 32 34	27 26 26	IA I I	2 3 2	206 62 114 ---	175 50 95 ---	3,0 1,0 2,2 ---	TP-0,84
i	2,62				Obszar natura: PLH120089 Tarnawka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. niz wzg st spad NW, Gl. BRk, pyg//gik, ZR. Galio-Abietetum, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db 115l, Db 90l, Db, Ol, Jw 45l, podsz.: bez.c, lsz, gb, ol na 50%, Info: Fr. LMwyżw	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 1 JD 1 JD	45 60 90 115	0,7	um um prz	18 26 33 41	16 21 26 28	I I II II	12	114 146 31 42 ---	300 385 80 110 ---	23,6 15,4 1,2 0,7 ---	TP-2,62
	23,44 23,44 23,44 23,44				= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Słupia (0009) = 23,44 Gmina Jodłownik (042) = 23,44 Powiat limanowski (07) = 23,44 Woj. małopolskie (12)											9890	302,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
24 a	11,77				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Słupia (0009) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (śś) n2, T. wyż wzg st spad E, Gl. BRk, pyi/gpyi, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, wtl.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Db, So, Bk, Św 130l, Db, Js 80l, mjs Db, Jw, Bk 50l, w cz. NW luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: cen.pos	120 JD DRZEW (zg) 30	KO DRZEW	4 JD 2 JD 2 JD 2 JD	130 100 80 45	0,6	prz prz um	45 34 30 19	30 28 26 17	II II II I	2 2 2 4	226 101 101 38 ---	2660 1190 1190 445 ---	9,3 12,4 25,6 35,3 ---	IVD-30%-11,77 CP-7,06
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st łag NE, Gl. BRk, pyg/glk, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 15l	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 SO 3 MD 1 ŚW	15 15 15 15	1,0	peł duże	8	2 6 10 4	I I I I	12	5	5	2,3 4,2 0,3 ---	CP-1,21
~a			0,41		RP: DROGI L														
	12,98 12,98 12,98 12,98 12,98		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,39 = 13,39 Obr. ew. Słupia (0009) = 13,39 Gmina Jodłownik (042) = 13,39 Powiat limanowski (07) = 13,39 Woj. małopolskie (12)											5490	89,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Słupia (0009) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Pogórza Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1)														
a	3,47				Obszar natura: PLH120089 Tamawka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRb, pg/pgk, SP. 9170(), P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jd 105I, Db, Gb, Bk, Js 55I, Bk, Św, Js, Os, Czir 85I, Jd 40I	100 JD (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 JD 1 DB 1 JD	85 85 85 55	0,6	um um duże	36 34 32 22	26 26 24 19	I II II I	2 2 3 3	155 83 26 36 ---	540 290 90 125 ---	8,6 5,2 1,6 6,2 ---	TP-3,47
b	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str NE, GI. BRb, pg/pgk, P. zad, R. mal.wiś, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 130I, Db, Bk, Jrz, Jd 60I	120 JD (zg) 30	KO DRZEW	4 JD 3 JD 2 JD 1 JD	130 50 100 80	0,6	prz prz um	46 20 35 28	27 19 26 24	III I II II	2 4 2 3	201 88 101 44 ---	1550 680 780 340 ---	9,2 41,7 8,1 7,3 ---	IVD-30%-7,72 CP-3,09 CW-1,54
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMwyżów (śś) z2, T. wyż wzg st łag N, GI. BRb, gz/lizżk, P. zad, R. mal.wiś, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 90I, Jd 65I, podsz.: jrz, kru, brz na 20%	100 SO-JD (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 JD 1 JD	90 90 40	0,6	prz prz um	37 31 15	26 25 14	I II I	2 2 4	126 189 13 ---	215 320 20 ---	3,2 4,8 2,4 ---	IVD-20%-1,69 CP-0,84
							PODR	JD	15	0,2			2		21			21,6 6,2	
							NAL	JD	7	0,1					21				
							PODR	4 JD 4 JD 2 JD	35 20 10	0,4			8 5 2		22				
							NAL	JD	5	0,1					22				
							PODR	7 JD 1 BK 2 JD	25 25 10	0,5			5 7 1		22				
							NAL	JD	7	0,2					21				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
25 d	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRb, pg/pgk, P. zad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 110l, Brz 50l, mjs Bk 100l, Jd, Św, Db, Bk 75l, Gb 50l	100 DB-JD (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 1 JD 2 JD	100 100 100 100 55	1,1	um um prz	45 37 42 38 23	27 26 28 26 20	I II II II I	2 2 2 2 4	252 44 210 44 113 ---	1190 210 210 355 535 ---	15,3 2,8 2,0 3,7 26,4 ---	IVD-30%-4,73 CP-3,31
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st poch NE, GI. BRb, pyg/glk, P. zad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, Jd 70l	120 JD (zg)	DRZEW	8 JD 1 SO 1 BK	50 50 50	0,9	peł b duże	24 26 20	20 20 19	I I I	12	312 26 21 ---	315 25 20 ---	19,4 0,8 0,9 ---	TP-1,01
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRb, pg/pgk, P. zad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, D. pjd Bk 50l, mjs Db, Jd 80l, Jd, Db 45l, pods.: jrz, brz, bez.c na 50%	100 JD (niezg)	DRZEW PODR	SO 6 JD 2 BK 2 DB	80 30 30 20	1,0 0,2	um um duże	36 8 9 6	23 II I II	2 32	341 ---	240 ---	4,2 6,0	TP-0,70	
h				0,07	RP. PARK (Bz), Info: Cmentarz z I Woj. Świat.														
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRb, pg/pgk, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 70l, Jw, Db, Jd 55l, Js 90l, pods.: jrz, lsz, bez.c na 30%	120 DB-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 DB 2 JS 1 JD	70 70 70 90	0,6	prz prz um	29 30 28 35	26 23 23 26	I II II II	12	244 43 37 43 ---	380 65 55 65 ---	10,5 1,6 0,9 1,0 ---	TP-1,55
j				0,11	RP. N KOP (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
25 k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg, GI. BRb, pg/pgk, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 75l, Brz, Db, Jd 45l, podsz.: db, kru na 50%	100 JD (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 JD		75 75	0,8	um um duże	35 35	25 26	I I	2 2	227 206 ---	405 370 ---	7,6 8,6 ---	TP-1,79 CP-0,54	
							PODR 5 JD 5 JD		30 20	0,3			9 2		22 22					
							NAL JD		5 5	0,2					22					
I	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRb, pyg/glk, P. zad, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 95l, Jd, Św 50l, podsz.: jrz, kru, lsz na 10%	120 JD (zg)	DRZEW 5 JD 2 SO 2 ŚW 1 DB		95 95 95 95	0,7	um um duże	36 43 32 35	26 25 27 25	II II II II	2 2 2 2	266 72 72 36 ---	1315 355 355 180 ---	16,4 4,9 5,6 2,7 ---	TP-4,94	
							PODR 5 JD 1 BK 4 JD		35 35 15	0,3			10 10 2		32					
							NAL JD		7	0,2					22					
m	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) z1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRb, pyg/glk, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Bk, Jd 40l	120 JD (zg) 20	KO DRZEW 8 JD 2 ŚW		100 100	0,7	um um duże	37 34	27 25	II III	2 2	428 75 ---	355 60 ---	3,7 0,9 ---	IVD-30%-0,83 CP-0,33	
							PODR 4 JD 2 BK 4 JD		30 30 15	0,4			9 10 2		22					
							PODS JD		10	0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 n	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st str NE, GI. BRb, pg/pgk//upk, P. zad, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep,	120 JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 JD 1 BK 2 JD 2 JD 1 BK	35 45 45 25 15 15	0,9	peł b duże	9 17 14	9 15 15	II I II	12	21 70 16	15 45 10	3,0 3,5 0,7 0,5	CP-0,45 TW-0,19
o	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRb, pg/pgk//upk, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, podsz.: jrz, lsz na 20%	120 BK-JD (cz zg) 20	KO DRZEW	2 JD 2 BK 2 ŚW 1 SO 1 JD 1 BK 1 JD	95 95 95 95 65 65 45	0,9	prz prz um	30 40 35	23 26 25	III II III	3 3 3	101 75 88	95 70 80	1,5 1,2 1,4	IVD-20%-0,92 CP-0,55
~a			0,28		RP: DROGI L		PODR	4 JD 2 BK 1 ŚW 2 JD 1 BK	35 35 35 20 25	0,6			8 9 8	22	44 31 30	40 30 30	1,5 0,9 2,3		
	29,99 29,99 29,99 29,99 29,99		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 30,45 = 30,45 Obr. ew. Słupia (0009) = 30,45 Gmina Jodłownik (042) = 30,45 Powiat limanowski (07) = 30,45 Woj. małopolskie (12)											12485	255,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
26					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Kostrza (0004) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego															
a	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, P. ziel, R. pln.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Jw 100l, Jw, Czr 75l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 10%	120 JD (zg)	DRZEW 8 JD 1 JD 1 JD	100 125 75	0,8	prz prz um	38 45 30	28 30 24	II II II	2 2 2	487 79 68 ---	4220 685 590 ---	634 5495	44,1 2,9 15,2 ---	7,2 62,2	TP-8,67
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, pygk/gzk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jd, Brz 45l, Jd 30l, podsz.: jrz, iwa, św na 40%	120 BK-JW (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 MD 2 JW 1 JS 1 JS	45 45 45 45 30	1,2	um um duże	18 28 22 21 15	17 22 20 21 14	I I I I I	12 12 1 1 1	67 110 49 37 18 ---	110 180 80 60 30 ---	281 460	6,1 5,8 4,4 1,8 2,1 ---	20,2 12,4	TP-1,63
c	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pygk/gzk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Jd 120l, Bk, Jw, Db 95l, Brz, So, OI, OI.s, Jd 75l	80 JD (cz zg) 30	DRZEW 6 ŚW 4 JD	95 95	0,7	prz prz luź	35 38	26 28	III II	2 2	226 181 ---	1520 1220 ---	407 2740	25,5 15,2 ---	40,7 6,0	IVD-20%-6,73
d	7,88				Rezerwat przyrody: Kostrza RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr N, GI. BRwy, glp/gpk//ugk, ZR. Lunario-Aceretum pseudoplatani, SP. 9180(), P. ziel, R. gaj.zół, szr.trw, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św, Czr, Db, Lp, Bk 80l, Jw 50l, Jd 35l, Info: D-stan reprezentatywny	80 JW (zg)	DRZEW 5 JW 2 WZ 2 JS 1 MD	80 80 80 80	1,2	um um duże	33 31 30 38	28 28 20 30	I I II I	2 2 2 2	273 102 80 57 ---	2150 805 630 450 ---	512 4035	42,9 14,4 7,6 6,2 ---	9,0 71,1	BRK WSK-7,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
26 f	1,28				Rezerwat przyrody: Kostrza RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. IR, ugk, ZR. Lunario-Aceretum pseudoplatani, SP. 9130(), P. zad, R. gaj.zół, mrz.won, szr.trw, C. drz nat, D. mjs Bk, Wz 125l, Jw, Św, Jd, Js, Kl, Wz 60l, Św 30l, Info: D-stan reprezentatywny	80 JW (zg)	DRZEW PODR NAL	JW 4 JW 4 BK 2 JD JW	125 30 30 30 5	0,9 0,1 0,2	prz prz luż	45	26 8 6 5	III 22 12	3	390	500	6,5 5,1	BRAK WSK-1,28
g	0,74				Rezerwat przyrody: Kostrza RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRwy, gpii//gpiik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. gaj.zół, ppr.spp, mrz.won, C. drz nat, D. mjs Jd, Jw 130l, Bk 90l, Jd 50l, w cz. E kępa 0,12 ha Jd 50l. 1 szt., Info: D-stan reprezentatywny	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK JD	130 35	0,9 0,1	um um prz	48	28 8	III 12	3	390	290	3,6 4,9	BRAK WSK-0,74
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93				= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Kostrza (0004) = 26,93 Gmina Jodłownik (042) = 26,93 Powiat limanowski (07) = 26,93 Woj. małopolskie (12)											13520	204,3		
27 a	24,14				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Kostrza (0004) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego	120 JD (zg)	DRZEW PODR NAL	JD BK 7 JD 3 BK	100 25 7 7	0,7 0,2 0,3 7	prz prz um	41	28 6	II 12 12	2	600	14485	151,2 6,3	TP-24,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
27 b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad N, GI. Dbr, pyi//pyiżk, SP. 91P0(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 120l, Bk, Jw 80l, Jd, Bk, Jw, Czc 50l, podsz.: lsz, brz, jrz na 20%	120 JD DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	9 JD 1 JD	120 80	0,3	luż	52 30	28 23	II II	2 2	277 25 ---	355 30 ---	1,8 0,7 ---	IVD-20%-1,28 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CW-0,77
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRwy, pyg//pyi//ugk, P. ziel, R. nar.spe, pln.spe, jeż.spe, D. mjs So, Św, Db, Md 85l, podsz.: lsz, jrz na 20%	120 JD DRZEW (zg)	DRZEW	JD	85	0,7	um um prz	33	26	II	12	527	1050	18,8 9,4	TP-1,99
d	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpyi//gpyik//ugk, SP. 9110(), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Jd 120l, Db, Lp, Bk, So 95l, Js, Wz, Bk, Czc, Jw 70l, Jw 25l	120 JD DRZEW (zg)	DRZEW	9 JD 1 ŚW	95 95	0,7	prz prz um	36 31	28 25	II III	2 2	498 57 ---	3380 385 ---	42,3 6,5 ---	TP-6,79
f	1,91				Rezerwat przyrody: Kostrza RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. IR, glpk//ugk, jeż.spe, nar.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Czc 60l, Jd 100l, Info: D-stan reprezentatywny	80 JW DRZEW (zg)	DRZEW	7 JW 1 BK 2 JW	45 45 60	1,2	um um duże	23 15 34	20 17 25	I I I	12	183 24 85 ---	350 45 160 ---	19,4 2,5 5,2 ---	BRAK WSK-1,91
							NAL	JW	5	0,1					12	292	555	27,1 14,2	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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		
27																				
g	1,00				Rezerwat przyrody: Kostrza RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. IR, ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Bk, Jd, Db, Czr 60l, Info: D-stan reprezentatywny	80 JW (zg)	DRZEW	JW	60	1,2	um um duże	30	25	I	2	385	385	12,2 12,2	BRAK WSK-1,00	
h	9,21				Rezerwat przyrody: Kostrza RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. IR, ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. gaj.zól, nar.spe, szr.trw, C. drz nat, D. mjs Jd, Jw 145l, Bk 90l, Info: D-stan reprezentatywny	120 BK (zg)	DRZEW NAL	BK 8 BK 2 JW	145 7 7	1,3 0,2	peł b duże	45	30	III	2 12	611	5625	64,4 7,0	BRAK WSK-9,21	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,16		Rezerwat przyrody: Kostrza RP: DROGI L															
~d			0,12		Rezerwat przyrody: Kostrza RP: LINIE															
	46,32 46,32 46,32 46,32 46,32		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 46,97 = 46,97 Obr. ew. Kostrza (0004) = 46,97 Gmina Jodłownik (042) = 46,97 Powiat limanowski (07) = 46,97 Woj. małopolskie (12)											26250	325			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
28					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Kostrza (0004) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego														
a	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRwy, pyg//pyżk//ugk, SP. 91P0(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Czr, Bk, Md 85l, Jd, Jw 60l, podsz.: lsz, bez.c, js na 50%	100 JD (cz zg) 40	DRZEW 6 SO 3 JD 1 DB	85 85 85	0,8	prz prz um	37 33 32	27 26 26	I II II	2 2 3	237 118 43 ---	1100 550 200 ---	17,6 9,8 3,6 ---	IVD-30%-4,65 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40	
							PODR 5 JD 4 JW 1 BK	15 15 15	0,2				2 5 3		12		398 1850	6,7	
							NAL 5 JD 3 JW 2 BK	5 5 5	0,1						12				
b	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpyi//gpyik//ugk, SP. 9110(), 91P0(), P. ziel, R. nar.spe, ptn.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Js, Jw, Bk 85l, Jd, Czr 60l, podsz.: lsz, kru, jrz na 10%	120 JD (zg)	DRZEW 9 JD 1 ŚW	85 85	0,7	um um duże	35 30	26 24	II III	12	484 43 ---	3115 275 ---	55,9 5,8 ---	TP-6,44	
							NAL JD	10	0,2						12	527 3390	61,7 9,6		
c	17,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRwy, pyg//pyi//ugk, SP. 91P0(), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Lp, Ol, Bk 85l, Db, Ol.s, Jd, Jw, Bk 60l, podsz.: kru, lsz, św na 20%	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW 5 JD 2 MD 1 JS 1 SO 1 DB	85 85 85 85 85	1,0	um um duże	35 40 36 40 31	28 29 29 27 25	I II I I II	12	398 97 54 43 32 ---	6930 1690 940 750 555 ---	113,9 21,5 8,4 11,9 9,9 ---	TP-17,41	
							NAL 8 JD 2 JW	5 5	0,2						12	624 10865	165,6 9,5		
d		0,19			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, GI. Dbr, gpyi//gpyiż	JD-BK													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 f	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, glp//glpk//ugk, SP. 9110(), 91P0(), P. szad, R. jeź.spe, trawy, sta.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Db, Lp 85l, Jd 45l	120 BK-JD (cz zg) 20	DRZEW	3 JS 3 MD 2 BK 1 JW 1 JD	85 85 85 85	0,8	prz prz um	35 36 32 34 33	28 31 27 27 26	I I I I II	22	108 108 86 43 65 ---	1030 1030 820 410 620 ---	9,2 13,0 14,9 7,5 11,1 ---	TP-9,54
g	11,97				Rezerwat przyrody: Kostrza RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpk/pyik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. mek.spe, mrz.won, gaj.zół, C. drz nat, D. mjs Jd 145l, Info: D-stan reprezentatywny	120 BK (zg)	DRZEW NAL	BK BK	145 5	1,3 0,3	um um duże	47	30	III	2	598	7160	81,9 6,8	BRAK WSK-11,97
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,15		Rezerwat przyrody: Kostrza RP: DROGI L														
~d			0,08		Rezerwat przyrody: Kostrza RP: LINIE														
	50,01 50,01 50,01 50,01 50,01	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 50,87 = 50,87 Obr. ew. Kostrza (0004) = 50,87 Gmina Jodłownik (042) = 50,87 Powiat limanowski (07) = 50,87 Woj. małopolskie (12)											27175	395,9		
29 a			0,25		Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Kostrza (0004) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, GI. Dbr, gpyi//gpyiż	BK-JD													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
29 b			0,53		RP: TURYST														
c			0,24		RP: TURYST, OP: Płaty roślinności: pkr.wja														
d	10,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, glp//glpk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 150l, Św, Jw, Db, Oi, Wz, Czr, Lp, Gb, Bk 85l, Jd 60l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 MD 1 JS	85 85 85	0,8	um um duże	34 36 35	28 30 28	I I I	22	462 97 43 ---	4640 975 430 ---	76,2 12,2 3,9 ---	TP-10,04
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Czr 105l, Czr, Db 80l, podsz.: lsz, kru, jrz na 20%	120 JD (zg) 30	DRZEW	8 JD 1 BK 1 JD	105 105 80	0,8	prz prz um	41 45 30	28 29 24	II II II	2 2 2	520 65 65 ---	1320 165 165 ---	11,5 2,5 3,6 ---	IVD-20%-2,54 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
g	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRwy, glp//glpk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gaj.zól, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Św, So 85l, Jd 60l	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JS 2 MD 1 JD	85 85 85 85	0,8	um um duże	35 36 38 34	28 28 30 28	I I I I	22	194 75 75 65 ---	1185 460 460 395 ---	21,6 4,1 5,8 6,5 ---	TP-6,11
							NAL	4 BK 4 JD 2 JW	5 5 5	0,1					12			92,3 9,2	
							PODR	BK	15	0,2					12			17,6 6,9	
							NAL	6 BK 2 JD 2 JW	7 7 7	0,2					12				
							NAL	6 BK 2 JW 2 JS	7 7 7	0,2					12			38,0 6,2	

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 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
29 h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpk/pyik//ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.spe, ptn.spe, trawy, C. drz nat, D. mjs Jd 140l, Jd 50l	120 BK (zg) 20	KO DRZEW NAL	BK 9 BK 1 JD BK	140 10 35 5	1,1 0,4 0,2	um um duże	50 2 6	32 2 6	II 12 12	2 12 12	604 1150	11,8 6,2		BRAK WSK-1,90
i	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. IR, glpk//ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. żyw.gru, szr.trw, mrz.won, C. drz nat, D. mjs Jd, Db 110l	120 BK (zg) 30	DRZEW NAL	BK 8 BK 2 JD	110 5 5	1,3 0,3	peł b duże	43 31	31 II	II 12	2 12	650 2790	38,6 9,0		IIA-30%-4,29 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
j	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 110l, Jd 140l	120 JD (zg) 40	DRZEW NAL	8 JD 2 JD 7 BK 3 JD	110 85 5 5	0,8 um um prz 0,2	42 32 29 25	29 II II	II 2 2	2 2	520 130 650 1760	1410 350 16,5 6,1	10,2 6,3 ---		IVD-30%-2,71 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
k		0,15			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, GI. BRwy, gpyi/gpyiżk//ugk	BK-JD													
-a			0,48		RP: DROGI L														
-b			0,37		RP: LINIE														
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62		= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Kostrza (0004) = 29,61 Gmina Jodłownik (042) = 29,61 Powiat limanowski (07) = 29,61 Woj. małopolskie (12)											15895	214,8		

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 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
30 a	5,87				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Rupniów (0015) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, glp//glpk//ugk, SP. 9110(), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Wz, Brz, Św 85l, Ol.s 50l, podsz.: kru na 10%	120/120 JD (zg)	DRZEW 7 JD 2 BK 1 JW	85 85 85	0,8	um um prz	35 34 36	29 28 28	I I I	12	441 86 75 ---	2590 505 440 ---	42,5 9,2 8,0 ---	TP-5,87	
b	1,03				Rezerwat przyrody: Kostrza RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr E, GI. IR, ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9180(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Wz, Js, Czr 85l, Jd, Jw 110l, Info: D-stan reprezentatywny	80 BK-JW (cz zg)	DRZEW 4 JW 4 JD 1 DB 1 BK	85 85 85 85	0,8	prz prz um	38 36 34 38	28 28 26 27	I I II I	2 2 2 2	194 215 32 32 ---	200 220 35 35 ---	3,6 3,6 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,03	
c	1,51				Rezerwat przyrody: Kostrza RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr NE, GI. IR, ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9180(), P. ziel, R. gaj.zół, szr.trw, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 110l, Lp 95l, Lp 85l, Jd, Jw 50l, Info: D-stan reprezentatywny, teren źródłiskowy	120 BK-JW (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 JW 1 WZ	85 85 85	1,1	peł duże	36 38 35	29 28 28	I I I	12	344 108 54 ---	520 165 80 ---	9,4 3,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
30 d	1,52				Rezerwat przyrody: Kostrza RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr NE, GI. BRk, pyik//gik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. gaj.zół, szr.trw, żyw.gru, D. zmiesz. grp, mjs Jd 110l, Wz, Bk, Jw, Lp, Db 85l, OP. Płaty roślinności: jez.spe, Info: D-stan reprezentatywny, teren źródliskowy	120 BK-JW (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 WZ	110 110	1,0	um um duże	48 43	30 30	II II	2 2	455 52 ---	690 80 ---	9,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,52
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad S, GI. BRwy, gpil//gpik//ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 145l	120/120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 JD	145 90 145	0,7	um um duże	52 40 45	31 27 25	II II III	2 3 2	208 91 65 ---	625 275 195 ---	6,2 5,1 0,7 ---	BRAK WSK-3,00
g	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pyik//gik//ugk, SP. 9110(), 91P0(), P. szad, R. jez.spe, nar.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Św, Db 105l, mjs Bk 115l, So, Db, Bk 90l, Bk 75l, Jd 40l, podsz.: kru, lsz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120/120 JD-BK (cz zg) 30	W PIĘTR DRZEW	8 JD 2 JD	105 75	0,8	prz prz um	42 33	29 24	II II	2 2	520 117 ---	4115 925 ---	35,8 23,9 ---	IVD-30%-7,91 CW-1,58 CP-2,37
							PODR	7 JD 3 JD	35 20	0,2			6 3		22			4,0	
							NAL	4 JD 4 BK 2 JW	7 7 7	0,2					12				
							PODR	5 JD 3 BK	15 15	0,3			2 3		12			7,5	
							NAL	2 JD 7 JD 3 BK	25 5 5	0,2			3 3		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
30 h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pyik//gik//ugk, SP. 9110(), 9130(), P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp,	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 ŚW 2 JD	85 85 105	0,6	prz prz um	33 31 44	26 27 30	II II II	22	280 75 108 ---	595 160 230 ---	10,7 3,2 2,0 ---	TP-2,13
i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad S, GI. BRwy, gpii//gpiik//ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. gaj.zół, szr.trw, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Czur, Kl, Wz, Js 70l, Jd 40l	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 SO 1 JD 1 MD 1 JD	70 70 70 70 50	1,0	peł b duże	28 30 32 34 21	25 24 26 27 19	I I I II I	12	233 39 56 44 50 ---	720 120 170 135 155 ---	17,7 2,4 4,8 2,3 9,5 ---	TP-3,08
j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRw, gpyi//gpyik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeź.spe, gaj.zół, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Czur, Jw, Ol.s, So, Js, Lp, Md 85l, Jd 60l, Bk, Jw, Jd 40l	120/120 JD (zg)	DRZEW	9 JD 1 DB	85 85	0,8	prz prz um	36 33	29 28	I I	12	602 54 ---	1325 120 ---	21,8 1,9 ---	TP-2,20
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: LINIE														
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Rupniów (0015) = 28,73 Gmina Limanowa (072) = 28,73 Powiat limanowski (07) = 28,73 Woj. małopolskie (12)												15425	240,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
30A					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Rupniów (0015) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego														
a	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyi/gik//ugk, SP. 91P0(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, pń.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Jw, Bk, Db, Ol.s 85l, Jd 70l, Jrz, Jd 35l, podsz.: kru, lsz, jrz na 20%, w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt.	120/120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 1 ŚW 1 SO 1 JD	85 85 85 120	0,7	prz prz um	35 32 36 48	28 25 26 31	I II I II	12	430 43 32 65 ---	3980 400 295 600 ---	65,4 7,9 4,7 3,0 ---	TP-9,26
b	18,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, glp/glpk//ugk, SP. 91P0(), 9110(), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 130l, Bk 90l, Jw, Js, Db, Bk, Św 60l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, św na 10%, OP. Płaty roślinności: pkr.wja	120/120 JD (zg) 20	KO DRZEW	4 JD 3 JD 2 JD 1 JD	130 90 60 45	0,5	luż	51 34 24 17	30 26 20 16	II II II I	2 2 3 4	138 88 50 38 ---	2520 1610 915 695 ---	8,8 24,1 42,0 54,9 ---	IVD-20%-18,27 CW-5,48 CP-5,48
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyik/gik//ugk, SP. 9110(), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Bk, Db, Js 60l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 1 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 JD	45 60 45 45 60 80	0,9	prz prz um	18 30 28 17 25 35	16 22 22 16 21 27	I I I II II I	22	122 85 37 24 37 61 ---	310 215 95 60 95 155 ---	24,4 8,7 3,0 3,8 3,5 3,0 ---	TP-2,53
							NAL	4 BK 4 JD 2 ŚW JD	15 15 15 7	0,2			3 2 3		12			81,0 8,7	
							NAL	4 JD 4 JD 2 BK 6 JD 3 BK 1 JW	15 35 15 5 5 5	0,3			2 8 3		12			129,8 7,1	
							NAL	6 JD 3 BK 1 JW	5 5 5	0,3					12				
							NAL	4 JD 2 JD 1 MD 1 ŚW 1 ŚW 1 JD	45 60 45 45 60 80	0,9	prz prz um	18 30 28 17 25 35	16 22 22 16 21 27	I I I II II I	22	122 85 37 24 37 61 ---	310 215 95 60 95 155 ---	24,4 8,7 3,0 3,8 3,5 3,0 ---	TP-2,53
							NAL	JD	5	0,1					12	366 930	930	46,4 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki 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	
30A d	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyik/gik//ugk, SP. 9110(), 9130(), P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Wz 120l, Św, Md, Db, Js, Brz, Czr 80l, Bk, Jw 50l	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 JD 1 JW	80 80 80	1,0	um um duże	33 34 36	28 27 28	I I I	12	375 57 57 ---	2295 350 350 ---	45,8 6,8 7,0 ---	TP-6,12
f		0,16			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, GI. BRwy, pyi/gik//ugk	BK	NAL	6 JW 2 BK 2 JD	5 5 5	0,2				12					
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pyi/gik//ugk, SP. 91P0(), P. ziel, R. pin.spe, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, So 75l, Lp, Db 55l, w cz. N bagno 0,06 ha	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 2 MD 2 JD	55 55 55 75	1,0	um um duże	25 23 33 32	21 20 26 26	I II I I	12	220 66 88 110 ---	530 160 210 265 ---	26,2 6,9 5,1 6,2 ---	TP-2,41
~a			0,75		RP: DROGI L		NAL	8 JD 2 BK	5 5	0,1				12	484	1165	44,4 18,4		
	38,59 38,59 38,59 38,59 38,59	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 39,50 = 39,50 Obr. ew. Rupniów (0015) = 39,50 Gmina Limanowa (072) = 39,50 Powiat limanowski (07) = 39,50 Woj. małopolskie (12)												16105	361,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Kostrza (0004) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pyik//giik//ugk, SP. 9130(), 9110(), P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Db 90l, Jw, Lp, Bk 55l	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 JD 2 JD 1 BK	130 90 55 130	0,8	prz prz um	50 33 22 48	31 26 19 29	II II I III	2 2 3 2	390 104 104 39 ---	655 175 175 65 ---	2,3 2,6 8,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,68
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad S, GI. BRwy, gpil/gpiik//ugk, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db 70l, podsz.: św, kru na 10%	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 3 JS 1 JW 1 MD	70 70 70 70	0,9	um um duże	32 33 35 35	26 27 26 27	I I I II	22	334 78 56 56 ---	840 195 140 140 ---	23,4 2,6 3,5 2,4 ---	TP-2,52
c	12,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRwy, gpil/gpiik//ugk, SP. 9130(), 9110(), P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, D. mjs Jd 125l, Jd 40l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	125	1,1	um um duże	44	33	II	2	566	6975	79,4 6,4	IIA-50%-12,32 CP-8,62
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, glp/gpk//ugk, SP. 9110(), P. szad, R. jeź.spe, gaj.zół, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Db, Jw, Wz 75l	100/100 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 JS	75 75 75 75	0,8	prz prz um	33 31 35 28	25 26 29 24	I II I II	3 3 2 3	159 85 74 23 ---	395 210 185 55 ---	7,4 5,3 2,8 0,8 ---	TP-2,49
							NAL	6 JW 2 BK 2 JD	5 5 5	0,2					12			16,3 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRwy, glp//glpk//ugk, SP. 91P0(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs So 100l, Jd, Bk, Md, Ak, Czir, Db, Lp, Św 60l, podsz.: lsz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 1 JD 1 BK 1 JS 1 JW	100 100 120 120 60 60	0,8	prz prz um	42 35 50 52 28 30	28 25 31 28 25 25	II III II III I I	2 2 2 3 3 3	283 40 68 40 28 28 ---	845 120 205 120 85 85 ---	8,8 1,8 1,0 1,7 1,5 2,7 ---	TP-2,98
~a			0,15		RP: DROGI L		PODR	8 BK 1 JD 1 BK	15 35 35	0,3			3 8 10		12	487	1460	17,5 5,9	
~b			0,55		RP: LINIE		NAL	8 BK 2 JD	5 5	0,2					12				
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Kostrza (0004) = 22,69 Gmina Jodłownik (042) = 22,69 Powiat limanowski (07) = 22,69 Woj. małopolskie (12)											11665	159,4		
32 a	1,12				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Kostrza (0004) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego	120/120 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 JD	115 115	1,0	um um duże	44 42	32 29	II II	2 2	468 78 ---	525 85 ---	6,8 0,5 ---	IIB-30%-1,12 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. IR, glpk//ugk, SP. 9130(), P. szad, R. nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 115l, Bk, Jd 80l, Jd 50l		NAL	6 BK 2 JW 2 JD	5 5 5	0,3					12	546	610	7,3 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 b	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. IR, gpk//ugk, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, LMP. nas gosp BK MP/1/5486/05, D. zmiesz. kęp, mjs BK, Jd, Jw 80l, Jd 50l	120/120 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 JD	145 145	0,3	luź	52 50	33 31	II II	2 2	126 25 ---	720 145 ---	7,2 0,3 ---	IIA-90%-5,72 CP-5,15
							PODR	6 BK 2 JD 2 BK	20 35 10	0,9			5 7		12				
							NAL	8 BK 2 JD	5 5	0,1			2		12				
c	9,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRwy, gpyi/gpyiżk//ugk, SP. 9110(), P. szad, R. jeż.spe, szr.trw, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Ol.s 85l, Md, Js, Jw, Jd, Bk, Ol 55l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	7 JD 1 BK 1 JD 1 BK	85 85 105 105	0,8	um um duże	34 32 44 52	27 28 30 29	II I II II	12	398 43 65 43 ---	3650 395 595 395 ---	65,5 7,2 5,2 5,9 ---	TP-9,17
							PODR	7 BK 3 JD	15 15	0,2			3 2		12				
							NAL	7 BK 3 JD	5 5	0,3					12				
d	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRwy, gpyi/gpyiżk//ugk, SP. 9110(), 9130(), P. ziel, R. nar.spe, pnt.pur, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Js, Jw, Md, Lp, Ol, Czar, Brz, So 85l	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 JD	85 85	0,9	um um duże	34 33	28 28	I I	12	355 118 473	2040 680 2720	37,1 11,1 48,2 8,4	TP-5,75
							PODR	7 BK 2 JD	15 15	0,2			3 2		12				
							NAL	1 JW 5 BK 5 JD	15 5 5	0,1			3		12				
f		0,18			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, GI. BRwy, gpyi/gpyiżk//ugk, porol	JW													
~a			0,82		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					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																			
	21,76	0,18	0,99		= 22,93												9230	146,8	
	21,76	0,18	0,99		= 22,93 Obr. ew. Kostrza (0004)														
	21,76	0,18	0,99		= 22,93 Gmina Jodłownik (042)														
	21,76	0,18	0,99		= 22,93 Powiat limanowski (07)														
	21,76	0,18	0,99		= 22,93 Woj. małopolskie (12)														
33					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Tymbark (122) Obr. ew. Tymbark (0003) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11)														
a	23,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gpi//gik//ugk, P. szad, R. jeź.spe, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Js, Db, Bk, Czr 55l, Jw, Lp, Czr, Brz, Os 45l, Jd 35l, podsz.: Isz, wb, bez.c na 10%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 JW 1 JD 1 BK 1 ŚW 1 JS 1 JD	55 55 45 45 45 45 70	0,8	um um prz	24 23 16 15 17 16 21 32	20 20 15 17 16 21 25	I I I I II I I	12	165 22 22 22 22 22 44 ---	3915 520 520 520 520 520 1045 ---	193,2 19,4 41,3 29,0 32,6 15,9 29,1 ---	TP-23,73
-a			0,43		RP: DROGI L		PODR	6 JD 2 JW 2 BK	25 25 25	0,2			4 10 6		22	319 7560	7560	360,5 15,2	
	23,73		0,43		= 24,16												7560	360,5	
	23,73		0,43		= 24,16 Obr. ew. Tymbark (0003)														
	23,73		0,43		= 24,16 Gmina Tymbark (122)														
	23,73		0,43		= 24,16 Powiat limanowski (07)														
	23,73		0,43		= 24,16 Woj. małopolskie (12)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
34					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Tymbark (122) Obr. ew. Tymbark (0003) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11)														
a	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, Gl. BRK, gpi/gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 90l, Jd, Św, Czr, Os, Jw 50l, podsz.: lsz, bez.c, św na 30%, w cz. S luka 0,07 ha, Info: Luka- skład drew.	100/100 JD-BK (niezg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 JD 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 JW	90 90 90 90 90 90	0,7	prz prz luź	38 38 29 25 48 29 42 27 40	27 29 25 29 27 30	I I III I II I	2 2 3 3 2 2	126 126 50 38 25 175 115 175 ---	570 570 225 175 115 175 ---	8,5 7,9 4,3 2,9 1,8 2,9 ---	IIA-30%-4,54 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
b	17,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st str S, Gl. BRK, pyg/pygk, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, BK, Md, So, Gb, Js, Wz, Św 90l, Db, Brz, Czr, Gb 60l	120/120 JD (zg)	DRZEW	8 JD 2 JD	90 60	0,8	um um duże	35 24	29 22	I I	12	602 108 ---	10405 1865 ---	143,8 75,4 ---	TP-17,28
c	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st str SW, Gl. BRK, pyi//pyiz//pyik, P. szad, R. szc.zaj, gaj.zół, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Bk, Db, So, Czr 65l	120/120 JD (zg)	DRZEW	9 JD 1 MD	65 65	0,9	um um duże	32 30	26 27	I I	12	545 33 ---	4630 280 ---	154,8 5,3 ---	TP-8,50
							NAL	JD	10	0,1					12	578 4910	160,1 18,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
34 d	0,75				Obr. ew. Piekietko (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyzk//ugk, P. ziel, R. gaj.zól, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Db, Brz, Gb 60I, Gb 85I, podsz.: lsz, gb, jrj na 60%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 BK 2 SO 1 DB	85 85 85 85	0,6 prz prz luź	prz prz luź	36 32 35 33	27 26 25 24	II II I II	12	269 43 43 32 ---	200 30 30 25 ---	3,6 0,7 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,75
f	0,70				Obr. ew. Tymbark (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, P. ziel, R. nar.spe, żyw.gru, szc.zaj, D. zmiesz. grp,	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 JD	80 100 60 100	0,8 um um duże	um um duże	34 42 24 38	27 31 22 28	I I I II	12	170 80 68 57 ---	120 55 50 40 ---	2,4 0,8 1,5 0,4 ---	TP-0,70
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, P. ziel, R. nar.spe, żyw.gru, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 70I, Bk 90I	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	70 70	0,8 um um duże	um um duże	34 32	26 25	I I	12	289 22 ---	190 15 ---	4,6 0,2 ---	TP-0,65
h	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Md 80I, Św 55I, podsz.: lsz, bez.c, czm na 50%	80/80 BK-JW (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 GB 2 CZR 1 WB 1 JS 1 JD 1 OL.S	55 55 55 55 55 55 55	0,6 prz prz luź	prz prz luź	32 27 28 34 30 27 26	23 19 20 19 23 19 18	I II II III I I IV	3 3 3 3 3 3 3	38 33 33 22 22 16 16 ---	5 5 5 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
																180	25	0,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 i	0,20				Obr. ew. Piekietko (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st urw E, GI. BRk, glk/gpik, P. ziel, R. nar.sam, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czr 50l, podsz.: lsz na 50%	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 2 JW	75 50 50	0,6	prz prz um	36 20 30	25 19 22	II I I	12	193 91 34 ---	40 20 5 ---	1,0 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,20
~a			0,26		Obr. ew. Tymbark (0003) RP: DROGI L		NAL	JD	5	0,1					21	318	65	2,4 12,0	
~b			0,09		RP: LINIE														
	32,75 0,95 31,80 32,75 32,75 32,75		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 33,10 = 0,95 Obr. ew. Piekietko (0001) = 32,15 Obr. ew. Tymbark (0003) = 33,10 Gmina Tymbark (122) = 33,10 Powiat limanowski (07) = 33,10 Woj. małopolskie (12)											19855	425,8		
35 a	5,83				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Tymbark (122) Obr. ew. Tymbark (0003) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Jw, Bk, Czr 90l, Jd 60l	120/120 JD (zg)	DRZEW	9 JD 1 MD	90 90	0,8	um um duże	33 30	28 28	II II	12	570 32 ---	3325 185 ---	49,8 2,2 ---	TP-5,83
b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Md, Czr, Db, Św 55l, Jd 40l	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 4 JD	70 55	0,9	um um duże	29 22	23 18	II II	12	311 145 ---	1085 505 ---	33,8 28,8 ---	TP-3,49
															456	1590	62,6 17,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
35 c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRK, pyzk//ugk, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, szcz.zaj, LMP. nas gosp JD MP/1/5488/05, D. mjs Jw, Db, Bk 100l, Czr, Brz, Jd 70l, Jd 50l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW NAL	JD 3 JW 3 JD 3 WZ 1 BK	100 5 5 5	0,7 0,2	prz prz um	40	31	I	2	679	2865	28,1 6,7	TP-4,22
d	6,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRK, gpi//gpik//ugk, P. szad, R. jeź.spe, szcz.zaj, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp. mjs Db, Wz, Gb, Św, Czr 65l, Brz, Gb, Db, Św, Czr, Ol.s 50l, Jw, Db, Jd 110l, pods.: lsz, gb, bez.c na 40%	120/120 JD (cz zg)	DRZEW PODR	3 JD 3 JD 2 JW 1 JS 1 JW 5 JD 3 JW 2 BK	65 50 65 65 50 25 25 25	0,8 0,1	prz prz um	28 20 31 25 22	24 18 24 23 19	I I I II I	22	156 111 56 17 105 ---	950 675 340 105 105 ---	31,7 41,5 9,5 2,0 4,6 ---	TP-6,09
f	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRK, gpi//gpik//ugk, P. ziel, R. nar.spe, ptn.spe, trawy, D. zmiesz. grp. mjs Bk, Jw, Św, Js 40l, Jd 30l	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 JD	50 40 65	1,1	um um duże	23 15 32	19 14 24	I I I	12	316 73 61 ---	2235 515 430 ---	137,4 56,1 14,4 ---	TW-7,08
g	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRK, gpi//gpik//ugk, P. szad, R. jeź.spe, trawy, sta.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Gb, Brz 25l, Bk, Gb, Jw 10l, pods.: jrz, lsz, iwa na 20%	120/120 JD (zg)	DRZEW PRZES	4 JD 2 JD 1 JW 1 BK 1 JW 1 JD JD JD	25 40 25 25 40 10	0,8	um um duże	14 12 19	5 13 11 7 17 1	I I I II I I	12	35 5 15 ---	220 30 95 ---	8,9 23,9 3,1 7,0 ---	CP-6,30
												40 30	24 20	2 3		55 20 50 ---	345 20 50 ---	42,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
35 h	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st str SE, Gl. BRk, gpi/gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Czar, Jw, Wz, So, Js 75l, Jd 90l, Gb, Db, Jd 50l, podsz.: lsz, bez.c, iwa, brz na 10%	120/120 JD (zg)	DRZEW	8 JD 1 MD 1 DB	75 75 75	0,8	um um prz	32 31 34	26 27 27	I II I	12	477 34 45 ---	4135 295 390 ---	96,4 4,6 7,7 ---	TP-8,67
~a			0,34		RP: DROGI L		PODR	6 JW 2 JD 1 GB 1 WZ	20 20 20 20	0,1			6 3 5 5	12	556	4820	108,7 12,5		
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: URZ WOD														
	41,68 41,68 41,68 41,68 41,68		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 42,44 = 42,44 Obr. ew. Tymbark (0003) = 42,44 Gmina Tymbark (122) = 42,44 Powiat limanowski (07) = 42,44 Woj. małopolskie (12)											18555	591,5		
36 a	5,07				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Jodłownik (0003) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżśw (sś) n1, T. wyż wzg, Gl. BRwy, pyz//pyzk, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, szc.zaj, LMP. zr nas JW MP/1/44728/06 d LP MP/3/47884/08 d LP MP/3/47885/08, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Św, Lp, Ol, Bk, Czar, Wz 65l, Gb, Jd, Db 50l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 20%	120/120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 MD 1 JW	65 65 65	0,9	um um duże	30 32 28	25 28 25	I I I	12	445 78 44 ---	2255 395 225 ---	75,4 7,5 6,2 ---	TP-5,07
							NAL	JD	10	0,1				12	567	2875	89,1 17,6		

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										Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna		Zw. z gosp. l.				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.														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 b	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (ss) n1, GI. BRwy, pyz//pyzk, P. szad, R. jeż.spe, gaj.zól, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Wz, Gb, Ol, Czc 80l, Jd, Jw, Bk 50l, Db, Jw 110l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 50%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 JW 2 JD 1 DB 1 MD	80 80 80 80 80	0,9	um um duże	35 38 38 35 40	28 27 28 27 31	I I I I I	22	148 102 136 45 45 ---	655 455 605 200 200 ---	6,7 9,0 11,8 3,6 2,8 ---	TP-4,44	
c				0,21	Pogórze Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP. B-R (B-R IVA)															
d				0,61	RP. R (R IVA)															
f				0,14	RP. S-R (S-R IVA)															
g				0,02	RP. B-R (B-R IVA)															
~a			0,07		Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP: DROGI L															
	9,51 9,51 9,51 9,51 9,51		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 10,56 = 10,56 Obr. ew. Jodłownik (0003) = 10,56 Gmina Jodłownik (042) = 10,56 Powiat limanowski (07) = 10,56 Woj. małopolskie (12)												4990	123		

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	
37 a	8,42				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Jodłownik (0003) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRwy, gpi//gpik//ugk, P. szad, R. jeź.spe, trawy, mrz.won, U. 10% grzyby, LMP. zr nas LP MP/1/44729/06 zr nas JS MP/1/44726/06 zr nas JW MP/1/44727/06 zr nas CZR.P MP/1/44730/06 d CZR.P MP/3/47880/08 d CZR.P MP/3/47883/08 d LP MP/3/47881/08 d LP MP/3/47882/08, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Wz, Gb, So, Md, Kl 85l, Bk, Jd, Jw, Lp 45l, Db 120l, podsz.: lsz, kru, czm, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn	140/140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 JS 1 JD 1 LP 1 JW 1 JS 1 JW	85 85 85 85 85 60 60	0,9	um um prz	38 37 38 40 37 30 29	29 30 28 29 29 25 24	I I I I I I I	22	172 43 43 43 43 32 32 ---	1450 360 360 360 360 270 270 ---	23,8 3,2 5,9 6,6 6,6 4,8 8,6 ---	TP-8,42
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRwy, gpi//gpik//ugk, P. szad, R. jeź.spe, gaj.zót, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Lp, Bk 80l, podsz.: bez.c, gb, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: pdł.leś	120/120 DB-JD (zg)	DRZEW	7 JD 3 DB	80 80	0,9	prz prz um	35 38	26 28	II I	12	454 125 579	1430 395 1825	30,8 7,1 ---	TP-3,15
~a			0,15		RP: DROGI L														
	11,57 11,57 11,57 11,57 11,57		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 11,72 = 11,72 Obr. ew. Jodłownik (0003) = 11,72 Gmina Jodłownik (042) = 11,72 Powiat limanowski (07) = 11,72 Woj. małopolskie (12)												5255	97,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
38 a	0,60				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Janowice (0002) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Pogórza Wielicko-Rożnowskiego (VIII-1) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. wyż wzg st spad NE, GI. BRwy, gpi//gpi, P. ziel, R. żyw.gru, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Bk, Jd, Czr, Lp 45l, podsz.: gb, bez.c, lsz na 40% 80/80 GB-DB (cz zg) DRZEW 5 GB 1 DB 1 LP 1 GB 1 DB 1 LP 75 75 75 110 110 110 0,8 um um prz 32 35 33 42 50 48 22 23 23 24 26 27 II II II III III III 3 3 3 3 3 3 125 28 28 34 34 34 75 15 15 20 20 20 1,6 0,4 0,4 0,3 0,3 0,3 3,3 5,5 BRAK WSK-0,60																
b				0,09	Obr. ew. Szczyrzyc (0010) RP. B-PS (B-Ps IV)																
c				0,05	RP. S-PS (S-Ps IV)																
d				0,09	RP. PS (Ps IV)																
f				0,05	Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego RP. ZADRZEW (Lz), SP. 9170()																
	0,60			0,28	= 0,88												165	3,3			
	0,60			0,28	= 0,28 Obr. ew. Szczyrzyc (0010)																
	0,60			0,28	= 0,60 Obr. ew. Janowice (0002)																
	0,60			0,28	= 0,88 Gmina Jodłownik (042)																
	0,60			0,28	= 0,88 Powiat limanowski (07)																
	0,60			0,28	= 0,88 Woj. małopolskie (12)																
41 a	0,33				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Pogorzany (0007) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gp/głzk//ugk, porol, P. naga, C. porol, D. zmiesz. grp, 120 JD (zg) DRZEW 4 JD 3 SO 2 IWA 1 BRZ 6 6 6 6 0,6 1 1 1 1 22 0,3 0,1 --- 0,4 1,2 CW-0,33																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		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
41 b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRb, gp/głżk//ugk, SP. 91P0(), P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Jd 60l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 2 JD 2 BK 2 JD	35 35 45 25 15	0,9	peł duże	7 9 12 12 6 3	7 12 13 6 1 1	III I II I I I	11	11 11 75	50 50 335	23,5 5,4 31,7 5,0	TW-2,69 CP-1,80 PRZEST-50%
c	9,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre, GI. Bw, gp/głżk/upyk, SP. 91P0(), 9110(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. mło złoż, LMP. d SO MP/3/34031/05 d SO MP/3/34032/05 , D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, brz na 20%, w cz. C kępa 0,80 ha Jd 90l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 JD 2 JD 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK	25 25 60 45 35 15 15	0,8	prz prz um	7 3 16 11 7	7 3 18 13 11 2 2	II II II II II II II	12	40 25 5	380 240 50	1,3 17,6 22,5 9,2	CP-5,74 CW-1,91 PRZEST-20%
d		0,04			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, GI. BRk, głżk/ugk	JD-BK	NAL	7 SO 2 JD 1 BK	4 5 5	0,1				12	70	670	50,6 5,3		
f	12,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, głżk/ugk, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Brz, Os, So, Md 40l, Jd 25l, OI 20l, OP. Płaty roślinności: pkr.wjja	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 2 BK 2 JD 2 BK	50 50 40 40 30	1,1	um um duże	17 22 14 12 7	19 21 16 12 10	I I I I I	12	73 26 57 57 16	885 315 690 690 195	54,3 14,0 50,9 74,9 41,4	TW-12,11
							PRZES	BK JD	130 100			48 42	35 28	3 3		229 2775	55 10 65	235,5 19,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
41 g	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Brz 40l, OP. Płaty roślinności: pkr.wja	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 3 JD 2 JD 1 BK	30 30 50 40 20	0,8	um um duże	7 7 18 12 14	7 10 18 14 4	I I I I I	12	10 5 110 40 ---	30 15 340 125 ---	15,1 3,3 20,9 13,4 ---	CP-2,48 TW-0,62	
h	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, Bk 45l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 JD 2 JD 1 BK 1 JD	45 55 35 55 25	1,0	peł duże	19 20 12 19 3	16 19 13 21 3	I I I I II	11	94 88 62 31 ---	305 285 200 100 ---	24,2 14,2 35,0 3,8 0,6 ---	TW-3,26	
i	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 75l, Jd 60l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JD 2 MD 1 JW	75 75 75 75	1,0	um um duże	33 32 30 37	25 25 27 26	I II II I	12	181 134 88 46 ---	1050 775 510 265 ---	23,2 20,1 7,9 5,9 ---	TP-5,80	
j		0,03			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, GI. BRk, gl/glżk//ugk	JD-BK	PODR NAL	JD 4 JW 3 BK 3 JD	40 5 5 5	0,1 0,3					3 21	11				
k			0,07		RP: SKŁAD DR															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	2	3	4													17	18			
41 l	1,93				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 JD	45 35 60	1,0	peł b duże	18 7 29	17 9 22	I II I	11	177 31 31 ---	340 60 60 ---	27,0 13,3 2,4 ---	TW-1,93	
~a			0,53		RP: DROGI L															
	40,58 40,58 40,58 40,58 40,58	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 41,25 = 41,25 Obr. ew. Pogorzany (0007) = 41,25 Gmina Jodłownik (042) = 41,25 Powiat limanowski (07) = 41,25 Woj. małopolskie (12)											8920	582,4			
42 a	1,64				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Pogorzany (0007) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 OL 1 SO 2 JD	65 65 65 50	1,0	um um duże	31 30 49 17	24 25 25 16	I II IA II	12	181 138 43 96 ---	295 225 70 155 ---	9,9 3,4 1,5 11,3 ---	TP-1,64	
b	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gl/głżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 65l, mjs Js, Czr, Os, Bk, Jw 65l, Db 90l, Ol 40l, podsz.: kru, jrz na 10%	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 OL.S	45 60 60	0,8	um um duże	21 29 30	18 24 21	I I III	12	187 94 31 ---	1030 515 170 ---	81,3 20,9 3,1 ---	TP-5,50	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gl/głżk//ugk, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db 110l, Ol 60l, Db, Ol 45l, Ol, Md, Os 75l, So, Św, Jd 35l, podsz.: jrz, kru, brz, os, św, jd na 30%		PODR	JD	20	0,2			3		23					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
42 c	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRb, pg//ugk, SP. 91P0(), P. ziel, R. trawy, wlm.mig, LMP. d SO MP/3/34033/05, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 40l, Jd 30l, Jd 20l, Brz 65l, mjs So, Czr, Ol, Os 40l, So 20l, Os 50l, podsz.: bk, jd na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 1 ŚW 1 OL 1 JD 1 BK 1 JD	50 50 50 65 65 65 85	0,8	um um duże	19 25 20 29 30 32 34	20 19 18 26 21 22 25	I I II I II I II	12	94 62 31 5 21 31 31	400 265 130 20 90 130 130	17,8 16,2 6,7 0,3 3,4 3,7 2,4	TP-4,25
d	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRb, gpzk/ugk, SP. 91P0(), P. zad, R. bor.czr. trawy, D. zmiesz. grp, pjd Ol 115l, Ol 80l, Brz 65l, mjs So 115l, podsz.: kru, brz, jd, św na 10%	120 BK-JD (zg) 35	DRZEW	2 JD 1 SO 2 JD 1 BK 2 JD 1 JD 1 BK	115 145 50 50 80 40 40	0,8	um um duże	52 48 11 22 39 8 14	29 28 14 20 25 9 16	II II II I II III I	2 2 4 4 3 4 4	139 29 52 23 110 6 12	990 205 370 165 785 45 85	6,0 1,6 26,6 7,3 16,9 6,8 6,3	IVD-20%-7,13 CP-1,43 CW-1,43
f	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRb, gl//ugk, SP. 91P0(), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd So 150l, Jd 125l, Bk 95l, Ol 75l, mjs Św, So.we 125l, podsz.: brz, so, lsz, kru, jd, św na 10%, w cz. SE d luka 0,20 ha Ol,Js 10l.	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 JD 1 BK 2 JD 1 JD	70 50 50 40 90	0,8	prz prz um	26 18 28 11 36	19 16 20 9 24	III II I III III	12	74 74 27 21 21	395 395 145 115 115	13,6 28,5 6,4 18,0 2,1	TP-5,36 CP-1,07
g			1,73		RP: SZK LEŚNA, Info: Szkółka kontrenerowa i tunelowa		PODR	5 JD 5 JD	30 15	0,2			4 2		12				
-a			0,69		RP: DROGI L		NAL	9 JD 1 SO	5 5	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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
42																			
	23,88		2,42		= 26,30												7435	322	
	23,88		2,42		= 26,30 Obr. ew. Pogorzany (0007)														
	23,88		2,42		= 26,30 Gmina Jodłownik (042)														
	23,88		2,42		= 26,30 Powiat limanowski (07)														
	23,88		2,42		= 26,30 Woj. małopolskie (12)														
43					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Pogorzany (0007) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego														
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gl/ugk, SP. 91P0(), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk, Brz 50l, Św 40l, mjs So 40l, Bk, Jd 30l	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 2 JD	50 40 60	1,0	peł duże	23 13 29	17 14 23	I I I	12	187 114 73 ---	350 215 135 ---	21,6 23,2 5,5 ---	TP-1,88
b	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gl/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Św 125l, Jd 55l, Jd 40l, mjs Ol, Bk 85l, Ol 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%	120 JD-BK (zg) 35	KO DRZEW	7 BK 3 JD	125 125	0,3	prz prz um	54 49	33 29	II II	3 2	101 69 ---	700 475 ---	7,9 2,0 ---	IVD-50%-6,91 CP-5,53
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gl/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Bk 15l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 3 JD 2 JD	40 40 25 50	0,9	peł b duże	12 8 19	13 13 19	I II I	12	91 11 91 ---	100 10 100 ---	10,9 1,3 0,5 6,1 ---	TW-1,10
							PRZES	BK	130			46	32	2		193	210	18,8 17,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
43 d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gl/ugk, SP. 9110(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	120 BK-JD (zg)	DRZEW 5 BK 1 JD 2 JD 1 JD 1 JD		15 15 40 50 30	0,9	um um duże		3 2 7 11 7	I I III II II	11		20 30 5 ---	30 45 10 ---	5,1 3,4 6,1 ---	CP-1,26 TW-0,32
f	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, upyk, SP. 9130(), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 80l, Czr 65l, mjs Bk, Jd 120l, Ol, Ol.s, Jw, Lp, Jd 65l, podsz.: jd, bk na 20%	120 JD-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 JD		80 80	0,9	peł duże	36 37	29 30	I I	12	330 144 ---	1650 720 ---	32,9 14,1 ---	TP-5,00	
g	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Db 90l, Jd, Jw 65l, mjs Św 65l, podsz.: lsz, jw na 20%	120 JD-BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 JD 1 SO		90 90 90	0,9	um um duże	37 36 35	28 27 23	II II II	12	228 181 47 ---	1230 975 255 ---	23,1 14,6 3,8 ---	TP-5,39 CP-1,62	
							PODR 4 BK 2 JD 2 JD 2 BK		20 20 35 10	0,3			2 3 8 1		12	456 2460	41,5 7,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 h	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gl/ugk, SP. 91P0(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Jd 10l, mjs Brz 15l	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 1 BK 2 JD 1 BK 1 BK	50 40 40 30 20 10	0,9	peł b duże	18 10 12	19 11 15	I II I	11	130 36 16	760 210 95	46,6 27,9 6,9 1,8	TW-3,50 CP-2,34 PRZEST-80%
i	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gl/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Jd 40l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	7 BK 1 JW 2 JD	15 15 30	0,9	um um duże	4 5 7	I I II	12	5	25	19,0 --- 19,0 3,9	CP-4,93 PRZEST-30%	
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gl/ugk, SP. 91P0(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Brz, So 10l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	7 BK 1 JD 1 JD 1 JD	15 15 45 35	0,9	peł b duże	3 2 9 7	I I III II	11	20 5 --- 25	20 5 --- 25	1,9 1,0 --- 2,9 3,1	CP-0,94	
k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, glp/ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 55l, mjs Md, Brz 45l	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 BK	55 45 45	1,1	um um duże	30 20 12	22 19 16	I I I	12	268 134 45 --- 447	165 80 25 --- 270	8,1 6,5 1,5 --- 16,1 26,4	TP-0,61
							PODR	9 JD 1 BK	25 25	0,1		3 4		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
43 l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gl/ugk, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. pjd Św, Jw 70l, mjs Db, Bk 70l, pods.: bk, jd na 10%	120 JD (zg)	DRZEW JD NAL	JD	70	0,8	peł duże	32	27	I	12	574	500	13,9 16,0	TP-0,87
m	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, glp/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. nar.sam, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 145l, mjs So, Md 145l, Jd 70l, Jd, Św 50l, pods.: jrz, brz, jd, św, bk na 20%	120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 JD	145 145	0,3	luź	51 48	35 32	II II	3 3	119 50 ---	540 225 ---	5,4 0,5 ---	IIA-80%-4,54 CP-3,18
n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gp/gz//ugk, SP. 9110(), P. szad, R. nar.sam, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., pods.: jrz, brz, św, jd na 20%	80 ŚW-BK-JD (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 4 JD	95 95	0,4	prz prz um	36 39	29 30	II I	3 3	164 107 ---	110 70 ---	1,7 0,8 ---	IVD-20%-0,66 CP-0,33
o	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 40l, So, Jw 25l, pods.: brz, bk, św, jrz na 10%, w cz. SE kępa 0,45 ha Jd,Czr 90l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 2 MD 1 JD 1 BK 1 JD	40 40 25 25 25 50	0,9	peł b duże	15 10 10 10 6 16	13 11 11 4 6 17	I III II I II I	11	59 16 21 ---	375 100 135 ---	40,8 10,8 12,2 2,5 14,9 ---	TW-6,37
							PRZES	JD CZR	90 90			42 35	27 24		3 3	25 2 ---	81,2 12,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
43 p	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, giżk/ugk, SP. 9130(), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Js, Md 75l, Bk 50l, mjs Bk 90l, Czr, Gb, Brz 75l, Jd 50l, podsz.: bk, jw, jd na 10%	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 BK 2 JD	75 75 90	0,8	peł b duże	33 37 40	26 26 28	I I II	12	243 144 98 ---	535 320 215 ---	12,5 7,0 3,2 ---	TP-2,21
~a			0,49		RP: DROGI L		NAL	JD	5	0,1					12				
~b			0,04		RP: LINIE														
	48,83 48,83 48,83 48,83 48,83		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 49,36 = 49,36 Obr. ew. Pogorzany (0007) = 49,36 Gmina Jodłownik (042) = 49,36 Powiat limanowski (07) = 49,36 Woj. małopolskie (12)											12051	429,5		
44 a		0,18			Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Pogorzany (0007) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego	BK-JD													
b	13,67				RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, GI. BRK, gpyi//ugk, porol	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 BK 1 BK 1 JD 1 SO 1 JD	60 60 45 45 125 90	0,7	prz prz um	20 17 13 12 47 39	20 20 16 15 29 26	II II I I I II	12	69 60 20 15 55 50 ---	945 820 275 205 750 685 ---	43,4 30,4 15,2 16,2 6,9 10,2 ---	TP-13,67 CP-2,73
c			0,05		RP: SKŁAD DR		PODR	5 JD 2 BK 3 JD	30 30 10	0,2			5 9 1		11				
d			0,05		RP: SKŁAD DR		NAL	8 JD 2 BK	5 5	0,2					21				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
44 f		0,05			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, GI. BRb, gl//ugk	BK-JD													
g	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, gl//ugk, SP. 91P0(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd So 110l, Jd 70l, Jd 60l, Jd 45l, mjs Św, Md 110l, Św 35l	120 KO JD DRZEW (zg) 35	8 JD 2 JD	110 90	0,5	prz prz um	44 40	30 26	II II	3 3	346 88 ---	1490 380 ---	10,8 5,7 ---	IVD-30%-4,31 CP-1,72	
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st spad N, GI. OGw, gpi//ugk, SP. 91P0(), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol.s 55l, Św, Ol 45l, Jd 30l, mjs Jd, Db 70l	120 JD (zg)	DRZEW 6 JD 4 JD	55 45	0,7	peł b duże	24 17	19 15	I I	12	188 124 ---	115 75 ---	5,7 6,0 ---	TP-0,61	
i	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, glp//ugk, SP. 91P0(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Db, Md, Św 125l, Jd 70l, Jw 50l, Św 40l, podsz.: jrz, brz, jd na 20%, w cz. W kępa 0,20 ha Md,Brz 30l.	120 KO JD DRZEW (zg) 35	3 JD 1 SO 2 JD 1 BK 1 JD 1 JD 1 MD	125 125 95 50 50 40 30	0,9	prz prz um	52 48 45 14 12 7 10	30 29 25 16 14 8 15	II I III II II III II	2 3 3 4 4 4 4	132 38 835 13 25 13 25 ---	925 265 835 90 175 90 175 ---	3,9 2,5 13,5 5,0 12,6 14,6 11,2 ---	IVD-30%-7,01 CP-3,50	
							PODR	4 JD 1 BK 3 JD 1 JD 1 JD	35 35 25 15 10	0,4			9 10 3 2 1		21		434 1870	16,5 3,8	
							NAL	JD	5	0,2					21				
							PODR	4 JD 3 JD 2 JD 1 BK	30 20 10 10	0,5			6 3 1 1		11		365 2555	63,3 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st tag NE, GI. OGw, giżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, blu.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 60l, Lp 40l, Lp, Js 20l, podsz.: kru na 30%	80 JD (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	20 25	0,9	peł duże	7 11	10 14	IV III	12	40 50 ---	35 45 ---	2,7 2,4 ---	TW-0,91
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGw (ww) z1, T. gór śre, GI. OGw, gi/giżk//ugk, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp,	80 JD (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 IWA 1 BRZ	8 8 8 8	0,6	prz prz um		4 2 4 3	I I I I	23			1,0 0,8 0,2 ---	CW-0,97
l	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, gp/gpżk//upk, SP. 91P0(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, C. otul szk, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 55l, Jd, Bk, Św 5l, mjs Św 35l, podsz.: bk, kru, brz na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JD 45 2 JD 1 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 JD	45 45 10 10 55 35 20	0,9	um um duże	13 12 12 19 9	18 14 1 21 14	I II I I I I I	12	57 26	410 185	22,8 17,6	TW-4,31 CP-2,88 PRZEST-20%
m	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gl//ugk, SP. 91P0(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Db, Md 115l, Jd, Św 90l, mjs Db 90l, podsz.: jrz, brz, kru, bk na 20%	120 JD (zg) 35	KO DRZEW	5 JD 1 SO 2 JD 1 BK 1 JD	115 115 50 50 40	0,8	prz prz um	46 45 15 18 10	29 30 16 17 12	II I II II I	3 3 4 4 4	327 38 50 13 19	1785 205 275 70 105	10,8 2,2 19,6 3,9 11,3	IVD-30%-5,46 CP-3,28
							PRZES	JD DB SO	125 125 125			42 42 38	26 20 22	3 3 3		---	---	---	---
							PODR	3 BK 1 JD 3 JD 3 JD	30 30 20 10	0,6		12 9 3 1		11		447	2440	47,8 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
44 n o p r s		0,27			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, porol	JW														
	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, glpżk//ugk, SP. 91P0(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, C. otul szk, D. zmiesz. grp, mjs Św 125I, Db 105I, Db 85I, Jd, Bk 65I, w cz. NW kępa 0,35 ha Bk 40I.	120 KO JD DRZEW (zg) 30	4 JD 4 JD 1 JD 1 SO	105 85 125 125	0,6	prz prz um	45 40 53 50	29 27 31 28	II II II II	2 3 2 3	170 170 38 44 ---	710 710 160 185 ---	6,2 12,8 0,7 1,6 ---	21,3 5,1	IVD-30%-4,19 CP-1,68	
	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRb, gl/głżk//ugk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So 30I, Bk 50I, podsz.: jr, bk, św, jd na 20%	120 JD (zg)	5 JD 3 JD 2 JD	50 40 60	0,7	peł duże	21 13 25	18 14 20	I I II	12	120 68 47 ---	85 50 35 ---	5,2 5,2 1,5 ---	11,9 16,8	TP-0,71	
	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, glp//ugk, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	80 JD (cz zg)	7 ŚW 3 SO	10 10	0,6	prz prz um		2 2	I I	33						CW-0,62
	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRb, gl/głżk//ugk, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. otul szk, D. zmiesz. grp, pjd Jd 60I, mjs Bk, Św, Db 70I, podsz.: jr, kru, jd, bk na 20%	120 KO JD DRZEW (zg) 35	4 JD 2 JD 1 BK 2 SO 1 JD	70 45 45 115 100	0,7	um um duże	29 10 12 49 42	22 10 14 25 29	II III II II II	3 4 4 3 3	182 19 13 57 63 ---	715 75 50 225 250 ---	22,3 7,5 3,6 2,3 2,6 ---	38,3 9,7	IVD-20%-3,93 CP-1,18	
							PODR	4 JD 4 BK 2 BK	35 35 25	0,3		3 6 5		12		334	1315			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
44 -a			1,13		RP: DROGI L														
	49,58	0,50	1,23		= 51,31												15043	395,4	
	49,58	0,50	1,23		= 51,31 Obr. ew. Pogorzany (0007)														
	49,58	0,50	1,23		= 51,31 Gmina Jodłownik (042)														
	49,58	0,50	1,23		= 51,31 Powiat limanowski (07)														
	49,58	0,50	1,23		= 51,31 Woj. małopolskie (12)														
45 a	11,01				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Pogorzany (0007) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 2 JD 1 BK 1 JD 1 MD	40 40 50 30 30 30	1,1	peł duże	15 16 21 7 7 12	17 15 19 10 6 14	I I I I II II	11	59 48 43 5 5 16	650 530 475 55 55 175	47,9 57,3 29,1 11,8 42,4 11,3	TW-11,01
							PRZES	JD SO	130 130			49 48	25 25	3 3		176	1940	199,8 18,1	
b	10,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, glpżk/ugk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Brz 40l, Jw 25l, mjs Bk 110l, Jd 70l, Wz, Jw 60l, podsz.: bk, lsz, brz na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 1 BK 2 JD	60 50 50 40	1,1	um um duże	27 21 19 15	23 20 20 14	I I I I	11	174 124 40 84	1805 1285 415 870	72,8 78,9 18,5 94,4	TP-10,36
																422	4375	264,6 25,5	
c	21,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Św 80l, Jw 65l, Bk 50l, mjs Czr, Jw 80l, Js, Brz, Czr, Św 65l, Jd, Jw 40l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 MD 1 BK 3 JD	65 65 65 80	0,6	um um duże	30 36 31 37	25 28 25 28	I I I I	12	181 53 21 165	3955 1160 460 3605	132,2 22,1 12,7 70,5	TP-21,85
																420	9180	237,5 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
45 d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, glp/ugk, SP. 91P0(), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 110l	120 JD DRZEW (zg) 30	KO DRZEW	8 JD 2 JD	110 145	0,4	prz prz um	46 57	29 32	II II	2 3	308 63 ---	740 150 ---	5,4 0,3 ---	IVD-30%-2,40 CP-1,68
f	11,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, glpżk//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, Jd 70l, Św 50l, Św, Jw, Jrz 40l, podsz.: jrz, św, kru, lsz na 20%	120 BK-JD DRZEW (zg) 35	KO DRZEW	2 JD 1 BK 1 SO 2 BK 1 JD 2 JD 1 JD	145 145 145 40 40 50 105	0,8	um um duże	59 62 51 15 11 17 48	31 30 29 14 10 16 28	II III II I II II II	2 3 3 4 4 4 3	126 31 31 25 19 44 50 ---	1485 365 365 295 225 520 590 ---	3,0 4,2 2,8 21,7 29,7 37,2 5,1 ---	IVD-30%-11,79 CP-8,25
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRb, gl/giżk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Jd 70l, Św 40l, mjs Św 60l	100 JD DRZEW (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 1 JD 2 JD 1 JD 1 JD 1 BK	120 120 50 90 40 40	1,1	um um duże	43 48 19 41 9 13	28 29 16 26 9 12	II II II III III II	3 3 4 3 4 4	189 88 69 75 6 13 ---	375 175 135 150 10 25 ---	3,5 0,9 9,8 2,2 1,9 2,7 ---	IVD-40%-1,98 CP-0,99
-a			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -c			0,46 0,11		RP: LINIE RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	120			43	28		2		10		DRZEW-100%-0,11
	59,39 59,39 59,39 59,39 59,39		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 60,29 = 60,29 Obr. ew. Pogorzany (0007) = 60,29 Gmina Jodłownik (042) = 60,29 Powiat limanowski (07) = 60,29 Woj. małopolskie (12)												21127 [10]	832,3	
46 a b c	0,80 1,82 3,58				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Janowice (0002) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st łag NE, GI. OGw, gi/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 91P0(), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp. pjd So, Db, Md 90l, podsz.: jd, bk, lsz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. Bw, pgżk/ugk, ZR. Galio-Abietetum, SP. 91P0(), P. ziel, R. wlm.mig, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 65l, mjs Db 90l, podsz.: jrz, kru, lsz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gl/głżk/ugk, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Brz, Czr 60l, Jd 50l, Jd 40l, mjs Bk 75l, Jw 60l, podsz.: jrz, jd, kru na 20%	120 JD (zg) NAL JD 5 0,1 120 JD (zg) NAL JD 5 0,2 120 BK-JD (zg)	DRZEW JD 2 JD DRZEW 4 JD 2 JD 2 JD 2 JD DRZEW 7 JD 1 ŚW 1 MD 1 BK	8 JD 2 JD JD 4 JD 2 JD 2 JD JD JD 1 ŚW 1 MD 1 BK	90 65 5 65 90 50 40 60 60 60 60	0,7 0,1 1,0 0,2 0,7	um um duże 0,1 um duże peł b duże	41 27 30 28 22 II 12 181 330 12,4 5,2 2,8 --- 8,0 10,0 29 26 I 12 253 905 36,6 4,3 2,7 4,0 --- 47,6 13,3	27 23 I 23 22 II 12 191 350 5,2 2,8 --- 8,0 10,0 49 26 II 12 181 330 12,4 5,2 2,7 4,0 --- 47,6 13,3	II I II II I I I	12 12 22 12 11 12	435 104 --- 539 435 8,0 10,0 181 330 12,4 5,2 2,8 --- 8,0 10,0 253 905 36,6 4,3 2,7 4,0 --- 47,6 13,3	350 85 --- 435 435 8,0 10,0 330 350 5,2 2,8 --- 8,0 10,0 905 125 125 125 --- 1280 47,6 13,3	5,2 2,8 --- 8,0 10,0 12,4 5,2 7,6 6,5 --- 31,7 17,4 36,6 4,3 2,7 4,0 --- 47,6 13,3	TP-0,80 TP-1,82 TP-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
46 d	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, glp//ugk, SP. 91P0(), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Md, Brz, Gb 45l, Jd 75l, Czr.p 60l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 BK 2 JD 1 BK	45 45 60 60	0,9	um um duże	20 16 29 30	18 17 24 24	I I I I	12	156 62 62 31 ---	745 295 295 150 ---	58,7 16,4 11,9 4,7 ---	TP-4,76
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gl//glżk//ugk, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, Jd 75l, Jd 65l, Jd 55l, mjs Brz 35l	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 2 JD 2 JD 1 JD	35 35 45 10 15	0,8	um um duże	7 11 10	6 12 12 1 2	III II II I I	12	5 32 48 ---	5 35 50 ---	2,5 3,7 4,7 ---	CP-0,62 TW-0,42
g	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, glpżk//ugk, P. zad, R. jęz.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Bk 85l, mjs Jd 130l, So, Js, Czr, Db 85l, Św, Db 60l, Św 40l, podsz.: jd, św, bk, kru, jrz na 20%	100 BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 JD 1 ŚW 1 JD	85 85 85 60	0,7	peł duże	42 37 32 14	28 30 26 16	II I II III	2 2 2 4	161 114 31 31 ---	1070 760 205 205 ---	13,6 12,5 4,1 9,9 ---	TP-6,65
h	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st łag E, GI. BRk, gpi//gpik//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Js 70l, Jd, Bk 55l, mjs Db 110l, Db, So 70l, Js, Jw 55l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%, w cz. W pol łow 0,07 ha w cz. NW kępa 0,15 ha Św 35l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 MD 3 ŚW 1 JW	70 70 70 70	0,8	peł b duże	30 29 28 29	29 28 26 20	I I I II	11	122 122 117 48 ---	565 565 540 220 ---	15,7 9,6 14,3 6,3 ---	TP-4,63
																311 ---	1485 ---	91,7 19,3 10,9 10,5 40,1 6,0 45,9 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
46 i	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, glk//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Jw, Jd, Bk, Brz 85l, Bk, Jd 70l, Bk, Św 50l	80 BK-JD (cz zg) 35	DRZEW	2 ŚW 1 SO 1 JD 2 JD 1 BK 2 JD 1 ŚW	110 110 110 40 40 50 85	0,7	um um duże	41 44 48 10 12 16 36	29 27 32 11 14 18 24	II II I II I I III	2 2 2 4 4 4 3	93 29 75 17 12 64 52	835 260 675 155 110 575 465	9,1 2,8 4,7 20,3 8,0 35,3 9,9	IVD-30%-8,99 CP-2,70
j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, glk//ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs So 85l, Jw, Js, Ol, Db, So, Św 65l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 BK 1 MD 2 JD 1 JD	65 65 65 85 120	0,8	um um duże	30 23 25 34 50	24 24 26 28 31	I I II I II	12	159 96 37 133 74	445 270 105 370 205	14,9 7,5 2,0 6,1 1,0	TP-2,80
k	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, glp//ugk, SP. 91P0(), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 110l, Bk, Db 85l, Brz, Bk 40l, Bk 70l, podszyt.: jd, bk na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 2 BK 2 JD	85 55 55 70	0,4	um um duże	37 25 25 31	27 22 23 24	II I I I	12	114 31 31 57	615 165 165 305	11,0 8,2 6,2 8,5	TP-5,38
																342 3075	--- ---	90,1 10,0	
																499 1395	---	31,5 11,2	
																233 1250	---	33,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
46 l	9,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRb, gp/gpżk//ugk, SP. 91P0(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Brz 80l, Bk, Św 60l, Db, Jrz, Św, Jw 50l, Db, Św 40l, podsz.: brz, so, św, jd na 30%, w cz. SE luka 0,03 ha, Info: Luka-skł. drew.	100 KO BK-JD DRZEW (cz zg) 35	4 SO 1 JD 3 JD 1 JD 1 JD	110 110 60 80 50	0,8	um um duże	46 43 28 32 14	27 27 20 23 16	II II II II II	2 2 3 3 4	69 63 107 101 50 ---	640 585 995 940 465 ---	7,0 4,3 45,7 20,2 33,3 ---	110,5 11,9	IVD-30%-9,29 CP-3,72
m	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pyg//pygżk//ugk, SP. 91P0(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 110l, Jd 45l, mjs OI 70l, podsz.: kru, brz, lsz na 20%	120 KO BK-JD DRZEW (zg) 35	5 JD 4 SO 1 JD	110 110 70	0,7	um um duże	43 44 30	27 26 21	II II II	2 2 3	327 113 44 ---	650 225 90 ---	4,7 2,4 2,7 ---	9,8 4,9	IVD-40%-1,99 CP-1,19
-a			0,63		RP: DROGI L		3 BK 1 JD 3 JD 3 BK	14 14 35 25	0,6			3 2 5 5		21					
-b			0,10		RP: URZ WOD		9 JD 1 BK	5 5	0,1					21					
	51,73 51,73 51,73 51,73 51,73		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 52,46 = 52,46 Obr. ew. Janowice (0002) = 52,46 Gmina Jodłownik (042) = 52,46 Powiat limanowski (07) = 52,46 Woj. małopolskie (12)											18565	551,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
47					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Janowice (0002) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego														
a	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpil/gpik//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Czr, Db, Js, Św 75l, mjs Bk 145l, Jd 95l, Brz 55l	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 JW 1 MD 2 JD	75 75 75 105	0,5	um um duże	32 34 35 51	26 26 27 28	I I II II	12	134 67 31 52 ---	590 295 135 230 ---	13,7 6,5 2,1 2,0 ---	TP-4,39
b	23,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, glżk//ugk, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Jw 105l, Jw, Js 85l, Św 60l, Jw, Św 50l, Bk 40l	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD 1 JD 1 JD 1 JD 1 JD	85 85 85 105 60 50 40 30	0,7	prz prz um	32 30 26 40 22 14 7	26 27 26 31 23 15 8 5	II II II I II II II	12	155 41 31 67 47 26 5	3695 980 740 1600 1120 620 120	66,3 19,4 15,2 13,2 45,3 44,5 19,1 2,9 ---	TP-23,85
c	11,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpżk/ugk, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Md, Jw, Brz 75l, mjs Jd, Bk 100l, So 75l, Jd 60l, Bk 50l, podsz.: jd, bk, kru na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 JD	75 75	0,9	um um duże	37 33	31 29	I I	12	356 83 ---	4160 970 ---	91,8 22,6 ---	TP-11,69
~a			0,38		RP: DROGI L		PODR	5 JD 3 BK 2 JW	10 30 20	0,1		1 5 2		11					
	39,93 39,93 39,93 39,93		0,38 0,38 0,38 0,38		= 40,31 = 40,31 Obr. ew. Janowice (0002) = 40,31 Gmina Jodłownik (042) = 40,31 Powiat limanowski (07) = 40,31 Woj. małopolskie (12)											15255	364,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
48					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Janowice (0002) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego														
a	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRK, pyg//pyi//upyk, SP. 91P0(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Jd 90l, Jw, Bk 70l, mjs Db, Md 125l, Jd 110l, Jw 50l	120 BK-JD DRZEW (zg)	W PIĘTR DRZEW	4 JD 3 JD 2 JD 1 JD	70 50 40 125	0,6	um um duże	29 15 10 52	23 15 12 30	II II I II	12	154 64 16 58 ---	1265 525 130 475 ---	39,4 37,7 14,2 2,0 ---	TP-8,21 CP-1,64
b	9,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRK, pyg//pygżk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jd, Św 135l, Jd 90l, Bk, Jw, Św 55l, Jw, Brz 45l, Jw, Js 35l, Bk 25l, Bk 20l, podszyt: jrz, brz, jd, św, bk na 20%	120 BK-JD DRZEW (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 2 JD 1 BK 2 JD 1 JD	45 45 35 35 55 25	0,7	um um duże	18 15 8 8 21	16 16 10 13 20	I I I I I	12	78 16 16 10 83 ---	770 160 160 100 820 ---	61,0 8,8 27,4 10,9 40,5 3,1 ---	TW-9,90
c	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRK, giżk/ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. trawy, wlm.mig, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jd, Bk 100l, Md, Js, Brz, Oi, Św 75l, Jd 60l, Jd 40l, podszyt: jd, bk, jw na 20%	120 JD-BK DRZEW (zg)	DRZEW	8 BK 1 JD 1 JW	75 75 75	0,9	um um duże	34 39 36	30 30 28	I I I	12	310 41 46 ---	2440 325 360 ---	53,8 7,5 8,0 ---	TP-7,87
d	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. Bw, pgżk/ugk, SP. 91P0(), P. zad, R. bor.crz, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Jd 100l, Jd 80l, Db 45l, Św 35l, mjs Brz, Db, So 85l, podszyt: kru, Isz, jw, jd na 30%	120 BK-JD DRZEW (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 1 DB 2 JD	45 60 60 35	1,0	um um duże	17 30 26 7	15 21 21 9	I I II II	12	120 161 21 21 ---	725 970 125 125 ---	57,2 39,2 3,7 28,1 ---	TW-6,03

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	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
48 f	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. Bw, pgżk/ugk, P. szad, R. bor.czr, trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 120l, Bk 95l	100 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 JD 2 JD 1 BK 2 JD 1 JD	95 95 50 50 60 40	0,5	um um duże	42 43 14 15 20 11	28 28 13 16 18 10	I II III II II II	2 2 4 4 3 4	56 46 26 10 56 5 ---	340 280 160 60 340 30 ---	4,7 3,5 11,7 3,3 15,6 4,0 ---	TP-6,07 CP-0,61
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SW, GI. Bw, pgżk/ugk, SP. 91P0 (), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Db 100l, Jd 85l, OI 60l	100 JD (cz zg) 35	DRZEW	4 SO 2 JD 3 JD 1 JD	100 100 60 120	0,5	prz prz um	40 41 28 47	28 29 20 32	I II II I	3 3 4 2	92 82 72 56 ---	335 300 260 205 ---	4,3 3,1 12,0 1,0 ---	IVD-20%-3,63 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-1,09
~a			1,25		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: URZ WOD														
	41,71 41,71 41,71 41,71 41,71		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 43,24 = 43,24 Obr. ew. Janowice (0002) = 43,24 Gmina Jodłownik (042) = 43,24 Powiat limanowski (07) = 43,24 Woj. małopolskie (12)											11785	505,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
49					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Janowice (0002) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego														
a	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9110(), 91P0(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 80l, mjs Jd, Bk 140l, Jw 80l, Św, Czr 40l, Js 25l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 JD 1 BK 1 BRZ 1 JD	55 55 40 40 40 25	0,8	um um duże	23 22 11 14 18	20 19 13 16 21	I I I I I	12	134 45 40 15 20	965 325 290 110 145	47,6 12,0 31,2 8,0 4,5 1,0 ---	TP-7,20
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Bk 80l, Md, Wz, Os 60l, podsz.: jw, jd, lsz, kru na 20%	80 BK-JD (cz zg)	DRZEW	2 JW 1 JS 1 JD 1 BK 2 JW 1 JD 2 JD	60 60 60 60 80 80 40	0,8	peł duże	32 38 27 25 42 39 10	24 25 22 22 26 27 10	I I I I I I II	2 2 2 3 2 2 4	60 25 50 25 74 69 25	120 50 100 50 150 140 50	3,9 0,9 4,1 1,6 3,0 2,7 6,7 ---	TP-2,02
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch E, GI. BRk, gpżk/ugk, SP. 91P0(), P. szch, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd Js, Bk, Jw 65l, mjs Db, Md, So 125l, podsz.: jrz, lsz, kru na 20%	120 BK-JD (zg) 35	DRZEW	4 JD 2 JD 2 JD 2 JD	65 125 90 45	0,3	prz prz um	23 53 41 10	20 32 29 12	II II I II	12	69 69 58 16	220 220 185 50	8,3 0,9 2,5 4,8 ---	TP-3,18 CP-1,27
							PODR	3 JD 1 BK 2 JD 1 BK 2 JD 1 JD	35 35 15 15 20 10	0,4					12				16,5 5,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
49 d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpżk/ugk, SP. 91P0(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp,	120 BK-JD (zg) 35	DRZEW	3 JD 2 JD 2 JD 1 JD 1 SO 1 JD	80 65 50 120 120 40	0,4	um um duże	36 15 12 51 47 8	25 19 16 29 29 9	II II II I I III	12	83 46 26 36 21 5 ---	185 105 60 80 45 10 ---	4,0 3,9 4,2 0,4 0,5 1,8 ---	TP-2,25
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, So 120I, Jw, Js, Czr.p 85I, Jw 50I	120 BK-JD (zg) 35	DRZEW	2 JD 1 BK 2 JD 1 BK 2 JD 1 JD 1 BK	120 120 50 50 70 40 40	0,7	um um duże	51 48 15 15 32 8 10	29 28 14 17 22 10 12	II III II II II II II	2 3 4 4 3 4 4	122 35 46 12 81 12 6 ---	280 80 105 25 185 25 15 ---	1,4 1,1 7,5 1,5 5,7 3,6 1,4 ---	IVD-25%-2,28 CP-0,68
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 91P0(), P. ziel, R. trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 45I, Jd, Jw 90I, mjs Jd 35I, So 55I	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 2 JD 1 BK 2 JD 1 BK	55 55 45 45 70 35	0,8	um um duże	24 20 18 14 35 9	19 20 14 17 24 12	I I II I I I	12	134 25 40 15 124 10 ---	290 55 85 35 270 20 ---	14,4 2,0 8,2 1,8 7,5 2,4 ---	TP-2,18
							PODR	8 BK 2 BK	15 8	0,3			2 1		12				
																348	755	36,3 16,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
49 h	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. Bw, upk//gpzk//ugk, SP. 91P0(), P. szad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Jd 120l, podsz.: jrz, jd, kru na 20%, w cz. S luka 0,09 ha, Info: Luka-skł. drew.	100 JD-BK (cz zg) 35	KO DRZEW	8 SO 1 JD 1 JD	120 65 45	0,8	um um duże	42 28 10	25 21 12	II II II	3 3 4	233 38 19 ---	915 150 75 ---	8,5 5,6 7,0 ---	IVD-30%-3,92 CP-1,96
-a			0,81		RP: DROGI L		PODR	3 JD 2 BK 2 BK 2 JD 1 SO	30 30 20 15 10	0,5			3 10 3 1 2		12				
-b			0,06		RP: LINIE														
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Janowice (0002) = 23,90 Gmina Jodłownik (042) = 23,90 Powiat limanowski (07) = 23,90 Woj. małopolskie (12)												6265	238,1	
50 a	3,19				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Jodłownik (042) Obr. ew. Janowice (0002) Leśnictwo - Kostrza (02) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar natura: PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 JW 3 JD 2 JD 1 JD	85 85 65 45 105	0,5	prz prz um	34 42 19 9 40	26 25 18 10 28	II II III III II	12	109 21 62 16 41 ---	350 65 200 50 130 ---	6,2 1,4 8,0 5,1 1,1 ---	TP-3,19
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pyg//ugk, SP. 9130(), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Jw, Jd, Brz 65l, podsz.: bk, jd na 20%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	BK	65	1,1	peł duże	25	25	I	12	393	950	26,4 10,9	TP-2,42
							PODR	6 JD 3 BK 1 JD	35 35 15	0,2			6 10 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyg//ugk, SP. 9130(), P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 80l, Jd 40l, Jd 30l, pods.: jd na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	50 40	1,0	peł duże	19 10	20 16	I I	12	239 16 ---	250 15 ---	11,1 1,2 ---	TP-1,04
d	8,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór nis st spad SW, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jd, So 100l, Jd 65l, Bk 45l	120 BK-JD (zg) 35	KO DRZEW	6 JD 3 BK 1 JD	135 135 45	0,3	prz prz luź	47 48 10	30 31 11	II II III	2 3 4	145 38 6 ---	1230 320 50 ---	3,6 3,4 5,1 ---	IVD-40%-8,47 CP-5,08
f	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, glżk/ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. trawy, bor.czr, C. drz nat, LMP. d BK MP/3/34028/05 d BK MP/3/34029/05 d BK MP/3/34030/05 d BK MP/3/34027/05 nas gosp BK MP/1/5487/05, D. mjs Jd 110l, Jd 50l, Jd 40l	120 BK (zg) 35	KO DRZEW PODR	BK 6 BK 2 BK 1 JD 1 JD	110 10 15 30 20	0,8 0,8	um um duże	49 2 3 3 1	32 2 3 3 1	I 12	2	465 2 3 3 1	2430 12 15 30 20	30,0 5,7	IVD-40%-5,23 CP-4,18
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. Bw, upk/gpżk//ugk, SP. 91P0(), P. ścio, D. zmiesz. dkep, pjd Jd 70l, BK 50l, mjs Św 50l, Brz 40l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 4 JD	50 40	0,9	peł duże	21 12	18 14	I I	12	187 125 ---	345 230 ---	21,2 25,1 ---	TP-1,85
																312	575	46,3 25,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h ~a ~b	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. Bw, upk//gpzk//ugk, SP. 91P0(), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Bk 115l, Js, Jw 50l, Jd 40l, mjs Brz 50l, Jrz, Bk 40l, podsz.: brz, bk, kru na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	100 KO BK-JD (cz zg) 35	DRZEW	7 SO 1 JD 1 JD 1 JD	115 115 85 50	0,2	prz prz um	43 46 32 10	26 28 24 12	II II II III	3 2 3 4	50 13 13 6 ---	245 65 65 30 ---	2,5 0,4 1,2 2,2 ---	IVD-50%-4,94 CP-2,47	
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,87 = 27,87 Obr. ew. Janowice (0002) = 27,87 Gmina Jodłownik (042) = 27,87 Powiat limanowski (07) = 27,87 Woj. małopolskie (12)												7020	155,2		
51 a b	11,05 21,78				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Tymbark (122) Obr. ew. Podłopień (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Św 40l, Bk, Św 50l, mjs Bk, Jw, Md, Św, Brz 30l, Jd 75l, w cz. N kępa 0,70 ha Jd 75l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGŚw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Js, Jw, Brz, Db 65l, Bk, Św, Jw, Js, Db, Os, Czr, Brz 50l, Jd, Św 80l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 4 JD 2 JD	50 40 30	1,3	um um duże	21 16 8	20 15 9	I I I	11	195 97 18 ---	2155 1070 200 ---	132,3 116,2 96,6 ---	TW-11,05	
						120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 BK 1 ŚW 1 JD	65 65 65 50	0,9	um um prz	29 23 24 22	26 24 23 20	I I II I	11	369 89 45 34 ---	8035 1940 980 740 ---	268,6 53,8 31,7 45,5 ---	TP-21,78	
																	537	11695	399,6 18,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpi/gpik/ugk, P. szad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jd, Św 10l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 BK 2 JW 3 JD 1 ŚW	55 55 55 20 20	0,7	um um prz	25 20 20	21 21 21 6 6	I I I I I	11	77 55 55 ---	80 55 55 ---	3,8 2,1 2,1 0,2 ---	TW-0,61 CP-0,40
~a			0,15		RP: DROGI L											187	190	8,2 8,1	
	33,84 33,84 33,84 33,84		0,15 0,15 0,15 0,15		= 33,99 = 33,99 Obr. ew. Podłopień (0002) = 33,99 Gmina Tymbark (122) = 33,99 Powiat limanowski (07) = 33,99 Woj. małopolskie (12)												15310	752,9	
52 a	3,59				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Tymbark (122) Obr. ew. Podłopień (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 3 JD 1 JD	35 35 45 25	0,8	um um duże	14 13 18	13 12 17 7	I II I I	11	75 15 119 ---	270 55 425 ---	46,6 6,0 33,8 1,3 ---	TW-3,59
					D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, Św, Bk 45l, mjs Św 25l, pods.: brz, lsz, wb na 10%											209	750	87,7 24,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
52 b	21,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpik//ugk, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 35l, Bk, Św 45l, mjs Jd, Św, Bk 10l, Jd, Bk, Św 5l, Św 25l, Bk 15l, Jd 65l, podsz.: brz na 10%, w cz. NW luka 0,10 ha, Info: Luka - skł. drew.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 BK 2 JD 1 ŚW 2 JD 1 JD	25 25 15 15 35 45	0,7	prz prz um		5 6 2 8 9 16	I I II II II I	11		20 420 20 420 --- 40 840	13,1 18,3 93,6 33,3 --- 158,3 7,5	CP-21,09 PRZEST-70%
c	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gz/gzk//ugk, P. ziel, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Brz, Dg 50l, Jd, Bk, Św 90l, mjs Jw, Js, Md 50l, Bk, Jd 40l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 JD 1 ŚW	50 50 50	1,0	um um prz	18 25 23	21 22 20	I I I	11	122 170 43 --- 335	1000 1395 355 --- 2750	44,6 85,6 16,3 --- 146,5 17,9	TP-8,20
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. RDw, pg//gpk//ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, Jd 80l, mjs Św, Bk 25l, Św, Bk 35l	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 4 JD 1 JD	35 45 25	0,9	um um duże	10 18	11 16 6	I I I	11	75 179 --- 254	90 220 --- 310	15,8 17,3 0,5 --- 33,6 27,5	TW-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
52 f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gz/gzk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,	120 JD-BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 4 JD 1 ŚW	100 100 100	0,6	prz prz um	32 40 35	27 30 27	II I III	2 2 2	159 219 20 ---	440 605 55 ---	7,1 5,9 0,8 ---	IVD-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-1,11
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. RDw, pg//gpk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk 15l, Bk 10l, pods.: brz na 10%	80 BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 JD	10 10 15 15	0,8				II I II I	22			CP-1,51 PRZEST-90%	
h	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gz/gzk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw, So 65l, Info: LG 50%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 BK 2 ŚW 2 MD	65 65 65 65	0,6	um um prz	27 19 25 29	23 22 22 25	I I II II	21	123 67 61 45 ---	500 275 250 185 ---	16,8 7,6 8,1 3,5 ---	TP-4,08 CW-1,22
~a			0,27		RP: DROGI L		NAL	3 BK 2 JD 1 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 JD	5 5 5 10 10 10	0,3					22			8,8	
~b			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
52																			
	42,46 42,46 42,46 42,46 42,46		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 43,04 = 43,04 Obr. ew. Podłopień (0002) = 43,04 Gmina Tymbark (122) = 43,04 Powiat limanowski (07) = 43,04 Woj. małopolskie (12)												8063	475,9	
53					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Tymbark (122) Obr. ew. Podłopień (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpik//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Jw 85l, Bk 130l, mjs Jd 55l, Jd 35l, Info: Wschodnie skalne, teren źródłiskowy	120 JD-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 JD 1 BK	85 85 45	0,7	um um prz	28 35 15	26 28 17	II I I	11	208 62 21 ---	2175 650 220 ---	44,6 10,6 12,2 ---	TP-10,45	
b	12,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpik//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md 60l	120 JD-BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 JD 1 ŚW 2 BK	60 60 60 85	0,8	um um prz	19 26 24 26	21 21 21 24	I I II II	11	154 44 33 66 ---	1875 535 400 805 ---	59,7 21,7 14,9 16,5 ---	TP-12,19	
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Md 65l	80 BK-JD (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 JD 1 BK	65 65 65	0,6	prz prz um	25 27 21	22 23 22	II I I	3 2 4	168 112 22 ---	425 280 55 760	13,7 9,4 1,5 ---	TP-2,52	
							NAL	4 JD 4 JD 2 BK	10 5 5	0,4				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gpk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Jw, Św 85l, Bk 130l, Info: D-stan reprezentatywny	120 JD-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JD	85 85	0,7 um prz	28 35	26 28	II I	11	260 31 ---	465 55 ---	9,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,79	
f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st łag NE, Gl. BRb, gpk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Św, Jd, Bk 15l, Jd, Św 45l	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 ŚW 1 BK 2 JD 1 ŚW	25 25 25 35 35	0,8 um um prz		6 6 5 12 12	I II I I II	22	20 10 ---	60 30 ---	3,1 1,7 1,5 10,1 3,3 ---	CP-2,92	
~a			0,09		RP: LINIE		PRZES	ŚW BK	75 75		26 24	22 22	3 4			5 5 ---	19,7 6,7		
	29,87 29,87 29,87 29,87 29,87		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Podłopień (0002) = 29,96 Gmina Tymbark (122) = 29,96 Powiat limanowski (07) = 29,96 Woj. małopolskie (12)											8040	235		
54 a	1,27				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Tymbark (122) Obr. ew. Podłopień (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 BK (zg)	DRZEW	BK	65	0,7 um prz	25	26	I	11	268	340	9,5 7,5	TP-1,27	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st str NE, Gl. BRk, gpiżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. pjd Bk 130l, Jd, Św, Jw, Md 65l, mjs Czr, Js 65l, Bk, Jd 45l, Bk, Jd 30l	120 BK (zg)	NAL	5 JD 5 BK	5 5	0,1 um prz				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
54 b	11,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śrę st spad NE, GI. BRk, gz/gpik//ugk, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 95l, Bk, Jd, Św, Jw, Js 60l, Jd, Bk 50l, Jd 40l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JD 1 BK 1 JD 1 ŚW	45 45 95 95 95	0,5	prz prz luź	19 20 32 37 28	17 16 25 27 24	I I II II III	11	49 55 24 24 12 ---	580 650 285 285 140 ---	32,2 51,4 4,9 3,5 2,4 ---	8,0	TW-11,82
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śrę st spad NW, GI. BRk, gz/gpik//ugk, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Bk 22l, Jd, Bk, Jw 35l, Bk, Jd 50l	100 BK-JD (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	22 22	0,6	prz prz luź	10 11 7	11 II I	13	107	330	40,4 0,5 ---	40,9 13,2	CP-3,09	
d	8,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śrę st str NW, GI. BRk, gz/gpik//ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Św 70l, Bk, Św, Jw 55l, Bk, Św 45l, mjs Jd 90l, Brz, Jw 45l, Jd, Bk, Św, Jw 35l	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 JD	55 45 70	0,9	um um duże	22 18 30	21 17 26	I I I	11	285 88 66 ---	2360 730 545 ---	116,4 57,6 15,2 ---	22,9	TP-8,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
54 f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGŚw (śś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRK, gpik//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Bk 45l	120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD	115 115 115 45	0,7	prz prz um	44 34 32 19	29 28 28 18	II III II I	2 2 2 4	363 97 24 12 ---	815 220 55 25 ---	4,9 2,6 0,7 2,1 ---	TP-2,25
g	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGŚw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRK, gpk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Św 75l, Bk, Jd 85l, mjs Jd, Bk 50l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 JD	75 75	0,6	um um prz	21 26	23 24	II II	11	157 108 ---	975 670 ---	24,5 17,4 ---	BRAK WSK-6,22
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGŚw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRK, gzk//ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św, Bk 45l, Jd, Św, Bk 20l, Bk, Św 75l	80 JD (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 JD	35 35	1,1	um um duże	11 10	11 10	II I	22	89 60 ---	115 75 ---	12,8 13,4 ---	TW-1,29
-a			0,03		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: LINIE, Info: L. proj.	ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW JD	75 35 35				21 11 10	23 11 10		4 4 4		4 5 2 ---		DRZEW-100%-0,12
	34,22 34,22 34,22 34,22 34,22		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 34,37 = 34,37 Obr. ew. Podłopień (0002) = 34,37 Gmina Tymbark (122) = 34,37 Powiat limanowski (07) = 34,37 Woj. małopolskie (12)											9195 [11]	412,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					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	
55 a	30,56				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Dobra (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzk/ugk, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp. pjd Jd 110l, Bk, So, Jw, Wz, Db 95l, mjs Bk 110l, Bk, Jd, Św, Jw, Db, Js 50l, w cz. S kępa 0,40 ha Bk, Św 55l., Info: LMG 30%	120 JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 3 ŚW 1 JD 1 JD	95 95 60 45	0,5	prz prz luź	32 28 26 14	27 25 22 15	II III I I	2 3 3 4	199 75 30 10 ---	6080 2290 915 305 ---	76,1 38,5 37,0 24,1 ---	TP-30,56
~a			0,27		RP: DROGI L		PODR	3 JD 1 BK 2 JD 1 BK 2 JD	35 35 25 25 15	0,3			11 14 5 6 1		22		314 9590	175,7 5,7		
~b			0,18		RP: LINIE		NAL	1 ŚW 4 JD 1 ŚW 4 JD 1 ŚW	15 10 10 5 5	0,2			1 1 22							
	30,56 30,56 30,56 30,56 30,56		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Dobra (0002) = 31,01 Gmina Dobra (032) = 31,01 Powiat limanowski (07) = 31,01 Woj. małopolskie (12)												9590	175,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
56					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Dobra (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	12,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gzk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 110l, Wz 90l, mjs Jw 90l, Św, Bk, Jw, Wz 60l, Jd, Św, Bk, Jw 50l, podsz.: lsz, jrz, św na 10%	120 JD DRZEW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 JD 2 ŚW 1 SO 2 JD 1 JD	90 90 90 60 45	0,3	prz prz luź	32 28 32 26 13	27 25 27 23 15	II III I I I	2 2 2 3 4	75 25 13 50 13 ---	925 310 160 615 160 ---	13,8 5,8 2,4 24,9 12,6 ---	IVD-20%-12,31 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CP-6,16
b	12,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gz/gpik//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd So 85l, Jd 100l, Jd, Bk, Jw, Js, Brz 45l, mjs Jd 60l, podsz.: jrz, lsz, wb na 10%, Info: Teren źródłiskowy	120 JD DRZEW (zg)	W PIĘTR DRZEW	8 JD 1 ŚW 1 JD	85 85 50	0,6	prz prz um	30 29 16	26 24 15	II III II	11	374 26 10 ---	4535 315 120 ---	81,4 6,7 8,7 ---	TP-12,12
							PODR	4 JD 3 JD 3 JD	35 25 15	0,3			10 6 1		22				
							NAL	6 JD 1 ŚW 3 JD	10 10 5	0,2					22				
							PODR	6 JD 2 JD 2 JD	30 40 20	0,1			6 11 3		22				
							NAL	5 JD 5 JD	5 10	0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
56 c	12,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jd 120l, Bk, Jw 105l, mjs Św, Bk, Jw 60l, Bk, Jw, Św, Brz 50l, Bk, Jw 40l, Info: LMG 10%	120 JD DRZEW (zg) 30	KO DRZEW	5 JD 1 ŚW 2 JD 2 JD	105 105 60 45	0,4	prz prz luź	38 32 28 14	29 27 24 15	II III I I	2 2 3 4	101 25 50 38 ---	1265 315 625 475 ---	11,0 4,2 25,3 37,6 ---	IVD-30%-12,51 CP-6,26
d	2,49				Obszar natura: PLH120078 Uroczysko Łopień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr NE, GI. RNbr, gzk//ugk, ZR. Galio-Abietetum, SP. 9110(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Jw 105l, Jd 120l, mjs Św, Bk, Jw 60l, Bk, Jw, Św, Brz 50l, Info: D-stan repr. Jaskinia "Czarci Dół" zimowisko Podkowca Małego	120 JD DRZEW (zg)	W PIĘTR DRZEW	5 JD 2 ŚW 3 JD	105 105 60	0,4	luź	38 32 28	29 27 24	II III I	2 2 3	145 36 73 ---	360 90 180 ---	3,1 1,2 7,3 ---	BRAK WSK-2,49
f		0,23			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, GI. BRk, glk//ugk, porol	JW													
-a			0,70		RP: DROGI L														
-b			0,26		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
	39,43	0,23	0,96		= 40,62											10450	246		
	39,43	0,23	0,96		= 40,62 Obr. ew. Dobra (0002)														
	39,43	0,23	0,96		= 40,62 Gmina Dobra (032)														
	39,43	0,23	0,96		= 40,62 Powiat limanowski (07)														
	39,43	0,23	0,96		= 40,62 Woj. małopolskie (12)														
57					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Dobra (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	21,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gz/gpik/ugk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd So, Bk, Jw, Db 80l, Jd 100l, mjs Jd, Bk, Js, Jw, Brz, Db, Św 45l, Jd, Bk, Jw, Js 30l, podsz.: św, lsz, jrj na 10%, Info: Teren źródłiskowy	120 JD (zg)	DRZEW	9 JD 1 ŚW	80 80	0,7 um um prz	32 29	24 23	II III	11	423 34 ---	9140 735 ---	196,7 17,4 ---	TP-21,61	
							NAL	5 JD 5 JD	5 10	0,3				22	457 9875	214,1 9,9			
b	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpik/ugk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Jd 100l, podsz.: św, lsz, jrj na 10%, Info: LMG 40%	120 JD (zg) 20	KO DRZEW	8 JD 2 ŚW	80 80	0,2 luż	31 27	23 22	II III	2 3	138 25 ---	1045 190 ---	22,5 4,5 ---	IVD-40%-7,59 CP-6,07	
							PODR	4 JD 3 JD 3 JD	15 40 25	0,8		1 12 5		22	163 1235	27,0 3,6			
							NAL	8 JD 2 JD	10 5	0,2				22					
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD	80		32	24		3		25		DRZEW-100%-0,06	
	29,20		0,66		= 29,86											11110	241,1		
	29,20		0,66		= 29,86 Obr. ew. Dobra (0002)											[25]			
	29,20		0,66		= 29,86 Gmina Dobra (032)														
	29,20		0,66		= 29,86 Powiat limanowski (07)														
	29,20		0,66		= 29,86 Woj. małopolskie (12)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Dobra (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu															
a	13,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpik/ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Md, Św, Bk, Js 30l, Jw, Db, Md, Js 45l, Bk, Jd 70l, Jd, Św 85l, Jd, Św 110l, podszt.: św, lsz, wb na 10%, w cz. NE kępa 0,40 ha Jd 110l, Jd,Św 85l.	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 BK 2 ŚW	45 45 45	1,0	um um duże	21 17 19	18 19 17	I I I	11	207 49 49 ---	2805 665 665 ---	221,5 36,9 36,6 ---	TW-13,54	
b	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pygk/pyk/ugk, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Bk 90l, Jd 120l, mjs Jd, Bk, Jw, Św, Gb 60l, Jd 40l, Info: D-stan reprezentatywny	120 JD (cz zg)	DRZEW	7 JD 3 ŚW	90 90	0,6	prz prz um	39 36	27 26	II II	12	333 114 ---	2460 840 ---	36,9 14,9 ---	BRAK WSK-7,39	
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gz/gzk///ugk, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Js, Db 65l, Jd 95l, mjs Jd, Bk, Jw, Js, Db 50l, podszt.: św, jrz, lsz na 10%	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 BK 1 ŚW	65 65 65	0,9	um um prz	29 24 27	22 20 21	II II II	11	335 56 34 ---	655 110 65 ---	24,6 3,5 2,1 ---	TP-1,95	
-a			0,36		RP: DROGI L															
-b			0,07		RP: LINIE															
-c			0,04		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD BK ŚW	45 45 45			21 17 19	18 19 17		3 4 4	6 2 1 ---			DRZEW-100%-0,04	
																				9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5			6	7
58																					
	22,88		0,47		= 23,35												8265	377			
	22,88		0,47		= 23,35 Obr. ew. Dobra (0002)												[9]				
	22,88		0,47		= 23,35 Gmina Dobra (032)																
	22,88		0,47		= 23,35 Powiat limanowski (07)																
	22,88		0,47		= 23,35 Woj. małopolskie (12)																
59					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Dobra (0002) Leśnictwo - Łopień (03)																
a	7,65				Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O,	120	DRZEW	5 JD	14	0,8			1	I	12						
					S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk,	BK-JD		2 JD	8				I								
					gz/gzk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, C. drz	(zg)		1 JD	5				I								
					szt, drz nat, upr złoż,			1 ŚW	5				I								
					D. zmiesz. kęp, mjs Św 8l, Św 14l, podsz.: brz, lsz, św		PRZES	1 BK	5				I								
					na 10%,			ŚW	55			23	20		3		500				
					Info: LG 20%			JD	55			27	22		3		100				
								BK	55			20	20		4		50				

																	650				
b	12,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O,	80	DRZEW	5 ŚW	55	0,6	prz	24	20	II	3	121	1505	64,8			
					S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk,	ŚW-BK-JD		3 BK	55		prz um	20	21	I	4	55	685	25,4			
					gzk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 30%	(cz zg)		2 JD	55			27	23	I	3	71	885	43,5			
					grzyby, C. drz szt, drz nat,											---	---				
					D. zmiesz. kęp, pjd Db, Jw 55l, mjs BK, Św, Jd 45l, BK,		NAL	6 JD	5	0,2											
					Jd, Św 65l,			1 BK	5												
					Info: LMG 20%			1 ŚW	5												
								2 JD	10												
								8 JD	14	0,1											
								2 JD	8												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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			
59 c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gzk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Md 75l	80 JD (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 ŚW 2 JD 1 JD	75 75 100	0,6	prz prz luź	28 32 44	23 25 28	II II II	2 2 2	252 82 57 ---	365 120 80 ---	565	9,1 3,1 0,9 ---	13,1 9,1	IVD-50%-1,44 CP-1,15	
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 80l, Bk, Jw 60l, mjs Jd, Jw 45l	120 JD (cz zg) 20	KO DRZEW	3 JD 2 ŚW 3 JD 1 ŚW 1 JD	80 80 60 60 105	0,4	luź	35 30 27 25 44	26 24 22 21 30	II II I II II	2 2 3 3 2	94 50 75 19 31 ---	345 180 275 70 115 ---	985	7,4 4,1 11,1 2,6 1,0 ---	26,2 7,2	IVD-30%-3,65 CP-2,55	
f	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpik//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, So, Db 65l, mjs Jd 90l, Jd, Jw 45l, Jd 35l, podsz.: lsz, św, jrz na 10%, w cz. W kępa 0,70 ha Jd 65l. Jd 90l. Jd 45l. Jd 35l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 JD 1 ŚW	65 65 65	0,8	um um prz	23 29 26	24 24 22	I I II	11	145 224 39 ---	485 755 130 ---	408	1370	13,5 25,2 4,2 ---	42,9 12,8	TP-3,36
							PODR	4 JD 3 ŚW 3 JD	15 15 25	0,5			1 2 3		22							
							NAL	5 JD 1 ŚW 3 JD 1 ŚW	10 10 5 5	0,3					22							
							PODR	4 JD 3 JD 3 JD	25 15 35	0,5			4 1 10		22							
							NAL	4 JD 1 BK 1 ŚW 3 JD 1 ŚW	10 10 10 5 5	0,2					22							
							PODR	JD	15	0,1			1		22							
							NAL	7 JD 3 BK	5 5	0,2					22							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 -a			0,31		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Dobra (0002) = 29,06 Gmina Dobra (032) = 29,06 Powiat limanowski (07) = 29,06 Woj. małopolskie (12)											6645	215,9		
60 a	7,56				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Dobra (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gzk/gpik/ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Db 50l, Św, Jd, Bk, Jw, Js 35l, Jd, Św 65l, Md, Św, Jd 25l, pods.: lsz, bez.c, brz na 10%, w cz. N luka 0,15 ha, Info: LMG 30%, Punkt widokowy, Pomnik	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 ŚW 1 BK	50 50 50	0,9	um um prz	23 21 19	19 17 19	I II I	21	244 85 24 ---	1845 645 180 ---	113,3 32,8 8,1 ---	TP-7,56
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gzk/gpik/ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 10l, Jd, Św 5l, Jd, Św 60l, pods.: brz, lsz, jrz na 10%	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 3 JD 2 ŚW 1 BK	25 25 15 15 15	0,8	um um prz	4 5 1 2 2	I II I II I	21	---	---	---	2,2 0,4 ---	CP-2,08 PRZEST-80%
c	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gzk/gpik/ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 80l, mjs Św, Md, So, Db 65l, Jd 40l, Bk, Św, Db, Jw, Js 50l, pods.: św, lsz, bez.c na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 JD 1 JD	65 65 50	0,8	um um duże	25 29 21	24 25 19	I I I	11	179 156 34 ---	1240 1085 235 ---	34,5 36,2 14,5 ---	TP-6,94
							PRZES	ŚW JD	80 80			29 33	24 26		3 2	150 50 ---	200	2,6 1,2	
							NAL	8 JD 2 BK	5 5	0,1					22	369 2560	85,2 12,3		

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
60 ~a ~b			0,16 0,33		RP: DROGI L RP: LINIE														
	16,58 16,58 16,58 16,58		0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,07 = 17,07 Obr. ew. Dobra (0002) = 17,07 Gmina Dobra (032) = 17,07 Powiat limanowski (07) = 17,07 Woj. małopolskie (12)												5430	242	
61 a ~a ~b ~c	29,36				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Dobra (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRK, gzk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, So, Db, Dg, Js, Brz 55l, Jd, Bk, Św 40l, Jd, Bk, Św 30l, Bk, Jd 25l, w cz. S d luka 0,25 ha Św 15l. w cz. SE d luka 0,10 ha Św 15l., Info: LMG 20% RP: DROGI L RP: LINIE RP: URZ WOD	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JD 3 ŚW	55 55 55	1,0 um um prz	21 26 23	21 22 19	I I II	21	132 132 99 ---	3875 3875 2905 ---	143,9 191,2 125,3 ---	TP-29,36	
	29,36 29,36 29,36 29,36		0,59 0,59 0,59 0,59		= 29,95 = 29,95 Obr. ew. Dobra (0002) = 29,95 Gmina Dobra (032) = 29,95 Powiat limanowski (07) = 29,95 Woj. małopolskie (12)												10655	460,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
62					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Dobra (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	8,77				Obszar natura: PLH120078 Uroczysko Łopień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr N, GI. BRk, gpk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), 9130(), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 125l, Św 60l, mjs Bk 90l, podszyt: jrz, lsz, św, bez.c na 20%, w cz. SE kępa 0,55 ha Jd,Św 50l. Jd,Św 40l., OP. Jaskinie: , (pom. przyr.), Info: D-stan repr, wych sk., jas. "Grota Zbójnicka na Łopieniu"	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 2 JD 1 BK 1 ŚW	125 125 60 60 100	0,7	prz prz luz	36 40 24 21 32	26 28 19 19 26	III III II II III	3 2 3 4 2	121 97 48 24 30 ---	1060 850 420 210 265 ---	13,8 5,8 19,4 7,8 3,9 ---	BRAK WSK-8,77
b	20,81				Obszar natura: PLH120078 Uroczysko Łopień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpk//ugk, ZR. Galio-Abietetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 120l, mjs Jd, Św, Md, Bk, So 30l, Bk 50l, Bk, Md, So 40l, Św 60l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 3 JD 1 ŚW 1 JD	50 50 40 40 60	1,0	um um prz	21 20 17 16 26	19 18 14 14 21	I II I II I	21	170 37 61 24 49 ---	3540 770 1270 500 1020 ---	217,3 39,4 137,7 40,0 41,2 ---	TW-20,81
							NAL	5 JD 2 ŚW 2 JD 1 ŚW	5 5 10 10	0,2					22	341 7100	475,6 22,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
62 c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. RDw, pgk//ugk, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Jd, Św 60l, podsz.: lsz, jrz, św na 10%	120 JD (cz zg) 20	KO DRZEW	7 JD 3 ŚW	85 85	0,2	luź	31 28	25 24	II III	2 3	126 38 ---	210 65 ---	3,8 1,3 ---	IVD-50%-1,67 CP-1,34
d	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch SW, GI. BRK, gzk//ugk, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Md, So 40l, Bk 50l, mjs Jd, Św, Md, Bk, So 30l, Św 60l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 2 JD 2 JD 1 ŚW	50 50 60 40 40	0,9	um um prz	21 20 26 17 16	19 18 21 14 14	I II I I II	21	158 24 61 67 24 ---	925 140 360 395 140 ---	57,0 7,2 14,5 42,7 11,3 ---	TW-5,87
f	2,87				Obszar natura: PLH120078 Uroczysko Łopień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRK, gzk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 60l, Bk 45l, mjs Jd 45l, Św 35l, w cz. N kępa 0,10 ha Św 80l.	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 BK 2 JD	25 25 20 20 20 35	0,8	um um prz		6 6 3 3 3 11	I II I II I I	11			3,0 0,6 0,6 9,9 ---	CP-2,87
							PRZES	ŚW	80			27	21		3		5	4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62																				
g		0,25			Obszar natura: PLH120078 Uroczysko Łopień RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (sś) z1, GI. BRk, gz//ugk, porol, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 6510()	ŚW-JD-BK														
h	2,01				Obszar natura: PLH120078 Uroczysko Łopień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (sś) z1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gz//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Md, So 40l, Św 60l, Bk 50l, mjs Jd, Św, Md, Bk, So 30l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 3 JD 1 ŚW 1 JD	50 50 40 40 60	1,0	um um prz	21 20 17 16 26	19 18 14 14 21	I II I II I	21	170 37 67 24 61 ---	340 75 135 50 125 ---	21,0 3,8 14,6 3,9 5,0 ---	TW-2,01	
i	1,01				Obszar natura: PLH120078 Uroczysko Łopień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. BMGb (bo) n1, T. gór śre st łag W, GI. Tw, tw, ZR. Bazzanio-Piceetum, SP. 91D0(), 9110(), P. szch, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd So 80l, Bk 45l	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 JD 2 JD 2 ŚW	80 80 45 45	0,3	prz prz luz	27 28 18 16	21 23 16 14	III II I II	3 2 4 4	69 20 20 15 ---	70 20 20 15 ---	1,7 0,4 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,01	
j				0,42	Obszar natura: PLH120078 Uroczysko Łopień RP. BAGNO (N), SP. 7140(), OP. Płaty roślinności: ros.spe		PODR	2 JD 2 ŚW 2 JD 2 ŚW 1 JD 1 ŚW	25 25 20 20 15 15	0,3			5 6 2 3 1 1		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
62 k	3,85				Obszar natura: PLH120078 Uroczysko Łopień RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gzk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 60l	60/80 JD (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	4 ŚW 2 JD 2 BK 2 BK	60 60 60 40	0,4	luż	23 26 19 13	19 21 18 14	II I II I	3 3 4 4	75 44 19 13	290 170 75 50	10,7 6,8 2,7 3,7	IVD-40%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CW-2,70
-a			0,21		Obszar natura: PLH120078 Uroczysko Łopień RP: LINIE														
-b			0,30		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK JD JD ŚW JD	125 125 50 50 85			36 40 21 20 31	26 28 19 18 25		3 2 3 3 2		14 10 15 3 7 49		DRZEW-100%-0,30
	46,86 46,86 46,86 46,86	0,25 0,25 0,25 0,25	0,51 0,51 0,51 0,51	0,42 0,42 0,42 0,42	= 48,04 = 48,04 Obr. ew. Dobra (0002) = 48,04 Gmina Dobra (032) = 48,04 Powiat limanowski (07) = 48,04 Woj. małopolskie (12)												13635 [49]	755	
63 a	16,93				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Dobra (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 1 BK 2 JD 1 BK 1 ŚW 1 JD	45 45 45 30 30 30 55	0,8	um um prz	18 16 15 15	16 15 16 6 8 8 19	I II I II II I	11	91 24 24	1540 405 405	121,7 25,4 22,6 4,6 7,9 36,6 30,9 --- 249,7 14,7	TW-16,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
63 b	23,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, glk//ugk, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Św, Bk 15l, Św, Bk 10l, Jd, Św, Bk 5l, Św 30l, Bk 40l, Jd, Bk, Św 65l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 1 ŚW 2 JD 1 JD 1 JD 1 JD	25 0,8	prz prz um		4 5 5 7 1 1 13 19	I I II I I I I I	11		15 30 45	350 700 1050	24,7 11,6 4,6 16,5 37,9 42,9 138,2 5,9	CP-23,28 PRZEST-80%
c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, glk//ugk, P. ziel, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. pjd Św, Bk, Md 65l, mjs Jd, Św 55l	120 JD (zg)	DRZEW NAL	JD JD	65 0,2	um um duże	28 22	II	11	458	1890	71,3 17,3	TP-4,13		
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: LINIE, Info: L. proj.	ZADRZEW (w cz. C)	JD ŚW BK	45 45 45				18 16 15	16 15 16	4 4 4		12 2 2 16			DRZEW-100%-0,38
~c			0,03		RP: URZ WOD														
	44,34 44,34 44,34 44,34 44,34		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 44,88 = 44,88 Obr. ew. Dobra (0002) = 44,88 Gmina Dobra (032) = 44,88 Powiat limanowski (07) = 44,88 Woj. małopolskie (12)											6670 [16]	459,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słupnice (112) Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu															
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpik/ugk, P. ziel, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Db, So, Os 65l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JD 1 JW 1 MD	65 65 65 65	0,8	um um prz	22 27 21 29	25 25 24 27	I I I I	11	179 89 34 39 ---	360 180 70 80 ---	9,9 5,9 1,9 1,5 ---	TP-2,00 19,2 9,6	
b	17,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpik/ugk, P. szad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Św 25l, mjs Bk, Jd 5l, Jd, Bk 45l, Bk, Jd 55l, Bk 35l, Info: Teren źródliskowy	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JD 3 BK 1 BK 1 JD 1 JD	10 10 15 20 25 35	0,8				I I I I I I	21				6,3 6,3 ---	CP-17,73 PRZEST-50%
							PRZES	BK JD ŚW SO	115 115 115 115			38 45 42 41	33 33 31 29		2 2 2 2	600 500 20 2 ---	1122		12,6 0,7	
c	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, P. ziel, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. pjd Jd, Św 90l, Jd 50l	120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK 8 BK 2 JD 5 BK 5 BK	90 15 25 5 10	0,7 0,2 0,4	um um prz	28	29 1 3	I 22 22	11	343	2605	43,4 5,7	TP-7,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
64 d	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gzk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 60l, Jd 90l, mjs Md 60l, Info: LMG 20%	120 JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 JD 2 ŚW		60 60 60	0,5 prz prz um		19 26 23	22 23 22	I I II	21	77 132 44 ---	310 535 180 ---	9,9 21,6 6,6 ---	TP-4,05 CW-2,02
f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, glk/gpik//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Jw 60l, Jd 25l	120 JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 JD 1 ŚW 1 JD		60 60 60 40	0,8 um um prz		23 28 25 17	24 25 23 16	I I I I	11	132 176 38 16 ---	340 450 100 40 ---	10,8 18,3 3,4 4,5 ---	TP-2,57
~a			0,65		RP: DROGI L														
	33,94 33,94 33,94 33,94 33,94		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 34,59 = 34,59 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) = 34,59 Gmina Słopnice (112) = 34,59 Powiat limanowski (07) = 34,59 Woj. małopolskie (12)											6372	150,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
65					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słupnice (112) Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	15,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, gpk//glk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Js 55l, Bk, Jd, Św 40l, w cz. SW kępa 0,20 ha Jd 30l. w cz. N d luka 0,30 ha Bk,Jw,Lp,Jd 15l. w cz. NE d luka 0,15 ha Jd 10l. w cz. C d luka 0,70 ha Jd,Bk 10l., Info: Domek myśliwski, Pomnik	80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 JD 3 BK	55 55 55	0,6	um um prz	22 24 18	20 21 20	II I I	3 3 4	99 99 55 ---	1560 1560 865 ---	67,2 76,9 32,2 ---	176,3 11,2	TP-15,75 AGROT-2,00 ODN-LUK-2,00 CW-4,72
b	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gzk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Św 55l, Bk, Jd, Św 80l, mjs BK, Św 20l	120 JD-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 JD 1 ŚW	55 30 30 30	0,9	um um duże	17 10 8 10	19 10 9 10	I I I II	11	154 5 11 ---	795 25 55 ---	29,6 8,7 12,6 10,2 ---	61,1 11,8	TW-5,17
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SE, GI. RDw, pgk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Jd, Św 80l, Bk, Jd 55l	120 JD-BK (zg)	DRZEW BK PODR 3 BK 1 JD 2 JD 2 BK 2 JD 5 BK 5 JD	80 15 20 20 30 5 10	0,5 0,4 0,3	prz prz luź	26	23	II	11	197	715	16,2 4,5	CP-3,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ 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
65 d -a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pyg/gzk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, Bk, Md, So 35l, Bk, Md, So 25l RP: LINIE, Info: L. proj.	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 JD	35 35 25 25 45	0,9	um um prz	11 11	12 12 6 7 15	I II I II I	11	60 30 45 --- 135	205 100 150 --- 455	35,1 11,3 2,7 0,8 12,0 --- 61,9 18,3	TW-3,38 DRZEW-100%-0,40
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) = 28,33 Gmina Słopnice (112) = 28,33 Powiat limanowski (07) = 28,33 Woj. małopolskie (12)											6030 [56]	315,5		
66 a b	3,78 8,31				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gżk/ugk, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. mjs Jd, Św 80l, Jd 50l, Jd 40l, Bk 60l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gzk/ugk, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd 25l, Jd 35l, Jd 45l, Jd 55l	120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK 7 BK 3 JD 5 BK 5 BK	80 15 30 5 10	0,7 0,1 0,2	um um prz	25 1 4	27 1 4	I I I	11 22 22	315 154 55 11 --- 220	1190 1280 455 90 --- 1825	23,8 6,3 47,5 25,4 10,0 --- 82,9 10,0	TP-3,78 TP-8,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
66 c	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, glk/gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd 5l, Jd 10l, Jd 15l, Jd 20l, Jd 35l	120 JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 BK 1 JD		15 20 10 25	0,9	um um duże		2 5 1 5	I I I I	11			2,9 --- 2,9 0,4	CP-7,36 PRZEST-70%	
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, glk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. pjd Jd 85l	120 BK (zg)	DRZEW BK PODR 4 BK 4 BK 2 JD NAL 9 BK 1 JD		85 10 15 20 5 5	0,8 0,2 0,3	um um prz	29 29	29 2 3	I I I	11 22 22	395	835	15,2 7,2	TP-2,11	
f	12,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, glk/gzk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 70l, mjs Bk, Jd 10l, Bk, Jd 5l, Bk 35l, Jd 15l, Jd 70l, podsz.: brz, wb na 10%, w cz. SE kępa 0,50 ha Jd 70l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 JD 2 BK 2 JD 1 JD PRZES JD BK ŚW		25 25 15 35 50 140 110 120	0,8	prz prz um		7 5 2 12 19	I I I I I	11	20 25 45	240 300 540	41,7 18,5 86,7 7,2	CP-12,04 PRZEST-50%	
g			0,31		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. S) JD JD		120 70				48 30	37 27	I I	2 2	10 10 20			
~a			0,77		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 -c			0,20		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK BK	80 45			25 14	27 17		3 4		12 15 --- 27		DRZEW-100%-0,20
	33,60 33,60 33,60 33,60 33,60		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48		= 35,08 = 35,08 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) = 35,08 Gmina Słopnice (112) = 35,08 Powiat limanowski (07) = 35,08 Woj. małopolskie (12)												6060 [47]	211,5	
67 a	16,60				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gzk//ugk, P. ziel, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 85l, Jd, Św, So, Os 55l, Jd, Św 40l, Jd 65l, mjs Bk, Md, Jd, Jw, Js, Św 25l	120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	55 40 65 30	0,8	um um prz	18 9 21	20 15 23 10	I I I I	11	110 44 33 ---	1825 730 550 ---	67,8 53,9 15,2 8,3 ---		TW-16,60
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpiżk//ugk, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat	120 BK (zg) 20	KO DRZEW BRK	100 15 20 10 5	0,7 0,5 0,3	prz prz luź	34 2 3	29 2 3	II II II	2	340 ---	720 ---	11,5 5,4		IIA-50%-2,12 CP-1,70
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpiżk//ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. pjd Jd, Św 90l, Jd 60l	90/120 BK (zg) 30	KO DRZEW BRK	90 15 25 10 5	0,7 0,2 0,5	prz prz luź	30 2 4	28 2 4	II II II	2	277 ---	765 ---	14,4 5,2		IIA-30%-2,76 CW-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gzk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Jd, Św 20l	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 4 JD 1 JD	55 40 25	0,8	um um duże	25 15	21 16	I I	11	242 77	210 65	10,3 7,2 0,3	TP-0,86
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gzk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, Św, Bk 45l, Jd 80l, mjs Jd, Św, Bk 15l, Św, Bk 25l, Św 60l	120 JD (zg)	DRZEW	8 JD 2 JD	30 45	0,7	um um prz	7 17	8 16	I I	11	25 45 70	35 65 100	18,0 5,3 23,3 15,7	TW-1,48
g	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gz/gpik//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. pjd Św, Bk 80l, Jd 100l, mjs Jd 60l, w cz. S kępa 0,45 ha Jd 45l. Jd 55l.	120 JD (zg)	DRZEW PODR NAL	JD 4 BK 1 JD 4 BK 1 JD 6 BK 1 JD 2 BK 1 JD	80 15 15 20 20 10 10 5 5	0,6 0,1 0,4	prz prz um	35 2	30 1 4 3	I I I I	11 22	512	3670	71,8 10,0	TP-7,17
h	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpyiżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, Bk, Jd 135l, mjs Jd, Św 25l, Bk, Jw 20l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 3 BK 2 JD	50 50 35 35	1,0	um um prz	21 17 9 14	19 18 13 14	I I I I	11	122 61 37 24 ---	795 395 240 155 ---	48,7 17,7 26,4 27,0 ---	TW-6,50
i	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str E, GI. BRk, pyik//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Jw, Md, Js 65l, Bk, Jd 90l, mjs Bk, Jd 45l, w cz. C luka 0,08 ha	120 JD-BK (zg)	DRZEW NAL	6 BK 4 JD JD	65 65 5	0,7 0,2	um um prz	25 29	25 26	I I	11 22	168 179 ---	625 665 ---	17,3 22,2 ---	TP-3,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
67 j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gzk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 15l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 1 JD 1 ŚW 1 BK	45 35 25 25 20	0,9	um um duże	19 12	17 11	I I	11	146 37	135 35	10,7 6,0 0,4 0,2	TW-0,93
k	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gzk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. pjd Jd, So 80l, Jd 40l	120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	7 BK 3 JD 7 BK 1 JD 2 BK	80 15 20 10 10 5	0,7 0,2 0,4	prz prz um	27	26	I	11	315	1570	31,3 6,3	TP-4,98
l	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Św 100l, Św 50l, mjs Bk 40l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 2 JD 2 BK 2 JD	50 50 100 100 40	0,9	prz prz um	25 18 41 36 18	23 20 29 28 17	I I II II I	11	110 24 122 85 49 390	195 40 215 150 85 685	11,9 1,9 2,2 2,4 9,4 27,8 15,8	BRAK WSK-1,76
~a			0,57		RP: DROGI L		PODR	5 JD 2 BK 2 JD 1 BK	30 30 20 15	0,3			9 10 4 1		22				
~b			0,26		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK		55		18	20		4		35		DRZEW-100%-0,26
	48,87 48,87 48,87 48,87 48,87		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 49,70 = 49,70 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) = 49,70 Gmina Słopnice (112) = 49,70 Powiat limanowski (07) = 49,70 Woj. małopolskie (12)											13935 [35]	519,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
68 a ~a ~b	11,12				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Dobra (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRK, gpik/ugk, P. ziel, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 60l, mjs Św, Bk 35l, Jd 25l, Bk 2l, w cz. C kępa 0,95 ha Św,Bk,Jd 75l., Info: LMG 25% RP: DROGI L RP: LINIE, Info: L. proj.	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 BK 1 ŚW 2 JD 1 JD	50 50 50 35 60	1,0	um um duże	20 18 19 10 27	18 18 17 11 22	I I II I I	11	219 37 37 24 61 ---	2435 410 410 265 680 ---	149,6 18,3 21,0 46,2 27,4 ---	262,5 23,6	TP-11,12
	11,12 11,12 11,12 11,12 11,12		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 11,23 = 11,23 Obr. ew. Dobra (0002) = 11,23 Gmina Dobra (032) = 11,23 Powiat limanowski (07) = 11,23 Woj. małopolskie (12)											4200 [4]	262,5			
69 a	18,58				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Dobra (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRK, gzk/ugk, P. ziel, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Md 60l, mjs Jd, Św 35l, Bk, Md 30l, Jd, Bk, Md 20l, Jd, Bk, Św 70l, Info: LMG 20%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JD 2 ŚW	60 60 60	0,8	um um prz	21 25 23	23 23 19	I I II	11	143 121 66 ---	2655 2250 1225 ---	84,5 90,8 45,5 ---	220,8 11,9	TP-18,58
								5 JD 4 JD 1 ŚW	5 10 10	0,2				22	330	6130				

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	Zgęsz- 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.			całej pow. 1 ha
	1	2	3													4	5	6		7
69 b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gz/gzk/ugk, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 30l, Św 40l, Św 55l, podsz.: brz na 10%, w cz. NW kępa 0,60 ha Św,Jd 55l. Św 40l.	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 1 BK 3 JD 1 JD	20 20 20 30 40	0,9	um um prz		4 5 5 7 11	I II I I II	11		10	50	1,1 6,0 6,7 --- 13,8 2,7	CP-5,06
c	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyik/ugk, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Bk, Jw 80l, Jd, Św 110l, mjs Jd 60l, podsz.: lsz, św, jrz na 10%	120 JD (zg)	DRZEW	9 JD 1 ŚW	80 80	0,6	prz prz um	33 29	29 26	I II	11	453 30 --- 483	2970 195 --- 3165	58,1 4,4 --- 62,5 9,5	TP-6,56	
~a			0,31		RP: DROGI L		PODR	5 JD 3 JD 2 JD	15 25 40	0,2			1 4 11		22					
~b			0,04		RP: LINIE		NAL	5 JD 1 ŚW 3 JD 1 ŚW	10 10 5 5	0,4					22					
	30,20 30,20 30,20 30,20 30,20		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Dobra (0002) = 30,55 Gmina Dobra (032) = 30,55 Powiat limanowski (07) = 30,55 Woj. małopolskie (12)											9375	297,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
70					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Dobra (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	15,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, glp/glk/ugk, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Bk 40l, Bk, Św, Jd 65l, w cz. NE d luka 0,50 ha Św 6l., Info: LG 30%	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 3 JD	55 55 55	0,8	prz prz um	19 22 24	21 19 21	I II I	21	110 88 121 ---	1650 1320 1815 ---	61,4 57,0 89,7 ---	TP-15,02 AGROT-1,00 ODN-LUK-1,00
b	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, glp/glpk/ugk, ZR. Galio-Abietetum, SP. 9110(), P. ścio, U. 10% grzyby, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 30l, Bk 40l, Info: LG 30%	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 3 JD 1 ŚW	30 30 40 40	0,8	um um duże	9 9 15 14	8 9 12 12	I II I II	11	15 10 60 15 ---	80 50 310 80 ---	37,7 9,3 33,6 6,2 ---	CP-5,17 TW-5,17
c	12,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpyik/ugk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Md, Jw, Js 75l, Jd 120l, mjs Bk, Js, Jw, Jd 55l, w cz. W luka 0,13 ha, Info: Luka-skł. drew.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 JD 1 ŚW	75 75 75	0,8	um um prz	24 30 26	25 27 23	I I II	11	216 177 39 ---	2705 2215 490 ---	59,7 51,6 12,3 ---	TP-12,52
							PODR	6 BK 4 JD 5 JD 5 JD	10 15 5 10	0,1 0,2		1 1		22 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
70 d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pylik//ugk, P. szch, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Jw, Js 75l, Js, Jw, Bk 50l	120 JD (zg)	DRZEW 7 JD 2 ŚW 1 BK		75 75 75	0,5	prz prz luź	32 29 26	29 26 26	I II I	11	266 59 25 ---	1110 245 105 ---	25,9 6,2 2,3 ---	TP-4,18	
~a			0,31		RP: DROGI L		PODR 3 JD 3 BK 3 BK 1 JD	15 15 10 30	0,2			1 2 1 5		22						
~b			0,06		RP: LINIE		NAL 5 JD 1 ŚW 3 JD 1 ŚW	10 10 5 5	0,3					22						
~c			0,36		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C) JD BK JD BK ŚW	75 75 55 55 55				30 24 24 19 22	27 25 21 21 19		3 4 3 4 3		45 14 15 12 10 ---		DRZEW-100%-0,36	
	36,89 36,89 36,89 36,89 36,89		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 37,62 = 37,62 Obr. ew. Dobra (0002) = 37,62 Gmina Dobra (032) = 37,62 Powiat limanowski (07) = 37,62 Woj. małopolskie (12)											12195 [96]	452,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
71					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Dobra (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRK, glp/glpk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 65l, podsz.: jrz, lsz, św na 10%	120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 JD 2 ŚW	100 100 100	0,5	luź	32 37 31	29 29 26	II II III	2 2 2	151 75 50 ---	185 95 60 ---	3,0 1,0 0,9 ---	IVD-80%-1,24 CP-0,87
							PODR	2 BK 2 JD 2 BK 2 JD 2 JD	15 15 20 30 40	0,7			2 1 4 6 10		22		276	340	4,9 4,0
b	12,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRK, glp/glpk/ugk, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 60l, mjs Jw, Md 50l, Jd, Św 40l, w cz. NE kępa 0,30 ha Jd,Md 35l.	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 JD	50 50 50	0,9	prz prz um	20 24 26	22 21 22	I I I	21	97 146 73 ---	1225 1840 920 ---	54,5 85,1 56,5 ---	TW-12,61 CP-5,04
							NAL	5 JD 2 BK 3 JD	5 5 10	0,1					22				
							PODS	6 JD 4 JD	15 10	0,2					22				
c	14,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRK, pyik/upyk, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 60l, mjs Bk, Jd, Św 45l, w cz. SE luka 0,10 ha, Info: Luka - skl. drew.	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 JD 1 ŚW	60 60 60	0,9	um um prz	23 30 26	24 25 23	I I I	11	253 44 44 ---	3690 640 640 ---	117,3 25,9 22,0 ---	TP-14,58
							NAL	5 BK 5 JD	5 5	0,1					22		341	4970	165,2 11,3
~a			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
71 ~b			0,08		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK JD ŚW	100 100 100			32 37 31	29 29 26		3 3 3		8 5 3 --- 16		DRZEW-100%-0,08
	28,43 28,43 28,43 28,43		0,37 0,37 0,37 0,37		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Dobra (0002) = 28,80 Gmina Dobra (032) = 28,80 Powiat limanowski (07) = 28,80 Woj. małopolskie (12)												9295 [16]	366,2	
72					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Dobra (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11)														
a				1,12	RP. WYŁ. INNE (Tr), Info: Skład budowlany, parking														
b				0,14	RP. R (R V)														
c				0,10	RP. INNE BUD (Bi), Info: L-ctwo Łopień	ZADRZEW (w cz. C)	MD ŚW	30 30				19 12	15 12		4 4		1 1 --- 2		
d				0,33	RP. R (R IVB) R (R V)														
f				0,73	RP. S-R (S-R IVB)														
g				0,09	RP. ZADRZEW (Lz)	ZADRZEW (w cz. C)	WB JW	45 45				40 25	19 17		4 4		1 1 --- 2		
h				0,03	RP. Ł (Ł IV)														
i				0,00	RP. ZADRZEW (Lz)														
j				0,51	RP. R (R V) R (R IVB)														
k				0,10	RP. INNE BUD (Bi)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zgęsz- 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	
72 l				0,17	RP. INNE BUD (Bi), Info: Budynek mieszkalny		ZADRZEW (w cz. C)	MD ŚW KL JS	45 45 55 70			28 24 25 45	24 20 19 28		3 3 3 2			1 1 1 1 ---		
m				0,22	RP. INNE BUD (Bi), Info: Dawna siedziba L-ctwa (garaże, warsztaty)		ZADRZEW (w cz. C)	JS KL LP SO	70 55 55 20			48 24 24 7	28 19 18 6		2 4 4 4			1 1 1 1 ---		
n				0,28	RP. INNE BUD (Bi), Info: Dawna siedziba L-ctwa (garaże, warsztaty)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ JS LP LP	70 70 70 50			65 48 50 26	22 28 26 18		4 2 2 3			1 1 1 1 ---		
o				0,37	RP. R (R IVA) R (R IVB)															
p				0,18	RP. R (R IVB)															
r				0,07	RP. Ł (Ł IV)															
s		0,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- GLEB, G. S, S. Łłwyż (lz) n2, T. gór śre, GI. MDbr, gpyii/gpyik//ugk, P. zad, R. trawy, Info: Zakole potoku	JS-DB														
t				0,27	RP. R (R V) R (R IVB)															
w	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- GLEB, G. S, S. Łłwyż (tp) n1, GI. MDw, gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Wb 50l, pods.: bez.c, lsz na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 KL 3 OL.S	50 50 60	0,5	prz prz luż	28 25 26	22 20 20	I I III	12		61 24 43 ---	5 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
																128	10	0,3 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
72 x y z ax	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LŁwyż (tp) n1, GI. MDw, gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Wb 50l, podsz.: bez.c, lsz na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 KL 3 OL.S	50 50 60	0,5	prz prz luź	28 25 26	22 20 20	I I III	12	61 24 43 ---	128	0,1 ---	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
				0,29	RP. ZADRZEW (Lz V)		ZADRZEW (w cz. C)	KL JW LP OL DB	50 50 50 60 120			25 27 25 25 50	23 23 24 21 26		4 4 4 4 3		20 10 10 10 2 ---	52		
				0,11	RP. R (R IVB)															
				1,28	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V) Ł (Ł IV)															
	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		6,39 6,39 6,39 6,39 6,39	= 6,51 = 6,51 Obr. ew. Dobra (0002) = 6,51 Gmina Dobra (032) = 6,51 Powiat limanowski (07) = 6,51 Woj. małopolskie (12)												10 (68)	0,4		
73 a	18,28				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Porąbka (0005) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pygżk/gzżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So, Jw, Db, Js, Ol, Ol.s 75l, Czc 50l, mjs Jd, Jw 50l, Jd, Jw 40l, podsz.: lsz, św, bez.c na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	7 JD 1 ŚW 1 MD 1 BK	75 75 75 75	0,6	um um prz	30 27 30 25	26 25 27 25	I II II I	11	344 34 25 20 ---	6290 620 455 365 ---	146,5 15,7 7,1 8,1 ---	177,4 9,7	TP-18,28
							NAL	6 JD 1 BK 2 JD 1 BK	5 5 10 10	0,3				22		423 7730				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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																			
b	4,03				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomłopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pyg/gzżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Bk, Jw, Js, Md, Ol.s, So 65l, Czr 50l, Jd 110l, mjs Brz, Db, Js, Md, Ol.s, Os 50l, w cz. SW d luka 0,05 ha Jd 14l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 JD 3 JW 1 BK	65 50 50 50	1,0	um um prz	28 25 19 18	24 21 24 22	I I I I	11	179 123 89 22 ---	720 495 360 90 ---	24,1 30,4 16,0 3,9 ---	TP-4,03
c	5,42				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomłopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyg/gzżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Czr 60l, Jd 70l, mjs Js, Db 60l, Ksz 90l, Js, Ol.s 40l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 1 JW 1 SO 1 JD 1 ŚW	60 60 60 60 60 60	0,8	prz prz um	23 29 22 28 27 25	25 26 24 24 25 23	I I I IA I I	11	82 99 27 33 44 44 ---	445 535 145 180 240 240 ---	14,1 11,5 4,7 4,1 9,6 8,2 ---	TP-5,42
d	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomłopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr N, GI. BRw, gpil/gpiżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd, Db, Św, Jw 70l, mjs Js, Db, Dg 60l, Bk, Brz, Czr, Db, Jd, Js, Jw, Os, Dg 50l, Bk, Jd, Js, Jw, Czr 40l, pods.: św, jrz, lsz na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 2 JD 1 ŚW 1 MD	60 60 60 60 60	0,7	prz prz um	22 23 27 25 27	23 24 24 23 25	I I I I II	11	77 77 77 38 27 ---	170 170 170 85 60 ---	5,3 5,3 6,8 2,8 1,3 ---	BRAK WSK-2,18
f	1,20				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomłopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch N, GI. BRw, gpil/gpiżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Ol.s, Bk, Św 70l	80 BK-JW (zg)	DRZEW	9 JW 1 JD	70 70	0,8	um um prz	26 31	27 26	I I	3 2	302 50 ---	360 60 ---	8,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
73 g	4,91				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr N, GI. BRk, pyg//gzżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Jd 70l, Św, Db, Wz, Czr 55l, mjs Js 55l, Jd, Bk, Jw, Js, Db 45l, podsz.: lsz, jr, św na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW				prz prz luź		21 20 25 46 35 42 29 28	22 22 20 29 26 28 26 26	I I I II III II I I	11		33 16 22 55 27 44 22 16 ---	160 80 110 270 135 215 110 80 ---	6,0 2,9 5,3 3,7 1,6 1,6 2,7 1,9 ---	TP-4,91
h	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr N, GI. BRk, pyg//gzżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd, Db, Św, Jw 70l, mjs Js, Db, Dg 60l, Bk, Brz, Czr, Db, Jd, Js, Jw, Os, Dg 50l, Bk, Jd, Js, Jw, Czr 40l, podsz.: św, jr, lsz na 10%, Info: D-stan reprezentatywny	120 JD-BK (zg)	DRZEW			prz prz um		22 23 27 25 27	23 24 24 23 25	I I I I II	11		77 77 77 38 27 ---	200 200 200 100 70 ---	6,3 6,3 8,0 3,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,57	
							PODR	5 JD	20	0,1			3		22		235	1160	25,7 5,2		
							NAL	5 BK 4 JD 3 BK 2 JD 1 BK	20 20 10 10 5 5	0,1			5		22						
							NAL	5 JD 5 JD	5 10	0,1					22		296	770	25,5 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
73																				
i	4,37				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr N, Gl. BRK, pyg//gzżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp. pjd Św, Db, Js, Wz, Czr 55l, Jd, Św 70l, mjs Jd, Bk, Jw, Js, Db 45l, podsz.: lsz, jrz, św na 10%, Info: D-stan reprezentatywny	120 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 JW 1 JD 2 BK 1 ŚW 1 JD 1 BK 1 JW	55 55 55 110 110 110 70 70	0,5	prz prz luź	21 20 25 46 35 42 29 28	22 22 20 29 26 28 26 26	I I I II III II I I	11	33 16 22 55 27 44 22 16 ---	145 70 95 240 120 190 95 70 ---	5,4 2,6 4,7 3,3 1,4 1,4 2,4 1,7 ---	BRAK WSK-4,37	
j	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, Gl. BRwy, pyg//pyżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. pjd Jd, Jw, Brz 100l, Info: D-stan reprezentatywny	120 BK (zg)	DRZEW NAL	BK 8 BK 2 JW	100 5 5	0,7 0,2	um um duże	30 26	26 II	3 22	298	865	13,9 4,8	BRAK WSK-2,91		
k			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: URZ WOD, Info: Zbiornik wody															
l			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: URZ WOD, Info: Zbiornik wody															
-a			0,13		RP: DROGI L															
	45,87 45,87 45,87 45,87 45,87		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 46,53 = 46,53 Obr. ew. Porąbka (0005) = 46,53 Gmina Dobra (032) = 46,53 Powiat limanowski (07) = 46,53 Woj. małopolskie (12)												16075	424,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
74					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Porąbka (0005) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyg/gzżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 80l, mjs Jw, Db, Ol 60l, Bk, Db, Jd, Jw, Czar, Ol.s, Św, Os 50l, w cz. NE d luka 0,12 ha Jd 14l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 JD 1 ŚW 1 MD 1 SO 1 JS	60 60 60 60 60 50	0,8	prz prz um	23 28 26 29 28 20	25 25 24 26 24 22	I I I I IA I	11	82 143 44 38 38 22 ---	330 580 180 155 155 90 ---	10,6 23,4 6,1 3,3 3,6 2,2 ---	TP-4,05
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyg/gzżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, So, Ol 75l, Jd, Bk, Jw, Czar, Ol.s 50l, podsz.: św, bez.c, lsz na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	8 JD 1 ŚW 1 JW	75 75 75	0,8	um um prz	32 29 26	28 26 25	I II I	11	512 39 30 ---	705 55 40 ---	16,5 1,4 0,9 ---	TP-1,38
c	12,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, pyg//pyżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Czar 40l, Bk, Jd, Św, Ol, Jw 100l, mjs Św, Brz, Js 55l, Bk, Jw, Św, Brz, Js, Ol, Ol.s 40l, Jd, Bk, Js, Jw, Ol.s 30l, podsz.: lsz, bez.c, św na 10%, w cz. S d luka 0,70 ha Jd,Bk,Jw 15l. Jd 25l. Jd 35l., OP. Płaty roślinności: toj.spe	80 BK-JW (zg)	DRZEW	4 JW 4 BK 1 JD 1 JD	55 55 55 40	0,8	prz prz um	25 22 27 16	24 23 23 14	I I I I	3 4 3 4	99 99 33 11 ---	1235 1235 410 135 ---	45,9 45,9 20,3 14,9 ---	TP-12,49 CW-2,50
							NAL	8 JD 2 BK	5 5	0,2					22			49,2 12,1	
							NAL	7 JD 3 JD	5 10	0,3					22			18,8 13,6	
							NAL	4 JD 3 BK 3 JW	5 5 5	0,1					22			10,2	
							PODS	JD	15	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
74 d	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRw, pygżk/pyżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Js 110l, mjs Bk, Jd, Jw, Js 40l, Bk, So, Jw, Js 50l, podsz.: lsz, bez.c na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 JD 1 ŚW 1 JW		110 110 110 110	0,7	prz prz luż	46 44 38 44	29 30 28 29	II II III II	2 2 2 3	194 169 42 36 ---	975 850 210 180 ---	13,5 6,2 2,5 ---	BRAK WSK-5,03
f	9,04				Rezerwat przyrody: Śnieżnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr N, GI. BRwy, pyg//pyżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. pjd Jd, Jw, Św 100l, mjs Bk 70l, Bk 50l, OP. Płaty roślinności: ścz.prz, Info: D-stan reprezentatywny	120 BK (zg)	DRZEW BK PODR 5 BK 5 BK BK NAL		100 15 25 5	0,8 0,1 0,1	um um duże	32 1 4	26 1 4	II II II II	2 22 22	358 ---	3235 ---	51,8 5,7	BRAK WSK-9,04
g	3,55				Rezerwat przyrody: Śnieżnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRwy, pyg//pyżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. pjd Jd, Jw 155l, Bk 50l, Jd, Św 100l, podsz.: bk, jd, św na 20%, OP. Płaty roślinności: cmż.zln, ścz.prz, Info: D-stan reprezentatywny, LMG 25%	120 BK (zg)	DRZEW BK		155	1,0	um um duże	38	25	IV	3	327	1160	12,3 3,5	BRAK WSK-3,55
h			0,11		RP: URZ WOD, Info: Zbiornik wody														
~a			0,04		Rezerwat przyrody: Śnieżnica RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 -b			0,27		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD BK JW	60 60 55			28 23 25	25 25 24		3 4 3		20 17 10 ---		DRZEW-100%-0,27
	35,54 35,54 35,54 35,54		0,42 0,42 0,42 0,42		= 35,96 = 35,96 Obr. ew. Porąbka (0005) = 35,96 Gmina Dobra (032) = 35,96 Powiat limanowski (07) = 35,96 Woj. małopolskie (12)											11915 [47]	283,8		
74A a	13,58				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Porąbka (0005) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyg/glpżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Czur 45l, Bk, Jd, So, Św, Jw 110l, mjs Db, Js, Brz, Ol, Ol.s 65l, Jd, Jw, Św 45l, Bk, Jd, Jw 30l, podszt.: lsz, bez.c, św na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 ŚW 1 MD 1 SO 1 JD 1 BK	65 65 65 65 65 65 45	0,9	um um prz	24 24 27 31 28 27 13	26 26 25 28 26 25 18	I I I I IA I I	11	101 67 50 45 50 50 17 ---	1370 910 680 610 680 680 230 ---	38,1 25,3 20,4 11,6 14,2 22,7 12,8 ---	TP-13,58
b	6,55				Rezerwat przyrody: Śnieżnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr N, GI. BRwy, pyg//pyżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. pjd Św, Jd, Jw 110l, OP. Płaty roślinności: cmż.zln, pdt.leś, lil.złt, ścz.prz, Info: D-stan reprezentatywny	120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK 4 BK 4 BK 2 BK BK	110 25 45 15 10	1,1 0,3 0,1	um um prz	34 5 14 2	III 22 22	2	435 ---	2850 ---	44,8 6,8	BRAK WSK-6,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
74A c	5,63				Rezerwat przyrody: Śnieżnica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr N, GI. BRwy, pyg//pyżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. pjd Bk 110l, Bk 50l, mjs Bk, Św, Jd 90l, OP. Płaty roślinności: cmż.zln, lil.złt, ścz.prz, Info: D- stan reprezentatywny	120 BK (zg)	DRZEW BK PODR NAL	BK 8 BK 1 BK 1 BK BK	180 40 25 15 5	0,5 0,7 0,1	prz prz luż	57	27 4 1	III 4 1	3 22 22	242	1360	12,6 2,2	BRAK WSK-5,63
-a			0,11		Rezerwat przyrody: Śnieżnica RP: LINIE														
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Porąbka (0005) = 25,87 Gmina Dobra (032) = 25,87 Powiat limanowski (07) = 25,87 Woj. małopolskie (12)											9370	202,5		
75 a	29,33				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Wilczyce (0010) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 ŚW 1 JD	45 45 45 55 55 55 35	1,0	um um duże	18 11 17 23 19 22 11	16 16 16 21 21 20 12	I I II I I II I	11	104 24 705 24 97 37 37 12 ---	3050 705 705 2845 1085 1085 350 ---	241,0 39,1 44,0 140,4 40,3 46,8 60,9 ---	TW-29,33
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRb, gl//glk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 30% grzyby, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 25l, Bk 15l, mjs Jd 45l, Jd 15l	80 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JD 1 ŚW 1 JD 1 ŚW	25 25 35 35 15	0,8	um um prz		6 5 12 10 2	II I II I II	22	15 15 ---	35 35 ---	1,9 2,6 4,1 6,3 ---	CP-2,44
							PRZES	ŚW	95			31	22		3	30	70	14,9 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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	
75 ~a			0,82		RP: DROGI L															
	31,77 31,77 31,77 31,77 31,77		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 32,59 = 32,59 Obr. ew. Wilczyce (0010) = 32,59 Gmina Dobra (032) = 32,59 Powiat limanowski (07) = 32,59 Woj. małopolskie (12)												9925	627,4		
76 a	5,53				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Wilczyce (0010) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, P. ziel, R. jeź.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Db, Md 45l, mjs Jd, Bk, Św 30l, Św 90l	120 BK-JD (zg)	DRZEW 6 JD 3 BK 1 ŚW	45 45 45	0,7 um um duże	20 14 19	18 16 17	I I I	11	122 61 37 ---	675 335 205 ---	53,3 18,7 11,3 ---				
b	17,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRb, pg/gp/gpk, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Bk, Św 5l, Św 15l, Św 20l, Bk, Św 30l, Jd, Bk 40l, Jd 50l, Jd, Św 65l, Info: LG 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW 2 JD 1 BK 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 JD	10 10 10 15 15 20 20 30	0,8			I I I I I I II	21							AGROT-1,73 POPR-1,73 CW-8,66 CP-8,66 PRZEST-50%
~a			0,46		RP: DROGI L		PRZES ŚW JD BK	95 95 95		29 37 26	24 27 24		3 2 3	150 100 30 ---	2,4 ---					2,4 0,1
~b			0,21		RP: LINIE, Info: L. proj.	ZADRZEW (w cz. C)	JD BK ŚW	45 45 45		20 14 19	18 16 17		3 4 4	10 4 2 ---						DRZEW-100%-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76																				
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,52 = 23,52 Obr. ew. Wilczyce (0010) = 23,52 Gmina Dobra (032) = 23,52 Powiat limanowski (07) = 23,52 Woj. małopolskie (12)												1495 [16]	85,7		
77					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Wilczyce (0010) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu															
a	13,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRb, glp/glk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Jd, Św, Bk 40l, Jd, Św 50l, Jd, Św 60l, Jd, Św, Bk 5l, Bk 15l, Jd, Św, Bk 10l, podsz.: św, lsz, jrz na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 ŚW 1 JD 1 ŚW	35 30 25 25 25 15 15	0,8	prz prz um	13 9	11 12 6 7 7 1 2	I I I I II I II	11	30 7	405 95	69,8 20,1 4,8 6,7 2,7 ---	CP-13,44 PRZEST-50%	
b	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRb, glp/glk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jd, Bk 5l, podsz.: jrz na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 ŚW 1 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK	10 10 10 20 20 15	0,8					I II I I II I	21			1,7 ---	AGROT-0,44 POPR-0,44 CW-8,70 CP-8,70
~a			0,56		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
77 -b			0,16		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD BK	35 30			13 9	11 12		4 4		2 1 ---		DRZEW-100%-0,16	
	22,14 22,14 22,14 22,14 22,14		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Wilczyce (0010) = 22,86 Gmina Dobra (032) = 22,86 Powiat limanowski (07) = 22,86 Woj. małopolskie (12)												675 [3]	105,8		
78 a	17,53				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Wilczyce (0010) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, Gl. BRb, glp/glk, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szty, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, Św, Bk 20l, Św, Bk 35l, Bk 15l, Jd, Św 45l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 2 JD 1 ŚW 1 JD 1 JD 1 ŚW 1 JD	10 10 15 15 20 25 25 35	0,8				I I I I I II I	21			3,6 6,2 3,5 6,2 ---	19,5 1,1	CW-10,52 CP-7,01
b	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, Gl. BRb, gl/glk, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Md 30l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 BK	40 40 30 30 30	1,1	um um duże	13 12 8 8 7	14 13 9 9 10	I II I II I	11	149 30 7 7 7 ---	985 200 45 45 45 ---	106,7 15,9 22,4 8,3 9,9 ---	163,2 24,7	TW-6,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
78 c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRb, gl/glk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd, Św 40l, podsz.: brz na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD 1 ŚW	15 15 15 20 20	0,9			1 I 1 II 1 I 4 I 4 II	11						CP-1,32 PRZEST-50%
d	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRb, gl/gpik//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Św, Bk 40l, Jd, Św, Md, Bk 30l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 ŚW 3 BK	50 50 50	0,9	um um prz	24 22 15	20 19 18	I I I	21	170 91 73 ---	1095 585 470 ---	67,2 27,1 20,9 ---	TP-6,44	
~a			0,63		RP: DROGI L		NAL	JD	5	0,2				22		334	2150	115,2 17,9		
	31,89 31,89 31,89 31,89 31,89		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 32,52 = 32,52 Obr. ew. Wilczyce (0010) = 32,52 Gmina Dobra (032) = 32,52 Powiat limanowski (07) = 32,52 Woj. małopolskie (12)												3755	298,2		
79 a	0,45				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Jurków (0004) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 SO 3 JD 3 JD	95 95 30 45	0,8	um um prz	40 38 8 19	27 25 9 17	II II I I	2 2 4 4	149 25 15 70 ---	65 10 5 30 ---	0,8 0,2 3,3 2,5 ---	TP-0,45	
							NAL	JD	5	0,1				22		259	110	6,8 15,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
79 b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gi/gik, P. ziel, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd, So 95l, Bk 40l, w cz. W bagno 0,05 ha	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 4 JD 1 JD	40 60 30	1,2	um um prz	11 26 8	12 20 9	I II I	11	134 224 7 ---	195 325 10 ---	20,9 14,8 4,9 ---	TW-1,44
c			0,17		RP: SKŁAD DR		NAL	JD	5	0,1					22				
d	27,79				Obr. ew. Wilczyce (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpk//pygk, P. ziel, R. jeź.spe, trf.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db, Brz, Czr, Js 50l, Bk, Św, Md 70l, Jd, Św, Bk 95l, mjs Bk, Św, Jw, Js, Md 40l, Bk, Św 30l, w cz. SW kępa 0,25 ha Św,Jd 35l. Św,Jd,Bk 25l. Jd,Św 15l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 1 ŚW 1 JW 1 JD 1 JD 1 JD	50 50 50 50 70 40 30	1,0	um um prz	17 22 20 18 20 29 11 7	20 19 18 20 24 12 9	I I II I I I I	11	73 85 30 24 61 18 6 ---	2030 2360 835 665 1695 500 165 ---	90,4 145,1 42,6 29,7 47,2 54,3 81,0 ---	TP-27,79
e							NAL	JD	5	0,2					22	297	8250	490,3 17,6	
f			0,14		Obr. ew. Jurków (0004) RP: URZ WOD, Info: Zbiornik wody														
g			0,15		Obr. ew. Wilczyce (0010) RP: SKŁAD DR														
-a			0,20		Obr. ew. Jurków (0004) RP: DROGI L														
-b			0,42		Obr. ew. Wilczyce (0010) RP: DROGI L														
-c			0,25		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD BK JW	50 50 50			22 17 19	19 20 20		3 4 4		22 15 3 ---		DRZEW-100%-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79																			
	29,68 27,79 1,89 29,68 29,68 29,68		1,33 0,82 0,51 1,33 1,33 1,33		= 31,01 = 28,61 Obr. ew. Wilczyce (0010) = 2,40 Obr. ew. Jurków (0004) = 31,01 Gmina Dobra (032) = 31,01 Powiat limanowski (07) = 31,01 Woj. małopolskie (12)												8890 [40]	537,7	
80					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Wilczyce (0010) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	14,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpi/gpik, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Db, Brz, Os, Js 55l, Jd, Bk 90l, mjs Jd, Św, Bk, So 125l, Jd, Św, Bk, Jw 75l, Jd 30l, w cz. S kępa 0,30 ha Jd 20l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 JW 1 JD	55 55 55	0,9	um um prz	21 21 26	23 22 21	I I I	11	220 27 44	3185 390 635	118,3 14,5 31,4	TP-14,48 CP-0,30
b	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr E, GI. BRk, pyg/pyik, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Św, Js, Db, Brz, Os 55l, mjs Bk, Św, Jd 70l, Jd 55l, Info: D-stan reprezentatywny	80/80 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 JD 1 BK 1 SO	125 125 125 125	0,4	luż	38 44 38 40	28 29 27 26	III II III II	2 2 3 3	85 121 12 12	480 685 70 70	5,4 2,9 0,9 0,6	
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pyg/pyik, P. ścio, D. zmiesz. grp,	120/120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 3 JD	45 35	1,1	um um duże	17 11	16 10	I I	11	292 37 ---	280 35 ---	22,2 6,1 ---	TW-0,96
d				0,14	Obr. ew. Dobra (0002) RP: R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
80					Obr. ew. Wilczyce (0010) RP: DROGI L														
~a			0,23																
~b			0,23		RP: LINIE, Info: L. proj.	ZADRZEW (w cz. C)	BK	55				21	23		4		45		DRZEW-100%-0,23
	21,10		0,46	0,14	= 21,70												5830	202,3	
	21,10		0,46	0,14	= 0,14 Obr. ew. Dobra (0002)												[45]		
	21,10		0,46	0,14	= 21,56 Obr. ew. Wilczyce (0010)														
	21,10		0,46	0,14	= 21,70 Gmina Dobra (032)														
	21,10		0,46	0,14	= 21,70 Powiat limanowski (07)														
	21,10		0,46	0,14	= 21,70 Woj. małopolskie (12)														
81					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Wilczyce (0010) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRb, gl/glk, P. ścio, U. 10% grzyby, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 50l, mjs Bk 30l, Bk 25l, Jd 85l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 ŚW 1 JD	40 40 30 30 25 25	0,9	um um duże	14 14 8 8	13 13 9 9	I II I II	11	104 30 7 7	595 170 40 40	64,4 13,7 19,4 7,2	TW-5,71
b	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpi/gik, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 130l, mjs Jd, Św 40l, Jd, Bk 70l	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 ŚW 1 BK 1 MD	50 50 50 50	1,0	um um prz	22 20 18 25	19 17 21 22	I II I II	21	219 91 30 24	880 365 120 95	54,1 18,7 5,4 2,7	TP-4,02
							NAL	JD	5	0,3				22	---	---	148	845	108,3 19,0
															---	---			80,9 20,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
81 c	8,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gp/glk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd So, Brz, Jw 90l, Info: Czynne osuwisko	80 ŚW-BK-JD (cz zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 ŚW	90 90 90 50 50 50	0,5	luż	31 35 30 24 19 21	26 27 26 19 18 17	II II II I I II	2 2 3 3 4 3	126 75 13 19 13 19	1110 660 115 165 115 165	19,6 9,9 2,2 10,3 5,1 8,5	IVD-30%-8,80 CW-2,64 CP-3,52
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gp/glk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd, Jw, Św 45l, Jd 65l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 BK 2 ŚW 1 JW	55 55 55 55	0,9	um um prz	25 19 22 19	22 22 20 22	I I II I	11	220 66 55 22	735 220 185 75	36,1 8,2 7,9 2,7	TP-3,33
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRwy, gpi/gpik, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Db 50l, Jd, Św 70l, Bk, Jd, Św 90l, mjs Św, Jd 35l	80 BK-JW (zg)	DRZEW	4 JW 2 BK 2 ŚW 1 WZ 1 JD	50 50 50 50 50	0,8	um um prz	18 18 21 17 23	19 19 18 17 19	I I II II I	21	85 43 49 24 30	215 110 125 60 75	9,6 4,8 6,3 2,3 4,7	TP-2,53
							NAL	JD	5	0,2					22	---	---	---	
							NAL	JD	5	0,1					22	---	---	---	
																265	2330	55,6 6,3	
																363	1215	54,9 16,5	
																231	585	27,7 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 g ~a	10,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pyg/pyik, P. ziel, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 80l, Jw 50l, Jd, Św, Bk, Jw, Js 40l, Jd, Bk, Św 30l, Jd, Św 60l RP: DROGI L	120 BK-JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 BK 1 ŚW	50 50 50	1,0	um um duże	24 18 22	21 22 19	I I I	11	292 61 37 ---	2995 625 380 ---	183,8 27,9 17,5 ---	TP-10,25
	34,64 34,64 34,64 34,64		0,67 0,67 0,67 0,67		= 35,31 = 35,31 Obr. ew. Wilczyce (0010) = 35,31 Gmina Dobra (032) = 35,31 Powiat limanowski (07) = 35,31 Woj. małopolskie (12)											10435	556,6		
82 a	15,04				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Wilczyce (0010) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRb, gl/glk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 10% grzyby, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, mjs Bk 20l, Jd, Św 15l, Jd, Św 10l, Jd, Św 5l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 1 BK 2 JD 1 ŚW 1 JD 1 ŚW	30 30 30 40 40 20 20	0,8	um um prz	8 8 14 14	9 9 13 13	I II II I II I II	11	10 5 30 15 ---	150 75 450 225 ---	73,0 13,5 7,0 48,9 18,1 ---	CP-10,53 TW-4,51
							PRZES	ŚW JD SO	80 80 80		28 34 32	23 26 24	3 2 3		60 10 5 1 ---	900 10 5 1 ---	163,5 10,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
82 b -a -b	8,27		0,29 0,14		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gp/glk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Md 55l, mjs Js, Bk, Jd 40l, Bk, Jd, Św 70l, Info: Domek myśliwski RP: DROGI L RP: LINIE, Info: L. proj.	120 JD-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 JD 1 ŚW 1 JW	55 55 55 55	0,9	um um prz	19 25 23 19	22 22 20 22	I I II I	11	132 132 33 22 ---	1090 1090 275 180 ---	40,5 53,9 11,8 6,8 ---	TP-8,27	
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Wilczyce (0010) = 23,74 Gmina Dobra (032) = 23,74 Powiat limanowski (07) = 23,74 Woj. małopolskie (12)											3551 [12]	276,5		
83 a	14,80				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Wilczyce (0010) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, pyg/pyik, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Św 70l, mjs Bk, Jw, Js 50l, Jd, Św 40l	120 BK-JD (zg)	DRZEW 3 JD 2 BK 1 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 JD 1 BK	60 60 60 50 50 70 70	0,9	um um prz	28 22 26 22 21 32 25	24 24 23 21 20 28 27	I I I I I I I	11	165 66 55 38 33 66 38 ---	2440 975 815 560 490 975 560 ---	98,6 31,1 28,0 34,5 22,6 27,2 13,8 ---	TP-14,80	
							NAL 7 JD 1 BK 1 JD 1 BK	5 5 10 10	0,2					22	461 6815	255,8 17,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 b	13,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pyg/pyik, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Md 40l, Jd, Md, Św, Bk 25l, Jd, Bk, Św 60l, w cz. NW d przez 0,70 ha Jd 5l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 1 BK 2 JD 1 ŚW	50 50 50 40 40	0,9	um um prz	22 20 16 18 17	20 18 16 15	I II I I	11	195 37 495 37 495 24 ---	2610 495 495 495 320 ---	160,2 25,3 22,1 53,7 21,8 ---	283,1 21,2	TW-13,38 AGROT-1,34 ODN-LUK-1,34 CW-1,34
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, pyg/pyik, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 75l, Św 45l	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 JD 2 JD 2 JD	75 90 45 35	0,6	prz prz um	37 41 21 13	28 31 19 14	I I I I	11	216 49 39 20 ---	690 155 125 65 ---	16,1 2,2 9,8 11,0 ---	39,1 12,3	TP-3,19
~a			0,27		RP: DROGI L		PODR	5 JD 2 BK 3 JD	15 15 20	0,2			1 2 4		22					
	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 31,64 = 31,64 Obr. ew. Wilczyce (0010) = 31,64 Gmina Dobra (032) = 31,64 Powiat limanowski (07) = 31,64 Woj. małopolskie (12)		NAL	5 JD 1 BK 2 JD 2 BK	5 5 10 10	0,4				22						
																12265	578			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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	
84					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Wilczyce (0010) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu															
a	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad S, GI. BRb, gl/glk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd, Św 50l, mjs Jd, Św 30l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 ŚW 1 BK	40 40 40	1,3	um um duże	12 12 9	13 12 12	I II II	21	179 82 15 ---	1240 570 105 ---	134,5 45,6 10,8 ---	TW-6,93	
b	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRb, gl/gpik///ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, Bk, Jd, Św 40l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JD 3 ŚW	55 55 55	0,8	um um prz	18 25 23	19 21 20	I I II	21	99 121 88 ---	900 1100 800 ---	33,5 54,4 34,6 ---	TP-9,11	
c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRb, gl/gpik///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 15l, Św 25l, Św 35l, Św 45l	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 JD 2 JD 2 JD	35 25 45 15	0,6	prz prz um	11 18	11 5 17 2	I I I I	11	37 60 ---	105 175 ---	18,6 2,3 13,7 ---	CP-1,45 TW-1,45 PRZEST-50%	
d	9,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pyg/gpik, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 45l, mjs Md, Js 45l, Jd 80l	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 4 BK 2 ŚW	45 45 45	1,1	um um prz	19 13 17	16 16 15	I I II	11	146 97 61 ---	1370 910 575 ---	108,4 50,7 35,8 ---	TW-9,40 AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50	
							NAL	JD	5	0,2					22			122,5 13,4		
							PRZES	JD ŚW	75 75			34 28	28 25		2 3		200 40 ---		34,6 11,9	
							NAL	JD	5	0,1					22		304 2855	194,9 20,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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 f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pyg/pyik, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 50l, Św 15l, Św 30l, Jd, Św 10l, Jd, Św 5l, Info: Teren źródłiskowy	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 2 JD 1 ŚW 2 JD	30 15 20 20 40	0,6	prz prz um		7 2 3 4	I I I II	11			2,7 0,5 --- 14,7 17,9 5,3	CP-3,39 PRZEST-50%
g	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pyg/pyik, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Św 75l, mjs Md 50l, Jd, Św 40l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 BK 1 ŚW	50 50 50	1,1	um um prz	23 18 20	20 20 18	I I II	11	256 110 30 ---	2510 1080 295 ---	154,2 48,1 15,0 ---	TP-9,81
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpi/gpiik, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os, Jd 35l, Jd, So 50l, podsz.: wb, lsz, św na 20%	80 ŚW-BK-JD (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	50 35	0,8	prz prz luź	18 12	16 12	II II	23	146 49 ---	90 30 ---	4,6 3,4 ---	BRAK WSK-0,62
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpi/gpiik, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Jd 50l, Brz, So 35l, Św 85l, mjs Os, Bk, Jd 25l	80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 JD 1 BK 2 ŚW	50 35 35 35 25	0,7	prz prz luź	18 11 9 9	16 12 10 13	II II I I II	22	97 24 12 6 ---	70 15 10 5 ---	3,5 1,9 1,5 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,71
							PODR	6 BK 3 ŚW 1 JD	15 15 15	0,2			2 2 1		22	139 ---	100 ---	7,6 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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 j	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpi/gpik, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Jd 30l	80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 JD	50 50	0,5	prz prz luź	22 24	19 19	I I	22	146 55 ---	20 10 ---	1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,15	
k				0,04	RP. PS (Ps VI)		NAL 4 JD 1 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD	10 10 5 5 5 15	0,5					22			10,0		
l	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpi/gpik, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 50l	120 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW 2 JD 2 ŚW 2 JD 2 ŚW 1 JD 1 ŚW	50 50 40 40 25 25	0,7	prz prz um	20 19 12 11	18 17 13 12	I II I II	22	73 49 37 24	25 20 15 10	1,6 0,9 1,4 0,7 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,36	
-a			0,83		RP: DROGI L		NAL JD	5	0,2					22	183	70	4,8 13,3		
-b			0,34		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C) JD BK ŚW	45 45 45			19 13 17	16 16 15		4 4 4		50 22 10 ---	82	DRZEW-100%-0,34	
	43,38		1,17	0,04	= 44,59											12680	800		
	43,38		1,17	0,04	= 44,59 Obr. ew. Wilczyce (0010)											[82]			
	43,38		1,17	0,04	= 44,59 Gmina Dobra (032)														
	43,38		1,17	0,04	= 44,59 Powiat limanowski (07)														
	43,38		1,17	0,04	= 44,59 Woj. małopolskie (12)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
86					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (011) Obr. ew. M.limanowa (0005) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11)															
a				0,13	RP. ZAB INNE (B), Info: Siedziba Nadleśnictwa															
b				0,01	RP. PS (Ps VI)															
c	0,40				Obr. ew. M.limanowa (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. Lwyżów (sś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRwy, pyg/gpik, P. zad, R. gaj.zół, zia.wsn, kop.pos, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Jw, Św, Brz 60l, Dg, Czur, Ol.s 45l, podsz.: bez.c, jw, sch na 70%	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 JS 2 DB 2 JW 1 JW	110 110 110 45	0,7	prz prz um	45 47 44 19	30 31 30 20	I I II I	2 2 2 4	139 93 81 23 ---	55 35 30 10 ---	0,3 0,4 0,4 0,5 ---		BRAK WSK-0,40	
d				0,17	RP. PS (Ps V)		PODR 6 JW 4 JW	15 25	0,1			6 10		22						
							ZADRZEW (w cz. C)	DB GB DB LP JRZ ŚW MD JW CZR JW	150 60 60 60 60 60 60 60 40 40		110 27 29 47 24 23 26 24 18 16	26 14 16 17 12 16 27 15 9 11	3 4 4 4 4 4 4 4 4 4			10 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
f				0,01	RP. DROGI I (Dr)		ZAKRZEW (w cz. C)	OS GR LSZ GŁG		0,7										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
86																				
g	17,06				Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Stara Wieś (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRwy, pyi/gpyi//gpyik, P. szad, R. jeż.spe, tkk.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Bk, Jw 25l, podsz.: brz, wb, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: gor.tro	120 BK-JD (zg)	DRZEW 3 JD 2 JD 1 BK 2 JD 1 JD 1 JD	30 15 15 50 65 10	0,7 prz prz um	prz prz um	8 19 24	9 2 3 17 21 1	I I I I II I	12	15 65 40 ---	255 1110 680 ---	124,3 68,1 25,7 ---	12,8	CP-11,94 TW-5,12	
h	5,08				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr NW, GI. BRk, gpi//gpi//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 85l, OP. Płaty roślinności: gor.tro	120 JD-BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 JD 2 JD	85 85 100	0,7 um um prz	um um prz	37 28 40	29 28 31	I I I	12	249 62 104 ---	1265 315 530 ---	23,0 5,2 5,2 ---	6,6	TP-5,08	
~a			0,03		Gmina Limanowa (011) Obr. ew. M.limanowa (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: DROGI L															
~b			0,13		Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Stara Wieś (0018) RP: DROGI L															
	22,54 22,14 22,14 0,40 0,40 22,54 22,54		0,16 0,13 0,13 0,03 0,03 0,16 0,16	0,32 0,18 0,14 0,32 0,32 0,32 0,32	= 23,02 = 22,27 Obr. ew. Stara Wieś (0018) = 22,27 Gmina Limanowa (072) = 0,61 Obr. ew. M.limanowa (0004) = 0,14 Obr. ew. M.limanowa (0005) = 0,75 Gmina Limanowa (011) = 23,02 Powiat limanowski (07) = 23,02 Woj. małopolskie (12)											4285 (19)	253,1			

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
87					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Stara Wieś (0018) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu															
a	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, pyi/gpyi/gpyik, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 55l, Bk, Św, Jw 40l, Ol.s 30l, w cz. N kępa 0,55 ha Md,Św,Ol.s 30l.	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 4 JD	55 40	0,9	um um duże	20 16	21 17	I I	12	268 89 ---	2165 720 ---	106,7 77,9 ---	TP-8,07	
b	29,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyg/gpik//ugk, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md 95l, Jd, Bk 55l, Jd 40l	120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 3 JD 1 BK	95 95 110	0,7	prz prz luź	36 39 47	30 30 31	I I II	2 2 2	239 138 38 ---	7115 4105 1130 ---	109,4 47,8 15,7 ---	IVD-30%-29,76 CP-14,88	
c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyg/gpik//ugk, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.sam, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk 50l, Jw 17l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 2 BK 2 JD 1 JD 1 BK	30 17 17 40 8	0,8	prz prz um		6 2 4 12 10 1	II I I II I I	11			1,5 19,5 ---	CP-2,94 TW-0,73	
							PRZES	JD BK	125 125			40 40	27 27	2 2		10 7 ---	5,7			
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: URZ WOD															

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					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
87																			
	41,50 41,50 41,50 41,50 41,50		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 41,85 = 41,85 Obr. ew. Stara Wieś (0018) = 41,85 Gmina Limanowa (072) = 41,85 Powiat limanowski (07) = 41,85 Woj. małopolskie (12)												15397	378,5	
88					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Stara Wieś (0018) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gi//gik//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Bk, Św, Md 50l, Bk, Św 35l, w cz. NW luka 0,05 ha, Info: Luka - skład drewna, W cz. C - ujęcie wody	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 JD	50 65 35	0,8	um um prz	19 26 12	19 25 11	I I I	12	208 146 21 ---	1075 755 110 ---	66,0 25,2 18,8 ---	TP-5,17
b	9,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyg/pyil/pyik, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.sam, C. drz nat, LMP. nas gosp JD MP/1/5490/05, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Jd, Jw, Ol.s 70l, Jd, Św 50l, Jd, Bk 40l, w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 70l., OP. Płaty roślinności: cen.pos	120 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	7 JD 3 BK	115 115	0,5	luź	43 42	30 29	II II	2 2	277 75 ---	2680 725 ---	16,2 9,4 ---	IVD-40%-9,67 CP-5,80
c			0,13		RP: SKŁAD DR			PODR NAL	2 JD 2 BK 2 BK 1 JD 2 JD 1 JD 6 BK 4 JD	15 15 10 10 20 30 4 4	0,6 0,3		2 4 2 1 3 5		22 22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
88 d f -a -b	14,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, pyi/gpyi/gpyik, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 70l, Jd, Bk 50l, Jd 40l	120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 4 JD	120 120	0,4	luż	42 43	29 30	II II	2 2	119 132 ---	1770 1965 ---	21,5 9,9 ---	IVD-40%-14,87 CP-8,92
			0,15	0,12	RP: DROGI I (Dr)		PODR	2 JD 2 BK 2 BK 1 JD 2 JD 1 JD	15 15 10 10 20 30	0,6			2 4 2 1 3 5		22		251 3735	31,4 2,1	
			0,22	0,12	RP: DROGI L		NAL	6 BK 4 JD	4 4	0,3					22				
	29,71 29,71 29,71 29,71 29,71		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 30,33 = 30,33 Obr. ew. Stara Wieś (0018) = 30,33 Gmina Limanowa (072) = 30,33 Powiat limanowski (07) = 30,33 Woj. małopolskie (12)												9100	167	
89 a	15,47				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Stara Wieś (0018) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120/120 JD-BK (zg) 40	KO DRZEW	7 BK 3 JD	95 95	1,0	um um duże	38 38	30 29	I II	2 2	352 239 ---	5445 3695 ---	83,7 46,2 ---	IVD-20%-15,47 CP-7,74
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyg/pygk///ugk, P. ziel, R. jeż.spe, sta.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jd, Bk 120l, Jd 60l, Jw, Bk 50l, Jd 45l		PODR	3 JD 1 BK 3 JD 2 JD 1 BK	25 25 35 10 10	0,5			3 7 6 1 2		22		591 9140	129,9 8,4	
							NAL	7 BK 3 JD	4 5	0,3					21				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 b				0,07	RP. DROGI I (Dr)															
	15,47 15,47 15,47 15,47 15,47			0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 15,54 = 15,54 Obr. ew. Stara Wieś (0018) = 15,54 Gmina Limanowa (072) = 15,54 Powiat limanowski (07) = 15,54 Woj. małopolskie (12)												9140	129,9		
90 a	2,74				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Stara Wieś (0018) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/gpik//ugk, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md 110l	120 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	8 JD 2 BK	110 110	0,6	prz prz um	35 37	29 29	II II	2 2	428 63 ---	1175 175 ---	8,5 2,4 ---	IVD-30%-2,74	
b	12,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpk//pygk//ugk, P. ziel, R. jeź.spe, sta.spe, nar.sam, C. drz nat, D. mjs Jd, Md 95l, Bk 60l, Bk 45l	120 JD-BK (zg)	DRZEW PODR	BK 3 JD 2 JD 1 BK 2 JD 2 BK	95 35 15 15 45 8	1,0 0,4	prz prz um	33	29	II	2	450	5695	98,6 7,8	TP-12,66	
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/gpik//ugk, P. ziel, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Jd 25l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 MD 1 JW 2 JD	35 25 25 45	0,9	prz prz um	9 14 10 14	10 14 12 13	I I I II	11	48 43 8 48 ---	90 80 15 90 ---	15,7 6,3 1,1 8,5 ---	TW-1,89	
~a			0,22		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					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
90																			
	17,29 17,29 17,29 17,29 17,29		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 17,51 = 17,51 Obr. ew. Stara Wieś (0018) = 17,51 Gmina Limanowa (072) = 17,51 Powiat limanowski (07) = 17,51 Woj. małopolskie (12)												7320	141,1	
91 a	20,54				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Stara Wieś (0018) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRK, gpk//pygk//ugk, P. ziel, R. sta.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 120l, Jd, Jw, Św 100l, Jd, Jw, Św 60l, Jd 45l, podsz.: bez.k na 10%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz	120 KO JD-BK DRZEW (zg) 40	9 BK 1 BK	100 60	1,2	prz prz um	36 20	29 23	II I	2 4	491 38 ---	10085 780 ---	161,4 24,8 ---		IVD-25%-20,54
~a			0,13		RP: LINIE	40 PODR NAL	4 JD 3 JD 2 BK 1 BK 8 BK 2 JD	20 35 10 20 4 6	0,4 0,4			4 7 2 7		22 22	529 10865	186,2 9,1			
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Stara Wieś (0018) = 20,67 Gmina Limanowa (072) = 20,67 Powiat limanowski (07) = 20,67 Woj. małopolskie (12)												10865	186,2	
92 a	5,09				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Stara Wieś (0018) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, pyii//gpyik, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św 80l, Jd, Bk 55l, Jd, Bk 40l, podsz.: lsz na 10%	120 BK-JD (zg)	8 JD 2 SO	80 80	0,6	um um prz	38 35	30 28	I IA	12	433 72 ---	2205 365 ---	43,1 5,9 ---		TP-5,09
						6 BK 2 BK 2 JD 6 JD 3 BK 1 JW	10 30 30 4 3 3	0,1 0,1				2 6 4		22 22	505 2570	49,0 9,6			

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 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
92 b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, pyi//gpyi//gpyik , P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, Bk 45l, Jd 35l, Bk 25l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 2 JD 1 BK	45 55 70 55	1,0	um um duże	16 22 30 16	16 21 23 18	I I II II	12	125 146 114 42 ---	325 380 300 110 ---	25,8 18,8 9,3 4,8 ---	TP-2,61
c	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, pyg/pyi//gpyik , P. ziel, R. jeż.spe, trawy, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Os 80l, Bk, Os, Jd 50l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	8 JD 1 BK 1 JW	80 80 80	0,7	um um prz	38 35 35	30 29 28	I I I	12	402 52 52 ---	1600 205 205 ---	31,3 4,1 4,1 ---	TP-3,98
d	12,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, pyg/pyi//gpyik , P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, w cz. SE kępa 0,68 ha Md 65l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 MD 1 BK 3 JD 1 BK 1 JD	35 35 35 50 50 70	1,1	peł b duże	13 21 12 23 18 30	12 18 12 21 19 24	I I I I I I	12	32 54 11 140 32 64 ---	405 680 140 1765 405 805 ---	69,7 31,3 15,2 108,2 17,9 22,4 ---	TW-12,59
~a			0,35		RP: DROGI L														
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 24,62 = 24,62 Obr. ew. Stara Wieś (0018) = 24,62 Gmina Limanowa (072) = 24,62 Powiat limanowski (07) = 24,62 Woj. małopolskie (12)											9895	411,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
93					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Stara Wieś (0018) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	14,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad N, Gl. BRwy, pyg/pyi//gpyik, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Bk 55l, Bk 45l, Bk 20l, w cz. NE kępa 0,50 ha Ol.s.,Js 55l. w cz. E kępa 0,17 ha Jd,Bk 110l. w cz. NE luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: cmż.zin, pdt.leś, pdk.bia, Info: Luka - skł. drew.	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 2 JD 1 JD 1 JD	55 75 45 110 35	0,9	peł duże	24 30 16 38 10	21 26 17 28 10	I I I II I	11	198 144 64 74 5 ---	2910 2115 940 1085 75 ---	143,5 49,3 74,3 7,9 12,7 ---	TP-14,69
b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad NW, Gl. BRwy, pyg/pyi//gpyik, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, wb na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 2 JD 1 JD 1 BK 1 JD 1 JD 1 JD	15 15 40 20 20 55 30 10	0,8	prz prz um	14 13 4 7 25 21 8 1	I I I I I I I I	12	---	---	---	---	CP-2,72 TW-1,17
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRwy, pyg/pyi//gpyik, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 65l	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 1 MD 3 JD	65 65 80	0,7	um um prz	27 31 38	26 27 30	I I I	11	319 32 170 ---	1250 125 665 ---	41,8 2,4 13,0 ---	TP-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRwy, pyg/pyli//gpyik, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp,	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 4 ŚW 1 BK	70 70 110	0,5	prz prz um	30 27 42	26 25 29	I II II	12	159 64 96 ---	250 100 150 ---	7,0 2,9 2,1 ---	BRAK WSK-1,58
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, pyg/pyli//gpyik, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.sam, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Jd 10l, podsz.: lsz, bez.c na 10%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 2 JD 2 BK 1 JD 1 JD 1 BK	25 25 35 15 55 45 10	0,9	prz prz um	14 13 4 30 19	6 8 1 4 19 17 2	I I I I I I I	12	30 65 50 30 ---	65 110 65 ---	1,8 1,2 11,4 5,4 5,2 ---	CP-2,20
~a			0,84		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: URZ WOD														
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Stara Wieś (0018) = 27,36 Gmina Limanowa (072) = 27,36 Powiat limanowski (07) = 27,36 Woj. małopolskie (12)											10295	405,8		

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
94					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Stara Wieś (0018) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRwy, pyi/gpyi, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Bk 50l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 JD 1 BK 1 JD 1 JD 1 BK	35 10 10 20 20 50 7	0,8	um um duże	11 10 2 1 6 3 19 15 1	I I I I I II I	11	16	100	17,2	CP-6,20	
							NAL	6 JD 4 BK	4 4	0,1				22					
							PRZES	BK JD	110 110			35 42	28 29	2 2		50 50 100			
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st poch E, GI. BRwy, pyi/gpyi, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Bk, So 90l, Jd 45l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	JD	90	0,5	um um prz	41 27	II	12	383	755	11,3 5,7	TP-1,97	
							PODR	3 JD 2 BK 2 BK 1 JD 2 JD 7 JD 3 BK	20 20 12 12 35 4 4	0,5		3 7 2 1 9	22						
							NAL	7 JD 3 BK	4 4	0,2				22					
c	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st poch E, GI. BRwy, pyi/gpyi, P. ziel, R. jeź.spe, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św 20l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 2 MD 1 JD 1 JD 1 BK	40 30 25 55 20 20	0,8	um um prz	15 8 15 22	15 9 14 19 4 7	I I I I I I	11	64 11 27 48	485 85 205 365	52,6 40,5 15,8 17,9	TW-4,55 CP-3,03
							PRZES	JD BK	90 90			42 35	27 26	2 2		40 5 45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zgęsz- 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
94 -a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: URZ WOD														
	15,75 15,75 15,75 15,75 15,75		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 15,97 = 15,97 Obr. ew. Stara Wieś (0018) = 15,97 Gmina Limanowa (072) = 15,97 Powiat limanowski (07) = 15,97 Woj. małopolskie (12)												2405	174,4	
95 a	3,42				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Stara Wieś (0018) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRwy, pyg/pyi//gpyik, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., w cz. SW kępa 0,45 ha Bk 110l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW 3 JD 3 BK 1 JD 2 JD 1 JD	30 20 20 40 55	0,8	prz prz um	8 5 4 16 22	9 5 4 13 18	I I I I II	12	20	70	33,2	TW-2,05 CP-1,37	
b	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg//gpyik, P. ziel, R. rkt.spe, jeż.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Jw 60l, Św 40l, Św 30l	120 BK-JD (zg)	DRZEW 5 JD 1 BK 2 JD 1 JD 1 JD	60 60 45 80 30	1,0	um um duże	30 22 18 41 8	24 23 17 26 10	I I I II I	11	253 25 55 60 10	1175 115 255 280 45	47,4 3,7 20,2 6,0 22,5	TP-4,64	
c	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRwy, pyg/pyi//gpyik, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 65l, Bk 50l, Bk 30l	120 BK-JD (zg)	DRZEW 4 JD 2 ŚW 2 JD 2 JD	40 40 50 30	1,0	um um duże	16 17 22 8	15 17 21 9	I I I I	12	91 54 86 11	565 335 535 70	61,4 22,9 32,8 33,2	TW-6,22	
																242	1505	150,3 24,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
95 d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pyg/pygk, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Js 45l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 ŚW 2 BK	45 45 45	0,9	peł b duże	16 18 14	16 17 16	I I I	11	177 62 42 ---	165 55 40 ---	12,9 3,1 2,1 ---	TW-0,92
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st poch NW, GI. BRw, pyg/gpyik///ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. mjs Św, Bk 70l	120 JD (zg)	DRZEW NAL	JD JD	70 4	0,6 0,1	um um prz	32	27	I	12	489	765	21,2 13,6	TP-1,56
g	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyg/gpyik///ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 115l, Jd, Jw 70l, Jd, Bk 50l, Jw 30l	120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 JD 1 ŚW	115 115 70	0,5	prz prz luź	40 42 28	30 30 24	II II II	2 2 3	151 113 25 ---	1490 1115 245 ---	19,3 6,8 7,0 ---	IVD-50%-9,87 CP-8,88
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyg/pygk///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Jw 70l	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 5 ŚW	70 70	0,5	prz prz um	33 30	27 26	I I	23	191 159 ---	265 225 ---	7,4 5,9 ---	TP-1,40
							PODR	3 BK 1 JD 2 JD 2 JD 1 BK 1 JD 10	15 15 40 30 10 10	0,8			3 2 9 6 2 1		22			33,1 3,4	
							NAL	6 BK 4 JD	4 4	0,1					22				
							PODR	7 BK 2 JD 1 JD	15 15 30	0,2			3 2 6		22				
							NAL	JD	4	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
95 i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pyg/pygk///ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 60l	80 BK-JD (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 JD	60 60	0,5	prz prz luź	26 27	24 24	I I	2 2	149 129 ---	135 115 ---	4,6 4,6 ---		CW-0,89
j	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygk/pyik, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Św 110l, Jd 50l, w cz. SW kępa 0,40 ha Jd,Bk,Św 50l., Info: Drewniany krzyż w miejscu bitwy z I Wojny Światowej	120 JD-BK (zg) 40	KO DRZEW 6 BK 4 JD	110 110	0,8	prz prz um	42 40	28 28	II II	2 2	214 277 ---	745 965 ---	10,3 7,0 ---		IVD-30%-3,49
-a			0,15		RP: DROGI L		PODR 4 JD 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 ŚW	35 25 25 15 15 15	0,6		8 4 7 2 2 2			22	491	1710	17,3 5,0		
-b			0,04		RP: LINIE, Info: L. proj.		NAL 5 JD 5 BK	4 4	0,2		32 27			3		15			DRZEW-100%-0,04
	32,41 32,41 32,41 32,41 32,41		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 32,60 = 32,60 Obr. ew. Stara Wieś (0018) = 32,60 Gmina Limanowa (072) = 32,60 Powiat limanowski (07) = 32,60 Woj. małopolskie (12)											10045 [15]	418		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
	2	3	4	17													18	19	20	
96					6															
a	9,24					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Stara Wieś (0018) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st bstr N, GI. BRk, pyg/gpyik//ugk , P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 105l, Jd 50l, w cz. C kępa 0,50 ha Jd 45l. Jd 35l.	120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW 6 BK 4 JD	105 0,6 105		luź	38 40	29 29	II II	2 2	201 138 ---	1855 1275 ---	27,6 11,1 ---		IVD-40%-9,24 CP-5,54
							PODR	2 BK 2 JD 2 JD 1 BK 1 JD 1 JD 1 BK 7 BK 3 JD	15 15 30 30 20 10 8 4 4	0,6			3 2 6 7 4 1 1		22					
							NAL	1 BK 1 BK 3 JD	8 4 4	0,2					22					
b	3,24					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRwy, pyg/pyi//gpyik , P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jd 70l, Św 40l, Md 25l	120 BK-JD (zg)	DRZEW 3 JD 1 BK 2 JD 1 BK 2 JD 1 BK	50 50 30 30 40 15	0,9	um um duże	25 20 9 9 10 18 15	20 20 9 9 10 15 3	I I I I I I I	11	130 21 10 5 42 ---	420 70 30 15 135 ---	25,9 3,0 15,7 3,5 14,8 ---		TP-2,59 CP-0,65
							PRZES	BK	105			42	30		2	208 670	62,9 19,4			
c	1,80					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg//pygk//pyik , P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l	120 JD (zg)	DRZEW 4 JD 1 ŚW 2 JD 1 ŚW 2 JD	50 50 60 60 35	0,8	peł b duże	21 20 32 29 12	20 19 24 24 12	I I I I I	12	146 31 94 47 21 ---	265 55 170 85 40 ---	16,1 2,6 6,8 2,9 6,5 ---		TP-1,80
															339 615	34,9 19,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
96 d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRwy, pyg/gpyik, P. zad, R. jeż.spe, żyw.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Bk 70l	120 JD (cz zg)	DRZEW	7 JD 3 ŚW	70 70	0,6	prz prz um	32 29	27 26	I I	12	298 112 ---	1060 400 ---	29,5 10,5 ---	TP-3,55
							PODR	6 BK 2 JD 2 BK	15 25 25	0,1			2 7 7		22			40,0 11,3	
							NAL	5 JD 3 BK 2 JW	4 4 4	0,2					22				
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/pygk//pyik, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Jw 15l, podsz.: bez.c na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 2 JD 2 BK 1 JD 1 BK	35 35 25 15 45 10	0,8	prz prz um	10 8	10 10	I II	12	32 5	35 5	5,8 1,0 0,7	TW-0,52 CP-0,52
												16	4 13 2	I II I	21	20	2,1		
															---	---	9,6 9,2		
~a			0,26		RP: DROGI L														
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Stara Wieś (0018) = 19,13 Gmina Limanowa (072) = 19,13 Powiat limanowski (07) = 19,13 Woj. małopolskie (12)											5945	186,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Stara Wieś (0018) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu															
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRwy, pyg/pyi//gpyik, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,	120 BK-JD (zg) 10	DRZEW	3 JD 2 JD 1 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 BK	25 35 12 12 50 16 8	0,8	prz prz um		3 10 1 2 14 3 1	II I II I II II I	12		20	80	1,6 13,7	CP-3,56 PRZEST-80%
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyg/gpyik//ugk, P. ziel, R. nar.sam, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 65l, Jw 50l, Jd 35l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 2 BK	50 65 35	1,2	um um duże	21 30 10	18 21 11	I II II	12	219 125 26 ---	770 440 90 ---	47,3 16,6 17,7 ---	TP-3,52	
c	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg/gpyik//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 65l, Bk 30l	120 JD-BK (zg) 40	KO DRZEW	9 BK 1 JD	100 100	0,9	um um prz	38 40	29 29	II II	2 2	352 75 ---	3040 645 ---	48,6 6,8 ---	IVD-30%-8,63	
~a			0,16		RP: DROGI L			3 JD 2 JD 2 BK 2 BK 1 JD 6 BK 4 JD	30 15 15 10 10 4 4	0,3 0,3			7 2 2 1 1	22 22		427 3685	55,4 6,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 ~b			0,15		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD BK BK	50 35 100			21 10 40	18 11 29		3 4 2		20 2 10 ---		DRZEW-100%-0,15	
~c			0,03		RP: URZ WOD												---	32		
	16,11 16,11 16,11 16,11 16,11		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,45 = 16,45 Obr. ew. Stara Wieś (0018) = 16,45 Gmina Limanowa (072) = 16,45 Powiat limanowski (07) = 16,45 Woj. małopolskie (12)												5305 [32]	159,4		
98 a	7,44				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Stara Wieś (0018) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, pyg//pyik, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 50l, Ol.s 25l, Bk 20l, w cz. W kępa 0,50 ha Md 25l. 1 szt.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 JD 1 JD 1 MD 1 JD 1 BK	35 15 15 25 25 10 8	0,8	prz prz um		9 10 2 6 15 14 1 1	10 3 1 1 1 1 1 1	12		32	240	41,2	CP-7,44
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, pyg//pyik, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 65l, Św 50l	120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 JD 1 JD	50 35 65	0,8	peł duże	20 12 30	19 13 21	I I II	11		198 42 42 ---	165 35 35 ---	10,2 6,1 1,3 ---	TP-0,84
							NAL	6 BK 4 JD	4 4	0,1					22	---	---	---	---	
							PRZES	BK JD	115 115			39 40	29 29	2 2		220 75 295	43 320	50,1 6,7		

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	
98 c	15,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pyg/gpyik//ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Jw, So, Św 105l, Jd, Bk 55l, Jd 45l, w cz. N luka 0,10 ha, Info: Luka-skł. drew.	120 JD-BK (zg) 40	KO DRZEW	9 BK 1 JD	105 105	0,8	prz prz um	38 40	32 31	I I	2 2	390 75 ---	6235 1200 ---	82,5 9,9 ---	IVD-30%-15,99	
~a			0,02		RP: DROGI L		PODR	5 JD 3 JD 1 BK 1 BK	20 30 15 8	0,3			3 6 2 1		22	465	7435	92,4 5,8		
~b			0,03		RP: LINIE		NAL	8 BK 2 JD	4 4	0,6					22					
~c			0,16		RP: URZ WOD															
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 24,48 = 24,48 Obr. ew. Stara Wieś (0018) = 24,48 Gmina Limanowa (072) = 24,48 Powiat limanowski (07) = 24,48 Woj. małopolskie (12)											8285	160,1			
99 a	0,83				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Limanowa (072) Obr. ew. Stara Wieś (0018) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 JD-BK (zg) 40	KO DRZEW	BK	105	0,8	prz prz um	38	29	II	2	403	335	5,0 6,0	IVD-50%-0,83 CP-0,42	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/pygk//pyik, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. mjs Św, Jd 105l		PODR	3 JD 2 BK 2 BK 1 JD 1 JD 1 JW 5 BK 5 JW	30 15 10 10 20 20 4 4	0,5			5 3 2 1 2 6		22					
							NAL			0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg//pygk//pyik, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk 45l, Bk 25l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 JD	45 45 65 65 30	0,8	prz prz um	21 22 28 30 9	17 19 23 23 9	I I I II I	22	104 52 94 36 5 ---	250 125 225 85 10 ---	19,6 6,8 7,5 2,8 5,8 ---	TP-2,38
c	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg//pygk//pyik, P. ziel, R. ptu.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, D. pjd Jd, Św 115l, mjs Jd 45l	120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW PODR NAL	BK 3 BK 1 JD 2 JD 2 BK 1 JD 1 BK 6 BK 4 JD	115 12 12 20 16 30 8 4 4	0,9 0,5 0,2	um um duże	38 2 1 3 3 6 1	29 II 22	2	453 1 3 3 6 1	2460 22	31,8 5,9	IVD-40%-5,43	
~a			0,18		RP: DROGI L														
	8,64 8,64 8,64 8,64 8,64		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 8,82 = 8,82 Obr. ew. Stara Wieś (0018) = 8,82 Gmina Limanowa (072) = 8,82 Powiat limanowski (07) = 8,82 Woj. małopolskie (12)												3490	79,3	
100 a	2,68				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 1 SO 1 JD 1 BK	95 95 55 55	0,6	prz prz um	38 38 23 22	28 27 21 21	II I I I	2 2 3 4	317 41 41 15 ---	850 110 110 40 ---	10,6 1,5 5,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,68
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch S, GI. BRwy, pyi//gpyik//ugk, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp 55l, Jd 45l	120 JD (zg)	PODR NAL	5 JD 3 BK 2 JD 8 JD 2 BK	20 30 30 4 4	0,4 0,2		4 9 6	22	22	414 1110	19,0 7,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 b			0,26		RP: SKŁAD DR, OP. Płaty roślinności: mie.dch		ZADRZEW (w cz. C)	GB JD BRZ GB		45 70 70 55			16 35 30 24	15 20 20 18		4 3 3 4		30 10 5 5 ---		
c				1,41	RP. PS (Ps V), Info: W cz. NE urządzenia turystyczne-wiata,tablice informacyjne		ZADRZEW (w cz. W)	JB		50			18	8		4		20		
d				0,57	RP. R (R V)															
f				2,00	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL DB		30 20 75			12 8 40	11 9 18		4 4 3		10 5 3 ---	18	
g			0,31		RP: SKŁAD DR															
h	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyg//gpyik//ugk, P. ziel, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 60l, Jw 40l	120 (zg)	DRZEW JD	7 JD 2 JD 1 JD		60 75 45	0,7	prz prz um	26 36 15	24 27 16	l l l	12	307 109 30 ---	1200 425 115 ---	48,5 9,9 9,3 ---	TP-3,91
i	9,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyg//gpyik//ugk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jd 90l, So, Św 60l, Ol.s 40l, w cz. NW kępa 0,50 ha Ol.s,Św 30l. w cz. SE kępa 0,40 ha Ol,Św 20l. w cz. SE kępa 0,15 ha Ol.s 30l., Info: W cz. W 20% LGw.	120 (zg)	DRZEW JD	6 JD 1 ŚW 2 JD 1 JD	45 45 60 35	0,8	um um prz	18 16 26 10	17 17 21 10	l l l l	12	141 36 83 16 ---	1395 355 820 160 ---	110,2 19,6 33,1 27,4 ---	TP-9,89	
j		0,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyg//gpyik, P. szad, R. trawy, ksm.spe, jeż.spe, OP. Płaty roślinności: cmż.zln	JD	PRZES OL.S OL.S		20 30			8 12	9 13		4 4		10 5 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
100 k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch N, GI. BRwy, pyg//gpyik, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l	100 JD (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 JD 1 JD	90 90 50	0,8	prz prz um	40 38 18	26 26 19	I II I	2 2 4	274 52 36 ---	190 35 25 ---	2,8 0,5 1,5 ---	IVD-50%-0,70
I		0,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyg//gpyik, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, sit.spe, OP. Płaty roślinności: cmż.zln	JW	PODR	6 JD 4 JD	35 20	0,4			9 4		22				
-a			0,21		RP: DROGI L														
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002) = 23,05 Gmina Słopnice (112) = 23,05 Powiat limanowski (07) = 23,05 Woj. małopolskie (12)												5845 [50] (38)	281,8	
101 a	6,11				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 JW 2 JD 1 SO 2 JD	50 50 65 65 35	0,9	peł duże	21 22 30 30 10	19 18 24 24 10	I I I I I	12	193 21 146 36 10 ---	1180 130 890 220 60 ---	72,4 5,7 29,8 4,9 10,6 ---	TP-6,11
							NAL	JD	4	0,1					22	406	2480	123,4 20,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
101 b	12,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyg//gpyk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 65l, mjs So, Cwr 65l, OP. Płaty roślinności: pkr.wja, waw.wil	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 JD	65 65 65 65 50	0,9	um um prz	30 31 26 27 21	25 26 23 22 19	I II I II I	12	340 48 37 43 32 ---	4110 580 445 520 385 ---	137,4 11,2 12,4 16,8 23,8 ---	TP-12,09
-a			0,39		RP: DROGI L		PODR	6 BK	12	0,1			2	22					
-b			0,05		RP: LINIE		NAL	4 JW 7 JD 3 JW	12 12 4 4				2 2	22					
-c			0,09		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD MD SO ŚW	50 65 65 65			21 30 30 27	19 25 24 22	4 3 3 3		15 2 2 1 ---			DRZEW-100%-0,09
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002) = 18,73 Gmina Słopnice (112) = 18,73 Powiat limanowski (07) = 18,73 Woj. małopolskie (12)											8520 [20]	325		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
102					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słupnice (112) Obr. ew. Słupnice Szlacheckie (0002) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyg/gpyik//ugk, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Czr 65I, Jd 40I, Jw 30I, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 MD 1 BK 1 SO 1 JW	65 65 65 65 65	0,8	um um prz	30 32 28 32 24	26 26 24 25 23	I II I IA I	12	266 58 27 32 27 ---	2260 495 230 270 230 ---	75,6 9,5 6,4 5,7 6,4 ---	TP-8,50
b	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRwy, pyi/gpyik//ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw 65I, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 50I, Św 35I, podsz.: Isz, kru na 20%	120 BK-JD (zg)	2 PIĘTR IP	3 JD 3 ŚW 2 SO 1 OL 1 JD	85 85 85 85 65	0,5	prz prz um	38 24 32 28 25	29 23 26 20 23	I III I IV I	12	140 73 47 16 36 ---	1220 635 410 140 315 ---	20,1 13,5 6,5 1,7 10,5 ---	TP-8,73
							IIP	5 JD 1 BK 4 JD	50 50 35	0,3	prz prz um	18 17 10	19 16 10	I II I	21	62 5 16 ---	540 45 140 ---	33,2 2,4 24,2 ---	
							PODR	4 JD 3 BK 1 JW 2 BK JD	20 20 20 10 4	0,2			4 5 6 2		21				
							NAL			0,2					22				
c				0,27	RP. Ł (Ł V)														
d				0,29	RP. Ł (Ł V)														
-a			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
102 -b			0,18		RP: LINIE														
	17,23 17,23 17,23 17,23 17,23		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002) = 18,25 Gmina Słopnice (112) = 18,25 Powiat limanowski (07) = 18,25 Woj. małopolskie (12)												6930	215,7	
103 a	10,04				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st poch W, GI. BRwy, pyg/pyi//gpyik, P. ziel, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Wb, So 65l, Jw 55l, Św, Bk 35l, w cz. NE kępa 0,45 ha Jd 30l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 JD	65 55 55 55 55 35	0,9	um um prz	31 20 20 27 21 10	24 21 21 24 20 11	I I I I II I	12	239 106 27 32 37 11	2400 1065 270 320 370 110	80,2 52,5 10,1 7,8 16,0 19,1	TP-10,04
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, pyi//gpyiżk, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, rkt.spe, D. zmiesz. dķęp, mjs Md 50l, Md, Św 35l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 3 JD 1 JD 1 BK	50 50 35 65 65	0,8	um um prz	21 18 10 32 30	20 19 11 26 23	I I I I I	12	114 42 31 57 31	390 145 105 195 105	23,8 6,4 18,2 6,5 2,9	TP-3,40
c	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st poch N, GI. BRwy, pyi//gpyiżk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Dg 65l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 2 MD 1 JW 1 ŚW	65 65 65 65 65	0,6	um um prz	30 28 32 24 27	26 24 27 23 24	I I I I I	12	191 43 43 27 27	945 215 215 135 135	31,6 5,9 4,1 3,7 4,0	TP-4,95
							PODR	5 BK 2 JW 3 BK	8 8 12	0,2			1 1 2		22				
							NAL	4 JD 3 BK 3 JW	4 4 4	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 -a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002) = 18,73 Gmina Słopnice (112) = 18,73 Powiat limanowski (07) = 18,73 Woj. małopolskie (12)												7120	292,8	
104 a	14,80				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pyg//gpyik, P. zad, R. jez.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Jw, Ol.s, Js, Db, Bk, Lp 65l	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 MD 2 SO 1 ŚW	65 65 65 65	0,8 	um um prz	31 30 30 27	25 26 24 25	I II I I	12	276 69 48 32 ---	4085 1020 710 475 ---	136,5 19,7 15,8 14,2 ---	TP-14,80
							PODR	4 BK 1 JW 4 BK 1 JW	12 12 8 8	0,1 			2 2 1 1	22	425	6290	186,2 12,6		
							NAL	6 JD 2 BK 2 JW	4 4 4	0,3 				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, pyli/gpyik//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 85I, Ol.s, Czm, Czr 60I, Ol.s 45I, Św 35I, IIP zmiesz. grp,	80 BK-JD IP (cz zg) 30	KO IP	4 ŚW 3 JD 2 SO 1 JD	85 85 85 60	0,6	prz prz luź	28 43 40 26	24 28 27 20	III I I II	3 2 2 3	113 164 50 25 ---	890 1295 395 195 ---	18,8 21,3 6,3 9,1 ---	IVD-30%-7,89 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
							IIP	6 JD 4 JD	35 45	0,5	prz prz luź	10 18	10 16	I I	22	38 63 ---	300 495 ---	51,9 39,3 ---	
							PODR	7 JD 2 BK 1 BK	20 15 20	0,3			4 3 6		22				
							NAL	JD	4	0,1					22				
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st poch NW, GI. BRwy, pyli/gpyik, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 110I, So 75I, Jd 45I	120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 1 ŚW 2 JD	75 75 60	0,6	um um prz	35 27 26	27 25 23	I II I	12	299 41 93 ---	625 85 195 ---	14,6 2,2 7,8 ---	BRAK WSK-2,09
							PODR	7 JD 3 JD	20 35	0,3			4 9		22				
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, pyli/gpyik, P. ziel, R. rkt.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 50I, So, Md 30I	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 2 JD	50 40 30	1,0	prz prz um	22 16 8	18 14 8	I I I	12	219 68 10 ---	400 125 20 ---	24,6 13,5 8,9 ---	TP-1,83
							PRZES	JD	110			42	27		2		10		
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
	26,61 26,61 26,61 26,61 26,61		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002) = 27,46 Gmina Słopnice (112) = 27,46 Powiat limanowski (07) = 27,46 Woj. małopolskie (12)												11320	404,5	
105					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRwy, pyi/gpyik//ugk , P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp,	120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 1 ŚW 1 JD 1 JD	60 60 75 45	0,8	um um duże	24 22 36 17	22 21 26 16	I II I I	22	357 30 40 30 ---	675 55 75 55 ---	27,2 2,1 1,8 4,5 ---	TP-1,89
b	10,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRwy, pyg/pyi//gpyik , P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 55l, Św, Jw, lwa 45l, Md, Jw 30l, w cz. SE kępa 0,30 ha Bk,Md,Św,Jw 18l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 2 JD 2 JD 2 JD	45 45 65 55 35	0,8	prz prz um	17 14 30 23 9	16 15 23 21 10	I II I I I	12	94 26 83 73 10 ---	940 260 830 730 100 ---	74,3 18,5 27,7 36,0 17,3 ---	TP-10,00
c	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRwy, pyg/pyi//gpyik , P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Dg, Lp 65l	120 JD (zg)	DRZEW	8 JD 1 MD 1 ŚW	65 65 65	0,7	um um prz	29 34 27	25 26 25	I II I	12	340 53 43 ---	2545 395 320 ---	85,0 7,7 9,7 ---	TP-7,48
~a			0,18		RP: LINIE		PODR NAL	5 BK 4 BK 1 JD 8 JD 1 BK 1 ŚW	12 8 12 4 4 4	0,1 0,3					22 22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
105																			
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002) = 19,55 Gmina Słopnice (112) = 19,55 Powiat limanowski (07) = 19,55 Woj. małopolskie (12)												6980	311,8	
106					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	8,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRwy, pyli/gpyik, P. ziel, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, Św, So, Os 55l, Bk 40l, w cz. N kępa 0,10 ha Ol.s 45l., OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, waw.wil	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 1 MD 3 JD 1 JD	55 55 55 70 40	1,0	um um duże	23 23 26 34 15	22 19 23 26 15	I I II I I	11	248 30 35 149 20 ---	2075 250 295 1245 165 ---	102,4 9,3 7,2 34,7 18,2 ---	TP-8,37
b	15,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRwy, pyli/gpyik, P. ziel, R. jeż.spe, rkt.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 85l, Św 60l, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, waw.wil	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 3 JD 2 JD	60 60 75 45	0,8	um um duże	25 23 36 16	23 21 26 17	I I I I	11	218 30 139 50 ---	3375 465 2155 775 ---	136,4 14,8 50,2 61,2 ---	TP-15,49
c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, pyli/gpyik, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw, Js 30l, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, waw.wil	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 JD 2 ŚW 1 JD 1 JD	35 45 30 55 20	0,9	um um duże	12 18 10 28	11 16 10 23 5	I I II I I	12	38 97 27 54 ---	155 390 110 220 ---	26,6 31,0 19,6 10,8 ---	TW-4,04
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,47		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
106 ~c			0,22		RP: URZ WOD																
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002) = 28,74 Gmina Słopnice (112) = 28,74 Powiat limanowski (07) = 28,74 Woj. małopolskie (12)												11685	522,4			
107 a	9,16				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyz/gpyik//ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Jd 65l, Bk 40l, Jd 15l, w cz. SW kępa 0,80 ha Jd,Bk 120l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 JD 2 JD 2 BK 1 BK 1 JD 1 JD	22 22 40 15 30 30 55	1,0	prz prz um		7 5 14 3 10 8 18	I I I I I I II	11			40 5 5 40 ---	365 45 45 365 ---	11,4 4,1 39,7 9,8 22,2 20,8 ---	CP-6,41 TW-2,75
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRwy, pyg/pyi//gpyik, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 65l, pods.: lsz na 10%	120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 1 ŚW 1 JW 1 JD	65 65 65 80	0,7	prz prz um	29 26 25 41	24 22 20 28	I II II I	12			308 43 32 53 ---	785 110 80 135 ---	26,2 3,6 2,6 2,6 ---	TP-2,55
							PODR	7 BK 3 JD	12 12	0,1			2 1		22			436 1110	35,0 13,7		
							NAL	JD	4	0,2					22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
107 c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRwy, pyg/pyil//gpyik, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 65I, Bk, Jw, Js 40I, Md, Jd 25I	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 1 ŚW 1 OLS	55 40 40 40	0,8	peł duże	29 18 17 17	21 16 17 16	I I I III	12	188 60 20 20 ---	470 150 50 50 ---	23,1 16,2 3,4 1,5 ---	TP-2,49
~a			0,23		RP: LINIE														
	14,20 14,20 14,20 14,20 14,20		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 14,43 = 14,43 Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002) = 14,43 Gmina Słopnice (112) = 14,43 Powiat limanowski (07) = 14,43 Woj. małopolskie (12)											2725	187,2		
108 a	7,31				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 JD 1 JD 1 JD	120 120 160 45	0,3	luź	40 42 60 15	30 31 31 12	II II II II	2 2 2 4	63 69 25 25 ---	460 505 185 185 ---	5,6 2,5 0,3 17,2 ---	IVD-80%-7,31 CP-5,85
							PODR	3 BK 2 JD 1 BK 2 BK 1 JW 1 BK	15 30 30 20 20 8	0,8			3 7 9 6 7 1	22	182	1335	25,6 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
108 b	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyg//gpyik, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp,	120 BK-JD (zg)	DRZEW 4 JD 3 ŚW 2 JD 1 BK		55 55 45 45	0,7 prz prz um		24 26 16 14	22 22 16 16	I I I I	12	149 79 60 20 ---	105 55 40 15 ---	5,1 2,2 3,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,70
c	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. IR, pyik//ugk, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Jd 120l, Jd 40l, w cz. SW kępa 0,30 ha Jd,Św 55l.	120 JD-BK (zg) 40	DRZEW 9 BK 1 JD	120 140	1,0 um um prz		42 44	30 30	II II	2 2	488 64 ---	4130 540 ---	50,1 1,3 ---	IVD-30%-8,46 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69	
~a			0,19		RP: DROGI L		PODR 4 BK 2 BK 2 JD 2 JD	8 15 15 30	0,3			1 2 1 4		22					
~b			0,12		RP: LINIE, Info: L. proj.	ZADRZEW (w cz. C)	BK JD	120 140				40 44	30 30		2 2		24 5 ---		DRZEW-100%-0,12
	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 16,78 = 16,78 Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002) = 16,78 Gmina Słopnice (112) = 16,78 Powiat limanowski (07) = 16,78 Woj. małopolskie (12)											6220 [29]	88,4		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.	całej pow. 1 ha		
	1	2	3	4													5	6	7	
109						Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słupnice (112) Obr. ew. Słupnice Szlacheckie (0002) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	10,18					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyi/gpyi/gpyik, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd So, Md 75l, mjs Jrz 60l, Bk 50l, Jd, Św 45l, w cz. C kępa 0,40 ha Jd,Św,Md 35l.	120 JD (zg)	DRZEW	8 JD 1 ŚW 1 JD	75 75 60	0,7	um um duże	32 31 23	27 25 22	I II I	12	464 41 41 ---	4725 415 415 ---	110,1 10,5 16,9 ---	TP-10,18
b	5,59					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/gpyik//ugk, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 40l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 2 BK 2 JS 1 JW	65 65 65 65 65	0,7	um um prz	24 26 20 24 23	20 22 19 22 20	II II II II II	12	117 53 48 37 27 ---	655 295 270 205 150 ---	24,6 9,6 8,6 4,1 4,8 ---	TP-5,59
c	11,16					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyg/gpik//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Md 50l, Bk 35l, Św, Jd 25l	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 2 JD 2 ŚW 1 JW 1 JD	50 50 35 35 35 65	1,0	peł duże	20 24 10 14 10 26	17 17 11 12 14 21	I II I II I II	12	135 21 26 26 10 57 ---	1505 235 290 290 110 635 ---	92,5 12,8 50,2 32,3 12,2 24,0 ---	TW-6,70 CP-4,46
																275	3065	224,0 20,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
109 d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg/gpyik//ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp,	80 JD (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JD 1 JW 2 ŚW 1 JD 1 JD	60 60 60 90 90 45	0,7	prz prz um	25 24 21 42 44 15	22 21 20 27 27 16	II I II II II I	3 3 4 2 2 4	89 89 20 84 50 25 ---	190 190 45 180 105 55 ---	7,0 7,7 1,6 3,2 1,6 4,2 ---	BRAK WSK-2,13
-a			0,16		RP: DROGI L		PODR	4 JD 1 BK 1 JW 2 JD 2 JD	35 35 35 25 15	0,5			8 9 10 4 2		22				
-b			0,18		RP: LINIE		NAL	JD	4	0,2					22				
	29,06 29,06 29,06 29,06 29,06		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002) = 29,40 Gmina Słopnice (112) = 29,40 Powiat limanowski (07) = 29,40 Woj. małopolskie (12)												10960	438,5	
110 a	14,11				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 1 JS 1 BK 2 JD 1 JD	55 55 55 55 40 30	1,1	peł duże	24 26 22 22 14 7	22 23 22 21 14 8	I I I I I I	12	238 55 35 30 50 5 ---	3360 775 495 425 705 70 ---	165,7 30,7 10,3 15,7 76,5 34,3 ---	TP-11,29 CP-2,82
							NAL	JD	4	0,1					22	413	5830	333,2 23,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
110 b	8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRK, pył/gpyik, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, D. IP zmiesz. grp, mjs Jw 55I, IIP zmiesz. jdn,	120 BK-JD (zg)	2 PIĘTR IP	3 JD 4 ŚW 2 JD 1 BK	85 85 55 55	0,6	prz prz luź	35 31 19 22	26 25 22 22	II II I I	12	155 166 36 16 ---	1385 1485 320 145 ---	24,9 29,5 15,9 5,3 ---	TP-8,94 CP-2,68
							IIP	9 JD 1 BK	40 40	0,3	luź	14 13	14 14	I I	22	62 5 ---	555 45 ---	60,1 3,3 ---	
							PODR	4 JD 1 BK 3 JD 1 BK 1 JD	30 30 20 20 10	0,3			6 8 3 5 1		22				
							NAL	JD	4	0,2					22				
c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRK, pyg/gpyik, P. ziel, R. jeź.spe, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 75I, Md 40I, Jd 30I	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 1 ŚW 3 JD	55 55 40	0,9	um um prz	25 25 15	21 19 15	I II I	12	238 30 89 ---	745 95 280 ---	36,8 4,0 30,2 ---	TP-3,13
							NAL	JD	4	0,2					22				
-a			0,11		RP: LINIE, Info: L. proj.	ZADRZEW (w cz. C)	JD ŚW BK	55 55 55				24 26 22	22 23 21	3 3 4		30 5 2 ---			DRZEW-100%-0,11
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 26,29 = 26,29 Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002) = 26,29 Gmina Słopnice (112) = 26,29 Powiat limanowski (07) = 26,29 Woj. małopolskie (12)											10885 [37]	543,2		

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					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	
111					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słupnice (112) Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu															
a	26,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. L Gśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, glp/glpk//ugk, P. ziel, R. ptn.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 45I, Jd 90I	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 2 JD 1 ŚW 1 JD 1 BK 1 JD	45 45 55 55 35 35 70	1,2	um um duże	17 17 26 25 10 12 32	16 20 22 22 9 13 26	I I I I II I I	12	146 37 122 49 6 6 73 ---	3890 985 3255 1305 160 160 1945 ---	307,6 54,8 160,5 51,7 35,5 17,5 54,2 ---	11700 681,8 25,6	TW-26,66
b	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, glp/glpzk//ugk, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35I, Św, Jw 50I	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 2 BK 2 JD	35 35 50 50	1,1	peł b duże	10 10 16 22	12 10 19 20	I I I I	11	70 7 56 112 ---	435 45 350 695 ---	47,7 7,5 15,5 42,8 ---	113,5 18,2	TW-6,22
~a			1,17		RP: DROGI L															
	32,88 32,88 32,88 32,88 32,88		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 34,05 = 34,05 Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) = 34,05 Gmina Słupnice (112) = 34,05 Powiat limanowski (07) = 34,05 Woj. małopolskie (12)												13225	795,3		
112				0,82	Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słupnice (112) Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu															
a					RP. PS (Ps V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zgęsz- 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
112 b	11,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, glp/glpk//ugk, P. ziel, R. gaj.zół, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 60l, Md, Św 35l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 1 BK 1 ŚW 2 JD 1 JD	45 45 45 60 35	1,0	um um duże	18 14 15 25 10	17 16 15 22 10	I I II I I	12	170 18 24 122 12 ---	1920 205 270 1375 135 ---	151,7 11,3 16,9 55,6 23,4 ---	TW-9,79 CP-1,50 PRZEST-80%
c	13,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, glp/glpk//ugk, P. ziel, R. ksm.spe, pod.alp, ptn.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 95l, Bk 50l, Jd 120l	120/120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JD	95 95	0,8	um um duże	33 38	30 28	I II	2 2	374 68 ---	5095 925 ---	78,3 11,6 ---	TP-13,62
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, glp/glpk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Św 45l, Bk, Św 30l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 1 MD 1 ŚW 2 JD	20 20 20 20 30	0,9	um um duże	9	4 5 9 5 7	I II II II I	12	5	10	1,7 0,5 1,7 ---	CP-2,08
							PRZES	ŚW JD BK	85 85 85			28 26 27	19 22 27	3 3 3		25 5 10 ---	1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
112 f	10,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, glp/glpk//ugk, P. ziel, R. ksm.spe, pod.alp, ptn.spe, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Jd 100l, Św 50l	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 JD 1 BK PODR 8 BK 2 JD NAL 9 BK 1 JD	75 75 50	0,9	um um duże	26 33 14	23 25 17	II II II	11	239 91 17 ---	2405 915 170 ---	60,3 23,7 9,3 ---	TP-10,06	
g	2,18				Rezerwat przyrody: Rezerwat Mogielica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, glp/glpzk//ugk, P. ziel, R. ksm.spe, pod.alp, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 70l, Info: D-stan reprezentatywny	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 ŚW	50 70	1,2	peł b duże	14 25	17 22	II II	12	207 73 ---	450 160 ---	24,6 4,5 ---	BRAK WSK-2,18	
~a			0,83		RP: DROGI L														
	39,23 39,23 39,23 39,23 39,23		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 40,88 = 40,88 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) = 40,88 Gmina Słopnice (112) = 40,88 Powiat limanowski (07) = 40,88 Woj. małopolskie (12)												14775	475,1	
113 a	6,22				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, glp/glpzk//ugk, P. ziel, R. żyw.spe, ksm.spe, trawy, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Jd 40l	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW 6 BK 1 JD 2 BK 1 BK PODR 8 BK 2 JD	50 50 65 40	1,1	um um duże	16 20 25 12	18 18 21 15	I I II I	12	170 49 61 18 ---	1055 305 380 110 ---	47,1 18,7 12,1 8,3 ---	TP-6,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
113 b	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (śś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRwy, glp/glpżk//ugk, P. ziel, R. ksm.spe, żyw.spe, nar.spe, C. otul rez, D. mjs Jd, Św 85l, Bk 60l, Bk 35l	120/120 BK (zg)	DRZEW BK PODR NAL	BK 6 BK 2 JD 2 BK BK	85 15 25 25 5	0,8 0,4 0,1	um um prz	30 3 3 6	26 3 3 6	II 22 11	12	323	1445	29,7 6,6	TP-4,48
c	7,32				Rezerwat przyrody: Rezerwat Mogielica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, glp/glpk//ugk, P. ziel, R. ksm.spe, pod.alp, trawy, D. mjs Św, Jd 110l, Bk, Jd 50l, Bk 65l, Info: D-stan reprezentatywny, teren źródłiskowy	120 BK (zg)	DRZEW BK PODR	BK 6 BK 2 BK 2 JD	145 25 15 35	0,5 0,8	luż	48 6 3 8	28 6 3 8	III 22	3	221	1620	18,5 2,5	BRAK WSK-7,32
d	11,91				Rezerwat przyrody: Rezerwat Mogielica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, glp//pygżk//ugk, P. ziel, R. ksm.spe, pod.alp, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 35l, Info: D-stan reprezentatywny	120 BK (zg)	DRZEW BK PRZES	5 BK 2 BK 1 ŚW 2 BK BK	35 25 25 45 145	0,8	um um duże	8 12 12	11 7 14 14 28	II II II	12	28 35 63	335 415 750 50	64,4 2,4 29,7 96,5 8,1	BRAK WSK-11,91
f	2,83				Rezerwat przyrody: Rezerwat Mogielica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. Bw, glp/pygżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd, Św 25l, Bk 50l, Info: D-stan reprezentatywny	120 JD-BK (zg)	DRZEW BK 1 ŚW 1 JD 1 ŚW	5 BK 2 JD 1 ŚW 1 JD 1 ŚW	40 40 40 50 50	1,2	um um duże	8 9 14 16 20	12 10 14 15 18	II II II II	12	63 35 21 42 42 203	180 100 60 120 120 580	18,5 13,1 4,8 8,5 6,1 51,0 18,0	BRAK WSK-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, Gl. Bw, glp/pygżk//ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, trawy, C. otul rez, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Św 40l, Info: Fr. BMGśw	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 1 ŚW 3 BK	30 30 30 40	0,9	um um duże		9 5 7 8	II II II II	12		5 25 ---	10 45 55	4,7 0,3 1,6 4,6 ---	BRAK WSK-1,79
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,03		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK	40			13	10		4			2		DRZEW-100%-0,03
~d			0,02		Rezerwat przyrody: Rezerwat Mogielica RP: DROGI L															
	34,55 34,55 34,55 34,55 34,55		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 35,02 = 35,02 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) = 35,02 Gmina Słopnice (112) = 35,02 Powiat limanowski (07) = 35,02 Woj. małopolskie (12)												6350 [2]	293,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
114					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słupnice (112) Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu															
a	27,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, glp/glpk/ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Jw 45l, Md 35l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 ŚW 1 BK 2 JD 1 ŚW 2 JD 1 ŚW	55 55 55 45 45 35 35	0,7	prz prz um	26 24 16 17 17 10 12	22 21 16 16 17 11 13	I I II I I I I	12	74 35 15 50 25 15 15 ---	2035 965 415 1375 690 415 415 ---	100,5 38,1 18,2 108,8 38,0 71,4 36,4 ---	CP-8,26 PRZEST-90%	
							PODR	4 JD 2 JD 2 BK 2 JD	25 15 15 10	0,2			6 2 3 1		22					411,4 14,9
							NAL	JD	4	0,1					22					
							PRZES	JD ŚW BK	95 95 95			38 31 36	28 26 27	2 2 2		225 175 175 ---	575			
b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygż//pyik//upyk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,	120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 JD	95 95	0,7	prz prz luź	37 35	29 29	II II	2 2	220 194 ---	990 875 ---	17,1 10,9 ---	BRAK WSK-4,50	
							PODR	2 JD 1 BK 2 BK 1 JD 2 JD 1 JD 1 JD	30 30 15 15 20 40 10	0,3			6 9 3 2 4 9 1		22					28,0 6,2
							NAL	8 BK 2 JD	3 4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, glp/glpk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 15l, Jd 40l, Bk 50l, w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Jd 70l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 2 JD 2 JD 1 JD 1 MD 1 ŚW	20 20 15 10 30 30 30	1,0	prz prz um		4 6 2 1 8 14 10	I I I I I II II	12		5 10 15 10 ---	10 30 20 60 ---	4,8 1,9 3,6 ---	CP-1,99
~a			0,55		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
	34,02 34,02 34,02 34,02 34,02		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 34,71 = 34,71 Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) = 34,71 Gmina Słupnice (112) = 34,71 Powiat limanowski (07) = 34,71 Woj. małopolskie (12)												8832	449,7		
115 a	4,00				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słupnice (112) Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 JD 1 JD 1 JD 1 JD	40 30 65 50 20	0,8	um um duże	13 7 24 20	13 8 21 17 4	I I II I I	11	97 5 54 38 ---	390 20 215 150 ---	42,1 9,7 8,1 9,3 ---	CP-2,00	
					D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, OP. Płaty roślinności: pdł.leś		PODR	JD	10	0,1			1		22					
							NAL	JD	4	0,1					22					
							PRZES	JD	85			40	25		2		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
115 b			0,31		RP: SKŁAD DR															
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st poch E, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, So 50l, Jd, Św 30l, OP. Mogiła: w cz. C 2 szt., Info: Dwa groby z czasów II Wojny Światowej.	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 2 JD 2 JD	50 50 65 40	0,6	peł duże	20 18 30 14	19 18 24 15	I II I I	11	125 26 94 21 ---	485 100 365 80 ---	29,7 5,1 12,2 8,8 ---	TP-3,87	
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, So 23l, Jd 15l	100 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BK 1 JD 1 BK 1 JD 1 JD 1 JD	23 23 23 35 35 45 10	0,8	prz prz um	13 8 8 17	14 8 5 10 9 14 1	I I I II II II I	12	38 5 9 19 ---	35 5 10 20 ---	3,2 1,0 0,3 0,9 1,9 1,7 ---	CP-0,96	
f	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpil/gpiiżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, mrz.won, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Md 55l, Jd, Bk 40l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 1 BK 2 JD	65 55 55 75	0,8	um um duże	30 19 18 36	26 21 17 28	I I II I	11	202 128 21 106 ---	1625 1030 170 850 ---	54,3 50,8 7,4 19,9 ---	132,4 16,5	
							PODR	JD	12	0,1			1		22					
							NAL	6 JD 4 BK	5 3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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 g	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpil/gpiżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 110l, Bk 90l, Jd 55l, Bk 45l	120 JD (zg)	DRZEW 8 JD 2 JD		90 75	0,5	prz prz um	41 29	30 26	I I	11	394 98 ---	1930 480 ---	26,7 11,2 ---	TP-4,90
							PODR 3 BK 2 JD 1 ŚW 2 BK 2 JD		15 15 25 25	0,4			3 1 3 6 2		22				
							NAL 2 JD		4	0,3					22				
h	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Bk 55l, Jd 40l	120 JD (zg)	DRZEW 5 JD 3 JD 2 JD		75 55 90	0,6	prz prz um	30 21 41	25 20 28	II I II	12	212 88 98 ---	885 365 410 1660	22,8 18,1 6,1 47,0 11,3	TP-4,17
							PODR 4 JD 3 BK 3 JD		10 10 20	0,1			1 1 3		22				
i	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 65l, Bk 30l, Bk 40l, w cz. SW kępa 0,25 ha Jd 65l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW 2 JD 2 BK 1 JD 1 JD 1 JD 1 JD 1 BK 1 JD		40 15 15 50 30 20 20 10	0,9	prz prz um	14 20 7	14 17 8	I I I I I I I I	11	43 43 5 ---	250 250 30 ---	27,1 15,4 14,1 ---	CP-4,07 TW-1,75
							PRZES JD		100			35	28		2	91	530	56,6 9,7	
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św 40l	120 JD (zg)	DRZEW 7 JD 3 JD		55 40	0,9	peł duże	25 15	21 15	I I	11	302 79 ---	370 95 ---	18,2 10,5 ---	TP-1,22
																381	465	28,7 23,5	
k			0,67		RP: TURYST														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 l m n o -a -b			0,05 0,16 0,29 0,06 0,45 0,14		RP: BUD INNE RP: SKŁAD DR RP: SKŁAD DR RP: URZ WOD RP: DROGI L RP: URZ WOD														
	32,98 32,98 32,98 32,98 32,98		2,13 2,13 2,13 2,13 2,13		= 35,11 = 35,11 Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) = 35,11 Gmina Słupnice (112) = 35,11 Powiat limanowski (07) = 35,11 Woj. małopolskie (12)											10655	436,6		
116 a b	13,82 3,64				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słupnice (112) Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpiik/ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Jd 70l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpiik/ugk, P. ziel, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l	120 BK-JD (zg)	DRZEWE	3 JD 2 JD 2 JD 2 BK 1 JD	45 55 35 20 25	0,9	um um prz	17 27 12	15 21 10	1 1 1	12	99 104 21 ---	1370 1435 290 ---	108,1 70,9 50,2 5,5 ---	TW-6,91 CP-6,91
						120 BK-JD (zg)	DRZEWE	5 JD 1 BK 3 JD 1 BK	60 60 75 75	0,5	um um prz	28 22 34 33	23 21 27 25	1 1 1 1	11	129 40 99 30 ---	470 145 360 110 ---	19,0 4,6 8,4 2,4 ---	TP-3,64
							PODR	3 JD 1 BK 3 JD 2 JD 1 BK	15 15 10 20 8	0,2			2 3 1 4 1		22				
							NAL	JD	4	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
116 -a			0,40		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE														
	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,99 = 17,99 Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) = 17,99 Gmina Słupnice (112) = 17,99 Powiat limanowski (07) = 17,99 Woj. małopolskie (12)												4180	269,1	
117 a	11,38				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słupnice (112) Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, glp/gzk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk 95I, Św 45I, Md 25I, Jd, Bk 20I, w cz. N kępa 0,40 ha Jd,Bk 95I.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 JD	45 45 65 65 55 55 30 30	0,9	um um prz	16 17 32 34 26 26	16 16 21 24 19 20	I I II I I I	12	42 68 26 68 26 52	480 775 295 775 295 590	26,6 61,1 9,5 25,9 11,0 29,2	TP-11,38
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, glp/gpk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 90I, Bk, Md 70I	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 2 BK 1 MD 1 JD	70 70 55 55 55	0,7	prz prz um	30 27 20 28 18	25 23 20 23 20	I II I II I	12	250 43 37 27 43	940 160 140 100 160	26,1 4,6 5,2 2,5 8,0	BRAK WSK-3,75
							PODR	5 JD 2 BK 2 JD 1 ŚW	12 12 20 15	0,3			1 2 3		22			46,4 12,4	
							NAL	8 JD 2 BK	4 4	0,3					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 c	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, glp/głzk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mał.wś, C. drz nat, otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 70l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 2 BK 1 MD 1 JD	70 70 55 55 55	0,7	prz prz um	30 27 20 28 18	25 23 20 23 20	I II I	12	250 43 37 27 43 ---	105 20 15 10 20 ---	2,9 0,5 0,6 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,42
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpk/gzk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 30l, Bk, Jd 20l, OP. Jaskinie: w cz. C, Skaty: w cz. C, Info: D-stan reprezentatywny.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 BK 1 JD	45 45 55 55 65 30 30	0,9	um um prz	16 17 26 26 32	16 16 19 20 21 8 8	I I I I II II I	12	52 68 26 52 26 ---	35 45 15 35 15 ---	1,8 3,4 0,6 1,6 0,5 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,64
f	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, glp/gzk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk 55l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 2 BK 2 JD 1 BK	17 30 25 20 10	0,9	um um prz	8	4 8 8 4 2	I I I I I	12	10 60 28,0 6,5 ---	60 28,0 6,5 ---	28,0 6,5 ---	CP-5,77
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, glp/gzk//ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 65l, Bk, Św 40l	120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 3 JD	50 40	1,0	um um duże	21 13	19 14	I I	11	291 73 ---	220 55 ---	13,6 6,0 ---	TP-0,76
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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
117																			
	22,72		0,70		= 23,42												5360	287,9	
	22,72		0,70		= 23,42 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001)														
	22,72		0,70		= 23,42 Gmina Słopnice (112)														
	22,72		0,70		= 23,42 Powiat limanowski (07)														
	22,72		0,70		= 23,42 Woj. małopolskie (12)														
118					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	28,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, glp/glpk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd 110I, Bk, Jd 85I, Św 50I, Jd 30I, Bk 20I, w cz. E kępa 0,95 ha Bk 85I. Jd,Bk 110I.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JD 1 BK 1 JD 1 BK	50 50 40 40 65	0,9	um um duże	17 22 12 16 26	18 20 12 14 22	I I II I I	12	167 21 10 16 26 ---	4770 600 285 455 745 ---	212,5 36,8 29,6 49,6 20,6 ---	TP-28,56
b	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, glk/glpk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Jd 65I, Md 55I	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 JD	55 55 55	0,7	prz prz um	20 25 27	19 21 21	I I I	12	129 79 60 ---	530 325 245 ---	19,6 12,8 12,1 ---	TP-4,10
							NAL	7 JD 2 ŚW 1 BK	6 4 4	0,2					22			44,5 10,9	
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRwy, gpil/gpiłk//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp., Info: W cz. E tablica informacyjna śc. historyczno- edukacyjnej.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 1 BK 1 JD 1 JD 1 BK	25 15 15 45 35 10	0,9	prz prz um		4 2 3 14 8	I I I II II I	11			2,1 2,4 1,4 ---	CP-1,29
							PRZES	BK JD	90 90			35 38	25 27		2 2		10 20 ---	5,9 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
118 d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, Gl. BRb, glp/glpżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. otul rez, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd 85l, Św 50l, Jd 30l, Bk 20l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JD 1 BK 1 BK 1 JD	50 50 65 40 40	0,9	um um duże	17 22 26 12 16	18 20 22 12 14	I I I II I	12	167 21 26 10 16 ---	435 55 70 25 40 ---	19,4 3,4 1,9 2,7 4,5 ---	TP-2,61
f	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, Gl. BRb, glp/glpżk//ugk, SP. 9110(), P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. otul rez, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 55l, Jd, Bk 20l, w cz. W kępa 0,60 ha Św,Jd 50l., Info: W cz. W 20% BMGśw.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 1 BK 2 BK 2 JD	40 40 40 30 30	0,8	prz prz um	14 16 12 7 7	14 15 12 8 8	I I II II I	12	59 48 11 5 5 ---	230 190 45 20 20 ---	25,2 12,9 4,5 3,7 9,6 ---	TW-3,94
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
	40,50 40,50 40,50 40,50 40,50		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 41,07 = 41,07 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) = 41,07 Gmina Słopnice (112) = 41,07 Powiat limanowski (07) = 41,07 Woj. małopolskie (12)											9145	487,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
119					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słupnice (112) Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu															
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRwy, gpii/gpiiżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 50I, OP. Płaty roślinności: pdł.leś, pdn.żeb	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 1 JD 1 BK 1 JD 1 JD	20 20 10 10 35 25	0,8	prz prz um		6 3 1 2 10 6	I I I I I I	12		10	20	3,3 0,7 --- 4,0 2,1	CP-1,89
b	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpii/gpiiżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 100I, Jd 75I, OP. Płaty roślinności: pdł.leś, pdn.żeb	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 1 BK 2 JD 1 BK 1 BK	55 70 70 45 45 100	0,6	prz prz um		23 32 28 17 15 36	21 26 24 16 14 25	I I I I II III	12	99 89 25 40 10 25 --- 288	565 510 145 230 55 145 --- 1650	27,9 14,2 3,5 18,0 4,1 2,6 --- 70,3 12,3	TP-5,71
							PODR	3 BK 1 JD 2 JD 1 BK 2 BK 1 JD	15 15 25 25 8 10	0,2			2 2 4 6 1 1		22					
							NAL	7 JD 3 BK	4 4	0,2					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
119 c	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpiik//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l, podsz.: brz, lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 JD 1 JD 1 JD	20 15 15 30 40	1,0	peł duże		6 4 2 8 15	I I I I I	11				5 20 10,3 11,5 --- 21,8 5,1	CP-4,25
d	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gzk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Św 100l, Jd 50l, Bk 30l, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb, Info: Wychodnie skalne, jaskinie	120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 3 JD 1 JD	100 100 160	0,6	prz prz um		34 38 51	28 28 30	II II II	2 2 2	195 132 38 --- 365	1680 1135 325 --- 3140	26,9 11,9 0,5 --- 39,3 4,6	IVD-40%-8,61 CP-5,17
f	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gzk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkep., OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	120 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 JD 2 BK 1 BK 1 JD 1 BK 1 BK 1 BK 1 JD	30 30 50 40 40 70 20 15	0,8	um um prz		7 7 18 12 15 30	9 8 17 12 14 22 5 2	II I II II I II II I	12	5 5 30 10 20 25 --- 95	35 35 200 65 135 165 --- 635	6,2 16,2 10,9 6,9 14,4 4,7 --- 59,3 8,9	TW-5,33 CP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 g	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpii/gpiik//ugk, P. ziel, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Bk 35l, Bk, Jd 25l, OP. Płaty roślinności: pdł.leś, pdn.żeb	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 1 JD 1 JW 1 ŚW	45 60 35 35 25	0,8	um um duże	17 28 10 11 8	17 22 11 12 9	I I I I I	12	120 156 10 10 5 ---	530 690 45 45 20 ---	41,9 27,8 7,6 4,8 4,4 ---	TP-4,42	
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpii/gpiżk//ugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 60l, Jd 100l, Jd, Jw 45l, podszt.: lsz na 10%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	100 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	6 MD 3 MD 1 BK	100 60 60	0,9	prz prz um	41 34 26	28 26 21	II I I	2 2 3	226 113 31 ---	210 105 30 ---	2,1 2,3 0,9 ---	IIB-50%-0,94 CP-0,66	
			0,80		RP: DROGI L		PODR	5 JD 1 JS 1 BK 1 JD 1 JD 1 JD	25 20 20 30 15 10	0,7		4 7 4 8 2 1		22		370	345	5,3 5,6		
-a			0,03		RP: LINIE		NAL	JD	4	0,1				22						
	32,48 32,48 32,48 32,48 32,48		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 33,31 = 33,31 Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) = 33,31 Gmina Słupnice (112) = 33,31 Powiat limanowski (07) = 33,31 Woj. małopolskie (12)											7305	286,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
120					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słupnice (112) Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	10,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpiżk/gpiik//ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 65l, Bk 45l, Bk 20l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 JD 1 BK 1 JD 1 JD	45 30 30 55 65	0,9	peł duże	16 9	16 10	I I	12	167 16	1790 170	141,3 83,2	TP-10,71
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpiżk/gpiik//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 2 BK 1 JD 1 JD 1 JD	20 20 15 15 45 30	1,0	peł duże		5 4 3 2 15 7	I I I I I I	12				CP-3,70 PRZEST-70%
c	19,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpiżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jd 65l, Św 55l, Md 25l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 JD 2 BK 1 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 BK	45 45 55 55 85 85 70 30	0,8	um um prz	15 15 21 26 38 42 29 7	17 14 19 21 25 26 23 9	I II I I II II II II	12	36 21 47 47 31 57 26 5	690 400 900 900 595 1090 500 95	38,3 37,8 33,4 44,4 12,2 19,6 14,0 8,9	TP-19,14
-a			0,88		RP: DROGI L		PODR	7 JD 3 JD	15 20	0,3			2 4		22			208,6 10,9	
-b			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	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
120																			
	33,55		1,12		= 34,67												8755	512,8	
	33,55		1,12		= 34,67 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001)														
	33,55		1,12		= 34,67 Gmina Słopnice (112)														
	33,55		1,12		= 34,67 Powiat limanowski (07)														
	33,55		1,12		= 34,67 Woj. małopolskie (12)														
121					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gpiik//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Św 55l, Jd 35l, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 1 JD 1 JD	70 55 110 45	0,6	prz prz um	31 26 42 15	26 21 28 17	I I II I	12	287 69 53 21 ---	1015 245 185 75 ---	28,2 12,0 1,4 5,9 ---	TP-3,53
							PODR	6 JD 3 JD 1 BK	25 15 15	0,2			4 2 2		22	430	1520	47,5 13,5	
							NAL	JD	5	0,2					22				
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpiik//gpiik//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Św 15l, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 2 JD 2 JD 1 JD 1 BK 1 JD	20 20 45 35 15 15 55	0,8	prz prz um		4 7 14 10 2 3 26	I I I I I I I	12	55 20 45 ---	195 70 160 ---	15,3 12,1 7,8 ---	CP-3,51
															12	120	425	35,2 10,0	
c	16,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, glpk/pyik//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 75l, Jd 20l, Bk 12l, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 3 JD 1 JD 1 JD 1 BK	40 40 50 65 30 20	0,9	um um prz	12 11 20 28 7 7	11 12 18 21 7 7	II II I II I I	11	43 11 134 43 5 ---	715 185 2230 715 85 ---	95,0 19,0 137,1 27,0 40,5 ---	TW-16,66
															11	236	3930	318,6 19,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 d	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRw, gpil/gpiik//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 2 BK 1 JD 1 BK 1 JD	35 45 20 15 15 55	0,8	prz prz um	8 16	9 15 6 2 3 19	II I I I I I	12	32 59	220 410	49,3 32,4	TW-4,17 CP-2,78	
~a			1,43		RP: DROGI L		PRZES	JD	110			43	26		2	48 --- 139	335 --- 965	16,5 --- 98,2 14,1		
	30,65 30,65 30,65 30,65		1,43 1,43 1,43 1,43		= 32,08 = 32,08 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) = 32,08 Gmina Słopnice (112) = 32,08 Powiat limanowski (07) = 32,08 Woj. małopolskie (12)											6920	499,5			
122 a	7,86				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	9 BK 1 JD	90 90	0,4	prz prz um	34 37	27 28	II II	2 2	151 50 201	1185 395 1580	22,3 5,9 --- 28,2 3,6	IVD-40%-7,86 CP-5,50	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, glpk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 60I, Jd 45I, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb		PODR	5 BK 1 JD 2 JD 2 BK 8 BK 2 JD	15 15 30 10 5 5	0,7			3 1 7 1		22					
							NAL			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
122 b	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpii/gpiik//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 2 JD 2 JD 1 JD 1 BK	55 55 40 30 70 20	0,8	prz prz um	20 19 12 8 30 24	20 18 13 8 8 24	I II I I I I	12	134 30 35 5 60 ---	770 175 200 30 345 ---	38,1 7,5 21,9 14,0 9,6 ---	TP-5,76
c	12,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpiiżk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JD 2 BK 2 JD 1 JD 1 BK	20 20 15 30 45 8	1,0	prz prz um		7 4 4 7 15 1	I I I I I I	12	10 30 ---	130 385 ---	62,1 30,3 ---	CP-12,79
d	10,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, glpk//ugk, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jd 75l, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JD 1 JW 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 60 75	0,8	um um duże	17 26 19 21 28	19 21 19 18 24	II I II III II	12	79 79 55 20 30 ---	820 820 570 210 310 ---	30,5 33,2 21,2 8,5 7,9 ---	TP-10,40
f	4,12				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, glp//glpk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 25l, Św 55l, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JD 1 JD 1 ŚW	55 60 40 25	0,8	um um prz	15 26 12 7	18 21 13 8	II I I I	12	109 89 20 5 ---	450 365 80 20 ---	19,8 14,8 8,9 4,1 ---	TP-4,12
																223	915	47,6 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
122																			
~a			0,58		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE, Info: L. proj.	ZADRZEW (w cz. C)	BK JD ŚW		60 60 60			17 26 21	19 21 18		4 3 3			8 7 4 --- 19	DRZEW-100%-0,11
	40,93 40,93 40,93 40,93 40,93		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 41,90 = 41,90 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) = 41,90 Gmina Słopnice (112) = 41,90 Powiat limanowski (07) = 41,90 Woj. małopolskie (12)											7280 [19]	360,6		
123					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpiik//ugk, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 65l, Św 50l, Bk 30l, Jd, Bk 20l, Jd 10l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 2 JD 2 JD	40 40 50 30	0,8	um um prz	12 14 20 7	13 14 17 7	I II I I	12	81 38 64 5 ---	255 120 200 15 ---	27,8 9,6 12,4 7,7 ---	TW-3,16
b	13,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpiiz//gpiizk//glpk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 2 JD 1 JD 1 JD 1 BK 1 JD	45 45 55 65 30 20 15	0,8	um um prz	15 16 25 29 8	16 16 19 21 8 5 2	I II I II I II I	11	88 21 88 47 5 ---	1200 285 1200 640 70 ---	94,7 17,9 59,1 24,1 33,1 ---	TP-9,53 CP-4,09
						NAL	JD		6	0,1					22	249	3395	228,9 16,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRK, pyg/gpyiżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk 20l, podsz.: brz, wb na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 2 JD 2 BK 1 JD	30 45 20 15 10	0,7	prz prz um	8 14	8 15	I I	12	10 35	15 55	7,8 4,4	BRAK WSK-1,60
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRK, gpiiż//gpiiżk//glpk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jd 30l, Jd 10l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 ŚW 1 BK 1 JD 1 BK	50 50 50 40 40	0,9	um um prz	17 16 17 12 10	18 16 18 14 12	I II I I II	12	146 62 26 26 16 276	480 205 85 85 55 910	29,5 10,4 3,8 9,3 5,5 58,5 17,8	TP-3,29
~a			0,27		RP: DROGI L														
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) = 21,94 Gmina Słopnice (112) = 21,94 Powiat limanowski (07) = 21,94 Woj. małopolskie (12)												4965	357,1	
124 a	4,44				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 JD 1 JD 1 JD	40 40 40 50 15 15 65 30	0,8	um um prz	13 10 14 19 19 28 8	14 12 14 18 3 2 21 8	I II II I I I II I	11	43 11 16 75 335 48 5 198	190 50 70 335 215 20 880	20,7 5,1 5,7 20,4 8,0 10,8 70,7 15,9	TW-3,55 CP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
124 b	20,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpiżk/gpiik//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św 115l, Jd 70l, Jd 55l, Św 45l, w cz. S luka 0,03 ha, Info: Luka- parking	120 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	7 JD 1 BK 1 BK 1 JD	115 115 90 45	0,5	prz prz um	38 42 31 18	28 28 26 16	II II II I	2 2 2 4	314 38 25 19 ---	6520 790 520 395 ---	39,5 10,2 9,8 31,2 ---	IVD-40%-20,76 CP-16,62
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpiżk/gpiik//ugk, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 60l, Bk 15l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 1 ŚW 3 JD 1 JD	35 35 35 45 25	0,9	prz prz um	11 9 12 17	10 10 11 14 4	I II II II I	12	48 5 11 75 ---	135 15 30 210 ---	23,1 2,7 3,4 19,6 1,1 ---	TW-2,22 CP-0,56
d				0,45	RP. R (R VI)														
f				0,43	RP. Ł (Ł VI)														
g	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRwy, gpiżk/gpiik//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. w cz. W luka 0,04 ha	80 JD (niezg)	DRZEW	ŚW	55	0,6	um um prz	21	18	II	3	228	30	1,4 10,0	BRAK WSK-0,14
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
124 ~c			0,06		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD BK	115 115			38 42	28 28		2 2		16 3 ---	19	DRZEW-100%-0,06	
	28,12 28,12 28,12 28,12 28,12		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 29,80 = 29,80 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) = 29,80 Gmina Słopnice (112) = 29,80 Powiat limanowski (07) = 29,80 Woj. małopolskie (12)												9535 [19]	212,7		
125 a	26,69				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Ostra (05) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpii/gpiik//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jd 105l, Jd, Bk 65l, Bk, Św 50l, Św, Bk 40l, podsz.: brz, wb na 10%	120 BK-JD (zg) 20	KO DRZEW	6 JD 2 BK 1 JD 1 JD	130 105 50 40	0,3	luź	43 38 22 16	28 27 19 14	III II I I	2 2 4 4	126 25 13 6 ---	3365 665 345 160 ---	19,9 9,9 21,3 17,4 ---	2,6	IVD-60%-26,69 CP-18,68
b	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, glp/glpk//ugk, ZR. Galio-Abietetum, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, w cz. NW kępa 0,32 ha Św,Jd 15l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 BK 1 ŚW 1 JD	60 60 60 75	0,6	prz prz um	26 20 20 35	22 21 19 24	I I II II	12 12 12 12	198 40 25 45 ---	1020 205 130 230 ---	41,3 6,6 4,8 6,0 ---	11,4	TP-5,16
							PODR	2 JD 1 BK 2 BK 1 JD 2 JD 1 JD 1 BK	20 20 15 15 30 10 8	0,7		4 5 3 2 9 1 1		22	170	4535	68,5 2,6			
							NAL	6 BK 4 JD	4 4	0,1				22						
							PODR	6 JD 2 BK 1 JD 1 BK	15 15 25 25	0,5		1 3 3 6		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 -a			0,47		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
	31,85 31,85 31,85 31,85		0,52 0,52 0,52 0,52		= 32,37 = 32,37 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) = 32,37 Gmina Słopnice (112) = 32,37 Powiat limanowski (07) = 32,37 Woj. małopolskie (12)											6120	127,2		
126 a	15,85				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Chyszówki (0001) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRK, glp/glpk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 45l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 ŚW 1 JD	30 30 30 15 15 15 45	1,0	peł b duże	7 7 7	7 10 8	I I II	12	15 5 5	240 80 80	115,5 16,9 14,3	CP-11,10 TW-4,76
b	8,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRK, glp/glpk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 110l, Bk 35l	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 JD 1 ŚW	75 75 75	0,7	prz prz luź	27 35 33	24 23 25	II II II	12	193 45 34 ---	1655 385 290 ---	41,5 10,0 7,4 ---	TP-8,58
							PODR	6 JD 2 BK 2 JD	20 20 35	0,5			3 5 8	12		272 2330	58,9 6,9		
							NAL	6 BK 4 JD	5 10	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zgęsz- 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	
126 c	3,34				Rezerwat przyrody: Rezerwat Mogielica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, glp//pygk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jd 15l, Info: D-stan reprezentatywny	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD 1 BK	30 30 30 45 45 15	0,9	um um duże		9 6 9 14 14 4	II II II II II II	12			8,7 0,5 3,0 3,6 6,3 ---	BRAK WSK-3,34	
d	7,95				Rezerwat przyrody: Rezerwat Mogielica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, glp//pygk//ugk, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św 155l, Bk 40l, Info: D-stan reprezentatywny	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	155 70 70	0,7	luź		48 22 27	23 18 20	IV III III	3 4 3	156 32 26 ---	1240 255 205 ---	13,1 8,3 6,3 ---	BRAK WSK-7,95
f	4,63				Rezerwat przyrody: Rezerwat Mogielica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, glp/glpk//ugk, SP. 9410(), P. szad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Św 50l, Info: D-stan reprezentatywny	80 ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 5 ŚW 3 JD 2 BK	150 35 35 35	0,4 0,7	luź		44 7 6 7	IV III III	3 4 22	169	780	7,7 1,7	BRAK WSK-4,63	
~a			0,45		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
126 -b			0,03		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW BK JD BK	155 150 70 45 45			48 44 23 16 11	23 22 18 14 14		3 3 4 4 4		12 5 3 3 2 --- 25		DRZEW-100%-0,03
-c			0,01		RP: DROGI L														
	40,35 40,35 40,35 40,35 40,35		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 40,84 = 40,84 Obr. ew. Chyszówki (0001) = 40,84 Gmina Dobra (032) = 40,84 Powiat limanowski (07) = 40,84 Woj. małopolskie (12)												5970 [25]	306,9	
127 a	26,63				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Chyszówki (0001) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGŚw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, glp/glpk//ugk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jd 70l, Bk, Św 55l, Jw 40l, Św, Bk 30l, w cz. E kępa 0,60 ha Bk,Jd,Św 105l. 1 szt., OP. Skały: , (pom. przyr.), Info: Osuwiskowy rów rozpadlinowy	120 JD (zg)	DRZEW 5 JD 1 BK 1 ŚW 2 JD 1 JD	40 40 40 55 30	1,0	peł b duże	13 12 12 20	13 14 14 20	I I II I II	11	154 28 28 126 ---	4100 745 745 3355 ---	444,8 55,0 59,8 165,5 4,6 ---	27,4	TW-21,30 CP-5,33
b	8,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGŚw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, glp/glpk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, ksm.spe, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Jd 45l, Św 15l	120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 JD	75 75	1,0	um um duże	23 28	23 22	II II	12	307 68 375	2495 550 3045	62,5 14,3 ---	9,5	TP-8,12
							PRZES BK JRZ.B ŚW	105 105 105			40 42 38	30 29 28		3 2 2	120 20 10 ---	150			
							PODR NAL	8 JD 2 BK 8 BK 2 JD	30 30 5 10	0,1 0,2		4 6		12 12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, glp/glpk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 120I, Św 40I	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 JD	120 120	0,5	luż	42 46	30 31	II II	2 2	226 50 ---	805 180 ---	9,8 0,9 ---	IIB-80%-3,56 CW-0,71 CP-2,49
							PODR	5 JD 1 BK 2 JD 1 BK 1 JD	30 30 20 20 40	0,7			6 9 3 5 10		11				
							NAL	7 JD 3 BK	10 5	0,2					11				
d	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, glp/glpk//ugk, P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, ksm.spe, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 45I, Jd, Św, Bk 20I	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 ŚW 1 BK	35 35 35	1,2	um um duże	10 10 8	10 11 11	I II II	12	84 56 7 ---	245 165 20 ---	42,6 18,3 4,0 ---	TW-2,93
							PRZES	BK JD	115 115			46 48	25 26		3 3	10 5 ---	15		
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, glp/glpk//ugk, P. ziel, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Jd, Św 85I	120 JD-BK (zg)	DRZEW	BK	85	0,7	um um prz	30	26	II	12	290	770	15,8 6,0	TP-2,65
							PODR	5 JD 2 BK 2 JD 1 BK	30 30 20 15	0,5			6 8 3 3		22				
g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRb, glp/glpk//ugk, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, bor.czr, C. otul rez, D. zmiesz. dķęp, mjs Jd, Św 70I, Św 55I, Jd, Św 40I	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	55 40 70	1,2	um um duże	20 9 28	18 13 22	II II II	12	110 66 27 ---	375 225 95 ---	16,6 23,5 2,6 ---	TP-3,43
							PODR	8 BK 2 JD	20 20	0,1			5 3		22	203	695	42,7 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
127 h	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (śś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpi//gpiżk//ugk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd, Św 65l, Jd, Św 40l	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	40 55	1,2	peł b duże	10 15	13 18	II II	12	70 112 ---	310 495 ---	32,2 21,9 ---	TW-4,44
-a			0,55		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD BK BK JD	40 40 75 75			13 13 23 28	13 14 23 22	4 4 4 3			15 2 12 3 ---		DRZEW-100%-0,17
	51,76 51,76 51,76 51,76 51,76		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 52,48 = 52,48 Obr. ew. Chyszówki (0001) = 52,48 Gmina Dobra (032) = 52,48 Powiat limanowski (07) = 52,48 Woj. małopolskie (12)											15840 [32]	994,7		
128 a	7,72				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Chyszówki (0001) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 3 JD 1 JD 1 BK 1 JD	30 30 40 50 20 15	0,9	um um prz	8 11 14 21	I I I I I I	11		60 30	465 230	9,2 4,3 50,2 14,2	CW-1,54 CP-6,18 PRZEST-50%
b	8,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/gzżk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, Jd 115l, mjs Bk, Jd 45l, Bk, Jd 75l, Jd 35l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 JD	55 55	0,9	um um duże	21 24	23 22	I I	11	198 132 ---	1665 1110 ---	61,9 54,8 ---	TP-8,42
							PRZES	JD BK	135 135			45 50	31 32	2 2		90	695	77,9 10,1	
																---	---	---	
																---	---	---	
																330	2775	116,7 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
128 c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/gzżk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Św 40l, Jd 60l, mjs Św 25l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 2 JD 2 BK 1 JD 1 BK	40 40 50 50 25 25	0,9	um um duże	14 11 22 18 8	15 15 20 20 9 9	I I I I I I	11	89 22 119 75 7	160 40 210 135 10	17,2 2,9 13,0 5,9 0,7 1,0 ---	TW-1,78
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/gzżk//ugk, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, mto złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 10l, Św 25l, Św 35l, mjs Jd 10l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 JD 1 BK 1 JD 1 JD 1 BK 1 BK 1 BK	25 35 35 45 15 15 20 10	0,7	prz prz um	8 8 17	5 9 13 15 1 3 5 1	I II I I I I I I	11	15 10 25	35 25 60	1,4 7,7 2,5 4,6 ---	CP-2,32 PRZEST-95%
f	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/gzżk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 40l, Bk 130l, mjs Jd, Bk, Św 30l, Bk, Jd, Św 70l, Info: LMG 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 ŚW	40 40 40 50 50 50	1,3	um um duże	16 10 17 22 18 22	15 15 15 20 20 20	I I I I I I	11	119 22 37 119 45 60	1165 215 360 1165 440 585	126,1 15,9 24,6 71,4 19,6 27,1 ---	TW-9,77
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRwy, glp//glpk//ugk, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. pjd Jd 100l	120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK 4 BK 4 JD 1 BK 1 BK BK	100 10 20 20 30 5	0,8 0,2 0,2	um um prz	33	29 1 3 5 6	II I I I I	2 22 22	358	560	9,0 5,7	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
128 h i -a	10,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/gzżk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. pjd Jd, Św 75l, Bk 100l, mjs Bk, Jd 40l, w cz. NW kępa 0,75 ha Bk,Jd 40l. Bk 100l.	120 BK (zg)	DRZEW BK		75	0,8	um um prz	26	26	I	11	344	3755	82,8 7,6	TP-10,91
	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRb, glp/glpk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, Jd, Św 45l, Bk 70l, Info: LG 25%	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 3 JD	7 ŚW 35	1,0	prz prz um	16 15	15 14	I I	33	149 37 ---	135 35 ---	11,7 5,7 ---	TW-0,89	
			0,67		RP: DROGI L														
	43,38 43,38 43,38 43,38 43,38		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 44,05 = 44,05 Obr. ew. Chyszówki (0001) = 44,05 Gmina Dobra (032) = 44,05 Powiat limanowski (07) = 44,05 Woj. małopolskie (12)											12780	645,4		
129 a	5,65				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pórzeczki (0006) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Rezerwat przyrody: Rezerwat Mogielica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRb, glp/glpżk//ugk, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. pjd Jd 145l, mjs Św 145l, Bk, Św, Jd 45l, Info: D-stan reprezentatywny, Rezerwat Mogielica	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 3 BK 3 BK 2 BK 1 JD 1 ŚW BK	145 15 25 35 35 35 10	0,7 0,7	prz prz luz	31	19 1 4 8 6 7	V	3 23	169	955	11,7 2,1	BRAK WSK-5,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, glp//glpżk//ugk, P. ścio, C. mło złoż. drz nat, otul rez, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Św 45l, mjs Bk 55l, Bk 75l, Bk, Św 135l	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 1 ŚW 3 BK	35 35 35 45	0,9	um um duże	10 12 12 14	II I II II	11		15 15 60 ---	50 50 200 ---	8,8 8,7 5,6 14,4 ---	CP-3,36
c	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, glp//glpk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, otul rez, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Św, Jw 70l, Bk 130l, mjs Bk, Św, Jd 45l, Jd, Św 35l, Info: LMG 20%	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	70 35	0,8	um um prz	19 10	III II	11	201	1260	40,8 2,9 ---	TP-6,26	
d	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpi//gpiżk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Js 25l, Jd, Św 35l, Bk, Jd 60l	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 JD 1 BK	45 45 45 35	0,9	um um duże	10 17 16 16	II II I II	21	79 73 30 ---	420 390 160 ---	29,9 24,2 12,6 2,8 ---	TW-4,25 CP-1,06	
f	16,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpi//gpiżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. pjd Jd, Św 70l, Bk 130l, mjs Bk, Jd, Św 45l, Jw, Js 60l, Jd 130l, Bk 35l, Info: LMG 10%	120 BK (zg)	DRZEW	BK	70	0,9	um um prz	21 22	II	11	291	4915	138,3 8,2	TP-16,89	
							PODR	5 BK 3 JD 2 JD BK	20 20 30 10	0,1		4 3 6		22					
							NAL	BK	10	0,1				22					
							PODR	3 BK 3 BK 2 JD 2 JD	15 20 20 30	0,1		1 4 3 6		22					
							NAL	5 BK 5 BK	5 10	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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
129																			
g	0,75				Rezerwat przyrody: Rezerwat Mogielica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRb, glp/glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: D-stan reprezentatywny, Rezerwat Mogielica	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW		35 55	1,1	prz prz luź	13 17	11 15	II III	32	119 45 ---	90 35 ---	9,9 1,6 ---	BRAK WSK-0,75
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, otul rez, D. zmiesz. grp, pjd Jd, Jrz 35I, Jd 45I	80 ŚW-JD-BK (cz zg) Przeb. C	DRZEW 7 ŚW 3 ŚW		35 45	0,7	prz prz luź	13 16	11 14	II II	32	60 52 ---	55 50 ---	6,1 3,0 ---	PIEL-0,83 CW-0,83
i	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, glp/glpk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jd, Św 70I, mjs Bk, Św 30I, Jd, Bk, Św 45I, Jd, Bk, Św 130I, w cz. SE kępa 0,35 ha Bk, Św, Jd 35I. Bk, Św, Jd 55I. w cz. S kępa 0,20 ha Bk 130I. w cz. C luka 0,06 ha, Info: LMG 10%	120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 JD		70 30	0,8	prz prz um	22	23 7	II I	11	268	2345	66,0 3,1 ---	TP-8,75
~a			0,34		RP: DROGI L		NAL 7 BK 3 BK		10 5	0,2					22				
	47,89 47,89 47,89 47,89 47,89		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 48,23 = 48,23 Obr. ew. Pótrzczyki (0006) = 48,23 Gmina Dobra (032) = 48,23 Powiat limanowski (07) = 48,23 Woj. małopolskie (12)												10975	390,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
130					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pótrzeczeki (0006) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	30,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpk/glk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Jd, Jw, So, Św 85l, Bk, Jd, Brz 45l, Bk 130l, Info: LMG 30%	120 BK (zg)	DRZEW BK		85	0,8	um um prz	25	23	II	11	322	9955	204,4 6,6	TP-30,91
							PODR	7 JD 1 JD 1 BK 1 BK	20 30 30 15	0,2			3 7 9 1		22				
							NAL	8 BK 2 BK	10 5	0,3					22				
b	22,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, glp//glpk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Jw, Js, Brz 40l, Bk, Jd 60l, Jd, Bk 80l, Bk, Jw, Js, Św, Md, Brz 30l, Jd, Św, Bk 20l, w cz. SW kępa 1,20 ha Bk 60l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 JD	50 50 50 40 40 30	1,1	um um prz	19 13 18 13 11 8	18 18 17 13 14 8	I I II I I I	11	146 61 37 49 12 6 ---	3305 1380 840 1110 270 135 ---	203,1 61,5 42,8 120,4 20,0 66,0 ---	TW-18,12 CP-4,53
															311	7040	513,8 22,7		
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, glp//glpk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. pjd Jd, Św 45l	120 BK (zg)	DRZEW BK		45	1,1	um um prz	10	15	II	11	158	240	17,1 11,2	TW-1,52
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, glp//glpk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Jd 50l, mjs Bk 120l, Św 40l	120 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 ŚW 3 JD	80 80 80	0,2	prz prz luż	27 31 36	25 26 26	II II II	3 2 2	38 38 38 ---	95 95 95 ---	2,1 2,1 2,0 ---	IIB-70%-2,47 CW-0,49 CP-1,73
							PODR	3 JD 1 BK 2 JD 1 BK 2 BK 1 JD	30 30 25 25 40 40	0,7			9 10 7 8 14 13		22				
							NAL	8 BK 2 JD	10 10	0,2					22			6,2 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 ~a			1,51		RP: DROGI L														
	57,55 57,55 57,55 57,55 57,55		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 59,06 = 59,06 Obr. ew. Pótrzeczeki (0006) = 59,06 Gmina Dobra (032) = 59,06 Powiat limanowski (07) = 59,06 Woj. małopolskie (12)												17520	741,5	
131 a	14,46				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pótrzeczeki (0006) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gp/pyiżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd, Św, Czir 85l, Jd, Św 40l	120 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	85 105	0,7 um um prz		29 32	28 30	I II	11	281 68 ---	4065 985 ---	73,9 14,6 ---	TP-14,46	
b			0,17				PODR 6 JD 2 BK 2 JD 30	20 15 30	0,1			3 1 5		22					
c	16,82				RP: SKŁAD DR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpl/glpżk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. pjd Jd, Św 70l, Bk 40l, mjs Bk, Św 55l, w cz. NE d przez 0,30 ha Jd 30l. Bk 20l. w cz. W kępa 0,15 ha Św 50l., Info: LMG 30%	120 BK (zg)	DRZEW BK PODR JD NAL 8 BK 2 BK	70 20 5 10	0,9 0,1 0,2	um um prz	24	23	II	11	291	4895	137,7 8,2	TP-16,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, glp//glpżk//ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp,	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	130 125	0,6	prz prz luź	32 36	24 24	IV IV	2 2	181 24 ---	355 45 ---	4,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,96
-a			0,30		RP: DROGI L		PODR	3 BK 1 ŚW 2 BK 2 BK 2 BK BK	35 35 45 15 25 10	0,6			9 9 14 2 6		22			4,9 2,5	
-b			0,12		RP: URZ WOD		NAL			0,2					22				
	33,24 33,24 33,24 33,24 33,24		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 33,83 = 33,83 Obr. ew. Pórzeczki (0006) = 33,83 Gmina Dobra (032) = 33,83 Powiat limanowski (07) = 33,83 Woj. małopolskie (12)												10345	231,1	
132 a	8,45				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pórzeczki (0006) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 1 JD 2 JD 1 BK 1 JD 1 JD	10 15 15 20 20 35 45	0,8			1 2 1 3 4 9 15	I I I I I II I	21				CW-5,07 CP-3,38 PRZEST-50%
							PRZES	BK JD ŚW	125 125 125			45 48 42	33 34 32		2 2 2		200 100 10 ---	1,2 3,0 ---	4,2 0,5
																	310		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	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
132 b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gp/pżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Jd 75l, mjs Md, Jd, Bk 25l, Bk, Jw, Św 35l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 1 BK 2 JD 2 JD	45 45 45 55 35	0,9	um um prz	17 16 13 22 9	16 15 16 20 10	I II I I I	11	122 30 24 97 12 ---	305 75 60 245 30 ---	24,3 4,7 3,4 12,1 5,2 ---	TP-2,52
c	20,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gp/pyżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 100l, mjs Jd 100l, Bk 120l, Jd, Bk 40l	120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	8 BK 2 JD	100 120	0,6	um um prz	38 45	29 30	II II	2 2	226 101 ---	4635 2070 ---	74,2 10,4 ---	IVD-30%-20,50 CW-8,20 CP-6,15
d	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gp/pyżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs BK, Św 30l, Bk, Św 20l, Jd 10l, BK, Jd 5l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 2 BK 1 JD 1 BK 1 JD 4 BK	30 20 10 40 15 15	0,8	prz prz um	13	12 1 1	I I I	11	15	65	7,1	CP-4,34 PRZEST-95%
							PRZES	BK JD ŚW	90 90 90			39 36 29	28 29 26	2 2 2		200 200 20 ---	11,7 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
132 f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gp/pyżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, Św, Bk 30l, mjs Jd 20l, Jd 15l, Jd 10l, Bk, Jd 5l, Jd, Św 50l	120 JD-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 JD 2 BK 1 BK 1 JD 1 BK		20 30 15 10 40 40	0,7	prz prz um		5 8 2 1 1 12 9	II I I I I I II	11		15 10 --- 25	35 25 --- 60	1,5 3,9 2,5 7,9 3,3	CP-2,42 PRZEST-95%
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gp/pyżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 30l, Bk, Św 45l, Jd, Bk, Św 20l	120 JD (zg)	DRZEW 6 JD 4 JD		30 45	1,2	um um duże	7 13	8 14	I II	11	30 120 ---	50 190 ---	23,3 18,1 ---	CP-1,00 TW-0,60	
h			0,17		RP: SKŁAD DR															
~a			0,49		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD	40			13	12		4			1		DRZEW-100%-0,08
~c			0,28		RP: URZ WOD															
	39,83 39,83 39,83 39,83 39,83		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 40,85 = 40,85 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 40,85 Gmina Dobra (032) = 40,85 Powiat limanowski (07) = 40,85 Woj. małopolskie (12)												8585 [1]	199,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pótrzczyki (0006) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. BRb, glp/glpżk//ugk, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. pjd Bk, Jd 100l, mjs Św 60l, Info: LG 30%	120 BK (zg)	DRZEW BK PODR NAL	8 JD 2 JD 5 BK 3 BK 2 JD	80 20 30 5 10 10	0,8 0,1 0,2	um um prz	23 3 5	23 3 5	II II II	11 22 22	295 177 1800 34 305 12 ---	1605 345 305 120 ---	36,3 6,7	TP-5,44
b	10,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRb, glp/glpżk//ugk, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 95l, mjs Św, Bk 30l, Św, Jw, Js 40l, Bk 50l, Info: LG 25%	120 BK-JD (zg)	DRZEW 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 JD	5 JD 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 JD	50 50 40 40 30	0,9	um um duże	14 14 10 9	15 16 11 13 6	II II II II II	11 11 11 11 11	177 34 305 12 ---	1800 345 305 120 ---	129,1 17,7 40,4 12,6 1,6 ---	TW-10,16
c	15,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpżk/gzżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 115l, mjs Bk 145l, Jd 60l, Jd 45l, Bk 35l, w cz. SE kępa 0,55 ha Bk 145l.	120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	8 BK 2 JD 4 JD 1 BK 3 JD 2 BK 9 BK 1 JD	115 115 25 25 35 15 10 10	0,6 0,3 0,5	prz prz luź	38 45	31 32	II I	2 2	252 126 ---	3830 1915 ---	49,6 11,2 ---	IVD-50%-15,20 CW-4,56 CP-7,60
d	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, glp/gzżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 50l, Bk, Św, Md, Jw, Js 40l, Jd, Św 25l, Jd, Bk 15l, Info: LG 30%	120 BK-JD (zg)	DRZEW 4 JD 4 JD 1 JD 1 BK	4 JD 4 JD 1 JD 1 BK	30 40 50 25	0,9	um um duże	13 20	7 12 18 7	I I I I	11	80 40 ---	480 240 ---	9,6 52,3 14,8 3,4 ---	CP-3,02 TW-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
133 f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpżk/gzżk/ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Jw, Md 50I, Js 40I	120 JD (zg)	DRZEW	8 JD 2 JD	50 40	1,1	um um duże	23 15	22 16	I I	11	377 61 ---	690 110 ---	42,4 12,1 ---	TP-1,83
-a			0,98		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK	80			23	23		4		25		DRZEW-100%-0,09
	38,66 38,66 38,66 38,66 38,66		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 39,73 = 39,73 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 39,73 Gmina Dobra (032) = 39,73 Powiat limanowski (07) = 39,73 Woj. małopolskie (12)											11440 [25]	433,1		
133A a	2,13				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 JD-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JD	85 125	0,8	um um prz	26 38	25 28	II III	11	281 57 ---	600 120 ---	12,3 0,8 ---	TP-2,13
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, glp/glpżk/ugk, P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,		PODR	6 JD 2 BK	20 15	0,3			3 1		22				
							NAL	2 JD 5 BK 5 BK	15 10 5	0,3			1 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
133A b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpżk/gzżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 120l, mjs Bk 80l, Bk, Jd, Jw 50l, Bk 30l, Św 20l	120 KO BK-JD DRZEW (zg) 10	9 JD 1 BK	120 120	0,1	luż	47 42	31 30	II II	2 2	107 6 ---	370 20 ---	1,9 0,3 ---	IVD-95%-3,44 CP-3,44	
c	11,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpżk/gzżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 35l, mjs Jd 10l, Jd, Bk 5l, Jd, Bk 45l, Info: Paśnik	120 BK-JD (zg)	2 JD 2 JD 2 BK 1 JD 2 BK 1 BK	35 25 15 15 10 20	0,9	um um prz	10 5 1 1 1 5	10 5 1 1 1 5	I I I I I I	11	30	345	59,6 9,2 ---	CP-11,49 PRZEST-95%	
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRwy, gzżk//ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 110l, mjs Md, Św 50l, Jd, Bk 30l	120 JD-BK (zg)	6 BK 3 JD 1 JD	50 50 40	1,1	um um duże	16 21 14	20 20 14	I I I	11	170 146 24 ---	210 180 30 ---	9,5 11,2 3,3 ---	TP-1,25	
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE, Info: L. proj.	ZADRZEW (w cz. C)	BK JD	85 125			26 38	25 28		3 3		45 8 ---			DRZEW-100%-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
133A																				
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Pólrzeczki (0006) = 19,10 Gmina Dobra (032) = 19,10 Powiat limanowski (07) = 19,10 Woj. małopolskie (12)												2180 [53]	108,1		
134					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pólrzeczki (0006) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu															
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gp/pyżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, Jd, Św 25l, mjs Jd 30l, Jd, Św 5l, Św 10l, Św 15l	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 3 BK 1 JD 1 BK JD ŚW BK SO	15 15 10 10 5 95 95 95 95	0,8			1 2 1 1 1	11						CP-3,48 PRZEST-90%
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRwy, gz/gzżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk 25l, Św 40l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 2 JD 2 BK 1 JD	40 40 30 50 50	1,1	um um duże	12 9 8 14 18	12 14 8 18 17	1 1 1 1 1	11	89 22 7 75 60 --- 253	140 35 10 115 95 --- 395	15,1 2,5 5,3 5,2 5,7 --- 33,8 21,7	TW-1,56	
c	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpżk/gzżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Jd 100l, mjs Js, Czir, Brz 60l, Jd 45l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 2 JD 1 JW 1 ŚW	60 60 60 60 60	0,8	um um prz	20 27 26 26 21 24	24 26 24 24 22	1 1 1 1 II	11	88 99 88 27 33 --- 335	590 665 590 180 220 --- 2245	18,8 14,2 23,8 5,8 8,2 --- 70,8 10,6	TP-6,71	
							NAL	JD	5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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 d	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gz/gzkk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 90l, Jd, Św, Bk 105l	120 JD (zg)	DRZEW	8 JD 1 ŚW 1 BK	90 90 55	0,6	prz prz um	37 31 18	30 27 22	I II I	11	468 42 21 ---	2560 230 115 ---	35,4 4,1 4,3 ---	TP-5,47	
							PODR	3 BK 1 JD 2 BK 1 JD 2 BK 1 BK	30 30 40 40 15 25	0,3					12 9 14 12 1 5		22		531 2905 ---	43,8 8,0
f	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad W, GI. BRwy, gpil/gpiżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. pjd Jd, Św 90l	120 BK (zg)	DRZEW	BK	90	0,8	um um prz	29	27	II	11	343	1185	22,2 6,4	TP-3,45	
							PODR	4 JD 3 JD 3 BK	25 15 15	0,2					3 1 1		22			
							NAL	6 BK 2 JD 2 BK	10 10 5	0,4							22			
g	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRwy, gzkk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Brz 55l, mjs Jd 70l, Db 55l, Bk, Jd 40l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JD 1 ŚW 1 JW 1 MD	55 55 55 55 45	0,8	um um prz	18 24 22 18 24	23 22 20 23 23	I I II I I	11	121 88 33 27 27 ---	1075 780 295 240 240 ---	39,9 38,6 12,6 8,9 7,7 ---	TP-8,88	
							NAL	JD	5	0,1						296	2630	107,7 12,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre, GI. BRk, gpżk/gżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 115l, Bk, Jd 55l, podszyt.: wb, bez.c na 10%, w cz. NW luka 0,11 ha, Info: Luka-skł. drew.	120 BK-JD (zg)	DRZEW 8 JD 2 BK		115 115	0,6	prz prz luź	40 34	30 29	II II	2 2	423 60 ---	535 75 ---	3,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,27
i	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gp/pyiżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/49646/10, D. zmiesz. grp, pjd Św 120l, mjs Bk 60l, Jd 40l	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW 9 BK 1 JD		120 120	0,6	prz prz luź	39 49	32 31	II II	2 2	289 50 ---	2265 390 ---	27,5 2,0 ---	IVD-60%-7,84 CW-2,35 CP-3,92
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. pjd Jd 85l	120 BK (zg)	DRZEW BK PODR 9 JD 1 BK NAL 5 JD 5 BK		85 20 10 10	0,8 0,8 0,1	um um prz	27 3 1	25 3 1	II II II	11 22 22	301	420	8,6 6,2	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
134 k	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, glp/glpk//ugk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 90l, mjs Św 90l, Jd 35l	120 BK-JD (zg) 20	KO DRZEW	8 JD 2 JD	145 110	0,3	luź	47 36	28 27	III II	2 2	201 63 ---	320 100 ---	1,2 0,7 ---	IVD-70%-1,60 CW-0,64 CP-0,64
I	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gz/gzzk//ugk, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Js, Św 30l, Bk, Św 45l	120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 3 JD	45 30	1,1	um um duże	17 8	17 9	I I	11	292 12 ---	985 40 ---	77,8 19,6 ---	TW-3,37
~a			1,93		RP: DROGI L							48	24		2		5		
	45,02 45,02 45,02 45,02		1,93 1,93 1,93 1,93		= 46,95 = 46,95 Obr. ew. Pórzeczki (0006) = 46,95 Gmina Dobra (032) = 46,95 Powiat limanowski (07) = 46,95 Woj. małopolskie (12)												15047	420	
135 a	0,93				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pórzeczki (0006) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 BK-JD (zg) 20	KO DRZEW	7 JD 1 BK 2 BK	115 115 85	0,6	prz prz luź	44 42 32	28 29 25	II II II	2 2 3	377 31 50 ---	350 30 45 ---	2,1 0,4 1,0 ---	IVD-60%-0,93 CW-0,28 CP-0,46
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/glpk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l			5 JD 3 BK 2 JD	30 15 15	0,5			5 4 2		22			3,5 3,8	
							PODS	7 BK 3 JD	5 10	0,3					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
135 b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg//glpk//ugk, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jw, Bk 50l	120 JD (zg)	DRZEW	8 JD 2 JD	50 40	1,2	peł b duże	18 14	19 14	I I	12	389 85 ---	475 105 ---	29,1 11,2 ---	TP-1,22
c	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg//glpk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 55l	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 1 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 MD 1 BK	40 40 40 55 55 55 55	1,0	um um duże	14 12 13 24 22 30 17	13 15 14 21 20 25 20	I I II I II I I	12	84 21 21 56 42 42 35 ---	560 140 140 370 280 280 230 ---	60,5 10,3 11,2 18,3 12,0 6,8 8,6 ---	TW-4,65 PIEL-1,99 CW-1,99
d	42,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg//ugk, P. ziel, R. nar.spe, żyw.gru, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 90l, Jd 45l	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JD	90 90	0,8	um um duże	32 35	29 30	I I	12	366 75 ---	15440 3165 ---	257,5 43,7 ---	TP-42,18
			0,84		RP: DROGI L		PODR	8 JD 2 BK	12 12	0,3			1 2		12			127,7 19,2	
			0,04		RP: LINIE		PODR	6 JD 1 BK 2 BK 1 JD	30 30 15 15	0,3		5 8 4 2			12				
-a							NAL	8 BK 2 JD	5 10	0,1					12				
-b																			
	50,97 50,97 50,97 50,97 50,97		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 51,85 = 51,85 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 51,85 Gmina Dobra (032) = 51,85 Powiat limanowski (07) = 51,85 Woj. małopolskie (12)												21610	472,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
136					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pótrzczyki (0006) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	14,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 115l, Bk 75l, w cz. N d przez 1,00 ha Jd,Bk 30l. Jd 40l. Jd 15l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 1 BK 1 ŚW 1 JD 1 BK	90 90 90 55 55	0,7	um um prz	35 32 32 24 20	28 27 26 20 20	II II II I I	12	301 32 43 43 32 ---	4505 480 645 645 480 ---	67,5 9,0 11,4 31,8 17,8 ---	TP-14,97 CP-2,50
b	37,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/pyik//ugk, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.spe, żyw.gru, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 80l, Bk, Jd 110l, Bk 140l	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JD	80 80	0,9	um um duże	30 34	28 28	I I	12	375 80 455	13950 2975 16925	278,4 58,2 336,6 9,0	TP-37,20
~a			1,46		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK JD	80 80			30 34	28 28		3 3		40 7 47		DRZEW-100%-0,13
~c			0,21		RP: URZ WOD														
	52,17 52,17 52,17 52,17 52,17		1,80 1,80 1,80 1,80 1,80		= 53,97 = 53,97 Obr. ew. Pótrzczyki (0006) = 53,97 Gmina Dobra (032) = 53,97 Powiat limanowski (07) = 53,97 Woj. małopolskie (12)												23680 [47]	474,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pótrzeczeki (0006) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu															
a			0,62		RP: L-CTWO															
b	13,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRK, gzk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Jw, Ol.s 40l, Bk, Św 30l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 1 BK 2 JD 1 JD	50 50 50 40 30	1,1	peł b duże	20 19 15 13 7	19 20 18 13 7	I I I I I	11	195 97 30 49 6	2600 1295 400 655 80	159,7 59,8 17,8 70,9 38,9	TP-13,34 CP-1,20	
c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRK, pygk//ugk, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 60l	80/80 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 JD	90 90 90	0,8	prz prz um	35 32 36	29 27 27	II II II	2 3 2	252 113 113	810 365 365	14,3 6,8 5,4	IIB-40%-3,21 CW-0,64 CP-1,60	
d	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRK, gzk//pyil//pyik, P. szad, R. jeź.spe, sta.spe, mał.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 110l	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 JD	110 110	0,9	prz prz um	35 40	30 29	II II	2 2	377 75	2400 480	33,3 3,5	IIA-40%-6,37 CP-5,73	
							PODR	5 BK 1 JD 3 JD 1 BK	15 15 30 30	0,5			3 2 5 7		12					
							NAL	7 BK 3 JD	5 5	0,2					12					
							PODR	4 JD 1 BK 3 BK 1 JD 1 JD	25 25 15 15 35	0,7			4 7 3 2 8		12					
							NAL	7 BK 3 JD	5 5	0,2					12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gp/gpk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. kęp,	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 1 BK 2 MD 1 JD	40 40 40 25 25	0,9	um um duże	14 14 12 14	13 15 14 12	I I I II	12	154 28 14 28 ---	305 55 30 55 ---	33,2 3,8 2,1 5,1 0,8 ---	TW-1,99
g	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. mjs Jd, Św 85l, Bk 55l, w cz. C d luka 1,00 ha Jd, Św, Bk 7l. 1 szt.	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL PODS	BK JD 6 JD 2 ŚW 2 BK JD	85 15 7 7 7 10	0,8 0,1 0,1 0,2	um um duże	30 2	26 2	II 22	12 12	333 ---	2315 ---	47,5 6,8	TP-5,95 PIEL-1,00 CW-1,00
~a			0,42		RP: DROGI L														
	31,86 31,86 31,86 31,86 31,86		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 32,90 = 32,90 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 32,90 Gmina Dobra (032) = 32,90 Powiat limanowski (07) = 32,90 Woj. małopolskie (12)											12210	502,9		
138 a	19,98				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 1 BK 2 JD 2 BK	50 50 50 40 40	1,2	um um duże	20 19 15 14 13	19 19 18 15 11	I I I I III	12	183 97 55 18 12 ---	3655 1940 1100 360 240 ---	224,5 89,6 48,9 39,0 45,0 ---	TW-19,98
																365	7295	447,0 22,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
138 b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzk//ugk, P. szad, R. jeź.spe, sta.spe, mal.włś, D. mjs Jd, Św 105l, Bk 60l, w cz. N kępa 0,30 ha Bk 25l.	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW BK PODR NAL	5 BK 2 JD 3 JD 8 BK 2 JD	15 15 30 5 5	0,7 0,5 0,3	prz prz um	35	29	II	2	327	865	12,9 4,9	IIB-50%-2,65 CW-0,80 CP-1,32
c	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRwy, pygk//ugk, P. szad, R. jeź.spe, trawy, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 115l	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW BK PODR NAL	9 BK 1 JD 5 JD 2 BK 1 JD 1 BK 1 JD 5 JD 5 BK	115 115 30 20 10 40 5 5	0,7 0,8 0,2	prz prz luź	37 40	30 29	II II	2 2	314 88 --- 402	2450 685 --- 3135	31,7 4,2 --- 4,6	IIA-50%-7,80 CP-6,14
d	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gl/pyik//gzk, SP. 9110(), P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jd 80l, Bk 50l	120/120 BK (zg)	DRZEW BK PODR NAL	9 BK 1 ŚW 5 JD 1 BK 1 ŚW 3 JD 7 BK 3 JD	80 80 15 10 10 30 5 5	1,0 0,2 0,2	um um duże	26 30	25 26	II II	22 22	329 45 --- 374	2595 355 --- 2950	58,6 7,9 --- 8,4	TP-7,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, P. ziel, R. ptn.spe, bor.czr, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 JD 1 ŚW 1 JD	25 25 25 10 15 15 35	1,0	peł b duże		5 7 6 2 2 3 9	I II II I II II	11			3,0 0,4 3,8 --- 7,2 4,2	CP-1,72
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, SP. 9110(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Jw 30l, Jd 45l	80/80 JD-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	30 45	1,0	prz prz um	8 14	9 15	II II	23	57 57 --- 114	65 65 --- 130	11,9 4,1 --- 16,0 13,8	TW-1,16 AGROT-0,58 ODN-LUK-0,58
~a			0,91		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	41,19 41,19 41,19 41,19 41,19		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 42,17 = 42,17 Obr. ew. Pótrzczyki (0006) = 42,17 Gmina Dobra (032) = 42,17 Powiat limanowski (07) = 42,17 Woj. małopolskie (12)											14390	585,5		
139 a	4,64				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pótrzczyki (0006) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	80/80 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 2 JD 1 JD 1 JD	80 80 110 50	0,4	luź	31 33 42 21	26 27 30 19	II I II I	3 2 2 3	138 88 44 25 --- 295	640 410 205 115 --- 1370	14,3 8,0 1,5 7,1 --- 30,9 6,7	IVD-60%-4,64 CW-1,39 CP-2,78
							PODR	5 JD 2 BK 2 JD 1 BK	15 15 30 30	0,6			2 3 5 7		11				
							NAL	8 JD 2 BK	5 5	0,3					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
139 b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, glp/glpk//ugk, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Jw 40l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 1 BK 2 JD 2 ŚW	40 40 40 60 60	1,1	um um duże	14 15 13 25 22	14 16 15 22 21	I I I I II	22	91 35 21 140 112 ---	415 160 95 640 510 ---	45,0 10,9 7,1 25,8 19,0 ---	TW-4,56
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpi/glpżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md 65l	80/80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 JD 1 BK	65 65 65 50	0,7	prz prz luź	24 20 26 15	23 24 24 18	II I I I	3 4 3 4	122 89 100 22 ---	480 350 395 85 ---	15,6 9,7 13,2 3,9 ---	TP-3,94 CP-2,36
d	13,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg//glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. szad, R. jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jd, Bk 50l, Jd 40l, Św 115l	120/120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	9 BK 1 JD	115 115	0,7	prz prz um	34 38	29 28	II II	2 2	327 63 ---	4405 850 ---	57,0 5,1 ---	IVD-40%-13,47 CP-9,43
							PODR	6 JD 1 BK 2 BK 1 JD	15 15 25 15	0,6			2 3 5 7		11				
							NAL	5 JD 5 BK	5 5	0,2					11				
							PODR	6 JD 1 BK 2 BK 1 JD	30 30 15 15	0,7		5 8 3 2			22				
							NAL	6 BK 2 JD 2 ŚW	5 5 5	0,2					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
139 f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg//glpżk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Jd 35l	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 1 ŚW 2 BK 1 JD	50 50 50 40 40	1,1	um um duże	16 20 20 12 13	18 19 21 15 13	I I I I I	11	116 103 49 37 24 ---	270 240 115 85 55 ---	12,0 14,7 5,3 6,4 6,1 ---	TP-2,33
~a			0,30		RP: DROGI L		NAL	8 JD 2 BK	5 5	0,1					11	329	765	44,5 19,1	
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 29,24 Gmina Dobra (032) = 29,24 Powiat limanowski (07) = 29,24 Woj. małopolskie (12)											10520	287,7		
140 a	27,05				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JD 1 ŚW 1 JD	50 50 50 40	1,1	um um duże	16 18 18 14	18 18 17 13	I I II I	12	146 134 37 30 ---	3950 3625 1000 810 ---	175,9 222,6 51,2 88,0 ---	TW-27,05
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRwy, giż//giżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 BK 2 BK 2 JD 1 BK 1 JD	30 30 10 20 20 40	0,9	um um duże		6 8 2 3 5 12	II II I I II I	12			0,8 2,6	CP-2,50
							PRZES	JD	90			35	22		2	20	50	5,4 ---	8,8 3,5
																10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
140 c	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st łag SE, GI. BRk, pyg/glpżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 71	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 1 JD 1 BK 2 BK	35 35 25 25 7	0,9	um um duże	10 9	10 10	I II	12	70 14	325 65	56,4 7,3 1,9 2,6 --- 84 390 68,2 14,6	TW-2,80 CP-1,86 PRZEST-20%
d	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, glpż/glpżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 115l, w cz. W bagno 0,18 ha 1 szt.	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 JD	115 115	0,6	prz prz um	36 40	28 29	II II	2 2	277 63 340	1585 360 1945	20,5 2,2 --- 22,7 4,0	IVD-40%-5,72 CW-1,14 CP-4,00
f	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, glpżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 1 JD 1 BK 1 ŚW 2 BK 1 JD	30 30 20 20 20 15 15	1,0	peł b duże	7	7 8 4 5 5 3 2	I II I II II II I	12	5	25	6,4 4,3 1,2 --- 11,9 2,5	CP-4,83 PRZEST-50%
-a			0,56		RP: DROGI L														
-b			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 -c			0,03		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD BK ŚW	50 50 50				18 16 18	18 18 17	4 4 4		3 2 1 ---	6	DRZEW-100%-0,03	
	44,76 44,76 44,76 44,76 44,76		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 45,37 = 45,37 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 45,37 Gmina Dobra (032) = 45,37 Powiat limanowski (07) = 45,37 Woj. małopolskie (12)											11915 [6]	649,3			
141 a	2,78				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRb, gpk//uk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 JD 1 BK	30 30 30 15 15 15	0,9	um um duże		5 7 7 3 2 3	II III II II II	22			1,3 1,2 ---	2,5 0,9	CP-2,78 PRZEST-50%
b	11,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 105l, Bk 80l, Bk 55l, Jd 40l	120/120 BK DRZEW (zg) 40	KO DRZEW	9 BK 1 ŚW	105 105	0,9	um um duże	34 35	27 26	II III	3 3	365 50 ---	4375 600 ---	65,0 8,0 ---	73,0 6,1	IVD-30%-11,98 CP-5,99
							PRZES	ŚW BK JD	90 90 90			32 30 35	23 22 24	3 3 2		80 10 10 ---	100			
							PODR	7 BK 1 JD 2 JD	15 15 30	0,5		3 2 5		11						
							NAL	7 BK 2 ŚW 1 JD	5 5 10	0,2				11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, glpżk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ptn.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 40l, Św, Jd, Bk 15l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW 7 JD 1 ŚW 2 JD		30 30 40	1,0	peł b duże	7 7 12	7 8 13	I II I	12	35 5 45 ---	95 15 125 ---	47,3 2,5 13,6 ---	TW-1,39 CP-1,39
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, glpż/glpżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 JD 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK		35 35 25 25 15 15	0,9	um um duże	10 10 5 8 2 4	10 11 I I I I	I II I I I I	12	70 14 ---	235 45 ---	40,8 5,3 2,7 1,9 ---	CP-2,02 TW-1,35
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, giż/giżk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, ptn.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk, Jw 35l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW 6 JD 3 BK 1 ŚW		45 45 45	1,1	peł b duże	17 15 15	16 17 16	I I II	12	231 73 24 ---	860 270 90 ---	68,1 15,1 5,6 ---	TP-3,73
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Jd, Św, Jw, Md, Js 60l	120/120 BK (zg)	DRZEW BK		60	1,0	peł b duże	19	23	I	11	330	545	17,3 10,5	TP-1,65
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
141																			
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 26,78 Gmina Dobra (032) = 26,78 Powiat limanowski (07) = 26,78 Woj. małopolskie (12)												7370	295,7	
142					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	12,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpk//ugk, P. ziel, R. gaj.zól, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Jw 50l, Bk, Św, Jd 70l, Bk, Jd, Św 35l	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 JD 1 ŚW	50 50 50	1,1	um um duże	19 20 18	19 19 18	I I II	12	146 170 49 ---	1895 2205 635 ---	84,4 135,5 32,5 ---	TP-12,98
b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyg/gzżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 15l	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JD 1 BK 1 ŚW	15 30 30 30	0,9	um um duże		5 7 8	I I II	12			3,0 1,3 2,2 ---	CP-2,48
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż/gzżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Jd, Św 45l	120 JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 JD	105 105	0,2	luż	35 40	29 30	II II	2 2	75 38 ---	150 75 ---	2,2 0,7 ---	IIBU-95%-2,00 CP-1,80
							PODR	6 BK 2 JD 1 ŚW	15 35 35	0,8			3 8 10		11			2,9 1,5	
							NAL	1 JD 6 BK 4 JD	25 5 10	0,1			3		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
142 d	9,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpk//ugk, P. ziel, R. gaj zół, nar.spe, jeż.spe, D. pjd Św, Jd 95l, mjs Bk 60l, Info: Wychodnia skalna "Skrzynia"	120/120 BK (zg)	DRZEW BK PODR 8 BK 1 JD 1 JD NAL BK		95 15 15 30 5	1,0 0,2 0,2	um um duże	34 28	28 3 1 5	II 12 11	2	419	4175	72,3 7,3	TP-9,97
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr NW, GI. IR, ugk/gpżk//uk, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Jd 50l, Jd, Bk 40l, OP. Płaty roślinności: pdł.leś, Info: D-stan reprezentatywny	80/80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 BK 2 BK		95 95 70	0,9	prz prz um	32 30 24	25 25 21	III II II	3 3 4	226 102 57 ---	660 295 165 ---	11,0 5,1 4,7 ---	BRAK WSK-2,91
g	16,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż/gzżk//ugk, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Jd, Św 95l, Bk, Jd, Jw 60l, Jd 35l, Bk 120l	120/120 BK (zg) 30	KO DRZEW BK PODR 6 BK 1 JD 2 JD 1 BK NAL 8 BK 2 JD		95 15 15 25 25 5 10	1,1 0,6 0,3	um um duże	32	27 2 2 4 6	II 11 11	2	478	8060	139,5 8,3	IVD-35%-16,86 CW-5,06 CP-10,12
h	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, glpżk//gpk//uk, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Jd, Md 85l, Bk 45l, w cz. SE kępa 0,30 ha Jd, Św 20l. 1 szt. w cz. W luka 0,20 ha 1 szt., Info: 2-L - Wychodnie skalne "Surzyna"	120/120 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 ŚW PODR 8 JD 1 ŚW 1 BK NAL BK		85 85 25 25 25 5	1,0 0,2 0,1	um um duże	24 30	22 22 3 5 4	III III 22 22	2	269 54 ---	1910 385 ---	44,4 8,1 ---	TP-7,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
142 i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyg/glpżk//uk, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Jd, Bk 50l, Św 75l	80/80 JD-BK (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	3 ŚW 2 JD 3 BK 2 ŚW	60 60 75 50	0,4	luź	22 21 20 18	19 20 22 17	II II II II	4 4 4 4	50 31 63 25 ---	145 90 180 70 ---	5,3 4,1 4,5 3,7 ---	IVD-30%-2,88 CW-2,30
j	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. RDw, pgżk/upk, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św 20l, Św 12l, Św 40l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 JD 1 JD	30 30 20 12 10 40	1,0	peł b duże	7 8 3 2 1 10	7 8 3 1 1 10	I II I II I II	12	5 15 ---	25 80 ---	9,3 4,7 10,5 ---	CP-3,16 TW-2,11
~a			1,25		RP: DROGI L		PRZES	JD BK ŚW SO	90 90 90 90			40 32 34 35	26 23 24 18		2 2 2 4	30 10 5 2 ---	47		
	62,45 62,45 62,45 62,45 62,45		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 63,70 = 63,70 Obr. ew. Pórzeczki (0006) = 63,70 Gmina Dobra (032) = 63,70 Powiat limanowski (07) = 63,70 Woj. małopolskie (12)											21265	589		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
143					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pótrzczyki (0006) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	20,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gz/gzk//ugk, P. ziel, R. gaj.zól, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkep, mjs Jw 45l, Jw, Js, Ol.s, Dg, Db, Czar 55l, Bk, Jd 75l	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 JD	55 55 55 55 45 45	1,0	um um duże	20 23 19 28 14 16	20 21 19 23 16 16	I I II II I I	12	148 44 38 27 27 33 ---	3030 900 780 555 555 675 ---	112,5 44,4 33,5 13,7 30,7 53,4 ---	TP-20,47
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pyg//gzk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czar, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 40l	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 1 BK 2 BK 1 JD 1 ŚW	25 25 18 18 18	1,0	um um duże	4 8 5 3 6	I I I I I	12	2,5 0,7 0,3 3,5 3,1	2,5 0,7 0,3 3,5 3,1	CP-1,14		
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre, GI. BRk, pyg//gzk//ugk, P. zad, R. bor.czar, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Bk 30l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 3 MD 1 ŚW 1 JD 1 JD 1 ŚW	50 50 30 30 40 40 40	1,0	um um duże	19 18 16 10 12 15	17 17 14 11 13 14	I II II I I II	22	122 37 49 12 18 24 ---	205 60 80 20 30 40 ---	12,4 3,1 5,2 2,5 3,2 3,2 ---	TP-1,66
																262	435	29,6 17,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
143 d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpi//gpiżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, D. zmiesz. grp,	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 JD 1 ŚW	95 95 95	0,7	luż	32 35 34	27 27 28	II II II	2 2 3	252 50 13 ---	705 140 35 ---	12,2 1,7 0,6 ---	IVD-40%-2,79 CP-2,23
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pyg//gzk//ugk, P. ziel, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 25I, Bk 15I	80/80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 JD 1 ŚW	25 35 35 15	1,0	peł b duże	10 10 10	7 11 10 3	II II I II	12	35 35 ---	50 50 ---	1,9 5,8 9,1 ---	CP-1,20 TW-0,30
g				0,04	RP. PS (Ps VI)														
h				0,02	RP. PS (Ps VI)														
-a			0,81		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: URZ WOD														
	27,56		0,90	0,06	= 28,52														
	27,56		0,90	0,06	= 28,52 Obr. ew. Pórzeczki (0006)														
	27,56		0,90	0,06	= 28,52 Gmina Dobra (032)														
	27,56		0,90	0,06	= 28,52 Powiat limanowski (07)														
	27,56		0,90	0,06	= 28,52 Woj. małopolskie (12)														
																7920	352,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
144					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pótrzeczeki (0006) Leśnictwo - Skalne (04) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	10,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gp/gpżk/ugk, P. szad, R. jeź.spe, trawy, sta.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 7I, Jd, Św, Bk, Ol.s, Jw 50I, podsz.: so, jrz na 10%	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD 1 ŚW 1 JD	30 30 30 15 15 7	0,9	um um duże		6 8 8 2 3	II II I II I	12			8,0 2,3 5,4 ---	CP-10,35 PRZEST-60%
b	22,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpż/gpżk/ugk, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Bk 60I, Md, Jw 45I, Jw, Js, Md, Ol.s, Św 35I, Jd, Św, Bk 25I	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 1 BK 3 JD 1 BK	45 45 45 35 35	1,2	peł b duże	15 17 14 10 9	16 18 16 10 12	I I I I I	12	219 43 24 30 12 ---	4965 975 545 680 270 ---	392,5 53,8 30,2 117,7 29,8 ---	TW-22,68
c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż/gpżk/ugk, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So 85I, Jd 60I, Jd 50I, podsz.: św, brz, jrz na 20%	120/120 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 JD 2 ŚW	85 85	0,2	luź	35 33	25 25	II II	2 2	113 25 ---	475 105 ---	8,6 2,1 ---	IVD-50%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CW-0,84 CP-2,11
							PODR	5 JD 3 JD 2 ŚW	30 20 20	0,5			5 2 3		12			138 580	10,7 2,5
							NAL	8 JD 2 ŚW	7 7	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 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
144 d ~a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. L Gśw (śś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpż/gzżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Św, Jw 50l, podsz.: bez.k, św, jrz na 20% RP: DROGI L	120/120 JD (zg) 20	KO DRZEW	7 JD 3 ŚW	85 85	0,2	luż	35 32	26 27	II II	2 2	101 38 ---	335 125 ---	6,1 2,5 ---	IVD-50%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,67 CP-1,67
	40,59 40,59 40,59 40,59 40,59		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 41,08 = 41,08 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 41,08 Gmina Dobra (032) = 41,08 Powiat limanowski (07) = 41,08 Woj. małopolskie (12)											9025	659		
145 a	21,73				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Kasina Wielka (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gp//ugk, P. ziel, R. bor.czr, trawy, ptn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 110l, Info: LG 25%	120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 JD	110 110	0,8	prz prz luż	32 37	26 27	III II	2 2	277 50 ---	6020 1085 ---	94,6 7,9 ---	IVD-50%-21,73 CW-8,69 CP-8,69
							PODR	3 JD 2 BK 3 JD 1 JD 1 BK	15 15 25 35 20	0,4			1 2 3 8 4	22				102,5 4,7	
							NAL	5 BK 2 JD 2 BK 1 JD	10 10 5 5	0,4				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
145 b c d	0,32			0,91 0,11	RP. WYŁ. INNE (Tr), Info: Nartostrada RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRK, gpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. pjd Jd 115l, mjs Św, Md 65l RP. WYŁ. INNE (Tr), Info: Wyciąg narciarski	120 JD-BK (zg)	DRZEW BK PODR 7 JD 2 JD 1 JD 8 BK 2 JD NAL			115 25 35 15 10 10	0,9 0,3 0,2	um um prz	35 27 3 7 1	III 22 22	2 2 22	387 125	125	1,8 5,6	BRAK WSK-0,32
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05			1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 23,07 = 23,07 Obr. ew. Kasina Wielka (0002) = 23,07 Gmina Mszana Dolna (092) = 23,07 Powiat limanowski (07) = 23,07 Woj. małopolskie (12)												7230	104,3	
146 a -a	18,88			0,28	Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Kasina Wielka (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRK, glpżk/ugk, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. pjd Jd, Św 125l, mjs Bk, Jd, Św 60l, Bk, Jd, Św 40l, 1-od gnia 1,30 ha Jd,Bk 25l. Jd 35l. 2-od gnia 0,75 ha Bk 20l. Jd 25l. 3-od gnia 1,80 ha Bk,Jd 25l. Bk,Jd 35l. Bk 15l. 4-od gnia 0,10 ha Jd,Bk 20l., Info: LMG 25% RP: LINIE	120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW BK PODR 4 JD 2 BK 2 JD 1 BK 1 JD 6 BK 2 JD 2 BK NAL			125 25 25 35 15 15 10 10 5	0,6 0,6 0,2	prz prz luż	35 27 3 4 7 2 1	III 22 22	2 2 22	277 5230	5230	68,2 3,6	IVD-50%-18,88 CW-18,88 CP-18,88
	18,88 18,88 18,88 18,88 18,88		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Kasina Wielka (0002) = 19,16 Gmina Mszana Dolna (092) = 19,16 Powiat limanowski (07) = 19,16 Woj. małopolskie (12)												5230	68,2	

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	Zgęsz- 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
147					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Kasina Wielka (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	12,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, glpżk//ugk, P. ziel, R. bor.czr, jeż.spe, ptn.spe, C. drz nat, D. pjd Jd, So, Św 105l, mjs Jd 60l, Info: Paśnik	120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW BK PODR	BK 4 JD 2 JD 1 JD 1 BK 1 BK 1 JD 8 BK 2 JD	105 25 35 15 15 20 45 10 10	0,9 0,5	prz prz um	35	29 4 8 1 2 5 14	II 22	2	415	5230	77,7 6,2	IVD-40%-12,60 CP-12,60
b			0,26		RP: TURYST, Info: Boisko		NAL												
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, gpżk//ugk, P. ziel, R. bor.czr, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, Bk, Brz 40l, Św 85l, Św, Bk 30l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 1 SO 3 JD 1 JD 1 JD	60 60 60 40 30 85	0,8	prz prz um	24 22 25 16 7 40	22 20 22 15 7 28	I II I I I I	11	132 44 44 44 5 55 ---	95 30 30 30 5 40 ---	3,9 1,2 0,8 3,5 1,8 0,7 ---	TP-0,73
							PODR	2 JD 2 BK 2 JD 2 BK 2 ŚW	20 20 10 10 10	0,3			4 5 1 1 1	22		324 230		11,9 16,3	
							NAL	5 JD 5 BK	5 5	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 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
147 d	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S. Gl. BRk, glpżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, Św 50l, Św 25l, mjs Bk, Jd 10l, Bk, Jd 5l, podsz.: brz, wb na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 2 JD 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK	35 35 50 25 20 15 15	0,9	um um duże	10 9 19	9 12 17	II I I	11	30 15 75	205 105 515	45,8 11,3 31,7 5,5	TW-3,44 CP-3,44 PRZEST-50%
f			0,06		RP: DROGI L		PRZES	BK JD	120 120			43 48	31 32	2 2	120	825 300 200 500	94,3 13,7		
~a			0,35		RP: DROGI L														
	20,22 20,22 20,22 20,22 20,22		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Kasina Wielka (0002) = 20,89 Gmina Mszana Dolna (092) = 20,89 Powiat limanowski (07) = 20,89 Woj. małopolskie (12)											6785	183,9		
148 a	0,07				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Kasina Wielka (0002) Leśnictwo - Łopień (03) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JD 1 ŚW	115 115 115	0,9	um um prz	36 42 38	27 28 27	III II III	2 2 2	290 145 36 ---	20 10 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
b				0,06	RP: WYŁ INNE (Tr), Info: Wyciąg narciarski		PODR	JD	25	0,3			3	22	471	35	0,4 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
148 c	24,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gp/pg/ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/5489/05, D. pjd Jd, Św, So, Md, Cis 105l, w cz. E kępa 0,20 ha Jd,Bk 14l. w cz. W kępa 0,25 ha Jd 55l. Jd,Bk 35l., OP. Płaty roślinności: cis,pos, Info: Stanowisko cisa pospolitego	120 JD-BK (zg) 20 PODR 1 JD 2 BK 2 JD 8 BK 2 JD	KO DRZEW BK		105	0,6	prz prz luź	36	29	II	2	302	7335	109,1 4,5	IVD-50%-24,29 CW-7,29 CP-12,10
d	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpżk/ugk, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So, Św, Md 115l, mjs Jd 55l	120 BK-JD (zg) 20 PODR 3 JD 1 BK 2 JD 1 BK 2 JD 1 JD 7 JD 3 BK	KO DRZEW 7 JD 3 BK		125 125	0,2	luź	43 42	31 30	II II	2 2	126 50 ---	845 335 ---	3,5 3,8 ---	IVD-80%-6,70 CP-6,70
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpżk/ugk, P. ziel, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l	120 JD (zg) PODR 5 JD 1 ŚW 3 JD 1 ŚW 8 JD 2 ŚW	DRZEW 3 JD 2 ŚW 3 JD 2 ŚW		60 60 40 40	0,9	um um prz	25 23 18 16	22 20 16 15	I II I I	21	143 88 66 55 ---	140 85 65 55 ---	5,7 3,2 7,1 3,7 ---	TP-0,99
~a			0,51		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
	32,05		0,51	0,06	= 32,62												8895	136,5	
	32,05		0,51	0,06	= 32,62 Obr. ew. Kasina Wielka (0002)														
	32,05		0,51	0,06	= 32,62 Gmina Mszana Dolna (092)														
	32,05		0,51	0,06	= 32,62 Powiat limanowski (07)														
	32,05		0,51	0,06	= 32,62 Woj. małopolskie (12)														
201					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zalesie (0004) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	30,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pyg/pyzk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol.s, Czr, Js 30l, Jw, Js, Bk, Ol.s 40l, Św, Bk, Jw 15l, Bk, Jw, Jd 8l, Bk 50l, w cz. C d luka 0,60 ha Jd 8l. 2 szt.	120/120 JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 ŚW 2 JD 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD 1 JD	30 30 40 20 20 20 50 15	0,9	um um prz	7 9 17 17 7 6 26 1	8 11 14 4 8 6 20 1	I I I I I II I II	22	2 5 40 1 40 ---	60 150 1200 30 1200 ---	29,2 18,6 130,4 13,7 73,8 ---	TW-18,03 CP-12,02 CW-0,60
~a			0,33		RP: DROGI L		PRZES	ŚW JD SO	85 65 85			33 33 40	23 21 24	2 3 2		120 40 25 ---	265,7 8,8		
	30,05		0,33		= 30,38												2825	265,7	
	30,05		0,33		= 30,38 Obr. ew. Zalesie (0004)														
	30,05		0,33		= 30,38 Gmina Kamienica (052)														
	30,05		0,33		= 30,38 Powiat limanowski (07)														
	30,05		0,33		= 30,38 Woj. małopolskie (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.
																		1		
202					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zalesie (0004) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu															
a	24,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, pyg/pyzk//ugk, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw 45l, Św, Jd, Bk 75l	120/120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 1 BK 2 JD 1 ŚW 1 JD 1 ŚW	45 45 45 35 35 60 60	1,1	um um duże	19 15 16 11 11 29 26	16 15 15 12 12 22 21	I II II I II I II	22	122 27 20 27 14 68 47	2990 660 490 660 345 1665 1150	236,4 41,4 35,0 114,5 38,2 67,3 42,8	TW-24,52	
b	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pyg/pyil//gik, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 80l, Js, Md 65l, Św 45l	120/120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 2 JD 2 BK	65 65 45 45	0,8	um um duże	29 22 19 17	24 21 16 17	I II I I	22	304 38 60 33	1350 170 265 145	45,1 5,5 21,1 8,1	TP-4,44	
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pyg/pyil//gik, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, trawy, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 115l, mjs Bk 115l, podsz.: brz, lsz na 30%, w cz. C luka 0,30 ha 2 szt.	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 2 JD	60 45 35	0,5	prz prz luź	27 18 8	22 17 9	I I II	22	188 36 10	340 65 20	13,7 5,1 4,0	TP-1,31	
							NAL	JD	5	0,3					22	234	425	22,8 12,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 d	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Czr 60l, podsz.: lsz, brz, jrz na 30%	100 JD (niezg)	DRZEW	4 MD 2 JD 1 ŚW 1 JW 1 BK 1 BRZ	70 70 70 60 60 60	0,5	prz prz luź	32 30 27 27 28 27	25 22 20 26 22 21	II II III I I II	23	76 65 22 16 16 16 ---	525 450 155 110 110 110 ---	9,1 14,0 4,6 3,5 3,5 1,8 ---	TP-6,94 CP-2,78
f	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 80l, Bk 45l, Bk 35l, podsz.: lsz, brz, jrz na 20%	120 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 JD 1 ŚW 1 JD	55 55 55 55 45 45 65	0,7	um um prz	22 21 20 29 16 16 29	21 20 21 23 15 17 24	I II I II I I I	23	135 52 26 26 26 21 26 ---	1190 460 230 230 230 185 230 ---	58,8 19,8 8,5 5,7 18,1 10,2 7,7 ---	TP-8,83 CP-2,65
g				0,25	RP. PS (Ps V)														
-a			0,49		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: URZ WOD														
	46,54 46,54 46,54 46,54 46,54		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 47,53 = 47,53 Obr. ew. Zalesie (0004) = 47,53 Gmina Kamienica (052) = 47,53 Powiat limanowski (07) = 47,53 Woj. małopolskie (12)												14530	843,5	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
203					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zalesie (0004) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad S, GI. BRK, pyg/pygk///ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Czr 45l, Bk 60l	120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 ŚW 1 ŚW	60 60 45	0,9	um um duże	28 24 15	22 20 16	I II II	22	375 73 21 ---	1270 245 70 ---	51,2 9,2 4,4 ---	TP-3,38
							NAL	JD	6	0,2				22	469 ---	1585 ---	64,8 19,2		
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, pyg/pygk///ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Bk, Św 20l, podszyt: brz, wb na 10%	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 2 JD 1 ŚW 2 JD 1 JD	40 40 30 30 20 50	0,8	um um prz	15 14 9 10 24	13 14 8 10 20	I II I II I	22	99 27 9 9 63 ---	290 80 25 25 185 ---	31,7 6,4 12,9 4,8 11,4 ---	TW-2,95
							PRZES	JD	105			37	25	2	207 605	605 22,8	67,2 22,8		
c	25,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRK, pyg/gpyik///ugk, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd 75l, Św, Jw, Js 45l, Jd, Js, Św, Bk, Wz 35l, w cz. S kępa 0,20 ha Św, Jd 15l.	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 1 BK 3 JD	60 60 50 45	0,8	um um duże	29 27 23 18	23 21 20 17	I II I I	22	208 73 21 83 ---	5340 1875 540 2130 ---	215,7 69,6 24,0 168,4 ---	TP-25,68
							PODR	JD	15	0,1			2	22	385 9885	477,7 18,6			
							NAL	JD	6	0,2				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
203 d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pyg/gpyik//ugk, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, trawy, U. 20% inne, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 45l, Jw, Św, Bk 35l, Św, Jw 15l, podsz.: lsz, brz, jrj na 30%	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 JD 1 BK 2 JD 1 JD	45 15 15 35 25	0,7	prz prz um	17 15 10 10	15 1 1 9 4	I I I II I	22	95	195	15,5	TW-1,03 CP-1,03
	34,08 34,08 34,08 34,08 34,08				= 34,08 = 34,08 Obr. ew. Zalesie (0004) = 34,08 Gmina Kamienica (052) = 34,08 Powiat limanowski (07) = 34,08 Woj. małopolskie (12)											12405	635		
204 a	18,59				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zalesie (0004) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 JD	45 45 35 35 55	1,2	um um duże	16 17 11 11 26	14 15 11 12 21	II II I II I	12	142 68 7 14 61 ---	2640 1265 130 260 1135 ---	248,4 79,0 22,5 29,0 55,9 ---	TW-18,59
b	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyg/pyik//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 60l, Jd, Bk 45l, Jd, Św, Md 35l, podsz.: lsz, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,10 ha Ol.s 35l.	120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 ŚW 1 ŚW	60 60 45	0,8	um um duże	28 24 16	23 21 16	I II II	22	365 73 21 ---	1960 390 115 ---	79,1 14,6 7,0 ---	TP-5,37
							NAL	JD	6	0,2					22	459	2465	100,7 18,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
204 c	7,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, pyg/pygk//ugk, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Jw, Bk 40l, Św, Jd, Bk, Jw 15l	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 2 JD 1 ŚW 2 JD 1 ŚW	30 30 40 40 20 20	0,9	um um prz	7 10 16 14	8 11 14 14	I I I II	22	10 5 4 15	80 40 30 115	37,9 4,8 3,4 9,4	TW-3,90 CP-3,90
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRb, pyg/pygk//ugk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 60l, Jd, Bk 45l, podsz.: lsz na 10%	80 JD (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JD 2 BK 1 ŚW 1 JD 1 ŚW	60 60 60 45 30 30	0,6	um um prz	24 29 23 17 7 10	21 24 22 17 8 11	II I I I I I	3 3 4 4 4 4	83 83 42 16 5 5	175 175 90 35 10 10	6,4 7,0 2,8 1,8 5,1 1,3	TP-2,09
f				0,27	RP. PS (Ps V)		NAL	6 JD 4 JD	8 4	0,2				22					
g			0,14		RP: SKŁAD DR		SAMOS (w cz. NW)	ŚW	13	0,2		4							
h		0,37			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, GI. BRk, pyg/pyik//ugk	JD													
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: URZ WOD														
	33,86	0,37	0,99	0,27	= 35,49											8720	617,2		
	33,86	0,37	0,99	0,27	= 35,49 Obr. ew. Zalesie (0004)														
	33,86	0,37	0,99	0,27	= 35,49 Gmina Kamienica (052)														
	33,86	0,37	0,99	0,27	= 35,49 Powiat limanowski (07)														
	33,86	0,37	0,99	0,27	= 35,49 Woj. małopolskie (12)														

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.																	
	2	3	4													5	6		
205					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zalesie (0004) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	10,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pyg//pyk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 80l, Bk, Md 65l, Św 50l, Jd 35l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 2 JD 2 JD 1 JD	65 65 50 40 85	0,9	um um duże	32 26 19 14 40	24 20 19 14 27	I II I I II	11	239 38 76 43 76 ---	2555 405 810 460 810 ---	85,4 13,2 49,9 49,9 14,6 ---	TP-10,69
							PODR	5 JD 3 JD 2 JD	25 20 15	0,1			5 3 1		22				
							NAL	JD	5	0,2					22				
b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pyg//pygk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd 55l, Bk, Św 45l, Bk 35l, podsz.: lsz, brz na 10%	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 2 JD 2 JD 2 JD	35 35 45 25 15	0,9	um um duże	12 12 17 7	12 13 15 7 2	I I I I I	11	63 27 117 7 ---	250 105 460 30 ---	42,8 9,4 36,3 3,1 ---	TW-3,14 CP-0,79
																214	845	91,6 23,3	
c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pyg//pygk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trawy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, So, Bk 55l, Bk 45l	80 JD (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JD 2 JD 1 ŚW	55 55 70 45	0,7	um um duże	20 24 35 15	20 20 26 15	II I I II	3 3 2 4	104 125 104 21 ---	460 555 460 95 ---	19,9 27,3 12,8 5,8 ---	TP-4,43
							NAL	6 JD 4 JD	10 5	0,2					21			65,8 14,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRb, pyg/pygk//ugk, P. szad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 45l	80 KO JD DRZEW (cz zg) 30 Przeb. A														IVD-50%-2,64 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-1,06
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRb, pyg/pygk//ugk, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 80l, Jd 50l, Jd 35l	65/80 ŚW-BK-JD (cz zg) 30 Przeb. A														IVD-20%-1,78 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
g			0,33		RP: L ENERG															
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRb, pyg/pygk//ugk, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 80l	65/80 ŚW-BK-JD (cz zg) 30 Przeb. A														IVD-20%-0,94 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 i	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr E, GI. BRk, pygk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trawy, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 65l, mjs Św 55l, Jd, Św 25l, podsz.: lsz, jrj na 20%	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 1 BK 4 JD 1 JD	45 45 45 55 35	0,7	um um duże	19 17 17 25 9	16 16 17 21 10	I II I I I	12	75 20 20 142 7 ---	285 75 75 535 25 ---	22,4 4,7 4,2 26,5 4,6 ---	BRAK WSK-3,78
j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pyg//gpyik//ugk, P. szad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, św na 30%	80 JD (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 ŚW 1 JD 1 JD 2 ŚW 1 JD	65 65 80 50 50	0,5	luź	23 27 37 16 16	20 21 25 16 15	II II II II II	4 4 2 4 4	126 25 25 25 13 ---	225 45 45 45 25 ---	7,3 1,7 1,0 2,3 1,7 ---	IVD-50%-1,78 CP-1,25
k	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pyg//gpyik//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Św 75l, Bk, So, Brz 60l, Js, Os 45l	80 JD (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JD 2 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 JD	60 60 45 45 45	0,7	um um duże	28 29 15 15 14	20 22 15 15 15	II I II I II	2 2 4 4 4	109 78 42 21 16 ---	205 145 80 40 30 ---	7,6 6,0 5,0 3,1 2,2 ---	TP-1,89
~a			0,65		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: URZ WOD														
	31,86 31,86 31,86 31,86 31,86		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 33,18 = 33,18 Obr. ew. Zalesie (0004) = 33,18 Gmina Kamienica (052) = 33,18 Powiat limanowski (07) = 33,18 Woj. małopolskie (12)											11260	531,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		17		
206					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zalesie (0004) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu															
a	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pygk//ugk, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Św 15l, mjs Jd, Św 45l, Jw, Js, Bk 35l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD	35 35 25 25 25 15	0,8	um um prz	8 10 6 7 7 1	8 10 6 7 7 1	II II I II II I	22	36 9 75 9 75	295 75	65,6 8,2 5,8 32,7	TW-4,93 CP-3,29	
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeź.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 30l, Jd 70l, Św 55l, podsz.: Isz na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 2 JD 1 BK 1 ŚW 2 JD	55 55 40 40 40 30	0,8	um um duże	24 16 15 12 14 8	21 18 13 14 14 9	I II I I II I	22	141 21 36 16 16 5	410 60 105 45 45 15	20,2 2,7 11,3 3,4 3,7 7,0	TW-2,90	
c	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pygk, P. ziel, R. szc.zaj, jeź.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 40l, Jw 70l, podsz.: Isz na 20%	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 2 JD 2 JD 1 BK	70 70 50 40 40	0,8	um um duże	34 28 25 22 18	26 23 21 17 17	I II I I I	12	228 38 71 33 16	2050 340 640 295 145	57,1 9,7 39,2 32,2 10,6	TP-9,00	
							PODR	7 JD 3 JD	25 35	0,1		2 4		22						
							NAL	JD	4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
206 d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr NW, GI. BRk, pygk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: kru, św na 20%	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 JD 2 JD 1 JD	45 45 60 30 115	0,9	um um prz	18 16 33 10 39	17 17 23 12 25	I I I I III	12	102 20 122 9 68 ---	275 55 325 25 180 ---	21,6 3,0 13,2 11,7 1,7 ---	BRAK WSK-2,68
~a			0,44		RP: DROGI L											321	860	51,2 19,1	
	22,80 22,80 22,80 22,80 22,80		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,24 = 23,24 Obr. ew. Zalesie (0004) = 23,24 Gmina Kamienica (052) = 23,24 Powiat limanowski (07) = 23,24 Woj. małopolskie (12)												5570	360,6	
207 a	1,23				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słupnice (112) Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorceńska Rezerwat przyrody: Rezerwat Mogielica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRk, gp/gpk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. naga, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd 45l, Bk 60l, Info: D-stan reprezentatywny	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	45 30	1,2	um um prz	16 13	15 11	II I	22	117 23 ---	145 30 ---	10,3 6,0 ---	BRAK WSK-1,23
b	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, gpi/glpk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. jeź.spe, nar.srz, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. otul rez, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd 45l, Jd 30l, Jd, Św 60l, podsz.: św, jd, bk na 20%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW	45 45 30 30	1,2	um um duże	16 20 11 13	16 17 10 13	I I I I	22	141 82 12 12 ---	1030 600 90 90 ---	57,3 33,1 18,7 10,9 ---	BRAK WSK-7,31
							NAL	JD	6	0,1					12				
							PRZES	JD	100			37	24		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
	1	2	3													4	5	6			7
207 c	20,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, gpi/glpk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, wtl.sam, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Św 40l, Bk, Jd, Jw 55l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 JD 2 BK 1 JD 2 BK		25 25 40 40 15	1,0	peł duże		7 6 13 14 16 14 4	I I I I I I I	12			37,9 18,0 45,0 55,1 --- --- 55	1120 20 20 6 --- 46	156,0 7,7	CP-15,25 TW-5,08
d	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, pyg/gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, wtl.sam, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jd, Św 95l, Św, Md 65l	120/120 JD-BK (zg) 10	KO DRZEW 8 BK 2 BK		95 65	0,3	luź	35 27	28 25	II I	2 3	88 19 ---	445 95 ---	7,7 2,7 ---	107 540	10,4 2,1	IVD-90%-5,03 CP-4,53
~a			0,12		RP: LINIE, Info: L. proj.	ZADRZEW (w cz. C)	BK	45				17	16		4		3				
	33,90 33,90 33,90 33,90 33,90		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 34,02 = 34,02 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) = 34,02 Gmina Słopnice (112) = 34,02 Powiat limanowski (07) = 34,02 Woj. małopolskie (12)												3701 [3]	302,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
208					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słupnice (112) Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Mogielca (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, gik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, wtl.sam, mrz.won, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 40l, Jw 55l, Md, Św 25l, podsz.: św, jd na 20%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 2 JD 2 JD	40 40 55 25	0,9	peł duże	18 15 23	15 16 20	I I I	11	159 43 86	255 70 135	27,4 5,0 6,7 1,3 ---	TW-1,27 CP-0,32
b	9,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRwy, pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Jd, Św 95l, Jd 65l	120/120 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 JD	95 65 125	0,4	prz prz luź	37 26 43	28 24 33	II I I	2 3 2	113 38 50	1090 365 485	18,9 10,2 2,0 ---	IVD-70%-9,66 CP-8,69
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, gik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, wtl.sam, pln.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 25l, Jd 15l, podsz.: św, iwa, bk na 20%	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 2 JD 1 JD 1 BK	25 15 35 45 20	1,0	um um duże	15 20	13 18	I I I I	12	25 35	60 85	10,3 6,6 ---	CP-2,39
							PRZES	BK JD BK JD	170 110 110 55			80 38 37 28	27 28 27 19	4 3 3 3		3 8 5 2 ---	21,1 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
209 b	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gp/gpk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Św 70l, Jd 40l, pods.: bk, św, jd na 20%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 1 ŚW 2 BK 1 ŚW	55 55 55 40 40	1,0	um um duże	20 21 24 15 16	19 20 20 14 15	I I II I I	22	155 41 31 41 21 ---	795 210 160 210 110 ---	29,6 10,4 6,9 15,5 7,3 ---	29,6 10,4 6,9 15,5 7,3 ---	TW-5,14
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, gpi/gpiżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.szr, ptn.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp., pods.: bk, jd, św na 20%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 2 JD 1 BK 2 BK	20 20 35 35 10	0,9	um um duże	12 9	11 11 II I	11	20 10 ---	35 20 ---	6,5 3,6 ---	10,1 5,4 ---	CP-1,87	
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, gpi/gpiżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.szr, ptn.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 120l, Św, Jd 60l	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JD 1 ŚW 2 BK	90 90 90 60	0,9	prz prz um	33 35 34 23	26 25 26 21	II II II I	22	228 99 40 59 ---	850 370 150 220 ---	15,9 5,5 2,6 7,0 ---	15,9 5,5 2,6 7,0 ---	TP-3,72
							PODR	JD	15	0,2			2	12		289	1485	69,7 13,6		
							PRZES	BK BK JD JD	150 100 100 60			58 38 37 26	24 24 24 20	4 2 2 4		3 6 4 5 ---	18	10,1 5,4 ---		
							PODR	6 JD 3 JD 1 BK JD	25 15 15 6	0,5 0,1			5 2 3	12		426	1590	31,0 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
209 f	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S. , GI. BRk, gpi/gpiżk//ugk , ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, wtl.sam, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 130l, Św 90l, Info: Tereny źródłiskowe	120/120 JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 JD 2 BK	90 90 60	0,1	luź	34 36 26	27 27 24	II II I	2 2 3	38 13 6 ---	170 60 25 ---	3,2 0,9 0,9 ---	IVD-80%-4,53 CP-4,08
g	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, glpk//ugk , ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, wtl.sam, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, Św, Bk 25l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 2 BK 1 BK 1 JD 1 JD	25 35 10 15 15 8	1,0	um um duże	10 10 2 4 2 1	6 10 1 1 1 1	I I I I I I	11	10	45	6,2 8,0 ---	CP-4,64 PRZEST-70%
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, gpi/gpiżk//ugk , ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.szr, ptn.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jd 55l, podsz.: bk, jd na 20%	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 2 JD 1 BK 1 BK	45 45 30 30 55	1,1	um um duże	15 16 12 12 20	16 15 10 12 18	I I I I II	22	106 82 6 6 35 ---	185 140 10 10 60 ---	10,2 11,2 5,0 2,2 2,7 ---	TW-1,30 CP-0,43
~a			0,17		RP: DROGI L		PODR	JD	15	0,1			3		12			31,3 18,1	
~b			0,05		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK	55			20	19		4		5		DRZEW-100%-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209																			
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) = 23,81 Gmina Słopnice (112) = 23,81 Powiat limanowski (07) = 23,81 Woj. małopolskie (12)												4513 [5]	187,9	
210					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	33,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str W, Gl. BRk, pyg/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, ptn.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Jd 15l, Bk, Św 35l, podsz.: św, iwa, jw, bk na 20%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 3 BK 2 JD 1 BK	25 25 15 35 8	1,0	um um duże		6 7 4 14 12 1	I I I I I I	12			44,7 20,9 145,6 --- 211,2 6,3	CP-33,67
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad W, Gl. BRk, pyg/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. ptn.spe, jeż.spe, wtl.sam, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Jd, Jw 30l, podsz.: św, jd, bk na 10%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 2 ŚW 1 JD 1 ŚW	45 45 45 60 30	1,1	um um duże	20 18 23 29 14	18 18 20 23 13	I I I I I	12	164 59 76 64 6 ---	470 170 220 185 15 ---	37,2 9,4 12,0 7,4 2,1 ---	TP-2,87
-a			0,92		RP: DROGI L		NAL	JD	6	0,1					12				
-b			0,41		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD	35			14	12		4		5		DRZEW-100%-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
	36,54		1,33		= 37,87												2026	279,3	
	36,54		1,33		= 37,87 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001)												[5]		
	36,54		1,33		= 37,87 Gmina Słopnice (112)														
	36,54		1,33		= 37,87 Powiat limanowski (07)														
	36,54		1,33		= 37,87 Woj. małopolskie (12)														
211					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad SW, GI. BRk, pygżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. jeż.spe, ptn.spe, wtl.sam, U. 10% owady, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 45l, Bk, Św 25l, Św 15l, podsz.: św, bk na 20%	100 BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 MD 1 JD 2 JD 1 ŚW 1 JD	25 25 35 35 20	0,9	um um duże	15 15 18	14 14 18	I I I	22	122	240	18,4 0,8 13,8 4,6	TW-1,36 CP-0,58
						NAL	JD	6	0,2					12	---	---	---		
						PRZES	JD	60			30	23	3	3	5	---	---	---	
b	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. st str NW, GI. BRk, gi/gik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, wtl.sam, ptn.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 140l, mjs Jd 80l, podsz.: iwa, brz, św na 10%	120/120 JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 JD 1 BK	110 110 80	0,3	luź	38 40 29	29 31 27	II I I	2 2 3	75 75 13	460 460 80	6,4 3,2 1,6	IVD-80%-6,12 CP-5,51
						PODR	3 JD 2 JD 2 JD 2 BK 1 JD	20 30 12 8 40	0,9			6 10 2 2 14		12	163	1000	11,2 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
211 c	15,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad W, GI. BRk, gi/gik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, wtl.sam, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 30l, Jd 100l, podsz.: św, jrż, bk, jw na 20%, w cz. E kępa 0,46 ha Jd 12l. Md 10l. Jd 8l. Md 6l., Info: W cz. E- krzyż partyzancki z II Wojny Światowej	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 1 ŚW 1 JW 1 ŚW 1 JD	60 45 45 30 30 75	1,1	um um duże	26 20 25 16 15 32	22 18 21 16 15 24	I I I I I II	12	207 72 31 16 16 52 ---	3285 1145 490 255 255 825 ---	132,6 90,3 27,1 54,2 31,5 21,3 ---	22,5 357,0	TP-15,87 CP-0,46
~a			0,78		RP: DROGI L		PODR	7 JD	12	0,3				1	12					
~b			0,07		RP: LINIE		NAL	3 BK JD	8 6	0,2				2	22					
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) = 24,79 Gmina Słupnice (112) = 24,79 Powiat limanowski (07) = 24,79 Woj. małopolskie (12)											7635	405,8			
212 a	6,65				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słupnice (112) Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 1 BK 2 JD 1 BK 1 BK	25 35 35 15 15 10	1,0	um um duże		6 12 14 2 5 2	I I I I I I	11			8,8 28,8 7,3 ---	CP-5,98 TW-0,66	
							PRZES	JD BK JD	120 120 60			38 40 22	27 26 19	3 3 4		35 6 6 ---	230 6 6 47	44,9 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
212 b	11,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str NW, GI. BRk, pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, wtl.sam, sta.fch, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Św, Js 75l, Bk, Jd 55l, Jd 40l, podsz.: iwa, jw na 10%	120/120 BK-JD (zg) 10	KO DRZEW	4 JD 2 BK 2 JD 2 BK	115 115 75 75	0,1	luż	40 38 29 28	28 28 25 24	II II II II	2 2 3 3	31 13 6 6 ---	345 145 65 65 ---	2,1 1,9 1,7 1,7 ---	IVD-70%-11,06 CP-7,74
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st bstr W, GI. BRk, pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, pln.spe, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 65l, Bk, Jd 125l, Bk 40l, OP. Skalki: w cz. S	120/120 JD-BK (zg) 40	KO DRZEW	6 BK 1 JD 3 BK	95 95 65	0,7	prz prz um	35 39 25	28 29 25	II II I	2 2 3	201 63 75 ---	625 195 235 ---	10,9 2,5 6,5 ---	IVD-25%-3,12 CP-1,87
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, pln.spe, wtl.sam, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 20l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 2 BK 2 JD 1 JD 1 JD	30 30 15 15 45 20	1,0	um um duże	13 12 17	12 13 16 5	I I I I I	12	15 5 35 ---	25 10 60 ---	12,7 1,9 4,8 ---	TW-0,52 CP-1,22
																55	95	19,4 11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. pfn.spe, nar.szr, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 85l, mjs Jw, Bk 55l, Św 35l, podsz.: bk, św, jd na 20%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 2 JD 1 JD 1 BK	55 55 70 35 35	0,8	um um duże	26 28 32 16 14	22 23 26 15 15	I I I I I	12	186 62 114 10 10 ---	495 165 305 25 25 ---	24,5 6,5 8,5 4,6 2,9 ---	TP-2,67
~a			1,15		RP: DROGI L		NAL	JD	6	0,1					12	382	1015	47,0 17,6	
~b			0,34		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK JD JD	95 95 45			36 39 17	28 29 16		2 2 4		20 3 15 38		DRZEW-100%-0,34
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) = 26,74 Gmina Słopnice (112) = 26,74 Powiat limanowski (07) = 26,74 Woj. małopolskie (12)												3062 [38]	138,6	
213 a	5,70				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st poch SW, GI. BRk, gi/gzk//ugk, ZR. Galio-Abietetum, SP. 9110(), 9130(), P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, sta.fch, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Jw 70l, Bk, Dg 50l, Św 90l, Bk 110l, Jw, Św 30l, podsz.: bk, jw, św na 20%	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 1 ŚW 1 JD	70 50 50 90	0,7	prz prz um	31 23 27 40	24 20 22 29	I I I I	12	307 68 28 68 ---	1750 390 160 390 ---	48,7 23,8 7,4 5,4 ---	TP-5,70
							PODR	4 JD 2 ŚW 1 JD 1 BK	12 8 8 8	0,4			2 2 1 2		12	471	2690	85,3 15,0	
							NAL	2 JD JD	18 5	0,1			4		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
213																			
b	23,25				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, pyg/gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Js 45I, Js 30I, Bk 75I, Św, Jw 60I, podsz.: jd, bk na 30%	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 1 JD 1 BK 1 JD 1 JD 1 BK 1 JD	30 30 60 60 45 45 15	1,0	um um prz	12 12 24 25 17 16 4	12 10 23 23 16 17 4	1 1 1 1 1 1 1	12	25 5 30 50 30 40 ---	580 115 700 1160 700 930 ---	124,1 56,5 22,2 46,9 55,1 51,7 ---	CP-16,27 TW-6,98 PRZEST-30%
c				0,88	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,1									
d				0,04	Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP. PS (Ps VI)														
f			0,12		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: SKŁAD DR														
-a			0,86		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: DROGI L														
-b			0,27		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: URZ WOD														
	28,95 28,95 28,95 28,95 28,95		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 31,12 = 31,12 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) = 31,12 Gmina Słopnice (112) = 31,12 Powiat limanowski (07) = 31,12 Woj. małopolskie (12)												7885	441,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słupnice (112) Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Mogielca (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, pyg/gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, wtl.sam, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, Jd, Bk, Js, Jw 45l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 BK 1 JW 1 JD 1 BK	60 60 60 75 75	0,6	prz prz um	26 28 29 33 33	22 23 24 25 25	I I I II I	12	166 47 26 36 31 ---	405 115 65 85 75 ---	16,3 3,6 2,0 2,3 1,7 ---	TP-2,43
b	21,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pyg/gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 85l, Jd, Jw, Św 65l, Jd 125l, w cz. E bagno 0,02 ha w cz. SW luka 0,03 ha, Info: Luka-skl. drew.	120/120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 BK	85 85 85 105 65	0,6	prz prz luz	30 32 33 37 24	27 28 26 30 23	I I II II I	2 2 2 2 4	189 44 38 25 19 ---	4120 960 830 545 415 ---	74,9 15,8 16,5 8,1 11,5 ---	IVD-30%-21,79 CP-17,43
							PODR	6 JD 2 JD 2 BK	10 16 8	0,4					1 2 1	12			
							NAL	7 JD 3 BK	6 4	0,2						12			
							PODR	2 JD 1 ŚW 2 JD 2 JD 2 BK 1 JD 7 BK 3 JD	30 30 20 12 12 40 5 6	0,8					12 14 6 2 3 15	12			
							NAL			0,1						12			
																315	6870	126,8 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pyg/pyik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, wtl.sam, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 125l, mjs Jw 45l, Jw, Bk 30l, podsz.: bk, jd, św na 10%	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 JD 2 JD 1 JD	45 45 75 60 30	0,9	um um duże	18 16 33 26 12	18 18 27 22 11	I I I I I	12	70 35 94 70 12 ---	255 130 345 255 45 ---	20,2 7,1 8,0 10,3 21,3 ---		TW-3,65
-a			1,16		RP: DROGI L		PODR	8 JD 2 BK	12 12	0,1			2 4	12						
-b			0,07		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD BK	60 60			26 26	22 23	3 3			10 3 ---			DRZEW-100%-0,07
-c			0,17		RP: URZ WOD															
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 29,27 = 29,27 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) = 29,27 Gmina Słopnice (112) = 29,27 Powiat limanowski (07) = 29,27 Woj. małopolskie (12)											8645 [13]	219,6			
215 a	15,20				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Słopnice (112) Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska	120/120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 JD	95 65 120	1,0	prz prz um	38 25 44	30 24 32	I I I	2 3 2	352 101 75 ---	5350 1535 1140 ---	82,3 42,6 5,6 ---		IVD-30%-15,20 CP-9,12
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, ptn.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 95l, Św 65l, lwa, Bk 50l		PODR	4 JD 2 JD 2 BK 2 JD	25 15 15 35	0,6			6 2 3 10		12		528 8025	130,5 8,6		
							NAL	JD	7	0,1				12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad S, GI. BRk, gz/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, pln.spe, wtl.sam, U. 10% owady, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Jw 30l, podsz.: jd, bk na 30%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 1 MD 2 JD 1 JD 1 JD	45 30 30 60 75 20	1,0	peł duże	18 12 15 26 36	17 12 15 22 26	I I II I I I	11	164 12 23 94 59	425 30 60 245 155	33,6 15,1 3,8 9,8 3,6	TW-1,30 CP-1,30	
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, gz/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, pln.spe, wtl.sam, U. 10% owady, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md 20l, Bk 30l, podsz.: bk, iwa, św na 30%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 1 BK 2 JD 1 JD	40 20 20 30 55	1,0	peł duże	17 13 25	16 6 7 11 21	I I I I I	11	144 14 79 ---	195 20 105 ---	20,9 9,1 5,2 ---	TW-0,67 CP-0,67	
d	14,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. wtl.sam, pln.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, So, Md 95l, Św, Jd, Jw 65l, Bk 120l, Jd, Bk 45l	120/120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 1 ŚW 2 BK 1 JD	95 95 65 120	0,9	prz prz um	38 36 25 44	30 28 24 32	I II I I	2 2 3 2	302 50 75 75 ---	4435 735 1100 1100 ---	68,2 11,5 30,6 5,4 ---	IVD-30%-14,69 CP-10,28	
							PRZES	JD JD MD	130 85 85			50 36 40	28 25 27	3 3 2		4 25 3 ---	32	26,3		
							PODR	4 BK 1 JD 3 JD 1 JD 1 BK	15 15 25 35 8	0,7		3 2 6 13 1		12						
							NAL	8 BK 2 JD	5 6	0,2				12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6	7	
215 f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, pyg/pygk///ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeź.spe, wtl.sam, ptn.spe, U. 10% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, Św, Bk 30l, Św 20l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 2 JD 1 JD 1 BK	40 55 30 20 20	1,0	um um duże	16 25 12	16 21 11	l l l	11	173 130 14 ---	320 240 25 ---	34,5 11,8 12,5 ---	TW-1,10 CP-0,74	
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad SW, GI. BRk, gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeź.spe, wtl.sam, ptn.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Bk 40l, Jw, Jd 25l, podsz.: lsz, św, bk na 30%	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	55 40 40 25 25	0,8	um um prz	25 16 22	21 15 18	l l l	12	166 41 41 10 5 ---	115 30 30 5 5 ---	5,7 3,1 1,9 0,5 0,7 ---	TW-0,55 CP-0,14	
~a			1,42		RP: DROGI L		PODR	JD	10	0,2			1		12					
~b			0,04		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD	45			18	17		4		10			DRZEW-100%-0,04
~c			0,20		RP: URZ WOD															
	36,35 36,35 36,35 36,35 36,35		1,66 1,66 1,66 1,66 1,66		= 38,01 = 38,01 Obr. ew. Słupnice Królewskie (0001) = 38,01 Gmina Słupnice (112) = 38,01 Powiat limanowski (07) = 38,01 Woj. małopolskie (12)											17432 [10]	418			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska															
a	20,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, pyg/gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, pln.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 105l, mjs Md, Jw 45l, Bk, Md 60l, Św 105l, Jd 75l, Św, Bk, Jd 30l, podsz.: św, bk, brz na 20%, w cz. E kępa 0,43 ha Md, Św 16l. w cz. NW kępa 0,24 ha Bk, Jd 12l. w cz. E d przez 0,45 ha Bk, Jd 10l. w cz. S d przez 0,50 ha Jd 8l.	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 2 BK 2 JD 1 ŚW	45 45 45 60 60	1,0	um um prz	22 24 20 29 28	18 20 18 24 23	I I I I I	22	129 70 47 94 35 ---	2690 1460 980 1960 730 ---	212,7 80,6 54,5 79,2 25,1 ---	21,7	TW-20,87 CP-2,50 CW-2,00
b	18,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str NW, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, pln.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 65l, mjs Md, Js, Jw, Bk 50l, Jd 80l, Jd 100l, Md 65l, podsz.: św, bk, jw na 20%, w cz. E kępa 0,15 ha Św 20l. w cz. SE d przez 0,60 ha Jd 10l. Jd 6l.	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 BK	50 50 35 35 35	1,1	um um prz	23 24 16 16 14	20 22 15 16 15	I I I I I	22	223 47 35 23 18 ---	4100 865 645 425 330 ---	251,7 39,9 111,3 37,3 36,3 ---	25,9	TW-18,38 PIEL-0,20 CW-2,00 CP-1,00
-a			0,95		RP: DROGI L															
	39,25 39,25 39,25 39,25 39,25		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 40,20 = 40,20 Obr. ew. Szczawa (0002) = 40,20 Gmina Kamienica (052) = 40,20 Powiat limanowski (07) = 40,20 Woj. małopolskie (12)											14185	928,6			

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	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
217					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	29,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str N, GI. BRk, pyg//gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, ptn.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js 35l, Md, Jw, Js 50l, Bk, Jd, Jw, Św 80l, Jd 100l, w cz. C kępa 0,60 ha Jd,Bk 12l. w cz. S kępa 0,60 ha Jd,Bk,Św 16l. Jd,Św 10l. w cz. SW kępa 0,10 ha Jd 12l.	80/80 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 JD 1 BK 2 JD 1 ŚW	50 50 50 35 35	1,2	um um prz	25 23 16 14 15	21 19 17 13 15	I I II I I	22	176 106 47 35 18 ---	5210 3140 1390 1035 535 ---	240,8 192,7 75,7 179,2 47,0 ---	TW-19,40 CP-7,00 CW-3,00
b	11,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str N, GI. BRk, pygk//gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, ptn.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, Jd 145l, Jd, Wz, Js, Św 55l, podsz.: św, bk, jw, lsz na 10%	120/120 JD-BK (cz zg) 30	KO DRZEW	4 BK 3 JD 1 BK 1 JD 1 ŚW	105 105 75 75 75	0,6	prz prz luź	38 39 28 30 29	28 29 25 25 24	II II I II II	2 2 4 3 3	138 138 31 44 31 ---	1535 1535 345 490 345 ---	22,8 13,4 7,6 12,6 8,7 ---	IVD-30%-11,11 CP-6,67
~a			1,27		RP: DROGI L														
	40,71 40,71 40,71 40,71 40,71		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 41,98 = 41,98 Obr. ew. Szczawa (0002) = 41,98 Gmina Kamienica (052) = 41,98 Powiat limanowski (07) = 41,98 Woj. małopolskie (12)											15574	800,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad NW, GI. BRk, pyg//pyki//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, wtl.sam, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Brz 35l	50/80 JD-BK (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	6 ŚW 1 JD 2 JD 1 ŚW	50 50 65 35	0,7	prz prz um	20 19 29 16	18 17 24 15	II I I I	3 4 2 4	138 38 75 19	305 85 165 40	15,6 5,2 5,5 3,7	IVD-25%-2,21 CP-0,66
b	16,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, wtl.sam, pln.spe, U. 10% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js 30l, Bk 40l, Brz 55l, podsz.: brz, św, jd na 20%, 1-d przez 0,35 ha Jd 9l.	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 1 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 JD 1 JD	40 30 30 55 55 20 12	0,9	um um prz	16 12 15 25 26	16 12 14 20 23 6 2	I I I I I I I	12	101 22 29 43 29	1700 370 490 725 490	184,2 179,7 60,4 35,7 19,3	TW-4,20 CP-12,62 CW-0,35
c				0,16	RP. U SKALNY (N), SP. 9130()		ZADRZEW (w cz. C)	JD JD	105 65			38 22	28 21	2 4		6 2 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
218 d f -a -b	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeź.spe, pin.spe, wtl.sam, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Js 45l, So, Bk 60l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 JD 2 ŚW 1 BK 2 JD 1 ŚW	45 45 45 60 60	0,9	um um duże	19 21 17 27 27	18 19 19 23 24	I I I I I		12	141 59 23 94 35 ---	665 280 110 445 165 ---	52,6 15,4 6,0 17,9 5,7 ---	TP-4,72
			0,76		RP: SKŁAD DR		PODR 8 JD 2 JD	10 16	0,3			1 3		12		352 1665		97,6 20,7	
			1,03		RP: DROGI L		NAL JD	6	0,1					12					
			0,28		RP: LINIE, Info: L. proj.		PRZES JD	95			38	27		2			15		
							ZADRZEW (w cz. C)	JD ŚW	40 55		16 26	16 23		4 3			30 5 ---		DRZEW-100%-0,28
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 25,98 = 25,98 Obr. ew. Szczawa (0002) = 25,98 Gmina Kamienica (052) = 25,98 Powiat limanowski (07) = 25,98 Woj. małopolskie (12)											6240 [35] (8)	606,9		
219 a	7,60				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW 4 JD 2 JD 2 JD 1 ŚW 1 JD	60 75 45 45 90	0,9	peł duże	26 32 16 18 36	22 26 15 17 28	I I I I II	11	197 155 67 26 62 ---	1495 1180 510 200 470 ---	60,5 27,5 40,2 10,9 7,1 ---	TP-7,60	
																507 3855	146,2 19,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st bstr W, GI. BRk, gpik//ugk, P. zad, R. bie.siw, czł.błt, sta.fch, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So, Md 85l, Jd 65l, Jd 50l, podsz.: lsz, św na 30%	80/80 JD-BK (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 ŚW	85 85 65	0,4	luż	31 32 24	25 25 22	II II II	3 3 4	113 63 38 ---	150 85 50 ---	2,9 1,7 1,6 ---	IVD-50%-1,31 CP-1,05
c	11,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, gpik//ugk, P. zad, R. wtl.sam, jeż.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, BK, Św 45l, podsz.: lsz, św, brz na 20%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 JD 2 JD 1 JD 1 JD 1 BK	35 45 10 60 20 15	0,8	um um duże	9 16 23	11 14 21	I II I I I I	22	29 101 58 ---	335 1165 670 ---	57,7 109,4 27,0 ---	CP-9,21 TW-2,30 PRZEST-80%
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. st bstr S, GI. BRk, gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, wtl.sam, ptn.spe, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Jw 65l, Jd 95l, Js, Jw, Kl 35l, podsz.: lsz, jw na 40%	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 ŚW 1 ŚW 1 JS 1 JD	65 65 50 50 80	0,7	prz prz um	30 28 24 23 35	23 22 19 19 26	I II I II II	22	216 68 23 23 57 ---	320 100 35 35 85 ---	10,6 3,2 1,6 1,3 1,8 ---	TP-1,47 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
-a			0,77		RP: DROGI L		PODR NAL	2 BK 2 JD JD	30 30 40 40 25 25	0,8		10 11 14 13 7 8		12		188	2170	194,1 16,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 -b			0,16		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEWE (w cz. C)	JD ŚW	60 45			26 18	22 17		3 4		55 3 ---		DRZEWE-100%-0,16
	21,89 21,89 21,89 21,89 21,89		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Szczawa (0002) = 22,82 Gmina Kamienica (052) = 22,82 Powiat limanowski (07) = 22,82 Woj. małopolskie (12)											7185 [58]	365		
220 a	4,11				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str SW, GI. BRk, pyżk/pyk//upyk, P. ziel, R. jeż.spe, ptn.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Jd 50l, mjs Bk 50l, Św 105l, Św 70l, Jw, Św 35l	120/120 BK-JD DRZEWE (cz zg) 20	KO DRZEWE	6 JD 2 JD 2 JD	105 85 70	0,2	luż	40 33 25	29 27 22	II II II	2 3 4	126 31 25 ---	520 125 105 ---	4,5 2,3 3,2 ---	IVD-70%-4,11 CP-3,29
b	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str SW, GI. IR, ugk/gpik//ugk, P. ziel, R. ptn.spe, bor.czr, nar.szr, U. 10% grzyby, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 40l, Md 55l, Jd 30l, podszyt.: św, lsz, iwa, jd na 20%	120/120 JD-BK DRZEWE (cz zg)	DRZEWE	3 JD 3 BK 1 ŚW 2 JD 1 ŚW	40 40 40 55 55	1,2	um um duże	17 17 22 29 27	15 17 19 23 23	I I I I I	12	101 72 29 101 43 ---	460 330 130 460 195 ---	49,8 24,2 9,0 22,7 7,7 ---	TW-4,55
							PODR	6 JD 2 JD 2 JD	35 25 15	0,8			13 8 3		12	182	750	10,0 2,4	
							NAL	JD	6	0,1					12				
							NAL	JD	6	0,1					11				
							PRZES	JD	105			39	26		2		65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 c	8,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRk, gpk//ugk, P. ziel, R. ptn.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 35l, Św 45l, podsz.: św, lsz, bk na 30%	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 JD 2 ŚW 1 BK 2 JD 1 BK 1 JD 1 JD	35 35 35 45 45 60 25	0,9	um um duże	13 16 12 19 16 27	12 15 13 17 18 23 6	I I I I I I I	12	43 58 22 72 29 58 ---	385 520 195 645 260 520 ---	66,4 45,7 21,5 50,8 14,4 20,9 3,6 ---	TW-7,14 CP-1,79
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str SW, GI. BRk, gpk//ugk, P. ziel, R. bor.czr, szcz.zaj, ptn.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Jd 35l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 JD	95 70 50	0,5	um um prz	36 28 19	28 25 18	II I I	2 3 4	254 100 18 ---	290 115 20 ---	3,6 3,2 1,3 ---	TP-1,14
f	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str W, GI. BRWY, pyi/gpik//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, ptn.spe, wtl.sam, U. 10% grzyby, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: św, lsz, bk na 30%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 ŚW 1 BK 2 JD 1 BK 1 JD 1 JD 1 JD	45 45 45 35 35 75 55 25	0,9	peł duże	19 22 16 14 13 32 24	17 20 17 13 14 26 22 6	I I I I I I I I	12	106 35 35 23 12 47 35 ---	1005 330 330 220 115 445 330 ---	79,4 18,3 18,4 37,7 12,5 10,4 16,4 3,8 ---	TW-7,58 CP-1,90 PRZEST-80%
							NAL	JD	6	0,2					11				
							PRZES	JD ŚW	100 75			40 33	28 24		2 3	110 50 ---	2775 160	196,9 20,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
220 g				0,86	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS ŚL.T	15			12	10		4		2		
h				0,03	RP. ZAB INNE (B), Info: Bud. mieszkalny, bud. gospodarczy		ZADRZEW (w cz. C)	JB	40			23	6		4		1		
i				0,53	RP. Ł (Ł V)														
j				0,21	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,1									
k				0,16	RP. LCTWO-B (B), Info: Bud. mieszkalny, bud. gospodarczy		ZADRZEW (w cz. C)	SO	110			38	24		4		2		
l			0,02		RP: L ENERG														
m	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch W, Gl. BRwy, pyi/gpik//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, pIn.spe, wtl.sam, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt: św, kru, bk na 30%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW 2 JD 1 ŚW 1 BK 2 JD 1 BK 1 JD 1 JD 1 JD		45 45 45 35 35 75 55 25	0,9	peł duże	19 22 16 14 13 32 24	17 20 17 13 14 26 22 6	I I I I I I I I	12	106 35 35 23 12 47 35	5	0,3 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	TW-0,03 CP-0,01
n				0,08	RP. U SKALNY (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	NAL JD MD ŚW	6 25	0,2 0,2					11			22,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o -a -b			0,43 0,16	0,01	RP. PS (Ps V) RP: DROGI L RP: URZ WOD																
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 30,74 = 30,74 Obr. ew. Szczawa (0002) = 30,74 Gmina Kamienica (052) = 30,74 Powiat limanowski (07) = 30,74 Woj. małopolskie (12)												8345 (6)	552,6			
221 a b			0,02		Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Rezerwat przyrody: Rezerwat Mogielica RP: TURYST, Info: Wieża widokowa, tabl. inf. Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska, Rezerwat przyrody: Rezerwat Mogielica RP: D-STAN, F. REZ, G. S, 80/80 S. LMGśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRb, glp/glpżk//ugk, ŚW-BK ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 91 10(), P. ziel, R. (cz zg) nar.szr, pln.spe, mrz.won, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd 30l, Jd 40l, lwa, Brz 20l, pods.: bk, św na 30%, w cz. N luka 0,03 ha w cz. C luka 0,04 ha, OP. Rumowiska: w cz. C pow. 0,04ha, Info: D-stan repr. w luce nr 1 krzyż papieski, luka nr 2 - rumow.																
	2,60					DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 ŚW 2 BK	30 30 40 40	1,2	peł duże	13 13 16 16	12 10 15 15	I I I I	23	41 20 20 81 ---	105 50 50 210 ---	13,2 11,1 3,5 15,5 ---		BRAK WSK-2,60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
221 c	2,46				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRb, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, mrz.won, wtl.sam, U. 10% grzyby, C. otul rez, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 80I, w cz. NW luka 0,15 ha, Info: D-stan reprezentatywny	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 BK	65 35 35 35 80 50	1,1 	um um prz	24 12 12 14 30 16	21 13 12 14 26 18	II I I I I I	12	182 23 11 11 34 23	450 55 25 25 85 55	14,3 6,2 4,7 2,4 1,7 2,5	BRAK WSK-2,46
d	18,13				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, mrz.won, nar.sam, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 65I, Jd 80I, Info: D-stan reprezentatywny, tereny źródłiskowe	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 BK	65 35 35 35 80 50	1,1 	um um prz	24 12 12 14 30 16	21 13 12 14 26 18	II I I I I I	12	182 23 11 11 34 23	3300 415 200 200 615 415	105,6 45,7 34,5 17,6 12,3 18,6	BRAK WSK-18,13
							PODR	4 JD 3 BK 3 JD	15 15 25	0,2 			2 4 5	12	---	---	---	31,8 12,9	
							NAL	6 BK 4 JD	5 6	0,1 				12	---	---	---	---	
							PODR	4 JD 3 BK 3 JD	15 15 25	0,2 			2 4 5	12	284	5145	234,3 12,9		
							NAL	6 BK 4 JD	5 6	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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
221 f	11,16				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, wtl.sam, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 130l, Bk, Jd 50l	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 1 JD 1 BK 1 JD 1 ŚW	105 105 65 65 65	0,3	luż	38 39 26 26 27	29 29 24 23 24	II II I I I	2 2 3 3 3	69 19 13 19 13	770 210 145 210 145	11,4 1,8 4,0 7,1 4,4	IVD-80%-11,16 CP-8,91
~a			0,42		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK JD ŚW	65 35 35			24 12 14	21 12 14		4 4 4		20 2 24		DRZEW-100%-0,13
~c			0,28		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: URZ WOD														
	34,35 34,35 34,35 34,35 34,35		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 35,20 = 35,20 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 35,20 Gmina Dobra (032) = 35,20 Powiat limanowski (07) = 35,20 Woj. małopolskie (12)												7735 [24]	338,1	

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	Zgęsz- 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	
222					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pótrzeczeki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str E, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeź.spe, ptn.spe, nar.szr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Bk, Jd, Jw 50l	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 JD 2 BK	105 105 80	0,5	luż	37 40 30	30 31 27	II I I	2 2 3	164 50 44 ---	975 295 260 ---	14,5 2,5 5,2 ---	IVD-50%-5,94 CP-3,56
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st bstr E, GI. BRwy, gz//gzżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeź.spe, mrz.won, ptn.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 65l, Jd 80l, Jd, Św 45l, podsz.: bk, św, jd na 20%	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	65 80 45	0,8	um um prz	25 33 15	23 27 16	I I I	12 12 12	193 80 23 ---	360 150 45 ---	10,0 3,0 2,4 ---	TP-1,86
							PODR	3 JD 1 BK 3 BK 1 JD 1 JD 1 BK 6 BK 4 JD	30 30 12 12 20 8 5 6	0,8		8 10 3 2 4 1		12	258	1530	22,2 3,7		
							NAL	6 BK 4 JD	5 6	0,1				12	296	555	15,4 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
222 c	23,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRwy, glp/gzżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.szr, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Js 60l, Jw, Św 80l, Jw 105l, Jd 145l, Jw 40l, w cz. SE luka 0,06 ha 2 szt., Info: Luka - skł. drew.	120/120 BK-JD (zg) 10	KO DRZEW	6 JD 2 BK 1 BK 1 BK	105 105 80 60	0,1	luż	43 40 33 25	32 30 27 24	I II I I	2 2 3 3	75 13 6 6 ---	1750 305 140 140 ---	14,4 4,5 2,8 4,5 ---	IVD-70%-23,34 CP-18,67	
~a			0,97		RP: DROGI L		PODR	4 BK 1 JD 3 BK 1 JD 1 BK 5 BK 5 JD	40 40 15 15 8 5 6	0,9					14 13 3 2 1		12		100 2335 26,2 1,1	
~b			0,05		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK JD	105 105			37 40	30 31		2 2		7 2 ---		DRZEW-100%-0,05	
~c			0,58		RP: URZ WOD															
	31,14 31,14 31,14 31,14		1,60 1,60 1,60 1,60		= 32,74 = 32,74 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 32,74 Gmina Dobra (032) = 32,74 Powiat limanowski (07) = 32,74 Woj. małopolskie (12)												4420 [9]	63,8		
223 a	8,19				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JD 3 BK 1 JD 1 ŚW	60 60 45 45 30	1,2	um um prz	23 26 14 18 13	20 22 15 17 12	II I II I I	22	114 41 83 31 10 ---	935 335 680 255 80 ---	34,6 13,6 48,5 20,1 10,1 ---	TP-8,19	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, glp/gpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, wtl.sam, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Jd, Bk 90l, pods.: bk, jd na 20%		NAL	JD	6	0,1						12	279 2285 126,9 15,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
223 b	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st bstr SW, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, ptn.spe, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Św 55l, Bk 115l, Jd 135l, podsz.: św, bk na 10%	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JD 1 JD 1 BK 1 JD	85 85 55 55 115	0,7	um um prz	33 35 18 17 19 40	27 28 17 19 32	I I II I I	11	158 149 30 20 59 ---	1325 1250 250 170 495 ---	24,1 20,6 14,3 6,2 2,9 ---	TP-8,40
c	24,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, wtl.sam, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 85l, Js, Jw, Św 60l, Jd 140l, Jw, Bk 35l, podsz.: iwa, bk, brz na 10%	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 1 JD 1 JD 1 BK 1 JD	85 85 60 60 110	0,1	luż	34 38 25 21 40	28 28 22 21 30	I I I I II	2 2 3 4 2	25 13 6 6 13 ---	620 320 150 150 320 ---	11,3 5,3 6,0 4,7 2,3 ---	IVD-60%-24,78 CP-22,30
			0,94		RP: DROGI L		PODR	6 JD 4 JD 8 JD 2 BK	15 25 6 5	0,2 0,2		2 5		12 12	416 3490	68,1 8,1			
			0,10		RP: LINIE		PODR	3 BK 1 JD 2 JD 2 BK 1 JD 1 JD	15 15 35 8 45 25	0,9		3 2 10 1 15 5		12	63 1560	29,6 1,2			
~a			0,38		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK JD	85 85			34 38	28 28	2 2		7 3 ---		DRZEW-100%-0,38	
~d			0,01		RP: URZ WOD														
	41,37 41,37 41,37 41,37 41,37		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 42,80 = 42,80 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 42,80 Gmina Dobra (032) = 42,80 Powiat limanowski (07) = 42,80 Woj. małopolskie (12)											7335 [10]	224,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
224					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pótrzczyki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st spad S, GI. BRb, glp/glpżk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), 9130(), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.szr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 26l, Jd 36l, podsz.: brz na 10%	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	16 26 10 26	1,0	um um duże		4 7 2 12	I I I I	12			4,4 3,2 7,6 2,1	CP-3,54
b	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.szr, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Js, Jw, lwa 35l, Jd, Bk 110l, podsz.: bk, jd, św na 10%, OP. Skalki: w cz. S	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 3 BK 1 JD	65 65 50 50	0,8	um um prz	25 30 18 19	23 24 19 18	I I I I	22	159 46 68 34 ---	1060 305 455 225 ---	29,4 10,3 20,2 13,9 ---	TP-6,67
c	23,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.szr, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 50l, Św 80l, Bk, Jd 150l, Bk 110l, podsz.: bk, św, jd na 10%, w cz. W luka 0,03 ha, Info: Luka-skł. drew., urz. turyst.(ławki)	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 3 BK 1 JD	80 80 50 50	0,9	um um prz	31 34 20 22	26 26 20 20	I II I I	22	198 59 79 40 ---	4625 1380 1845 935 ---	92,3 29,6 82,2 57,4 ---	TP-23,35
							PODR	7 BK 3 JD	15 15	0,1		3 2			12				
							NAL	7 BK 3 JD	5 6	0,2					12				
							PODR	5 JD 4 JD 1 BK	15 25 15	0,2		2 5 3			12				
							NAL	6 BK 4 JD	5 6	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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
224 d	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st bstr SE, GI. BRk, gpil/gpiżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, mrz.won, nar.szr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Js, Jd 50l, Bk, Jd 110l, Bk, Jd 140l, podsz.: bk, iwa, jd na 20%, Info: D-stan reprezentatywny	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 1 JD 2 BK 1 JD 2 BK		65 65 80 80 50	0,8	um um prz	24 26 30 35 18	23 23 26 27 19	I I I I I	12	114 46 91 68 46 ---	590 235 470 350 235 ---	16,3 7,9 9,4 6,9 10,6 ---	BRAK WSK-5,16
f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jd 80l, Jd 50l, w cz. E bagno 0,10 ha	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW 6 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW		80 80 50 50	0,3	luż	32 30 19 24	26 26 20 22	I II I I	2 3 4 4	63 25 13 13 ---	230 90 50 50 ---	4,6 2,1 2,1 2,2 ---	IVD-70%-3,67 CP-3,30
-a			0,59		RP: DROGI L		PODR 3 BK 2 JD 2 JD 2 BK 1 JD		15 15 25 8 30	0,9			3 2 5 1 10		12	114 420	11,0 3,0		
-b			0,01		RP: LINIE														
	42,39 42,39 42,39 42,39 42,39		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 42,99 = 42,99 Obr. ew. Pórzeczki (0006) = 42,99 Gmina Dobra (032) = 42,99 Powiat limanowski (07) = 42,99 Woj. małopolskie (12)												13157	405	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pótrzeczeki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRk, gpii/gpiiżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeź.spe, pln.spe, nar.szr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 70l, Js 50l, Jd 110l, Jd 150l, podsz.: bk, św, jd na 30%	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 JD 1 BK 1 JD	70 50 50 35 35	0,9 um um prz	25 19 25 12 13	25 20 22 14 13	I I I I I		22	205 46 34 11 11 ---	885 200 145 45 45 ---	21,7 8,8 9,0 5,2 8,2 ---	TP-4,31
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeź.spe, pln.spe, nar.szr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: św, bk, jd na 10%	120/120 JD-BK (zg) 40	KO DRZEW	4 BK 1 ŚW 1 JD 2 JD 2 BK	85 85 85 115 60	0,7 prz prz um	32 30 35 42 28	27 25 28 30 24	I II I II I	2 3 2 2 3	189 38 38 113 38 ---	425 85 85 255 85 ---	7,7 1,7 1,4 1,5 2,7 ---	IVD-25%-2,25 CP-0,68	
c	13,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRwy, gz/gzżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeź.spe, pln.spe, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 50l, Bk, Jd 80l, Jd 110l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JD 2 BK 1 JD 1 JD 1 BK	65 65 50 50 35 35	0,9 um um prz	24 30 18 18 14 12	24 24 20 18 13 14	I I I I I I	11	137 57 57 34 11 11 ---	1845 765 765 460 150 150 ---	51,2 25,6 34,2 28,1 25,6 16,2 ---	TP-13,46	
							PODR	6 JD 4 JD	25 15	0,3		5 2		12	307 1320	1320 52,9 12,3			
							PODR	4 JD 4 JD 2 BK	20 12 8	0,3		4 2 1		12	416 935	935 15,0 6,7			
							NAL	6 JD 4 BK	6 5	0,2				12					
							PODR	4 JD 4 JD 2 BK	25 15 10	0,2		5 2 2		12	307 4135	4135 180,9 13,4			
							NAL	5 BK 5 JD	5 6	0,1				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
225 d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad S, GI. BRwy, gz/gzżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.szr, pln.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 26l, Info: W cz. zachodniej kapliczka	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW 4 JD 3 JD 3 JD		26 16 36	1,0	peł duże		7 3 12	I I I	11			3,1 10,9 --- 14,0 7,9	CP-1,77	
f	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRwy, gpil/gpiiżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, pln.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, Bk 75l, Jd, Bk, Św 50l	120/120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW 6 BK 2 JD 2 JD		105 105 75	0,7	prz prz luź	37 43 29	29 31 26	II I I	2 2 3	201 126 101 ---	1480 925 745 ---	22,0 7,7 17,3 ---	IVD-40%-7,36 CP-3,68	
g	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRwy, gpil/gpiiżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, wtl.sam, pln.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Czir 55l, Jd, Md 20l, podszyt: bk, św, jd na 40%, w cz. S kępa 0,35 ha Bk,Jd,Św 80l.	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 JD 1 MD 2 JD 1 BK 1 JD		55 55 55 40 20 30	0,8	um um duże	18 22 25 16 16 12	19 20 23 16 7 11	I I II I I I	12	93 72 31 21 ---	525 405 175 120 ---	19,4 20,0 4,3 12,8 ---	TW-4,50 CP-1,12	
~a			0,89		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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		
225																					
	34,77 34,77 34,77 34,77 34,77		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 35,70 = 35,70 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 35,70 Gmina Dobra (032) = 35,70 Powiat limanowski (07) = 35,70 Woj. małopolskie (12)												10934	379,9			
226					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska																
a	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st bstr E, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Św 85l, Bk, Jd 150l, Św, Jd, Bk 55l, podsz.: św, bk na 10%	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 JD 2 BK 1 JD	115 115 85 85	0,5 prz prz um	43 46 34 35	32 31 28 28	II II I I	2 2 3 3	138 75 50 25	715 390 260 130	9,3 2,4 4,7 2,1	---	---	18,5 3,6	IVD-50%-5,18 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-2,59
b	17,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str NE, GI. BRk, pyk//gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, pln.spe, wtl.sam, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Św, Jd, Bk, Jw 55l, podsz.: bk, iwa, lsz na 10%, w cz. SW luka 0,06 ha, Info: Luka-skł. drew.	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 JD 2 BK 1 JD	115 115 85 85	0,5 prz prz luź	40 43 35 36	30 31 27 27	II II I II	2 2 3 3	126 107 44 38	2245 1905 785 675	29,1 11,5 14,3 12,1	---	---	67,0 3,8	IVD-30%-17,81 CP-16,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
226 c	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str NE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, sta.fch, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, LMP. nas gosp BK MP/1/5481/05, D. zmiesz. grp,	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW 3 JD 2 JD 2 JD 1 JD 1 BK 1 JD	3 JD 2 JD 2 JD 1 JD 1 BK 1 JD	25 35 15 45 10 10	0,9	um um duże	12 15	6 10 15 2 1	I I I I I I	12	15 15 ---	145 145 290	11,7 25,5 11,6 ---	CP-9,81 PRZEST-80%
-a			0,94		RP: DROGI L		NAL	JD	6	0,1					12	---	---	48,8	
-b			0,04		RP: URZ WOD, Info: Potok		PRZES	BK JD BK	105 105 85			40 42 33	31 30 27	2 2 3		200 60 100 ---	360	5,0	
	32,80 32,80 32,80 32,80 32,80		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 33,78 = 33,78 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 33,78 Gmina Dobra (032) = 33,78 Powiat limanowski (07) = 33,78 Woj. małopolskie (12)											7755	134,3		
227 a	9,19				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW 4 JD 3 BK 2 JD 1 JD	4 JD 3 BK 2 JD 1 JD	35 12 20 45	0,8	um um duże	10 13	9 2 4 12	I I I II	21	14 43 ---	130 395 525	28,5 37,2 ---	CP-8,27 CW-0,92
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str NE, GI. BRwy, gz//gzżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd, Bk 60l, podsz.: św, bk, iwa na 10%		PRZES	JD BK	95 95			35 38	28 28	2 2		80 20 ---	100	7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str E, GI. BRwy, gz/gzżk///ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, pln.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 26l, Św, Bk 16l, Jd 55l, podsz.: św, bk, iwa na 30%	80/80 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BK 2 JD 1 BK	26 26 26 40 55	0,8	um um duże	14 14 8 16 18	13 14 8 15 19	I I I I I	22	27 27 47 34 ---	75 75 130 95 ---	13,4 5,4 2,8 14,2 3,5 ---	14,1	TW-1,67 CP-1,11
c	13,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str NE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/5483/05, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 105l, Św 75l, Św 35l	120/120 BK-JD (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 BK 1 JD 1 BK	105 75 75 55	0,3	prz prz luź	38 26 32 19	30 24 25 20	II II II I	2 3 2 4	101 19 25 13 ---	1315 245 325 170 ---	19,5 6,2 8,4 6,3 ---	3,1	IVD-50%-13,00 CP-10,40
d	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st bstr NE, GI. BRk, gp/głżk//gzżk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.szr, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 90l, Jd, Św 60l, Bk, Jd 45l, podsz.: św, bk, iwa na 10%, w cz. NE kępa 0,18 ha Jd 25l. Jd 35l.	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	90 60 110	0,8	prz prz um	33 24 40	29 23 31	I I II	22	238 89 40 ---	1850 690 310 ---	30,9 22,0 4,3 ---	7,4	TP-7,78 CP-1,94
~a			0,99		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek 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
227																			
	32,75 32,75 32,75 32,75 32,75		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 33,96 = 33,96 Obr. ew. Pórzeczki (0006) = 33,96 Gmina Dobra (032) = 33,96 Powiat limanowski (07) = 33,96 Woj. małopolskie (12)												5917	202,6	
228					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pórzeczki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st bstr E, GI. BRk, gz/pyżk/gzżk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św, Bk, Jd 60l, Bk, Jw 40l, podsz.: lsz, św na 10%	120/120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	5 BK 3 JD 2 BK	100 100 80	0,7	prz prz um	37 40 31	29 31 26	II I I	2 2 3	214 113 63 ---	1640 865 485 ---	26,3 8,5 9,6 ---	44,4 5,8
b	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRk, gz/gzżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, pln.spe, wtl.sam, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Jd 140l, Jd, Bk 60l, Jw 35l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 JD 1 JD 1 BK	110 110 90 90	0,2	luż	40 43 37 33	30 32 28 27	II I II II	2 2 2 3	50 63 13 6 ---	400 505 105 50 ---	5,5 3,5 1,6 0,9 ---	11,5 1,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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 c	8,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, pln.spe, U. 10% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk 25l, Bk 45l, podsz.: bk, św, iwa na 30%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 1 BK 2 JD 1 JD	25 15 15 35 45	0,9	um um duże		7 3 3 13 12 17	I I I I I	12			13,1	TW-2,06 CP-6,17
d	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str E, GI. BRk, gz/pyiżk//gzżk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, wtl.sam, mrz.won, U. 10% grzyby, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Bk, Św 30l, Jd 75l, podsz.: lsz, św, jd na 30%	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 2 JD 1 BK 2 JD	45 45 60 60 30	1,1	um um duże	16 17 28 24 12	18 16 23 22 11	I I I I I	11	94 70 70 35 12	505 375 375 190 65	28,0 29,6 15,2 6,0 31,2	TW-5,36
f	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str E, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Galio-Abietetum, SP. 9110(), 9130(), P. ziel, R. bor.czr, pln.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Czr 35l, Św, Bk 25l, Jd 65l, podsz.: św, jd, lsz, bk na 30%, w cz. E luka 0,05 ha	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 1 ŚW 2 JD 2 JD	35 35 35 50 25	1,0	peł duże	15 14 18 26 7	15 15 17 20 7	I I I I I	11	108 29 36 101	980 265 325 915	169,5 28,8 28,8 56,3 8,0	TW-7,26 CP-1,81
-a			0,83		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
-c			0,46		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228																			
	38,34 38,34 38,34 38,34 38,34		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 39,71 = 39,71 Obr. ew. Pórzeczki (0006) = 39,71 Gmina Dobra (032) = 39,71 Powiat limanowski (07) = 39,71 Woj. małopolskie (12)												8554	525,5	
229					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pórzeczki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	10,89				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S. S. LGśw (ś) n1, T. st bstr SE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, pln.spe, nar.szr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 35l, Jd 15l, podsz.: bk, jd na 20%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 1 BK 2 BK 1 JD	35 45 45 15 25	1,0	um um duże	13 18 15	12 17 17	I I I	11	101 101 29	1100 1100 315	190,3 86,9 17,5	TW-5,44 CP-5,44 PRZEST-60%
							PRZES	BK JD MD MD JD	105 105 105 85 85			36 44 50 38 34	28 32 33 26 26	I I II I I	3 2 2 3 3	20 10 6 5 30	2515 27,5	299,5 27,5	
b	3,28				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S. S. LGśw (ś) n1, T. st bstr S, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Galio-Abietetum, SP. 9110(), 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, pln.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 70l, mjs Bk, Jw 30l, podsz.: jd, bk na 20%	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 1 MD 1 JD 2 JD	40 30 30 30 55	1,2	peł duże	16 15 16 12 22	16 14 15 11 21	I I II I I	22	115 29 22 7 130	375 95 70 25 425	40,9 11,8 4,6 11,2 21,0	TW-3,28
																303	990	89,5 27,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
c	1,57				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, glp/glpzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.srz, pln.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, Bk 35l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 1 JD 2 JD 1 JD	25 15 15 35 45	0,9	um um duże		6 5 3 12 16	I I I I I	11			2,5	CP-1,57
d	3,45				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, pygżk/pyiżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. pln.spe, jeż.spe, nar.srz, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Bk, Św 35l, podsz.: św, jd na 20%	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 JD 4 JD 1 JD	50 35 65	1,2	um um duże	21 15 30	19 14 25	I I I	12	270 70 70 ---	930 240 240 ---	57,2 41,8 8,1 ---	TW-3,45
f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st bstr S, GI. BRk, pygżk/pyiżk//ugk, SP. 9130(), P. ziel, R. pln.spe, wtl.sam, trawy, U. 10% grzyby, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, Md 60l, Jd 75l, podsz.: św, jd, lsz, brz na 30%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 2 JD 2 JD 1 JD 1 JD 1 ŚW	45 45 30 20 60 60	0,9	um um prz	18 17 10	18 18 11	I I I I I I	11	176 35 6	655 130 20	51,7 7,2 10,8	TW-2,23 CP-1,49
g			0,09		RP: L ENERG		NAL PRZES	JD JD	6 105	0,1				11 3		305 1130	82,2 22,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
229 h i -a -b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. st bstr S, GI. BRk, pygżk/pyżk//ugk, P. ziel, R. ptn.spe, trawy, wtl.sam, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 125l, Jw 95l, Czr 55l, Js, Św, Bk, Czr, Jd 40l, podsz.: św, lsz, jd, bez.c na 30%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 2 JD 2 BK 1 ŚW	95 95 55 55 55	0,7	um um prz	36 34 23 20 22	29 27 20 21 21	II II I I I	2 3 4 4 4	191 73 54 54 27 ---	185 70 50 50 25 ---	2,3 1,1 2,6 1,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,97
	23,88 23,88 23,88 23,88 23,88		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 25,02 Gmina Dobra (032) = 25,02 Powiat limanowski (07) = 25,02 Woj. małopolskie (12)											6658	598,8		
230 a	8,29				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, glp/gpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, wtl.sam, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 85l, Bk, Jd 60l, Bk 40l	120/120 JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 JD 2 BK	110 110 85	0,2	luż	38 42 28	30 34 26	II I II	2 2 3	75 25 25 ---	620 205 205 ---	8,6 1,4 4,3 ---	IVD-80%-8,29 CP-6,63
							PODR	3 JD 2 JD 2 BK 1 JD 1 JD 1 BK	30 40 12 12 20 8	0,8			9 14 3 2 4 1		11	125 1030	14,3 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
b	5,67				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.szr, U. 10% owady, C. mfo złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 85l, Św 40l, Jd 25l, pods.: bk, św, jd na 30%	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 JD 2 JD 1 BK 1 BK	40 40 55 55 25	0,8	um um duże	13 16 24 19 20	15 15 20 20 7	I I I I I	11	72 86 86 29 ---	410 490 490 165 ---	30,1 52,9 24,1 6,1 2,8 ---	TW-4,54 CP-1,13
c	6,26				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, pln.spe, nar.szr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Św 45l, Jd, Bk 55l, Bk 70l, pods.: bk, św, jd na 10%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 BK 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 BK	35 35 45 45 25 25 15	1,0	um um duże	12 12 17 16 6 7 3	13 14 17 17 6 7 3	I I I I I I I	11	43 43 72 29 ---	270 270 450 180 ---	46,6 29,5 35,6 10,1 2,8 3,9 ---	TW-1,25 CP-5,01 PRZEST-60%
							PRZES	JD JD BK JD BK	6 80	0,2					12 3	273 1555 15	116,0 20,5		
							PRZES	JD JD BK JD BK	115 150 150 85 75			40 50 55 30 28	30 32 30 26 26	2 4 4 3 3		140 55 5 30 5 ---	128,5 20,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
d	1,98				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. szad, R. jeż.spe, wtl.sam, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 80l, mjs Bk 50l, Jw, Bk 35l, Jd, Bk 65l, podsz.: św, jd, bk na 20%	100/100 BK-JD (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 JD 2 JD 1 ŚW	50 50 50 35 35	0,8	prz prz luź	27 23 24 13 16	24 22 20 13 16	I I I I I	23	100 59 47 23 12 ---	200 115 95 45 25 ---	5,5 5,4 5,7 7,9 2,1 ---	TP-1,98 AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50
f	5,96				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, pygżk/pyiżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. pln.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Bk 35l, Md 20l, podsz.: bk, jd, św na 20%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD 1 JD	50 35 35 20 20 65	1,0	peł duże	22 14 16 6 5 30	20 13 16 6 5 25	I I I I I I	11	235 23 23 59 ---	1400 135 135 350 ---	86,0 23,7 12,1 11,8 ---	TW-4,17 CP-1,79
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str N, GI. BRk, pygżk/pyiżk//ugk, P. ziel, R. pln.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 20l, mjs Bk, Św 50l, Bk, lwa 35l, podsz.: św, bk, jd na 20%	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 2 ŚW 1 JD	50 35 25 20	0,9	um um duże	22 13 16 6	21 13 16 6	I I I I	12	176 82 12 ---	420 195 30 ---	25,9 34,0 5,8 ---	TW-1,68 CP-0,72
							PRZES	JD JD	85 110			36 46	27 32	3 3		10 6 16			
							PRZES	JD	65			27	24	3		270 20	645	65,7 27,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
230 h	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRK, pygżk/pyżk//ugk, P. zad, R. ptn.spe, jeż.spe, wtl.sam, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp,	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 2 JD 1 BK 2 JD 2 BK	35 35 25 25 45 15	0,9	um um duże	12 13	11 14 6 7 15 3	I I I I I I	21	29 14 72 ---	120 60 300 ---	20,9 6,4 3,3 2,3 23,7 ---	CP-4,16
i	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st bstr S, GI. BRK, pygżk/pyżk//ugk, P. ziel, R. ptn.spe, nar.szr, bor.czr, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Bk, Md 40l, podsz.: bk, św, iwa, lsz na 20%, OP. Cenne drzewo: , (pom. przyr.), Info: Jodła pospolita- pomnik przyrody	120/120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 3 JD 1 ŚW 1 JD	55 55 40 40 70	0,8	peł duże	24 24 16 17 32	22 21 15 17 26	I I I I I	12	166 41 52 21 62 ---	560 140 175 70 210 ---	27,5 5,5 18,9 4,8 5,8 ---	TW-3,36
j -a -b			0,98 0,16	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP. PS (Ps V), SP. 6510() RP: DROGI L Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: LINIE, Info: L. proj.														
	38,08 38,08 38,08 38,08 38,08		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 39,31 = 39,31 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 39,31 Gmina Dobra (032) = 39,31 Powiat limanowski (07) = 39,31 Woj. małopolskie (12)												8851	603,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
231					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pótrzeczeki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	12,08				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110() , P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.szr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Jd, Św 70l, Św 55l, Bk, Jd 110l	120/120 BK-JD (zg) 20	KO DRZEW	5 JD 2 BK 2 JD 1 BK	90 90 55 55	0,2	luź	38 33 21 17	27 26 20 19	II II I I	2 2 3 4	63 19 19 6 ---	760 230 230 70 ---	11,4 4,3 11,3 2,7 ---	IVD-60%-12,08 CP-9,66
							PODR	2 JD 1 BK 2 BK 1 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 JD	30 30 40 40 25 25 15 15	0,8			10 11 14 13 6 5 3 2		11	107	1290	29,7 2,5	
b	10,32				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 95l, Bk, Md 60l, Św 45l, podsz.: św, bk na 10%, w cz. E kępa 0,28 ha Jd,Md,Św 55l.	120/120 BK-JD (zg) 10	KO DRZEW	4 JD 3 ŚW 2 ŚW 1 JD	95 95 60 60	0,1	luź	37 35 25 26	29 28 22 22	II II II I	2 2 4 4	50 25 13 6 ---	515 260 135 60 ---	6,5 4,0 5,0 2,5 ---	IVD-80%-10,32 CP-8,26
							PODR	3 JD 1 BK 1 JD 1 JD 1 BK 1 JD 1 ŚW 1 JD	35 45 45 15 15 10 10 25	0,8			11 15 14 2 3 1 2 6		11	94	970	18,0 1,7	
							NAL	JD	6	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
231																			
c	9,13				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st bstr S, GI. BRK, pygżk/pyżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, płn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Jw 40I, Md, Św 55I, Jd 70I, So, Md 30I, podsz.: św, bk, jd na 20%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 1 ŚW 2 BK 2 JD	40 40 40 55 55	1,1	um um duże	16 13 17 18 22	16 15 18 19 20	I I I I I	11	94 29 29 86 86 ---	860 265 265 785 785 ---	93,1 19,5 18,0 29,2 38,7 ---	TW-8,22 CP-0,91
-a			0,28		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: LINIE														
-c			0,07		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD BK	90 90			38 33	27 26	I I	2 3		5 2 ---		DRZEW-100%-0,07
	31,53 31,53 31,53 31,53		0,41 0,41 0,41 0,41		= 31,94 = 31,94 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 31,94 Gmina Dobra (032) = 31,94 Powiat limanowski (07) = 31,94 Woj. małopolskie (12)												5220 [7]	246,2	
232					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar Chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRK, gżżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, płn.spe, nar.szr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 55I, Jd, Bk 85I, podsz.: św, bk, jd na 20%	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 ŚW 2 BK 1 JD 1 BK	55 55 40 40 70	0,7	um um prz	18 24 13 14 26	19 21 14 14 24	I I I I I	22	114 36 21 16 26 ---	570 180 105 80 130 ---	21,2 7,1 7,8 8,7 3,2 ---	TP-5,01
							PODR	5 JD 5 JD	15 25	0,3			2 5		12	213 1065	48,0 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		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	
232 b	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, glp//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 45l, Bk 60l, podsz.: św, bk, jd na 30%	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 JD 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 BK 1 JD 1 ŚW	35 35 35 15 15 45 45 25	0,8	um um prz	12 12 15 3 4 18 17	13 11 15 3 4 19 16	I I I I I I I	12	22 14 22 ---	120 75 120 ---	13,3 13,3 10,7 ---	TW-1,10 CP-4,41	
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st poch S, GI. BRk, gl/głżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 50l, Jd 35l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 JD 1 JD	50 50 50 65	0,7	um um prz	20 23 20 27	19 19 18 23	I I I I	22	94 59 59 47 ---	225 140 140 110 ---	10,0 6,5 8,7 3,8 ---	TP-2,39	
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st str S, GI. BRk, gżżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, pln.spe, nar.szr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l	120/120 JD-BK (zg) 40	KO DRZEW	4 BK 1 JD 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 BK	90 90 70 70 70 50	0,9	prz prz luź	33 35 24 28 27 17	28 28 24 24 24 18	II II I I II I	2 2 4 3 3 4	164 63 75 63 50 19 ---	235 90 105 90 70 25 ---	4,4 1,3 2,6 2,5 2,0 1,2 ---	IVD-20%-1,43 CP-0,57	
							PRZES	BK JD BK	125 125 150			40 40 52	25 26 24	4 4 4		160 6 10 ---	176	11,0		
							NAL	9 JD 1 BK	6 5	0,3					12					
							PODR	5 JD 2 JD 2 BK 1 JD	25 15 10 35	0,4			5 2 2 10		12					
							NAL	8 JD 2 BK	6 5	0,2					12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRk, gl/głżk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jd, Brz 18l, Bk 46l, podszyt.: św, bk, brz na 20%	100/100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 1 JD 1 JD 1 ŚW	26 26 26 36 18	0,9	um um duże	15 13 7 16 7	14 12 7 15 7	I I I I I	23	68 41 20 15 ---	50 30 15 15 ---	3,4 5,1 0,3 2,2 0,2 ---	TW-0,35 CP-0,35	
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. st spad S, GI. BRwy, gpi//gi//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.szr, ptn.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 35l, podszyt.: bk, św, jd na 30%	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 1 ŚW 2 BK 1 JD	35 35 35 50 50	1,0	um um prz	13 13 14 19 24	15 13 14 20 21	I I I I I	22	65 7 22 58 43 ---	90 10 30 80 60 ---	9,8 1,7 2,7 3,6 3,6 ---	TW-0,97 CP-0,41	
h	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st str S, GI. BRb, gl//ugk, P. zad, R. jeż.spe, ptn.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd 70l	80/80 BK-JD (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 1 JD 2 ŚW	90 90 70	0,2	luż	33 36 27	27 28 24	II II II	3 2 4	107 19 25 ---	400 70 95 ---	7,1 1,1 2,7 ---	IVD-70%-3,74 CP-3,37	
							PODR	3 BK 2 JD 2 JD 1 JD 1 BK 1 BK	15 15 25 35 35 8	0,9			3 2 5 10 12 1		12					
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW ŚW JD	55 55 90 90			18 24 33 36	19 21 27 28		4 3 3 3		15 5 10 2 ---		DRZEW-100%-0,18	
																	32			

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
	20,16 20,16 20,16 20,16 20,16		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,47 = 20,47 Obr. ew. Pórzeczki (0006) = 20,47 Gmina Dobra (032) = 20,47 Powiat limanowski (07) = 20,47 Woj. małopolskie (12)												4076 [32]	195,3	
233					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pórzeczki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st bstr SE, Gl. BRk, glp//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. bie.siw, pln.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 80l, Jd 50l, Jd 115l, podsz.: bk na 10%, OP. Skalki: w cz. N , (pom. przyr.), Info: D-stan reprezentatywny. Osuwiskowy rów rozpadlinowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	135 80 50	1,1	prz prz luź	40 30 18	29 26 16	III I II	3 3 4	273 124 50 ---	605 275 110 ---	7,3 5,5 6,0 ---	BRAK WSK-2,21
							PODR	5 BK 3 BK 1 JD 1 JD	12 20 30	0,5			2 5 4 7		12	447	990	18,8 8,5	
							NAL	7 BK 3 JD	5 6	0,1					12				
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st poch SE, Gl. BRk, glp//ugk, ZR. Galio-Abietetum, SP. 9110(), 9130(), P. ziel, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.szr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, Św 25l, podsz.: św, bk na 10%, Info: D-stan reprezentatywny	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 BK 1 ŚW 1 JD 1 JD	35 35 35 45 25	1,0	um um duże	14 13 17 21	13 13 17 17	I I I I	22	72 72 29 43 ---	50 50 20 30 ---	8,6 5,4 1,8 2,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,69
													6			216	150	18,4 26,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
233 c	15,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S. , GI. BRk, pyg//upyk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 70l, Św, Jd, Md 45l, podsz.: bk, św na 10%, w cz. E kępa 0,64 ha Bk,Jd 35l.	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 1 ŚW 2 BK 1 JD	70 70 70 45 110	1,1	um um prz	29 32 32 18 40	26 26 26 18 31	I I I I I	22	228 46 46 68 68 ---	3505 705 705 1045 1045 ---	86,3 19,7 18,7 58,1 7,3 ---	TP-15,38
d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S. , GI. BRk, gl//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, wtl.sam, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 130l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD	85 85 85 55 55	0,8	prz prz um	33 36 34 22 25	29 29 28 20 20	I I II I I	22	158 158 50 30 40 ---	610 610 195 115 155 ---	11,1 10,0 3,8 4,3 7,6 ---	TP-3,87
							PODR	5 JD 1 BK 2 JD 1 JD 1 BK JD	15 15 25 35 10 6	0,3			2 3 5 10 2		12	456	7005	190,1 12,4	
							NAL	JD	6	0,1					12				
							PODR	7 JD 1 BK 2 JD JD	15 15 25 6	0,2 0,1			2 3 5		12	436	1685	36,8 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
233 f	13,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRk, pyg/upyk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, sta.fch, wtl.sam, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 150l, Jd 120l, Św 90l, Bk 60l, Jw 40l, podsz.: św, bk, iwa, wb na 10%, w cz. C luka 0,03 ha w cz. W luka 0,02 ha, Info: Luka-skł. drew.	120/120 BK-JD (zg) 20	KO DRZEW	4 JD 3 BK 2 ŚW 1 JD	90 90 60 60	0,2	luź	35 34 28 25	28 28 24 23	II II I I	2 3 3 3	75 38 19 19 ---	1050 530 265 265 ---	15,7 10,0 9,1 10,7 ---	IVD-60%-13,97 CP-11,18
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. st str S, GI. BRk, gpiż/gpiżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, pñh.spe, wtl.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 50l, Js, Św 35l, Bk 65l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 2 BK 2 MD 1 JD	50 50 50 50 35	0,8	prz prz um	24 26 23 28 14	21 22 21 24 13	I I I I I	22	106 59 47 59 12 ---	215 120 95 120 25 ---	13,1 5,5 4,2 3,3 4,2 ---	TP-2,02
-a			0,80		RP: DROGI L		PODR	JD	15	0,2			2	12					
-b			0,16		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK JD ŚW	70 70 70			29 32 32	26 26 26		3 3 3			22 10 4 ---	DRZEW-100%-0,16
	38,14 38,14 38,14 38,14 38,14		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 39,10 = 39,10 Obr. ew. Pótrzezki (0006) = 39,10 Gmina Dobra (032) = 39,10 Powiat limanowski (07) = 39,10 Woj. małopolskie (12)											12515 [36]	339,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
234					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pótrzeczeki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st bstr S, GI. BRk, glżk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, pin.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 105l, Św 75l, Jd, Bk, Czr 55l, Bk 130l, podsz.: św, bk na 20%, OP. Skąły: w cz. N, Info: D-stan reprezentatywny	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 3 BK	105 105 75	0,9	prz prz um	33 36 27	28 30 24	II II II	3 3 4	236 50 99 ---	1280 270 540 ---	19,1 3,3 13,5 ---	BRAK WSK-5,43
b	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad S, GI. BRk, pyg/upyk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, mrz.won, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 90l, Jd, Bk 45l, Jw 35l, Jd 135l	120/120 JD-BK (zg) 40	KO DRZEW	4 BK 3 JD 1 JD 1 BK 1 JD	90 90 55 55 115	1,0	prz prz um	35 38 23 22 44	29 29 21 20 32	I I I I I	2 2 4 4 2	252 189 38 305 88 ---	2020 1515 305 305 705 ---	33,7 20,9 15,0 11,3 4,1 ---	IVD-25%-8,01 CP-2,40
							PODR	4 BK 1 JD 3 BK 1 JD 1 BK	15 15 35 25 8	0,4			3 2 10 5 1		12			6,6	
							PODR	5 JD 2 BK 2 BK 1 JD	15 35 8 25	0,3			2 13 2 5		12	605	4850	85,0 10,6	
							NAL	9 JD 1 BK	6 5	0,3					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
234 c	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad SW, GI. BRk, pyg//upyk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, sta.fch, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l	120/120 KO BK-JD DRZEW (zg) 20	5 JD 2 BK 2 JD 1 ŚW		85 85 55 55	0,4	luź	36 36 25 26	29 28 20 21	I I I I	2 2 3 3	176 31 38 19 ---	1310 230 280 140 ---	21,5 4,2 13,9 5,6 ---	IVD-30%-7,43 CP-5,94
d	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad S, GI. BRwy, pyg/ugk, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol.s 55l, Jd, Ol.s 40l, Jd 70l, Św 30l, podsz.: św, bk, wb na 20%, w cz. E bagno 0,06 ha Wb 15l. w cz. N bagno 0,03 ha	55/80 DRZEW BK-JD (niezg) 30 Przeb. A	4 ŚW 3 MD 1 JD 2 ŚW		55 55 55 40	0,9	um um prz	26 29 24 17	23 24 21 17	I I I I	3 2 3 4	176 124 41 41 ---	805 565 185 185 ---	31,8 13,7 9,2 12,7 ---	IVD-30%-4,56 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28
-a			0,64		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: LINIE														
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,30 = 26,30 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 26,30 Gmina Dobra (032) = 26,30 Powiat limanowski (07) = 26,30 Woj. małopolskie (12)												10640	233,5	

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					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
235					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pótrzeczeki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st bstr S, GI. BRk, glp//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeź.spe, wtl.sam, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Jd, Św 55l, podsz.: św, bk na 20%, Info: D-stan reprezentatywny	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JD 1 JD 1 BK	85 85 115 55	0,6	prz prz um	31 35 40 18	28 29 31 18	I I II II	22	188 79 50 20 ---	705 295 190 75 ---	12,8 4,9 1,1 3,3 ---	BRAK WSK-3,75
b	14,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S, GI. BRwy, gżk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, ptn.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 40l, Bk, Jd 125l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Skalki: w cz. N	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JD 2 BK 2 JD 1 BK 1 JD	55 55 80 80 40 40	0,7	prz prz um	20 23 33 35 16 17	19 21 28 28 16 15	I I I I I I	23	72 31 52 62 16 26 ---	1020 440 740 880 225 370 ---	37,9 21,7 14,7 17,2 16,7 40,0 ---	TP-14,19
							PODR	3 JD 1 BK 2 BK 2 JD 1 JD 1 BK	25 25 15 15 35 8	0,5			5 7 3 2 11 1		22	337	1265	22,1 5,9	
							NAL	JD	6	0,1					12				
							PODR	3 JD 3 BK 2 JD 2 BK	15 15 25 8	0,3			2 4 6 1		12	259	3675	148,2 10,4	
							NAL	8 JD 2 BK	6 5	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
235 c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. st poch SE, GI. BRk, gl/głżk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. gjn.lśn, jeź.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk 30l, podsz.: św na 20%, Info: D-stan reprezentatywny, teren źródłiskowy	80/80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 JD 1 JD 1 BK 1 ŚW	20 20 40 40 14	0,9	peł duże	9 16 14	8 5 14	I I I	22	15 25 15	10 15 10	4,1 1,6 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,60
d	19,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRk, glżk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeź.spe, mrz.won, pln.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 170l, Św 80l, Jd, Jw 55l, Św, Jd 45l, podsz.: bk, św na 10%, Info: D-stan reprezentatywny, teren źródłiskowy	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JD 2 BK 2 JD 2 BK	80 80 130 130 55	0,8	prz prz um	30 33 48 45 19	27 27 32 32 19	I I II II I	22	119 50 99 119 45 ---	2325 975 1935 2325 880 ---	46,4 19,1 20,7 8,1 32,6 ---	BRAK WSK-19,53
f	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. st bstr E, GI. BRk, glżk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeź.spe, mrz.won, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 80l, Św 130l, Bk, Jd 40l, podsz.: św, bk na 10%, Info: D-stan reprezentatywny	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 JD	80 55 130	0,9	prz prz um	30 19 40	24 20 30	II I II	23	198 89 59 ---	950 425 285 ---	21,5 15,9 1,0 ---	BRAK WSK-4,80
							PODR	5 JD 2 JD 2 BK 1 BK	15 25 10 35	0,3			2 5 2 13		12				
							NAL	8 JD 2 BK	6 5	0,2					12				
							PODR	5 JD 3 JD 2 BK	15 25 10	0,4			2 4 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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
235 g	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRw, gpyil/gpyiżk/ugk , ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, pln.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 140l, Jd, Bk 50l, w cz. N luka 0,05 ha, Info: Luka- skl. drew.	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 1 ŚW 2 JD 1 JD 1 BK	90 90 90 110 70 70	0,5	prz prz um	36 34 35 42 28 28	29 28 30 32 25 24	I II I I I I	22	168 40 40 99 45 30 ---	900 215 215 530 240 160 ---	12,4 4,0 3,4 3,7 6,7 3,9 ---	TP-5,35	
-a			0,88		RP: DROGI L		PODR	6 JD 2 JD 2 BK	15 25 10	0,4			2 5 2		12					
-b			0,15		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK JD BK JD	85 85 55 40			31 35 20 17	28 29 19 15	3 3 4 4			20 12 3 1 ---	6,4	DRZEW-100%-0,15	
	48,22 48,22 48,22 48,22 48,22		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 49,25 = 49,25 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 49,25 Gmina Dobra (032) = 49,25 Powiat limanowski (07) = 49,25 Woj. małopolskie (12)												17343 [36]	376,2		

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 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
236					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pótrzeczeki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str NE, GI. BRk, glk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeź.spe, pin.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Bk, Św 120l, Bk 150l, Bk, Jd 65l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św, iwa na 20%	120/120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	5 BK 3 JD 2 JD	85 85 120	0,5	prz prz um	33 35 45	29 29 32	I I I	2 2 2	176 75 63 ---	1630 695 585 ---	29,7 11,4 2,9 ---	IVD-30%-9,27 CP-5,56
b	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st str NE, GI. BRk, glk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeź.spe, bgn.wid, pin.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Jd 55l, Jd, Bk 120l, Info: D-stan reprezentatywny	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JD 2 BK	75 75 55	0,8	prz prz um	30 33 23	26 27 22	I I I	22	198 129 50 ---	985 640 250 ---	21,8 15,0 9,2 ---	BRAK WSK-4,98
c	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st str E, GI. BRk, glk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeź.spe, pin.spe, wtl.sam, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 75l, Bk 95l, Jd, Bk 45l, podsz.: bk, jd, wb na 10%, w cz. SE bagno 0,03 ha, Info: D-stan reprezentatywny, teren źródłowy	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	75 55	0,9	prz prz um	29 21	26 21	I I	22	278 89 ---	1415 455 ---	31,2 16,8 ---	BRAK WSK-5,09
								5 JD 2 BK 3 JD	15 15 25	0,2		2 4 5		12	367 1870	1870	48,0 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
236 d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. st bstr NE, GI. BRk, glżk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.szr, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 90l, Jd, Bk 110l, Bk 150l, podsz.: bk, św na 20%, w cz. SW luka 0,04 ha, Info: D-stan reprezentatywny, teren źródłiskowy	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 3 BK	90 90 60	0,7	um um prz	28 35 20	24 26 19	II II II	23	178 30 59 ---	630 105 210 ---	11,9 1,9 7,8 ---	BRAK WSK-3,55
~a			0,37		RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 JD	35 25 15 15	0,3			12 7 2 2		22		267 945	21,6 6,1	
~b			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW	90 90			28 35	24 26		3 3		15 2 ---		DRZEW-100%-0,07
~c			0,07		RP: LINIE, Info: L. proj.												17		
	22,89 22,89 22,89 22,89 22,89		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,53 = 23,53 Obr. ew. Pórzeczki (0006) = 23,53 Gmina Dobra (032) = 23,53 Powiat limanowski (07) = 23,53 Woj. małopolskie (12)												7600 [17]	159,6	
237 a	8,20				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pórzeczki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska	80/80 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 JD 2 ŚW 1 JD 1 JD	55 55 40 40 70	0,8	um um prz	23 24 16 15 30	21 21 16 14 25	I I I I I	3 3 4 4 3	124 72 62 41 52 ---	1015 590 510 335 425 ---	40,2 29,1 34,6 36,5 11,9 ---	TP-8,20
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, gpyk/ugk, ZR. Galio-Abietetum, SP. 9110(), P. zad, R. ptn.spe, jeż.spe, wtl.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 55l, Bk, Ol.s 40l, podsz.: lsz, bk, św na 20%, w cz. N luka 0,03 ha, Info: Luka-skl. drew.		PODR	4 JD 3 BK 3 JD	15 15 25	0,2			2 4 5		12		351 2875	152,3 18,6	
							NAL	8 JD 2 ŚW	6 5	0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
237 b	7,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad NE, GI. BRw, gpyi//gpyiżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, pln.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 85l, Św 60l, Bk 110l, Bk 150l, podsz.: św, bk na 10%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 BK 1 JD 1 BK 1 JD	85 85 60 60 110	0,6	prz prz um	37 34 24 23 45	30 28 23 21 33	I I I I I	22	178 109 30 20 59 ---	1415 865 240 160 470 ---	23,2 15,7 9,6 5,0 3,3 ---	TP-7,94 CP-1,98
c	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str E, GI. BRk, pyi//upyk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, wtl.sam, trawy, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św, iwa na 10%	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 JD 1 BK 1 JD 1 JD	130 130 80 80 60	0,3	luż	40 45 27 29 24	30 31 24 26 21	II II II II I	2 2 3 3 4	50 82 13 19 13 ---	390 645 100 150 100 ---	4,2 2,2 2,3 3,2 4,1 ---	IVD-70%-7,84 CP-7,06
							PODR	4 JD 3 JD 1 JD 1 JD 1 BK 1 JD	15 25 45 35 10 6	0,5			2 6 15 10 2		12	396	3150	56,8 7,2	
							PODR	4 JD 2 JD 2 BK 1 JD 1 BK	35 15 15 45 8	0,9			10 2 4 15 8		12	177	1385	16,0 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 d	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str E, GI. BRk, glżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Bk 125l, Jd 60l, Wz, Jd 45l	120/120 JD-BK (zg) 40	KO DRZEW	5 BK 3 JD 1 JD 1 BK	90 90 125 60	0,7	prz prz um	35 37 44 22	29 30 33 21	I I I I	2 2 2 4	226 138 63 25 ---	1035 630 290 115 ---	17,3 8,7 1,2 3,6 ---	IVD-30%-4,58 CP-2,29
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. st spad E, GI. BRk, gpyk/ugk, ZR. Galio-Abietetum, SP. 9110(), P. ziel, R. wtl.sam, ptn.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md 40l, Jd 30l, Bk, Św 55l, podsz.: św na 20%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 JD	40 40 40 30 30 55	1,2	peł duże	16 18 14 13 11 24	15 17 16 12 12 20	I I I I I I	22	115 50 50 7 7 58 ---	365 160 160 20 20 185 ---	39,5 10,8 11,7 2,7 4,7 9,1 ---	TW-2,54 CP-0,63
~a			0,99		RP: DROGI L														
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 32,72 = 32,72 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 32,72 Gmina Dobra (032) = 32,72 Powiat limanowski (07) = 32,72 Woj. małopolskie (12)												10390	334,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pótrzczyki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. st urw E, GI. BRk, pyg//upyk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeź.spe, wtl.sam, mrz.won, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Iwa 45l, Bk 30l, Bk, Jd 90l, podsz.: lsz, św, bk, iwa na 50%, w cz. W luka 0,03 ha, Info: Luka-skł. drew.	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 ŚW 1 BK 2 JD 1 JD 1 BK 1 JD	45 45 45 30 75 75 20	0,7	prz prz um	18 23 18 12 34 33	16 20 17 11 26 25	I I I I I I I	22	47 35 23 12 47 47	55 40 25 15 55 55	4,3 2,2 1,5 6,8 1,3 1,2	BRK-WSK-1,16
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRk, pyg//upyk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeź.spe, pln.spe, nar.srz, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Św 50l, Jw, Bk, Św 35l, podsz.: jd, bk, lsz, iwa na 30%	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JD 1 JD 1 JD 1 JD	50 50 65 35 25	0,7	um um prz	18 20 30 16	18 19 24 14	I I I I I	12	117 70 47 12	305 185 125 30	13,6 11,2 4,1 5,4 0,8	TW-1,57 CP-1,04
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRk, pyg//upyk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. mal.włś, pln.spe, wtl.sam, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk 30l, Św 16l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 BK 1 JD 2 JD	30 16 16 40	1,0	um um duże	12 5 4 16	10 5 4 14	I I I I	11	15 50 65	55 185 240	26,8 20,0 46,8 12,7	CP-3,68
							PODR	JD	15	0,1		2		12					
							NAL	JD	7	0,1				12					
							PRZES	JD	70			27	23	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.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
238 d	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str S. GI. BRk, pyg//upyk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeź.spe, wtl.sam, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św 50l, Bk 150l	120/120 JD-BK (zg) 40	KO DRZEW	5 BK 1 JD 2 JD 1 BK 1 BK	90 90 130 110 50	0,7	prz prz um	33 34 45 40 19	27 28 31 30 19	II II II II I	2 2 2 2 4	164 63 88 38 25 ---	1240 475 665 285 190 ---	23,3 7,1 2,3 4,0 8,4 ---	IVD-30%-7,55 CP-5,28
-a			0,86		RP: DROGI L		PODR	4 JD 1 BK 3 JD 1 BK 1 JD	25 25 15 15 35	0,7			5 7 2 4 10		12			45,1 6,0	
-b			0,17		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK JD JD	50 50 30			18 20 12	18 19 10		4 4 4		5 5 2 ---		DRZEW-100%-0,17
	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 16,03 = 16,03 Obr. ew. Pórzeczki (0006) = 16,03 Gmina Dobra (032) = 16,03 Powiat limanowski (07) = 16,03 Woj. małopolskie (12)											3987 [12]	144,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
239					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pótrzeczeki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRk, glk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, pin.spe, wtl.sam, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 115l, Bk 50l, podsz.: św na 10%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 BK 2 JD 1 JD	70 70 115 50	0,6	prz prz um	33 27 40 22	26 24 31 18	I I II I	22	193 91 102 23 ---	725 340 380 85 ---	20,2 8,4 2,3 5,3 ---	TP-3,75
							PODR	4 JD 4 JD 1 JD 1 ŚW	25 15 35 35	0,6			5 2 11 14		12	409 ---	1530 ---	36,2 9,7	
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (śś) n1, T. st str E, GI. BRk, ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, bor.czr, mrs.won, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 150l, Św 80l, podsz.: św, bk na 20%, Info: D-stan reprezentatywny	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 JD	150 80 80	0,8	prz prz luź	40 28 30	31 24 25	II II II	3 3 3	248 99 50 ---	745 295 150 ---	7,2 6,7 3,2 ---	BRAK WSK-3,00
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 JD	15 45 35 25 25	0,8			4 15 11 8 5		22	397 ---	1190 ---	17,1 5,7	
c	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. st spad SE, GI. BRk, glpżk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, wtl.sam, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	120/120 JD-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 JD 2 ŚW 2 BK 1 JD	80 80 80 110	0,1	luź	33 35 33 42	27 27 26 31	I II I I	2 2 3 2	44 19 13 19 ---	365 160 110 160 ---	7,2 3,5 2,2 1,1 ---	IVD-70%-8,32 CP-7,49
							PODR	3 JD 1 BK 2 JD 2 BK 1 ŚW 1 JD	25 25 35 10 15 15	0,9			5 7 11 2 5 2		12	95 ---	795 ---	14,0 1,7	

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										Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna		Grubizna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.																	zw. z gosp. I.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 d	10,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (sś) n1, T. st spad E, GI. BRk, ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, wtl.sam, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 80l, Jd, Św, Bk 110l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 20%, w cz. W kępa 0,20 ha Jd 25l. Jd 35l.	120/120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 3 BK	80 80 60	0,7	prz prz um	32 34 24	26 26 23	I II I	22	188 40 79 ---	2010 430 845 ---	40,1 9,6 26,9 ---	TP-10,69
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st poch E, GI. BRk, glk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, pln.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Św 20l, podsz.: św, bk, brz na 20%, w cz. E kępa 0,23 ha Jd 110l. Jd 80l. Bk 60l.	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 2 JD 1 JD 1 BK	40 30 20 12 12	0,9	um um duże	17 12 6 2 3	15 11 6 2 3	I I I I I	11	130 14 ---	415 45 ---	44,8 21,6 ---	TW-1,91 CP-1,27
-a			0,16		RP: DROGI L		PRZES	JD JD BK ŚW	110 80 60 60			42 34 26 29	29 25 23 22	3 3 3 3	---	---	---	---	
-b			0,12		RP: LINIE										144	460	66,4 20,9		
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 29,22 = 29,22 Obr. ew. Pótrzeczeki (0006) = 29,22 Gmina Dobra (032) = 29,22 Powiat limanowski (07) = 29,22 Woj. małopolskie (12)											7297	210,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pótrzeczeki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	9,58				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad E, GI. BRk, glżk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. ptn.spe, wtl.sam, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Św 110l, Bk 45l, pods.: św, iwa na 10%	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 3 BK 1 JD	85 85 65 110	0,7	prz prz um	32 33 25 40	26 27 22 30	II II I II	22	149 40 79 50 ---	1425 385 755 480 ---	29,3 6,9 21,0 3,5 ---	TP-9,58
							PODR	4 JD 1 BK 2 JD 1 JD 1 BK 1 BK	20 20 15 30 30 10	0,5			4 6 2 9 9 2		12	318	3045	60,7 6,3	
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (sś) n1, T. st spad S, GI. BRk, ugk, SP. 9110(), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 15l	80/80 BK-JD (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JD 2 JD 1 ŚW 1 BK 1 BK	20 20 30 30 50 15	0,9	um um duże	9 11 14 18	8 6 10 12 15 4	I I I I II I	22	5 10 10 10 10 ---	5 10 10 10 10 ---	2,8 6,0 1,5 0,7 ---	CP-1,23
							PRZES	BK JD ŚW BK	110 110 80 80			40 42 30 28	17 23 22 15		4 3 3 4	5 2 3 3 ---	5 2 3 3 ---	11,0 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
c	11,45				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st spad SE, GI. BRk, glżk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, mrz.won, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Jd 55l, Jd 110l, podszyt.: św, bk na 10%	120/120 JD-BK (zg) 40	KO DRZEW	5 BK 2 JD 2 BK 1 ŚW	85 85 55 55	1,2	prz prz um	33 35 23 22	26 27 20 20	II II I II	2 2 4 4	289 126 63 25 ---	3310 1445 720 285 ---	68,0 25,9 26,8 12,3 ---	IVD-25%-11,45 CP-8,01
d	9,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. st str SW, GI. BRk, glżk/ugk, P. ziel, R. bor.czr, jeż.spe, mrz.won, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, BK, Jd 100l, podszyt.: św, bk na 10%	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JD 3 BK	80 80 60	1,0	um um prz	27 31 19	23 25 19	II II II	22	228 50 79 ---	2055 450 715 ---	46,5 9,7 26,4 ---	TP-9,02
							PODR	4 JD 2 JD 2 BK 1 JD 1 BK 5 JD 5 BK	20 12 12 30 30 6 5	0,7			4 2 3 9 9		12	503	5760	133,0 11,6	
f		0,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch SW, GI. BRk, glżk/ugk, P. zad, R. trawy, D. podszyt.: wb, bk na 10%	ŚW-JD-BK													
~a			0,46		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: DROGI L														
~b			0,02		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
240 ~c			0,05		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK JD ŚW	85 85 55			33 35 22	26 27 20		2 2 3		12 5 1 18		DRZEW-100%-0,05
	31,28 31,28 31,28 31,28 31,28	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 32,13 = 32,13 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 32,13 Gmina Dobra (032) = 32,13 Powiat limanowski (07) = 32,13 Woj. małopolskie (12)											12073 [18]	287,3		
241 a ~a	24,48		0,28		Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O. S. LGśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRk, glżk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeź.spe, nar.szr, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Md, Św, Jd 70l, Bk 120l, Jd 150l, w cz. S kępa 0,17 ha Św 25l. w cz. NW luka 0,03 ha, OP. Skąły: w cz. SE, Info: Luka-skl. drew.	120/120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	5 BK 2 JD 2 BK 1 JD	90 90 70 120	0,6	prz prz luź	40 33 30 40	27 28 29 29	II II I II	2 2 3 2	138 75 57 57 ---	3380 1835 1395 1395 ---	63,5 27,5 34,3 7,0 ---	IVD-40%-24,48 CP-22,03
	24,48 24,48 24,48 24,48 24,48		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 24,76 Gmina Dobra (032) = 24,76 Powiat limanowski (07) = 24,76 Woj. małopolskie (12)		PODR NAL	4 JD 3 JD 2 BK 1 JD 9 JD 1 BK	25 15 10 35 6 5	0,8 0,1		5 2 2 11		12 11		327 8005	8005	132,3 5,4	
	24,48 24,48 24,48 24,48 24,48		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Pólrzeczeki (0006) = 24,76 Gmina Dobra (032) = 24,76 Powiat limanowski (07) = 24,76 Woj. małopolskie (12)											8005	132,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Dobra (032) Obr. ew. Pótrzczyki (0006) Leśnictwo - Mogielica (08) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska															
a	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. st str SE, GI. BRwy, gpyik/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, wtl.sam, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 25l, Jd 15l, Ol.s 45l, Św, Bk 35l, podsz.: lsz, św na 30%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 JD	25 15 15 35 45 45	0,8	um um duże		6 4 3 12 11 18 17	I I I I I I I	11				4,4 0,8 14,3 5,7 8,2 --- 33,4 8,1	CP-4,13 PRZEST-30%
b			0,15		RP: SKŁAD DR		PRZES	JD JD ŚW BK BK	110 80 80 80 60			40 32 34 33 26	27 24 26 23 21		3 3 3 3 4		30 30 8 4 8 80			
c	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. st str SE, GI. BRK, pygk/upyk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św 60l, Św 90l, Jd, Bk 130l, Św, Jd 45l, podsz.: św, wb na 20%	120/120 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	4 JD 1 BK 2 BK 1 JD 2 BK	110 110 60 60 90	0,7	prz prz um	41 40 26 26 33	29 28 24 22 26	II II I I II	2 2 3 3 2	264 50 44 25 63 446	1720 325 285 165 410 2905	12,5 4,5 9,1 6,6 7,7 --- 40,4 6,2	IVD-35%-6,51 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-2,60	
							PODR	5 JD 3 JD 2 BK	25 15 15	0,4			5 2 3		12					
							NAL	JD	6	0,1					12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 d	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. st str SE, GI. BRwy, gpyk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, pin.spe, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Św 85l, Jd, Św 55l, Jd 35l, w cz. N kępa 0,17 ha Św 25l. w cz. E kępa 0,45 ha Jd,Bk,Md,Św 40l.	120/120 BK-JD (zg) 40	KO DRZEW	5 JD 3 BK 1 JD 1 BK	85 85 120 55	0,6	prz prz um	36 32 46 22	28 27 31 21	I I II I	2 3 2 4	264 101 50 25 ---	2545 975 480 240 ---	41,8 17,7 2,4 8,9 ---	IVD-25%-9,64 CP-6,75
-a			0,62		RP: DROGI L		PODR NAL	5 JD 3 BK 2 JD 9 JD 1 BK	15 10 25 6 5	0,7 0,2		2 2 5		12 12	440 4240	70,8 7,3			
	20,28 20,28 20,28 20,28		0,77 0,77 0,77 0,77		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Pótrzeczeki (0006) = 21,05 Gmina Dobra (032) = 21,05 Powiat limanowski (07) = 21,05 Woj. małopolskie (12)											7520	144,6		
243 a	1,19				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	75/80 JD (niezg) 40	DRZEW	6 ŚW 1 JD 2 ŚW 1 JD	75 75 50 50	0,8	um um prz	30 36 18 19	24 26 18 19	II I II I	3 3 4 4	280 66 54 36 ---	335 80 65 45 ---	8,4 1,8 3,3 2,6 ---	IVD-20%-1,19 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, pyg/pygk///ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, św na 10%		PODR	4 JD 1 BK 3 JD 1 BK 1 JD	35 35 25 25 15	0,2		10 10 4 6 2		22	436 525	16,1 13,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zgęszczenie	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
243 b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st bstr NE, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd 160I, Bk 50I, podszt.: lsz na 20%	120 JD (zg) 20	KO DRZEW	5 JD 1 ŚW 2 JD 2 JD	130 130 95 50	0,4	prz prz luź	65 40 43 20	39 29 29 20	I III II I	1 2 2 4	239 19 88 38 ---	395 30 145 65 ---	1,4 0,3 1,8 3,9 ---	IVD-40%-1,66 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,66
c	15,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Św 70I, Bk, Czc 55I, Jd 90I, Jd, Js 40I	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 4 JD	55 55 70	0,9	um um prz	25 26 32	22 21 27	I I I	12	261 42 219 ---	4145 665 3480 ---	204,5 26,4 96,8 ---	TP-15,88
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 10% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55I, Jd 15I, mjs Brz, Św 20I	120 JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 ŚW 2 JD 1 ŚW 2 JD 1 JD	30 30 55 55 20 40	0,8	um um duże	9 10 23 22 4 14	9 11 18 18 4 12	I I II II I I	12	7 20 55 30 15 ---	5 15 40 20 10 ---	2,5 1,8 2,3 1,0 1,2 ---	TW-0,74 CP-0,15
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.spe, mal.wś, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Jd, Bk 80I, mjs Bk 120I, Brz, Jw, Bk 50I, podszt.: lsz na 10%	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 ŚW 2 JD 2 ŚW	50 50 40 40	1,2	um um prz	22 18 14 14	20 18 13 13	I II I II	22	197 102 47 41 ---	375 195 90 80 ---	23,1 10,0 9,7 6,3 ---	TW-1,91
																387	740	49,1 25,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
243 g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRb, pyg/pygk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, szcz.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Brz 40l, Św, Jd 65l, pods.: św na 20%	80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JD 2 BK 1 ŚW	50 50 50 40	0,9	um um prz	19 17 17 13	19 17 18 13	I I I II	32	169 68 54 20 ---	170 70 55 20 ---	7,9 4,2 2,4 1,6 ---	TP-1,01
h	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRb, pyg/pygk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Jd 90l, mjs Md 70l, Św, Jd, Bk 50l, Bk, Św 35l, pods.: św, lsz na 10%	120 JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 4 ŚW	70 70	0,7	um um prz	32 28	27 25	I II	22	299 163 ---	1560 850 ---	43,5 24,2 ---	TP-5,22
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRb, pyg/pygk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, nwl.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw, Jd 50l, Jd 110l, pods.: lsz, św na 10%	100 JD (niezg)	DRZEW	4 SO 2 JD 2 MD 2 ŚW	60 60 60 60	0,8	prz prz um	30 32 32 27	25 24 26 22	IA I I II	23	146 104 63 73 ---	205 145 90 100 ---	4,7 5,9 1,9 3,8 ---	TP-1,40
							PODR	5 JD 2 ŚW	35 35	0,2			7 8	22					
							NAL	2 JD 1 JD	25 15				4 2						
							NAL	1 JD JD	15 7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
243 j	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 75l, Jd 55l, Jd 45l	80 JD (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 1 JD 1 JD 1 ŚW	75 75 110 55	0,7	prz prz luź	30 36 58 22	27 28 33 21	I I I I	3 2 2 4	334 60 72 36 502	645 115 140 70 970	15,1 2,7 1,0 2,7 21,5 11,1	IVD-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
k	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk, Jw, Js, So 60l, Św, Jd 40l, Jd 35l	120 JD (cz zg)	DRZEW	2 JD 3 ŚW 3 MD 2 JD	60 60 60 70	0,8	um um prz	27 27 32 35	23 23 25 26	I I II I	22 22 22 22	104 125 78 130 437	635 760 475 795 2665	25,6 26,2 10,3 22,1 84,2 13,8	TP-6,10
l	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoź, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 2 JD 1 ŚW	40 25 50 50	0,8	prz prz luź	14 19 18	14 6 17 17	I I I II	12 12 12 12	135 126 45 306	300 280 100 680	32,7 2,4 17,3 5,1 57,5 25,8	TW-1,56 CP-0,67
m	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 65l, mjs Bk, Md, Jw 40l, Bk 50l, w cz. E luka 0,06 ha	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 3 JD 2 ŚW	50 50 40 40	1,1	um um duże	23 20 12 13	17 18 13 13	I II I II	22 22 22 22	142 68 75 41 326	475 225 250 135 1085	29,1 11,6 27,2 11,0 78,9 23,6	TP-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
243 -a			1,13		RP: DROGI L														
	42,61 42,61 42,61 42,61 42,61		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 43,74 = 43,74 Obr. ew. Szczawa (0002) = 43,74 Gmina Kamienica (052) = 43,74 Powiat limanowski (07) = 43,74 Woj. małopolskie (12)												19010	751,3	
244 a	4,94				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/pyik/uk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Jd 50l, Jd 100l	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 4 ŚW 1 BK	75 75 75	0,7	prz prz um	37 29 34	25 25 25	II II I	22	251 167 30 ---	1240 825 150 ---	32,0 20,8 3,3 ---	TP-4,94
b	14,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/pyik/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 130l, Jd 100l, Bk 75l, Jw, Bk 60l, Jw, Js, Bk 45l, Jd 30l, w cz. NW kępa 0,50 ha Św, Jd 35l.	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 3 JD 1 JD	60 60 75 45	0,8	um um duże	27 26 35 19	22 20 25 16	I II II I	22	229 31 156 26 ---	3405 460 2320 385 ---	137,4 17,1 59,9 30,5 ---	TP-14,86
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/pyik/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk 115l, Św, Jd 40l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 3 JD 2 JD	50 50 80 65	0,7	um um prz	24 22 37 29	19 18 25 22	I II II II	22	136 27 136 81 ---	285 55 285 170 ---	17,6 2,9 6,2 6,4 ---	TP-2,11 CP-0,63
							PODR	JD	17	0,3			2	11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
244 d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pyg/pyik/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 40l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 MD 2 JD 1 ŚW 1 JD	40 40 55 55 30	1,3	um um prz	16 22 26 24 9	14 17 20 20 8	I II I	11	117 45 144 36 9 ---	165 65 200 50 15 ---	17,8 2,5 9,9 2,2 6,1 ---	
f	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pyg/pyik/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 85l, Bk, Św, Jd 40l	80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JD 1 MD 1 BK	60 60 60 60	0,7	prz prz um	25 26 29 27	21 21 23 22	II I II I	3 2 2 3	156 104 21 26 ---	685 460 90 115 ---	25,5 18,5 2,0 3,6 ---	TP-4,40
~a			0,54		RP: DROGI L		PODR	7 JD 3 JD	25 15	0,2					3 1	22	307 1350	49,6 11,3	
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Szczawa (0002) = 28,25 Gmina Kamienica (052) = 28,25 Powiat limanowski (07) = 28,25 Woj. małopolskie (12)												11425	422,2	
245 a	30,60				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska	120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 3 JD	60 45	1,0	um um duże	32 22	24 17	I I	22	427 94 ---	13065 2875 ---	527,6 227,3 ---	TP-30,60
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/pyik/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd 80l, Js, Jw, Bk, Św 60l, Js, Jw, Bk, Św 45l, Bk, Jd 30l, podszyt.: Isz, kru na 10%		NAL	6 JD 4 JD	8 4	0,2						22	521 15940	754,9 24,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	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.		
245 b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. L.Gśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 30% klimat, C. mło złoż, D. zmiesz. grp. mjs Św, Jw, Bk 30l, Bk, Jw 15l, Św 55l, Św, Jw 40l	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 4 JD 1 JD	40 40 55 15	0,8	um um prz	15 14 25	14 14 19 1	I I I II	22	108 45 296	405 170 1115	44,2 12,5 55,1	TW-3,77
~a			1,11		RP: DROGI L		PRZES	BK JD	135 135			47 44	26 22	2 2	---	---	---	---	
~b			0,08		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD BK	55 40			25 14	19 14	3 4			14 2 ---	---	DRZEW-100%-0,08
	34,37 34,37 34,37 34,37 34,37		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 35,56 = 35,56 Obr. ew. Szczawa (0002) = 35,56 Gmina Kamienica (052) = 35,56 Powiat limanowski (07) = 35,56 Woj. małopolskie (12)											17650 [16]	866,7		
246			0,15		Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Gorc (06) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP: SKŁAD DR														
a																			
b				0,04	RP: R (R V)														
c				0,13	RP: R (R V), SP. 6510()														
d	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. L.LG (łz) n1, T. gór śre, GI. MDb, glp//ugk, ZR. Ainetum incanae, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp. mjs Jd, Św, Bk 30l, Jd 45l, Jw 75l	80 OL.S (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 JS 2 OL.S 1 BK 2 JW 1 JS	45 45 45 45 30 30	0,8	um um prz	22 23 22 19 13 13	18 19 18 17 12 15	I I III I I I	23	41 41 41 14 9 7	15 15 15 5 5 5	0,9 0,5 0,4 0,3 0,8 0,2	BRAK WSK-0,40
															---	---	---	---	3,1 7,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
246																			
f				0,25	Gorców (VIII-12) RP. PS (Ps V), SP. 6510()	80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 BK 1 JD 1 JD	50 50 50 50 70	1,1	um um prz	26 28 24 26 33	20 21 20 20 24	I II I I I	22	163 102 34 54 68 ---	2760 1725 575 915 1150 ---	127,5 49,0 25,6 56,1 32,0 ---	TP-16,92
g	16,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/pyk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 70I, Św, Bk, Jd 40I, Św 30I, podsz.: wb, Isz na 10%	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 1 BK 2 JD 1 ŚW 1 JD	40 40 40 50 50 30	1,1	peł b duże	16 18 14 24 26 8	14 17 14 19 21 8	I I I I I I	22	90 54 9 90 36 9 ---	930 555 95 930 370 95 ---	100,7 37,9 6,9 57,0 17,2 45,1 ---	TW-10,32
h	10,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jd 95I, Brz, Św, Md 30I, Dg, Św, Jd, Bk 60I, Bk 50I, Dg 40I	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 1 BK 2 JD 1 ŚW 1 JD	40 40 40 50 50 30	1,1	peł b duże	16 18 14 24 26 8	14 17 14 19 21 8	I I I I I I	22	90 54 9 90 36 9 ---	930 555 95 930 370 95 ---	100,7 37,9 6,9 57,0 17,2 45,1 ---	TW-10,32
i	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 80I, Św, Bk, Wz 60I	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 JD 1 JD	80 60 45	0,7	um um prz	35 27 19	28 23 18	I I I	12	328 143 30 ---	1575 685 145 ---	30,8 27,7 11,4 ---	TP-4,80
							PODR	4 JD 2 BK 3 JD 1 JD	30 30 20 15	0,3			9 9 4 1		22	421 7125 290,2 17,2			
							PODR	4 JD 2 BK 3 JD 1 JD	30 30 20 15	0,3			9 9 4 1		22	421 7125 290,2 17,2			
							NAL	6 JD 4 BK JD	10 10 6	0,1 0,3			1 1		22	501 2405 69,9 14,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
246 j	15,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, nwł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Jw, Bk 55l, Bk 45l, Św, Jd 30l, Jd, Bk 120l	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 JD 1 ŚW 2 JD	55 70 55 45	0,8	peł duże	28 34 26 16	22 25 21 16	I I I I	22	208 104 42 52 ---	3145 1575 635 785 ---	155,3 43,8 25,1 62,2 ---	TP-15,13
k	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 35l	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 2 JD	35 50 25	0,9	peł b duże	14 22 8	12 19 7	I I I	12	126 108 4 ---	260 220 10 ---	44,7 13,6 1,6 ---	TW-2,05
~a			1,02		RP: DROGI L														
	49,62 49,62 49,62 49,62 49,62		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 51,21 = 51,21 Obr. ew. Szczawa (0002) = 51,21 Gmina Kamienica (052) = 51,21 Powiat limanowski (07) = 51,21 Woj. małopolskie (12)											19195	974,3		
247 a	15,29				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 BK 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK	50 50 50 40 40 65 65	1,1	um um duże	26 23 25 15 16 30 29	20 19 20 13 15 23 22	I I I I I I I	12	95 54 47 54 20 68 34 ---	1455 825 720 825 305 1040 520 ---	89,2 36,8 33,2 89,5 22,6 34,7 14,4 ---	TP-15,29
							PODR	JD	15	0,1			2	22					
							NAL	JD	6	0,1				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
247 b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Bk 35l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 4 JD 1 ŚW	50 50 35 35	0,8	um um prz	19 19 10 10	16 18 11 11	II II I II	12	136 27 27 14 --- 204	175 35 35 20 --- 265	12,4 1,8 5,9 2,0 --- 22,1 17,4	TW-1,27
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jd 45l, Jw, Bk 25l	100 JD (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 JD	27 27	1,0	peł duże	14 12	12 9	II I	22	123 25 --- 148	265 55 --- 320	20,5 2,8 --- 23,3 10,9	TW-2,14
d	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, lsz, kal.k na 20%, w cz. NW kępa 0,38 ha Bk 90l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 JW 1 JD 1 BK 1 JD 1 BK	15 15 15 35 35 25 50	0,9			1 1 1 7 10 3 17	II II II III II II II	22	5 10 --- 15	15 30 --- 45 70	0,7 2,9 0,5 1,6 --- 5,7 1,9	CW-3,02 PRZEST-20%
f	10,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nwl.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Jd 95l, Jd 35l	120 BK (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 JD	80 80	1,0	um um prz	27 39	25 26	II II	22	358 60 --- 418	3880 650 --- 4530	87,7 14,0 --- 101,7 9,4	TP-10,84 CP-3,25
							PODR	4 JD 2 BK 4 JD	15 15 20	0,3			1 2 3		22				
							NAL	JD	6	0,1					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRb, glk//ugk, ZR. Galio-Abietetum, SP. 9110(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Św, Jd 25l, w cz. C luka 0,10 ha	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 ŚW 2 BK 2 JD 2 ŚW	50 50 50 35 35	0,7	prz prz um	15 17 18 8 13	14 18 16 8 11	II II II II II	22	54 47 34 11 11 ---	50 45 35 10 10 ---	3,8 2,3 1,8 2,4 1,2 ---	TW-0,97
~a			0,23		RP: DROGI L											157	150	11,5 11,9	
	33,53 33,53 33,53 33,53 33,53		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 33,76 = 33,76 Obr. ew. Szczawa (0002) = 33,76 Gmina Kamienica (052) = 33,76 Powiat limanowski (07) = 33,76 Woj. małopolskie (12)												11070	484,7	
248 a	18,58				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 1 BK 1 JD 1 JD 1 BK 1 BK	40 40 30 30 20 20 50	0,8	um um prz	16 17 9 7 6 6 18	14 14 10 7 6 6 18	I I I I I I I	22	72 63 9 9 9 ---	1340 1170 165 165 ---	98,7 127,0 35,7 81,2 29,8 ---	TW-9,29 CP-9,29
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 40l, Jw 30l, Jd, Jw 50l, Md 20l	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 3 JD 1 BK	55 55 40 65	0,9	um um duże	23 22 17 30	21 18 16 24	I II I I	22	229 31 63 31 ---	410 55 110 55 ---	20,1 2,4 12,2 1,5 ---	TP-1,78
							PRZES	BK JD BK	135 135 90			68 60 35	28 25 23	2 2 2		36 ---	670 ---	29,8 ---	
															189	3510	372,4 20,0		
																235			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Jd 70l, Bk, Jd 30l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 1 ŚW 3 JD	40 40 40 50	1,1	um um duże	16 15 17 23	14 14 14 19	I I II I	22	117 27 18 162 ---	365 85 55 505 ---	39,5 6,2 4,5 30,9 ---	TW-3,11
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jd 45l, Jw, Brz, Bk 25l, Bk 35l, Bk, Jd 15l, podsz.: lsz na 10%	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 ŚW 2 JD	25 25 35	0,8	um um prz	7 11	6 7 9	I II II	22	3 20 ---	10 50 ---	5,5 3,4 11,5 ---	TW-1,30 CP-1,30
f	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 110l, Bk, Jd 35l, OP. Wychodnie: w cz. NE	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 JD 2 BK	70 70 70 50	0,9	um um prz	24 30 22 18	21 22 20 17	II II III II	22	168 38 43 33 ---	730 165 185 145 ---	20,6 4,7 6,4 7,8 ---	TP-4,36
-a			0,18		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: LINIE, Info: L. proj.	ZADRZEW (w cz. C)	BK BK JD	70 40 40				24 16 17	21 14 14		4 4 4		7 15 7 ---		DRZEW-100%-0,30
	30,42 30,42 30,42 30,42 30,42		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 30,90 = 30,90 Obr. ew. Szczawa (0002) = 30,90 Gmina Kamienica (052) = 30,90 Powiat limanowski (07) = 30,90 Woj. małopolskie (12)											6670 [29]	549,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św 30l, Bk, Jd 80l, Jw 45l, Jw 55l, podsz.: lsz na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 BK 2 JD 1 BK 1 JD	55 55 45 45 30	0,8	um um duże	27 23 18 16 9	21 20 17 16 9	I I I I I	22	125 78 63 21 3 ---	925 575 465 155 20 ---	45,6 21,4 36,8 8,6 10,8 ---	TP-7,39
b	7,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Jw 60l, Jd, Bk, Jw 35l, podsz.: lsz na 10%, w cz. C d luka 0,30 ha Jd 15l.	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 JD 2 BK 1 JD	60 45 45 80 80	0,8	prz prz um	29 14 15 34 40	22 16 14 26 25	I I I II II	22	104 36 21 68 42 ---	830 285 165 540 335 ---	26,3 15,9 15,7 10,8 7,2 ---	TP-7,96 CP-1,59
c	14,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. nar.spe, trawy, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Jd 110l, mjs Bk 90l, Jw, Jd 75l, Jw, Jd, Św 60l, Bk 45l, Info: W cz S LMGśw	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	60 75	1,0	um um duże	21 32	21 24	I II	22	219 109 ---	3205 1595 ---	102,0 40,0 ---	TP-14,64
			0,44		RP: DROGI L		PODR	5 JD 2 JD 3 BK	35 20 15	0,2			3 1 1	22					
			0,07		RP: LINIE, Info: L. proj.		NAL	7 JD 3 BK	5 5	0,1				22					
-a																			
-b							ZADRZEW (w cz. C)	BK	60			21	21		4		16		DRZEW-100%-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249																			
	29,99		0,51		= 30,50												9095	341,1	
	29,99		0,51		= 30,50 Obr. ew. Szczawa (0002)												[16]		
	29,99		0,51		= 30,50 Gmina Kamienica (052)														
	29,99		0,51		= 30,50 Powiat limanowski (07)														
	29,99		0,51		= 30,50 Woj. małopolskie (12)														
250					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Gorc (06) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	0,21				Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LŁG (Iz) n1, T. gór śre, GI. MDb, gp//ugk, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 25l, podsz.: bez.c, ol.s na 40%	40 OL.S (zg)	DRZEW	7 OL.S 3 OL.S	25 15	0,8	um um prz	11 7	10 6	IV IV	4 4	57 8 ---	10	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,21
b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gl/glk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Os, Jd 55l, podsz.: bez.c, lsz, brz na 40%	80 BK-JD (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 JS	55 55	0,6	prz prz luź	22 25	20 21	II II	3 3	167 36 ---	250 55 305	10,9 1,6 12,5	TP-1,51 CW-0,30
c	0,27				Gorców (VIII-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gl/glk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Js, Jw, Czc 55l, mjs Dg 55l, podsz.: lsz, bez.c na 20%	80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 3 BK 1 JD	55 55 55 55	0,9	um um prz	27 30 28 32	21 24 21 22	I I I I	2 2 3 2	141 109 78 52 ---	40 30 20 15 ---	1,5 0,7 0,8 0,7 ---	TP-0,27
d				0,09	RP. Ł (Ł V), SP. 6510()														

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
250 f	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyg/pyik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp. pjd Js, Jw, Czir, Dg 55l, podsz.: Isz, bez.c na 20%	80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 3 BK 1 JD	55 55 55 55	0,9	um um prz	27 30 28 32	21 24 21 22	I I I I	2 2 3 2	141 109 78 52 ---	5 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,1 ---	TP-0,04
g h	19,79		0,35		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/pyik, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp. pjd Js, Jw, Czir, Dg 55l, mjs Bk, Św 40l, podsz.: Isz, bez.c na 20%, w cz. S kępa 0,50 ha Bk,Jd,Md 85l. 1 szt.	80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 3 BK 1 JD	55 55 55 55	0,9	um um prz	27 30 28 32	21 24 21 22	I I I I	2 2 3 2	141 109 78 52 ---	5 5 5 ---	0,5 0,5 0,5 0,5 ---	TP-19,79
i	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. grp. mjs Bk, Jw 80l, Św, Jw 60l, Jw, Św 45l, Jd 35l, podsz.: Isz, bez.k na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 1 BK 2 JD 1 BK	60 60 45 45	0,8	um um duże	34 30 21 20	23 23 17 16	I I I I	22	318 31 52 16 ---	2015 195 330 100 ---	81,4 6,2 26,1 5,6 ---	TP-6,34
-a			0,04		RP: DROGI L														
-b			0,04		Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP: L ENERG														
-c			0,15		RP: L TELEK														
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Szczawa (0002) = 28,83 Gmina Kamienica (052) = 28,83 Powiat limanowski (07) = 28,83 Woj. małopolskie (12)												10595	407,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Kiczora (09) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	1,15				Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRb, gl/glk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 91E0(), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, pln.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Jd 80l, mjs Bk, Jw, Md, Brz, Ol.s 55l, Ol.s 35l, Os, Ol.s 20l, podsz.: brz, św na 30%	80/80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 JD	55 55	0,7	um um prz	28 32	23 23	I I	3 3	312 40 ---	360 45 ---	14,2 2,3 ---	TP-1,15 CP-0,30	
b	0,78				Gorców (VIII-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 6510(), 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, trawy, lep.spe, D. pjd Js, Jd 50l, mjs Ol.s, Jw 50l, Św 70l, Jd, Św 35l, podsz.: św, bez.k, wb na 20%	80 BK-JD (niezg)	DRZEW ŚW PODR 8 ŚW 2 BK	50 12 20	0,6 0,2	prz prz um	26 20	20 19	I I	13 22	276 5 ---	215 ---	10,0 12,8	TP-0,78	
c	13,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyz/pyik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, pln.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol.s, Brz 35l, Js, Ol.s 50l, Jd 65l, Bk, Św, So, Brz 25l, w cz. NW kępa 0,08 ha Ol.s 35l.	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW 4 JD 2 ŚW 1 BK 1 JW 1 JD 1 ŚW	50 50 50 50 35 35	0,9	um um duże	26 24 20 23 17 15	19 20 19 20 14 13	I I I I I	22	167 78 36 12 10 19 ---	2210 1030 475 160 130 250 ---	135,7 47,7 21,2 7,1 22,9 22,2 ---	TP-13,23	
d			0,20		RP: SKŁAD DR														
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. pjd Jd 105l, mjs Św, Bk 85l, Jd 65l	120 JD (zg)	DRZEW JD PODR BK NAL JD	85 10 4	0,6 0,1 0,1	um um prz	39 28	28 1	I I	12 22	523 ---	480 ---	7,9 8,6	TP-0,92	

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. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
	1	2	3													4	5	6		7
251 g	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyz/pyk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ptn.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 23l, Bk 15l, mjs Jw, Brz 23l, Św, Bk 30l	120 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 MD 1 ŚW 3 JD 1 JD	23 23 23 30 45	1,0	peł duże		7 14 10 13 20	I II I I I	12		18 5 15 35 ---	80 20 65 150 ---	5,8 8,6 5,7 31,7 12,0 ---	CP-3,48 TW-0,87
h	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.spe, ptn.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 40l, mjs Św 70l, Jw, Js 55l, w cz. SW kępa 0,40 ha Jd,Bk 90l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 ŚW 3 JD 1 BK	55 55 55 70 70	0,7	um um prz		27 24 25 36 33	I I II I II	12		94 55 30 134 35 ---	650 380 210 930 245 ---	32,2 14,2 9,0 25,9 6,8 ---	TP-6,94
i		0,05			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, GI. BRk, pyg/pygk//ugk	BK-JD	NAL	8 JD 2 BK	4 4	0,2					22					
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: LINIE, Info: L. proj.	ZADRZEW (w cz. C)		JD ŚW	50 50			26 25	19 20		3 3		17 10 ---			DRZEW-100%-0,14
~d			0,47		RP: L ENERG															
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Szczawa (0002) = 28,62 Gmina Kamienica (052) = 28,62 Powiat limanowski (07) = 28,62 Woj. małopolskie (12)												8085 [27]	443,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Kiczora (09) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	0,12				Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gp//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, lep.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Jd 80l, Info: D-stan reprezentatywny	80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 JD 2 JD	45 45 30	0,7	prz prz um	20 22 12	18 16 10	I I I	12	182 26 6 ---	20 5 ---	1,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,12
b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gp//ugk, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), 9130(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, lep.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jd 45l, Ol.s 60l, Św, Jd 30l, pods.: św, iwa, ol.s, sch, lsz na 30%, Info: D-stan reprezentatywny	80 ŚW-BK-JD (niezg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL.S 2 ŚW 1 OL.S 1 OL.S	45 45 60 30 20	0,6	prz prz um	21 17 32 12 7	18 14 23 10 7	I IV I IV IV	13	114 10 68 6 3 ---	55 5 35 5 0,1 ---	3,1 0,1 1,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,50
c			0,13		RP: SKŁAD DR														
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gp//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Ol.s, Jd 30l, mjs Św 60l, Jd 80l, Św, Bk 30l, Bk 20l, Bk 45l, Info: D-stan reprezentatywny	80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 JD 1 JD	45 45 60	0,8	um um duże	21 23 31	19 17 22	I I I	12	208 57 52 ---	155 40 40 ---	8,5 3,3 1,6 ---	BRAK WSK-0,74
f	1,12				Gorców (VIII-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gp//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, pln.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol.s, Bk 45l, Bk 30l	80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 JD 1 ŚW	45 45 30 30 60	0,9	um um duże	22 25 15 12 31	19 18 13 10 23	I I I I I	12	203 31 10 5 52 ---	225 35 10 5 60 ---	12,5 2,7 1,4 2,7 2,0 ---	TP-1,12
																301	335	21,3 19,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
252 g	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr NW, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jd 70l, mjs Św 70l, Bk, Jd, Ol.s, Św 55l, Św 40l, Jd 160l	120/120 BK-JD (zg) 20	KO DRZEW	5 JD 3 JD 1 BK 1 BK	125 95 95 70	0,4	prz prz luź	57 39 37 29	36 29 27 22	I II II II	2 2 2 3	220 94 25 13 ---	1435 615 165 85 ---	5,9 7,7 2,8 2,4 ---	IVD-30%-6,52 CW-1,30 CP-3,91
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg/pyik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, tjś.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 85l, Jd, Bk 45l	120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 JD 1 JD	85 70 105	0,4	prz prz um	39 33 51	29 26 32	I I I	12	264 67 41 ---	805 205 125 ---	13,2 5,7 1,0 ---	TP-3,05
i	13,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. pin.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 20l, Św 35l, mjs Jw 20l, podsz.: iwa, jrz, św na 10%	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 1 BK 2 JD 1 BK 1 JD	45 45 45 35 35 20	0,9	um um duże	25 22 19 14 12	20 19 19 12 13 5	I I I I I I	12	99 68 21 24 10 ---	1335 915 285 325 135 ---	105,3 50,5 15,7 55,9 14,8 ---	TW-11,46 CP-2,00
							PRZES	JD	110			44	28	2	222 2995	25 25	242,2 18,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
252 j	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gp/pyg/gzk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pfn.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Św 95l, Jd 70l, Jd 115l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW 8 JD 2 BK	95 95	0,6	um um prz	44 41	31 28	I II	2 2	414 80 ---	3345 645 ---	38,9 11,2 ---	TP-8,08 CP-3,23	
k				0,37	RP. Ł (Ł V), SP. 6410(), 6510()		PODR 5 JD 3 BK 2 JD 8 JD 2 BK	12 12 20 5 5	0,4 0,2			1 2 3		22 22					
l		0,08			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, GI. BRk, gp//ugk	BK-JD													
m		0,10			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, GI. BRk, pyg//pygk///ugk	BK-JD													
n			0,09		RP: SKŁAD DR														
-a			0,71		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														
	33,59 33,59 33,59 33,59 33,59	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 35,25 = 35,25 Obr. ew. Szczawa (0002) = 35,25 Gmina Kamienica (052) = 35,25 Powiat limanowski (07) = 35,25 Woj. małopolskie (12)											11140	372		

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	Zgęsz- 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
253					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gp/pyg/gzk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Jd 60l, Jd 120l	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 1 BK 2 BK 1 JD	95 95 75 75	0,7	prz prz um	43 40 31 36	28 28 24 25	II II II II	2 2 3 2	307 36 55 185	1555 185 280 185	19,5 3,2 7,0 4,7	TP-5,07
b	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyg/pyik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 18l, mjs Jw 30l, Św 40l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 JD	55 55 40 40 30 30 75 75	0,7	um um prz	24 27 16 18 12 13 35 38	20 21 15 14 12 11 24 25	I I I I I I II II	12	69 40 12 17 5 3 26 50	505 290 90 125 35 20 190 365	18,7 14,4 6,5 13,5 7,8 10,7 4,8 9,4	TP-7,31
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
	12,38 12,38 12,38 12,38 12,38		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 12,93 = 12,93 Obr. ew. Szczawa (0002) = 12,93 Gmina Kamienica (052) = 12,93 Powiat limanowski (07) = 12,93 Woj. małopolskie (12)											3825	120,2		

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
254					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRb, gpk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), 9130(), P. ziel, R. ptn.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 75l, Jw 45l, mjs Św 60l, Św 45l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 2 BK 2 JD	45 45 60 60	0,9	um um duże	16 19 24 29	15 16 20 21	II I II I	12	88 31 47 52 ---	345 120 185 205 ---	24,6 9,6 6,8 8,2 ---	TP-3,92
b	10,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pyi/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. nar.spe, ptn.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 55l, Jw, Św 40l, Jw 30l, Info: W cz. SE - 30% LMG	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 1 BK 2 JD 1 BK 1 JD 1 JD	30 30 30 40 40 55 17	0,9	um um duże	12 13 11 18 17 27	10 11 11 15 16 20 3	I I I I I I I	12	15 10 5 40 15 45 ---	160 105 55 430 160 480 ---	78,1 13,3 11,4 46,5 11,9 23,8 ---	CP-7,50 TW-3,22
c	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, pyi/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, ptn.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 30l, Bk 20l, mjs Jw, Js 40l, Św 55l, Jd 70l, Jd 20l, w cz. SE kępa 0,37 ha Św 25l. w cz. SW kępa 0,49 ha Św 25l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 JD 1 BK 2 JD	40 40 55 55 30	0,9	um um prz	19 17 28 27 14	15 16 19 20 11	I I I I I	12	59 34 70 24 9 ---	455 260 540 185 70 ---	49,3 19,3 26,6 6,9 33,7 ---	TW-6,20 CP-1,50
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Szczawa (0002) = 22,80 Gmina Kamienica (052) = 22,80 Powiat limanowski (07) = 22,80 Woj. małopolskie (12)												3755	370	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	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
255					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRb, gp/gpk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 65l, mjs Md, Jw 50l, Św 65l, Bk, Jd 35l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 JD 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um duże	21 25 23	18 20 19	I I I	12	125 130 26 ---	340 350 70 ---	15,0 21,6 3,2 ---	TP-2,70
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) z1, T. gór śre st spad SW, GI. BRb, gp/gpk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, sta.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Jw 60l, Jd 45l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 JD 1 MD 1 WZ 2 BK	60 60 60 60 45	0,3	prz prz luź	25 28 29 25 16	20 21 22 20 15	II I II II II	13	35 40 10 5 8 ---	95 110 25 15 20 ---	3,6 4,4 0,6 0,4 1,6 ---	CP-2,00
c	11,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, glp/gzż//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 25l, Św, Jw 35l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 2 JD 1 BK 1 BK	35 35 50 50 25	0,9	um um duże	15 17 26 22	13 13 19 19 7	I I I I I	12	64 11 54 27 ---	750 130 630 315 ---	82,1 22,3 38,8 14,1 6,5 ---	TW-10,20 CP-1,50
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE, Info: L. proj.	ZADRZEW (w cz. C)	BK JD	40 40				17 19	16 15		4 4		7 4 ---		DRZEW-100%-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255																			
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,61 = 17,61 Obr. ew. Szczawa (0002) = 17,61 Gmina Kamienica (052) = 17,61 Powiat limanowski (07) = 17,61 Woj. małopolskie (12)												2850 [11]	214,2	
256					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, Gl. BRk, glp//gzż//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 30l, Jd 55l, Św, Jw 40l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JD 2 BK 1 JD	40 40 55 30	0,8	um um prz	17 19 28 13	16 16 21 11	I I I I	12	86 19 48 4 ---	400 90 225 20 ---	29,5 9,6 8,3 9,0 ---	TW-4,65 CP-1,50
							PODRII	9 JD 1 BK	20 13	0,3			4 2		22				
							PRZES	JD JD	120 90			55 38	28 25		2 2	80 180 ---	260		
b	11,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, Gl. BRk, glp//gzż//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, mjs Js 50l, Jw 35l, Bk 70l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JD 2 BK 1 JD 1 JD 1 JD	35 35 50 50 70 20	0,7	prz prz um	14 17 25 27 33	13 14 20 20 24 4	I I I I I I	12	38 10 43 27 54 ---	430 115 485 305 610 ---	47,1 19,6 21,6 18,7 17,0 ---	TW-9,77 CP-1,50
																172	1945	124,0 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
256 c	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpl/gzł//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Jw, Js 55l, Jd 35l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 2 BK 1 JD 1 JD	70 70 55 55 85	0,9	um um prz	34 36 22 25 41	25 25 20 20 29	I I I I I	12	154 90 74 37 48 ---	850 495 410 205 265 ---	20,9 13,8 15,1 10,1 4,3 ---	TP-5,51
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46				= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Szczawa (0002) = 21,46 Gmina Kamienica (052) = 21,46 Powiat limanowski (07) = 21,46 Woj. małopolskie (12)											5165	244,6		
257 a	4,37				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JD	75 75	0,9	um um duże	31 36	24 25	II II	12	304 36 ---	1330 155 ---	33,3 4,1 ---	TP-4,37
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpż/gpżk/gzżk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 60l, mjs Św 75l, Bk 95l, Jd 45l		PODR	JD	20	0,1			3	22		340	1485	37,4 8,6	
							NAL	7 BK 3 JD	5 5	0,2				22					
257 b	10,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Jw, Js, Wz 55l, Js, Św 75l, Jd, Bk 95l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 1 MD 2 BK 1 JD	55 55 55 75 75	0,9	um um duże	23 26 29 33 35	21 21 23 25 27	I I II I I	12	134 64 13 94 40 ---	1435 685 140 1005 430 ---	53,2 33,8 3,4 22,2 10,0 ---	TP-10,70
							PODRII	JD	15	0,1			1	22		345	3695	122,6 11,5	
							NAL	7 BK 3 JD	5 5	0,1				21					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre, GI. BRk, gpiżk//ugk, ZR. Galio-Abietetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 65I, mjs Md 35I, Jd 65I	80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JD 2 BK 1 JD	35 35 50 50	1,0	um um duże	16 18 17 23	13 12 15 18	I I II I		22	81 38 38 38 ---	80 40 40 40 ---	7,1 6,5 2,0 2,3 ---	TW-0,99
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr W, GI. BRk, gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. ksm.spe, jeż.spe, pln.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jd 70I, mjs Jd, Bk 110I	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 JD 1 ŚW 1 BK	55 55 55 70	0,6	um um prz	24 28 25 32	19 21 20 23	I I II II	12	99 79 25 20 ---	65 55 15 15 ---	2,5 2,7 0,7 0,4 ---	TP-0,68	
f	14,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gp/gpk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, tjś.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Jd 80I, mjs Św 80I, Bk 65I, Jd 45I, Bk 95I	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JD	80 95	0,9	um um prz	34 43	25 28	II II	12	325 24 ---	4720 350 ---	106,7 4,4 ---	TP-14,53 CP-4,50	
-a			0,11		RP: DROGI L		PODR	5 JD 3 JD 2 BK	25 35 10	0,3			4 8 1		22					
-b			0,01		RP: LINIE		NAL	7 BK 3 JD	4 4	0,1					22					
	31,27 31,27 31,27 31,27		0,12 0,12 0,12 0,12		= 31,39 = 31,39 Obr. ew. Szczawa (0002) = 31,39 Gmina Kamienica (052) = 31,39 Powiat limanowski (07) = 31,39 Woj. małopolskie (12)											10600	295,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
259					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Kiczora (09) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	1,18				Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr NW, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, sta.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 50l, podsz.: jrz, lsz na 10%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 4 JD 1 BK	95 95 125 70	0,4	prz prz luź	41 43 57 34	29 29 34 25	II II I I	2 2 2 3	118 20 138 15 ---	140 25 165 20 ---	1,7 0,4 0,7 0,4 ---	CP-0,50
							PODR	4 JD 1 BK 2 JD 2 BK	20 20 30 13	0,4					3 4 7 2		22		291 350 3,2 2,7
							NAL	1 JD 8 JD 2 BK	13 7 7	0,3					1 22		22		
b	0,40				Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LŁG (łz) n2, T. gór śre, GI. MDb, gp//ugk, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), P. szch, R. jeź.spe, sta.spe, lep.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Jd, Czr 30l, Bk 20l, Św, Jd 60l, w cz. C luka 0,05 ha, Info: Luka - skł. drew.	80 OLS (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OLS 2 ŚW 2 JD 1 OLS	30 30 45 45 45	0,6	prz prz um	15 12 20 22 19	13 11 18 16 15	I IV I I IV	13	28 9 39 38 9 ---	10 5 15 15 5 ---	1,4 0,2 0,9 1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,40
															123 50			123 50 3,8 9,5	
c	18,22				Gorców (VIII-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Jd 75l, Jd 115l, Bk, Czr 55l, w cz. NW kępa 0,08 ha Św 45l.	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JD 2 BK	95 95 75	0,8	um um prz	42 47 34	28 30 25	II I I	2 2 3	238 76 64 ---	4335 1385 1165 ---	75,0 16,1 25,7 ---	TP-18,22 CP-7,20
							PODR	5 BK 2 JD 2 JD 1 BK	13 13 25 25	0,4					2 1 3 5		22		378 6885 116,8 6,4
							NAL	8 BK 2 JD	6 6	0,2							22		
d				0,10	RP. Ł (Ł V), SP. 6410()														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
259 f	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gp/pyg/gzk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pln.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 85l	120/120 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	7 JD 1 BK 1 JD 1 BK	105 105 85 85	0,8	prz prz um	43 39 36 33	30 29 27 27	II II II I	2 2 2 3	459 38 57 38 ---	1725 145 215 145 ---	15,0 2,1 3,8 2,6 ---	IVD-35%-3,76 CP-1,50
g	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pyg/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, pln.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, mjs Św 35l, Jw, Js 50l, Jd 65l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 BK 1 ŚW 2 JD	50 50 50 35	1,0	um um duże	26 23 24 16	21 20 20 13	I I I I	12	182 73 36 26 ---	1510 605 300 215 ---	92,8 27,0 13,8 37,3 ---	TP-8,30
h	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gp/pyg/gzk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, sta.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Bk 30l, Jd 55l, Brz 18l, Js 40l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 BK 2 JD 1 BK 1 JD	18 18 40 40 30	1,0	prz prz um	18 16 11	15 14 9	I I I I	12	45 15 5 ---	150 50 15 ---	16,3 3,7 8,1 ---	CP-2,00 TW-1,33
~a			1,26		RP: DROGI L														
	35,19 35,19 35,19 35,19 35,19		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 36,55 = 36,55 Obr. ew. Szczawa (0002) = 36,55 Gmina Kamienica (052) = 36,55 Powiat limanowski (07) = 36,55 Woj. małopolskie (12)												12360	346,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
260					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Kiczora (09) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	16,64				Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyz/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, Św 15l, Bk 25l, mjs Św, Jw 35l, Jd 65l, Jw, Brz 15l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 2 JD 1 JD 1 ŚW 1 JD 1 BK 1 JD	35 35 50 25 25 15 15 7	1,0	um um prz	15 14 26 6 9 2 3 1	12 13 19 6 8 1 1	12	27 11 97 8 143	450 185 1615 135 2385	77,7 20,1 99,1 7,4 26,7 ---	CP-11,65 TW-4,99	
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, sta.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 85l, Bk 100l, Jd 65l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 JD 1 JD 1 BK	85 85 100 65	0,7	prz prz um	36 39 47 29	28 28 31 24	12	259 41 47 26 373	870 135 155 85 1245	15,8 2,3 1,5 2,4 22,0 6,6	BRAK WSK-3,35	
							PODR	4 JD 3 BK 1 BK 1 JD 1 BK	13 13 20 20 8	0,3		2 3 6 3 1	22						
							NAL	7 BK 3 JD	5 5	0,1			22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260 c	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 13l, mjs Bk, Jw 30l, Św, Jw 13l, podsz.: wb, św, bez.k na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 1 BK 1 BK 1 JD 1 JD 1 JD	13 6 6 20 20 30 40	0,8	prz prz um		3 6 4 7 10 15	l l l l l l	12		3 25 18 21	25 165 190	13,3 17,8 31,1 3,4	CP-6,11 PIEL-1,50 CW-1,50
d	9,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRwy, glp//pyik, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, tjś.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jd 45l, mjs Św 60l, Bk 45l, Jw 30l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JD 1 JD	60 60 75	0,9	um um prz	29 32 38	23 24 27	l l l	12	243 79 377	2395 780 3715	76,1 31,4 120,1 12,2	TP-9,85	
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pyz/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 17l, Jd 65l, Jw 35l	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 JD 1 BK	35 35 50 50 25 25 25	0,9	um um duże	14 15 29 27 10	12 14 20 20 9 6 8	l l l l l l l	12	38 18 81 27 5	140 65 300 100 20	24,3 5,9 18,4 4,4 3,7 1,5 2,1 60,3 16,3	TW-2,59 CP-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyzgk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Bk 55l, Jw 40l	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD	55 40 40 40 70	0,7	um um prz	28 19 19 17 38	21 16 17 16 27	I I I I I	12	193 35 20 15 40 ---	440 80 45 35 90 ---	21,7 8,7 3,1 2,5 2,5 ---	TP-2,28
h			0,20		RP: SKŁAD DR														
i	0,19				Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre, GI. BRk, gp//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szch, R. jeż.spe, lep.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jd 80l, Jw 40l, Ol.s, Jd 30l, podsz.: św, ol.s na 20%	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 1 BK 2 OL.S 2 JD 1 ŚW	55 55 40 40 40	0,7	um um prz	29 27 28 14 20 18	21 20 17 11 15 15	I II II IV I I	13	104 30 15 20 30 15 ---	20 5 5 5 5 5 45	1,0 0,2 0,1 0,1 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,19
j	7,96				Gorców (VIII-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyzgk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jd 35l, mjs Św, So 75l, Ol.s 50l, Bk 100l, podsz.: św, jrj na 20%, w cz. NW kępa 0,13 ha Św,Ol.s 35l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 2 JD 1 BK 1 JD	75 75 50 50 100	0,5	prz prz um	36 35 26 23 50	27 26 20 21 32	I I I I I	12	93 46 57 21 36 ---	740 365 455 165 285 ---	17,3 8,1 27,9 7,4 2,8 ---	TP-7,96
k			0,08		RP: SKŁAD DR		PODR	3 BK 1 JD 1 ŚW 2 JD 2 BK 1 ŚW JD	12 12 12 20 20 20 4	0,1		2 1 2 3 5 5		22					
							NAL	JD	4	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 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	
260																				
I	0,06				Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. L.G (tz) n1, T. gór śre, Gl. MDb, gp//ugk, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, lep.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd Ol.s 30l, mjs Bk, Św 55l, Św 30l, podsz.: św, ol.s na 30%, Info: D-stan reprezentatywny	40/40 OL.S (zg)	DRZEW	7 OL.S 2 ŚW 1 BK	45 45 45	0,7	prz prz um	15 19 18	11 16 13	IV II II	4 4 4	78 36 10 --- 124	5	0,1 0,1 --- 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06	
m			0,16		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW OS OL.S	55 35 35			27 20 15	19 17 13		3 4 4		4 3 1 --- 8			
~a			1,49		Gorców (VIII-12) RP: DROGI L															
	53,14 53,14 53,14 53,14 53,14		1,93 1,93 1,93 1,93 1,93		= 55,07 = 55,07 Obr. ew. Szczawa (0002) = 55,07 Gmina Kamienica (052) = 55,07 Powiat limanowski (07) = 55,07 Woj. małopolskie (12)												11050 [8]	568,9		
261					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Kiczora (09) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska															
a	1,14				Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. L.Gśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, Gl. BRk, glp//gzł//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, sta.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, Jd 50l, mjs Św 35l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 BK 1 BK 1 JD 1 JD	17 17 25 25 35	0,8	prz prz um		3 4 8 7 14	I I I I I	12		10	10	0,6 0,4 2,0 --- 3,0 2,6	CP-1,14
							PRZES	JD BK	75 155			34 56	22 29		3 2		20 15 --- 35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, glp/gzż//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jd 35l, mjs Jd 75l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 BK 2 JD 1 BK	45 45 60 35	0,9	um um duże	22 20 30 13	18 19 23 14	I I I I	12	156 57 78 10 ---	145 55 75 10 ---	11,5 2,9 2,9 1,0 ---	TP-0,93
c	24,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRwy, gpi/gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, poz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 90l, Św, Md, Jw 70l, Jd, Bk 55l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 JD 1 JD	70 70 90	0,9	um um duże	31 34 42	25 26 29	I I I	12	271 143 80 ---	6520 3440 1925 ---	160,4 95,8 26,6 ---	TP-24,06
d				1,34	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(), 6410(), D. w cz. N bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: mie.dch		PODR	6 JD 1 ŚW 1 BK 2 JD	15 15 15 25	0,3			1 2 3 4		22				
f				0,39	Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP. PS (Ps IV), SP. 6510(), 9130()		NAL	6 JD 4 BK	5 5	0,1					22				
g			0,09		RP: BUD INNE														
h			0,46		RP: BUD INNE														
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gz/gzżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szch, R. jeż.spe, lep.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Św 70l, Bk, Jw 30l, Jd, Św 95l, pods.: wb, ol.s, św na 20%, Info: D-stan reprezentatywny	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 OL.S 1 JD 1 OL.S	50 50 70 70 30 30 20	0,5	prz prz luź	24 22 35 31 14 12 10	16 18 26 22 11 9 8	II II I II IV I IV	13	52 16 73 18 7 2 3 ---	60 20 80 20 10 5 ---	4,2 0,9 2,3 0,6 0,3 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,12
							PODR	BK	15	0,1			3		22	171	195	9,7 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
261 j k l -a -b -c			0,23 0,08 0,54 0,24 0,01	0,10	<p>RP. PS (Ps V), SP. 9130()</p> <p>RP: TURYST, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), Info: Msc. wypoczynk., wiata i tabl. inform.</p> <p>Gorców (VIII-12) RP: SKŁAD DR</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE, Info: L. proj.</p> <p>RP: L ENERG</p>		SAMOS (w cz. C)	BK	10	1,0			2							
	27,25 27,25 27,25 27,25 27,25		1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 30,73 = 30,73 Obr. ew. Szczawa (0002) = 30,73 Gmina Kamienica (052) = 30,73 Powiat limanowski (07) = 30,73 Woj. małopolskie (12)												12410 [80]	313,8		
262 a	4,38				<p>Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Kiczora (09) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska</p> <p>Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRwy, pyg/pyll/gzż, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, tjś.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jd 50l, mjs Św 75l</p>	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 2 BK 1 MD 1 JS 1 JD	75 75 50 50 50 95	0,8	um um duże	32 36 25 29 23 44	25 26 21 24 22 30	I I I I I I	12	150 108 46 14 10 67 ---	655 475 200 60 45 295 ---	14,5 11,0 9,0 1,7 1,1 3,4 ---	TP-4,38 40,7 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
262 b	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRwy, pyg/pyl/gzż, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Js, Md 75l, Bk, Jd, Brz 50l, Jd 40l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JD 1 JD	75 75 95	0,9	um um duże	33 35 46	26 28 32	I I I	12	288 106 64 ---	2305 850 510 ---	50,8 19,8 6,0 ---	TP-8,00
c				0,10	RP. Ł (Ł V), Info: Retencja - zb. wody		PODR	6 JD 2 JD 2 BK	20 30 13	0,3			3 7 2		22				
d			0,11		RP: TURYST, Info: Punkt dydaktyczny "Pole Biwakowe Wiatrówki"		NAL	7 BK 3 JD	5 5	0,1					22				
f				0,09	RP. Ł (Ł V), Info: Punkt dydaktyczny "Pole Biwakowe Wiatrówki"														
g				0,64	RP. Ł (Ł V), SP. 6410()														
h	0,20				Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre, GI. BRk, glp/glpk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 50l, Św 20l, pods.: wb, bk na 20%	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 BK 1 JD 2 ŚW 1 JD 1 BK 2 JD	20 20 35 35 35 50	0,6	prz prz um		6 4 15 13 15 12 14 12 25 18	I I I I I I	12		25 7 7 55 ---	5 10 15 1,5 7,5	BRAK WSK-0,20
~a			0,49		Gorców (VIII-12) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262																			
	12,58		0,62	0,83	= 14,03												5412	118,8	
	12,58		0,62	0,83	= 14,03 Obr. ew. Szczawa (0002)														
	12,58		0,62	0,83	= 14,03 Gmina Kamienica (052)														
	12,58		0,62	0,83	= 14,03 Powiat limanowski (07)														
	12,58		0,62	0,83	= 14,03 Woj. małopolskie (12)														
263					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Kiczora (09) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	4,52				Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tjś.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jd 70I, mjs Md 70I, Jd 55I, Św 85I, Bk, Jd 110I	120 JD-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 JD 1 BK	85 85 70	0,8	um um duże	39 46 32	28 30 23	I I II	12	285 150 26 ---	1290 680 120 ---	23,4 11,1 3,3 ---	TP-4,52	
							PODR	5 JD 3 JD 1 JD 1 BK	25 35 13 13	0,3		3 7 1 2		22					
							NAL	8 BK 2 JD	5 5	0,1				22					
b	30,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, tjś.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 90I, Św 70I, mjs Js, Jw 70I, Bk, Jw, Jd 50I	120 JD-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 JD 1 JD	70 70 90	0,9	um um prz	31 34 43	24 27 30	I I I	12	288 98 64 450	8715 2965 1935 13615	214,4 82,6 26,8 ---	TP-30,26	
							PODR	7 JD 2 JD 1 JD	20 30 13	0,2		3 6 1		22					
							NAL	5 JD 3 BK 2 JD	4 4 8	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 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
263 c	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRwy, gpi//gpiżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Jd 95l, mjs Bk 95l, Jd 60l, Jd 45l, w cz. NE luka 0,08 ha, Info: Luka - skł. drew.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JD 1 BK	80 80 60	0,7 um um prz	35 38 27	27 28 23	I I I	12	256 56 29 ---	2480 540 280 ---	49,5 10,6 8,9 ---	TP-9,68	
d				1,33	RP. Ł (Ł V), SP. 6410()		PODR NAL	8 JD 2 JD 7 JD 3 BK	20 30 5 5	0,3 0,1		3 6		22 22					
f	0,15				Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (śs) z1, T. gór śre, GI. BRk, glp/glpk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szch, R. jeż.spe, lep.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Jd, Św, Kl 20l, Bk, Ol.s 50l, podsz.: wb, ol.s, św na 30%, Info: D-stan reprezentatywny	80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL.S 1 JD 1 JD 1 OL.S	35 35 35 50 20	0,7 um um prz	15 13 13 22 8	13 11 11 18 8	I IV I I IV	13	75 19 9 32 5 ---	10 5 5 5 ---	1,0 0,1 0,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,15	
g				0,53	RP. PS (Ps V), SP. 9130()		ZADRZEW (w cz. W)	BK JD ŚW ŚW OL.S	70 55 90 55 35			35 29 37 21 15	18 17 26 17 12	3 3 3 3 4		12 5 5 2 3 ---			
h				0,10	RP. Ł (Ł V), SP. 9130()		SAMOS (w cz. W)	OL.S	7	0,1						27			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 i	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre, GI. BRk, gpiż/gpiżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szch, R. lep.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Ol.s 20l, mjs Ol.s 50l, Bk 70l, Jd 90l, Wb 30l, podsz.: ol.s, wb, św na 20%, Info: D-stan reprezentatywny	80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JD 1 BK 2 ŚW 1 JD 1 OL.S	50 50 50 70 70 30	0,6	prz prz um	20 24 23 32 35 13	17 18 17 25 26 11	II I II II I IV	13	68 47 16 62 47 6	20 10 5 15 10 ---	0,9 0,8 0,2 0,5 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
j				0,20	Gorców (VIII-12) RP. Ł (Ł IV), SP. 9130()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
k			0,09		RP: SKŁAD DR														
-a			1,60		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK JD	70 90			31 42	24 28	3 2		55 35 ---	90		DRZEW-100%-0,28
-c			0,01		Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP: L ENERG														
	44,87 44,87 44,87 44,87 44,87		1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	= 49,01 = 49,01 Obr. ew. Szczawa (0002) = 49,01 Gmina Kamienica (052) = 49,01 Powiat limanowski (07) = 49,01 Woj. małopolskie (12)											19085 [90] (27)	435,1		

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.			
	2	3	4	17													18	19	20	
264																				
a	2,50					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Lubomierz (0004) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LŁG (Iz) z1, T. gór śre, Gl. MDb, glp/glpk//ugk, ZR. Caltho-Alnetum, SP. 91E0(), P. zad, R. jeż.spe, lep.spe, mał.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, Bk 20l, mjs Ol.s, Jw 30l, Św 45l, podsz.: ol.s, wb, św na 20%, Info: Fragm. 25% OLJG	120 OL.S (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 1 JD 1 JD 1 OL.S 1 JD 1 BK	30 20 20 45 45 60 60	0,8	um um prz	13 5 3 24 17 18 32 26	10 5 3 17 15 22 20	I II I I IV I II	12	11	30	13,4 1,0	CP-P-2,50
								PRZES	JD ŚW	130 75		63 38	30 27	2 3		35 15 50	275	26,3 10,5		
b	8,08					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str E, Gl. BRk, gz//gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 50l, Jd, Bk 35l, Jd 85l, podsz.: brz, św na 10%	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 ŚW	50 50 50 65 65 65	0,8	um um prz	23 22 22 37 29 34	18 20 19 26 25 25	I I I I I I	12	99	800 460 210 670 340 340	49,1 20,5 9,7 22,4 9,4 10,2	TP-8,08
								PODRII	7 ŚW 3 JD	17 17	0,1		4 1	22		349	2820	121,3 15,0		
c	3,31					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str NE, Gl. BRk, gz//gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tjś.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Jw 50l, Bk, Św 40l, Jd, Bk 30l, Bk 110l	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 1 BK 2 BK 1 JD 1 ŚW	65 65 65 50 50 50	0,6	prz prz um	34 31 29 22 26 23	24 23 23 19 20 19	I II I I I I	13	112 74 27 37 21 16	370 245 90 120 70 55	12,4 7,9 2,5 5,5 4,3 2,4	TP-3,31
								NAL	7 JD 3 BK	4 4	0,1			22		287	950	35,0 10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
264 d	12,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gz/gzżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Jw, Ol.s 50l, Św 65l, Jd, Św, Bk 35l, Jd 90l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 JD 1 JD	50 50 65	0,9	um um duże	20 24 35	20 20 24	I I I	12	193 21 36 ---	2405 260 450 ---	107,1 16,1 15,0 ---	TP-12,46
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (śś) z1, T. gór śre, GI. BRk, glp/glpk//ugk, ZR. Galio-Abietetum, SP. 9110(), P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mio złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 25l, Bk 35l, mjs Brz 25l, Md, Brz 15l, Jd 35l, podsz.: brz na 20%	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 1 BK 2 ŚW 1 JD	15 15 15 25 25	0,9	prz prz um	10	2 4 3 8 6	I II I I I	12	10	35	6,6 1,3 ---	CP-3,28
g		0,25			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. OIJG (tz) n2, GI. Tn, tn//gpyżk//ugk	OLS	PRZES	MD JD ŚW DG	60 60 60 60			23 24 33 36	18 16 20 22	3 3 3 3		5 3 2 1 ---	7,9 2,4		
-a			0,30		RP: DROGI L														
	29,63 29,63 29,63 29,63 29,63	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Lubomierz (0004) = 30,18 Gmina Mszana Dolna (092) = 30,18 Powiat limanowski (07) = 30,18 Woj. małopolskie (12)												7256	328,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu															
a	10,83				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, glp//glpk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nwi.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 20l, mjs Św 15l, Bk, Jd 10l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 2 BK 1 JD 1 JD 2 JD 1 BK	15 15 30 30 40 20 20	1,0	peł duże		2 3 9 11 15	I I II I I	12		10 5 20	110 55 215	12,6 26,3 23,5	CP-8,66 TW-2,17
b	8,14				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, glp/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Jd 15l, pods.: bez.c, bez.k, lsz, brz na 30%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 JD 1 BK	40 40 30 30 50 50 20 20	0,9	um duże	14 15 8 9 24 22	12 13 7 9 20 18 5 6	I II I II I I I I	12	72 27 9 9 63 36	585 220 75 75 515 295	63,6 22,8 35,6 4,2 31,5 13,1	TW-5,70 CP-2,44	
c	10,51				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, glp//gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Św 45l, Bk 55l, Jd 35l	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 1 ŚW 2 JD 1 JD	55 55 45 70	1,1	peł duże	27 19 23 36	21 19 17 25	I II I I	12	344 42 73 73	3615 440 765 765	178,4 19,0 60,6 21,4	TP-10,51	
																---	---	---	---	---
																35	380	62,4	5,8	
																---	---	---	---	
																216	1765	170,8	21,0	
																532	5585	279,4	26,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
265 d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, glp/gzżk//ugk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Md, Bk, Św 45l, Jd 35l, podsz.: lsz na 10%	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 1 ŚW 2 JD 1 JD	55 55 45 70	1,1	peł duże	27 19 23 36	21 19 17 25	I II I	12	344 42 73 73 ---	1120 135 240 240 ---	55,3 5,9 18,8 6,6 ---	TP-3,26
f	1,87				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, glp/gzżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 70l, mjs Md 70l, Jd, Bk 45l, podsz.: św na 10%	120 JD (zg)	DRZEW	8 JD 2 JD	70 50	0,9	um um prz	34 24	25 20	I I	12	543 76 ---	1015 140 ---	28,3 8,7 ---	TP-1,87
~a			0,45		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: DROGI L			8 JD 2 JD	4 8	0,2				22					
	34,61 34,61 34,61 34,61		0,45 0,45 0,45 0,45		= 35,06 = 35,06 Obr. ew. Szczawa (0002) = 35,06 Gmina Kamienica (052) = 35,06 Powiat limanowski (07) = 35,06 Woj. małopolskie (12)											10740	636,2		
266 a	8,10				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska	80/120 BK-JD (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 ŚW	80 80	0,5	prz prz luź	36 33	24 22	II III	2 2	113 75 ---	915 610 ---	20,7 14,4 ---	IVD-40%-8,10 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CP-4,86
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd 55l, Jd, Bk 140l, Jd 40l, Bk, Jw 30l, podsz.: lsz, jrz, brz na 20%		PODR	3 JD 2 ŚW 2 BK 1 JD 1 JD 1 ŚW	30 30 15 15 25 25	0,6		7 8 1 1 4 7		22		188 1525		35,1 4,3	
							NAL	6 JD 4 BK	5 5	0,1				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 b	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, U. 20% inne, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Bk, Jw, Św 55l, Bk 25l, podsz.: lsz, brz, jrz na 30%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 BK 2 BK 1 JD 1 ŚW 1 JD 1 JD	45 45 35 35 35 55 25	0,7	prz prz um	19 17 12 14 14 27	16 16 13 12 12 21 6	I I I I II I I	22	102 41 14 14 20 54 ---	660 265 90 90 130 350 ---	52,1 14,7 9,9 15,7 14,4 17,2 2,0 ---	126,0 19,5	TW-6,47
c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gpk/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Md 65l, Św, Bk 50l, podsz.: lsz na 10%	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 1 BK 2 JD 1 JD	65 65 80 50	1,0	peł b duże	32 29 39 24	25 24 28 21	I I I I	11	413 33 152 43 ---	1885 150 695 195 ---	62,9 4,2 13,6 12,0 ---	92,7 20,3	TP-4,56
~a			0,39		RP: DROGI L		NAL	JD	6	0,2					22					
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,52 = 19,52 Obr. ew. Szczawa (0002) = 19,52 Gmina Kamienica (052) = 19,52 Powiat limanowski (07) = 19,52 Woj. małopolskie (12)											6035	253,8			
267 a	11,54				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska	120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 1 ŚW 2 JD 1 JD	65 65 50 40	1,0	um um duże	32 28 26 16	25 23 21 14	I II I I	12	413 43 103 22 ---	4765 495 1190 255 ---	159,3 16,1 73,0 27,5 ---	275,9 23,9	TP-11,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna		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	
267 b				0,28	RP. PS (Ps V), SP. 6510(), Info: Skład drewna		ZAKRZEW (w cz. E)	WB		0,2										
c	9,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 2 BK 1 JD 2 JD	55 55 45 45 70	0,8	um um prz	27 25 19 21 36	20 20 16 17 25	I II I I I	12	167 26 31 26 115 ---	1560 245 290 245 1075 ---	76,9 10,5 16,1 19,2 29,9 ---	TP-9,33	
d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gzzk/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,60 ha Bk,Jd 130l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 2 BK 1 JD 1 BK 1 JD 1 JD	15 15 45 45 35 20 60	0,7			1 2 19 21 13 4 28	1 1 16 17 12 4 22	I I I I I I I	22	30 25 7 40 ---	120 100 30 160 ---	6,7 7,9 3,1 6,4 ---	TW-2,00 CP-2,00
f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRwy, gpiżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 120l, podsz.: bez.c, kru, św na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 2 BK 1 BK	95 95 120 65	0,8	prz prz luź	42 33 50 26	26 24 27 20	II III III II	2 2 2 4	206 42 73 24 ---	605 125 215 70 ---	10,5 2,1 3,0 2,3 ---	TP-2,94	
							PODR	5 JD 2 BK 2 JD 1 BK	30 20 20 15	0,3			4 4 2 1	22	345 1015	17,9 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	Zgęsz- 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	
267 g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre, GI. BRk, gpiżk//gzżk//ugk, ZR. Galio-Abietetum, SP. 9110(), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jd 45l, Jw, Bk 35l, podsz.: łsz, bez.k, wb na 20%	120 JD (cz zg)	DRZEW	2 JD 2 ŚW 2 MD 2 JD 1 ŚW 1 BK	25 25 25 35 35 45	0,7	um um prz	7 10 10 12 12 19	6 8 9 11 11 15	I I III II II II	23	4 8 15 10 10 ---	5 5 10 5 5 ---	0,4 0,6 0,7 2,4 0,8 0,5 ---	TW-0,57 CP-0,14
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, glpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 115l, Jd, Św 80l, Jw, Jd, Bk 60l, podsz.: bez.k, łsz na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	80 115	0,8	um um duże	34 46	24 27	II III	23	262 36 ---	505 70 ---	11,4 1,0 ---	TP-1,93
~a			0,12		RP: DROGI L		PODR	JD	20	0,2			3	22					
~b			0,10		RP: L ENERG														
	30,44 30,44 30,44 30,44 30,44		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Szczawa (0002) = 30,94 Gmina Kamienica (052) = 30,94 Powiat limanowski (07) = 30,94 Woj. małopolskie (12)												12380	488,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpiż/gpił//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md 60l, Js, Jd, Jw, Md 45l, Jd 75l, podsz.: lsz, bez.c, św na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW 5 BK 4 JD 1 BK	45 60 60	1,1	um um duże	19 34 26	18 23 23	I I I	12	115 258 34 ---	545 1220 160 ---	30,2 49,3 5,1 ---	TP-4,73	
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpiżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 10% inne, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw, BK, Św, Jd 25l, Jw, Jd, Św 35l, Jd 55l, podsz.: lsz, bez.k na 20%	120 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 JD 2 BK	35 45 45 20	0,9	um um duże	11 14 19	12 16 16	I I I	12	90 63 54 ---	310 215 185 ---	33,9 12,0 14,7 ---	TW-3,44	
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpiżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Św, Bk 25l, Md 55l	120 JD-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 JD 1 ŚW 1 JW 1 JD 1 BK 1 BK	55 55 55 55 40 40 70	0,8	um um prz	25 28 25 26 17 16 32	21 21 20 21 14 15 23	I I II I I I II	23	73 99 31 26 16 10 31 ---	290 390 120 105 65 40 120 ---	10,7 19,3 5,3 3,8 6,9 2,9 3,4 ---	TP-3,95	
							PRZES	JD JD BK ŚW	15 6 125 125 95 80	0,2 0,2		2 12	12	407 1925	1925 17,9	84,6 17,9			
							PRZES	BK JD BK ŚW	125 125 95 80		um um prz	52 50 35 26	27 26 26 17	2 2 3 4	100 14 10 5 ---	710 17,6	60,6 17,6		
							PRZES	BK JD	125 125			53 70	26 27	3 3	50 25 ---	52,3 13,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
268 d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpiżk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw 60l, Jd, Bk, Św 45l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, św na 40%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 JD	60 60 85 85	0,6 prz prz um		27 30 37 34	22 21 25 24	I II II II	23	104 52 47 47 ---	200 100 90 90 ---	6,3 3,7 1,8 1,6 ---	TP-1,91
f	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. mjs Jd 75l, Bk 55l, Bk 85l, podsz.: lsz, bez.c, św na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	BK	75	0,9 um um prz		31 24	II II	22	322	1805	45,3 8,1	TP-5,61 CP-2,80	
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpiżk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wtś, U. 10% zwierz, C. mto złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd, Jw 15l, mjs Jw, Jd, Brz 20l, podsz.: kru, lsz na 30%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 BK 1 JD 1 JD	15 20 30 30 40	0,9 um um duże		7 10 18	8 8 12	I I I	12	5 5 20 ---	10 10 45 ---	1,1 5,2 4,6 ---	CP-2,13
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK	75			30	22		3		25		DRZEW-100%-0,10

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
	21,77 21,77 21,77 21,77 21,77		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 22,14 = 22,14 Obr. ew. Szczawa (0002) = 22,14 Gmina Kamienica (052) = 22,14 Powiat limanowski (07) = 22,14 Woj. małopolskie (12)												6382 [25]	267,1	
269					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, glp//glpk//ugk, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kep, mjs Md, Bk, Jw 50l, Bk, Św 60l, Bk, Św 40l, Jd 125l, podsz.: jrz, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: pdn.żeb	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 3 JD 1 JD 1 ŚW 1 JD	50 50 40 60 30 17	0,9	um um duże	23 19 14 33 9	19 17 13 22 9	I II I I II	12	163 34 81 68 7	690 145 345 290 30	42,4 7,4 37,2 11,6 5,3	TP-4,24
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpk/pygk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw 65l, Św 50l, podsz.: lsz, bez.k na 20%	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 2 JD	65 75 50	0,9	um um duże	32 37 25	23 25 20	I II I	22	304 206 76	685 465 170	22,9 12,0 10,5	TP-2,25
c	3,46				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpk/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 50l, Jd, Św 75l, So, Md 60l, podsz.: św, lsz na 20%, w cz. NE luka 0,07 ha	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 ŚW 2 JD	60 60 50	0,8	um um duże	30 26 26	22 21 20	I II I	12	266 109 73	920 375 255	37,2 14,0 15,5	TP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
269 d	9,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRK, gpk/pygk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Jd, Bk 80l, Js, Jw, Md, So 65l, Św, Jw 50l, Bk 40l, podsz.: Isz, jrj na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD 2 BK	65 65 65 50 50	0,9	um um duże	32 27 32 26 25	23 21 24 20 20	I II I I I	22	282 43 38 49 54 ---	2575 395 345 450 495 ---	86,1 12,7 9,6 27,5 22,0 ---	TP-9,14
f	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRwy, gpiżk/pygk///ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, U. 20% zwierz, C. mto złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw 30l, Św, Jw 40l, Jd 55l, podsz.: Isz, brz, jrj na 30%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 JD 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 BK 1 JD 1 JD	30 30 30 40 40 20 20 15	0,8	prz prz um	8 9 12 17 14 14 6 4 1	9 8 12 14 14 6 4 1	II I I I I I I I	22	10 3 5 40 15 ---	35 10 20 145 55 ---	3,4 5,4 2,3 16,0 4,1 ---	TW-2,58 CP-1,10
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: L ENERG														
	22,77 22,77 22,77 22,77 22,77		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Szczawa (0002) = 23,48 Gmina Kamienica (052) = 23,48 Powiat limanowski (07) = 23,48 Woj. małopolskie (12)											8910	405,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
270					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	20,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gp/pygżk//gzżk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 80l, Bk 25l, podszyt: lsz, jrz, św na 20%	120 JD (zg)	DRZEW 6 JD 2 ŚW 2 JD	70 70 85	0,8	um um prz	36 30 42	27 23 29	I II I	22	353 76 141 ---	7340 1580 2935 ---	204,5 45,1 48,2 ---	TP-20,80	
							PODR 8 JD 2 JD	25 15 5	0,1			6 1		22					
							NAL JD	5	0,2					21					
b	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gp/pygżk//gzżk, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 55l, Js, Bk, Św 40l, Św, Jd 25l, podszyt: lsz, bez.c na 10%	120 JD (zg)	DRZEW 5 JD 1 ŚW 2 JD 2 JD	55 55 70 40	1,0	um um duże	27 21 32 17	21 19 25 14	I II I I	22	261 36 146 42 ---	1490 205 830 240 ---	73,4 8,8 23,2 26,0 ---	TP-5,70	
														23	485	2765	131,4 23,1		
c	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpiżki//ugk, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, Bk 130l, Bk 90l, Bk, Jd 70l, Św 40l, podszyt: lsz, bez.k na 30%	120 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 ŚW 1 JD 1 MD 2 BK	55 55 55 55 40	0,8	um um prz	26 27 29 30 15	22 21 21 24 15	I I I I I	23	104 73 47 26 26 ---	575 405 260 145 145 ---	21,4 16,0 12,9 3,5 10,6 ---	TP-5,55 CW-1,11	
			0,08		RP: URZ WOD		PODR JD	18	0,2			2		22	276	1530	64,4 11,6		
	32,05 32,05 32,05 32,05 32,05		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 32,13 = 32,13 Obr. ew. Szczawa (0002) = 32,13 Gmina Kamienica (052) = 32,13 Powiat limanowski (07) = 32,13 Woj. małopolskie (12)											16150	493,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
271					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska															
a	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 100l, Bk 65l, Jd 50l, podsz.: bez.k, bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 JD	80 80	0,8 um prz	33 37	24 26	II II	12	289 36 ---	1240 155 ---	28,0 3,3 ---		TP-4,29	
							PODR	7 BK 3 JD	8 25	0,3		1 4		22						
							NAL	8 BK 2 JD	5 5	0,1				22						
b	11,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 55l, mjs Św, Js 70l, Bk 90l, Jd 120l, Md 55l, Jd 40l, w cz. W kępa 0,16 ha Jd,Bk,Św 40l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 4 BK 1 JD	70 70 90	0,8 um duże	33 31 44	26 24 31	I I I	12	313 133 74 ---	3725 1585 880 ---	103,7 38,9 12,2 ---		TP-11,90	
							PODR	JD	15	0,1		1		22						
							NAL	8 JD 2 BK	5 5	0,1				22						
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gp/gpżk/gżk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, pln.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Jw, Jd 55l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 BK 1 JD 1 BK	70 70 90 55	0,8 um duże	32 30 42 24	26 24 30 20	I I I I	12	303 106 74 23 ---	725 255 180 55 ---	20,3 6,3 2,5 2,0 ---		TP-2,40	
							PODR	JD	17	0,1		2		22						
							NAL	7 JD 3 BK	5 5	0,2				22						
~a			0,37		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,33		RP: L ENERG															

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271																			
	18,59 18,59 18,59 18,59 18,59		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 19,32 = 19,32 Obr. ew. Szczawa (0002) = 19,32 Gmina Kamienica (052) = 19,32 Powiat limanowski (07) = 19,32 Woj. małopolskie (12)												8800	217,2	
272					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Szczawa (0002) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRwy, gpi/giżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60I, mjs Św 60I, Jd, Bk 95I, Bk 45I	120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 JD 1 JD	60 75 45	0,6 um prz	28 35 21	22 26 18	I I I	12	278 104 20 ---	1460 545 105 ---	58,9 12,7 8,3 ---		TP-5,25
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpi/gpiżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. szc.zaj, ptn.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 30I, Bk 55I, Jw 40I	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 ŚW 3 JD 1 MD	40 40 40 55 30	0,9 um duże	19 18 18 28 17	17 17 17 21 15	I I I I II	12	70 32 27 156 11 ---	195 90 75 435 30 ---	21,3 6,6 5,1 21,5 2,0 ---		TW-2,80
c	16,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gpk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Św 75I, mjs Md, Js, Wz 75I, Jd, Js 60I, Jd 115I	120 BK-JD (zg)	DRZEW	7 JD 1 BK 2 JD	75 75 90	0,7 um duże	32 31 42	27 26 30	I I I	12	366 57 91 ---	6180 960 1535 ---	144,0 21,2 21,2 ---		TP-16,88
~a			0,15		RP: LINIE, Info: L. proj.	ZADRZEW (w cz. C)		JD BK JD	75 75 90		32 31 42	27 26 29		3 3 2	35 8 12 ---				DRZEW-100%-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
272 -b			0,01		RP: L ENERG														
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Szczawa (0002) = 25,09 Gmina Kamienica (052) = 25,09 Powiat limanowski (07) = 25,09 Woj. małopolskie (12)												11610 [55]	322,8	
273 a	3,43				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRwy, gpi//gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l	120 JD (zg)	DRZEW 8 JD 2 JD	80 65	0,5	prz prz um	35 27	28 22	I II	12	304 72 ---	1045 245 ---	20,4 9,3 ---		TP-3,43
							PODR 5 JD 4 BK 1 JD	10 10 18	0,2			1 1 3		22					29,7 8,7
							NAL JD	5	0,2					22					
b	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, gpi//gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, szczaj, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Jw 30l, Jd 55l	120 BK-JD (zg)	DRZEW 3 JD 1 BK 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK	22 22 22 30 30 40 40	1,0	um um duże		7 8 10 12 11 20 16 16	I I I I I I I I	12	5 10 6 22 15 ---	35 70 45 155 105 ---	9,5 4,4 10,9 34,6 9,1 17,0 7,9 ---		CP-7,12
															58	410	93,4 13,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
273 c	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st poch W, GI. BRk, gz/gzk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Bk 30l, podsz.: jrz, wb, bez.k na 30%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 1 MD 2 JD 1 BK 1 JD	55 55 55 40 40 75	0,4	prz prz luź	31 28 29 18 17 39	22 20 21 15 16 26	I II II I I I	12	89 15 10 20 7 32 ---	530 90 60 120 40 190 ---	26,3 3,9 1,5 13,0 3,1 4,5 ---	TP-5,98 CP-2,50
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gz/gzk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), 9130(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 20l, Bk 7l, mjs Bk 40l, Jw 13l, Bk, Jw 20l, Św 7l, podsz.: św, jrz, bez.k na 20%	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 1 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 JD	13 13 13 7 20 40	0,8	prz prz um		2 3 4 7 16	I I I I I I	12	2 20 ---	10 80 ---	3,5 8,4 ---	CP-3,88
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gik/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 45l, Bk, Jw 35l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 BK 1 ŚW 2 JD	45 45 45 60	0,8	um um duże	22 20 20 30	18 19 18 23	I I I I	12	114 73 24 57 ---	350 225 75 175 ---	27,7 12,5 4,1 7,1 ---	TP-3,07
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD	80			33	26		3		5		DRZEW-100%-0,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
273 -c			0,09		RP: URZ WOD															
	23,48 23,48 23,48 23,48 23,48		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Zasadne (0003) = 23,91 Gmina Kamienica (052) = 23,91 Powiat limanowski (07) = 23,91 Woj. małopolskie (12)												3780 [5]	239,5		
274					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Kiczora (09) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu															
a	0,21				Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, gpiik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tjś.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, Jd, Św 35l	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 BK 1 ŚW	50 50 50	0,7	um um prz	27 22 25	21 19 21	1 1 1	12	229 36 31 ---	50 10 5 ---	3,0 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,21	
b			0,14		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. N)	JD	45			25	19		3		1			
c		0,23			Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre, GI. BRk, pyik//ugk, P. szad, R. trawy, lep.spe, jeż.spe, D. podszt.: ol.s na 20%	BK-JD	PRZES	JD ŚW	70 70			38 35	26 25		3 3		15 8 ---	23		
d	5,17				Gorców (VIII-12) Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRwy, gpiik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 40l, Św 20l, mjs Św 55l, Jw 20l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 2 JD 1 BK 1 JD 1 JD	20 20 30 30 40 55	0,9	um um prz		4 5 8 10 14 23	1 1 1 1 1	12		8 5 20 50 ---	40 25 105 260 ---	20,1 5,5 11,2 12,8 ---	CP-3,62 TW-1,55
																83	430	49,6 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
274																			
f	14,04				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. L.Gśw (ś) n2, T. gór śre st str W, Gl. BRk, pyik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, tjs.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp. pjd Św 80l, mjs Bk 95l, Md, Jw, Js 80l, Jd, Wz, Bk 60l, Jd, Bk 40l	120 BK-JD (zg)	DRZEW 7 JD 2 BK 1 JD	80 80 95	0,7	um um prz		35 32 43	27 25 29	I II II	12	353 91 57 ---	4955 1280 800 ---	96,9 28,9 10,0 ---	TP-14,04
g				0,29	Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Lubomierz (0004) RP. DROGI I (Dr)														
h				0,16	RP. PS (Ps VI)														
i				0,14	RP. PS (Ps VI)														
j				0,02	RP. PS (Ps VI)														
k				0,10	RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,26		Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: DROGI L														
-b			0,04		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD	40			17	14		4		5		DRZEW-100%-0,04
-c			0,28		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: URZ WOD														
-d			0,29		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274																			
	19,42	0,23	1,01	0,71	= 21,37												7553 [6]	189	
				0,71	= 0,71 Obr. ew. Lubomierz (0004)														
				0,71	= 0,71 Gmina Mszana Dolna (092)														
	19,42	0,23	1,01		= 20,66 Obr. ew. Zasadne (0003)														
	19,42	0,23	1,01		= 20,66 Gmina Kamienica (052)														
	19,42	0,23	1,01	0,71	= 21,37 Powiat limanowski (07)														
	19,42	0,23	1,01	0,71	= 21,37 Woj. małopolskie (12)														
275					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Górców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Górczańska														
a	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gz/gzk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, pln.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 40l, Jd, Bk 60l, podszyt.: wb, św na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 1 ŚW 2 BK 1 JD 2 JD	30 30 30 20 20 40	0,9	um um duże	13 10 12 7 5 21	10 11 11 7 5 17	1 1 1 1 1 1	12	12 5 10	70 30 55	32,8 6,0 7,0	CP-3,94 TW-1,69
							PRZES	BK	90			39	27		3		8		
b	9,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, gz/gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, Jw 40l, mjs Bk, Wz 50l, Info: W cz. SE - 20% LMG	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 MD 1 JD	40 40 40 50 50 25 25	0,9	um um duże	17 15 17 29 27 15	14 15 15 20 21 13	1 1 1 1 1 1	12	70 32 27	655 300 250	70,9 22,0 17,2	TW-7,34 CP-2,00
												29 27 15	20 21 13	1 1 1		43 43 14	400 400 130	24,7 18,6 10,1	
												7	1			---	---	---	
																229	2135	167,2 17,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
275 c	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gz/gzk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), 9130(), P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 55l, Jd 110l, w cz. E kępa 0,68 ha Bk,Jd,Św 13l.	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 JD 1 JW 1 BK 1 JD	55 55 55 55 80 80	0,6	prz prz um	25 26 29 27 41 38	21 20 22 21 26 26	I II I I I II	12	55 50 64 15 25 35 ---	280 255 325 75 125 175 ---	10,3 16,9 16,0 2,8 2,5 3,8 ---	TP-5,06 CP-1,70
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gz/gpik/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Jd 60l, mjs Bk 75l, Św 110l, Bk 60l, Jd, Jw 45l, podsz.: wb, bez.k na 10%, Info: W cz. NE - 20% LMG	120/120 BK-JD (zg) 20	KO DRZEW	6 JD 2 BK 2 JD	110 110 75	0,2	luź	56 48 35	29 27 26	II III I	2 3 3	75 31 31 ---	205 85 85 ---	1,5 1,3 2,0 ---	IVD-50%-2,72 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
f	11,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pyik/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, tjś.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Św, Os 45l, Bk 35l, Md, Bk, Brz 27l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JW 1 JD 1 JS 2 JD 1 JD	45 45 45 45 35 60	1,0	um um duże	23 24 26 20 17 32	19 19 19 18 14 24	I I I II I I	12	62 47 31 14 23 57 ---	705 535 355 160 260 650 ---	39,2 29,7 27,9 7,8 45,3 26,2 ---	TP-11,38
~a			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 -b			0,26		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD BK JW ŚW	45 45 45 55			23 22 24 28	17 19 19 20		3 4 4 3		30 15 3 3 ---		DRZEW-100%-0,26	
	34,13 34,13 34,13 34,13 34,13		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 34,49 = 34,49 Obr. ew. Zasadne (0003) = 34,49 Gmina Kamienica (052) = 34,49 Powiat limanowski (07) = 34,49 Woj. małopolskie (12)											6808 [51]	465,8			
276 a	2,87				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pyik//ugk, ZR. Galio-Abietetum, SP. 9110(), 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg 45l, Jd 35l	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 1 BK 1 JW 2 JD 1 ŚW	45 45 45 45 60 60	0,7	um um prz	26 22 18 20 33 29	18 18 17 17 23 23	I I I I I I	12	88 26 21 16 83 36 ---	255 75 60 45 240 105 ---	20,0 4,1 3,3 2,6 9,6 3,5 ---		TP-2,87
b	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRwy, gpil//gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 50l, mjs Św 70l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	8 JD 1 BK 1 JD	70 70 85	0,7	um um duże	34 29 41	26 25 29	I I I	12	393 43 58 ---	1820 200 270 ---	50,7 4,9 4,4 ---		TP-4,63
							NAL	JD	4	0,2					22	270 780	780 43,1 15,0			
							NAL	JD	5	0,2					22	494 2290	60,0 13,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
276 c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st bstr SW, GI. BRk, gpyik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Bk 55l, So, Js, Jw 30l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 2 JD 1 MD 1 BK 1 JD	40 40 30 30 30 55	0,9	peł duże	18 16 12 17 9 28	15 15 9 14 11 20	I I I II I I	12	91 16 9 14 5 48 ---	200 35 20 30 10 105 ---	21,7 2,6 9,6 2,0 2,3 5,2 ---	19,7	TW-2,20
-a			0,27		RP: DROGI L											183	400	43,4		
	9,70 9,70 9,70 9,70 9,70		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 9,97 = 9,97 Obr. ew. Zasadne (0003) = 9,97 Gmina Kamienica (052) = 9,97 Powiat limanowski (07) = 9,97 Woj. małopolskie (12)												3470	146,5		
277 a	13,35				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 2 BK 2 JD 1 ŚW	50 50 50 35 35	1,2	um um duże	26 24 24 16 15	20 20 20 13 14	I I I I I	12	169 108 61 34 20 ---	2255 1440 815 455 265 ---	138,6 66,6 36,3 78,5 23,6 ---	25,7	TP-13,35
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gzk/gpik//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd, Św, Md 30l, mjs Św, Jd 70l, Bk 160l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 3 JD 1 BK 1 BK	55 55 40 40 30	1,0	peł duże	27 24 18 14 12	21 22 15 14 12	I I I I I	12	229 31 78 16 5 ---	410 55 140 30 10 ---	20,3 2,1 15,2 2,1 1,9 ---	23,1	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277																				
c	2,27				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gzk/gpik/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jd, Św, Md 30l, mjs Św, Jd 70l, Bk 160l	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 3 JD 1 BK 1 BK	55 55 40 40 30	1,0	peł b duże	27 24 18 14 12	21 22 15 14 12	I I I I I	12	229 31 78 16 5 ---	520 70 175 35 10 ---	25,6 2,6 19,2 2,7 2,4 ---	23,1	TP-2,27
d	3,07				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gzk/gpik/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeź.spe, trawy, szcz.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk 45l, podsz.: jrz, lsz, brz na 30%	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD 1 ŚW 1 JD	55 55 55 45 45 70	1,0	um um duże	26 24 23 20 18 36	22 20 20 17 16 25	I II I I II I	12	287 36 31 36 16 78 ---	880 110 95 110 50 240 ---	43,5 4,8 3,5 8,7 3,1 6,7 ---	22,9	TP-3,07
f	1,53				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gzk/gpik/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Js, Md 50l, podsz.: bez.c, lsz na 20%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 2 JW 2 JD	50 50 50 40	1,2	um um prz	22 28 22 17	20 22 20 15	I I I I	12	108 95 61 68 ---	165 145 95 105 ---	7,4 8,9 4,2 11,3 ---	20,8	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
g	5,10				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpi/gpik/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 115l, Św, Jd 85l, Jd, Bk, Św 50l, podsz.: bez.k, lsz, św na 30%, w cz. E kępa 0,85 ha Jd,Św 40l. 2 szt., Info: Wychodnie skalne	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 1 JD 2 BK 1 BK 1 JD	115 115 85 65 65	0,5	luż	46 44 33 27 30	30 27 25 21 23	II III II II I	2 2 2 3 3	126 50 38 19 31	645 255 195 95 160	8,3 2,3 4,0 3,1 5,3	IVD-50%-5,10 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-3,06
h	2,89				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gzk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz na 20%	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 ŚW 2 BK 1 JW 1 BK 1 BK 1 JD	50 50 50 50 100 80 40	0,8	prz prz um	27 24 23 24 42 36 20	20 19 20 20 27 25 17	I I I I II II I	22 22	75 54 47 27 41 34 20	215 155 135 80 120 100 60	13,3 7,2 6,1 3,5 1,9 2,2 6,3	TP-2,89 CP-1,16
i	1,29				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gzk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 65l, Św 50l, Św 40l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 30%	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 1 JD 1 BK 1 ŚW 1 BK	40 50 25 25 25 20	0,8	um um prz	14 26 6 7 7 3	13 18 6 7 7 3	I I I I II II	12	144 135 4 4	185 175 5 5	20,1 10,7 0,5 0,6 2,3	TW-0,90 CP-0,39
																287	370	34,2 26,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
277 -a			0,47		RP: DROGI L														
	31,30 31,30 31,30 31,30 31,30		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 31,77 = 31,77 Obr. ew. Zasadne (0003) = 31,77 Gmina Kamienica (052) = 31,77 Powiat limanowski (07) = 31,77 Woj. małopolskie (12)												11265	637,5	
278 a	14,08				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyg/pyik//upyk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 70l, Jw, Bk, Lp 45l, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.k, wb na 20%, w cz. E kępa 0,28 ha Św 15l.	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 JW 1 JD 1 ŚW 1 JD	55 55 55 55 55 45 45 70	0,8	um um duże	29 27 26 24 27 21 20 36	22 22 21 21 21 17 17 25	I I I II I I I I	22	130 42 26 26 21 26 26 63 ---	1830 590 365 365 295 365 365 885 ---	90,3 23,4 13,6 9,0 11,0 28,9 20,2 24,7 ---	TP-14,08
b	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRwy, gpi/gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, mjs Jd, So 105l, Jd 70l, Bk, Jd 40l, podsz.: bez.k, lsz, brz na 30%	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 JD 1 BK 1 JW	105 50 50 65	0,5	prz prz luź	47 26 17 30	30 20 19 24	II I I I	2 4 4 3	145 50 13 19 ---	1035 355 95 135 ---	15,4 21,9 4,1 3,8 ---	IVD-50%-7,14 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-5,71
							PODR	3 BK 3 BK 1 BK 1 JD 1 JW 1 JD	20 15 35 35 35 20	0,8			5 2 11 8 13 4	22	227 1620	45,2 6,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
278 c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRwy, gpi/gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 45I, Jw, Św 30I, podsz.: Isz na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 2 JD 1 BK 1 JD	40 40 50 30 30	0,8	um um duże	16 14 24 9 9	13 15 19 9 8	I I I II I	12	135 36 144 9 9 ---	230 60 250 15 15 ---	25,2 4,6 15,2 0,8 7,5 ---	31,0	TW-1,72
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeź.spe, trawy, mal.wś, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Bk 40I, Jw, Bk 25I, podsz.: bez.c, Isz na 20%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 1 ŚW 2 JD 1 JD	50 50 50 40 25	0,9	um um duże	19 23 19 15	19 18 13 6	I I II I I	12	115 108 34 54 ---	150 140 45 70 ---	6,6 8,6 2,2 7,6 0,5 ---	19,8	TP-1,29
f -a -b			0,10 0,79 0,04		RP: SKŁAD DR RP: DROGI L RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD BK JD	55 55 70			29 26 36	22 21 25		3 3 3		5 2 3 ---		DRZEW-100%-0,04	
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Zasadne (0003) = 25,16 Gmina Kamienica (052) = 25,16 Powiat limanowski (07) = 25,16 Woj. małopolskie (12)												7675 [10]	345,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 10% owady, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Jd 35l, Js, Jw 45l, Św, Jd, Bk 65l, Bk 105l, podsz.: lsz, wb, bez.k na 20%, w cz. C bagno 0,07 ha w cz. S luka 0,12 ha, Info: Luka - skl. drew.	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 1 BK 1 JW 1 JD 1 ŚW 1 BK	55 55 55 55 45 45 45	0,9	um um duże	28 26 24 20 21 17 18	21 21 20 21 16 16 17	I I I I I II I	22	214 42 26 26 31 21 21	960 190 115 115 140 95 95	47,4 7,5 4,3 4,3 11,0 5,9 5,2	TP-4,49
b		2,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st poch SE, GI. BRk, pyg//gpyik, SP. 6510(), D. podsz.: wb, os, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: dsl.bez, mie.dch	ŚW-BK-JD	PRZES	ŚW ŚW WB	50 25 15			21 9 9	19 9 9		4 4 4		50 1 3 54		
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeź.spe, trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. otul pn, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 35l, Bk 15l, podsz.: lsz, bez.c na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 2 JD 1 BK 1 ŚW 2 JD 1 JD	35 35 25 25 25 45 15	0,9	um um duże	14 13 6 7 8 19	12 12 6 8 9 16 3	I I I I I I I	22	45 18 9 9 117	80 30 15 15 205	13,5 3,4 1,4 1,0 3,1 16,1	TW-1,39 CP-0,35
d	10,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (s) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pyik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeź.spe, trawy, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, mjs Jd, Jw 90l, Św, Js 40l, Jw 50l, podsz.: lsz, bez.k, jrjz na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 JW 1 JD 2 ŚW 1 JD 1 BK 1 JD	40 40 40 50 50 50 25	0,8	um um duże	17 18 17 25 27 21 8	16 17 15 20 20 19 8	I I I I I I I	22	45 45 36 126 63 36 4	450 450 360 1265 630 360 40	33,3 33,3 39,1 58,4 38,8 16,1 3,5	TW-10,02
							NAL	JD	6	0,1					22	355	3555	222,5 22,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
279 f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gz/gzk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.wś, U. 10% owady, C. otul pn, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Jw 40l, Jw, Bk 15l	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 JW 1 ŚW 1 JD 2 JD 1 ŚW 1 JD	30 30 30 30 15 15 40	0,8	um um duże	12 13 14 10	10 13 12 9	I I I I	22		10 10 10 5	20 20 20 10	4,3 4,3 2,5 4,9	TW-1,41 CP-0,60
g	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (śś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, glk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), 9130(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Jd 140l, Św 115l, Jd, Św 90l, Św, Jd, Jw, Bk 65l, Jw 35l, podsz.: bez.c, bez.k, wb, lsz na 30%	120 BK (zg) 30	KO DRZEW	4 BK 1 JD 3 BK 2 JW	115 115 90 90	0,5	luż	46 47 40 40	27 28 23 24	III II III II	3 2 3 3		75 44 57 38	510 300 390 260	7,5 1,8 8,2 4,9	IVD-40%-6,81 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-4,09
~a			0,90		RP: DROGI L		PODR	2 JD 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 JW 1 JD 2 BK 1 JD	35 35 35 25 25 25 15 15	0,6		9 9 12 6 8 5 1 1		23		214 1460	---	22,4 3,3		
~b			0,04		RP: LINIE															
	25,07 25,07 25,07 25,07 25,07	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Zasadne (0003) = 28,69 Gmina Kamienica (052) = 28,69 Powiat limanowski (07) = 28,69 Woj. małopolskie (12)												7234	389,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	15,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRwy, gpik/gik//ugk, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 80l, Św, Jd 65l, Bk 55l, Św, Jw, Md 35l, podsz.: lsz, jrz na 20%, w cz. C bagno 0,12 ha w cz. C luka 0,10 ha w cz. C bagno 0,10 ha w cz. W luka 0,10 ha, Info: Luki - skl. drew.	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 3 JD 1 ŚW	55 55 45 45	1,0	um um duże	27 24 17 16	21 20 17 16	I II I II	12	261 42 94 21 ---	4010 645 1445 325 ---	197,9 27,8 114,2 20,2 ---	TP-15,37
b	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gpyi/gpyik//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Dg 55l, Bk, Św 45l, podsz.: lsz, jrz na 20%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 1 ŚW 1 MD 1 JW 1 JD	55 55 55 55 55 45	0,8	um um prz	25 30 26 27 27 18	22 22 21 26 22 17	I I I I I I	13	104 73 31 31 26 26 ---	560 395 165 165 140 140 ---	20,9 19,4 6,6 4,1 5,2 11,1 ---	TP-5,40
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, gpyi/gpyik//ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, bez.k na 20%	120 JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 ŚW 2 JD 2 ŚW 1 JD 1 ŚW	40 40 25 25 50 50	0,8	um um prz	14 14 7 7 21 20	14 13 7 8 19 17	I II I I I II	12	72 72 9 18 63 45 ---	125 125 15 30 110 75 ---	13,4 9,9 1,2 6,2 6,7 4,0 ---	TW-1,72
							NAL	JD	6	0,1					22				
							PODR	JD	15	0,1			2		22				
							NAL	JD	7	0,2					22				
							NAL	JD	7	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 d	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str W, GI. BRk, gzk//ugk, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp. mjs Jd 70l, Św 55l, Bk, Jw 45l, Św, Jd 25l, Św, Brz 35l, w cz. SW kępa 0,40 ha Jd,Bk 95l. Jd 130l.	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 3 JD 1 MD 1 JD	45 45 35 35 55	1,1	um um duże	21 19 14 16 27	16 17 12 14 21	I I I III I	13	122 68 41 14 68 ---	925 515 310 105 515 ---	73,1 28,4 53,8 5,8 25,4 ---	TW-7,58
~a			1,06		RP: DROGI L		PRZES	JD BK JD	95 95 130			38 36 48	24 23 25	3 3 3		40 15 15 ---	24,6		
~b			0,29		RP: URZ WOD											70			
	30,07 30,07 30,07 30,07 30,07		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Zasadne (0003) = 31,42 Gmina Kamienica (052) = 31,42 Powiat limanowski (07) = 31,42 Woj. małopolskie (12)												10910	655,3	
281 a	16,49				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 2 JD 1 ŚW 2 JD 1 ŚW	45 45 35 35 55 25	1,2	peł duże	21 19 15 14 28 7	17 17 12 12 21 8	I I I II I I	22	129 34 34 14 108 14 ---	2125 560 560 230 1780 230 ---	168,1 30,9 97,0 25,7 87,9 46,3 ---	TW-16,49
					D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 70l, Św, Bk 55l, Bk, Jd, Md 25l, Bk, Js, Jw 45l, Bk 35l, w cz. NE kępa 0,45 ha Jd,Bk 125l. w cz. NE luka 0,05 ha											333	5485	455,9 27,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Js 50l, Bk, Jd 65l	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 JW 1 JD	50 50 50	1,1	um um prz	22 22 26	21 21 20	I I I	12	230 27 41 ---	185 20 35 ---	8,2 1,0 2,0 ---	TP-0,80
c	11,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, otul pn, D. zmiesz. dkęp., podsz.: wb, lsz, brz na 30%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 BK	30 30 30 20 20 40 40 15	0,9	um um prz	7 7 3 6 12 14	5 9 7 3 12 14	II II II II I I I I	12	5 5 20 15 ---	55 55 220 165 ---	3,4 5,8 10,0 24,1 12,3 ---	CP-6,66 TW-4,44
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gzk//ugk, ZR. Galio-Abietetum, SP. 9110(), 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 40% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 55l, Jw, Bk 35l, podsz.: wb, lsz na 20%	120 JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 ŚW 2 ŚW 2 JD 2 JD	55 55 45 45 35	0,7	um um prz	28 25 19 22 15	21 21 18 18 13	I I I I I	22	83 73 63 52 16 ---	200 175 150 125 40 ---	9,9 7,0 8,4 9,9 6,7 ---	TP-2,41 CW-0,25
~a			0,74		RP: DROGI L		PODS	JD	7	0,1				22	287	690	41,9 17,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
281 -b			0,03		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD JD BK	95 130 130			39 52 48	28 31 29		2 2 3		7 4 4 ---		DRZEW-100%-0,03		
-c			0,19		RP: URZ WOD												---	15			
	30,80 30,80 30,80 30,80 30,80		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 31,76 = 31,76 Obr. ew. Zasadne (0003) = 31,76 Gmina Kamienica (052) = 31,76 Powiat limanowski (07) = 31,76 Woj. małopolskie (12)												7055 [15]	564,6			
282 a	2,19				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 35l	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 JD 2 JD	45 45 45 55 55 35	1,0	um um prz	22 21 21 26 28 11	18 18 17 22 22 9	I I I I I II	12	102 68 20 47 54 20 ---	225 150 45 105 120 45 ---	17,7 8,2 2,4 4,1 5,8 9,7 ---	311 690	47,9 21,9	TW-2,19
b	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, U. 10% grzyby, C. otul pn, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Jd, Jw 70l, Jd 55l, Jd, Św 40l, Św 30l, podsz.: bez.c, lsz na 20%, w cz. NW bagno 0,07 ha	120 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 JD 1 BK	115 115 70	0,1	luż	47 48 30	31 30 22	II II II	2 2 4	38 31 6 ---	190 155 30 ---	2,5 0,9 0,8 ---	75 375	4,2 0,8	IVD-90%-5,01 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-4,01
							PODR	3 BK 2 JD 2 BK 1 JD 1 BK 1 JD	25 25 15 15 35 35	0,8			7 4 2 1 8 8		22						
							NAL	5 JD 5 BK	6 6	0,1					21						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
282 c	9,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpik//ugk , ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 10% klimat, C. otul pn, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Św, Jw 100l, Bk, Jw 75l, Jd 45l, Jw, Św 35l, podsz.: lsz, bez.c na 20%	100/120 BK DRZEW (zg) 40	KO DRZEW	9 BK 1 JD	100 100	1,0 1,0	um um prz	44 43	28 28	II II	2 2	415 75 ---	4115 745 ---	65,8 7,8 ---	IVD-30%-9,91 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-4,96
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpik//ugk , ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 60l, Św 85l, podsz.: jrz, bez.k, wb na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 JD 1 JW	85 85 85	0,8 0,8 0,8	um um prz	36 37 35	27 26 26	I II II	22 22 22	297 40 34 ---	410 55 45 ---	7,5 1,0 1,0 ---	TP-1,38
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr N, GI. BRk, gpil//gpik//ugk , ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Bk 120l, mjs Jd, Św 120l, Jw 85l, Św, Jw, Bk 60l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 JD	85 85 85	1,0 1,0 1,0	um um prz	36 30 32	24 23 24	II III II	22 22 22	257 103 80 ---	740 295 230 ---	15,2 6,3 4,1 ---	TP-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
282 g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (sś) n1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gz/gpik/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), 9130(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, U. 20% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. kęp., podsz.: wb, brz, jrz na 30%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 1 ŚW 1 JW 2 ŚW 1 JD	15 15 15 15 25 35	0,8	um um prz		2 2 3 3 7 8	I II II II II II	22					CP-1,81
h	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st str E, Gl. BRk, gz/gzk/ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), 9410(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.wiś, U. 20% owady, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 115l, Jd, Jw 85l, Bk 60l, podsz.: bez.k, lsz na 20%	85/120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW	8 BK 2 ŚW	85 85	0,4	luż		24 28	20 21	III III	4 3	94 38 132	575 230 805	13,3 4,9 18,2 3,0	IVD-20%-6,10 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 CW-1,83
~a			0,88		RP: DROGI L			7 BK 3 JD	20 20	0,2			3 2		22					
~b			0,25		RP: LINIE			JD	12	0,3					11					
~c			0,02		RP: URZ WOD															
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 30,43 = 30,43 Obr. ew. Zasadne (0003) = 30,43 Gmina Kamienica (052) = 30,43 Powiat limanowski (07) = 30,43 Woj. małopolskie (12)											8575	189,4			

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	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	
283					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	14,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpik/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, w cz. E kępa 0,85 ha Md,Jd 30l. 2 szt. w cz. N d luka 1,00 ha Jd 12l. 3 szt.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 ŚW 1 JW 1 JD 2 BK 1 JW 1 JD	55 55 55 55 45 45 45	0,8	um um prz	27 26 23 28 20 20 22	22 22 22 21 17 17 16	I I I I I I I	12	78 42 26 47 31 16 26	1115 600 370 670 440 230 370	41,3 23,7 13,8 33,1 24,6 12,7 29,3	TP-14,27
b	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gzk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. otul pn, mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Jd, Bk 25l, Jd, Św, Jw 55l, podsz.: wb, lsz na 30%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 JD 1 ŚW 2 JD 2 BK 1 ŚW	45 45 45 35 35 35	1,2	um um prz	20 22 21 15 13 13	18 16 17 13 13 13	I I I I I I	22	54 81 27 34 27 27	240 360 120 150 120 120	13,4 28,5 6,6 26,2 13,2 10,6	TW-4,46
c	10,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (śś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRwy, gz/gzk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Bk 150l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 30%	120 BK-JD (cz zg) 40	DRZEW	3 BK 2 JW 2 BK 1 ŚW 1 JW 1 JD	105 105 80 80 80 125	0,8	um um prz	40 42 32 30 29 50	27 26 24 24 23 29	II III II II II II	2 2 3 3 3 2	122 61 61 49 30 73	1250 625 625 505 310 750	18,6 10,5 14,1 11,2 7,0 3,1	IVD-25%-10,26 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05
							PODR	5 JD 3 BK 2 BK	35 20 15	0,2		6 4 1		22				64,5 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
283 d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (śś) n1, T. gór śre st str N, Gl. BRk, gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.włś, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 80l, podsz.: wb, lsz, bez.c na 30%	120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 2 JD 1 ŚW 1 JW 2 BK	105 105 105 105 80	0,4	luź	42 44 37 36 32	26 27 26 25 21	III II III III III	2 2 2 3 3	75 31 19 13 25 ---	290 120 75 50 95 ---	4,9 1,0 1,0 0,8 2,5 ---	IVD-30%-3,87 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,94
f	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (śś) n1, T. gór wys st bstr NE, Gl. BRk, glp/gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, U. 50% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 125l, Bk 145l, Św 80l, Bk 60l	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JW 1 BK	80 80 125	0,8	um um prz	31 30 50	22 23 24	II II IV	33	203 72 36 ---	940 335 165 ---	21,3 7,5 2,2 ---	BRAK WSK-4,64
-a			0,77		RP: DROGI L														
-b			0,27		RP: URZ WOD														
	37,50 37,50 37,50 37,50 37,50		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 38,54 = 38,54 Obr. ew. Zasadne (0003) = 38,54 Gmina Kamienica (052) = 38,54 Powiat limanowski (07) = 38,54 Woj. małopolskie (12)												11040	382,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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	
284 a	6,99				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (sś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpik/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.wś, C. otul pn, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Św 115l, podsz.: bez.c, lsz na 20%	120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 1 JD 3 BK 2 JW	115 115 85 85	0,2	luż	47 45 35 40	28 28 24 24	II II II II	2 2 2 2	38 25 25 19 ---	265 175 175 135 ---	3,4 1,1 3,6 2,7 ---	10,8 1,5	IVD-80%-6,99 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-4,19
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (sś) n1, T. gór wys st str NW, GI. BRk, gpik/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 30% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Św 110l, mjs Jd, Jw 110l, Jd, Św 80l, Bk 60l, Bk 40l	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 JW	110 80 80	0,7	um um prz	40 32 30	26 22 22	III II II	3 3 3	158 97 30 ---	180 110 35 ---	2,8 2,5 0,8 ---	6,1 5,4	BRAK WSK-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
285 a	4,66				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRK, gzk/glk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, U. 40% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Jd 115l, mjs Jd, Jw 80l, Jd, Bk 50l, podsz.: lsz, wb, jrz na 30%	120 JD-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	115 80	0,5	luż	48 32	27 23	III II	3 3	145 57 ---	675 265 ---	9,9 6,0 ---	IVD-95%-4,66 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CP-3,73
b	13,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRK, gzk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 60l, Js, Md 40l, Bk, Jd, Jw, Md, Js 25l, podsz.: wb, lsz, jrz na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 1 JW 1 ŚW 1 JD 1 BK 1 ŚW	50 50 50 50 40 40 40 60 60	1,1	um um duże	24 22 24 24 19 17 19 30 28	19 19 20 20 15 15 23 23	I I I I I I I I I	22	95 27 27 27 27 20 20 68 34 ---	1330 380 380 380 380 280 280 950 475 ---	81,6 16,8 16,8 17,5 41,0 20,6 20,6 38,4 15,1 ---	TP-13,99
															202	940	15,9 3,4		
															345	4835	268,4 19,2		

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 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
285 c	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpyżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jw 105l, Jw, Jd 70l, Bk 45l, podsz.: jrz, lsz, bez.k na 30%, Info: D-stan reprezentatywny	120 BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 JD 2 BK 2 BK	105 105 105 80 60	0,7	prz prz um	45 45 48 30 22	26 28 28 22 17	III III II II III	2 2 2 3 4	85 79 55 43 30	435 405 280 220 155	7,3 5,4 2,4 5,0 6,8	BRAK WSK-5,11
d	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (śś) n1, T. gór śre st spad E, GI. BRk, gz/gpik//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), 9130(), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jd 55l, Js, Św, Jw 35l, Bk, Jw 25l, Jw, Bk 15l, podsz.: wb, lsz, jrz, brz na 40%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 BK 2 JD 1 BK 1 JD 1 ŚW 1 JD 1 ŚW	45 45 35 35 25 15 15	0,8	um um prz	20 18 16 14 6 7	16 17 13 12 6 7	I I I I I II	12	75 20 27 14 1 1	310 85 110 60 5 5	24,7 4,6 19,4 6,4 1,5 1,8	TW-2,91 CP-1,25
f	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (śś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpi//gpik//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 115l, Bk 35l, podsz.: jrz, św, bez.k na 30%, Info: D-stan reprezentatywny	120 ŚW-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 BK 2 BK	85 85 115 60	0,9	prz prz um	28 30 48 18	22 23 24 18	III III III II	23	160 40 40 46	1310 330 330 375	30,5 6,9 4,8 14,0	BRAK WSK-8,19
~a			1,45		RP: DROGI L		PODR	4 ŚW 1 JD 1 BK 3 JD 1 JD BK	15 15 15 25 35 7	0,3		2 1 3 6 9		23	286	2345	56,2 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
285																			
	36,11 36,11 36,11 36,11 36,11		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 37,56 = 37,56 Obr. ew. Zasadne (0003) = 37,56 Gmina Kamienica (052) = 37,56 Powiat limanowski (07) = 37,56 Woj. małopolskie (12)												10185	426,6	
286					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st bstr N, GI. BRk, gpyi/gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Bk 70l, podsz.: lsz, bez.k na 20%, Info: D-stan reprezentatywny	80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 JD 2 JD	70 70 55	0,6	prz prz um	30 32 23	24 25 21	II I I	2 2 3	174 114 65 ---	555 365 205 ---	15,8 10,1 10,2 ---	BRAK WSK-3,18
b	28,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Jw 55l, Jw, Bk, Św 45l, Jd, Jw, Bk, Św 35l, podsz.: lsz, bez.k na 10%, w cz. C luka 0,10 ha, Info: Luka - skl. drew.	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 1 BK 3 JD 2 JD	55 55 55 45 70	1,0	um um duże	24 23 26 22 32	21 21 21 17 25	I I I I I	12	156 47 26 94 177 ---	4505 1360 750 2715 5115 ---	222,3 53,7 27,9 214,6 142,4 ---	TP-28,89
c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpk/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Js 30l, Bk, Jw 45l, Św, Md, Bk, Jw 20l	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 1 JW 3 JD 1 ŚW 1 JD	30 30 30 45 45 20	1,0	peł b duże	7 9 12 21 20	8 10 12 17 17 5	I I I I I I	12	15 5 5 100 35 ---	70 25 25 480 170 ---	35,1 5,1 5,1 38,1 9,3 ---	TW-4,34 CP-0,48
							PRZES	BK JD	125 125			49 47	28 28	2 2		30 20 ---	50	19,2	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 40% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Jw 45l, Św, Jd 40l, Jd, Św 70l RP: DROGI L RP: URZ WOD	80 JD (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 JD	55 55	0,7	prz prz um	28 31	22 22	I I	3 2	313 42 ---	920 125 ---	36,4 6,1 ---	TP-2,94 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40
-a			0,60				PODR	7 ŚW 3 ŚW	15 10	0,2			3 1		23				
-b			0,09				NAL	3 ŚW JD	10 7	0,1					22				
	39,83 39,83 39,83 39,83 39,83		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 40,52 = 40,52 Obr. ew. Zasadne (0003) = 40,52 Gmina Kamienica (052) = 40,52 Powiat limanowski (07) = 40,52 Woj. małopolskie (12)											17435	832,2		
287 a	19,89				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 1 BK 3 JD 1 JD	55 55 55 45 35	0,9	um um duże	29 28 27 23 12	23 22 22 17 10	I I I I I	12	146 94 26 104 10 ---	2905 1870 515 2070 200 ---	143,3 74,0 19,2 163,5 34,4 ---	TP-19,89
																380	7560	434,4 21,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
287 b	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, otul pn, D. zmiesz. grp. mjs Jw, Św 30l, Jd, Św 20l, podsz.: lsz, jrz, wb na 20%	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 2 JD 1 BK 1 JW 1 BK	30 30 45 45 45 20	0,9	um um duże	7 7 23 19 20	7 9 17 17 17 6	I II I I I I	12	15 5 60 20 20 ---	75 25 295 100 100 ---	35,6 2,5 23,1 5,4 5,4 ---	120 595 ---	14,8	TW-4,88
c	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 60l, Js, Md, Bk 45l, Bk, Jd 100l, podsz.: jrz, bez.k na 20%	120 JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 JW 1 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	45 45 45 35 35 35 60	1,2	um um duże	24 21 23 15 14 12 28	18 19 19 13 13 13 22	I I I I I I II	22	81 54 47 27 20 14 54 ---	415 275 240 140 105 70 275 ---	32,8 15,4 13,3 24,0 9,1 7,9 10,3 ---	297 1520 ---	22,0	TW-5,13
-a			0,97		RP: DROGI L																
-b			0,25		RP: URZ WOD																
	29,90 29,90 29,90 29,90 29,90		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 31,12 = 31,12 Obr. ew. Zasadne (0003) = 31,12 Gmina Kamienica (052) = 31,12 Powiat limanowski (07) = 31,12 Woj. małopolskie (12)												9865	619,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
288					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpk/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.wś, U. 10% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Bk, Św 50l, mjs Św 115l, Jw 80l, Jw, Bk 65l, Jw, Św 40l, podsz.: jrz, lsz, bez.k, wb na 30%	120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	3 BK 1 JD 2 BK 1 JD 2 JD 1 JD	115 115 80 80 65 50	0,6	um um prz	45 47 32 35 22 25	28 28 25 26 24 21	II II II I I	2 2 3 3 4 4	101 57 50 44 44 31	805 455 400 350 350 245	10,4 2,7 9,0 7,5 11,7 15,1	IVD-30%-7,95 CP-6,36
b	9,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, otul pn, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Md 15l, Jw 35l	120 JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 1 BK 2 JD 1 ŚW 1 JD 1 JD	35 35 35 15 15 45 25	0,8	um um prz	10 10 10 2 3 19 6	8 10 11 I II I I	II II II I II I	12 9 9 45	18 18 9 45	180 180 90 445	39,4 19,8 17,2 35,1 3,5	TW-5,93 CP-3,95 PRZEST-30%
							PODR	3 JD 1 BK 2 JD 1 BK 2 JD 1 BK	40 40 30 30 20 20	0,8			15 15 8 9 6 7		22	327	2605	56,4 7,1	
							PRZES	BK JD ŚW BK	115 115 115 80			38 42 37 30	26 26 26 21	2 2 2 3		20 20 5 10 55	115,0 11,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st bstr NE, GI. BRwy, gpyik/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. otul pn, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jd 80l, Jd, Bk 45l, podsz.: bez.k, lsz, wb na 20%, Info: D-stan reprezentatywny	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 JD 2 BK 1 JD	115 115 115 80 160	0,6	prz prz um	39 41 46 23 75	26 26 27 21 28	III III III III III	3 3 3 4 3	73 61 85 43 49 ---	265 225 310 155 180 ---	3,9 2,6 2,8 4,0 0,6 ---	BRAK WSK-3,66
~a			0,67		RP: DROGI L		PODR	2 BK 1 JD 2 BK 1 JD 1 ŚW 2 BK 1 JD	20 20 15 15 15 35 35	0,5					4 2 2 1 1 9 7	22	311 1135 13,9 3,8		
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: URZ WOD														
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Zasadne (0003) = 22,62 Gmina Kamienica (052) = 22,62 Powiat limanowski (07) = 22,62 Woj. małopolskie (12)											4690	185,3		
289 a	3,03				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska	120 JD (cz zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 JD 1 BK	45 45 45 35 35 60 60 110	0,9	um um prz	22 17 18 14 14 16 27 25 42	15 15 14 12 12 12 20 20 21	I II II II I II II IV	23	61 27 14 14 14 41 125 41 27 ---	185 80 40 40 40 125 125 80 ---	14,6 5,1 3,0 4,7 7,3 4,6 5,7 1,4 ---	TW-3.03 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
																239	715	46,4 15,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
289 b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gzk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), 9130(), P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. otul pn, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Jw 35l, Jd, Bk, Jw, Św 45l, podsz.: jrz, lsz, wb na 40%, Info: 3 mogiły partyzanckie z II Wojny Światowej	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BK 2 JD 1 BK 2 JD	20 20 35 35 15	0,9	um um prz		5 6 8 10 12 2	II II I I	22			3,8 19,0 4,7 --- --- 27,5 6,4	CP-3,00 TW-1,29
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre, GI. BRk, gzk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. otul pn, drz nat, D. podsz.: lsz, jrz, wb na 20%	120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	BK 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 JD 1 ŚW 1 JD 2 BK BK	110 20 20 30 30 30 40 15 6	0,9 0,5 0,1	prz prz luź	43	21 3 3 3 5 7 1	IV 22	3	264	200	3,4 4,5	
d	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jd 170l, Jd, Jw 80l, Bk 60l, Jd 50l, Św 30l, podsz.: jrz, wb, lsz na 20%, Info: D-stan reprezentatywny	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR NAL	4 BK 1 JD 1 ŚW 3 BK 1 BK	115 115 115 80 170	0,8 0,7 0,1	prz prz luź	46 42 48 34 60	25 26 28 23 29	III III III II III	2 2 2 2 2	164 67 49 37 49 366	1085 445 325 245 325 2425	16,0 4,0 3,8 5,5 3,2 --- 32,5 4,9	BRK WSK-6,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 f	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st bstr E, GI. BRk, gzk//gpik//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), 9130(), P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 40% grzyby, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Jd 80l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: lsz, wb, jrż, św na 40%, Info: D-stan reprezentatywny	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 JD 3 BK 1 BK	115 115 115 80 170	0,7	prz prz luź	40 40 45 31 65	25 28 28 22 25	III III II II IV	3 3 3 3 3	91 73 61 61 30 ---	415 330 275 275 135 ---	6,1 3,9 1,7 6,3 1,3 ---	BRAK WSK-4,54
g	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (śś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, glk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), 9410(), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, U. 30% zwierz, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd 45l, podsz.: lsz, wb, jrż na 40%	120 JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 ŚW 2 JD 1 ŚW 2 JD 1 ŚW	20 20 30 30 10 10	0,8	um um prz		3 3 6 7 1	II II II II I	22	5	45	8,3 ---	CP-8,31 TW-0,92
h	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. BMGśw (śś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRb, glk//ugk, ZR. Abieti-Piceetum, SP. 9410(), P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, U. 80% owady, C. otul pn, D. mjs Bk 70l, Św, Bk 50l, podsz.: jrż na 10%, w cz. C d luka 0,35 ha Jd 8l., Info: D-stan reprezentatywny	80 ŚW (zg)	DRZEW	ŚW	105	0,5	prz prz luź	34	20	IV	4	207	810	11,6 3,0	BRAK WSK-3,92
-a			0,58		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: LINIE, Info: L. proj.	ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW JD	115 115 115				40 40 45	25 28 28	3 3 3		12 3 2 ---		DRZEW-100%-0,09	
-c			0,08		RP: URZ WOD												17		

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					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
289																			
	32,40 32,40 32,40 32,40 32,40		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 33,15 = 33,15 Obr. ew. Zasadne (0003) = 33,15 Gmina Kamienica (052) = 33,15 Powiat limanowski (07) = 33,15 Woj. małopolskie (12)												5793 [17]	155,1	
290					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	25,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpi//gpik//ugk , ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ptn.spe, C. otul pn, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Jw, Bk 30l, mjs Os 30l, Wz, Md, Js, Os 40l, Bk 55l, w cz. N kępa 0,12 ha Św 25l. w cz. C kępa 0,38 ha Św 30l. w cz. SE kępa 0,26 ha Św 17l., Info: Fragm. - w cz. S 10% LMGśw, w cz. SE 10% LGw	120 DRZEW ŚW-BK-JD (zg)	3 JD 2 BK 1 ŚW 2 JD 1 ŚW 1 JD	40 40 40 55 55 30	0,9	um um duże	18 16 17 30 28 13	14 15 15 21 22 10	I I I I I I	12	64 32 27 102 43 4	1610 805 680 2570 1085 100	174,8 59,4 46,3 126,7 42,8 48,9		TW-22,68 CP-2,50
b		0,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st lag N, GI. BRk, gpi//gpik , SP. 6410(), P. szad, R. trawy, OP. Płaty roślinności: mie.dch, Info: Łąka	BK-JD													
c			0,14		RP: SKŁAD DR														
-a			0,39		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: LINIE, Info: L. proj.	ZADRZEW (w cz. C)	JD	40			18	14		4			6		DRZEW-100%-0,03
-c			0,14		RP: URZ WOD														
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Zasadne (0003) = 26,41 Gmina Kamienica (052) = 26,41 Powiat limanowski (07) = 26,41 Woj. małopolskie (12)												6860 [6]	498,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
291					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	18,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pfn.spe, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 40l, Bk 55l, mjs Md 40l, Jw 30l, Św 55l, Jd 70l, w cz. E kępa 0,19 ha Św,Jd 25l.	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 ŚW 1 JW 1 JD 1 BK 1 JD	40 40 40 40 30 30 55	0,8	um um duże	20 18 19 19 12 9 29	16 16 17 17 10 11 21	l l l l l l l	12	52 31 21 16 3 5 41 ---	945 565 380 290 55 90 745 ---	102,5 41,6 26,0 21,5 26,5 19,4 36,8 ---	TW-18,18
b	9,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. szch, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, C. otul pn, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, Jd 10l, mjs Jw 30l, Jw 20l, Św 40l, Jd 50l, podsz.: św, bez.k, wb, jrjz na 10%, Info: W cz. S - 10% LMG	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 BK 1 JD	30 30 30 20 20 10 40	0,7	prz prz um	13 11 12 2 6 2 17	10 10 11 4 6 2 14	l l l l l l l	12	10 5 10 ---	90 45 90 ---	44,6 9,8 11,4 ---	CP-8,18 AGROT-1,00 ODN-LUK-1,00
-a			0,96		RP: DROGI L		PRZES	JD	105			47	29		2	35			
	27,36 27,36 27,36 27,36		0,96 0,96 0,96 0,96		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Zasadne (0003) = 28,32 Gmina Kamienica (052) = 28,32 Powiat limanowski (07) = 28,32 Woj. małopolskie (12)												3470	355	
292					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a			0,27		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Kiczora		ZADRZEW (w cz. NW)	ŚW JS LP SO.L	55 90 30 65			25 43 20 23	18 25 11 17		3 3 4 4		3 6 1 ---		
																	11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
292 b	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st str NE, GI. BRK, gzk//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. otul pn, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jw 50l, Jw 35l, mjs Św, Jd 35l, podsz.: św, sch na 30%	80/80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 ŚW 1 BK	75 75 50 50	0,7	prz prz um	36 34 23 25	25 24 18 19	II II II I	3 3 4 3	279 21 23 21 ---	80 5 5 5 ---	2,0 0,1 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,28
c		0,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGw (ww) n2, T. gór śre st poch NE, GI. Dbr, gpyi//gpyik, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, lep.spe, D. podsz.: wb na 20%	JD	PODR	BK	15	0,2			2		22				
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRK, gzk//ugk, ZR. Luzulo luzuloidis-Fagetum, SP. 9110(), 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. otul pn, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs Św, Bk 17l, Jd, Jw, Ol.s 25l, Js, Jw, Ol.s 35l, Bk 50l, podsz.: wb, ol.s, św na 20%, Info: Fragm. 20% LMG	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 ŚW 2 ŚW 1 JD 1 JD	35 35 35 50 50 17	0,8	um um prz	16 14 16 24 25	13 13 14 19 19 3	I I I I I I	12	32 19 16 54 38 ---	100 60 50 170 120 ---	17,3 6,5 4,4 7,8 7,3 ---	TW-2,18 CP-0,94
f			0,10		RP: SKŁAD DR		PRZES	JD ŚW	95 95			45 42	28 26		2 3		25 10 ---		
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z2, T. gór śre st str NE, GI. BRK, gpi//gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 18l, Jw, Bk 35l, Św 50l, mjs Md, Os 25l, Bk 18l, Ol.s 35l, Jd 50l, podsz.: wb, brz na 20%	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 1 ŚW 1 JW 1 BK 2 JD 2 JD 1 ŚW	25 25 25 18 35 35	0,9	peł b duże	10 13 8 3 15 15	6 8 11 8 12 13	I I I I I I	12	5 5 ---	10 10 ---	1,2 1,5 0,9 0,9 6,7 2,7 ---	CP-1,54
																55	90	13,9 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 h		1,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, gpik/ugż, SP. 6510(), 6410(), P. szad, R. trawy, OP. Płaty roślinności: cmż.zln, gor.tro, Info: Łąka	BK-JD													
i	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gpik/ugż, porol, SP. 9130(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, OP. Płaty roślinności: gor.spe, Info: Pow. testowania jodły posp. - zał 2007	100 JD (cz zg)	DRZEW	MD	9	1,0	prz prz um		6	I	12				
j			0,36		RP: SKŁAD DR, OP. Płaty roślinności: gor.tro														
k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, glk/ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, pln.spe, C. otul pn, D. zmiesz. dkep, mjs Jd, Jw, Ol.s 35l	80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 JW 1 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD 1 ŚW	50 50 50 85 85 85 110 35	0,7	um um prz	26 25 27 41 43 38 53 18	20 19 19 27 27 24 29 16	I I I II II II II I	13	94 16 16 52 42 29 62 16 ---	170 30 30 95 75 50 110 30 ---	7,8 1,3 1,3 1,7 1,5 1,1 0,8 2,5 ---	TP-1,79
l		3,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, gpik/ugż, SP. 6410(), 6510(), P. szad, R. trawy, Info: Łąka	BK-JD										327	590	18,0 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
292 m	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, glk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. szch, R. jeź.spe, trawy, sta.spe, C. otul pn, D. zmiesz. kęp, pjd Św 25l, mjs Bk, Jd 50l, Lp 7l, Jw 15l, Jw, Os 25l, Św 35l, podsz.: św, wb, bez.k na 20%, w cz. SW kępa 0,26 ha Św 25l.	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 ŚW 1 BK 2 JD 1 JD 1 BK 1 ŚW	15 15 15 7 35 35 50	0,8	prz prz um		2 4 3 1 12 14 13 18	I I I I I I II	12			10 10 25 45	80 80 200 360	13,8 8,8 10,2 34,4 4,3	CP-6,99 AGROT-0,50 POPR-0,50 PIEL-1,00 CW-1,00
n	12,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeź.spe, nar.spe, pln.spe, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 25l, Św 45l, mjs Jw, Js 35l, Bk, Dg 45l, OP. Płaty roślinności: dsl.bez, mie.dch	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	2 JD 2 ŚW 1 BK 2 JD 1 ŚW 1 MD 1 JD	35 35 35 45 25 25 25	0,9	peł duże	17 16 16 24 10 15	13 14 15 18 9 12 6	I I I I I II I	12		25 38 11 70 6 11 161	320 485 140 895 75 140 2055	55,3 42,9 15,4 70,7 15,4 12,8 5,1 17,0	TW-7,67 CP-5,12	
~a			1,50		RP: DROGI L																
~b			0,14		RP: URZ WOD																
	30,62 30,62 30,62 30,62 30,62	4,51 4,51 4,51 4,51 4,51	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37		= 37,50 = 37,50 Obr. ew. Zasadne (0003) = 37,50 Gmina Kamienica (052) = 37,50 Powiat limanowski (07) = 37,50 Woj. małopolskie (12)												3725 [11]	329,9			
293 a		0,79			Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacza, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska	OLS															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre, GI. BRk, gpyik/gpyiżk, porol, P. szch, R. trawy, osz.pan, mał.wś, C. otul pn, drz szt, porol, D. zmiesz. dkep,	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 ŚW 1 JS 1 JD 1 ŚW	16 16 16 10 10	0,8	prz prz um		3 6 6 1 2	I I I I I	12			0,4 0,2 --- 0,6 0,9	CP-0,67
c		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pyg/gpyik, SP. 6510(), P. szad, R. trawy, D. podsz.: wb, ol.s na 10%	BK-JD													
d			0,04		RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, GI. BRk, pyg/gpyik	BK-JD													
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LŁG (tz) n2, T. gór śre, GI. MDb, pyiż/gpyiżk, ZR. Alnetum incanae, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, lep.spe, pok.zwy, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. dkep, pjd Św 50l, mjs Jd, Św, Os, Wb 20l, Jd, Czr, lwa 30l, Bk, Js, Jw 50l, Wz, Św 65l, podsz.: wb, ol.s na 10%, Info: D-stan reprezentatywny	40/40 OL.S (zg)	DRZEW	4 OL.S 1 JW 1 ŚW 1 OL.S 1 WZ 1 LP 1 OL.S	30 30 30 50 50 50 20	0,6	prz prz luż	14 16 14 26 33 24 9	11 13 12 17 19 18 8	IV I I IV II I IV	4 4 4 3 3 4 4	23 8 8 11 9 8 4	45 15 15 20 20 15 10	2,0 3,4 2,0 0,5 0,7 0,7 0,6 --- 9,9 5,0	BRAK WSK-1,97
g	43,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, gzzl/gpiżk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 91E0(), P. ziel, R. nar.spe, pin.spe, jeż.spe, C. otul pn, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Jw, Bk, Js 30l, Md, Jw, So, Ol.s 40l, Bk 55l	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 1 BK 2 JD 1 ŚW 1 JD	40 40 40 55 55 30	0,9	um um duże	19 17 17 27 25 14	16 15 17 20 20 11	I I I I II I	12	64 48 16 102 38 5 --- 273	2775 2080 695 4425 1650 215 --- 11840	301,0 141,6 51,2 218,2 71,0 105,3 --- 888,3 20,5	TW-43,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
293 h	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. otul pn, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Bk 45l	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 JD 1 ŚW 1 JD	30 30 30 20 20 20 45	0,9	peł duże	13 13 11	10 11 11	1 1 1		12	18 10 5	90 50 25	43,4 6,1 5,3	CP-4,96
i		0,09			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. OIJG (tż) n2, GI. Gmł, mł//gpyik	OLS														
~a			1,44		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: LINIE															
~c			0,40		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD JD	40 30			19 14	16 12		4 4		50 10 60		DRZEW-100%-0,40	
~d			0,21		RP: URZ WOD															
	50,96 50,96 50,96 50,96 50,96	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14		= 54,61 = 54,61 Obr. ew. Zasadne (0003) = 54,61 Gmina Kamienica (052) = 54,61 Powiat limanowski (07) = 54,61 Woj. małopolskie (12)												12305 [60]	969,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
294					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Zasadne (0003) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska														
a	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRwy, gpil//gpik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 30l, Jw 40l, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 MD 2 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD	30 30 40 40 40 50	0,9	um um prz	12 17 18 19 15 24	9 14 15 16 15 19	I II I I I I	12	13 30 40 25 15 35 ---	135 315 420 260 155 365 ---	66,0 20,0 45,3 17,8 11,6 22,5 ---	CP-7,31 TW-3,14
b	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gzk//pyik//gzk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szch, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, C. otul pn, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, podsz.: wb, św, bez.k na 10%	100/120 JD-BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 3 JD 1 JW	100 100 100	0,2	prz prz luż	39 45 43	26 28 26	II II II	3 2 3	65 42 4 ---	545 350 35 ---	8,7 3,7 0,5 ---	IVD-25%-8,35 PIEL-1,00 CW-1,00 CP-4,00
							PRZES	BK BK JD	70 100 100			35 46 48	24 28 29	3 3 2		20 15 10 ---	17,5		
							PODR	7 JD 2 BK 1 JD	15 15 25	0,5		2 4 8		22					
							PODS	JD	8	0,2				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
294 c	14,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (sś) n2, T. gór śre st str SW, Gl. BRk, gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. zad, R. jeż.spe, wtl.spe, ksm.spe, C. otul pn, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, Bk 30l, podsz.: brz, iwa, św, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: W cz. W - 30% LGśw	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 JD 1 BK 1 JD	20 20 20 13 13 30	0,9	um um prz		11 9 11 11	5 9 7 9	I II I I	12	10 2 5 ---	145 30 75 ---	23,3 13,4 35,6 ---	CP-14,66 PRZEST-50%
~a			0,52		RP: DROGI L		PRZES	JD ŚW BK	100 100 100			44 39 40	28 27 27		2 2 3	130 55 30 ---	215		DRZEW-100%-0,09	
~b			0,09		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD ŚW	30 30			12 13	9 11		4 4	2 1 ---	3			
	33,46 33,46 33,46 33,46		0,61 0,61 0,61 0,61		= 34,07 = 34,07 Obr. ew. Zasadne (0003) = 34,07 Gmina Kamienica (052) = 34,07 Powiat limanowski (07) = 34,07 Woj. małopolskie (12)											3090 [3]	268,4			
295 a	11,21				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Kasina Wielka (0002) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120/120 JD (zg)	DRZEW	7 JD 2 ŚW 1 JD	65 65 80	0,9	um um duże	30 30 36	24 24 28	I I I	12	445 111 89 ---	4990 1245 1000 ---	166,7 37,4 19,5 ---	TP-11,21	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NE, Gl. BRk, glp//glpżk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, ptn.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Js, Bk, Ol, Ol.s, Brz, So, Db 65l, Św 80l, Jd, Jw, Js 50l, podsz.: lsz, bez.c na 10%, w cz. E luka 0,10 ha 1 szt., w cz. C luka 0,10 ha 1 szt., Info: Lukki - skl. drew.		PODR	6 BK 2 JD 2 JD	15 25 35	0,1			3 3 7		12		645 7235	223,6 19,9		
							NAL	8 JD 1 BK 1 ŚW	10 5 5	0,1					12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
295 b	26,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, glp/glpżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd 120l, Bk, Md, So, Ol, Db, Js 85l, Bk, Św, Jw, Ol.s 60l, Jw 45l, podsz.: bez.c na 10%, w cz. W luka 0,10 ha 1 szt. w cz. S luka 0,10 ha 1 szt.	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 ŚW 1 JD 1 JD	85 85 45 60	0,8	prz prz um	37 33 14 27	29 26 16 21	I II I I	22	441 108 11 65 ---	11720 2870 290 1730 ---	192,6 57,0 23,1 69,8 ---	TP-26,58
c		0,13			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śs) n2, GI. Gw, ic//icżk	BK-JD	PODR	5 BK 2 JD 2 JD 1 ŚW 6 JD 3 BK 1 ŚW	15 15 30 15 10 5 5	0,3			4 2 5 3		12	625	16610	342,5 12,9	
d		0,04			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, GI. BRk, glpk//ugk	BK-JD	NAL			0,1					12				
-a			0,68		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														
	37,79 37,79 37,79 37,79 37,79	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 38,84 = 38,84 Obr. ew. Kasina Wielka (0002) = 38,84 Gmina Mszana Dolna (092) = 38,84 Powiat limanowski (07) = 38,84 Woj. małopolskie (12)											23845	566,1		
296 a	3,98				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Kasina Wielka (0002) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120/120 JD (zg)	DRZEW	8 JD 1 ŚW 1 JD	65 65 50	1,0	um um duże	30 27 20	24 23 18	I II I	12	556 44 56 ---	2215 175 225 ---	74,0 5,7 13,7 ---	TP-3,98
					D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol.s, Jw 50l, Jd 80l											656	2615	93,4 23,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
296 b	17,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, gpii/gpiżk///ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd 130l, Jw, Js, So, Md, Bk, Ol 80l, Św, Jw, Brz 60l, Jd 45l, pods.: lsz, św na 10%, w cz. C luka 0,12 ha 1 szt.	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 ŚW 2 JD	80 80 60	0,6	prz prz luź	35 31 27	28 26 22	I II I	22	386 45 80 ---	6910 805 1430 ---	135,1 18,0 57,8 ---	TP-17,90
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpii/gpiżk///ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 55l, pods.: lsz, sch, jrz na 10%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 3 BK 2 JD 1 JD 1 ŚW	15 15 30 40 15	0,8	um um prz		2 4 6 11 3	I I II II II	12	10 25 ---	25 3,3 ---	0,7 3,3 ---	CP-2,46
d		0,09			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, GI. BRk, glp/glpż///ugk	BK-JD	PRZES	JD BK	100 100			40 38	27 28	2 2	100 20 ---	120	1,6		
f	13,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, glp/glpżk///ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Jw 45l, Bk, Św, Jw, Js 65l	120/120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 JD 2 JD 1 JD	45 65 35 100	0,7	prz prz luź	18 30 11 40	16 21 10 27	I II I II	12	122 73 24 61 ---	1620 970 320 810 ---	128,1 36,6 55,2 8,5 ---	TP-13,29 CP-6,64
-a			0,92		RP: DROGI L		PODR	4 JD 3 BK 2 BK 1 JD	25 15 25 15	0,4			4 4 7 2	12	280 3720	17,2			
							NAL	5 JD 5 BK	10 5	0,2				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					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
296																			
	37,63	0,09	0,92		= 38,64												15625	536,7	
	37,63	0,09	0,92		= 38,64 Obr. ew. Kasina Wielka (0002)														
	37,63	0,09	0,92		= 38,64 Gmina Mszana Dolna (092)														
	37,63	0,09	0,92		= 38,64 Powiat limanowski (07)														
	37,63	0,09	0,92		= 38,64 Woj. małopolskie (12)														
297					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Kasina Wielka (0002) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11)														
a	6,01				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, glpk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Md, Ol.s, Js 85l, Jd 60l, w cz. NE luka 0,20 ha 1 szt., Info: Luka - skl. drew.	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	6 JD 1 ŚW 1 SO 1 JD 1 JD	85 85 85 120 45	0,8	um um prz	34 32 36 48 14	26 26 26 30 16	II II I II I	22	398 43 32 65 11 ---	2390 260 190 390 65 ---	42,9 5,1 3,1 2,0 5,2 ---	TP-6,01
							PODR	6 JD 3 BK 1 JD	15 15 35	0,2			2 3 7		12				
							NAL	7 JD 3 BK	10 5	0,2					12				
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGŚw (ś) z1, T. gór śre st str S, GI. BRk, glpk//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, pfn.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 25l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 2 JD 1 ŚW 1 SO	30 40 55 30 25	1,1	um um duże	7 14 24 7 11	7 13 20 8 10	I I I II I	12	15 45 100 15 15 ---	15 50 110 15 15 ---	7,9 5,3 5,4 2,9 1,6 ---	TW-1,09
																190	205	23,1 21,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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	
297 c	5,95				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRwy, gpii/gpiżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Bk, So 70l, Jw 55l	120/120 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	3 JD 2 BK 2 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD	90 90 55 55 55 70	0,4	luż	35 34 27 26 22 32	26 27 21 19 20 25	II II I II I I	3 3 3 3 4 3	101 31 44 13 13 25	600 185 260 75 75 150	9,0 3,5 12,9 3,3 2,9 4,1 ---	IVD-20%-5,95 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-1,78
d	3,98				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, gpii/gpiżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JD 1 ŚW 1 JD 1 JD	15 15 15 30 40	0,7	prz prz um	10	4 2 3 6 11	I I II II II	12	10	40	0,5 5,3 ---	AGROT-1,19 POPR-1,19 CP-3,98
-a			0,65		RP: DROGI L														
-b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120081 Lubogoszcz RP: LINIE														
	17,03 17,03 17,03 17,03 17,03		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 17,75 = 17,75 Obr. ew. Kasina Wielka (0002) = 17,75 Gmina Mszana Dolna (092) = 17,75 Powiat limanowski (07) = 17,75 Woj. małopolskie (12)												4885	122,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Kasina Wielka (0002) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120081 Lubogoszcz														
a	12,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st bstr NE, GI. BRwy, gpii/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9180(), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Jd 140l, Jw 110l, Jw, Św 70l, Jd 60l, Jw, Bk 45l, OP. Płaty roślinności: jeż.spe, Info: D-stan reprezentatywny, ściana skalna pokryta drzewostanem	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 2 JD 1 BK 1 JD	110 110 70 70 45	0,8	prz prz luź	42 40 29 26 16	29 29 22 22 14	II II II II II	2 2 3 3 4	234 91 78 26 26 ---	2910 1130 970 325 325 ---	21,1 15,7 30,2 9,1 30,4 ---	BRAK WSK-12,43
b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRwy, gpii/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, D. mjs Jd 100l, Jd 130l, Info: D-stan reprezentatywny	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW PODR NAL	BK JD 8 BK 1 JD 1 JW	100 30 7 10 7	0,9 0,1 0,2	um um duże	36 26 4	26 II 4	II 3 22 22	3 3 4	419 1670	26,7 6,7	BRAK WSK-3,98	
c		0,11			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, GI. BRwy, glpż//ugk	BK-JD													
-a			0,41		RP: DROGI L														
-b			0,13		RP: LINIE, Info: L. proj.	ZADRZEW (w cz. C)	JD BK JD	110 110 45				42 40 16	29 28 14	2 2 4		25 10 1 ---	36		DRZEW-100%-0,13
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 17,06 = 17,06 Obr. ew. Kasina Wielka (0002) = 17,06 Gmina Mszana Dolna (092) = 17,06 Powiat limanowski (07) = 17,06 Woj. małopolskie (12)											7330 [36]	133,2		

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
299					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Kasina Wielka (0002) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	12,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRK, glp/gzżk//ugk , P. szad, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, U. 30% klimat, LMP. nas gosp BK MP/1/5479/05, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Jd 60l	120/120 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 JD	115 115	0,3	luż	46 48	29 28	II II	2 2	138 25 ---	1745 315 ---	22,6 1,9 ---	IIAU-95%-12,63 CW-3,79 CP-7,58
b	14,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRK, glp/glpżk//ugk , P. szad, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 2 BK 2 JD	15 15 25 25	0,7	prz prz um	3 2 7 4	II I II I	12	---	---	---	9,1 ---	CP-14,64 AGROT-2,93 POPR-2,93 PRZEST-60%
c	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRK, glp/glpżk//ugk , P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 40l, Bk 55l, Bk, Św 15l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 2 BK 1 JD 1 JD	40 55 25 25 15	0,9	um um duże	15 25	13 20	I I	12	112 210	855 1600	92,7 79,0 8,5 3,0	TW-7,63
~a			0,78		RP: DROGI L														
	34,90 34,90 34,90 34,90 34,90		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 35,68 = 35,68 Obr. ew. Kasina Wielka (0002) = 35,68 Gmina Mszana Dolna (092) = 35,68 Powiat limanowski (07) = 35,68 Woj. małopolskie (12)												4535	216,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
300					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (021) Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu															
a	8,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pyik/gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Jw 25l, Czr, Jw 50l, Jd 15l, Bk, Św, Jw, Js 35l, podsz.: bez.c, jrz, brz na 10%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 1 MD 1 JD 1 BK 1 BK 1 JD	25 25 25 50 15 50 35	0,9	um um duże		5 7 13 19 4 19 10	I II I I I I I	12			13,3 1,9 9,7 23,0 9,3 14,4 ---	CP-5,00 TW-3,34	
b	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pyik/gpik//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, ptn.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Bk 35l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD 1 BK 1 JD	65 65 65 80 80 50	0,9	um um duże	30 27 28 34 33 22	24 22 23 27 26 19	I II I I I I	12	300 44 33 67 44 44 ---	1280 190 140 285 190 190 ---	42,8 6,1 3,9 5,6 3,7 11,5 ---	TP-4,27	
c	12,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pyik/gpik//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, ptn.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Md 35l, Jd 75l, Jw, Js, Bk 55l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 1 ŚW 1 BK	45 55 45 45	1,1	um um duże	18 25 17 15	16 21 16 17	I I II I	12	183 195 30 24 ---	2375 2530 390 310 ---	187,5 124,8 24,3 17,3 ---	TP-12,97	
~a			0,29		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 -b			0,15		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	JD BK	50 50			23 21	19 19		3 4		5 2 ---		DRZEW-100%-0,15
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 26,02 = 26,02 Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) = 26,02 Gmina Mszana Dolna (021) = 26,02 Powiat limanowski (07) = 26,02 Woj. małopolskie (12)												8795 [7]	499,1	
301 a	5,17				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (021) Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, gp/gpk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, LMP. nas gosp BK MP/1/5471/05 , D. zmiesz. grp, mjs Jd 60l	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW 8 BK 2 JD	115 135	0,6	luź	44 50	30 31	II II	2 2	252 113 ---	1305 585 ---	16,9 1,7 ---		IIA-50%-5,17 CW-1,03 CP-3,62
b	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygk/gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw 30l, podszyt.: brz, lsz, św na 10%	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 JD 1 JD 1 BK 1 ŚW 1 JD	20 30 20 30 30 40	0,9	um um duże		6 7 3 9 7 13	I I I II II I	12	5 20 ---	40 170 ---	7,5 18,2 ---		CP-8,38
							PRZES JD BK ŚW	135 105 105			48 45 35	30 29 26		2 2 2	20 30 5 ---	20 30 5 ---	4,4 7,5 18,2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pyiż/gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, LMP. nas gosp JD MP/1/5472/05, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 60l, podsz.: lsz, św na 10%	120/120 BK-JD (zg) 30	KO DRZEW	5 JD 3 JD 2 BK	105 135 105	0,6	prz prz luź	45 52 42	28 32 29	II II II	2 2 2	277 176 63 ---	675 430 155 ---	5,9 1,2 2,3 ---	IVD-30%-2,44 CW-0,49 CP-1,22
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pyi/gpik//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, ptn.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Js 50l, Bk 40l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JD 3 JD	50 40	1,1	um um duże	22 14	19 13	I I	12	365 73 ---	780 155 ---	48,0 16,9 ---	TP-2,14
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,56 = 18,56 Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) = 18,56 Gmina Mszana Dolna (021) = 18,56 Powiat limanowski (07) = 18,56 Woj. małopolskie (12)											4350	129,7		
302 a	7,07				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (021) Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	120	0,8	um um prz	45	32	II	2	440	3110	37,7 5,3	IIA-30%-7,07 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-3,54
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpiżk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, LMP. nas gosp BK MP/1/5473/05, D. pjd Jd 120l, mjs Bk, Jd 60l	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 JD 2 JD 2 BK 1 JD 8 BK 2 JD	30 20 20 40 7 7	0,4 0,1	um um prz	45	32	II	2	440	3110	37,7 5,3	IIA-30%-7,07 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-3,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
302 b	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, LMP. nas gosp BK MP/1/5473/05 , D. pjd Jd 120l, mjs Jd, Bk 75l	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW BK 6 BK 1 JD 3 JD NAL 7 BK 3 JD		120 0,7 15 0,7 15 35 5 0,2 10	prz prz luż		45 33 II 2 365 1690			2 11 11		20,5 4,4	IIA-50%-4,63 CW-0,93 CP-3,24	
c	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pyik/gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Jd 55l, Św, Jw 25l, Js, Jd, Jw 15l, podsz.: brz, lsz, jrz, os na 20%	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 JD 2 JD 2 BK PRZES JD BK		25 0,9 25 40 15 135 120	um um duże		13 13 4 I I I 50 30 45 29 2 2		11 11 11		45 370 10 30 40	18,5 6,6 40,3 --- 65,4 7,9	CP-8,25	
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SE, GI. BRwy, gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. mjs Jd 120l, Jd, Bk 75l	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW BK 6 BK 3 JD 1 JD NAL 7 BK 3 JD		120 0,8 15 0,7 35 15 5 0,2 10	prz prz luż		45 33 II 2 390 535			2 11 11		6,5 4,7	IIB-50%-1,37 CW-0,27 CP-0,96	
-a			0,38		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE														
	21,32 21,32 21,32 21,32 21,32		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) = 21,74 Gmina Mszana Dolna (021) = 21,74 Powiat limanowski (07) = 21,74 Woj. małopolskie (12)												5745	130,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
303					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (021) Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str E, GI. BRk, pygżk/gpik///ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, wtl.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św 15l, Bk 30l, podsz.: brz, wb, lsz na 10%	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JD 2 JD 1 JD	15 15 30 40	0,9	um um duże	4 2 7 12	I I I I	12					CP-5,79 4,6 2,3 --- 6,9 1,2
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pygk/gpk///uk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pfn.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Św 40l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JD 2 JD	40 55	1,0	um um duże	15 28	13 20	I I	12	182 140 ---	260 200 ---	28,2 9,9 ---	TW-1,43 38,1 26,6
c	12,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRw, pygżk/pyik///uk, P. ziel, R. szc.zaj, pfn.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kep, mjs Js, So, Brz, Md, Wz, Czc, Db 60l, Jd 80l, 1-luka 0,12 ha 1 szt., Info: Luka - skł. drew.	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JD 1 JW 1 ŚW	60 60 60 60	1,0	um um duże	26 32 30 30	23 23 25 22	I I I II	12	198 132 44 44	2460 1640 545 545	78,3 66,3 17,4 20,3 ---	TP-12,43 182,3 14,7
d	12,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygk/gpk///uk, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pfn.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Jw, So 60l, Jd 80l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	8 JD 1 BK 1 ŚW	60 60 60	1,1	um um duże	30 25 26	23 22 21	I I II	12	550 44 44 ---	6820 545 545 ---	275,4 17,3 20,3 ---	TP-12,40 313,0 25,2
-a			0,86		RP: DROGI L														
-b			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					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
303																			
	32,05 32,05 32,05 32,05 32,05		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 33,05 = 33,05 Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) = 33,05 Gmina Mszana Dolna (021) = 33,05 Powiat limanowski (07) = 33,05 Woj. małopolskie (12)												13780	540,3	
304					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (021) Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRwy, pyg/gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jd 130l, Bk 75l	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	105 130	0,8	prz prz um	40 50	30 33	II II	2 2	352 50 ---	2135 305 ---	31,7 3,2 ---	IIA-50%-6,06 CW-1,21 CP-4,24
							PODR	6 BK 2 JD 2 JD	15 15 35	0,7			3 2 8		12				
							NAL	7 BK 3 JD	7 7	0,2					12				
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygż/gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd 105l, Jw, Św 60l	80/80 JD-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 BK 1 JD	105 105 60	0,2	luż	35 42 28	25 28 19	III II II	2 2 2	63 38 13 ---	95 60 20 ---	1,3 0,9 0,9 ---	IIBU-90%-1,52 CW-0,30 CP-0,91
							PODR	3 JD 3 BK 2 JD 2 JD	15 15 35 25	0,6			2 3 8 4		12				
							NAL	7 BK 3 JD	7 7	0,2					12				
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRwy, pyg/gpik//ugk, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Św, Bk 45l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 2 JD 2 JD	55 55 70 45	0,9	um um prz	25 21 32 18	21 19 25 17	I II I I	22	209 66 132 66 ---	205 65 130 65 ---	10,2 2,8 3,6 5,2 ---	TP-0,99
															473	465	21,8 22,0		
d			0,41		RP: SKŁAD DR														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
304 f	15,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygżk/gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, pln.spe, LMP. nas wył JD MP/2/31133/05, D. zmiesz. grp, mjs Jd 95l, Jd, Bk 60l, Info: Upr. poch. Jd - 15,33 ha	120/120 BK-JD (zg)	W PIĘTR DRZEW	7 JD 1 BK 1 JD 1 BK	135 135 160 95	0,8	prz prz luź	48 48 60 40	30 32 32 27	II II II II	1 2 1 2	507 45 91 32 ---	7770 690 1395 490 ---	22,6 7,2 2,3 8,5 ---	CP-9,20
g	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRw, pyi/pyik//uk, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, pln.spe, LMP. d JD MP/3/34024/05 d JD MP/3/34025/05 d JD MP/3/34026/05 nas wył JD MP/2/31133/05, D. IP zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 90l, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jd 35l, Info: Upr. poch. Jd - 7,49 ha	120/120 JD (zg)	2 PIĘTR IP	8 JD 2 JD	125 150	0,4	luź	48 60	30 32	II II	1 1	286 91 ---	2140 680 ---	9,0 1,1 ---	BRAK WSK-7,49
h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRwy, pyik/gpik//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Js, Os, Db, Jw 50l, Md 30l, Św 40l, Jd 120l, Jd 85l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 2 JD 1 ŚW 1 JD	50 50 40 50 60	1,2	um um duże	23 21 13 19 30	19 19 13 17 25	I I I II I	12	207 61 61 37 85 ---	720 210 210 130 295 ---	44,1 9,4 23,0 6,6 11,9 ---	TP-3,47
~a			1,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
304 -b			0,23		RP: LINIE														
	34,86 34,86 34,86 34,86 34,86		1,72 1,72 1,72 1,72 1,72		= 36,58 = 36,58 Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) = 36,58 Gmina Mszana Dolna (021) = 36,58 Powiat limanowski (07) = 36,58 Woj. małopolskie (12)												20145	350,2	
305 a	16,00				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (021) Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygż/gpik//ugk, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, jeż.spe, D. mjs Jd 120l, Jd, Św, Jw, Js, So 85l, Bk 60l	120 BK (zg)	DRZEW BK	85	0,9	peł b duże	34	28	I	12	452	7230	131,5 8,2	TP-16,00	
b	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRwy, pyg/gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Jd, Bk 80l, Jd, Bk, Św 60l	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	110 110 140	1,0	um um duże	45 48 60	31 30 33	II II I	2 2 2	415 75 63 ---	2745 495 415 ---	38,0 3,6 1,0 ---	IIA-30%-6,61 CW-1,32 CP-2,64	
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygk//pyik//uk, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, jeż.spe, D. mjs Jd, Św, Jw, Js, So 85l, Bk 60l, Info: D-stan reprezentatywny	120 BK (zg)	DRZEW PODR	85 15 15	1,0 0,1	peł duże	34 3 2	28 3 2	I 22	12 22	484	1305	23,8 8,8	BRK WSK-2,70	
-a			0,34		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
305 -b			0,10		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK	85			34	28		3		40		DRZEW-100%-0,10
	25,31 25,31 25,31 25,31		0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,75 = 25,75 Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) = 25,75 Gmina Mszana Dolna (021) = 25,75 Powiat limanowski (07) = 25,75 Woj. małopolskie (12)											12190 [40]	197,9		
306 a	5,99				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (021) Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pyk/gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp. mjs Md, Jw, Js 80l, Jd, Bk 105l, podsz.: lsz, bez.c, sch na 10%	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW 4 JD 2 ŚW 1 SO 1 BK 1 JW 1 JD	80 80 80 80 55 55	0,7	prz prz um	35 30 40 37 30 27	28 25 27 27 23 21	I II I I I I	22	239 80 34 34 28 45 ---	1430 480 205 205 170 270 ---	28,0 10,7 3,5 4,1 6,2 13,3 ---	TP-5,99	
b	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRwy, pyg/gpik//ugk, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, jeż.spe, D. zmiesz. grp. mjs Js, Jw, Św, Md 60l, Jd 80l, Jd 110l	120/120 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 JD	60 80 60	0,9	um um duże	25 36 30	22 27 23	I I I	11	198 88 55 ---	955 425 265 ---	30,4 8,5 10,7 ---	TP-4,83	
c	15,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpik//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, D. mjs Jd, Św 100l, Jd 140l, Bk, Jd 60l	120/120 BK (zg)	DRZEW 8 JD 2 BK NAL	100 30 30 7	0,9 0,1 0,2	um um duże	42 5 8	31 5 8	I I I	2	498 ---	7735 ---	110,1 7,1	TP-15,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306 d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pyg/gpiżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkep,	120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD	15 30 15 15 40	0,9	um um duże		2 6 3 3 11	I II II II II	12		15	15	0,3 2,0 --- 2,3 2,3	CP-0,99
f	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRwy, pyg/gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, LMP. nas gosp JD MP/1/5474/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Jd 40l, 1-d luka 0,05 ha Jd,Lp,Bk 7l. 1 szt.	120 JD (cz zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 1 JD 1 JD	50 95 125 70	0,7	prz prz luź		22 36 50 28	19 27 32 23	I II II II	12	146 97 73 73 ---	960 640 480 480 ---	59,1 8,0 2,0 15,0 ---	TP-6,59
g	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRwy, pyżk/gpik//ugk, P. ziel, R. nar.spe, pin.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Js 50l, Bk, Jd, Md 25l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 BK 1 JD 1 BK 1 JD	50 50 35 35 70	1,1	um um duże		22 21 10 12 32	19 22 10 15 26	I I I I I	12	231 49 12 24 73 ---	1145 245 60 120 360 ---	70,4 10,8 10,3 13,0 10,1 ---	TP-4,96
							NAL	7 JD 3 BK	7 7	0,1					12			114,6 23,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRwy, pyżk/gpiłk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podszt.: lsz, brz, os na 10%	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 1 JD 1 BK 1 BK 1 BK	20 30 20 30 40 10	0,9	um um duże		5 6 3 8 12 15 3	I II I I I I I	12			0,9 6,4 4,4 --- 11,7 3,9	CP-3,01
~a			0,83		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK	100			42	31	2			50		DRZEW-100%-0,14
~c			0,25		RP: URZ WOD														
	41,90 41,90 41,90 41,90 41,90		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 43,12 = 43,12 Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) = 43,12 Gmina Mszana Dolna (021) = 43,12 Powiat limanowski (07) = 43,12 Woj. małopolskie (12)											16855 [50]	438,2		
307 a	4,70				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (021) Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 2 JD 2 JD 1 ŚW	50 40 60 50	1,2	um um duże	22 14 29 21	19 13 23 18	I I I II	22	243 73 110 37 ---	1140 345 515 175 ---	70,1 37,2 20,9 8,9 ---	TP-4,30 CW-0,40
					D. zmiesz. dkęp., mjs Bk 50l, Jw 60l, w cz. N d luka 0,40 ha Jd 15l. Jd, Św, Brz 7l.		NAL	JD	7	0,2					12	463 2175	2175	137,1 29,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
307 b	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gi/giżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 105I, Jd, Bk 60I	120/120 JD-BK (zg) 30	DRZEW 8 BK 2 BK		105 80	0,9	um um prz	44 34	32 28	I I	2 2	390 78 ---	2180 435 ---	28,8 8,7 ---	IIA-30%-5,59
							PODR		20 20 35 10	0,3			3 6 8		12			37,5 6,7	
							NAL		7 7	0,1			2		12				
c	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/gpiżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk 45I, Jw 30I, Jd, Bk 7I, podsz.: iwa, os, brz na 20%	120 BK-JD (zg)	DRZEW 5 JD 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK		30 45 30 15 15	0,8	um um duże	14	6 15 8 2 3	II I II I II	11	60	325	3,7 25,7 2,5 ---	CP-5,43
							PRZES		100 100			38 36	27 25		2 2	60 20 ---	80	31,9 5,9	
d	10,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, ugk/gpiżk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Jw, Md, So, Brz 60I, Św 25I	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW 5 JD 2 BK 2 JD 1 JD		60 60 45 75	1,0	um um duże	28 25 18 33	22 22 16 27	I I I I	12	286 66 66 77 ---	2875 665 665 775 ---	116,2 21,1 52,5 18,1 ---	TP-10,06
							NAL		7	0,1					12	495	4980	207,9 20,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
307 f	11,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRK, ugk/gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 7l, Jd 40l, Jd 50l, Św 20l, podsz.: brz, os, iwa na 20%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 JD 1 JD 1 BK 1 BK 1 BK	20 20 30 30 7 40	0,8	um um duże		5 3 6 8 12 13	II I II I II I	12			10 20 ---	115 225 ---	1,6 24,3 16,8 ---	CP-11,36
~a			0,86		RP: DROGI L																
~b			0,13		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK JD	105 50			44 22	32 19	2 3				30 8 ---		DRZEW-100%-0,13	
~c			0,30		RP: URZ WOD																
	37,14 37,14 37,14 37,14 37,14		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 38,43 = 38,43 Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) = 38,43 Gmina Mszana Dolna (021) = 38,43 Powiat limanowski (07) = 38,43 Woj. małopolskie (12)											10715 [38]		457,1			
308 a	2,19				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (021) Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 2 JD 1 BK 1 JD	35 25 45 25 25	1,0	peł b duże	8 7 15	9 7 15	II II I II I	22	70 7 98	155 15 215	34,0 6,8 17,0 1,0 ---	TW-2,19		
																---	---	58,8 26,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
308 b	28,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpżk/gzk/uk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, sta.spe, LMP. d JD MP/3/34020/05 d JD MP/3/34021/05 d JD MP/3/34019/05 nas gosp JD MP/1/5475/05, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw, So 90l, Św 125l, Św 70l, Bk, Św 50l	120/120 JD-BK (cz zg) 40	KO DRZEW	5 JD 2 JD 2 JD 1 JD	125 90 50 70	0,6	luż	50 38 21 30	31 25 19 23	II II I II	2 2 3 2	239 88 63 38 ---	6815 2510 1795 1085 ---	28,6 37,6 110,3 33,7 ---	IVD-20%-28,51 CP-17,11
c	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gpk/ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, pfn.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd 80l, Bk, Md 65l, Jw, lwa 45l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	5 JD 1 ŚW 4 JD	65 65 45	0,8	um um duże	32 29 17	24 24 16	I I I	22	289 44 122 ---	1320 200 560 ---	44,1 6,0 44,1 ---	TP-4,57
-a			0,12		RP: DROGI L		PODR	4 JD 3 JD 2 BK 1 JD	30 15 15 40	0,6		6 2 3 10		12		428 ---	12205 ---	210,2 7,4	
-b			0,01		RP: LINIE		NAL	8 JD 2 BK	7 7	0,2				12					
	35,27 35,27 35,27 35,27 35,27		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 35,40 = 35,40 Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) = 35,40 Gmina Mszana Dolna (021) = 35,40 Powiat limanowski (07) = 35,40 Woj. małopolskie (12)			7 JD 3 BK JD	15 15 7	0,1 0,1		2 3		12 12		455	2080	94,2 20,6	
																	14670	363,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
309					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (021) Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	31,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, gpk//uk, P. szad, R. jeź.spe, trawy, szcz.zaj, U. 10% grzyby, LMP. d JD MP/3/34022/05 d JD MP/3/34023/05 d JD MP/3/34018/05 nas gosp JD MP/1/5476/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Jw, Bk, So, Brz 70l, podsz.: lsz, św, sch na 10%	120/120 JD (zg) 50	DRZEW	3 JD 2 JD 1 ŚW 2 JD 2 JD	95 70 70 50 125	0,6	luź	40 30 28 18 50	27 23 24 16 29	II II II II II	2 2 3 4 2	136 68 34 57 45 ---	4300 2150 1075 1800 1420 ---	53,8 66,9 30,6 129,3 6,0 ---	IVD-20%-31,61 CW-12,64 CP-9,48
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str W, GI. BRk, pyżi//gpi//ugk, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Js, Gb, Db 60l, Bk, Św, So 75l, Jd, Jw 40l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	4 JD 2 JD 2 JD 1 BK 1 BK 8 JD 1 BK 1 ŚW	25 15 35 25 15 7 7 7	0,3		30 34 28 33	23 27 22 26	I I II I	12	385 110 55 44 ---	1235 355 175 140 ---	49,9 8,2 6,6 3,0 ---	TP-3,21
~a			0,73		RP: DROGI L														
	34,82 34,82 34,82 34,82 34,82		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 35,55 = 35,55 Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) = 35,55 Gmina Mszana Dolna (021) = 35,55 Powiat limanowski (07) = 35,55 Woj. małopolskie (12)											12650	354,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
310					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (021) Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRwy, pygk/gpik//ugk, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Wz, Db, Św, Gb, Brz, Czr 60l, Bk, Jd 80l, Jd, Bk 40l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 JW 1 JD 1 MD	60 60 60 60	1,1	peł b duże	27 35 32 35	22 26 23 26	I I I I	12	275 33 44 44 ---	2550 305 410 410 ---	81,1 9,7 16,5 8,7 ---	TP-9,27
b	22,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, pygk/gpik//ugk, P. ziel, R. pln.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, So, Md, Jw, Czr, Gb, Db, Brz, Bk 65l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 3 BK 2 JD 1 ŚW 1 JD	50 50 65 65 40	1,0	um um duże	21 17 32 28 13	19 18 24 23 13	I I I II I	12	122 97 85 49 37 ---	2685 2135 1870 1080 815 ---	165,0 95,1 62,5 34,9 88,4 ---	TP-22,02
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRwy, pyg/pygk//uk, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, pln.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db, Jw 70l	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	7 JD 2 JD 1 ŚW	70 50 70	0,9	um um duże	35 24 30	27 19 25	I I II	22	422 94 72 ---	715 160 120 ---	20,0 9,8 3,5 ---	TP-1,70
~a			0,45		RP: DROGI L		NAL	6 JD 3 BK 1 JW	10 5 5	0,1					12				
	32,99 32,99 32,99 32,99 32,99		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 33,44 = 33,44 Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) = 33,44 Gmina Mszana Dolna (021) = 33,44 Powiat limanowski (07) = 33,44 Woj. małopolskie (12)											13255	595,2		

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	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
311					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Glisne (0001) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRwy, gpiżk//gpk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Św 60l, Św 45l, podsz.: lsz, bez.c, św na 20%	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 JW 1 JD	60 60 45	0,9	um um duże	25 28 19	22 23 17	I I I	12	253 22 22 ---	605 55 55 ---	19,3 1,7 4,2 ---	TP-2,40	
b	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRwy, gpiżk//gpk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, ptn.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Jw 45l, Js, Jw 35l, Jd, Bk 25l, podsz.: lsz, brz, jrz na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW 5 JD 3 JD 1 ŚW 1 BK	45 35 45 35	1,1	um um duże	18 10 15 10	16 10 15 13	I I II I	22	195 43 24 12 ---	1160 255 145 70 ---	91,7 44,3 8,9 7,8 ---	TW-5,95	
c	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpi/gpiżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jd 115l, Bk 75l, Jd 50l, w cz. NE d luka 0,25 ha Bk,Jd,Md 10l. 1 szt. w cz. C kępa 0,60 ha Jd 35l. Jd 50l. 1 szt.	120/120 BK DRZEW (zg) 20	KO DRZEW 8 BK 2 MD	115 115	0,5	luź	46 48	34 35	I I	2 2	239 63 ---	2120 560 ---	24,4 4,1 ---	IIA-40%-8,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-1,76 CP-1,76	
~a			0,47		RP: DROGI L		PODR NAL	7 BK 2 JD 1 JD 8 BK 2 JD	15 35 25 5 2	0,4 0,2		4 8 3		12 12					
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,68 = 17,68 Obr. ew. Glisne (0001) = 17,68 Gmina Mszana Dolna (092) = 17,68 Powiat limanowski (07) = 17,68 Woj. małopolskie (12)											5025	206,4		

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
312					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Glisne (0001) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a		3,49			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpżk/gpk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy	BK-JD	PODR PRZES	9 BK 1 JD BK	5 15 95	0,2			1 2 29		22 2		50		AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
b	32,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, gpżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, D. mjs Św, Jd, Jw, Wz 95l, Bk 60l, Jd 45l	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK JD 8 BK 2 JW	95 35 5 5	1,0 0,1 0,1	um um duże	36 29 7	II	2 22 12	430	13905	240,7 7,4	TP-32,34	
-a			0,54		RP: DROGI L														
	32,34 32,34 32,34 32,34	3,49 3,49 3,49 3,49	0,54 0,54 0,54 0,54		= 36,37 = 36,37 Obr. ew. Glisne (0001) = 36,37 Gmina Mszana Dolna (092) = 36,37 Powiat limanowski (07) = 36,37 Woj. małopolskie (12)												13955	240,7	
313					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Glisne (0001) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11)														
a	6,37				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pyi/gpik//ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, LMP. nas gosp BK MP/1/5477/05, D. mjs Jd 115l, Jd, Jw, Bk, Js, Św, Md 75l	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	BK 3 BK 3 JD 2 ŚW 1 JD 1 BK 7 BK 3 JD	115 15 30 15 15 30 5 10	1,0 0,7 0,2	um um duże	42 33 4 6 3 2 8	I	2 12 12	579	3690	42,5 6,7	IIA-40%-6,37 CP-4,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
313																				
b	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomłopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pyik/gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So 7l, podsz.: brz na 10%	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 JD 1 JD 1 JD 1 JD	15 7 15 7 30 40	1,0	um um duże		3 1 2 1 6 12	II I I I II I	12		20	30	0,3 3,4 --- 3,7 2,4	CP-1,57
c	7,98				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomłopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pyik/gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, LMP. nas gosp BK MP/1/5478/05, D. mjs Jd, Md 105l, Bk, Św 80l, Bk 50l	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	BK 5 JD 3 BK 1 JD 1 JD 6 JD 4 BK	105 30 15 15 40 10 5	0,6 0,7 0,2	luż	36 6 4 2 12	29 II I I II I	2	289	2305	34,3 4,3	IIA-50%-7,98 CW-1,60 CP-5,59		
d	15,13				Obszar chronionego krajobrazu: Południowomłopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. IR, uk/pygk//uk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ptn.spe, D. mjs Jd, Św, So, Md 95l, Bk, Jd, Św 50l, w cz. S luka 0,11 ha, Info: Luka-skł.drew.	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK 5 BK 2 ŚW 2 JD 1 JD 7 JD 3 BK	95 20 20 30 40 10 5	0,9 0,5 0,2	um um duże	37 5 5 5 12	II I I I I	2	396	5990	103,7 6,9	TP-15,13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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		
313 f	4,79				Gmina Mszana Dolna (021) Obr. ew. Zarabie (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pygżk/gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js 25l, Czr, Js 40l, Jd, Bk 15l, Jd 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 30%	120/120 JD-BK (cz zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 JD 1 ŚW 1 BK 1 JW	25 25 40 25 40 40	0,8	um um duże		5 8 7 14 17	I I II I	12		40 10 15 ---	190 50 70 ---	5,1 4,8 20,8 0,9 3,5 5,3 ---	40,4 8,4	TW-4,79
-a			0,71		Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Glisne (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: DROGI L																
	35,84 4,79 4,79 31,05 31,05 35,84 35,84		0,71 0,71 0,71 0,71		= 36,55 = 4,79 Obr. ew. Zarabie (0004) = 4,79 Gmina Mszana Dolna (021) = 31,76 Obr. ew. Glisne (0001) = 31,76 Gmina Mszana Dolna (092) = 36,55 Powiat limanowski (07) = 36,55 Woj. małopolskie (12)												12530	224,6			
314 a	11,26				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Glisne (0001) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	120/120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK 9 BK 1 JD 9 BK 1 JD	95 15 15 5 7	1,0 0,1 0,2	um um duże	36 3 2	27 3 2	II 11 12	2	453	5100	88,3 7,8	TP-11,26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
314 b ~a	16,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pyk/gpk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, ptn.spe, jeż.spe, D. mjs Jd, Md, Św 105l, Bk, Jd 65l RP: DROGI L	120/120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR NAL	BK 9 BK 1 JD 8 BK 2 JD	105 15 15 5 7	1,0 0,6 0,2	um um duże	38	31 3 2	I 11 11	2	579	9490	125,5 7,7	IIA-40%-16,39 CP-13,11
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Glisne (0001) = 28,54 Gmina Mszana Dolna (092) = 28,54 Powiat limanowski (07) = 28,54 Woj. małopolskie (12)											14590	213,8		
315 a b	2,56 1,71				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Raba Niżna (0008) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pyg//gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., Info: D-stan reprezentatywny Rezerwat przyrody: Luboń Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pyg//gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ksm.spe, D. mjs Jd, Św 120l, Jd 90l, Jd 65l, Jd 45l, Info: D-stan reprezentatywny	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW PODR	4 BK 2 ŚW 1 JD 1 BK 1 JD 1 BK 8 BK 2 JD	90 90 90 125 125 70 20 30	0,7 0,2	um um prz	30 38 35 55 52 20	23 26 25 28 30 18	III II II III II III	22	108 43 65 32 65 22 --- 335	275 110 165 80 165 55 --- 850	5,9 1,9 2,5 1,1 0,7 1,8 --- 13,9 5,4	BRK WSK-2,56
						120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 4 JD 2 BK 2 BK 1 BK 1 JD	120 35 35 25 15 15	1,0 0,2	um um prz	52	27 5 7 4 2 1	III 22	2	403	690	9,5 5,6	BRK WSK-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315 c		1,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str E, GI. BRk, pyg/gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ksm.spe	JD-BK	PODR	5 BK 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 JD BK	5 5 10 20 20 125	0,3			1 1 1 3 2 27		22					AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
d	8,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygk/gpik//ugk, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jd 70l, Św 130l	120/120 JD-BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 JD 1 JD	130 130 90	0,9	um um duże	43 46 33	31 30 25	II II II	2 2 2	377 88 63 ---	3295 770 550 ---	35,3 2,7 8,2 ---	IIA-40%-8,74 CP-6,12	
f	8,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SE, GI. BRk, pygk/gzk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk 70l, Jw, Św 40l, podsz.: kru, św na 20%	120/120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 2 JD 1 ŚW 1 BK	55 55 40 55 40	0,9	um um prz	25 23 15 26 14	21 20 13 20 15	I I I II I	12	165 44 44 44 22 ---	1455 390 390 390 195 ---	71,7 14,4 42,0 16,7 14,3 ---	TP-8,81 CP-1,76	
~a			0,35		RP: DROGI L		PODR	6 BK 2 ŚW 2 JD	20 20 30	0,2			5 5 5		12	319	2820	159,1 18,1		
	21,82 21,82 21,82 21,82 21,82	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Raba Niżna (0008) = 23,82 Gmina Mszana Dolna (092) = 23,82 Powiat limanowski (07) = 23,82 Woj. małopolskie (12)											9025	228,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
316					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Raba Niżna (0008) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120043 Luboń Wielki														
a	12,64				Rezerwat przyrody: Luboń Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpk/pyik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, D. mjs Jd, Św 120l, Bk 90l, Bk 70l, Bk, Jd 50l, Info: D-stan reprezentatywny	120 BK (zg)	DRZEW BK PODR NAL	7 BK 1 JD BK	120 15 35 5	1,2 0,1 0,1	um um duże	39 29 II 2	29 2 7 12	2 12 12	624 7885	95,7 7,6		BRAK WSK-12,64	
b	2,16				Rezerwat przyrody: Luboń Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpk/pyik//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, żyw.gru, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 75l, podsz.: jrz, św na 10%, Info: D-stan reprezentatywny	120 BK (zg)	DRZEW BK PODR NAL	7 BK 2 JD 1 BK 6 BK 3 JD 1 BK BK	130 130 75 20 35 35 5	1,0 0,1 0,1	um um duże	46 55 32 43 30 II 2	31 31 II 2 5 10 12 22	2 2 2 22 22	338 730 169 65 572 1235	7,8 1,3 3,5 ---	5,8	BRAK WSK-2,16	
c	6,51				Rezerwat przyrody: Luboń Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pyiż/pyiżk//gpik, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), 9410(), P. ziel, R. żyw.gru, bor.czr, mrz.won, D. zmiesz. grp, pjd Jd 130l, mjs Bk, Jd 85l, Jd, Bk 60l, podsz.: jrz, wb na 20%, OP. Rumowiska: w cz. C 2 szt. pow. 0,4ha, Info: D- stan reprezentatywny, w cz. środk. gołoborza	120 BK (zg)	DRZEW BK PODR NAL	7 BK 3 ŚW 5 BK 2 ŚW 1 JD 1 BK 1 JD 6 BK 3 ŚW 1 JD	120 130 20 20 20 35 35 5 5 10	0,7 0,3 0,2	prz prz um	43 40 43 30 28 III 2	30 28 II 2 5 4 2 10 8 12	2 2 22 12	234 1525 117 760 351 2285	18,5 8,2 ---	26,7 4,1	BRAK WSK-6,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
316 d	11,97				Rezerwat przyrody: Luboń Wielki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9410() , 9110(), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Jd, Bk 70l, Jd, Św 50l, podsz.: jrz, św, wb na 20%, Info: D-stan reprezentatywny	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 BK 1 ŚW 2 JD	130 130 130 95	1,0	um um prz	55 45 40 35	31 30 27 26	II II III II	2 2 2 2	455 117 52 195 --- 819	5445 1400 620 2335 --- 9800	19,0 15,0 6,7 29,2 --- 5,8	BRAK WSK-11,97
-a			0,18		Rezerwat przyrody: Luboń Wielki RP: DROGI L														
-b			0,07		Rezerwat przyrody: Luboń Wielki RP: LINIE														
	33,28 33,28 33,28 33,28 33,28		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 33,53 = 33,53 Obr. ew. Raba Niżna (0008) = 33,53 Gmina Mszana Dolna (092) = 33,53 Powiat limanowski (07) = 33,53 Woj. małopolskie (12)												21205	204,9	
317 a	4,45				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Raba Niżna (0008) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRwy, pyg//gpik//ugk, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jd 85l, Św, Md 65l, Jd 40l	120/120 JD-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JD 1 JW	65 65 65	0,8	um um prz	29 30 32	23 24 25	I I I	12	189 111 33 --- 333	840 495 145 --- 1480	23,4 16,5 4,1 --- 9,9	TP-4,45
							NAL	6 JD 2 BK 2 JW	10 5 5	0,2					22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
317 b		0,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRwy, pyg/gpik//ugk, P. zad, R. trawy, D. podsz.: iwa, wb, os na 60%	JW													
c	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, GI. BRk, pyg/gpi//ugk, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 50l, Jw, Db, Js, Czur 40l, Jd, Jw, Św, Bk 30l, podsz.: jrz, św, wb na 20%, w cz. S luka 0,08 ha, Info: Luka-skf.drew.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 ŚW 2 BK 1 SO 1 JD 1 MD	40 40 40 40 50 30	1,1	um um duże	15 16 12 17 22 20	13 14 14 15 19 15	I II I I I II	12	77 42 35 28 49 21 ---	525 285 240 190 335 145 ---	57,0 23,0 17,6 7,9 20,5 9,1 ---	TW-6,82
d	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st poch S, GI. BRk, pyg/gpik//ugk, P. szch, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jd, Jw, Bk, Db, Os 70l, Jd, Ol.s, Js, Bk, Czur, Św 50l, podsz.: św, iwa na 30%	100/100 ŚW-BK-JD (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100	0,8	prz prz luź	42 40	24 23	II IV	3 3	252 38 ---	1585 240 ---	20,2 3,8 ---	IIA-50%-6,29 PIEL-1,26 CW-1,26 CP-5,03
f				0,16	RP. Ł (Ł V)		PODR	6 JD 2 JD 1 BK 1 BK 5 JD 3 JW 2 JD	20 35 20 35 7 7 15	0,6		3 8 5 10			12				
							PODS	5 JD 3 JW 2 JD	7 7 15	0,2					12				
							ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	20 20			13 10	9 10		4 4			5 5 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ IWA OS ŚW		0,3								10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
317 g	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gpiżk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zót, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, wb, iwa na 40%	80/80 BK-JD (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 SO 1 ŚW	60 60 45 45 45	0,7	prz prz luź	25 30 13 28 18	21 21 15 18 16	II II II I II	3 4 4 4 4	176 16 11 16 16 ---	20	0,7 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
h	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gpiżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, So, Os, Jw 65l, Jd 50l, pods.: kru, lsz, św na 60%	80/80 BK-JD (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	65 65	0,6	luź	32 33	21 23	II II	2 3	222 33 ---	25 5 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
i	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre, GI. BRk, gpiżk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, Jw 65l, pods.: jr, iwa, św na 60%	80/80 JD-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	65 65 90	0,6	luź	32 36 36	23 23 25	II I III	3 4 3	167 67 33 ---	75 30 15 ---	2,5 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,46
j	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad SE, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czr 70l, pods.: lsz, bez.c, św na 20%	80/80 JD-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BK 2 ŚW	70 70 70 45	0,7	prz prz luź	30 35 28 20	24 23 21 16	II I II II	2 3 3 4	178 44 22 33 ---	40 10 5 10 ---	1,2 0,2 0,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,23
-a			0,38		RP: DROGI L		PODR	4 ŚW 3 BK 3 ŚW	15 15 25	0,3			3 3 6		22			2,0 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
317 -b			0,07		RP: LINIE, Info: L. proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BK JD	65 65			29 30	23 24		3 3		12 5 --- 17		DRZEW-100%-0,07
	18,47 18,47 18,47 18,47 18,47	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 19,29 = 19,29 Obr. ew. Raba Niżna (0008) = 19,29 Gmina Mszana Dolna (092) = 19,29 Powiat limanowski (07) = 19,29 Woj. małopolskie (12)												5260 [17] (10)	210,5	
318 a	6,03				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Olszówka (0009) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRwy, gz//gzżk//ugk, P. ziel, R. pln.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol.s 45l, Ol, Ol.s, Brz 65l, Jd, Św 85l, w cz. N kępa 0,40 ha Ol,Ol.s,Brz 65l. Ol.s 45l. 1 szt.	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 2 JD 1 JD 1 JD	55 55 45 65 35	1,0	um um duże	25 23 18 33 11	21 20 16 25 11	I II I I I	12	220 88 66 66 11 ---	1325 530 400 400 65 ---	65,4 22,9 31,4 13,3 11,5 ---	TP-6,03
b	12,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gz//gzżk//ugk, P. ziel, R. pln.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Js, Jw 40l, Św, Js, Jw, Md 55l, Jd 70l	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 2 JD 1 JD 1 ŚW	40 40 55 30 30	1,1	um um duże	12 12 26 7 8	13 13 21 7 9	I II I I II	12	105 42 49 7 14 ---	1285 515 600 85 170 ---	139,4 41,2 29,6 41,6 30,8 ---	TW-12,24
							PRZES	JD ŚW	90 70			38 34	27 24		2 3		100 20 ---	282,6 23,1	
																	217 2655	120	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
318 c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyg//gpyik, P. zad, R. jeź.spe, trawy, pln.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw 60I, Św, Jw, Js, Ol.s 45I, podsz.: jrz, św, wb na 30%	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 1 ŚW 2 JD 1 JD	60 60 45 85	0,7	prz prz um	28 25 17 36	23 21 15 26	I II I II	12	253 27 60 44 ---	155 15 35 25 ---	6,3 0,6 2,9 0,5 ---	TP-0,62
d				0,04	RP. PS (Ps V)		PODR	6 JD 3 JD 1 JD	30 15 40	0,3			6 2 10		22		384 230	10,3 16,6	
f				0,01	RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,06		RP: DROGI L														
	18,89 18,89 18,89 18,89 18,89		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 19,00 = 19,00 Obr. ew. Olszówka (0009) = 19,00 Gmina Mszana Dolna (092) = 19,00 Powiat limanowski (07) = 19,00 Woj. małopolskie (12)												5725	437,4	
319					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Olszówka (0009) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12)														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRwy, gpii/gpiiżk//ugk, P. ziel, R. pln.spe, nap.zwy, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 55I, Ol.s, Os 45I	120/120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 JD	45 45 55 55 35	1,1	um um duże	18 16 25 24 10	16 15 21 20 11	I II I II I	22	183 73 61 43 12 ---	335 135 110 80 20 ---	26,6 8,4 5,5 3,4 3,8 ---	TP-1,84
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st poch NE, GI. BRwy, gz/gzzk//ugk, P. szch, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Bk 40I, Jw 20I, Jd 22I, podsz.: wb, bez.c, ol na 40%	80 JD (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JD 2 SO 1 OL.S	40 40 40 40	0,7	luź	10 12 24 18	12 13 16 16	II I I III	33	56 49 28 21 ---	60 50 30 20 ---	4,8 5,7 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 c	13,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRwy, gz/gzżk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, ptn.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Js, Db, Brz, Ol.s 55l, Św, Js, Jw 40l, Jd 90l RP: DROGI L	120/120 JD (zg)	DRZEW	6 JD 2 JD 1 ŚW 1 JD	55 40 55 70	1,1	peł b duże	25 15 24 33	21 14 22 25	I I I I	12	363 66 55 55 ---	5055 920 765 765 ---	249,5 99,7 30,3 21,3 ---	TP-13,93
~a	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 16,95 = 16,95 Obr. ew. Olszówka (0009) = 16,95 Gmina Mszana Dolna (092) = 16,95 Powiat limanowski (07) = 16,95 Woj. małopolskie (12)											8345	460,9		
320 a	19,10				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Olszówka (0009) Leśnictwo - Lubogoszcz (07) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad NE, GI. BRwy, gz/gzżk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, ptn.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Ol.s, So, Db, Jw, Js 55l, Św, Js, Jw 45l, Św, Jd, Db 30l, Św 70l, w cz. N kępa 0,20 ha Św,Jd,Db 30l. Św 70l. 1 szt. w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. w cz. C bagno 0,15 ha 1 szt. w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt. w cz. C bagno 0,12 ha 1 szt.	120/120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 ŚW 2 JD 1 JD 1 JD	55 55 45 70 35	1,1	um um duże	25 25 18 32 12	21 23 16 25 11	I I I I I	12	209 132 77 99 11 ---	3990 2520 1470 1890 210 ---	196,9 99,8 116,2 52,7 36,3 ---	TP-19,10
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10				= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Olszówka (0009) = 19,10 Gmina Mszana Dolna (092) = 19,10 Powiat limanowski (07) = 19,10 Woj. małopolskie (12)											10080	501,9		

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	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	
321 a	6,66				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Lubomierz (0004) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad S, GI. BRk, gpil/gpik//ugk , P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, tjś.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, Jd 30l, mjs Jw 40l, Bk 30l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 1 ŚW 2 ŚW 1 JD	40 40 40 55 55	0,9	um um prz	16 19 18 28 29	15 16 16 22 21	I I I I I	12	58 43 24 81 43 ---	385 285 160 540 285 ---	28,5 31,1 10,9 21,3 14,1 ---	105,9 15,9	TPW-6,66
~a			0,05		RP: DROGI L											249	1655	105,9 15,9		
	6,66 6,66 6,66 6,66		0,05 0,05 0,05 0,05		= 6,71 = 6,71 Obr. ew. Lubomierz (0004) = 6,71 Gmina Mszana Dolna (092) = 6,71 Powiat limanowski (07) = 6,71 Woj. małopolskie (12)												1655	105,9		
322 a	16,13				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Lubomierz (0004) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpżk/gpk//ugk , P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 20l, mjs Św, Brz 20l, Jw, Wz, Md 45l, Bk, Jw 30l, Jd, Św, Bk 60l, Info: W cz. S 10% LG	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 JD 1 JD 1 ŚW 1 BK	45 45 45 30 30 20	0,9	um um duże	19 22 24 15 15	17 18 18 11 13 6	I I I I I I	12	76 60 32 5 9 ---	1225 970 515 80 145 ---	68,1 53,4 40,8 39,2 18,0 ---	219,5 13,6	TP-14,63 CP-1,50
~a			0,14		RP: LINIE, Info: L. proj.		NAL	6 JD 3 BK 1 ŚW	5 5 5	0,2				22	182	2935	219,5 13,6		DRZEW-100%-0,14	
							ZADRZEW (w cz. C)	BK ŚW JD	45 45 45			19 22 24	17 18 17	4 4 4		10 6 3 ---	19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322																			
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 16,27 = 16,27 Obr. ew. Lubomierz (0004) = 16,27 Gmina Mszana Dolna (092) = 16,27 Powiat limanowski (07) = 16,27 Woj. małopolskie (12)												2935 [19]	219,5	
323					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Lubomierz (0004) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, gpk//ugk, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 20l, podszyt.: św, iwa, brz na 20%	80 ŚW-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BK 1 JD 2 ŚW 1 ŚW 1 JD 1 BK	20 20 20 50 35 35 35	0,9	um um prz	8 7 4 21 14 14 13	7 5 4 17 12 11 13	I I I II II I I	13	6	5	3,4	CP-1,24
b	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (śs) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, pyli/gpyli//giż, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 30l, mjs Św, Jw, Md 30l, So, Md 45l	120 ŚW-JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JD 1 ŚW 2 BK	45 45 45 30	0,9	um um duże	19 21 19 12	16 17 16 11	I I II I	12	81 42 24 16	480 250 140 95	26,6 19,6 8,9 20,2	TP-4,73 CP-1,18
c	9,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (śs) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRk, gpk//ugk, P. szch, R. jeź.spe, bor.czr, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Jw 35l, Os, Jd, Bk 25l, podszyt.: brz, iwa, św na 30%	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 JD	35 35 35 25 25 50	0,7	prz prz um	17 15 17 13 11 24	14 15 15 11 9 19	I I I II I I	13	27 16 13 16 5 32	250 145 120 145 45 295	42,9 16,1 10,5 8,5 9,2 18,0	CP-6,43
							PODR II	4 BK 3 ŚW 3 JD	15 15 15	0,2		2 4 1		22		109 1000	105,2 11,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	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				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323 -a			0,04		RP: DROGI L															
-b			0,01		RP: LINIE															
	16,33 16,33 16,33 16,33 16,33		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 16,38 = 16,38 Obr. ew. Lubomierz (0004) = 16,38 Gmina Mszana Dolna (092) = 16,38 Powiat limanowski (07) = 16,38 Woj. małopolskie (12)												2150	193,9		
324 a	17,17				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Lubomierz (0004) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, glp/pygżk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, trawy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 55l, Bk 30l, mjs Js, Jw 40l, Św, Jw 30l, Brz 20l, Info: W cz. SE - 20% LMG	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 1 BK 1 ŚW 2 JD 1 JD 1 BK 1 BK	40 40 40 30 20 20 55	0,9	um um duże	19 17 17 13	16 15 16 11	I I I I	12	60 16 15 11	1030 275 260 190	111,7 20,3 17,5 91,7	CP-10,30 TW-6,87	
b	20,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str W, GI. BRk, glp/pygżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Św, Jw 50l, Brz, Jw, Js 35l, Jd 25l, Bk 17l, Jd 65l, Bk 85l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 JD 2 JD 1 BK	50 50 35 35	0,8	um um prz	24 27 15 14	20 21 13 14	I I I I	12	83 47 36 15	1685 955 730 305	75,1 58,6 126,5 33,4	TP-20,31	
c			0,05		RP: SKŁAD DR		NAL	7 BK 3 JD	4 4	0,1					22	---	---	257,8 15,0		
-a			0,97		RP: DROGI L															
	37,48 37,48 37,48 37,48 37,48		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 38,50 = 38,50 Obr. ew. Lubomierz (0004) = 38,50 Gmina Mszana Dolna (092) = 38,50 Powiat limanowski (07) = 38,50 Woj. małopolskie (12)													5900	551,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
325					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Lubomierz (0004) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str SW, GI. BRk, glpżk//ugk, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jd 60l, mjs Św, Bk 60l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 2 BK 2 JD 1 BK 1 BK	45 45 35 35 25	1,0	um um duże	24 19 16 13	18 17 14 13	I I I I	12	151 26 26 10	935 160 160 60	73,7 8,9 27,8 6,8 3,8 ---	TP-5,56 CP-0,62
b	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str S, GI. BRk, glp/pygżk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. pjd Jd 50l, mjs Jd, Md 110l, Bk 160l, Jd 70l, Św, Bk 50l	120/120 JD-BK (zg) 30	KO DRZEW PODR	BK 4 JD 2 JD 2 BK 1 BK 1 JD 6 BK 4 JD	110 30 40 40 17 17 5 5	0,4 0,5 0,1	prz prz luź	47 7 14 13 4 2	30 II II II	2 22 22	208	1160	16,1 2,9	IVD-30%-5,58 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,79	
c	20,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gpi/gpik//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Czr, Jw 45l, Bk, Brz 35l, w cz. S kępa 0,42 ha Jd 35l. Św, Bk 20l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 1 JD 1 BK 1 JD 1 JD	60 60 60 45 45 35	0,7	um um prz	28 29 30 19 22 16	23 25 24 17 17 14	I I I I I I	12	107 50 28 25 23 15	2175 1020 570 510 470 305	69,2 34,9 23,0 28,3 37,0 52,8 ---	TP-20,35 CP-2,00
							PODR	7 JD 3 JD	15 25	0,1		1 4		22	248	5050	245,2 12,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
325 d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (śś) n1, T. gór śre st str SE, GI. BRk, gp i/gzkk//ugk, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Św 50l, Jd 25l, podsz.: iwa, brz na 10%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 JD 1 ŚW 2 BK 1 BK 1 JD	35 35 35 25 50 50	0,9	um um duże	13 17 16	14 15 14	I I I	12	38 21 16	110 60 45	12,0 10,4 4,1 3,2 4,1 5,6 --- 13,7	TW-2,29 CP-0,57
-a			0,46		RP: DROGI L														
-b			0,24		RP: URZ WOD														
	34,98 34,98 34,98 34,98 34,98		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 35,68 = 35,68 Obr. ew. Lubomierz (0004) = 35,68 Gmina Mszana Dolna (092) = 35,68 Powiat limanowski (07) = 35,68 Woj. małopolskie (12)												7920	421,7	
326 a	2,19				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Lubomierz (0004) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorceńska	120 JD (zg)	DRZEW	9 JD 1 JD	45 60	1,1	peł duże	20 27	16 21	I I	12	328 62 --- 390	720 135 --- 855	56,8 5,5 --- 62,3 28,4	TP-2,19
b	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LMGśw (ś) n1, T. gór śre st spad SW, GI. BRb, gpk/gzk//ugk , ZR. Galio-Abietetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, BK 45l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 JD 1 BK 1 JD	55 55 40 70	0,7	prz prz um	24 27 17 36	18 20 15 24	II I I I	12	114 45 15 30 --- 204	615 240 80 160 --- 1095	27,1 11,9 6,0 4,5 --- 49,5 9,2	TP-5,38
							PODR II	JD	13	0,2			1		22				
							NAL	7 JD 3 BK	4 4	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 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
326 c	16,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str SW, GI. BRb, glk/pygk//ugk, ZR. Galio-Abietetum, SP. 9110(), 9130(), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 15l, mjs Bk, Md, Jw 35l, Św 45l, Brz, Św 25l, Jd, Md 15l, Info: W cz. N 15% LMG, Upr. poch. Jd	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 1 BK 1 JD 1 BK	35 45 25 25 15	1,0	peł duże	16 20	13 16	I I	12	64 91	1075 1530	185,9 120,7 10,4 7,4	TW-13,43 CP-3,36
d	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st spad SW, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 15l, Jw 7l, mjs Brz, Js, Wz 50l, Jd, So 75l, Bk 100l, Św 25l, Św, Jw 35l, podsz.: ol.s, lsz, bez.k na 30%	120 JD-BK (zg)	DRZEW	2 BK 1 JD 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK 1 JD 1 JD	50 50 7 7 35 35 25 15	0,8	prz prz um	22 25	18 19	I I	12	47 26	265 145	11,8 9,0	CW-2,26 CP-1,70
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. OIJG (Iz) n1, T. st poch SW, GI. Gt, tn/pyg//ugk, ZR. Caltho-Alnetum, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Czr 20l, Św 50l, Js, Ol.s, Czr 35l, Brz 70l, podsz.: ol.s na 40%, Info: D-stan reprezentatywny	80 OL.S (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL.S 1 JS 1 BRZ 1 OL.S	50 50 50 50 20	0,7	prz prz um	22 20 25 34 10	18 17 20 22 9	III IV I I IV	12	94 26 21 21 5	95 25 20 20 5	2,2 0,6 0,5 0,5 0,4	BRAK WSK-1,01
-a			0,42		RP: DROGI L														
	31,02 31,02 31,02 31,02 31,02		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 31,44 = 31,44 Obr. ew. Lubomierz (0004) = 31,44 Gmina Mszana Dolna (092) = 31,44 Powiat limanowski (07) = 31,44 Woj. małopolskie (12)											5250	479,2		

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	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
327 a	22,37				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Lubomierz (0004) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad W, GI. BRK, pyg/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, pln.spe, D. zmiesz. grp. mjs Bk, Św, Jw, Js 35l, Jw, Md, Brz, Bk 25l, Md, Jd, Ol.s, Lp 15l, Info: Upr. poch. Jd	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 1 ŚW 1 BK 1 JD	35 45 15 15 25	0,9	um um duże	17 20	14 17	1 1 1 1 1	12	48 97	1075 2170	185,8 171,5 5,1 8,9 ---	TW-15,66 CP-6,71
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: LINIE, Info: L. proj.	ZADRZEW (w cz. C)	JD JD	35 45				17 20	13 17		4 4		5 5 10		DRZEW-100%-0,12
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Lubomierz (0004) = 22,70 Gmina Mszana Dolna (092) = 22,70 Powiat limanowski (07) = 22,70 Woj. małopolskie (12)											3245 [10]	371,3		
328 a			0,15		Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Lubomierz (0004) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: SKŁAD DR	ZADRZEW (w cz. E) SAMOS (w cz. E)	JS JS OL.S	50 7 7		0,2		24	19		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
328																				
b	4,34				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyg//gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, sta.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, Jw 40l, mjs Św, Bk 7l, Bk 20l, Jw 30l, Js, Św, Bk 40l, podsz.: św, jrz, lsz na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 BK 2 JD 1 JD 1 JD 1 JD	13 13 40 30 20 7	0,9			1 2 13 8 5 1	12			40 3 ---	175 15 ---	18,8 6,3 ---	CW-2,17 CP-2,17
c	2,00				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) z1, T. gór śre st poch NW, GI. BRk, pyg//gpyik//ugk, porol, ZR. Dentario glandulosae- Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. trawy, C. porol, Info: Upr. testująca Jd z 2012 r.	120/120 JD (zg)	DRZEW	JD	5	0,9				11						
d	0,93				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (sś) n2, T. gór śre st spad NW, GI. BRk, pyg//gpik//ugk, ZR. Galio-Abietetum, SP. 9110(), P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, pfn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 55l, Bk 35l	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 3 JD 2 JD	35 55 75	0,8	prz prz um	14 33 39	12 22 26	1 1 1	12		54 140 134 ---	50 130 125 ---	8,7 6,4 2,9 ---	TW-0,93
							PRZES	JD	100			47	29		3		328 305 40	18,0 19,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
328 f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n2, T. gór śre st poch N, GI. BRk, pyg//gpik//ugk, P. szch, R. jeż.spe, sta.spe, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 8l, Św, Jw 17l, Św, Bk 30l, Bk 40l, Bk 55l, podsz.: jrz, św na 10%, w cz. SE kępa 0,32 ha Św,Md,Jd 55l.	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 2 BK 1 JD 2 JD 1 JD	8 17 17 30 40	0,9				I I I I I	12					PIEL-1,00 CW-1,00 CP-1,74
g				0,11	Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP. PS (Ps VI), SP. 9130()		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	55			31	23		3		10			
h				0,70	RP. LZ-PS (Lz-Ps VI), SP. 9130()		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD BRZ BK ŚW JS	55 55 55 55 40 40			31 34 29 26 17 19	23 25 23 20 15 16	I I I I I I	3 3 3 3 4 4		40 15 2 1 8 1 67			
i	1,45				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st poch NE, GI. BRk, pyg//pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, pin.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, Jd 30l, mjs Jw 30l, Js 60l	120 JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 JW 1 JS 2 JD 1 JD	45 45 45 60 80	0,8	um um duże		19 20 19 34 42	16 18 18 23 27	I I II I I	12	161 16 10 94 57 ---	235 25 15 135 85 ---	18,4 1,3 0,7 5,5 1,6 ---	TP-1,45
j				0,34	RP. PS (Ps V)		NAL	JD	6	0,2					22		338 495	27,5 19,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
328 m	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg//pygk//ugk, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, gor.spe, C. otul pn, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Św 45l, podsz.: św, iwa na 10%	120 BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 BK 3 JD 1 JD	45 45 60 75	0,7	um um duże	19 18 28 38	17 17 22 25	I I I II	12	130 16 135 47 ---	210 25 220 75 ---	16,7 1,4 8,9 2,0 ---	TP-1,63
n	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad NE, GI. BRk, pyg//pygk//ugk, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ptn.spe, C. otul pn, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 17l, Św 25l, Św 35l, mjs Jd, Bk, Św 50l, w cz. SW kępa 0,19 ha Bk 135l. Jd 100l. Jd 65l.	120 JD (zg)	DRZEW	4 JD 3 JD 2 JD 1 ŚW	25 35 17 17	0,9	um um duże	17	7 14 4 6	I I I I	12	35	110	5,1 19,3 0,7 ---	CP-3,18
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,22		Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: URZ WOD														
~c			0,11		RP: L ENERG														
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Lubomierz (0004) = 26,28 Gmina Mszana Dolna (092) = 26,28 Powiat limanowski (07) = 26,28 Woj. małopolskie (12)											3010 [1] (77)	192,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
329					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Lubomierz (0004) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Górców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, pyg//gpik//ugk, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd 130l	80/80 ŚW-BK-JD (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 BK	80 50 50	0,5	prz prz luź	38 28 25	25 21 17	II I II	2 3 3	175 26 21 ---	15	0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
b			0,04		RP: L ENERG		PODR	JD	10	0,3			1		22			6,7	
c	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (śś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, pyg//gpik//ugk, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, pln.spe, C. otul pn, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 25l, Jd 55l, mjs Św, Md, So 15l, Bk 8l, Jw, Ol.s, Js, Brz 25l, Św, Md 40l, podsz.: brz, iwa na 10%, Info: Fragm. 5% OLJG	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 BK 2 JD 1 ŚW 1 JD	40 40 25 25 15	0,9	um um prz	19 15 10	14 14 8	I I I	12	113 16 6 ---	815 115 45 ---	88,5 8,5 5,8 8,7 ---	CP-2,89 TW-4,33
d			0,10		RP: SKŁAD DR														
f	10,00				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Górczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st spad N, GI. BRk, gl//pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz nat, otul pn, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 25l, Jd 55l, mjs Św, Md, So 15l, Bk 8l, Ol.s, Js, Brz, Jw 25l, Św, Md 40l, podsz.: brz, iwa na 10%, Info: Fragm. 5% OLJG	120 ŚW-BK-JD (zg)	DRZEW	5 JD 1 BK 2 JD 1 ŚW 1 JD	40 40 25 25 15	0,9	um um prz	19 15 10	14 14 8	I I I	12	113 16 6 ---	1130 160 60 ---	122,6 11,8 8,0 12,0 ---	CP-4,00 TW-6,00
																135	1350	154,4 15,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
329																			
g	1,70				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gl/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd 75l, Bk, Jw, Św 35l, Bk, Czc 25l, podsz.: brz, bez.k, św na 20%	120 BK-JD (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 JD 3 ŚW 1 BK 2 JD	50 50 50 35	0,3 prz prz luź	27 25 25 16	18 17 17 13	I II II I	13	55 19 5 8 ---	95 30 10 15 ---	5,7 1,7 0,5 2,4 ---	CP-1,20	
h	6,23				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gl/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. szc.zaj, ptn.spe, jeż.spe, C. otul pn, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, Św 30l, mjs Jw 40l, Bk, Md 22l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	4 JD 1 ŚW 2 JD 1 BK 1 JD 1 JD	40 40 30 30 55 22	0,9 um um duże	19 19 13 10 10 28	16 17 10 11 11 22	I I I I I I	12	91 27 9 5 54 ---	565 170 55 30 335 ---	61,5 11,4 27,2 6,7 16,6 2,5 ---	125,9 20,2	10 TW-6,23
i	2,64				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str NE, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, tjś.spe, C. otul pn, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 60l, Bk 75l, Jd 35l, w cz. NE d przez 0,20 ha Jd 12l.	120 JD-BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 JD 2 JD 1 BK	60 60 45 45	0,8 um um prz	26 29 21 18	22 22 18 17	I I I I	12	169 35 50 20 ---	445 90 130 55 ---	14,2 3,7 10,4 2,9 ---	31,2 11,8	TP-2,64
							NAL	6 BK 4 JD	4 4	0,2				22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
329																			
j	2,23				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tjš.spe, C. otul pn, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 40l, mjs Św, Jw 55l, Jd 90l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JD 1 JD 1 BK 1 BK 1 JD	55 55 25 25 40 70	0,7	um um prz	23 26 6 7 17 33	20 20 6 7 15 25	1 1 1 1 1 1	12	84 64	185 145	7,0 7,0 0,7 1,0 1,6 2,8 --- 20,1 9,0	TP-1,78 CP-0,45
k	1,17				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. otul pn, upr złoż, D. zmiesz. grp, pjd Św 15l, mjs Bk 23l, Jw 15l	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 3 BK 1 JD	15 15 23	0,9			1 2 5	1 1 1	12			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,17
l	4,66				Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, gz/gzk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, tjš.spe, C. otul pn, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 25l, mjs Jd, Bk 60l, Jw, Md 35l	120 JD-BK (zg)	DRZEW	4 BK 1 JD 2 JD 2 BK 1 JD	45 45 35 35 25	0,8	um um prz	20 25 17 15	17 18 14 14 6	1 1 1 1 1	12	73 26 21 21	340 120 100 100	18,9 9,6 16,9 10,7 1,7 --- 57,8 12,4	TP-3,73 CP-0,93
~a			0,76		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	35,94 35,94 35,94 35,94 35,94		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 36,85 = 36,85 Obr. ew. Lubomierz (0004) = 36,85 Gmina Mszana Dolna (092) = 36,85 Powiat limanowski (07) = 36,85 Woj. małopolskie (12)												5543	512,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
330					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Mszana Dolna (092) Obr. ew. Lubomierz (0004) Leśnictwo - Kiczora (09) Kraina Karpacka, Górców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu, Obszar natura: PLH120018 Ostoja Gorczańska															
a	10,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, glp/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, nar.spe, C. otul pn, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 55l, Bk 25l, mjs Św 55l, Św, Jw 40l, Jd, Bk, Md 15l, podsz.: iwa na 10%, Info: W cz. SW - 20% LMG	120 BK-JD (zg)	DRZEW	6 JD 1 BK 2 JD 1 JD	40 40 25 55	1,0	um um duże	19 16 28	15 15 21	I I I	12	150 18 54 ---	1590 190 570 ---	172,4 14,1 9,4 28,2 ---	224,1 21,1	TW-10,60
b	13,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n1, T. gór śre st str N, GI. BRk, pyg/pygk//ugk, ZR. Dentario glandulosae-Fagetum, SP. 9130(), 9110(), P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, sta.spe, C. otul pn, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Jd 70l, Jd 30l, mjs Św, Jw 40l, Bk 30l, Md, Jw 23l, podsz.: iwa, brz, św, bez.k na 10%, Info: W cz. S - 15% LMG	120 BK-JD (zg)	DRZEW	3 JD 2 BK 2 JD 1 BK 1 JD 1 BK	40 40 23 23 55 55	0,7	um um prz	19 16	15 14	I I I I	12	54 27 43 21 ---	725 365 580 280 ---	78,8 26,8 8,3 5,9 28,5 10,5 ---	158,8 11,8	TW-9,41 CP-4,03
-a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	BK JD	140 140			56 64	28 34		3 2	160 15 ---	175			
	24,05 24,05 24,05 24,05 24,05		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Lubomierz (0004) = 24,28 Gmina Mszana Dolna (092) = 24,28 Powiat limanowski (07) = 24,28 Woj. małopolskie (12)											4475	382,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
331					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Kamienica (0001) Leśnictwo - Gorc (06) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	15,07				Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LMGśw (ś) n2, T. gór śre st urw SW, GI. BRwy, gpił/ugk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mał.wiś, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Św 100I, Bk, Md, Jw, Ol.s, Brz, Js 55I, Jw, Js, Bk 75I, Św, Jd, Bk, Os 35I, podsz.: lsz, bez.c, św na 50%, Info: D-stan reprezentatywny	80 ŚW-JD-BK (cz zg)	DRZEW			0,9	prz prz um	30 32 20 34 36 28 17 15	22 23 20 22 22 20 16 15	III II II III II III II III	3 2 3 2 3 3 4 4	119 60 24 24 24 24 36 24 ---	1795 905 360 360 360 360 545 360 ---	48,0 23,4 7,0 5,7 3,6 9,1 30,8 17,5 ---	BRAK WSK-15,07
b				0,14	Gorców (VIII-12) RP. S-R (S-R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	DG		60			33	21		4		5	
c				0,15	RP. B-R (B-R IVB)														
d				0,98	RP. R (R V) R (R IVB)														
f				0,16	Obr. ew. Szczawa (0002) RP. INNE BUD (Bi), Info: Leśnictwo Gorc														
g				0,12	RP. PS (Ps V)														
h				0,02	RP. ZADRZEW (Lz)														
	15,07			1,57	= 16,64														
	15,07			0,30	= 0,30 Obr. ew. Szczawa (0002)														
	15,07			1,27	= 16,34 Obr. ew. Kamienica (0001)														
	15,07			1,57	= 16,64 Gmina Kamienica (052)														
	15,07			1,57	= 16,64 Powiat limanowski (07)														
	15,07			1,57	= 16,64 Woj. małopolskie (12)														
																5045 (5)	145,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zgęsz- 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
332					Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Kamienica (0001) Leśnictwo - Gorc (06) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	4,50				Kraina Karpacka, Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad NW, GI. BRw, pyli/gpyli//ipyż, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Db, Czr, Czm 70l, Czm, Js, Os, Ol.s, Lp, Jd, Św 55l, Czm 30l, Ol.s 20l, podsz.: lsz, bez.k, bez.c, jrż na 40%, Info: D-stan reprezentatywny	120 BK-JD (zg)	DRZEW 2 JD 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 JW 1 JS 1 MD	70 70 70 70 70 70 70	1,0	um um prz	36 35 38 33 38 35 37	27 27 27 26 27 27 28	I I IA I I I I	22	152 87 98 65 43 38 43 ---	685 390 440 290 195 170 195 ---	19,0 9,6 8,4 7,7 4,8 2,3 3,3 ---	12,2	BRAK WSK-4,50
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gi//gpiżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Św 60l, podsz.: kru, lsz na 50%, Info: D-stan reprezentatywny	100 JD (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 SO	60 60	1,1	um um duże	33 36	28 27	I IA	12	245 188 ---	570 440 ---	12,2 10,1 ---	9,6	BRAK WSK-2,33
c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LGśw (śś) z1, T. gór śre st spad W, GI. BRk, gi//gpiżk, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jd 70l, Jw, Lp, Bk 55l, podsz.: bez.c, lsz, jrż na 50%, Info: D-stan reprezentatywny	100 JD (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 JW 2 JS 1 ŚW 1 MD 1 BK	70 70 70 70 70 70	1,0	um um duże	33 36 34 34 39 35	26 27 26 26 28 27	IA I I I I I	22	147 87 76 71 43 43 ---	640 380 330 310 185 185 ---	12,2 9,3 4,4 8,2 3,2 4,6 ---	9,6	BRAK WSK-4,35
d				0,88	RP. R (R VI)		PODR	JD	30	0,3		6		22					
f				2,05	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	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
332 g	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LŁG (Iz) n2, T. gór śre, GI. MDb, pyg/gpiżk, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 40% inne, D. zmiesz. grp., podszyt: bez.k, bez.c, wb, ol.s, czm na 70%	80 OLS (cz zg)	DRZEW	3 JW 1 JS 1 KL 2 JW 1 JS 1 TP 1 OL	55 55 55 25 25 85 85	0,6	prz prz luż	20 20 21 10 10 80 40	18 18 18 10 11 29 20	II II II I I I IV	4 4 4 4 4 3 3	42 10 10 3 1 31 16	10	0,5 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 5 113	0,25
h			0,05		RP: SKŁAD DR, Info: Parking		ZADRZEW (w cz. C)	JS OLS KL	80 45 45			38 19 26	22 14 14	2 4 4			3 1 1 5		
i	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. S, S. LŁG (Iz) n2, T. gór śre, GI. MDb, pyg/gpiżk, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp., Info: Teren rekreacyjny	80 OLS (zg)	DRZEW	4 OL 3 LP 1 BK 2 JW	5 5 5 5	1,0		1 1 1 1	II I I I	11				0,4 0,4 1,4	0,29
							PRZES	JS OL KL JW WB TP	45 45 45 45 45 70			21 28 15 22 36 95	16 18 12 15 17 28	4 4 4 4 4 4			4 2 2 1 1 6 16		
j				0,11	RP. ZADRZEW (Lz), Info: Parking		ZADRZEW (w cz. C)	TP	80			98	28	2			8		
k				0,05	RP. INNE BUD (Bi)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL LP		0,7									
l				2,02	Gorców (VIII-12) RP. R (R V) R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
332 m n o	1,13			0,14 0,14	RP. R (R V) RP. Ł (Ł VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) n2, T. gór śre st spad S, GI. BRwy, ugk/glpk//ugk, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mał.wiś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp. mjs Jd, Czm 70l, Jd, Bk 55l, Jd, Js, Os 40l, Czm 30l, Ol.s 20l, podsz.: lsz, bez.c, czm, św, wb na 60%	100 JD-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 CZM 1 JS	70 70 55 55	0,6	prz prz luź	37 35 30 21	27 22 21 20	II II II II	23	81 81 33 11 ---	90 90 35 10 ---	1,6 2,6 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,13
~a ~b			0,01 0,10		Beskidu Wyspowego (VIII-11) RP: DROGI L RP: L ENERG														
	12,85 12,85 12,85 12,85 12,85		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	5,39 5,39 5,39 5,39 5,39	= 18,40 = 18,40 Obr. ew. Kamienica (0001) = 18,40 Gmina Kamienica (052) = 18,40 Powiat limanowski (07) = 18,40 Woj. małopolskie (12)												5671 [5] (8)	126	
333 a	13,50				Woj. małopolskie (12) Powiat limanowski (07) Gmina Kamienica (052) Obr. ew. Kamienica (0001) Leśnictwo - Gorc (06) Kraina Karpacka, Gorców (VIII-12) Obszar chronionego krajobrazu: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	80 JD (niezg) 30	DRZEW	7 ŚW 1 MD 1 JD 1 ŚW	75 75 75 60	0,8	um um prz	30 39 39 18	21 25 24 15	III II II III	3 2 2 4	245 30 48 24 ---	3310 405 650 325 ---	88,6 6,3 16,7 13,2 ---	IVD-30%-13,50 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CW-0,75
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, gi/gik//ugk, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp. mjs Jw, Bk, So 75l, Czm, Jd, Brz, Bk 60l, Św, Jd 45l, Jd, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, brz na 40%, w cz. N d luka 0,06 ha Jd 10l. w cz. C d luka 0,18 ha Jd 10l. w cz. C d luka 0,13 ha Jd 10l. w cz. SE d luka 0,20 ha Jd 10l.		PODR	6 JD 4 ŚW	15 15	0,1			2 2		21	347	4690	124,8 9,2	
							NAL	8 JD 2 ŚW	4 4	0,2					21				
							PODS	JD	10	0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
333 b	10,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st str NW, GI. BRk, glp//glpk//ugk, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Jd, Jw, Bk 65l, Jd 85l, Jd, Js, Bk, Jw 50l, pods.: św, lsz, jrj na 50%, Info: W cz. E ujęcie wody	80 JD (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 8 ŚW 2 ŚW	85 65	0,7	prz prz um	34 22	24 17	III III	3 4	274 46 ---	2780 465 ---	58,7 16,3 ---	IVD-30%-10,15 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 PIEL-0,90 CW-0,90	
c	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-GLEB, G. O, S. LGśw (ś) z1, T. gór śre st poch S, GI. BRk, glp//glpk//ugk, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, trawy, U. 40% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 75l, Md, Bk, Jw, Os 55l, Św 35l, pods.: św, lsz, bez.k na 30%	80 BK-JD (niezg) 40	DRZEW 6 ŚW 1 MD 1 BK 1 ŚW 1 JD	75 75 75 55 55	0,4	prz prz luź	30 33 32 17 21	21 24 21 17 17	III III II II	3 3 3 4 4	24 36 180 140 30 ---	140 215 180 140 180 ---	3,8 3,4 4,5 6,1 10,1 ---	IVD-30%-5,93 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19	
-a			0,23		RP: DROGI L														
	29,58 29,58 29,58 29,58 29,58		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Kamienica (0001) = 29,81 Gmina Kamienica (052) = 29,81 Powiat limanowski (07) = 29,81 Woj. małopolskie (12)											8790	227,7		
	8292,55 4,79 339,37 344,16 57,50 647,78 973,13	19,71	192,60	38,54	= 8543,40 = 4,79 Obr. ew. Zarabie (0004) = 347,64 Obr. ew. M.mszana Dolna (0003) = 352,43 Gmina Mszana Dolna (021) = 64,55 Obr. ew. Kamienica (0001) = 678,79 Obr. ew. Zasadne (0003) = 1007,90 Obr. ew. Szczawa (0002)											2624821 [2163] (277)	98402,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
	199,19	0,37	3,82	0,52	= 203,90 Obr. ew. Zalesie (0004)														
	1877,60	10,06	51,88	15,60	= 1955,14 Gmina Kamienica (052)														
	54,83		0,17	0,05	= 55,05 Obr. ew. Olszówka (0009)														
	73,57	1,86	1,05	0,16	= 76,64 Obr. ew. Raba Niżna (0008)														
	108,25	3,49	2,61		= 114,35 Obr. ew. Glisne (0001)														
	278,87	0,25	5,00	1,86	= 285,98 Obr. ew. Lubomierz (0004)														
	236,96	0,37	5,30	1,08	= 243,71 Obr. ew. Kasina Wielka (0002)														
	752,48	5,97	14,13	3,15	= 775,73 Gmina Mszana Dolna (092)														
	0,40		0,03	0,18	= 0,61 Obr. ew. M.limanowa (0004)														
				0,14	= 0,14 Obr. ew. M.limanowa (0005)														
	0,40		0,03	0,32	= 0,75 Gmina Limanowa (011)														
	230,79	1,11	4,97	4,54	= 241,41 Obr. ew. Słopnice Szlacheckie (0002)														
	871,89		25,69	2,62	= 900,20 Obr. ew. Słopnice Królewskie (0001)														
	1102,68	1,11	30,66	7,16	= 1141,61 Gmina Słopnice (112)														
	1375,23	0,32	35,13	0,36	= 1411,04 Obr. ew. Pórzeczki (0006)														
	135,49		1,88		= 137,37 Obr. ew. Chyszówki (0001)														
	1,89		0,51		= 2,40 Obr. ew. Jurków (0004)														
	290,24		6,66	0,04	= 296,94 Obr. ew. Wilczyce (0010)														
	107,17		1,19		= 108,36 Obr. ew. Porąbka (0005)														
	394,47	0,51	6,76	6,95	= 408,69 Obr. ew. Dobra (0002)														
	2304,49	0,83	52,13	7,35	= 2364,80 Gmina Dobra (032)														
	140,39		0,97		= 141,36 Obr. ew. Podłopień (0002)														
	0,95				= 0,95 Obr. ew. Piekietko (0001)														
	97,21		1,54		= 98,75 Obr. ew. Tymbark (0003)														
	238,55		2,51		= 241,06 Gmina Tymbark (122)														
	222,26	0,57	5,68		= 228,51 Obr. ew. Pogorzany (0007)														
				0,28	= 0,28 Obr. ew. Szczyrzyc (0010)														
	184,14		4,24		= 188,38 Obr. ew. Janowice (0002)														
	21,08		0,22	0,98	= 22,28 Obr. ew. Jodłownik (0003)														
	194,60	0,77	4,63		= 200,00 Obr. ew. Kostrza (0004)														
	66,41		0,69	0,18	= 67,28 Obr. ew. Słupia (0009)														
	48,37		1,19		= 49,56 Obr. ew. Szyk (0011)														
	736,86	1,34	16,65	1,44	= 756,29 Gmina Jodłownik (042)														
	313,25		4,16	0,19	= 317,60 Obr. ew. Stara Wieś (0018)														
	0,87				= 0,87 Obr. ew. Nowe Rybie (0012)														
	22,55		0,04		= 22,59 Obr. ew. Stare Rybie (0019)														
	99,03	0,16	1,62		= 100,81 Obr. ew. Rupniów (0015)														
	2,79		0,37	0,95	= 4,11 Obr. ew. Koszary (0005)														
	14,14		0,51		= 14,65 Obr. ew. Łososina Górna (0007)														
	3,52			0,02	= 3,54 Obr. ew. Makowica (0008)														
	24,93		0,63		= 25,56 Obr. ew. Mlyne (0010)														
	106,40	0,24	1,39		= 108,03 Obr. ew. Mordarka (0011)														
	0,98				= 0,98 Obr. ew. Kłodne (0004)														
	588,46	0,40	8,72	1,16	= 598,74 Gmina Limanowa (072)														
	8,42			0,03	= 8,45 Obr. ew. Jaworzna (0001)														
	236,76		6,42	2,27	= 245,45 Obr. ew. Laskowa (0005)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	1 ha													całej pow.			
	1	2	3	4													5	6		
	3,62																			
	98,07		1,20	0,06																
	346,87		7,62	2,36																
	8292,55	19,71	192,60	38,54																
	8292,55	19,71	192,60	38,54																

Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju.

Tabela nr I

Wykaz kodów administracyjnych

12-07-011-0004	m.Limanowa	12-07-062-0009	Zmiąca
12-07-011-0005	m.Limanowa	12-07-062	Laskowa
12-07-011	Limanowa	12-07-072-0004	Kłodne
12-07-021-0003	m.Mszana Dolna	12-07-072-0005	Koszary
12-07-021-0004	Zarabie	12-07-072-0007	Łososina Górna
12-07-021	Mszana Dolna	12-07-072-0008	Makowica
12-07-032-0001	Chyszówki	12-07-072-0010	Młynne
12-07-032-0002	Dobra	12-07-072-0011	Mordarka
12-07-032-0004	Jurków	12-07-072-0012	Nowe Rybie
12-07-032-0005	Porąbka	12-07-072-0015	Rupniów
12-07-032-0006	Pótrzczyki	12-07-072-0018	Stara Wieś
12-07-032-0010	Wilczyce	12-07-072-0019	Stare Rybie
12-07-032	Dobra	12-07-072	Limanowa
12-07-042-0002	Janowice	12-07-092-0001	Glisne
12-07-042-0003	Jodłownik	12-07-092-0002	Kasina Wielka
12-07-042-0004	Kostrza	12-07-092-0004	Lubomierz
12-07-042-0007	Pogorzany	12-07-092-0008	Raba Niżna
12-07-042-0009	Słupia	12-07-092-0009	Olszówka
12-07-042-0010	Szczyrzyc	12-07-092	Mszana Dolna
12-07-042-0011	Szyk	12-07-112-0001	Słopnice Królewskie
12-07-042	Jodłownik	12-07-112-0002	Słopnice Szlacheckie
12-07-052-0001	Kamienica	12-07-112	Słopnice
12-07-052-0002	Szczawa	12-07-122-0001	Piekietko
12-07-052-0003	Zasadne	12-07-122-0002	Podłopień
12-07-052-0004	Zalesie	12-07-122-0003	Tymbark
12-07-052	Kamienica	12-07-122	Tymbark
12-07-062-0001	Jaworzna	12-07	Limanowski
12-07-062-0003	Kobyłczyna	12	Małopolskie
12-07-062-0005	Laskowa		

**Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)**

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	11	11	11	21	21	21	32	32
	Obręb ewidencyjny	4	5		3	4		1	2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Lasy - razem		0,4343		0,4343	347,6380	4,7867	352,4247	137,3700	401,7352
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		0,4043		0,4043	339,3680	4,7867	344,1547	135,4900	394,4689
1) drzewostany		0,4043		0,4043	339,3680	4,7867	344,1547	135,4900	394,4689
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem									0,5063
1) w produkcji ubocznej - razem									0,4800
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									0,4800
2) do odnowienia - razem									
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby									
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem									0,0263
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji									0,0263
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do małej retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

**Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)**

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	11	11	11	21	21	21	32	32
	Obręb ewidencyjny	4	5		3	4		1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,0300		0,0300	8,2700		8,2700	1,8800	6,7600	
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle						0,5500	0,5500	0,4400	
2) urządzenia melioracji wodnych				1,1400		1,1400	0,2000	2,7600	
3) linie podziału przestrzennego lasu				6,1700		6,1700	1,6800	3,5600	
4) drogi leśne	0,0300		0,0300						
5) tereny pod liniami energetycznymi									
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna				0,4100		0,4100			
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								0,3892	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	0,4343		0,4343	347,6380	4,7867	352,4247	137,3700	402,1244	
3. Użytki rolne - razem	0,1744	0,0077	0,1821					4,1474	
3.1. Grunty orne - razem								2,0490	
<i>w tym:</i>									
1) role								2,0490	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3) ugory, odłogi									
3.2. Sady								0,7252	
3.3. Łąki trwałe								1,3732	
3.4. Pastwiska trwałe	0,1744	0,0077	0,1821						
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	11	11	11	21	21	21	32	32
	Obręb ewidencyjny	4	5		3	4		1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
7.6. Użytki kopalne									

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	11	11	11	21	21	21	32	32
	Obręb ewidencyjny	4	5		3	4		1	2
1		2	3	4	5	6	7	8	9
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0097		0,0097					
<i>w tym:</i>									
1) drogi		0,0097		0,0097					
2) tereny kolejowe									
3) inne tereny komunikacyjne									
8. Nieużytki - razem									0,4167
<i>w tym:</i>									
1) bagna									0,4167
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,1841	0,1424	0,3265					6,9458
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-8)		0,6184	0,1424	0,7608	347,6380	4,7867	352,4247	137,3700	408,6810

**Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)**

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	32	32	32	32	32	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	10		2	3	4
	1	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Lasy - razem		2,4000	108,3600	1410,6725	296,8959	2357,4336	188,3817	21,3006	199,9982
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1,8900	107,1700	1375,2250	290,2359	2304,4798	184,1417	21,0806	194,5982
1) drzewostany		1,8900	107,1700	1375,2250	290,2359	2304,4798	184,1417	21,0806	194,5982
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				0,3200		0,8263			0,7700
1) w produkcji ubocznej - razem						0,4800			0,1800
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie						0,4800			0,1800
2) do odnowienia - razem									
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby									
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				0,3200		0,3463			0,5900
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji				0,3200		0,3463			
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do małej retencji									0,5900
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	32	32	32	32	32	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	10		2	3	4
1	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,5100	1,1900	35,1275	6,6600	52,1275	4,2400	0,2200	4,6300	
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle			0,6200		0,6200				
2) urządzenia melioracji wodnych	0,1400	0,6400	2,0700		3,2900	0,3100			
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,4200	3,4700	1,3300	8,1800	0,5900		1,6100	
4) drogi leśne	0,2000	0,1300	28,3700	5,1800	39,1200	3,3400	0,2200	2,2500	
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,0875		0,0875				
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna	0,1700		0,4900	0,1500	0,8100				
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne			0,0200		0,0200			0,7700	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,3892				
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	2,4000	108,3600	1410,6725	296,8959	2357,8228	188,3817	21,3006	199,9982	
3. Użytki rolne - razem			0,3677	0,0441	4,5592		0,9895		
3.1. Grunty orne - razem			0,2141		2,2631		0,6146		
<i>w tym:</i>									
1) role			0,2141		2,2631		0,6146		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym									
3) ugory, odłogi									
3.2. Sady					0,7252		0,1402		
3.3. Łąki trwałe					1,3732				
3.4. Pastwiska trwałe			0,1536	0,0441	0,1977				
3.5. Grunty rolne zabudowane							0,2347		
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	32	32	32	32	32	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	10	2	3	4	
	1	10	11	12	13	14	15	16	17
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem						1,1200			
<i>w tym:</i>									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)						1,1200			
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem						0,8725			
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
7.6. Użytki kopalne						0,8725			

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	32	32	32	32	32	42	42	42
	Obręb ewidencyjny	4	5	6	10		2	3	4
1		10	11	12	13	14	15	16	17
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne									
8. Nieużytki - razem w tym: 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji						0,4167			
						0,4167			
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				0,3677	0,0441	7,3576		0,9895	
OGÓŁEM (1-8)		2,4000	108,3600	1411,0402	296,9400	2364,7912	188,3817	22,2901	199,9982

**Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)**

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	42	42	42	42	42	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	7	9	10	11		1	2	3
	1	18	19	20	21	22	23	24	25
1. Lasy - razem		228,5080	67,0888		49,5612	754,8385	57,8938	999,4673	678,7800
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		222,2580	66,3988		48,3712	736,8485	57,5038	973,1194	647,7700
1) drzewostany		222,2580	66,3988		48,3712	736,8485	57,5038	973,1194	647,7700
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,5700				1,3400		0,2300	9,4600
1) w produkcji ubocznej - razem		0,4500				0,6300			
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie		0,4500				0,6300			
2) do odnowienia - razem									
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby									
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,1200				0,7100		0,2300	9,4600
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji									9,3300
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do małej retencji		0,1200				0,7100		0,2300	0,1300
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	42	42	42	42	42	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	7	9	10	11		1	2	3
1		18	19	20	21	22	23	24	25
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		5,6800	0,6900		1,1900	16,6500	0,3900	26,1179	21,5500
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle								0,5504	0,2700
2) urządzenia melioracji wodnych						0,3100		0,2400	2,3400
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,6100			0,0400	2,8500		3,0500	1,8100
4) drogi leśne		3,1700	0,6900		1,1500	10,8200	0,2400	18,3767	16,0000
5) tereny pod liniami energetycznymi							0,1000	1,6228	0,2900
6) szkółki leśne		1,7300				1,7300			
7) miejsca składowania drewna		0,1700				0,1700	0,0500	1,9380	0,8400
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne						0,7700		0,3400	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				0,0534		0,0534	0,1147	0,0153	
 Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		228,5080	67,0888	0,0534	49,5612	754,8919	58,0085	999,4826	678,7800
3. Użytki rolne - razem				0,2288		1,2183	6,4962	7,8151	
3.1. Grunty orne - razem						0,6146	6,0645	0,3800	
<i>w tym:</i>									
1) role						0,6146	6,0645	0,3800	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym									
3) ugory, odłogi									
3.2. Sady				0,0471		0,1873	0,1400		
3.3. Łąki trwałe							0,1417	4,8900	
3.4. Pastwiska trwałe				0,0910		0,0910		2,5451	
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,0907		0,3254	0,1500		
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									

**Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)**

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	42	42	42	42	42	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	7	9	10	11		1	2	3
	1	18	19	20	21	22	23	24	25
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,0747			0,0747	0,0453	0,3484	
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe								0,1851	
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne							0,0453	0,1633	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			0,0747			0,0747			
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne			0,0747			0,0747			
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
7.6. Użytki kopalne									

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	42	42	42	42	42	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	7	9	10	11		1	2	3
1		18	19	20	21	22	23	24	25
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne									
8. Nieużytki - razem w tym: 1) bagna 2) piaski 3) utwory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-8)									
		228,5080	67,2751	0,2822	49,5612	756,2965	64,5500	1007,8861	678,7800

**Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)**

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	52	52	62	62	62	62	62	72
	Obręb ewidencyjny	4		1	3	5	9		4
	1	26	27	28	29	30	31	32	33
1. Lasy - razem		203,3800	1939,5211	8,4176	99,2700	243,1800	3,6200	354,4876	0,9800
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		199,1900	1877,5832	8,4176	98,0700	236,7600	3,6200	346,8676	0,9800
1) drzewostany		199,1900	1877,5832	8,4176	98,0700	236,7600	3,6200	346,8676	0,9800
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,3700	10,0600						
1) w produkcji ubocznej - razem		0,3700	0,3700						
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie		0,3700	0,3700						
2) do odnowienia - razem									
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby									
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			9,6900						
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji			9,3300						
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do małej retencji			0,3600						
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	52	52	62	62	62	62	62	72
	Obręb ewidencyjny	4		1	3	5	9		4
1		26	27	28	29	30	31	32	33
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		3,8200	51,8779		1,2000	6,4200		7,6200	
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle			0,8204						
2) urządzenia melioracji wodnych		1,0200	3,6000						
3) linie podziału przestrzennego lasu			4,8600			0,4200		0,4200	
4) drogi leśne		2,3300	36,9467		1,2000	6,0000		7,2000	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,3300	2,3428						
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna		0,1400	2,9680						
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne			0,3400						
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,1300	0,0253				0,0253	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		203,3800	1939,6511	8,4429	99,2700	243,1800	3,6200	354,5129	0,9800
3. Użytki rolne - razem		0,5200	14,8313		0,0600	2,0000		2,0600	
3.1. Grunty orne - razem			6,4445			1,6700		1,6700	
<i>w tym:</i>									
1) role			6,4445			1,6700		1,6700	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym									
3) ugory, odłogi									
3.2. Sady			0,1400						
3.3. Łąki trwałe			5,0317						
3.4. Pastwiska trwałe		0,5200	3,0651		0,0600	0,3300		0,3900	
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,1500						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	52	52	62	62	62	62	62	72
	Obręb ewidencyjny	4		1	3	5	9		4
	1	26	27	28	29	30	31	32	33
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
7.6. Użytki kopalne									

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	52	52	62	62	62	62	62	72
	Obręb ewidencyjny	4		1	3	5	9		4
	1	26	27	28	29	30	31	32	33
7.7. Tereny komunikacyjne - razem w tym: 1) drogi 2) tereny kolejowe 3) inne tereny komunikacyjne									
8. Nieużytki - razem w tym: 1) bagna 2) piaski 3) twory fizjograficzne 4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			0,2400			0,0800		0,0800	
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		0,5200	15,5950	0,0253	0,0600	2,2700		2,3553	
OGÓŁEM (1-8)		203,9000	1955,1161	8,4429	99,3300	245,4500	3,6200	356,8429	0,9800

**Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)**

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	5	7	8	10	11	12	15	18
1		34	35	36	37	38	39	40	41
1. Lasy - razem		3,1634	14,6500	3,5190	25,5600	108,0300	0,8700	100,8100	317,4100
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		2,7910	14,1448	3,5190	24,9300	106,4000	0,8700	99,0260	313,2500
1) drzewostany		2,7910	14,1448	3,5190	24,9300	106,4000	0,8700	99,0260	313,2500
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem						0,2400		0,1600	
1) w produkcji ubocznej - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem									
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby									
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						0,2400		0,1600	
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji						0,2400			
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do małej retencji								0,1600	
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	5	7	8	10	11	12	15	18
1		34	35	36	37	38	39	40	41
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,3724	0,5052		0,6300	1,3900		1,6240	4,1600
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle									1,1200
2) urządzenia melioracji wodnych								0,3500	0,3500
3) linie podziału przestrzennego lasu								0,3500	0,3500
4) drogi leśne		0,1300	0,2700		0,6300	1,3900		1,2740	2,5600
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,2424	0,2352						
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna									0,1300
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		3,1634	14,6500	3,5190	25,5600	108,0300	0,8700	100,8100	317,4100
3. Użytki rolne - razem		0,9566							
3.1. Grunty orne - razem		0,4545							
<i>w tym:</i>									
1) role		0,4545							
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych									
3) ugory, odłogi									
3.2. Sady									
3.3. Łąki trwałe									
3.4. Pastwiska trwałe		0,4499							
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,0522							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									

**Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)**

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	5	7	8	10	11	12	15	18
1		34	35	36	37	38	39	40	41
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									
<i>w tym:</i>									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				0,0200					0,1900
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
7.6. Użytki kopalne									

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	5	7	8	10	11	12	15	18
1		34	35	36	37	38	39	40	41
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				0,0200					0,1900
w tym:									
1) drogi				0,0200					0,1900
2) tereny kolejowe									
3) inne tereny komunikacyjne									
8. Nieużytki - razem									
w tym:									
1) bagna									
2) piaski									
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,9566		0,0200					0,1900
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-8)		4,1200	14,6500	3,5390	25,5600	108,0300	0,8700	100,8100	317,6000

**Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)**

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	72	72	92	92	92	92	92	92
	Obręb ewidencyjny	19		1	2	4	8	9	
	1	42	43	44	45	46	47	48	49
1. Lasy - razem		22,5851	597,5775	114,3500	242,6300	284,1100	76,4768	55,0000	772,5668
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		22,5451	588,4559	108,2500	236,9600	278,8600	73,5668	54,8300	752,4668
1) drzewostany		22,5451	588,4559	108,2500	236,9600	278,8600	73,5668	54,8300	752,4668
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			0,4000	3,4900	0,3700	0,2500	1,8600		5,9700
1) w produkcji ubocznej - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem				3,4900			1,6500		5,1400
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby				3,4900			1,6500		5,1400
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,4000		0,3700	0,2500	0,2100		0,8300
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,2400				0,2100		0,2100
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do małej retencji			0,1600		0,3700	0,2500			0,6200
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	72	72	92	92	92	92	92	92
	Obręb ewidencyjny	19	1	2	4	8	9		
1	42	43	44	45	46	47	48	49	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	0,0400	8,7216	2,6100	5,3000	5,0000	1,0500	0,1700	14,1300	
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle					0,4600			0,4600	
2) urządzenia melioracji wodnych		1,1200			0,2700	0,1400		1,0900	
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,7000		0,6800	3,8100	0,9100		11,8600	
4) drogi leśne	0,0400	6,2940	2,6100	4,3600	0,1600		0,1700	0,1600	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,4776							
6) szkółki leśne					0,3000			0,3000	
7) miejsca składowania drewna		0,1300							
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne				0,2600				0,2600	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,7000			0,7000	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	22,5851	597,5775	114,3500	242,6300	284,8100	76,4768	55,0000	773,2668	
3. Użytki rolne - razem		0,9566			0,7700	0,1600	0,0400	0,9700	
3.1. Grunty orne - razem		0,4545							
<i>w tym:</i>									
1) role		0,4545							
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym									
3) ugory, odłogi									
3.2. Sady						0,1600		0,1600	
3.3. Łąki trwałe							0,0400	0,8100	
3.4. Pastwiska trwałe		0,4499			0,7700				
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,0522							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									

**Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)**

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	72	72	92	92	92	92	92	92
	Obręb ewidencyjny	19	1	2	4	8	9		
1		42	43	44	45	46	47	48	49
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem					1,0800				1,0800
<i>w tym:</i>									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)					1,0800				1,0800
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,2100			0,3900		0,0100	0,4000
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
7.6. Użytki kopalne									

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	72	72	92	92	92	92	92	92
	Obręb ewidencyjny	19		1	2	4	8	9	
	1	42	43	44	45	46	47	48	49
	7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,2100			0,3900		0,0100	0,4000
	<i>w tym:</i>								
	1) drogi		0,2100			0,3900		0,0100	0,4000
	2) tereny kolejowe								
	3) inne tereny komunikacyjne								
	8. Nieużytki - razem								
	<i>w tym:</i>								
	1) bagna								
	2) piaski								
	3) twory fizjograficzne								
	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		1,1666		1,0800	1,8600	0,1600	0,0500	3,1500
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
	OGÓŁEM (1-8)	22,5851	598,7441	114,3500	243,7100	285,9700	76,6368	55,0500	775,7168

**Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)**

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	112	112	112	122	122	122	122	
	Obręb ewidencyjny	1	2		1	2	3		
1	50	51	52	53	54	55	56	57	
1. Lasy - razem	897,5800	236,8807	1134,4607	0,9500	141,3560	98,7512	241,0572	8504,8020	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	871,8910	230,8007	1102,6917	0,9500	140,3860	97,2112	238,5472	8292,4997	
1) drzewostany	871,8910	230,8007	1102,6917	0,9500	140,3860	97,2112	238,5472	8292,4997	
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,1100	1,1100					19,7063	
1) w produkcji ubocznej - razem								1,4800	
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie								1,4800	
2) do odnowienia - razem								5,1400	
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby								5,1400	
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,1100	1,1100					13,0863	
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,1100	1,1100					11,2363	
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do małej retencji								1,8500	
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	112	112	112	122	122	122	122	
	Obręb ewidencyjny	1	2		1	2	3		
1	50	51	52	53	54	55	56	57	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	25,6890	4,9700	30,6590		0,9700	1,5400	2,5100	192,5960	
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle	0,0500		0,0500					1,4904	
2) urządzenia melioracji wodnych	0,8400	0,4000	1,2400			0,1200	0,1200	10,6900	
3) linie podziału przestrzennego lasu	3,8200	2,1700	5,9900		0,5200	0,3900	0,9100	26,1400	
4) drogi leśne	19,1200	1,8300	20,9500		0,4500	1,0300	1,4800	140,8707	
5) tereny pod liniami energetycznymi								3,0679	
6) szkółki leśne								1,7300	
7) miejsca składowania drewna	1,1870	0,5700	1,7570					6,5450	
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne	0,6720		0,6720					2,0620	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								1,2979	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	897,5800	236,8807	1134,4607	0,9500	141,3560	98,7512	241,0572	8506,0999	
3. Użytki rolne - razem	2,6255	4,5442	7,1697					31,9472	
3.1. Grunty orne - razem	1,3352	0,5658	1,9010					13,3477	
<i>w tym:</i>									
1) role	1,3352	0,5658	1,9010					13,3477	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym									
3) ugory, odłogi									
3.2. Sady								1,0525	
3.3. Łąki trwałe	0,4300	2,5642	2,9942					9,5591	
3.4. Pastwiska trwałe	0,8603	1,4142	2,2745					7,4603	
3.5. Grunty rolne zabudowane								0,5276	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	112	112	112	122	122	122	122	
	Obręb ewidencyjny	1	2		1	2	3		
	1	50	51	52	53	54	55	56	57
4. Grunty pod wodami - razem									
<i>w tym:</i>									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi									
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem									
6. Tereny różne - razem									2,2000
<i>w tym:</i>									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									2,2000
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									2,2853
<i>w tym:</i>									
7.1. Tereny mieszkaniowe									0,5098
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne									1,0811
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem									0,0747
<i>w tym:</i>									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne									0,0747
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej									
7.6. Użytki kopalne									

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	12	12
	Powiat	7	7	7	7	7	7	7	7
	Gmina	112	112	112	122	122	122	122	
	Obręb ewidencyjny	1	2		1	2	3		
	1	50	51	52	53	54	55	56	57
	7.7. Tereny komunikacyjne - razem								0,6197
	<i>w tym:</i>								
	1) drogi								0,6197
	2) tereny kolejowe								
	3) inne tereny komunikacyjne								
	8. Nieużytki - razem								0,8483
	<i>w tym:</i>								
	1) bagna								0,4167
	2) piaski								
	3) twory fizjograficzne								0,2400
	4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								0,1916
	Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów	2,6255	4,5442	7,1697					38,5787
	w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
	OGÓŁEM (1-8)	900,2055	241,4249	1141,6304	0,9500	141,3560	98,7512	241,0572	8543,3807

**Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)**

Rodzaj użytku	Województwo	12	Ogółem
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
1	58	59	
1. Lasy - razem		8504,8020	8504,8020
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		8292,4997	8292,4997
1) drzewostany		8292,4997	8292,4997
2) plantacje drzew - razem			
<i>w tym:</i>			
- plantacje nasienne			
- plantacje drzew szybkorosnących			
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		19,7063	19,7063
1) w produkcji ubocznej - razem		1,4800	1,4800
<i>w tym:</i>			
- plantacje choinek			
- plantacje krzewów			
- poletka łowieckie		1,4800	1,4800
2) do odnowienia - razem		5,1400	5,1400
<i>w tym:</i>			
- halizny			
- zręby		5,1400	5,1400
- płazowiny			
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		13,0863	13,0863
<i>w tym:</i>			
- przewidziane do naturalnej sukcesji		11,2363	11,2363
- objęte szczególnymi formami ochrony			
- przewidziane do małej retencji		1,8500	1,8500
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji			

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Rodzaj użytku	Województwo	12	Ogółem
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
1		58	59
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		192,5960	192,5960
<i>w tym:</i>			
1) budynki i budowle		1,4904	1,4904
2) urządzenia melioracji wodnych		10,6900	10,6900
3) linie podziału przestrzennego lasu		26,1400	26,1400
4) drogi leśne		140,8707	140,8707
5) tereny pod liniami energetycznymi		3,0679	3,0679
6) szkółki leśne		1,7300	1,7300
7) miejsca składowania drewna		6,5450	6,5450
8) parkingi leśne			
9) urządzenia turystyczne		2,0620	2,0620
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		1,2979	1,2979
 Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		8506,0999	8506,0999
3. Użytki rolne - razem		31,9472	31,9472
3.1. Grunty orne - razem		13,3477	13,3477
<i>w tym:</i>			
1) role		13,3477	13,3477
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			
3) ugory, odłogi			
3.2. Sady		1,0525	1,0525
3.3. Łąki trwałe		9,5591	9,5591
3.4. Pastwiska trwałe		7,4603	7,4603
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,5276	0,5276
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Rodzaj użytku	Województwo	12	Ogółem
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
	1	58	59
4. Grunty pod wodami - razem			
<i>w tym:</i>			
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi			
5. Użytki ekologiczne - razem			
6. Tereny różne - razem		2,2000	2,2000
<i>w tym:</i>			
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.			
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego			
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		2,2000	2,2000
4) różne inne			
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		2,2853	2,2853
<i>w tym:</i>			
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,5098	0,5098
7.2. Tereny przemysłowe			
7.3. Tereny zabudowane inne		1,0811	1,0811
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane			
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,0747	0,0747
<i>w tym:</i>			
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		0,0747	0,0747
2) tereny zabytkowe			
3) tereny sportowe			
4) ogrody zoologiczne i botaniczne			
5) tereny zieleni nieurządzonej			
7.6. Użytki kopalne			

Tabela nr I Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Rodzaj użytku	Województwo	12	Ogółem
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
	1	58	59
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,6197	0,6197
<i>w tym:</i>			
1) drogi		0,6197	0,6197
2) tereny kolejowe			
3) inne tereny komunikacyjne			
8. Nieużytki - razem		0,8483	0,8483
<i>w tym:</i>			
1) bagna		0,4167	0,4167
2) piaski			
3) twory fizjograficzne		0,2400	0,2400
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji		0,1916	0,1916
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		38,5787	38,5787
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia			
OGÓŁEM (1-8)		8543,3807	8543,3807

Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych:

leśna:	8504,86 ha
nieleśna:	38,54 ha
Ogółem:	8543,40 ha

Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji. Tabela nr II

**Tabela nr II Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)**

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	JW	JS	GB	OL	OL.S	WB	Razem	
		Powierzchnia w ha													%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LMWYŻŚW	IA														
	I	1,69			28,49	11,37								41,55	73,42
	II				9,39	3,88								13,27	23,45
	III	1,77												1,77	3,13
	IV														
Razem	ha	3,46			37,88	15,25								56,59	100
	%	6,11			66,94	26,95								100	100
LWYŻŚW	IA	2,52												2,52	1,85
	I	17,37	0,67	0,04	20,33	2,96	8,42	4,02	5,6					59,41	43,72
	II	10,26			42,8					3,37				56,43	41,52
	III				8,64						8,91			17,55	12,91
	IV														
Razem	ha	30,15	0,67	0,04	71,77	2,96	8,42	4,02	5,6	12,28				135,91	100
	%	22,18	0,49	0,03	52,8	2,18	6,2	2,96	4,12	9,04				100	100
LWYŻW	IA														
	I					0,05								0,05	100
	II														
	III														
	IV														
Razem	ha					0,05								0,05	100
	%					100								100	100

**Tabela nr II Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)**

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	JW	JS	GB	OL	OL.S	WB	Razem	
														Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LŁWYŻ	IA														
	I							0,09						0,09	22,5
	II														
	III												0,31	0,31	77,5
	IV														
	V														
Razem	ha							0,09					0,31	0,4	100
	%							22,5					77,5	100	100
BMGŚW	IA														
	I														
	II														
	III														
	IV				8,55									8,55	100
	V														
Razem	ha			8,55										8,55	100
	%			100										100	100
BMGB	IA														
	I														
	II														
	III				1,01									1,01	100
	IV														
	V														
Razem	ha			1,01										1,01	100
	%			100										100	100

**Tabela nr II Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)**

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	JW	JS	GB	OL	OL.S	WB	Razem	
														Powierzchnia w ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LMGŚW	IA														
	I	9,7		7,55	329,2	169,3								515,75	57,67
	II			25,42	33,25	201,74								260,41	29,12
	III			26,57	5,36	69,92								101,85	11,39
	IV					10,67								10,67	1,19
	V					5,65								5,65	0,63
Razem	ha	9,7		59,54	367,81	457,28								894,33	100
	%	1,08		6,66	41,13	51,13								100	100
LGŚW	IA	5,75												5,75	0,08
	I	12,38	11,03	104,44	3070,84	1714,27		30,19	9,54					4952,69	69,06
	II	26,42	29,31	99,29	746,65	1118,1								2019,77	28,16
	III			51,38	36,65	100,59		1,28						189,9	2,65
	IV					3,55								3,55	0,05
	V														
Razem	ha	44,55	40,34	255,11	3854,14	2936,51		31,47	9,54					7171,66	100
	%	0,62	0,56	3,56	53,74	40,95		0,44	0,13					100	100
LGW	IA														
	I				0,61						0,97			1,58	9,32
	II				14,47									14,47	85,31
	III														
	IV										0,91			0,91	5,37
	V														
Razem	ha				15,08						1,88			16,96	100
	%				88,92						11,08			100	100

**Tabela nr II Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)**

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB	JW	JS	GB	OL	OLS	WB	Razem	
														Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
LŁG	IA														
	I			0,4	2,5			0,4						3,3	54,28
	II							0,25			0,29			0,54	8,88
	III														
	IV											2,24		2,24	36,84
	V														
Razem	ha			0,4	2,5			0,65			0,29	2,24		6,08	100
	%			6,58	41,12			10,69			4,77	36,84		100	100
OLJG	IA														
	I														
	II														
	III										1,01			1,01	100
	IV														
	V														
Razem	ha										1,01			1,01	100
	%										100			100	100
Łącznie	IA	8,27												8,27	0,1
	I	41,14	11,7	112,43	3451,97	1897,95	8,42	34,7	15,14		0,97			5574,42	67,22
	II	36,68	29,31	124,71	846,56	1323,72		0,25		3,37	0,29			2364,89	28,52
	III	1,77		78,96	50,65	170,51		1,28		8,91	1,01		0,31	313,4	3,78
	IV			8,55		14,22					0,91	2,24		25,92	0,31
	V					5,65								5,65	0,07
Ogółem	ha	87,86	41,01	324,65	4349,18	3412,05	8,42	36,23	15,14	12,28	3,18	2,24	0,31	8292,55	100
	%	1,06	0,49	3,91	52,45	41,15	0,1	0,44	0,18	0,15	0,04	0,03	0	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 8292,4997 ha

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących. Tabela nr III

**Tabela nr III. Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych funkcji lasu i gatunków panujących
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)**

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
	plazowiny	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerwy																									
ŚW								2,60	0,75									4,63				7,98	7,98	5,38	
								415	125									780				1320	1320	2,24	
JD																		11,97				11,97	11,97	8,08	
																		9800				9800	9800	16,61	
BK								3,34	14,74	3,41					1,51	9,04	28,93	2,90	51,28			115,15	115,15	77,70	
					75			130	1330	785					765	3235	14480	1525	19580			41905	41905	71,04	
JW										1,91	1,00		7,88	1,03			1,28					13,10	13,10	8,84	
										555	385		4035	490			500					5965	5965	10,11	
Razem								5,94	15,49	5,32	1,00		7,88	2,54	9,04	28,93	16,15	55,91				148,20	148,20	100,00	
					75			545	1455	1340	385		4035	1255	3235	14480	11825	20360				58990	58990	100,00	
Lasy ochronne																									
SO							1,68				8,29	4,35	5,82	10,33	9,70				47,69			87,86	87,86	1,08	
							75				2395	2030	2180	3675	2310				15615			28280	28280	1,10	
MD						3,11	8,84		5,97	3,00	8,07		6,65					5,37				41,01	41,01	0,50	
					5		1190		1225	1195	1685		2240					1465				9005	9005	0,35	
ŚW						2,13	7,40	8,28	5,31	56,88	82,72	13,16	39,00	21,18	9,64	12,91	5,66		52,40			316,67	316,67	3,88	
					219		330	725	845	21385	26050	4375	12320	7150	3860	3885	1305		14970			97419	97419	3,80	
JD		3,49	0,55	10,74		53,70	110,81	441,80	719,71	938,73	649,96	362,65	200,95	253,29	134,78	49,78	24,50	1,00	395,55			4337,21	4351,99	53,30	
		50		92	17144	270	3430	27965	143365	301785	263825	170150	90540	128500	59750	23940	16570	500	108185			1355919	1356061	52,86	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
BK		1,65	0,25	0,74		26,18	118,76	104,18	114,61	315,56	461,56	236,04	319,76	326,24	159,75	132,17	12,94	6,00	963,15			3296,90	3299,54	40,42
		50			7435		2115	9435	22780	81610	135460	86785	122295	123480	67245	57820	4195	2285	332170			1055110	1055160	41,12
DB				0,03											8,42							8,42	8,45	0,10
															3430							3430	3430	0,13
JW			0,68	0,45						7,04	14,89	1,20										23,13	24,26	0,30
										1975	3725	420										6120	6120	0,24
WZ																								
JS												0,76	4,44	9,54		0,40						15,14	15,14	0,19
												255	2115	3910		130						6410	6410	0,25
GB												2,77	0,60	8,91								12,28	12,28	0,15
												915	165	2370								3450	3450	0,13
OL						1,26	0,91			1,01												3,18	3,18	0,04
					16		80			165												261	261	0,01
OLS				1,13				2,18		0,06												2,24	3,37	0,04
								150		5												155	155	0,01
WB										0,31												0,31	0,31	0,00
										80												80	80	0,00
Razem		5,14	1,48	13,09		86,38	239,56	565,28	839,63	1325,56	1220,42	629,00	570,57	644,56	313,87	195,26	43,10	7,00	1464,16			8144,35	8164,06	100,00
		100		92	24819	270	6030	39465	166990	408230	432650	266615	229615	274755	133165	85775	22070	2785	472405			2565639	2565831	100,00

Łącznie

SO							1,68				8,29	4,35	5,82	10,33	9,70						47,69			87,86	87,86	1,06	
							75				2395	2030	2180	3675	2310							15615			28280	28280	1,08
MD						3,11		8,84		5,97	3,00	8,07		6,65							5,37			41,01	41,01	0,49	
					5			1190		1225	1195	1685		2240								1465			9005	9005	0,34
ŚW						2,13	7,40	10,88	6,06	56,88	82,72	13,16	39,00	21,18	9,64	12,91	5,66	4,63	52,40			324,65	324,65	3,91			
					219		330	1140	970	21385	26050	4375	12320	7150	3860	3885	1305	780	14970			98739	98739	3,76			
JD		3,49	0,55	10,74		53,70	110,81	441,80	719,71	938,73	649,96	362,65	200,95	253,29	134,78	49,78	36,47	1,00	395,55			4349,18	4363,96	52,50			
		50		92	17144	270	3430	27965	143365	301785	263825	170150	90540	128500	59750	23940	26370	500	108185			1365719	1365861	52,04			
BK		1,65	0,25	0,74		26,18	118,76	107,52	129,35	318,97	461,56	236,04	319,76	327,75	168,79	161,10	15,84	57,28	963,15			3412,05	3414,69	41,08			
		50			7510		2115	9565	24110	82395	135460	86785	122295	124245	70480	72300	5720	21865	332170			1097015	1097065	41,8			

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
DB				0,03																			8,42	8,45	0,10
														3430									3430	3430	0,13
JW			0,68	0,45						8,95	15,89	1,20	7,88	1,03			1,28					36,23	37,36	0,45	
										2530	4110	420	4035	490			500					12085	12085	0,46	
WZ																									
JS												0,76	4,44	9,54		0,40						15,14	15,14	0,18	
												255	2115	3910		130						6410	6410	0,24	
GB												2,77	0,60	8,91								12,28	12,28	0,15	
												915	165	2370								3450	3450	0,13	
OL						1,26	0,91			1,01												3,18	3,18	0,04	
					16		80			165												261	261	0,01	
OLS				1,13				2,18		0,06												2,24	3,37	0,04	
								150		5												155	155	0,01	
WB										0,31												0,31	0,31	0,00	
										80												80	80	0	
Ogółem		5,14	1,48	13,09		86,38	239,56	571,22	855,12	1330,88	1221,42	629,00	578,45	647,10	322,91	224,19	59,25	62,91	1464,16			8292,55	8312,26	100	
		100		92	24894	270	6030	40010	168445	409570	433035	266615	233650	276010	136400	100255	33895	23145	472405			2624629	2624821	100	
Procent		0,06	0,02	0,16		1,04	2,88	6,87	10,29	16,01	14,69	7,57	6,96	7,78	3,88	2,70	0,71	0,76	17,62			99,76	100,00	100	
		0,00		0,00	0,95	0,01	0,23	1,52	6,42	15,60	16,50	10,16	8,90	10,52	5,20	3,82	1,29	0,88	18,00			99,99	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 192,6 ha
 Ogółem lasy: 8504,86 ha
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 8504,8020ha

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących. Tabela nr IV

Tabela nr IV Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)

Siedliskowy typ	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione do odnowienia						Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		%
		plaż o- nisk.	wałiz	zręb	w prod. ubocz.	pozo- siałe	Prześi. na gr. zal.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.									
								1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80			81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMWYŻŚW	SO														1,02					2,44			3,46	3,46	6,11	
															285					660			945	945	4,92	
	JD								4,62	1,48	20,79			6,22		4,77							37,88	37,88	66,94	
							150			90	215	8215		3325		2410							14405	14405	74,97	
	BK								3,01			3,24	8,13	0,87									15,25	15,25	26,95	
						130					785	2685	265										3865	3865	20,11	
	Razem							3,01	4,62	1,48	24,03	8,13	7,09		5,79					2,44			56,59	56,59	100	
						280			90	215	9000	2685	3590		2695					660			19215	19215	100	
LWYŻŚW	SO							1,68				6,89		3,33	3,96					14,29			30,15	30,15	22,18	
								75				1855		1335	1290					5260			9815	9815	18,3	
	MD											0,67											0,67	0,67	0,49	
												185											185	185	0,34	
	ŚW							0,04															0,04	0,04	0,03	
	JD								1,21	0,64	8,97		10,15	3,15	11,48	6,24				29,93			71,77	71,77	52,8	
							30		5	70	2775		5280	1825	5140	2775				14265			32165	32165	59,97	
	BK												2,01	0,95									2,96	2,96	2,18	
													465	305								770	770	1,44		
DB															8,42							8,42	8,42	6,2		
															3430							3430	3430	6,4		
JW										4,02													4,02	4,02	2,96	
											1320												1320	1320	2,46	

**Tabela nr IV Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)**

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		%
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LWYŻŚW	JS												0,76	4,44			0,40						5,60	5,60	4,12	
														255	2115			130						2500	2500	4,66
	GB												2,77	0,60	8,91								12,28	12,28	9,04	
														915	165	2370								3450	3450	6,43
Razem						2,93		0,64	12,99	7,56	15,69	12,47	32,77	6,24	0,40				44,22			135,91	135,91	100		
						30		80		70	4095	2040	6915	5745	12230	2775	130			19525			53635	53635	100	
LWYŻW	BK													0,05									0,05	0,05	100	
														10									10	10	100	
	Razem													0,05									0,05	0,05	100	
														10									10	10	100	
LŁWYŻ	DB				0,03																			0,03	6,98	
	JW										0,09												0,09	0,09	20,93	
											10													10	10	11,11
	WB										0,31													0,31	0,31	72,09
										80													80	80	88,89	
Razem				0,03						0,40													0,40	0,43	100	
										90													90	90	100	
BMGŚW	ŚW																3,92		4,63				8,55	8,55	100	
																	810		780				1590	1590	100	
	Razem																3,92		4,63				8,55	8,55	100	
																	810		780				1590	1590	100	

**Tabela nr IV Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)**

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Prześc. na gr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		%
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BMGB	ŚW													1,01									1,01	1,01	100	
														125									125	125	100	
	Razem													1,01									1,01	1,01	100	
LMGŚW	SO																		9,70				9,70	9,70	1,08	
																			2310				2310	2310	1,12	
	ŚW						1,51	7,36	5,04	4,84			2,52	15,07	8,59	2,91					11,70		59,54	59,54	6,65	
							175	330	485	790			760	5045	2605	1120					3495		14805	14805	7,17	
	JD						26,23	58,73	73,82	64,65	113,74	8,39	18,09					2,49			1,67		367,81	367,81	41,1	
							3532	1255	3855	11085	35285	1720	6450					630			275		64087	64087	31,02	
	BK			0,25	0,32			3,54	13,36	49,02	61,80	59,79	11,03	91,12	29,22	2,94	15,93	10,73	16,60	92,20			457,28	457,85	51,17	
						982	20	835	7695	14740	16175	3270	31415	9345	1015	5820	3205	3845	27010			125372	125372	60,69		
Razem			0,25	0,32		27,74	69,63	92,22	118,51	175,54	68,18	31,64	106,19	37,81	15,55	18,42	10,73	16,60	105,57			894,33	894,90	100		
						4689	1605	5175	19570	50025	17895	10480	36460	11950	4445	6450	3205	3845	30780			206574	206574	100		
LGSW	SO											1,40	4,35	2,49	5,35					30,96		44,55	44,55	0,62		
												540	2030	845	2100					9695		15210	15210	0,65		
	MD						3,11	8,84		5,97	2,33	8,07		6,65					5,37		40,34	40,34	0,56			
							5		1190		1225	1010	1685		2240					1465		8820	8820	0,38		
	ŚW						0,62	5,44	1,22	56,88	82,72	10,64	22,92	12,59	6,73	8,99	5,66			40,70		255,11	255,11	3,55		
							44		605	180	21385	26050	3615	7150	4545	2740	3075	1305		11475		82169	82169	3,51		
JD		3,49	0,55	10,45		27,47	50,87	360,86	652,94	795,23	627,29	328,19	197,80	236,24	128,54	47,29	36,47	1,00	363,95		3854,14	3868,63	53,82			
		50		92	13382	270	2170	23745	131995	255510	258235	155095	88715	120515	56975	23310	26370	500	93645		1250432	1250574	53,47			
BK		1,65		0,42		26,18	112,21	94,16	80,33	253,93	393,64	222,13	227,64	298,53	165,85	145,17	5,11	40,68	870,95		2936,51	2938,58	40,87			
		50				6398	2095	8730	16415	66870	116600	82785	90565	114900	69465	66480	2515	18020	305160		966998	967048	41,36			

**Tabela nr IV Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)**

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		%
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
LGŚW	JW			0,68	0,45						4,44	15,64	1,20	7,88	1,03			1,28					31,47	32,60	0,45
											1140	4085	420	4035	490			500					10670	10670	0,46
	JS														9,54								9,54	9,54	0,13
															3910								3910	3910	0,17
Razem		5,14	1,23	11,32		57,38	163,08	469,30	734,49	1116,45	1123,02	574,58	458,73	569,93	301,12	201,45	48,52	41,68	1311,93				7171,66	7189,35	100
		100		92	19829	270	4265	34270	148590	346130	406520	245630	191310	248700	129180	92865	30690	18520	421440				2338209	2338401	100
LGW	JD			0,29							14,28			0,80									15,08	15,37	89,1
											3870			435									4305	4305	98,18
	OL					0,97	0,91																1,88	1,88	10,9
							80																80	80	1,82
Razem			0,29		0,97	0,91				14,28			0,80									16,96	17,25	100	
						80				3870			435									4385	4385	100	
LŁG	ŚW								0,40														0,40	0,40	5,82
									50														50	50	7,92
	JD								2,50														2,50	2,50	36,39
						50			275															325	325
	JW									0,40	0,25												0,65	0,65	9,46
										60	25													85	85
	OL						0,29																	0,29	0,29
						16																	16	16	2,54
OLS				0,79				2,18		0,06													2,24	3,03	44,11
								150		5													155	155	24,56
Razem				0,79		0,29		5,08		0,46	0,25												6,08	6,87	100
					66			475		65	25												631	631	100

**Tabela nr IV Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)**

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		%	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
OLJG	OL										1,01												1,01	1,01	74,81	
											165													165	165	100
	OLS				0,34																			0,34	25,19	
		Razem				0,34						1,01												1,01	1,35	100
											165												165	165	100	
Łącznie	SO							1,68				8,29	4,35	5,82	10,33	9,70				47,69			87,86	87,86	1,06	
								75				2395	2030	2180	3675	2310				15615			28280	28280	1,08	
	MD						3,11		8,84		5,97	3,00	8,07		6,65					5,37			41,01	41,01	0,49	
							5			1190		1225	1195	1685		2240					1465			9005	9005	0,34
	ŚW						2,13	7,40	10,88	6,06	56,88	82,72	13,16	39,00	21,18	9,64	12,91	5,66	4,63	52,40			324,65	324,65	3,91	
							219		330	1140	970	21385	26050	4375	12320	7150	3860	3885	1305	780	14970			98739	98739	3,76
	JD		3,49	0,55	10,74			53,70	110,81	441,80	719,71	938,73	649,96	362,65	200,95	253,29	134,78	49,78	36,47	1,00	395,55			4349,18	4363,96	52,5
			50		92	17144		270	3430	27965	143365	301785	263825	170150	90540	128500	59750	23940	26370	500	108185			1365719	1365861	52,04
	BK		1,65	0,25	0,74			26,18	118,76	107,52	129,35	318,97	461,56	236,04	319,76	327,75	168,79	161,10	15,84	57,28	963,15			3412,05	3414,69	41,08
			50					7510		2115	9565	24110	82395	135460	86785	122295	124245	70480	72300	5720	21865	332170			1097015	1097065
DB					0,03											8,42							8,42	8,45	0,1	
																3430							3430	3430	0,13	
JW				0,68	0,45							8,95	15,89	1,20	7,88	1,03							36,23	37,36	0,45	
												2530	4110	420	4035	490							12085	12085	0,46	

**Tabela nr IV Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)**

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Prześt. na gr. zai.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		%
		do odnowienia			w prod. ubocz.	pozost. stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zębły					1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	JS												0,76	4,44	9,54		0,40						15,14	15,14	0,18	
														255	2115	3910		130						6410	6410	0,24
	GB													2,77	0,60	8,91								12,28	12,28	0,15
														915	165	2370								3450	3450	0,13
	OL						1,26	0,91			1,01													3,18	3,18	0,04
							16	80			165													261	261	0,01
	OL.S				1,13					2,18		0,06												2,24	3,37	0,04
										150		5												155	155	0,01
WB											0,31												0,31	0,31	0	
											80												80	80	0	
Ogółem			5,14	1,48	13,09		86,38	239,56	571,22	855,12	1330,88	1221,42	629,00	578,45	647,10	322,91	224,19	59,25	62,91	1464,16			8292,55	8312,26	100	
			100		92	24894	270	6030	40010	168445	409570	433035	266615	233650	276010	136400	100255	33895	23145	472405			2624629	2624821	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 192,60 ha
Ogółem lasy: 8504,86 ha
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 8504,8020 ha

Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu.

Tabela nr Va

Tabela nr V a Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LMWYŻŚW	SO		0,30		0,45			0,26		1,02					0,65			2,68	4,74							
	MD							0,25										0,25	0,44							
	JD		0,90	3,70	1,03	20,79	3,26	5,12		4,29					1,63			40,72	71,96							
	BK		1,81	0,92		3,24	4,87	1,09		0,48					0,16			12,57	22,21							
	DB								0,37									0,37	0,65							
Razem	ha		3,01	4,62	1,48	24,03	8,13	7,09		5,79					2,44			56,59	100,00							
	%		5,32	8,16	2,62	42,46	14,37	12,53		10,23					4,31			100,00	100,00							
LWYŻŚW	SO		1,19			0,38	5,60	0,43	2,45	4,55	1,12				4,33			20,05	14,75							
	MD		0,70				0,40	1,09	0,44						0,29			2,92	2,15							
	ŚW		0,16								0,99				0,24			1,39	1,02							
	JD		0,54		0,52	6,93		7,51	4,20	8,88	3,25				37,00			68,83	50,64							
	BK				0,12	0,78		1,51	0,36	1,36	0,26				1,03			5,42	3,99							
	DB					0,93		1,21	1,67	3,73	0,62	0,08			0,29			8,53	6,28							
	JW					2,02		0,51	0,89	1,68		0,12						5,22	3,84							
	JS					0,65		0,96	1,78	1,68		0,20						5,27	3,88							
	GB					0,40	0,37	2,07	0,46	8,76					1,04			13,10	9,64							
	BRZ						0,82	0,40		0,43								1,65	1,21							
	OL		0,17															0,17	0,13							
	OS					0,25	0,37		0,10										0,72	0,53						
	WB					0,25													0,25	0,18						
LP		0,17			0,40			0,12	1,70									2,39	1,76							
Razem	ha		2,93		0,64	12,99	7,56	15,69	12,47	32,77	6,24	0,40			44,22			135,91	100,00							
	%		2,16		0,47	9,56	5,56	11,54	9,18	24,11	4,59	0,29			32,54			100,00	100,00							

**Tabela nr V a Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LWYŻW	BK								0,03										0,03	60,00						
	DB								0,01										0,01	20,00						
	LP								0,01										0,01	20,00						
Razem	ha								0,05										0,05	100,00						
	%								100,00										100,00	100,00						
LŁWYŻ	KL					0,02													0,02	5,00						
	JW					0,04													0,04	10,00						
	OL.S					0,09													0,09	22,50						
	WB					0,25													0,25	62,50						
Razem	ha					0,40													0,40	100,00						
	%					100,00													100,00	100,00						
BMGŚW	ŚW											3,92		4,63					8,55	100,00						
Razem	ha											3,92		4,63					8,55	100,00						
	%											45,85		54,15					100,00	100,00						
BMGB	ŚW								0,71										0,71	70,30						
	JD								0,30										0,30	29,70						
Razem	ha								1,01										1,01	100,00						
	%								100,00										100,00	100,00						
LMGŚW	SO								1,51		3,27								4,78	0,53						
	MD		3,14		0,40		0,87	0,82	1,51										6,74	0,75						
	ŚW	8,04	12,77	16,91	22,99	32,52	10,61	2,77	7,08	8,62	1,75	2,44	1,08	0,80	8,29				136,67	15,28						
	JD	16,21	37,47	58,97	47,39	91,59	17,87	17,23	13,28	0,61	5,82	3,47	3,50	0,30	34,41				348,12	38,93						
	BK	3,49	16,07	15,94	45,89	50,40	38,05	10,82	78,86	28,44	4,71	9,32	6,15	15,50	61,05				384,69	43,02						
	DB					0,60			1,51											2,11	0,24					
	JW		0,18	0,40			0,51		0,93	0,14		3,19			1,82				7,17	0,80						

**Tabela nr V a Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LMGŚW	WZ						0,27												0,27	0,03						
	BRZ				1,84				1,51										3,35	0,37						
	OL					0,43													0,43	0,05						
Razem	ha	27,74	69,63	92,22	118,51	175,54	68,18	31,64	106,19	37,81	15,55	18,42	10,73	16,60	105,57			894,33	100,00							
	%	3,10	7,79	10,31	13,25	19,63	7,62	3,54	11,87	4,23	1,74	2,06	1,20	1,86	11,80			100,00	100,00							
LGŚW	SO	0,29		0,11	0,89	0,61	2,52	8,05	3,56	8,39	0,32	1,61	0,57		14,49			41,41	0,58							
	MD	3,11	0,28	12,16	12,38	13,26	26,84	22,55	7,97	13,46					2,72			114,73	1,60							
	ŚW	2,16	4,46	32,63	74,66	146,33	148,03	42,25	37,31	34,13	17,92	9,21	3,46		32,76			585,31	8,16							
	JD	27,28	75,62	284,44	478,29	660,52	593,68	284,35	196,52	217,09	122,02	57,44	32,34	0,80	598,11			3628,50	50,60							
	BK	23,93	81,86	136,49	164,11	275,85	315,73	199,43	200,38	284,14	160,26	132,54	10,87	40,88	659,81			2686,28	37,46							
	DB					0,35			1,15	2,61					0,26			4,37	0,06							
	JW	0,51	0,79	3,15	4,01	16,73	29,65	12,38	7,97	2,58	0,30	0,50	1,28		3,40			83,25	1,16							
	WZ					0,25			1,58	0,15		0,15							2,13	0,03						
	JS		0,07			1,60	5,47	4,07	2,27	6,83	0,30				0,38				20,99	0,29						
	GB						0,03												0,03	0,00						
	BRZ	0,03		0,32			0,73	0,78	0,02										1,88	0,03						
	OL							0,49		0,55									1,04	0,01						
	OL.S				0,15	0,95	0,30												1,40	0,02						
	CZR						0,03												0,03	0,00						
	CZM							0,23											0,23	0,00						
WB						0,01												0,01	0,00							
IWA	0,07																	0,07	0,00							
Razem	ha	57,38	163,08	469,30	734,49	1116,45	1123,02	574,58	458,73	569,93	301,12	201,45	48,52	41,68	1311,93			7171,66	100,00							
	%	0,80	2,27	6,54	10,24	15,57	15,66	8,01	6,40	7,95	4,20	2,81	0,68	0,58	18,29			100,00	100,00							

**Tabela nr V a Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LGW	SO	0,29					1,37											1,66	9,79							
	JD						7,44			0,80								8,24	48,58							
	BK						5,47											5,47	32,25							
	BRZ	0,10																0,10	0,59							
	OL	0,39	0,91															1,30	7,67							
Razem	IWA	0,19																0,19	1,12							
	ha	0,97	0,91				14,28			0,80								16,96	100,00							
	%	5,72	5,37				84,19			4,72								100,00	100,00							
LŁG	ŚW			0,94		0,01												0,95	15,62							
	JD			1,58														1,58	25,99							
	BK	0,03		0,25		0,05												0,33	5,43							
	KL						0,03											0,03	0,49							
	JW	0,06		0,20		0,16	0,10											0,52	8,55							
	WZ			0,20														0,20	3,29							
	JS					0,12	0,06											0,18	2,96							
	OL	0,11					0,03											0,14	2,30							
	OL.S			1,71		0,12												1,83	30,11							
	TP						0,03											0,03	0,49							
Razem	LP	0,09		0,20														0,29	4,77							
	ha	0,29		5,08		0,46	0,25											6,08	100,00							
	%	4,77		83,55		7,57	4,11											100,00	100,00							
OLJG	JS					0,10												0,10	9,90							
	BRZ					0,10												0,10	9,90							
	OL					0,51												0,51	50,50							
	OL.S					0,30												0,30	29,70							

**Tabela nr V a Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
Razem	ha					1,01												1,01	100,00							
	%					100,00													100,00	100,00						
Łącznie	SO	0,58	1,49	0,11	1,34	0,99	9,49	8,74	7,52	13,96	4,71	1,61	0,57		19,47			70,58	0,85							
	MD	3,11	4,12	12,16	12,78	13,26	28,11	24,71	9,92	13,46					3,01			124,64	1,50							
	ŚW	10,20	17,39	50,48	97,65	178,86	158,64	45,02	45,10	42,75	20,66	15,57	4,54	5,43	41,29			733,58	8,85							
	JD	43,49	114,53	348,69	527,23	779,83	622,25	314,21	214,30	231,67	131,09	60,91	35,84	1,10	671,15			4096,29	49,40							
	BK	27,45	99,74	153,60	210,12	330,32	364,12	212,85	279,63	314,42	165,23	141,86	17,02	56,38	722,05			3094,79	37,32							
	DB					1,88		1,58	4,34	6,34	0,62	0,08			0,55			15,39	0,19							
	KL					0,02	0,03											0,05	0,00							
	JW	0,57	0,97	3,75	4,01	18,95	30,26	12,89	9,79	4,40	0,30	3,81	1,28		5,22			96,20	1,16							
	WZ			0,20		0,25	0,27		1,58	0,15		0,15							2,60	0,03						
	JS		0,07			2,47	5,53	5,03	4,05	8,51	0,30	0,20			0,38				26,54	0,32						
	GB					0,40	0,40	2,07	0,46	8,76					1,04				13,13	0,16						
	BRZ	0,13		0,32	1,84	0,10	1,55	1,18	1,53	0,43									7,08	0,09						
	OL	0,50	1,08			0,94	0,03	0,49		0,55									3,59	0,04						
	OL.S			1,71	0,15	1,46	0,30												3,62	0,04						
	CZR						0,03												0,03	0,00						
	CZM							0,23											0,23	0,00						
	TP						0,03												0,03	0,00						
	OS					0,25	0,37		0,10										0,72	0,01						
WB					0,50	0,01												0,51	0,01							
LP	0,09	0,17	0,20		0,40			0,13	1,70									2,69	0,03							
IWA	0,26																	0,26	0,00							
Ogółem	ha	86,38	239,56	571,22	855,12	1330,88	1221,42	629,00	578,45	647,10	322,91	224,19	59,25	62,91	1464,16			8292,55	100,00							
	%	1,04	2,89	6,89	10,31	16,05	14,73	7,59	6,98	7,80	3,89	2,70	0,71	0,76	17,66			100,00	100,00							

Miąszościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu.

Tabela nr Vb

Tabela nr V b. Miąszościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LMWYŻŚW	SO				45			90		285					320			740	3,91							
	MD							80										80	0,42							
	JD			90	170	8215	1250	2905		2255					340			15225	80,41							
	BK					785	1435	410		155								2785	14,71							
	DB							105										105	0,55							
Razem	m3			90	215	9000	2685	3590		2695					660			18935	100							
	%			0,48	1,14	47,52	14,18	18,96		14,23					3,49			100,00	100							
LWYŻŚW	SO		50			70	1470	135	820	1570	395				2885			7395	13,8							
	MD		20				110	425	200						210			965	1,8							
	ŚW										355				140			495	0,92							
	JD				60	2365		4355	2620	4815	1670				15680			31565	58,88							
	BK				10	185		505	155	440	135				100			1530	2,85							
	DB					315		360	680	1540	220	35			210			3360	6,27							
	JW					585		225	455	630		40						1935	3,61							
	JS					150		230	655	630		55						1720	3,21							
	GB					95	110	595	105	1875					300			3080	5,75							
	BRZ						240	85		100								425	0,79							
	OS					90	110		20									220	0,41							
	WB					90												90	0,17							
LP		10			150			35	630								825	1,54								
Razem	m3		80		70	4095	2040	6915	5745	12230	2775	130			19525			53605	100							
	%		0,15		0,13	7,64	3,81	12,90	10,72	22,82	5,18	0,24			36,41			100,00	100							

**Tabela nr V b. Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LWYŻW	BK								10										10	100						
	DB																									
	LP																									
Razem	m3								10										10	100						
	%								100,00										100,00	100						
LŁWYŻ	KL																									
	JW					5													5	5,56						
	OL.S					20													20	22,22						
	WB					65													65	72,22						
Razem	m3					90													90	100						
	%					100,00													100,00	100						
BMGŚW	ŚW											810		780					1590	100						
Razem	m3											810		780					1590	100						
	%											50,94		49,06					100,00	100						
BMGB	ŚW								85										85	68						
	JD								40										40	32						
Razem	m3								125										125	100						
	%								100,00										100,00	100						
LMGŚW	SO								360		675								1035	0,51						
	MD		155		55		85	185	360										840	0,42						
	ŚW		290	785	3990	10180	2855	840	2585	2990	785	925	310	205	3210				29950	14,84						
	JD		825	3965	9575	29545	5500	6590	6525	340	1575	1565	1270	150	4900				72325	35,82						
	BK		335	405	5805	10155	9365	2865	25575	8575	1410	2990	1625	3490	22225				94820	46,96						
	DB					125			360										485	0,24						
	JW			20			75		335	45		970			445			1890	0,94							

**Tabela nr V b. Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przel.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LMGŚW	WZ						15												15	0,01						
	BRZ				145				360										505	0,25						
	OL					20													20	0,01						
Razem	m3		1605	5175	19570	50025	17895	10480	36460	11950	4445	6450	3205	3845	30780				201885	100						
	%		0,80	2,56	9,69	24,79	8,86	5,19	18,06	5,92	2,20	3,19	1,59	1,90	15,25				100,00	100						
LGŚW	SO			15	220	220	1010	2970	1105	3220	120	465	70		6840				16255	0,7						
	MD		30	1635	2245	3570	8665	7330	2710	5410					1610				33205	1,43						
	ŚW		275	1815	18225	47985	50135	15910	11720	14090	5540	4005	1100		12415				183215	7,9						
	JD	220	3275	24805	106690	226590	253950	148255	94600	115720	56995	29525	24155	450	150570				1235800	53,32						
	BK		685	5660	20430	63425	83590	65795	75310	104965	66355	58610	4865	18070	249215				816975	35,24						
	DB					140			490	935					115				1680	0,07						
	JW	50		340	755	3680	7615	3930	3840	1280	85	180	500		490				22745	0,98						
	WZ					60			805	80		80							1025	0,04						
	JS					265	1340	1050	730	2860	85				185				6515	0,28						
	GB						5												5	0						
	BRZ						145	130											275	0,01						
	OL								225	140									365	0,02						
	OL.S				25	195	55												275	0,01						
	CZR						5												5	0						
	CZM								35										35	0						
WB						5												5	0							
Razem	m3	270	4265	34270	148590	346130	406520	245630	191310	248700	129180	92865	30690	18520	421440				2318380	100						
	%	0,01	0,18	1,48	6,41	14,93	17,53	10,59	8,25	10,73	5,57	4,01	1,32	0,80	18,19				100,00	100						

**Tabela nr V b. Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LGW	SO						750											750	17,1							
	JD						2025			435								2460	56,11							
	BK						1095											1095	24,97							
	OL		80															80	1,82							
Razem	m3		80				3870			435								4385	100							
	%		1,82				88,26			9,92								100,00	100							
LŁG	ŚW			40														40	7,08							
	JD			215														215	38,07							
	BK			50		5												55	9,73							
	KL																									
	JW			15		20	10											45	7,96							
	WZ			20														20	3,54							
	JS					20												20	3,54							
	OL						5											5	0,88							
	OL.S			120		20												140	24,78							
	TP						10											10	1,77							
LP			15														15	2,65								
Razem	m3			475		65	25											565	100							
	%			84,08		11,50	4,42											100,00	100							
OLJG	JS					20												20	12,12							
	BRZ					20												20	12,12							
	OL					95												95	57,58							
	OL.S					30												30	18,18							
Razem	m3					165												165	100							
	%					100,00												100,00	100							

**Tabela nr V b. Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11-)**

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przel.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	SO		50	15	265	290	3230	3195	2285	5075	1190	465	70		10045			26175	1,01
	MD		205	1635	2300	3570	8860	8020	3270	5410					1820			35090	1,35
	ŚW		565	2640	22215	58165	52990	16750	14390	17080	6680	5740	1410	985	15765			215375	8,28
	JD	220	4100	29075	116495	266715	262725	162105	103785	123565	60240	31090	25425	600	171490			1357630	52,22
	BK		1020	6115	26245	74555	95485	69575	101050	114135	67900	61600	6490	21560	271540			917270	35,28
	DB					580		465	1530	2475	220	35			325			5630	0,22
	KL																		
	JW	50		375	755	4290	7700	4155	4630	1955	85	1190	500		935			26620	1,02
	WZ			20		60	15		805	80		80						1060	0,04
	JS					455	1340	1280	1385	3490	85	55			185			8275	0,32
	GB					95	115	595	105	1875					300			3085	0,12
	BRZ				145	20	385	215	360	100								1225	0,05
	OL		80			115	5	225		140								565	0,02
	OL.S			120	25	265	55											465	0,02
	CZR						5											5	0
	CZM							35										35	0
	TP						10											10	0
	OS					90	110		20									220	0,01
	WB					155	5											160	0,01
LP		10	15		150			35	630								840	0,03	
Ogółem	m3	270	6030	40010	168445	409570	433035	266615	233650	276010	136400	100255	33895	23145	472405			2599735	100
	%	0	0	2	6	16	17	10	9	11	5	4	1	1	18			100	100

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności. Tabela nr VI

Tabela nr VI Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140					141 i wyż.
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	100	SO							4,35										4,35
									2030										2030
	100	MD						2,33											2,33
								1010											1010
	80	ŚW		0,60	3,00	1,82	1,62		3,18	16,08		2,91	3,92	5,66	4,63	1,31			44,73
				35	465	250	420		1125	5170		1120	810	1305	780	285			11765
	120	JD			2,50	33,06	12,75	10,96	6,39	2,53	12,59	2,15	14,92	34,79	1,00	8,18			141,82
					275	7950	3515	5010	3110	570	5255	730	6290	25300	500	2935			61440
	120	BK			5,13	18,10	20,19	24,20	33,87	66,36	56,07	23,15	62,34	13,88	54,28	25,21			402,78
					185	1630	5215	6120	9535	24370	20245	8550	26715	5320	20770	8670			137325
	80	JW					2,40	1,25		7,88	1,03			1,28					13,84
							625	410		4035	490			500					6060
	80	GB								2,77		3,27							6,04
										915		820							1735
	80	OL	0,29					1,01											1,30
								165											165
	40	OL.S			2,18		0,06												2,24
					150		5												155
	40	WB					0,31												0,31
						80												80	
	Razem		0,29	0,60	12,81	52,98	38,34	38,74	50,56	92,85	72,96	28,21	81,18	55,61	59,91	34,70			619,74
			35	1075	9830	10025	12550	16715	34145	26810	10400	33815	32425	22050	11890				221765

Tabela nr VI Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. pizer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII	
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140					141 i wyż.	
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO		1,68				8,29		5,82	10,33	9,70				47,69			83,51	
				75				2395		2180	3675	2310				15615			26250	
	100	MD	3,11		8,84		5,97	0,67	8,07		6,65					5,37			38,68	
					1190		1225	185	1685		2240					1465			7990	
	80	ŚW	2,13	6,80	7,88	4,24	55,26	82,72	9,98	22,92	21,18	6,73	8,99			51,09			279,92	
				295	675	720	20965	26050	3250	7150	7150	2740	3075			14685			86755	
	120	JD	53,70	110,81	439,30	686,65	925,98	639,00	356,26	198,42	240,70	132,63	34,86	1,68		387,37			4207,36	
				270	3430	27690	135415	298270	258815	167040	89970	123245	59020	17650	1070		105250			1287135
	120	BK	26,18	118,76	102,39	111,25	298,78	437,36	202,17	253,40	271,68	145,64	98,76	1,96	3,00	937,94			3009,27	
				2115	9380	22480	77180	129340	77250	97925	104000	61930	45585	400	1095	323500			952180	
	140	DB									8,42								8,42	
											3430								3430	
	80	JW					6,55	14,64	1,20										22,39	
							1905	3700	420										6025	
	120	JS							0,76	4,44	9,54		0,40						15,14	
									255	2115	3910		130						6410	
	80	GB								0,60	5,64								6,24	
										165	1550								1715	
	80	OL	0,97	0,91															1,88	
				80															80	
Ra-			86,09	238,96	558,41	802,14	1292,54	1182,68	578,44	485,60	574,14	294,70	143,01	3,64	3,00	1429,46			7672,81	
zem			270	5995	38935	158615	399545	420485	249900	199505	249200	126000	66440	1470	1095	460515			2377970	
OGÓŁEM GOSP. (G)																				
Łącznie			86,38	239,56	571,22	855,12	1330,88	1221,42	629,00	578,45	647,10	322,91	224,19	59,25	62,91	1464,16			8292,55	
			270	6030	40010	168445	409570	433035	266615	233650	276010	136400	100255	33895	23145	472405			2599735	

Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy. Tabela nr VIIIa

**Tabela nr VIII a Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia – przyrost tablicowy
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)**

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO		10				60	45	45	65	65				305			595	0,61
MD			120		50	25	45		40					15			295	0,3
ŚW		55	135	85	1165	1050	135	350	160	60	105	10	10	430			3750	3,82
JD	65	460	4150	13500	20290	12585	5510	2065	2440	920	345	280		1775			64385	65,66
BK	15	420	1075	2010	4665	5470	2565	2730	2290	1145	980	95	255	4735			28450	29,01
DB									60								60	0,06
JW					90	160	10	75	10			5					350	0,36
JS								35	55								90	0,09
GB							25		45								70	0,07
OL		5															5	0,01
OLS			5														5	0,01
WB																		
Razem	80	950	5485	15595	26260	19350	8335	5300	5165	2190	1430	390	265	7260			98055	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 89080m³/1rok = 890800m³/10 lat = 91% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Wykaz obiektów selekcji nasiennej. Wzór nr 2

Wzór nr 2 Wykaz obiektów selekcji nasiennej Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj objektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
36 -a	5,07	D	LP	2		
		D	LP			
37 -a	8,42	D	CZR.P	4		
		D	CZR.P			
		D	LP			
		D	LP			
41 -c	9,56	D	SO	2		
		D	SO			
42 -c	4,25	D	SO	1		
50 -f	5,23	D	BK	4		
		D	BK			
		D	BK			
		D	BK			
304 -g	7,49	D	JD	3		
		D	JD			
		D	JD			
308 -b	28,51	D	JD	3		
		D	JD			
		D	JD			
309 -a	31,61	D	JD	3		
		D	JD			
		D	JD			
35 -c	4,22	NAS GOSP	JD		4,22	
148 -c	24,29	NAS GOSP	BK		24,29	

**Wzór nr 2 Wykaz obiektów selekcji nasiennej
Nadleśnictwo LIMANOWA (03-11)**

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
88 -b	9,67	NAS GOSP	JD		9,67	
8 -g	16,82	NAS GOSP	BK		16,82	
27 -a	24,14	NAS GOSP	JD		24,14	
32 -b	5,72	NAS GOSP	BK		5,72	
50 -f	5,23	NAS GOSP	BK		5,23	
226 -c	9,81	NAS GOSP	BK		9,81	
313 -a	6,37	NAS GOSP	BK		6,37	
313 -c	7,98	NAS GOSP	BK		7,98	
299 -a	12,63	NAS GOSP	BK		12,63	
302 -a	7,07	NAS GOSP	BK		11,70	
302 -b	4,63					
306 -f	6,59	NAS GOSP	JD		6,59	
308 -b	28,51	NAS GOSP	JD		28,51	
309 -a	31,61	NAS GOSP	JD		31,61	
301 -c	2,44	NAS GOSP	JD		2,44	
301 -a	5,17	NAS GOSP	BK		5,17	
227 -c	13,00	NAS GOSP	BK		13,00	
134 -i	7,84	NAS GOSP	BK		7,84	
304 -f	15,33	NAS WYŁ	JD		22,82	
304 -g	7,49					
37 -a	8,42	ZR NAS	LP		6,62	
37 -a	8,42	ZR NAS	JS		0,40	
37 -a	8,42	ZR NAS	JW		6,62	
36 -a	5,07	ZR NAS	JW		1,18	
37 -a	8,42	ZR NAS	CZR.P		3,37	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	233,74	X
	X	NAS WYŁ	X	X	22,82	X
	X	ZR NAS	X	X	18,19	X

Wykaz skrótów używanych w operacie urządzenia lasu

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-Ł	użytek ekologiczny na łące
E-N	użytek ekologiczny na nieużytku
E-PS	użytek ekologiczny na pastwisku
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZRĄB	zrąb
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
E-LS	użytek ekologiczny na lesie
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe powierzchnie badawcze i doświadczalne
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragmenty przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
Uwilgotnienie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
WYŻ FAL	wyżynny falisty
WYŻ WZG	wyżynny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
SPLASZCZ	splaszczenie
STOK	stok
STOK ŚR	stok środkowy
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
Wystawa terenu	
NW	północno-zachodnia
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ARw	Arenosole właściwe
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRb	Gleby brunatne bielicowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDBr	Mady rzeczne brunatne
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielicowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararzędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
Rbr	Rzędziny brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
RNb	Rankery bielicowe
Rw	Rzędziny właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
Gatunek gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
glp	glina piaszczysta i lekka
glpk	glina piaszczysta i lekka kamienista
glż	glina lekka żwirowata
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gplk	glina pylasta kamienista
gsc	glina średnia i ciężka
gsck	glina średnia i ciężka kamienista
gsk	glina średnia kamienista
gyom	gytia organiczno-mineralna
ip	ił piaszczysty
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
ps	piasek słabogliniasty
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
twz	torf wysoki zmruszały
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Siedlisko przyrodnicze	
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)
91D0	Bory i lasy bagienne
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAB.PIE	babka pierzasta
BGN.POS	bagno zwyczajne
BGN.WID	bagiennik widłakowaty
BLK.KUR	bluszczyk kurdybanek
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
PŁN.ZWY	plonnik zwyczajny
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POM.BAL	pomocnik baldaszkowy
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRŁ.ZWS	perłówka zwisła
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.KRA	przytulia krakowska
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.LEŚ	pszeniec leśny
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.CYP	rokieta cyprysowa
RKT.PIE	rokieta pierzasta
RKT.POS	rokieta pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RKT.SAU	rokiet Sautera
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROK.POS	rokiemnik pospolity
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SKP	sit skupiony
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.LEŚ	starzec leśny
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZŁ.LEP	szałwia lepka
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZR.GRN	czerniec gronkowy
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.LEŚ	fiótek leśny
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GRO.SPE	groszek - rodzaj
GSZ.BŁT	gorysz błotny
GSZ.SPE	gorysz - rodzaj
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JAN.SPE	janowiec - rodzaj
JEŻ.RDZ	jeżyna rdzawa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
JŻG.POK	jeżogłówka pokrewna
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNI.SPE	koniczyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosaciec - rodzaj
KSM.GAJ	kosmatka gajowa
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
LEP.SPE	lepieźnik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.DZI	merzyk dzióbkowy
MEK.FAŁ	merzyk fałdowany
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłoc - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OST.KLA	oset klapowany
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.LEŚ	przylaszczka pospolita
PLK.POS	przylaszczka pospolita
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.JAŁ	plonnik jałowcowaty
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TJŚ.GAJ	tojeść gajowa
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.GOŻ	widłak goździsty
WID.ZIE	widłoząb zielony
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ŻŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL PN	otulina parku narodowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
REZ PRO	projektowany rezerwat przyrody
UPR ŻŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GAWRA	gawra
GROTY	groty
PŁAT ROŚ	platy roślinności
SKAŁKI	skałki
WYCHOD	wychodnie
WYDMY	wydmy
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CZM	czeremcha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	

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