

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 3 KRAKÓW

nadleśnictwo: 2 BRZESKO

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	3 0.1	1.2	46 86 3.9	79 47 6.7	66 173 13.1	286 291 97.4	291 173 56.5	286 291 97.4	291 173 56.5	343 264 118.1	264 148 90.6	148 45 47.5	45 12.6	435 42.8	2309 598.7	2312 598.8	99.9 100.0	
Św	P M				1 0.1	1 0.1					2 0.6	6 1.5	4 1.0			14 3.3	14 3.3	100.0 100.0	
Jd	P M		1.2	2 6 0.1	45 149 2.6	149 253 14.9	200 253 50.8	200 253 60.4	98 118 39.2	118 200 51.5	114 46 50.3	46 19.7	54 19.5	16 5.4	208 44.5	1309 360.1	1309 360.1	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	3 0.1	2.4	48 92 4.0	125 197 9.4	197 319 23.9	373 384 116.9	373 384 116.9	384 409 136.6	409 459 150.9	459 316 169.0	316 206 111.8	206 61 68.0	61 18.0	643 87.3	3632 962.1	3635 962.2	99.9 100.0	
Bk	P M		1.4	13 81 0.9	116 96 4.6	96 115 11.5	158 180 21.9	158 180 41.1	180 154 56.9	154 148 54.9	148 146 53.0	146 155 56.6	155 31 65.0	31 11.6	291 43.8	1684 423.2	1684 423.2	100.0 100.0	
Db	P M		0.2	9 12 0.2	8 21 0.3	21 60 3.3	123 169 12.8	123 169 32.8	169 157 50.8	157 115 48.9	115 80 36.5	80 27.3	121 39.7	38 11.5	103 14.7	1016 279.0	1016 279.0	100.0 100.0	
Gb	P M			2		1 0.2	6 1.4	10 2.8	21 5.3	16 4.3	1 0.2	3 0.6	3 0.6		6 0.5	69 15.9	69 15.9	100.0 100.0	
Brz	P M			3 0.2	6 0.5	6 0.8	6 1.0	25 6.2	62 17.3	44 12.2	5 1.1	2 0.6			11 1.4	170 41.3	170 41.3	100.0 100.0	
OI	P M		0.2	10 0.1	24 1.6	19 2.0	10 1.6	20 4.8	40 11.8	46 15.1	23 8.3	7 2.7	4 1.9	0.1		4 1.1	207 51.3	207 51.3	100.0 100.0
Tp	P M					0.1	0.1									0.2	0.2	100.0	
Os	P M									0.1	0.1					0.2	0.2	100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M		1.8	34 0.1	120 2.9	149 7.4	134 17.5	207 42.0	356 94.7	478 145.4	394 128.7	276 93.6	235 87.0	279 105.4	69 23.1	415 61.5	3146 811.1	3146 811.1	100.0 100.0
OGÓLEM	P M	3 0.1	4.2	82 0.1	212 6.9	274 16.8	331 41.4	526 105.9	729 211.6	862 282.0	803 279.6	735 262.6	551 198.8	485 173.4	130 41.1	1058 148.8	6778 1773.2	6781 1773.3	100.0 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 3 KRAKÓW

nadleśnictwo: 3 DĄBROWA TARNOWSKA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	93 3.3	16.8	653 0.6	637 21.0	590 62.6	541 118.9	743 229.3	1639 509.0	1923 637.4	1788 651.1	1396 531.3	987 400.4	775 297.8	122 43.9	301 65.8	12095 3585.9	12188 3589.2	99.2 99.9
Św	P M			2 0.1	4 0.1	9 0.9	14 3.1	7 2.3	1 0.4								37 6.8	37 6.8	100.0 100.0
Jd	P M			3 0.4		5 0.4	24 3.2	12 3.1	3 0.8	1 0.2		9 3.9	4 1.7			1 0.3	62 13.8	62 13.8	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	93 3.3	16.8	658 0.6	641 21.1	604 63.9	579 125.2	762 234.7	1643 510.2	1924 637.6	1788 651.3	1405 535.2	991 402.1	775 297.8	122 43.9	302 66.1	12194 3606.5	12287 3609.8	99.2 99.9
Bk	P M			13 0.1	14 0.1	6 0.1	5 1.3	5 1.2	1 0.2	1 0.3			1 1.6	0.7			46 5.6	46 5.6	100.0 100.0
Db	P M	26 0.5	6.1	127 0.5	70 2.0	25 2.6	18 3.7	66 15.4	204 53.0	155 44.9	102 33.9	92 32.4	52 24.6	75 31.7	14 5.1		1000 255.9	1026 256.4	97.5 99.8
Gb	P M			2													2	2	100.0
Brz	P M			3 0.4	5 0.4	18 1.6	13 1.7	17 3.5	43 9.6	27 6.1	18 5.8	10 3.5	3 0.9	1 0.1			158 33.2	158 33.2	100.0 100.0
Oi	P M	11	0.5	82 0.3	76 5.1	76 8.8	63 11.4	86 23.5	98 27.8	68 23.6	50 21.9	34 14.7	34 14.0	17 7.5	1 0.5	29 6.7	714 166.3	725 166.3	98.5 100.0
Tp	P M			12			5 1.5	2 0.7									19 2.2	19 2.2	100.0 100.0
Os	P M					1 0.2	1 0.1		3 0.7	2 0.5	0.1						7 1.6	7 1.6	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	37 0.5	6.6	239 0.8	165 7.6	126 13.3	105 19.7	176 44.3	349 91.3	253 75.4	170 61.8	136 50.6	90 41.1	93 40.0	15 5.6	29 6.7	1946 464.8	1983 465.3	98.1 99.9
OGÓLEM	P M	130 3.8	23.4	897 1.4	806 28.7	730 77.2	684 144.9	938 279.0	1992 601.5	2177 713.0	1958 713.1	1541 585.8	1081 443.2	868 337.8	137 49.5	331 72.8	14140 4071.3	14270 4075.1	99.1 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 3 KRAKÓW

nadleśnictwo: 4 DĘBICA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	18 1.3	22.1	280 0.2	362 13.8	340 37.3	209 52.0	249 80.0	544 192.1	668 256.8	748 292.4	617 243.9	587 240.9	616 258.1	98 41.3	165 21.4	5483 1752.3	5501 1753.6	99.7 99.9
Św	P M		0.3	1 0.3	2 0.6	3 0.3	2 0.6	5 1.5	3 1.0								16 3.7	16 3.7	100.0 100.0
Jd	P M		45.6	3 0.2	11 0.2	56 1.9	150 30.4	187 63.0	161 58.8	103 47.0	70 36.1	52 25.7	17 8.4	15 6.6	3 1.6	159 48.4	987 373.7	987 373.7	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	18 1.3	68.0	284 0.2	375 14.0	399 39.5	361 83.0	441 144.5	708 251.9	771 303.8	818 328.5	669 269.6	604 249.3	631 264.7	101 42.9	324 69.8	6486 2129.7	6504 2131.0	99.7 99.9
Bk	P M	2	34.2	15 0.1	71 1.2	100 4.4	203 41.1	246 73.6	250 80.3	199 70.4	249 103.6	290 124.1	488 224.7	483 235.4	64 35.2	370 120.3	3028 1148.6	3030 1148.6	99.9 100.0
Db	P M		6.6	31 0.1	24 0.3	22 2.2	33 5.9	76 18.5	118 34.2	93 29.0	80 29.9	56 21.1	38 13.5	45 16.8	8 2.8	17 3.2	641 184.1	641 184.1	100.0 100.0
Gb	P M			1 0.1		1 0.1	1 0.2	7 2.1	11 2.9	4 1.0	7 1.3	7 1.7	2 0.6			2 0.2	43 10.1	43 10.1	100.0 100.0
Brz	P M		0.3	20 0.9	17 0.9	27 3.2	40 8.0	23 5.7	12 2.9	15 4.2	9 2.8	2 0.6	3 0.8	2 0.6			170 30.0	170 30.0	100.0 100.0
Oi	P M		1.2	26 0.4	49 2.9	45 4.7	37 7.8	31 8.5	45 14.3	49 16.7	34 12.0	22 8.3	10 3.7	2 0.6		21 4.9	371 86.0	371 86.0	100.0 100.0
Tp	P M						0.1	0.1									0.2	0.2	100.0
Os	P M					1 0.2	1 0.2					1 0.1	0.1				3 0.6	3 0.6	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	2	42.3	93 0.6	161 5.3	196 14.8	315 63.3	383 108.5	436 134.6	360 121.3	380 149.7	377 155.9	541 243.3	532 253.4	72 38.0	410 128.6	4256 1459.6	4258 1459.6	100.0 100.0
OGÓLEM	P M	20 1.3	110.3	377 0.8	536 19.3	595 54.3	676 146.3	824 253.0	1144 386.5	1131 425.1	1198 478.2	1046 425.5	1145 492.6	1163 518.1	173 80.9	734 198.4	10742 3589.3	10762 3590.6	99.8 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 3 KRAKÓW

nadleśnictwo: 5 GORLICE

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M		4.5	27 19	10 0.3	73 11.9	278 57.7	1192 295.6	473 125.0	20 4.8	25 7.2	16 5.1	6 1.9	0.1	2308 394.3	4447 909.4	4447 909.4	100.0 100.0	
Św	P M		0.7	1 9	10 0.1	40 6.6	75 17.4	98 27.0	38 10.6	30 8.8	34 12.3	14 4.6	2 0.3		29 7.1	380 96.1	380 96.1	100.0 100.0	
Jd	P M	27 0.6	52.1	1 50	1.1 130	227 22.9	425 108.4	284 105.1	143 57.3	187 66.4	323 129.7	435 178.1	500 202.7	126 52.0	883 220.3	3714 1201.6	3741 1202.2	99.3 100.0	
R-M IGLASTE	P M	27 0.6	57.3	29 78	1.5 7.1	340 41.4	778 183.5	1574 427.7	654 192.9	237 80.0	382 149.2	465 187.8	508 204.9	126 52.1	3220 621.7	8541 2207.1	8568 2207.7	99.7 100.0	
Bk	P M	34 0.7	16.1	2 6	0.1 0.4	23 11.8	105 70.0	852 239.4	578 179.2	519 169.0	556 186.6	687 251.0	718 305.0	190 84.3	1618 431.7	6142 1944.6	6176 1945.3	99.4 100.0	
Db	P M	20 0.5		3 5	0.2 0.2	4 2.8	18 7.9	37 21.9	85 34.9	114 33.2	108 24.1	73 7.3	23 16.2	48 4.3	33 8.3	564 161.1	584 161.6	96.6 99.7	
Gb	P M							26 6.7	61 15.5	31 8.1	4 1.0	3 0.6	1 0.3		26 4.6	152 36.8	152 36.8	100.0 100.0	
Brz	P M					1 0.5	4 4.8	23 13.2	58 5.8	26 0.3	2 0.4	1 0.2			86 12.4	203 37.6	203 37.6	100.0 100.0	
Oi	P M		1.2	2 21	0.7 2.4	31 3.6	32 6.2	41 7.5	45 2.3	14					21 3.8	207 27.7	207 27.7	100.0 100.0	
Tp	P M							6 1.3	2 0.6							8 1.9	8 1.9	100.0 100.0	
Os	P M							3 0.8	1 0.4	4 0.8	2 0.4					10 2.4	10 2.4	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	54 1.2	17.3	7 0.1	32 0.7	59 3.0	159 18.7	424 97.7	1104 298.5	763 230.3	637 204.3	636 212.1	712 258.8	766 321.2	203 88.6	1784 460.8	7286 2212.1	7340 2213.3	99.3 99.9
OGÓLEM	P M	81 1.8	74.6	36 0.1	110 2.2	209 10.1	499 60.1	1202 281.2	2678 726.2	1417 423.2	874 284.3	1018 361.3	1177 446.6	1274 526.1	329 140.7	5004 1082.5	15827 4419.2	15908 4421.0	99.5 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 3 KRAKÓW

nadleśnictwo: 6 GROMNIK

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M			5 14 0.3	17 9 1.0 0.4	17 9 1.1 0.4	38 17 1.1 0.4	87 111 26.0 34.6	118 111 36.1 23.8	81 7 1.0 0.4	7 3 588 186.3	1095 186.3	1095 186.3	100.0 100.0					
Św	P M			2	1 0.2	6 0.9	8 1.8	3 0.7			1 0.3	2 0.5	6 1.0	29 5.4	29 5.4	100.0 100.0			
Jd	P M	4	0.2	27 0.4	109 4.9	226 21.3	355 81.5	373 134.1	285 119.9	218 100.0	136 56.6	138 57.8	147 64.8	47 20.3	517 112.7	2578 774.5	2582 774.5	99.8 100.0	
R-M IGLASTE	P M	4	0.2	7 0.7	41 6.1	127 22.6	241 84.4	380 143.5	414 145.9	372 134.6	329 92.7	254 81.9	220 66.3	156 20.7	50 166.6	1111 966.2	3702 966.2	99.9 100.0	
Bk	P M	2	0.5	5 0.5	16 1.8	34 11.4	102 37.6	211 67.4	257 99.2	333 127.3	332 127.8	364 140.8	302 126.7	43 31.5	975 191.5	3270 964.0	3272 964.0	99.9 100.0	
Db	P M			7 0.4	13 1.4	16 3.5	25 8.9	41 14.8	55 22.9	83 25.2	84 23.2	79 16.0	63 10.5	33 4.9	23 16.4	143 148.1	665 148.1	665 148.1	100.0 100.0
Gb	P M						1 0.1	8 1.9	13 3.6	8 1.8	5 1.0	1 0.1	1 0.2		4 0.3	41 9.0	41 9.0	100.0 100.0	
Brz	P M		0.1	1 0.2	3 0.5	3 0.9	4 0.9	23 5.2	39 9.0	8 1.4	3 0.5				30 2.3	114 20.1	114 20.1	100.0 100.0	
OI	P M		0.1	3 0.1	7 0.8	13 1.3	10 1.3	4 0.8	20 5.9	25 8.1	2 0.4	0.2	0.2	1 0.4	0.1	21 0.4	106 20.1	106 20.1	100.0 100.0
Tp	P M														3 0.2	3 0.2	3 0.2	100.0 100.0	
Os	P M													1 0.3	10 1.8	11 2.3	11 2.3	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	2	0.7	15 0.1	37 1.7	66 4.7	140 16.7	261 48.3	363 95.2	456 142.8	435 156.1	419 152.7	428 157.3	338 138.1	76 38.3	1176 211.1	4210 1163.8	4212 1163.8	100.0 100.0
OGÓLEM	P M	6	0.9	22 0.1	78 2.4	193 10.8	381 39.3	641 132.7	777 238.7	828 288.7	764 290.7	673 245.4	648 239.2	494 204.4	126 59.0	2287 377.7	7912 2130.0	7918 2130.0	99.9 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 3 KRAKÓW

nadleśnictwo: 9 KROŚCIENKO

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P			103	91	32	21	26	19	18	5	4			23	342	342	100.0	
	M		6.1	0.2	2.5	1.5	3.4	5.8	4.7	5.2	1.3	1.4	0.2		5.9	38.2	38.2	100.0	
Św	P	1		6	123	95	170	571	412	164	147	49	16	1	6	1187	2947	2948	100.0
	M		22.6		2.0	5.7	23.1	125.3	106.4	46.2	41.7	15.0	2.1	0.1	1.7	209.0	600.9	600.9	100.0
Jd	P	48		94	76	50	60	79	47	14	26	21	17	40	16	738	1278	1326	96.4
	M	1.7	28.8	0.1	0.3	2.0	6.2	18.0	16.0	5.6	12.2	10.0	8.1	18.6	6.3	209.3	341.5	343.2	99.5
R-M IGLASTE	P	49		203	290	177	251	676	478	196	178	74	33	41	22	1948	4567	4616	98.9
	M	1.7	57.5	0.3	4.8	9.2	32.7	149.1	127.1	57.0	55.2	26.4	10.4	18.7	8.0	424.2	980.6	982.3	99.8
Bk	P	6		3	63	71	156	308	324	182	245	209	202	93	49	967	2872	2878	99.8
	M	0.1	23.2		1.1	3.1	16.0	60.3	76.2	51.3	86.8	74.3	76.9	36.7	17.6	241.5	765.0	765.1	100.0
Db	P			3	3	21	4	34	4								69	69	100.0
	M		3.2		0.1	1.7	0.3	6.3	0.8								12.4	12.4	100.0
Brz	P																		
	M																		
Ol	P					4	16	19	2	1						60	102	102	100.0
	M					0.3	1.9	2.2	0.3	0.1						5.4	10.2	10.2	100.0
R-M LIŚCIASTE	P	6		6	66	96	176	361	330	183	245	209	202	93	49	1027	3043	3049	99.8
	M	0.1	26.4		1.2	5.1	18.2	68.8	77.3	51.4	86.8	74.3	76.9	36.7	17.6	246.9	787.6	787.7	100.0
OGÓLEM	P	55		209	356	273	427	1037	808	379	423	283	235	134	71	2975	7610	7665	99.3
	M	1.8	83.9	0.3	6.0	14.3	50.9	217.9	204.4	108.4	142.0	100.7	87.3	55.4	25.6	671.1	1768.2	1770.0	99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 3 KRAKÓW

nadleśnictwo: 10 KRZESZOWICE

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%	
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16					
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P M	28 0.9		70 0.1	121 3.1	202 16.9	213 34.6	215 40.8	339 85.5	771 228.4	919 275.0	821 240.1	633 172.6	689 178.6	238 54.6	267 23.7	5498 1354.5	5526 1355.4	99.5 99.9	
Św	P M				1 0.2	2 0.3	2 0.6	2 1.3		10 6.2	28 10.0	36 10.1	34 9.6	29 8.2		51 5.4	195 51.9	195 51.9	100.0 100.0	
Jd	P M																			
R-M IGLASTE	P M	28 0.9	0.5	70 0.1	122 3.1	204 17.1	215 34.9	217 41.4	339 86.8	781 234.6	947 285.0	857 250.2	667 182.2	718 186.8	238 54.6	318 29.1	5693 1406.4	5721 1407.3	99.5 99.9	
Bk	P M	2	0.8	13 0.1	40 0.9	106 4.8	127 10.4	108 15.9	137 33.8	288 89.5	273 95.2	193 69.0	139 47.8	207 93.3	278 110.6	210 34.6	2119 606.7	2121 606.7	99.9 100.0	
Db	P M	10	0.8	16	30 0.5	83 4.7	88 8.8	84 12.2	61 11.3	93 21.9	51 12.3	35 6.4	36 10.9	41 12.2	33 10.2	24 1.4	675 113.6	685 113.6	98.5 100.0	
Gb	P M			1	1	3 0.2	2 0.3	2 0.4	12 3.0	26 7.5	18 5.0	9 3.0	6 2.0	1 0.3	1 0.2		82 21.9	82 21.9	100.0 100.0	
Brz	P M		0.2	3	8 0.1	35 2.7	47 6.2	29 5.0	36 10.2	85 26.4	32 6.3					35 5.3	310 62.4	310 62.4	100.0 100.0	
Oi	P M	3	0.1	6 0.1	12 0.6	20 1.9	25 3.3	29 5.1	23 5.5	45 12.0	33 8.7	8 1.8	4 0.9	7 1.7	1 0.2	6 0.4	219 42.3	222 42.3	98.6 100.0	
Tp	P M			4												13 1.3	17 1.3	17 1.3	100.0 100.0	
Os	P M								0.1	1 0.2							1 0.3	1 0.3	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	15	1.9	43 0.2	91 2.1	247 14.3	289 29.0	252 38.6	269 63.9	538 157.5	407 127.5	245 80.2	185 61.6	256 107.5	313 121.2	288 43.0	3423 848.5	3438 848.5	99.6 100.0	
OGÓLEM	P M	43 0.9	2.4	113 0.3	213 5.2	451 31.4	504 63.9	469 80.0	608 150.7	1319 392.1	1354 412.5	1102 330.4	852 243.8	974 294.3	551 175.8	606 72.1	9116 2254.9	9159 2255.8	99.5 100.0	

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 3 KRAKÓW

nadleśnictwo: 11 LIMANOWA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M		0.2	1 8	0.1 0.2	5 0.2	2 0.4	12 2.2	3 1.0	4 1.3	17 6.2	14 5.2	3 1.2	13 5.0	2 0.9	71 13.4	155 37.3	155 37.3	100.0 100.0
Św	P M	1 0.1	2.5	4 0.1	11 1.0	25 20.7	139 20.7	241 55.2	119 30.5	85 19.5	141 38.0	81 22.9	19 5.4	26 5.7	9 1.5	268 36.7	1168 239.7	1169 239.8	99.9 100.0
Jd	P M	1 59.0		21 0.2	243 4.9	407 16.1	691 73.1	571 138.1	408 146.3	240 97.9	206 93.2	139 62.1	85 36.1	61 28.0	29 14.6	392 105.9	3493 875.5	3494 875.5	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	2 0.1	61.7	26 0.2	262 5.1	437 17.3	832 94.2	824 195.5	530 177.8	329 118.7	364 137.4	234 90.2	107 42.7	100 38.7	40 17.0	731 156.0	4816 1152.5	4818 1152.6	100.0 100.0
Bk	P M		35.4	22 0.6	57 0.3	105 4.5	223 25.0	328 66.1	255 65.7	298 87.3	441 137.9	409 144.1	395 143.1	354 133.4	103 39.7	438 67.4	3428 950.5	3428 950.5	100.0 100.0
Db	P M		0.3				6 1.0	16 2.7	14 3.0	12 4.0	12 5.0	3 1.6		1 0.3	0.1		64 18.0	64 18.0	100.0 100.0
Gb	P M							2 0.4	2 0.4	6 1.4	3 0.6			2 0.4	0.1		15 3.3	15 3.3	100.0 100.0
OI	P M			1 0.1	2 0.1	1 0.1	1 0.1	1 0.1	1 0.1	0.1							7 0.6	7 0.6	100.0 100.0
Tp	P M																		
Os	P M																		
R-M LIŚCIASTE	P M		35.7	23 0.6	59 0.4	106 4.6	230 26.1	345 68.9	272 69.2	312 91.8	459 144.3	415 146.3	395 143.1	357 134.1	103 39.9	438 67.4	3514 972.4	3514 972.4	100.0 100.0
OGÓLEM	P M	2 0.1	97.4	49 0.8	321 5.5	543 21.9	1062 120.3	1169 264.4	802 247.0	641 210.5	823 281.7	649 236.5	502 185.8	457 172.8	143 56.9	1169 223.4	8330 2124.9	8332 2125.0	100.0 100.0



## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 3 KRAKÓW

nadleśnictwo: 13 ŁOSIE

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M		1.7	22 124	5.2		15 288	2.1 64.3	2625 758.1	151 39.4	48 16.4	18 6.3	3 0.9	3 1.0		1680 385.5	4977 1280.9	4977 1280.9	100.0 100.0
Św	P M		1.2	4 77	1.5 1.5	2.8 2.8	5.9 5.9	19.6 19.6	43.0 43.0	27.9 27.9	81 28.7	2 0.7	30 11.9			177 43.1	749 186.3	749 186.3	100.0 100.0
Jd	P M	38 1.5	172.9	38 145	0.8 0.8	2.2 2.2	42.5 42.5	78.1 78.1	90.9 90.9	141.8 141.8	192.0 192.0	369.5 369.5	426.3 426.3	227.5 17.2	523 36	742 258.7	5313 2020.4	5351 2021.9	99.3 99.9
R-M IGLASTE	P M	38 1.5	175.8	64 346	7.5 7.5	5.0 5.0	50.5 50.5	162.0 162.0	892.0 892.0	209.1 209.1	237.1 237.1	376.5 376.5	439.1 439.1	228.5 17.2	526 36	2599 687.3	11039 3487.6	11077 3489.1	99.7 100.0
Bk	P M	4 0.3	99.0	11 18	0.1 0.1	10.1 10.1	19.2 19.2	80.5 80.5	215.7 215.7	123.6 123.6	378 128.8	396 134.3	538 202.9	533 210.9	188 69.2	1190 319.7	5123 1614.0	5127 1614.3	99.9 100.0
Db	P M						9 1.3	29 5.1	66 16.0	29 7.3	14 4.3	10 4.0				1 0.2	158 38.2	158 38.2	100.0 100.0
Gb	P M						12 0.8	12 1.7	13 2.0	5 1.1						0.1	42 5.7	42 5.7	100.0 100.0
Brz	P M			5 2			2 0.3	5 0.9	5 0.8							2 0.4	21 2.4	21 2.4	100.0 100.0
OI	P M	3	1.1	22 55	1.1 1.1	1.8 1.8	5.7 5.7	6.8 6.8								42 3.3	234 19.8	237 19.8	98.7 100.0
Os	P M		0.3	6			4 0.3									3 0.6	13 1.2	13 1.2	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	7 0.3	100.4	38 81	1.2 1.2	11.9 11.9	27.6 27.6	95.0 95.0	234.5 234.5	132.0 132.0	133.1 133.1	138.3 138.3	202.9 202.9	210.9 17.2	188 69.2	1238 324.3	5591 1681.3	5598 1681.6	99.9 100.0
OGÓLEM	P M	45 1.8	276.2	102 427	8.7 8.7	16.9 16.9	78.1 78.1	257.0 257.0	1126.5 1126.5	341.1 341.1	370.2 370.2	514.8 514.8	642.0 642.0	439.4 17.2	86.4 69.2	3837 1011.6	16630 5168.9	16675 5170.7	99.7 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 3 KRAKÓW

nadleśnictwo: 14 MIECHÓW

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	2 0.4		7 39 1.8	54 37 4.1	37 29.2	141 105.0	383 175.8	564 221.9	676 271.2	815 158.2	501 158.2	227 68.8	47 14.5	421 49.1	3912 1104.8	3914 1105.2	99.9 100.0	
Św	P M			1	2 0.1	2 0.2	0.1	5 1.3	13 5.5	17 7.0	17 5.3	16 5.7	4 0.9		60 6.3	137 32.4	137 32.4	100.0 100.0	
Jd	P M			1	1		1 0.3	21 8.9	28 14.8	22 11.9	41 23.1	22 10.1	18 7.4	1 0.5	7 1.1	163 78.1	163 78.1	100.0 100.0	
R-M IGLASTE	P M	2 0.4		8	40 1.8	57 4.2	39 5.4	142 29.6	409 115.2	605 196.1	715 240.8	873 299.6	539 174.0	249 77.1	48 15.0	488 56.5	4212 1215.3	4214 1215.7	100.0 100.0
Bk	P M	5	1.1	11 0.2	53 0.9	124 6.8	180 18.3	160 27.4	130 34.4	202 66.7	238 81.3	175 62.5	119 50.0	282 115.9	90 36.3	71 3.3	1835 505.1	1840 505.1	99.7 100.0
Db	P M	30	1.5	23 0.2	94 1.9	313 22.1	495 56.1	441 72.9	536 120.7	567 149.9	354 103.2	166 47.2	113 34.5	207 66.9	142 49.4	263 19.5	3714 746.0	3744 746.0	99.2 100.0
Gb	P M				1 0.1	11 1.2	18 3.2	11 3.1	20 5.8	15 4.0	5 1.1	8 3.9	8 4.7		43 2.1	140 29.2	140 29.2	100.0 100.0	
Brz	P M				10 0.9	23 2.6	17 2.2	151 37.1	314 83.8	178 46.7	49 13.0	21 6.8	11 2.1	2 0.4	62 2.1	838 197.7	838 197.7	100.0 100.0	
Oi	P M			1		1	2 0.5	4 1.0	5 1.3	5 1.5	2 0.3				8	28 4.6	28 4.6	100.0 100.0	
Tp	P M				32 9.0	60 18.1	17 3.6								90 11.1	199 41.8	199 41.8	100.0 100.0	
Os	P M				1 0.1	1 0.1		1 0.3	2 0.4				14 6.5	6 2.8		25 10.2	25 10.2	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	35	2.6	35 0.4	147 2.8	481 39.0	771 96.4	655 109.8	833 196.6	1110 307.9	790 236.7	397 124.1	261 95.2	522 196.1	240 88.9	537 38.1	6779 1534.6	6814 1534.6	99.5 100.0
OGÓLEM	P M	37 0.4	2.6	43 0.4	187 4.6	538 43.2	810 101.8	797 139.4	1242 311.8	1715 504.0	1505 477.5	1270 423.7	800 269.2	771 273.2	288 103.9	1025 94.6	10991 2749.9	11028 2750.3	99.7 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 3 KRAKÓW

nadleśnictwo: 15 MYŚLENICE

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M		4.3	11 26	26 0.6	49 4.0	72 13.6	34 9.3	97 24.6	479 153.0	316 102.2	226 79.8	99 36.6	103 35.7	22 5.4	582 144.7	2116 613.8	2116 613.8	100.0 100.0
Św	P M		16.9	16 67	67 1.2	87 6.1	159 22.5	213 51.4	81 21.5	206 68.6	117 45.9	47 16.5	121 66.1	29 9.6	14 2.7	394 112.9	1551 441.9	1551 441.9	100.0 100.0
Jd	P M	3	153.6	157 0.5	164 3.4	247 11.5	415 69.1	622 177.4	438 151.7	232 98.5	229 96.2	117 52.7	83 39.7	116 53.1	26 10.5	521 143.9	3367 1061.8	3370 1061.8	99.9 100.0
R-M IGLASTE	P M	3	174.8	184 0.5	257 5.2	383 21.6	646 105.2	869 238.1	616 197.8	917 320.1	662 244.3	390 149.0	303 142.4	248 98.4	62 18.6	1497 401.5	7034 2117.5	7037 2117.5	100.0 100.0
Bk	P M	11 0.2	21.6	42 0.8	47 0.8	60 3.6	196 32.2	363 81.3	316 88.9	448 150.6	348 127.6	332 137.7	198 81.1	189 80.8	55 22.0	339 94.4	2933 922.6	2944 922.8	99.6 100.0
Db	P M		1.9	8 0.6	19 0.6	16 1.5	28 4.4	60 12.3	105 24.4	297 88.3	113 33.4	55 19.0	40 13.6	92 33.0	9 3.0	48 9.5	890 244.9	890 244.9	100.0 100.0
Gb	P M							1 0.3	29 8.7	37 11.7	5 1.5					3 0.7	75 22.9	75 22.9	100.0 100.0
Brz	P M						1 0.1	4 1.0	45 12.6	54 15.6	10 2.7	1 0.3	6 1.1	1 0.1		7 1.4	129 34.9	129 34.9	100.0 100.0
Oi	P M		0.2	3 0.2	5 0.2	6 0.5	5 0.7	6 1.1	9 2.1	31 9.8	9 2.5	1 0.3				2 0.7	77 18.1	77 18.1	100.0 100.0
Tp	P M							1 0.2									1 0.2	1 0.2	100.0 100.0
Os	P M		0.2	2				1 0.3	6 1.2	1 0.1	1 0.3			5 1.8	2 0.9		18 4.8	18 4.8	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	11 0.2	23.9	55 1.6	71 1.6	82 5.6	230 37.4	436 96.5	510 137.9	868 276.1	486 168.0	389 157.3	244 95.8	287 115.7	66 25.9	399 106.7	4123 1248.4	4134 1248.6	99.7 100.0
OGÓLEM	P M	14 0.2	198.7	239 0.5	328 6.8	465 27.2	876 142.6	1305 334.6	1126 335.7	1785 596.2	1148 412.3	779 306.3	547 238.2	535 214.1	128 44.5	1896 508.2	11157 3365.9	11171 3366.1	99.9 100.0

**Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących**

RDLP: 3 KRAKÓW

nadleśnictwo: 16 NAWOJOWA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną			
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO	SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII						
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
So	P M		0.2	9 62 0.3	2 21 0.3	256 1467 75.6	1467 492.5 44.1	297 160 44.9	253 23 8.9	35 5 14.9	5 1.6	313 56.9	2903 831.9	2903 831.9	100.0 100.0					
Św	P M		0.1	4 23 1.2	52 189 63.3	240 64 10.7	132 48.0 27.0	94 35 9.9	6 1.5	1 0.1	25 3.3	865 257.2	865 257.2	100.0 100.0						
Jd	P M	24	0.5	6 65 1.2	118 327 5.4	325 176 76.8	176 55.3 105.4	258 489 215.2	749 931 326.3	977 388.7 375.8	367 132.7	886 228.2	5674 1945.5	5698 1945.5	99.6 100.0					
R-M IGLASTE	P M	24	0.8	15 131 1.5	143 400 6.9	400 1883 48.6	770 215.7 629.6	1883 160.2 308.1	619 781 440.7	989 1018 392.2	373 134.4	1224 288.4	9442 3034.6	9466 3034.6	99.7 100.0					
Bk	P M	4 0.1	0.3	2 14 0.3	43 131 1.1	205 18.2 36.0	228 57.1 87.1	264 105.5 105.5	300 94.0 96.0	248 176 69.0	241 127 53.5	319 56.4	2298 674.5	2302 674.6	99.8 100.0					
Db	P M				2 0.1	5 0.4	9 1.3	18 4.1	10 2.2	24 7.7	20 5.5	4 0.8	4 1.2	3 0.7	3 0.5	102 24.5	102 24.5	100.0 100.0		
Gb	P M						0.1 0.7	4 0.7								4 0.8	4 0.8	100.0 100.0		
Brz	P M						1 0.2	9 1.7	5 0.9							1 0.1	16 2.9	16 2.9	100.0 100.0	
OI	P M	1		2 10 0.3	7 0.4	2 0.1	2 0.1	2 0.2								1 0.2	26 1.3	27 1.3	96.3 100.0	
Tp	P M							1 0.2									1 0.2	1 0.2	100.0 100.0	
Os	P M								1 0.2								1 0.2	1 0.2	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	5 0.1	0.3	4 24 0.6	52 138 1.6	138 217 18.7	217 262 37.7	262 64.0	279 90.2	325 113.4	268 99.5	245 96.8	180 70.2	130 54.2	324 57.2	2448 704.4	2453 704.5	99.8 100.0		
OGÓLEM	P M	29 0.1	1.1	19 155 2.1	195 538 67.3	987 253.4	2145 693.6	898 250.4	1106 421.5	1364 540.2	1234 504.3	1198 462.4	503 188.6	1548 345.6	11890 3739.0	11919 3739.1	99.8 100.0			

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 3 KRAKÓW

nadleśnictwo: 17 NIEPOŁOMICE

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	59 0.6	2.0	211 0.1	279 8.3	288 28.2	360 75.0	557 157.7	731 236.5	951 317.8	791 272.0	690 237.6	457 165.0	603 247.6	300 118.2	91 8.9	6309 1874.9	6368 1875.5	99.1 100.0
Św	P M			33	5 0.1	6 0.5	9 1.2	12 2.2									65 4.0	65 4.0	100.0 100.0
Jd	P M								1 0.3	2 0.8							3 1.1	3 1.1	100.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	59 0.6	2.0	244 0.1	284 8.4	294 28.7	369 76.2	569 159.9	732 236.8	953 318.6	791 272.0	690 237.6	457 165.0	603 247.6	300 118.2	91 8.9	6377 1880.0	6436 1880.6	99.1 100.0
Bk	P M			63	19 0.6	6 0.3	19 1.4	40 7.4	43 11.6							5 0.6	195 21.9	195 21.9	100.0 100.0
Db	P M	3 0.1	1.2	143 0.2	73 0.9	79 6.8	168 25.0	162 38.3	159 45.3	205 66.5	187 68.6	152 58.9	125 51.4	277 112.7	392 192.5	44 6.0	2166 674.3	2169 674.4	99.9 100.0
Gb	P M							4 1.1	12 4.4	10 3.6	4 1.0	1 0.4					31 10.5	31 10.5	100.0 100.0
Brz	P M			8	4 0.1	15 1.5	17 2.7	11 2.3	25 5.9	47 11.5	11 3.0						138 27.0	138 27.0	100.0 100.0
OI	P M	4 0.2	1.3	99 0.3	165 8.3	135 12.2	132 20.0	188 39.6	57 14.9	64 19.5	108 38.3	105 44.7	17 11.5	5 2.2	8 3.2	15 2.3	1098 218.3	1102 218.5	99.6 99.9
Tp	P M			13			1 0.1	5 1.2	5 2.3							7 0.8	31 4.4	31 4.4	100.0 100.0
Os	P M							4 1.2	10 3.0	1 0.5	3 1.2				3 2.0		21 7.9	21 7.9	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	7 0.3	2.5	326 0.5	261 9.9	235 20.8	337 49.2	414 91.1	311 87.4	327 101.6	313 112.1	258 104.0	142 62.9	282 114.9	403 197.7	71 9.7	3680 964.3	3687 964.6	99.8 100.0
OGÓLEM	P M	66 0.9	4.5	570 0.6	545 18.3	529 49.5	706 125.4	983 251.0	1043 324.2	1280 420.2	1104 384.1	948 341.6	599 227.9	885 362.5	703 315.9	162 18.6	10057 2844.3	10123 2845.2	99.3 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 3 KRAKÓW

nadleśnictwo: 18 NOWY TARG

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	37		8	44 2.9	3 0.4	10 2.2	16 3.2	17 3.7	18 4.6	80 23.4	47 10.7	33 13.3	52 9.4	33 5.8	193 26.9	554 106.5	591 106.5	93.7 100.0
Św	P M	34	1.3	5	37 0.6	132 7.7	138 21.2	238 60.5	116 37.7	322 158.4	294 131.4	314 123.3	237 129.6	294 129.2	74 32.8	1363 190.1	3564 1023.8	3598 1023.8	99.1 100.0
Jd	P M	19	0.9	13 0.1	19 0.5	69 2.5	97 11.7	50 9.1	19 3.4	4 0.9	1 0.2	6 2.3	5 1.8	21 6.8	18 7.2	52 5.5	374 52.9	393 52.9	95.2 100.0
R-M IGLASTE	P M	90	2.2	26 0.1	100 4.0	204 10.6	245 35.1	304 72.8	152 44.8	344 163.9	375 155.0	367 136.3	275 144.7	367 145.4	125 45.8	1608 222.5	4492 1183.2	4582 1183.2	98.0 100.0
Bk	P M		0.9	7	4 0.1	10 0.6	40 4.2	43 7.6			3 1.2	37 16.4	108 47.5	42 11.9	2 0.4	151 35.4	447 126.2	447 126.2	100.0 100.0
Db	P M		0.4	5	3	1	8 1.0	32 5.5	3 0.6								52 7.5	52 7.5	100.0 100.0
Brz	P M			4				2 0.2									6 0.2	6 0.2	100.0 100.0
OI	P M			9	10	4	3 0.4	7 1.5			4 0.9						37 2.9	37 2.9	100.0 100.0
Tp	P M			4													4	4	100.0
R-M LIŚCIASTE	P M		1.3	29	17 0.1	15 0.6	51 5.6	84 14.8	3 0.6	7 0.1	37 16.4	108 47.5	42 11.9	2 0.4	151 35.4	546 136.8	546 136.8	100.0 100.0	
OGÓLEM	P M	90	3.5	55	117 4.1	219 11.2	296 40.7	388 87.6	155 45.4	344 164.0	382 157.1	404 152.7	383 192.2	409 157.3	127 46.2	1759 257.9	5038 1320.0	5128 1320.0	98.2 100.0

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 3 KRAKÓW

nadleśnictwo: 21 PIWNICZNA

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M	3 0.2	13.7	31 0.2	63 1.3	11 1.6	18 3.8	96 25.2	664 196.2	181 59.5	131 41.6	11 3.6		2 0.5	1 0.2	238 66.7	1447 414.1	1450 414.3	99.8 100.0
Św	P M		24.8	13	74 0.4	11 1.1	74 13.7	517 136.3	756 219.1	285 91.9	148 47.5	97 31.9	70 24.9	63 25.1	6 1.5	414 91.0	2528 709.2	2528 709.2	100.0 100.0
Jd	P M	20 0.2	18.5	18	15 0.2	86 4.7	144 23.3	202 58.1	167 63.9	206 89.3	111 56.7	236 110.2	156 78.4	175 98.2	88 41.6	377 128.3	1981 771.4	2001 771.6	99.0 100.0
R-M IGLASTE	P M	23 0.4	57.0	62 0.2	152 1.9	108 7.4	236 40.8	815 219.6	1587 479.2	672 240.7	390 145.8	344 145.7	226 103.3	240 123.8	95 43.3	1029 286.0	5956 1894.7	5979 1895.1	99.6 100.0
Bk	P M	34 3.0	102.6	9	88 0.8	172 5.9	313 36.7	632 121.9	764 205.1	503 153.6	730 281.9	779 292.6	609 255.9	522 235.8	201 79.3	1163 348.2	6485 2120.3	6519 2123.3	99.5 99.9
Db	P M				1			18 3.4	31 6.9	6 2.5		16 5.5					72 18.3	72 18.3	100.0 100.0
Gb	P M							15 3.1	17 3.4	5 1.1	2 0.5			4 0.9			43 9.0	43 9.0	100.0 100.0
Brz	P M					0.1	13 3.1	1 0.2	4 1.2	2 0.5							20 5.1	20 5.1	100.0 100.0
Oi	P M		0.7	1	2	25 4.6	7 0.7		7 1.6	6 0.7						54 5.1	102 13.4	102 13.4	100.0 100.0
Os	P M								27 0.1	8 9.4	9 2.8	33 15.2	11 5.5	16 7.2			104 43.1	104 43.1	100.0 100.0
R-M LIŚCIASTE	P M	34 3.0	103.3	10	91 0.8	197 10.6	333 40.5	666 128.6	823 218.3	549 167.8	740 285.2	804 301.0	642 271.1	537 242.2	217 86.5	1217 353.3	6826 2209.2	6860 2212.2	99.5 99.9
OGÓLEM	P M	57 3.4	160.3	72 0.2	243 2.7	305 18.0	569 81.3	1481 348.2	2410 697.5	1221 408.5	1130 431.0	1148 446.7	868 374.4	777 366.0	312 129.8	2246 639.3	12782 4103.9	12839 4107.3	99.6 99.9

## Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP: 3 KRAKÓW

nadleśnictwo: 24 STARY SĄCZ

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem grunty leśne zalesione	Ogółem grunty leśne bez związanych z gosp.leśną		
	Grunty leśne nie zal.	GRUNTY LEŚNE ZALESIONE - klasy i podklasy wieku															KO, KDO SP	ha/tys.m3	%
		Przestoje	I		II		III		IV		V		VI	VII	16				
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
So	P M		0.1	8 25 0.7	11 13 0.8	13 2.6	12 3.3	37 11.3	49 14.4	64 18.7	23 6.8	7 2.5	35 13.3	6 2.2	185 36.7	475 113.4	475 113.4	100.0 100.0	
Św	P M		1.1	4 19 0.6	10 1.6	23 3.2	33 10.6	38 13.5	39 14.6	48 13.0	28 7.9	12 3.3	14 4.0	2 0.6	67 15.9	337 89.9	337 89.9	100.0 100.0	
Jd	P M	8	59.3	7 51 1.2	229 16.6	485 57.1	549 146.3	582 245.2	481 235.2	324 164.8	361 183.5	308 147.3	252 123.0	38 16.4	611 157.5	4278 1553.4	4286 1553.4	99.8 100.0	
R-M IGLASTE	P M	8	60.5	19 95 2.5	250 19.0	521 62.9	594 160.2	657 270.0	569 264.2	436 196.5	412 198.2	327 153.1	301 140.3	46 19.2	863 210.1	5090 1756.7	5098 1756.7	99.8 100.0	
Bk	P M	9 0.1	5.2	6 26 0.9	95 12.5	223 48.5	293 81.2	215 66.7	353 112.6	373 121.0	284 91.9	379 145.1	73 26.9	366 90.5	2686 803.0	2695 803.1	99.7 100.0		
Db	P M			1 2 0.4	3 0.4	15 2.7	28 7.0	24 6.5	14 4.7	5 1.7	6 1.3	3 0.5	16 5.1	3 1.0	82 16.9	202 47.8	202 47.8	100.0 100.0	
Gb	P M		0.1			3 0.5	2 0.4		6 1.1	12 2.5	4 0.9	4 1.0	2 0.4		1 0.1	34 7.0	34 7.0	100.0 100.0	
Brz	P M														11 1.2	11 1.2	11 1.2	100.0 100.0	
OI	P M		0.1	2	1											3 0.1	3 0.1	100.0 100.0	
Tp	P M						0.2	0.1									0.3 0.3	100.0 100.0	
Os	P M					1 0.2	0.1						3 0.8	0.1		4 1.2	4 1.2	100.0 100.0	
R-M LIŚCIASTE	P M	9 0.1	5.4	1 10 1.3	30 15.9	114 56.2	253 87.8	317 87.8	235 72.5	370 116.8	383 123.2	291 93.4	400 151.4	76 28.0	460 108.7	2940 860.6	2949 860.7	99.7 100.0	
OGÓLEM	P M	17 0.1	65.9	20 105 2.5	280 20.3	635 78.8	847 216.4	974 357.8	804 336.7	806 313.3	795 321.4	618 246.5	701 291.7	122 47.2	1323 318.8	8030 2617.3	8047 2617.4	99.8 100.0	