

Powierzchniowo - miąższościowa tabela klas wieku wg gatunków panujących

RDLP:2 KATOWICE

Gatunek panujący	POWIERZCHNIA - ha ZAPAS GRUBIZNY BRUTTO w tys. m3															Razem leśne grunty 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	6113		20818	37931	33552	32754	42251	40322	34190	39631	36814	25120	22718	10740	11348	388189	394302	98.4
	M	74.5	680.0	18.9	913.6	3543.5	6103.0	10611.4	11603.6	10264.3	12330.0	11643.1	7998.2	7146.3	3070.2	2059.4	87985.5	88060.0	99.9
Św	P	146		1750	3745	4401	4561	3184	2355	4350	5745	4755	4080	6308	3020	6830	55084	55230	99.7
	M	12.6	541.5	3.0	49.5	330.4	692.3	776.1	818.2	1822.3	2417.7	2031.4	1836.4	3027.3	1196.5	1740.2	17282.8	17295.4	99.9
Jd	P	9		153	215	408	639	846	909	787	811	599	320	290	127	431	6535	6544	99.9
	M		56.8	0.4	2.3	20.8	82.1	237.3	374.6	378.5	377.9	276.5	152.3	151.4	52.0	122.7	2285.6	2285.6	100
R-M IGLASTE	P	6268		22721	41891	38361	37954	46281	43586	39327	46187	42168	29520	29316	13887	18609	449808	456076	98.6
	M	87.1	1278.3	22.3	965.4	3894.7	6877.4	11624.8	12796.4	12465.1	15125.6	13951.0	9986.9	10325.0	4318.7	3922.3	107553.9	107641.0	99.9
Bk	P	158		2295	2244	1937	2437	3352	2932	2616	2374	1878	1518	2371	2394	2907	31255	31413	99.5
	M	4.3	375.3	4.4	16.5	87.3	293.8	757.6	886.5	910.0	878.4	690.0	603.9	1008.2	985.6	609.5	8107.0	8111.3	99.9
Db	P	560		3872	3481	3162	5325	5852	3600	2694	2350	1969	2048	3847	4540	2029	44769	45329	98.8
	M	17.8	221.5	5.1	54.1	262.3	646.6	1030.1	846.0	746.5	714.3	630.8	682.6	1407.0	1656.9	343.3	9247.1	9264.9	99.8
Gb	P			57	12	6	43	110	155	230	176	77	39	32	31	114	1082	1082	100
	M		2.7		0.6	0.1	6.5	22.0	39.8	62.1	51.9	22.5	12.7	10.7	12.0	18.1	261.7	261.7	100
Brz	P	43		1273	4068	5998	5721	6109	5138	4127	2128	1131	405	75	5	1287	37465	37508	99.9
	M	0.6	116.3	2.9	128.3	575.3	753.5	1085.8	1154.1	966.1	469.6	236.9	81.3	14.1	0.5	184.1	5768.8	5769.4	100
Ol	P	287		1458	2146	2044	3045	3077	1858	1604	1338	868	621	543	168	1037	19807	20094	98.6
	M	3.8	66.9	6.6	114.9	246.0	524.4	668.8	509.9	489.3	459.0	314.0	244.6	221.8	75.8	206.8	4148.8	4152.6	99.9
Tp	P	5		125	78	119	228	95	41	9	3	4	2			228	932	937	99.5
	M		0.3	3.8	21.7	63.6	71.6	32.9	11.7	3.1	0.2	1.4	0.5	0.1		31.1	242.0	242.0	100
Os	P			5	27	107	231	148	117	204	225	144	77	65	32	92	1474	1474	100
	M		1.0		0.8	15.6	45.1	30.5	26.9	68.5	73.5	49.8	26.5	22.3	11.8	19.1	391.4	391.4	100
R-M LIŚCIASTE	P	1053		9085	12056	13373	17030	18743	13841	11484	8594	6071	4710	6933	7170	7694	136784	137837	99.2
	M	26.5	784.0	22.8	336.9	1250.2	2341.5	3627.7	3474.9	3245.6	2646.9	1945.4	1652.1	2684.2	2742.6	1412.0	28166.8	28193.3	99.9
OGÓLEM	P	7321		31806	53947	51734	54984	65024	57427	50811	54781	48239	34230	36249	21057	26303	586592	593913	98.8
	M	113.6	2062.3	45.1	1302.3	5144.9	9218.9	15252.5	16271.3	15710.7	17772.5	15896.4	11639.0	13009.2	7061.3	5334.3	135720.7	135834.3	99.9