

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

RDLP:13 WROCŁAW

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	9538		11772	19694	23659	30764	41935	28149	16671	17408	15224	9082	9436	3580	11061	238435	247973	96.2
	M	52.0	441.0	6.8	390.2	2643.6	6491.3	11046.8	8030.1	5152.9	5677.8	5045.4	3037.1	3189.1	1189.5	2277.9	54619.5	54671.5	99.9
Soc	P	3																3	
	M																		
Św	P	437		2154	8051	9734	10717	12991	7758	8485	15307	14817	12134	11041	3419	17847	134455	134892	99.7
	M	10.0	96.4	2.2	70.4	684.4	1747.0	3373.3	2586.9	3399.7	6614.2	6479.2	5620.5	5382.5	1624.2	3258.0	40938.9	40948.9	100
Jd	P	3		90	33	23	3	2	8	21	56	50	37	43	25	141	532	535	99.4
	M		0.4	0.6	0.4	0.2	1.2	3.3	9.4	27.7	24.6	18.6	21.6	12.3	29.3	149.6	149.6	100	
R-M IGLASTE	P	9981		14016	27778	33416	41484	54928	35915	25177	32771	30091	21253	20520	7024	29049	373422	383403	97.4
	M	62.0	537.8	9.0	461.2	3328.4	8238.5	14421.3	10620.3	8562.0	12319.7	11549.2	8676.2	8593.2	2826.0	5565.2	95708.0	95770.0	99.9
Bk	P	220		1387	1537	1099	1075	1351	1430	1315	1427	1158	974	1638	1510	3009	18910	19130	98.8
	M	3.8	55.2	1.4	9.6	43.4	126.9	275.1	386.5	423.8	508.4	428.7	382.1	692.3	636.7	556.5	4526.6	4530.4	99.9
Db	P	966		4184	3302	2546	3627	4718	3521	3981	5021	5335	5313	11432	8636	5133	66749	67715	98.6
	M	119.8	131.9	4.1	36.5	193.0	531.1	952.3	824.1	1012.7	1461.2	1614.3	1714.3	3899.5	3108.2	887.1	16370.3	16490.1	99.3
Dbs	P															21	21	21	100
	M															4.2	4.2	4.2	100
Gb	P			31	1	9	24	57	75	103	51	37	28	23	8	68	515	515	100
	M		1.4	0.4	3.8	10.9	19.4	30.3	16.3	12.0	7.9	5.7	3.3	11.0	122.4	122.4	122.4	100	
Brz	P	25		835	3083	5182	4470	6537	6315	3209	1219	377	52	7		860	32146	32171	99.9
	M		47.7	1.3	85.7	429.0	637.6	1259.5	1364.3	720.1	276.4	95.2	14.5	1.5		113.0	5045.8	5045.8	100
Ol	P	204		1281	1419	1506	2152	2196	1771	1840	1243	798	533	274	20	1211	16244	16448	98.8
	M	33.8	51.9	3.5	82.6	189.6	420.7	525.0	500.3	557.3	391.3	283.3	195.4	102.9	7.9	246.7	3558.4	3592.2	99.1
Tp	P			565	16	69	194	136	52	45	10	19	3	1		279	1389	1389	100
	M		0.3	1.5	12.0	47.4	38.4	12.9	4.0	2.5	5.1	0.7				37.5	162.3	162.3	100
Os	P	4		15	78	212	182	197	228	308	399	312	166	169	120	86	2472	2476	99.8
	M		3.7	1.4	17.1	28.7	41.2	58.2	87.0	119.7	102.3	51.6	58.4	39.0	14.3	622.6	622.6	622.6	100
R-M LIŚCIASTE	P	1419		8298	9436	10623	11724	15192	13392	10801	9370	8036	7069	13544	10294	10667	138446	139865	99
	M	157.4	292.1	10.3	217.3	884.5	1796.2	3102.4	3165.7	2835.2	2775.8	2540.9	2366.5	4760.3	3795.1	1870.3	30412.6	30570.0	99.5
OGÓLEM	P	11400		22314	37214	44039	53208	70120	49307	35978	42141	38127	28322	34064	17318	39716	511868	523268	97.8
	M	219.4	829.9	19.3	678.5	4212.9	10034.7	17523.7	13786.0	11397.2	15095.5	14090.1	11042.7	13353.5	6621.1	7435.5	126120.6	126340.0	99.8