

Adres leśny ostatniej aktualizacji : 05-14-\*\*-\*\*\*\*\*-\*\*\*  
 STAN BIEŻĄCY (t / n) : n  
 Stan na dzień ostatniej aktualizacji : 2018.12.31

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Drzewostany w klasach i podklasach wieku														K0	KDO	Budowa	Razem		Procent
	do odnowienia	w prod. ubocznej	pozostałe	Przestoje na grunt.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	grunty		grunty									
	płazowizn	hal. zręb		zal.	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	przeręb.				zal.	zal. i nie zal.	

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	21	22	23	24	25
Lasy gospodarcze																								
SO		25.02	3.69	16.88		259.53	257.11	200.32	240.90	410.66	457.24	691.56	859.15	749.95	292.62	370.88	26.55	29.89	530.56	41.96		5418.88	5464.47	69.57
		870		645	4854	230	2125	25645	43505	94390	127785	199780	279100	272895	109435	150940	12255	8455	139370	12160		1482924	1484439	74.46
MD								0.73	6.56	3.66	3.14						2.31					16.40	16.40	0.21
								160	1415	875	875						720					4045	4045	0.20
Św								6.09	5.69	2.91		2.84		2.59								20.12	20.12	0.26
						9		380	1005	635		965		695								3689	3689	0.19
JD										4.60												4.60	4.60	0.06
						10				830												840	840	0.04
DB		1.65	0.83	1.05		16.41	136.46	102.84	37.85	65.60	68.75	66.54	99.81	184.48	97.95	101.34	48.67		15.28			1041.98	1045.51	13.31
		45		60	2285	55	1930	4715	3990	8555	14385	18170	34720	61005	35340	39835	17440		3440			245865	245970	12.34
DB.S						45.06	94.59	0.56								2.04	30.89					173.14	173.14	2.20
						1462	190	505	20							980	14230					17387	17387	0.87
DB.C										2.32												2.32	2.32	0.03
										365												365	365	0.02
KL										0.79												0.79	0.79	0.01
										95												95	95	0.00
WZ								0.20	0.45													0.65	0.65	0.01
						10		5	50													65	65	0.00
JS							1.34						3.97				8.56					13.87	13.87	0.18
						29										1755						2094	2094	0.11

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		
GB								0.51		0.50	0.20	6.19	0.96	0.09								8.45	8.45	0.11		
								65		45	20	1375	240	20								1765	1765	0.09		
BRZ						5.09	19.44	34.71	93.29	74.54	44.98	135.15	93.81	44.98	5.17	3.20			109.46	35.81		699.63	699.63	8.91		
					207	55	1045	4145	14175	12535	9745	34275	28895	13055	1425	995			24385	7685		152622	152622	7.66		
OL		3.20	0.65	21.17		16.76	38.78	39.96	23.75	35.96	19.17	30.63	74.73	22.54	3.15	2.15			41.99	3.66		353.23	378.25	4.82		
		100		615	349	445	2360	3625	3970	6485	5195	6570	23865	8840	1090	1115			9085	910		73904	74619	3.74		
TP																						7.02	7.02	0.09		
																						1945	1945	0.10		
OS							0.05	0.22	3.25	0.65	3.91	0.24	8.28								2.62		19.22	19.22	0.24	
					5			25	435	155	995	55	1655								290		3615	3615	0.18	
LP													0.12										0.12	0.12	0.00	
													25										25	25	0.00	
AK								0.41															0.41	0.41	0.01	
								35															35	35	0.00	
Razem		29.87	5.17	39.10		342.85	547.77	386.55	411.74	606.16	597.39	933.15	1136.86	1004.63	407.45	479.61	108.42	29.89	706.93	81.43		7780.83	7854.97	100.00		
		1015		1320	9220	975	7965	38820	68545	125275	159000	261190	368500	356510	149045	193865	44645	8455	178515	20755		1991280	1993615	100.00		
Lasy ochronne																										
SO		27.13	1.97	26.52		208.21	198.79	123.12	138.41	160.44	174.58	326.15	403.51	466.16	164.22	286.06	81.52	39.81	258.30	24.37		3053.65	3109.27	61.77		
		740	5	1290	4042	130	4225	13025	24840	36810	51930	96285	136935	171055	62730	116600	31965	11980	72390	6245		841187	843222	69.48		
MD							0.34	2.27														2.61	2.61	0.05		
								265														265	265	0.02		
Św								6.37	9.22	4.39		0.81										20.79	20.79	0.41		
					95			1230	1330	1005		320										3980	3980	0.33		
DB				2.16		3.92	88.75	22.41	17.56	1.85	9.18	14.20	4.98	20.15	2.50	17.49	46.05	8.85				257.89	260.05	5.17		
				120	765		1420	1920	1120	340	2330	3825	1510	6880	1090	6640	19525	3270				50635	50755	4.18		
DB.S						23.32	57.15										10.25					90.72	90.72	1.80		
					566	90	580										4360					5596	5596	0.46		
JS							5.70															8.91	14.61	14.61	0.29	
					5		60														1460		1525	1525	0.13	
GB													1.43	2.29								2.82		6.54	6.54	0.13
													455	500								225		1180	1180	0.10

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
BRZ							34.40	32.77	102.19	119.61	48.40	88.84	44.74	60.33	10.63	2.11			36.26	6.17		586.45	586.45	11.65
					299		1720	3850	16680	18840	11400	22680	11925	17030	2540	600			6685	1130		115379	115379	9.51
OL		2.78		70.95		67.21	112.05	126.09	66.39	84.26	44.91	63.26	68.93	63.60	37.57	29.76			73.95	13.19		851.17	924.90	18.37
		25		2680	1139	1725	7240	15330	12505	15850	11200	18915	27495	21575	15485	14540			18650	3105		184754	187459	15.45
TP																			16.30			16.30	16.30	0.32
																			4085			4085	4085	0.34
OS								1.67														1.67	1.67	0.03
								240														240	240	0.02
Razem		29.91	1.97	99.63		302.66	497.18	314.70	333.77	370.55	277.07	492.45	524.40	612.53	214.92	335.42	137.82	48.66	387.63	52.64		4902.40	5033.91	100.00
		765	5	4090	6911	1945	15245	35860	56475	72845	76860	141705	178640	217040	81845	138380	55850	15250	102035	11940		1208826	1213686	100.00

Rezerwaty

SO									1.12				4.68			2.18	37.55	24.93				70.46	70.46	56.08
									230				1560			340	15345	10550				28025	28025	56.65
DB												1.44				1.22	32.11	9.01				43.78	43.78	34.85
												455				470	13680	3795				18400	18400	37.19
BRZ								4.48	1.84		2.65											8.97	8.97	7.14
								700	375		805											1880	1880	3.80
OL									0.81							1.62						2.43	2.43	1.93
									205							960						1165	1165	2.35
Razem								5.60	2.65		4.09	4.68			5.02	69.66	33.94				125.64	125.64	100.00	
								930	580		1260	1560			1770	29025	14345				49470	49470	100.00	

ŁĄCZNIE

SO		52.15	5.66	43.40		467.74	455.90	323.44	380.43	571.10	631.82	1017.71	1267.34	1216.11	456.84	659.12	145.62	94.63	788.86	66.33		8542.99	8644.20	66.42
		1610	5	1935	8896	360	6350	38670	68575	131200	179715	296065	417595	443950	172165	267880	59565	30985	211760	18405		2352136	2355686	72.33
MD							0.34	3.00	6.56	3.66	3.14						2.31					19.01	19.01	0.15
								425	1415	875	875						720					4310	4310	0.13
ŚW							12.46	14.91	7.30		2.84	0.81	2.59									40.91	40.91	0.31
					104			1610	2335	1640		965	320	695								7669	7669	0.24
JD										4.60												4.60	4.60	0.04
					10					830												840	840	0.03

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		1.65	0.83	3.21		20.33	225.21	125.25	55.41	67.45	77.93	82.18	104.79	204.63	100.45	120.05	126.83	17.86	15.28			1343.65	1349.34	10.37
		45		180	3049	55	3350	6635	5110	8895	16715	22450	36230	67885	36430	46945	50645	7065	3440			314899	315124	9.68
DB.S						68.38	151.74	0.56								2.04	41.14					263.86	263.86	2.03
					2028	280	1085	20								980	18590					22983	22983	0.71
DB.C										2.32												2.32	2.32	0.02
										365												365	365	0.01
KL										0.79												0.79	0.79	0.01
										95												95	95	0.00
WZ								0.20	0.45													0.65	0.65	0.00
					10			5	50													65	65	0.00
JS							7.04			3.97						8.56					8.91	28.48	28.48	0.22
					34		60			310						1755					1460	3619	3619	0.11
GB								0.51		0.50	0.20	6.19	2.39	2.38						2.82		14.99	14.99	0.12
								65		45	20	1375	695	520						225		2945	2945	0.09
BRZ						5.09	53.84	67.48	199.96	195.99	93.38	226.64	138.55	105.31	15.80	5.31			145.72	41.98		1295.05	1295.05	9.95
					506	55	2765	7995	31555	31750	21145	57760	40820	30085	3965	1595			31070	8815		269881	269881	8.29
OL		5.98	0.65	92.12		83.97	150.83	166.05	90.14	121.03	64.08	93.89	143.66	86.14	40.72	33.53			115.94	16.85		1206.83	1305.58	10.03
		125		3295	1488	2170	9600	18955	16475	22540	16395	25485	51360	30415	16575	16615			27735	4015		259823	263243	8.08
TP																				23.32		23.32	23.32	0.18
																				6030		6030	6030	0.19
OS							0.05	1.89	3.25	0.65	3.91	0.24	8.28						2.62			20.89	20.89	0.16
					5			265	435	155	995	55	1655						290			3855	3855	0.12
LP													0.12									0.12	0.12	0.00
													25									25	25	0.00
AK								0.41														0.41	0.41	0.00
								35														35	35	0.00

OGÓLEM		59.78	7.14	138.73		645.51	1044.95	701.25	751.11	979.36	874.46	1429.69	1665.94	1617.16	622.37	820.05	315.90	112.49	1094.56	134.07		12808.87	13014.52	100.00
		1780	5	5410	16130	2920	23210	74680	125950	198700	235860	404155	548700	573550	230890	334015	129520	38050	280550	32695		3249575	3256770	100.00

Wielkość powierzchni związanej z gospodarką leśną : 291.95  
 Ogółem : 13306.47