

Fowierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

\*\*\* Baza : n0519prod

\*\*\* NADLEŚNICTWO RADZYŃ PODLASKI

Data 2020.02.04 MIROS

Strona 1/8

Adres leśny : 05-19-\*\*\*-\*\*\*\*\*-\*\*\*-\*\*\*

STAN BIEŻĄCY ( t / n ) : t

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione		Drewnostany w klasach i podklasach wieku															Razem	Procent						
	do odnowienia	w prod.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	KO	KDO	Budowa	grunty	przerób.	zał. i	zał.			nie zał.					
			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	21	22	23	24	25
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

BŚW

SO								1.66		5.19	9.06	3.69	8.39	0.14									28.13	28.13	98.56
DB							0.18	0.23		1600	2865	925	2490	45									7975	7975	99.94
						5																	0.41	0.41	1.44
																							5	5	0.06

Razem							0.18	1.89		5.19	9.06	3.69	8.39	0.14									28.54	28.54	100.00
						5		50		1600	2865	925	2490	45									7980	7980	100.00

BMSW

SO						33.04	23.30	28.63	67.54	42.86	132.22	104.83	89.16	93.24	47.08	13.15				18.73			693.78	693.78	93.37
ŚW						140	320	2115	12790	12135	41355	34255	29000	31330	16505	4980				5225			190664	190664	94.91
DB											2.13											2.13	2.13	0.29	
DB.S											910											910	910	0.45	
CB							0.24	0.01	0.04	0.72	2.79	0.45	0.81	0.54	2.85							8.16	8.16	1.10	
BRZ							20			120	720	105	175	50	775							1945	1945	0.97	
								1.72														1.72	1.72	0.23	
								100														100	100	0.05	
								0.01	0.04		0.25											0.54	0.54	0.07	
											35											55	55	0.03	
							1.20	0.66	0.94	6.23	5.01	8.19	8.48									30.71	30.71	4.13	
							50	60	45	1110	965	1730	2145									6105	6105	3.04	

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

	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
OL										0.06			1.90										1.96	1.96	0.26
OS									0.69		5		420										4.25	4.25	0.21
										45			620										4.04	4.04	0.54
						20																	6.85	6.85	0.34
Razem						31.71	33.04	24.74	31.71	68.58	49.81	139.61	121.06	98.09	94.05	47.62	16.00		18.73				743.04	743.04	100.00
						2320	140	390	2320	12840	13365	43265	37745	31250	31505	16555	5755		5225				200889	200889	100.00

BWV

SO							3.54				3.55	9.19	14.58	19.72	1.27		28.79			4.26				84.90	84.90	98.58
BRZ						107					1165	2835	4325	5245	470		12200			995				27142	27142	99.27
													1.03										1.03	1.03	1.20	
OL													165										165	165	0.60	
											0.03		0.16										0.19	0.19	0.22	
											10		25										35	35	0.13	
Razem							3.54				3.58	9.19	15.77	19.72	1.27		28.79			4.26				86.12	86.12	100.00
						107					1175	2835	4315	5245	470		12200			995				27342	27342	100.00

BMB

SO														0.57										0.57	0.57	100.00
														115										115	115	100.00
Razem														0.57										0.57	0.57	100.00
														115										115	115	100.00

IXS

SO			2.06	1.21	0.94		444.56	243.16	83.41	167.42	204.49	448.35	337.81	513.40	688.85	643.56	586.47	22.13		674.04		51.93		5109.58	5113.79	81.41
			10	10	10	3423	2795	4705	10350	41115	54915	141585	114515	171115	250410	278845	260370	9860		177140		13885		1535028	1535048	85.21
ŚW									2.03	9.73	6.88			0.81	2.98									22.43	22.43	0.36
						37			135	3980	1630			230	1700									7712	7712	0.43

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

\*\*\* Baza : n0519prod

\*\*\* NADLEŚNICTWO RAJCEWO POGLASKI

Data 2020.02.04

MIRIOS

Strona 3/8

	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	
UD												2.02											2.02	2.02	0.03	
BK							2.13					435		3.76									435	435	0.02	
DB					2.51					29.67	61.95	37.96	9.73	57.03	139.27	86.57	80.10	49.39	1.67	4.07			557.41	559.92	8.91	
DB_S							1.36	100.26	42.54	2335	7970	7285	1900	16235	42090	27600	26885	21570	570	880			155441	155441	8.63	
DB_C								450	905	1110									4.10	164.31			164.31	164.31	2.62	
KL												1.49	1.29										3571	3571	0.20	
KL												400	310										2.78	2.78	0.04	
KL													0.21										710	710	0.04	
JW										1.48				0.24									0.21	0.21	0.00	
GB										1.80				45										30	30	0.00
GB										1.21	0.84	0.19	3.68	2.83										1.72	1.72	0.03
BRZ										85	85	15	595	735									8.75	8.75	0.14	
BRZ									2.74	46.22	124.29	16.83	20.08	83.50	48.67	5.21				34.57	7.23		389.34	389.34	6.20	
OL									290	9200	25205	3875	5730	23080	16490	1960				6485	1390		93753	93753	5.20	
OL										4.41	1.17	0.14	0.76										6.48	6.48	0.10	
OS										940	115	25	140										1220	1220	0.07	
OS									0.79		0.78	1.01											2.58	2.58	0.04	
LP									50		130	180						0.33					360	360	0.02	
AK																0.22							0.55	0.55	0.01	
AK										0.11						60			60				120	120	0.01	
AK																0.58							0.69	0.69	0.01	
										5						145							150	150	0.01	

Razem | 2.06 | 1.21 | 3.45 | 448.05 | 343.42 | 161.29 | 308.47 | 376.41 | 479.76 | 424.86 | 739.81 | 827.65 | 729.09 | 635.86 | 23.80 | 0.33 | 715.78 | 59.16 | 6274.74 | 6281.46 | 100.00

| 10 | 10 | 4849 | 2795 | 5155 | 14070 | 64580 | 89365 | 148415 | 138625 | 237250 | 296345 | 307750 | 281940 | 10430 | 60 | 184505 | 15275 | 1801409 | 1801429 | 100.00

JMW

SO | 17.74 | 15.54 | 13.64 | 15.54 | 390 | 85 | 26 | 17.74 | 15.54 | 13.51 | 36.97 | 51.33 | 85.09 | 34.67 | 15.53 | 21.55 | 8.53 | 330.36 | 330.36 | 46.27

| 26 | 85 | 390 | 1525 | 4550 | 2750 | 10965 | 18075 | 26920 | 12580 | 6180 | 10625 | 1 | 2560 | 1 | 97231 | 97231 | 53.72

Powierzchniowa i mączszościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

	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
ŚW										4.20	3.46						1.14						8.80	8.80	1.23
BK										895	595						505						1995	1995	1.10
DB					8.04				8.98	1.54	1.26	1.13	0.21	16.21	11.52	18.78	1.25						60.88	68.92	9.65
DB.S					555	17			745	355	100	125	40	4580	3910	6620	520						17012	17567	9.71
JS																							30.92	30.92	4.33
BRZ																									
OL																									
OS																									
Razem					8.04	555	501	25.31	31.02	53.85	60.34	68.69	55.27	80.52	141.12	84.57	34.31	24.54		40.10	6.29		705.93	713.97	100.00
								150	470	4705	11515	15340	15375	26160	43520	27815	12800	11805		9030	1250		180436	180991	100.00

LMB

DB																										
BRZ																										
OL																										
Razem					48.31									2.83										2.83	51.14	100.00
														790										790	2625	100.00

## Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

\*\*\* Baza : n0519prod

\*\*\* NADLEŚNICTWO RADZYŃ PODLASKI

Data 2020.02.04 MIROS

Strona 5/8 \*\*\*

	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
SO							91.33	78.28	19.65	16.20	35.89	169.68	103.39	270.31	493.53	203.02	149.79	17.27	41.15	193.42	18.66		1901.57	1901.57	46.46
MD						1293	530	1075	1155	3850	9685	55345	32215	88985	185135	84985	63035	9105	22355	47755	4475		611578	611578	55.68
ŚW																							0.75	0.75	0.02
BK																									
DB.S																									
DB.B																									
JS																									
GB																									
BRZ																									
OL																									
TP																									
OS																									
LP																									
Razem					5.58	0.28	115.56	413.04	231.45	135.87	231.27	323.72	269.67	597.96	714.82	380.07	241.92	17.27	88.84	300.73	24.96		4087.15	4093.01	100.00
							5631	610	4285	11975	22930	51665	94010	187645	261470	149200	102010	9105	44430	69855	5480		1098356	1098356	100.00

LŚW

Powierzchniowa i miazszociowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

\*\*\* Baza : n0519prod

\*\*\* NADLEŚNICTWO RADZIŃ PODLASKI

Data 2020.02.04 MIROS

Strona 6/8

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

LW

SO						3.86					7.84		2.57	1.94	7.51		2.21		4.61	1.84		32.38	32.38	4.18
						130					1730		1040	810	2550		830		1015	495		8600	8600	4.72
DB				6.80				12.16	5.50	3.03	11.76	2.02	23.70	18.04	18.82		4.93	18.05				118.01	124.81	16.11
				225	20			910	735	365	2905	290	6220	6880	7250		2280	6690				34545	34770	19.10
DB.S						15.04	18.56	19.05														72.65	72.65	9.38
						952	750	280	515													2497	2497	1.37
KL								1.04														1.04	1.04	0.13
								20														20	20	0.01
JS								0.04	8.57	25.66	2.62		3.18	2.98	23.02							66.07	66.07	8.53
						55			765	3605	650		945	930	8045							14995	14995	8.24
GB														11.14								18.62	18.62	2.40
														3505								4810	4810	2.64
BRZ								2.18	12.11	4.70	6.48	1.83	70.30	6.92								126.07	126.07	16.28
						15		170	1515	895	1545	350	20295	1970							6.54	30100	30100	16.53
OL								13.17	19.71	27.42	16.85	17.29	63.85	50.90	35.70	10.43	9.05					324.58	324.58	41.91
						200	640	1375	5205	2960	4195	17435	10560	10700	4240	3710						85555	85555	46.99
OL.S											0.46											0.46	0.46	0.06
											75											75	75	0.04
TP																					7.85	7.85	1.01	
																					635	635	0.35	

Razem				6.80		32.07	58.27	61.89	43.03	50.68	93.03	37.70	150.65	76.72	59.78	9.05	7.14	18.05	53.44	16.23		767.73	774.53	100.00
				225	1242	1520	1655	6820	5975	9060	24340	11200	45365	24795	22085	3710	3110	6690	12355	1910		181832	182057	100.00

OL

SO								3.60				0.31										3.91	3.91	1.60
								310				105										415	415	0.73
DB								1.78														1.78	1.78	0.73
						10		150														160	160	0.28
BRZ								1.82														1.82	1.82	0.75
								245														245	245	0.43

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

\*\*\* Baza : n0519prod

\*\*\* NADLEŚNICTWO RADZIŃ POGLASKI

Data 2020.02.04 MIROS

Strona 7/8

	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
OL		1.29		1.29	6.55	563	195	900	4090	5565	3465	8660	6070	6140	6850	5455	2925	577		8.89	11.58		226.15	233.99	95.90
OL.S																				2415	1755		55048	55168	97.25
																							2.50	2.50	1.02
																							740	740	1.30
Razem		1.29		1.29	6.55	573	195	900	4795	5565	3465	8660	6175	6880	6850	5455	2925	577		8.89	11.58		236.16	244.00	100.00
					1.20															2415	1755		56608	56728	100.00
OLJ																									
OL											1.59				9.13					6.20			16.92	16.92	94.26
											370				3590					1660			5620	5620	93.05
OS										1.03													1.03	1.03	5.74
										420													420	420	6.95
Razem										1.03	1.59				9.13					6.20			17.95	17.95	100.00
										420	370				3590					1660			6040	6040	100.00
ŁĄCZNIŁE																									
SO		2.06		1.21	0.94		594.07	360.28	150.59	267.42	305.49	813.31	615.94	989.21	1313.64	916.70	799.75	41.61	41.15	903.59	72.43		8185.18	8189.39	62.83
				10	10	5363	3680	6490	15505	62305	82250	256680	204215	324910	480780	389065	351810	19795	22355	234690	18855		2478748	2478768	69.54
MD								0.75															0.75	0.75	0.01
ŚW									5.78	24.67	16.29	4.58		0.81	2.98		1.14			1.34			57.59	57.59	0.44
						37			350	6325	3845	1855		230	1700		505			495			15342	15342	0.43
JD												2.02											2.02	2.02	0.02
BE												435											435	435	0.01
							8.20						3.76										11.96	11.96	0.09
													1025										1148	1148	0.03
DB				5.58	18.01			12.46	137.89	140.82	96.07	98.11	160.15	364.24	282.94	226.91	112.17	6.60	56.66	6.05			1701.07	1724.66	13.23
						438		65	11505	20390	17960	24090	44550	109020	95285	79615	46455	2850	24475	1280			477978	478758	13.43
DB.S							38.80	459.97	197.52	28.13			2.12			58.60	33.45	9.08	16.19				843.86	843.86	6.47
						6464	825	3510	4940	1575			525			21670	14785		4290	1675			60259	60259	1.69
DB.B								9.36															9.36	9.36	0.07
																							161	161	0.00

Powierzchniowa i miazszociowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Data 2020.02.04 MINOS

	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.C												1.49	1.29										2.78	2.78	0.02
KL									1.04			400	310										710	710	0.02
JW									20				30										1.25	1.25	0.01
JS										1.48		0.24	45										1.72	1.72	0.01
GB									2.57	8.57	25.66	2.62	9.70	6.37	26.53	0.60							82.62	82.62	0.63
BRZ									7.90	7.40	113.45	283.06	90.95	95.66	319.76	5.21					146.45	26.36	1223.95	1223.95	9.39
OL									7.65	7.65	20950	58270	27770	27345	42185	1960					28675	4425	300271	300271	8.42
OL.S									32.08	35.82	70.03	60.18	113.14	70.07	83.59	75.38	25.58	14.82			49.89	11.58	699.72	755.49	5.80
TP									2275	11525	10830	14275	30330	21020	27310	27035	10085	6635			14885	1755	179625	181580	5.09
OS																							2.96	2.96	0.02
LP																							815	815	0.02
AK																							32.67	32.67	0.25
Ogółem																							7305	7305	0.20
																							15.36	15.36	0.12
																							2750	2750	0.08
																							11.57	11.57	0.09
																							2885	2885	0.08
																							0.69	0.69	0.01
Ogółem																							150	150	0.00
Ogółem																									
Ogółem																									

Wielkość powierzchni związanej z gospodarką leśną : 341.49  
 Ogółem : 13375.82