

Adres leśny : 05-22-\*-\*-\*-\*-\*  
 STAN BIEŻĄCY ( t / n ) : t

		Drzewostany w klasach i podklasach wieku																			
Typ siedl. lasu	Gatunek drzewa	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	K0	K00	Budowa	przerębowa	Razem							
		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 wyższ							
Powierzchnia zalesiona w ha																			%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
BŚW	SO	31.31	40.48	18.16	21.95	66.21	139.12	153.58	79.31	83.42	133.33	39.21	0.88		8.15	37.23		852.34	95.14		
	ŚW	0.24		1.12	0.58	0.67												2.61	0.29		
	BK						0.07											0.07	0.01		
	DB	0.16	1.32	2.10	1.10		0.95	0.57	1.34		0.76				0.40			8.70	0.97		
	DB.S		4.31												1.36			5.67	0.63		
	DB.B	0.37	0.68															1.05	0.12		
	KL	0.31	0.12															0.43	0.05		
	JW			0.13														0.13	0.01		
	BRZ	4.42	5.74	3.23	3.41	1.19	0.52	0.52	1.41									20.44	2.28		
	OL			0.53	0.13	0.32	1.12	0.90	1.10										4.10	0.46	
OS							0.03											0.03	0.00		
LP	0.16	0.12																0.28	0.03		
Razem	ha	36.97	52.77	25.27	27.17	68.39	141.78	155.60	83.16	83.42	134.09	39.21	0.88		9.91	37.23		895.85			
	%	4.13	5.89	2.82	3.03	7.63	15.83	17.37	9.28	9.31	14.97	4.38	0.10		1.11	4.16		100.0			
BMSW	SO	56.93	49.93	57.30	66.31	166.57	263.62	237.88	156.17	58.10	45.44	22.46	5.55	2.89	32.16	18.70		1240.01	84.06		
	MD	0.26	1.07	4.04	0.51													5.88	0.40		
	ŚW			1.56	2.55	3.38	0.95	0.21	0.36	0.18								9.19	0.62		
	BK					2.86	1.04											3.90	0.26		
	DB	0.33	4.52	20.96	15.01	7.91	7.55	4.39	11.48	0.36	1.16	2.63						76.30	5.17		
	DB.S	1.21	18.11	6.57											9.52			35.41	2.40		
	DB.B	2.92	9.15								0.77				5.22			18.06	1.22		
	DB.C			0.57	0.05													0.62	0.04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	GB					0.32	1.74	0.06	0.44										2.56	0.17
	BRZ		5.39	6.69	8.20	8.09	13.40	16.33	10.54	2.72	1.24								72.60	4.92
	OL			0.63	0.66	0.87	0.42		0.60	3.13									6.31	0.43
	OS					0.13	0.09	0.49	0.58	0.60									1.89	0.13
	LP		1.49	0.53	0.13														2.15	0.15
	AK			0.35															0.35	0.02
Razem	ha		68.53	90.98	99.99	93.84	196.37	290.04	254.64	174.46	59.88	47.37	25.09	5.55	2.89	46.90	18.70		1475.23	
	%		4.65	6.17	6.78	6.36	13.31	19.66	17.26	11.83	4.06	3.21	1.70	0.38	0.20	3.18	1.27		100.0	
BMW	SO		4.95	3.06		0.36	9.99		1.37	5.42		2.49	8.33	0.47			2.51		38.95	82.45
	Św		0.24			0.83													1.07	2.27
	DB			1.03	1.55														2.58	5.46
	DB.S			0.10															0.10	0.21
	DB.B		0.24																0.24	0.51
	BRZ		0.53	0.19			1.01			0.29									2.02	4.28
	OL		0.16	0.19					0.31				1.62						2.28	4.83
Razem	ha		6.12	4.57	1.55	1.19	11.00		1.68	5.71		2.49	9.95	0.47			2.51		47.24	
	%		12.96	9.67	3.28	2.52	23.29		3.56	12.09		5.27	21.06	0.99			5.31		100.0	
LMSW	SO		150.12	166.11	148.18	72.51	189.56	199.18	294.13	329.49	215.11	346.40	203.45	53.39	8.26	324.29	87.01		2787.19	53.43
	MD		3.93	18.27	17.41	4.79	0.65	1.79	6.55	3.42	0.95								57.76	1.11
	Św		1.86	2.94	10.50	16.45	11.20	4.91	1.10	0.81	0.82	2.90	0.50		1.43				55.42	1.06
	BK					0.25		4.09		0.24					0.42				5.00	0.10
	DB		0.57	15.76	129.86	101.09	57.16	41.46	64.85	156.86	61.58	229.55	111.36	24.98	18.49	71.77	23.42		1108.76	21.25
	DB.S		52.13	187.40	79.97	1.93								11.96	15.32	286.11	1.89		636.71	12.20
	DB.B		13.10	2.07	0.23				6.99	5.72	1.80			11.58	16.93				58.42	1.12
	DB.C				0.46	0.91		0.32		0.54									2.23	0.04
	KL			0.64	2.86		0.79	0.69	0.13						0.38				5.49	0.11
	JW		2.64	1.38	5.04		0.53												9.59	0.18
	WZ		0.10																0.10	0.00
	JS				0.42						0.17								0.59	0.01
	GB		3.83	3.92	2.83	6.90	11.92	20.57	12.79	19.63	1.89	0.71	1.50		14.89	3.78			105.16	2.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ		6.93	26.09	14.22	21.04	95.45	50.97	38.98	20.08	10.76	10.72	1.31		15.25	4.63		316.43	6.07
	OL		0.50	0.62	2.32	6.01	4.44	2.56	5.12	2.60	0.81	0.57			2.96			28.51	0.55
	OS				0.03	0.23	2.96	0.35	2.43	0.39		0.59						6.98	0.13
	WB					0.10												0.10	0.00
	IWA					0.14												0.14	0.00
	LP		4.50	3.14	5.82	0.96	2.84	5.47	1.16	4.28	0.80				1.53	0.11		30.61	0.59
	AK			0.67				0.19										0.86	0.02
	JB		0.14															0.14	0.00
	GŁG		0.14															0.14	0.00
	CZR					0.39												0.39	0.01
	CZM		0.14															0.14	0.00
Razem	ha		240.63	429.01	420.15	233.70	377.50	332.55	427.24	545.33	298.61	593.24	318.12	90.33	53.65	735.96	120.84		5216.86
	%		4.61	8.22	8.05	4.48	7.24	6.37	8.19	10.45	5.72	11.37	6.10	1.73	1.03	14.11	2.32		100.0
LMW	SO		2.59	5.91	1.48	3.54	7.03	39.84	25.69	13.21	2.58	1.64	10.40	0.82		0.80	8.62		124.15  44.60
	MD			0.65	0.10	0.45													1.20  0.43
	ŚW			1.10	1.82	2.18	0.83	0.69											6.62  2.38
	DB		0.73	0.41	5.34	2.49	1.27	1.19	4.06	3.09	0.47	0.55				0.37			19.97  7.17
	DB.S		4.23	7.60	2.47	0.26										1.87			16.43  5.90
	KL							0.11											0.11  0.04
	JW		0.09	0.26	0.26														0.61  0.22
	GB		0.22			0.07													0.29  0.10
	BRZ		0.37	0.44	1.65	3.71	7.48	7.19	7.68	2.68						1.66			32.86  11.81
	OL		6.85	3.97	11.64	8.46	10.94	9.31	9.14	10.73	8.46		2.18	0.55		0.73	0.56		75.06  26.97
	OS								0.39										0.39  0.14
	LP		0.11	0.41	0.10			0.04											0.66  0.24
Razem	ha		15.19	20.75	24.86	21.16	27.55	58.37	46.96	29.71	3.05	4.37	10.95	0.82		5.43	9.18		278.35
	%		5.46	7.45	8.93	7.60	9.90	20.97	16.87	10.67	1.10	1.57	3.93	0.29		1.95	3.30		100.0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMB	BRZ							0.02	0.01										0.03	11.11
	OL							0.18	0.06										0.24	88.89
Razem	ha							0.20	0.07										0.27	
	%							74.07	25.93											100.0
LŚW	SO		4.14	2.43	8.83	5.57	4.07	23.12	41.98	17.05	43.94	57.63	8.99		0.24	47.82	13.57		279.38	17.30
	MD			5.55	5.12	3.19	1.20	0.15	2.42	0.17									17.80	1.10
	ŚW			0.65	6.98	1.68	3.56	1.25	1.68	0.55	0.66								17.01	1.05
	JD			0.44							0.48								0.92	0.06
	DB			8.21	21.54	36.42	56.61	39.93	87.72	58.59	109.31	214.74	75.86	9.18	9.12	30.43	15.58		773.24	47.87
	DB.S		17.65	63.04	52.53	7.52										72.13			212.87	13.18
	DB.B		0.37				0.84												1.21	0.07
	DB.C				0.27	0.06													0.33	0.02
	KL		0.85		0.10	1.21					0.39								2.55	0.16
	JW		1.52	0.93	0.25														2.70	0.17
	JS				0.46		0.13				1.55								2.14	0.13
	GB			2.51	0.39	0.70	2.17	6.89	7.66	3.98	0.63		0.78			4.29			30.00	1.86
	BRZ		1.08	4.13	2.98	26.28	61.82	41.94	26.13	17.16	27.89	4.43				16.53			230.37	14.26
	OL			1.73	1.53	0.95	3.22		0.95	0.59	1.05	0.36	0.22						10.60	0.66
	OS				0.29	1.35	1.73	3.35	0.01	0.20						0.64			7.57	0.47
	LP		1.27	1.97	2.52	1.31	1.64	0.29	1.29	13.08	1.29					1.44			26.10	1.62
AK			0.48															0.48	0.03	
Razem	ha		26.88	92.07	103.79	86.24	136.99	116.92	169.84	111.37	187.19	277.16	85.85	9.18	9.36	173.28	29.15		1615.27	
	%		1.66	5.70	6.43	5.34	8.48	7.24	10.51	6.89	11.59	17.16	5.31	0.57	0.58	10.73	1.80			100.0
LW	SO			0.61	0.64	1.25	21.89	2.04	3.90	2.18	8.40	5.69			6.42				53.02	14.07
	MD		0.13		0.16														0.29	0.08
	ŚW				1.02	3.32	0.29	0.35	0.17		0.61								5.76	1.53
	DB				2.56	0.66	0.14	2.05	7.07	4.12	14.97	41.88	3.01	7.07	5.18	4.27	5.01		90.92	24.13
	DB.S		3.29	4.18	1.56											14.09			23.12	6.14
	KL								0.28	0.19		0.11	0.82						1.40	0.37
JW		0.56	0.12															0.68	0.18	

Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

\*\*\* Baza : n0522prod  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO SARNAKI  
 Data 2026.03.30 MSZAW Strona 5 \*\*\*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	WZ		0.55	1.55				1.76		0.08		0.82		0.44	0.49			5.69	1.51	
	JS			0.32				0.33		6.56	0.67	1.28		0.22				9.38	2.49	
	GB							0.49	0.09	0.11					0.56			1.25	0.33	
	BRZ			0.53	1.21	0.48	1.11	9.29	2.26	4.33	0.23	1.36			2.45			23.25	6.17	
	OL		3.08	5.76	23.06	9.61	2.55	16.04	14.69	17.04	17.23	17.41	11.60	2.20	2.89	11.24		154.40	40.98	
	LP			0.35		0.24	3.13	2.25	1.35		0.11				0.19			7.62	2.02	
Razem	ha		7.61	12.81	30.18	14.95	8.47	51.87	30.44	29.67	42.08	69.83	23.22	2.20	8.73	39.71	5.01		376.78	
	%		2.02	3.40	8.01	3.97	2.25	13.77	8.08	7.87	11.17	18.53	6.16	0.58	2.32	10.54	1.33		100.0	
OL	SO				0.31			0.35		0.20	0.05	0.25	0.62			0.22			2.00	2.96
	Św				0.67	0.57	0.31	0.32											1.87	2.77
	DB			1.05	0.78														1.83	2.71
	DB.S			0.09												0.17			0.26	0.39
	BRZ		0.30				1.19	0.42		0.26						0.17			2.34	3.47
	OL		3.94	8.37	8.67	2.81	10.11	5.56	0.48	4.76	5.26	4.64	2.74			1.61			58.95	87.29
	WB						0.28												0.28	0.41
Razem	ha		4.24	9.51	10.43	3.38	11.89	6.65	0.48	5.22	5.31	4.89	3.36			2.17			67.53	
	%		6.28	14.08	15.44	5.01	17.61	9.85	0.71	7.73	7.86	7.24	4.98			3.21			100.0	
OLJ	DB				0.07														0.07	0.20
	JS						0.44	0.26								0.09			0.79	2.27
	BRZ						1.10												1.10	3.15
	OL			0.87	4.06		5.64	8.22	4.29		6.47	0.55	1.20			1.39			32.69	93.75
	OL.S				0.22														0.22	0.63
Razem	ha			0.87	4.35		7.18	8.48	4.29		6.47	0.55	1.20			1.48			34.87	
	%			2.49	12.47		20.59	24.32	12.30		18.55	1.58	3.44			4.24			100.0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Lt	SO						0.70	0.23	0.37	1.31	2.52							5.13	7.88
	Św				3.28													3.28	5.04
	DB							2.00	1.07		28.65							31.72	48.70
	KL					0.71												0.71	1.09
	WZ							0.21										0.21	0.32
	JS							0.23										0.23	0.35
	BRZ				0.10			0.65	0.43									1.18	1.81
	OL				4.23	3.33	0.95	2.34	7.06	0.44	0.94							19.29	29.62
	TP					0.24	0.94		1.00									2.18	3.35
	OS					1.00												1.00	1.54
	WB					0.10												0.10	0.15
	LP				0.10													0.10	0.15
Razem	ha				7.71	5.38	2.59	5.66	9.93	1.75	32.11							65.13	
	%				11.84	8.26	3.98	8.69	15.25	2.69	49.30								100.0

ŁĄCZNIŁE

SO		250.04	267.92	234.87	170.88	444.68	687.82	756.90	605.12	406.69	598.10	299.15	61.11	11.39	419.86	167.64		5382.17	53.43
MD		4.32	25.54	26.83	8.94	1.85	1.94	8.97	3.59	0.95								82.93	0.82
Św		2.34	4.69	23.67	31.44	20.24	8.47	3.16	1.72	2.27	2.90	0.50			1.43			102.83	1.02
JD			0.44							0.48								0.92	0.61
BK					0.25	2.86	5.20		0.24						0.42			8.97	0.09
DB		1.79	32.30	184.76	156.77	123.09	93.13	170.66	236.55	186.69	517.29	192.86	34.16	32.79	107.24	44.01		2114.09	20.99
DB.S		78.51	284.83	143.10	9.71								11.96	15.32	385.25	1.89		930.57	9.24
DB.B		17.00	11.90	0.23		0.84			6.99	5.72	2.57			11.58	22.15			78.98	0.78
DB.C				1.30	1.02		0.32		0.54									3.18	0.03
KL		1.16	0.76	2.96	1.21	1.50	0.80	0.41	0.19	0.39	0.11	0.82			0.38			10.69	0.11
JW		4.81	2.69	5.68		0.53												13.71	0.14
WZ		0.65	1.55					1.97		0.08		0.82		0.44	0.49			6.00	0.06
JS			0.32	0.88		0.57	0.26	0.56		8.28	0.67	1.28		0.22	0.09			13.13	0.13
GB		4.05	6.43	3.22	7.99	15.83	27.52	21.38	23.70	2.63	0.71	2.28			19.74	3.78		139.26	1.38
BRZ		19.02	43.81	31.49	63.11	183.75	126.66	86.78	49.37	40.12	16.51	1.31			36.06	4.63		702.62	6.98
OL		14.53	22.14	52.47	33.07	40.97	43.76	39.00	47.07	31.26	26.65	17.93	2.20	2.89	17.93	0.56		392.43	3.90
OL.S				0.22														0.22	0.00

Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

\*\*\* Baza : n0522prod  
 \*\*\* NADLEŚNICTWO SARNAKI

Data 2026.03.30 MSZAW Strona 7 \*\*\*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TP						0.24	0.94		1.00										2.18  0.02
OS				0.32	1.71	5.78	4.19	3.44	1.19		0.59				0.64				17.86  0.18
WB					0.10	0.38													0.48  0.00
IWA					0.14														0.14  0.00
LP		7.53	6.52	8.57	2.61	7.61	8.05	3.80	17.36	2.20					3.16	0.11			67.52  0.67
AK			1.50				0.19												1.69  0.02
JB		0.14																	0.14  0.00
GŁG		0.14																	0.14  0.00
CZR					0.39														0.39  0.00
CZM		0.14																	0.14  0.00
OGÓŁEM	ha	406.17	713.34	720.57	489.34	850.72	1009.25	1097.03	994.63	687.76	1166.10	516.95	109.43	74.63	1014.84	222.62			10073.38
	%	4.03	7.08	7.15	4.86	8.45	10.02	10.89	9.87	6.83	11.58	5.13	1.09	0.74	10.07	2.21			100.0