

Adres leśny ostatniej aktualizacji : 05-28-\*--\*-----\*--\*--\*

STAN BIEŻĄCY (t / n) : n

Stan na dzień ostatniej aktualizacji : 2025.12.31

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

BŚW

SO		12.54		4.78		67.16	108.48	40.93	32.87	37.64	65.30	117.09	110.13	108.34	80.39	14.29	6.08		1.81	8.00		798.51	815.83	98.03
		340		65	1778	115	2290	7320	6820	12075	20225	37965	37550	41490	32385	4710	2495		320	1020		208558	208963	99.48
MD							0.78															0.78	0.78	0.09
					40		5															45	45	0.02
Św							1.33															1.33	1.33	0.16
					50		5															55	55	0.03
BRZ							14.31															14.31	14.31	1.72
					207		785															992	992	0.47

Razem		12.54		4.78		67.16	124.90	40.93	32.87	37.64	65.30	117.09	110.13	108.34	80.39	14.29	6.08		1.81	8.00		814.93	832.25	100.00
		340		65	2075	115	3085	7320	6820	12075	20225	37965	37550	41490	32385	4710	2495		320	1020		209650	210055	100.00

BW

SO											3.30		1.40									4.70	4.70	100.00
											1360		570									1930	1930	100.00
Razem											3.30		1.40									4.70	4.70	100.00
											1360		570									1930	1930	100.00

	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
-----																									
BMŚW																									
SO			15.84		3.63		85.71	18.94	40.94	13.01	44.63	111.17	233.77	139.13	105.86	91.14	57.22	5.63		165.80	6.53		1119.48	1138.95	90.77
			325		450	2298	1185	300	6180	4255	13790	35335	86045	47075	42175	35725	20465	2480		51640	2710		351658	352433	96.19
SO.C												2.21											2.21	2.21	0.18
												525											525	525	0.14
MD								1.97															1.97	1.97	0.16
								10															10	10	0.00
ŚW							1.14	1.30	2.96	0.81	1.54												7.75	7.75	0.62
								10	180	260	870												1320	1320	0.36
JD								20.89	7.71	22.85						0.14							51.59	51.59	4.11
						523			70	1620						55							2268	2268	0.62
DB								8.83	4.32	0.31		1.03	3.85	3.07				7.87	6.74				36.02	36.02	2.87
						183			510	30		255	1470	1115				3060	2015				8638	8638	2.36
BRZ							2.08	11.23	0.65														13.96	13.96	1.11
						590		225	90														905	905	0.25
OL									1.58			0.70											2.28	2.28	0.18
									95			210											305	305	0.08
-----																									
Razem			15.84		3.63		88.93	63.16	58.16	36.98	46.17	115.11	237.62	142.20	105.86	91.28	65.09	12.37		165.80	6.53		1235.26	1254.73	100.00
			325		450	3594	1185	545	7125	6165	14660	36325	87515	48190	42175	35780	23525	4495		51640	2710		365629	366404	100.00
-----																									

BMW																									
SO			12.99		5.71		23.65	12.97	11.71	6.74	1.04	9.40	59.57	35.60	29.46	50.69	40.33	19.11		43.48			343.75	362.45	83.43
			230		275	434	340	120	1910	1280	130	3345	21580	10570	11825	22700	14265	7910		12565			108974	109479	88.73
ŚW							4.00	5.19	13.91	3.14													26.24	26.24	6.04
						30	15		3585	1095													4725	4725	3.83
JD									5.29	3.22													8.51	8.51	1.96
						140			80														220	220	0.18
DB									4.44														4.44	4.44	1.02
						40			75														115	115	0.09
KL											1.12												1.12	1.12	0.26
											300												300	300	0.24

	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													2.11										2.11	2.11	0.49
													665										665	665	0.54
OL									12.79		1.25	2.14	4.81		8.02								29.01	29.01	6.68
						50			1945		335	1005	1580		2875								7790	7790	6.31
OS									0.55														0.55	0.55	0.13
									90														90	90	0.07
Razem			12.99		5.71		27.65	18.16	48.69	13.10	3.41	11.54	66.49	35.60	37.48	50.69	40.33	19.11		43.48			415.73	434.43	100.00
			230		275	694	355	120	7685	2375	765	4350	23825	10570	14700	22700	14265	7910		12565			122879	123384	100.00

BMB

SO					10.42										8.47		0.22						8.69	19.11	77.97
					75										3230		65						3295	3370	80.91
BRZ											1.53												1.53	1.53	6.24
						25					100												125	125	3.00
OL													3.87										3.87	3.87	15.79
													670										670	670	16.09
Razem					10.42						1.53		3.87		8.47		0.22						14.09	24.51	100.00
					75	25					100		670		3230		65						4090	4165	100.00

LMŚW

SO			0.55	4.77		25.71	31.29	45.23	4.92	35.15	126.72	196.51	305.94	218.09	162.78	83.10	41.88		361.63	33.59		1672.54	1677.86	76.51	
				35	936	175	1000	8715	1285	9485	37000	64495	108875	83755	69090	30630	12945		94970	10035		533391	533426	78.78	
SO.C							1.09															1.09	1.09	0.05	
							100															100	100	0.01	
MD						1.85		2.50	2.43		2.46	0.24											9.48	9.48	0.43
						40	20	575	705		330	60											1730	1730	0.26
ŚW						4.36	1.24	2.82			1.99												10.41	10.41	0.47
						20	25	600			855												1500	1500	0.22
JD							1.98	3.16	6.65														11.79	11.79	0.54
						303		90	610														1003	1003	0.15

	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
BK							11.82	8.45	1.68	1.79	2.28		0.17										26.19	26.19	1.19
						355		5	20	185	515		45										1125	1125	0.17
DB				0.37			2.07	5.38	34.39	35.24	5.36	6.89	38.41	4.32	13.41	29.58	190.22	29.39		14.00	5.80		414.46	414.83	18.92
						385		25	3785	5225	1005	1675	12365	1515	3905	11680	74140	12280		1250	1030		130265	130265	19.24
DB.C											0.59												0.59	0.59	0.03
											205												205	205	0.03
KL							0.59																0.59	0.59	0.03
						8																	8	8	0.00
GB								0.11		1.06		0.05											1.22	1.22	0.06
										100		10											110	110	0.02
BRZ								1.58	3.87	1.13	0.78	9.20	1.73								1.88		20.17	20.17	0.92
						60		75	420	205	165	2190	495								270		3880	3880	0.57
OL								4.55	7.31	0.61	0.60	1.85		1.19									16.11	16.11	0.73
						5			510	1715	120	175	380		320								3225	3225	0.48
LP											1.36		0.66	0.39									2.41	2.41	0.11
											300		120	95									515	515	0.08
CZR										0.33													0.33	0.33	0.02
										50													50	50	0.01
Razem				0.55	5.14		46.40	51.12	98.20	60.86	46.13	147.91	239.57	310.65	232.69	192.36	273.32	71.27		377.51	39.39		2187.38	2193.07	100.00
					35	2112	195	1230	14715	10080	11795	42235	77960	110485	87980	80770	104770	25225		96490	11065		677107	677142	100.00

LMW

SO									4.12		34.70	11.60	45.30	6.80	6.38	7.16	12.42						26.93		155.41	155.41	45.42
						122			485		11900	3025	15200	2370	2325	2015	3700						6510		47652	47652	50.45
Św									4.08	1.92	2.37													8.37	8.37	2.45	
									965	1105	585													2655	2655	2.81	
JD				1.75																					1.75	0.51	
DB				0.27	2.61			1.32	4.69	31.47	1.17	3.43		1.12	4.70									47.90	50.78	14.84	
						5			350	5165	295	920		435	1505									8675	8675	9.18	
BRZ									3.01		29.62	26.83												59.46	59.46	17.38	
									725		6675	7755												15155	15155	16.05	

	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					0.16		2.23	1.21	0.52	20.83	2.97	5.54	11.51		1.75		2.09			17.56			66.21	66.37	19.40
					10	13	55	55	45	8375	1125	1895	3045		610		855			4230			20303	20313	21.51

Razem				0.27	4.52		2.23	2.53	16.42	54.22	70.83	47.40	56.81	7.92	12.83	7.16	14.51			44.49			337.35	342.14	100.00
				10	140		55	55	2570	14645	20580	13595	18245	2805	4440	2015	4555			10740			94440	94450	100.00

I.M.B

OL					2.24																				2.24	100.00	
					35																					35	100.00

Razem					2.24																					2.24	100.00	
					35																						35	100.00

I.ŚW

SO										1.70	3.88	1.04	10.72	26.89	15.56	13.67	55.01			38.20					166.67	166.67	18.82
										330	1535	430	3785	11365	7915	5880	30585			9250					71075	71075	23.44

SO.C														0.42												0.42	0.05
														175												175	0.06

MD													3.30	2.18												5.48	0.62
													1345	650												1995	0.66

ŚW											0.58															0.58	0.07
											170															170	0.06

JD				1.91																						1.91	0.22

BK					0.61			8.63	2.64	1.75	9.46	2.50		22.21												47.19	5.40
						140		120	60	320	2590	725		10305												14260	4.70

DB					1.48			21.30	28.83	13.94	41.41	35.15	38.18	134.98	133.63	12.79	87.06	32.39	3.80	9.07						592.53	67.06
					45	759			715	2615	8980	7395	11560	52020	54680	6080	42510	12185	1505	1545						202549	66.82

DB.S							8.49																			8.49	0.96

JW							1.24		0.42																	1.66	0.19
						15	5		10																	30	0.01

	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
JS												0.50											0.50	0.50	0.06
												85											85	85	0.03
GB									0.26	0.40	0.29	0.83	1.32	3.45						31.94			38.49	38.49	4.35
						48			15	30	50	145	620	1495							7930		10333	10333	3.41
BRZ									0.19														0.19	0.19	0.02
						5			10														15	15	0.00
OL									0.65			3.71											4.36	4.36	0.49
									125			735											860	860	0.28
OS												0.47											14.58	14.58	1.65
																							1570	1570	0.52
CZR									0.59														0.59	0.59	0.07
									45														45	45	0.01

Razem				1.91	2.09		9.73	29.93	33.58	17.79	55.62	44.20	53.52	190.13	149.19	26.46	142.07	32.39	3.80	93.32			881.73	885.73	100.00
				45	967		5	120	980	3295	13325	9515	17310	76010	62595	11960	73095	12185	1505	20295			303162	303207	100.00

LW

SO										3.02	5.94	0.87	0.37	0.50										10.70	10.70	16.45
										1005	2980	285	90	155										4515	4515	25.18
ŚW							0.81																0.81	0.81	1.25	
						7	15																22	22	0.12	
BK										1.84													1.84	1.84	2.83	
										310													310	310	1.73	
DB					0.42							2.27											2.27	2.69	4.14	
												525											525	525	2.93	
JS										1.25													1.25	1.25	1.92	
										110													110	110	0.61	
BRZ									1.38														1.38	1.38	2.12	
									205														205	205	1.14	
OL							2.68		0.54	9.23	7.62	4.33	14.80	3.93									43.13	43.13	66.32	
						18	80		70	2365	2405	840	4510	1590									11878	11878	66.25	
OS																							3.23	3.23	4.97	
																							365	365	2.04	

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Razem				0.42		2.68	0.81	1.92	15.34	13.56	7.47	15.17	4.43						3.23			64.61	65.03	100.00
					25	80	15	275	3790	5385	1650	4600	1745						365			17930	17930	100.00

OL

SO												1.67	2.94										4.61	4.61	1.47
												525	880										1405	1405	1.72
ŚW									0.45	5.55													6.00	6.00	1.91
									100	2325													2425	2425	2.96
BRZ							1.53				3.01		2.45										6.99	6.99	2.23
							100				640		580										1320	1320	1.61
OL		3.26		26.50		7.30	16.70	6.92	17.44	24.24	37.62	62.29	44.62	36.77	6.87	5.23						266.00	295.76	94.29	
		40		440	343	105	1150	1650	5195	4450	13525	18275	13885	12965	2505	2145						76193	76673	93.62	
OS								0.14	0.16													0.30	0.30	0.10	
								55	20													75	75	0.09	

Razem		3.26		26.50		7.30	18.23	7.06	18.05	29.79	40.63	63.96	50.01	36.77	6.87	5.23						283.90	313.66	100.00
		40		440	343	105	1250	1705	5315	6775	14165	18800	15345	12965	2505	2145						81418	81898	100.00

OLJ

SO												10.61											10.61	10.61	22.08
												4550											4550	4550	27.84
ŚW											1.22												1.22	1.22	2.54
											500												500	500	3.06
DB							0.50																0.50	0.50	1.04
							30																30	30	0.18
OL			1.22			1.07	1.57		5.86	2.31		15.46	8.24									34.51	35.73	74.34	
					10	60	135		2385	580		4910	3185									11265	11265	68.92	

Razem			1.22			1.57	1.57		5.86	3.53	10.61	15.46	8.24									46.84	48.06	100.00
					10	90	135		2385	1080	4550	4910	3185									16345	16345	100.00

	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		
-----																											
LŁ																											
ŚW										1.66		0.73												2.39	2.39	9.67	
						70				30		150												250	250	3.79	
OL					0.35			0.09		1.25	5.17	2.81	2.72	4.36			5.58							21.98	22.33	90.33	
					15			5		245	1860	560	875	1210			1575							6330	6345	96.21	
-----																											
Razem					0.35			0.09	1.66	1.25	5.90	2.81	2.72	4.36			5.58							24.37	24.72	100.00	
					15	70		5	30	245	2010	560	875	1210			1575							6580	6595	100.00	
-----																											
BNWYŻŚW																											
SO			2.49		0.66		11.97	5.27	6.23	5.91	14.05	41.54	85.68	82.84	99.09	28.53	37.33			87.16	11.61			517.21	520.36	92.75	
			15			618	85	155	920	1920	4570	11310	26505	27330	38530	12365	12270			26225	4365			167168	167183	97.20	
MD								0.13		0.14														0.27	0.27	0.05	
								5		25														30	30	0.02	
ŚW								1.33		0.56	0.21		0.89											2.99	2.99	0.53	
						30				80	65		190											365	365	0.21	
JD								0.15	14.72	1.41	1.56	0.90	0.74	0.33	3.39									23.20	23.20	4.14	
						174			380	195	660	180	385	140	990										3104	3104	1.80
BK								7.97																7.97	7.97	1.42	
						30		390																	420	420	0.24
DB									1.12		1.74														2.86	2.86	0.51
						30			35		310														375	375	0.22
BRZ								0.58		0.13										2.18				2.89	2.89	0.52	
								25		10														470	470	0.27	
OS										0.30															0.30	0.30	0.05
										35															35	35	0.02
AK									0.18																0.18	0.18	0.03
									15																15	15	0.01
-----																											
Razem			2.49		0.66		11.97	15.43	22.25	8.45	17.56	42.44	87.31	83.17	102.48	28.53	37.33			89.34	11.61			557.87	561.02	100.00	
			15			882	85	575	1350	2265	5605	11490	27080	27470	39520	12365	12270			26660	4365			171982	171997	100.00	
-----																											

-----  
 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  
 -----

BMWYŻW

SO										3.18													3.18	3.18	42.18
										865													865	865	37.45
BRZ											1.90												1.90	1.90	25.20
											450												450	450	19.48
OL										2.46													2.46	2.46	32.63
										995													995	995	43.07
Razem										5.64		1.90											7.54	7.54	100.00
										1860		450											2310	2310	100.00

LMWYŻW

SO				0.21		1.58	6.19	19.80	11.23	13.24	105.34	270.97	318.05	232.77	150.85	80.05	21.92	1.51	980.07	46.73		2260.30	2260.51	60.89
				10	1054	20	50	2525	2950	2945	33625	94150	103075	81575	60745	33525	8255	795	275630	12750		713669	713679	62.24
SO.C							0.23			1.16												1.39	1.39	0.04
										205												205	205	0.02
MD								11.45	4.32	4.05		21.04	8.18	1.45		0.39			7.87			58.75	58.75	1.58
					25			1210	1680	1330		6485	2845	505		175			825			15080	15080	1.32
ŚW							3.24	4.22	3.21	3.12	2.89											16.68	16.68	0.45
					12		5	655	890	1940	905											4407	4407	0.38
JD			1.18	4.58		0.32	7.48	23.39	17.69	5.25	5.04	11.08	21.37	64.80	72.91	25.85	20.01	39.84	54.85			369.88	375.64	10.12
				35	869		60	790	3595	1765	1450	5280	8670	27425	38245	14660	15165	23940	20315			162229	162264	14.15
DG													1.65									1.65	1.65	0.04
													820									820	820	0.07
BK				0.55		4.32	41.88	67.85	53.63	30.11	36.97	42.05	47.39	111.65	78.68	15.24	1.44		201.37			732.58	733.13	19.75
				10	2420	20	620	1720	4230	5975	9195	12885	15660	40040	31215	6685	740		44870			176275	176285	15.37
DB							1.90	28.84	9.98	1.92	3.71	4.82	15.18	70.48	8.25	25.53	1.76		3.55			175.92	175.92	4.74
					117		30	2050	2075	455	725	1690	5690	29165	2755	8360	720		1490			55322	55322	4.82
DB.C												4.16										4.16	4.16	0.11
												1360										1360	1360	0.12
JW										0.10			7.06						2.15			9.31	9.31	0.25
										15			2005						325			2345	2345	0.20

	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								0.87	7.26	4.37	0.27	1.61	5.02										19.40	19.40	0.52		
						170			375	120	40	500	1270											2475	2475	0.22	
BRZ								1.58	1.92	9.22			1.96	3.28						24.38	4.05		46.39	46.39	1.25		
						17		85	300	1855			330	955							4750	655		8947	8947	0.78	
OL								0.07	0.66	0.30	0.16		1.31		1.55								1.34		5.39	5.39	0.15
								10	105	130	45		415		465								665		1835	1835	0.16
OS													0.12												0.12	0.12	0.00
													20												20	20	0.00
LP									0.51						3.34										3.85	3.85	0.10
									30						1550										1580	1580	0.14
Razem				1.18	5.34		6.22	63.44	165.90	113.95	59.38	155.56	362.53	422.16	486.04	310.69	147.06	45.13	41.35	1275.58	50.78		3705.77	3712.29	100.00		
					55	4684	40	860	9760	17525	14715	46400	123885	139720	180725	132960	63405	24880	24735	348870	13405		1146569	1146624	100.00		
LWNYŻW																											
SO										1.17				0.30	5.25									9.92	9.92	16.02	
										345				100	2070										4075	4075	16.01
MD											1.15														1.15	1.15	1.86
											305														305	305	1.20
Św											0.62		1.04												1.66	1.66	2.68
											170		370												540	540	2.12
JD					0.74																				0.84	1.58	2.55
																									445	445	1.75
DB									0.57					7.25	32.57										40.39	40.39	65.23
									65					2850	15165										18080	18080	71.04
OL												3.33			1.03										7.22	7.22	11.66
												530			475										2005	2005	7.88
Razem					0.74				0.57	1.17	1.77	3.33	1.04	7.55	38.85										61.18	61.92	100.00
									65	345	475	530	370	2950	17710										25450	25450	100.00

-----  
 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  
 -----

LWYŻSÓW

SO								4.59	1.60	13.58	6.28	279.81	397.41	135.77	207.43	34.66	16.85		555.60	45.60		1699.18	1699.18	25.61
					125			580	460	3135	2120	85695	121015	49930	91705	12105	5915		133545	13965		520295	520295	26.22
SO.C										2.62												2.62	2.62	0.04
										505												505	505	0.03
MD								17.45	26.87	10.67	15.83	71.25	8.57	1.08		0.93			12.25			164.90	164.90	2.49
					105			3065	8250	3610	5925	24475	3150	325		335			2285			51525	51525	2.60
ŚW								5.91	1.93	6.71	1.96	0.62	0.56						6.46			24.15	24.15	0.36
					123			1010	515	2665	675	185	170						1830			7173	7173	0.36
JD			1.23	1.35			11.43	12.51	9.93	11.16	2.16	40.23	7.27	6.42	51.40	71.84	4.55	5.48	25.22	19.46		279.06	281.64	4.24
					375		55		1545	4485	925	21220	3790	3085	23205	35795	2455	2485	9715	7840		116975	116975	5.89
BK			4.47	9.50		16.85	154.78	255.80	99.52	95.93	146.62	207.21	287.78	458.56	355.74	115.64	52.90	117.04	840.69	61.92		3266.98	3280.95	49.44
			5	155	11831	75	2000	6335	12535	17940	42035	69790	112335	189315	148560	51315	25430	55315	207495	16940		969246	969406	48.85
DB			1.12	2.24		2.41	36.61	88.12	46.60	46.66	25.10	73.65	153.87	182.54	126.34	26.98						808.88	812.24	12.24
				35	1186		425	5420	10315	11625	5795	22815	51090	68220	50460	9890						237241	237276	11.96
DB.S						7.69																7.69	7.69	0.12
					30																	30	30	0.00
DB.C											4.89		0.51									5.40	5.40	0.08
											1265		220									1485	1485	0.07
JW						0.86			6.73	5.79		1.70										15.08	15.08	0.23
					72	5			885	1390		570										2922	2922	0.15
JS														2.80								2.80	2.80	0.04
														715								715	715	0.04
GB							2.13	1.03	9.60	22.28	34.81	45.65	38.24	0.06			1.92		78.83			234.55	234.55	3.53
					57		5	60	1385	4360	6965	11240	12830	20			805		15370			53097	53097	2.68
BRZ							3.58	1.51	0.30	1.64	2.38		6.46	1.99					36.16			54.02	54.02	0.81
					7		370	100	45	360	710		2285	710					6330			10917	10917	0.55
OL							0.38		1.02	1.17	1.11	11.00	1.89									16.57	16.57	0.25
					20		30		165	215	195	3585	580									4790	4790	0.24
OS							0.32			0.03												0.35	0.35	0.01
							50			5												55	55	0.00
LP								1.58	1.27	0.28	2.61	1.48	0.70	3.95			11.57		10.12			33.56	33.56	0.51
					60			105	150	40	770	330	190	895			3650		1195			7385	7385	0.37

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
Razem			6.82	13.09		27.81	209.23	388.50	205.37	218.52	243.75	732.60	903.26	793.17	740.91	250.05	87.79	122.52	1565.33	126.98		6615.79	6635.70	100.00
			5	190	13991	80	2935	16675	36250	50335	67380	239905	307655	313215	313930	109440	38255	57800	377765	38745		1984356	1984551	100.00
LWYŻW																								
SO													1.61						4.62			6.23	6.23	7.59
													785						935			1720	1720	8.82
MD							2.79			0.89												3.68	3.68	4.48
							485			275												760	760	3.90
JD									1.47													1.47	1.47	1.79
									125													125	125	0.64
BK												2.95	0.95	4.43	3.50	1.06	1.12					14.01	14.01	17.06
												975	310	1890	1395	290	445					5305	5305	27.21
DB			0.45	3.68		1.62		3.28		0.78	1.88	0.86	2.25	2.94					1.25			14.86	18.99	23.13
				25	55			175			185	630	325	830	1025				105			3330	3355	17.21
DB.S						3.54																3.54	3.54	4.31
					40	10																50	50	0.26
JW							3.68		1.84													5.52	5.52	6.72
							90		85													175	175	0.90
JS														6.14								6.14	6.14	7.48
														1870								1870	1870	9.59
GB												0.67							2.14			2.81	2.81	3.42
												185							275			460	460	2.36
OL							0.75	1.42			1.17		1.91	1.42	0.46							7.13	7.13	8.68
							190	355			220		715	870	215							2565	2565	13.16
LP														1.25					11.33			12.58	12.58	15.32
														420					2690			3110	3110	15.95
Razem			0.45	3.68		5.16	3.68	6.82	4.73		1.67	6.00	4.09	14.73	9.11	1.52	1.12		19.34			77.97	82.10	100.00
				25	95	10	90	850	565		460	1825	1605	5305	3710	505	445		4005			19470	19495	100.00

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

OLWYŻ

SO														1.89									1.89	1.89	4.14
														670									670	670	6.26
JS									4.52					0.22									4.74	4.74	10.37
									550					20									570	570	5.32
BRZ							3.48				2.54												6.02	6.02	13.18
							55				500												555	555	5.18
OL							0.49	0.80	7.79	1.36	8.68	8.32	1.50	1.76	2.34								33.04	33.04	72.31
					5		50	95	1530	220	2890	2090	675	545	815								8915	8915	83.24
Razem							3.97	0.80	12.31	1.36	11.22	8.32	3.61	1.76	2.34								45.69	45.69	100.00
					5		105	95	2080	220	3390	2090	1365	545	815								10710	10710	100.00

LĘWYŻ

SO														1.24									3.02	3.02	13.96
														355									860	860	15.38
BRZ														1.31									1.31	1.31	6.06
														165									165	165	2.95
OL									3.75		1.26		2.52		2.82	5.25	1.70						17.30	17.30	79.98
									1355		240		1005		640	860	465						4565	4565	81.66
Razem									3.75		1.26		2.52	2.55	2.82	5.25	3.48						21.63	21.63	100.00
									1355		240		1005	520	640	860	970						5590	5590	100.00

ŁĄCZNIE

SO		43.86	0.55	30.18		215.78	183.14	173.55	85.35	203.85	482.56	1312.07	1431.43	966.28	792.64	417.83	113.25	1.51	2265.30	152.06		8796.60	8871.19	50.54	
		910		910	7365	1920	3915	28635	21515	62545	148060	440585	472385	365175	332610	163880	40505	795	611590	44845		2746325	2748145	52.14	
SO.C							1.32			3.78	2.21		0.42										7.73	7.73	0.04
							100			710	525		175										1510	1510	0.03
MD						1.85	2.88	34.19	33.76	15.87	19.18	95.83	18.93	2.53		1.32			20.12			246.46	246.46	1.40	
					210	20	20	5335	10660	5245	6530	32365	6645	830		510			3110			71480	71480	1.36	
Św						9.50	14.44	35.56	12.02	21.43	8.06	2.55	0.56						6.46			110.58	110.58	0.63	
					342	15	60	7025	4045	8940	2935	745	170						1830			26107	26107	0.50	

\*\*\*\*\*

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

\*\*\* Baza : n0528prod \*\*\*

\*\*\* NADLEŚNICTWO TOMASZÓW Data 2026.03.17 KUR Strona 14/15\*\*\*

\*\*\*\*\*

	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
JD				4.32	8.42		0.32	41.93	66.78	63.22	17.97	8.10	52.05	28.97	74.61	124.45	98.53	24.56	45.32	80.07	19.46		746.34	759.08	4.32
					35	2384		115	1410	7690	6910	2555	26885	12600	31500	61505	50900	17620	26425	30030	7840		286369	286404	5.43
DG														1.65									1.65	1.65	0.01
														820									820	820	0.02
BK				4.47	10.66		32.99	221.71	327.97	158.53	137.78	186.09	252.38	358.33	574.64	437.92	131.94	55.46	117.04	1042.06	61.92		4096.76	4111.89	23.43
				5	165	14776	95	3135	8135	17580	27020	51955	83695	138610	231245	181170	58290	26615	55315	252365	16940		1166941	1167111	22.15
DB				1.84	10.80		6.10	75.84	198.60	137.54	98.26	78.36	160.79	320.65	439.58	179.90	337.66	70.28	3.80	27.87	5.80		2141.03	2153.67	12.27
					105	2760		510	13180	25425	22670	17475	50530	115040	173470	72000	137960	27200	1505	4390	1030		665145	665250	12.62
DB.S							19.72																19.72	19.72	0.11
						70	10																80	80	0.00
DB.C											0.59	4.89	4.16	0.51									10.15	10.15	0.06
											205	1265	1360	220									3050	3050	0.06
KL							0.59				1.12												1.71	1.71	0.01
						8					300												308	308	0.01
JW							2.10	3.68	0.42	8.57	5.89		1.70	7.06						2.15			31.57	31.57	0.18
						87	10	90	10	970	1405		570	2005						325			5472	5472	0.10
JS										5.77		0.50		0.22	8.94								15.43	15.43	0.09
										660		85		20	2585								3350	3350	0.06
GB								3.11	8.55	15.43	22.84	37.30	51.99	42.36	0.06			1.92		112.91			296.47	296.47	1.69
						275		5	450	1635	4450	7620	13130	14510	20			805		23575			66475	66475	1.26
BRZ							2.08	37.87	12.53	10.78	33.57	45.86	5.80	12.19	3.30					64.60	4.05		232.63	232.63	1.33
						911		1720	1850	2115	7300	12245	1490	3820	875					11785	655		44766	44766	0.85
OL			3.26		30.47		12.21	20.01	31.33	72.80	50.41	74.14	123.65	74.28	62.22	13.45	18.61	1.70		21.76			576.57	610.30	3.48
			40		500	464	240	1360	4965	22425	13160	23380	35645	23855	22155	4830	5650	465		5895			164489	165029	3.13
OS								0.32	0.69	0.46	0.03	0.47	0.12							17.34			19.43	19.43	0.11
								50	145	55	5		20							1935			2210	2210	0.04
LP								2.09	1.27	1.64	2.61	2.14	1.09	7.29	1.25			11.57		21.45			52.40	52.40	0.30
						60		135	150	340	770	450	285	2445	420		3650		3885				12590	12590	0.24
AK									0.18														0.18	0.18	0.00
									15														15	15	0.00
CZR									0.59	0.33													0.92	0.92	0.01
									45	50													95	95	0.00

\*\*\*\*\*

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
OGÓŁEM		47.12	11.18	90.53		303.24	606.25	893.03	605.83	615.03	950.33	2065.23	2298.65	2139.45	1549.61	1005.89	278.74	167.67	3682.09	243.29		17404.33	17553.16	100.00
		950	5	1715	29712	2310	11080	71335	114975	161205	275400	687470	791160	830300	652535	417190	116860	84040	950715	71310		5267597	5270267	100.00

Wielkość powierzchni związanej z gospodarką leśną : 457.43  
 Ogółem : 18010.59