

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		
	plazo-winy	haliz. zręby				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 wyżej	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	powierzchnia 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	
LP							0,90			4,17	3,91		4,35	2,70	11,16			2,30				29,49	29,49	0,51	
							30			510	1230		1150	940	3430			690				7980	7980	0,58	
TP.C																			5,48			5,48	5,48	0,09	
																			695			695	695	0,05	
Razem		24,12	1,67	107,64		383,68	430,15	478,39	423,14	451,77	580,93	574,37	622,97	523,65	478,82	211,19	46,30	22,71	424,66	42,43		5695,16	5828,59	100,00	
		270	18	3133	10133	675	10860	63935	95455	125990	156245	170150	197690	184690	167455	75455	17475	9215	79985	10730		1376138	1379559	100,00	
Lasy gospod.																									
SO		9,28	9,08	3,99		110,51	245,26	107,31	177,52	251,86	275,65	185,78	225,38	169,22	56,21	32,44	3,80		82,87	10,99		1934,80	1957,15	58,92	
		84	81	68	2561	40	4160	17760	39420	63940	73170	54290	76580	51740	19345	12195	890		17260	3125		436476	436709	63,77	
MD						13,34	7,96	15,59			3,50	0,65		1,36								42,40	42,40	1,28	
					143	640	2560				785	230		385								4743	4743	0,69	
ŚW						0,18	4,11	7,48		2,98	1,12		7,37	2,22					3,50			28,96	28,96	0,87	
					17	70	660			1025	315		3300	1225						1155		7767	7767	1,13	
JD						3,62																3,62	3,62	0,11	
					3																	3	3	0,00	
BK							3,97															3,97	3,97	0,12	
					21		25															46	46	0,01	
DB			20,38	6,95		107,23	147,68	26,12	6,75	71,63	39,13	44,96	49,38	38,05	71,17	3,00	5,86	30,27				641,23	668,56	20,12	
				330	1127	1545	13190	4540	1270	19540	10635	15135	17845	14445	28385	1180	2435	6225				137497	137827	20,12	
DB.S						78,57	31,98	14,99								6,98	3,98					136,50	136,50	4,11	
					989	240	40	265								4065		1235				6834	6834	1,00	
DB.B						4,70																4,70	4,70	0,14	
KL							0,46															0,46	0,46	0,01	
							55															55	55	0,01	
JW										1,22												1,22	1,22	0,04	
					32					175												207	207	0,03	
WZ											0,36											0,36	0,36	0,01	
										45												45	45	0,01	
JS					41		1,75	1,15	0,85		1,28	5,79	10,26	2,88					4,73			28,69	28,69	0,86	
							210	190	185		295	2020	2855	1030					1095			7921	7921	1,16	
GB							1,04				0,51	2,47	22,71						1,85			28,58	28,58	0,86	
					8		120				115	570	5365						355			6533	6533	0,95	
BRZ						7,60	16,37	31,23	23,76	29,25	6,95	19,18	26,10	3,11				19,34				182,89	182,89	5,50	
					59		1065	4200	4505	5870	1385	5675	6740	845				4885				35229	35229	5,14	
OL		2,82		33,15		8,71	25,17	15,48	24,80	15,72	10,44	19,16	31,10	12,53	0,96	0,30			12,85	5,49		182,71	218,68	6,58	
		28		1029	227		1830	1615	4510	4020	2690	4550	8605	4200	355	90			2645	1435		36772	37829	5,52	
AK						1,76			1,36	0,54				1,31	1,01							5,98	5,98	0,18	
					10				260	110				335	390							1105	1105	0,16	
TP									1,15										4,95			6,10	6,10	0,18	
									325										780			1105	1105	0,16	
OS										0,52		0,98										1,50	1,50	0,05	
									135			240										375	375	0,05	
LP													2,03									2,03	2,03	0,06	
													640									640	640	0,09	
Razem		12,10	29,46	44,09		228,99	442,51	342,55	255,86	309,69	370,16	268,63	365,44	249,39	99,11	110,89	6,80	9,84	152,13	24,71		3236,70	3322,35	100,00	
		112	81	1427	5238	280	9430	40580	53750	76730	98045	76485	118385	79430	35565	44735	2070	3670	32150	6810		683353	684973	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezależone				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				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 wyżej							
	powierzchnia 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	
łącznie		32,40	10,24	6,18		302,02	353,24	311,61	423,44	541,26	596,07	472,13	539,50	641,78	303,97	180,25	19,01	5,91	284,58	36,83		5011,60	5060,42	54,71	
SO		354	81	158	6222	265	7060	55240	102330	149230	162505	139460	176385	218515	106035	64345	6060	1740	59925	9145		1264462	1265055	59,92	
SO.C																1,00						1,00	1,00	0,01	
																270						270	270	0,01	
MD						15,46	7,96	24,45	7,64	7,45	15,33	2,30	20,37	1,36								102,32	102,32	1,11	
					213		640	4415	1575	2105	3850	655	6785	385								20623	20623	0,98	
ŚW						3,24	4,11	8,43	2,01	12,46	1,12	5,80	21,71	2,22					10,52	3,50		75,12	75,12	0,81	
					17		70	740	350	3760	315	1720	9015	1225					2480	1155		20847	20847	0,99	
JD						3,62																3,62	3,62	0,04	
					3																	3	3	0	
DG										2,92												2,92	2,92	0,03	
										940												940	940	0,04	
BK						1,24	14,64	15,05														30,93	30,93	0,33	
					140		400	1050														1590	1590	0,08	
DB		20,89	10,53			5,74	200,70	331,86	132,80	70,54	179,06	190,43	155,78	69,72	107,50	147,46	33,61	58,20	76,25	4,04		1763,69	1795,11	19,41	
		18	640	3659		10	2325	29385	22225	15440	44270	53995	50645	25215	37285	59520	14135	27915	13795	1200		401019	401677	19,03	
DB.S						173,35	147,21	41,02							85,62	25,18		3,98	7,94			484,30	484,30	5,24	
					3456	405	655	1340							33125	11430		1235	1890			53536	53536	2,54	
DB.B						8,82							1,06									9,88	9,88	0,11	
					30							300										330	330	0,02	
DB.C								1,29														1,29	1,29	0,01	
								175														175	175	0,01	
KL							0,46	3,59		1,09						1,39						6,53	6,53	0,07	
							55	545		220						550						1370	1370	0,06	
JW										1,22												1,22	1,22	0,01	
					32					175												207	207	0,01	
WZ										0,36												0,36	0,36	0,00	
										45												45	45	0	
JS			0,54				1,75	1,15	0,85	5,24	1,28	5,79	19,59	3,78					1,00	4,73		45,16	45,70	0,49	
		4	41				210	190	185	1420	295	2020	5595	1310				75	1095			12436	12440	0,59	
GB							3,02	2,50	5,44	0,51	11,38	24,70							17,62			65,17	65,17	0,70	
					18		495	310	865	115	3580	5900							2705			13988	13988	0,66	
BRZ						16,67	24,31	43,16	50,85	39,51	19,77	62,72	101,72	4,26	8,01				55,80	12,55		439,33	439,33	4,75	
					157		1445	6050	10670	8080	4300	16360	28930	1015	2300				10740	3510		93557	93557	4,43	
OL		3,82	134,48			80,75	118,40	39,30	50,32	73,06	128,63	99,77	107,76	30,10	56,60	8,82	3,15		112,65	5,49		914,80	1053,10	11,39	
		28	3758	1369		275	7560	5415	10075	20835	36020	31280	33085	10895	19530	3000	1205		19050	1435		201029	204815	9,7	
AK						1,76			1,36	1,06			3,64	1,31	2,57							11,70	11,70	0,13	
					10				260	195			1220	335	640							2660	2660	0,13	
TP									1,15										4,95			6,10	6,10	0,07	
									325										780			1105	1105	0,05	
OS							0,73		2,19	1,52		0,98										5,42	5,42	0,06	
					4		50		350	400		240										1044	1044	0,05	
LP							0,90			4,17	3,91		6,38	2,70	19,04	3,37		2,30				42,77	42,77	0,46	
							30			510	1230		1790	940	7195	1705		690				14090	14090	0,67	
TP.C																			5,48			5,48	5,48	0,06	
																		695				695	695	0,03	
Ogółem		36,22	31,13	151,73		612,67	872,66	820,94	679,00	761,46	951,09	846,79	988,41	773,04	587,09	367,47	55,77	70,39	576,79	67,14		9030,71	9249,79	100	
		382	99	4560	15371	955	20290	104510	149205	202720	254290	247585	316075	264120	207420	140820	21400	31580	112135	17540		2106021	2111062	100	
Procent		0,39	0,34	1,64		6,62	9,43	8,88	7,34	8,23	10,28	9,15	10,69	8,36	6,35	3,97	0,60	0,76	6,24	0,73		97,63	100,00	100	
		0,02	0,00	0,22	0,73	0,05	0,96	4,95	7,07	9,60	12,05	11,73	14,96	12,51	9,83	6,67	1,01	1,50	5,31	0,83		99,76	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną 230,47
Ogółem lasy: 9480,26
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: #####