



Siedliskowy Typ lasu	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- stałe		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 m <sup>3</sup>																								
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	26	
	OS										0,40												0,40	0,40	0,04	
	LP										100												100	100	0,04	
	Razem																									
				6,78	1,21			77,82	110,48	64,81	61,99	39,20	101,69	96,78	167,65	84,11	32,10	90,92	4,02		70,84	9,95		1012,36	1020,35	100
LMW	SO																									
	MD						4,24																			
	ŚW																									
	DB				0,20	2,02																				
	DB.S																									
	BRZ																									
	OL																									
	TP																									
	OS																									
	Razem				0,20	2,02		13,69	26,93	41,20	21,17	12,30	6,25	15,29	2,94	0,94	0,54			7,94	1,26		150,45	152,67	100	
	LMB	DB																								
		OL																								
		Razem																								
LŚW	SO																									
	MD																									
	ŚW																									
	BK																									
	DB																									
	DB.S																									
	DB.B																									
	KL																									
	WZ																									
	JS																									
	GB																									
	BRZ																									
	OL																									
	TP																									
	OS																									
	LP																									
	Razem				19,73	1,65		44,55	75,78	112,14	90,04	41,43	104,36	84,03	223,78	66,16	121,94	90,16	16,87	15,37	110,97	25,55		1223,13	1244,51	100



Siedliskowy typ lasu	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		powierzchnia w ha / miąższość w m3																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							
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	26	
	KL							0,46		3,59		1,09												5,14	5,14	0,09
	JW							55		545		220												820	820	0,07
	WZ					32					1,22													1,22	1,22	0,02
	JS				0,54				1,75		3,34				18,52					1,00	4,73			29,34	29,88	0,54
	GB				4	37			210		950				5210					75	1095			7577	7581	0,61
	BRZ					18			3,02	2,50	2,69	0,51	11,38	24,70						10,94				55,74	55,74	1,01
	OL		2,82		47,06				495	310	390	115	3580	5900						1855				12663	12663	1,02
	AK						5,70	18,17	30,50	28,88	35,27	15,88	26,58	83,30	4,26	8,01				47,33	12,55			316,43	316,43	5,73
	TP					103			1240	4005	5695	7200	3330	7315	24230	1015	2300			9445	3510			69388	69388	5,56
	OS								66,25	69,45	34,64	38,38	50,91	87,39	71,26	53,11	26,90	51,79	6,12	2,29				619,97	669,85	12,13
	LP		28		990	906		75	4235	4730	7410	15205	26785	22315	16925	9825	17510	2315	1035	10630	1435			141336	142354	11,42
							1,76				1,36					1,31	1,56							5,99	5,99	0,11
											260					335	250							845	845	0,07
											1,15									4,95				6,10	6,10	0,11
												325								780				1105	1105	0,09
							0,73				1,52			0,98										3,23	3,23	0,06
						4			50		400			240										694	694	0,06
									0,90		4,17	3,91		6,38	2,70	19,04	3,37		2,30					42,77	42,77	0,77
								30			510	1230		1790	940	7195	1705		690					14090	14090	1,13
Ogółem			25,07	27,03	59,31		365,64	494,76	521,87	403,18	404,67	598,81	483,07	624,20	463,63	350,59	267,33	41,45	66,87	288,02	36,76			5410,85	5522,26	100
			287	74	1382	9519	505	12770	66010	81640	101470	159135	138555	195310	148775	116875	103440	16850	30745	54225	9440			1245264	1247007	100

Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 5680,68  
 Grunty związane z zespołami lasów: 158,42  
 Ozółem lasów: 5680,68  
 56807144