

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Tabela nr III

Nadleśnictwo Żołędowo, Obręb ŻOŁĘDOWO (12-22-2-)

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				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
Rezerwaty																								
SO												2,33		2,46								4,79	4,79	3,50
												755		755								1510	1510	3,59
MD										1,60												1,60	1,60	1,17
										430												430	430	1,02
BK							1,06															1,06	1,06	0,77
					2																	2	2	0,00
DB									2,10	6,43			5,45	9,19	12,38	25,22	18,53	1,52				80,82	80,82	58,97
									365	1415			1960	3305	4510	9600	6080	490				27725	27725	65,88
JW							0,71															0,71	0,71	0,52
					40		40															80	80	0,19
JS									0,54	1,18	0,69	4,67	3,39	13,39								23,86	23,86	17,41
					4				75	295	140	1155	880	4260								6809	6809	16,17
GB																2,63						2,63	2,63	1,92
																865						865	865	2,05
BRZ							0,28															0,28	0,28	0,20
OL							1,23						6,18	0,93	2,24							10,58	10,58	7,72
							165						1020	250	910							2345	2345	5,57
AK								2,91			0,78			7,03								10,72	10,72	7,82
								285			200			1845								2330	2330	5,53
Razem							3,28	2,91	2,64	9,21	1,47	7,00	15,02	33,00	14,62	27,85	18,53	1,52				137,05	137,05	100,00
					46		205	285	440	2140	340	1910	3860	10415	5420	10465	6080	490				42096	42096	100,00
Lasy ochronne																								
SO		101,51	2,50	54,42		311,25	579,65	587,00	398,82	1146,70	1095,53	921,87	1294,62	1037,99	879,80	1145,47	185,47	79,81	361,08			10025,06	10183,49	90,79
		1557	8	550	8913	210	15405	88775	84295	324545	342510	320740	469620	383020	338110	444755	64020	25660	99070			3009648	3011763	92,83
SO.C								1,85	4,07								2,41					8,33	8,33	0,07
								230	415								430					1075	1075	0,03
MD						9,41	0,55	16,68	2,40	23,64	2,79		2,90									58,37	58,37	0,52
					138		35	2970	490	6980	830		1090									12533	12533	0,39
ŚW						0,44				4,39												4,83	4,83	0,04
										1640												1640	1640	0,05
BK						6,95	11,34	0,81								7,07						26,17	26,17	0,23
					89		115	55								3135						3394	3394	0,10
DB			0,53	4,16		69,14	78,10	7,38	19,50	25,51	73,39	32,32	87,56	66,99	20,38	71,99	17,42	10,20	25,12	3,86		608,86	613,55	5,47
				97	1666	85	300	640	2650	5005	20860	10875	29460	26935	7665	30060	7625	3800	7920	1500		157046	157143	4,84
DB.C							0,78															0,78	0,78	0,01
					22		5															27	27	0,00

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				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
KL											2,54	4,62										7,16	7,16	0,06
											560	1330										1890	1890	0,06
JW												0,34										0,34	0,34	0,00
												75										75	75	0,00
WZ												1,26										1,26	1,26	0,01
												295										295	295	0,01
JS							2,30			2,77	3,09	6,06		3,27								17,49	17,49	0,16
							35			765	1175	1745		735								4455	4455	0,14
GB														4,25	2,35	17,51						24,11	24,11	0,21
														1440	855	4955						7250	7250	0,22
BRZ						17,62	32,05	64,09	34,06	10,93	7,36	1,77	0,28						15,95	1,45		185,56	185,56	1,65
					434		935	7485	4960	2510	1895	590	90						2370	275		21544	21544	0,66
OL				0,59		5,49	6,60	4,03	10,63	5,23	7,72	4,38	8,00	4,47	5,09	2,26			11,08			74,98	75,57	0,67
				25	304		280	520	2345	1525	2210	1505	2900	1895	2050	650			3350			19534	19559	0,60
AK										1,82					4,72				2,31			8,85	8,85	0,08
					40					260						1015			305			1620	1620	0,05
TP											0,79											0,79	0,79	0,01
											270											270	270	0,01
OS						0,10	0,61				0,17											0,88	0,88	0,01
							75				35											110	110	0,00
LP										1,12				0,19								1,31	1,31	0,01
										255				50								305	305	0,01
Razem		101,51	3,03	59,17		420,30	711,47	682,45	469,48	1222,11	1193,38	972,62	1393,36	1117,16	912,34	1244,30	205,30	90,01	415,54	5,31		11055,13	11218,84	100,00
		1557	8	672	11606	295	17110	100750	95155	343485	370345	337155	503160	414075	349695	483555	72075	29460	113015	1775		3242711	3244948	100,00
Łącznie																								
SO		101,51	2,50	54,42		311,25	579,65	587,00	398,82	1146,70	1095,53	924,20	1294,62	1040,45	879,80	1145,47	185,47	79,81	361,08			10029,85	10188,28	89,72
		1557	8	550	8913	210	15405	88775	84295	324545	342510	321495	469620	383775	338110	444755	64020	25660	99070			3011158	3013273	91,68
SO.C								1,85	4,07								2,41					8,33	8,33	0,07
								230	415								430					1075	1075	0,03
MD						9,41	0,55	16,68	2,40	25,24	2,79		2,90									59,97	59,97	0,53
					138		35	2970	490	7410	830		1090									12963	12963	0,39
ŚW						0,44				4,39												4,83	4,83	0,04
										1640												1640	1640	0,05
BK						6,95	12,40	0,81								7,07						27,23	27,23	0,24
					91		115	55								3135						3396	3396	0,1
DB			0,53	4,16		69,14	78,10	7,38	21,60	31,94	73,39	32,32	93,01	76,18	32,76	97,21	35,95	11,72	25,12	3,86		689,68	694,37	6,11
				97	1666	85	300	640	3015	6420	20860	10875	31420	30240	12175	39660	13705	4290	7920	1500		184771	184868	5,62
DB.C							0,78															0,78	0,78	0,01
					22		5															27	27	0
KL											2,54	4,62										7,16	7,16	0,06
											560	1330										1890	1890	0,06
JW							0,71					0,34										1,05	1,05	0,01
					40		40					75										155	155	0
WZ												1,26										1,26	1,26	0,01
												295										295	295	0,01
JS						2,30			0,54	3,95	3,78	10,73	3,39	16,66								41,35	41,35	0,36
					4		35		75	1060	1315	2900	880	4995								11264	11264	0,34

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				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
GB														4,25	2,35	20,14						26,74	26,74	0,24
														1440	855	5820						8115	8115	0,25
BRZ						17,62	32,33	64,09	34,06	10,93	7,36	1,77	0,28						15,95	1,45		185,84	185,84	1,64
					434		935	7485	4960	2510	1895	590	90						2370	275		21544	21544	0,66
OL				0,59		5,49	7,83	4,03	10,63	5,23	7,72	4,38	14,18	5,40	7,33	2,26			11,08			85,56	86,15	0,76
				25	304		445	520	2345	1525	2210	1505	3920	2145	2960	650			3350			21879	21904	0,67
AK								2,91		1,82	0,78			7,03	4,72				2,31			19,57	19,57	0,17
					40			285		260	200			1845	1015				305			3950	3950	0,12
TP											0,79											0,79	0,79	0,01
											270											270	270	0,01
OS						0,10	0,61				0,17											0,88	0,88	0,01
							75				35											110	110	0
LP										1,12				0,19								1,31	1,31	0,01
										255				50								305	305	0,01
Ogółem		101,51	3,03	59,17		420,30	714,75	685,36	472,12	1231,32	1194,85	979,62	1408,38	1150,16	926,96	1272,15	223,83	91,53	415,54	5,31		11192,18	11355,89	100
		1557	8	672	11652	295	17315	101035	95595	345625	370685	339065	507020	424490	355115	494020	78155	29950	113015	1775		3284807	3287044	100
Procent		0,89	0,03	0,52		3,70	6,29	6,04	4,16	10,84	10,52	8,63	12,40	10,13	8,16	11,20	1,97	0,81	3,66	0,05		98,56	100,00	100
		0,05	0,00	0,02	0,35	0,01	0,53	3,07	2,91	10,51	11,28	10,32	15,43	12,91	10,80	15,03	2,38	0,91	3,44	0,05		99,93	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leś
Ogółem lasy:

365
11720,89