

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

Tabela nr IV

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

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	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	26				
BŚW	SO		60,86		32,31		104,60	158,94	97,04	99,34	337,22	316,29	241,81	393,65	310,36	130,31	252,04	82,18	27,82	14,84				2566,44	2659,61	98,3			
			628			275	2227		3590	11495	16915	83975	90360	78750	132355	100175	46360	88565	27835	7185	685			690472	691375	99,43			
	SO.C									1,85	3,47													5,32	5,32	0,2			
										230	340														570	570	0,08		
	BRZ						0,41	6,52	24,13	9,23			0,24												40,53	40,53	1,5		
BW						113		10	2210	1005			60												3398	3398	0,49		
	Razem		60,86		32,31		105,01	165,46	123,02	112,04	337,22	316,29	242,05	393,65	310,36	130,31	252,04	82,18	27,82	14,84				2612,29	2705,46	100			
			628			275	2340		3600	13935	18260	83975	90360	78810	132355	100175	46360	88565	27835	7185	685			694440	695343	100			
	BRZ									1,55															1,55	1,55	100		
										145															145	145	100		
BMŚW	Razem								1,55																1,55	1,55	100		
									145																145	145	100		
	SO		39,65	1,25	12,98		143,17	276,19	305,43	191,98	489,12	451,99	487,07	589,03	539,10	378,98	655,29	81,13	49,89	102,88				4741,25	4795,13	98,57			
			904	4	142	5227		6290	47880	41635	141200	140830	169295	216365	206675	137885	256135	26670	18010	29545				1443642	1444692	99,58			
	SO.C									0,60															0,60	0,60	0,01		
										75															75	75	0,01		
	MD							0,55	0,89																1,44	1,44	0,03		
								35	110																145	145	0,01		
	BK						0,59																		0,59	0,59	0,01		
	DB							9,14	8,59		0,62	0,24													18,59	18,59	0,38		
							322				75	45													442	442	0,03		
	BRZ							5,27	13,83	13,50	8,94	4,69	2,54												48,77	48,77	1		
							153		585	1765	1235	1015	610												5363	5363	0,37		
	OS												0,17												0,17	0,17	0		
													35												35	35	0		
Razem		39,65	1,25	12,98		158,17	299,16	319,82	202,14	494,05	454,70	487,07	589,03	539,10	378,98	655,29	81,13	49,89	102,88				4811,41	4865,29	100				
		904	4	142	5702		6910	49755	43020	142260	141475	169295	216365	206675	137885	256135	26670	18010	29545				1449702	1450752	100				
BMW	SO									1,90															1,90	1,90	23,57		
										325															325	325	31,1		
	ŚW						0,44																		0,44	0,44	5,46		
	BRZ									5,72															5,72	5,72	70,97		
LMŚW										720															720	720	68,9		
	Razem						0,44		7,62																8,06	8,06	100		
									1045																1045	1045	100		
	SO		1,00	1,25	9,13		60,82	112,33	140,04	86,53	285,48	263,03	175,50	289,31	172,45	343,43	229,64	22,16	1,74	193,44				2375,90	2387,28	88,36			
			25	4	133	1310	210	4080	22710	20340	89470	90895	66415	112150	70450	143125	96635	9515	380	54690				782375	782537	91,33			
	MD						0,38		3,02		12,67														16,07	16,07	0,59		
							86			505		3580													4171	4171	0,49		
	BK							3,71																	3,71	3,71	0,14		
						47		85																	132	132	0,02		
	DB				1,82		18,21	47,92	3,30	6,74	2,11	47,41	28,75	51,14	35,79	2,98	11,56								255,91	257,73	9,54		
				9	734			200	235	980	450	12970	9925	16880	15290	1290	5100								64054	64063	7,48		
	WZ												1,26												1,26	1,26	0,05		
													295												295	295	0,03		
	JS							2,30																	2,30	2,30	0,09		
								35																	35	35	0		
	BRZ							3,48	7,87	9,94	3,07	1,28	1,53								1,77				28,94	28,94	1,07		
							87		200	970	1870	785	350	530							75				4867	4867	0,57		
OL										0,52			0,34												0,86	0,86	0,03		
										85			110												195	195	0,02		
AK											1,82										1,72				3,54	3,54	0,13		
					40						260											230			530	530	0,06		
Razem		1,00	1,25	10,95		79,41	169,74	154,23	103,73	305,15	311,72	207,38	340,45	208,24	346,41	241,20	22,16	1,74	196,93				2688,49	2701,69	100				
		25	4	142	2304	210	4600	24420	23275	94545	104215	77275	129030	85740	144415	101735	9515	380	54995				856654	856825	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- 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	26	
LMW	SO						1,95	2,94	8,58			3,25	2,27		1,94		1,22						22,15	22,15	24,8	
	BK					10		50	1360			885	845		700		405						4255	4255	27,33	
							5,72																5,72	5,72	6,41	
	DB						2,35	6,47			0,28	0,77			0,83		1,23						11,93	11,93	13,36	
						93					70	180			245		385						973	973	6,25	
	BRZ						2,10	1,26	8,78	5,55	0,59	3,54								7,67			29,49	29,49	33,02	
						81		90	1285	780	155	935								1305			4631	4631	29,74	
OL								2,30	0,66	2,22	4,02			1,05	1,14				8,62			20,01	20,01	22,41		
						12		235	130	645	1140			535	475				2540			5712	5712	36,68		
	Razem						12,12	10,67	19,66	6,21	3,09	11,58	2,27	1,05	3,91		2,45			16,29			89,30	89,30	100	
LŚW						196		140	2880	910	870	3140	845	535	1420		790			3845			15571	15571	100	
	SO							12,15	24,80	20,97	34,88	55,78	16,33	19,01	15,80	27,08	6,84		0,36	46,52			280,52	280,52	32,86	
	SO.C					123		860	3525	5405	9900	18170	5810	7495	5495	10740	2880		85	12810			83298	83298	34,72	
																		2,41					2,41	2,41	0,28	
																		430					430	430	0,18	
	MD						9,03		12,77	2,40	12,57	2,79											39,56	39,56	4,63	
						52			2355	490	3830	830											7557	7557	3,15	
	ŚW										4,39												4,39	4,39	0,51	
											1640												1640	1640	0,68	
	BK						0,64	8,69	0,81								7,07						17,21	17,21	2,02	
						44		30	55								3135						3264	3264	1,36	
	DB				0,53	1,81		34,09	13,06	3,90	14,24	29,31	25,21	3,57	41,87	39,56	29,78	84,42	35,95	4,52	25,12	3,86	388,46	390,80	45,79	
						8	494	85	90	385	1960	5855	7710	950	14540	14705	10885	34175	13705	1255	7920	1500	116214	116222	48,47	
	DB.C								0,78															0,78	0,78	0,09
						22			5					2,54	4,62									27	27	0,01
	KL												2,54	4,62										7,16	7,16	0,84
													560	1330										1890	1890	0,79
	JW								0,71					0,34										1,05	1,05	0,12
						40			40				75											155	155	0,06
	JS										0,54	3,95	3,78	10,73	1,69	16,66								37,35	37,35	4,38
						4					75	1060	1315	2900	550	4995								10899	10899	4,54
	GB															4,25	2,35	20,14						26,74	26,74	3,13
																1440	855	5820						8115	8115	3,38
BRZ							7,79	7,24		0,40	2,58								4,52	1,45			23,98	23,98	2,81	
								50		70	555								665	275			1615	1615	0,67	
OL								0,84				0,98		0,05					2,46				4,33	4,33	0,51	
					7			40				185		15					810				1057	1057	0,44	
AK									2,91			0,78			7,03	4,72							15,44	15,44	1,81	
									285			200			1845	1015							3345	3345	1,39	
OS									0,61														0,61	0,61	0,07	
									75														75	75	0,03	
LP											1,12				0,19								1,31	1,31	0,15	
											255				50								305	305	0,13	
Razem				0,53	1,81		51,55	43,47	45,80	38,55	88,80	91,86	35,59	62,57	83,54	63,93	118,47	38,36	4,88	78,62	5,31		851,30	853,64	100	
					8	786	85	1115	6680	8000	23095	28970	11065	22585	28545	23495	46010	14135	1340	22205	1775		239886	239894	100	
LW	SO						0,71	17,10	9,21			5,19	1,22	3,62			0,44			3,40			40,89	40,89	49,08	
						16		535	1480			1370	380	1255			135			1340			6511	6511	39,59	
	MD													2,90									2,90	2,90	3,48	
														1090									1090	1090	6,63	
	DB						5,35	2,06	0,18										7,20				14,79	14,79	17,75	
						23		10	20										3035				3088	3088	18,78	
	BRZ						2,05		2,54				0,28							1,99			6,86	6,86	8,23	
									390				90							325			805	805	4,9	
	OL							1,28			3,88			5,22	0,93	5,09							16,40	16,40	19,68	
						19				650				1635	250	2050							4604	4604	28	
	AK																		0,59				0,59	0,59	0,71	
																				75				75	75	0,46
	TP												0,79											0,79	0,79	0,95
												270											270	270	1,64	
OS								0,10															0,10	0,10	0,12	
Razem							8,11	20,54	11,93	3,88		5,98	1,22	12,02	0,93	5,09	0,44		7,20	5,98			83,32	83,32	100	
						58		545	1890	650		1640	380	4070	250	2050	135		3035	1740			16443	16443	100	
OL	OL				0,59		0,82				1,46	1,97	2,35	6,93									13,53	14,12	100	
					25	11					300	730	900	1355									3296	3321	100	
	Razem				0,59		0,82				1,46	1,97	2,35	6,93									13,53	14,12	100	
					25	11					300	730	900	1355									3296	3321	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- 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 / mąższność 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	26		
OLJ	JS													1,70									1,70	1,70	6,12		
														330									330	330	5,21		
	OL						4,67	5,71		5,57	1,55	0,40	1,69	0,98	3,28	2,24							26,09	26,09	93,88		
							255		405		1480	580	85	495	395	1405	910							6010	6010	94,79	
LL	Razem						4,67	5,71		5,57	1,55	0,40	1,69	2,68	3,28	2,24							27,79	27,79	100		
							255		405		1480	580	85	495	725	1405	910							6340	6340	100	
	SO														0,80								0,80	0,80	14,11		
	DB															280								280	280	20,51	
					0,53																			0,53	9,35		
					80																			80	5,86		
										1,73			0,35					2,26						4,34	4,34	76,54	
Łącznie	Razem									285			70				650						1005	1005	73,63		
										1,73			0,35			0,80		2,26					5,14	5,67	100		
										285			70			280		650					1285	1365	100		
	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		
SO.C		1557	8	550	8913	210	15405	88775	84295	324545	342510	321495	469620	383775	338110	444755	64020	25660	99070			3011158	3013273	91,68			
										1,85	4,07							2,41					8,33	8,33	0,07		
										230	415							430					1075	1075	0,03		
																							59,97	59,97	0,53		
MD							9,41	0,55	16,68	2,40	25,24	2,79		2,90									12963	12963	0,39		
						138		35	2970	490	7410	830		1090									4,83	4,83	0,04		
																							1640	1640	0,05		
																							27,23	27,23	0,24		
BK						91											7,07						3396	3396	0,1		
																	3135						689,68	694,37	6,11		
				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		184771	184868	5,62		
				97	1666		85	300	640	3015	6420	20860	10875	31420	30240	12175	39660	13705	4290	7920	1500		0,78	0,78	0,01		
DB.C																							27	27	0		
						22		5															7,16	7,16	0,06		
													2,54	4,62									1890	1890	0,06		
													560	1330									1,05	1,05	0,01		
JW														0,34									155	155	0		
														75									1,26	1,26	0,01		
														1,26									295	295	0,01		
														295												0,01	
JS																							41,35	41,35	0,36		
																							11264	11264	0,34		
																							26,74	26,74	0,24		
																							8115	8115	0,25		
BRZ							17,62	32,33	64,09	34,06	10,93	7,36	1,77	0,28		1440	855	5820					15,95	1,45	185,84	185,84	1,64
						434		935	7485	4960	2510	1895	590	90									2370	275	21544	21544	0,66
																							85,56	86,15	0,76		
					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				0,76
OL																							3350	21879	21904	0,67	
																							2,31				0,17
																							3950	3950	0,12		
																							0,79	0,79	0,01		
TP																								270	270	0,01	
																							0,88	0,88	0,01		
																							110	110	0		
																							1,31	1,31	0,01		
LP																							305	305	0,01		
																											0,01
																											0,01
																											0,01
Ogółem																											100
																											100

Grunty związane z gospodarką 365
Ogółem lasy: 11720,89