

**Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu**

Tabela nr V a

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

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII							
		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 zalesiona w ha																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
BŚW	SO	83,41	133,39	85,45	96,24	331,00	315,41	239,78	393,18	310,36	129,85	251,61	82,18	27,82	10,83			2490,51	95,34		
	SO.C		0,15	1,40	2,76													4,31	0,16		
	MD	1,31	0,90															2,21	0,08		
	ŚW		0,19															0,19	0,01		
	BK		0,17															0,17	0,01		
	DB	2,51	1,00					0,82										4,33	0,17		
	BRZ	16,61	29,50	36,14	13,04	6,22	0,88	0,97	0,47			0,43			4,01			108,27	4,14		
	OL		0,16					0,07										0,23	0,01		
	OL.S	1,17																1,17	0,04		
	AK							0,41										0,41	0,02		
	OS			0,03														0,03	0,00		
	LP										0,46							0,46	0,02		
Razem	ha	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	100,00		
	%	4,02	6,33	4,71	4,29	12,91	12,11	9,27	15,06	11,88	4,99	9,65	3,15	1,06	0,57			100,00	100,00		
BW	SO			0,16														0,16	10,32		
	BRZ			1,39														1,39	89,68		
Razem	ha			1,55														1,55	100,00		
	%			100,00														100,00	100,00		
BMŚW	SO	109,70	221,37	276,29	172,16	470,95	437,48	480,07	579,57	536,11	373,43	652,80	80,06	49,22	70,65			4509,86	93,76		
	SO.C		0,18	1,07	4,19	0,21												5,65	0,12		
	MD	7,35	11,70	3,47	0,35	4,63	1,52											29,02	0,60		
	ŚW	0,12	1,15	0,06	0,76									0,55				2,64	0,05		
	DG		0,24															0,24	0,00		
	BK	2,58	3,30							0,72					5,47			12,07	0,25		
	DB	24,32	22,57	1,33	2,10	1,48	3,22	2,52	4,51	1,32	2,22	2,30		0,33	26,25			94,47	1,96		
	DB.C		0,68															0,68	0,01		
	KL	0,28								0,22				0,26	0,33			1,09	0,02		
	JW							0,71										0,71	0,01		
	WZ										1,11							1,11	0,02		
	BRZ	13,82	37,61	37,38	22,50	16,76	12,23	3,43	4,77	0,73	1,11				0,51			150,85	3,14		
	OL			0,17			0,10	0,34				0,19						0,80	0,02		
	OL.S		0,12															0,12	0,00		
	AK		0,23															0,23	0,00		
	OS		0,01	0,05	0,08	0,02	0,15		0,18		1,11							1,60	0,03		
	LP													0,26	0,01			0,27	0,01		
Razem	ha	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	100,00		
	%	3,29	6,22	6,65	4,20	10,27	9,45	10,12	12,24	11,20	7,88	13,61	1,69	1,04	2,14			100,00	100,00		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przr.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		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	Powierzchnia zalesiona w ha													16	17	18	19	20
BMW	SO			2,22														2,22	27,54
	MD			0,06														0,06	0,74
	ŚW	0,26		0,46														0,72	8,93
	BK	0,18																0,18	2,23
	DB			0,06														0,06	0,74
	BRZ			4,65														4,65	57,71
	OL			0,17														0,17	2,11
Razem	ha	0,44		7,62														8,06	100,00
	%	5,46		94,54														100,00	100,00
LMŚW	SO	35,37	81,75	109,05	74,23	252,31	244,93	153,12	279,65	168,76	328,57	227,89	22,16	1,14	109,44			2088,37	77,68
	MD	5,82	15,46	7,66	1,17	9,34	4,02	0,10				0,53			0,14			44,24	1,65
	ŚW	0,69	1,71	0,38	1,68	0,66									0,64			5,76	0,21
	DG	0,33																0,33	0,01
	BK	7,34	11,80					0,37			2,40	0,39			13,91			36,21	1,35
	DB	28,15	43,53	16,13	8,52	21,78	42,06	45,83	54,74	35,92	11,70	11,28		0,10	69,40			389,14	14,47
	DB.C		1,16		0,06					0,74					0,60			2,56	0,10
	KL	0,12		0,46	0,17	0,24	1,62	0,03	0,12			0,08		0,15	0,35			3,34	0,12
	JW		0,16	0,75	0,30	0,14	2,36	3,80	3,36	1,35	3,19				1,22			16,63	0,62
	WZ		0,23					0,50										0,73	0,03
	JS		1,07			0,47	0,73				0,11	0,46						2,84	0,11
	BRZ	1,55	10,55	18,70	15,87	17,59	14,56	3,30	1,60	1,47	0,44	0,32			0,59			86,54	3,22
	OL		1,76	1,10	1,10	0,18		0,33						0,20				4,67	0,17
	OL.S					0,05												0,05	0,00
	AK		0,28		0,20	1,36	0,25								0,64			2,73	0,10
	OS		0,28			0,57	0,45											1,30	0,05
	LP	0,04			0,43	0,46	0,74		0,98			0,25		0,15				3,05	0,11
Razem	ha	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	100,00
	%	2,95	6,31	5,74	3,86	11,35	11,59	7,71	12,66	7,75	12,91	8,97	0,82	0,06	7,32			100,00	100,00
LMW	SO	0,77	2,38	7,86	0,09	0,66	3,29	1,68		1,68		0,73			0,05			19,19	21,49
	MD	1,05	0,47															1,52	1,70
	ŚW	0,20	0,62	0,24											0,17			1,23	1,38
	DG														0,09			0,09	0,10
	BK	5,92	1,42												0,34			7,68	8,60
	DB	1,84	3,60	0,39	0,35	0,25	1,77			1,09		1,72			5,81			16,82	18,84
	KL					0,03												0,03	0,03
	JW	0,24													0,26			0,50	0,56
	BRZ	2,10	1,15	8,31	5,24	0,59	3,59								3,26			24,24	27,14
	OL		1,03	2,63	0,53	1,56	2,93	0,59	1,05	1,14					6,12			17,58	19,69
	OS			0,23											0,19			0,42	0,47
Razem	ha	12,12	10,67	19,66	6,21	3,09	11,58	2,27	1,05	3,91		2,45			16,29			89,30	100,00
	%	13,57	11,95	22,02	6,95	3,46	12,97	2,54	1,18	4,38		2,74			18,24			100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		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 zalesiona w ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LŚW	SO	2,02	7,91	15,53	21,47	27,76	52,15	14,17	22,99	14,30	22,19	14,91	1,29	0,36	25,49	0,14		242,68	28,51
	SO.C												0,73					0,73	0,09
	MD	13,95	2,99	13,14	3,32	12,09	2,42	0,30	0,03							0,14		48,38	5,68
	ŚW		1,10		0,42	4,16					0,27							5,95	0,70
	DG	0,68									0,02		0,51		0,27			1,48	0,17
	BK	7,17	11,97	1,45	1,58	3,07		0,32	0,13	0,15	1,08	9,08	2,61		7,40			46,01	5,40
	DB	21,88	12,87	6,66	6,63	27,66	23,99	6,55	31,91	34,11	27,58	67,31	28,56	3,17	39,21	3,86		341,95	40,15
	DB.C		0,39								0,33	1,08						1,80	0,21
	KL	0,13		0,29	0,05		2,44	2,44		0,06	1,61	1,64	0,51		0,41			9,58	1,13
	JW	0,13	0,36	0,58		1,99	1,13	1,11	0,69	1,36	1,79	1,28			2,25			12,67	1,49
	WZ			0,08														0,08	0,01
	JS		0,46	0,74	1,40	2,29	5,60	8,65	2,32	13,25		1,26	2,50		0,08			38,55	4,53
	GB			0,06		0,88	0,26	0,12	1,56	4,95	1,71	18,00	0,86	1,20				29,60	3,48
	BRZ	5,09	4,45	5,48	2,72	5,31	1,77	1,38	0,38	0,29					1,98	1,17		30,02	3,53
	OL	0,50	0,83	0,13	0,25	1,44	0,73			1,32	0,47	0,09	0,86		1,21			7,83	0,92
	AK			1,17	0,05	0,48	0,52	0,30	1,26	7,24	4,72	0,74	0,44					16,92	1,99
	TP					0,62	0,09											0,71	0,08
	OS			0,43		0,17			0,19	0,03								0,82	0,10
KSZ										0,02		0,20					0,22	0,03	
LP		0,14	0,06	0,66	0,88	0,76		0,06	1,27	5,87	1,70	3,45		0,15	0,32		15,32	1,80	
Razem	ha	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	100,00
	%	6,06	5,11	5,38	4,53	10,43	10,79	4,18	7,35	9,81	7,51	13,91	4,51	0,57	9,24	0,62		100,00	100,00
LW	SO	1,09	6,72	6,95	0,24			2,07	0,86	2,78			0,44		1,50			22,65	27,18
	MD	0,33	2,48							1,16								3,97	4,76
	ŚW		0,13							0,08					0,10			0,31	0,37
	DG	0,13																0,13	0,16
	BK	0,19	0,80												1,42			2,41	2,89
	DB	3,98	5,55	1,81			0,52								1,73			20,57	24,69
	KL														0,19			0,19	0,23
	JW				0,63			0,36		0,09								1,08	1,30
	JS		0,51							0,37								0,88	1,06
	BRZ	1,73	2,65	2,85	0,45		1,12		0,11						0,22	0,86		9,99	11,99
	OL	0,66	1,61	0,32	2,25		1,56		7,60	0,47	5,09							19,56	23,48
	OL.S				0,31													0,31	0,37
	AK														0,18			0,18	0,22
	TP						0,71		0,29									1,00	1,20
	OS		0,07															0,07	0,08
WB		0,02															0,02	0,02	
Razem	ha	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	100,00	
	%	9,73	24,64	14,32	4,66		7,18	1,46	14,43	1,12	6,11	0,53		8,64	7,18		100,00	100,00	
OL	BRZ.O								1,85									1,85	13,67
	OL	0,82				1,46	1,97	2,35	5,08									11,68	86,33
Razem	ha	0,82				1,46	1,97	2,35	6,93									13,53	100,00
	%	6,06				10,79	14,56	17,37	51,22									100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		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	Powierzchnia zalesiona w ha			13	14	15	16	17	18	19	20
OLJ	SO		0,26															0,26	0,94
	ŚW	0,07	0,14															0,21	0,76
	BK	1,20	0,12															1,32	4,75
	DB	0,41	0,12				0,12											0,65	2,34
	JS		0,55		0,46			0,23	0,68									1,92	6,91
	BRZ				0,31	0,21	0,04	0,08										0,64	2,30
	OL	2,99	4,52		4,12	1,34	0,24	1,38	2,00	3,28	2,24							22,11	79,55
	TP				0,68													0,68	2,45
Razem	ha	4,67	5,71		5,57	1,55	0,40	1,69	2,68	3,28	2,24							27,79	100,00
	%	16,80	20,56		20,04	5,58	1,44	6,08	9,64	11,80	8,06							100,00	100,00
Łł	SO									0,56								0,56	10,89
	DB									0,24								0,24	4,67
	BRZ			0,52			0,03											0,55	10,70
	OL			1,21			0,32					2,26						3,79	73,74
Razem	ha			1,73			0,35			0,80		2,26						5,14	100,00
	%			33,66			6,81			15,56		43,97						100,00	100,00
Łącznie	SO	232,36	453,78	503,51	364,43	1082,68	1055,33	889,68	1278,17	1031,77	854,04	1148,38	185,69	78,54	217,96	0,14		9376,46	83,77
	SO.C		0,33	2,47	6,95	0,21							0,73					10,69	0,10
	MD	29,81	34,00	24,33	4,84	26,06	7,96	0,40	1,19			0,53			0,14	0,14		129,40	1,16
	ŚW	1,34	5,04	1,14	2,86	4,82			0,08	0,27			0,55		0,91			17,01	0,15
	DG	1,14	0,24							0,02		0,51			0,36			2,27	0,02
	BK	24,58	29,58	1,45	1,58	3,07		0,69	0,13	0,87	3,48	9,47	2,61		28,54			106,05	0,95
	DB	83,09	89,24	26,38	17,60	51,17	71,68	55,72	91,16	72,68	41,50	82,61	28,56	10,58	142,40	3,86		868,23	7,76
	DB.C		2,23		0,06					1,07	1,08				0,60			5,04	0,05
	KL	0,53		0,75	0,22	0,27	4,06	2,47	0,12	0,28	1,61	1,72	0,77	0,48	0,95			14,23	0,13
	JW	0,37	0,52	1,33	0,93	2,13	3,49	5,98	4,05	2,80	4,98	1,28			3,73			31,59	0,28
	WZ		0,23	0,08				0,50			1,11							1,92	0,02
	JS		2,59	0,74	1,86	2,76	6,33	8,88	3,00	13,62	0,11	1,72	2,50		0,08			44,19	0,39
	GB			0,06		0,88	0,26	0,12	1,56	4,95	1,71	18,00	0,86	1,20				29,60	0,26
	BRZ	40,90	85,91	115,42	60,13	46,68	34,22	9,16	7,33	2,49	1,55	0,75		0,22	11,21	1,17		417,14	3,73
	BRZ.O								1,85									1,85	0,02
	OL	4,97	9,91	5,73	8,25	5,98	7,85	5,06	15,73	6,21	7,80	2,54	0,86	0,20	7,33			88,42	0,79
	OL.S	1,17	0,12		0,31	0,05												1,65	0,01
	AK		0,51	1,17	0,25	1,84	0,77	0,71	1,26	7,24	4,72	0,74	0,44		0,82			20,47	0,18
	TP				0,68	0,62	0,80		0,29									2,39	0,02
	OS		0,36	0,74	0,08	0,76	0,60	0,19	0,21		1,11				0,19			4,24	0,04
	WB		0,02															0,02	0,00
	KSZ									0,02		0,20						0,22	0,00
	LP	0,04	0,14	0,06	1,09	1,34	1,50	0,06	2,25	5,87	2,16	3,70	0,26	0,31	0,32			19,10	0,17
Ogółem	ha	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	100,00
	%	3,76	6,39	6,12	4,22	11,00	10,68	8,75	12,57	10,28	8,28	11,37	2,00	0,82	3,71	0,05		100,00	100,00