

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Żołędowo, Obręb ŻOLEĐOWO (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						
		Miąższosc w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO		3055	10145	16405	82695	90180	78365	132255	100175	46260	88475	27835	7185	685			683715	98,79	
	SO.C			165	250													415	0,06	
	DB							115										115	0,02	
	BRZ		535	3625	1605	1280	180		240	100		90						7655	1,11	
	OL		10						20									30	0	
	AK								70									70	0,01	
	LP										100							100	0,01	
Razem	m3		3600	13935	18260	83975	90360	78810	132355	100175	46360	88565	27835	7185	685			692100	100	
	%		0,52	2,01	2,64	12,13	13,06	11,39	19,12	14,47	6,70	12,80	4,02	1,04	0,10			100,00	100	
BW	SO			10														10	6,9	
	BRZ			135														135	93,1	
Razem	m3			145														145	100	
	%			100,00														100,00	100	
BMŚW	SO		5125	43555	38615	136755	137095	167510	213505	205715	136815	255820	26440	17920	29545			1414415	97,96	
	SO.C			120	530	115												765	0,05	
	MD		385	520	70	1430	575											2980	0,21	
	ŚW		10		175								120					305	0,02	
	BK									165								165	0,01	
	DB		70	200	260	320	710	605	1530	500	500	255		55				5005	0,35	
	KL									50				55	35			140	0,01	
	JW								120									120	0,01	
	WZ										190							190	0,01	
	BRZ		1305	5320	3355	3635	3040	970	1290	245	190							19350	1,34	
	OL			35			20	90					60					205	0,01	
	AK		15															15	0	
	OS			5	15	5	35		40		190							290	0,02	
	LP													55				55	0	
Razem	m3		6910	49755	43020	142260	141475	169295	216365	206675	137885	256135	26670	18010	29545			1444000	100	
	%		0,48	3,45	2,98	9,85	9,80	11,72	14,98	14,31	9,55	17,73	1,85	1,25	2,05			100,00	100	
BMW	SO			380														380	36,36	
	MD			10														10	0,96	
	ŚW			35														35	3,35	
	DB			5														5	0,48	
	BRZ			590														590	56,46	
	OL			25														25	2,39	
	Razem	m3			1045													1045	100	
	%			100,00													100,00	100		
LMŚW	SO		2860	18955	18200	81655	86205	59585	109590	69520	138270	95945	9515	275	48670			739245	86,54	
	MD		590	960	200	2810	1370	40				195						6165	0,72	
	ŚW			20	290	215												525	0,06	
	BK		20					165			660	210			45			1100	0,13	
	DB	210	465	1395	1240	4870	11265	15415	18010	15105	4425	5010		20	5675			83105	9,73	
	DB.C		45		5				265						215			530	0,06	
	KL			25	20	55	410	10	35			25		20	45			645	0,08	
	JW			75	65	5	515	710	780	460	920				90			3620	0,42	
	WZ							120										120	0,01	
	JS					85	180			35	195							495	0,06	
	BRZ		510	2850	2970	4360	3900	1120	460	390	105	90			75			16830	1,97	
	OL		95	140	200	50		110						45				640	0,07	
	OL.S					10												10	0	
	AK				40	235	80								180			535	0,06	
	OS		15			120	100											235	0,03	
	LP				45	75	190		155			65		20				550	0,06	
Razem	m3	210	4600	24420	23275	94545	104215	77275	129030	85740	144415	101735	9515	380	54995			854350	100	
	%	0,02	0,54	2,86	2,72	11,07	12,20	9,04	15,10	10,04	16,91	11,91	1,11	0,04	6,44			100,00	100	

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	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Miażdżosc w m3																			
LMW	SO		30	1260	15	180	985	605		635		275			15			4000	26,02
	ŚW			10														10	0,07
	DB			75	35	65	395			310		515			160			1555	10,11
	KL					5												5	0,03
	BRZ		85	1105	750	155	960								1055			4110	26,73
	OL		25	390	110	465	800	240	535	475					2545			5585	36,32
	OS			40											70			110	0,72
Razem	m3		140	2880	910	870	3140	845	535	1420		790			3845			15375	100
	%		0,91	18,73	5,92	5,66	20,42	5,50	3,48	9,24		5,14			25,00			100,00	100
LŚW	SO		305	2685	5175	8540	17435	5140	9020	5325	9325	5855	405	85	11530	35		80860	33,82
	SO.C												125					125	0,05
	MD		235	2420	685	3820	745	105	10							25		8045	3,36
	ŚW		5		80	1585				120								1790	0,75
	DG									5		460			360			825	0,35
	BK		30	85	160	390		80	55	50	410	4275	1300		550			7385	3,09
	DB	85	355	385	1045	5630	6930	1940	11440	12985	10030	27655	11050	1045	8225	1500		100300	41,95
	DB.C		5							165	475							645	0,27
	KL			15	5		595	635		20	520	780	80		90			2740	1,15
	JW		15	30		315	410	330	200	360	480	295			75			2510	1,05
	WZ			5														5	0
	JS		15	55	215	545	1885	2330	550	3885		315	560		30			10385	4,34
	GB			15		150	35	25	340	1520	475	5015	175	160				7910	3,31
	BRZ		75	800	525	1215	490	340	115	80					515	215		4370	1,83
	OL		75	20	30	390	150			435	215	25	345		740			2425	1,01
	AK			120	10	105	130	95	360	1750	1015	140	95					3820	1,6
	TP					180	20											200	0,08
	OS			35		45		35	10									125	0,05
	KSZ									5		90						95	0,04
	LP			10	70	185	145	10	485	1840	550	1105			50	90		4540	1,9
Razem	m3	85	1115	6680	8000	23095	28970	11065	22585	28545	23495	46010	14135	1340	22205	1775		239100	100
	%	0,04	0,47	2,79	3,35	9,66	12,12	4,63	9,45	11,94	9,83	19,22	5,91	0,56	9,29	0,74		100,00	100
LW	SO		215	1265	55		600	285	975			135			800			4330	26,43
	MD		145						405									550	3,36
	ŚW								35									35	0,21
	DB			110			165							2975	505			3755	22,92
	KL														70			70	0,43
	JW				45			95		30								170	1,04
	JS									100								100	0,61
	BRZ		115	450	70		245		25					60	315			1280	7,81
	OL		70	65	435		385		2505	120	2050							5630	34,35
	OL.S				45													45	0,27
	AK														50			50	0,31
	TP						245		125									370	2,26
	OS																		
	WB																		
Razem	m3		545	1890	650		1640	380	4070	250	2050	135		3035	1740			16385	100
	%		3,33	11,53	3,97		10,01	2,32	24,84	1,53	12,51	0,82		18,52	10,62			100,00	100

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	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	%
OL	BRZ.O								230									230	7
	OL					300	730	900	1125									3055	93
Razem	m3					300	730	900	1355									3285	100
	%					9,13	22,22	27,40	41,25									100,00	100
OLJ	SO		25															25	0,41
	BK		5															5	0,08
	DB		5					20										25	0,41
	JS		10		110			75	145									340	5,59
	BRZ				60	65	5	25										155	2,55
	OL		360		1095	515	60	395	580	1405	910							5320	87,43
	TP				215													215	3,53
	Razem		405		1480	580	85	495	725	1405	910							6085	100
	%		6,66		24,33	9,53	1,40	8,13	11,91	23,09	14,95							100,00	100
LL	SO									200								200	15,56
	DB									80								80	6,23
	BRZ			70			5											75	5,84
	OL			215			65					650						930	72,37
Razem	m3			285			70			280		650						1285	100
	%			22,18			5,45			21,79		50,58						100,00	100
Łącznie	SO		11615	78255	78465	309825	332500	311490	465345	381570	330670	446505	64195	25465	91245	35		2927180	89,42
	SO.C			285	780	115							125					1305	0,04
	MD		1355	3910	955	8060	2690	145	415			195				25		17750	0,54
	SW		15	65	545	1800			35	120			120					2700	0,08
	DG									5		460			360			825	0,03
	BK		55	85	160	390		245	55	215	1070	4485	1300		595			8655	0,26
	DB	295	895	2170	2580	10885	19485	18075	30980	28980	14955	33435	11050	4095	14565	1500		193945	5,93
	DB.C		50		5					430	475				215			1175	0,04
	KL			40	25	60	1005	645	35	70	520	805	135	55	205			3600	0,11
	JW		15	105	110	320	925	1255	980	850	1400	295			165			6420	0,2
	WZ			5				120			190							315	0,01
	JS		25	55	325	630	2065	2405	695	3985	35	510	560		30			11320	0,35
	GB			15		150	35	25	340	1520	475	5015	175	160				7910	0,24
	BRZ		2625	14945	9335	10710	8825	2695	1990	715	295	180		60	1960	215		54550	1,67
	BRZ.O								230									230	0,01
	OL		635	890	1870	1720	2210	1755	4745	2435	3175	735	345	45	3285			23845	0,73
	OLS				45	10												55	0
	AK		15	120	50	340	210	165	360	1750	1015	140	95		230			4490	0,14
	TP				215	180	265		125									785	0,02
	OS		15	80	15	170	135	35	50		190				70			760	0,02
	WB																		
	KSZ									5		90						95	0
	LP			10	115	260	335	10	640	1840	650	1170	55	70	90			5245	0,16
Ogółem	m3	295	17315	101035	95595	345625	370685	339065	507020	424490	355115	494020	78155	29950	113015	1775		3273155	100
	%	0	1	3	3	11	11	10	15	13	11	15	2	1	3	0		100	100