

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

Tabela nr V a

Nadleśnictwo Pięńsk (13-21-)

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	67,94	106,32	164,47	248,87	383,24	289,37	222,26	161,82	108,76	86,66	97,63	8,60	0,99	17,85			1964,78	93,82	
	SO.C	0,45	0,17															0,62	0,03	
	MD	1,82	0,54		1,24	2,71	0,51	0,37	0,45						0,19			7,83	0,37	
	ŚW	1,63	0,39		0,17	2,30			1,41				0,09					5,99	0,29	
	BK	4,87	1,11				0,51			1,97	4,40				1,86			14,72	0,70	
	DB	13,41	3,05	0,11		0,39	0,00		0,19	0,92	0,83	0,19	1,03		3,30			23,42	1,12	
	DB.C	0,49	0,57												0,87			1,93	0,09	
	BRZ	7,61	6,94	5,94	6,43	17,21	25,92	2,55	1,58			0,15	0,24	0,51				75,08	3,58	
	AK	0,08																0,08	0,00	
Razem	ha	98,30	119,09	170,52	256,71	405,85	316,31	225,18	165,45	111,65	92,04	98,15	10,14	0,99	24,07			2094,45	100,00	
	%	4,69	5,69	8,14	12,26	19,38	15,10	10,75	7,90	5,33	4,39	4,69	0,48	0,05	1,15			100,00	100,00	
BW	SO	2,02	18,17	17,40	40,34	4,37	0,66	6,48	19,85	6,20		13,81						129,30	86,76	
	MD	0,19	0,18															0,37	0,25	
	ŚW	0,16	0,46		1,04	1,62												3,28	2,20	
	BRZ	0,39	1,03	0,23	4,62	2,26							6,02					14,55	9,76	
	OL		1,47		0,07													1,54	1,03	
Razem	ha	2,76	21,31	17,63	46,07	8,25	0,66	6,48	19,85	6,20		19,83					149,04	100,00		
	%	1,85	14,30	11,83	30,90	5,54	0,44	4,35	13,32	4,16		13,31					100,00	100,00		
BMŚW	SO	43,69	64,00	136,58	157,12	577,38	458,48	98,60	88,39	122,24	34,57	51,67	28,64	11,45	38,60	8,48		1919,89	80,31	
	MD	12,09	2,17	1,01	6,35	24,82		2,42	0,40						0,66	0,34		50,26	2,10	
	ŚW	3,92	2,38	0,47	0,47	4,19	2,00	4,95	2,72	4,93			0,80		0,70	0,34		27,87	1,17	
	BK	5,27	0,34	0,87		0,60	7,16	2,31	1,26	4,01	0,34	0,40			5,06	12,06	0,17	39,85	1,67	
	DB	24,43	2,99	2,51	2,74	14,86	3,62	2,84	2,54	6,93	7,41	6,39	1,44	1,27	17,14	0,17		97,28	4,07	
	DB.C	2,78	0,74			0,21						0,23			0,12			4,08	0,17	
	JW						0,16											0,16	0,01	
	JS	0,22													0,09			0,31	0,01	
	BRZ	7,11	11,10	19,64	10,12	68,56	96,66	6,20	4,09	1,59	0,46	2,35	0,83	3,09	1,61			233,41	9,77	
	OL	2,80	0,77	0,08					0,16									3,81	0,16	
	AK		0,30		0,09		1,06		0,07		0,03	0,49	0,24					2,28	0,10	
	TP			0,36														0,36	0,02	
	OS	0,20			0,53	1,34	5,63											7,70	0,32	
	LP	1,88		0,11					0,20						0,36			2,55	0,11	
IWA				0,12													0,12	0,01		
Razem	ha	104,39	84,79	161,63	177,54	691,96	574,77	117,68	99,47	139,70	43,04	62,10	31,15	21,57	70,98	9,16		2389,93	100,00	
	%	4,37	3,55	6,76	7,43	28,96	24,05	4,92	4,16	5,85	1,80	2,60	1,30	0,90	2,97	0,38		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							
BMW	SO	37,99	101,27	122,26	343,74	154,88	177,78	101,96	75,35	128,61	21,36	34,65	8,30		9,01	2,32		1319,48	59,69							
	SO.C	0,50																0,50	0,02							
	SO.WE		0,44															0,44	0,02							
	MD	5,65	1,74			0,59	1,00	0,38							0,19			9,55	0,43							
	ŚW	9,77	5,90	10,11	31,25	44,06	22,14	20,06	16,18	47,57	9,35	1,34	0,26		0,38			218,37	9,88							
	BK	4,51	2,33			0,17	0,08		0,15	0,70	0,77	0,18	0,05		2,12	0,07		11,13	0,50							
	DB	23,12	3,12	1,20	0,22	0,23	1,18	0,22	0,07	2,12		0,52			3,72	0,27		35,99	1,63							
	DB.C	1,56			0,08		0,06					0,18						1,88	0,09							
	JS								0,07									0,07	0,00							
	BRZ	13,95	29,05	39,73	90,15	189,55	164,05	7,74	7,74	22,81	1,57	3,98	0,20		0,17			570,69	25,82							
	OL	10,13	9,16	6,01	6,97	2,10	1,29					0,07							35,73	1,62						
	OL.S					1,09													1,09	0,05						
	OS		0,14		0,35		4,37	0,27	0,32										5,45	0,25						
LP															0,03			0,03	0,00							
Razem	ha	107,18	153,15	179,31	472,76	392,67	371,95	130,63	99,88	201,81	33,23	40,74	8,81		15,62	2,66		2210,40	100,00							
	%	4,85	6,93	8,11	21,39	17,76	16,83	5,91	4,52	9,13	1,50	1,84	0,40		0,71	0,12		100,00	100,00							
BMB	SO	0,45		4,22	8,36	4,15	3,62	0,29	3,82	0,98						2,36		28,25	35,79							
	SO.WE	0,16																0,16	0,20							
	ŚW	0,52		2,29	5,37	0,31	2,43	1,46	0,96	1,14					1,58			16,06	20,34							
	BK	0,07				0,31												0,38	0,48							
	BRZ	0,28		1,08	4,91	10,57	11,59	1,16		0,79								30,38	38,49							
OL	1,49			2,22														3,71	4,70							
Razem	ha	2,97		7,59	20,86	15,34	17,64	2,91	4,78	2,91					3,94			78,94	100,00							
	%	3,76		9,61	26,42	19,43	22,35	3,69	6,06	3,69					4,99			100,00	100,00							
LMŚW	SO	28,33	6,77	28,62	18,79	49,79	77,26	15,82	27,33	31,70	3,74	13,51	2,09	0,49	13,73	0,34		318,31	38,81							
	SO.C		0,08															0,08	0,01							
	MD	7,37	0,66		2,03	2,76			0,32	0,37	0,71			3,00	0,31			17,53	2,14							
	ŚW	6,04	0,08	0,33	1,42	2,15		5,10	5,92	10,80	3,21	0,10			2,20			37,35	4,55							
	BK	6,31	1,44	0,58	0,11		1,34		1,58	0,66		2,30		3,46	12,65	4,50		34,93	4,26							
	DB	68,52	5,53	8,89	3,77	13,73	20,26	7,95	4,63	4,99	2,58	6,26	7,55	0,87	8,81			164,34	20,03							
	DB.C	3,42	0,14	0,47	0,16	0,13						0,08						4,40	0,54							
	KL	0,28																0,28	0,03							
	JW	3,06				0,04		0,12										3,22	0,39							
	JS	1,16		0,05			0,29											1,50	0,18							
	GB	0,10				0,20	0,53	0,12				0,65						1,60	0,20							
	BRZ	20,85	6,96	18,01	21,13	28,42	59,75	20,76	10,43	5,49	2,50	1,31	1,32	0,24	1,37			198,54	24,20							
	OL	6,66	2,42	0,37	2,12	2,10	2,35												16,02	1,95						
	OL.S				0,19														0,19	0,02						
	JRZ					0,22													0,22	0,03						
AK							0,36		0,21									0,57	0,07							
OS		1,36	4,92	0,93	3,99	6,68	1,12	0,11			0,23							19,34	2,36							
LP	0,46				0,54	0,11	0,12	0,66										1,89	0,23							
Razem	ha	152,56	25,44	62,24	50,65	104,07	168,57	51,47	50,98	54,22	12,74	24,44	10,96	8,06	39,07	4,84		820,31	100,00							
	%	18,60	3,10	7,59	6,17	12,69	20,56	6,27	6,21	6,61	1,55	2,98	1,34	0,98	4,76	0,59		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											
LMW	SO	17,61	16,10	24,45	28,06	49,47	7,21	8,08	14,88	42,96	4,05	6,51	0,66	3,66	6,91	3,34		233,95	35,36											
	SO.WE		0,38																0,38	0,06										
	MD	2,42	0,59		0,27	0,52				0,35	0,21								4,36	0,66										
	ŚW	6,07	0,86	1,51	4,16	6,93	1,08	0,58	3,84	15,41	1,58	1,72	0,13		2,51	0,74		47,12	7,12											
	BK	4,97	0,13			1,09	0,26	1,38	0,87	1,65	2,93	0,04	0,13		1,74	1,81		17,00	2,57											
	DB	30,35	1,81	2,48	2,82	3,18	3,85	5,41	0,85	8,22	1,02	0,26	0,26		2,01	1,89		64,41	9,74											
	DB.C		0,71	0,15								0,10		0,13					1,09	0,16										
	JW	0,98			0,66														1,64	0,25										
	WZ	0,19																	0,19	0,03										
	JS	2,83			2,55														5,38	0,81										
	BRZ	21,26	9,85	14,35	17,88	76,80	44,01	3,58	10,17	17,67	2,06	1,00			0,09	3,01		221,73	33,52											
	OL	26,85	3,47	6,41	2,30	1,75	6,27	0,35	0,46	0,99					0,08				48,93	7,40										
	OL.S					3,29													3,29	0,50										
	OS	0,28	0,07	3,40	2,40	1,35	4,39	0,05	0,10										12,04	1,82										
LP	0,03																	0,03	0,00											
Razem	ha	113,84	33,97	52,75	61,10	144,38	67,07	19,43	31,17	87,25	11,95	9,53	1,31	3,66	13,34	10,79		661,54	100,00											
	%	17,21	5,13	7,97	9,24	21,82	10,14	2,94	4,71	13,19	1,81	1,44	0,20	0,55	2,02	1,63		100,00	100,00											
LMB	SO		1,60	1,87	4,85			1,18	0,17									9,67	25,35											
	ŚW		0,26		2,57													2,83	7,42											
	DB		0,26	0,21				0,59	0,17									1,23	3,22											
	DB.C			0,43														0,43	1,13											
	BRZ		0,26	0,97	4,45	1,35		1,76	1,04									9,83	25,77											
	OL		0,26	1,01	4,90	4,16		2,33	0,52									13,18	34,54											
	OL.S				0,43	0,41												0,84	2,20											
OS					0,14												0,14	0,37												
Razem	ha		2,64	4,49	17,20	6,06		5,86	1,90									38,15	100,00											
	%		6,92	11,77	45,09	15,88		15,36	4,98									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	9,59	7,64	0,99	0,79	2,03	3,94					1,26							26,24	17,85						
	MD		0,55			0,67	0,56					0,17							1,95	1,33						
	ŚW	2,71	0,18	0,39	2,69										1,16	0,25			7,38	5,02						
	BK											0,18			4,08	5,25			9,51	6,47						
	DB	19,91	1,77	0,16	0,04	2,22	1,54	0,11	0,64			1,57	1,77	0,30		0,61	0,24		30,88	21,01						
	DB.C	0,70				0,15							0,09						0,94	0,64						
	KL	0,15																	0,15	0,10						
	WZ	0,20																	0,20	0,14						
	JS	0,14										0,01							0,15	0,10						
	BRZ	16,07	5,37	20,95	0,36	5,26	3,21	0,17					0,20		0,58		0,49		52,66	35,83						
	OL	6,44	0,17	2,63	0,08	1,63	2,64	0,19				0,10		0,03					13,91	9,46						
	AK						0,05												0,05	0,03						
	OS			0,16		0,93	1,05		0,42									0,08	2,64	1,80						
	WB						0,09												0,09	0,06						
LP						0,15						0,09						0,24	0,16							
Razem	ha	55,91	15,68	25,28	3,96	12,89	13,23	0,47	1,06		1,68	3,76	0,33	5,82	6,11	0,81		146,99	100,00							
	%	38,04	10,67	17,20	2,69	8,77	9,00	0,32	0,72		1,14	2,56	0,22	3,96	4,16	0,55		100,00	100,00							
LW	SO	0,25	1,52	0,17	2,27	0,13				0,14	0,33			0,71				5,52	6,49							
	MD	1,10	0,64												0,18			1,92	2,26							
	ŚW	3,04		0,11	1,68									2,81				7,64	8,99							
	BK		0,80	0,11			0,36					2,29		3,53	3,06			10,15	11,94							
	DB	6,49	0,36			0,10	0,96			1,26	0,66		0,06					9,89	11,64							
	DB.C	2,63																2,63	3,09							
	KL												0,04					0,04	0,05							
	WZ	0,11																0,11	0,13							
	JS		0,07															0,07	0,08							
	BRZ	10,99	0,77	1,11	0,47	1,22	10,39							1,18				26,13	30,75							
	OL	7,90	0,76	0,42	0,33	0,30	7,62	1,12						0,04				18,49	21,75							
	TP					0,05													0,05	0,06						
	OS					0,29	1,04												1,33	1,56						
	WB					0,05													0,05	0,06						
LP	0,98																	0,98	1,15							
Razem	ha	33,49	4,92	1,92	4,75	2,14	20,37	1,12		1,40	3,28		0,14	8,23	3,24			85,00	100,00							
	%	39,40	5,79	2,26	5,59	2,52	23,96	1,32		1,65	3,86		0,16	9,68	3,81			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	
OL	SO			0,04	0,57				1,60		0,72								2,93	5,73
	ŚW			0,04	0,28				0,29										0,61	1,19
	DB				0,90		0,30	0,50	0,29										1,99	3,89
	BRZ			0,36	2,46	1,10			2,53		1,14								7,59	14,84
	OL	0,62			3,66	4,93	12,12	5,56	3,60		4,55								35,04	68,54
	OL.S				0,99	1,82													2,81	5,50
	OS				0,16														0,16	0,31
Razem	ha	0,62		0,44	9,02	7,85	12,42	6,06	8,31		6,41							51,13	100,00	
	%	1,21		0,86	17,64	15,35	24,30	11,85	16,25		12,54							100,00	100,00	
OLJ	OL						0,88												0,88	100,00
Razem	ha						0,88												0,88	100,00
	%						100,00												100,00	100,00
Łł	SO	0,77		8,71		0,81	0,15					1,70	1,03		0,11	0,89		14,17	28,35	
	MD	0,25																0,25	0,50	
	ŚW			4,17	1,09	0,99												6,25	12,51	
	BK	0,25		0,96			0,15								0,87			2,23	4,46	
	DB	0,76	1,36	0,82			0,15				1,14	0,42	1,72		3,12	4,84		14,33	28,68	
	DB.C	0,25													0,18			0,43	0,86	
	BRZ			2,80	0,20	0,23	0,73								0,54			4,50	9,00	
	OL		0,15	1,31	0,63	0,36								0,69				3,14	6,28	
	TP				1,67		0,30												1,97	3,94
	OS			0,96															0,96	1,92
LP	0,25									0,48					0,70	0,32		1,75	3,50	
Razem	ha	2,53	1,51	19,73	3,59	2,39	1,48			1,62	2,12	3,44		5,52	6,05			49,98	100,00	
	%	5,06	3,02	39,50	7,18	4,78	2,96			3,24	4,24	6,88		11,04	12,10			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												
BMWYŻŚW	SO	5,50	29,38	77,71	67,10	127,65	39,40	16,60	35,58	42,93	5,79	21,10	1,80	1,37	45,19	17,58		534,68	57,91												
	MD	0,70	4,41	1,20	5,12	8,14	0,90		0,76	0,22				0,34	1,39			23,18	2,51												
	ŚW	0,72	0,17	3,95	3,82	4,55	2,02	3,96	14,56	13,06	6,28	1,62		0,68	8,46	1,92		65,77	7,12												
	JD														0,25				0,25	0,03											
	BK	2,20	0,80			0,87		0,26							0,34	10,98	0,61		16,06	1,74											
	DB	3,49	4,80	12,42	13,07	23,48	8,48	3,03	0,46	1,80	1,36	0,22	0,47	0,34	22,70	1,80			97,92	10,60											
	DB.C			0,96	0,64	0,86		0,15						0,04	0,08				2,73	0,30											
	KL					0,22													0,22	0,02											
	JW	0,16				0,11										0,93			1,20	0,13											
	WZ															0,15			0,15	0,02											
	JS	0,12																	0,12	0,01											
	GB							0,38			0,26									0,64	0,07										
	BRZ	0,28	9,04	32,74	23,07	52,13	37,48	6,40	5,43	1,71	0,76	0,67	0,27	0,34	1,64	1,96			173,92	18,83											
	OL		0,22	0,51	0,29	0,10		0,38	0,13							0,17			1,80	0,19											
	OS		0,10	0,45	0,21	0,72	0,67	0,21											2,36	0,26											
LP	0,08		0,80		0,45		0,14				0,19				0,75			2,41	0,26												
Razem	ha	13,25	48,92	130,74	113,32	219,28	88,95	31,51	56,92	59,72	14,64	23,61	2,58	3,41	92,69	23,87		923,41	100,00												
	%	1,43	5,30	14,16	12,27	23,75	9,63	3,41	6,16	6,47	1,59	2,56	0,28	0,37	10,04	2,58		100,00	100,00												
BMWYŻW	SO	0,18		0,78	2,09	1,36	0,66									2,29		7,36	51,46												
	ŚW			0,16	0,06													0,22	1,54												
	BK	0,26														0,11		0,37	2,59												
	DB	0,53		0,14												0,58		1,25	8,74												
	BRZ			1,71	0,82	1,20	0,67											4,40	30,77												
	OL	0,09			0,12	0,18													0,39	2,73											
	OS			0,14															0,14	0,98											
LP																0,17		0,17	1,19												
Razem	ha	1,06		2,93	3,09	2,74	1,33									3,15		14,30	100,00												
	%	7,41		20,49	21,61	19,16	9,30									22,03		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											
LMWYŻŚW	SO	14,51	34,14	82,24	112,95	208,41	92,90	38,29	46,71	41,87	25,74	33,24	9,14	3,74	49,32	21,38		814,58	24,30											
	SO.B														0,08			0,08	0,00											
	SO.C			0,05	0,89														0,94	0,03										
	SO.WE	0,33																	0,33	0,01										
	MD	5,42	23,64	2,71	27,56	56,53	9,55	7,66	4,81	8,08	0,15	2,22	1,16		8,01	2,11		159,61	4,76											
	ŚW	3,86	8,45	11,80	32,46	47,38	26,95	64,56	126,16	90,31	16,82	17,26	5,74	1,14	85,21	15,00		553,10	16,49											
	JD	0,20													1,23			1,43	0,04											
	BK	17,70	8,48	2,43	0,61	5,64	4,34	19,21	6,72	6,12	1,75	1,54	3,76	2,92	72,68	3,87		157,77	4,70											
	DB	29,54	52,32	33,24	52,89	117,08	69,94	41,59	42,11	24,43	13,89	33,80	16,26	5,68	49,12	9,96		591,85	17,65											
	DB.C	0,78	2,36	5,26	7,31	3,67	1,23	0,67	0,26	0,04	0,22	0,94	0,69		1,80	0,10		25,33	0,76											
	KL	0,04		0,17				0,41			0,11				0,20			0,93	0,03											
	JW	2,73	1,71	1,44	1,70	2,92	1,44	0,63	0,42		0,65				3,58	1,51		18,73	0,56											
	JS	1,12	0,34	0,97	1,04	0,96	0,90	0,30	0,81	0,19	0,36	0,65	0,47		1,65	0,79		10,55	0,31											
	GB	2,20	1,92	0,57	0,24	1,90	0,69	2,14	0,85	0,63	3,17	1,37	0,39		0,46			16,53	0,49											
	BRZ	11,58	36,78	55,74	121,60	284,66	166,52	52,01	39,75	18,16	2,24	3,94	2,69		10,02	5,06		810,75	24,18											
	OL	2,92	12,75	4,37	7,95	12,81	7,47	5,10	0,97	3,60	0,48	1,11	0,22		0,70	0,22		60,67	1,81											
	OL.S			0,22	0,39	1,35	0,10												2,06	0,06										
	CZR		0,10			0,09	0,09												0,28	0,01										
	AK			0,19		0,34		0,08	0,84										1,45	0,04										
	TP				3,49	1,13	1,98										2,48		9,08	0,27										
OS		0,70	7,33	23,86	14,91	8,64	5,54	0,93	0,79	0,38	2,21	0,26		1,05	0,21		66,81	1,99												
WB			0,10	0,09	0,27													0,46	0,01											
LP	2,86	1,58	0,41	1,16	1,66	5,61	12,49	5,13	2,52	2,89	5,79	4,25		3,27	0,68		50,30	1,50												
Razem	ha	95,79	185,27	209,24	396,19	761,44	398,62	250,68	276,47	196,74	68,85	104,07	45,03	13,48	288,38	63,37		3353,62	100,00											
	%	2,86	5,52	6,24	11,81	22,72	11,89	7,47	8,24	5,87	2,05	3,10	1,34	0,40	8,60	1,89		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											
LMWYŻW	SO	5,88	15,85	22,45	16,42	27,36	12,19	7,22	5,04	5,58	2,56	0,75		0,38	1,44	6,04		129,16	16,45											
	MD	1,48	5,01	2,34	2,16	3,10	0,18								0,53	0,41		15,21	1,94											
	ŚW	3,61	5,28	14,29	19,45	11,69	9,18	12,31	12,12	10,29	5,68	1,42	1,18	0,97	3,87	8,64		119,98	15,28											
	BK	5,30	0,80		0,48	0,29	0,14				0,75	0,08			2,40	0,68		10,92	1,39											
	DB	11,48	18,71	18,80	13,12	25,32	11,42	6,85	2,58	5,37	5,92	13,11	6,91	0,38	6,76	2,35		149,08	18,98											
	DB.C		0,40	0,79	1,64	0,47									0,08			3,38	0,43											
	KL										0,10							0,10	0,01											
	JW	0,96	0,50		0,68	0,16	1,49	0,32	0,07		0,31		0,74		0,64			5,87	0,75											
	WZ														0,11			0,11	0,01											
	JS	1,22	0,77	0,06	1,51	1,32	1,14	0,07	0,79	0,61	1,51	0,80	0,21		1,81	0,12		11,94	1,52											
	GB		0,23															0,23	0,03											
	BRZ	2,27	12,96	32,38	37,90	57,73	38,31	16,79	9,23	3,69	0,49	1,02	0,74		1,50	0,94		215,95	27,50											
	OL	8,11	5,75	8,51	9,95	21,40	14,26	10,61	0,89	1,80	0,76	1,37	1,70	0,19	1,06			86,36	11,00											
	OL.S		0,84		0,14														0,98	0,12										
	CZR								0,02										0,02	0,00										
	TP			1,13	1,05														2,18	0,28										
	OS	0,48		3,86	4,75	11,26	2,65	1,35	0,91		0,11								25,37	3,23										
WB				0,77	0,12	0,24												1,13	0,14											
LP	0,91	0,12			0,03	0,81	2,56			1,83	0,14	0,21		0,59	0,22			7,42	0,94											
Razem	ha	41,70	67,22	104,61	110,02	160,25	92,01	58,08	31,65	27,34	19,91	18,80	11,69	1,92	20,79	19,40		785,39	100,00											
	%	5,31	8,56	13,32	14,01	20,39	11,72	7,40	4,03	3,48	2,54	2,39	1,49	0,24	2,65	2,47		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	
LWYŻŚW	SO	2,62	4,85	33,38	3,42	14,24	1,36	0,42	4,45	3,33	0,75	0,85		0,63	1,23			71,53	5,50	
	SO.C			13,41														13,41	1,03	
	MD	4,02	5,43	9,90	4,47	12,34	0,48	1,80	1,30	1,16	1,81	0,14	0,12	0,63	0,93			44,53	3,43	
	ŚW	0,28	2,82	5,16	6,46	12,52	0,86	15,96	24,19	25,90	13,46	8,01	1,18		11,93	10,08		138,81	10,68	
	JD														0,66			0,66	0,05	
	BK	3,00	6,04		0,43	2,21		5,75	3,09	1,40	1,70	1,73	1,65	6,07	11,56	1,96		46,59	3,58	
	DB	6,02	18,96	9,38	10,04	22,43	12,06	7,86	10,66	11,67	16,83	23,63	14,51	7,38	16,26	9,97		197,66	15,21	
	DB.C		1,62	0,07	4,73	6,68	0,04					0,34						13,48	1,04	
	KL		1,77		0,05		0,20								2,92	0,02		4,96	0,38	
	JW	0,86	0,95	0,28	0,80	1,05		1,56	1,95	0,14	0,07	1,40	0,69		1,19	0,17		11,11	0,85	
	WZ														0,79			0,79	0,06	
	JS	1,79	0,55		1,65	0,46	0,52	0,81	0,51	0,13	1,04	2,46	0,08		1,82			11,82	0,91	
	GB		2,42		0,22	2,15		0,62	0,65	0,16		0,86	0,92	1,46	0,37			9,83	0,76	
	BRZ	10,81	13,38	97,35	50,65	108,01	27,98	10,99	9,53	1,03	2,44	2,26	3,04		1,99	6,17		345,63	26,59	
	OL	23,58	5,13	70,38	49,09	34,01	4,09	1,40	1,57	0,16	0,02	0,83	1,57		1,01	0,51		193,35	14,88	
	OL.S		0,46			1,93	0,56	0,09											3,04	0,23
	JRZ												0,21						0,21	0,02
	AK			22,33	20,58	11,85	0,64	0,62		0,39					1,46			57,87	4,45	
	TP		1,76	27,78	19,34	6,78		0,22										55,88	4,30	
	OS	1,11	0,46	9,19	10,19	6,67	3,66	0,48	1,26		0,59	0,19				0,60		34,40	2,65	
WB		1,76	1,15	2,26	0,62					0,17	0,05						6,01	0,46		
LP	0,70	3,54		0,68	1,96	1,59	5,77	1,42	0,74	2,31	8,25	3,63	2,92	2,23	2,45		38,19	2,94		
Razem	ha	54,79	71,90	299,76	185,06	245,91	54,04	54,35	60,58	46,21	41,53	50,87	27,39	23,47	51,99	31,91		1299,76	100,00	
	%	4,22	5,53	23,04	14,24	18,92	4,16	4,18	4,66	3,56	3,20	3,91	2,11	1,81	4,00	2,46		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												
LWYŻW	SO	0,69	0,88	4,17	4,24	3,12	1,48	0,61							0,40			15,59	4,81												
	SO.WE															0,18		0,18	0,06												
	MD	0,38	0,58	2,09	0,83					0,66									4,54	1,40											
	ŚW	1,80	0,61	1,24	0,36			4,33	2,04	3,88	1,94			0,21	0,53		0,95	0,35	18,24	5,63											
	BK		0,44	0,30	0,12			0,22	0,15	1,77	0,19					1,66	1,02	3,06	8,93	2,76											
	DB	7,50	8,77	5,55	1,36	6,03	3,66	0,71	3,36	0,09	4,10	1,88	4,75	2,77	4,03	11,81			66,37	20,49											
	DB.C		0,36	0,98	0,99	1,93													4,26	1,32											
	KL		0,26					0,05				0,02			0,11		0,14	0,29	0,87	0,27											
	JW		0,05	0,13										0,08			0,17	0,99	1,42	0,44											
	JS	0,39	0,25	0,08	0,47	0,43	0,81		2,20	1,29	4,62	0,26				2,17	1,40		14,37	4,44											
	GB		0,09	0,25		0,78	0,06	0,29	1,12						0,55		0,40		3,54	1,09											
	BRZ	0,73	9,56	19,06	24,19	22,76	9,76	1,12	1,31		0,54	0,25				1,70			90,98	28,09											
	OL	3,32	7,85	14,72	17,80	10,03	2,57	2,18	1,29	0,09	0,69	0,43				2,22	2,05		65,24	20,14											
	TP			2,52	5,84														8,36	2,58											
	OS		1,77	1,61	6,21	4,37	2,37	0,12	0,02		0,08					0,10			16,65	5,14											
WB		0,46																0,46	0,14												
LP	0,26	0,01				0,37	0,08	0,72	0,02	0,44	0,28			0,55	0,17	0,98		3,88	1,20												
Razem	ha	15,07	31,94	52,70	62,41	49,45	25,68	7,30	16,33	3,64	10,47	3,50	5,28	5,53	13,07	21,51		323,88	100,00												
	%	4,65	9,86	16,27	19,28	15,27	7,93	2,25	5,04	1,12	3,23	1,08	1,63	1,71	4,04	6,64		100,00	100,00												
OLJWYŻ	SO					0,22	0,07											0,29	1,36												
	ŚW						0,17											0,17	0,80												
	DB					0,45	0,60		0,48			0,54						2,07	9,73												
	JS						0,10			0,24								0,34	1,60												
	BRZ			0,10		0,45	0,59	0,48										1,62	7,61												
	OL			1,21	0,13	0,90	8,63	4,18	0,40	0,56		0,13						16,14	75,85												
	OS						0,21	0,24	0,10									0,55	2,58												
WB						0,10											0,10	0,47													
Razem	ha			1,31	0,13	2,02	10,47	4,90	0,98	0,80		0,67						21,28	100,00												
	%			6,16	0,61	9,49	49,19	23,03	4,61	3,76		3,15						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												
LŁWYŻ	SO					0,70				0,09									0,79	2,39											
	MD		0,37			0,24													0,61	1,85											
	ŚW				0,79	0,75			1,46	0,11	0,04					1,50			4,65	14,09											
	BK													0,10	0,59	0,42			1,11	3,36											
	DB	0,06	0,37		1,59	2,06			0,13	0,36	0,16	0,31			1,37	0,29	0,35		7,05	21,36											
	DB.C													0,11					0,11	0,33											
	KL		0,12																0,12	0,36											
	JW		0,02						0,11						0,44				0,57	1,73											
	JS		0,04		0,10		0,07	0,56							0,11		0,67		1,55	4,70											
	BRZ		0,41		2,07	0,88					0,16	0,05							3,57	10,81											
	OL	0,25	1,02		1,59	1,20	0,15	1,64	0,91	0,43	0,15					0,32			7,66	23,21											
	OL.S								0,66										0,66	2,00											
	TP				0,45				1,04	0,38									1,87	5,66											
	OS		0,64		1,10	0,15			0,03										1,92	5,82											
WB							0,03											0,03	0,09												
LP				0,10										0,59	0,05			0,74	2,24												
Razem	ha	0,31	2,99		7,79	5,98	0,25	5,63	1,76	0,88	0,51		2,13	1,47	3,31			33,01	100,00												
	%	0,94	9,06		23,59	18,12	0,76	17,06	5,33	2,67	1,54		6,45	4,45	10,03			100,00	100,00												
LMGŚW	SO			0,64											0,51			1,15	0,48												
	MD	0,27	14,88	1,71	1,08	0,14	0,20		0,77	0,07					2,87	0,43		22,42	9,45												
	ŚW		6,83	1,78	3,73	0,48			9,27	7,44	12,42	8,80		0,54	16,51	1,69		69,49	29,28												
	JD														0,29			0,29	0,12												
	BK	1,11	4,39	1,28			0,50	0,77	1,89				0,09		11,62	2,22		23,87	10,06												
	DB	0,51	7,97	3,99	2,18	0,39	1,06	0,71	0,26				2,66	1,56	2,31	0,43		24,03	10,13												
	DB.C					0,36		0,01										0,37	0,16												
	JW	0,42	3,50	3,98	4,10	0,27	0,08	0,92	0,54						2,35	0,18		16,34	6,89												
	JS						0,16	0,17							0,36			0,69	0,29												
	GB							0,01										0,01	0,00												
	BRZ	0,09	6,39	16,84	26,18	10,01	3,75	3,29	2,96	0,07				0,18	0,83	0,43		71,02	29,93												
	OL		2,69		0,33	0,27	0,08												3,37	1,42											
	TP														0,26				0,26	0,11											
	OS				1,44	0,36													1,80	0,76											
LP					0,03	0,03	0,20	1,31				0,07	0,22	0,32				2,18	0,92												
Razem	ha	2,40	46,65	30,22	39,04	12,31	5,86	15,35	15,17	12,56	8,80	2,82	2,50	38,23	5,38			237,29	100,00												
	%	1,01	19,66	12,74	16,45	5,19	2,47	6,47	6,39	5,29	3,71	1,19	1,05	16,11	2,27			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												
Łącznie	SO	238,02	408,49	731,15	1059,98	1609,31	1166,53	517,81	484,99	535,39	186,27	276,68	60,26	23,42	184,30	65,02		7547,62	47,85												
	SO.B														0,08			0,08	0,00												
	SO.C	0,95	0,25	13,46	0,89														15,55	0,10											
	SO.WE	0,49	0,82														0,18		1,49	0,01											
	MD	43,16	61,39	20,96	51,11	112,56	13,38	12,63	9,47	10,25	2,88	2,53	1,28	3,97	15,26	3,29		364,12	2,31												
	ŚW	44,13	34,67	57,80	119,32	139,92	71,16	141,71	219,78	233,81	65,18	32,57	9,56	7,46	134,11	40,00		1351,18	8,57												
	JD	0,20													2,43			2,63	0,02												
	BK	55,82	27,10	6,53	1,75	11,18	15,06	29,83	17,33	16,70	14,93	6,54	5,69	27,71	150,29	19,06		405,52	2,57												
	DB	246,12	132,15	99,90	104,74	231,95	139,08	78,50	69,65	67,96	57,62	91,65	58,19	18,98	140,24	44,31		1581,04	10,03												
	DB.C	12,61	6,90	9,11	15,55	14,46	1,33	0,83	0,26	0,04	1,07	1,11	0,97		3,13	0,10		67,47	0,43												
	KL	0,47	2,15	0,17	0,05	0,22	0,25	0,41		0,02	0,21	0,11	0,04	2,92	0,36	0,29		7,67	0,05												
	JW	9,17	6,73	5,83	7,94	4,55	3,17	3,66	2,98	0,14	1,03	1,48	1,87		8,86	2,85		60,26	0,38												
	WZ	0,50													1,05			1,55	0,01												
	JS	8,99	2,02	1,16	7,32	3,17	3,99	1,91	4,38	2,46	7,54	4,17	0,87		8,57	2,31		58,86	0,37												
	GB	2,30	4,66	0,82	0,46	5,03	1,28	3,56	2,62	0,79	3,43	2,88	1,31	2,01	0,83	0,40		32,38	0,21												
	BRZ	124,27	159,85	381,09	449,66	940,36	701,37	135,00	105,79	73,17	14,40	23,24	9,78	5,43	21,46	18,06		3162,93	20,06												
	OL	101,16	54,04	117,94	110,53	98,23	70,42	35,20	10,74	7,63	6,75	3,94	4,25	0,19	5,56	2,78		629,36	3,99												
	OL.S		1,30	0,22	2,14	9,89	0,66	0,75											14,96	0,09											
	CZR		0,10			0,09	0,09		0,02										0,30	0,00											
	JRZ					0,22						0,21							0,43	0,00											
	AK	0,08	0,30	22,52	20,67	12,19	1,75	1,06	0,91	0,60	0,03	0,49	0,24	1,46				62,30	0,40												
	TP		1,76	31,79	31,84	7,96	2,28	1,26	0,38						0,26	2,48		80,01	0,51												
	OS	2,07	5,24	32,02	52,13	46,48	41,36	9,41	4,17	0,79	1,05	2,74	0,26		1,15	0,89		199,76	1,27												
WB		2,22	1,25	3,12	0,79	0,73					0,17	0,05					8,33	0,05													
LP	8,41	5,25	1,32	1,94	4,67	8,67	21,56	9,24	3,28	8,14	14,62	8,31	4,06	8,47	4,82		112,76	0,72													
IWA				0,12														0,12	0,00												
Ogółem	ha	898,92	917,39	1535,04	2041,26	3253,23	2242,56	995,09	942,71	953,03	370,70	465,01	162,88	97,61	686,41	206,84		15768,68	100,00												
	%	5,70	5,82	9,73	12,95	20,64	14,22	6,31	5,98	6,04	2,35	2,95	1,03	0,62	4,35	1,31		100,00	100,00												