

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

Tabela nr V a
Nadleśnictwo Kutno (06-05-)

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	18,93	38,11	49,77	94,03	130,29	68,71	59,18	33,16	45,21	12,75	0,08							550,22	89,55								
	SO.B					1,76													1,76	0,29								
	MD	0,29	0,76	0,68															1,73	0,28								
	ŚW			0,68															0,68	0,11								
	BK	0,35																	0,35	0,06								
	DB		1,11	0,02		0,50													1,63	0,27								
	DB.S		1,00																1,00	0,16								
	DB.C			3,18	0,82														4,00	0,65								
	BRZ	5,87	11,09	12,26	8,83	7,42	3,17	2,61	0,01	0,22									51,48	8,38								
	OL			0,18		0,19	0,30												0,67	0,11								
	AK					0,29	0,08	0,23											0,60	0,10								
OS					0,25													0,25	0,04									
Razem	ha	25,44	52,07	66,77	103,93	140,45	72,26	62,02	33,17	45,43	12,75	0,08						614,37	100,00									
	%	4,14	8,48	10,87	16,92	22,86	11,76	10,09	5,40	7,39	2,08	0,01						100,00	100,00									
BMŚW	SO	93,60	159,19	142,36	196,13	239,08	321,77	205,05	160,00	268,80	92,30	46,03	9,25	3,17	3,11				1939,84	82,86								
	MD	5,02	20,21	4,12	3,64	0,21	2,45												35,65	1,52								
	ŚW	0,18	1,14	1,62	0,49	2,35	0,97	0,47	0,72		1,81								9,75	0,42								
	BK	3,66	4,22	1,00			0,91									1,40			11,19	0,48								
	DB	3,42	26,93	31,48	4,00	3,73	12,78	5,81	12,68	7,37	4,96	16,02	0,63			0,59			130,40	5,57								
	DB.S	9,58	12,48							0,19						3,75			26,00	1,11								
	DB.B	2,79	0,36													0,62			3,77	0,16								
	DB.C	0,26		0,78	1,55	0,23				0,31									3,13	0,13								
	KL								0,28										0,28	0,01								
	JW									0,08	0,33								0,41	0,02								
	WZ		0,23				0,16												0,39	0,02								
	JS								0,22										0,22	0,01								
	GB									0,46		0,85				0,86			2,17	0,09								
	BRZ	14,20	36,95	27,97	23,64	13,87	11,22	14,44	15,05	3,33	1,64	0,63				0,25			163,19	6,97								
	OL	0,84	2,15	0,71	0,27	0,73	1,88	0,73	0,21	1,62				0,29	0,35				9,78	0,42								
	CZR				0,56														0,56	0,02								
	AK	0,27	1,02	0,06		0,48	0,55			0,28		0,33							2,99	0,13								
	TP						0,55												0,55	0,02								
	OS			0,02		0,07		0,20	0,21										0,50	0,02								
LP	0,17		0,10	0,27														0,54	0,02									
Razem	ha	133,99	264,88	210,22	230,55	260,75	353,24	227,20	189,61	281,70	101,37	63,53	10,17	3,52	10,58			2341,31	100,00									
	%	5,72	11,31	8,98	9,85	11,14	15,10	9,70	8,10	12,03	4,33	2,71	0,43	0,15	0,45			100,00	100,00									
BMW	SO	2,50	6,39	2,13	1,83	1,82	6,53	0,72	0,14	0,47	7,05								29,58	48,36								
	ŚW			2,47		0,11	0,66												3,24	5,30								
	BK	0,15																	0,15	0,25								
	DB	0,30	0,97	1,13					0,24										2,64	4,32								
	DB.S	2,36	0,22																2,58	4,22								
	DB.B	0,30																	0,30	0,49								
	DB.C		0,29																0,29	0,47								
	WZ					0,14													0,14	0,23								
	BRZ	0,15	2,73	0,27	4,09	1,06	3,23	1,45				0,78							13,76	22,50								
	OL	0,47	1,93	0,36	1,06	1,04	0,91	1,73											7,50	12,26								
	AK				0,21														0,21	0,34								
	TP					0,22													0,22	0,36								
	OS					0,42		0,13											0,55	0,90								
	Razem	ha	6,23	12,53	6,36	7,61	4,39	11,46	4,14	0,14	0,47	7,83							61,16	100,00								
	%	10,19	20,48	10,40	12,44	7,18	18,74	6,77	0,23	0,77	12,80							100,00	100,00									

1	Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przerw.	Razem			
			I		II		III		IV		V		VI		VII					VIII		19	%
			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	16				17	18		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	%					
LMŚW	SO	71,10	46,43	45,24	81,82	113,52	148,83	160,01	280,99	237,42	145,70	83,52	8,58		112,54	25,26		1560,96	55,30				
	SO.C											0,80						0,80	0,03				
	MD	16,89	29,87	14,25	8,26	12,26	9,90	1,54	7,57			0,33			1,65	0,58		103,10	3,65				
	ŚW	1,81	0,58	1,37	4,36	5,63			3,62	10,94	3,92	4,06	0,27		3,35	3,35		43,26	1,53				
	JD	2,53																2,53	0,09				
	DG					2,63												2,63	0,09				
	BK	33,56	20,36	9,53			0,31			0,47	2,59	0,22	0,31		23,28	2,40		93,03	3,29				
	DB	21,53	63,00	82,25	39,51	22,11	49,27	64,43	27,88	32,98		26,00	64,81	1,09	36,83	4,16		535,85	18,98				
	DB.S	60,28	47,28	22,00								1,82	14,54		58,26	3,48		207,66	7,35				
	DB.B	2,35													6,52			8,87	0,31				
	DB.C			1,65											0,06			1,71	0,06				
	KL		0,31	0,38		0,90	0,87		0,71	1,33			0,54					5,04	0,18				
	JW	0,86	0,07	0,84			0,35	2,73	2,45	11,11		2,19	2,02		3,12	1,10		26,84	0,95				
	WZ		0,23					1,15	0,40									1,78	0,06				
	JS		0,47	0,89	0,09	0,16	1,31	0,82	1,86	0,13			0,27		0,62			6,62	0,23				
	GB		1,01	1,41		0,55	3,15	3,67	0,98	2,22		0,26	1,96		3,94			19,15	0,68				
	BRZ	9,42	15,34	12,68	19,50	15,47	10,83	33,64	15,56	5,91	0,60	0,13			4,95			144,03	5,10				
	OL	1,67	1,59	1,82	2,37	4,74	7,00	3,56	1,49	0,92			1,08		0,49			26,73	0,95				
	AK	0,53	0,59	0,61	0,28	1,80	0,33	0,93	1,85	1,73	1,40	0,81						10,86	0,38				
	TP							0,63										0,63	0,02				
OS			0,66	1,71	1,36												3,96	0,14					
WB					0,48			0,23									0,48	0,02					
LP	1,16	1,15	0,23	0,45	0,10	0,27	0,11	8,20	0,96	0,79	0,33	0,55		2,83			17,13	0,61					
Razem	ha	223,69	228,28	195,81	158,35	181,71	232,42	277,07	361,35	301,22	183,37	171,39	10,22	258,44	40,33		2823,65	100,00					
	%	7,92	8,08	6,93	5,61	6,44	8,23	9,81	12,81	10,67	6,49	6,07	0,36	9,15	1,43		100,00	100,00					
LMW	SO	2,52	9,43	16,69	9,41	1,55	2,87	2,52	1,67	0,76				3,15			50,57	14,32					
	MD	2,64	3,39	0,61	0,15												6,79	1,92					
	ŚW	3,57	2,86	0,90	1,20	0,24			0,25	0,93					1,34			11,29	3,20				
	BK	0,42	1,75	0,23											4,52			6,92	1,96				
	DB	2,67	8,97	35,70	1,82	3,09	1,47	1,35	1,22	0,55		2,65			5,67			65,16	18,45				
	DB.S	12,69	14,50												13,42			40,61	11,50				
	DB.B														1,25			1,25	0,35				
	JW	0,43	0,53		0,36			0,30							0,13			1,75	0,50				
	WZ		0,50															0,50	0,14				
	JS			0,14	0,31	0,85	0,90	0,30	0,36									2,86	0,81				
	GB	0,29																0,29	0,08				
	BRZ	2,79	4,04	13,29	9,79	6,91	3,63	7,80	1,01						3,53			52,79	14,94				
	OL	3,68	15,77	7,96	13,24	9,57	12,75	14,86	11,93	0,94	0,54		0,86		12,74	1,26		106,10	30,03				
	CZR									0,06								0,06	0,02				
	AK		0,16							2,55	0,06							2,77	0,78				
	TP				1,15	0,75												1,90	0,54				
OS	0,11	0,08		0,49	0,37	0,18											1,23	0,35					
LP		0,10					0,30										0,40	0,11					
Razem	ha	31,81	62,08	75,52	37,92	23,33	21,80	27,68	19,67	2,37	0,54	2,65	0,86	45,75	1,26		353,24	100,00					
	%	9,01	17,57	21,39	10,73	6,60	6,17	7,84	5,57	0,67	0,15	0,75	0,24	12,95	0,36		100,00	100,00					
LMB	ŚW			0,05													0,05	10,87					
	BRZ			0,41													0,41	89,13					
Razem	ha			0,46													0,46	100,00					
	%			100,00													100,00	100,00					
LŚW	SO	1,28	0,91	6,06	2,29	13,49	14,45	13,20	29,28	33,87	24,93	20,91	1,24	1,34	18,97	0,98		183,20	11,27				
	SO.C										0,83							0,83	0,05				
	MD	5,61	10,53	13,64	1,48	4,14	4,95	3,90	8,08						2,00			54,33	3,34				
	ŚW	0,64	1,41			2,49	1,87	3,93	6,12						0,41	0,60		17,47	1,07				
	JD		0,21												0,30			0,51	0,03				
	DG														0,53			0,53	0,03				
	BK	3,85	13,52	8,68	1,08	0,33	0,89		0,23						8,84			37,42	2,30				
	DB	6,20	45,49	86,81	72,38	42,61	91,16	104,83	119,53	39,80	52,49	37,48	9,31	5,17	40,87	5,34		759,47	46,75				
	DB.S	32,42	15,91	2,76							59,84	10,04			1,99	44,64	4,11	171,71	10,56				
DB.B	2,24							1,06									3,30	0,20					

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%	
		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	%	
	DB.C						0,29		1,47		0,42								2,18	0,13
	KL	0,35	0,37		1,43				0,60			1,11	0,30		0,21				4,37	0,27
	IW	0,53	0,91	0,22	1,46			0,69	0,38	2,90		1,98	0,24		0,54				9,85	0,61
	WZ						1,09		2,28						0,23				3,60	0,22
	JS	0,35	0,57	4,53	4,67	3,39	3,68	4,08	12,25	8,01	3,15	2,41		0,90	0,51	4,15		52,65	3,24	
	GB	0,24	0,12	6,63	6,22	7,31	19,70	19,65	37,97	3,51	17,26	26,58	6,42	4,56	10,03	2,92		169,12	10,40	
	BRZ	0,97	1,28	9,81	4,02	5,45	5,86	6,38	40,61	7,29	1,58	1,17		0,26	11,52	3,90		100,10	6,16	
	OL	0,63		0,09	1,83	3,77	0,54	2,93	7,61	1,74	2,53		0,11		0,22	3,39		25,39	1,56	
	AK										0,82							0,82	0,05	
	TP					0,21									1,98			2,19	0,13	
	OS		0,36	0,27	1,27	1,01	0,63	0,88	0,69						0,22			5,33	0,33	
	JKL			0,18														0,18	0,01	
	LP	0,58	1,27	0,68		0,16	3,45	0,20	6,75	0,27	1,49	1,20	0,06	0,92	2,49	0,16		19,68	1,21	
	IWA														0,20			0,20	0,01	
	TP.C														1,10			1,10	0,07	
Razem	ha	55,89	92,86	140,36	98,13	84,36	149,25	160,36	277,43	94,49	167,32	101,14	17,44	15,37	145,58	25,55		1625,53	100,00	
	%	3,44	5,71	8,63	6,04	5,19	9,18	9,87	17,07	5,81	10,29	6,22	1,07	0,95	8,96	1,57		100,00	100,00	
LW	SO	0,71		6,34	0,85	0,34	0,42	0,31	0,49	0,92			0,78		1,61			12,77	2,11	
	SO.WF													0,48				0,48	0,08	
	MD	2,18	2,73	12,41		0,37	0,19		2,44	0,95					0,34			21,61	3,57	
	ŚW	0,55	1,98	5,26	0,24		0,22		1,51						0,51			10,27	1,70	
	JD		0,13															0,13	0,02	
	BK	2,26	3,90	2,32	0,15										5,65			14,28	2,36	
	DB	6,86	17,41	53,66	3,63	3,82	5,33	4,00	11,41	6,28	10,12	14,41	9,42	35,14	25,41			206,90	34,23	
	DB.S	31,66	16,24	1,95							16,72				20,78			87,35	14,44	
	DB.B	0,33													2,04			2,37	0,39	
	DB.C			0,35														0,35	0,06	
	KL	0,65	0,59				0,21		0,54						0,71			2,70	0,45	
	IW	0,53	0,18		0,29	1,64	0,41	0,10	0,24		0,87	0,25			0,29			4,80	0,79	
	WZ								0,30						0,08			0,38	0,06	
	JS	2,28	1,50	1,88	0,07	0,49	1,96	0,55	1,29	7,08	1,24		0,26	0,06	5,47			24,13	3,99	
	GB				0,51		1,25	0,35	0,73	0,18	0,14	0,23	2,28	0,61				6,28	1,04	
	BRZ	0,42	0,90	4,31	3,47	2,92	0,25	2,52	11,09	0,43	4,31	0,25		8,63				39,50	6,53	
	OL	9,74	5,89	2,33	4,12	8,13	4,47	10,49	21,28	8,08	0,15	0,50	0,78	0,70	27,99			104,65	17,31	
	AK				1,36			0,08										1,44	0,24	
	TP		0,05	0,28														0,33	0,05	
	OS					0,71		0,16										0,87	0,14	
	LP	1,67	1,38	1,96		2,78		0,94	2,00	3,48	24,26	7,01	3,32	12,84	1,49			63,13	10,44	
Razem	ha	59,84	52,88	93,05	14,69	21,20	13,46	20,40	52,94	27,95	57,85	22,56	14,79	51,50	101,61			604,72	100,00	
	%	9,90	8,74	15,39	2,43	3,51	2,23	3,37	8,75	4,62	9,57	3,73	2,45	8,52	16,79			100,00	100,00	
OL	SO				0,18	0,04		0,42										0,64	0,13	
	ŚW		0,10															0,10	0,02	
	BK		1,37															1,37	0,29	
	DB		0,81												1,73			2,54	0,53	
	DB.S	0,44	0,31												1,73			2,48	0,52	
	JS		0,62	1,29		0,22	1,01		0,48									3,62	0,76	
	BRZ	0,36	0,02	0,64	0,16	0,26	0,55	0,58							0,09			2,66	0,56	
	OL	53,84	76,42	24,63	23,63	36,31	69,02	65,01	40,57	9,18	53,56	5,82	2,29		0,78			461,06	97,06	
	TP					0,07			0,48									0,55	0,12	
	LP		0,05															0,05	0,01	
Razem	ha	54,64	79,70	26,56	23,97	36,90	70,58	66,01	41,53	9,18	53,56	5,82	2,29		4,33			475,07	100,00	
	%	11,50	16,78	5,59	5,05	7,77	14,86	13,89	8,74	1,93	11,27	1,23	0,48		0,91			100,00	100,00	
OLU	SO	0,11																0,11	0,08	
	ŚW	0,32	0,46	1,00	0,09													1,87	1,43	
	BK	0,53	0,29															0,82	0,63	
	DB		3,68					0,17	0,11	0,53					0,62			5,11	3,89	
	DB.S	2,61	0,99															3,60	2,74	
	JS	0,27	2,30	0,18	0,18	0,18	0,09		0,60	0,50								4,30	3,28	
	BRZ	1,72				0,09			0,28	1,51								3,60	2,74	

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	Powierzchnia zalesiona w ha																	19	20				
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
	OL	15,31	19,66	4,65	3,58	8,10	26,36	1,80	9,89	8,22	2,50	0,30			9,88			110,25	84,03					
	AK	0,27																0,27	0,21					
	TP								1,27									1,27	0,97					
Razem	ha	21,14	27,38	5,83	3,85	8,37	26,62	1,91	12,57	10,23	2,50	0,30			10,50			131,20	100,00					
	%	16,11	20,87	4,44	2,93	6,38	20,29	1,46	9,58	7,80	1,91	0,23			8,00			100,00	100,00					
Łącznie	SO	190,75	260,46	268,59	386,54	500,13	563,58	441,41	505,73	587,45	282,73	150,54	19,85	4,51	139,38	26,24		4327,89	47,92					
	SO.B					1,76												1,76	0,02					
	SO.C										0,83	0,80						1,63	0,02					
	SO.WE													0,48				0,48	0,01					
	MD	32,63	67,49	45,71	13,53	16,98	17,49	5,44	18,09	0,95	0,33				3,99	0,58		223,21	2,47					
	ŚW	7,07	8,53	13,35	6,38	10,82	3,72	8,27	20,22	3,92	5,87	0,27			5,61	3,95		97,98	1,08					
	JD	2,53	0,34												0,30			3,17	0,04					
	DG					2,63									0,53			3,16	0,03					
	BK	44,78	45,41	21,76	1,23	0,33	2,11		0,70	2,59	0,22	0,31			43,69	2,40		165,53	1,83					
	DB	40,98	168,37	291,05	121,34	75,86	160,18	180,77	173,25	86,98	93,57	135,37	20,45	40,31	111,72	9,50		1709,70	18,93					
	DB.S	152,04	108,93	26,71						0,19	78,38	24,58		1,99	142,58	7,59		542,99	6,01					
	DB.B	8,01	0,36						1,06						10,43			19,86	0,22					
	DB.C	0,26	0,29	5,96	2,37	0,23	0,29		1,47	0,31	0,42				0,06			11,66	0,13					
	KL	1,00	1,27	0,38	1,43	0,90	1,08	0,28	1,85	1,33		1,65	0,30		0,92			12,39	0,14					
	JW	2,35	1,69	1,06	2,11	1,64	1,45	3,51	5,59	11,19	5,37	2,51			4,08	1,10		43,65	0,48					
	WZ		0,96			0,14	1,25	1,15	2,98					0,23	0,08			6,79	0,08					
	JS	2,90	5,46	8,91	5,32	5,29	8,95	5,97	16,84	15,72	4,39	2,68	0,26	0,96	6,60	4,15		94,40	1,05					
	GB	0,53	1,13	8,04	6,73	7,86	22,85	24,57	39,76	6,46	17,70	29,53	6,65	6,84	15,44	2,92		197,01	2,18					
	BRZ	35,90	72,35	81,64	73,50	53,45	38,74	69,42	83,61	18,69	8,91	2,18		0,26	28,97	3,90		571,52	6,33					
	QL	86,18	123,41	42,73	50,10	72,58	123,23	101,11	92,98	30,70	59,28	7,70	4,33	1,05	52,10	4,65		852,13	9,44					
	CZR				0,56				0,06									0,62	0,01					
	AK	1,07	1,77	0,67	1,85	2,57	0,96	1,24	4,68	1,79	2,55	0,81						19,96	0,22					
	TP		0,05	0,28	1,15	1,25	0,55	0,63	1,75						1,98			7,64	0,08					
	OS	0,11	0,44	0,95	4,14	3,52	0,94	1,47	0,90						0,22			12,69	0,14					
	WVB					0,48												0,48	0,01					
	JKL			0,18														0,18	0,00					
	LP	3,58	3,95	2,97	0,72	3,04	3,72	1,55	16,95	4,71	26,54	8,54	3,93	13,76	6,81	0,16		100,93	1,12					
	IWA														0,20			0,20	0,00					
	TP.C														1,10			1,10	0,01					
Ogółem	ha	612,67	872,66	820,94	679,00	761,46	951,09	846,79	988,41	773,04	587,09	367,47	55,77	70,39	576,79	67,14		9030,71	100,00					
	%	6,78	9,66	9,09	7,52	8,43	10,53	9,38	10,95	8,56	6,50	4,07	0,62	0,78	6,39	0,74		100,00	100,00					

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 90307867