

Ocena odnowień podokapowych oraz upraw i młodników po rębniach złożonych

Tabela nr XII

Nadleśnictwo Kutno (06-05)

Wyszczególnienie	Typ siedl. lasu (TSL)	Leśne siedlisko przyrodnicze (LSP)	Gatunek panujący młodego pokolenia	Powierzchnia manipulacyjna w ha	Przeciętny % pokrycia (zadrzewienie)	Przeciętna jakość hodowlana	
1	2	3	4	5	6	7	
KO	BMŚW		DB.B	2,47	40,0	21	
	BMŚW		DB.S	8,11	45,4	22	
	LMŚW		BK	28,92	36,4	12	
	LMŚW		DB	31,56	52,3	12	
	LMŚW		DB.B	19,06	34,2	22	
			9170		1,51	30,0	22
	LMŚW		DB.S	159,76	38,5	22	
			9170		14,89	47,9	21
	LMŚW		OL	2,74	30,0	21	
	LMW		BK	9,40	69,5	21	
	LMW		DB.B	2,56	50,0	22	
	LMW		DB.S	33,79	48,9	21	
	LŚW		BK	1,93	60,0	22	
			9170		3,53	30,0	11
	LŚW		DB	26,42	54,0	22	
			9170		16,25	48,3	12
	LŚW		DB.S	73,15	54,3	12	
			9170		23,3	37,7	12
			9,10E+01		1	80,0	12
	LW		DB	20,34	56,4	22	
			9170		4,31	80,0	12
			91F0		10,47	70,0	22
	LW		DB.B	6,01	56,3	22	
LW		DB.S	49,74	52,1	12		
		9,10E+01		4,07	60,0	22	
		91F0		6,67	60,0	22	
OL		DB					
		9,10E+01		4,33	80,0	12	

	OLJ		OL	1,22	30,0	22	
		9,10E+01		9,28	60,0	21	
Razem				576,79	47,4	22	
KDO	LMŚW		BK	9,93	20,0	11	
	LMŚW		DB.S	14,54	23,8	21	
	LMŚW		JW	1,77	10,0	22	
	LŚW		DB.S	4,73	20,0	22	
		9170			16,59	20,0	12
Razem				47,56	20,8	22	
Uprawy i młodniki po rębniach złożonych	BMŚW		BRZ	1,39	70,0	23	
	BMŚW		DB	0,53	90,0	22	
	BMŚW		DB.S	3,43	100,0	11	
	BMŚW		SO	6,27	90,0	11	
	BMW		SO	1,51	90,0	12	
	LMŚW		BK	4,54	100,0	12	
	LMŚW		DB	99,64	98,0	12	
		9170			3,28	80,0	12
	LMŚW		DB.S	97,16	97,1	12	
	LMŚW		MD	2,12	100,0	11	
	LMŚW		SO	165,18	98,6	11	
	LMW		BK	0,08	90,0	0	
	LMW		BRZ	4,28	90,0	11	
	LMW		DB	4,61	113,5	12	
	LMW		DB.S	18,03	98,2	12	
	LMW		OL	2,06	105,8	12	
	LMW		SO	1,37	100,0	12	
	LMW		ŚW	2,39	100,0	12	
	LŚW		BK	16,19	90,0	11	
	LŚW		DB	69,98	98,1	12	
		9170			21,67	92,1	12
	LŚW		DB.B				
		9170			2,67	100,0	12
	LŚW		DB.S	41,08	95,3	11	
	LW		BK	1,05	90,0	13	
	LW		DB	5,56	77,3	12	
	9170			14,05	87,4	12	
LW		DB.S	31,12	89,4	12		
	9170			5,98	100,0	22	
	9,10E+01			6,45	94,6	11	
	LW		LP				

		9170		0,90	80,0	12
	LW		OL	5,24	90,0	22
		9,10E+01		2,33	100,0	11
	OLJ		DB	3,45	90,0	13
	OLJ		OL	18,77	81,4	12
		9,10E+01		11,96	86,2	12
Razem				676,32	95,8	12
Ogółem				1300,67	71,6	12