

EVIDENCIA OBNOVY LEŠA

JPRL					Dreviny													
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Spôsob zalesnenia	Príčina opak. zalesnenia	JD	SM	SC	BO	BK									Spolu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
plocha v ha/losivo v kg alebo semenáčiky alebo sadenice v tis.k																		
423	B	1	SAD		0,09 0,600	0,05 0,200	0,12 0,450		0,04 0,400									0,30 1,650
424	B	0	SAD		0,05 0,250	0,03 0,100			0,07 0,400									0,15 0,750
425	B	1	SAD		0,05 0,200													0,05 0,200
426	A	1	PZM		0,10	0,05		0,05	0,30									0,50
429	B	0	SAD		0,24 1,200				0,06 0,300									0,30 1,500
429	B	0	PZM		0,07	0,08												0,15
430	A	1	SAD		0,21 1,200	0,07 0,150			0,20 1,200									0,48 2,550
430	B	0	SAD		0,08 0,550	0,07 0,050			0,05 0,450									0,20 1,050
430	B	0	PZM			0,05												0,05
432	A	1	SAD		0,20 0,500	0,08 0,100			0,20 0,600									0,48 1,200
432	A	1	PZM		0,07	0,07			0,03									0,17
432	A	2	OSA		0,05 0,200													0,05 0,200
432	B	0	SAD		0,25	0,08			0,22									0,55

EVIDENCIA OBNOVY LEŠA

JPRL					Dreviny													
Dielec	Čiastková plocha	Porastová skupina	Spôsob zalesnenia	Príčina opak. zalesnenia	JD	SM	SC	BO	BK									Spolu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
plocha v ha/osivo v kg alebo semenáčky alebo sadenice v tis.kg																		
					1,150	0,150			1,300									2,600
432	B	0	PZM		0,12	0,19			0,08									0,39
433		1	SAD		0,45	0,06	0,23		0,31									1,05
					1,800	0,100	0,450		1,500									3,850
433		1	PZM			0,62												0,62
442	A	1	SAD		0,01				0,15									0,16
					0,050				0,250									0,300
442	A	1	PZM		0,04													0,04
450	A	1	PZM		0,02	0,05												0,07
460	A	1	SAD		0,10	0,04			0,12									0,26
					0,400	0,100			0,500									1,000
460	A	1	PZM		0,05	0,07												0,12
461		1	SAD		0,10				0,02									0,12
					0,500				0,100									0,600
461		1	PZM		0,20	0,14			0,04									0,38