

Výhled potřeb sadebního materiálu LČR
(množství sazenic v tisíci kusech)



OJ	Dřevina/PLO	2025								2026								2027								2028							
		LVS								LVS								LVS								LVS							
		2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8				
104		0,4	79,71	53,59	115,3	20,89	5,33	0,9	0,4	79,71	53,59	115,3	20,89	5,33	0,9	0,4	79,71	53,59	115,3	20,89	5,33	0,9	0,4	79,71	53,59	115,3	20,89	5,33	0,9				
	BK																																
	27				2,51	8,89	2,3	0,1				2,51	8,89	2,3	0,1				2,51	8,89	2,3	0,1				2,51	8,89	2,3	0,1				
	28		21,15	0,6	16,9	0,3				21,15	0,6	16,9	0,3				21,15	0,6	16,9	0,3				21,15	0,6	16,9	0,3						
	29		36,25	46,29	66,72					36,25	46,29	66,72					36,25	46,29	66,72					36,25	46,29	66,72							
	BO																																
	29		0,35							0,35							0,35							0,35									
	DB																																
	28		2,15							2,15							2,15							2,15									
	29			1,2							1,2							1,2							1,2								
	DBZ																																
	27				1,4	1,95						1,4	1,95						1,4	1,95						1,4	1,95						
	28		2,3							2,3							2,3							2,3									
	29		14,5	2,5	4,9					14,5	2,5	4,9					14,5	2,5	4,9					14,5	2,5	4,9							
	34	0,4							0,4							0,4							0,4										
	DG																																
	29			0,55							0,55							0,55							0,55								
	JD																																
	27				1,18	2,75	1,23					1,18	2,75	1,23					1,18	2,75	1,23					1,18	2,75	1,23					
	28				2,65	0,35						2,65	0,35						2,65	0,35						2,65	0,35						
	JLH																																
	27				0,45							0,45							0,45							0,45							
	JR																																
	27					0,15							0,15							0,15							0,15						
	KL																																
	27				0,4	0,85	0,3	0,15				0,4	0,85	0,3	0,15				0,4	0,85	0,3	0,15				0,4	0,85	0,3	0,15				
	28		0,2		0,6					0,2		0,6					0,2		0,6					0,2		0,6							
	29			0,75	3,7						0,75	3,7						0,75	3,7						0,75	3,7							
	LP																																
	27					0,4							0,4							0,4							0,4						
	29				0,75							0,75							0,75							0,75							
	MD																																
	27				2,8	4,3	0,45					2,8	4,3	0,45					2,8	4,3	0,45					2,8	4,3	0,45					
	28					0,1							0,1							0,1							0,1						
	29		0,06	0,65	0,9					0,06	0,65	0,9					0,06	0,65	0,9					0,06	0,65	0,9							
	OL																																
	28					0,3							0,3							0,3							0,3						
	29		0,8		1,25					0,8		1,25					0,8		1,25					0,8		1,25							
	SM																																
	27				0,25	0,45	0,9	0,65				0,25	0,45	0,9	0,65				0,25	0,45	0,9	0,65				0,25	0,45	0,9	0,65				
	28		0,85		0,25	0,25				0,85		0,25	0,25				0,85		0,25	0,25				0,85		0,25	0,25						
	29		1,1	1,05	7,67					1,1	1,05	7,67					1,1	1,05	7,67					1,1	1,05	7,67							