

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



OJ	Dřevina/PLO	2025					2026					2027					2028				
		LVS					LVS					LVS					LVS				
		3	4	5	6	7	3	4	5	6	7	3	4	5	6	7	3	4	5	6	7
163		26,33	147,78	46,93	38,35	0,85	26,33	147,43	46,93	38,35	0,85	26,33	147,43	46,93	38,35	0,85	26,33	147,43	46,93	38,35	0,85
	BK																				
	25		0,98	7,09	17,72	0,03		0,98	7,09	17,72	0,03		0,98	7,09	17,72	0,03		0,98	7,09	17,72	0,03
	26		17,78	14,64				17,78	14,64				17,78	14,64				17,78	14,64		
	31	7,49	25,91	3,15			7,49	25,91	3,15			7,49	25,91	3,15			7,49	25,91	3,15		
	BO																				
	31	0,40	2,10				0,40	2,10				0,40	2,10				0,40	2,10			
	DB																				
	25		0,40					0,40					0,40					0,40			
	26		0,81					0,81					0,81					0,81			
	31	3,41	9,60				3,41	9,60				3,41	9,60				3,41	9,60			
	DBZ																				
	26		1,46					1,46					1,46					1,46			
	31	5,20	13,25				5,20	13,25				5,20	13,25				5,20	13,25			
	DG																				
	25		0,30	0,57	0,57			0,30	0,57	0,57			0,30	0,57	0,57			0,30	0,57	0,57	
	26			0,60					0,60					0,60					0,60		
	31	0,42	2,88				0,42	2,88				0,42	2,88				0,42	2,88			
	JD																				
	25		0,05	1,61	4,19			0,05	1,61	4,19			0,05	1,61	4,19			0,05	1,61	4,19	
	26		3,35	0,26				3,35	0,26				3,35	0,26				3,35	0,26		
	31	0,80	4,95				0,80	4,95				0,80	4,95				0,80	4,95			
	JLH																				
	26		0,30					0,30					0,30					0,30			
	31	0,10	0,40				0,10	0,40				0,10	0,40				0,10	0,40			
	KL																				
	25			0,90	0,67				0,90	0,67				0,90	0,67				0,90	0,67	
	26	0,07	1,11	1,97			0,07	1,11	1,97			0,07	1,11	1,97			0,07	1,11	1,97		
	31	1,85	3,46	0,05			1,85	3,46	0,05			1,85	3,46	0,05			1,85	3,46	0,05		
	LP																				
	25			0,24					0,24					0,24					0,24		
	26		0,42					0,42					0,42					0,42			
	31	0,45	2,77				0,45	2,77				0,45	2,77				0,45	2,77			
	LPV																				

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



OJ	Dřevina/PLO	2025					2026					2027					2028				
		LVS					LVS					LVS					LVS				
		3	4	5	6	7	3	4	5	6	7	3	4	5	6	7	3	4	5	6	7
	31		0,40					0,40					0,40					0,40			
	MD																				
	25		0,12	0,76	0,87			0,12	0,76	0,87			0,12	0,76	0,87			0,12	0,76	0,87	
	26		0,39					0,39					0,39					0,39			
	31	1,59	1,64				1,59	1,64				1,59	1,64				1,59	1,64			
	OL																				
	25			1,45	0,32				1,45	0,32				1,45	0,32				1,45	0,32	
	26	0,28	2,36	1,00			0,28	2,36	1,00			0,28	2,36	1,00			0,28	2,36	1,00		
	31	1,32	3,12				1,32	3,12				1,32	3,12				1,32	3,12			
	SM																				
	25		1,22	7,63	14,01	0,82		1,22	7,63	14,01	0,82		1,22	7,63	14,01	0,82		1,22	7,63	14,01	0,82
	26		4,06	3,86				4,06	3,86				4,06	3,86				4,06	3,86		
	31	2,85	41,05	1,13			2,85	40,70	1,13			2,85	40,70	1,13			2,85	40,70	1,13		
	TR																				
	25		0,09	0,02				0,09	0,02				0,09	0,02				0,09	0,02		
	26		0,89					0,89					0,89					0,89			
	31	0,10	0,16				0,10	0,16				0,10	0,16				0,10	0,16			