

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	3	4	5	6	3	4	5	6	3	4	5	6
226		<b>129,34</b>	<b>205,37</b>	<b>594,04</b>	<b>17,19</b>	<b>119,96</b>	<b>208,03</b>	<b>570,78</b>	<b>14,34</b>	<b>121,01</b>	<b>211,69</b>	<b>569,78</b>	<b>14,59</b>	<b>96,80</b>	<b>206,38</b>	<b>607,55</b>	<b>15,80</b>
	BK																
	3	2,40	33,96	160,33	4,25	0,75	33,96	156,23	4,25	0,75	33,96	156,23	4,25	0,80	30,40	171,26	4,15
	4		0,40	0,80			0,40	0,80			0,80	0,80			0,80	0,80	
	6	0,40	0,80	0,80		0,80	0,80	0,80		0,40	0,80	0,80		0,80	0,80	0,80	
	9	9,04	10,24			8,24	10,64			8,74	10,24			6,50	12,10		
	BO																
	3		13,08	38,40			13,88	36,80			15,48	38,80			15,60	50,80	
	6	0,80	0,80			4,00	0,40			2,40	0,40			4,00	0,80		
	9	15,20	7,20			9,50	10,40			10,30	9,60			20,00	10,40		
	DB																
	3		0,90	4,50			1,80	5,70			2,70	7,65			4,50	8,10	
	6	4,50				4,50				4,50				0,90			
	9	9,00	2,25			9,70	3,60			8,80	2,70			9,00	2,70		
	DBZ																
	3	5,40	14,36	52,00		2,70	15,26	49,15		2,70	16,16	50,05		2,70	17,37	41,55	
	4		0,75				0,75				0,75				0,90		
	6	2,70				4,50				3,60				4,50			
	9	32,49	19,17			30,59	19,17			30,59	19,17			8,10	16,20		
	DG																
	3		0,60	3,71	0,25		0,60	3,71	0,40		0,60	3,71	0,40		0,60	3,75	0,25
	9	2,87	2,38			2,87	2,50			2,87	2,38			1,75	1,50		
	JD																
	3		6,60	27,68	1,39		6,95	24,21	1,04		7,65	23,86	1,39		6,30	20,65	1,40
	6			0,35				0,35				0,35				0,35	
	9	1,34	0,39			1,51	0,39			1,51	0,39			1,40	0,35		
	JDO																
	3			1,25				0,60				0,60				1,25	
	JS																
	3			3,48				3,48				4,68				5,00	
	KL																
	3		11,33	37,92	5,00		10,53	37,92	4,40		11,73	37,62	4,60		11,41	37,44	4,60
	9	22,13	14,40			18,13	10,40			22,13	14,40			11,60	14,00		
	LP																
	3	0,40	7,80	17,48	0,60	0,40	8,10	16,28	0,60	0,40	8,10	15,58	0,60	0,60	8,10	17,40	0,60
	6	0,60				0,90				0,60				0,90			
	9	5,02	2,58			5,62	2,28			5,62	1,98			4,80	2,40		
	MD																
	3		1,20	5,45			1,20	5,80			1,20	5,45			0,95	4,00	
	6	0,25	0,50			0,10	0,50			0,10	0,50			0,25	0,50		
	9	0,75	0,50			0,95	1,00			0,95	1,18			0,50	0,75		
	OL																
	3		0,60	12,89			0,80	12,13			1,00	10,33			1,20	24,00	
	SM																
	3	0,15	34,55	212,46	5,25	0,30	31,89	200,08	3,05	0,30	28,89	195,58	3,05	0,30	29,40	207,00	4,50
	4		0,30	0,15			0,60	0,15			0,90	0,15			0,30	0,30	
	6	0,30	0,60	0,30		0,30	0,45	0,15		0,30	0,60	0,30		0,30	0,75	0,15	
	9	11,92	13,20			11,92	14,70			11,92	13,20			15,60	13,20		
	TR																
	3	0,30	1,80	14,09	0,45	0,30	1,95	16,44	0,60	0,30	2,10	17,24	0,30	0,30	1,50	12,95	0,30
	9	1,38	2,13			1,38	2,13			1,23	2,13			1,20	0,60		