

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



OJ	Dřevina/PLO	2025					2026					2027					2028				
		LVS					LVS					LVS					LVS				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
170		146,31	135,95	354,92	117,33	5,90	146,61	115,45	340,02	112,53	3,00	160,41	89,12	298,34	106,85	4,79	147,48	90,75	303,12	99,12	4,02
	BK																				
	17	0,90					0,90										0,90				
	18			31,20	0,40				31,20	0,40				26,80	0,40				26,40	0,40	
	23			30,90	25,60	4,00		0,80	27,40	25,60	1,60		2,60	17,20	26,60	3,16		3,20	16,00	16,80	2,80
	BO																				
	17	5,60					5,60					7,20					4,80				
	18			24,80					25,20	0,40				22,40					22,80	0,40	
	23		16,00	50,00	10,80			15,04	57,20	10,40			9,20	55,60	10,80			13,20	55,20	5,60	
	DB																				
	17	81,00	9,00				90,00	9,00				90,00	9,00				85,50	9,00			
	18			0,90					0,45					0,90					0,45		
	23		68,95	76,50	4,50			55,45	58,50	4,50			40,95	54,00	6,50			41,85	59,85		
	DBC																				
	23			0,30					0,30					0,30					0,30		
	DBZ																				
	17	49,05					38,70					47,70					45,90				
	18			24,30					24,75					23,40					23,85		
	23		28,50	66,20	45,00			19,00	61,70	45,00			13,50	48,20	34,56			11,70	49,50	46,80	
	DG																				
	23		2,00	2,23	1,43			2,00	2,98	1,28	0,15		1,75	1,50	1,25			1,00	2,00	1,25	0,15
	JB																				
	23		0,05																		
	JD																				
	17	1,80	1,10				1,80	1,10				4,60	1,10				1,97	1,10			
	18			0,75					0,75					0,75					0,75		
	23		4,70	7,15	5,10	0,70		3,91	12,95	4,55	0,35		3,32	7,70	4,14	0,35		2,82	7,15	4,07	0,17
	JDO																				
	23			0,50	0,25					0,25					0,25					0,25	
	JL																				

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



OJ	Dřevina/PLO	2025					2026					2027					2028				
		LVS					LVS					LVS					LVS				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
	17	3,60					3,60					3,60					4,20				
	23		0,45		0,60			0,45		1,50			0,45		0,60			0,45			1,20
	KJ																				
	23									0,10					0,10						0,10
	KL																				
	17						2,00					2,00									
	18			4,00					4,00					3,80						3,80	
	23			4,84	3,20			2,40	5,24	2,80			2,40	5,24	4,80			0,20	2,84	2,60	
	KS																				
	17		0,10					0,10													
	LP																				
	17	1,20					0,90					2,40					1,20				
	18			1,80					2,10					1,80						2,10	
	23		2,70	8,10	3,00			2,70	8,10	3,60			2,70	8,10	3,00			2,10	8,28	3,60	
	MD																				
	17	1,25					1,25					1,25					1,25				
	23		0,40	1,02	0,15			0,30	0,87				0,35	0,97	0,05			0,73	1,35	0,10	
	OL																				
	17	1,60					1,60					1,40					1,55				
	18			1,28	0,05				1,48	0,10				1,40	0,15				1,60	0,15	
	23		0,80	3,80	1,40			2,00	2,20	1,40			1,20	4,20	1,80			2,80	1,92	1,40	
	SM																				
	18			1,10	0,05				1,10	0,05				0,83	0,05				0,83	0,05	
	23			12,90	15,70	1,20			11,10	10,50	0,90			12,60	11,70	1,28			15,60	14,25	0,90
	TR																				
	17	0,31					0,26					0,26					0,21				
	23		1,20	0,35	0,10			1,20	0,45	0,10			0,60	0,65	0,10			0,60	0,55	0,10	