

Číselný znak ^{f)}	Semenáčky prostokořenné								Semenáčky krytokořenné								Sazenice								Polodrostky				Odrostky			
	1		2		3		4		1K,1V		2K,2V		3K,3V		4K,4V		5,5K,5V		6,6K,6V		7,7K,7V		8,8K,8V		9,9K,9V		10,10K,10V		11,11K,11V		12,12K,12V	
Rozpětí výšky nadzemní části (cm)	10-14		15-25		26-50		51-80		10-14		15-25		26-50		51-80		15-25		26-35		36-50		51-70		51-80		81-120		121-180		181-250	
	tloušťka krčku (mm) ^{a)}	Max. věk	tloušťka krčku (mm) ^{a)}	Max. věk	tloušťka krčku (mm) ^{a)}	Max. věk	tloušťka krčku (mm) ^{a)}	Max. věk	tloušťka krčku (mm) ^{a)}	Max. věk	tloušťka krčku (mm) ^{a)}	Max. věk	tloušťka krčku (mm) ^{a)}	Max. věk	tloušťka krčku (mm) ^{a)}	Max. věk	tloušťka krčku (mm) ^{a)}	Max. věk ^{b)}	tloušťka krčku (mm) ^{a)}	Max. věk ^{b)}	tloušťka krčku (mm) ^{a)}	Max. věk ^{b)}	tloušťka krčku (mm) ^{a)}	Max. věk ^{b)}	tloušťka krčku (mm) ^{a)}	Max. věk ^{b)}	tloušťka krčku (mm) ^{a)}	Max. věk ^{b)}	tloušťka krčku (mm) ^{a)}	Max. věk ^{b)}		
Borovice černá	3	2	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	4	2	5	3	6	4	-	-	8	4	-	-	-	-	-	-
Borovice kleč	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Borovice lesní	3	2	4	2	-	-	-	-	3	1	4	1	-	-	-	-	4	3	5	3	6	3	-	-	7	4	-	-	-	-	-	-
Douglaska tisolistá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	4	3	5	3	-	-	7	4	-	-	-	-	-	-
Jedle bělokorá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	6	6	7	6	-	-	8	7	-	-	-	-	-	-
Jedle obrovská	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	7	5	-	-	8	5	-	-	-	-	-	-
Modřín opadavý	-	-	3	1	4	2	-	-	-	-	3	1	4	1	-	-	-	-	4	3	5	3	6	4	7	4	8	5	-	-	-	-
Smrk ztepilý ^{e)}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	5 ^{d)}	5	6	5	7	5	8	5	10	5	-	-	-	-
Buk, duby, habr	-	-	-	-	5 ^{c)}	2	-	-	-	-	-	-	5	1	7	1	4	2	5	4	6	4	7	4	-	-	11	6	14	7	16	7
Lípy	-	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-	6	1	9	1	-	-	7	3	8	4	9	4	-	-	11	6	16	6	18	6
Javory, jasan, jilmy, třešeň	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	4	1	7	1	4	2	5	4	6	4	7	4	-	-	10	6	14	6	16	6
Olše, břízy, jeřáby	-	-	-	-	3	2	4	3	-	-	-	-	3	1	4	1	-	-	4	2	5	3	6	3	-	-	10	4	14	6	16	6

POZNÁMKY:

Výška nadzemní části - U semenáčků a sazenic o minimální výšce 10 cm, resp. 15 cm (číselný znak 1, 1K, 1V, 2, 2K, 2V, 5, 5K, 5V,) je tolerance výšky nadzemní části až o 5 cm povolena pouze směrem nahoru s výjimkou borovice lesní a borovice černé, kde se připouští tolerance výšky také směrem dolů a to až o 3 cm. U sazenic s výškou nadzemní části 51 - 70 cm (číselný znak 8, 8K a 8V) je povolena tolerance směrem nahoru až o 10 cm. U všech ostatních rozpětí výšky nadzemní části je povolena tolerance směrem nahoru i dolů o 5 cm.

Tloušťka kořenového krčku - U všech rozpětí výšek nadzemní části při splnění ostatních parametrů kvality, určených pro dané výškové rozpětí, je u nejmenší tloušťky kořenového krčku povolena 10% tolerance směrem dolů s výjimkou krytokořenných semenáčků z výsevu do pěstebních obalů, pěstovaných po dobu maximálně jednoho roku, u nichž je povolena tolerance nejmenší tloušťky kořenového krčku směrem dolů až o 1 mm. Obojí uvedené tolerance nejsou povoleny v případech, kdy je minimální tloušťka kořenového krčku stanovena u smrku ztepilého na 4 mm a u ostatních dřevin na 3 mm.

ODKAZY SPECIFIKACE:

^{a)} nejmenší tloušťka kořenového krčku v mm

^{b)} při pěstování sadebního materiálu z 8. a 9. vegetačního stupně lze zvýšit maximální věk o 1 rok

^{c)} při výšce nadzemní části do 35 cm se připouští tloušťka kořenového krčku 4 mm

^{d)} u krytokořenných sazenic smrku ztepilého z výsevu do pěstebních obalů a pěstovaných po dobu maximálně dva roky se připouští nejmenší tloušťka kořenového krčku 4 mm bez další tolerance směrem dolů

^{e)} vzhledem ke geneticky podmíněné růstové variabilitě je u sazenic smrku ztepilého původem z 8. vegetačního stupně hlavním kritériem výsadbyschopnosti tloušťka kořenového krčku při dodržení ostatních parametrů kvality, u všech rozpětí výšek nadzemní části sazenic z 8. vegetačního stupně se připouští tolerance 10 cm nahoru i dolů

^{f)} číselný znak zahrnuje prostokořenný sadební materiál, číselný znak doplněný písmenem K je označením pro sadební materiál krytokořenný bez použití technologie stříhu vzduchem, číselný znak doplněný písmenem V je označením pro sadební materiál krytokořenný s použitím technologie stříhu vzduchem.