

Parametry výsadby schopného sadebního materiálu obvyklé obchodní jakosti

Číselný znak ⁰⁾	Semenáčky prostokořenné				Semenáčky krytokořenné				Sazenice				Poloodrostky		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
	<small>Tloušťka ^{a)}</small> <small>Max. věk</small>	<small>Tloušťka ^{a)}</small> <small>Max. věk</small>	<small>Tloušťka ^{a)}</small> <small>Max. věk</small>	<small>Tloušťka ^{a)}</small> <small>Max. věk</small>	<small>Tloušťka ^{a)}</small> <small>Max. věk</small>	<small>Tloušťka ^{a)}</small> <small>Max. věk</small>	<small>Tloušťka ^{a)}</small> <small>Max. věk</small>	<small>Tloušťka ^{a)}</small> <small>Max. věk</small>	<small>Tloušťka ^{a)}</small> <small>Max. věk ^{b)}</small>	<small>Tloušťka ^{a)}</small> <small>Max. věk ^{b)}</small>	<small>Tloušťka ^{a)}</small> <small>Max. věk ^{b)}</small>	<small>Tloušťka ^{a)}</small> <small>Max. věk ^{b)}</small>	<small>Tloušťka ^{a)}</small> <small>Max. věk ^{b)}</small>	<small>Tloušťka ^{a)}</small> <small>Max. věk ^{b)}</small>	<small>Tloušťka ^{a)}</small> <small>Max. věk ^{b)}</small>	<small>Tloušťka ^{a)}</small> <small>Max. věk ^{b)}</small>
Borovice černá	3	2	-	-	3	1	-	-	4	2	5	3	6	4	-	-
Borovice kleč	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-	-	-
Borovice lesní	3	2	4	2	-	-	-	3	1	4	1	-	-	-	-	-
Douglaska tisolistá	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
Jedle bělokorá	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	6	6	7	6	-	-
Jedle obrovská	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	7	5	-	-	-
Modřín opadavý	-	-	3	1	4	2	-	-	3	1	4	1	-	-	-	-
Smrk ztepilý ^{e)}	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	5 ^{d)}	5	6	5
Buk, duby, habr	-	-	-	5 ^{c)}	2	-	-	-	5	1	7	1	4	2	5	4
Lípy	-	-	-	6	2	-	-	-	6	1	9	1	-	-	7	3
Javory, jasaný, jilmy, třešeň	-	-	-	4	2	-	-	-	4	1	7	1	4	2	5	4
Olše, břízy, jeřáb	-	-	-	3	2	4	3	-	-	-	3	1	4	1	-	-

POZNAMKY:

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 a 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 nadzemní části 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 až 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 výsevů do pěstebních obalů, pěstovaných po dobu maximálně jednoho roku, u nichž je povolena tolerance nejmenší tloušťky kořenového krčku směrem dolů až o 1 mm. Oboji 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 A JEJICH SPECIFIKACE:

- a) nejmenší tloušťka kořenového krčku v mm
- b) při pěstování sadebního materiálu z 8. a 9. lesního 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 krytokořených sazenic smrku ztepilého z výsevů 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. lesního vegetačního stupně hlavním kritériem výsadbyschopnosti tloušťka kořenového krčku při dodržení ostatních parametrů kvality, u všech rozpětí výšek nadzemní části sazenic z 8. lesního vegetačního stupně se připouští tolerance 10 cm nahoru i dolů
- f) číselný znak zahrnuje prostokořený sadební materiál, číselný znak doplněný písmenem K je označením pro sadební materiál krytokořený bez použití technologie stříhu vzduchem, číselný znak doplněný písmenem V je označením pro sadební materiál krytokořený s použitím technologie stříhu vzduchem.