

Technická specifikace části 3

Číslo řádku	Dřevina	Typ	Rozpětí výšky nadzemní části podle přílohy	Obal	Předpokládaný požadavek v ks
1	Buk lesní	sazenice	26-35	prostokořenná sazenice	18 400
2	Buk lesní	sazenice	36-50	prostokořenná sazenice	73 250
3	Buk lesní	sazenice	51-70	prostokořenná sazenice	1 200
Součty					92 850

Zadavatel požaduje dodávku sazenic v rozsahu a předpokládaném množství uvedeném v tabulce výše při splnění technických požadavků podle tabulky "Parametry výsadby schopného materiálu obvyklé obchodní jakosti". Přírodní lesní oblast - PLO 30. Sadební materiál bude dodán v souladu s ČSN 48 2115 v aktuálním znění.

Parametry výsadby schopného sadebního materiálu obvyklé obchodní jakosti

Číselný znak ¹⁾	Semenáčky								Sazenice								Poloodrostky				Odrostky			
	1, 1K		2, 2K		3, 3K		4, 4K		5, 5K		6, 6K		7, 7K		8, 8K		9, 9K		10, 10K		11, 11K		12, 12K	
Rozpětí výšky nadzemní části (cm)	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 ^{a)}	Max. věk	Tloušťka ^{a)}	Max. věk	Tloušťka ^{a)}	Max. věk	Tloušťka ^{a)}	Max. věk	Tloušťka ^{a)}	Max. věk ^{b)}	Tloušťka ^{a)}	Max. věk ^{b)}	Tloušťka ^{a)}	Max. věk ^{b)}	Tloušťka ^{a)}	Max. věk ^{b)}	Tloušťka ^{a)}	Max. věk ^{b)}	Tloušťka ^{a)}	Max. věk ^{b)}	Tloušťka ^{a)}	Max. věk ^{b)}	Tloušťka ^{a)}	Max. věk ^{b)}
Borovice černá	3	2 / K1	-	-	-	-	-	-	4	2	5	3	6	4	-	-	8	4	-	-	-	-	-	-
Borovice kleč	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Borovice lesní	3	2 / K1	4	2 / K1	-	-	-	-	4	3	5	3	6	3	-	-	7	4	-	-	-	-	-	-
Douglaska tisolistá	-	-	- / K3	- / K1	-	-	-	-	-	-	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 / K1	-	-	-	-	4	3	5	3	6	4	7	4	8	5	-	-	-	-
Smrk ztepilý ^{e)}	-	-	- / K4	- / K2	-	-	-	-	-	-	5 ^{d)}	5	6	5	7	5	8	5	10	5	-	-	-	-
Buk lesní, habr obecný, duby	-	-	-	-	5 ^{c)} / K5	2 / K1	-	-	4	2	5	4	6	4	7	4	9	5	11	6	14	7	16	7
Lípy	-	-	-	-	6	2 / K1	-	-	-	-	7	3	8	4	9	4	10	5	11	6	16	6	18	6
Javory, jasany, jilmy	-	-	-	-	4	2 / K1	-	-	4	2	5	4	6	4	7	4	9	5	10	6	14	6	16	6
Oliše, břízy, jeřáby	-	-	-	-	3	2 / K1	4	3	-	-	4	2	5	3	6	3	7	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, 2 a 5) 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 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. 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 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 u prostokořenných semenáčků připouští tloušťka kořenového krčku 4 mm

^{d)} u krytokořenných sazenic smrku ztepilého z výsevů do pěstebních obalů, 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 výsadby schopnosti 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.

¹⁾ číselný znak zahrnuje prostokořenný sadební materiál, číselný znak doplněný písmenem K je označením pro sadební materiál krytokořenný