

## Technická specifikace části č.1

Číslo řádku	Dřevina	Typ	Rozpětí výšky nadzemní části <i>podle přílohy</i>	Obal	Předpokládaný požadavek	Maximální cena za ks	cena celkem
1	Jedle bělokorá	sazenice	36-50	prostokoř. sazen.	2000	9,10	
2	Modřín evropský	sazenice	36-50	krytokoř. sazen.	1800	9,10	
3	Modřín evropský	poloodrostek	51-80	prostokoř. sazen.	750	6,00	
4	Dub zimní	sazenice	26-35	prostokoř. sazen.	200	6,30	
5	Dub zimní	sazenice	36-50	prostokoř. sazen.	83360	6,30	
6	Jeřáb břek	poloodrostek	51-80	prostokoř. sazen.	200	5,50	
<b>Součty</b>							

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.

Sazenice budou nachystány k přepravě v polyethylenových pytích.

Část sazenic Dubu zimního bude nutné dodat co nejčerstvěji (co nejdříve po vyzvednutí ze země) pro potřeby výzkumu. Jelikož je k provedení pokus potřeba specifického počasí a je NUTNÁ konzultace o termínu vyzvednutí rostlin a koordinace s dodávkou. Pro tuto část dodávky tak neplatí obecná dodací lhůta 5-ti dnů.

Předpokládané počty se mohou měnit podle aktuálních potřeb zadavatele

### Parametry výsadby schopného sadebního materiálu obvyklé obchodní jakosti

Číselný znak <sup>1)</sup>	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 <sup>a)</sup>	Max. věk	Tloušťka <sup>a)</sup>	Max. věk	Tloušťka <sup>a)</sup>	Max. věk	Tloušťka <sup>a)</sup>	Max. věk	Tloušťka <sup>a)</sup>	Max. věk <sup>b)</sup>	Tloušťka <sup>a)</sup>	Max. věk <sup>b)</sup>	Tloušťka <sup>a)</sup>	Max. věk <sup>b)</sup>	Tloušťka <sup>a)</sup>	Max. věk <sup>b)</sup>	Tloušťka <sup>a)</sup>	Max. věk <sup>b)</sup>	Tloušťka <sup>a)</sup>	Max. věk <sup>b)</sup>	Tloušťka <sup>a)</sup>	Max. věk <sup>b)</sup>	Tloušťka <sup>a)</sup>	Max. věk <sup>b)</sup>
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 <sup>9)</sup>	-	-	- / K4	- / K2	-	-	-	-	-	-	5 <sup>d)</sup>	5	6	5	7	5	8	5	10	5	-	-	-	-
Buk lesní, habr obecný, duby	-	-	-	-	5 <sup>c)</sup> / 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, jasan, jilmy	-	-	-	-	4	2 / K1	-	-	4	2	5	4	6	4	7	4	9	5	10	6	14	6	16	6
Olše, 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 krytokořených 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 A JEJICH SPECIFIKACE:

<sup>a)</sup> nejmenší tloušťka kořenového krčku v mm

<sup>b)</sup> při pěstování sadebního materiálu z 8. a 9. lesního vegetačního stupně lze zvýšit maximální věk o 1 rok

<sup>c)</sup> při výšce nadzemní části do 35 cm se u prostokořených semenáčků připouští tloušťka kořenového krčku 4 mm

<sup>d)</sup> u krytokořených sazenic smrku ztepilého z výsevu do pěstebních obalů, pěstovaných po dobu maximálně dva roky se připouští nejmenší tloušťka kořenového krčku 4 mm bez další tolerance směrem dolů

<sup>e)</sup> 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.

<sup>1)</sup> číselný znak zahrnuje prostokořený sadební materiál, číselný znak doplněný písmenem K je označením pro sadební materiál krytokořený