

- d) Výškoměr - elektronický výškoměr s vestavěným laserovým nebo ultrazvukovým dálkoměrem, případně elektronický výškoměr v kombinaci s laserovým dálkoměrem. Při měření vzorníků se předpokládá použití odpovídající metody měření a typu/modelu výškoměru, zajišťující spolehlivost a přesnost výsledků měření vzorníků i v komplikovaných porostních poměrech.
- e) Přesnost měření výšek - rozlišení změrených výšek vzorníků v dm, přesnost měření do 1 m. Maximální odchylka, zjištěná kontrolním měřením na vybraných a označených vzornících, nepřesáhne ± 1 m. Výškové vzorníky u porostů nad 40 let budou očíslovány.
- f) Použitá metoda (SW aplikace) pro výpočet porostních charakteristik - předpokladem metodiky výpočtu je odpovídající matematické vyrovnání výšek z dostatečného počtu změrených vzorníků (lze využít některou z lesnické využívaných logaritmických funkcí, např. Michailov, případně logaritmickou funkci v obecném tvaru). Pro výpočet objemů (v kůře) z jednotlivých tloušťek a vyrovnaných výšek se využijí odpovídající objemové rovnice.
- g) Datové výstupy - data budou pořizována pro každou průměrkovanou plochu (tj. i pro každou plochu v rámci jedné porostní skupiny, např. samostatné seče) jako samostatný soubor s možností přesné identifikace této plochy v mapě. Budou předána jak v primární podobě (viz odst. b), tak ve formě vypočtených výsledků. Vypočtená data budou obsahovat minimálně sumární údaje, tj. objem v m³ s.k. pro každou dřevinu a pro celý porost.
- h) Přesnost zjištění porostních zásob svěrkováním - max. $\pm 5\%$ odchylka, u zjištění relaskopem $\pm 15\%$.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněna.

Se Vsetíně dne 10.3.2017

Objednatel

Zhotovitel



MĚSTSKÉ LESY
VSETÍN s.r.o.

Smetín 2199, 75501 Vsetín
Tel. 571 411 023, Fax. 571 420 781
DIČ: CZ47678054, čú: 6747260297/0100