

Příloha č. 1 - Ceník

Ceník a sumář výroby dříví na OM

Nabízená cena v Kč bez DPH:

492 250 Kč

Název firmy: EGREGA s.r.o.  
 IČO: 6264816  
 Kód zakázky: 124523  
 Název OJ: Hanušovice

Množství v m <sup>3</sup>			Vypílňuje OJ								MJ = m <sup>3</sup>	
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost těžebního porostu								Popis technologie	
			9	14	19	29	49	69	99	100		
Jehličnaté	10	do 300				20	20	20	20	10	10	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300				5	10	20	20	20	30	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500				5	10	15	15	15	30	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000				5	5	5	5	10	10	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	1001+				5	5	5	5	5	5	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300				5	5	20	20	30	30	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500				5	5	20	20	30	30	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000				5	10	10	10	10	10	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1001+				5	5	5	5	5	5	JMP + Kombinace
Jehličnaté	50	do 300				5	5	10	20	20	20	JMP + Lanovka
Jehličnaté	50	301 - 500				5	5	10	10	10	10	JMP + Lanovka

Maximální cena v Kč			Vypílňuje OJ								MJ = Kč <small>bez DPH</small> / m <sup>3</sup>	
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost těžebního porostu								Popis technologie	
			9	14	19	29	49	69	99	100		
Jehličnaté	10	do 300				720	650	620	500	480	440	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300				640	590	540	490	410	400	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500				660	610	560	510	430	420	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000				690	640	600	550	470	460	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	1001+				730	680	640	590	510	500	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300				800	750	700	610	550	490	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500				840	790	740	650	590	530	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000				880	830	780	690	620	560	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1001+				920	850	800	710	640	580	JMP + Kombinace
Jehličnaté	50	do 300				930	880	830	780	720	720	JMP + Lanovka
Jehličnaté	50	301 - 500				950	900	850	800	750	750	JMP + Lanovka

Cena v Kč			Vypílňuje dodavatel								MJ = Kč <small>bez DPH</small> / m <sup>3</sup>	
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P/VM - OM	Hmotnost těžebního porostu								Popis technologie	
			9	14	19	29	49	69	99	100		
Jehličnaté	10	do 300				720	650	620	500	480	440	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300				640	590	540	490	410	400	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500				660	610	560	510	430	420	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000				690	640	600	550	470	460	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	1001+				730	680	640	590	510	500	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300				800	750	700	610	550	490	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500				840	790	740	650	590	530	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000				880	830	780	690	620	560	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1001+				920	850	800	710	640	580	JMP + Kombinace
Jehličnaté	50	do 300				930	880	830	780	720	720	JMP + Lanovka
Jehličnaté	50	301 - 500				950	900	850	800	750	750	JMP + Lanovka

## Ceník a sumář souvisejících prací s výrobou dříví

Nabízená cena v Kč bez DPH:

100 600 Kč

Název firmy:	EGREGA s.r.o.
IČO:	6264816
Kód zakázky:	124523
Název OJ:	Hanušovice

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena Kč/200	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
58110	Ruční práce	hod	10,000	280	200	viz Ost.informace
58120	Práce s JMP	hod	10,000	400	260	viz Ost.informace
58130	Práce s traktorem	hod	10,000	770	700	viz Ost.informace
126009	Manipulace - hmot. do 0,49 vč.	m3	300,000	130	130	viz Ost.informace
126001	Manipulace - hmot. 0,50 a více	m3	500,000	100	100	viz Ost.informace



## Příloha č. 2 – Přepočtové koeficienty a měření dříví v hraních

### *Měření dříví v hraních*

1. Hraně dříví musí splňovat kritérium měřitelnosti hrání - dříví v hrání musí být řádně srovnáno (začleno z obou stran) o základně delší než 1m a minimálním počtu uložených kusů u výřezů do 3m (včetně) délky 20 ks a nad 3m délky 10 ks. V případě nesplnění podmínky měřitelnosti hraně bude dříví přijato kusově dle ČSN 480008, přičemž každý jednotlivě měřený kus bude zřetelně označen hodnotou průměru, měřeném bez kůry na slabém konci výřezu.
2. Výška hraně může být určena jako průměr z měření výšky obou stran hraně. Pokud bude v jedné hrání uloženo společně dříví, jemuž náleží různé přepočtové koeficienty, bude použit pro přepočet celé hraně vyšší přepočtový koeficient.
3. Konkrétní výše používaných koeficientů pro příjem dříví v hraních je stanovena následovně:
  - a. SM, JD - 0,64
  - b. BO, MD - 0,61
  - c. Listnaté - 0,54
  - d. Těžební zbytky - 0,45
4. Maximální délka přijímaného dříví v hraních bude 6 m.
5. Uložení dříví v hraních na OM musí umožnit Objednavateli kontrolu objemu dříví dle předloženého číselníku; do doby potvrzení číselníku ze strany Objednavatele je další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřípustný. Mísení dříví v hraních tak, že není umožněna Objednavateli kontrola objemu vyrobeného a přijímaného dříví, je nepřípustné.
6. Přibližování dříví na lokalitu OM, jeho měření a adjustaci je Zhotovitel povinen provádět průběžně, bez prodlevy.

### *Postup měření hrání*

1. Hráň označíme pořadovým číslem (hráň na obrázku má číslo 29). Pro čísla hrání si rezervujeme jednu číselnou řadu (např. 0 – 2000).
2. Hráň rozměříme na středy 1m sekcí (hráň na obrázku je rozměřena zprava doleva), středy sekcí označíme svislou čarou. Při délce hraně nad 10 m je délka jednotlivých sekcí 2 m.
3. Konec poslední úplné sekce označíme svislou přerušovanou čarou.
4. Střed poslední neúplné sekce rovněž označíme svislou čarou.
5. V místě označení středu sekce změříme její výšku:
  - a. dolním bodem měření je podval, pomyslný podval, terén; žádné vzduchové mezery ani kořenové náběhy se nekompenzují, pouze cizí tělesa jako je kámen, pařez atd.
  - b. horním bodem měření je místo, kde protíná pomyslný střed sekce vrchní hranu čela nejvýše uloženého výřezu; „trefíme-li se“ do mezery mezi čela výřezů, která nedosahuje svou velikostí ani cca průměrné tloušťky výřezu uloženého v hrání, měříme cca po místo, kde se hrany sousedních výřezů pomyslně dotýkají (viz obr. výška 111).
6. Naměřená výška úplné sekce bude čitelně napsána ve středu měřené sekce v cm. V číselníku bude uvedena tato výška.
7. U poslední neúplné sekce bude napsána naměřená výška v cm krát šířka neúplné sekce v m (24x0,3). V číselníku bude zapsán výsledek součinu těchto hodnot v cm (v tomto případě 7) = přepočítaná výška neúplné sekce na 1m sekcí.
8. Čela jednotlivě měřených kusů, které jsou součástí hraně, musí být popsány alespoň středním průměrem (případně čepy čepovým průměrem), podvaly se označují dle přístupnosti.
9. Hodnoty na hraních musí odpovídat hodnotám v číselníku.













