

# Příloha č. 1 - Ceník

Ceník a sumář výroby dříví na OM

Nabízená cena v Kč<sub>bez DPH</sub>:

1 175 600 Kč

Název firmy: EGREGA s.r.o.  
 IČO: 6264816  
 Kód zakázky: 124521  
 Název OJ: Hanušovice

Množství v m <sup>3</sup>			Vyplňuje OJ								MJ = m <sup>3</sup>
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost těženého porostu								Popis technologie
			9	14	19	29	49	69	99	100	
Jehličnaté	10	do 300			50	50	50	40	10	20	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300			20	50	50	50	50	60	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500			20	30	30	50	50	60	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000			20	20	20	20	20	30	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	1001+			10	10	10	10	10	20	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300			20	50	50	50	50	60	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500			20	40	40	40	40	50	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000			10	10	10	10	10	20	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1001+			10	10	10	10	10	20	JMP + Kombinace
Jehličnaté	50	do 300			5	10	20	20	50	50	JMP + Lanovka
Jehličnaté	50	301 - 500			5	10	20	20	50	50	JMP + Lanovka

Maximální cena v Kč			Vyplňuje OJ								MJ = Kč <sub>bez DPH</sub> /m <sup>3</sup>
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost těženého 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			Vyplňuje dodavatel								MJ = Kč <sub>bez DPH</sub> /m <sup>3</sup>
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P/VM - OM	Hmotnost těženého 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<sub>bez DPH</sub>:

228 600 Kč

Název firmy: EGREGA s.r.o.  
 IČO: 6264816  
 Kód zakázky: 124521  
 Název OJ: Hanušovice

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	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	900,000	130	130	viz Ost.informace
126001	Manipulace - hmot. 0,50 a více	m3	1 000,000	100	100	viz Ost.informace

## Ostatní informace

Název firmy:	EGREGA s.r.o.
IČO:	6264816
Kód zakázky:	124521
Název OJ:	Hanušovice

území zakázky: LS Hanušovice - LHC Králíky - revíry 7-Stříbrnice, 8-Vlaské, 9-Sklené		
Kontaktní osoby (revírníci):		
Platnost smlouvy : do 31. 12. 2022		
Předpokládané zastoupení dřevin		
SD	Výčet dřevin ve skupině dřevin	%
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	97,0%
JD	JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX	
DG	DG	
BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	
MD	MD, MDX	
BK	BK	3,0%
JS, JV	JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	
DB	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER	
OR, TR	OR, ORC, TR	
BR	BR, BRP	
OL	OL, OLS, OLZ	
TP	TP, TPC, TPX, TPS	
OsL - T	HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	
OsL - M	LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	
<b>Celkem</b>		<b>100,0%</b>
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli:		
- NPR Králický Sněžník a ochr.pásma		
- NATURA 2000 - Ptačí oblast - Králický Sněžník		
- NATURA 2000 - EVL: Králický Sněžník, Hadce a bučiny u Raškova, Chrastický hadec		
Na chráněná území bude upozorněno v zadávacím listě.		
U chráněných území požadujeme dodržování ustanovení zákona č. 114/1992 Sb.		
Předpokládaná těžba: 100 % NT		
Na listu Výroba na OM je uvedeno předpokládané množství dříví.		
Přesné vymezení těžby, technologie přiblížování, manipulace a příjem bude upřesněno zadávacím listem.		
Pro vtroušené listnaté dříví (do 5%) bude použita cena výroby jehličnatých dříví.		
Manipulace v souvisejících pracích je nenáročná složka a bude hrazena pouze při krácení kmenů od 2 m do 6 m vč. Zbylé druhotné je součástí nabídnuté ceny za výrobu dříví.		
Příjem dříví dle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR.		
Bližší specifikace jsou uvedeny v příloze č. 3 Podrobné podmínky provádění těžebních činností.		
Součástí ceny je vyčištění svodnic, úklid klestu a těžebních zbytků z přiblížovacích linek, cest, příkopů, vodotečí, turistických tras a povýrobní úpravy pracoviště včetně asanace poškozených stromů.		
Zadávacím listem může být zadán požadavek na směrové kácení.		
Těžba a přiblížování bude provedeno s ohledem na maximální zachování přirozené obnovy.		
Hodinové práce budou použity při mimořádných událostech (např. uvolnění LC).		

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

### *Měření dříví v hraních*

1. Hráně dříví musí splňovat kritérium měřitelnosti hraní - dříví v hrani 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 hrani 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 hraní*

1. Hráň označíme pořadovým číslem (hráň na obrázku má číslo 29). Pro čísla hraní 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 nekompensují, 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 hrani, 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.











