



## Ceník a sumář souvisejících prací s výrobou dříví

Nabízená cena v Kč bez DPH

360 200 Kč

Název firmy:	Kloboucká lesní s.r.o.
IČO:	255 326 42
Kód zakázky:	129560
Název OJ:	Šternberk

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/ΔMJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
58110	Ruční práce	hod	10,000	264	180	
58120	Práce s JMP	hod	20,000	336	320	
58130	Práce s traktorem	hod	10,000	731	650	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	700,000	87	65	
126000	Manipulace na odvozním místě +49 m3	m3	1 400,000	110	100	
126001	Manipulace na odvozním místě do 49 m3 včetně	m3	1 600,000	145	100	

## Ostatní informace

Název firmy:	Kloboucká lesní s.r.o.
IČO:	255 326 42
Kód zakázky:	129560
Název OJ:	Šternberk

SUJ + výčet oddělení:

Revír Bradlo (16) ODD: 651 - 687

SD	Výčet dřevin ve skupině dřevin	%
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	80,0%
JD	JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX	
DG	DG	
BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	8,0%
MD	MD, MDX	8,0%
BK	BK	4,0%
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>Cellkem</b>		<b>100,0%</b>

Na zakázce se nevyskytují chráněná území.

Na revíru Bradlo se nachází značné množství frekventovaných turistických a cyklistických tras, kdy je kladen důraz na označení pracoviště.  
Přesné vymezení těžby, přiblížování, manipulace a případného omezení bude upřesněno zadávacím listem.

### Stručný popis technologie

V rámci platnosti DNS se bude přednostně zpracovávat nahodilá těžba na revíru Bradlo odd. viz výše, za pomoci technologií specifikovaných v záložce výroba na OM.

V případě, že se nebude vyskytovat dostatečné množství nahodilé těžby, budou zadány zásahy v porostech nad 80 let věku, případně mýtní úmyslné těžby a to nejdříve od 15.10.2022, časovost bude upřesněna pomocí zadávacího listu. Nahodilá těžba má přednost ve zpracování, upřesnění a vymezení bude provedeno zadávacím listem.

Porostní skupiny pro úmyslnou těžbu nad 80 let: 681Ba13.

Předpokládaný termín provádění prací od 1.9.2022- 31.12.2022.

Těžba bude prováděna pomocí JMP nebo HW s nutností směrového kácení s maximálním ohledem na zachování původního porostu nebo přirozené obnovy.

Přiblížování bude probíhat dle jednotlivých technologií (viz. tabulka technologií).

Příjem dříví dle doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR a to na lokalitě "P", nebo "OM", specifikace místa příjmu bude specifikována zadávacím listem.

Nevyrobitelné dříví bude zkráceno na sekce menší než 2 m.

Bližší specifikace jsou uvedeny ve smlouvě o dílo a přílohách smlouvy o dílo. Součástí nabídnuté

jednotkové ceny výroby jsou rovněž povýrobní úpravy pracoviště - (vyčištění svodnic, příkopů, úklid klesu a těžebních zbytků z LC, přiblížovacích linek, asanace poškozených stromů atd.)

Manipulace v souvisejících pracích je nenáročná složka a bude hrazena pouze při krácení kmenů od 2 do 6 metrů. Zbylé druhotování je součástí nabídnuté ceny za těžbu dříví.

Hodinové práce budou použity pouze v případech uvolnění lesních cest a při jiných mimořádných živelných událostech.

Výroba surových kmenů umožněna po dohodě s pověřeným pracovníkem LS Šternberk.

Koncový příjem probíhá na lokalitě OM dle požadovaných sortimentů, případný svoz a manipulace dříví jde k tíži dodavatele prací.

Součástí zakázky je i vývoz těžebních zbytků od P na OM podle potřeby LS (výkon 11560).

Hrazeno bude dle objemu těžebních zbytků na OM v m<sup>3</sup> (1 m<sup>3</sup> = 1 prm x koef. 0,3).

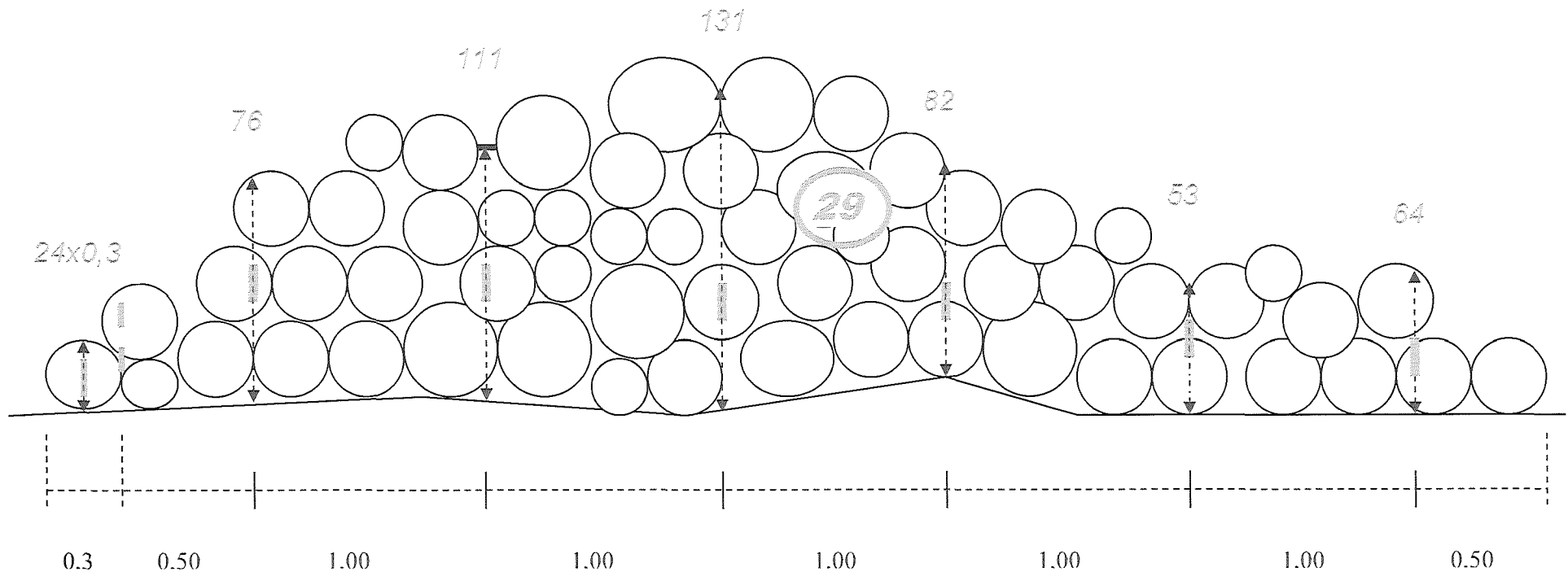
## Příloha č. 2 – Přepočtové koeficienty a měření dříví v hraních

### *Měření dříví v hraních*

1. Hráně 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 hráně 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 hráně může být určena jako průměr z měření výšky obou stran hráně. Pokud bude v jedné hrání uloženo společně dříví, jemuž náleží různé přepočtové koeficienty, bude použit pro přepočet celé hráně 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 nepřipustný. Mísení dříví v hraních tak, že není umožněna Objednavateli kontrola objemu vyrobeného a přijímaného dříví, je nepřipustné.
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 hráně 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 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 hráně, musí být popsány alespoň středním průměrem (případně čepy čepovým průměrem), podvaly se označují dle přístupnosti.
9. Hodnoty na hraních musí odpovídat hodnotám v číselníku.



**Příloha č.2 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI**

**Zakázka/xxx/yvy/rrrr**

**Zadávací list těžebních činností**

Lesní správa: \_\_\_\_\_ Revír: \_\_\_\_\_  
 SÚJ: \_\_\_\_\_ Porostní skupina \_\_\_\_\_  
 Plocha porostní v ha: \_\_\_\_\_ Plocha těžebního zásahu v ha: \_\_\_\_\_  
 Druh těžby: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> celkem: \_\_\_\_\_

Dřevina	m <sup>3</sup>	termín				

Barva vyznačení - Těžebního zásahu: \_\_\_\_\_ Přibližovacích linek: \_\_\_\_\_  
 Metoda příjmu: \_\_\_\_\_ Lokalita příjmu: \_\_\_\_\_  
 Určení lesní skládky: \_\_\_\_\_  
 Technologie přibližování: \_\_\_\_\_  
 Předpokládaný termín - Zahájení : \_\_\_\_\_ Ukončení: \_\_\_\_\_  
 Popis stavu cest, svážnic a linek: \_\_\_\_\_

DL vyhotoví: \_\_\_\_\_ Za LČR \_\_\_\_\_ Za SP \_\_\_\_\_

Zvláštní podmínky: zóna CHKO OP Vodních zdrojů ZCHÚ Jiné

Dne: \_\_\_\_\_ Za Lesy ČR předal \_\_\_\_\_ Za SP převzal \_\_\_\_\_

**Převzetí Porostu - pracoviště po dokončení prací**

TČ provedena v souladu s projektem a ZL a potěžební úpravy dokončeny\*

Zjištěné závady\*:

Závady odstraněny dne:

Dne: \_\_\_\_\_ Za Lesy ČR převzal \_\_\_\_\_ Za SP předal \_\_\_\_\_

Dne: \_\_\_\_\_ Za Lesy ČR akceptoval \_\_\_\_\_

## PŘÍLOHA č. 3 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU

<b>Evidence nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č.</b>							
Adresa Zhotovitele:				Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa			
PSČ: .....		DIČ: .....		PSČ: .....		DIČ: .....	
IČO: .....		DIČ: .....		IČO: .....		DIČ: .....	
por.	ks	m <sup>3</sup>	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m <sup>3</sup>	zpracováno datum	Poznámka
Objednáno dne:					Podpis:		

Za Zhotovitele převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí zadání:

### **Převzetí po dokončení prací**

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Poznámky k převzetí prací:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

