

Příloha č. 1 - Ceník

Ceník a sumář výroby dříví na OM

Nabízená cena v Kč_{čl. 100%}

2 445 450 Kč

Název firmy: Kloboucká lesní s.r.o.
IČO: 255 326 42
Kód zakázky: 129559
Název OJ: Šternberk

Množství v m ³			Vyplňuje OJ								MJ = m ³
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost těžebního porostu								Popis technologie
			9	14	19	29	49	69	99	100	
Jehličnaté	30	do 300		20	50	50	200	50	100	50	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500			110	80	20	250	50	50	JMP + Kombinace
Jehličnaté	20	do 300		50	50	50	130	470	200	100	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500		50	50	50	50	100	200	50	JMP + Traktor
Jehličnaté	40	do 300		50	50	100	330	300	290	320	Harvester
Jehličnaté	40	1001+			10	10	10	10	10	10	Harvester
Listnaté	30	do 300							50	150	JMP + Kombinace
Listnaté	30	301 - 500							50	50	JMP + Kombinace
Listnaté	20	do 300							20	20	JMP + Traktor
Listnaté	20	301 - 500						50	100	100	JMP + Traktor
Listnaté	20	1001+								300	JMP + Traktor
Listnaté	40	do 300					10	10	10	10	Harvester

Maximální cena v Kč			Vyplňuje OJ								MJ = Kč _{čl. 100%} / m ³
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost těžebního porostu								Popis technologie
			9	14	19	29	49	69	99	100	
Jehličnaté	30	do 300		1 025	868	806	688	626	565	531	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500			873	806	693	631	571	537	JMP + Kombinace
Jehličnaté	20	do 300		811	688	631	536	496	464	430	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500		823	699	643	547	508	475	441	JMP + Traktor
Jehličnaté	40	do 300		733	643	575	508	451	441	430	Harvester
Jehličnaté	40	1001+			688	620	553	496	486	486	Harvester
Listnaté	30	do 300							565	531	JMP + Kombinace
Listnaté	30	301 - 500							571	537	JMP + Kombinace
Listnaté	20	do 300							453	453	JMP + Traktor
Listnaté	20	301 - 500						508	475	441	JMP + Traktor
Listnaté	20	1001+								458	JMP + Traktor
Listnaté	40	do 300					508	451	441	431	Harvester

Cena v Kč			Vyplňuje dodavatel								MJ = Kč _{čl. 100%} / m ³
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P/VM - OM	Hmotnost těžebního porostu								Popis technologie
			9	14	19	29	49	69	99	100	
Jehličnaté	30	do 300		950	775	720	615	555	485	485	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500			775	720	615	555	485	485	JMP + Kombinace
Jehličnaté	20	do 300		720	625	575	480	465	400	400	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500		720	625	575	480	465	400	400	JMP + Traktor
Jehličnaté	40	do 300		620	560	500	450	400	350	350	Harvester
Jehličnaté	40	1001+			590	530	480	430	380	380	Harvester
Listnaté	30	do 300							485	485	JMP + Kombinace
Listnaté	30	301 - 500							485	485	JMP + Kombinace
Listnaté	20	do 300							400	400	JMP + Traktor
Listnaté	20	301 - 500						465	400	400	JMP + Traktor
Listnaté	20	1001+								450	JMP + Traktor
Listnaté	40	do 300					450	400	350	350	Harvester

Ceník a sumář souvisejících prací s výrobou dříví

Nabízená cena v Kč (bez DPH):

607 400 Kč

Název firmy:	Kloboucká lesní s.r.o.
IČO:	255 326 42
Kód zakázky:	129559
Název OJ:	Šternberk

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
58110	Ruční práce	hod	30,000	264	180	
58120	Práce s JMP	hod	50,000	336	320	
58130	Práce s traktorem	hod	20,000	731	650	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	1 000,000	87	65	
126000	Manipulace na odvozním místě +49 m3	m3	2 260,000	110	100	
126001	Manipulace na odvozním místě do 49 m3 včetně	m3	2 820,000	145	100	

Ostatní informace:

Název firmy:	Kloboucká lesní s.r.o.
IČO:	255 326 42
Kód zakázky:	129559
Název OJ:	Šternberk

SUJ + výčet oddělení:		
Revír Dětríchov (01) ODD:	101 - 116; 213 - 215; 401 - 405; 505	
Revír Domašov (05) ODD:	117 - 132; 501 - 504; 508 - 529; 606; 608 - 610; 617 - 618	
Revír Laňany (07) ODD:	621; 623; 625 - 637; 706 - 743	
Revír Bělkovice (08) ODD:	506; 520 - 522; 624; 801 - 839	
Kontaktní osoba:		
SD	Výčet dřevin ve skupině dřevin	%
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	61,0%
JD	JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX	9,0%
DG	DG	
BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	4,0%
MD	MD, MDX	8,0%
BK	BK	18,0%
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	
Celkem		100,0%

Na zakázce se nevyskytují chráněná území.

Na revírech Domašov, Lašťany a Bělkovice se nachází značné množství frekventovaných turistických a cyklistických tras, kdy je kladen důraz na označení pracoviště. Přesné vymezení těžby, přibližování, manipulace a případného omezení bude upřesněno zadávacím listem.

Stručný popis technologie

V rámci platnosti DNS se bude přednostně zpracovávat nahodilá těžba na revíru Dětríchov 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 myšlné 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: 807Ca15; 812Ba14; 826Ba12; 826Ca12

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.

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

Přijem 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 kletu a těžebních zbytků z LC, přibližovacích linek, asanace poškozených stromů atd.)

Manipulace v souvisejících pracích je nenároková složka a bude hrazena pouze při krácení kmenů od 2 do 6 metrů. Zbylé druhotání 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 m³ (1 m³ = 1 prm x koef. 0,3).

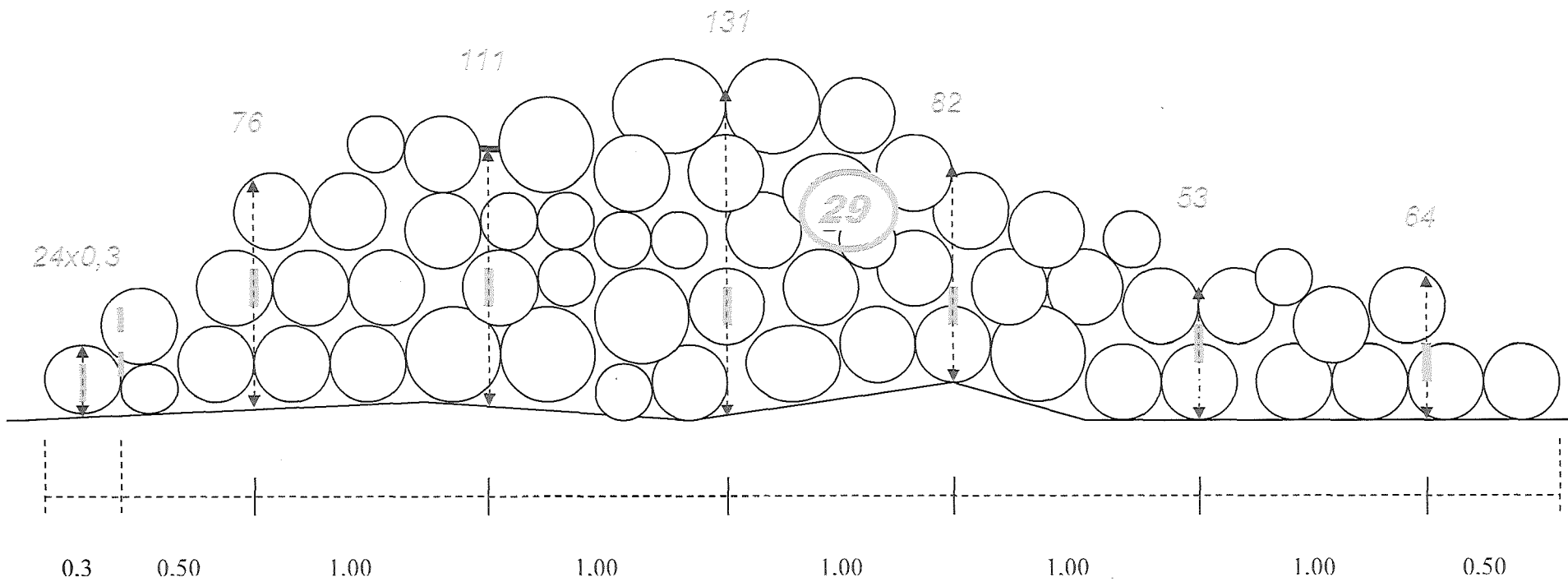
Příloha č. 2 – Přepočtové koeficienty a měření dříví v hraních

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: _____ m³ celkem: _____

Dřevina	m ³	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

Evidence nahodilé těžby a zadání jejího zpracování č.											
Adresa Zhotovitele:				Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa							
PSČ:		IČO:		DIČ:		PSČ:		IČO:		DIČ:	
por.	ks	m ³	požadovaný termín	požadovaný způsob zpracování	zpracováno m ³	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:

