

Příloha č.1 – Ceník

Ceník a sumář výroby dříví na OM

Nabízená cena v Kč_{bez DPH}:

2 951 000 Kč

Název firmy: CITOVSKÁ LESNÍ s.r.o.
 IČO: 5359988
 Kód zakázky: 144697
 Název OJ: Černá Hora

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	47	do 300				100	100	400	700	1 000	Harvestor
Jehličnaté	47	301 - 500				100	100	400	1 000	2 000	Harvestor
Jehličnaté	47	501 - 1000				100	100	400	1 000	2 000	Harvestor
Jehličnaté	22	301 - 500						100	100	100	JMP + Traktor
Jehličnaté	22	501 - 1000						100	500	500	JMP + Traktor
Jehličnaté	22	1001+						100	500	500	JMP + Traktor

Maximální cena v Kč			Vyplňuje OJ								MJ = Kč _{bez DPH} /m ³
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost těžebního porostu							Popis technologie	
			9	14	19	29	49	69	99		100
Jehličnaté	47	do 300				410	380	350	320	310	Harvestor
Jehličnaté	47	301 - 500				425	395	365	335	325	Harvestor
Jehličnaté	47	501 - 1000				430	400	380	350	340	Harvestor
Jehličnaté	22	301 - 500						465	435	425	JMP + Traktor
Jehličnaté	22	501 - 1000						480	450	440	JMP + Traktor
Jehličnaté	22	1001+						500	470	460	JMP + Traktor

Cena v Kč			Vyplňuje dodavatel								MJ = Kč _{bez DPH} /m ³
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P/VM - OM	Hmotnost těžebního porostu							Popis technologie	
			9	14	19	29	49	69	99		100
Jehličnaté	47	do 300				330	280	230	220	215	Harvestor
Jehličnaté	47	301 - 500				330	280	230	220	215	Harvestor
Jehličnaté	47	501 - 1000				330	280	230	220	215	Harvestor
Jehličnaté	22	301 - 500						360	330	320	JMP + Traktor
Jehličnaté	22	501 - 1000						360	330	320	JMP + Traktor
Jehličnaté	22	1001+						360	330	320	JMP + Traktor

V CITOVÉ DNE 1.9.2021
 Ci
 IC

Ostatní informace

Název firmy:	CITOVSKÁ LESNÍ s.r.o.
IČO:	5359988
Kód zakázky:	144697
Název OJ:	Černá Hora

SUJ Prostějov, revír Úsobrno		
Kontaktní osoba: [REDACTED]		
Zastoupení dřevin		
SD	Výčet dřevin ve skupině dřevin	%
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	90,0%
JD	JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX	
DG	DG	
BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	5,0%
MD	MD, MDX	5,0%
BK	BK	0,0%
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%
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.		
Přibližování přes soukromé pozemky, výskyt přirozeného zmlazení - nepoškodit!!!		
Část porostů v PR a PP nebo jejich ochranných pásmech (nebo PHO,....)		
Případná omezení budou specifikována v zadávacích listech.		
Stručný popis technologie		
Běžná harvesterová technologie a běžná těžba komplexní četou.		
Obě technologie výroba sortimentů 2 - 12m. Sortimentace bude součástí každého zadávacího listu nebo bude protokolárně uvedeno označení předané sortimentace.		
V případě provedení těžby listnatých dřevin z důvodu technologické nutnosti (např. při poškození těžbou) bude cena fakturována dle těžby jehličnaté.		
V případě těžby hmotností v ceníku neuvedených bude fakturována nejbližší cena v ceníku uvedená.		
Vyklizování ploch po těžbě jinak = vyvážení klestu na odvozní místo.		

Příloha č. 2 – Příjem a evidence dříví na OM, měření dříví v hraních a přepočtové koeficienty

Příjem a evidence dříví

Příjem dříví je prováděn na Lokalitě OM, dle specifikace v Zadávacím listu.

1) Zjišťování objemu dříví

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každý sortiment, nestanoví-li Zadávací list jinak.

Jednotlivě /kusově/

- a) Objem dříví se středním průměrem nad 20 cm včetně je zjišťován:
- u odkorněného dříví podle ČSN 480007 (Tabulky objemu kulatiny podle středové tloušťky),
 - u dříví v kůře podle ČSN 480009 (Tabulky a polynomy pro výpočet objemu kulatiny podle středové tloušťky měřené v kůře, vydané MZe po dohodě s MP k 1. 1. 1995); u dřeviny modřín se použije tabulka pro borové oddenky.
- b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90. V Porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.
- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.

Hromadně /rovnané dříví/

- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v následující tabulce. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.

Převodní koeficienty:

Ostatní užitkovatelné hroubí: zbytky po těžbě hroubí, ze kterých nelze vyrobit sortiment délky alespoň 2 m, případně jejichž křivost znemožňuje řádné uložení do hrání (např. rozlámané vršky, silné větve apod.)

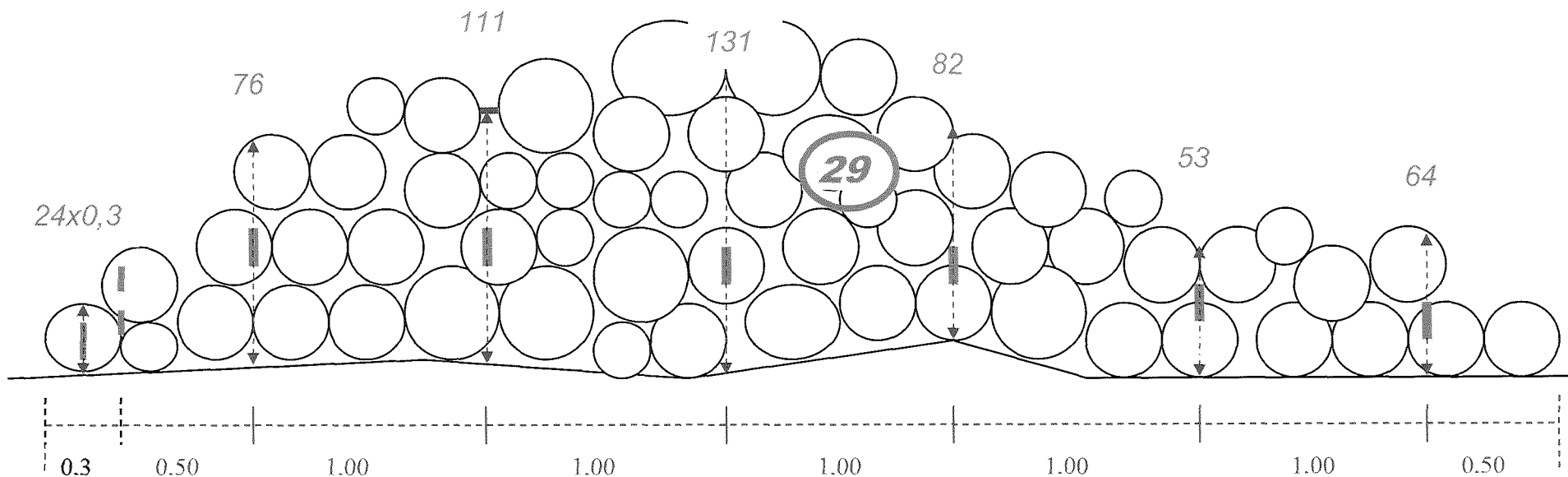
jmenovitá délka	hodnota přepočtového koeficientu dle dřevin		
	SM, JD	BO, MD	Listnaté
1 - 6 m	0,64	0,61	0,54
ostatní užitkovatelné hroubí (těžební zbytky)	0,45	0,45	0,45

2) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. a) této přílohy, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslačkou.

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.
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:
 - dolním bodem měření je podval, pomyslný podval, terén; žádné vzduchové mezery ani kořenové náběhy se nekompensují, pouze cizí tělesa jako je kámen, pařez atd.
 - 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 budou uvedeny všechny takto naměřené výšky.
7. U poslední neúplné sekce bude napsána naměřená výška v cm krát šířka neúplné sekce v m ($24 \times 0,3$). 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 hrání, musí být popsány alespoň čepovým průměrem b.k.), podvaly se označují dle přístupnosti.
9. Hráň se měří z obou stran. Hodnoty na hráních musí odpovídat hodnotám v číselníku.



V CITOVĚ DNE 1.9. 2021

PŘÍLOHA č. 3 SMLOUVY - VZOR ZADÁVACÍHO LISTU

Zadávací list-předávací protokol č. Těžební činnost/Kůrovcové dříví-letní/ /Kůrovcové dříví-zimní/ Roztroušená nahodilá									
Adresa SP:				Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., Lesní správa					
PSČ:		DIČ:		PSČ:		IČO:		DIČ:	
LHC	JPRL	ks	m ³	Požadovaný termín	způsob asanace	Zprac. m ³	Zprac. datum	Zp. příj.	Poznámka
Objednáno dne:						Podpis:			

Za SP 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:

V CITOVÉ DNE 1.9.2021

