

## Příloha č.1 – Ceník

Ceník a sumář výroby dříví na OM

Nabízená cena v Kč<sub>bez DPH</sub>:

2 259 100 Kč

Název firmy: CITOVSKÁ LESNÍ s.r.o.  
 IČO: 5359988  
 Kód zakázky: 144616  
 Název OJ: LS Černá Hora

Množství v m <sup>3</sup>	Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Vypíňuje OJ						MJ = m <sup>3</sup>	Popis technologie	
				9	14	19	29	49	69			99
	Jehličnaté	40	do 300				300	100	150	500	1 000	Harvestor
	Jehličnaté	40	301 - 500				500	300	600	1 340	1 000	Harvestor
	Jehličnaté	40	501 - 1000					100	300	700	650	Harvestor
	Jehličnaté	40	1001+					100	200			Harvestor
	Jehličnaté	20	do 300						500	500	500	JMP + Traktor
	Jehličnaté	20	301 - 500							460		JMP + Traktor
	Listnaté	40	301 - 500						50	100	50	Harvestor

Maximální cena v Kč	Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Vypíňuje OJ						MJ = Kč <sub>bez DPH</sub> /m <sup>3</sup>	Popis technologie	
				9	14	19	29	49	69			99
	Jehličnaté	40	do 300				380	360	340	320	300	Harvestor
	Jehličnaté	40	301 - 500				395	375	355	335	315	Harvestor
	Jehličnaté	40	501 - 1000					390	370	350	330	Harvestor
	Jehličnaté	40	1001+					405	385			Harvestor
	Jehličnaté	20	do 300						520	500	480	JMP + Traktor
	Jehličnaté	20	301 - 500							530		JMP + Traktor
	Listnaté	40	301 - 500						355	335	315	Harvestor

Cena v Kč	Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P/VM - OM	Vypíňuje dodavatel						MJ = Kč <sub>bez DPH</sub> /m <sup>3</sup>	Popis technologie	
				9	14	19	29	49	69			99
	Jehličnaté	40	do 300				260	218	208	208	208	Harvestor
	Jehličnaté	40	301 - 500				270	220	208	208	208	Harvestor
	Jehličnaté	40	501 - 1000					222	208	208	208	Harvestor
	Jehličnaté	40	1001+					224	210			Harvestor
	Jehličnaté	20	do 300						295	268	250	JMP + Traktor
	Jehličnaté	20	301 - 500							268		JMP + Traktor
	Listnaté	40	301 - 500						230	220	210	Harvestor

Ceník a sumář souvisejících prací s výrobou dříví

Nabízená cena v Kč<sub>bez DPH</sub>:

400 000 Kč

Název firmy: CITOVSKÁ LESNÍ s.r.o.  
 IČO: 5359988  
 Kód zakázky: 144616  
 Název OJ: LS Černá Hora

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11581	Vyklizování po těžbě jinak	m3	8 000,000	100	50	

## Ostatní informace

<b>Název firmy:</b>	CITOVSKÁ LESNÍ s.r.o.
<b>IČO:</b>	5359988
<b>Kód zakázky:</b>	144616
<b>Název OJ:</b>	LS Černá Hora

SUJ Černá Hora východ, revír Lysice		
Kontaktní osoba [REDAKCE]		
Zastoupení dřevin		
SD	Výčet dřevin ve skupině dřevin	%
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	88,0%
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	
JS, JV	JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	2,0%
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. jedná se o celý revír Lysice, zdroje pitné vody pro přilehlé obce, PP Lysická obora a Hersica Dodržování podmínek v PHO dle stanovení vodárenskou společností! Přibližování přes soukromé pozemky, výskyt přirozeného zmlazení - nepoškodit!!!		
Všechny technologie výroba sortimentů 2 - 12m. Sortimentace bude stanovena při předání prvního zadávacího listu, dále v průběhu výroby při změně sortimentace.		
V případě těžby hmotností v ceníku neuvedených bude fakturována nejbližší cena v ceníku uvedená.		
11581 Vyklizování ploch po těžbě jinak = vyvážení klestu na odvozní místo. Bude zadáno samostatným zadávacím listem PČ		
Okraje některých porostních skupin u státní silnice - rizikové kácení (zastavení dopravy, označení značkami ap.)		



## 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 m<sup>3</sup>, 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 číselnáčkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. a) této přílohy, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číselnáčkou.

- a) Označení Zhotovitele, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zatřazení do druhu těžeb dle zadání Zadavacím listu a objem.
- b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a cenikový kód (sortimentu).
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřeviny a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zatříděním do cenikových kódů (sortimentu). Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Císelník zpracován pomocí datového záznamníku.
- d) Dříví charakteru tvčtí, jehož objem je zjišťován podle bodu 1) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřeviny a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zatříděním do cenikových kódů (sortimentu).
- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřeviny a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zatříděním do cenikových kódů. Císelník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).
- f) Císelník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci kalendářního roku a revíru nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž original obdrží Lesy ČR a kopii Zhotovitel.
- g) Každý Císelník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněně jednat za Zhotovitele.
- h) Císelník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí softwaru pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v bodu 1) této Přílohy.
- i) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měřic sumář Císelníku, který obsahuje v členění podle dřeviny a podle cenikových kódů (sortimentu) a sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotivosti) a průměrnou hmotivost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Casově oddělené těžby v jednom Porostu a měřic, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven

údaje: Císelník je vyhotovován Zhotovitelem pro každou těžbou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto

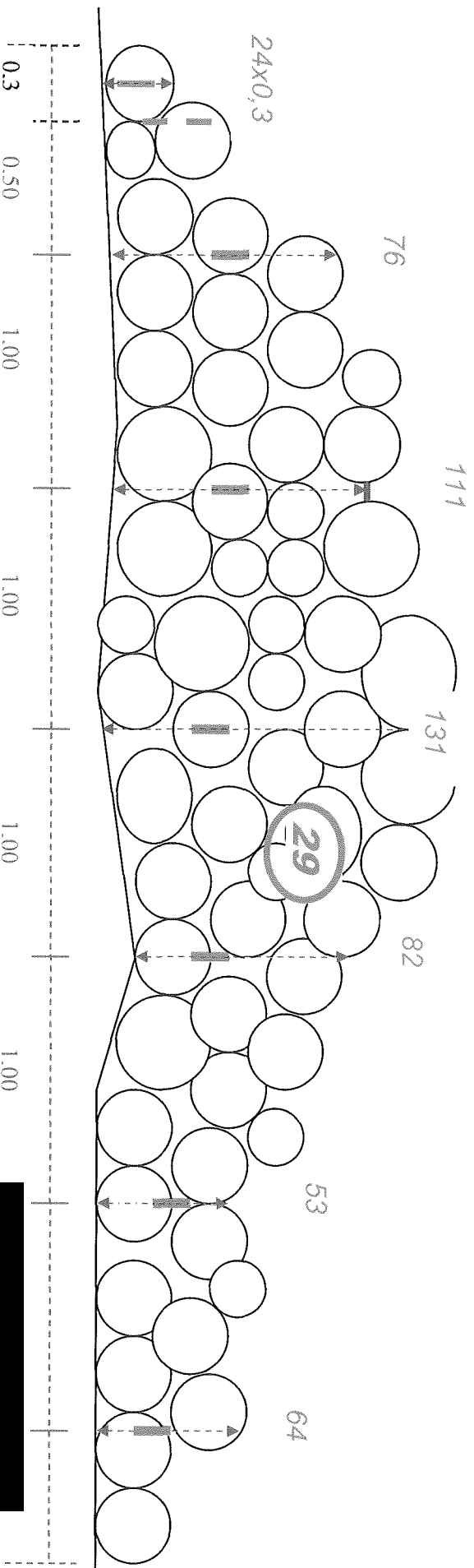
### 3) Císelník

- a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.
- kalendářního roku opakovat. Přijem v hráních se provádí podle DP. Na hrání musí být označeny sekce identifikací hrání v Císelníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a čele jednoho povytažného kusu nebo označeny barvou. Číslo hrání musí zajistit jednoznačnou na Hráně rovaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslováčkou na podle „Souboru tabulek pro křychlení surového dříví v desetinných“ (doporučeno MZE, 1996).
- d) U tvčtí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslováčkou příslušnou třídou křychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>, 2. upraveně vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 1) písm. a) tohoto článku.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. b) této přílohy, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslováčkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetinných podle „Souboru tabulek pro křychlení surového dříví v desetinných“, (doporučeno MZE, 1996), resp. podle „Tabulek pro křychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>, 2. upraveně vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách
- Použití shodných pořadových čísel vytěží v průběhu jednoho roku není přípustné.
  - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslováčkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.

po odevzdání a odsouhlasení Číselníků a ukončení Těžební činnosti Zhotovitele, se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků.

## 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 svíslou čarou.
3. Konec poslední úplně sekce označíme svíslou přerušovanou čarou.
4. Střed poslední neúplné sekce rovněž označíme svíslou 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; „treffe-me-li se“ do mezery mezi čela výřezů, která nedosahuje svou velikostí ani cca průměrné tloušťky výřezu uloženého v hráni, měříme cca po místo, kde se hrany sousedních výřezů pomyslně dotýkají (viz obr. výška 111).
6. Naměřená výška úplně sekce bude čitelně napsána ve středu měřené sekce v cm. V číselníku budou uvedeny všechny taktó naměřené výšky.
7. U poslední neúplné sekce bude napsána naměřená výška v cm krát šifra 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 čepovým průměrem b.k.); podvaly se označují dle přístupnosti.
9. Hráň se měří z obou stran. Hodnoty na hráních musí odpovídat hodnotám v číselníku.







LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

SML-00075-2022-144

### PŘÍLOHA č. 3 SMLOUVY - VZOR ZADÁVACÍHO LISTU

<b>Zadávací list-předávací protokol č.</b>											
<b>Těžební činnost/Kůrovcové dříví-letní/ /Kůrovcové dříví-zimní/ Roztroušená nahodilá</b>											
Adresa SP:				Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., Lesní správa .....							
PSČ: .....		IČO: .....		DIČ: .....		PSČ: .....		IČO: .....		DIČ: .....	
LHC	JPRL	ks	m <sup>3</sup>	Požadovaný termín	způsob asanace	Zprac. m <sup>3</sup>	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:

