

Příloha č.1 – Ceník

Ceník a sumář výroby dříví na OM

Nabízená cena v Kč bez DPH:

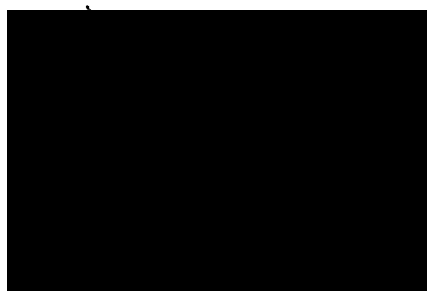
1 615 500 Kč

Název firmy: DIJK FICHTENBAUM s.r.o.
 IČO: 06853790
 Kód zakázky: 144600
 Název OJ: LS Černá Hora

| Množství v m ³ | | | Vypíljuje OJ | | | | | | | | MJ v m ³ |
|---------------------------|-------------|-------------------|----------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|
| Skupina dřevin | Technologie | Vzdálenost P - OM | Hmotnost těžebního porostu | | | | | | | | Popis technologie |
| | | | 9 | 14 | 19 | 29 | 49 | 69 | 99 | 100 | |
| Jehličnaté | 47 | do 300 | | | 50 | 100 | 120 | 150 | 400 | 780 | Harvestor |
| Jehličnaté | 47 | 301 - 500 | | | 50 | 100 | 120 | 200 | 400 | 700 | Harvestor |
| Jehličnaté | 47 | 501 - 1000 | | | 50 | 100 | 110 | 130 | 170 | 400 | Harvestor |
| | | | | | | | | | | | |
| Jehličnaté | 22 | do 300 | | | | | 60 | 150 | 200 | 350 | JMP + Traktor |
| Jehličnaté | 22 | 301 - 500 | | | | | 110 | 180 | 170 | 250 | JMP + Traktor |
| Jehličnaté | 22 | 501 - 1000 | | | | | 50 | 150 | 100 | 100 | JMP + Traktor |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| Maximální cena v Kč | | | Vypíljuje OJ | | | | | | | | MJ = Kč <small>bez DPH</small> / m ³ |
|---------------------|-------------|-------------------|----------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| Skupina dřevin | Technologie | Vzdálenost P - OM | Hmotnost těžebního porostu | | | | | | | | Popis technologie |
| | | | 9 | 14 | 19 | 29 | 49 | 69 | 99 | 100 | |
| Jehličnaté | 47 | do 300 | | | 440 | 410 | 380 | 350 | 320 | 310 | Harvestor |
| Jehličnaté | 47 | 301 - 500 | | | 455 | 425 | 395 | 365 | 335 | 325 | Harvestor |
| Jehličnaté | 47 | 501 - 1000 | | | 470 | 440 | 410 | 380 | 350 | 340 | Harvestor |
| | | | | | | | | | | | |
| Jehličnaté | 22 | do 300 | | | | | 480 | 450 | 420 | 410 | JMP + Traktor |
| Jehličnaté | 22 | 301 - 500 | | | | | 495 | 465 | 435 | 425 | JMP + Traktor |
| Jehličnaté | 22 | 501 - 1000 | | | | | 500 | 480 | 450 | 440 | JMP + Traktor |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| Cena v Kč | | | Vypíljuje dodavatel | | | | | | | | MJ = Kč <small>bez DPH</small> / m ³ |
|----------------|-------------|----------------------|----------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| Skupina dřevin | Technologie | Vzdálenost P/VM - OM | Hmotnost těžebního porostu | | | | | | | | Popis technologie |
| | | | 9 | 14 | 19 | 29 | 49 | 69 | 99 | 100 | |
| Jehličnaté | 47 | do 300 | | | 360 | 320 | 270 | 250 | 235 | 230 | Harvestor |
| Jehličnaté | 47 | 301 - 500 | | | 365 | 325 | 275 | 255 | 240 | 235 | Harvestor |
| Jehličnaté | 47 | 501 - 1000 | | | 370 | 330 | 280 | 260 | 245 | 240 | Harvestor |
| | | | | | | | | | | | |
| Jehličnaté | 22 | do 300 | | | | | 360 | 320 | 290 | 270 | JMP + Traktor |
| Jehličnaté | 22 | 301 - 500 | | | | | 370 | 330 | 300 | 280 | JMP + Traktor |
| Jehličnaté | 22 | 501 - 1000 | | | | | 380 | 340 | 310 | 290 | JMP + Traktor |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



Ceník a sumář souvisejících prací s výrobou dřívíNabízená cena v Kč bez DPH:**84 000 Kč**

| | |
|--------------|------------------------|
| Název firmy: | DJK FICHTENBAUM s.r.o. |
| IČO: | 06853790 |
| Kód zakázky: | 144600 |
| Název OJ: | LS Černá Hora |

| CK | Název CK | MJ | Počet MJ | Maximální cena (Kč/MJ) | Cena (Kč/MJ) | Poznámka |
|-------|----------------------------------|----|-----------|------------------------|--------------|----------|
| 11581 | Vyklizování ploch po těžbě jinak | m3 | 1 400,000 | 100 | 60 | |

Ostatní informace

| | |
|--------------|------------------------|
| Název firmy: | DJK FICHTENBAUM s.r.o. |
| IČO: | 06853790 |
| Kód zakázky: | 144600 |
| Název OJ: | LS Černá Hora |

| SUJ Rájec, revír Holštejn a Senetářov | | |
|--|---|---------------|
| Kontaktní osoba: revír Holštejn, revírník [REDAKCE] revír Senetářov, revírník [REDAKCE] | | |
| Zastoupení dřevin | | |
| SD | Výčet dřevin ve skupině dřevin | % |
| SM | SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX | 91,0% |
| JD | JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX | 0,5% |
| DG | DG | |
| BO | BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX | 3,5% |
| MD | MD, MDX | 5,0% |
| BK | BK | |
| 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 revír Holštejn + Senetářov: Běžná harvesterová technologie a běžná těžba komplexní četou. | | |
| Obě technologie výroba sortimentů 2 - 12m. Sortimentace bude stanovena při předání prvního zadávacího listu, dále v průběhu výroby při změně 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. | | |
| revír Holštejn: Roztroušená kůrovcová těžba (napadaná kola cca 20-50m3) spojená se zpracováním vývrátů na celém revíru. | | |
| revír Senetářov: Oddělení 701-704 a 712-714 CHKO Moravský kras. | | |
| 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 číslovačkou.

b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. a) této přílohy, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou.

- Použití shodných pořadových čísel vyražených číselovačkou 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.

- Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné.

c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. b) této přílohy, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číselovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetínách 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, nebo objem v setínách podle tabulek dle bodu 1) písm. a) tohoto článku.

d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číselovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“ (doporučeno MZe, 1996).

e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číselovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hraních se provádí podle DP. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

3) Číselník

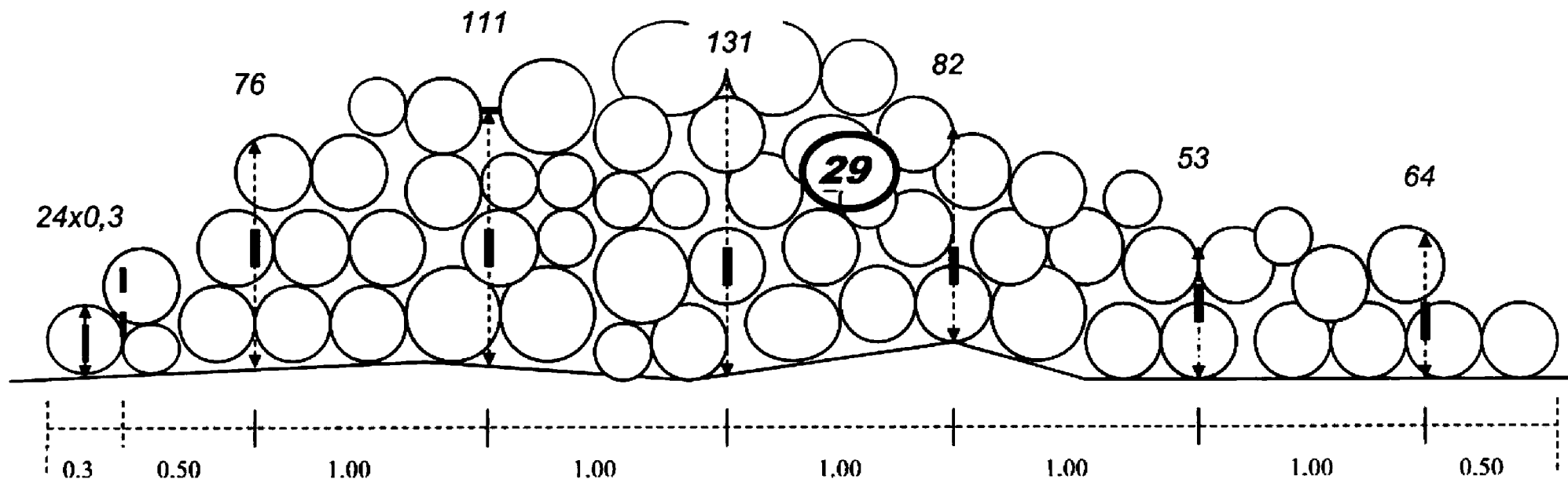
Číselník je vyhotovován Zhotovitelem pro každou těženou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:

- a) Označení Zhotovitele, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání Zadávacím 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 ceníkový kód (sortimentů).
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů (sortimentů). Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setínách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
- d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle bodu 1) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů (sortimentu).
- e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).
- f) Číselník 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 originál obdrží Lesy ČR a kopii Zhotovitel.
- g) Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Zhotovitele.
- h) Číselník 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 software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v bodu 1) této Přílohy.
- i) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a podle ceníkových kódů (sortimentů) a sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnatosti) a průměrnou hmotnatost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom Porostu a měsíci, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven

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 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 (24x0,3). V číselníku bude zapsán výsledek součinu těchto hodnot v cm (v tomto případě 7) = přepočítaná výška neúplné sekce na 1m sekci.
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 hraních musí odpovídat hodnotám v číselníku.



PŘÍLOHA č. 3 SMLOUVY - VZOR ZADÁVACÍHO LISTU

| Zadávací list-předávací protokol č. | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|----------------|---|----------------|-----------------------|--------------|------------|----------|------------|--|
| Těžební činnost/Kúrovcové dříví-letní/ /Kúrovcové dříví-zimní/ Roztroušená nahodilá | | | | | | | | | | | |
| Adresa SP: | | | | Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., Lesní správa | | | | | | | |
| PSC: | | IČO: | | DIČ: | | PSC: | | IČO: | | DIČ: | |
| LHC | JPRL | ks | m ³ | Požadovaný termín | způsob asanace | Zprac. m ³ | Zprac. datum | Zp. přj. | 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:

