

Příloha č. 1 - Ceník

Ceník a sumář výroby dříví na OM

Název firmy: Miroslav Olejník
 IČO: 88150321
 Kód zakázky: 122597
 Název OJ: LS Jeseník

Nabízená cena v Kč bez DPH:

2 326 780 Kč

Množství v m ³			Vypĺije OJ							MJ = m ³	
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost tžženého porostu						Popis technologie		
			9	14	19	29	49	69		99	100
Jehličnaté	10	do 300				30	50	100	150	200	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300				20	30	100	100	100	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500				20	30	100	100	100	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000				20	30	50	100	100	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300				50	100	100	220	250	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500				50	100	150	150	300	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000				50	100	100	100	200	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1001+				50	100	100	100	150	JMP + Kombinace
Jehličnaté	40	do 300				20	20	100	160	200	Harvestor
Jehličnaté	40	301 - 500				20	20	100	100	160	Harvestor
Listnaté	30	do 300				10	10	15	40	50	JMP + Kombinace
Listnaté	30	301 - 500				10	10	15	40	50	JMP + Kombinace

Maximální cena v Kč			Vypĺije OJ							MJ = Kč bez DPH / m ³	
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost tžženého porostu						Popis technologie		
			9	14	19	29	49	69		99	100
Jehličnaté	10	do 300				710	640	540	490	440	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300				640	560	490	410	400	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500				670	590	520	470	420	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000				710	620	550	490	490	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300				830	750	610	550	490	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500				880	800	650	590	530	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000				940	850	700	620	560	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1001+				970	880	730	650	560	JMP + Kombinace
Jehličnaté	40	do 300				490	410	380	340	320	Harvestor
Jehličnaté	40	301 - 500				528	456	420	380	360	Harvestor
Listnaté	30	do 300				830	750	610	550	490	JMP + Kombinace
Listnaté	30	301 - 500				880	800	650	590	530	JMP + Kombinace

Cena v Kč			Vypĺije dodavatel							MJ = Kč bez DPH / m ³	
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P/VM - OM	Hmotnost tžženého porostu						Popis technologie		
			9	14	19	29	49	69		99	100
Jehličnaté	10	do 300				649	599	399	349	320	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300				499	420	399	349	320	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500				549	490	422	350	335	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000				650	509	470	389	375	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300				660	580	482	435	420	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500				680	590	485	440	425	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000				700	603	544	528	475	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1001+				820	790	555	513	509	JMP + Kombinace
Jehličnaté	40	do 300				410	380	340	320	290	Harvestor
Jehličnaté	40	301 - 500				499	400	382	342	322	Harvestor
Listnaté	30	do 300				800	700	482	435	420	JMP + Kombinace
Listnaté	30	301 - 500				850	800	550	490	430	JMP + Kombinace

Ceník a sůmář souvisejících prací s výrobou dříví

Nabízená cena v Kč bez DPH:

277 960 Kč

Název firmy: Miroslav Olejník
IČO: 88150321
Kód zakázky: 122587
Název OJ: LS Jeseník

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	500,000	99	76	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	30,000	459	392	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	100,000	260	192	
122600	Manipulace na odvozním místě +0,49 m3	m3	1 000,000	100	94	
122601	Manipulace na odvozním místě do 0,49 m3 včetně	m3	1 000,000	130	115	

Ostatní informace,

Název firmy:	Miroslav Olejník
IČO:	88150321
Kód zakázky:	122597
Název OJ:	LS Jeseník

SUJ + výčet oddělení: SUJ Karlovice sever, oddělení 159-174 a 178-184.		
Kontaktní osoba: [REDAKCE]		
Zastoupení dřevin: SM 93, ostatní 7		
SD	Výčet dřevin ve skupině dřevin	%
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	93,0%
JD	JD, JDO, JDI, JDK, JDV, JDX	1,0%
DG	DG	
BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	1,0%
MD	MD, MDX	1,0%
BK	BK	1,0%
JS, JV	JV, KL, BB, JVI, JVX, JS, JSA, JSU	1,0%
DB	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER	
OR, TR	OR, ORC, TR	
BR	BR, BRP	
OL	OL, OLS, OLZ	1,0%
TP	TP, TPC, TPX, TPS	
OsL - T	HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	1,0%
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: 182+183 - 2.zóna CHKO Jeseníky, 182-184 - 3.zóna CHKO Jeseníky, 180 - PHO I., 182 - PHO II., 182-184 - CHOPAV, 158-179 - ÚSES regionální, 170 - PR Karlovice sever, 182-184 - Natura 2000		
Stručný popis technologie: Těžba dříví JMP, manipulace na zadané sortimenty a přibližování vyrobeného dříví na lokalitu OM.		
Související práce: 36330 Přípravky s účinnou látkou pyrethroidy s přídavkem barviva. Použití kuželové trysky-plný kužel při aplikaci jichy, popř motorový postřikovač. 36320 + 36330 výkony budou použity pouze v případě nutnosti účinné včasné asanace kůrovcového dříví		
Přepočtové koeficienty pro příjem v hraních jsou stanoveny: Smrk, Jedle ... 0,64 Borovice, Modřín, Douglaska ... 0,61 Listnaté ... 0,54 Těžební zbytky ... 0,45		
V rámci platnosti DNS se bude přednostně zpracovávat nahodilá těžba na revíru Karlovice sever v odděleních 159-174 a 178-184 za pomoci technologií specifikovaných v záložce výroba na OM. Příjem dříví dle doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR a to na lokalitě "P", nebo "OM", specifikace místa příjmu bude určena 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, vycištění svodnic, příkopů, úklid klestu 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 druhování je součástí nabídnuté ceny za těžbu dříví. Při manipulaci na OM bude dříví ukládáno do hrání.		

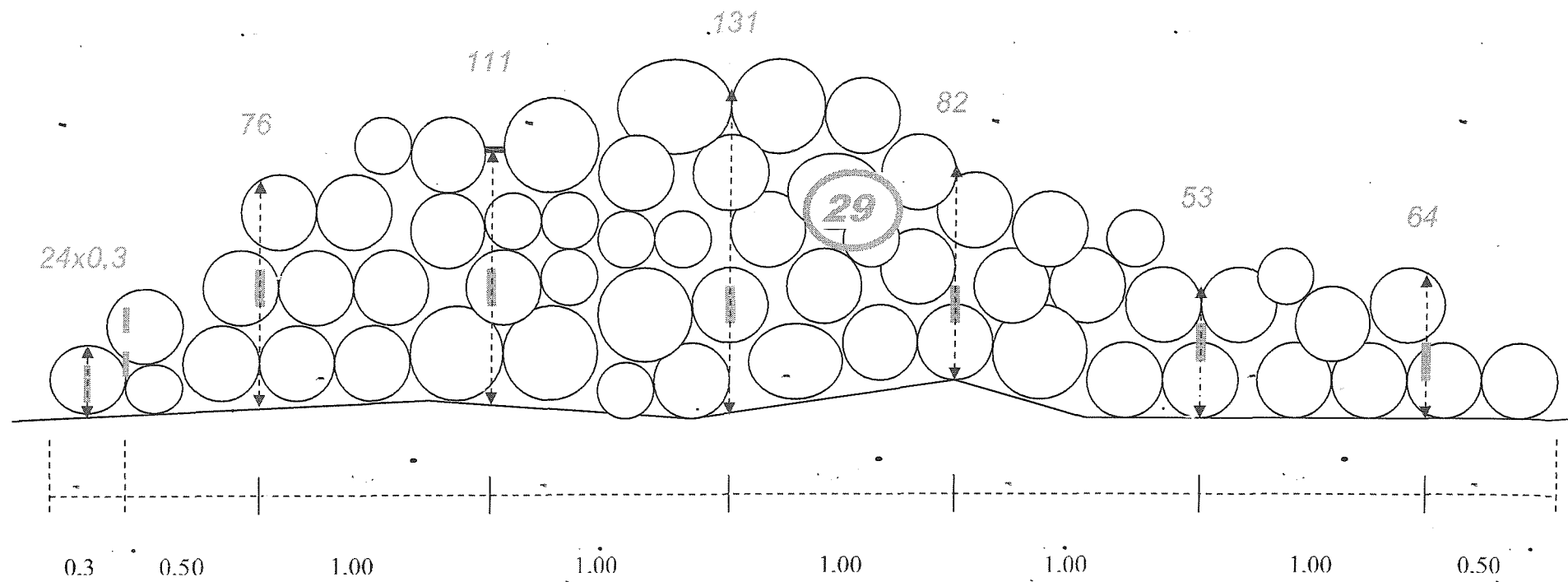
Příloha č. 2 – Přepočtové koeficienty a měření dříví v hraních

Měření dříví v hraních

1. Hraně 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 hraně 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 hraně může být určena jako průměr z měření výšky obou stran hraně. Pokud bude v jedné hrání uloženo společně dříví, jemuž náleží různé přepočtové koeficienty, bude použit pro přepočet celé hraně 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 hraně 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 hraně, 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. 3 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

Evidenční číslo těžby a zadání jejího zpracování č. 							
Adresa Zhotovitele:			Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa				
PSC:			PSC:				
IČO: DIČ:			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:

