

Ostatní informace

Název firmy:	WINART s.r.o.
IČO:	25560662
Kód zakázky:	164510
Název CJ:	LS Choceň

LS Choceň, SUJ Choceň, revír 8 - Vysoký Les		
oddělení 501-540		
Kontaktní osoba:	[REDACTED]	
Zastoupení dřevin		
SD	Výčet dřevin ve skupině dřevin	%
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	95,0%
JD	JD, JDO, JDI, JDK, JDV, JDX	2,0%
DG	DG	
BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	1,0%
MD	MD, MDX	1,0%
BK	BK	0,5%
JS, JV	JV, KL, BB, JVI, JVX, JS, JSA, JSU	
DB	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER	
OR, TR	OR, ORC, TR	
BR	BR, BRP	0,5%
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:		
Na dotčeném území se nachází ZCHÚ PP Sněžanky ve Vysokém lese a PP v Bukách. Přibližování dříví může v některých případech probíhat po soukromých, případně zemědělských pozemcích.		
...		
Stručný popis technologie:		
Technologie 20:	provádění těžby JMP, manipulace a přiblížení dříví z lokality P na lokalitu OM pomocí UKT, SLKT, popř. jiného obdobného prostředku, nebo je dříví vyvezeno vyvážecím traktorem.	
Technologie 40:	provádění těžby, případně též manipulace a přiblížování dřeva HW uzlem, zahrnuje zejména těžbu dříví včetně druhožení a manipulace harvesterem, vyvezení vytěženého dříví na lokalitu OM vyvážecím traktorem, rozřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání dříví do skládek, dále ukládání klestu na přibližovací linky za účelem ochrany půdního povrchu, ukládání klestu na hromady nebo řady mimo přirozené zmlazení v soustředěných těžbách.	
	U harvesterové technologie je třeba počítat s nutností použití vykacovače v 40% objemu - bude požadováno bežeškolné vykacování z přirozeného zmlazení a jeho 100% zachování.	
Technologie těžby a soustředování dříví bude určena odpovědným pracovníkem LČR, s.p. před započítáním prací a bude uvedena v zadávacím listu. Předpokladáný poměr jednotlivých technologií:		
...		

Ceník a sumář souvisejících prací s výrobou dříví

Nabízená cena v Kč_{bez DPH}

198 000 Kč

Název firmy: WINART s.r.o.
 IČO: 25460662
 Kód zakázky: 164510
 Název DJ: LS Choceň

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč / MJ)	Cena (Kč / MJ)	Poznámka
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	4 500,000	45	44	vyvážen klesu na OM

Ceník a sumář výroby dříví na OM

Nabízená cena v Kč_{bez DPH}

1 987 875 Kč

Název firmy: WINART s.r.o.
 IČO: 25460662
 Kód zakázky: 164510
 Název DJ: LS Choceň

Skupina dřevin	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost těžebního porostu								Popis technologie
			9	14	19	29	49	69	99	100	
Jehličnaté	20	301 - 500					50		230	1 100	HMP + Traktor
Ustnaté	20	301 - 500					5		5	10	HMP + Traktor
Jehličnaté	40	301 - 500					145		600	4 800	Harvester
Ustnaté	40	301 - 500					5		15	35	Harvester

Skupina dřevin	Technologie	Vzdálenost P/VM - OM	Hmotnost těžebního porostu								Popis technologie
			9	14	19	29	49	69	99	100	
Jehličnaté	20	301 - 500					478		401	398	HMP + Traktor
Ustnaté	20	301 - 500					478		401	398	HMP + Traktor
Jehličnaté	40	301 - 500					288		254	254	Harvester
Ustnaté	40	301 - 500					222		222	222	Harvester

Přepočtové koeficienty a měření dříví

1) Zjišťování objemu dříví

Zjišťování objemu dříví bude prováděno vždy na OM podle Doporučených pravidel (DP) pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby. Prioritně bude objem zjišťován měřením v hraních (hromadně), popřípadě měřením jednotlivých kusů (kusově), vždy dle DP.

V hraních uložená hmota se přepočítává na m³ pomocí převodních koeficientů dle DP.

Převodní koeficienty (z prm na m³):

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

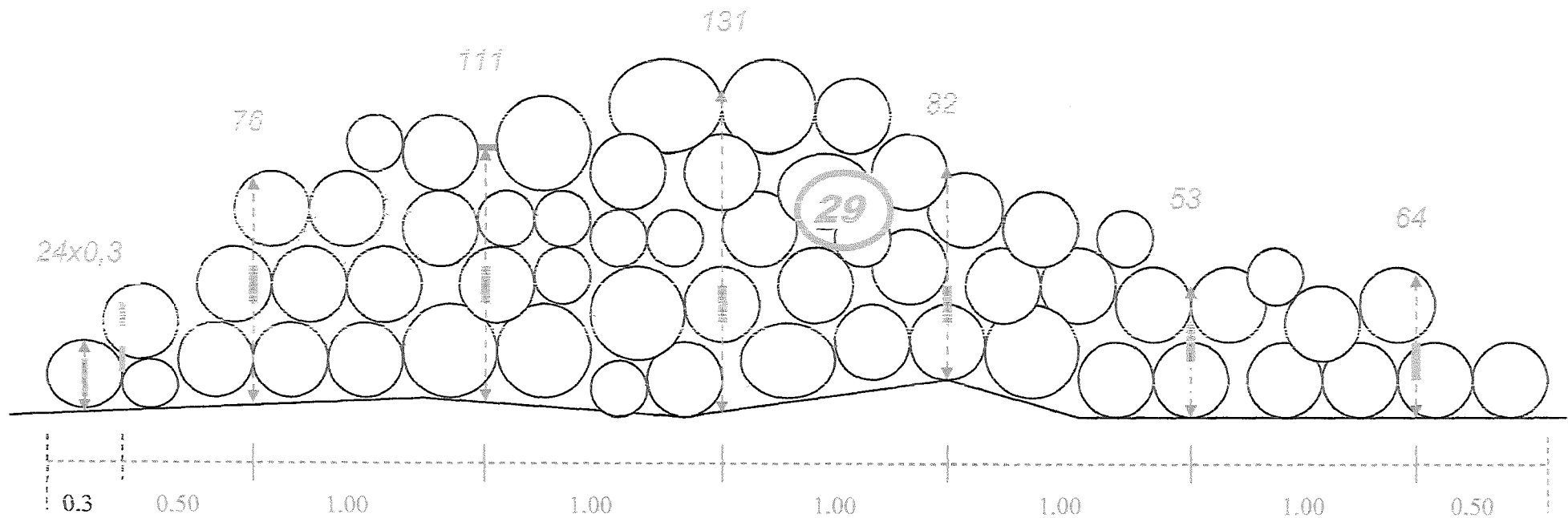
Ostatní užitkovatelné hroubí: zbytky po těžbě hroubí, ze kterých nelze vyrobit sortiment délky alespoň 2 m, případně jejichž křivost znemožňuje řádné uložení do hraní (např. rozlámané vršky, silné větve apod.)

2) Adjustace dříví

Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hraně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hraně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hraních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hrání musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

Měření hrání LS Choceň – DNS - 2022

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; „treffi-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 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 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.



VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - VÝROBA DŘÍVÍ NA OM

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: _____

Určení lesní skládky: _____

Technologie přibližování: _____

Předpokládaný termín - Zahájení : _____ Ukončení: _____

Popis stavu cest, svážnic a linek: _____

ZL 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 potřebné úpravy dokončeny*

Zjištěné závady*:

Závady odstraněny dne:

Dne: _____ Za Lesy ČR převzal _____ Za SP předal _____

Dne: _____ Za Lesy ČR akceptoval _____

* nehodící se škrtněte

ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ): **Lesní správa Choceň.**

1. Na dané SÚJ se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

.....
.....
.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

- hasiče	150
- lékařskou záchrannou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	112
- revírníka (lesníka, správce toků):	

3. Zhotovitel:

3.1 Při provádění prací musí zajistit u sebe a i u svých zaměstnanců a spolupracovníků dodržování obecně závazných právních předpisů k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, k požární ochraně a k ochraně životního prostředí.

3.2 Při provádění prací souvisejících s plněním předmětu Smlouvy odpovídá u sebe, případně u svých zaměstnanců a spolupracovníků zejména za:

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v ustanovení § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a nářadí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocené pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcí pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.