

Příloha č. 1 – Ceník

Ceník a sumář výroby dříví na OM

Nabízená cena v Kč_{bez DPH}:

700 665 Kč

Název firmy: Marlan Ruz
 IČO: 88867773
 Kód zakázky: 110570
 Název OJ: Frýdek - Místek

Množství v m ³	Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Vypílňuje OJ							MJ = m ³	Popis technologie	
				Hmotnost těženého porostu									
				9	14	19	29	49	69	99			100
	Jehličnaté	10	do 300		1	5	5	5	5	5	5	5	JMP + Koňský potah
	Jehličnaté	10	301 - 500		1	5	5	5	5	5	5	5	JMP + Koňský potah
	Jehličnaté	20	do 300		1	5	5	5	5	5	5	15	JMP + Traktor
	Jehličnaté	20	301 - 500		1	5	5	5	5	5	5	13	JMP + Traktor
	Jehličnaté	20	501 - 1000		1	5	5	5	5	5	5	15	JMP + Traktor
	Jehličnaté	30	do 300		1	5	5	5	5	5	5	10	JMP + Kombinace
	Jehličnaté	30	301 - 500		1	5	5	5	5	5	5	10	JMP + Kombinace
	Jehličnaté	30	501 - 1000		1	5	5	5	5	10	15	20	JMP + Kombinace
	Jehličnaté	50	do 300				5	5	5	5	10	15	JMP + Lanovka
	Jehličnaté	50	301 - 500				5	5	5	5	10	15	JMP + Lanovka
	Lištnaté	10	do 300		1	1	5	5	5	5	10	15	JMP + Koňský potah
	Lištnaté	10	301 - 500		1	1	5	5	5	5	10	15	JMP + Koňský potah
	Lištnaté	20	do 300		1	1	5	5	5	10	15	20	JMP + Traktor
	Lištnaté	20	301 - 500		1	1	5	5	5	10	15	28	JMP + Traktor
	Lištnaté	20	501 - 1000		1	1	5	5	5	10	15	21	JMP + Traktor
	Lištnaté	30	do 300		5	5	10	15	25	30	50	50	JMP + Kombinace
	Lištnaté	30	301 - 500		5	5	5	5	25	30	50	50	JMP + Kombinace
	Lištnaté	30	501 - 1000		5	5	5	5	25	30	40	50	JMP + Kombinace
	Lištnaté	50	do 300				5	5	5	25	45	45	JMP + Lanovka
	Lištnaté	50	301 - 500				5	5	5	25	35	45	JMP + Lanovka

Maximální cena v Kč	Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Vypílňuje OJ							MJ = Kč _{bez DPH} /m ³	Popis technologie
				Hmotnost těženého porostu								
				9	14	19	29	49	69	99		
	Jehličnaté	10	do 300		1 054	942	821	738	643	589	536	JMP + Koňský potah
	Jehličnaté	10	301 - 500		1 105	985	864	777	678	622	568	JMP + Koňský potah
	Jehličnaté	20	do 300		968	862	744	664	585	532	480	JMP + Traktor
	Jehličnaté	20	301 - 500		1 010	898	778	695	614	560	506	JMP + Traktor
	Jehličnaté	20	501 - 1000		1 056	936	816	728	646	590	536	JMP + Traktor
	Jehličnaté	30	do 300		1 179	1 100	955	876	717	651	585	JMP + Kombinace
	Jehličnaté	30	301 - 500		1 243	1 159	1 010	927	759	691	622	JMP + Kombinace
	Jehličnaté	30	501 - 1000		1 313	1 224	1 071	984	806	734	663	JMP + Kombinace
	Jehličnaté	50	do 300				1 087	968	889	796	770	JMP + Lanovka
	Jehličnaté	50	301 - 500				1 272	1 100	968	876	836	JMP + Lanovka
	Lištnaté	10	do 300		1 054	942	821	738	643	589	536	JMP + Koňský potah
	Lištnaté	10	301 - 500		1 105	985	864	777	678	622	568	JMP + Koňský potah
	Lištnaté	20	do 300		968	862	744	664	585	532	480	JMP + Traktor
	Lištnaté	20	301 - 500		1 010	898	778	695	614	560	506	JMP + Traktor
	Lištnaté	20	501 - 1000		1 056	936	816	728	646	590	536	JMP + Traktor
	Lištnaté	30	do 300		1 179	1 100	955	876	717	651	585	JMP + Kombinace
	Lištnaté	30	301 - 500		1 243	1 159	1 010	927	759	691	622	JMP + Kombinace
	Lištnaté	30	501 - 1000		1 313	1 224	1 071	984	806	734	663	JMP + Kombinace
	Lištnaté	50	do 300				1 087	968	889	796	770	JMP + Lanovka
	Lištnaté	50	301 - 500				1 272	1 100	968	876	836	JMP + Lanovka

Cena v Kč	Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P/VM - OM	Vypílňuje dodavatel							MJ = Kč _{bez DPH} /m ³	Popis technologie
				Hmotnost těženého porostu								
				9	14	19	29	49	69	99		
	Jehličnaté	10	do 300		810	720	640	570	500	460	420	JMP + Koňský potah
	Jehličnaté	10	301 - 500		940	840	740	680	580	535	510	JMP + Koňský potah
	Jehličnaté	20	do 300		720	620	580	520	460	420	380	JMP + Traktor
	Jehličnaté	20	301 - 500		770	670	600	520	470	420	400	JMP + Traktor
	Jehličnaté	20	501 - 1000		800	700	620	570	500	460	420	JMP + Traktor
	Jehličnaté	30	do 300		870	840	720	670	560	510	460	JMP + Kombinace
	Jehličnaté	30	301 - 500		910	870	770	710	590	540	490	JMP + Kombinace
	Jehličnaté	30	501 - 1000		960	930	820	750	620	570	520	JMP + Kombinace
	Jehličnaté	50	do 300				920	820	720	670	640	JMP + Lanovka
	Jehličnaté	50	301 - 500				950	850	750	700	670	JMP + Lanovka
	Lištnaté	10	do 300		810	720	640	570	500	460	420	JMP + Koňský potah
	Lištnaté	10	301 - 500		940	840	740	680	580	535	510	JMP + Koňský potah
	Lištnaté	20	do 300		720	620	580	520	460	420	380	JMP + Traktor
	Lištnaté	20	301 - 500		770	670	600	520	470	420	400	JMP + Traktor
	Lištnaté	20	501 - 1000		800	700	620	570	500	460	420	JMP + Traktor
	Lištnaté	30	do 300		870	840	720	670	560	510	460	JMP + Kombinace
	Lištnaté	30	301 - 500		910	870	770	710	590	540	490	JMP + Kombinace
	Lištnaté	30	501 - 1000		960	930	820	750	620	570	520	JMP + Kombinace
	Lištnaté	50	do 300				920	820	720	670	640	JMP + Lanovka
	Lištnaté	50	301 - 500				950	850	750	700	670	JMP + Lanovka

Ceník a sumář souvisejících prací s výrobou dříví

Nabízená cena v Kč_{bez DPH}:

123 750 Kč

Název firmy: Marian Ruz
IČO: 88867773
Kód zakázky: 110570
Název OJ: Frýdek - Místek

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
58110	Ruční práce	hod	5,000	300	200	
58120	Práce s JMP	hod	5,000	400	350	
58130	Práce s traktorem	hod	10,000	850	750	
126001	Manipulace na odvozním místě + 0,49	m3	400,000	135	115	
126009	Manipulace na odvozním místě do 0,49 m3 včetně	m3	100,000	160	125	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	40,000	140	125	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	500,000	140	100	

Ostatní informace

Název firmy:	Marian Ruzs
IČO:	88867773
Kód zakázky:	110570
Název OJ:	Frýdek - Místek

LS Frýdek- Místek, LHC Frýdek- Místek, revír Řeka, oddělení 101- 112		
Kontaktní osoba: [REDAKCE]		
Zastoupení dřevin		
SD	Výčet dřevin ve skupině dřevin	%
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	25,0%
JD	JD, JDO, JDJ, 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	67,0%
JS, JV	JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	1,0%
DB	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER	1,0%
OR, TR	OR, ORC, TR	
BR	BR, BRP	1,0%
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%
<p>Porostní skupiny se nacházejí v ptačí oblasti Beskydy a zároveň spadají do CHKO Beskydy II. a III. zóny. LS Frýdek - Místek upozorňuje, že je nutno respektovat omezení plynoucí zejména z rozhodnutí MZP/2019/620/28, nařízení vlády 687/2004 Sb. a dále rozhodnutí MSK 153946/2006 Na revíru se nachází značné množství frekventovaných turistických a cyklistických tras, kdy je kladen důraz na označení pracoviště. Přesné vymezení těžby, přiblížování, manipulace a případného omezení bude upřesněno zadávacím listem.</p> <p>Stručný popis technologie: V rámci platnosti DNS se bude přednostně zpracovávat nahodilá těžba na revíru Řeka v odděleních 101 až 112 za pomoci technologií specifikovaných v záložce výroba na OM. V případě, že se nebude vyskytovat dostatečné množství nahodilé těžby, budou zadány úmyslné těžby počátku platnosti DNS, časovost bude upřesněna pomocí zadávacího listu. Předpokládané porostní skupiny: 109A13- 100m3, 108E12a- 350m3, V případě vzniku hmyzích, živelných či jiných nahodilých těžeb bude úmyslná těžba přerušena a přednostně zpracována nahodilá těžba. Vymezení bude provedeno zadávacím listem. Předpokládaný termín plnění do 30. 06. 2024 Těžba bude prováděna pomocí JMP s nutností směrového kácení s maximálním ohledem na zachování přirozené obnovy. Přiblížování bude probíhat dle jednotlivých technologií (viz. tabulka technologií). Příjem dříví dle doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR a to na lokalitě "P", nebo "OM", specifikace místa příjmu bude specifikována zadávacím listem Nevýrobitelné 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 - (vyčištění svodnic, příkopů, úklid klestu a těžebních zbytků z LC, přiblížovacích linek, asanace poškozených stromů atd.) Manipulace v souvisejících pracích je nenáročná složka a bude hrazena pouze při krácení kmenů od 2 do 6 metrů. Zbýlé druhotování je součástí nabídnuté ceny za těžbu dříví. Hodinové práce budou použity pouze v případech uvolnění lesních cest a při jiných mimořádných živelných událostech.</p>		

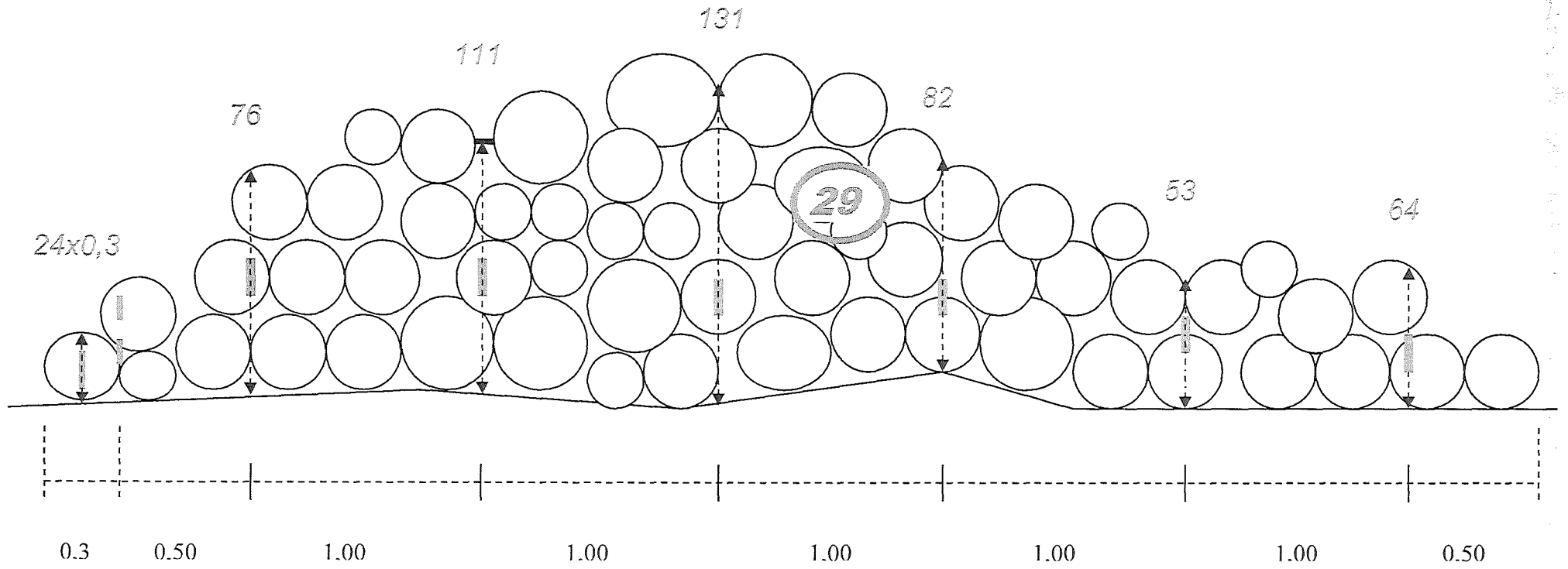
Příloha č. 2 – Přepočtové koeficienty a měření dříví v hraních

Měření dříví v hraních

1. Hráně 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 hráně 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 hráně může být určena jako průměr z měření výšky obou stran hráně. Pokud bude v jedné hrání uloženo společně dříví, jemuž náleží různé přepočtové koeficienty, bude použit pro přepočet celé hráně 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 hráně 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 hráně, musí být popsány alespoň středním průměrem (případně čepy čepovým průměrem), podvaly se označují dle přístupnosti.
9. Hodnoty na hraních musí odpovídat hodnotám v číselníku.



Zadávací list

Roztroušená nahodilá

Typ	Rok	Útv	Ús	Zak	Dok					Zakázka:	
Číslo ZL:											
Verze zadání:											
Dodavatel:						Odběratel:					
						Útvar:					
						Úsek:					
Zadání										Skutečnost	
Kůr	LHC	JPRL	Dř.	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3	
				50	45						
<p>Kůr=A (=Kůrovcem ohrožená hmota)</p> <p>Objednáno dne: _____ Podpis: _____</p> <p>Přílohy: Technologická karta: _____ Mapový zakres: _____</p> <p>Za dodavatele převzal dne: _____ Podpis: _____</p> <p>Poznámka k převzetí zadání:</p>											
<p>Převzetí po dokončení prací</p> <p>Za Lesy ČR převzal dne: _____ Podpis: _____</p> <p>Zjištěné závady:</p> <p>Závady odstraněny dne:</p> <p>Za Lesy ČR akceptoval dne: _____ Podpis: _____</p>											

Zadávací list

Asanace lapáků

Typ	Rok	Útv	Ús	Zak	Dok		Zakázka:
Číslo ZL:							

Verze zadání:

Dodavatel:

Odběratel:

Útvar:

Úsek:

Zadání

Skutečnost

LHC	JPRL	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Poznámka k zadání	Datum	Kusy	Množství m3

Objednáno dne:

Podpis:

Přílohy: Technologická karta:

Mapový zakres:

Za dodavatele převzal dne:

Podpis:

Poznámka k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Zjištěné závady:

Závady odstraněny dne:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

Zadávací list

Kůrovcové dříví

Typ	Rok	Útv	Ús	Zak	Dok		Zakázka:
Číslo ZL:							

Verze zadání:

Dodavatel:	Odběratel:
Útvar:	Úsek:

Zadání							Skutečnost	
LHC	JPRL	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3

Objednáno dne:

Podpis:

Přílohy: Technologická karta:

Mapový zakres:

Za dodavatele převzal dne:

Podpis:

Poznámka k převzetí zadání:

Převzetí po dokončení prací

Za Lesy ČR převzal dne:

Podpis:

Zjištěné závady:

Závady odstraněny dne:

Za Lesy ČR akceptoval dne:

Podpis:

Zadávací list

Těžební činnost

Typ	Rok	Útv	Ús	Zak	Dok		
Číslo ZL:	LHC:		JPRL:		Zakázka:		
Verze zadání:							
Dodavatel:				Odběratel:			
				Útvar:		Úsek:	
Plocha porostní v ha:				Plocha těžebního zásahu v ha:			
Zadání						Skutečnost	
Dř.	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Poznámka k zadání	Datum	Kusy	Množství m3
Objednáno dne:				Podpis:			
Přílohy: Technologická karta:				Mapový zakres:			
Za dodavatele převzal dne:				Podpis:			
Poznámka k převzetí zadání:							
Převzetí po dokončení prací							
Za Lesy ČR převzal dne:				Podpis:			
Zjištěné závady:							
Závady odstraněny dne:							
Za Lesy ČR akceptoval dne:				Podpis:			

Příloha č. 4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato příloha platí pro místo plnění (č.)

1. Na místě plnění se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

	telefonní číslo
- hasiče	150
- lékařskou záchrannou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	112
.....

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 § 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 objednatele k provedení záznamu o úrazu v evidenci objednatele,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený 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 objednatele 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.

Příloha č. 5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato příloha obsahuje zásady pro rozdělování ohňů, pálení klestu, dále nevyužitelných těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

Zhotovitel je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu se zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a obecně závaznými právními předpisy k požární ochraně. Při pálení klestu, kůry, dále nevyužitelných těžebních zbytků (dále jen „pálení“) je povinen dodržet tyto podmínky:

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky může v období nepříznivém pro vznik požáru povolit objednatel z těchto důvodů:
 - a) Výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.

- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Zhotovitel je povinen předem oznámit objednateli termín zamýšleného pálení. Objednatel je oprávněn zamýšlené pálení zakázat. Před započatím pálení zhotovitel oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
 - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. Přímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
 - d) V blízkosti suchých travin, na rašeliništích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajících sucha apod. je pálení zakázáno.
 - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
 - f) Příkládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
 - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnuty od okraje ohniště směrem do jeho středu, a to minimálně o 0,5 m.
 - h) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
 - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm, nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.

- 3) Zhotovitel je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

- 4) Požárním dohledem se rozumí požárně bezpečnostní opatření, kdy ve stanovených intervalech s ohledem na specifické riziko je kontrolován prostor, kde hrozí vznik požáru. Interval dohledu je stanoven maximálně po jedné hodině a doba dohledu je minimálně 8 hodin.
- 5) Při pálení klestu z důvodu udělené výjimky (viz odst. 1) této přílohy) bude vždy na těchto pracovištích cisterna s minimálním množstvím hasicí vody o objemu 3 m³ a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.