

Příloha č. 1 - Ceník

Ceník a sumář výroby dříví na OM

Nabízená cena v Kč_{bez DPH}:

3 048 090 Kč

Název firmy: Opavská lesní a.s.
IČO: 45193177
Kód zakázky: 123501
Název OJ: LS Loučná nad Desnou

Množství v m ³			Vypilňuje OJ								MJ = m ³
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost těženého porostu								Popis technologie
			9	14	19	29	49	69	99	100	
Jehličnaté	10	do 300		6	5	26	50	80	80	100	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	10	301 - 500		6	5	26	50	80	80	100	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300		6	5	30	50	120	100	200	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500		6	5	30	50	120	100	150	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000		6	5	30	50	120	100	150	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300		6	5	30	50	120	300	350	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500		6	5	30	50	100	300	350	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000		6	5	30	50	100	200	250	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1001+					30	30	50	100	JMP + Kombinace
Listnaté	10	do 300			5	5	5	5	10	10	JMP + Koňský potah
Listnaté	10	301 - 500			5	5	5	5	10	10	JMP + Koňský potah
Listnaté	20	do 300			5	5	5	5	10	10	JMP + Traktor
Listnaté	20	301 - 500			5	5	5	5	10	10	JMP + Traktor
Listnaté	20	501 - 1000			5	5	5	5	10	10	JMP + Traktor
Listnaté	30	do 300			5	5	5	5	10	10	JMP + Kombinace
Listnaté	30	301 - 500			5	5	5	5	10	10	JMP + Kombinace
Listnaté	30	501 - 1000			5	5	5	5	10	10	JMP + Kombinace

Maximální cena v Kč			Vypilňuje OJ								MJ = Kč _{bez DPH} /m ³
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost těženého porostu								Popis technologie
			9	14	19	29	49	69	99	100	
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	30	1001+					1 010	936	816	737	JMP + Kombinace
Listnaté	10	do 300			942	821	738	643	589	536	JMP + Koňský potah
Listnaté	10	301 - 500			985	864	777	678	622	568	JMP + Koňský potah
Listnaté	20	do 300			862	744	664	585	532	480	JMP + Traktor
Listnaté	20	301 - 500			898	778	695	614	560	506	JMP + Traktor
Listnaté	20	501 - 1000			936	816	728	646	590	536	JMP + Traktor
Listnaté	30	do 300			1 100	955	876	717	651	585	JMP + Kombinace
Listnaté	30	301 - 500			1 159	1 010	927	759	691	622	JMP + Kombinace
Listnaté	30	501 - 1000			1 224	1 071	984	806	734	663	JMP + Kombinace

Cena v Kč			Vypilňuje dodavatel								MJ = Kč _{bez DPH} /m ³
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P/VM - OM	Hmotnost těženého porostu								Popis technologie
			9	14	19	29	49	69	99	100	
Jehličnaté	10	do 300		1 020	900	800	735	635	589	536	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	10	301 - 500		1 020	900	800	735	635	622	568	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300		870	750	650	585	495	500	480	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500		870	750	650	585	500	500	480	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000		870	750	650	585	500	500	480	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300		1 130	940	840	755	665	625	585	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500		1 130	940	840	755	665	625	585	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000		1 150	960	860	775	685	645	625	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1001+					805	715	675	655	JMP + Kombinace
Listnaté	10	do 300			900	800	735	635	589	536	JMP + Koňský potah
Listnaté	10	301 - 500			900	800	735	635	622	568	JMP + Koňský potah
Listnaté	20	do 300			750	650	585	495	500	480	JMP + Traktor
Listnaté	20	301 - 500			750	650	585	500	500	480	JMP + Traktor
Listnaté	20	501 - 1000			750	650	585	500	500	480	JMP + Traktor
Listnaté	30	do 300			940	840	755	665	625	585	JMP + Kombinace
Listnaté	30	301 - 500			940	840	755	665	625	585	JMP + Kombinace
Listnaté	30	501 - 1000			960	860	775	685	645	625	JMP + Kombinace

Ceník a sumář souvisejících prací s výrobou dříví

Nabízená cena v Kč_{bez DPH}:

468 000 Kč

Název firmy: Opavská lesní a.s.
 IČO: 45193177
 Kód zakázky: 123501
 Název OJ: LS Loučná nad Desnou

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11110	Úklid křestů (bez páření) - ručně l mech. - jehl.+list.	m3	100,000	80	70	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	200,000	450	450	
58110	Ruční práce	hod	50,000	280	190	
58120	Práce s JMP	hod	100,000	400	300	
58130	Práce s traktorem	hod	30,000	800	700	
36111	Lapáky - kladení - SM	ks	600,000	110	80	
126001	Manipulace na odvozním místě + 0,49 m3	m3	1 500,000	125	125	
126009	Manipulace na odvozním místě - 0,49 m3 včetně	m3	500,000	150	150	

Ostatní informace

Název firmy:	Opavská lesní a.s.
IČO:	45193177
Kód zakázky:	123501
Název OJ:	LS Loučná nad Desnou

území zakázky: LS Loučná nad Desnou, LHC Hanušovice, revíry: 12 - Františkov, 13 - Branná, 14 - Ostružná		
Kontaktní osoby: [REDACTED]		
Platnost smlouvy: do 30.6.2023		
Předpokládané zastoupení dřevin:		
SD	Výčet dřevin ve skupině dřevin	%
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	96,0%
JD	JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX	
DG	DG	
BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	
MD	MD, MDX	
BK	BK	2,0%
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	
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: CHKO Jeseníky, NPR Šerák - Keprník, PR Pod Slunečnou strání, PR Františkov, PP Pasák NATURA 2000 - Ptačí oblast Jeseníky a Ptačí oblast Králický Sněžník Na chráněná území bude upozorněno v zadávacím listě. U chráněných území požadujeme dodržování ustanovení zákona č. 114/1992 Sb. Na revírech se nachází turistické, lyžařské, cyklistické trasy a areály, v případě těžby v blízkosti požadujeme označení pracoviště. Na tuto nutnost bude upozorněno v zadávacím listu.		
Předpokládaná těžba: cca 70% nahodilá těžba cca 30% úmyslná těžba (předpokládané porostní skupiny: 201B06a, 201B06b, 205A13, 204A08b, 370D05, 370E05, 370E06, 370D03, 326A06b, 326B07a, 317A07a, 317A07b)		
Stručný popis technologie: V rámci platnosti DNS se bude přednostně zpracovávat nahodilá těžba. V případě, že se nebude vyskytovat dostatečné množství nahodilé těžby, budou zadány výchovné zásahy v porostech do 40 let věku, výchovné zásahy nad 40 let věku případně mytní úmyslné těžby a to od počátku platnosti DNS, časovost bude upřesněna pomocí zadávacího listu. Na listu výroba na OM je uvedeno předpokládané množství dříví.		

Přesné vymezení těžby, technologie přiblížování, manipulace a příjem bude upřesněno zadávacím listem.

Manipulace v souvisejících pracích je nenároková složka a bude hrazena pouze při krácení kmenů od 2 m do 6 m vč. Zbylé druhování je součástí nabídnuté ceny za výrobu dříví.

Příjem dříví dle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR.

Bližší specifikace jsou uvedeny v příloze č. 3 Podrobné podmínky provádění těžebních činností.

Součástí ceny je vyčištění svodnic, úklid klestu a těžebních zbytků z přiblížovacích linek, cest, příkopů, vodotečí, turistických tras a povýrobní úpravy pracoviště vč. asanace poškozených stromů.

Zadávacím listem může být zadán požadavek na směrové kácení.

Těžba a přiblížování bude provedeno s ohledem na maximální zachování přirozené obnovy.

Těžba musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré hroubí. Dříví nespňující charakter hroubí, musí být kráceno na sekce kratší než 2 m.

U dříví, které nebude přiblížováno se úhrada za těžbu, adjustaci a příjem dříví vypočte na základě hodinové sazby dle ceníku a výkonových norem v lesním hospodářství.

Hodinové práce budou realizovány pouze a výhradně na základě objednávky zadávacím listem.

Bližší specifikace souvisejících prací:

Asanace kůrovcového dříví - ruční nebo mechanické oloupání kůry v termínu, který nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů.

Lapáky kladení - vyhledání vyznačeného stromu a jeho zakrytí po celé délce větvemi v termínu dle objednávky. Směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení je součástí těžební činnosti. Asanace lapáků musí být realizována dohodnutým způsobem do 15 kalendářních dnů od objednávky.

Úklid klestu spočívá v uložení těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2m. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10 m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým klestem obrovány.

Manipulace se bude provádět maximálně do 15 sortimentů

Cena za manipulaci bude jednotná ve všech hmotnostních třídách do 0,49 m3 včetně, dále bude jednotná cena ve hmotnostech nad 0,49 m3.

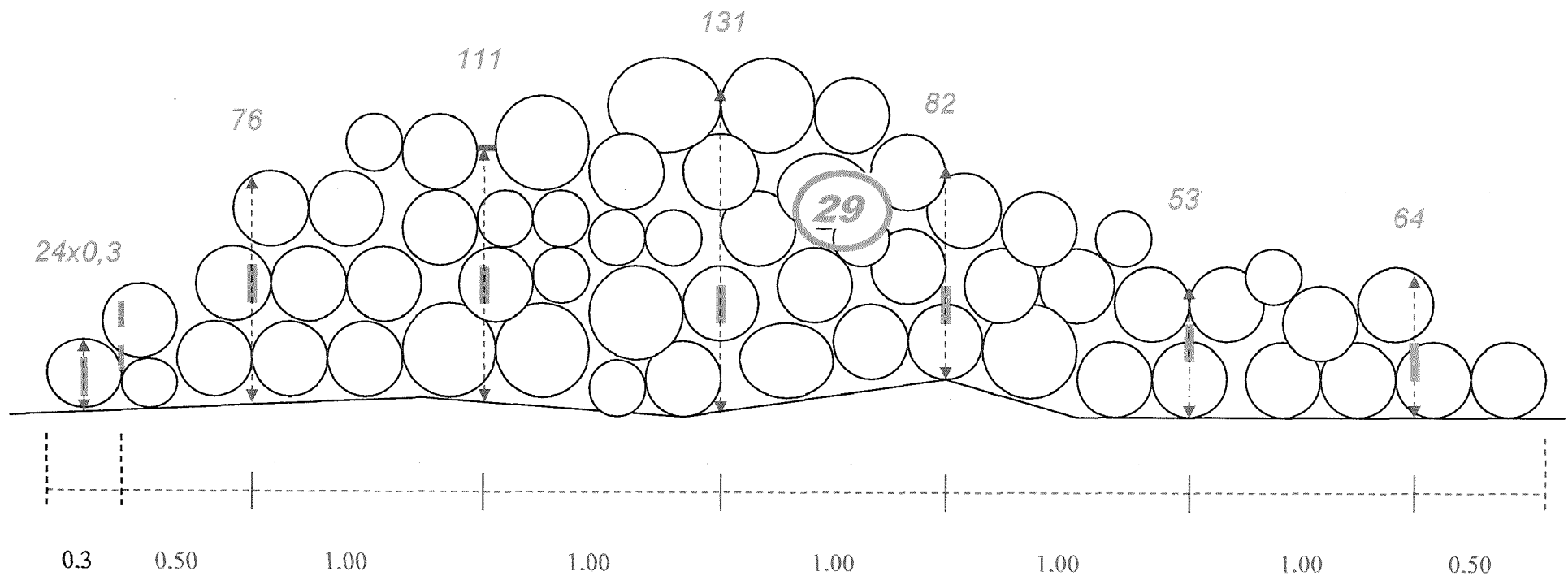
Příloha č. 2 – Přepočtové koeficienty a měření dříví v hraních

Měření dříví v hraních

1. Hráně dříví musí splňovat kritérium měřitelnosti hrání - dříví v hrání musí být řádně srovnáno (začeleno 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 zákres: _____</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 Číslo ZL:		Zakázka:
-------------------------------------	--	----------

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

Kúrovcové dříví

Typ	Rok	Útv	Ús	Zak	Dok				
Číslo ZL:						Zakázka:			
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:					Podpis:				
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
- 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 § 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 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 výrobcem 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.