

Příloha č. 1 – Ceník

Ceník a sumář výroby dříví na OM

Nabízená cena v Kč $\text{ha} \cdot \text{km}^3$

4 792 135 Kč

Název firmy: Michal Flekač
 IČO: 3679993
 Kód zakázky: 104627
 Název OJ: LS Janovice

Množství v m ³			Vyplňuje OJ								MJ = m ³
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost těžného porostu								Popis technologie
			9	14	19	29	49	69	99	100	
Jehličnaté	10	do 300		75	100	200	300	1 000	275	250	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300		5	5	25	25	125	175	200	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500		5	5	50	75	150	300	400	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000		5	5	10	75	100	225	300	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	1001+		5	5	5	20	25	100	75	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300		5	75	75	100	150	200	225	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500		5	100	100	100	150	175	250	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000		5	25	25	75	100	100	125	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1001+		5	5	5	5	5	25	50	JMP + Kombinace
Jehličnaté	40	do 300		5	25	25	50	50	225	500	Harvestor
Jehličnaté	40	301 - 500		5	50	50	150	100	100	140	Harvestor
Jehličnaté	40	501 - 1000		5	25	25	25	25	50	100	Harvestor
Jehličnaté	50	301 - 500					5	5	5	5	JMP + Lanovka
Listnaté	10	do 300		5	5	5	5	5	5	5	JMP + Koňský potah
Listnaté	20	301 - 500		5	5	5	5	5	100	125	JMP + Traktor
Listnaté	20	501 - 1000		5	5	5	5	5	25	50	JMP + Traktor
Listnaté	30	301 - 500		5	5	5	5	5	50	25	JMP + Kombinace
Listnaté	30	501 - 1000		5	5	5	5	5	25	50	JMP + Kombinace
Listnaté	40	301 - 500		5	5	5	5	25	25	30	Harvestor

Maximální cena v Kč			Vyplňuje OJ								MJ = Kč $\text{ha} \cdot \text{km}^3 / \text{m}^3$
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost těžného porostu								Popis technologie
			9	14	19	29	49	69	99	100	
Jehličnaté	10	do 300		925	825	700	600	575	525	470	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300		925	825	700	600	600	525	475	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500		925	825	700	600	600	525	475	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000		950	850	725	625	625	550	500	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	1001+		1 000	900	775	675	675	600	550	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300		1 160	1 075	925	775	725	650	600	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500		1 160	1 075	925	775	725	650	600	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000		1 185	1 100	950	800	750	675	625	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1001+		1 210	1 125	975	825	775	700	650	JMP + Kombinace
Jehličnaté	40	do 300		725	600	525	500	450	425	375	Harvestor
Jehličnaté	40	301 - 500		725	625	525	500	450	425	375	Harvestor
Jehličnaté	40	501 - 1000		725	625	525	500	455	435	390	Harvestor
Jehličnaté	50	301 - 500					900	900	875	825	JMP + Lanovka
Listnaté	10	do 300		925	825	700	600	600	525	465	JMP + Koňský potah
Listnaté	20	301 - 500		925	825	700	600	600	525	465	JMP + Traktor
Listnaté	20	501 - 1000		950	850	725	625	625	550	500	JMP + Traktor
Listnaté	30	301 - 500		1 160	1 075	925	775	725	650	600	JMP + Kombinace
Listnaté	30	501 - 1000		1 185	1 100	950	800	750	675	625	JMP + Kombinace
Listnaté	40	301 - 500		725	625	525	500	455	435	390	Harvestor

Cena v Kč			Vyplňuje dodavatel								MJ = Kč $\text{ha} \cdot \text{km}^3 / \text{m}^3$
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P/VM - OM	Hmotnost těžného porostu								Popis technologie
			9	14	19	29	49	69	99	100	
Jehličnaté	10	do 300		920	800	680	570	470	420	400	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300		920	800	680	570	490	420	400	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500		920	800	680	570	504	429	409	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000		945	845	700	600	529	454	419	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	1001+		995	894	769	669	595	504	479	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300		1 134	1 010	870	769	624	549	524	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500		1 134	1 010	870	769	629	554	524	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000		1 179	1 050	900	779	669	588	549	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1001+		1 180	1 120	954	804	678	604	579	JMP + Kombinace
Jehličnaté	40	do 300		639	519	444	419	344	314	290	Harvestor
Jehličnaté	40	301 - 500		639	544	444	419	344	314	290	Harvestor
Jehličnaté	40	501 - 1000		649	554	454	429	354	324	300	Harvestor
Jehličnaté	50	301 - 500					840	815	790	770	JMP + Lanovka
Listnaté	10	do 300		920	803	679	579	478	420	400	JMP + Koňský potah
Listnaté	20	301 - 500		920	825	700	599	520	429	409	JMP + Traktor
Listnaté	20	501 - 1000		945	849	720	620	550	454	419	JMP + Traktor
Listnaté	30	301 - 500		1 050	1 070	920	770	650	549	524	JMP + Kombinace
Listnaté	30	501 - 1000		1 080	1 090	945	770	675	588	549	JMP + Kombinace
Listnaté	40	301 - 500		639	544	444	419	344	314	290	Harvestor

Ceník a sumář souvisejících prací s výrobou dříví

Nabízená cena v Kč včetně DPH:

1 043 700 Kč

Název firmy: Michal Flekač
 IČO: 3679993
 Kód zakázky: 104627
 Název OJ: LS Janovice

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11110	Úklid kleslu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl. + list.	m3	100,000	100	75	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	100,000	650	600	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	500,000	200	100	
36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m3	500,000	150	60	
36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m3	50,000	180	80	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	150,000	200	100	
58110	Ruční práce	hod	10,000	250	170	
58120	Práce s JMP	hod	10,000	350	270	
58130	Práce s traktorem	hod	10,000	850	670	
58150	Práce s koněm	hod	10,000	750	400	
58160	Práce se zářovým postřikovačem	hod	5,000	350	220	
126001	Manipulace na odvozním místě + 0,49	m3	5 000,000	130	130	
126009	Manipulace na odvozním místě do 0,49 včetně	m3	1 050,000	150	150	
36111	Lapáky - klázení - SM	ks	50,000	125	90	
36112	Lapáky - klázení SM - ve větvích	ks	700,000	100	70	

Ostatní informace

Název firmy:	Michal Flekač
IČO:	3679993
Kód zakázky:	104627
Název OJ:	LS Janovice

Zakázka se nachází na SÚJ Janovice, revír 07 - Bedřichov.		
Kontaktní osoba: [REDACTED]		
Zastoupení dřevin		
SD	Výčet dřevin ve skupině dřevin	%
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	90,0%
JD	JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX	1,0%
DG	DG	
BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	
MD	MD, MDX	
BK	BK	8,0%
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	1,0%
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: I. - III. Zóna CHKO, PR Rabštejn - dílce 709 B,C,710 A,B, celkem 61,05 ha EVL Rabštejn - dílce 705, 707-7016,723-724, celkem 492,11 ha Na území se nachází rozsáhlá síť turistických stezek, cyklostezky č. 6032 a 6261 a evropská turistická trasa Via Czechia.		
Stručný popis technologie: Jedná se o zpracování nahodilých (převážně roztroušených) a úmyslných těžeb na revíru Bedřichov v odděleních 701-719 a 721-728, za pomoci technologií specifikovaných v záložce "Výroba na OM". V ceně výroby na OM je nutné kalkulovat možnost rizikového kácení. Předpoklad 5 % těžeb. Pro technologie 10 a 30 je bezpodmínečně nutné využití koňského přiblížování. Pokud se nebude na předmětném území vyskytovat nahodilá těžba, budou zadány úmyslné těžby v následujících porostních skupinách:		
PÚ - 40	MÚ	
705 B 03a - 5 m3		
705 B 03b - 40 m3		
706 A 03 - 25 m3		
706 B 03 - 15 m3		
706 B 04 - 15 m3		
706 C 03 - 15 m3		
706 C 04 - 110 m3		
706 D 04 - 15 m3		
707 B 04 - 275 m3		
707 D 04 - 20 m3		
710 C 04 - 50 m3		

...
Součástí ceny za harvestorovou těžbu je i využití JMP pro předkacování, odřezání vývrátů - 40%.
...

V případě vzniku hmyzích, živelných či jiných nahodilých těžeb bude úmyslná těžba přerušena a přednostně zpracována nahodilá těžba. Vymezení bude provedeno zadávacím listem.
V případě potřeby bude zadána nahodilá těžba na sousedním revíru 6 - Žďárský Potok, odd. 601 - 622.
...

Manipulace v záložce "Související práce" je nenároková složka a bude hrazena pouze při krácení kmenů od 2 do 6 metrů. Ostatní druhování je součástí nabídnuté ceny za těžbu dříví.
U 20 % výroby dříví bude finální výrobek krácený surový kmen.
...

Příjem dříví dle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR na lokalitě "OM"
Specifikace místa příjmu bude určena zadávacím listem. Součástí příjmu je vyhotovení číselníku.
...

Podvýkon 36111 - vyhledání vyznačeného stromu a jeho zakrytí odvětvenými větvemi (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníku těžebních činností).
...

Podvýkon 36112 - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníku těžebních činností).
...

Podvýkon 36320 - vyhledání, kácení, odvětvení, krácení, příjem dříví, odkornění ručně nebo mechanizovaně adaptérem na pilu. Preferujeme strojní odkornňování.
...

Podvýkony 58110, 58120, 58130 a 58150 v záložce "Související práce" jsou nenárokové položky a budou objednány revírníkem pouze při uvolňování lesních cest po mimořádných událostech.
...

Součástí nabídnuté jednotkové ceny výroby jsou rovněž povýrobní úpravy pracoviště (vyčištění svodnic, příkopů, úklid klestí a těžebních zbytků z LC a přiblížovacích linek, vodoteí, asanace poškozených stromů, výřez linek a ořez přiblížovacích cest atd).
...

V případě chemické asanace dříví je nutno jednou měsíčně s uzávěrkou výroby doložit Evidenci přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin.
...

Zimní údržbu lesní dopravní sítě (prohrnování, posyp) si smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
...

Termín plnění těžebních činností: do 31.12. 2025

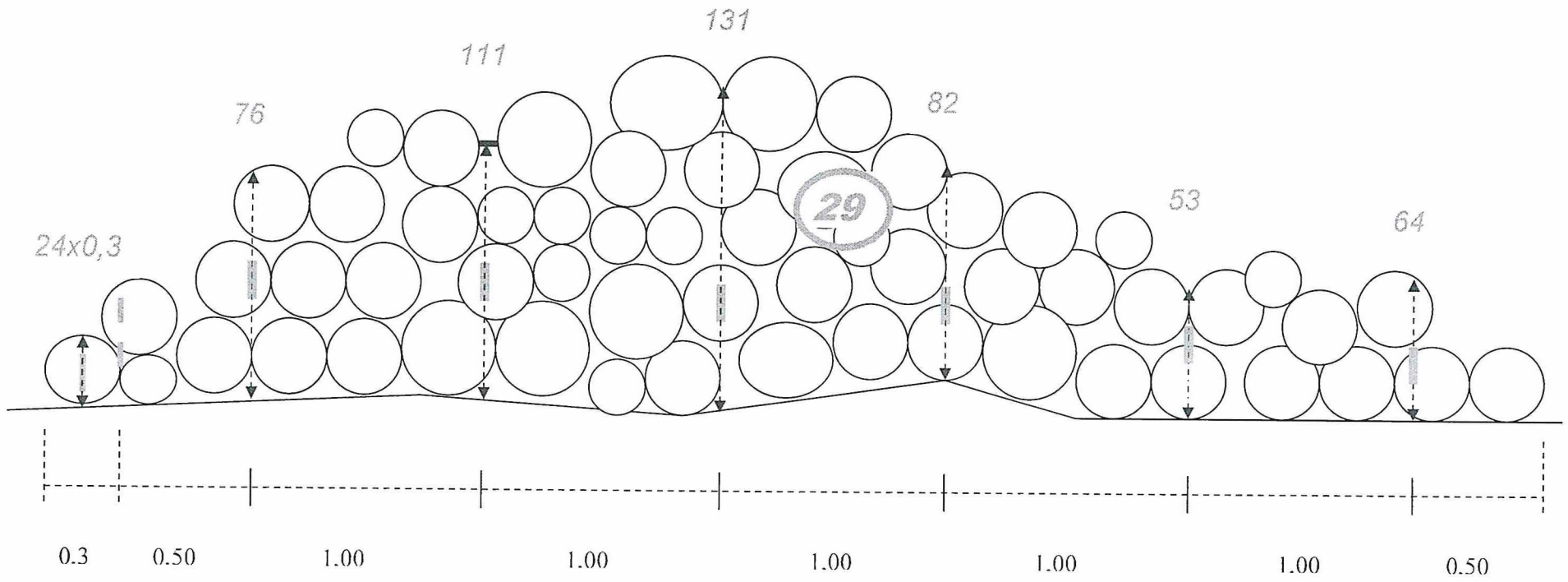
Příloha č. 2 – Přepočtové koeficienty a měření dříví v hraních

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

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
- [redacted]

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 zasilání 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 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 nedodržováním 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 započítím 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 trvajícího 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 hasicí 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.