

Příloha č. 1 – Ceník

Ceník a sumář výroby dříví na OM

Nabízená cena v Kč bez DPH:

3 480 810 Kč

Název firmy: Michal Flekač
IČO: 3679993
Kód zakázky: 104608
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			25	100	100	50	100	275	250	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300		5	5	25	25	125	250	200	200	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500		5	5	50	75	200	400	350	200	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000		5	5	25	50	200	300	250	250	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	1001+		5	5	5	5	5	100	75	75	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	do 300		5	75	75	10	75	150	125	125	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	do 300		5	75	75	10	75	125	150	150	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500		5	100	100	25	75	125	150	150	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000		5	25	25	10	25	50	75	75	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1001+		5	5	5	5	5	25	50	50	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	do 300		5	25	25	25	50	225	150	150	Harvestor
Jehličnaté	40	do 300		5	25	50	50	75	150	135	135	Harvestor
Jehličnaté	40	301 - 500		5	50	50	50	75	150	90	90	Harvestor
Jehličnaté	40	501 - 1000		5	25	25	25	25	50	90	90	Harvestor
Jehličnaté	40	301 - 500					5	5	5	5	5	JMP + Lanovka
Jehličnaté	50	do 300		5	5	5	5	5	5	5	5	JMP + Koňský potah
Listnaté	10	do 300		5	5	5	5	5	100	150	150	JMP + Traktor
Listnaté	20	301 - 500		5	5	5	5	5	25	50	50	JMP + Traktor
Listnaté	20	501 - 1000		5	5	5	5	5	50	30	30	JMP + Kombinace
Listnaté	30	301 - 500		5	5	5	5	5	25	50	50	JMP + Kombinace
Listnaté	30	501 - 1000		5	5	5	5	5	5	5	5	Harvestor
Listnaté	40	301 - 500		5	5	5	5	5	5	5	5	Harvestor

Maximální cena v Kč		Vyplňuje OJ										MJ = Kč bez DPH/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		875	775	650	550	500	450	420	420	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300		875	775	650	550	525	450	425	425	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500		875	775	650	550	525	450	425	425	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000		900	800	675	575	550	475	450	450	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	1001+		950	850	725	625	600	525	500	500	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300		1 110	1 025	875	725	650	575	550	550	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500		1 110	1 025	875	725	650	575	550	550	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000		1 135	1 050	900	750	675	600	575	575	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1001+		1 160	1 075	925	775	700	625	600	600	JMP + Kombinace
Jehličnaté	40	do 300		675	550	475	450	375	350	325	325	Harvestor
Jehličnaté	40	301 - 500		675	575	475	450	375	350	325	325	Harvestor
Jehličnaté	40	501 - 1000		675	575	475	450	380	360	340	340	Harvestor
Jehličnaté	50	301 - 500					850	825	800	775	775	JMP + Lanovka
Listnaté	10	do 300		875	775	650	550	525	450	415	415	JMP + Traktor
Listnaté	20	301 - 500		875	775	650	550	525	450	415	415	JMP + Traktor
Listnaté	20	501 - 1000		900	800	675	575	550	475	450	450	JMP + Traktor
Listnaté	30	301 - 500		1 110	1 025	875	725	650	575	550	550	JMP + Kombinace
Listnaté	30	501 - 1000		1 135	1 050	900	750	675	600	575	575	JMP + Kombinace
Listnaté	40	301 - 500		675	575	475	450	380	360	340	340	Harvestor

Cena v Kč		Vyplňuje dodavatel										MJ = Kč bez DPH/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		870	753	629	520	470	420	400	400	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300		870	770	629	520	490	420	400	400	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500		870	770	629	529	504	429	409	409	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000		895	795	649	549	529	454	419	419	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	1001+		945	844	719	619	595	504	479	479	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300		1 084	960	820	725	624	549	524	524	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500		1 084	970	830	719	629	554	524	524	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000		1 129	1 000	850	729	669	588	549	549	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1001+		1 130	1 070	904	754	678	604	579	579	JMP + Kombinace
Jehličnaté	40	do 300		639	519	444	419	344	314	290	290	Harvestor
Jehličnaté	40	301 - 500		639	544	444	419	344	314	290	290	Harvestor
Jehličnaté	40	501 - 1000		649	554	454	429	354	324	300	300	Harvestor
Jehličnaté	50	301 - 500					840	815	790	770	770	JMP + Lanovka
Listnaté	10	do 300		870	753	629	529	478	420	400	400	JMP + Koňský potah
Listnaté	20	301 - 500		875	775	650	550	520	429	409	409	JMP + Traktor
Listnaté	20	501 - 1000		900	800	675	575	550	454	419	419	JMP + Kombinace
Listnaté	30	301 - 500		1 110	1 025	875	725	650	549	524	524	JMP + Kombinace
Listnaté	30	501 - 1000		1 135	1 050	900	750	675	588	549	549	JMP + Kombinace
Listnaté	40	301 - 500		639	544	444	419	344	314	290	290	Harvestor

Ceník a sumář souvisejících prací s výrobou dříví

Nabízená cena v Kč_{bez DPH}:

986 540 Kč

Název firmy:	Michal Flekač
IČO:	3679993
Kód zakázky:	104608
Název OJ:	LS Janovice

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl. -Hst.	m3	100,000	100	75	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	100,000	750	670	
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 žadovým postřikovačem	hod	5,000	350	220	
126001	Manipulace na odvozním místě + 0,49	m3	4 540,000	130	129	
126009	Manipulace na odvozním místě do 0,49 včetně	m3	1 160,000	150	148	
36111	Lapáky - kladení - SM	ks	50,000	125	90	
36112	Lapáky - kladení SM - ve větvích	ks	500,000	100	70	

Ostatní informace

Název firmy:	Michal Flekač
IČO:	3679993
Kód zakázky:	104608
Název OJ:	LS Janovice

SUJ + výčet oddělení: SUJ Janovice, revír Bedřichov, oddělení 701-719, 721-728

Kontaktní osoba: [REDACTED]

Zastoupení dřevin		%
SD	Výčet dřevin ve skupině dřevin	
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	90,0%
JD	JD, JDO, JDI, JDK, JDV, JDX	1,0%
DG	DG	
BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	
MD	MD, MDX	8,0%
BK	BK	1,0%
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	
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, cyklostezek č. 6032 a 6261 a evropská turistická trasa Via Czechia.

Předpokládáné rizikové kácení u 5 % těžeb.

Stručný popis technologií:
 Jedná se o zpracování nahodilých (převážně roztroušených) a úmyslných těžeb na revíru Bedřichov za pomoci technologií specifikovaných v záložce Výroba na OM.
 Pokud se nebude na předmětném území vyskytovat nahodilá těžba, budou zadány úmyslné těžby v následujících porostních skupinách:

PÚ - 40	MU
701 B 04 - 200 m ³	721 B 13a - 400 m ³
702 A 03 - 100 m ³	
706 A 03 - 25 m ³	
706 B 03 - 25 m ³	
706 B 04 - 15 m ³	
706 C 03 - 15 m ³	
706 C 04 - 120 m ³	
706 D 04 - 50 m ³	

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

Podvýkon 58/110, 58/120, 58/130, 58/150 v souvisejících pracích jsou nenárokové položky a budou objednány revírníkem pouze při uvolňování lesních cest po mimořádných událostech nebo rizikových těžbách.

Manipulace v souvisejících pracích 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.

Součástí nabídnuté jednotkové ceny výroby jsou rovněž povýrobní úpravy pracoviště (vyčištění svodnic, příkopů, úklid kletí a těžebních zbytků z LC a přibližovacích linek, asanace poškozených stromů, výřez linek a ořez přibližovacích 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 (prohřívání, posyp) si smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávané rozsahu lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.

Podvýkon 36 320 obsahuje kromě asanace odkorněním i těžbu, odvětvění, adjustaci a číselník

Podvýkon 36 111 - vyhledání vyznačeného stromu a jeho zakrytí odvětvěnými větvemi (směrové pokácení, odvětvění, případně zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníku těžebních činností)

Podvýkon 36 112 - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvění a bez zakrytí větvemi činností (směrové pokácení, odvětvění a případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníku těžebních činností)

Termín plnění těžebních činností: do 15.3.2025

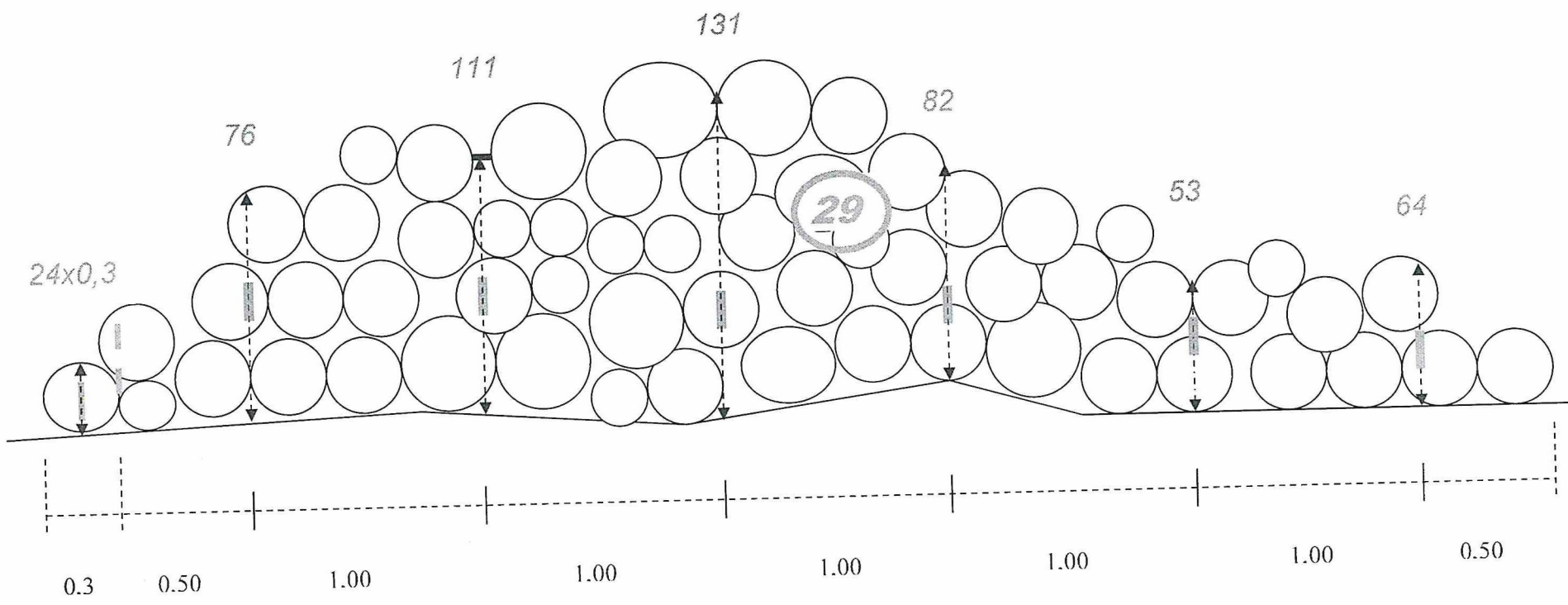
Příloha č. 2 – Přepočtové koeficienty a měření dříví v hráních

Měření dříví v hráních

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 hráních 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 hráních bude 6 m.
5. Uložení dříví v hráních 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 nepřípustný. Mísení dříví v hráních tak, že není umožněna Objednavateli kontrola objemu vyrobeného a přijímaného dříví, je nepřípustné.
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 nekompenzují, 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 hráních 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

Kůrovcové 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:								

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 osamocení 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 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 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) Přikládání 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.