

Příloha č. 1 – Ceník

Ceník a sumář výroby dříví na OM

Nabízená cena v Kč_{bez DPH}:

2 973 625 Kč

Název firmy: Josef Šustr s.r.o.
 IČO: 5270464
 Kód zakázky: 104608
 Název OJ: LS Janovice

Množství v m ³	Vypilňuje OJ										MJ = m ³
	Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost těžebního porostu							
			9	14	19	29	49	69	99	100	
Jehličnaté	10	do 300		25	100	100	50	100	250	200	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300		5	5	25	25	50	250	200	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500		5	5	50	50	100	350	325	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000		5	5	25	25	100	300	250	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	1001+		5	5	5	5	5	100	75	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300		5	75	75	10	25	75	100	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500		5	100	100	25	50	105	135	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000		5	25	25	10	25	50	75	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1001+		5	5	5	5	5	25	50	JMP + Kombinace
Jehličnaté	40	do 300		5	25	25	25	50	125	100	Harvester
Jehličnaté	40	301 - 500		5	50	50	50	75	150	135	Harvester
Jehličnaté	40	501 - 1000		5	25	25	25	25	50	75	Harvester
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	50	50	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	30	JMP + Kombinace
Listnaté	30	501 - 1000		5	5	5	5	5	25	50	JMP + Kombinace
Listnaté	40	301 - 500		5	5	5	5	5	5	5	Harvester

Maximální cena v Kč	Vypilňuje OJ										MJ = Kč _{bez DPH} /m ³
	Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost těžebního porostu							
			9	14	19	29	49	69	99	100	
Jehličnaté	10	do 300		875	775	650	550	500	450	420	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300		875	775	650	550	525	450	425	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500		875	775	650	550	525	450	425	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000		900	800	675	575	550	475	450	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	1001+		950	850	725	625	600	525	500	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300		1 110	1 025	875	725	650	575	550	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500		1 110	1 025	875	725	650	575	550	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000		1 135	1 050	900	750	675	600	575	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1001+		1 160	1 075	925	775	700	625	600	JMP + Kombinace
Jehličnaté	40	do 300		675	550	475	450	375	350	325	Harvester
Jehličnaté	40	301 - 500		675	575	475	450	375	350	325	Harvester
Jehličnaté	40	501 - 1000		675	575	475	450	380	360	340	Harvester
Jehličnaté	50	301 - 500					850	825	800	775	JMP + Lanovka
Listnaté	10	do 300		875	775	650	550	525	450	415	JMP + Koňský potah
Listnaté	20	301 - 500		875	775	650	550	525	450	415	JMP + Traktor
Listnaté	20	501 - 1000		900	800	675	575	550	475	450	JMP + Traktor
Listnaté	30	301 - 500		1 110	1 025	875	725	650	575	550	JMP + Kombinace
Listnaté	30	501 - 1000		1 135	1 050	900	750	675	600	575	JMP + Kombinace
Listnaté	40	301 - 500		675	575	475	450	380	360	340	Harvester

Cena v Kč	Vypilňuje dodavatel										MJ = Kč _{bez DPH} /m ³
	Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P/VM - OM	Hmotnost těžebního porostu							
			9	14	19	29	49	69	99	100	
Jehličnaté	10	do 300		810	720	600	500	460	410	380	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300		820	730	590	490	480	390	370	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500		820	730	590	490	480	400	380	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000		870	770	640	540	520	440	420	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	1001+		920	820	690	590	570	490	470	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300		1 090	980	850	680	610	540	500	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500		1 090	980	850	680	610	540	500	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000		1 100	1 020	870	720	640	570	540	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1001+		1 130	1 040	900	740	670	600	570	JMP + Kombinace
Jehličnaté	40	do 300		675	550	475	450	375	350	325	Harvester
Jehličnaté	40	301 - 500		675	575	475	450	375	350	325	Harvester
Jehličnaté	40	501 - 1000		675	575	475	450	380	360	340	Harvester
Jehličnaté	50	301 - 500					850	825	800	775	JMP + Lanovka
Listnaté	10	do 300		810	720	600	500	460	410	380	JMP + Koňský potah
Listnaté	20	301 - 500		820	730	590	490	480	400	380	JMP + Traktor
Listnaté	20	501 - 1000		870	770	640	540	520	440	420	JMP + Traktor
Listnaté	30	301 - 500		1 090	980	850	680	610	540	500	JMP + Kombinace
Listnaté	30	501 - 1000		1 100	1 020	870	720	640	570	540	JMP + Kombinace
Listnaté	40	301 - 500		675	575	475	450	380	360	340	Harvester

Ceník a sumář souvisejících prací s výrobou dříví

Nabízená cena v Kč_{bez DPH}:

639 750 Kč

Název firmy: Josef Šustr s.r.o.
 IČO: 5270464
 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 l mech. - Jehl.+ilst.	m3	100,000	100	45	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	500,000	200	80	
36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m3	500,000	150	50	
36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m3	50,000	180	60	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	250,000	200	80	
58110	Ruční práce	hod	10,000	250	250	
58120	Práce s JMP	hod	10,000	350	350	
58130	Práce s traktorem	hod	10,000	850	850	
58150	Práce s koněm	hod	10,000	750	750	
58160	Práce se zářivým postříkovačem	hod	5,000	350	350	
126001	Manipulace na odvozním místě + 0,49	m3	3 000,000	130	130	
126009	Manipulace na odvozním místě do 0,49 včetně	m3	890,000	150	150	

Ostatní informace

Název firmy:	Josef Šustr s.r.o.
IČO:	5270464
Kód zakázky:	104608
Název OJ:	LS Janovice

SUJ + výčet oddělení : SUJ Janovice, revír Bedřichov, oddělení 701-719, 721-728		
Kontaktní osoba		
Miroslav Kovář : tel.		
Zastoupení dřevin		
SD	Výčet dřevin ve skupině dřevin	%
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	95,0%
JD	JD, JDO, JDI, JJK, JDV, JDX	5,0%
DG	DG	
BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	
MD	MD, MDX	
BK	BK	
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, cyklostezky č. 6032 a 6261 a evropská turistická trasa Via Czechia.		
Předpokládané rizikové kácení u 5 % těžeb.		
Stručný popis technologie:		
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	MÚ	
704 A 04 - 25 m3	721 B 13a - 400 m3	
704 B 03 - 20 m3		
704 C 03 - 25 m3		
704 C 04 - 50 m3		
705 B 03a - 5 m3		
705 B 03b - 40 m3		
725 B 04 - 95 m3		
726 B 03 c - 130 m3		
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 (prohrovnání, posyp) si smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaných rozsahu lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.		
Termín plnění těžební činnosti: do 31.7.2024		

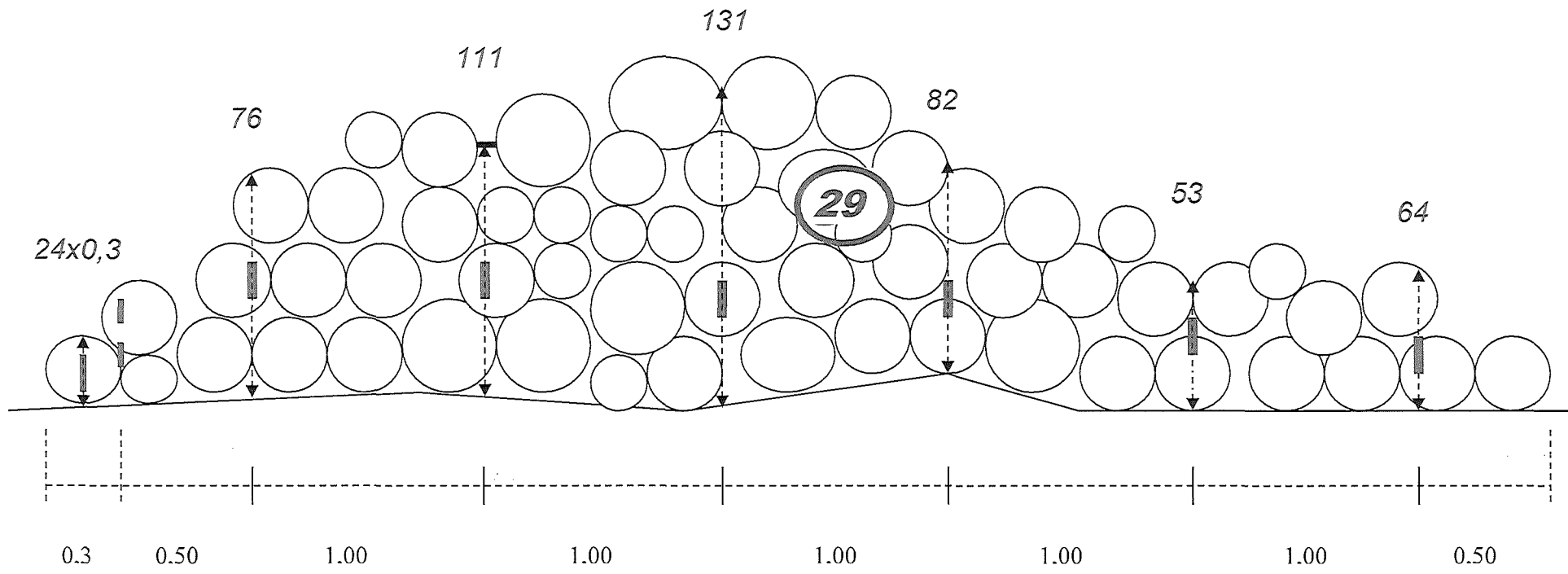
Příloha č. 2 – Přepočtové koeficienty a měření dříví v hraních

Měření dříví v hraních

1. Hraně dříví musí splňovat kritérium měřitelnosti hraní - dříví v hrani 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 hraně 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 hraně může být určena jako průměr z měření výšky obou stran hraně. Pokud bude v jedné hrani uloženo společně dříví, jemuž náleží různé přepočtové koeficienty, bude použit pro přepočet celé hraně 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 hraní

1. Hraň označíme pořadovým číslem (hraň na obrázku má číslo 29). Pro čísla hraní si rezervujeme jednu číselnou řadu (např. 0 – 2000).
2. Hraň rozměříme na středy 1m sekcí (hraň na obrázku je rozměřena zprava doleva), středy sekcí označíme svislou čarou. Při délce hraně 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 hrani, 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 hraně, 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				
Kůr=A (=Kůrovcem ohrožená hmota) 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

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 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:					Podpis:			
Za Lesy ČR akceptoval dne:					Podpis:			

Zadávací list

Těžební činnost

Typ	Rok	Útv	Ús	Zak	Dok	LHC:	JPRL:	Zakázka:	
Číslo ZL:									
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:

- 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,
- řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
- dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- 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,
- dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- 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,
- 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,
- 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) 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.