

Příloha č. 1 – Ceník

Ceník a sumář výroby dříví na OM

Nabízená cena v Kč_{bez DPH}

3 413 500 Kč

Název firmy: Kloboucká lesní s.r.o.
 IČO: 255 326 42
 Kód zakázky: 129566
 Název OJ: LS Šternberk

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	30	300		55	20	100	20	100	80	90	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	500		55	200	50	50	50	50	30	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1000		60	30	50	30	50	20	20	JMP + Kombinace
Jehličnaté	20	300		80	360	10	150	180	150	10	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	500		70	20	80	20	150	110	80	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	1000		60	20	10	130	20	150	10	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	300		60	250	80	80	80	80	255	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	500		20	20	10	10	10	10	550	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1000		20	20	10	10	10	10	95	JMP + Kombinace
Listnaté	30	300			10	10	20	5	3	100	JMP + Kombinace
Listnaté	30	500			5	5	60	10	5	260	JMP + Kombinace
Listnaté	30	1000			5	5	120	5	2	100	JMP + Kombinace
Listnaté	20	300			5	5	5	5	5	45	JMP + Traktor
Listnaté	20	500			5	5	5	5	5	5	JMP + Traktor
Listnaté	50	500								200	JMP + Lanovka
Listnaté	50	1000								200	JMP + Lanovka

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	30	300		820	810	800	750	650	600	575	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	500		840	820	810	725	675	625	600	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1000		850	830	820	750	690	690	550	JMP + Kombinace
Jehličnaté	20	300		730	720	660	575	505	465	420	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	500		740	730	675	585	510	470	440	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	1000		750	740	690	600	520	480	450	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	300		850	850	765	685	590	520	485	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	500		860	860	765	685	590	520	485	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1000		870	870	765	685	590	520	485	JMP + Kombinace
Listnaté	30	300			850	800	750	660	610	575	JMP + Kombinace
Listnaté	30	500			875	825	775	690	650	600	JMP + Kombinace
Listnaté	30	1000			900	850	790	690	690	625	JMP + Kombinace
Listnaté	20	300			650	620	540	485	440	415	JMP + Traktor
Listnaté	20	500			650	620	540	485	440	415	JMP + Traktor
Listnaté	50	500								780	JMP + Lanovka
Listnaté	50	1000								800	JMP + Lanovka

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	30	300		755	755	710	600	560	495	470	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	500		755	755	710	600	560	495	470	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1000		755	755	710	600	560	495	470	JMP + Kombinace
Jehličnaté	20	300		595	595	555	460	445	400	380	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	500		595	595	555	460	445	400	380	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	1000		595	595	555	460	445	400	380	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	300		830	830	765	640	590	520	485	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	500		830	830	765	640	590	520	485	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	1000		830	830	765	640	590	520	485	JMP + Kombinace
Listnaté	30	300			755	710	600	580	515	490	JMP + Kombinace
Listnaté	30	500			755	710	600	580	515	490	JMP + Kombinace
Listnaté	30	1000			755	710	600	580	515	490	JMP + Kombinace
Listnaté	20	300			595	555	465	465	420	400	JMP + Traktor
Listnaté	20	500			595	555	465	465	420	400	JMP + Traktor
Listnaté	50	500								700	JMP + Lanovka
Listnaté	50	1000								700	JMP + Lanovka

Ceník a sumář souvisejících prací s výrobou dříví

Nabízená cena v Kč bez DPH:

808 750 Kč

Název firmy:	Klouboucká lesní s.r.o.
IČO:	255 326 42
Kód zakázky:	129566
Název OJ:	LS Šternberk

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - Jehličnatého	m3	100,000	70	55	klest z oplocení, komunikací, vodot.
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech. vyvážení klestu	m3	100,000	95	55	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	100,000	130	85	včetně otáčení kusů
36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m3	200,000	90	25	
36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m3	197,000	100	50	
58110	Ruční práce	hod	50,000	250	150	
58120	Práce s JMP	hod	30,000	350	220	
58130	Práce s traktorem	hod	20,000	800	550	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	2 000,000	100	75	klest a nerealiz. dříví po těžbě
126000	Manipulace na odvozním místě +49 m3	m3	3 410,000	110	90	
126001	Manipulace na odvozním místě do 49 m3 včetně	m3	2 590,000	150	110	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	1,500	6 500	5 000	těžba a rozřez. nerealiz. hmoty

Ostatní informace

Název firmy:	Kloboucká lesní s.r.o.
IČO:	255 326 42
Kód zakázky:	129566
Název OJ:	LS Šternberk

SUJ + výčet oddělení		
Revír Laštany (07) ODD:	621; 623; 625 - 637; 706 - 743	
Revír Bělkovice (08) ODD:	506; 520 - 522; 624; 801 - 839	
Kontaktní osoba:	[REDAKOVANÉ]	
	Revír Laštany (07):	[REDAKOVANÉ]
	Revír Bělkovice (08):	[REDAKOVANÉ]
SD	Výčet dřevin ve skupině dřevin	%
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	54,5%
JD	JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX	11,0%
DG	DG	
BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	7,0%
MD	MD, MDX	7,0%
BK	BK	20,5%
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%
Na zakázce se nevyskytují chráněná území.		
Na revírech Laštany a Bělkovice 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.		
Stručný popis technologie		
V rámci platnosti DNS se bude přednostně zpracovávat nahodilá těžba za pomoci technologií specifikovaných v záložce výroba na OM.		
V případě, že se nebude vyskytovat dostatečné množství nahodilé těžby, budou zadány zásahy v porostech do 80 let věku (výchova); nad 80 let věku, případně mýtní úmyslné těžby, časovost bude upřesněna pomocí zadávacího listu. Nahodilá těžba má přednost ve zpracování, upřesnění a vymezení bude provedeno zadávacím listem.		
Porostní skupiny pro výchovnou těžbu do 80 let: 808Ba08; 809Ba08.		
Porostní skupiny pro úmyslnou těžbu: 714Ca11;720Ca12;729Ba15;806Da11;807Ca15;809Ca10;811Aa13 ...		
Předpokládaný termín provádění prací od 1.1.2024- 31.12.2024.		
Těžba bude prováděna pomocí JMP v součinnosti s kombinací přiblížování, s nutností směrového kácení a maximálním ohledem na zachování původního porostu nebo přirozené obnovy.		
Předpoklad technologií:		
Jehl.	12 - JMP, kombinace kůň + traktor - cca předpoklad 1 210 m3	
Jehl.	22 - JMP, traktor P-OM - cca předpoklad 1 870 m3	
Jehl.	22 - JMP, komb. trakt. + vyv.tr. do 6t - cca předpoklad 1 690 m3	
List.	12 - JMP, kombinace kůň + traktor - cca předpoklad 730 m3	
List.	22 - JMP, traktor P-OM - cca předpoklad 100 m3	
List.	52 - JMP, lanovka + traktor - cca předpoklad 400 m3	
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.		
Nevyrobitelné dříví bude zkráceno na sekce menší než 2 m.		
Blížší 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. Zbylé druhotování je součástí nabídnuté ceny za těžbu dříví.		
Hodinové práce budou použity pouze v případech uvolnění lesních cest a při jiných mimořádných živelných událostech.		
Výroba surových kmenů umožněna po dohodě s pověřeným pracovníkem LS Šternberk.		
Koncový příjem probíhá na lokalitě OM dle požadovaných sortimentů, případný svaz a manipulace dříví jde k tížň dodavatele prací.		
Součástí zakázky je i vývoz klestu a těžebních zbytků od P na OM podle potřeby LS (výkon 11560).		
Hrazeno bude dle objemu těžebních zbytků na OM v m3 (1 m3 = 1 prm x koef. 0,3).		
Výkon zpřístupňování porostů řezem bude realizován i v případě zpracování nerealizovaného dříví pro ponechání dřevní hmoty v porostní skupině dle pokynů pověřeného pracovníka LS.		

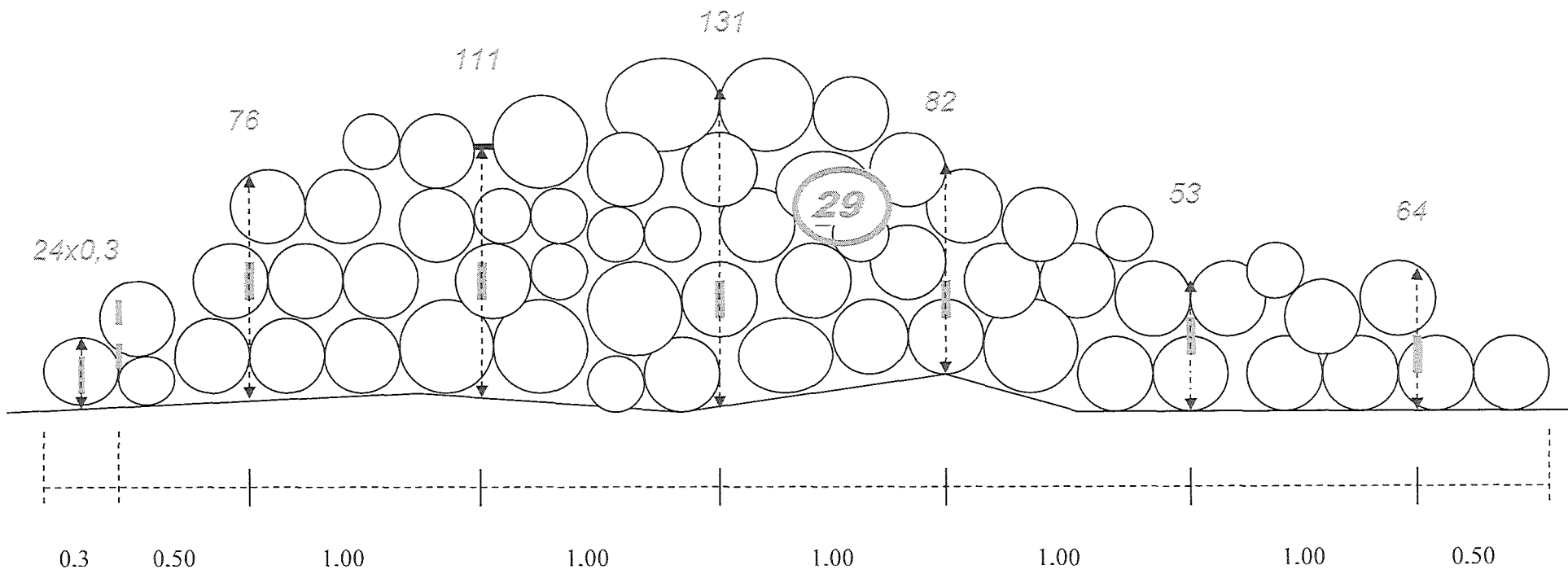
Příloha č. 2 – Přepočtové koeficienty a měření dříví v hraních

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 sekci.
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				
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:				Podpis:					
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					
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 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 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 uložením 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.



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.

- 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.