

Príloha č.1 – Ceník

Ceník a sumář výroby dříví na OM

Nabízená cena v Kč_{bez DPH}:

2 321 400 Kč

Název firmy: Petr Ploštica
 IČO: 73118044
 Kód zakázky: 116514
 Název OJ: LS Rožnov pod Radhoštěm

Množství v m ³			Vypĺňuje OJ								MJ = m ³	
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnatost těžného porostu								Popis technologie	
			9	14	19	29	49	69	99	100		
Jehličnaté	10	do 300			50	30	30	30	30	30	50	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300			40	40	50	70	40	50	JMP + Traktor	
Jehličnaté	20	301 - 500			40	40	40	80	50	50	JMP + Traktor	
Jehličnaté	20	501 - 1000			40	30	30	70	40	50	JMP + Traktor	
Jehličnaté	30	do 300			70	70	60	60	40	50	JMP + Kombinace	
Jehličnaté	30	301 - 500			80	80	60	60	40	60	JMP + Kombinace	
Jehličnaté	30	501 - 1000			70	50	70	70	80	60	JMP + Kombinace	
Jehličnaté	40	do 300		100	200	100	50	50	50	50	Harvestor	
Jehličnaté	40	301 - 500		100	200	100	50	50	50	50	Harvestor	
Jehličnaté	40	501 - 1000		100	200	100	50	50	50	50	Harvestor	

Maximální cena v Kč			Vypĺňuje OJ								MJ = Kč _{bez DPH} /m ³
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnatost těžného porostu								Popis technologie
			9	14	19	29	49	69	99	100	
Jehličnaté	10	do 300			790	730	630	560	500	460	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300			770	720	680	580	530	515	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500			800	750	710	610	560	550	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000			820	770	730	630	580	570	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300			890	850	750	640	600	570	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500			910	870	770	660	620	590	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000			930	890	790	680	650	650	JMP + Kombinace
Jehličnaté	40	do 300		690	640	550	440	380	340	330	Harvestor
Jehličnaté	40	301 - 500		700	660	570	460	390	350	340	Harvestor
Jehličnaté	40	501 - 1000		720	670	590	480	400	360	350	Harvestor

Cena v Kč			Vypĺňuje dodavatel								MJ = Kč _{bez DPH} /m ³
Skupina dřevín	Technologie	Vzdálenost P/VM - OM	Hmotnatost těžného porostu								Popis technologie
			9	14	19	29	49	69	99	100	
Jehličnaté	10	do 300			700	640	550	500	450	410	JMP + Koňský potah
Jehličnaté	20	do 300			700	650	600	540	500	460	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500			730	680	630	570	530	490	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000			760	710	660	600	560	520	JMP + Traktor
Jehličnaté	30	do 300			800	760	680	600	560	530	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	301 - 500			830	790	710	630	590	560	JMP + Kombinace
Jehličnaté	30	501 - 1000			860	820	740	660	620	590	JMP + Kombinace
Jehličnaté	40	do 300		630	560	480	400	360	320	310	Harvestor
Jehličnaté	40	301 - 500		650	580	500	420	370	330	320	Harvestor
Jehličnaté	40	501 - 1000		670	600	520	440	390	350	340	Harvestor

Ceník a sumář souvisejících prací s výrobou dříví

Nabízená cena v Kč_{bez DPH}:

69 500 Kč

Název firmy:	Petr Ploštica
IČO:	73118044
Kód zakázky:	116514
Název OJ:	LS Rožnov pod Radhoštěm

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	100,000	400	250	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	100,000	250	150	
36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m3	100,000	100	60	
58110	Ruční práce	hod	10,000	250	150	
58120	Práce s JMP	hod	30,000	350	200	
58130	Práce s traktorem	hod	30,000	750	400	
36112	Lapáky-kladení-SM-ve větvích	ks	50,000	130	80	

Ostatní informace

Název firmy:	Petr Ploštica
IČO:	73118044
Kód zakázky:	116514
Název OJ:	LS Rožnov pod Radhoštěm

Zpracování převážně jehličnatých nahodilých těžeb.		
Zakázka se nachází na LS Rožnov pod Radhoštěm s předpokladem plnění na revírech Zašová, Dolní Paseky, Poličná, Mořkov		
Kontaktní osoba [REDAKOVANÉ]		
Zastoupení dřevin		
SD	Výčet dřevin ve skupině dřevin	%
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	93,0%
JD	JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDX	1,0%
DG	DG	
BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	0,5%
MD	MD, MDX	3,0%
BK	BK	0,5%
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	
OL	OL, OLS, OLZ	
TP	TP, TPC, TPX, TPS	
OsL - T	HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	1,0%
OsL - M	LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	1,0%
Celkem		100,0%
Část území v CHKO a EVL Beskydy s částečným překryvem s Ptačí oblastí Beskydy.		
Významná výměra I. a II. Zóny CHKO a maloplošně zvláště chráněných území.		
Úmyslné těžby mytní a předmytní budou zpracovávány pouze v případě nedostatku nahodilých těžeb.		
Součástí zakázky je i zpracování hmoty listnatých dřevin - cena dle ceníku jehličnatého.		
Při zpracování dříví v hmotnosti neuvedené v ceníku - cena dle nejbližší vyšší hmotnosti		
Při zpracování dříví ve vzdálenosti P-OM neuvedené v ceníku - cena dle v ceníku nejbližší vzdálenosti.		
Součástí zakázky je i průběžné zpracování rizikových těžeb (stromů v sousedství komunikací, nemovitostí apod.) v předpokládaném rozsahu do 2% celkového objemu.		
Požadujeme odstraňování kořenových náběhů při výrobě dříví		
Nebude-li dohodnuto jinak, bude technická specifikace vyráběných sortimentů součástí každého zadávacího listu.		
Předpokládaný orientační objem TČ dle kvartálů: IQ 30%; IIQ 70%		
Stručný popis technologie		
36112 Lapáky-kladení-SM-ve větvích. Vyhledání vyznačeného stromu a jeho pokácení bez odvětvení a bez zakrytí větvemi. Termín dle objednávky (min. 7 dní). Směrové kácení, odvětvení, manipulace a soustředění na OM je součástí ceníku TČ. Předpoklad plnění výkonu v období březen-červen.		
36320 Asanace kůrovcového dříví – mechanická. Ruční nebo mechanické oloupání kůry (např. adaptér JMP) hmoty hroubí.		
36330 Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – chemická. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin. Aplikace přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene – po otočení i ze spodní strany.		
36335 Asanace kůrovcového dříví – chemická – povrch hrání - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hrání včetně čel. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin.		

Zadání souvisejících prací bude provedeno prostřednictvím zadávacích listů PČ.
technologie 30 - předpokládá se těžba JMP, P-VM kůň (železný kůň), VM-OM traktor (vyvážecí traktor)
Požadavky na jednotlivé technologie TČ i PČ nejsou v průběhu trvání zakázky rovnoměrně rozloženy.
Manipulace po převozech dříví v režii LS do 5% objemu (OM v rámci revíru). Jde o převozy z rozptýlených
těžeb, kde technologické podmínky nemožňují manipulaci. Převoz vždy na nejbližší zpevněné OM v rámci
revíru, průměrně cca 3 km. O převozech rozhoduje vždy lesní správa - bude uvedeno před zahájením
prací v ZL.

Příloha č. 2 – Příjem a evidence dříví na OM, měření dříví v hraních a přepočtové koeficienty

Příjem a evidence dříví

Příjem dříví je prováděn na Lokalitě OM, dle specifikace v Zadávacím listu.

1) Zjišťování objemu dříví

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každý sortiment, nestanoví-li Zadávací list jinak.

Jednotlivě /kusově/

a) Objem dříví se středním průměrem nad 20 cm včetně je zjišťován:

- u odkorněného dříví podle ČSN 480007 (Tabulky objemu kulatiny podle středové tloušťky),
- u dříví v kůře podle ČSN 480009 (Tabulky a polynomy pro výpočet objemu kulatiny podle středové tloušťky měřené v kůře, vydané MZe po dohodě s MP k 1. 1. 1995); u dřeviny modřín se použije tabulka pro borové oddenky.

b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90. V Porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.

c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.

Hromadně /rovnané dříví/

d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v následující tabulce. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.

Převodní koeficienty:

Ostatní užitkovatelné hroubí: zbytky po těžbě hroubí, ze kterých nelze vyrobit sortiment délky

jmenovitá délka	hodnota přepočtového koeficientu dle dřevin		
	SM, JD	BO, MD	Listnaté
1 - 6 m	0,64	0,61	0,54
ostatní užitkovatelné hroubí (těžební zbytky)	0,45	0,45	0,45

alespoň 2 m, případně jejichž křivost znemožňuje řádné uložení do hraní (např. rozlámané vršky, silné větve apod.)

2) Adjustace dříví

a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslačkou.

b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. a) této přílohy, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou.

- Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné lesní cestě nebo lesní svážnici z různých revírů.

- Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné.

c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. b) této přílohy, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číslovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³", 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setínách podle tabulek dle bodu 1) písm. a) tohoto článku.

d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číslovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“ (doporučeno MZe, 1996).

e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číslovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hraních se provádí podle DP. Na hrání musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

3) Číselník

Číselník je vyhotovován Zhotovitelem pro každou těžnou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:

- Označení Zhotovitele, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání Zadávacím listu a objem.
- U dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód (sortimentů).
- Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zařazením do ceníkových kódů (sortimentů). Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setínách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
- Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle bodu 1) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zařazením do ceníkových kódů (sortimentu).
- Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 1) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zařazením do ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).
- Číselník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci kalendářního roku a revíru nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž originál obdrží Lesy ČR a kopii Zhotovitel.
- Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Zhotovitele.
- Číselník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v bodu 1) této Přílohy.

- i) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a podle ceníkových kódů (sortimentů) a sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnatosti) a průměrnou hmotnatost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom Porostu a měsíci, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven po odevzdání a odsouhlasení Číselníků a ukončení Těžební činnosti Zhotovitele, se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků.

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.

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:

- dolním bodem měření je podval, pomyslný podval, terén; žádné vzduchové mezery ani kořenové náběhy se nekompensují, pouze cizí tělesa jako je kámen, perez atd.

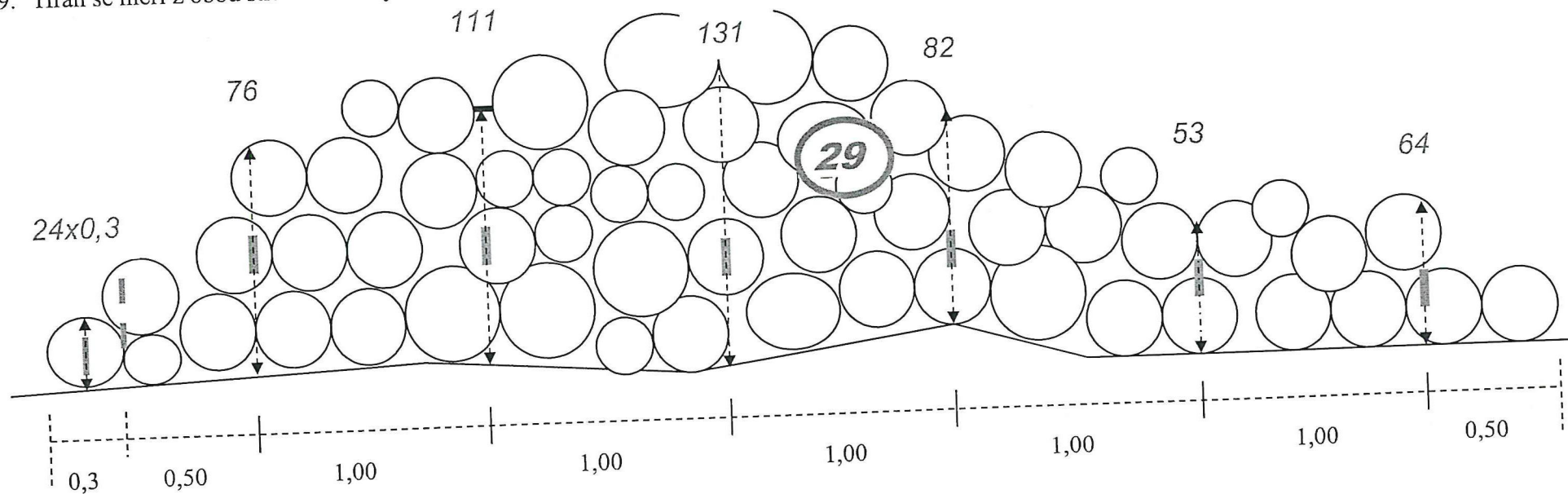
- horním bodem měření je místo, kde protíná pomyslný střed sekce vrchní hranu čela nejvýše uloženého výřezu; „trefíme-li se“ do mezery mezi čela výřezů, která nedosahuje svou velikostí ani cca průměrné tloušťky výřezu uloženého v hrání, měříme cca po místo, kde se hrany sousedních výřezů pomyslně dotýkají (viz obr. výška 111).

6. Naměřená výška úplné sekce bude čitelně napsána ve středu měřené sekce v cm. V číselníku budou uvedeny všechny takto naměřené výšky.

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 čepovým průměrem b.k.), podvaly se označují dle přístupnosti.

9. Hráň se měří z obou stran. Hodnoty na hráních musí odpovídat hodnotám v číselníku.



Zadávací list

Roztroušená nahodilá

Typ	Rok	Útv	Ús	Zak	Dok		Zakázka:			
Číslo ZL:										
Verze zadání:				Odběratel:						
Dodavatel:				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				
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						Podpis:			
Za Lesy ČR převzal dne:									
Zjištěné závady:									
Závady odstraněny dne:						Podpis:			
Za Lesy ČR akceptoval dne:									

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 zákres:			
Za dodavatele převzal dne:					Podpis:			
Poznámka k převzetí zadání:								
Převzetí po dokončení prací					Podpis:			
Za Lesy ČR převzal dne:								
Zjištěné závady:								
Závady odstraněny dne:					Podpis:			
Za Lesy ČR akceptoval dne:								

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				Podpis:			
Za Lesy ČR převzal dne:							
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
.....

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 zaslání 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 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 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.

Příloha Č. 6 Smlouvy Vzor zadávacího listu pěstební činnosti

Zadávací list č. [redacted]

Ze dne [redacted]

Adresa SP: [redacted]

PSC: [redacted]

IČO: [redacted]

DIČ: [redacted]

Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa

IČO: 42196451

DIČ: CZ 42196451

Předmět objednávky: [redacted]

porost	výkon	t.j.	množství			Poznámka

Dne:

Za Lesy ČR převzal

Za SP předal

Dne:

Za Lesy ČR akceptoval