

**Příloha č.1 – ceník**

**Dynamický nákupní systém**  
**1. Výroba dříví na OM harvesterovou technologií**

kód zakázky:	165504
název zakázky:	R3 - Saligerova kaplička
číslo OJ:	165
název OJ:	LS Rychnov nad Kněžnou
číslo OŘ/LZ:	947
název OŘ/LZ:	východní Čechy
výměra [ha]:	21

Obchodní firma/název:	BAGO s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Hnátčice 77, 561 01 Hnátčice
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	05118395
DIČ:	CZ05118395
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní):	C 37200 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
Bankovní spojení:	2113122775/2700
Osoba oprávněná zastupovat účastníka zadávacího řízení:	
Telefon:	
E-mail účastníka zadávacího řízení pro elektronickou komunikaci:	
Kontaktní osoba účastníka v zadávacím řízení:	
Telefon na kontaktní osobu:	
E-mail na kontaktní osobu:	

**Nabídková cena (NC<sub>CELKEM</sub>) bez DPH**

**205 650 Kč**

A. Čestné PROHLÁŠENÍ O NEEXISTENCI STŘETU ZÁJMŮ dle ust. § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o střetu zájmů") - doklad k prokázání splnění zadávací podmínky stanovené zadavatelem ve Výzvě k podání nabídky

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že:

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti,
- Doddávatelem, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje kvalifikaci (existuje-li taková), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů (tj. člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti a
- Pokud je obchodní společností, jeho skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem, ani skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem jeho případného poddávatele, jehož prostřednictvím dodavatel prokazuje kvalifikaci, pokud je takový poddávatelem obchodní společností, není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1. písm. c) zákona o střetu zájmů.

B. ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ VE VĚCI PLNĚNÍ MEZINÁRODNÍCH SANKCÍ - doklad k prokázání splnění zadávací podmínky stanovené zadavatelem ve Výzvě k podání nabídky.

I. Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným:

- a) v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- b) v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů ani
- c) v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů

ani není osobou, subjektem nebo orgánem s takovou osobou, subjektem nebo orgánem spojeným.

II. Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že nepřísluší osobě, subjektu ani orgánu uvedenému v čl. 1. tohoto čestného prohlášení či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s případným plněním této veřejné zakázky.

III. Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že

- a) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou používající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popř. dočasně ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba používající mezinárodní ochrany“), ani není fyzikou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popř. je vlastněn osobou používající mezinárodní ochrany), fyzikou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- c) není fyzikou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby používající mezinárodní ochrany) nebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby používající mezinárodní ochrany) nebo fyzikou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku a
- d) jeho poddávatel či jeho poddávatelé, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky z části odpovídající více než 10 % hodnoty této veřejné zakázky splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu odst. III. písm. a), b) a c) tohoto prohlášení.

IV. Dodavatel rovněž tímto čestně prohlašuje, že na předmět plnění této veřejné zakázky (stavební práce, dodávky nebo služby), který dodavatel poskytne zadavateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převážení zboží do Evropské unie (viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převážení vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převážení vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází).

## Ostatní informace

Název firmy:	BAGO s.r.o.
IČO:	05118395
Kód zakázky:	165504
Název OJ:	LS Rychnov nad Kněžnou

Lesní správa Rychnov nad Kněžnou, LHC Rychnov, SÚJ Rychnov, revír Říčky v Orlických horách JPRL: 321C07, 321F07a, 323A07b, 323C07		
Kontaktní osoba		
Zastoupení dřevín		
<b>SD</b>	<b>Výčet dřevín ve skupině dřevín</b>	<b>%</b>
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	94,4%
JD	JD, JDO, JDI, JDK, JDV, JDX	
DG	DG	
BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	
MD	MD, MDX	4,3%
BK	BK	1,0%
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	0,3%
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	
<b>Celkem</b>		<b>100,0%</b>
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli: 3. zóna CHKO Orlické hory. ...		
Stručný popis technologie		
Technologie 40:	Provádění těžby, případně též manipulace a přibližování dřeva harvesterovým uzlem; zahrnuje zejména těžbu dříví včetně druhování a manipulace harvesterem, vyvezení vytěženého dříví na Lokalitu OM vyvázečím traktorem, rozřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání dříví do skládek, dále ukládání klestu na přibližovací linky za účelem ochrany půdního povrchu, ukládání klestu na hromady nebo řady v souseděných těžbách. Požadujeme harvesterový uzel (harvester, vyvázeč souprava) o max. šířce 3,0 m. ...	
U porostních skupin 323A07b a 323C07 se jedná o výchovnou těžbu 40+ (prostorový a kvalitativní výběr po ploše). U PSK 321C07 se jedná o uvolnění přirozené obnovy, kterou požadujeme zachovat (předkácení JMP 100 m3). U PSK 321F07a se jedná o holosečný obnovní prvek. ...		
Sortimentace bude předána zhotoviteli před vlastním započetím prací a může být v průběhu zakázky upravována dle potřeb odbytu LS Rychnov nad Kněžnou. U výřezů dříví je požadováno uložení do hrání na OM umožňujících měření a bezproblémovou nakládku dříví. Jednotlivé porosty budou zadávány formou zadávacích listů s upřesněním místních podmínek. Přiblížení bude probíhat na odvozní místa určená revírníkem v zadávacím listu. Přijem dříví v hráních na OM, jiný způsob jen v případech, kdy příjem dříví v hráních není možný (dle doporučených pravidel pro měření a třídění dříví; po odsouhlasení revírníkem). ...		
V nabídkovém souboru jsou dvě skupiny hmotností a to následovně: - hmotnost 99 zahrnuje výrobu dříví v rozpětí hmotností 0,29-0,99 m3 - hmotnost 100 zahrnuje výrobu dříví s hmotností větší než 1,00 m3 ...		
Průměrná přibližovací vzdálenost do 300 m. ...		
výkon 11560	Vyvázení těžebních zbytků pomocí vyvázečho traktoru či obdobného prostředku na OM (bez následného odvozu). Vyvezené TZ zůstávají v majetku objednatele - LCR, s.p.. Realizace na základě zadávacího listu vystaveného odpovědným pracovníkem objednatele. V těžebních zbytcích je nepřipustné ponechat cizorodé předměty znemožňující jeho následné seštěpkování – např: kovové předměty, ocelová lana, kameny – balvany atd. Úklid těžebních zbytků musí být proveden tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. z lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků. ...	
Termín dokončení díla včetně povýřebních úprav pracovišť: 15.05.2024		



## Přepočtové koeficienty a měření dříví

### 1) Zjišťování objemu dříví

Zjišťování objemu dříví bude prováděno vždy na OM podle Doporučených pravidel (DP) pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby. Prioritně bude objem zjišťován měřením v hráních (hromadě), popřípadě měřením jednotlivých kusů (kusově), vždy dle DP.

V hráních uložená hmota se přepočítává na m<sup>3</sup> pomocí převodních koeficientů dle DP.

Převodní koeficienty (z prn na m<sup>3</sup>):

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

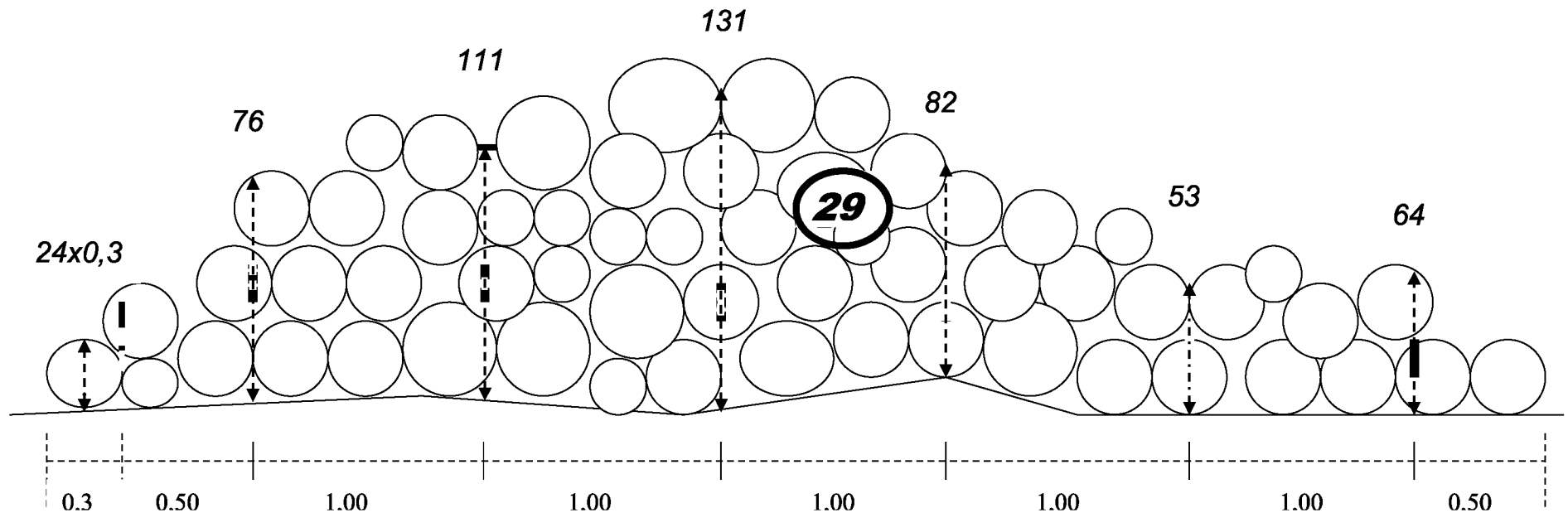
Ostatní užitkovatelné hroubí: zbytky po těžbě hroubí, ze kterých nelze vyrobit sortiment délky alespoň 2 m, případně jejichž křivost znemožňuje řádné uložení do hrání (např. rozlámané vršky, silné větve apod.)

### 2) Adjustace dříví

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 hráních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hrání musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

## Měření hrání LS Frýdlant v Čechách – DNS - 2023

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, pařez atd.
  - horním bodem měření je místo, kde protíná pomyslný střed sekce vrchní hranu čela nejdříve 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 sekcí.
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 Číslo ZL:		Zakázka:								
<b>Verze zadání:</b>										
<b>Dodavatel:</b>		<b>Odběratel:</b>								
		<b>Útvar:</b> <span style="float: right;"><b>Úsek:</b></span>								
<b>Zadání</b>								<b>Skutečnost</b>		
Kúr	LHC	JPRL	Dř.	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3
				50	45					
Kúr=A (=Kúrovcem ohrožená hmota) Objednáno dne: <span style="float: right;">Podpis:</span> <b>Přílohy:</b> Technologická karta: <span style="float: right;">Mapový zakres:</span> Za dodavatele převzal dne: <span style="float: right;">Podpis:</span> Poznámka k převzetí zadání:										
<b>Převzetí po dokončení prací</b> Za Lesy ČR převzal dne: <span style="float: right;">Podpis:</span> <b>Zjištěné závady:</b> Závady odstraněny dne: Za Lesy ČR akceptoval dne: <span style="float: right;">Podpis:</span>										

# Zadávací list

## Asanace lapáků

<b>Typ</b>	<b>Rok</b>	<b>Útv</b>	<b>Ús</b>	<b>Zak</b>	<b>Dok</b>		<b>Zakázka:</b>		
<b>Číslo ZL:</b>									
<b>Verze zadání:</b>									
<b>Dodavatel:</b>				<b>Odběratel:</b>					
				<b>Útvar:</b>		<b>Úsek:</b>			
<b>Zadání</b>							<b>Skutečnost</b>		
<b>LHC</b>	<b>JPRL</b>	<b>Kusy</b>	<b>Množ. m3</b>	<b>Požadovaný termín</b>	<b>Způsob asanace</b>	<b>Poznámka k zadání</b>	<b>Datum</b>	<b>Kusy</b>	<b>Množství m3</b>
<b>Objednáno dne:</b>				<b>Podpis:</b>					
<b>Přílohy: Technologická karta:</b>				<b>Mapový zakres:</b>					
<b>Za dodavatele převzal dne:</b>				<b>Podpis:</b>					
<b>Poznámka k převzetí zadání:</b>									
<b>Převzetí po dokončení prací</b>									
<b>Za Lesy ČR převzal dne:</b>				<b>Podpis:</b>					
<b>Zjištěné závady:</b>									
<b>Závady odstraněny dne:</b>				<b>Podpis:</b>					
<b>Za Lesy ČR akceptoval dne:</b>				<b>Podpis:</b>					

# Zadávací list

## Kůrovcové dříví

<b>Typ</b>	<b>Rok</b>	<b>Útv</b>	<b>Ús</b>	<b>Zak</b>	<b>Dok</b>		<b>Zakázka:</b>
<b>Číslo ZL:</b>							
<b>Verze zadání:</b>							
<b>Dodavatel:</b>				<b>Odběratel:</b>			
				<b>Útvar:</b>			
				<b>Úsek:</b>			
<b>Zadání</b>							<b>Skutečnost</b>
<b>LHC</b>	<b>JPRL</b>	<b>Kusy</b>	<b>Množ. m3</b>	<b>Požadovaný termín</b>	<b>Způsob asanace</b>	<b>Poznámka k zadání</b>	<b>Datum</b>
							<b>Množství m3</b>
<b>Objednáno dne:</b>				<b>Podpis:</b>			
<b>Přílohy:    Technologická karta:</b>				<b>Mapový zakres:</b>			
<b>Za dodavatele převzal dne:</b>				<b>Podpis:</b>			
<b>Poznámka k převzetí zadání:</b>							
<b>Převzetí po dokončení prací</b>							
<b>Za Lesy ČR převzal dne:</b>				<b>Podpis:</b>			
<b>Zjištěné závady:</b>							
<b>Závady odstraněny dne:</b>				<b>Podpis:</b>			
<b>Za Lesy ČR akceptoval dne:</b>							



# Zadávací list

## Těžební činnost

<b>Typ</b>	<b>Rok</b>	<b>Útv</b>	<b>Ús</b>	<b>Zak</b>	<b>Dok</b>	<b>LHC:</b>	<b>JPRL:</b>	<b>Zakázka:</b>	
<b>Číslo ZL:</b>									
<b>Verze zadání:</b>									
<b>Dodavatel:</b>						<b>Odběratel:</b>			
						<b>Útvar:</b> .....			
						<b>Úsek:</b>			
<b>Plocha porostní v ha:</b>				<b>Plocha těžebního zásahu v ha:</b>					
<b>Zadání</b>							<b>Skutečnost</b>		
<b>Dř.</b>	<b>Kusy</b>	<b>Množ. m3</b>	<b>Požadovaný termín</b>	<b>Poznámka k zadání</b>			<b>Datum</b>	<b>Kusy</b>	<b>Množství m3</b>
<b>Objednáno dne:</b>					<b>Podpis:</b>				
<b>Přílohy:</b> Technologická karta:					<b>Mapový zakres:</b>				
<b>Za dodavatele převzal dne:</b>					<b>Podpis:</b>				
<b>Poznámka k převzetí zadání:</b>									
<b>Převzetí po dokončení prací</b>									
<b>Za Lesy ČR převzal dne:</b>					<b>Podpis:</b>				
<b>Zjištěné závady:</b>									
<b>Závady odstraněny dne:</b>					<b>Podpis:</b>				
<b>Za Lesy ČR akceptoval dne:</b>					<b>Podpis:</b>				

**Příloha č. 4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI**

Tato příloha platí pro místo plnění: **LS Frýdlant v Čechách**

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]	[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 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 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/m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>/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 m<sup>3</sup> a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.