

Dynamický nákupní systém

2. Výroba dříví na OM komplexní četou

kód zakázky:	9643
název zakázky:	KČ Broumov II 2024
číslo OJ:	9
název OJ:	LZ Kladská
číslo OŘ/LZ:	9
název OŘ/LZ:	LZ Kladská
výměra [ha]:	4 572

Obchodní firma/název:	Miroslav Founě
Sídlo/místo podnikání:	Chodský Újezd 83
Právní forma:	FO
IČO:	72213299
DIČ:	
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní)	
Bankovní spojení:	
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_{CELKEM}) bez DPH

1 873 100 Kč

Ostatní informace

Název firmy:	Miroslav Founě	
IČO:	72213299	
Kód zakázky:	9643	
Název OJ:	LZ Kladská	
SUJ + výčet oddělení - Polesí Broumov -Lú Mír (LHC 1446) odd.515-517,530,533-535,542-544,546-547		
Lú Pekelák (LHC 1446) odd.540-541,548-551 (LHC 1451) -301-302,306-311		
Lú Broumov (LHC 1451) odd.312-315,317-320,323-326,328-332,343 Lú Selský les (LHC 1451) odd.303-305,316,327,417-427, Lú Trstenice (LHC 1451) odd. 401-410, 414-416		
Kontaktní osoba:	[REDACTED]	
Zastoupení dřevin		
SD	Výčet dřevin ve skupině dřevin	%
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	89,2%
JD	JD, JDO, DJJ, JDK, JDV, JDX	0,5%
DG	DG	0,5%
BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	5,0%
MD	MD, MDX	3,0%
BK	BK	1,0%
JS, JV	JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	0,1%
DB	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER	0,3%
OR, TR	OR, ORC, TR	
BR	BR, BRP	0,1%
OL	OL, OLS, OLZ	0,1%
TP	TP, TPC, TPX, TPS	
OsL - T	HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	0,1%
OsL - M	LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	0,1%
Celkem		100,0%
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli.		
Polesí Broumov se nachází z většiny v CHKO Český les, součástí CHKO a mimo CHKO jsou maloplošná ZCHÚ i PHO.		
V těchto porostech musí smluvní partner dodržovat platnou legislativu a práce provádět dle podmínek v zadávacích listech.		
Lesní porosty a přibližovací linky mohou hraničit se zemědělskými pozemky v majetku soukromých vlastníků, které není možné jakkoliv poškozovat. V případě, že tyto pozemky budou využívány k přibližování vytěženého hmoty, tak pouze v rozsahu předem určeném příslušným lesníkem.		
Na polesí se může vyskytovat těžba s rizikovým kácením - porosty v sousedství veřejných komunikací, koridory SŽDC, elektrovedů, jiných nadzemních rozvodů, v blízkosti staveb, chatových oblastí.		
Při pohybu v blízkosti LDS LZ Kladská nebo státních komunikací je nutné brát zřetel na zvýšený turistický pohyb cizích osob, zejm. cyklistů.		
Terén může být kopcovitý, členitý s delšími svahy. Častá zamokřelá místa, větší či menší příkopy, odvodňovací kanály a strouhy, výjimečně balvány. V zimním období se může vyskytnout vyšší sněhová pokrývka. Četné drobné vodoteče.		
Stručný popis technologie		
těžba dříví včetně druhotování a manipulace motorovou pilou,		
rozřezání neúžitkového hmoty vztahující se dřevní hmotě do maximálně dvoumetrových sekcí,		
vyvezení, přiblížení vytěženého dřeva na lokalitu OM, roztřídění dle výrobních sortimentů a ukládání dříví do skládek (UKT, LKT, SLKT), dle aktuální sortimentace, a dále činnosti s těmito související (např. asan. kůrovcového a kůrovcem ohrož. dříví, proved. potěžeb. úprav, asanace odřených stromů, apod.)		
Předání vyrobené hmoty zadavateli bude probíhat výhradně na lokalitě OM.		
Předpokládané zastoupení druhů těžby:		
Úmyslná těžba - 50 % - odtěžení vzrostlých náletů, clonná seč, výběr po ploše, holá seč, probírky +40		
Nahodilá těžba - 50 % - polomy, vývraty, zlomy, souše, kůrovcem napadené stromy, lapáky		
Podíl mezi úmyslnou a nahodilou těžbou se může měnit dle aktuálních podmínek		
Nutno zohlednit technologii výroby v zájmu zachování a nepoškození stávajícího přirozeného zmlazení.		
Stromy mohou být silně zavětvené, na okrajích porostů abnormálně silnými větvemi,		
část stromů je vyhnílá, napadená dřevokaznými houbami a v dolní části u pařezu zbytnělá.		
U nahodilé těžby se jednat o polomy, vývraty, zlomy, souše, kůrovcem napadené stromy, lapáky.		
Převažují těžby kůrovcové, především roztroušená těžba cca do 50 m3 na pracoviště		
Předpokládaná plocha pracovního území je celé polesí Broumov (cca 4 572 ha). Jedná se o pět lesnických úseků - Lú 51 - Mír, Lú 52 - Pekelák, Lú 53 - Broumov, Lú 54 - Selský les, Lú 55 - Trstenice		

Ceník a sumář souvisejících prací s výrobou dříví

Název firmy: Miroslav Founě
 IČO: 72213299
 Kód zakázky: 9643
 Název OJ: LZ Kladská

Nabízená cena v Kč bez DPH:

94 500 Kč

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Maximální cena (Kč/MJ)	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
36116	Lapáky - kladení - SM - JMP ve větvích	ks	250,000	120	80	
36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m3	500,000	110	100	pouze služba, materiál LČR
58111	Ruční práce	hod	50,000	220	120	
58121	Práce s JMP	hod	50,000	320	120	
58131	Práce s traktorem	hod	50,000	500	250	

Ceník a sumář výroby dříví na OM

Název firmy: Miroslav Founě
 IČO: 72213299
 Kód zakázky: 9643
 Název OJ: LZ Kladská

Nabízená cena v Kč bez DPH: 1 778 600 Kč

Množství v m³ Vyplňuje OJ MJ = m³

Skupina dřevin	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost těženého porostu								Popis technologie
			9	14	19	29	49	69	99	100	
Jehličnaté	20	do 300	1	2	7	18	80	250	350	450	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500	1	2	7	15	80	250	350	450	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000	1	2	7	15	80	250	350	450	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	1001+	1	1	6	10	20	100	100	150	JMP + Traktor
Listnaté	20	do 300	1	1	1	1	5	7	10	10	JMP + Traktor
Listnaté	20	301 - 500	1	1	1	1	5	7	10	10	JMP + Traktor
Listnaté	20	501 - 1000	1	1	1	1	5	7	10	10	JMP + Traktor
Listnaté	20	1001+	1	1	1	1	5	7	10	10	JMP + Traktor

Maximální cena v Kč Vyplňuje OJ MJ = Kč bez DPH / m³

Skupina dřevin	Technologie	Vzdálenost P - OM	Hmotnost těženého porostu								Popis technologie
			9	14	19	29	49	69	99	100	
Jehličnaté	20	do 300	930	830	730	600	540	520	500	490	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500	950	850	750	620	560	540	520	500	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000	1 000	900	800	670	570	560	550	540	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	1001+	1 020	920	820	690	580	570	560	550	JMP + Traktor
Listnaté	20	do 300	930	830	730	600	540	520	500	520	JMP + Traktor
Listnaté	20	301 - 500	950	850	750	620	560	540	520	530	JMP + Traktor
Listnaté	20	501 - 1000	1 000	900	800	670	570	560	550	570	JMP + Traktor
Listnaté	20	1001+	1 020	920	820	690	580	570	560	580	JMP + Traktor

Cena v Kč Vyplňuje dodavatel MJ = Kč bez DPH / m³

Skupina dřevin	Technologie	Vzdálenost P/VM - OM	Hmotnost těženého porostu								Popis technologie
			9	14	19	29	49	69	99	100	
Jehličnaté	20	do 300	500	500	500	500	500	450	430	430	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	301 - 500	500	500	500	500	500	450	430	430	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	501 - 1000	500	500	500	500	500	450	450	450	JMP + Traktor
Jehličnaté	20	1001+	500	500	500	500	500	450	450	450	JMP + Traktor
Listnaté	20	do 300	400	400	400	400	400	400	400	400	JMP + Traktor
Listnaté	20	301 - 500	400	400	400	400	400	400	400	400	JMP + Traktor
Listnaté	20	501 - 1000	400	400	400	400	400	400	400	400	JMP + Traktor
Listnaté	20	1001+	400	400	400	400	400	400	400	400	JMP + Traktor

Příloha č. 2 Přepočtové koeficienty a měření dříví

Příjem a měření dříví

Přebírání sortimentů na OM (VM) bude provádět pracovník zhotovitele s pracovníky Lesního závodu Kladská po ukončení prací v porostu (lokálně), minimálně však na konci dílčího období tak, aby zajistil podklady nutné k fakturaci.

Faktura bude vystavena na základě následujících podkladů:

- cena za 1 m³ z přílohy č. 1 Ceníku této smlouvy
- podkladem pro vystavení faktury dle článku 6 této smlouvy je doklad potvrzený Objednatelem - Předávací protokol, nápočet (doklad MVO 511, 513, 521, číselník), že dílo v uvedeném množství a druhu je řádně provedeno.

Hmota rovného dříví se **zjišťuje měřením v hraních dle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR 2008 (2. aktualizované vydání 2007 platné od 1.1.2008) a přepočítává se na m³ pomocí převodních koeficientů**

Pro příjem se používají následující převodní koeficienty:

SM dřevovina	čep do 12 cm	délky 2 - 3 m	koef. 0,65
SM pilařské výřezy	čep do 24 cm	délky 2,5 - 5 m	koef. 0,62
SM pilařské výřezy	čep 25 cm +	délky 3 - 6 m	koef. 0,64
SM vlákna OSB	čep do 50 cm	délky 2 m	koef. 0,66
SM kulatina kvality D(KPZ)	čep od 15 cm	délky 4 m	koef. 0,64
SM palivo	čep do 90 cm	délky 2 m	koef. 0,64
BO pilařské výřezy	čep do 24 cm	délky do 3 m	koef. 0,62
BO pilařské výřezy	čep 25 + cm	délky 4 m	koef. 0,62
BO vlákna	čep do 50 cm	délky 2 m	koef. 0,63
Listnaté			
Palivo	čep 7 cm +	délky 2 m	koef. 0,54

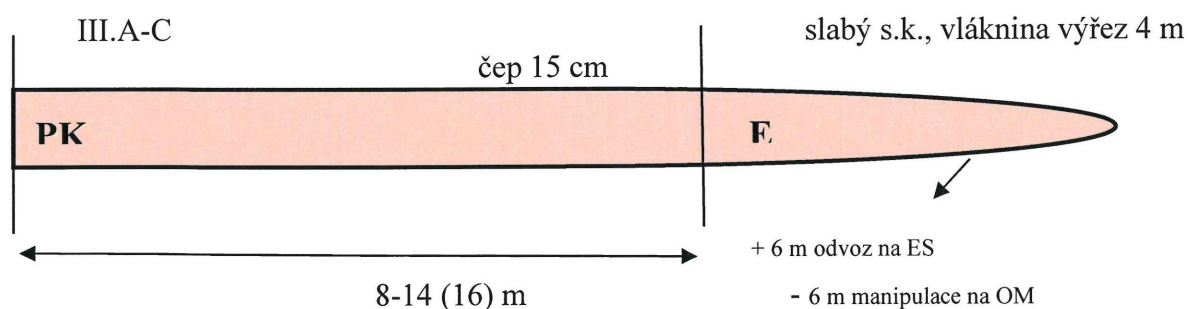
Objem hmoty dlouhého dříví a výřezů se provádí **dle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR 2008 (2. aktualizované vydání 2007 platné od 1. 1. 2008) a Procesní směrnice 8/2021 VÝROBA DŘÍVÍ NA LS A LZ v platné verzi.**

Technické parametry

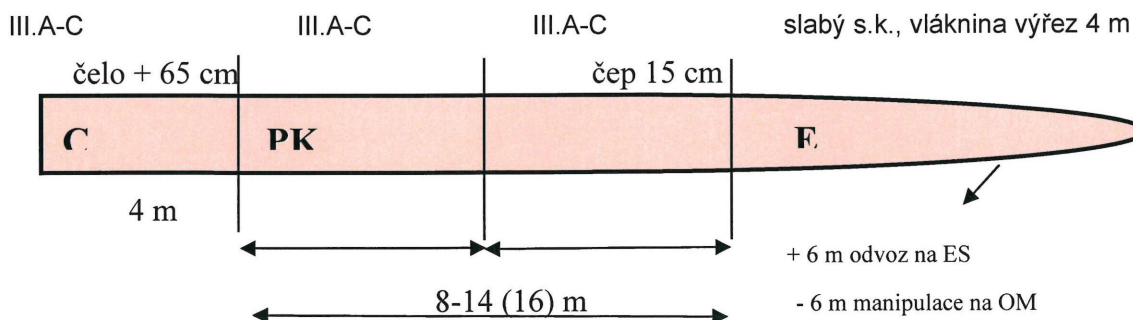
Hmota je měřena v kůře.

SORTIMENTACE PRO KLASICKÉ SMRKOVÉ MŮ A PŮ + - 40 TĚŽBY A TĚŽBY SE ZASTOUPENÍM SMRKU

Zdravý surový kmen SM



Tento postup bude zvolen, pokud budou dimenze kmene ve 4 m menší než 40 cm.



Pokud po vyzdravení dvěma 4m výřezy nedosáhneme toho, že třetí sortiment bude v kvalitě PK v c.d. , bude odvezen na ES jako s.k. +20 do manipulační linky.

Použití sortimentace u lanovek:

Při použití lanovkových systémů bude vyzdravování ve variantě zdravý surový kmen a surový kmen s tvrdou hnilobou stejné.

Ve variantě surový kmen s měkkou hnilobou bude vyříznuta kulatina s minimální délkou 8 m určená k svozu na SDM, pokud hniloba pokračuje, bude vyříznuta (ještě jedna kulatina vzhledem k délce kmene) a špička. Pokud hniloba nebude pokračovat, bude vyrobena pilařské kulatina. V případě měkké hniloby, nebude lanovka vyzdravovat 4m výřezy.

Značení sortimentů na čele výřezu

111	C	pilařské výřezy III. třídy A-C	čep 35 cm +, bez hnilob
132	D	pilařské výřezy III. třídy D	čep 30 cm +, čelo do 65 cm, tvrdá hniloba
161	E	výřezy V. třídy – vláknina	čep 7 cm +, čelo do 65 cm, měkká hniloba
107	+	oddenkové přesílené výřezy	peň 65 cm +, tvrdá a měkká hniloba
116	PK	pilařská kulatina v c.d.	čep 15(12) cm +, délka 8-14(16) m, bez hnilob

Slabý surový kmen SM - výrobní sortiment 101

středový průměr -25 cm včetně, délka 6-16 m

Silný surový kmen SM - výrobní sortiment 101

středový průměr +26 cm včetně, délka 7-16 m

Tyčové výřezy - výrobní sortiment 141

čep 5 cm+, délka 4 m.

Tyčovina jehličnatá - výrobní sortiment 141

čep 5 cm+, délka 6 - 15 m.

Vláknina SM/JD 2(4) m - výrobní sortiment 161

křivost do 10 cm/bm, tvrdá hniloba do $\frac{3}{5}$ plochy čela, měkká hniloba do $\frac{2}{5}$ plochy čela.

Skládkování bude prováděno dle těchto sortimentů:

Vláknina 4 m, špice 4 m	E	expedice z OM
Oddenky III.A-C, čep 35 cm+, délka 4 m	C	expedice z OM
Přesílené oddenky III. + V. tř., čelo +65 cm, délka 4 m	+	odvoz na ES
III.D čep 30 cm+, čelo do 65 cm, délka 4 m	D	expedice z OM
III.A-C, čep 15(12) cm, délka 8-14(16) m PK v CD	PK	expedice z OM
Surový kmen +26 cm na středu, 7-16 m		odvoz na ES
Surový kmen -25 cm na středu, 6-16 m		odvoz na ES
Tyčové výřezy ,Tyčovina jehličnatá		

Sortimentace ostatních dřevin v klasické výrobě.

Slabý surový kmen BO - výrobní sortiment 103

středový průměr -25 cm včetně, délka 7-16 m.

Silný surový kmen BO - výrobní sortiment 103

středový průměr 26 cm + včetně, délka 7-16 m.

Slabý surový kmen MD - výrobní sortiment 105

středový průměr -25 cm včetně, délka 7-16 m.

Silný surový kmen MD - výrobní sortiment 105

středový průměr +26 cm včetně, délka 7-16 m.

Pilařská kulatina v celých délkách BO, MD - výrobní sortiment 113, 115

čep 16 cm+, délka 10–16 m.

Přesílené výřezy BO, MD - výrobní sortiment 113, 115

od průměru silnějšího konce 65 cm+, délka 4 m, hniloba, zbarvení, sukatost - povoleny bez omezení.

Krácené surové kmeny tvrdé, měkké listnaté, bříza - výrobní sortiment 202

čep 7 cm+, délka 4 m, křivost 3 %, ostatní vady dřeva se povolují bez omezení.

Palivo jehličnaté (listnaté) – výrobní sortiment 181 (281, 282)

čep 5 cm+, max. čelo 30 cm vady bez omezení.

Nadměrky

Pro výřezy jehličnatého i listnatého dříví jmenovité délky od 2 m náleží přídavek k délce (**nadměrek**) **2 % jmenovité délky**, nad 8 m jmenovité délky náleží přídavek k délce (**nadměrek**) **2,5 % jmenovité délky** s tolerancí +- 2cm-. Přídavek k délce se do délky výřezu nezapočítává. Výjimky a změny ve velikosti nadměrků v závislosti na konkrétním obchodním případě budou sděleny specialistou obchodu nebo těžebním inspektorem LZ po schválení výrobním náměstkem LZ Kladská.

Sortimentace může být průběžně měněna, upravována dle výrobních a odbytových potřeb LZ Kladská.

ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

1. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

- hasiče	telefonní číslo	150
- lékařskou záchrannou službu		155
- policii		158
- integrovaný záchranný systém		112
- [REDAKCE]	

2. Smluvní partner:

2.1 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.

2.2 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 Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- 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 Lesů ČR 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 skládek dříví,
- l) smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělávání ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

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 hasící 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 Vzory zadávacích listů

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 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									
Za Lesy ČR převzal dne:					Podpis:				
Zjištěné závady:									
Závady odstraněny dne:					Podpis:				
Za Lesy ČR akceptoval dne:					Podpis:				

