

za Sml. partnera:

jméno a příjmení: **Sc. Tomáš Trma**
funkce: vedoucí výroby
adresa: Stojanova 372/8, Veverčí, 602 00 Brno
e-mail: **trsinfo@msfa.cz**
tel.: **+420602771996**

2. Kontaktní osoby nejsou bez dalšího oprávněny činit jménem smluvních stran právní úkony směřující ke změně, doplnění či zrušení Smlouvy. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně.

XII. Criminal Compliance doložka (Prevence a detekce trestněprávních či neetických jednání, případná reakce na taková jednání)

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně, a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.
3. LČR, s.p. (popř. nutno označit LČR dle smlouvy, např. jako objednatel, Lesy ČR, kupující apod.) za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy.cz), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
 2. Smlouvu lze měnit či doplňovat jen formou písemných dodatků podepsaných smluvními stranami. Písemná forma je nezbytná i pro právní úkony směřující ke zrušení Smlouvy a pro vzdání se písemné formy.
 3. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž po podpisu obdrží každá strana jedno vyhotovení.
 4. Fyzické osoby, které Smlouvu uzavírají jménem jednotlivých smluvních stran, tímto prohlašují, že jsou plně způsobilé a oprávněny k platnému uzavření Smlouvy.
-

5. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly všem jejím ustanovením a používaným pojmům a obrátům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
6. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
7. Smlouva v okamžiku jejího uzavření obsahuje tyto přílohy, jež tvoří její nedílnou součást:
 - Příloha č. P3 Podrobné podmínky provádění pěstebních činností
 - Příloha č. P4 Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ)
 - Příloha č. Z1 Vzor Zadávacího listu
 - Příloha č. Z2 Ostatní informace
 - Příloha č. Z4 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
 - Příloha č. Z5 Zásady požární ochrany

V případě rozporu vlastního textu Smlouvy s přílohami Smlouvy má přednost vlastní text Smlouvy.

V Jihlavě dne 06-04-2020

V Brno dne 31.3.2020

Lesy České republiky, s.p. (IČ) 1041
se sídlem Písný Jazy 1105/03, Olšavý Úhradný ústav
500 00 Hradec Králové
IČ: 2790181 DIČ: CZ2790181
Krajské ředitelství Jihlava
Lidická 140/1b, 586 01 Jihlava

Ing. František Holenka
ředitel Krajského ředitelství Jihlava
za Lesy České republiky, s. p.

TRS Inženýring Brno s.r.o.
Stojanova 372/8
602 00 Brno-veveří
IČ: 06173888 DIČ: CZ06173888

Bc. Tomáš Trmal
vedoucí výroby
TRS Inženýring Brno s.r.o.

Příloha č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných Pěstebních činností.

Základní ustanovení

- I. Smluvním partnerem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálu a přípravků na pracoviště pokud není v popisu níže nebo v Příloze Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- II. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození kmenů stojících stromů nebo Kořenových náběhů, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nebezpečné linky a do Porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- III. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- IV. Nebudou-li v Příloze Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:
 - I) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírníka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.
- V. Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- VI. Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brán ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznamovaná místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VII. Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo podle vyznačení v Porostu.

Podrobné podmínky provádění výkonů Pěstebních činností

1. Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům - chemická a kombinovaná asanace je včetně dodávky insekticidního přípravku a vhodného obarveného smáčedla v souladu s příslušnými předpisy.
2. Při přikrývání dříví insekticidní sítí, bude tato síť označena barevným sprejem číslicí „2019“, a to pouze v případě, bude-li se jednat o insekticidní síť z roku 2019 opakovaně použitou v roce 2020 (tj. sítě, které byly skladovány přes zimu).
3. Podrobná specifikace výkonů je dále upřesněna v samostatné Příloze Z2 – Ostatní informace

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ)

Nabízená cena pěstebních činností (C_{PČ}): 7 810 900 Kč

kód zakázky: 191550
 název zakázky: Asanace kůrovcového dříví - LS Pelhřimov
 název OJ: LS Pelhřimov

účastník: TRS Inženýring Brno s.r.o.
 IČO: 6173888
 ulice: Stojanova 372/8, Veverň,
 obec: 602 00 Brno

CK	podvýkon	MJ	počet MJ	Maximální limitní jednotková cena (Kč/MJ) bez DPH	cena (Kč/MJ) bez DPH	poznámka	Předp. hodnota části VZ (Kč)
36026	Otrávené lapáky - výroba a instalace dřevěné trojnožky s insekticidní sítí	ks	500	300	264		132 000
36032	Otrávené stojící lapáky - chemické ošetření kmenů do 4 m výšky	ks	500	50	44		22 000
36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - fusové s otáčením	m3	5 000	170	150		750 000
36334	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - fusové bez otáčení, neověřené	m3	20 000	179	150		3 000 000
36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m3	4 000	30	26		104 000
36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání při sjíždání hrání	m3	2 000	109	88		176 000
36343	Asanace kůrovcového dříví - SM - přírtyl silážní plachtou	m3	5 000	100	88		440 000
36344	Asanace kůrovcového dříví - SM - přírtyl silážní plachtou - opakované použití plachty	m3	2 000	80	71		142 000
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - přírtyl insekticidní sítí	m3	100	160	158		15 800
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - přírtyl - opakované použití insekticidní sítě	m3	27 000	55	48		1 296 000
36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hrání se zakrytím netkanou lepenkou	m3	7 000	120	106		742 000
36348	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hrání se zakrytím silážní plachtou	m3	6 000	120	106		636 000
36349	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hrání se zakrytím silážní plachtou - opakované použití	m3	1 000	100	88		88 000
36511	Asanace těžebního odpadu	m3	1 000	115	101		101 000
36521	Asanace sládek	m2	5 000	50	26		130 000
58111	Ruční práce	hod	100	150	141		14 100
58161	Práce se záporným postřikovačem	hod	100	250	220		22 000

Suma MJ 36 300

7 810 900

Suma pouze m3 80 100

TRS Inženýring Brno s.r.o.

Stojanova 372/8

602 00 Brno-Veverň

IČ: 06173888 DIČ: CZ06173888

Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

<p>Zakázka je postavena na předpokladu dosavadního klimatického vývoje a průběhu kůrovcové kalamity. S tím bude souviset průběh objemového plnění asanační kůrovcového dříví v rámci jednotlivých měsíců - dle průběhu napadení dříví kůrovci. - Předpokládá se průběžné a rovnoměrné plnění, ale zároveň je možné zvýšení požadovaných objemů kůrovcového dříví k asanaci v měsících srpen až září.</p>	
<p>Na předemném území se nachází ochranná pásma vodních zdrojů a zvláště chráněná území podle zákona o ochraně přírody, ve kterých je třeba dodržovat omezení při používání chemických přípravků.</p>	
<p>Zakázka zahrnuje chemickou asanaci kůrovcového dříví zoocidy (chemické přípravky s účinnou látkou cypermethrin, alfacypermethrin, deltamethrin nebo látky obdobné se stejnou účinností) obarvenými smáčedlem. Veškerá chemická asanace může být prováděna pouze povolenými chemickými přípravky v souladu s příslušnými předpisy. Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou. Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.</p>	
<p>Dále zakázka zahrnuje přikrývání kůrovcového dříví plachtami, sítěmi a netkanými textiliemi. Při jejich aplikaci musí být dodržovány všechny stanovené bezpečnostní pokyny dané výrobcem, včetně používání ochranných pomůcek. Přikrytí bude provedeno úplně (bez mezer, přikryt celý povrch včetně boků hráně) a trvanlivě (zatížení či podhrnutí); použití přichycovacích a spojovacích materiálů kovových (např. hřebků), je možné pouze pokud budou z dříví při odkrývání odstraněny. Insekticidní sítě budou označeny nápisem „Chemicky ošetřeno, nedotýkejte se sítě“. Odkrytí překryvných materiálů bude prováděno na základě výzvy Lesů ČR. Následně bude provedena na náklady dodavatele likvidace těchto překryvných materiálů, pokud nebudou využity k opakovanému použití. V případě použití překryvných materiálů ve vlastnictví Lesů ČR, budou předány zpět Lesům ČR, pokud nebudou využity k opakovanému použití.</p>	
<p>SPECIFIKACE ČINNOSTÍ:</p>	
36025	Otrávené lapáky - výroba a instalace dřevěné trojnožky s insekticidní sítí - v ceně je doprava materiálu na požadované místo, dále výroba, tj. postavení trojnožky (tři kůly délky 2 m, min. průměr na čepu 7 cm, pevně nahoře spojené) a připevnění insekticidní sítě trvanlivým způsobem odolným povětrnostním vlivům. Velikost ins.sítě 2 m2. Dřevo na výrobu trojnožky poskytnou zdarma Lesy ČR. Dodání feromonového odparníku není požadováno. Součástí ceny je sejmutí sítě z trojnožky (na základě výzvy Lesů ČR) a likvidace sítě.
36032	Otrávené stojící lapáky - chemické ošetření stojícího stromu min. do 4 m výšky od paty kmene, po celém obvodu kmene, aplikací insekticidního přípravku - spotřeba aplikační tekutiny 5 l/m3.
36331	Asanace kůrovcového dříví - chemická - kusově s otáčením - spotřeba aplikační tekutiny 5 l/m3 (což odpovídá při kubkové kládě, jejím otáčením a při použití odpovídající vysokoprotokové trysky přejít kolem takové klády 7 krát).
36334	Asanace kůrovcového dříví - chemická - kusově bez otáčení, neodvětvěné - spotřeba aplikační tekutiny 5 l/m3, předpokládá se asanace neodvětvěných stromů uvnitř porostů - nutno počítat s horší terénní dostupností a větší vzdáleností na donášku aplikační tekutiny.
36335	Asanace kůrovcového dříví - chemická - povrch hrání včetně čel - včetně nastříkání aplikační kapaliny do mezer mezi čely, tato asanace se předpokládá zejména v případě malých hrání cca do 30 m3.
36336	Asanace kůrovcového dříví - chemická - asanace vrstev při ukládání do hrání, bez otáčení - spotřeba aplikační tekutiny 5 l/m3, nutná koordinace s přiblížením dříví.
36343	Asanace kůrovcového dříví - SM - přikrytí silážní plachtou, či plachtou jinou se stejnými účinky, tloušťka plachty min. 0,125 mm, součástí ceny je sejmutí plachty z hráně a likvidace plachty.
36344	Asanace kůrovcového dříví - SM - přikrytí silážní plachtou - opakované použití silážní plachty - či plachty jiné se stejnými účinky, či použití plachty dodané Lesy ČR, tloušťka plachty min. 0,125 mm, součástí ceny je sejmutí plachty z hráně a likvidace plachty vlastní.
36345	Asanace kůrovcového dříví - SM - přikrytí insekticidní sítí, součástí ceny je sejmutí sítě z hráně a likvidace sítě.
36346	Asanace kůrovcového dříví - SM - přikrytí - opakované použití insekticidní sítě, či použití sítě dodané Lesy ČR, součástí ceny je sejmutí sítě z hráně a likvidace sítě vlastní.
36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hrání se zakrytím netkanou textilií - chemická asanace povrchu hráně včetně čel, netkané textilie min. 50 g/m2, součástí ceny je sejmutí textilu z hráně a likvidace textilie.
36348	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hrání se zakrytím silážní plachtou - či plachtou jinou se stejnými účinky, tloušťka plachty min. 0,125 mm, chemická asanace povrchu hráně včetně čel, součástí ceny je sejmutí plachty z hráně a likvidace plachty.
36349	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hrání se zakrytím silážní plachtou - opakované použití silážní plachty, či plachty jiné se stejnými účinky, či použití plachty dodané Lesy ČR, tloušťka plachty min. 0,125 mm, chemická asanace povrchu hráně včetně čel, součástí ceny je sejmutí plachty z hráně a likvidace plachty vlastní.
36511	Asanace těžebního odpadu - chemická asanace těžebních zbytků (hroubů) nestandardních rozměrů (do 2 m délky) - zpravidla na "OM" na hromadách, požaduje se chem. asanace povrchu, včetně vnitřního prostoru hromad v závislosti na možné dostupnosti.
36521	Asanace skládek - chemická asanace opadané kůry na skládkách, vykazuje se v m2 ošetřené plochy.

Příloha č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro vymezené území (dále jen VÚ) LS Pelhřimov

1. Na daném VÚ 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. Smluvní partner:

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 zasilání 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 nářadí 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 lesních skládek dříví.

Příloha č. Z5 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.

Smluvní partner je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu se Zákonem o lesích 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 mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
 - a) Výrazného snížení produkce plochy uložení Klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozby přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrného zvýšení pracnosti při snášení Klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner 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 osmnácti let. Přímy 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) Pálení lze provádět pouze v první polovině pracovní směny.
 - d) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (motyky, lopaty).
 - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na rašeliništích, na mraveništích, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech.
 - f) Ohniště nesmí být založeno blíže než ve vzdálenosti 20 metrů od jehličnatých porostů první věkové třídy.
 - g) Místo určené k pálení musí být v době bez sněhové pokrývky izolováno pruhem širokým nejméně 1 metr, kde se odstraní veškerý hořlavý materiál až na úroveň minerální půdy.
 - h) Pracoviště lze opustit až po úplném uhašení ohně. Zuhelnatělé zbytky je nutno shrnout směrem ke středu ohniště do vzdálenosti nejméně 0,5 metru od okraje ohniště.
 - i) Po provedeném pálení musí být jednotlivá ohniště po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště alespoň jednou denně kontrolována. Tato povinnost odpadá při pálení za sněhové pokrývky.
 - j) Pálení v souvislých pruzích nebo plochách je zakázáno.
 - k) Je zakázáno pálit za silného větru.

- l) Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky (např. pneumatiky, duše, apod.).
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělávání ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

