

SMLOUVA O DÍLO

Výzva k podání nabídek č. 20 v kategorii 4 - Pěstební činnosti bez zalesňování na LS Kraslice
Evidenční číslo zakázky: 099/2021/014/198

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Lesy České republiky, s.p.

se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,
vložka 540

zastoupený: Ing. Miroslavem Roznerem, ředitelem Oblastního ředitelství západní Čechy,
na základě pověření ze dne 21. 12. 2020

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 26300511/0100

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

a

Forest project, a.s.

se sídlem Jaurisova 515/4, Michle, 140 00 Praha 4

IČO: 084 00 504

DIČ: CZ08400504

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 24585

zastoupená: Ing. Lukášem Zevlem, předsedou představenstva

bankovní spojení: Oberbank AG pobočka Česká republika

číslo účtu: 2171134061/8040

(dále jako „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

I.

Úvodní ustanovení

1. Smlouva je smlouvou na plnění veřejné zakázky zadané v rámci dynamického nákupního systému s názvem „Provádění pěstebních činností 2021+ (DNS)“, jehož zavedení bylo

- oznámeno ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2021-007637 (dále jen „DNS“), a to v kategorii DNS s názvem „**4. Oblastní ředitelství západní Čechy**“.
2. Smlouva je uzavřena na základě výsledků řízení k zadání veřejné zakázky v DNS zahájeného výzvou k podání nabídky ve smyslu ustanovení § 141 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, odeslanou dne 10. 12. 2021 a v souladu s nabídkou zhotovitele podanou v tomto výběrovém řízení.
 3. Při výkladu ustanovení této smlouvy je třeba přihlížet i k ustanovením zadávací dokumentace (výzvy k podání nabídek) k veřejné zakázce.

II.

Definice některých pojmů

- | | |
|--------------------------------------|--|
| „Vymezené území“ či „VÚ“ | je vymezené území, tj. území, na němž během platnosti smlouvy probíhá realizace činností dle této smlouvy. |
| „Projekt“ | je dokument, který určuje konkrétní rozsah objednatelům požadovaných pěstebních činností a specifikaci podmínek jejich provedení. |
| „Zadávací list“ | je jedna z forem pokynu objednatel k provedení pěstebních činností, který je určen zhotoviteli. |
| „Zákon o rostlinolékařské péči“ | zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. |
| „Zákon o lesích“ | zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů. |
| „Zákon o registru smluv“ | zákon č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. |
| „Zákon o zadávání veřejných zakázek“ | zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. |

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se smlouvou zavazuje poskytovat objednateli služby pěstebních činností. Pěstební činnosti zahrnují zejména činnosti spojené s výchovou a ochranou lesních porostů, dodávkami specifikovaných chemických přípravků, pletiva, plachetek a dalších materiálů nezbytných k jejich provádění. Může se jednat zejména o následující činnosti:
 - a) úklid a odstraňování klestu a těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva,
 - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů,
 - c) ochrana lesních kultur proti zvěři,
 - d) ochrana lesních kultur proti buření,
 - e) výsek škodících dřevin,
 - f) ochrana lesních kultur proti hmyzím a ostatním škůdcům,
 - g) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu aj.),
 - h) oplocování lesních kultur,
 - i) prořezávky (výchovné zásahy),
 - j) zpřístupnění porostů,
 - k) vyvětvování porostů,
 - l) ostatní ochrana lesa,
 - m) ostatní práce (ruční práce, sběr osiva, práce s JMP, koněm, traktorem aj.).(dále také společně jen „PČ“ nebo „činnosti“ nebo „pěstební činnosti“), a to v rozsahu a za podmínek ujednaných smlouvou. Objednatel se zavazuje uhradit za tyto služby cenu dle smlouvy.
Přesné vymezení předmětu plnění (PČ) je uvedeno v příloze P1 smlouvy - Projekt pěstebních činností.
2. Rozsah a specifikace podmínek provádění činností dle smlouvy jsou obsaženy v Zadávacím listu (vzor Zadávacího listu tvoří přílohu Z1 smlouvy), v příloze P1 smlouvy - Projekt pěstebních činností (Projekt) a v příloze Z2 smlouvy - Ostatní informace. Tyto dokumenty jsou pro zhotovitele závazné v tomto pořadí: Zadávací list, Projekt, Ostatní informace. Projekt byl rovněž součástí výběrového řízení na veřejnou zakázku, na základě níž byla uzavřena tato smlouva. Zhotovitel je povinen Zadávací listy od objednatele průběžně přebírat a převzetí těchto Zadávacích listů písemně potvrzovat. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s převzetím zadávacího listu nebo odmítne převzetí zadávacího listu potvrdit, považuje se zadávací list za předaný, bude-li doručen kterýmkoliv z těchto způsobů na adresu sídla zhotovitele:
 - a) doporučeným dopisem,
 - b) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu,
 - c) jiným prokazatelně doložitelným doručením.
3. Objednatel je oprávněn jednostranně provést úpravu předaného Projektu pěstebních činností (příloha P1 smlouvy), a to tak, že v rámci jednoho podvýkonu pěstební činnosti (ceníkového kódu) může být provedeno navýšení objemu činnosti až do výše 120 % množství uvedeného v příloze P1 smlouvy – Projekt pěstebních činností, nebo sníženo až o 20 % ve srovnání s množstvím uvedeným v příloze P1 smlouvy - Projekt pěstebních

- činností. Jednostrannou úpravu předaného Projektu ve smyslu předchozí věty tohoto odstavce oznámí objednatel písemně zhotoviteli ve lhůtě 5 dnů před její účinností.
4. Objednatel stanovuje pořadí porostů, ve kterém budou pěstební činnosti zhotovitelem prováděny dle předaného Projektu.
 5. Výkon činností je vázán na **oblast VÚ, kterým se pro účely této smlouvy rozumí Lesní správa Kraslice.**
 6. Zhotovitel je povinen provádět činnosti dle smlouvy a plnit ostatní povinnosti dle smlouvy s odbornou péčí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.

IV.

Práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností dle smlouvy.
2. Objednatel je povinen při uzavření smlouvy specifikovat konkrétní místo provedení požadovaných činností, a to buď formou předání porostních map či jiným vhodným způsobem. Tímto není dotčen čl. III. odst. 5 smlouvy.
3. Dojde-li ke změně skutečností, které jsou obsaženy v dokladech předaných podle odst. 2 tohoto článku smlouvy, objednatel tyto změny oznámí zhotoviteli ve lhůtě 5 dnů od okamžiku, kdy se o těchto změnách dozví.
4. Projekt obsahuje:
 - a) druh a rozsah požadovaných činností, technologii provedení a termín provedení;
 - b) označení porostů, ve kterých mají být požadované činnosti prováděny.
5. Objednatel je povinen průběžně přebírat od zhotovitele dokončené činnosti dle jednotlivých porostů. Převzetím činností přechází nebezpečí škody na výsledcích jejich provedení ze zhotovitele na objednatele. Potvrzení převzetí činností ze strany objednatele není na překážku později vzneseným námitkám ke kvalitě plnění a nárokům z titulu odpovědnosti za vady či za škodu.
6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí činností od zhotovitele v případě, že činnosti (práce) nebyly provedeny řádně, zejména jestliže nebyly provedeny v souladu s předaným Projektem. V takovém případě je objednatel na přehledech provedených činností povinen uvést důvod nepřevzetí a dle okolností stanovit i lhůtu pro odstranění vad.
7. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli omezení či zastavení provádění činností, jestliže dosavadní výkon těchto činností ohrožuje životní prostředí či jiné obecné zájmy, nebo je v rozporu s obecně závaznými právními předpisy, nebo jestliže dojde k porušení smlouvy, jehož následkem je vznik škody nebo bezprostředně hrozící vznik škody, případně ohrožení platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných objednatelem. Požadavek objednatele na omezení či zastavení činností musí být učiněn v písemné formě.

V.

Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provádět požadované činnosti řádně, s odbornou péčí a v souladu se smlouvou a všemi jejími přílohami, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy objednatele. Zhotovitel je povinen provádět činnosti dle Zadávacího listu a Projektu v termínech, v nichž mají být tyto činnosti provedeny.
2. Zhotovitel je povinen jedenkrát týdně předkládat objednateli písemný přehled dokončených činností podle porostů (k rukám pověřeného pracovníka objednatele) a předávat řádně provedené činnosti ve lhůtě do druhého pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly činnosti dokončeny.
3. Zhotovitel písemně potvrdí převzetí listin uvedených v čl. IV. odst. 2 a odst. 3 smlouvy a zavazuje se tyto listiny vrátit objednateli neprodleně po zániku smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn za účelem řádného provádění činností dle smlouvy bezplatně používat k dopravě lesní dopravní síť objednatele, a to způsobem přiměřeným s ohledem na její technický stav, klimatickým podmínkám a požadavkům ochrany životního prostředí. Vznikne-li přitom objednateli škoda, je zhotovitel povinen bezodkladně ji nahradit.
5. Na žádost objednatele podle čl. IV. odst. 7 smlouvy je zhotovitel povinen okamžitě omezit nebo zastavit provádění činností nebo okamžitě ukončit neoprávněnou činnost.
6. Objednatel je oprávněn sám či prostřednictvím třetí osoby pověřené ze strany objednatele kontrolovat provádění činností dle této smlouvy. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí činnosti v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a činnosti prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
7. V případě, že v příloze P1 smlouvy - Projekt pěstebních činností nebo příloze P4 smlouvy - Ceník pěstebních činností jsou uvedeny některé konkrétní chemické přípravky na ochranu rostlin, je zhotovitel oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu objednatele při provádění činností přípravky jiné avšak jen tehdy, pokud jsou tyto přípravky povoleny v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, či v souladu s jiným právním předpisem, který tento právní předpis provede či nahradí. Zhotovitel je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření. Zhotovitel je v této souvislosti zejména povinen:
 - a) vést záznamy o přípravcích na ochranu rostlin (článek 67 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS) a kopii záznamů o přípravcích na ochranu rostlin pravidelně jednou měsíčně předávat objednateli a v případě žádosti objednatele do druhého pracovního dne od jejího vyžádání,
 - b) dodržet opatření při použití přípravků nebezpečných nebo zvláště nebezpečných pro skupiny organismů (ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči a vyhláška

č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvířete, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů); v případě, že budou použity přípravky vyjmenované v ustanovení § 51 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči, informovat o jejich plánovaném použití objednatele nejméně 30 dní předem dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní předem dnem zahájení aplikace v případech, kdy objednatel předá zhotoviteli pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro porost, na němž zhotovitel předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči,

- c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky dle ustanovení § 86 odst. 1 Zákona o rostlinolékařské péči.

VI.

Cena činností

1. Ceny za provádění jednotlivých činností jsou uvedeny v příloze P4 smlouvy - Ceník pěstebních činností. Tyto ceny jsou platné a závazné po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou. Ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH)¹. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu, vznikne-li k její úhradě povinnost.
2. Podkladem pro fakturaci za provedené činnosti je písemný přehled činností provedených za daný kalendářní měsíc potvrzený objednatelem a zhotovitelem (potvrzení převzetí činností).
3. Řádně provedené činnosti zhotovitel objednateli vyúčtuje jedenkrát měsíčně zpětně po potvrzení jejich převzetí objednatelem, a to na základě řádně vystavené faktury obsahující veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené příslušným právním předpisem. Faktura musí být doručena objednateli do 15. dne měsíce následujícího po měsíci, o kterém se účtuje. V případě převzetí činností (prací) na více pracovištích v rámci jednoho kalendářního měsíce se provádí fakturace za všechna pracoviště zároveň.
4. Cena za provedené činnosti bude splatná do třiceti (30) dnů ode dne doručení daňového dokladu (faktury) objednateli.
5. Činnosti jsou podle zákona o DPH poskytovány v dílčích plněních, která se považují za uskutečněná nejpozději poslední den každého kalendářního měsíce. Pokud smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je datem uskutečnění zdanitelného plnění poslední den trvání smlouvy.
6. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
 - a) postoupit pohledávku, kterou má či jí vznikne za druhou smluvní stranou na základě smlouvy, nebo
 - b) postoupit svá práva a povinnosti ze smlouvy nebo z její části, nebo

¹ Je-li zhotovitel neplátce DPH, jedná se o cenu konečnou.

- c) učinit jakékoliv právní nebo jiné jednání, vč. opomenutí, směřující ke změně v osobě věřitele, kterému je druhá smluvní strana povinna plnit svůj dluh vzniklý na základě smlouvy, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
7. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se dnem právní moci rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

VII.

Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedených činností dle porostních skupin v následujícím rozsahu:
- a) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech používání přípravků dle čl. V. odst. 7, písm. a) smlouvy, minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
 - b) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém objednatel převzal příslušné pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
 - c) záruka za aplikaci pesticidů trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém se prokazatelně začal projevovat účinek zásahu, nebo do konce doby výrobcem garantované účinnosti použitého přípravku od doby aplikace, pokud je doba této garantované účinnosti delší.

Pokud je podle tohoto odstavce požadována záruční doba, použije zhotovitel přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy zhotovitel použije přípravek s kratší záruční dobou, než je objednatelem požadována, musí provést opakované ošetření přípravkem na své vlastní náklady tak, aby celková požadovaná záruční doba byla zcela a nepřetržitě dodržena. Záruka dle tohoto odstavce se nevztahuje na případy, kdy k nedodržení jakosti pěstebních činností dojde v důsledku působení hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu. Záruka dle tohoto odstavce se ovšem uplatní tam, kde ochrana před působením hmyzích škůdců, hlodavců či projevů vandalismu byla součástí požadavku na provádění pěstebních činností.

2. Na ostatní pěstební činnosti poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost provedených činností v době trvání 12 měsíců. Právní režim takto poskytnuté záruky, jakož i odpovědnost za vady, se obdobně řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo.

VIII.

Odpovědnost za škodu

1. Smluvní strany jsou povinny v průběhu trvání smluvního poměru založeného smlouvou předcházet možným újmám, popř. i zakročit k odvrácení škody.
2. Zhotovitel odpovídá (a to i v případě, že tyto činnosti bude zhotovitel provádět prostřednictvím třetích osob) zejména za:
 - I. škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a škody na majetku České republiky či jiných osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů, či nedodržením platných právních předpisů, např. Zákona o lesích, Zákona o rostlinolékařské péči, zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů (vodní zákon), zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, vyhlášky č. 327/2012 Sb., ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, vše ve znění pozdějších předpisů,
 - II. škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných objednatelem, zaviněnou činností zhotovitele,
 - III. škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce,
 - IV. škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany,
 - V. škody způsobené tím, že v důsledku prodlení zhotovitele musely být některé činnosti provedeny jinou osobou,
 - VI. škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
3. Objednatel neodpovídá za protiprávní jednání, kterých se dopustí zhotovitel, a za škody, které zhotovitel způsobí při plnění smlouvy nebo při jejím porušení. Toto platí i v případě, bude-li zhotovitel plnit prostřednictvím třetí osoby.
4. Odpovědnost za škodu a náhrada škody se řídí smlouvou a dále příslušnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem. Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností se řídí ustanovením § 2924 občanského zákoníku. Výše náhrady škody na lesních porostech se řídí Zákonem o lesích a prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 55/1999 Sb., o způsobu výpočtu výše újmy nebo škody způsobené na lesích, ve znění pozdějších předpisů, jinak příslušnými právními předpisy.

IX.

Doba trvání smlouvy, odstoupení od smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
 - **do 31. 12. 2022, nebo**

- **do dosažení finančního limitu 120 % z celkové nabídkové ceny (NC_{CELKEM}) stanovené v nabídkovém souboru, který zhotovitel předložil ve své nabídce ve výběrovém řízení,**
a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy jednostranně odstoupit z důvodů uvedených obecně závaznými právními předpisy nebo z důvodů uvedených ve smlouvě. Písemné oznámení o odstoupení musí obsahovat důvody odstoupení. Odstoupení nabývá účinnosti dnem následujícím po dni doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, není-li v oznámení uvedeno datum pozdější.
 3. V případě, že zhotovitel nezačne provádění pěstebních činností do pěti (5) pracovních dnů ode dne předání prvního Zadávacího listu, tato smlouva šestým (6.) pracovních dnem zaniká. Objednatel je v takovém případě oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty dle čl. X. odst. 2 smlouvy.

X.

Smluvní pokuty

1. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty:
 - a) pokud zhotovitel neprovede činnosti v souladu s Projektem, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku (tj. z ceny podle přílohy P4 smlouvy - Ceník pěstebních činností za nevykonanou činnost), s výjimkou případů, kdy bude neprovedení činností prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami, případně jinými na vůli zhotovitele nezávislými okolnostmi,
 - b) za porušení zákazu zhotovitelem postoupit pohledávku dle čl. VI. odst. 6 smlouvy smluvní pokutu ve výši 10 % z hodnoty takto neoprávněně postoupené pohledávky (bez souhlasu objednatele), nejméně však 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení tohoto zákazu.
2. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2,5 % z celkové nabídkové ceny (NC_{CELKEM}) v případě, že zhotovitel nezačne provádění pěstebních činností dle smlouvy, a to ani do 5 pracovních dnů ode dne předání prvního Zadávacího listu, má-li prodlení zhotovitele za následek zánik smlouvy.
3. Zhotovitel je oprávněn požadovat po objednateli zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení objednatele s platbou podle čl. VI. smlouvy za řádně provedené činnosti ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.
4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvních stran na náhradu vzniklé škody.

XI.

Vzájemná komunikace

1. Kontaktními osobami jednotlivých smluvních stran pro operativní provozní jednání podle smlouvy jsou:
 - za objednatele: jméno a příjmení: [REDACTED]
 - funkce: lesní správce
 - adresa: Tyršova 648/30
 - email: [REDACTED]
 - tel.: [REDACTED]

za zhotovitele: jméno a příjmení: Ing. Lukáš Zevl
funkce: předseda představenstva
adresa: Jaurisova 515/4, 140 00 Praha 4 - Michle
email: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]

2. Kontaktní osoby nejsou bez dalšího oprávněny činit jménem smluvních stran právní jednání 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

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 kterékoli 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 jakémukoli ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.
3. Objednatel za tímto účelem vytvořil tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz), a v jeho rámci přijal závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavil postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

XIII.

Závěrečná ujednání

1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, Zákonem o zadávání veřejných zakázek a právními předpisy souvisejícími.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem

stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

4. Tato smlouva je vyhotovena v počtu dvou stejnopisů, z nichž po jednom vyhotovení obdrží každá ze smluvních stran.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své vlastnoruční podpisy.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. P1 - Projekt pěstebních činností
 - Příloha č. P3 - Podrobné podmínky provádění pěstebních činností
 - Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa)
 - Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů
 - 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 Karlových Varech, dne

V Praze, dne

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
Ing. Miroslav Rozner
ředitel OŘ západní Čechy
Lesy České republiky, s.p.

.....
Ing. Lukáš Zevl
předseda představenstva
Forest Project, a.s.



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

1-229 LS Kraslice
Proj.rok:2022 LIST 1

MVO-1181 PŘEDÁVACÍ PROTOKOL PĚST.PRACÍ ZAK. DLE REVÍRŮ A JPRL 01/2022

1

Zak	TP	Cen.kód	Re-	Porost	In-	Měs.	Materiál	Plocha	Množství	Cen.	Další požadavky a
poznámky		Výk+pdv	vír	(JPRL)	dex	real	dř. kód mat	ha	TJ	MJ	lesní správy, revírů vůči
dodavateli											

Výběrová kritéria:

(
("24 Útvar výrobový" není v seznamu
(4, 8, 9)) a
("38 Číslo zakázky" = 591))

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Kraslice
Dodavatel:

591 1 Zakázka : DNS PČ bez zalesnění Typ projektu: Předaný projekt

022 - Oplocování mladých lesních porostů

022 011 - Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3

1 102Ba00	19 6	0,48	0,280 km
1 118Aa00	19 6	0,10	0,140 km
1 127Aa00	19 6	0,10	0,140 km
1 127Ba00	19 6	0,22	0,190 km
1 128Ba00	19 6	0,18	0,180 km
1 128Fa00	19 6	0,10	0,140 km
1 131Aa00	19 6	0,09	0,120 km
1 131Ba00	19 6	0,16	0,160 km
1 131Da00	19 6	0,25	0,200 km
1 133Ca00	19 6	0,12	0,150 km
1 150Ba00	19 6	0,14	0,160 km
1 celkem Rolava		1,94	1,860
6 310Aa12a	6	0,44	0,365 km
6 310Ba00	19 6	0,08	0,130 km
6 310Ba12	6	0,25	0,210 km
6 311Aa12	6	0,50	0,380 km
6 319Fa14	6	1,29	0,792 km
6 321Aa11	6	0,60	0,420 km
6 329Ca00	19 6	0,06	0,100 km
6 celkem Hraničná		3,22	2,397



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

10 632Ca13a	3	0,07	0,108 km
10 639Ea12	3	0,15	0,228 km
10 640Aa13	3	0,16	0,234 km
10 640Ca13	3	0,06	0,100 km
10 644Aa13	3	0,07	0,108 km
10 celkem Hřebený		0,51	0,778
11 722Ea00	6	0,04	0,080 km
11 723Da00	6	0,16	0,160 km
11 726Da00	6	0,31	0,250 km
11 749Ba00z	6	0,20	0,200 km
11 749Da00z	6	0,08	0,160 km
11 celkem Libocký Důl		0,79	0,850
12 729Ca00	19 3	0,10	0,210 km
12 741Ba00	19 3	0,14	0,250 km
12 741Ca00	19 3	0,38	0,500 km
12 743Aa00	19 3	0,27	0,300 km
12 753Ba00	19 3	0,24	0,300 km
12 753Da00	19 3	0,11	0,150 km
12 754Ea00	19 3	0,29	0,400 km
12 760Ea00	19 3	0,19	0,250 km
12 762Aa00	19 3	0,17	0,200 km
12 celkem Horka		1,89	2,560
13 528Ea00z	19 4	0,06	0,100 km
13 534Ba00	19 4	0,10	0,150 km
13 537Ba00	19 4	0,05	0,120 km
13 539Ba00z	19 4	0,23	0,180 km
13 540Da00z	19 4	0,16	0,150 km
13 540Ea00z	19 4	0,24	0,180 km
13 540Fa00	19 4	0,35	0,260 km
13 541Aa00	19 4	0,14	0,180 km
13 541Ea00z	19 4	0,53	0,320 km
13 541Fa00z	19 4	0,15	0,140 km
13 810Aa00	19 4	0,10	0,150 km
13 celkem Kynšperk		2,11	1,930

Zpracováno dne 7.12.2021 8:14:41, [REDACTED], všechna střediska

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
591	1	022 011		celkem podvýkon				10,46	10,375		
		022 041		- Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4							
		7 414Ca00		19	5			0,07	0,100	km
		7 418Ba00		19	5			0,04	0,090	km
		7 419Ba00		19	5			0,12	0,320	km
		7 419Ca00		19	5			0,09	0,135	km
		7 430Ca13			5			0,07	0,120	km
		7 431Da09			5			0,09	0,130	km
		7 celkem Rotava						0,48	0,895		
591	1	022 041		celkem podvýkon				0,48	0,895		
Úrhn:	022	- Oploc.mlad.les.poros						10,94	11,270		
591	1	=====									
		023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									
		=====									
		023 111 - Nátěry kultur repelenty-letní									
		1 104Aa01a		7	5		62 SML	0,19	0,740	tis
		1 104Ba01b		7	5		62 SML	0,37	1,400	tis
		1 106Aa01a		7	5		62 SML	0,06	0,200	tis
		1 126Ca01a		7	5		62 SML	0,40	1,200	tis
		1 145Ba00		8	5		62 SML	0,04	0,160	tis
		1 145Ba01a		7	5		62 SML	3,34	10,000	tis
		1 145Ba01b		7	5		62 SML	1,04	6,000	tis
		1 145Ba01c		7	5		62 SML	0,53	1,800	tis
		1 145Ca01a		7	5		62 SML	3,12	14,000	tis
		1 145Ca01b		7	5		62 SML	0,07	0,030	tis
		1 147Ca01a		7	5		62 SML	0,56	1,800	tis
		1 147Ca01b		7	5		62 SML	0,21	0,500	tis
		1 celkem Rolava						9,93	37,830		
		=====									
		3 136Ca00		19	7		61 SML	0,22	1,408	tis
		3 136Da00		19	7		61 SML	0,19	1,216	tis
		3 136Fa00		19	7		61 SML	0,23	1,472	tis
		3 140Aa00		19	7		61 SML	0,14	0,896	tis
		3 214Aa00		19	7		61 SML	0,05	0,320	tis
		3 214Ba00		19	7		61 SML	0,15	0,960	tis
		3 214Ga00		19	7		61 SML	0,07	0,448	tis
		3 215Aa00		19	7		61 SML	0,11	0,704	tis
		3 215Ca00		19	7		61 SML	0,32	2,048	tis
		3 216Ba00		19	7		61 SML	0,12	0,768	tis
		3 217Aa00		19	7		61 SML	0,20	1,280	tis
		3 217Da00		19	7		61 SML	0,14	0,896	tis
		3 218Aa00		19	7		61 SML	0,08	0,512	tis
		3 218Ba00a		19	7		61 SML	0,05	0,320	tis
		3 218Da01a		19	7		61 SML	0,20	1,280	tis
		3 231Ba00a		19	7		61 SML	0,12	0,768	tis
		3 231Da00		19	7		61 SML	0,20	1,280	tis
		3 231Da01b		19	7		61 SML	0,03	0,120	tis
		3 232Ba01b		19	7		61 SML	0,08	0,032	tis
		3 232Da00		19	7		61 SML	0,09	0,576	tis
		3 236Aa00		19	7		61 SML	0,12	0,768	tis
		3 236Ba00		19	7		61 SML	0,09	0,360	tis
		3 236Ea00		19	7		61 SML	0,09	0,576	tis
		3 236Ja00		19	7		61 SML	0,18	1,440	tis
		3 237Aa00		19	7		61 SML	0,20	1,280	tis
		3 237Fa00		19	7		61 SML	0,08	0,512	tis
		3 240Ca00		19	7		61 SML	0,12	0,768	tis
		3 celkem Jelení						3,67	23,008		
		=====									
		7 343Ca01a		16	6		52 SML	0,11	0,440	tis
		7 343Ca01b		14	6		52 SML	0,14	0,560	tis
		7 343Da00		19	6		52 SML	0,03	0,120	tis
		7 343Da01a		17	6		52 SML	0,33	1,320	tis
		7 420Aa01b		17	6		52 SML	0,78	3,120	tis
		7 421Ba01b		15	6		52 SML	0,45	1,800	tis
		7 celkem Rotava						1,84	7,360		
		=====									
		10 504Aa01b		13	6			0,11	0,500	tis
		10 505Ba01b		16	6			0,25	1,400	tis
		10 505Ba01d		16	6			0,14	0,500	tis
		10 505Da01b		15	6			0,06	0,300	tis
		10 624Aa01		16	6			0,20	1,000	tis
		10 624Ba01		16	6			0,15	0,800	tis
		10 625Ba01a		15	6			0,37	1,900	tis
		10 628Aa00			6			0,06	0,450	tis
		10 629Ea01a		16	6			0,07	0,350	tis
		10 713Aa01c		15	6			0,50	1,300	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli		
				10 713Ba01a	15	6		0,05	0,300	tis		
				10 715Ba01a	18	6		0,02	0,060	tis		
				10 717Ca01a	11	6		0,03	0,150	tis		
				10 804Aa01a	17	6		0,11	0,400	tis		
				10 804Ha01	15	6		0,11	0,500	tis		
				10 812Ba01	15	6		0,05	0,400	tis		
				10 celkem Hřebyny				2,28	10,310			

591	1	023	111	celkem podvýkon				17,72	78,508				
				023 121 - Nátěry kultur repelenty-zimní									
				1 104Aa01a	7	9	75 SML	0,19	0,740	tis		
				1 104Ba01b	7	9	75 SML	0,37	1,400	tis		
				1 106Aa01a	7	9	75 SML	0,06	0,200	tis		
				1 126Ca01a	7	9	75 SML	0,42	1,200	tis		
				1 145Ba00	8	9	75 SML	0,04	0,160	tis		
				1 145Ba01a	7	9	75 SML	3,34	10,000	tis		
				1 145Ba01b	7	9	75 SML	1,04	6,000	tis		
				1 145Ba01c	7	9	75 SML	0,53	1,800	tis		
				1 145Ca00	7	9	75 SML	0,07	0,030	tis		
				1 145Ca01a	7	9	75 SML	3,12	14,000	tis		
				1 147Ca01a	7	9	75 SML	0,56	1,800	tis		
				1 147Ca01b	7	9	75 SML	0,21	0,500	tis		
				1 celkem Rolava				9,95	37,830			

				3 136Ba00	19	9	74 SML	0,30	1,200	tis		
				3 136Ca00	19	9	74 SML	0,22	1,408	tis		
				3 136Ca00	19	9	74 SML	0,20	0,800	tis		
				3 136Da00	19	9	74 SML	0,19	1,216	tis		
				3 136Da00	19	9	74 SML	0,10	0,400	tis		
				3 136Fa00	19	9	74 SML	0,23	1,472	tis		
				3 136Fa00	19	9	74 SML	0,20	0,800	tis		
				3 140Aa00	19	9	74 SML	0,14	0,896	tis		
				3 214Aa00	19	9	74 SML	0,05	0,320	tis		
				3 214Aa00	19	9	74 SML	0,20	0,600	tis		
				3 214Ba00	19	9	74 SML	0,15	0,960	tis		
				3 214Fa00	19	9	74 SML	0,25	0,750	tis		
				3 214Ga00	19	9	74 SML	0,07	0,448	tis		
				3 214Ga00	19	9	74 SML	0,07	0,210	tis		
				3 215Aa00	19	9	74 SML	0,11	0,704	tis		
				3 215Aa00	19	9	74 SML	0,70	2,100	tis		
				3 215Ca00	19	9	74 SML	0,32	2,048	tis		
				3 215Ca00	19	9	74 SML	0,20	0,800	tis		
				3 216Aa00	19	9	74 SML	0,30	0,900	tis		
				3 216Ba00	19	9	74 SML	0,12	0,768	tis		
				3 216Ba00	19	9	74 SML	0,08	0,320	tis		
				3 216Ca00	19	9	74 SML	0,05	0,200	tis		
				3 217Aa00	19	9	74 SML	0,20	1,280	tis		
				3 217Aa00	19	9	74 SML	0,10	0,400	tis		
				3 217Da00	19	9	74 SML	0,14	0,896	tis		
				3 218Aa00	19	9	74 SML	0,08	0,512	tis		
				3 218Ba00a	19	9	74 SML	0,05	0,320	tis		
				3 218Ca01a	19	9	74 SML	0,10	0,400	tis		
				3 218Da00	19	9	74 SML	0,20	1,280	tis		
				3 231Ba00a	19	9	74 SML	0,12	0,768	tis		
				3 231Da00	19	9	74 SML	0,20	1,280	tis		
				3 231Da01b	19	9	74 SML	0,03	0,120	tis		
				3 232Aa00	19	9	74 SML	0,10	0,400	tis		
				3 232Ba01b	19	9	74 SML	0,08	0,320	tis		
				3 232Da00	19	9	74 SML	0,09	0,576	tis		
				3 232Ea00a	19	9	74 SML	0,20	0,800	tis		
				3 234Ba00	19	9	74 SML	0,09	0,360	tis		
				3 236Aa00	19	9	74 SML	0,12	0,768	tis		
				3 236Ba00	19	9	74 SML	0,09	0,360	tis		
				3 236Da00	19	9	74 SML	0,25	1,000	tis		
				3 236Ea00	19	9	74 SML	0,09	0,576	tis		
				3 236Ea00	19	9	74 SML	0,21	0,840	tis		
				3 236Fa00	19	9	74 SML	0,10	0,400	tis		
				3 236Ja00	19	9	74 SML	0,18	1,440	tis		
				3 237Aa00	19	9	74 SML	0,20	1,280	tis		
				3 237Fa00	19	9	74 SML	0,08	0,512	tis		
				3 240Ca00	19	9	74 SML	0,12	0,768	tis		
				3 240Ca00	19	9	74 SML	0,15	0,600	tis		
				3 240Da00	19	9	74 SML	0,08	0,320	tis		
				3 celkem Jelení				7,70	37,896			

				7 333Ba00	19	10	51 SML	0,25	1,000	tis		
				7 333Ba13		10	51 SML	0,09	0,640	tis		
				7 334Ba00	19	10	51 SML	0,06	0,240	tis		
				7 334Ba01b	16	10	51 SML	0,44	1,760	tis		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
7		336Aa00		18	10		51 SML	0,07		0,280 tis	
7		343Ca01a		16	10		51 SML	0,11		0,440 tis	
7		343Ca01b		14	10		51 SML	0,14		0,560 tis	
7		343Ca01d		16	10		51 SML	0,03		0,120 tis	
7		343Da01a		17	10		51 SML	0,33		1,320 tis	
7		343Da01b		14	10		51 SML	0,25		1,000 tis	
7		345Aa01a		18	10		51 SML	0,35		1,400 tis	
7		345Ea01a		16	10		51 SML	0,16		0,640 tis	
7		345Ea01b		16	10		51 SML	1,04		4,160 tis	
7		345Fa01a		14	10		51 SML	0,21		0,800 tis	
7		346Aa01b		17	10		51 SML	0,30		1,200 tis	
7		346Da00		19	10		51 SML	0,07		0,280 tis	
7		346Da01a		18	10		51 SML	0,09		0,360 tis	
7		346Da01b		16	10		51 SML	0,77		3,080 tis	
7		347Aa01		14	10		51 SML	0,32		1,280 tis	
7		347Ba01b		13	10		51 SML	0,25		1,000 tis	
7		349Aa01b		14	10		51 SML	0,20		0,800 tis	
7		349Ba01a		16	10		51 SML	0,22		0,880 tis	
7		349Ea00		19	10		51 SML	0,05		0,200 tis	
7		349Ea01b		15	10		51 SML	0,53		2,000 tis	
7		350Aa01a		14	10		51 SML	0,67		2,680 tis	
7		350Ba00		19	10		51 SML	0,04		0,160 tis	
7		350Ca01b		14	10		51 SML	0,30		1,200 tis	
7		413Aa11			10		51 SML	0,30		1,200 tis	
7		413Ba13			10		51 SML	0,80		3,200 tis	
7		413Ca01a		16	10		51 SML	0,35		1,400 tis	
7		413Fa01		16	10		51 SML	0,25		1,000 tis	
7		413Fa14			10		51 SML	0,02		0,080 tis	
7		413Ga00		19	10		51 SML	0,03		0,120 tis	
7		413Ga01		15	10		51 SML	0,10		0,400 tis	
7		413Ga14			10		51 SML	0,34		1,360 tis	
7		414Aa00		19	10		51 SML	0,50		2,000 tis	
7		414Ba00		19	10		51 SML	0,20		0,800 tis	
7		414Ca00		19	10		51 SML	0,40		1,600 tis	
7		415Aa01a		14	10		51 SML	1,09		4,360 tis	
7		415Ca00		19	10		51 SML	1,50		6,000 tis	
7		415Ca01b		16	10		51 SML	0,27		1,000 tis	
7		416Da11			10		51 SML	0,33		1,320 tis	
7		417Ba01a		18	10		51 SML	0,07		0,280 tis	
7		417Ca00a		18	10		51 SML	0,03		0,120 tis	
7		417Ca00b		19	10		51 SML	0,07		0,280 tis	
7		417Ca01b		17	10		51 SML	0,56		2,240 tis	
7		418Aa00		19	10		51 SML	0,76		3,040 tis	
7		418Aa01a		14	10		51 SML	3,50		14,000 tis	
7		418Ba00		19	10		51 SML	0,49		1,960 tis	
7		419Aa00		19	10		51 SML	2,00		8,000 tis	
7		419Ba00		19	10		51 SML	2,50		10,000 tis	
7		419Ba01b		16	10		51 SML	0,60		2,400 tis	
7		419Ca00		19	10		51 SML	0,16		0,640 tis	
7		420Aa01b		17	10		51 SML	0,60		2,400 tis	
7		420Ca01a		18	10		51 SML	0,70		2,800 tis	
7		421Aa01b		14	10		51 SML	0,02		0,080 tis	
7		421Ba01b		15	10		51 SML	0,45		1,800 tis	
7		421Ba01c		14	10		51 SML	0,20		0,800 tis	
7		423Da01b		14	10		51 SML	0,61		2,400 tis	
7		426Da00		19	10		51 SML	0,10		0,400 tis	
7		426Da01a		16	10		51 SML	0,50		2,000 tis	
7		427Aa01b		16	10		51 SML	0,49		1,900 tis	
7		427Aa01c		14	10		51 SML	0,15		0,600 tis	
7		427Ba01a		18	10		51 SML	0,15		0,600 tis	
7		428Aa01b		15	10		51 SML	0,35		1,400 tis	
7		429Aa01b		15	10		51 SML	1,06		4,000 tis	
7		430Aa01a		16	10		51 SML	0,65		2,600 tis	
7		430Ca00		19	10		51 SML	0,07		0,280 tis	
7		430Ca01b		17	10		51 SML	0,25		1,000 tis	
7		431Aa01a		17	10		51 SML	0,55		2,200 tis	
7		431Da01		17	10		51 SML	0,34		1,340 tis	
7		celkem Rotava						31,80		126,880	
10		502Ca00		19	10			0,01		0,040 tis	
10		502Ca01a		16	10			0,10		0,300 tis	
10		502Ca01b		13	10			0,10		0,300 tis	
10		503Aa00		19	10			0,04		0,160 tis	
10		503Aa01		17	10			0,60		2,400 tis	
10		503Ba00		19	10			0,04		0,160 tis	
10		504Aa00		19	10			0,03		0,120 tis	
10		504Aa01a		18	10			0,13		0,390 tis	
10		504Aa01b		13	10			0,08		0,300 tis	
10		504Ca00		19	10			0,07		0,245 tis	
10		504Ca00		19	10			0,04		0,140 tis	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
10				504Fa01a	17	10		0,30	0,900	tis
10				505Ba01a	18	10		0,11	0,400	tis
10				505Ba01b	16	10		0,50	1,900	tis
10				505Ba01d	16	10		0,51	1,500	tis
10				505Ca01b	16	10		0,21	0,600	tis
10				505Da01a	16	10		0,20	0,800	tis
10				506Da01	18	10		0,06	0,150	tis
10				507Ba01a	14	10		0,50	1,800	tis
10				507Ca01	14	10		0,21	0,500	tis
10				507Ea01	14	10		0,65	1,500	tis
10				507Fa01	15	10		0,07	0,250	tis
10				508Ba01a	16	10		0,50	1,800	tis
10				514Aa01	18	10		0,30	0,900	tis
10				621Ca01	16	10		0,21	0,700	tis
10				623Aa01a	17	10		1,05	4,000	tis
10				623Ca01a	14	10		0,50	2,000	tis
10				623Da01	16	10		0,10	0,350	tis
10				624Aa01	16	10		1,00	4,000	tis
10				624Ba01	16	10		0,50	2,000	tis
10				625Ba01a	15	10		0,74	2,900	tis
10				625Ba01b	14	10		0,42	1,000	tis
10				627Ba01a	18	10		0,10	0,300	tis
10				628Aa00	19	10		0,09	0,500	tis
10				628Ca01a	15	10		0,08	0,300	tis
10				628Ea01b	10	10		0,10	0,300	tis
10				629Da01a	14	10		0,50	2,000	tis
10				629Ea01a	16	10		0,76	2,200	tis
10				632Ba01a	18	10		0,04	0,300	tis
10				632Ba01b	16	10		0,37	1,200	tis
10				632Ba01c	14	10		0,35	0,800	tis
10				632Ca00a	19	10		0,09	0,360	tis
10				632Ca00b	19	10		0,06	0,240	tis
10				632Ca01a	15	10		0,12	0,400	tis
10				632Ca01b	13	10		0,47	1,200	tis
10				632Ca13a		10		0,20	0,800	tis
10				632Da00	19	10		0,20	0,800	tis
10				632Da01b	15	10		0,20	0,800	tis
10				633Ba01	13	10		0,40	1,500	tis
10				633Da01a	13	10		0,60	2,000	tis
10				633Ea00	19	10		0,40	1,500	tis
10				633Ea01	18	10		0,04	0,320	tis
10				635Aa00		10		0,06	0,300	tis
10				637Aa01a	16	10		0,30	1,000	tis
10				639Ea12		10		0,24	0,960	tis
10				640Aa01a	16	10		0,70	2,100	tis
10				640Aa13		10		0,33	1,300	tis
10				640Ca13		10		0,11	0,440	tis
10				641Ca00	19	10		0,07	0,280	tis
10				641Ca01b	16	10		0,20	0,800	tis
10				641Da01b	17	10		1,00	4,000	tis
10				641Fa00	19	10		0,07	0,280	tis
10				642Ba01	13	10		0,30	0,900	tis
10				643Ba00	19	10		0,04	0,160	tis
10				643Ba09		10		0,03	0,120	tis
10				643Da01b	15	10		0,12	0,400	tis
10				643Da09		10		0,03	0,100	tis
10				644Aa01b	16	10		0,30	1,000	tis
10				644Aa11		10		0,03	0,120	tis
10				644Aa13		10		0,16	0,640	tis
10				644Ca11		10		0,04	0,160	tis
10				713Aa01c	15	10		0,70	2,100	tis
10				713Da01a	16	10		0,10	0,400	tis
10				713Da01b	16	10		0,10	0,400	tis
10				713Ea01a	16	10		0,06	0,150	tis
10				714Ba01a	16	10		0,50	2,000	tis
10				714Ca01a	15	10		0,56	1,800	tis
10				714Fa01b	14	10		0,20	0,800	tis
10				715Ba00	19	10		0,18	0,720	tis
10				715Ba01b	16	10		0,80	3,000	tis
10				715Ca01b	16	10		0,15	0,500	tis
10				715Da01b	17	10		0,70	2,000	tis
10				715Ea01	16	10		0,15	0,400	tis
10				716Aa01a	17	10		0,06	0,180	tis
10				716Ba00	19	10		0,06	0,180	tis
10				716Da01	17	10		0,10	0,350	tis
10				717Ca00	19	10		0,42	1,600	tis
10				717Da01	16	10		0,20	0,800	tis
10				718Ba00	19	10		0,40	1,600	tis
10				718Ba01b	16	10		0,30	0,900	tis
10				804Aa01a	17	10		0,11	0,500	tis

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	
				10 804Ba01c	18	10		0,08	0,240	tis	
				10 804Ba01b	16	10		0,40	1,200	tis	
				10 804Ha01	15	10		0,40	1,200	tis	
				10 804Ja00	19	10		0,05	0,400	tis	
				10 812Ba00	19	10		0,08	0,520	tis	
				10 celkem Hřebeny				26,04	91,325			

591	1	023 121		celkem podvýkon				75,49	293,931			
Úrhn:	023	- Ochrana mlad.LP-zvěř						93,21	372,439			
591	1	=====										
024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												
=====												
024 111 - Ožínání - mechanizovaně - v ploškách												
				3 135Ja00	18	7		0,05	0,320	tis	
				3 136Ba00	19	5		0,30	1,200	tis	
				3 136Ca00	19	5		0,22	1,408	tis	
				3 136Ca00	19	5		0,20	0,800	tis	
				3 136Da00	19	5		0,19	1,216	tis	
				3 136Da00	19	5		0,10	0,400	tis	
				3 136Ea00	18	7		0,13	0,832	tis	
				3 136Fa00	19	5		0,23	1,472	tis	
				3 136Fa00	19	5		0,20	0,800	tis	
				3 136Ga00	18	7		0,06	0,384	tis	
				3 139Ba00	18	7		0,09	0,576	tis	
				3 139Ba00	18	7		0,10	0,400	tis	
				3 139Ca00	19	7		0,09	0,576	tis	
				3 139Da00	18	7		0,20	0,800	tis	
				3 139Da00	19	7		0,21	0,840	tis	
				3 139Da00	19	7		0,08	0,512	tis	
				3 139Ea00	18	7		0,11	0,440	tis	
				3 139Ea00	18	7		0,20	1,280	tis	
				3 139Ea00	19	7		0,10	0,400	tis	
				3 140Aa00	19	5		0,14	0,896	tis	
				3 142Ca00	19	7		0,30	1,200	tis	
				3 213Ha00	18	7		0,04	0,160	tis	
				3 214Aa00	19	5		0,05	0,320	tis	
				3 214Aa00	19	5		0,20	0,600	tis	
				3 214Ba00	19	5		0,15	0,960	tis	
				3 214Fa00	19	5		0,25	0,750	tis	
				3 214Ga00	19	5		0,07	0,448	tis	
				3 214Ga00	19	5		0,07	0,210	tis	
				3 214Ha00	18	7		0,15	0,450	tis	
				3 215Aa00	19	5		0,11	0,704	tis	
				3 215Aa00	19	5		0,70	2,100	tis	
				3 215Ca00	19	5		0,32	2,048	tis	
				3 215Ca00	19	5		0,20	0,800	tis	
				3 216Aa00	19	5		0,30	0,900	tis	
				3 216Ba00	19	7		0,10	0,300	tis	
				3 216Ba00	19	7		0,05	0,150	tis	
				3 216Ba00	19	5		0,12	0,768	tis	
				3 216Ba00	19	5		0,08	0,320	tis	
				3 216Ca00	19	5		0,05	0,200	tis	
				3 217Aa00	19	5		0,20	1,280	tis	
				3 217Aa00	19	5		0,10	0,400	tis	
				3 217Ba00	19	7		0,70	2,800	tis	
				3 217Da00	19	5		0,14	0,896	tis	
				3 218Aa00	19	5		0,08	0,512	tis	
				3 218Ba00a	19	5		0,05	0,320	tis	
				3 218Ca00b	19	7		0,20	1,280	tis	
				3 218Ca00b	19	7		0,10	0,640	tis	
				3 218Ca01a	19	5		0,10	0,400	tis	
				3 218Da00	19	5		0,20	1,280	tis	
				3 229Ga00b	19	9		0,29	1,160	tis	
				3 229Ga00a	18	7		0,12	0,768	tis	
				3 229Ha00	19	7		0,10	0,640	tis	
				3 229Ja00	19	7		0,20	1,280	tis	
				3 230Ba00	18	7		0,20	0,800	tis	
				3 231Ba00a	19	5		0,12	0,768	tis	
				3 231Ca00	19	7		0,11	0,440	tis	
				3 231Da00	19	5		0,20	1,280	tis	
				3 231Da01b	19	5		0,03	0,120	tis	
				3 232Aa00	19	5		0,10	0,400	tis	
				3 232Ba01b	19	5		0,08	0,320	tis	
				3 232Ca00	18	7		0,11	0,440	tis	
				3 232Da00	19	5		0,09	0,576	tis	
				3 232Ea00b	18	7		0,15	0,600	tis	
				3 232Ea00a	19	5		0,20	0,800	tis	
				3 234Ba00	19	5		0,09	0,360	tis	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
			3	235Aa00b	18	7		0,07	0,280	tis
			3	235Da00a	19	9		0,03	0,120	tis
			3	235Da00a	19	7		0,07	0,280	tis
			3	236Aa00	19	5		0,12	0,768	tis
			3	236Ba00	19	5		0,09	0,360	tis
			3	236Da00	19	5		0,25	1,000	tis
			3	236Ea00	19	7		0,10	0,640	tis
			3	236Ea00	19	5		0,09	0,576	tis
			3	236Ea00	19	5		0,21	0,840	tis
			3	236Fa00	19	5		0,10	0,400	tis
			3	236Ga00b	18	7		0,15	0,600	tis
			3	236Ha00	18	7		0,06	0,382	tis
			3	236Ja00	19	5		0,18	1,440	tis
			3	237Aa00	19	5		0,20	1,280	tis
			3	237Ba00	19	7		0,07	0,280	tis
			3	237Ba00	19	7		0,20	0,800	tis
			3	237Ba00	19	7		0,10	0,640	tis
			3	237Ca00a	18	7		0,10	0,640	tis
			3	237Ca00a	18	7		0,20	0,800	tis
			3	237Fa00	19	5		0,08	0,512	tis
			3	240Ca00	19	5		0,12	0,768	tis
			3	240Ca00	19	5		0,15	0,600	tis
			3	240Da00	19	5		0,08	0,320	tis
			3	241Aa00	19	7		0,15	0,600	tis
			3	241Aa00	19	7		0,07	0,280	tis
			3	241Ba00	19	7		0,12	0,480	tis
			3	241Ca00	19	7		0,08	0,320	tis
			3	celkem Jelení				13,61	65,506		
<hr/>											
			10	503Aa00	19	6		0,04	0,120	tis
			10	503Ca01a	18	6		0,06	0,180	tis
			10	503Ca01b	17	6		0,08	0,240	tis
			10	503Ca01b	17	6		0,08	0,240	tis
			10	503Ca01c	16	6		0,04	0,120	tis
			10	505Ba01a	18	6		0,11	0,330	tis
			10	505Ca00	19	6		0,05	0,150	tis
			10	506Da01	18	6		0,06	0,150	tis
			10	623Aa01a	17	6		0,60	2,400	tis
			10	623Da01	16	6		0,10	0,400	tis
			10	624Aa01	16	6		0,40	1,600	tis
			10	624Ba01	16	6		0,25	1,000	tis
			10	625Ba01a	15	6		0,25	1,000	tis
			10	625Da01a	15	6		0,08	0,300	tis
			10	627Ba01a	18	6		0,10	0,300	tis
			10	628Aa00	19	6		0,13	0,600	tis
			10	629Ea01a	16	6		0,40	1,200	tis
			10	632Ba01a	18	6		0,04	0,150	tis
			10	632Ba01b	16	6		0,25	1,000	tis
			10	632Ca00a	19	6		0,09	0,360	tis
			10	632Ca13a		6		0,20	0,800	tis
			10	633Ea01	18	6		0,04	0,240	tis
			10	640Aa13		6		0,49	2,340	tis
			10	640Ca13		6		0,18	0,650	tis
			10	641Ca01b	16	6		0,10	0,400	tis
			10	641Da01a	17	6		0,10	0,350	tis
			10	643Ba09		6		0,03	0,120	tis
			10	643Da09		6		0,03	0,105	tis
			10	644Ca11		6		0,04	0,160	tis
			10	713Aa01a	18	6		0,23	0,800	tis
			10	713Aa01b	18	6		0,22	0,700	tis
			10	713Ea01a	16	6		0,06	0,180	tis
			10	714Ba01a	16	6		0,30	1,000	tis
			10	714Ba01b	16	6		0,06	0,240	tis
			10	715Ba00	19	6		0,32	1,120	tis
			10	715Ba01a	18	6		0,04	0,250	tis
			10	715Ca01a	17	6		0,08	0,300	tis
			10	715Ca01b	16	6		0,10	0,300	tis
			10	716Aa01a	17	6		0,06	0,150	tis
			10	716Ba00	19	6		0,06	0,180	tis
			10	celkem Hřebeny				5,95	22,225		
<hr/>											
591	1	024	111	celkem podvýkon				19,56	87,731		
			024	121	- Ožínání - mechanizovaně - v pruzích						
			1	104Aa01a	7	7		0,19		ha
			1	104Ba01b	7	7		0,37		ha
			1	106Aa01a	7	7		0,06		ha
			1	107Ea00	8	7		0,16		ha
			1	126Ca01a	7	7		0,40		ha
			1	145Ba00	8	7		0,04		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli		
				1 145Ba01a	7	7		3,34		ha		
				1 145Ba01b	7	7		1,04		ha		
				1 145Ca01a	7	7		3,12		ha		
				1 147Ca01b	7	7		1,41		ha		
				1 celkem Rolava				10,13					

591	1	024	121	celkem podvýkon				10,13					
				024 131 - Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									
				7 334Aa01a	17	6		0,32		ha		
				7 334Ba01a	16	6		0,44		ha		
				7 334Ba01e	18	6		0,29		ha		
				7 343Ca00	19	6		0,11		ha		
				7 343Ca01b	14	6		0,06		ha		
				7 343Ca01d	16	6		0,03		ha		
				7 343Da00	19	6		0,03		ha		
				7 343Da01a	17	6		0,10		ha		
				7 345Aa01a	18	6		0,25		ha		
				7 346Aa01a	17	6		0,12		ha		
				7 346Aa01b	17	6		0,30		ha		
				7 346Ca01d	18	6		0,07		ha		
				7 347Aa01	14	6		0,06		ha		
				7 348Da01a	17	6		0,30		ha		
				7 350Ca01e	17	6		0,11		ha		
				7 413Ga00	19	6		0,03		ha		
				7 413Ga01	15	6		0,04		ha		
				7 415Ca00	19	6		1,50		ha		
				7 417Ca00a	18	6		0,13		ha		
				7 417Ca00b	19	6		0,07		ha		
				7 417Ca01a	17	6		0,37		ha		
				7 417Ca01b	17	6		0,56		ha		
				7 418Aa00	19	6		1,08		ha		
				7 419Aa00	19	6		0,05		ha		
				7 419Ba00	19	6		1,50		ha		
				7 419Ba01a	17	6		0,54		ha		
				7 420Aa01a	18	6		0,35		ha		
				7 420Aa01b	17	6		0,39		ha		
				7 420Ca01a	18	6		0,70		ha		
				7 421Aa01a	18	6		0,08		ha		
				7 421Ba01a	18	6		0,50		ha		
				7 421Ba01b	15	6		0,45		ha		
				7 421Ba01c	14	6		0,10		ha		
				7 424Aa01b	15	6		0,10		ha		
				7 427Aa01a	16	6		0,43		ha		
				7 428Ea00	18	6		0,20		ha		
				7 429Aa01a	17	6		0,11		ha		
				7 430Ca01a	17	6		0,17		ha		
				7 431Ba01a	17	6		0,18		ha		
				7 celkem Rotava				12,22					

				10 502Ca01a	16	6		0,17		ha		
				10 503Aa01	17	6		0,80		ha		
				10 503Ca01a	18	6		0,06		ha		
				10 503Ca01b	17	6		0,08		ha		
				10 503Ca01c	16	6		0,04		ha		
				10 504Fa01a	17	6		0,48		ha		
				10 505Ca01b	16	6		0,21		ha		
				10 505Fa01a	18	6		0,13		ha		
				10 621Ca01	16	6		0,21		ha		
				10 644Aa01a	16	6		0,25		ha		
				10 715Ca01a	17	6		0,08		ha		
				10 715Ca01b	16	6		0,22		ha		
				10 715Da01a	17	6		0,31		ha		
				10 715Da01b	17	6		0,50		ha		
				10 716Aa01a	17	6		0,06		ha		
				10 716Ca01a	18	6		0,07		ha		
				10 716Da01	17	6		0,10		ha		
				10 717Ca01c	17	6		0,23		ha		
				10 804Aa01a	17	6		0,11		ha		
				10 804Ba01c	18	6		0,08		ha		
				10 804Ba01b	16	6		0,40		ha		
				10 celkem Hřebený				4,59					

591	1	024	131	celkem podvýkon				16,81					
				024 431 - Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									
				10 502Ca00	19	6		0,04		ha		
				10 503Ba00	19	6		0,06		ha		
				10 504Aa00	19	6		0,04		ha		
				10 504Aa01a	18	6		0,13		ha		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavatelé
				10 504Ca00	19 6			0,07		ha
				10 504Ca00	19 6			0,04		ha
				10 505Ba01b	16 6			0,70		ha
				10 505Ba01c	16 6			0,20		ha
				10 505Ca01a	18 6			0,06		ha
				10 505Da01a	16 6			0,20		ha
				10 508Ba01a	16 6			0,50		ha
				10 514Aa01	18 6			0,30		ha
				10 632Ca00b	19 6			0,15		ha
				10 632Da00	19 6			0,25		ha
				10 640Aa01a	16 6			0,50		ha
				10 641Ca00	19 6			0,07		ha
				10 641Da01b	17 6			0,60		ha
				10 641Fa00	19 6			0,07		ha
				10 643Ba00	19 6			0,04		ha
				10 717Ca00	19 6			0,50		ha
				10 718Ba00	19 6			0,40		ha
				10 804Ja00	19 6			0,05		ha
				10 812Ba00	19 6			0,12		ha
				10 celkem Hřebený				5,09		
591	1	024 431		celkem podvýkon				5,09		
		024 511		- Odstranění škodících dřevin - ručně						
				10 505Ba01d	16 6			0,15		ha
				10 637Aa01a	16 6			0,15		ha
				10 celkem Hřebený				0,30		
591	1	024 511		celkem podvýkon				0,30		
Úrhn:	024	- Ochrana mlad.LP-buř.						51,89	87,731	
591	1	=====									=====
		031 - Prořezávky								
		031 021 - Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								
				10 632Da01a	6			0,15		ha
				10 644Aa01b	6			0,20		ha
				10 713Da00	6			0,20		ha
				10 celkem Hřebený				0,55		
591	1	031 021		celkem podvýkon				0,55		
		031 321 - Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované								
				1 112Ca03	6			3,64		ha
				1 113Ga02	6			0,37		ha
				1 113Ga03	6			1,64		ha
				1 114Ba02	6			1,20		ha
				1 114Ba03	6			0,39		ha
				1 115Aa02	6			0,88		ha
				1 115Ea03	6			1,26		ha
				1 116Aa02a	6			0,74		ha
				1 116Ca02	6			0,41		ha
				1 116Ca03	6			0,42		ha
				1 117Fa03	6			2,18		ha
				1 celkem Rolava				13,13		
				3 219Aa02b	6			0,80		ha
				3 219Ca02a	6			0,16		ha
				3 229Aa02	6			0,43		ha
				3 229Ba02	6			2,12		ha
				3 229Ca02	6			1,56		ha
				3 229Da02b	6			0,15		ha
				3 229Ea02	6			1,61		ha
				3 229Fa02a	6			3,27		ha
				3 229Fa02b	6			0,72		ha
				3 229Ga02	6			1,72		ha
				3 229Ha02a	6			0,46		ha
				3 229Ha02b	6			0,42		ha
				3 229Ja02	6			0,80		ha
				3 230Aa02a	6			2,84		ha
				3 230Aa02b	6			0,23		ha
				3 230Ba02	6			1,33		ha
				3 celkem Jelení				18,62		
				6 315Aa02	12			0,17		ha
				6 315Da02	12			0,09		ha
				6 315Ea02	12			1,03		ha
				6 315Ga01	12			0,05		ha
				6 315Ga02	12			0,66		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli
6		316Da02				12		0,40		ha
6		320Da02				12		0,67		ha
6		321Ba01				12		0,85		ha
6		321Ba02b				12		1,29		ha
6		326Ca02				12		0,81		ha
6		326Da01b				12		0,72		ha
6		326Da02				12		0,49		ha
6		326Ea01				12		0,22		ha
6		326Ea02a				12		0,37		ha
6		326Ea02b				12		0,89		ha
6		327Aa01b				12		0,78		ha
6		327Ba02				12		1,67		ha
6		328Aa02				12		0,11		ha
6		328Ca01				12		1,48		ha
6		329Aa02b				12		1,10		ha
6		celkem Hraničná						13,85			

7		347Ba02				9		1,33		ha
7		349Ca02b				9		0,68		ha
7		349Ca02c				9		0,77		ha
7		350Aa02a				9		0,09		ha
7		350Aa02b				9		1,24		ha
7		413Ca01a				9		0,39		ha
7		413Ca02a				9		1,86		ha
7		413Ca02b				9		0,14		ha
7		413Fa02				9		0,48		ha
7		414Aa02a				9		0,85		ha
7		414Aa02b				9		0,08		ha
7		416Fa02a				9		1,36		ha
7		416Fa02b				9		0,12		ha
7		416Fa02c				9		0,07		ha
7		417Ba02a				9		0,46		ha
7		417Ba02b				9		0,08		ha
7		417Ba02c				9		0,13		ha
7		417Ba02d				9		0,37		ha
7		417Ca02a				9		0,71		ha
7		417Ca02b				9		1,39		ha
7		417Ca02c				9		0,12		ha
7		419Ba02a				9		2,66		ha
7		420Ea02a				9		0,68		ha
7		celkem Rotava						16,06			

10		502Ca01c				6		0,16		ha
10		503Aa02a				6		0,67		ha
10		503Ca02a				6		0,60		ha
10		505Ba01e				6		0,28		ha
10		505Ba02a				6		0,24		ha
10		505Ba02b				6		0,57		ha
10		505Ba02c				6		0,31		ha
10		505Ba02d				6		0,26		ha
10		505Ca01c				6		0,63		ha
10		505Ca01d				6		0,41		ha
10		505Ca02a				6		0,29		ha
10		505Ca02b				6		0,11		ha
10		505Da01c				6		0,10		ha
10		505Da02				6		0,62		ha
10		507Da02b				6		1,06		ha
10		622Aa02a				6		0,70		ha
10		632Ca01c				6		0,51		ha
10		632Ca01d				6		0,88		ha
10		632Ca02a				6		0,10		ha
10		632Da01c				6		1,48		ha
10		632Ea02				6		0,30		ha
10		632Fa01				6		0,25		ha
10		632Fa02				6		0,05		ha
10		633Ba02a				6		0,29		ha
10		633Ba02b				6		0,53		ha
10		633Ca02a				6		0,07		ha
10		633Ca02b				6		0,18		ha
10		637Aa02				6		0,17		ha
10		638Ca01				6		0,07		ha
10		638Ea01b				6		0,10		ha
10		638Ea02				6		0,45		ha
10		639Aa02				6		0,10		ha
10		639Ba02				6		0,59		ha
10		639Ea01a				6		0,43		ha
10		639Ea02				6		1,37		ha
10		639Ga01				6		0,09		ha
10		639Ga02				6		0,81		ha
10		640Aa02b				6		0,63		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
10				640Ba01		6		0,41		ha
10				640Ba02a		6		0,39		ha
10				640Ca01		6		0,52		ha
10				640Ca02b		6		0,08		ha
10				641Da01c		6		0,22		ha
10				641Da01d		6		0,41		ha
10				641Da02a		6		1,42		ha
10				641Ea01b		6		0,32		ha
10				641Ea01c		6		0,17		ha
10				641Fa01b		6		0,15		ha
10				641Fa01c		6		0,14		ha
10				641Ga02a		6		0,30		ha
10				641Ga02b		6		0,30		ha
10				642Ba02a		6		0,83		ha
10				642Ba02b		6		0,30		ha
10				644Da02		6		0,45		ha
10				804Ba01d		6		0,62		ha
10				804Ba02c		6		2,68		ha
10				804Da01b		6		0,31		ha
10				804Ea01a		6		0,58		ha
10				804Ea01b		6		0,50		ha
10				804Fa01a		6		0,18		ha
10				804Fa01b		6		0,95		ha
10				804Ha02		6		0,36		ha
10				celkem Hřebeny				29,05			

11				705Ca01a		9		1,32		ha
11				707Aa01b		9		0,81		ha
11				707Aa01c		9		1,15		ha
11				709Ba02		9		0,74		ha
11				722Da01b		9		0,30		ha
11				723Ca01b		9		1,46		ha
11				725Ba01c		9		0,54		ha
11				744Ca01c		9		0,36		ha
11				744Ca01d		9		0,58		ha
11				745Ea01d		9		2,02		ha
11				748Aa01b		9		0,70		ha
11				748Ba02		9		0,05		ha
11				749Ba01b		9		0,61		ha
11				749Ba01c		9		0,37		ha
11				celkem Libocký Důl				11,01			

12				729Ca02b		6		0,89		ha
12				740Ba01		6		0,88		ha
12				751Ca01		6		1,59		ha
12				753Aa02d		6		1,10		ha
12				754Ba02		6		2,20		ha
12				755Aa02		6		0,85		ha
12				758Ba01b		9		0,71		ha
12				758Ba01c		9		0,18		ha
12				758Ba02		9		1,83		ha
12				759Ba02		9		0,70		ha
12				760Ka02a		9		0,37		ha
12				763Da02		9		0,37		ha
12				764Ea01d		9		0,27		ha
12				764Ea02a		9		0,43		ha
12				764Ea02c		9		0,42		ha
12				765Ca01a		9		0,62		ha
12				765Ca01b		9		0,96		ha
12				767Ba01b		9		0,64		ha
12				celkem Horka				15,01			

13				529Ba02b		9		0,98		ha
13				529Ca01		9		0,16		ha
13				529Ca02a		9		0,79		ha
13				529Ca02b		9		0,21		ha
13				529Ca02c		9		0,07		ha
13				529Da01b		9		0,10		ha
13				529Da01c		9		0,11		ha
13				529Da02a		9		0,68		ha
13				529Da02b		9		0,26		ha
13				530Ba02a		9		1,45		ha
13				530Ba02b		9		0,22		ha
13				530Ba02c		9		2,01		ha
13				530Ca02a		9		2,16		ha
13				530Ca02a		9		0,08		ha
13				530Ca02b		9		1,38		ha
13				530Da02a		9		0,28		ha
13				530Da02b		9		2,36		ha
13				531Aa02		9		0,16		ha

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				13	531Ba02a	9		0,78		ha	
				13	531Ba02b	9		0,08		ha	
				13	531Ca01	9		0,08		ha	
				13	531Ca02a	9		1,77		ha	
				13	531Ca02b	9		0,29		ha	
				13	531Da01b	9		0,19		ha	
				13	531Da02a	9		0,14		ha	
				13	531Da02b	9		0,42		ha	
				13	531Da02c	9		0,96		ha	
				13	532Aa02a	9		0,28		ha	
				13	532Aa02b	9		0,99		ha	
				13	532Aa02c	9		0,25		ha	
				13	532Ca01b	9		0,85		ha	
				13	532Ca02a	9		0,28		ha	
				13	532Ca02b	9		0,16		ha	
				13	532Da01	9		1,41		ha	
				13	532Da02c	9		0,26		ha	
				13	celkem Kynšperk			22,65			
591	1	031	321	celkem podvýkon				139,38				
				031	611	- Rozčleňování porostů						
				13	529Ca02a	9		0,02	0,060	km	
				13	530Ba02a	9		0,05	0,160	km	
				13	530Ba02c	9		0,11	0,360	km	
				13	530Ca02b	9		0,04	0,140	km	
				13	530Da02b	9		0,09	0,290	km	
				13	531Ca02a	9		0,09	0,300	km	
				13	532Da01	9		0,03	0,100	km	
				13	celkem Kynšperk			0,43	1,410		
591	1	031	611	celkem podvýkon				0,43	1,410			
Úrhn:		031	- Prořezávky				140,36	1,410				
591	1	=====										
591	1	Sumář zakázky DNS PČ bez zalesnění * Předaný projekt dle výkonů a podvýkonů:										
		022	011				10,46	10,375	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	160/3	
		022	041				0,48	0,895	km	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná	220/4	
		*022	celkem				10,94	11,270		Oplocování mladých lesních porostů		
		023	111				17,72	78,508	tis	Nátěry kultur repelenty-letní		
		023	121				75,49	293,931	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní		
		*023	celkem				93,21	372,439		Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři		
		024	111				19,56	87,731	tis	Ožínání - mechanizovaně - v ploškách		
		024	121				10,13		ha	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích		
		024	131				16,81		ha	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně		
		024	431				5,09		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně		
		024	511				0,30		ha	Odstranění škodících dřevin - ručně		
		*024	celkem				51,89	87,731		Ochrana mladých lesních porostů proti bušení		
		031	021				0,55		ha	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova		
		031	321				139,38		ha	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně		
		031	611				0,43	1,410	km	Rozčleňování porostů		
		*031	celkem				140,36	1,410		Prořezávky		

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
-----	----	--------------------	------------	------------------	------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------	------------	--

Odběratel: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p. Hradec Králové - LS Kraslice
 Dodavatel:

591 2 Zakázka : DNS PČ bez zalesnění Typ projektu: Předaný-podminěný

011 - Vyklizování ploch po těžbě

011 011 - Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

6	999Xa999	12		0,50				220,000	m3		
6	celkem Hraničná			0,50				220,000			
10	999X 999	3		1,00				600,000	m3		
10	celkem Hřebyny			1,00				600,000			
11	999X 999	3		0,50				200,000	m3		
11	celkem Libocký Důl			0,50				200,000			
12	999X 999	3		0,35				200,000	m3		
12	celkem Horka			0,35				200,000			

591 2 011 011 celkem podvýkon 2,35 1220,000

011 111 - Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

1	101Aa12	9		1,75				760,000	m3		
1	109Ca12	9		0,60				220,000	m3		
1	118Ba10	6		0,32				120,000	m3		
1	126Aa16	6		1,00				500,000	m3		
1	126Da17	6		0,80				260,000	m3		
1	127Ba15	9		0,86				350,000	m3		
1	128Ca10	9		0,50				220,000	m3		
1	128Ca12	9		2,80				1100,000	m3		
1	999Xa999	6		5,00				1900,000	m3		
1	celkem Rolava			13,63				5430,000			
3	999X 999	9		10,00				4500,000	m3		
3	celkem Jelení			10,00				4500,000			
6	999Xa999	6		13,30				5319,000	m3		
6	celkem Hraničná			13,30				5319,000			
7	414Aa11	3		0,30				200,000	m3		
7	414Ba11b	6		0,76				390,000	m3		
7	414Ca15	3		0,19				135,000	m3		
7	415Aa15	3		0,22				65,000	m3		
7	416Aa12	9		0,70				400,000	m3		
7	416Ba13	9		0,63				320,000	m3		
7	416Ba17	9		3,00				1700,000	m3		
7	416Ca13	9		0,30				151,000	m3		
7	999X 999	6		5,00				2500,000	m3		
7	celkem Rotava			11,10				5861,000			
10	999X 999	3		2,00				800,000	m3		
10	999X 999	9		9,00				4500,000	m3		
10	999X 999	6		1,50				800,000	m3		
10	celkem Hřebyny			12,50				6100,000			
11	999X 999	3		9,00				3800,000	m3		
11	celkem Libocký Důl			9,00				3800,000			
12	999X 999	3		0,60				700,000	m3		
12	999X 999	6		1,00				800,000	m3		
12	999X 999	9		2,00				780,000	m3		
12	celkem Horka			3,60				2280,000			
13	999X 999	12		6,09				2775,000	m3		
13	celkem Kynšperk			6,09				2775,000			

591 2 011 111 celkem podvýkon 79,22 36065,000

011 211 - Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.

7	999X 999	12						2500,000	m3		
7	celkem Rotava							2500,000			
10	999X 999	6		0,30				120,000	m3		
10	celkem Hřebyny			0,30				120,000			

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
591	2	011 211		celkem podvýkon				0,30	2620,000		
		011 611		- Dočišťování ploch po těžbě							
		1 999X 999				9		8,00		ha
		1		celkem Rolava							
								8,00			
		7 999X 999				9		22,00		ha
		7		celkem Rotava							
								22,00			
		10 999X 999				6		1,50		ha
		10		celkem Hřebeň							
								1,50			
		11 999X 999				12		15,00		ha
		11		celkem Libocký Důl							
								15,00			
		12 999X 999				6		1,00		ha
		12 999X 999				3		0,60		ha
		12 999X 999				9		1,00		ha
		12		celkem Horka							
								2,60			
		13 999X 999				12		5,00		ha
		13		celkem Kynšperk							
								5,00			
591	2	011 611		celkem podvýkon				54,10			
Úrhn:	011	- Vykliz.ploch po těž.						135,97	39905,000		
591	2	=====									
		012 - Příprava půdy pro obnovu lesa									
		=====									
		012 071		- Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně							
		10 999X 999				1		2,00		ha
		10		celkem Hřebeň							
								2,00			
		11 999X 999				6	3 SML	1,00		ha
		11		celkem Libocký Důl							
								1,00			
591	2	012 071		celkem podvýkon				3,00			
Úrhn:	012	- Přípr.půdy pro obn.l						3,00			
591	2	=====									
		022 - Oplocování mladých lesních porostů									
		=====									
		022 211		- Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně							
		7 333Ba02				12		0,054	km	
		7 336Aa02b				12		0,100	km	
		7 345Fa02a				12		0,107	km	
		7 349Aa01b				9		0,126	km	
		7 349Ba01b				9		0,108	km	
		7 423Ba01a				9		0,217	km	
		7 423Da01a				9		0,110	km	
		7 423Ea01a				9		0,080	km	
		7 430Ca02				12		0,085	km	
		7 999X 999				12		0,700	km	
		7		celkem Rotava							
								1,687			
		10 999X 999				9		0,100	km	
		10 999X 999				6		1,200	km	
		10		celkem Hřebeň							
								1,300			
		11 999X 999				99 12		0,500	km	
		11		celkem Libocký Důl							
								0,500			
		12 999X 999				99 12		0,500	km	
		12		celkem Horka							
								0,500			
		13 999X 999				99 12		1,000	km	
		13		celkem Kynšperk							
								1,000			
591	2	022 211		celkem podvýkon				4,987			
		022 221		- Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm							
		10 999X 999				6		0,100	km	
		10		celkem Hřebeň							
								0,100			
591	2	022 221		celkem podvýkon				0,100			
		022 411		- Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně							
		3 215Da01a				99 9		3,00	1,500	km

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavatelí	
				3 215Ea01b	99	9		3,00	1,500	km	
				3 celkem Jelení				6,00	3,000		
				7 333Ba02	99	12		0,05	0,090	km	
				7 347Ca02	99	12		0,50	0,650	km	
				7 349Aa01b	14	12		0,20	0,210	km	
				7 349Ba01b	13	12		0,14	0,178	km	
				7 423Ba01a	14	12		0,28	0,361	km	
				7 423Da01a	13	9		0,13	0,180	km	
				7 423Ea01a	13	9		0,11	0,134	km	
				7 celkem Rotava				1,41	1,803		
				11 711Ea01	99	12		0,15	0,100	km	
				11 celkem Libocký Důl				0,15	0,100		
				12 729Ca12	99	9		0,30	0,500	km	
				12 764Ca12	99	9		0,30	0,500	km	
				12 celkem Horka				0,60	1,000		
				13 903Ea01a	99	12		0,35	0,250	km	
				13 celkem Kynšperk				0,35	0,250		
591	2	022	411	celkem podvýkon				8,51	6,153			
				022	421	- Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm						
				3 138Ba01b	99	9		0,50	0,750	km	
				3 215Aa01a	99	9		0,50	0,750	km	
				3 celkem Jelení				1,00	1,500		
591	2	022	421	celkem podvýkon				1,00	1,500			
				022	981	- Údržba a opravy oplocenek						
				1 999X 999	999	6			0,350	km	
				1 999Xa999	999	9			1,000	km	
				1 999Xa999	999	5			0,500	km	
				1 celkem Rolava					1,850		
				3 999X 999	999	9			5,000	km	
				3 celkem Jelení					5,000		
				7 999X 999	999	16	3		0,456	km	
				7 celkem Rotava					0,456		
				10 999X 999	999	9			1,300	km	
				10 celkem Hřebeň					1,300		
				11 999X 999	999	12			0,500	km	
				11 celkem Libocký Důl					0,500		
				12 999X 999	999	12			1,000	km	
				12 celkem Horka					1,000		
				13 999X 999	999	12			1,000	km	
				13 celkem Kynšperk					1,000		
591	2	022	981	celkem podvýkon					11,106			
Úrhn:	022	- Oploc.mlad.les.poros						9,51	23,846			
591	2	=====										
				023 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								
				=====								
				023 011 - Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								
				11 999X 999	999	6			1,000	ks	
				11 celkem Libocký Důl					1,000		
591	2	023	011	celkem podvýkon					1,000			
				023 021 - Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání								
				11 999X 999	999	6			1,000	ks	
				11 celkem Libocký Důl					1,000		
591	2	023	021	celkem podvýkon					1,000			
				023 111 - Nátěry kultur repelenty-letní								
				1 999X 999	999	19	6	62 SML	9,21	37,758	tis
				1 999X 999	999	6	6	62 SML	3,35	10,000	tis
				1 999Xa999	999	6	6	62 SML	20,36	57,910	tis
				1 celkem Rolava					32,92	105,668	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavatelí
				3 999X 999		5	61 SML	6,50	42,000	tis
				3 celkem Jelení				6,50	42,000	
				12 999Xa999 99		7	61 SML	7,50	32,000	tis
				12 celkem Horka				7,50	32,000	
				13 999X 999		6	52 SML	5,00	24,000	tis
				13 celkem Kynšperk				5,00	24,000	
591	2	023	111	celkem podvýkon				51,92	203,668		
				023 121 - Nátěry kultur repelenty-zimní							
				1 999X 999		19	73 SML	9,21	37,750	tis
				1 999Xa999		9	75 SML	30,86	115,546	tis
				1 celkem Rolava				40,07	153,296	
				3 999X 999		9	74 SML	24,00	120,000	tis
				3 celkem Jelení				24,00	120,000	
				6 999Xa999		12	73 SML	12,00	48,000	tis
				6 celkem Hraničná				12,00	48,000	
				11 999X 999		99	73 SML	15,00	60,000	tis
				11 celkem Libocký Důl				15,00	60,000	
				12 999Xa999		19	75 SML	4,00	15,000	tis
				12 999Xa999		99	75 SML	20,00	80,000	tis
				12 999Xa999		99	79 SML	8,00	30,000	tis
				12 celkem Horka				32,00	125,000	
				13 999X 999		12	51 SML	31,00	128,000	tis
				13 celkem Kynšperk				31,00	128,000	
591	2	023	121	celkem podvýkon				154,07	634,296		
				023 381 - Individuální ochrana - odstranění, likvidace							
				7 999X 999		12	85 SML	0,70	0,700	tis
				7 celkem Rotava				0,70	0,700	
591	2	023	381	celkem podvýkon				0,70	0,700		
Úrhn:		023	- Ochrana mlad.LP-zvěř					206,69	840,664		
591	2	=====									
				024 - Ochrana mladých lesních porostů proti bušení							
				=====							
				024 111 - Ožínání - mechanizovaně - v ploškách							
				6 999Xa999		9		12,63	55,000	tis
				6 celkem Hraničná				12,63	55,000	
				7 999X 999		19	8	2,50	10,000	tis
				7 celkem Rotava				2,50	10,000	
591	2	024	111	celkem podvýkon				15,13	65,000		
				024 121 - Ožínání - mechanizovaně - v pruzích							
				1 999X 999		19	6	9,21		ha
				1 celkem Rolava				9,21		
				13 999X 999		9		8,00		ha
				13 999X 999		9		10,00		ha
				13 celkem Kynšperk				18,00		
591	2	024	121	celkem podvýkon				27,21			
				024 131 - Ožínání - mechanizovaně - celoplošně							
				1 999X 999		19	6	2,21		ha
				1 999X 999		99	6	31,30		ha
				1 celkem Rolava				33,51		
				7 999X 999		19	8	15,00		ha
				7 celkem Rotava				15,00		
				11 999X 999		99	9	1,00		ha
				11 celkem Libocký Důl				1,00		
				12 999Xa999		9		2,00		ha
				12 999Xa999		99	9	10,00		ha
				12 celkem Horka				12,00		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				13 999X 999		6		15,00		ha	
				13 celkem Kynšperk				15,00			
591	2 024 131			celkem podvýkon				76,51			
				024 211 - Ošlapávání kultur							
				7 999X 999 19 8				3,15	12,000	ha	
				7 celkem Rotava				3,15	12,000		
591	2 024 211			celkem podvýkon				3,15	12,000		
				024 411 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách							
				11 999X 999 99 9			3 SML	0,30	1,200	tis	
				11 celkem Libocký Důl				0,30	1,200		
591	2 024 411			celkem podvýkon				0,30	1,200		
				024 421 - Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							
				13 999X 999		6	4 SML	4,00		ha	
				13 celkem Kynšperk				4,00			
591	2 024 421			celkem podvýkon				4,00			
				024 431 - Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně							
				1 999X 999 19 6				2,21		ha	
				1 999Xa999 8			3 SML	2,97		ha	
				1 celkem Rolava				5,18			
591	2 024 431			celkem podvýkon				5,18			
				024 521 - Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							
				13 999X 999		9		6,00		ha	
				13 celkem Kynšperk				6,00			
591	2 024 521			celkem podvýkon				6,00			
Úrhn:	024 - Ochrana mlad.LP-buř.							137,48	78,200		
591	2	=====										
				025 - Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům								
				=====								
				025 011 - Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								
				1 104Aa01a	7	5	42 SML	0,19	0,740	tis	
				1 104Ba01b	7	5	42 SML	0,37	1,400	tis	
				1 106Aa01a	7	5	42 SML	0,06	0,200	tis	
				1 126Ca01a	7	5	42 SML	0,40	1,200	tis	
				1 145Ba00	8	5	42 SML	0,04	0,160	tis	
				1 145Ba00	8	9	42 SML	0,12	0,480	tis	
				1 145Ba01a	7	5	42 SML	0,29	1,100	tis	
				1 145Ba01a	8	5	42 SML	0,13	0,520	tis	
				1 145Ba01a	8	9	42 SML	0,39	1,560	tis	
				1 999X 999 19 9			98 SML	18,00	75,000	tis	
				1 celkem Rolava				19,99	82,360		
				3 139Da00	18	5	45 SML	0,20	0,800	tis	
				3 139Da00	18	5	45 SML	0,21	0,840	tis	
				3 139Ea00	19	5	45 SML	0,10	0,400	tis	
				3 139Ea00	19	5	45 SML	0,11	0,440	tis	
				3 142Ca00	19	5	45 SML	0,30	1,200	tis	
				3 213Ha00	19	5	45 SML	0,04	0,160	tis	
				3 214Ha00	19	5	45 SML	0,15	0,450	tis	
				3 216Ba00	19	5	45 SML	0,10	0,300	tis	
				3 216Ba00	19	5	45 SML	0,05	0,150	tis	
				3 217Ba00	19	5	45 SML	0,70	2,800	tis	
				3 229Ga00b	19	5	45 SML	0,29	1,160	tis	
				3 230Ba00	18	5	45 SML	0,20	0,800	tis	
				3 231Ca00	19	5	45 SML	0,11	0,440	tis	
				3 232Ca00	18	5	45 SML	0,11	0,440	tis	
				3 232Ea00b	18	5	45 SML	0,15	0,600	tis	
				3 235Aa00b	18	5	45 SML	0,07	0,280	tis	
				3 235Da00a	19	5	45 SML	0,10	0,400	tis	
				3 236Ga00b	18	5	45 SML	0,15	0,600	tis	
				3 237Ba00	19	5	45 SML	0,07	0,280	tis	
				3 237Ba00	19	5	45 SML	0,20	0,800	tis	
				3 237Ca00a	18	5	45 SML	0,20	0,800	tis	
				3 241Aa00	19	5	45 SML	0,07	0,280	tis	
				3 241Aa00	19	5	45 SML	0,15	0,600	tis	
				3 241Ba00	19	5	45 SML	0,12	0,480	tis	
				3 241Ca00	19	5	45 SML	0,08	0,320	tis	
				3 celkem Jelení				4,03	15,820		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
				6 999Xa999		9	45 SML	11,40	45,600	tis	
				6 celkem Hraničná				11,40	45,600			
				7 333Ba00	19	5	98 SML	0,25	1,000	tis	
				7 334Ba00	19	5	98 SML	0,06	0,240	tis	
				7 334Ba01e	18	5	98 SML	0,29	1,000	tis	
				7 336Aa00	19	5	98 SML	0,07	0,280	tis	
				7 343Ca00	19	5	98 SML	0,22	0,660	tis	
				7 343Da00	19	5	98 SML	0,03	0,120	tis	
				7 343Da01a	17	5	98 SML	0,05	0,200	tis	
				7 346Da00	19	5	98 SML	0,07	0,280	tis	
				7 346Da13		5	98 SML	0,20	0,800	tis	
				7 350Ba00	19	5	98 SML	0,04	0,160	tis	
				7 350Ca00	19	5	98 SML	0,04	0,160	tis	
				7 413Aa11		5	98 SML	0,20	0,800	tis	
				7 413Ba13		5	98 SML	0,47	1,880	tis	
				7 413Fa14		5	98 SML	0,02	0,080	tis	
				7 413Ga14		5	98 SML	1,00	4,000	tis	
				7 414Aa00	19	5	98 SML	0,10	0,400	tis	
				7 414Ba00	19	5	98 SML	0,12	0,480	tis	
				7 414Ca00	19	5	98 SML	0,30	1,200	tis	
				7 415Ca00	19	5	98 SML	1,05	4,200	tis	
				7 416Da11		5	98 SML	0,18	0,720	tis	
				7 417Ca00a	18	5	98 SML	0,13	0,520	tis	
				7 418Aa00	19	5	98 SML	1,80	7,000	tis	
				7 419Aa00	19	5	98 SML	1,50	6,000	tis	
				7 419Ba00	19	5	98 SML	1,80	7,200	tis	
				7 419Ca00	19	5	98 SML	0,13	0,520	tis	
				7 426Da00	19	5	98 SML	0,05	0,200	tis	
				7 celkem Rotava				10,17	40,100			
				10 632Ca00a	19	6		0,09	0,360	tis	
				10 632Ca13a		6		0,20	0,800	tis	
				10 639Ea12		6		0,39	1,570	tis	
				10 640Aa13		6		0,40	1,530	tis	
				10 640Ca13		6		0,18	0,650	tis	
				10 643Ba09		6		0,03	0,120	tis	
				10 643Da09		6		0,03	0,105	tis	
				10 644Aa11		6		0,03	0,120	tis	
				10 644Aa13		6		0,16	0,640	tis	
				10 644Ca11		6		0,04	0,160	tis	
				10 715Ba00	19	6		0,32	1,140	tis	
				10 999X 999		9		1,87	7,195	tis	
				10 celkem Hřebeň				3,74	14,390			
				11 999X 999	99	6	45 SML	4,50	18,000	tis	
				11 celkem Libocký Důl				4,50	18,000			
				12 999X 999		8	45 SML	3,83	13,870	tis	
				12 celkem Horka				3,83	13,870			
591	2	025	011	celkem podvýkon					57,66	230,140		
Úrhn:	025	- Ochrana mlad.LP-hmyz							57,66	230,140		
591	2	=====										
		032 - Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										
		=====										
		032 311 - Zpřístupňování porostů řezem										
				1 999Xa999		6		2,50		ha	
				1 celkem Rolava				2,50				
				10 999X 999		9		5,00		ha	
				10 celkem Hřebeň				5,00				
				12 999X 999		9		8,00		ha	
				12 celkem Horka				8,00				
591	2	032	311	celkem podvýkon					15,50			
		=====										
		032 331 - Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním										
				1 999Xa999		9		2,50		ha	
				1 celkem Rolava				2,50				
				7 332Aa04a		6		0,72		ha	
				7 332Aa04b		6		0,46		ha	
				7 332Ca04		6		0,55		ha	
				7 343Ca04		6		0,20		ha	
				7 343Ca04		9		0,20		ha	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revirů vůči dodavateli	
				7 343Da04		6		0,18		ha	
				7 413Ca04		6		1,05		ha	
				7 999X 999		9		4,00		ha	
				7 celkem Rotava				7,36			
				10 999X 999		3		8,00		ha	
				10 celkem Hřebeň				8,00			
				11 999X 999		12		2,00		ha	
				11 celkem Libocký Důl				2,00			
591	2	032	331	celkem podvýkon				19,86				
Úrhn:	032	- Ost.nákl.na vých-40						35,36				
591	2	=====										
				035 - Ochrana lesa proti zvěři								
				=====								
				035 131 - Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene								
				12 999Xa999		8	77 SML	3,00	1,200	tis	
				12 celkem Horka				3,00	1,200		
				13 999X 999		12	77 SML	4,00	1,200	tis	
				13 celkem Kynšperk				4,00	1,200		
591	2	035	131	celkem podvýkon				7,00	2,400			
				035 211 - Zraňování kůry								
				7 350Aa04		6		0,50	0,200	tis	
				7 416Ea04		6		3,00	1,200	tis	
				7 416Fa04		6		0,74	0,296	tis	
				7 420Ea02a		6		0,68	0,272	tis	
				7 420Ea03		6		2,38	0,952	tis	
				7 420Fa03b		6		2,22	0,888	tis	
				7 999X 999		6		2,00	0,800	tis	
				7 celkem Rotava				11,52	4,608		
591	2	035	211	celkem podvýkon				11,52	4,608			
				035 311 - Ovazování klestem								
				7 999X 999		6		2,00	0,800	tis	
				7 celkem Rotava				2,00	0,800		
591	2	035	311	celkem podvýkon				2,00	0,800			
Úrhn:	035	- Ochr.lesa proti zvěř						20,52	7,808			
591	2	=====										
				036 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům								
				=====								
				036 027 - Výroba a instalace odchyt zařízení s insek sítí								
				12 999X 999		5			10,000	ks	
				12 celkem Horka					10,000		
591	2	036	027	celkem podvýkon					10,000			
				036 033 - Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky								
				1 999Xa999		6			60,000	ks	
				1 celkem Rolava					60,000		
				3 999X 999		5			30,000	ks	
				3 celkem Jelení					30,000		
				6 999Xa999		6			10,000	ks	
				6 celkem Hraničná					10,000		
				7 999X 999		4			40,000	ks	
				7 celkem Rotava					40,000		
				10 999X 999		6			20,000	ks	
				10 celkem Hřebeň					20,000		
				11 999X 999		3			30,000	ks	
				11 celkem Libocký Důl					30,000		
				12 999X 999		5			25,000	ks	
				12 999X 999		8			15,000	ks	
				12 celkem Horka					40,000		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli	
591	2	036	033	celkem podvýkon						230,000		
		036	111	- Lapáky - kladení - SM								
		6	999Xa999			9			250,000	ks	
		6	celkem Hraničná								250,000	
		10	999X	999		3			10,000	ks	
		10	celkem Hřebeny								10,000	
		12	999X	999		9			30,000	ks	
		12	celkem Horka								30,000	
		13	999X	999		3			50,000	ks	
		13	999X	999		6			50,000	ks	
		13	celkem Kynšperk								100,000	
591	2	036	111	celkem podvýkon						390,000		
		036	161	- Lapáky - asanace všech dřevin chemicky								
		6	999Xa999			9			300,000	m3	
		6	celkem Hraničná								300,000	
		10	999X	999		9			10,000	m3	
		10	celkem Hřebeny								10,000	
		12	999X	999		9			30,000	m3	
		12	celkem Horka								30,000	
		13	999X	999		6			100,000	m3	
		13	celkem Kynšperk								100,000	
591	2	036	161	celkem podvýkon						440,000		
		036	171	- Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření								
		1	999Xa999			6			100,000	ks	
		1	999Xa999			9			80,000	ks	
		1	celkem Rolava								180,000	
		3	999X	999		5			90,000	ks	
		3	celkem Jelení								90,000	
		6	999Xa999			9			20,000	ks	
		6	celkem Hraničná								20,000	
		11	999X	999		9			30,000	ks	
		11	celkem Libocký Důl								30,000	
		12	999X	999		9			75,000	ks	
		12	999X	999		8			30,000	ks	
		12	celkem Horka								105,000	
591	2	036	171	celkem podvýkon						425,000		
		036	321	- Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická								
		7	999X	999		6			50,000	m3	
		7	celkem Rotava								50,000	
591	2	036	321	celkem podvýkon						50,000		
		036	331	- Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								
		1	999Xa999			9			400,000	m3	
		1	celkem Rolava								400,000	
		3	999X	999		7			1000,000	m3	
		3	celkem Jelení								1000,000	
		6	999Xa999			9			1000,000	m3	
		6	celkem Hraničná								1000,000	
		7	999X	999		7			500,000	m3	
		7	celkem Rotava								500,000	
		10	999X	999		9			150,000	m3	
		10	celkem Hřebeny								150,000	
		11	999X	999		9			300,000	m3	
		11	celkem Libocký Důl								300,000	
		12	999X	999		9			200,000	m3	
		12	999Xa999			9			50,000	m3	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				12			celkem Horka		250,000		
				13	999X	999			500,000	m3	
				13			celkem Kynšperk		500,000		
591	2	036	331				celkem podvýkon		4100,000		
		036	431				- Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická				
				1	999Xa	999			400,000	m3	
				1			celkem Rolava		400,000		
				3	999X	999			4000,000	m3	
				3			celkem Jelení		4000,000		
				6	999Xa	999			150,000	m3	
				6			celkem Hraničná		150,000		
				7	999X	999			1500,000	m3	
				7			celkem Rotava		1500,000		
				10	999X	999			300,000	m3	
				10			celkem Hřebeň		300,000		
				11	999X	999			500,000	m3	
				11			celkem Libocký Důl		500,000		
				12	999X	999			1000,000	m3	
				12	999Xa	999			50,000	m3	
				12			celkem Horka		1050,000		
				13	999X	999			100,000	m3	
				13			celkem Kynšperk		100,000		
591	2	036	431				celkem podvýkon		8000,000		
		036	511				- Asanace těžebního odpadu				
				7	999X	999			300,000	m3	
				7			celkem Rotava		300,000		
591	2	036	511				celkem podvýkon		300,000		
Úrhn:		036					- Ochr.lesa proti škůd		13945,000		
591	2						=====				
				058			- Ostatní pěstební práce				
				058	111		- Ruční práce				
				1	999Xa	999			50,000	h	
				1			celkem Rolava		50,000		
				3	999X	999			250,000	h	
				3			celkem Jelení		250,000		
				6	999Xa	999			40,000	h	
				6			celkem Hraničná		40,000		
				7	999X	999			120,000	h	
				7			celkem Rotava		120,000		
				10	999X	999			100,000	h	
				10			celkem Hřebeň		100,000		
				11	999X	999			80,000	h	
				11			celkem Libocký Důl		80,000		
				12	999X	999			20,000	h	
				12	999X	999			21,000	h	
				12	999X	999			25,000	h	
				12			celkem Horka		66,000		
				13	999X	999			130,000	h	
				13			celkem Kynšperk		130,000		
591	2	058	111				celkem podvýkon		836,000		
		058	121				- Práce s JMP				
				1	999Xa	999			10,000	h	
				1			celkem Rolava		10,000		
				3	999X	999			150,000	h	

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy, revírů vůči dodavateli
				3 celkem Jelení					150,000		
				6 999Xa999		12			50,000 h		
				6 celkem Hraničná					50,000		
				7 999X 999		6			50,000 h		
				7 celkem Rotava					50,000		
				10 999X 999		6			40,000 h		
				10 celkem Hřebeny					40,000		
				11 999X 999		12			20,000 h		
				11 celkem Libocký Důl					20,000		
				12 999X 999		6			12,000 h		
				12 999X 999		4			14,000 h		
				12 999X 999		3			10,000 h		
				12 celkem Horka					36,000		
				13 999X 999		12			40,000 h		
				13 celkem Kynšperk					40,000		
591	2	058	121	celkem podvýkon					396,000		
		058	131	- Práce s traktorem							
				1 999Xa999		6			112,000 h		
				1 celkem Rolava					112,000		
				3 999X 999		9			50,000 h		
				3 celkem Jelení					50,000		
				6 999Xa999		12			48,000 h		
				6 celkem Hraničná					48,000		
				7 999X 999		6			50,000 h		
				7 celkem Rotava					50,000		
				10 999X 999		6			20,000 h		
				10 celkem Hřebeny					20,000		
				11 999X 999		12			16,000 h		
				11 celkem Libocký Důl					16,000		
				12 999X 999		6			10,000 h		
				12 999X 999		3			16,000 h		
				12 999X 999		9			5,000 h		
				12 celkem Horka					31,000		
				13 999X 999		12			80,000 h		
				13 celkem Kynšperk					80,000		
591	2	058	131	celkem podvýkon					407,000		
		058	141	- Práce s křovinořezem							
				1 999Xa999		6			10,000 h		
				1 celkem Rolava					10,000		
				3 999X 999		9			50,000 h		
				3 celkem Jelení					50,000		
				6 999Xa999		9			24,000 h		
				6 celkem Hraničná					24,000		
				10 999X 999		6			30,000 h		
				10 celkem Hřebeny					30,000		
				11 999X 999		12			24,000 h		
				11 celkem Libocký Důl					24,000		
				12 999X 999		12			10,000 h		
				12 celkem Horka					10,000		
				13 999X 999		12			20,000 h		
				13 celkem Kynšperk					20,000		
591	2	058	141	celkem podvýkon					168,000		
		058	161	- Práce se zádovým postřikovačem							
				1 999Xa999		6			10,000 h		
				1 celkem Rolava					10,000		

Zak	TP	Cen.kód Výk+pdv	Re- vír	Porost (JPRL)	In- dex	Měs. real	Materiál dř. kód mat	Plocha ha	Množství TJ	Cen. MJ	Další požadavky a poznámky lesní správy,revírů vůči dodavateli	
				3 999X 999		9			20,000	h	
				3 celkem	Jelení				20,000			
				6 999Xa999		9			16,000	h	
				6 celkem	Hraničná				16,000			
				10 999X 999		6			30,000	h	
				10 celkem	Hřebeny				30,000			
				11 999X 999		12			16,000	h	
				11 celkem	Libocký Důl				16,000			
				12 999X 999		6			50,000	h	
				12 celkem	Horka				50,000			
				13 999X 999		12			50,000	h	
				13 celkem	Kynšperk				50,000			
591	2	058	161	celkem podvýkon						192,000		
				058 411 - Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								
				1 999Xa999		8			10,000	km	
				1 celkem	Rolava				10,000			
				3 999X 999		9			10,000	km	
				3 celkem	Jelení				10,000			
				6 999Xa999		12			1,800	km	
				6 celkem	Hraničná				1,800			
				7 999X 999		6			8,500	km	
				7 celkem	Rotava				8,500			
				10 999X 999		6			2,000	km	
				10 celkem	Hřebeny				2,000			
				11 999X 999		12			1,500	km	
				11 celkem	Libocký Důl				1,500			
				12 999X 999		3			1,000	km	
				12 celkem	Horka				1,000			
				13 999X 999		12			2,000	km	
				13 celkem	Kynšperk				2,000			
591	2	058	411	celkem podvýkon						36,800		
Úrhn:		058		- Ostatní pěsteb.práce						2035,800		
591	2	=====										
591	2	Sumář zakázky DNS PČ bez zalesnění * Předaný-podmíněný										
				011 011				2,35	1220,000	m3	dle výkonů a podvýkonů:	
				011 111				79,22	36065,000	m3	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	
				011 211				0,30	2620,000	m3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	
				011 611				54,10		ha	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	
				*011 celkem				135,97	39905,000		Dočišťování ploch po těžbě	
				012 071				3,00		ha	Vyklizování ploch po těžbě	
				*012 celkem				3,00			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	
				022 211					4,987	km	Příprava půdy pro obnovu lesa	
				022 221					0,100	km	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	
				022 411				8,51	6,153	km	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	
				022 421				1,00	1,500	km	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	
				022 981					11,106	km	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	
				*022 celkem				9,51	23,846		Údržba a opravy oplocenek	
				023 011					1,000	ks	Oplocování mladých lesních porostů	
				023 021					1,000	ks	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	
				023 111				51,92	203,668	tis	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	
				023 121				154,07	634,296	tis	Nátěry kultur repelenty-letní	
				023 381				0,70	0,700	tis	Nátěry kultur repelenty-zimní	
				*023 celkem				206,69	840,664		Individuální ochrana - odstranění, likvidace	
				024 111				15,13	65,000	tis	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	
				024 121				27,21		ha	Ožínání - mechanizované - v ploškách	
				024 131				76,51		ha	Ožínání - mechanizované - v pruzích	
				024 211				3,15	12,000	ha	Ožínání - mechanizované - celoplošně	
				024 411				0,30	1,200	tis	Ošlapávání kultur	
				024 421				4,00		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	
				024 431				5,18		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	
				024 521				6,00		ha	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	
				*024 celkem				137,48	78,200		Odstranění škodících dřevin - mechanizované	
											Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	

24

Zak	TP	Cen.kód	Re-	Porost	In-	Měs.	Materiál	Plocha	Množství	Cen.	Další požadavky a
poznámky											
		Výk+pdv	vír	(JPRL)	dex	real	dř. kód mat	ha	TJ	MJ	lesní správy, revírů vůči
dodavateli											
		025	011					57,66	230,140	tis	Klikoroh borový - chemické
ošetření kultury											
		*025	celkem					57,66	230,140		Ochrana mladých lesních por. proti
hmyzím škůdcům											
		032	311					15,50		ha	Zpřístupňování porostů řezem
		032	331					19,86		ha	Zpřístupňování porostů řezem a
hrázkováním											
		*032	celkem					35,36			Ostat.náklady na výchovu les.
porostů do 40 let											
		035	131					7,00	2,400	tis	Ochrana kmenů repelenty -
celoploš. nátěr kmene											
		035	211					11,52	4,608	tis	Zraňování kůry
		035	311					2,00	0,800	tis	Ovazování klestem
		*035	celkem					20,52	7,808		Ochrana lesa proti zvěři
		036	027						10,000	ks	Výroba a instalace odchyt zařízení
s insek sítí											
		036	033						230,000	ks	Otrávené lapáky - výroba a
instalace trojnožky											
		036	111						390,000	ks	Lapáky - kladení - SM
		036	161						440,000	m3	Lapáky - asanace všech dřevin
chemicky											
		036	171						425,000	ks	Otrávené lapáky-opak. chem.
ošetření											
		036	321						50,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM -
mechanická											
		036	331						4100,000	m3	Asanace kůrovcového dříví - SM -
chemická											
		036	431						8000,000	m3	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-
SM- chemická											
		036	511						300,000	m3	Asanace těžebního odpadu
		*036	celkem						13945,000		Ochrana lesa proti hmyzím a
ostatním škůdcům											
		058	111						836,000	h	Ruční práce
		058	121						396,000	h	Práce s JMP
		058	131						407,000	h	Práce s traktorem
		058	141						168,000	h	Práce s křovinořezem
		058	161						192,000	h	Práce se zářovým postřikovačem
		058	411						36,800	km	Údržba rozdělovací sítě a
majetkových hranic											
		*058	celkem						2035,800		Ostatní pěstební práce

Předáno dodavateli prací dne:

Za odběratele:

Za dodavatele:

Zpracováno dne 7.12.2021 8:14:41, Jaroslav Souhrada, všechna střediska

25

Zak	TP	Cen.kód	Re-	Porost	In-	Měs.	Materiál	Plocha	Množství	Cen.	Další požadavky a
poznámky											
		Výk+pdv	vír	(JPRL)	dex	real	dř. kód mat	ha	TJ	MJ	lesní správy, revírů vůči
dodavateli											
ÚHRN	229	LS	Kraslice				(kontr. čísla)	902,59	57539,308		
Seznam projektových zakázek a typů projektů:											
591	1						DNS PČ bez zalesnění				
591	2						DNS PČ bez zalesnění				

Zpracováno dne 7.12.2021 8:14:41, [redacted] a, všechna střediska

Příloha č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I.** Tato příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace.
- II.** Zhotovitelem 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 smlouvy – 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 dodal objednatel, bude vrácen do jejich skladu).
- III.** Jestliže při jakékoli činnosti zhotovitele dojde k poškození kmenů stojících stromů nebo kořenových náběhů, musí být na náklady zhotovitele řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nezpevněné linky a do porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV.** Jestliže při jakékoli činnosti zhotovitele 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 zhotovitele.
- V.** Nebudou-li v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:
- 1) Ochrana mladých lesních porostů:

a) ochrana kultur proti zvěři	--	30. 11.
b) oplocování kultur	--	nejpozději ke dni předání zalesněné plochy, není-li do doby výstavby oplocení ochrana proti zvěři předem dohodnuta jinak
c) ožínání	--	30. 9.
 - 2) 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.
- VI.** Zhotovitel je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je zhotovitel 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. Zhotovitel vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou objednateli. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude zhotovitelem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.

- VII.** Při veškerých činnostech je zhotovitel povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznámená 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.
- VIII.** Veškeré pěstební činnosti je zhotovitel povinen provést po celé projektované ploše (porost nebo část porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu nebo Zadávacího listu) nebo podle vyznačení v porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

- 1) Úklidem klestu je rozuměn úklid těžebních zbytků. Úklid těžebních zbytků musí být proveden buď jejich uložením do hromad či pruhů, štěpkováním, drcením, spálením nebo odvozem (výroba na lokalitě OM) tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Způsob úklidu klestu určuje Projekt, popř. Zadávací list.
- 2) 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.

11 011, 11 021, 11 031 – Úklid a pálení klestu – snášení těžebních zbytků do hromad a zároveň jeho pálení při provedení protipožárních opatření (viz příloha Z5 smlouvy – Zásady požární ochrany).

11 111, 11 171, 11 121, 11 131 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně - snesení a uložení těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 metry. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10 m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírnicka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženy klestem obrovnány.

11 211, 11 221, 11 231 – Pálení sneseného klestu – pálení těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz příloha Z5 smlouvy – Zásady požární ochrany).

11 311, 11 331 – Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky – štěpkování těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5-15 cm a následné rozmetání štěpky tak, aby se nevytvořila na ploše místa s vrstvou štěpky větší než 10 cm.

11 321, 11 341 – Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky – štěpkování těžebních zbytků štěpkovačem na frakci 5-15 cm.

11 411 – Drcení klestu – drcení těžebních zbytků musí být vždy provedeno po celé určené ploše porostu, ponechání nepodrcených ploch je nepřipustné. V případě terénních překážek (kameny, prohlubně) budou těžební zbytky zhotovitelem vyneseny na vhodné místo a tam rozdrceny. Drcení musí být vždy provedeno až k povrchu půdy. Ponechání nepodrcených zbytků, které omezují následné pěstební práce včetně ručního zalesňování, je nepřipustné.

11 581 – Vyklizování ploch po těžbě jinak – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

11 611 – Dočišťování ploch po těžbě – výřez a krácení škodících dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozřezány na velikost do 2 m délky.

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

- 1) Příprava půdy pro přirozenou obnovu musí být provedena tak, aby bylo umožněno vyklíčení semen mateřského porostu na projektované ploše. Mateřský porost nesmí být poškozen.
- 2) Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysazení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

12 011, 12 111 - Příprava půdy - ruč + mech. v ploškách - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo plošku a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

12 021, 12 121 - Příprava půdy - ruč + mech. v pruzích - narušení půdního krytu na minerální zeminu. Případný drn musí být překlopen mimo brázdou a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

12 051, 12 052, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrčení, převrácení a smíšení horního půdního horizontu do hloubky min. 20 cm, odstranění a zpracování zbytků porostů škodících dřevin. Stávající linky (LDS) dotčené přípravou půdy musí být po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Nesmí dojít k zasažení stávajících náletů nebo nárostů cílových dřevin.

12 061, 12161 - Příprava půdy - chemicky v pruzích - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku v pruhu. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12 071, 12 171 - Příprava půdy - chemicky celoplošně - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku po ploše, musí být dodržena stanovená hektarová dávka. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12 511 – Příprava půdy pro zales. melioracemi - viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

III. Ošetřování mladých lesních porostů

21 011 – Ošetřování MLP kypřením půdy – ručně + mech. – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

21 111 – Ošetřování MLP jinak – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

IV. Oplocování mladých lesních porostů

- 1) Stavba oplocenek

- a) Není-li Projektem či přílohou Z2 smlouvy – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky objednatele, dle přílohy P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů.
- b) Při oplocování z použitých dílů je součástí dodávky jejich oprava a doprava do místa stavby.
- c) Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky.
- d) Při dokončování oplocenky je součástí dodávky zajištění vyhnání zvěře, popř. zvířat, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře, z oplocenky.

22 011, 22 021, 22 031, 22 041, 22 051, 22 061, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - oplocenky z nových materiálů - viz příloha P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

22 411, 22 421 - Oplocov. z použ.mater.-drátěné- pro stavbu bude použito pletivo z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

22 511, 22 521 - Oplocov. z použ.mater.-dřevěné- pro stavbu budou použity pole z rozebraných oplocenek. Ostatní viz oplocenky z nových materiálů.

22 611 - Zřizování oplocenek v oborách – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

22 711 – Doplnění spodního ráhna u stávajícího oplocení - parametry ráhna viz příloha P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

22 721 – Doplnění vodícího drátu u stávajícího oplocení – parametry drátu viz příloha P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

2) Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s přílohou Z5 smlouvy – Zásady požární ochrany. Kovové součásti budou po vyhasnutí ohniště zhotovitelem uklizeny.

22 211, 22 221 - Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné - sejmutí a svinutí drátěného pletiva, odvoz použitelného pletiva na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přeazy), jejich uložení na hromady po min. 20 m mimo LDS a stávající kultury a nárosty. Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahruty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

22 311, 22 321 - Rozebírání a likvidace oplocenky dřevěné - rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady mimo LDS a stávající kultury a nárosty min. po 20 m (opětovně použitelné pole oplocenky budou podloženy a proloženy vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí

odstraněny, případně zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik.

3) Opravy oplocenek

- a) Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky zhotovitelem vyhnána zvěř, popř. zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.
- b) Při opravě oplocenky s výměnou celých polí a kůlů u oplocenek dřevěných nebo pletiva a kůlů u oplocenek drátěných bude cena díla počítána z ceny u příslušných podvýkonů pro oplocování (rozebírání a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.
- c) Při opravě oplocenky bez potřeby výměny nosných dílů bude oprava hrazena kalkulací nákladů dle hodinové sazby a dodaného materiálu.

22 981 – Údržba a opravy oplocenek – oprava oplocenky s výměnou nosných dílů oplocenky (sloupy + vzpěry). Výměna jednoho sloupu se při kalkulaci ceny započítává délkou jednoho pole oplocenky.

4) Kontrolní a srovnávací plochy

23 011 - Kontrolní a srovnávací plochy zřizování – zřízení dvou čtvercových ploch o straně 5 m na místě určeném revírníkem. Kolem jedné z ploch zbudování oplocenky tvaru čtverce o straně 6 m s jedním žebříkem/brankou. Konstrukce a materiál oplocenky viz příloha P5 smlouvy - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů – Drátěná vysoká nebo horská 200,220/3. Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů a jedním kůlem uprostřed. Minimální průměr kůlů 5 cm bez kůry, délka kůlů na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše min. 0,8 m (min. 0,5 m musí vyčnívat nad povrch půdy). Kůly zapuštěny min. 0,3 m do země, v části zapuštěné do země a 10 cm nad povrch půdy odkorněny a impregnovány vhodným přípravkem, nebo opáleny na dřevo. Neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm.

23 021 - Kontrolní a srovnávací plochy - rozebírání – viz rozebírání a likvidace oplocenek.

V. Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

Ochrana musí být provedena na plochách uměle zalesněných u všech jedinců cílových dřevin, u přirozených náletů a nárostů v rozsahu odpovídajícím počtu sazenic při umělém zalesnění.

Při projektování i realizaci je zohledněn dosavadní nezdár v kultuře, popřípadě ochraňování jedinci z přirozené obnovy a takto jsou také činnosti převzaty a hrazeny.

1) Mechanická ochrana terminálu

Provádí se zpravidla u jehličnatých dřevin.

23 211 - Mechanická ochrana vrcholu - Umístění na terminální výhon tak, aby v době rašení nedošlo k deformaci či zaškrcení nových prýtů. V případě použití ovčí vlny musí být pro zajištění repelentního efektu použita čerstvá stříž dle instrukce revírníka.

2) Individuální ochrana

Předmětem ochrany je celý jedinec (tubusy, oplůtky, rozsochy atd.)

23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)
Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.
- železný prut průměr min. 8 mm.

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho úchytů. Kůl zatlučen min. 40 cm do země. Chránič bude pevně připevněn ke kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe, přičemž sazenice nesmí být vázacím drátem omotána a zaškrcena.

Další viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

23 312 - Individuální ochrana - opakované použití chráničů - chrániče budou k dispozici na lokalitě OM, opakované použití revírníkem určených chráničů. Ostatní viz 23 311.

23 321 – Individuální ochrana – opichy

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy. Další viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

23 331 – Individuální ochrana – oplůtky

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Nosné kůly:

- dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
- dřevěné SM, BO, MD o průměru min. 7 cm bez kůry (hranol 5 x 5 cm)
Kůl/hranol v části zatlučené do země opálen, nebo odkorněn a penetrován vhodným prostředkem v délce 10 cm nad půdní povrch.
- železný prut průměr min. 8 mm.

Oplůtky – dva nosné kůly k jednomu oplůtku. Délka kůlu cca o 10 cm větší než výška pletiva, kůl zatlučen min. 40 cm do země. Pletivo bude spojeno pevně do kruhu a bude pevně připevněno ke každému kůlu vázacím drátem minimálně na dvou místech vzdálených minimálně 0,5 m od sebe.

Další viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

23 332 - Individuální ochrana - opakované použití pletiva - pletivo bude k dispozici na lokalitě OM, opakované použití revírníkem určeného pletiva. Ostatní viz 23 331.

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy.

Rozsocha – část kmínku jehličnatých dřevin vytěžených při prořezávce s minimálně třemi pravidelně rozmístěnými přesleny. Minimální výška 140 cm. Na spodní části rozsochy se v případě potřeby vyrobí špice pro snadnější zatlučení do země.

23 371 – individuální ochrana – oprava – výměna poškozené části individuální ochrany za novou.

23 381 - individuální ochrana - odstranění, likvidace - sejmutí a svinutí drátěného pletiva z oplůtků, uložení nosných kúlů (plastových tubusů) na hromady mimo LDS. Hřebíky v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace pletiva (plastových tubusů) je součástí technologie.

23 611 – Oplůtky v oborách – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

23 621 – Opravy oplůtků – výměna poškozené části oplůtku za nový.

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

23 111 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní – ošetřen musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použít trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

23 121 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - zimní - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchylky je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné naředění dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

23 151 - Ochrana náletů repelenty - letní - viz výkon 23 111.

23 161 - Ochrana náletů repelenty - zimní - viz výkon 23 121.

23 511 – Ochrana proti černé zvěři - viz příloha Z2 smlouvy - Ostatní informace.

23 711 – Nátěr nebo postřik repelenty -letní- sazenice před výsadbou – ošetření sazenic v balících, nebo přepravech. Ostatní viz výkon 23 111.

23 721 - Nátěr nebo postřik repelenty -zimní- sazenice před výsadbou - ošetření sazenic v balících, nebo přepravech. Ostatní viz výkon 23 121.

VI. Ochrana mladých lesních porostů proti buření

Zásahem nesmí být poškozeny nebo zničeny sazenice nebo jedinci cílových a melioračních dřevin z přirozené obnovy. Ožínání ruční i mechanizované musí být časově rozloženo tak, aby bylo přednostně realizováno na nejvíce buřenicích stanovištích.

1) Mechanická ochrana

- a) **24 011, 24021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeně se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřeně. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

24 031 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeně.

- b) **24 211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.
- c) **24 311 – Mulčování** - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku buřeně úplně pokryta mulčovacím materiálem.

2) Chemická ochrana

Bude použit přípravek ze skupiny herbicidů stanovený Projektem. Herbicidem nesmí být poškozena, popř. zničena cílová dřevina. Příprava aplikovaného roztoku a aplikační dávka je odvozena od druhů a stavu buřeně podle návodu výrobce.

24 411 - Chemická ochrana MLP proti buření – v ploškách – aplikace na buřeně v okolí sazenice.

24 421 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích – aplikace na buřeně v okolí sazenic dle informací revírnicka.

24 431 - Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně - aplikace na buřeně po celé zadané ploše.

3) Výsek škodících dřevin

- a) Nehroubí a hroubí ponechané v souladu s Projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.

- b) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem. Arboricidem nesmí být poškozena nebo zničena cílová dřevina.

24 511 - Odstranění škodících dřevin - ručně + mech. – výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy.

24 531 - Odstranění škodících dřevin - chemicky – postřik škodících dřevin arboricidem.

24 541 - Odstranění škodících dřevin - kombinovaně - výřez škodících dřevin, jejich stažení na zem a rozřezání na max. 2 m kusy. Nátěr pařezků arboricidem.

VII. Ochrana MLP proti hmyzím škůdcům, hlodavcům a ost. škodl. činitelům

25 011 – Klikoroh borový – chemické ošetření kultury – jedná se o ošetření spodní poloviny kmínků sazenic na ploše insekticidem, který musí obsahovat příměs barviva, není-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Ošetření se provádí buď před výsadbou máčením sazenic nebo ošetřením na ploše nejpozději do 3 dnů po výsadbě.

25 021 – Klikoroh borový – výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad – cena obsahuje výrobu a kladení lapacích kůr s otrávenou návnadou, označení pastí kulem a při výměně počítání brouků.

25 111 – Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům – obranný zásah proti jinému hmyzímu škůdci viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

25 211 – Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění - ošetření půdním insekticidem - aplikace látky ke kořenům při výsadbě.

25 221 – Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečně - ošetření půdním insekticidem - aplikace látky ke kořenům u kultur.

26 011 – Hlodavci - nátěry kultur repelenty – nátěr kmínku určených sazenic repelentem po celém obvodu do výše min. 30 cm.

26 021 – Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad – Pastí musí odpovídat podmínkám a účelu aplikace.

26 111 – Sypavka borová – chemické ošetření kultury fungicidem. Cena uvedena za jedno ošetření kultury.

26 211 – Padlí dubové – chemické ošetření kultury fungicidem.

26 411 – Ostatní škůdci – obranný zásah proti škůdci viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

VIII. Prořezávky a výchova porostů

1) Prostřihávky

31 011 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

31 031 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – chemicky – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

2) Prořezávky

Prořezávka se liší od výřezu škodících dřevin tím, že na převažující ploše porostní skupiny (etáže) je realizován zásah v dřevinách základních, MZD, přimíšených a vtroušených na stanovený cílový počet.

- a) Prořezávky se provádějí podle instruktaže provedené objednatelem pro jednotlivé druhy dřevin.
- b) Prořezávkou odstraněné stromy musí být staženy na zem. Nehroubí a hroubí ponechané v souladu s Projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- c) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem.
- d) Součástí prořezávky není rozčlenění porostů linkami. Jejich vzájemnou vzdálenost, šíři, začátek a směr vyznačí fyzicky objednatel.

31 311, 31 411, 31 511 – Prořezávky – ručně + mech – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení sekcí na zem. Zásahem nesmí být poškození cíloví jedinci.

31 331, 31 431, 31 531 – Prořezávky chemicky – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

3) Rozčleňování porostů

31 611 - Rozčleňování porostů - vyřezání vyznačených rozčleňovacích linií, zkrácení vyřezaného nehroubí (příp. hroubí) na sekce kratší než 2 m a jejich odstranění z plochy linky. Výše pařezů odpovídá úrovněmu kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustředování dříví a zpravidla se pohybuje mezi 3 - 4 m vzdálených 15 - 40 m.

4) Zpřístupnění porostů

- a) V rámci zpřístupnění porostů se provádí výřez dříví a hrázkování.
- b) Součástí zpřístupnění porostů není rozčlenění porostních skupin linkami. Vyznačení začátku a směru linky zajistí objednatel.
- c) Nehroubí a hroubí ponechané v souladu s Projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.
- d) Při hrázkování musí být vyklizeno veškeré ležící dříví a uloženo v porostu mimo vyklizovací linky v pruzích, jejichž směr a šířku určí objednatel.

32 311 – Zpřístupňování porostů řezem – zásah umožňující pohyb po porostu za účelem provedení probírky. Jedná se o odstranění materiálu stojícího a ležícího nehroubí pokácením a rozřezáním na sekce kratší 2 m.

32 321 – Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví – uložení vyřezaného materiálu do pruhů a hromad v porostech dle pokynů revírnicka.

32 331 – Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním – kombinace 32 311 a 32 321.

IX. Vyvětňování porostů

Vyvětňování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené objednatelem.

35 011 - Vyvětňování předcházející ochraně - jedná se o vyvětňování označených stromů do určené výšky. Řez musí být hladký a veden rovnoběžně s kmenem stromu bez poškození kůry kmene.

42 111, 42 121, 42 131 – oklest a ořez – jedná se o vyvětňování stromů do určené výšky. Řez/oklest musí být proveden na úrovni povrchu kmene bez poškození kůry kmene.

X. Ochrana lesa

1) Proti ohryzu a loupání

a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětvení ošetřen celý projektovaný počet stromů, resp. všechny vyznačené stromy (400 - 600 ks / ha) do výšky odpovídající druhu zvěře a obvyklé sněhové pokrývce.

b) Použití plastů výrazných barev je nepřípustné.

35 111 – Ochrana kmenů repelenty – bodováním – kmen musí být pokryt repelentem na 50 % plochy kmene, a to rovnoměrně po celém obvodu až do výšky 2 m.

35 121 – Ochrana kmenů repelenty – v pruzích – kmen musí být pokryt repelentem v pruzích na 50 % plochy kmene, a to rovnoměrně po celém obvodu až do výšky 2 m.

35 131 – Ochrana kmenů repelenty – celoplošně – kmen musí být pokryt repelentem po celé ploše obvodu až do výšky 2 m.

35 211 – Zraňování kůry – kůra stromů se zraní speciálním zraňovačem do výšky cca 200 cm ve třech pásmech dokola, vzdálenost mezi pásmy cca 50 cm. Zranění bude provedeno tak, aby došlo k zasmolení bazální části kmene.

35 311 – Ovazování klestem – ohnutí 2-3 přeslenů větví z výšky cca 2 m směrem k zemi a přivázání těchto větví vázacím drátem o síle 3 mm ke kmeni tak, aby nedošlo k jeho poškození a zaškrcení. těchto větví vázacím drátem o síle 3 mm ke kmeni tak, aby nedošlo k jeho poškození a zaškrcení. Použití přinesených nařezaných větví potřebné délky je možné v souladu s přílohou Z2 smlouvy – Ostatní informace.

35 321 – Ovazování jiným materiálem – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

35 331 – Odstranění ovazu + jeho likvidace - cena je za odstranění a ekologickou likvidaci použitého ovazu.

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

Chemická a kombinovaná asanace je včetně dodávky insekticidního přípravku a vhodného smáčedla.

36 011 – Lapače na kůrovce – instalace – rozvoz lapačů do porostu, upevnění lapače na stabilní konstrukci. Spodní hrana lapače musí být minimálně 1 m nad zemí.

36 031 – Otrávené lapáky – instalace – vyhledání vyznačeného stromu a aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene. Zhotovitel předá revírníkům soupis lapáků s porosty a hmotami jednotlivých kusů.

36 032 - Otrávené lapáky - stojící lapák – aplikace schváleného insekticidního přípravku na stojící strom do výšky minimálně 4 m od paty kmene po celém obvodu kmene.

36 033 - Otrávené lapáky-výroba a instal. trojnožky – v ceně je výroba trojnožky, včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr na čepu je 12 cm, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.

36 141, 36 151 – Lapáky – asanace odkorněním – ruční nebo mechanické oloupaní kůry.

36 161 – Lapáky – asanace všech dřevin chemicky – aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene. Po chemické asanaci bude dříví do 30 kalendářních dnů od ošetření přiblíženo a odvezeno.

36 170 - Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření – opakovaná aplikace schváleného insekticidního přípravku na otrávený lapák.

36 211 – Instalace návnad na stojící stromy – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

36 321, 36 351, 36 421, 36 451 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví–mechanická - ruční nebo mechanické oloupaní kůry.

36 331, 36 431 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – chemická - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene – po otočení i ze spodní strany.

36 341, 36 371, 36 441, 36 471 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – kombinovaná – ruční nebo mechanické oloupaní kůry, které bude doplněné pálením nebo chemickou asanací oloupané kůry.

36 345 - Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní síť – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (první použití sítě).

36 346 - Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo a následné přikrytí skládkovaného dříví po celém povrchu skládky tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (opakované použití sítě za dobu její účinnosti).

36 381, 36 481 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – jiné dřeviny – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

36 511 – Asanace těžebního odpadu – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

36 521 – Asanace skládek – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

36 531 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz příloha Z5 smlouvy – Zásady požární ochrany).

36 541 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

36 551 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – drcením, štěpkováním - vykácení postižených stromů, případné vyklizení stromů na předem určené místo a štěpkování veškeré hmoty.

XI. Rekonstrukce porostů

43 011 - Celoplošná likvidace odumřelých dřevin – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

43 021 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech - viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

43 041 - Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty, zkrácení na sekce o délce nejvýše 2 m, jejich následné uložení na hromady a sešlápnutí na místě mimo cílové dřeviny. Uložení do hromad viz výkon 11 111.

43 051 - Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty – výřez vyznačené nebo zadané hmoty, její vyvezení a uložení na hromady zpravidla na lokalitě OM.

43 061 - Rekonstrukce porostů – štěpkováním – seštěpkování vyznačené nebo zadané hmoty v porostu.

43 0715 - Rekonstrukce porostů – shrnování valů – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

43 081 – Rekonstrukce ostatní – viz příloha Z2 smlouvy – Ostatní informace.

43 111 - Rekonstrukce porostů - kroužkování - viz příloha Z2 smlouvy - Ostatní informace.

43 121 - Rekonstrukce porostů - hyposekerka - viz příloha Z2 smlouvy - Ostatní informace.

XII. Ostatní pěstební činnosti

Zahrnují blíže nespecifikované práce, spojené s péčí o les včetně drobných úprav LDS (např. čištění svodnic vody a propustků).

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

58 111 – Ruční práce – veškeré ruční práce dle pokynu revírníka.

58 121 – Práce s JMP – veškeré práce s JMP dle pokynu revírníka.

58 131 – Práce s traktorem – veškeré práce s traktorem dle pokynu revírníka.

58 141 – Práce s křovinořezem – veškeré práce s křovinořezem dle pokynu revírníka.

58 151 – Práce s koněm – veškeré práce s koňským potahem dle pokynu revírníka.

58 161 – Práce se zádovým postřikovačem – veškeré práce se zádovým postřikovačem dle pokynu revírníka. Není zahrnuta cena chemického přípravku.

58 411 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – výřez náletů, nárostů z rozdělovací sítě, jejich rozřezání na sekce o délce nejvýše 2 m a uložení spolu s příp. dalšími těžebními zbytky a klestem do hromad mimo trasu rozdělovací sítě.

58 421 – Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic – chemicky – ošetření vyznačených tras registrovaným insekticidem, viz příloha Z2 smlouvy - Ostatní informace.

58 711 – Zalévání sazenic - viz příloha Z2 smlouvy - Ostatní informace.

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

Dynamický nákupní systém

Pěstební činnosti

kód zakázky:	229593
název zakázky:	Kraslice PČ bez zalesňování
číslo OJ:	229
název OJ:	Kraslice
číslo KŘ/LZ:	932
název KŘ/LZ:	Karlovy Vary
výměra [ha]:	13929

Obchodní firma/název:	Forest Project a.s.
Sídlo/místo podnikání:	Jaurisova 515/4 14000 Praha 4 - Michle
Právní forma:	akciová společnost
IČO:	8400504
DIČ:	CZ08400504
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní)	B 24585 vedená u Městského soudu v Praze
Bankovní spojení:	2171134061/8040
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

13 544 014 Kč

Čestné PROHLÁŠENÍ O NEEEXISTENCI 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 v článku 5.3. ZD

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že:

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona 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;

- poddodavatel, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona 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.

Ceník a sumář péstebních činností (část A - PČ)

Nabízená cena péstebních činností (CPČ):

13 544 014 Kč

Název firmy:	Forest Project a.s.
IČO:	8400504
Kód zakázky:	229593
Název OJ:	Kraslice

CK	Název CK	MJ	Počet MJ	Cena (Kč/MJ)	Poznámka
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	1 220,000	83	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	36 065,000	58	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	2 620,000	35	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	54,100	4 800	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	3,000	4 900	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	10,375	98 000	
22040	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4	km	0,895	130 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	4,987	30 000	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm	km	0,100	35 000	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	km	6,153	80 000	
22420	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm	km	1,500	95 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	11,106	25 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	1,000	13 000	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	1,000	6 000	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	282,176	800	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	928,227	870	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	0,700	18 000	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	152,731	1 550	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	37,340	7 800	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	93,320	12 500	
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	12,000	5 000	
24410	Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách	1000 ks	1,200	700	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	4,000	4 600	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	10,720	5 800	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	6,300	9 000	
25010	Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	230,140	630	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	0,550	16 000	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	139,380	15 000	
31610	Rozčleňování porostů	km	1,410	12 000	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	15,500	7 000	
32320	Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví	ha	19,860	11 000	
35130	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	2,400	45 000	
35210	Zraňování kůry	1000 ks	4,608	27 000	
35310	Ovazování klestem	1000 ks	0,800	27 000	
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	230,000	900	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	390,000	160	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	440,000	140	
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	425,000	140	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	50,000	400	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	4 100,000	140	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	8 000,000	140	
36510	Asanace těžebního odpadu	m3	300,000	100	
58110	Ruční práce	hod	836,000	160	
58120	Práce s JMP	hod	396,000	250	
58130	Práce s traktorem	hod	407,000	800	
58140	Práce s křovinořezem	hod	168,000	300	
58160	Práce se zádočným postřikovačem	hod	192,000	230	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	36,800	5 000	
36027	Výroba a instalace odchyťového zařízení s insekticidní sítí	ks	50,000	300	

Příloha č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ

Pro všechny typy oplocenek:

V příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace mohou být parametry oplocenek změněny nebo upřesněny. V popisu typů oplocenek jsou rozměry dřevěných částí uváděny bez kůry. Střední průměr je uváděn u nerozmítnutých tyčí a kůlů; minimální šířka u přířezů a rozmítnutých tyčí.

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby; spodní část sloupků v délce o 10 cm větší, než je zahloubení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, sloupek musí být následně pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu.

Hřebíky použité na konstrukce jsou o 100 % delší než průměr přitloukaného materiálu, hřebíky budou dotlučeny, vyčnívající konce hřebíků zahnuty k dřevěné části oplocenky.

Spodní ráhna u drátěných oplocenek (160 cm, 180 cm) budou umístěna 10 - 20 cm nad terénem, připevněna k pletivu na dvou místech drátem nebo hřebíkem. Rozměry ráhna: tyčovina (délka 350 cm, na slabším konci 7 cm), lať (350 x 5 x 3 cm).

Součástí stavby oplocenky do 100 m délky plotu je zbudování jednoho oboustranného žebříku (tvar písmene A) nebo branky. U oplocenek s délkou plotu větší než 100 m je součástí stavby zbudování dvou oboustranných žebříků nebo dvou branek v protilehlých rozích oplocenky. Stojné díly žebříků odpovídají parametrům sloupků, příčky dle parametrů vzpěr oplocenky. Žebřík je spojen hřebíkem se sloupkem oplocenky. Žebřík bude mít vždy jedno ráhno delší, sloužící k zachycení při vstupu do oplocenky a minimálně čtyři schůdky. Vstupní vrátka a žebřík u drátěných oplocenek budou mít vstup o šířce min. 100 cm.

Definování konstrukčních prvků oplocenek

Skupina	Účel	Příklady
Nosné prvky	Nesou funkční prvky	kůly, nosná ráhna, nosné sloupky, nosné vzpěry
Funkční prvky	Plní vlastní účel oplocenky	pletivo, ráhna, plotovky
Zpevňující prvky	Zpevňují funkční prvky	příčná ráhna, středové sloupky, drát
Stabilizační prvky	Zajišťují stabilitu konstrukce oplocenky	vzpěry

Oplocenky drátěné: Lesnické pletivo (není-li u konkrétního typu nebo v příloze Z2 smlouvy – Ostatní informace uvedeno jinak, min. 1x pozink - 70 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm u oplocenek výšky 150 - 160 cm a min. průměr vodících drátů 2,2 mm, ostatních drátů 1,8 mm u oplocenek vyšších) se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části (min. 60 cm) vzdálenost drátů 5 cm. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 65 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

Oplocenky dřevěné: K výrobě polí lze použít pouze dřevo jehličnaté nebo z měkkých listnáčů (TP, OS - při použití těchto dřevin se zvyšuje požadovaný minimální průměr o 1 cm), na nosné sloupky a nosná ráhna pouze jehličnaté dříví.

Drátěná 160/3



Zvěř: srncí, **Výška (cm):** 160 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

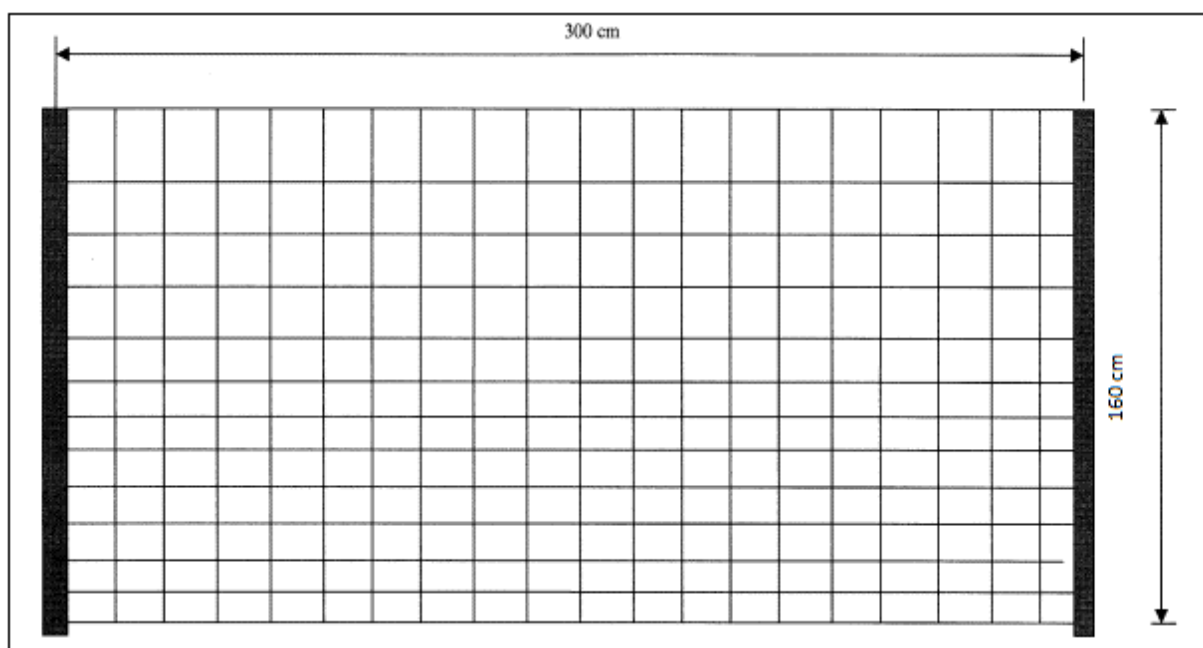
Pletivo upevněno na kůlech zapaštěných silnějším koncem do země 40 cm.

Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

(Pozn.: v případě výšky 180 cm je přípustné použít pletivo 160 cm s umístěním horního ráhna ve výšce 180 cm; v tomto případě musí být pletivo ve středu pole 2x přivázáno k ráhnu drátem)

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-12	-	-	210 (230)
funkční	pletivo	160 (180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	140



Drátěná vysoká 220/4



Zvěř: vysoká, srnčí, Výška (cm): 220 (200), Délka polí (cm): 400, Druh: drátěná

Technický popis:

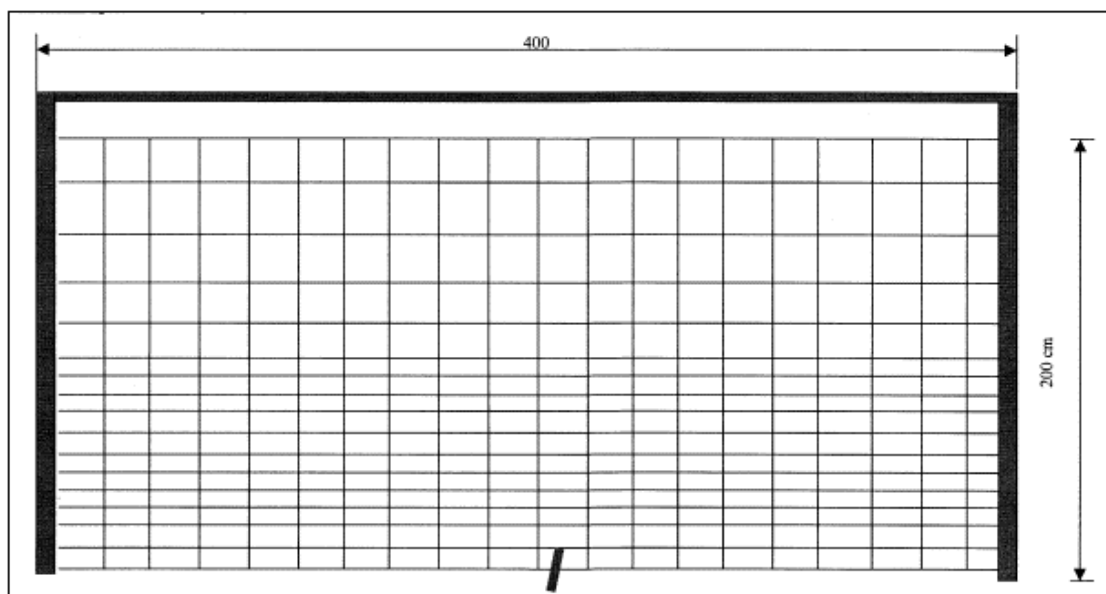
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem.

Při výšce 200 cm použity kůly délky 250 cm zapuštěny 50 cm do země, horní ráhno není použito.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-13	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400



Polozávěsná 160/3



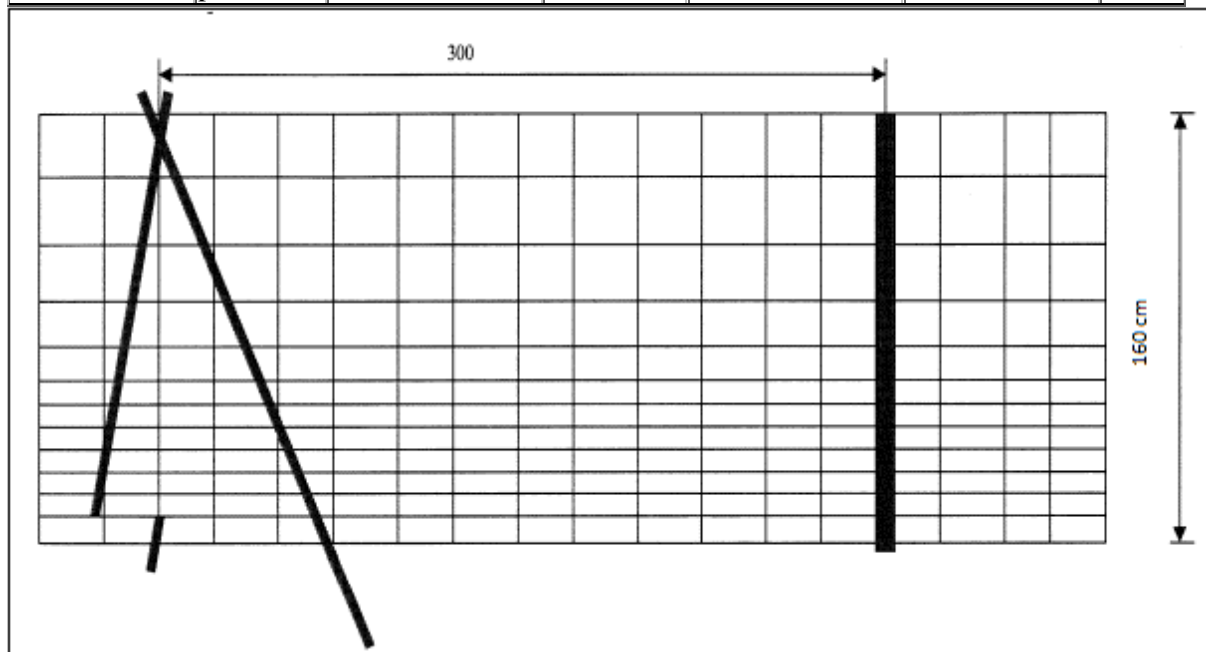
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Pro upevnění pletiva použity kůly v kombinaci s nosnými vzpěrami, kůly zapuštěny silnějším koncem do země 40 cm. Spodní okraj pletiva je pod nosnými vzpěrami pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Délka kolíku bude minimálně 40 cm a středový průměr 5 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	10-12	-	-	210
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	160 cm		-	-	-



Závěsná 160/3



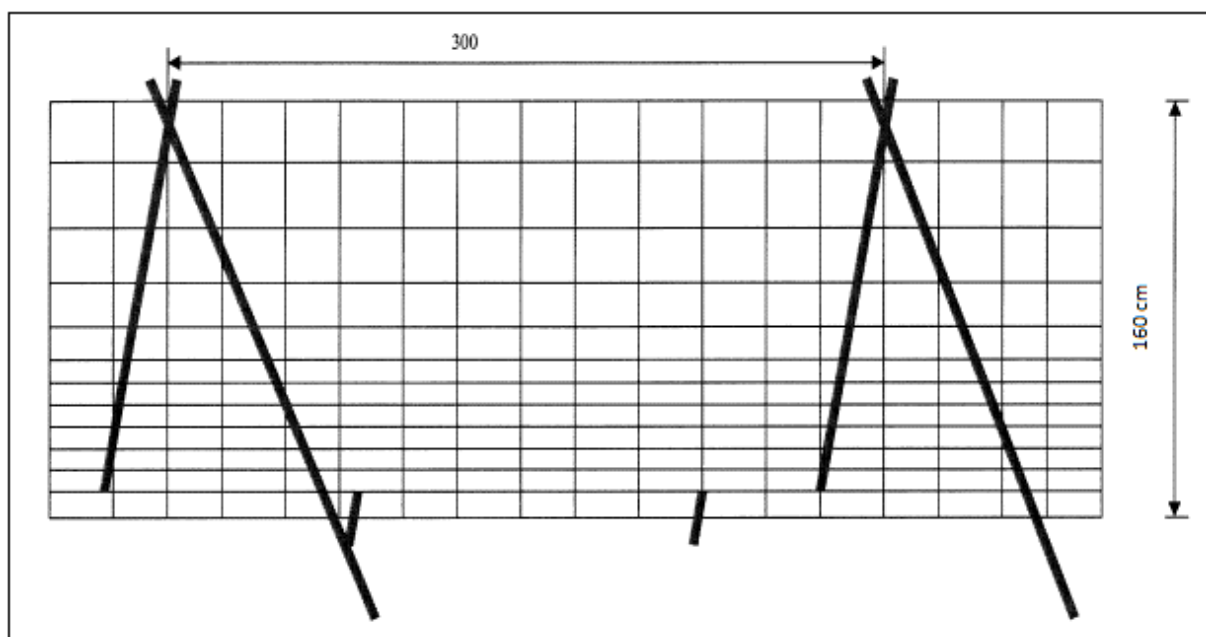
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Stavba převážně bez kůlů, pletivo nesou vzpěry. V lomových bodech a na každém 5. poli bude plot stabilizován kulem nebo trojnožkou. Spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem). Délka kolíku bude minimálně 40 cm a středový průměr 5 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	230
nosné	kůly	tyčovina	10-12	-	-	210
funkční	pletivo	150 (160) cm	-	-	-	-



Horská drátěná 220/3,5



Zvěř: vysoká, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 350, **Druh:** drátěná

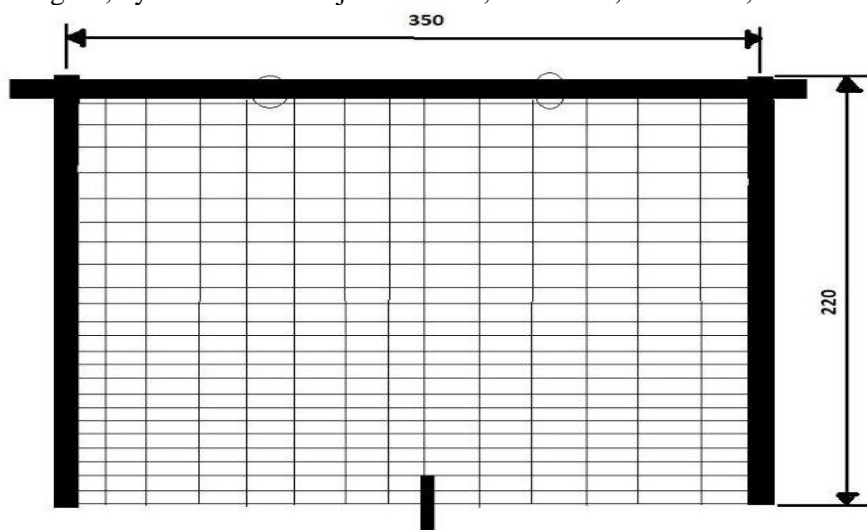
Technický popis:

Pletivo je upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý rohový a třetí kůl zavětřován vzpěrou z vnitřní strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Cca 20 cm nad horním okrajem pletiva je v každém poli umístěno ráhno, ke kterému je pletivo ve dvou místech přivázáno drátem o průměru 2,5 mm. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole z vnitřní strany přichycen kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem) pevně k terénu.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. půlená	šířka	Délka
			cm		cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-15		-	280
funkční	pletivo	200 cm výška	viz popis dole		-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12		-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina půlená	10		8	350

Pletivo: výška pletiva 200 cm, počet vodorovných drátů 25 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je 3xZn, tj. minimálně 210 g/m², výška ok od země je 16 x 5 cm, 3 x 10 cm, 2 x 15 cm, 3 x 20 cm.



Drátěná s horskou vzpěrou 200/3


Zvěř: jelení, dančí, srnčí, **Výška (cm):** 200, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

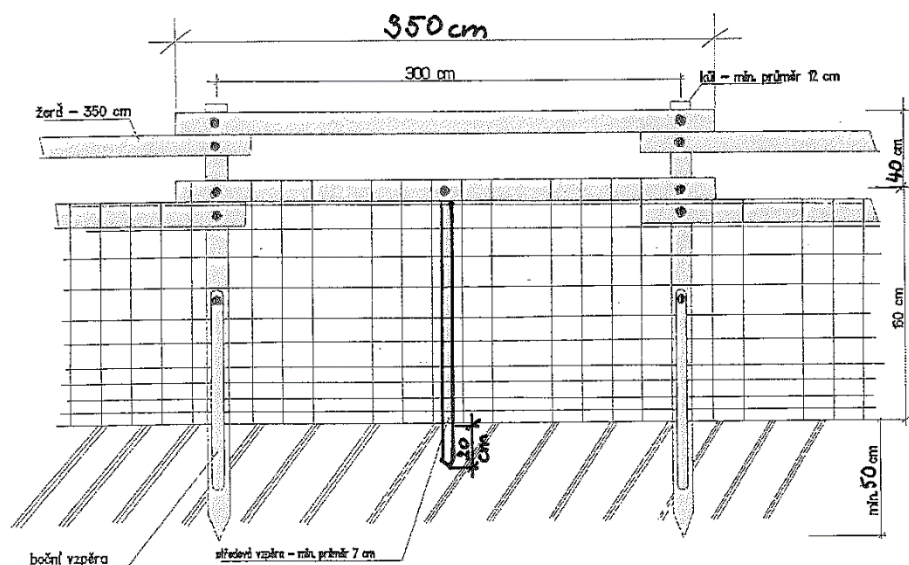
Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý nosný kůl je zavětrován (z vnitřní i vnější strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Ve středu každého pole je umístěna vzpěra, která podpírá první ráhno, které je umístěno v horním okraji pletiva, pletivo je připevněno k ráhnu na čtyřech místech hřebíky. Vzpěra je zapuštěna min. 20 cm do země, v dolní části odkorněna a naimpregnována dehtovým nátěrem či opálena do výšky 20 cm nad terén. Druhé ráhno je připevněno ke sloupkům cca 40 cm nad pletivem.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	13	-	250
funkční	pletivo	160 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	190
	střední vzpěra	tyčovina	8	-	180
funkční	horní a spodní ráhno	tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 160 cm, počet vodorovných drátů 19 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,8 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, vzdálenost sousedních vodorovných drátů od země až do výšky 50 cm max. 5 cm.



Koliba 150/3



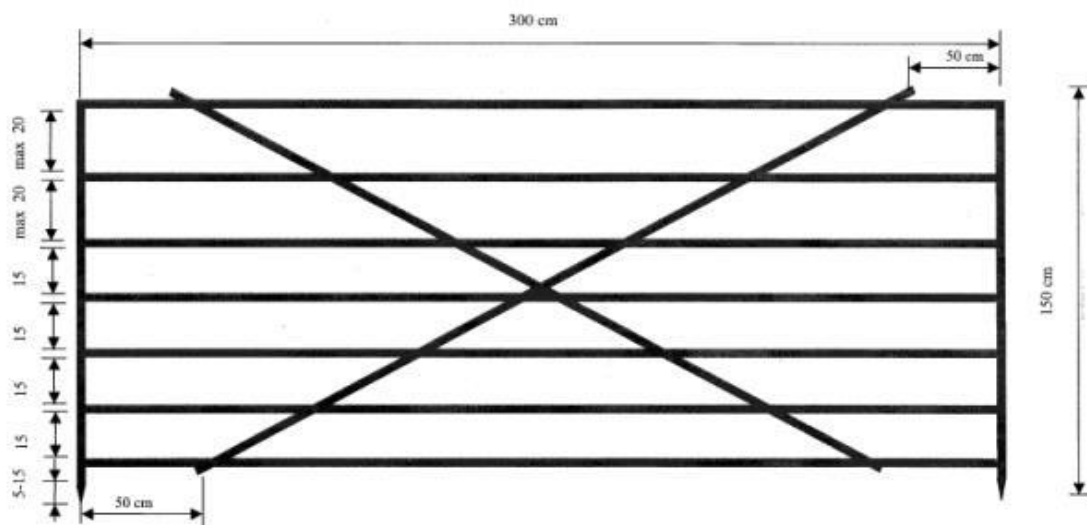
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150, Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu z dílů, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Sřední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	250
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-9	-	-	140



Koliba vysoká 220/3



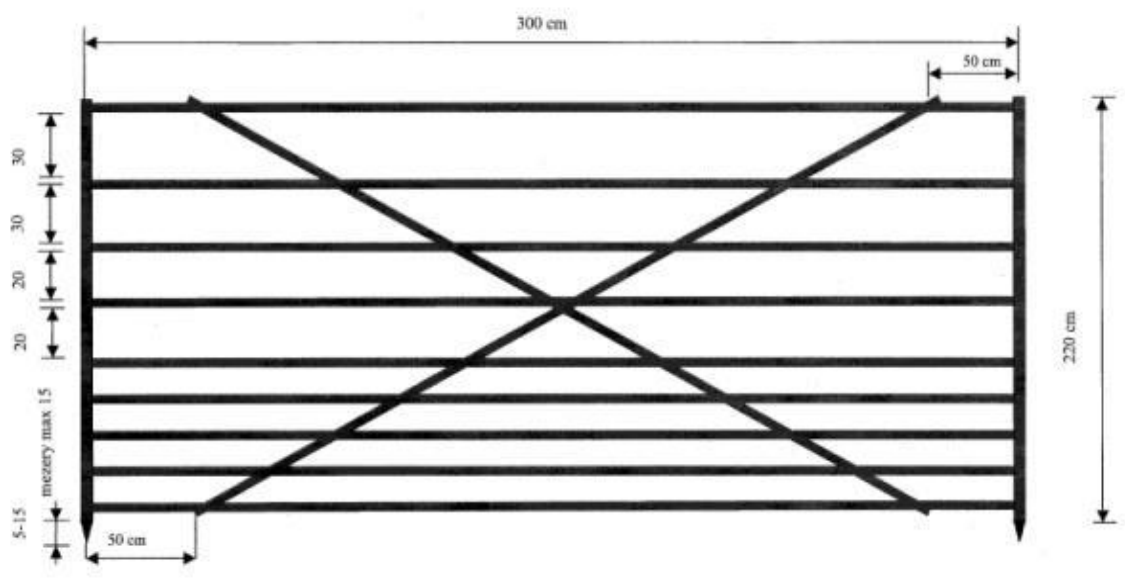
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kúlů, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	230
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Pacov 150/3



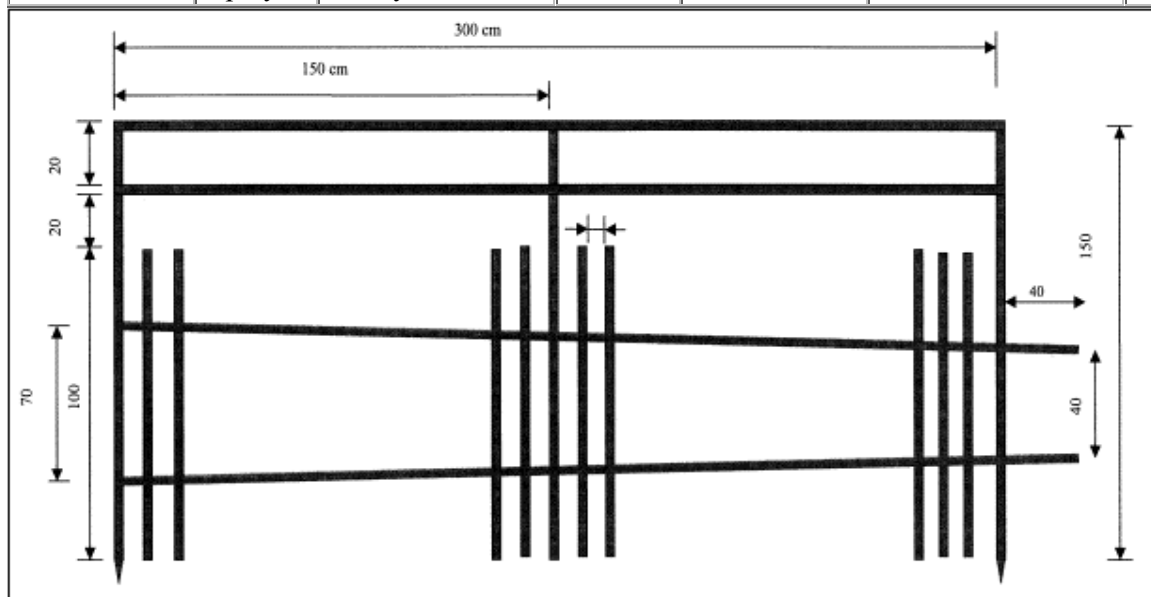
Zvěř: srnčí, Výška (cm): 150 (180), Délka polí (cm): 300, Druh: dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce ½ pod úhlem 45°. Mezi plotovkami maximální mezera 10 cm. Výška 180 cm: - přidat třetí ráhno (max. mezera 25 cm), sloupky délka 190 cm. Při spojování dílců oplocenky bude z opačné strany než tyčky a nosné sloupky na nosná ráhna na kraji dílce s větší roztečí nosných ráhen svisle připevněn spojovací segment délky 100 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	nosná ráhna	tyčovina	-	6	2	340
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	plotovky	přířezy (krajiny)	-	4	2	100
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	4	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	110



Horská široká 220/4



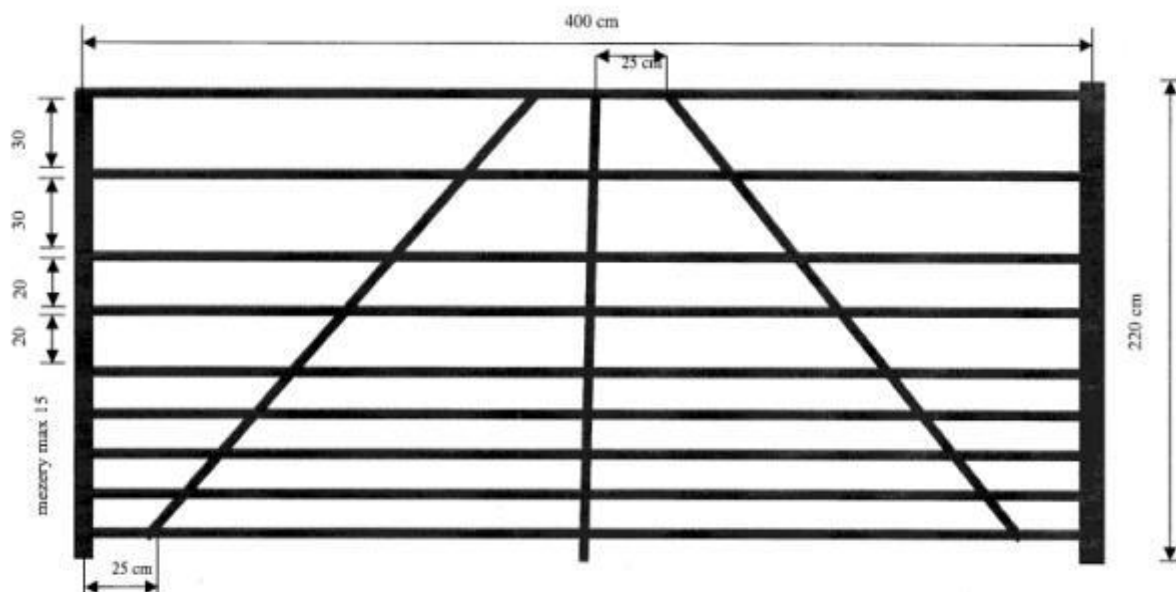
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětrován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	9-13	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	400
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	270
zpevňující	střed. sloupek	přířezy (krajiny)	-	7	2	220
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Horská úzká 220/3



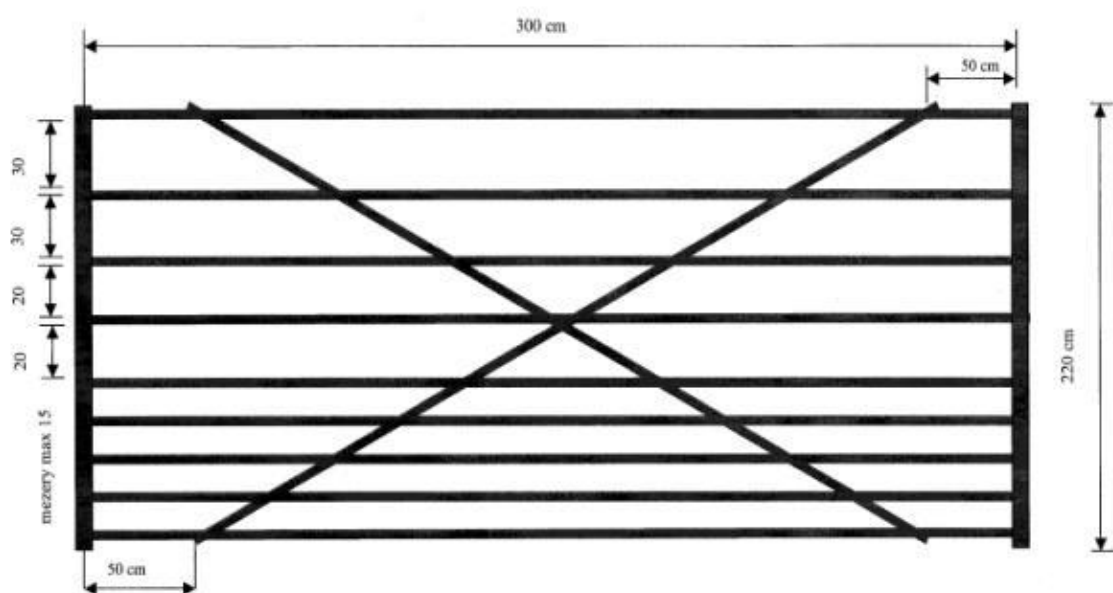
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné silnějším koncem do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětřován střídavě z vnitřní a vnější strany ve výšce 2/3 pod úhlem 45°.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	9-13	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Název firmy:	Forest Project a.s.
IČO:	8400504
Kód zakázky:	229593
Název OJ:	Kraslice

SUJ + výčet oddělení
22912 Kraslice. Oddělení: 101-118, 126-143, 145-151, 213-219, 229-241, 301-350, 413-431, 501-545, 621-644, 701-767, 801-814, 902-903, 905
Kontaktní osoba
[REDAKCE]
Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli. U činností v NPR a ostatních maloplošných ZCHÚ bude informace uvedena v ZL.
Z důvodů 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 souhlasem Lesů ČR.
Stručný popis technologie
11010 termíny pálení listopad až březen, zavětvení vytažených stromů do 1/2
11110 preferovaná technologie-uložení do pruhů,vzdálenost pruhů min. 10 m, šířka základny pruhu max. 2m
11610 dočištění holin po těžbě včetně úklidu nehroubí do pruhů nebo spálení, vzdálenost pruhů mini - málně 10 m, šířka základny pruhu max. 2 m
11210 dodatečné pálení již snesené klesti na hromadách
12070 účinná látka glyphosate - IPA nebo s podobným účinkem
22010,22030,22040 viz příloha katalog oplocenek, podle potřeby bude vyžadováno doplnění ráhna a příchycovacích kolíků. Pro všechny stavby oplocenek - termín bude vyznačen na zadávacím listě. V případě pozdního postavení oplocenek jdou následně škody zvěří na vrub dodavatele prací.
22210,22220 zbalení pletiva do balíků, jejich přemístění k určeným místům pro odvoz, přemístění dřevě - ných kůlů na místo likvidace, při dodržení zásad PO je povolena jejich likvidace na určením místě pálením
22410,22420 viz příloha kalatog oplocenek, podle potřeby bude vyžadováno doplnění ráhna a příchycova - cích kolíků
22710 dle pořeby doplnění horního a dolního ráhna
22980 dle potřeby běžné opravy
23010 oplocenka dle 22010
23020 likvidace dle 22210
23380 odstranění plastových ochran,jejich odvezení z lesa a jejich ekologická likvidace
24010 plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu)
24020 šířka pruhu 80 cm, umístění pruhu na řádku sazenic nebo mezi řádky sazenic bude upřesněno zadávacím listem
24410 plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu). Při postřiku musí být sazenice ochráněna. Účinná látka glyphosate-IPA nebo s podobným účinkem.
24420 aplikace musí být provedena po celé ploše, při postřiku sazenice musí být ochráněny, šířka pruhu 80 cm, umístění pruhu na řádku sazenic nebo mezi řádky sazenic bude upřesněno zadávacím listem
Účinná látka glyphosate-IPA nebo s podobným účinkem.
24540 skupina přípravků "arboricid"
25010 skupina přípravků "insekticidy" + smáčedlo a barvivo, postřik musí být průkazný

31010 intenzita zásahu: podle výšky - do 1 m - ponechat u SM cca 4000ks/ha nad 1m ponechat cca 2000ks. podíl: do 1m - 90%, 1,01m - 2m 10%. Je možný i schématický výběr (jeden pruh o šíři 1m vyřezat a ve druhém pruhu provést individuální výběr a toto opakovat po celé požadované ploše).
31310 prořezávky do 4m cca 50%, porosty z přirozené obnovy cca 60%, jehličnaté cca 90%.
Požadovaný počet ponechaných jedinců na ha po provedené prořezávce je u SM 2200-2400 ks/ha, u BO 7000 až 7500 ks/ha, u MD 1800 až 2000 ks/ha.
Intenzita zásahu SM,MD 40% od 1500 do 2500 ks/ha, 60% od 2500 ks/ha.
Listnaté prořezávky - tvarový a zdravotní výběr.
31610 šíře linky - 4 m, linky vyznačuje pověřená osoba, vyřezaní jedinci budou kráceni na sekce o délce do 2m a budou uloženi na jednu stranu linky tak, aby vznikl volný průchod o šířce 1 m
32310 rozřezání a ponechání na ploše, sekce kratší 2 m
32330 rozřezání a snešení do hromad či pruhů
35130 skupina přípravků "repelenty proti zvěři", účinná látka - olej tálový, rezidua destilace tuků.
Ochrana v počtu cca 500 ks/ha, do 2m výšky kmene.
35310 ovazování zelenou nebo suchou klestí do výšky 1,8 - 2m. Ochrana v počtu cca 400 stromů na 1ha
36027 výroba odchyťového zařízení dle obrazové přílohy zadávací dokumentace "Odchyťové zařízení s insekticidní sítí". Použitý materiál: tyčovina o min. průměru 7-10 cm poskytnutá objednatelem v okolí instalace, případně latě o minimálním průřezu 6x4 cm. Konstrukce ve tvaru A bude 1,60x1,70 m dlouhá, výška konstrukce 1,70 - 1,80 m, obě pole budou úhlopříčně zpevněna. Tyčovina nebo latě budou pevně spojeny a umožní vyvěšení feromonu pod spodní ráhno. Maximální sklon bočních polí 60°. Rozměry konstrukce musí umožnit připevnit a vypnout insekticidní síť Storanet o rozměrech 4x2 m na okrajích konstrukce. Konstrukce bude připevněna k zemi proti převrácení větrem. Další viz. obrazová příloha. Feromon a síť Storanet dodají LČR. Dodavatel provede instalaci zařízení na stanovené místo v JPRL včetně vyvěšení feromonu.
36033 výroba a instalace trojnožky včetně dopravy materiálu na požadované místo. Min. délka 1,5 m, min. průměr čepu je 12 cm, polena vyrobena z čerstvé hmoty s nepoškozenou kůrou, spojení zajišťující pevnost a stabilitu. Aplikace schváleného a požadovaného přípravku rovnoměrně po celém povrchu polen. V ceně je i likvidace trojnožky do 1 měsíce po ukončení používání.
36110 termín položení do 31.3., resp. do 30.4.
36160 chemické ošetření, skupina přípravků "insekticidy" + smáčedlo a barvivo. Postřik musí být průkazný. Postřik musí být proveden rovnoměrně po celém povrchu kmene v množství 5-7 litrů jichy na 1m ³ , koncentrace přípravku na horní hranici dle Seznamu povolených přípravků.
36170 opakované chemické ošetření již instalované trojnožky, skupina přípravků "insekticidy" + smáčedlo a barvivo. Postřik musí být průkazný. Postřik musí být proveden rovnoměrně po celém povrchu kmene v množství 5-7 litrů jichy na 1m ³ , koncentrace přípravku na horní hranici dle Seznamu povolených přípravků.
36320 odkornění
36330,36430,36510 chemické ošetření, skupina přípravků "insekticidy" včetně smáčedla a barviva. Postřik musí být průkazný. Postřik musí být proveden rovnoměrně po celém povrchu kmene v množství 5-7 litrů jichy na 1m ³ , koncentrace přípravku na horní hranici dle Seznamu povolených přípravků.
58110,58120,58130,58140,58150,58160 hodinové pomocné práce
58411 vyřezání náletů z rozdělovací sítě, rozřezání do max 2m sekci
Ostatní informace
31310,32310,32330 prořezávky J a L,zpřístupňování řezem a řezem a hrázkováním-cena na těchto výkonech zahrnuje i těžbu NRH (nerealizovaná hnědá hmota).
Aplikace herbicidů v přípravě půdy a ochrany proti buření bude prováděna tak, že pro pracoviště nebo soubor pracovišť stejného charakteru bude trvale vyznačena nejméně jedna referenční plocha o velikosti 0,01 ha. Na této ploše bude chemický prostředek v dané koncentraci a potřebném množství postřikové jichy aplikován za účasti pověřené osoby. Stav této plochy po aplikaci bude rozhodující pro posouzení kvality prací na těchto pracovištích v případných reklamačních řízeních.

Příloha č. Z4 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato příloha platí pro vymezené území (dále jen VÚ) **Lesní správy Kraslice**

1. Na daném VÚ se vyskytují zvláštnosti a působí rizika: bude upřesněno zadávacím listem

.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:	telefonní číslo
- hasiče	150
- lékařskou záchrannou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	112
- revírníka (lesníka, správce toků):	viz kontaktní osoba

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 osamocенý 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. 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.

Zhotovitel 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 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 metru.
 - 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.