

# SMLOUVA O DÍLO

## Výzva k podání nabídek č. 8 v kategorii 5 - LS Ledec - ožin a ostatní PČ

číslo VZ: 918/2018/011

uzavřena podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „Smlouva“) mezi:

1. **Lesy České republiky, s. p.**

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,  
oddíl AXII, vložka 540

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

zastoupeny Ing. Janem Sovákem, ředitel Krajského ředitelství Jihlava na základě  
Směrnice 19/2015 Podpisový řád

bankovní spojení: [REDACTED]  
[REDACTED]

(dále jen „Lesy ČR“)

**a**

2. **Lesní společnost Ledec nad Sázavou, a.s.**

se sídlem Hrnčíře 2, 584 01 Ledec nad Sázavou  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,  
oddíl B, vložka 832

IČO: 47452722, DIČ: CZ47452722

zastoupená Ing. Jaroslavem Ryglem, statutární ředitel

bankovní spojení: [REDACTED]  
[REDACTED]

(dále jen „Smluvní partner“)

### I. Úvodní ustanovení

1. Smlouva je Smlouvou na plnění veřejné zakázky zadané v rámci dynamického nákupního systému s názvem „Provádění pěstebních činností (DNS)“, jehož zavedení bylo oznámeno ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2017- 032821 (dále jen „DNS“) a to v kategorii DNS s názvem KŘ Jihlava.
2. Smlouva je uzavřena na základě výsledků řízení k zadání veřejné zakázky v DNS zahájeného výzvou k podání nabídky ve smyslu § 141 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), odeslanou dne 14. 06. 2018 (dále také jen „Výzvě k podání nabídek“) 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.
4. Záležitosti touto Smlouvou neupravené se řídí Občanským zákoníkem.

## II. Definice některých pojmů

„Smlouva“	je tato Smlouva o provedení prací pěstební činnosti
„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 Lesy ČR požadovaných pěstebních činností a specifikaci podmínek jejich provedení.
„Zadávací list“	je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Pěstebních činností, který je určen Smluvnímu partnerovi.
„Zákon o rostlinolékařské péči“	zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění
„Zákon o lesích“	zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů (zákon o lesích), 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)
„Zákon o zadávání veřejných zakázek“	zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
„Občanský zákoník“	zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

## III. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se Smlouvou zavazuje poskytovat Lesům ČR služby pěstební činnosti. Pěstební činnosti zahrnují zejména činnosti spojené s výchovou a ochranou lesních porostů, specifikovaných chemických přípravků, pletiva, plachetek a dalších materiálů nezbytných k provádění pěstební činnosti. Může se jednat zejména o následující činnosti (přesné vymezení předmětu plnění PČ je uvedeno v příloze P1 Projektu pěstební činnosti):
  - a) úklid a odstraňování křestů 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 buřeni,

- d) výsek škodících dřevin,
- e) ochrana lesních kultur proti hmyzím a ostatním škůdcům,
- f) další mechanické a chemické ošetřování lesních kultur (ožínání, instalace rozsoch, postřiky, nátěry repelenty proti okusu, aj.),
- g) oplocování lesních kultur,
- h) prořezávky (výchovné zásahy),
- i) ostatní ochrana lesa.

*(dále také společně jen „PČ“ nebo „činnosti“).*

a to v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou, a Lesy ČR se zavazují uhradit za tyto služby cenu podle Smlouvy.

2. Rozsah a specifikace podmínek provádění činností podle Smlouvy jsou obsaženy v Zadávacím listu (vzor Zadávacího listu tvoří přílohu této Smlouvy), v příloze Projekt (Projekt tvoří přílohu P1 této Smlouvy) a v příloze Ostatní informace. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné v tomto pořadí: Zadávací list, Projekt, Ostatní informace. Projekt byl součástí Výběrového řízení. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR průběžně přebírat a převzetí těchto Zadávacích listů písemně potvrdovat. V případě, že Smluvní partner 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 Smluvního partnera:
  - a) doporučeným dopisem,
  - b) faxem se zpětným potvrzením doručení,
  - c) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu,
  - d) jiným prokazatelně doložitelným doručením.
3. Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně provést úpravu předaného Projektu pěstebních činností (příloha P1 této Smlouvy), a to tak, že v rámci jednoho podvýkonu Pěstební činnosti (ceníkovém kódu) může být provedeno navýšení objemu činnosti až do výše 120 % množství uvedeného v příloze P1 (Projekt pěstební činnosti), nebo sníženo až o 20 % ve srovnání s množstvím uvedeným v příloze P1 (Projekt pěstební činnosti). Jednostrannou úpravu předaného Projektu ve smyslu předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy oznámí Lesy ČR písemně Smluvnímu partnerovi ve lhůtě 5 dnů před její účinností.
4. Lesy ČR stanovují pořadí porostů, ve kterých budou Pěstební činnosti Smluvním partnerem prováděny dle předaného Projektu.
5. Výkon činností je vázán na **oblast VÚ, kterým se pro účely této smlouvy rozumí lesní správa Ledec nad Sázavou.**
6. Smluvní partner je povinen provádět činnosti dle Smlouvy a plnit ostatní povinnosti podle Smlouvy s odbornou péčí, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.

#### **IV. Práva a povinnosti Lesů ČR**

1. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy.
2. Lesy ČR jsou povinny při uzavření Smlouvy specifikovat konkrétní místo provedení požadovaných činností, a to buď formou předání porostních map či jiným vhodným způsobem. Tímto není dotčeno čl. III. odst. 5 této Smlouvy.

3. Dojde-li ke změně skutečností, které jsou obsaženy v dokladech předaných podle odstavce 2 tohoto článku Smlouvy, Lesy ČR tyto změny oznámí Smluvnímu partnerovi 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. Lesy ČR jsou povinny průběžně přebírat od Smluvního partnera dokončené činnosti dle jednotlivých porostů. Převzetím činností přechází nebezpečí škody na výsledcích jejich provedení ze Smluvního partnera na Lesy ČR. Potvrzení převzetí činností ze strany Lesů ČR není na překážku později vzneseným námitkám ke kvalitě plnění a nárokům z titulu odpovědnosti za vady či za škodu.
6. Lesy ČR jsou oprávněny odmítnout převzetí činností od Smluvního partnera v případě, že práce nebyly provedeny řádně, zejména jestliže nebyly provedeny v souladu s předaným Projektem. V takovém případě jsou Lesy ČR na přehledech provedených činností povinny uvést důvod nepřevzetí a dle okolností stanoví i lhůtu pro odstranění závad.
7. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat na Smluvním partnerovi 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 Lesy ČR. Požadavek Lesů ČR na omezení či zastavení činností musí být učiněn v písemné formě.

## **V. Práva a povinnosti Smluvního partnera**

1. Smluvní partner 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 Lesů ČR. Smluvní partner je povinen provádět činnosti dle Zadávacího listu a Projektu v termínech, v němž mají být tyto činnosti provedeny.
2. Smluvní partner je povinen jedenkrát týdně předkládat Lesům ČR písemný přehled dokončených činností podle porostů (k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR), a předávat řádně provedené činnosti ve lhůtě do druhého pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly činnosti dokončeny.
3. Smluvní partner písemně potvrdí převzetí listin uvedených v čl. IV. odst. 2 a 3 Smlouvy a zavazuje se tyto listiny vrátit Lesům ČR neprodleně po ukončení doby trvání Smlouvy.
4. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného provádění činností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě lesní dopravní síť Lesů ČR, a to způsobem přiměřeným s ohledem na její technický stav, klimatickým podmínkám a požadavkům ochrany životního prostředí. Vznikne-li přitom Lesům ČR škoda, je Smluvní partner povinen bezodkladně ji nahradit.
5. Na žádost Lesů ČR podle čl. IV. odst. 7 Smlouvy je Smluvní partner povinen okamžitě omezit nebo zastavit provádění činností nebo okamžitě ukončit neoprávněnou činnost.
6. Lesy ČR jsou oprávněny samy či prostřednictvím třetí osoby pověřené ze strany Lesů ČR kontrolovat provádění činností. Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner provádí činnosti v rozporu se svými povinnostmi, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat, aby Smluvní partner odstranil vady vzniklé vadným prováděním a činnosti prováděl řádným způsobem. Jestliže tak Smluvní partner neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy.
7. V případě, že v příloze P1 Smlouvy (Projektu pěstební činnosti) nebo P4 Smlouvy (Ceník pěstebních činností) jsou uvedeny některé konkrétní chemické přípravky na ochranu rostlin, je Smluvní partner oprávněn použit po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR

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. Smluvní partner je však povinen zabezpečit minimálně stejnou kvalitu a obdobné účinky chemického ošetření. Smluvní partner 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 Lesům ČR a v případě žádosti Lesů ČR do druhého pracovního dne od jejich 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, zvěře, 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 Lesy ČR nejméně 30 dní přede dnem zahájení aplikace a nejméně 10 dní přede dnem zahájení aplikace v případech, kdy Lesy ČR předají Smluvnímu partnerovi Pěstební činnosti formou Zadávacího listu pro Porost, na němž Smluvní partner 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 § 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. Ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH)<sup>1</sup>. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu.
2. Podkladem pro fakturaci za provedené činnosti je písemný přehled činností provedených za daný kalendářní měsíc potvrzený Lesy ČR a Smluvním partnerem (potvrzení převzetí činností).
3. Řádně provedené činnosti Smluvní partner Lesům ČR vyúčtuje jedenkrát měsíčně zpětně po potvrzení jejich převzetí Lesy ČR, a to na základě řádně vystavené faktury obsahující veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené příslušným právním předpisem. Faktura musí být doručena Lesům ČR do 15. dne měsíce následujícího po měsíci, o kterém se účtuje. V případě převzetí prací na více pracovištích v rámci jednoho měsíce se provádí fakturace za všechna pracoviště zároveň.
4. Cena za dílo bude splatná do dvaceti jedna (21) dnů ode dne doručení daňového dokladu/faktury Lesům ČR.
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.

---

<sup>1</sup> Je-li smluvní partner neplátce DPH, jedná se o cenu konečnou.

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
  - 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 zák. 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. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost provedených činností dle porostních skupin v následujícím rozsahu:
  - a) záruka za ochranu proti klikorohu trvajícím 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 aplikaci pesticidů trvajícím 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 Smluvní partner přípravek minimálně s požadovanou záruční dobou; v případech, kdy Smluvní partner použije přípravek s kratší záruční dobou, než je Lesy ČR 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 dodávky Pěstebních činností.
2. Na ostatní pěstební činnosti poskytuje Smluvní partner Lesům ČR 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. Smluvní partner odpovídá (a to i v případě, že tyto činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob) zejména za:
  - a) 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

rovných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů, či nedodržením platných právních předpisů, např. zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, 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. 327/2004 Sb., ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin (všechny ve znění pozdějších předpisů);

- b) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, zaviněnou činností Smluvního partnera;
  - c) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti práce;
  - d) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany;
  - e) škody způsobené tím, že v důsledku prodloužení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
  - f) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy.
3. Lesy ČR neodpovídají za protiprávní jednání, kterých se dopustí Smluvní partner, a za škody, které Smluvní partner způsobí při plnění Smlouvy nebo při jejím porušení. Toto platí i v případě, bude-li Smluvní partner 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**

1. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to:
  - **do 31.8.2018, nebo**
  - **do dosažení finančního limitu 120 % z celkové nabídkové ceny (NC<sub>CELKEM</sub>) stanovené v nabídkovém souboru, který Smluvní partner 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 Smluvní partner ne zahájí provádění Pěstebních činností do pěti (5) pracovních dnů ode dne předání prvního Zadávacího listu, tato Smlouva šestým (6.) pracovním dnem zaniká. Lesy ČR jsou v takovém případě oprávněny požadovat zaplacení smluvní pokuty dle čl. X. odst. 2 této Smlouvy.

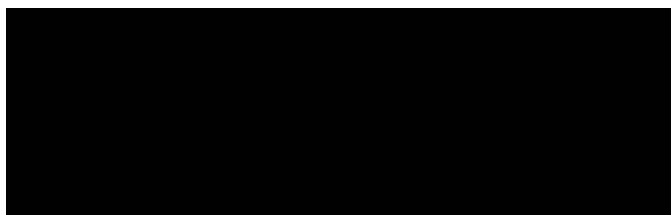
## X. Smluvní pokuty

1. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty:
  - a) pokud Smluvní partner 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 Smluvního partnera nezávislými okolnostmi,
  - b) za porušení zákazu zastavit pohledávky dle článku VI. odst. 6 Smlouvy smluvní pokutu ve výši 10 % z hodnoty takto neoprávněně zastavené pohledávky, nejméně však 10.000,--Kč za každé jednotlivé porušení tohoto zákazu.
2. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 2,5 % z celkové nabídkové ceny (NC<sub>CELKEM</sub>) v případě, že smluvní partner ne zahájí provádění pěstebních činností dle této Smlouvy, a to ani do 5 pracovních dnů ode dne předání prvního Zadávacího listu, má-li prodlení Smluvního partnera za následek zánik této Smlouvy.
3. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Lesů ČR s platbou podle čl. VI Smlouvy za 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.

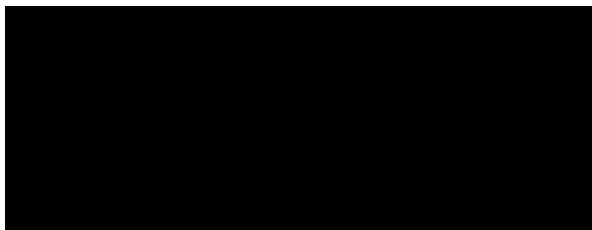
## XI. Vzájemná komunikace

1. Kontaktními osobami jednotlivých smluvních stran pro operativní provozní jednání podle Smlouvy jsou:

za Lesy ČR: jméno a příjmení:  
funkce:  
adresa:  
e-mail:  
tel.:



za Sml. partnera: jméno a příjmení:  
funkce:  
adresa:  
e-mail:  
fax:  
tel.:



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

## **XII. Criminal Compliance doložka**

### **(Prevence a detekce trestněprávních či neetických jednání, případná reakce na taková jednání)**

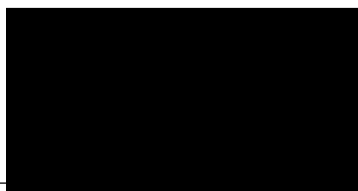
1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal compliance program Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesy.cz](http://www.lesy.cz)) (dále jen „CCP LČR“), a v jeho rámci přijaly závazek dodržovat zejména Kodex CCP LČR, Protikorupční program LČR a Etický kodex zaměstnanců LČR, a to včetně všech příloh, čímž se Lesy ČR vymezují proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavují postupy k prevenci a odhalování takového jednání. Za účelem naplnění tohoto článku, tj. za účelem nastavení funkčních a efektivních prevenčních procesů při plnění Smlouvy nebo v souvislosti s ním, lze obsah těchto dokumentů poskytnout na žádost druhé smluvní straně, která je rovněž může přijmout za své, a to v plném jejich znění.

## **XIII. Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
2. Smlouvu lze měnit či doplňovat jen formou písemných dodatků podepsaných smluvními stranami. Písemná forma je nezbytná i pro právní úkony směřující ke zrušení Smlouvy a pro vzdání se písemné formy.
3. Smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž po podpisu obdrží každá strana po dvou vyhotoveních.
4. Fyzické osoby, které Smlouvu uzavírají jménem jednotlivých smluvních stran, tímto prohlašují, že jsou plně způsobilé a oprávněny k platnému uzavření Smlouvy.
5. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly všem jejím ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
6. Lesy ČR uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, jejichž uveřejnění je vyžadováno dle ust. § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek.
7. Smlouva v okamžiku jejího uzavření obsahuje tyto přílohy, jež tvoří její nedílnou součást:
  - Příloha č. P1 Projekt pěstebních činností
  - Příloha č. P3 Podrobné podmínky provádění pěstebních činností
  - Příloha č. P4 Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ)
  - 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.

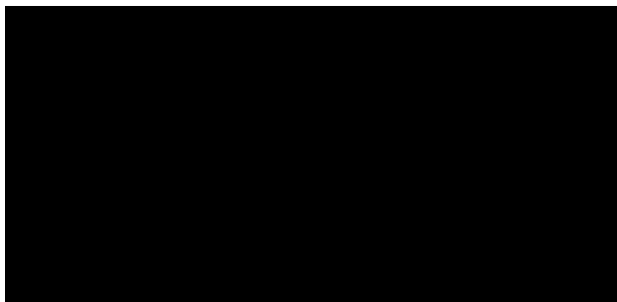
V Jihlavě dne 29. 6. 2017



Ing. Jan Sovák  
ředitel Krajského ředitelství Jihlava  
za Lesy České republiky, s. p.



V Jihlavě dne 29. 4. 2018



# Příloha č. P1 PROJEKT PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

1-155 LS Ledeč nad Sázavou MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 05/2018 Proj.rok:2018 LIST 1  
1

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(  
("38 Číslo zakázky" = 505) a  
("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2)))

505 1 - DNS LS Ledeč - ožin a ost \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 611	3	1371	902A12		7				1	1,20					
011 611	3	1371	951J11		7				1	0,40					
011 611	3	1371	959A11		7				1	0,30					

505 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 1,90

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 1,90

012 071	6	1387	937A00c		8	6	SML		1	0,92					
012 071	6	1387	937A00		8	6	SML		1	0,10					

505 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně 1,02

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 1,02

022 211	2	1371	211B01		7				1		1,000				
022 211	2	1371	217A01a		7				1	0,19	0,225				
022 211	2	1371	217B01		7				1	0,39	0,350				
022 211	4	1371	952D01		6				1		0,145				
022 211	4	1371	952G01b		8				1		0,180				
022 211	4	1371	970B01a		8				1		0,380				

505 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně 0,58 2,280 km

\* 022-Oplocování mladých lesních porostů 0,58 2,280

024 021	1	1371	305F01a		8	7			1	0,95					
024 021	1	1371	305G13		1	7			1	0,60					
024 021	1	1371	305G13		2	7			1	0,20					
024 021	1	1371	306A01b		8	7			1	0,30					
024 021	1	1371	306A01a		8	7			1	0,26					
024 021	1	1371	306C01b		8	7			1	0,30					
024 021	1	1371	309B01c		8	7			1	0,60					
024 021	1	1371	310D01		8	7			1	0,80					
024 021	1	1371	310D01		9	7			1	0,07					
024 021	1	1371	310D01		10	7			1	0,13					
024 021	1	1371	313E00z		10	7			1	0,31					
024 021	1	1371	313E01		8	7			1	0,16					
024 021	1	1371	314A01		9	7			1	0,95					
024 021	1	1371	314A11		1	7			1	0,95					
024 021	1	1371	314C01a		8	7			1	0,24					
024 021	1	1371	314D01		8	7			1	0,04					
024 021	1	1371	314D15a		1	7			1	0,41					
024 021	1	1371	314F01a		8	7			1	0,78					
024 021	1	1371	314F01a		9	7			1	0,05					
024 021	1	1371	314F09		4	7			1	0,85					
024 021	2	1371	206C01		7	8			1	0,50					
024 021	2	1371	206B11		4	8			1	0,25					
024 021	2	1371	210A00		11	8			1	0,41					
024 021	2	1371	210A01		10	8			1	0,14					
024 021	2	1371	210G01		10	8			1	0,90					
024 021	2	1371	211B11		4	8			1	0,36					
024 021	2	1371	211C06		3	8			1	0,03					
024 021	2	1371	211C12		3	8			1	0,22					
024 021	2	1371	214D00		10	8			1	0,21					
024 021	2	1371	214D01		7	8			1	0,05					
024 021	2	1371	214D01a		7	8			1	0,26					
024 021	2	1371	214D08		3	8			1	0,15					
024 021	2	1371	214D08		4	8			1	0,03					
024 021	2	1371	215A11		1	8			1	0,18					
024 021	2	1371	215B12		1	8			1	0,64					
024 021	2	1371	215B12		2	8			1	0,70					
024 021	2	1371	215C09		2	8			1	0,03					
024 021	2	1371	215D09		2	8			1	0,50					
024 021	2	1371	216C01		8	7			1	0,13					
024 021	2	1371	216C11		4	8			1	0,28					
024 021	2	1371	217B00		10	8			1	0,26					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství Mj	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	2	2	1371	217D11	3	8			1	0,07					
024 021	2	2	1371	218D14	3	8			1	0,10					
024 021	2	2	1371	219B11	3	8			1	0,19					
024 021	2	2	1371	219D10	1	8			1	0,20					
024 021	2	2	1371	219D10	2	8			1	0,10					
024 021	2	2	1371	219E13	2	8			1	0,20					
024 021	2	2	1371	220A00	10	8			1	0,10					
024 021	2	2	1371	220A08a	2	8			1	0,26					
024 021	2	2	1371	220A11	1	8			1	0,13					
024 021	2	2	1371	220A11	2	8			1	0,11					
024 021	2	2	1371	220A17a	1	8			1	0,02					
024 021	2	2	1371	220B15	3	7			1	0,37					
024 021	2	2	1371	221A01	7	8			1	0,15					
024 021	2	2	1371	221A15	3	8			1	0,17					
024 021	2	2	1371	221C01	7	7			1	0,30					
024 021	2	2	1371	221C10	4	8			1	0,33					
024 021	2	2	1371	222A12	3	8			1	0,78					
024 021	2	2	1371	223A07	3	8			1	0,03					
024 021	2	2	1371	223A15	2	8			1	0,33					
024 021	2	2	1371	223B15	2	8			1	1,06					
024 021	2	2	1371	226D08	3	8			1	0,10					
024 021	2	2	1371	227B01b	9	8			1	0,47					
024 021	2	2	1371	230A12	3	8			1	0,13					
024 021	2	2	1371	230C01	7	7			1	0,70					
024 021	2	2	1371	233E01	9	7			1	0,05					
024 021	2	2	1371	234A11	1	8			1	0,21					
024 021	2	2	1371	235C10	7	8			1	0,10					
024 021	2	2	1371	235D12	3	8			1	0,32					
024 021	3	3	1371	916E01f	10	7			1	0,10					
024 021	3	3	1371	918A00	10	7			1	0,10					
024 021	3	3	1371	918A01	9	7			1	0,09					
024 021	3	3	1371	918B01e	9	7			1	0,15					
024 021	3	3	1371	918C01c	8	7			1	0,12					
024 021	3	3	1371	919A00	10	7			1	0,21					
024 021	3	3	1371	919B00	10	7			1	0,29					
024 021	3	3	1371	919B01b	8	7			1	0,10					
024 021	3	3	1371	921A01	8	7			1	0,07					
024 021	3	3	1371	921A01f	8	7			1	0,10					
024 021	3	3	1371	921B00	10	7			1	0,09					
024 021	3	3	1371	921B01e	8	7			1	0,17					
024 021	3	3	1371	922B01	9	7			1	0,04					
024 021	3	3	1371	924A01	9	7			1	0,11					
024 021	3	3	1371	924C01	8	7			1	0,10					
024 021	3	3	1371	924D00	10	7			1	0,21					
024 021	3	3	1371	924D01c	9	7			1	0,05					
024 021	3	3	1371	925D01c	8	7			1	0,03					
024 021	3	3	1371	925D01c	9	7			1	0,10					
024 021	3	3	1371	925E01b	9	7			1	0,03					
024 021	3	3	1371	925E01c	9	7			1	0,24					
024 021	3	3	1371	962A01a	8	7			1	0,05					
024 021	4	4	1371	953A12	2	8			1	0,19					
024 021	4	4	1371	953B11	2	8			1	0,13					
024 021	4	4	1371	954C01b	9	8			1	0,10					
024 021	4	4	1371	954D01d	9	8			1	0,27					
024 021	4	4	1371	955D13	2	8			1	0,15					
024 021	4	4	1371	957A00	10	8			1	0,05					
024 021	4	4	1371	957A09a	1	7			1	0,03					
024 021	4	4	1371	957C09	2	7			1	0,28					
024 021	4	4	1371	971D00	9	8			1	0,05					
024 021	4	4	1371	971D00	10	8			1	0,13					
024 021	4	4	1371	971G01a	7	8			1	0,04					
024 021	4	4	1371	972A00	10	7			1	0,05					
024 021	4	4	1371	973B00	10	8			1	0,07					
024 021	4	4	1371	973B12	1	7			1	0,18					
024 021	4	4	1371	973B12	3	8			1	0,06					
024 021	4	4	1371	973C00	10	7			1	0,46					
024 021	4	4	1371	973C01	9	7			1	0,16					
024 021	4	4	1371	973E00	10	7			1	0,23					
024 021	4	4	1371	973F12	1	8			1	0,35					
024 021	4	4	1371	973G13	1	8			1	1,28					
024 021	4	4	1371	980D00	10	7			1	0,13					
024 021	4	4	1371	981A11	1	8			1	0,03					
024 021	6	6	1387	603A01	9	7			1	0,55	2,380				
024 021	6	6	1387	603B01c	9	7			1	0,13	0,570				
024 021	6	6	1387	605D01	8	8			1	0,11	0,550				
024 021	6	6	1387	620A01b	5	8			1	0,05	0,250				
024 021	7	7	1387	706A09	2	7			1	0,35	1,500				
024 021	7	7	1387	706B12	1	7			1	0,28	0,800				
024 021	7	7	1387	708F13	1	7			1	0,15	0,630				
024 021	7	7	1387	709A11	4	7			1	0,20	0,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	7	1387	710A13	1 7	1	7			1	0,27	1,100				
024 021	7	1387	711A12	4 7	1	7			1	0,22	0,900				
024 021	7	1387	711C13	4 7	1	7			1	0,20	0,800				
024 021	7	1387	712A13	3 7	1	7			1	0,50	2,000				
024 021	7	1387	714G11	3 7	1	7			1	0,15	0,600				
024 021	7	1387	715B13	3 7	1	7			1	0,30	1,200				
024 021	8	1387	726B11	2 8	1	8			1	0,49					
024 021	8	1387	726E13	3 8	1	8			1	0,15					
024 021	8	1387	727B13a	3 8	1	8			1	0,11					
024 021	8	1387	727C13	3 8	1	8			1	0,17					
024 021	8	1387	728C12	2 8	1	8			1	0,05					
024 021	8	1387	804F11	3 8	1	8			1	0,16					
024 021	9	1387	762B01	8 7	1	7			1	0,15					
024 021	9	1387	806A12	1 7	1	7			1	0,40					
024 021	9	1387	808A01	7 7	1	7			1	0,05					
024 021	9	1387	808D00	10 7	1	7			1	0,17					
024 021	9	1387	808E01a	7	1	7			1	2,00					
024 021	9	1387	811A13	1 7	1	7			1	0,25					
024 021	9	1387	812A01f	10 7	1	7			1	0,18					
024 021	9	1387	812A01g	8 7	1	7			1	0,05					
024 021	9	1387	812C00	10 7	1	7			1	0,55					
024 021	9	1387	812C01b	9 7	1	7			1	0,02					
024 021	9	1387	812C12	2 7	1	7			1	0,27					
024 021	9	1387	812D01	10 7	1	7			1	0,08					
024 021	9	1387	813A01e	8 7	1	7			1	0,30					
024 021	9	1387	813A14	1 7	1	7			1	0,78					
024 021	9	1387	813A14	3 7	1	7			1	0,36					
024 021	9	1387	813B14	1 7	1	7			1	0,04					
024 021	9	1387	875E11	2 7	1	7			1	0,21					
505 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									39,68	14,080				
024 031	1	1371	320A01	8 8	1	8			1	0,09					
024 031	1	1371	320C01	8 8	1	8			1	0,56					
024 031	1	1371	320G00	9 8	1	8			1	0,09					
024 031	1	1371	320J05	1 8	1	8			1	0,10					
024 031	1	1371	320K05	2 8	1	8			1	0,16					
024 031	1	1371	320L05	3 8	1	8			1	0,02					
024 031	1	1371	320M00	10 8	1	8			1	0,29					
024 031	1	1371	320M05	1 8	1	8			1	0,11					
024 031	1	1371	320M05	2 8	1	8			1	0,11					
024 031	1	1371	320M05	3 8	1	8			1	0,62					
024 031	1	1371	323C00	10 8	1	8			1	0,14					
024 031	1	1371	323C01	8 8	1	8			1	0,90					
024 031	1	1371	323C10	3 8	1	8			1	0,11					
024 031	1	1371	323D01	8 8	1	8			1	0,11					
024 031	1	1371	323E00	10 8	1	8			1	0,04					
024 031	1	1371	324B10	2 8	1	8			1	0,04					
024 031	1	1371	325D01	8 8	1	8			1	0,28					
024 031	1	1371	325E01	8 8	1	8			1	0,25					
024 031	1	1371	325F01a	9 8	1	8			1	0,10					
024 031	1	1371	325F12	1 8	1	8			1	0,65					
024 031	1	1371	327C01a	9 8	1	8			1	0,12					
024 031	1	1371	327C11	1 8	1	8			1	0,10					
024 031	1	1371	328A00	10 8	1	8			1	0,14					
024 031	1	1371	328A10	1 8	1	8			1	0,18					
024 031	1	1371	328C04	3 8	1	8			1	0,10					
024 031	1	1371	328C07	3 8	1	8			1	0,18					
024 031	1	1371	329A00	10 8	1	8			1	0,06					
024 031	1	1371	329A01	10 8	1	8			1	0,40					
024 031	1	1371	329A10a	2 8	1	8			1	0,08					
024 031	1	1371	329A10a	3 8	1	8			1	0,08					
024 031	1	1371	330B06	1 8	1	8			1	0,04					
024 031	1	1371	331A05	1 8	1	8			1	0,10					
024 031	1	1371	331A05	3 8	1	8			1	0,20					
024 031	1	1371	331E00	10 8	1	8			1	0,18					
024 031	1	1371	331E05	1 8	1	8			1	0,28					
024 031	1	1371	331E05	4 8	1	8			1	0,04					
024 031	1	1371	332B00	10 8	1	8			1	0,07					
024 031	1	1371	332E05	2 8	1	8			1	0,64					
024 031	1	1371	332E05	4 8	1	8			1	0,26					
024 031	1	1371	332E13	2 8	1	8			1	0,08					
024 031	2	1371	206C01a	7 7	1	7			1	0,60					
024 031	2	1371	208B01	6 7	1	7			1	0,10					
024 031	2	1371	211C01a	7 7	1	7			1	0,10					
024 031	2	1371	211C01b	7 7	1	7			1	0,20					
024 031	2	1371	216B01	5 8	1	8			1	0,90					
024 031	2	1371	218A11	2 8	1	8			1	0,17					
024 031	2	1371	218C01	7 7	1	7			1	0,30					
024 031	2	1371	218C07	1 7	1	7			1	0,05					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	2	1371	218C07	2 7	2 7				1	0,05					
024 031	2	1371	218C14	2 7	2 7				1	0,12					
024 031	2	1371	218C14	2 8	2 8				1	0,16					
024 031	2	1371	220A01	7 8	7 8				1	0,80					
024 031	2	1371	220B15	3 8	3 8				1	0,40					
024 031	2	1371	221A01	6 8	6 8				1	0,50					
024 031	2	1371	221A15	2 8	2 8				1	0,40					
024 031	2	1371	221C10	4 8	4 8				1	0,35					
024 031	2	1371	222B12	3 8	3 8				1	0,23					
024 031	2	1371	223A00	10 7	10 7				1	0,03					
024 031	2	1371	223C01a	6 8	6 8				1	0,30					
024 031	2	1371	223C01a	9 8	9 8				1	0,10					
024 031	2	1371	224C01a	6 7	6 7				1	0,15					
024 031	2	1371	224C01a	9 7	9 7				1	0,05					
024 031	2	1371	224D01a	9 7	9 7				1	0,20					
024 031	2	1371	225A01	7 7	7 7				1	0,15					
024 031	2	1371	225A01	9 7	9 7				1	0,30					
024 031	2	1371	225A11	1 7	1 7				1	0,16					
024 031	2	1371	225A11	3 7	3 7				1	0,20					
024 031	2	1371	226D01a	8 8	8 8				1	0,12					
024 031	2	1371	226D05	1 8	1 8				1	0,05					
024 031	2	1371	226F01	6 7	6 7				1	0,40					
024 031	2	1371	226F05	3 7	3 7				1	0,06					
024 031	2	1371	226F12	3 7	3 7				1	0,04					
024 031	2	1371	226G00	10 7	10 7				1	0,36					
024 031	2	1371	227A103	7 7	7 7				1	0,09					
024 031	2	1371	227C01a	5 8	5 8				1	0,46					
024 031	2	1371	227C04	3 8	3 8				1	0,05					
024 031	2	1371	227C08	3 8	3 8				1	0,03					
024 031	2	1371	227C13	3 8	3 8				1	0,02					
024 031	2	1371	228B01	6 8	6 8				1	0,30					
024 031	2	1371	228B10	3 8	3 8				1	0,08					
024 031	2	1371	228D15	2 8	2 8				1	0,36					
024 031	2	1371	229B09	4 8	4 8				1	0,17					
024 031	2	1371	230B00	10 7	10 7				1	0,12					
024 031	2	1371	230B12	3 8	3 8				1	0,08					
024 031	2	1371	231A11	3 8	3 8				1	0,06					
024 031	2	1371	231C10	4 8	4 8				1	0,06					
024 031	2	1371	231D05	4 8	4 8				1	0,08					
024 031	2	1371	232A00	10 7	10 7				1	0,70					
024 031	2	1371	232A01a	7 7	7 7				1	0,10					
024 031	2	1371	232A13	1 7	1 7				1	0,13					
024 031	2	1371	232C00	10 7	10 7				1	0,06					
024 031	2	1371	233A01c	7 7	7 7				1	0,20					
024 031	2	1371	233B00	10 7	10 7				1	0,30					
024 031	2	1371	233E00	10 7	10 7				1	0,24					
024 031	2	1371	235D12	1 8	1 8				1	0,85					
024 031	2	1371	236A01	9 7	9 7				1	0,38					
024 031	2	1371	236A10	1 8	1 8				1	0,60					
024 031	2	1371	236B00	10 7	10 7				1	0,64					
024 031	2	1371	236B10	1 8	1 8				1	0,40					
024 031	2	1371	236B10	3 8	3 8				1	0,05					
024 031	2	1371	238A01	6 8	6 8				1	0,48					
024 031	2	1371	238A01	7 8	7 8				1	0,24					
024 031	2	1371	238B01	6 8	6 8				1	0,40					
024 031	2	1371	238B01	7 8	7 8				1	0,56					
024 031	2	1371	238B11	2 7	2 7				1	0,20					
024 031	2	1371	238C01	6 7	6 7				1	0,15					
024 031	2	1371	238C11	2 7	2 7				1	0,23					
024 031	2	1371	601B07	2 8	2 8				1	0,08					
024 031	2	9155	232A00a	4 8	4 8				1	0,10					
024 031	4	1371	952A00	10 7	10 7				1	0,15					
024 031	4	1371	952B00	10 8	10 8				1	0,06					
024 031	4	1371	952H00	10 7	10 7				1	0,10					
024 031	4	1371	952H08	1 7	1 7				1	0,03					
024 031	4	1371	953E01b	9 7	9 7				1	0,06					
024 031	4	1371	954A01b	9 7	9 7				1	0,29					
024 031	4	1371	954A12	1 7	1 7				1	0,60					
024 031	4	1371	954B01f	9 8	9 8				1	0,11					
024 031	4	1371	954B13	1 7	1 7				1	0,22					
024 031	4	1371	955B09a	1 7	1 7				1	0,16					
024 031	4	1371	970A01a	7 7	7 7				1	0,16					
024 031	4	1371	970A01b	8 7	8 7				1	0,14					
024 031	4	1371	971A01b	9 7	9 7				1	0,13					
024 031	4	1371	971F01	8 8	8 8				1	0,02					
024 031	4	1371	971G01	8 8	8 8				1	0,03					
024 031	4	1371	972A01a	7 7	7 7				1	0,06					
024 031	4	1371	972A01a	9 7	9 7				1	0,07					
024 031	4	1371	972B00	10 8	10 8				1	0,21					
024 031	4	1371	972B01a	10 7	10 7				1	0,02					

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	4	4	1371	973A00	9	7			1	0,02					
024 031	4	4	1371	973A00	10	7			1	0,04					
024 031	4	4	1371	973A01a	7	7			1	0,06					
024 031	4	4	1371	973C01d	9	7			1	0,06					
024 031	4	4	1371	973C01d	10	7			1	0,05					
024 031	4	4	1371	973E00	10	7			1	0,08					
024 031	4	4	1371	973G01	8	7			1	0,12					
024 031	4	4	1371	974B00	10	8			1	0,19					
024 031	4	4	1371	974B01b	8	7			1	0,11					
024 031	4	4	1371	974D01a	9	7			1	0,16					
024 031	4	4	1371	974E00	10	8			1	0,22					
024 031	4	4	1371	974F01c	9	7			1	0,11					
024 031	4	4	1371	974F01d	9	7			1	0,17					
024 031	4	4	1371	976B00	9	7			1	0,12					
024 031	4	4	1371	976B01b	9	8			1	0,13					
024 031	4	4	1371	977A01	9	7			1	0,14					
024 031	4	4	1371	978D01b	9	7			1	0,28					
024 031	4	4	1371	979A00	9	7			1	0,16					
024 031	4	4	1371	979B00	9	8			1	0,06					
024 031	4	4	1371	979G01e	8	8			1	0,07					
024 031	4	4	1371	981A01e	8	7			1	0,02					
024 031	4	4	1371	981D01a	9	7			1	0,09					
024 031	4	4	1371	982A00	9	8			1	0,08					
024 031	4	4	1371	982A01b	8	7			1	0,07					
024 031	4	4	1371	982A01b	9	8			1	0,09					
024 031	4	4	1371	984B10	1	8			1	0,35					
024 031	4	4	1371	984C10	1	8			1	0,39					
024 031	4	4	1371	986A00	9	8			1	0,25					
024 031	4	4	1371	986C00	9	8			1	0,07					
024 031	6	6	1387	504D12	1	8			1	0,22					
024 031	6	6	1387	514A05	2	8			1	0,09					
024 031	6	6	1387	602A00	10	7			1	0,86	6,410				
024 031	6	6	1387	602D09	1	7			1	0,67	4,800				
024 031	6	6	1387	609D13	2	7			1	0,15					
024 031	6	6	1387	969B01d	8	8			1	0,08					
024 031	6	6	1387	969C01c	8	8			1	0,05					
024 031	6	6	1387	969C01c	10	8			1	0,06					
024 031	8	8	1387	518B13	3	8			1	0,11					
024 031	8	8	1387	803B11	2	8			1	0,25					
024 031	8	8	1387	803D13	2	8			1	0,69					
024 031	9	9	1387	763B13	2	7			1	0,43					
024 031	9	9	1387	806A10	1	7			1	0,30					
024 031	9	9	1387	808A01a	7	7			1	0,15					
024 031	9	9	1387	810B01	8	7			1	0,04					
024 031	9	9	1387	810B05	2	7			1	0,02					
024 031	9	9	1387	810B14	1	7			1	0,60					
024 031	9	9	1387	810C01a	9	7			1	0,10					
024 031	9	9	1387	810C06	1	7			1	0,07					
024 031	9	9	1387	810C08	2	7			1	0,17					
024 031	9	9	1387	811A13	1	7			1	0,07					
024 031	9	9	1387	812A01	5	7			1	0,02					
024 031	9	9	1387	812A01g	8	7			1	0,03					
024 031	9	9	1387	812C00	10	7			1	0,32					
024 031	9	9	1387	812C12	1	7			1	0,23					
024 031	9	9	1387	812C12	2	7			1	0,30					
024 031	9	9	1387	812D00	10	7			1	0,43					
024 031	9	9	1387	812D11	1	7			1	0,30					
024 031	9	9	1387	812D11	2	7			1	0,22					
024 031	9	9	1387	812D11	3	7			1	0,60					
024 031	9	9	1387	813A01	2	7			1	0,04					
024 031	9	9	1387	813B01d	7	7			1	0,04					
024 031	9	9	1387	813B14	1	7			1	0,31					
024 031	9	9	1387	813B14	2	7			1	0,35					
024 031	10	10	1387	854C09	1	7			1	0,27					
024 031	10	10	1387	856A10	1	7			1	0,43					
024 031	10	10	1387	858C11	3	7			1	0,54					
024 031	10	10	1387	858E11	4	7			1	0,73					
024 031	10	10	1387	864A01d	10	7			1	0,10					
024 031	10	10	1387	864A08	4	7			1	0,03					
024 031	10	10	1387	865C12	4	7			1	0,95					
024 031	10	10	1387	867F10	4	7			1	0,14					
024 031	10	10	1387	963A01	8	7			1	0,08					
024 031	10	10	1387	963B00	9	7			1	0,14					
024 031	10	10	1387	963C01a	9	7			1	0,10					
024 031	10	10	1387	965A01	9	7			1	0,04					
024 031	10	10	1387	966B00	10	7			1	0,10					
024 031	10	10	1387	966C09	2	7			1	0,33					
024 031	10	10	1387	967A00	10	7			1	0,41					
024 031	10	10	1387	967A01h	9	7			1	0,04					
024 031	10	10	1387	967A11	4	7			1	0,11					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
505 024	031-Ožinání - ručně - celoplošně									44,54	11,210					
024 421	3	1371	915C13		3	7	6	SML	1	0,91						
024 421	6	1387	612F10		2	8	6	SML	1	0,24	1,200					
505 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									1,15	1,200					
024 431	3	1371	904C13		1	8	6	SML	1	0,90						
024 431	3	1371	906A09		2	7	6	SML	1	0,45						
024 431	3	1371	906B09		1	7	6	SML	1	0,45						
024 431	3	1371	919C13a		3	8	6	SML	1	0,20						
505 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									2,00						
024 511	3	1371	903A01a						1	0,20						
024 511	3	1371	910A01b						1	0,30						
024 511	3	1371	911B01b						1	0,10						
024 511	3	1371	911D01a						1	0,59						
024 511	3	1371	924D01b						1	0,30						
024 511	4	1371	971A01a				8		1	0,33						
024 511	6	1387	509C01		6	7			1	0,06						
505 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									1,88						
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										89,25	26,490					
031 021	4	1371	955A02				8		1	1,22						
031 021	8	1387	721B01				8		1	0,10						
031 021	8	1387	722B01				8		1	0,30						
505 031	021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									1,62						
031 321	1	1371	310C01a				7		1	1,27						
031 321	1	1371	310C02				7		1	0,74						
031 321	2	1371	218A01				7		1	0,42						
031 321	2	1371	218B01a				7		1	0,78						
031 321	2	1371	219A01a				8		1	0,12						
031 321	2	1371	226G01a				8		1	0,86						
031 321	2	1371	226G01b				7		1	2,94						
031 321	3	1371	910A01				8		1	0,54						
031 321	3	1371	910A01b				8		1	0,63						
031 321	3	1371	910B01				7		1	0,42						
031 321	3	1371	910C01				7		1	1,24						
031 321	3	1371	911A02				7		1	0,39						
031 321	3	1371	911B01a				7		1	0,76						
031 321	3	1371	911B01b				7		1	0,12						
031 321	3	1371	919B01a				7		1	0,36						
031 321	3	1371	921A02				7		1	0,22						
031 321	4	1371	956B02				8		1	0,27						
031 321	4	1371	958A02				7		1	0,61						
031 321	4	1371	971C02a				8		1	0,66						
031 321	6	1387	612A01				7		1	0,51						
031 321	8	1387	721B01				8		1	0,17						
031 321	8	1387	722B01				7		1	0,60						
031 321	8	1387	722B02				8		1	0,68						
031 321	8	1387	724D02				7		1	1,54						
031 321	10	1387	867A02				7		1	0,95						
031 321	10	1387	867C02				7		1	0,30						
031 321	10	1387	867F01b				7		1	0,66						
505 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									18,76						
031 611	10	1387	867A02				7		1	0,95	0,050					
031 611	10	1387	867F01b				7		1	0,66	0,050					
505 031	611-Rozčleňování porostů									1,61	0,100 km					
* 031-Prořezávky										21,99	0,100					
505 1 - DNS LS Ledec - ožin a ost * Předaný projekt										celkem zakázka						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
505 2 - DNS LS Ledec - ožin a ost * Předaný-podmíněný																	
*****																	
	011	111	4	1371	999X999		8		2		700,000						
	011	111	7	1387	999X999		7		2	0,30	50,000						
505	011	111	Úklid klestů (bez pálení) - ručně - jehl.+list.													0,30	750,000 m3
-----																	
	011	171	1	1371	999X999		8		2	1,00	300,000						
505	011	171	Úklid klestů (bez pálení) ručně po mech.vyvážení													1,00	300,000 m3
-----																	
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										1,30	1050,000						
=====																	
	022	011	1	1371	999X999		7		2	0,50	0,300						
	022	011	2	1371	999X999		8		2		0,200						
	022	011	3	1371	999X999		8		2		0,200						
	022	011	4	1371	999X999		7		2		0,150						
	022	011	8	1387	999X999		8		2		0,200						
	022	011	10	1387	999X999		8		2		0,200						
505	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3													0,50	1,250 km
-----																	
	022	121	2	1371	999X999		8		2		0,200						
	022	121	3	1371	999X999		8		2		0,200						
	022	121	4	1371	999X999		8		2		0,150						
	022	121	6	1387	999X999		7		2		0,050						
	022	121	8	1387	999X999		8		2		0,200						
	022	121	10	1387	999X999		8		2		0,200						
505	022	121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3														1,000 km
-----																	
	022	211	1	1371	999X999		7		2	0,50	0,300						
	022	211	2	1371	999X999		8		2		0,200						
	022	211	3	1371	999X999		8		2		0,200						
	022	211	4	1371	999X999		7		2		0,150						
	022	211	8	1387	999X999		8		2		0,200						
	022	211	10	1387	999X999		8		2		0,200						
505	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně													0,50	1,250 km
-----																	
	022	311	2	1371	999X999		8		2		0,200						
	022	311	3	1371	999X999		8		2		0,200						
	022	311	4	1371	999X999		8		2		0,150						
	022	311	6	1387	999X999		7		2		0,050						
	022	311	8	1387	999X999		8		2		0,200						
	022	311	10	1387	999X999		8		2		0,200						
505	022	311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně														1,000 km
-----																	
	022	981	1	1371	999X999		7		2		0,540						
	022	981	2	1371	999X999		7		2		0,510						
	022	981	3	1371	999X999		7		2		0,600						
	022	981	4	1371	999X999		7		2		1,000						
	022	981	6	1387	999X999		7		2		0,250						
	022	981	7	1387	999X999		7		2	0,50	0,300						
	022	981	8	1387	999X999		7		2		0,200						
	022	981	9	1387	999X999		7		2		0,200						
	022	981	10	1387	999X999		7		2		0,500						
505	022	981	Údržba a opravy oplocenek													0,50	4,100 km
-----																	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,50	8,600						
=====																	
	024	021	1	1371	315B01		8		7		0,87						
	024	021	1	1371	315B10		2		7		0,95						
	024	021	1	1371	315B10a		1		7		0,90						
	024	021	1	1371	315B10a		3		7		0,28						
	024	021	1	1371	315C01		8		7		0,60						
	024	021	1	1371	315C00		10		7		0,30						
	024	021	1	1371	315C10		3		7		0,05						
	024	021	1	1371	315D01a		8		7		0,52						
	024	021	1	1371	315D10		3		7		1,06						
	024	021	1	1371	315E01		9		7		0,35						
	024	021	3	1371	999X999		7		2		3,00						
	024	021	6	1387	999X999		7		2		1,00	5,000					
	024	021	8	1387	518B13		3		8		0,60						
	024	021	8	1387	519A13		2		8	SML	0,10						
	024	021	8	1387	519C11		2		8		0,20						

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024	021	8	1387	721A12		3 8		2	0,63							
	024	021	8	1387	727C13		3 8		2	0,53							
	024	021	8	1387	803C11		2 8		2	0,08							
	024	021	8	1387	803C11		3 8		2	0,12							
	024	021	8	1387	804F11		3 8		2	0,10							
505	024	021		Ožínání - ručně - v pruzích								12,24	5,000				
-----																	
	024	031	6	1387	999X999		7		2	1,00	8,000						
505	024	031		Ožínání - ručně - celoplošně								1,00	8,000				
-----																	
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										13,24	13,000						
=====																	
	025	011	1	1371	305H12		4 7	45	SML	2	0,10	0,400					
	025	011	1	1371	309B13		4 7	45	SML	2	0,60	2,400					
	025	011	1	1371	309C10		3 7	45	SML	2	0,25	1,000					
	025	011	1	1371	309D11		3 7	45	SML	2	0,20	0,800					
	025	011	1	1371	310C11		4 7	45	SML	2	0,30	1,200					
	025	011	1	1371	312E05		4 7	45	SML	2	0,08	0,300					
	025	011	1	1371	312G05		4 7	45	SML	2	0,22	0,800					
	025	011	1	1371	314F09		4 7	45	SML	2	0,20	0,800					
	025	011	1	1371	315B10a		3 7	45	SML	2	0,20	0,800					
	025	011	1	1371	315D10		3 7	45	SML	2	0,35	1,500					
	025	011	1	1371	315E14		4 7	45	SML	2	0,20	0,800					
	025	011	1	1371	317D09a		3 7	45	SML	2	0,15	0,500					
	025	011	2	1371	207C13		4 7	45	SML	2	0,70	2,800					
	025	011	2	1371	208B11		4 7	45	SML	2	0,25	0,900					
	025	011	2	1371	211B11		4 7	45	SML	2	0,30	1,150					
	025	011	2	1371	211C06		3 7	45	SML	2	0,03	0,100					
	025	011	2	1371	211C12		3 7	45	SML	2	0,14	0,520					
	025	011	2	1371	214D08		3 7	45	SML	2	0,10	0,350					
	025	011	2	1371	214D08		5 7	45	SML	2	0,10	0,400					
	025	011	2	1371	214D10		5 7	45	SML	2	0,08	0,320					
	025	011	2	1371	216C11		4 7	45	SML	2	0,28	1,100					
	025	011	2	1371	217C11		4 7	45	SML	2	0,20	0,800					
	025	011	2	1371	218C14		2 7	45	SML	2	0,12	0,400					
	025	011	2	1371	218D14		3 7	45	SML	2	0,10	0,350					
	025	011	2	1371	219B11		3 7	45	SML	2	0,19	0,750					
	025	011	2	1371	219D08		3 7	45	SML	2	0,08	0,320					
	025	011	2	1371	220B15		3 7	45	SML	2	0,37	1,400					
	025	011	2	1371	221A15		3 7	45	SML	2	0,17	0,650					
	025	011	2	1371	221C10		4 7	45	SML	2	0,43	1,650					
	025	011	2	1371	222A12		3 7	45	SML	2	1,00	3,800					
	025	011	2	1371	222B12		3 7	45	SML	2	0,20	0,750					
	025	011	2	1371	223A07		3 7	45	SML	2	0,03	0,110					
	025	011	2	1371	224D07		3 7	45	SML	2	0,20	0,800					
	025	011	2	1371	226D08		3 7	45	SML	2	0,10	0,400					
	025	011	2	1371	227C04		3 7	45	SML	2	0,05	0,180					
	025	011	2	1371	227C08		3 7	45	SML	2	0,03	0,110					
	025	011	2	1371	227C13		3 7	45	SML	2	0,02	0,080					
	025	011	2	1371	228B10		3 7	45	SML	2	0,08	0,300					
	025	011	2	1371	229B09		4 7	45	SML	2	0,17	0,600					
	025	011	2	1371	230A12		3 7	45	SML	2	0,13	0,500					
	025	011	2	1371	231B05		3 7	45	SML	2	0,05	0,200					
	025	011	2	1371	231C10		4 7	45	SML	2	0,20	0,800					
	025	011	2	1371	235C10		7 7	45	SML	2	0,10	0,350					
	025	011	2	1371	235D12		3 7	45	SML	2	0,30	1,150					
	025	011	2	1371	237C11		3 7	45	SML	2	0,10	0,400					
	025	011	2	9155	232A00a		4 7	45	SML	2	0,18	0,720					
	025	011	3	1371	999X999		7	45	SML	2	1,00	4,000					
	025	011	4	1371	999X999		7	45	SML	2	2,70	12,730					
	025	011	6	1387	999X999		8	45	SML	2		9,340					
	025	011	7	1387	999X999		7	45	SML	2	2,00	8,000					
	025	011	8	1387	519B11		4 8	45	SML	2	0,98	2,250					
	025	011	8	1387	519C11		4 7	45	SML	2	0,50	1,000					
	025	011	8	1387	519C11		4 8	45	SML	2	2,86	4,360					
	025	011	8	1387	723A09		4 7	45	SML	2	0,50	1,000					
	025	011	8	1387	804H12		4 7	45	SML	2	0,50	1,000					
	025	011	8	1387	999X999		7	45	SML	2		10,000					
	025	011	9	1387	999X999		8	45	SML	2	3,64	15,770					
505	025	011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								24,11	105,960 tis				
-----																	
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										24,11	105,960						
=====																	
	036	011	1	1371	999X999		7		2		50,000						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
505 036		011-Lapače na kůrovce - instalace									50,000	ks			
036 321		8	1387	999X999			8		2		300,000				
505 036		321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									300,000	m3			
036 331		1	1371	999X999			8		2		500,000				
036 331		2	1371	999X999			7		2		500,000				
036 331		3	1371	999X999			7		2		500,000				
036 331		4	1371	999X999			8		2		700,000				
036 331		6	1387	999X999			8		2		300,000				
036 331		7	1387	999X999			7		2		100,000				
036 331		8	1387	999X999			7		2		1000,000				
036 331		9	1387	999X999			7		2		300,000				
036 331		10	1387	999X999			7		2		400,000				
505 036		331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									4300,000	m3			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											4650,000				
058 111		2	1371	999X999			7		2		50,000				
058 111		3	1371	999X999			7		2		30,000				
058 111		4	1371	999X999			8		2		20,000				
058 111		6	1387	999X999			7		2		20,000				
058 111		7	1387	999X999			7		2		32,000				
058 111		8	1387	999X999			8		2		20,000				
058 111		9	1387	999X999			7		2		10,000				
505 058		111-Ruční práce									182,000	h			
058 121		2	1371	999X999			7		2		50,000				
058 121		3	1371	999X999			7		2		20,000				
058 121		4	1371	999X999			8		2		20,000				
058 121		6	1387	999X999			7		2		4,000				
058 121		7	1387	999X999			7		2		16,000				
058 121		8	1387	999X999			8		2		20,000				
058 121		9	1387	999X999			7		2		5,000				
058 121		10	1387	999X999			7		2		20,000				
505 058		121-Práce s JMP									155,000	h			
058 131		2	1371	999X999			7		2		50,000				
058 131		3	1371	999X999			7		2		10,000				
058 131		4	1371	999X999			8		2		20,000				
058 131		7	1387	999X999			7		2		8,000				
058 131		8	1387	999X999			8		2		20,000				
058 131		9	1387	999X999			7		2		5,000				
058 131		10	1387	999X999			7		2		20,000				
505 058		131-Práce s traktorem									133,000	h			
058 141		1	1371	999X999			7		2		10,000				
058 141		6	1387	999X999			8		2		10,000				
058 141		8	1387	999X999			8		2		10,000				
505 058		141-Práce s křovinořezem									30,000	h			
058 161		8	1387	999X999			8		2		10,000				
505 058		161-Práce se zádovým postřikovačem									10,000	h			
* 058-Ostatní pěstební práce											510,000				
505 2 - DNS LS Ledec - ožin a ost * Předaný-podmíněný											celkem zakázka				
*****															

Úhrn za LS 155 LS Ledec nad Sázavou (kontrolní čísla) 154,89

Rozpis dle zakázek: 6366,430

505 - DNS LS Ledec - ožin a ost

**g) Základní ustanovení**

- I.** Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných Pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v Příloze Z2 – Ostatní informace.
- I.** Smluvním partnerem v ceníku uvedené ceny dodávaných prací obsahují náklady na mzdu pracovníků za provedení práce včetně zdravotního a sociálního pojištění, pracovní a ochranné pomůcky pracovníků, dodávaný materiál a přípravky, dopravu pracovníků, materiálů a přípravků na pracoviště pokud není v popisu níže nebo v Příloze Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak. Součástí dodávky prací u všech výkonů je odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů (např. použité hřebíky) nejpozději do ukončení práce na pracovišti (v případě, že materiál dodaly Lesy ČR, bude vrácen do jejich skladu).
- II.** Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození kmenů stojících stromů nebo Kořenových náběhů, musí být na náklady Smluvního partnera řádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nezpevněné linky a do Porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- III.** Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození oplocenky, musí být do konce pracovní doby provedena provizorní oprava zabraňující vstupu zvěře a definitivní oprava do konce činnosti na pracovišti. To vše na náklady Smluvního partnera.
- IV.** Nebudou-li v Příloze Z2 – Ostatní informace, v Projektu nebo v Zadávacím listu stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:
- 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.
- V.** Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner Porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude

Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.

- VI.** Při veškerých činnostech je Smluvní partner povinen brát ohled zejména na zvláště chráněné části přírody, oznamovaná místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin, živočichů či vybraných evropských stanovišť, kulturní památky, měřičské značky (kamenné a plastové mezníky stabilizující katastrální a vlastnické hranice), výstražná a informační značení všeho druhu, objekty a zařízení sloužící veřejnosti.
- VII.** Veškeré Pěstební činnosti je Smluvní partner povinen provést po celé projektované ploše (Porost nebo část Porostu), a to v počtu MJ, pruzích, celoplošně (podle Projektu) nebo podle vyznačení v Porostu.

## **h) 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.

**11 111, 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 10m. 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 uloženým Klestem obrovány.

**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 2m délky.

### **j) Příprava půdy pro obnovu lesa**

k) Příprava půdy pro přirozenou obnovu musí být provedena tak, aby bylo umožněno vyklíčení semen mateřského porostu na projektované ploše. Mateřský porost nesmí být poškozen.

l) Příprava půdy pro umělou obnovu lesa musí umožnit vysazení sazenic ve stanoveném sponu na projektované ploše.

**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).

### III. Oplocování mladých lesních porostů

#### 1) Stavba oplocenek

- a) Není-li Projektem či Přílohou č. Z2 – Ostatní informace stanoveno jinak, musí být oplocenka stabilní a musí splňovat parametry příslušného modelového typu oplocenky Lesů ČR, dle Přílohy č. P5 - Katalogu 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 popřípadě 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 č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

#### 2) Rozebírání a likvidace oplocenek

Jestliže jsou při likvidaci oplocení dřevěné prvky páleny, bude při této činnosti postupováno v souladu s Přílohou č. Z5 – Zásady požární ochrany. Kovové součásti budou po vyhasnutí ohniště Smluvním partnerem 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 zahruty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře 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 Smluvním partnerem vyhnána zvěř popřípadě 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.

## 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.

### 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.

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

**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.

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

## 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.

## VIII. Prořezávky a výchova Porostů

### 1) Prostřihávky

**31 011 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**31 031 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – chemicky** – viz Příloha č. Z2 – 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 instruktáže provedené Lesy ČR 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 Lesy ČR.

**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 poškozeni cíloví jedinci.

### 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.

## IX. Ochrana lesa

### 1) 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.

**36 321, 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.

## X. 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 revírnicka.

**58 121 – Práce s JMP** – veškeré práce s JMP dle pokynu revírnicka.

**58 131 – Práce s traktorem** – veškeré práce s traktorem dle pokynu revírnicka.

**58 141 – Práce s křovinořezem** – veškeré práce s křovinořezem dle pokynu revírnicka.

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

Příloha č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

CK	podvýkon	MJ	počet MJ	cena (Kč/MJ)
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	750,000	90
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	300,000	75
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	1,900	9 060
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	1,020	5 870
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3	km	1,250	87 600
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	1,000	126 500
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	3,530	18 500
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	1,000	17 900
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	4,100	38 500
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	51,920	8 000
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	45,540	11 500
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	1,150	4 350
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	2,000	5 200
24510	Odstranění škodlivých dřevin - ručně + mech.	ha	1,880	9 060
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	105,960	1 270
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	1,620	13 600
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	18,760	10 500
31610	Rozčleňování porostů	km	0,100	7 200
36010	Lapače na kůrovce - instalace	ks	50,000	250
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	300,000	230
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	4 300,000	125
58110	Ruční práce	hod	182,000	215
58120	Práce s JMP	hod	155,000	285
58130	Práce s traktorem	hod	133,000	660
58140	Práce s křovinořezem	hod	30,000	265
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	10,000	245

## Příloha č. P5 Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů

### Pro všechny typy oplocenek:

V Příloze č. Z2 – 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;
- na krátkých stranách (5 nebo 6 polí) oplocenek se sloupky bude zavětřován sloupek nejbližší středu strany.

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

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.

### 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 č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, min. 1x pozink - 60 g/m<sup>2</sup>, spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících drátů 2 mm, ostatních drátů min. 1,6 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. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek u pletiva do 180 cm výšky, nad 180 cm min. 5 hřebíky. 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 SM nebo BO.

### Drátěná 150/3



**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (160, 180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

#### Technický popis:

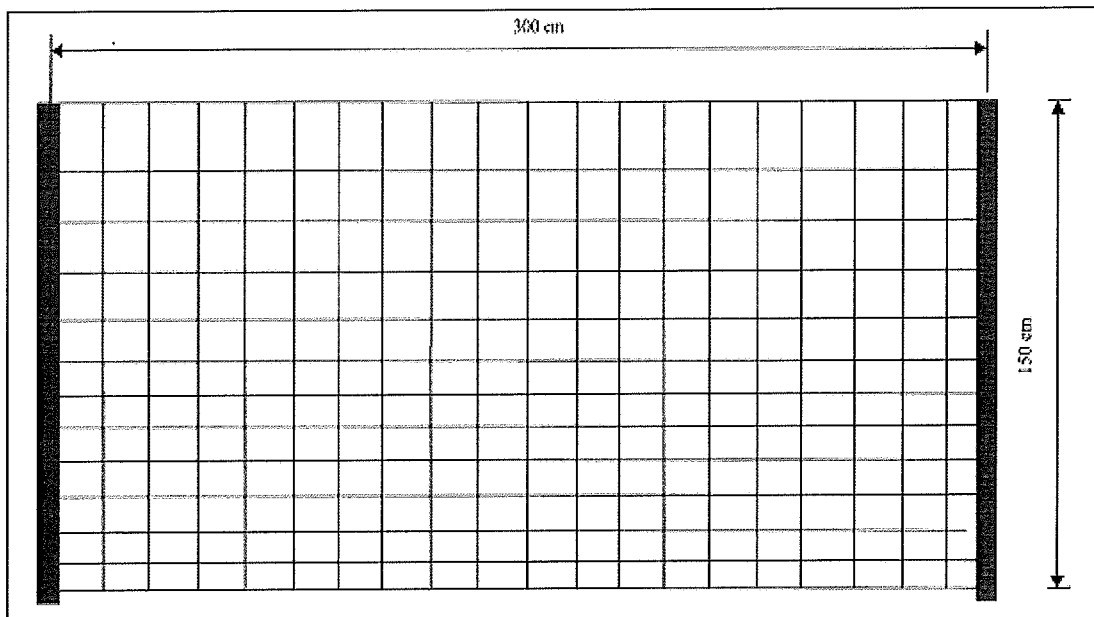
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm.

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 přivázáno k ráhnu drátem)

#### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	9-13	-	-	220 (190, 200)
funkční	pletivo	150, (160,180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



### Pacov 150/3



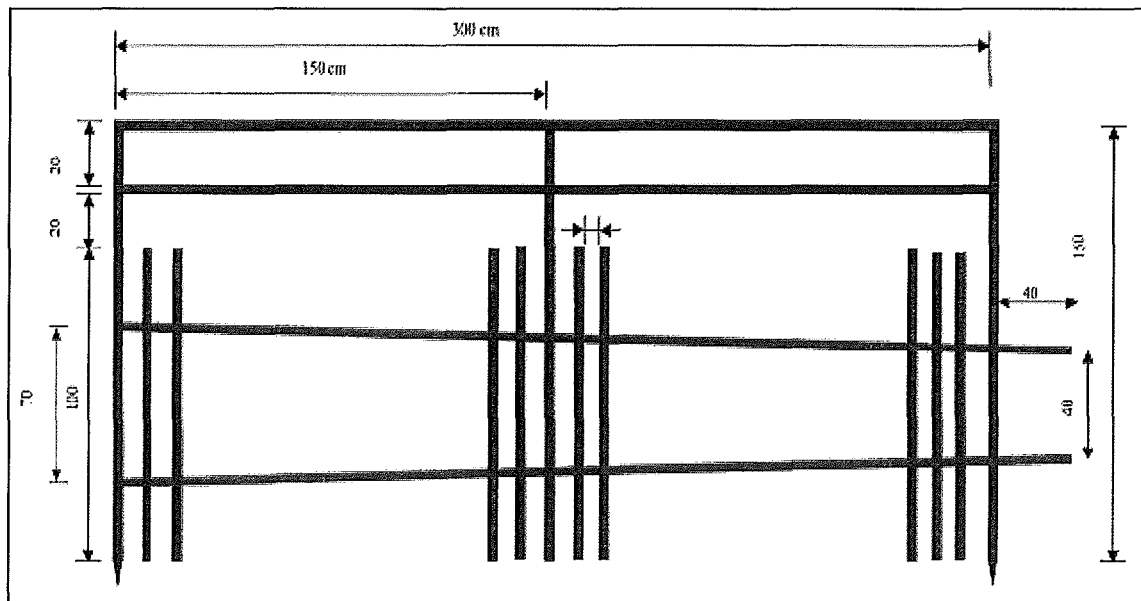
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

#### Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce  $\frac{1}{2}$  pod úhlem  $45^\circ$ . 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	1	100
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	4	1	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	6-9	-	-	110





## Příloha č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

kód zakázky:	155505
název zakázky:	DNS LS Ledec - ožin a ostatní PČ
číslo OJ:	155
název OJ:	LS Ledec nad Sázavou
číslo KŘ:	18
název KŘ:	Jihlava
výměra [ha]:	8 882
<b>Celková cena (Kč):</b>	<b>2 716 548</b>

Specifika SÚJ:
Přírodní lesní oblast převažuje 16 - Českomoravská vrchovina (6649 ha), zbytek v 10-Středočeská pahorkatina (2233 ha)
Zastoupení LVS: 2. - 12 ha, 3. - 2051 ha, 4. - 3642 ha, 5. - 3176 ha, 6. - 1 ha
Lesy zvláštního určení- půdoochranné 66 ha, přírodní rezervace Stvořidla 183 ha, PR Hroznětínská louka, uznaná obora 52 ha, NPP Hadce do Želivky 32 ha, PP Hajnice, NPP Jankovský potok
..
Podíl výchov z přirozené obnovy je 28 %.
...
Pěstební činnost:
12170 - přípravky s účinnou látkou glyfosát
22120 - v každém rohu oplocenky a za každým třetím plotovým dílcem bude oplocení stabilizováno kůlem (min. průměr kůlu u země musí být 10 cm, spodní silnější část kůlu v délce 50 cm musí být opálená na dřevo proti hnilobě a kůl opálenou částí zapuštěn do země min. 40 cm a oplocenka k němu přibíhá. Délka kůlu = 150 cm. Mezera mezi plotovkami maxim. 5 cm. Délka hřebíků musí umožnit po probítní spojovaných dílů zahnutí na druhé straně.
22010- lesnické pletivo o výšce min. 150 cm, ve spodní části do výšky min. 80 cm vzdálenost drátů 5 cm.
Vrátka budou upevněna na sloupcích tak, aby bylo umožněno jejich volné otevírání a zavírání bez použití nářadí.
22980 - opravy oplocenek - nové sloupy budou doplněny jedním kusem vzpěry o délce vzpěry min. 150 cm.
24420 - chem. ochrana MLP proti bušení v pružích, aplikace v pruhu mezi sazenicemi, od 100 cm do 150 cm, dle sponu sazenic; Aplikací dávkou - viz. návod výrobce.
24430- chem. ochrana MLP proti bušení celoplošně, celá plocha zalesnění, 'aplikační dávkou dle druhu bušené, viz. návod výrobce.
Zákaz aplikace přes sazenice.
24420/24430 - 'připravky s účinnou látkou glyfosát - zastoupení cca 80 % nebo přípravky s účinnou látkou Fluozifop- P- butyl - zastoupení 20%.
25010 - klikoroh borový - ošetření kultur - přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin, postřik do 2/3 výšky sazenice
31610 - min. šíře 3 m, materiál vyklidit mimo linku
36010 - lapače na kůrovce- rozvoz, instalace a následný svoz lapačů včetně stojanů po skončení odchytu brouka
36330 - přípravky s účinnou látkou alfa-cypermethrin nebo látka se stejným účinkem, spotřeba aplikační kapaliny 5l/m3
58110-58160 - hodinové sazby budou používány na drobné práce i na jiných výkonech.
...
Pokud je v textu použito označení materiálu s účinnou látkou XY* rozumí se tím použitím chemického přípravku, případně pomocného prostředku, podle platného „Seznamu povolených přípravků na ochranu lesa“ s druhem účinné látky „XY“.
...
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou.
Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.

## **Příloha č. Z4 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**

Tato Příloha platí pro vymezené území (dále jen VÚ) č. ....

1. Na daném VÚ se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

.....  
.....

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

.....

3. Smluvní partner:

3.1 Při provádění prací musí zajistit u sebe a i u svých zaměstnanců a spolupracovníků dodržování obecně závazných právních předpisů k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, k požární ochraně a k ochraně životního prostředí.

3.2 Při provádění prací souvisejících s plněním předmětu Smlouvy odpovídá u sebe, případně u svých zaměstnanců a spolupracovníků zejména za:

- a) odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zaslání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- b) řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- c) používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- d) organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
- e) dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- f) za neohrožení provozu na silničních komunikacích, železničních tratích, za neohrožení ochranných pásem, za ochranu telefonního a elektrického vedení, produktovodů a jiného majetku, pokud jsou v dosahu prováděných prací,
- g) dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- h) za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- i) škody na životech a zdraví lidí, životním prostředí a na majetku České republiky nebo Lesů ČR či dalších osob, ke kterým dojde při zajišťování nebo provádění činností v důsledku nevhodných pracovních postupů nebo technologií, používání nevhodných ropných produktů, chemikálií či závadných látek a materiálů, případně nedodržením obecně závazných právních předpisů,
- j) za škody, které způsobí on nebo jeho zaměstnanci či spolupracovníci dopravou osob nebo materiálu do místa plnění předmětu Smlouvy, v místě plnění a v jejich bezprostředním okolí nebo cestou z místa plnění,
- k) stabilizaci lesních skládek dříví.

## Příloha č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato Příloha obsahuje zásady pro rozdělování ohňů, pálení Klestu, dále nevyužitelných Těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

Smluvní partner je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu se Zákonem o lesích a obecně závaznými právními předpisy k požární ochraně. Při pálení Klestu, kůry, dále nevyužitelných Těžebních zbytků (dále jen „pálení“), je povinen dodržet tyto podmínky:

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky mohou v období nepříznivém pro vznik požáru povolit Lesy ČR z těchto důvodů:
  - a) Výrazného snížení produkční plochy uložení Klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
  - b) Hrozby přemnožení hmyzích škůdců.
  - c) Neúměrného zvýšení pracnosti při snášení Klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
  - a) Smluvní partner je povinen předem oznámit Lesům ČR termín zamýšleného pálení. Lesy ČR jsou oprávněny zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení Smluvní partner oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení.
  - b) Pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší osmnácti let. Příímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
  - c) Pálení lze provádět pouze v první polovině pracovní směny.
  - d) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (motyky, lopaty).
  - e) Místo pro ohniště nesmí být umístěno v blízkosti suchých travin, na rašeliništích, na mraveništích, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech.
  - f) Ohniště nesmí být založeno blíže než ve vzdálenosti 20 metrů od jehličnatých porostů první věkové třídy.
  - g) Místo určené k pálení musí být v době bez sněhové pokrývky izolováno pruhem širokým nejméně 1 metr, kde se odstraní veškerý hořlavý materiál až na úroveň minerální půdy.
  - h) Pracoviště lze opustit až po úplném uhašení ohně. Zuhelnatělé zbytky je nutno shrnout směrem ke středu ohniště do vzdálenosti nejméně 0,5 metru od okraje ohniště.
  - i) Po provedeném pálení musí být jednotlivá ohniště po dobu 5 dnů nebo do doby vydatného deště alespoň jednou denně kontrolována. Tato povinnost odpadá při pálení za sněhové pokrývky.

- j) Pálení v souvislých pruzích nebo plochách je zakázáno.
  - k) Je zakázáno pálit za silného větru.
  - l) Je zakázáno k zakládání ohně používat nebezpečný odpad, případně materiál, jehož hořením vznikají jedovaté látky (např. pneumatiky, duše, apod.).
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

