



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj  
v rámci Operačního programu Životního prostředí

# LESYČR



## **SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ - OPŽP**

**Název veřejné zakázky:**

**Obnova větrolamů na LZ Židlochovice – polesí  
Velký Dvůr**

## OBSAH

|        |   |    |
|--------|---|----|
| I.     | SMLUVNÍ STRANY .....  | 4  |
| II.    | DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ .....  | 4  |
| III.   | VÝCHODISKA SMLOUVY .....  | 9  |
| IV.    | ÚČEL SMLOUVY .....  | 10 |
| V.     | PŘEDMĚT SMLOUVY .....   | 10 |
| VI.    | PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN .....   | 13 |
| VII.   | ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ .....   | 15 |
| VIII.  | ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....   | 19 |
| X.     | CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ .....   | 23 |
| XI.    | PROJEKTY .....  | 23 |
| XII.   | POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ .....   | 23 |
| XIII.  | ZÁKLADNÍ ZÁSADY .....   | 24 |
| XIV.   | ZÁSADY PRODEJE DŘÍVÍ .....  | 25 |
| XV.    | CENA DŘÍVÍ .....  | 25 |
| XVI.   | ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY .....  | 26 |
| XVII.  | NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI .....  | 27 |
| XVIII. | ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU .....  | 28 |
| XIX.   | ODPOVĚDNOST ZA VADY .....   | 29 |
| XX.    | SMLUVNÍ SANKCE .....  | 31 |
| XXI.   | VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE .....   | 34 |
| XXII.  | USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY .....  | 35 |
| XXIII. | CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA (PREVENCE A DETEKCE TRESTNĚPRÁVNÍCH ČI NEETICKÝCH JEDNÁNÍ, PŘÍPADNÁ REAKCE NA TAKOVÁ JEDNÁNÍ) ..... | 38 |
| XXIV.  | ŘEŠENÍ SPORŮ .....  | 38 |
| XXV.   | ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....  | 38 |
|        | PŘÍLOHA Č. D1 CENÍK DŘÍVÍ .....   | 41 |
|        | PŘÍLOHA Č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2017 .....   | 42 |
|        | PŘÍLOHA Č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN .....   | 43 |
|        | PŘÍLOHA Č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....   | 45 |
|        | PŘÍLOHA Č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....   | 58 |

|   |    |
|---|----|
| PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....                | 59 |
| PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2017 .....                    | 68 |
| PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....   | 69 |
| PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ .....                        | 74 |
| PŘÍLOHA č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ .....         | 75 |
| PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ .....                 | 76 |
| PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE.....                                | 77 |
| PŘÍLOHA č. Z4 – ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ..... | 78 |
| PŘÍLOHA č. Z5 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY .....                          | 79 |
| PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ.....                         | 80 |

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ  
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ - OPŽP**

Název veřejné zakázky: Obnova větrolamů na LZ Židlochovice – polesí Velký Dvůr

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „Smlouva“)

**I. Smluvní strany**

**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

zastoupen Ing. Danielem Szórádem, Ph.D., generálním ředitelem, zastoupeným na  
základě podpisového řádu Ing. Miroslavem Svobodou, ředitelem Lesního závodu  
Židlochovice

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Lesy ČR“)

**a**

**2. KHL – EKO, a.s.**

se sídlem Kochova 1330/4, 430 01 Chomutov

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1944

IČO: 26160277, DIČ: CZ26160277

zastoupená Ing. Michalem Novákem, předsedou představenstva

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Smluvní partner“)

**II. Definice některých pojmů**

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

**„Číselník“**

je evidenční doklad o výrobě dříví vystavený Smluvním partnerem, který obsahuje minimálně údaje o Smluvním partnerem vytěžené dřevní hmotě, jejím rozměru, ceníkovém kódu dříví, objemu, hmotnosti, počtu oddenků a Porost, kde byla těžba provedena. Číselník zejména plní funkci předávacího protokolu při prodeji dříví Smluvnímu partnerovi dle Smlouvy.

|                     |  |
|---------------------|--|
| „DP“                | jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice, která jsou zpracována (a aktualizována) za účasti správců a majitelů lesů, svazů zastupujících podnikatelské subjekty působící v lesním hospodářství, svazů zpracovatelů dřeva, vysokých škol, obchodních společností i největších zpracovatelů dřeva v ČR. |
| „DPH“               | je daň z přidané hodnoty ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.   |
| „Hroubí“            | je nadzemní část stromu od 7 cm v průměru s kůrou, bez hmoty Pařezu; Hroubí stromu je tvořeno Hroubím kmene a Hroubím větví. Do Hroubí se pro účely Smlouvy započítává i celý objem tyčí.  |
| „Jarní zalesnění“   | je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin do 31. května kalendářního roku a při zalesňování v 7. a 8. LVS nebo krytokořenným reprodukčním materiálem do 30. června kalendářního roku.   |
| „Klest“             | je přirozený odpad větví a zbytky po těžbě dříví, které nemají na silnějším konci větší průměr než 7 cm s kůrou.   |
| „Kořenový náběh“    | je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.   |
| „KR“                | je Krajské ředitelství jakožto organizační jednotka Lesů ČR.   |
| „LDS“               | je lesní dopravní síť.   |
| „Lesnické činnosti“ | jsou služby Pěstebních činností a Těžebních činností.  |
| „LHC“               | je lesní hospodářský celek, tj. nejvyšší hospodářsko-úpravnická jednotka, pro kterou se vypracovává jeden LHP.   |
| „LHP“               | je lesní hospodářský plán ve smyslu ustanovení § 24 Zákona o lesích, tj. schválené dílo hospodářské úpravy lesů pro LHC. LHP je nástrojem cílevědomého hospodaření v lesích, zpravidla v rámci decennia a vychází ze Zákona o lesích.  |
| „Lokalita OM“       | je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného dříví; je situováno obvykle při odvozní cestě v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.   |
| „Lokalita P“        | je místo Porostu, kde jsou prováděny dílčí Těžební činnosti, zejména kácení, odvětvování, příjem a evidence  |

dříví, případně též manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).

- „LS“ je lesní správa jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
- „LVS“ je lesní vegetační stupeň.
- „LZ“ je lesní závod jakožto organizační jednotka Lesů ČR.
- „Nabídka“ je závazná nabídka na plnění Veřejné zakázky, kterou v zadávacím řízení k Veřejné zakázce podal Smluvní partner.
- „Občanský zákoník“ je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- „Odvoz dříví“ odvoz dříví dopravními prostředky z lokality OM po lesních cestách a dále pak po veřejných komunikacích k odběrateli dříví nebo na expediční, manipulační nebo náhradní sklady. Podrobné podmínky odvozu dříví jsou definované v čl. V. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
- „Pařez“ je přízemní část stromu s kořenovými náběhy a kořenový systém stromu, které zůstanou v zemi po pokácení kmene.
- „Pěstební činnosti“ jsou kategorií služeb Lesnických činností spojených s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů, vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě, zahrnující též dodávky sadebního materiálu, chemických přípravků, pletiva, plachetek a dalšího materiálu nezbytného k jejich provádění; Pěstební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 3 Smlouvy.
- „Pěstební projekt“ je dokument, který určuje rozsah požadovaných Pěstebních činností ze strany Lesů ČR a obsahuje specifikaci podmínek provádění Pěstebních činností na území specifikovaném v Projektu OPŽP, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
- „PLO“ je přírodní lesní oblast.
- „Poddodavatel“ poddodavatel či pomocník ve smyslu Občanského zákoníku nebo poddodavatel ve smyslu Zákona o zadávání veřejných zakázek.
- „Projekt“ představuje společné označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt a Těžební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností, v souladu s Projektem OPŽP, oproti rozsahu a požadavkům uvedeným v Sumářích; představuje rámec plnění pro příslušný kalendářní rok či čtvrtletí. Projekt

může být členěn na stupeň naléhavosti 1 (tj. „neodkladně naléhavý“), 2 (tj. „podmíněně naléhavý“), anebo 3 (tj. „nenaléhavý“). Projekt může být členěn na typ projektu 1 (tj. „Projekt předaný“) a typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněně“).

#### **„Projekt OPŽP“**

je dokument vyhotovený za účelem přidělení dotačního titulu v rámci Operačního programu Životní prostředí („OPŽP“), přičemž specifikuje rozsah Lesnických činností, obecné podmínky jejich provádění a umístění těchto Lesnických činností v jednotlivých Porostech, to vše po dobu jeho platnosti. Projekt OPŽP tvořící přílohu Zadávací dokumentace byl významným podkladem pro zadávací řízení, na jehož základě je uzavřena Smlouva a Smluvní partner jej má k dispozici ze zadávacího řízení. Projekt OPŽP byl základním podkladem pro vyhotovení nabídkového souboru (ocenění jednotlivých Lesnických činností a stanovení nabídkové ceny). Projekt OPŽP je závazným podkladem pro její plnění, přičemž bude zejména sloužit jako základní podklad pro tvorbu Pěstebních a Těžebních projektů.

#### **„Podzimní zalesnění“**

je zalesňování prováděné prostokořenným reprodukčním materiálem lesních dřevin s vyvrálými letorosty od 1. září do 15. listopadu kalendářního roku a krytokořenným reprodukčním materiálem od 1. července do 15. listopadu kalendářního roku.

#### **„Porost“**

je základní jednotka prostorového rozdělení lesa identifikovatelná v terénu a zobrazená na lesnické mapě. Pro účely Smlouvy se jím rozumí úplné vymezení konkrétní jednotky prostorového rozdělení lesa, tj. oddělení, porost, porostní skupina a etáž.

#### **„Potěžební úpravy“**

jsou činnosti definované v čl. IV. bod 4) Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Potěžební úpravy je Smluvní partner povinen provádět jako součást Těžebních činností.

#### **„Průměrná hmotnatost“**

je definována, včetně způsobu její aplikace, v čl. II. bod 8) Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, a rozumí se jí podíl Hroubí vytěženého dříví a počtu oddenkových kusů za danou dřevinu ze sumáře Číselníku matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa.

#### **„Soustředování dříví“**

fáze pohybu dříví z místa kácení (lokalita P) na odvozní místo (lokalita OM). Podrobné podmínky soustředování dříví jsou definované v čl. IV. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností.

#### **„Sumář“**

představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář sadebního materiálu, Sumář těžebních činností a Sumář prodeje dříví (hroubí) na lokalitě P, které

určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek a rámcový rozsah předmětu prodeje dříví v Porostech specifikovaných Projektem OPŽP po dobu trvání Smlouvy, a je tak podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení. Dále určuje některé specifikace podmínek provádění Lesnických činností.

**„Surový kmen“**

představuje odvětvený, nevydruhovaný a obvykle nezkrácený kmen určený zpravidla pro výrobu sortimentů včetně Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene s výjimkou větví jehličnatých dřevin nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy). Hroubí dle předchozí věty se považuje za součást Surového kmene, aniž by narůstal počet oddenků.

**„Těžební činnosti“**

jsou kategorií služeb Lesnických činností (kácení, odvětvení, příjem a evidence dříví) vykonávaných dle Smlouvy nebo na jejím základě; Těžební činnosti jsou blíže specifikovány v čl. V. odst. 5 Smlouvy a v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Součástí Těžebních činností jsou i Potěžební úpravy.

**„Těžební projekt“**

je dokument, který určuje rozsah požadovaných Těžebních činností a obsahuje specifikaci podmínek provádění Těžebních činností na území specifikovaném v Projektu OPŽP, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.

**„Těžební zbytky“**

je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětvení, tj. větve jehličnatých dřevin, větve listnatých dřevin do 10 cm tloušťky, vršky stromů, třísky, stromová zeleň, dřevní hmota nevyužitelná pro výrobu sortimentů surového dříví, z prořezávek a výseků vedlejších dřevin, tenké stromky nedosahující dimenzí Hroubí atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty Pařezy.

**„Veřejná zakázka“**

je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Obnova větrolamů na LZ Židlochovice – polesí Velký Dvůr.

**„Vodní zákon“**

je zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

**„Zadávací dokumentace“**

je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.

**„Zákon o lesích“**

je zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

**„Zákon o obchodu s reprodukčním“**

|   |  |
|---|--|
| <b>„materiálem lesních dřevin“</b>          | je zákon č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění pozdějších předpisů. |
| <b>„Zákon o rostlinolékařské péči“</b>      | je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.  |
| <b>„Zákon o zadávání veřejných zakázek“</b> | je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.  |
| <b>„Zákon o státním podniku“</b>            | je zákon č. 77/1997 Sb., o státním podniku, ve znění pozdějších předpisů.  |
| <b>„Zákon o ochraně přírody a krajiny“</b>  | je zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.   |
| <b>„Zákon o registru smluv“</b>             | je zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.   |
| <b>„Zákoník práce“</b>                      | je zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.   |

## ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

### III. Východiska Smlouvy

1. Lesy ČR jsou státním podnikem, jehož postavení a právní poměry jsou upraveny zejména Zákonem o státním podniku. Lesy ČR hospodaří v lesích ve smyslu ustanovení § 2 písm. d) Zákona o lesích, které jsou ve vlastnictví státu a které byly Lesům ČR státem k hospodaření svěřeny.
2. Ve smyslu předchozího odstavce Lesy ČR zajišťují především provádění činností zabezpečujících optimální plnění funkcí lesů, a to prostřednictvím jiných podnikatelských subjektů nebo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Lesy ČR mají zájem na provádění Lesnických činností dle Projektu OPŽP, a to prostřednictvím služeb Smluvního partnera v Porostech specifikovaných Projektem OPŽP nacházejících se v územní působnosti LZ Židlochovice (adresa: Tyršova 1, 667 01 Židlochovice), v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou a dále v rozsahu a za podmínek blíže specifikovaných v Projektech. Projekt OPŽP byl součástí Zadávací dokumentace k Veřejné zakázce a Smluvní partner prohlašuje, že ke dni podpisu Smlouvy má Projekt OPŽP k dispozici.

4. Smluvní partner prohlašuje, že disponuje příslušnými vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi k činnostem, které jsou předmětem plnění Smlouvy, a zavazuje se těmito vlastnostmi, oprávněními, kapacitami a schopnostmi disponovat po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou.
5. Smlouva je uzavírána na základě výsledků zadávacího řízení podle Zákona o zadávání veřejných zakázek, prostřednictvím kterého je zadávána Veřejná zakázka.
6. Smluvní strany berou souhlasně na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zcela naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy. K navýšení sjednaného rozsahu služeb a dodávek (tj. objemu Lesnických činností) poskytovaných Smluvním partnerem však může dojít výhradně za podmínek sjednaných v čl. V. odst. 12 Smlouvy. Služby Lesnických činností, jakož i dodávky s nimi související, budou Smluvním partnerem poskytovány vždy v závislosti na upřesňování požadavků ze strany Lesů ČR postupem dle kapitoly Projekty (čl. XI. a násl. Smlouvy).
7. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlížet rovněž k zadávacím podmínkám Veřejné zakázky, zejména k ustanovením Zadávací dokumentace a k Nabídce.
8. Smluvní strany se zavazují při výkladu Smlouvy respektovat princip racionality. Výklad jednotlivých ustanovení Smlouvy musí být v souladu s účelem, který obě smluvní strany v době uzavření Smlouvy tímto ustanovením sledovaly a nesmí odporovat zdravému rozumu.

#### **IV. Účel Smlouvy**

1. Účelem Smlouvy je zabezpečit kontinuální odborné poskytování služeb spočívajících v hospodaření v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, jakož i plnění funkcí lesů a podporu trvale udržitelného hospodaření v lesích, a to vše za účelem realizace Projektu OPŽP s názvem „Obnova větrolamů na LZ Židlochovice – polesí Velký Dvůr“.
2. Smlouva představuje základní rámec spolupráce mezi smluvními stranami, který bude upřesňován způsobem blíže specifikovaným Smlouvou.

#### **V. Předmět Smlouvy**

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu jejího trvání řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování Pěstebních činností a Těžebních činností na území specifikovaném v Projektu OPŽP. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. Lesy ČR se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazují dodávat Smluvnímu partnerovi dříví vytěžené Smluvním partnerem v rámci Těžebních činností v sortimentu Surový kmen a převádět vlastnické právo k tomuto dříví na Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat do svého vlastnictví a zaplatit za ně Lesům ČR cenu podle Smlouvy. Smluvní partner se dále za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje provádět soustředění takto vytěženého dříví

z Lokality P na Lokalitu OM a odvoz vytěženého dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa.

3. Pěstebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí činnosti spojené s obnovou, výchovou a ochranou lesních porostů včetně dodávek příslušných přípravků a materiálů (tj. sadebního materiálu a dalších materiálů nezbytných k provádění Pěstebních činností); jedná se zejména o následující činnosti:
- úklid odpadků a jejich uložení na skládku;
  - výřez nehroubí;
  - úklid klestu a nehroubí do hromad;
  - příprava půdy celoplošná frézováním se zpracováním nehroubí a zapracováním do půdy do hloubky 20 cm;
  - orba mělká 10 – 20 cm (do 18cm), příprava kultivátorem<sup>1</sup>;
  - geodetické vytyčovací práce včetně materiálu;
  - oplocování kultur nadstandardním pozinkovaným pletivem s oky 5x5 cm do výšky 1,6 m se zapuštěním 10 cm do půdy, údržby a opravy oplocenek;
  - obnova lesa (zalesňování včetně dodávky sadebního materiálu, doplňování);
  - zálivka jamky při výsadbě (včetně vody);
  - chemická ochrana kultur proti bušení celoplošně;
  - ožínání sazenic celoplošně;
  - ochrana proti hlodavcům - instalace staniček včetně materiálu;
  - letní zálivka sazenic.
- a další výkony (podvýkony), které jsou vymezeny v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností.
4. Rozsah a specifikace podmínek provádění Pěstebních činností jsou uvedeny v Projektu OPŽP, jakož i ve Smlouvě a jejích přílohách, a v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Projekt OPŽP; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
5. Těžebními činnostmi se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P, jejichž výsledkem je Surový kmen; jedná se zejména o následující činnosti:
- a) kácení;
  - b) odvětvování;
  - c) příjem a evidence dříví, a to:
    - zjišťování objemu hmoty;
    - adjustace dříví;
    - vyhotovování Číselníku dle Porostů;
    - převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů ze strany Lesů ČR.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Těžebních činností jsou uvedeny v Projektu OPŽP, jakož i ve Smlouvě a jejích přílohách, a v průběhu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto

<sup>1</sup> Potřebu výkonu individuálně pro plochu a momentální situaci posoudí zadavatel.

pořadí: 1/ Projekt OPŽP; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.

7. Smluvní partner je oprávněn pověřit prováděním dílčích Lesnických činností jinou osobu. V takovém případě Smluvní partner nese odpovědnost, jako by Lesnické činnosti prováděl sám. V případě, že Smluvní partner pověří prováděním určitých Lesnických činností jakoukoli jinou osobu, platí, že informace či pokyny poskytnuté ze strany Lesů ČR takové osobě jsou informacemi či pokyny poskytnutými ze strany Lesů ČR přímo Smluvnímu partnerovi.
8. Závazky k provedení Lesnických činností vzniklé v době platnosti Smlouvy nezanikají bez dalšího pouze v důsledku uplynutí doby, na kterou byla Smlouva uzavřena.
9. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil se všemi skutečnostmi nezbytnými pro řádné provádění Lesnických činností, že se před podpisem Smlouvy dostatečně seznámil s projektem OPŽP, neshledal v něm žádných rozporů či nedostatků pro řádné provádění Lesnických činností, což níže stvrzuje svým podpisem.
10. Smluvní partner prohlašuje, že je plně srozuměn s tím, že plnění předmětu Smlouvy, resp. cena za jeho realizaci, bude spolufinancována (dotace) Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí na období 2014 – 2020, prioritní osa 4 – Ochrana a péče o přírodu a krajinu, specifický cíl 4.3. – Posílit přirozené funkce krajiny, přičemž Nabídková cena uvedená v Nabídce představuje celkové náklady na realizaci Projektu OPŽP. Smluvní partner je plně srozuměn s tím, že porušení povinností Smluvního partnera, a to ať již zákonných či smluvních, může vést k případnému nedodržení podmínek poskytovatele dotace a následně k neposkytnutí finančních prostředků (dotace) na realizaci předmětu Smlouvy Lesům ČR, případně k uložení povinnosti Lesům ČR již poskytnuté finanční prostředky (dotaci) vrátit, popř. uhradit poskytovateli dotace sankci.
11. Pro případ, že by z důvodů spočívajících na straně Smluvního partnera Lesy ČR neobdržely uvedenou finanční podporu, či ji obdržely pouze zčásti či by ji byly nuceny vrátit, byť z části (a to zejména z důvodu nesplnění některé z povinností Smluvního partnera ujednaných Smlouvou), zavazuje se Smluvní partner uhradit Lesům ČR vzniklou škodu, resp. zejména zaplatit Lesům ČR finanční částku odpovídající výši neposkytnuté finanční podpory či její části, popř. odpovídající vrácené finanční podpoře či její části, v plném rozsahu; obdobně platí ve vztahu k případně uloženým sankcím ze strany poskytovatele dotace vůči Lesům ČR. Povinnost Smluvního partnera k úhradě (a příp. náhradě škody) platí i v případě, dojde-li k nepřiznání či odnětí finanční podpory z důvodů nepřevzetí prací od Smluvního partnera dle ustanovení čl. VIII. Smlouvy.
12. Smluvní strany sjednávají, že vznikne-li v průběhu plnění Smlouvy potřeba provedení víceprací (Lesnických činností) nad rámec stanovený v Projektu OPŽP, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi provedení takovýchto víceprací za položkové ceny uvedené v Ceníku pěstebních činností nebo Ceníku těžebních činností (příloha č. P4 Smlouvy a příloha č. T2 Smlouvy), předloženém Smluvním partnerem v jeho Nabídce, a to v souladu s § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek. Smluvní strany berou na vědomí, že vícepráce budou čerpány výhradně v případě požadavku Lesů ČR na provedení víceprací (Lesnických činností) nad rámec stanovený v Projektu OPŽP, který bude schálen poskytovatelem dotace, přičemž na poskytnutí odpovídajících víceprací Smluvnímu partnerovi nevzniká bez tohoto výslovného požadavku Lesů ČR nárok.

## VI. Prohlášení a záruky smluvních stran

1. Lesy ČR tímto prohlašují, že:
  - a) jsou v době uzavření Smlouvy státním podnikem, řádně založeným a platně existujícím podle právního řádu České republiky;
  - b) jsou v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněny a jsou plně svéprávné uzavřít Smlouvu a splnit závazky z ní vyplývající; Smlouva byla Lesy ČR řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Lesů ČR v souladu s právními předpisy;
  - c) mají zajištěny dostatečné zdroje financování na úhradu ceny Lesnických činností realizovaných Smluvním partnerem uvedených ve Smlouvě;
  - d) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenacházejí v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku.
  
2. Smluvní partner tímto prohlašuje, že:
  - a) je osobou platně existující podle právního řádu České republiky, popřípadě podle jiného právního řádu, jemuž je podřízen;
  - b) je v souladu s příslušnými právními předpisy oprávněn a je plně svéprávný uzavřít Smlouvu a plnit své závazky z ní vyplývající řádně a s odbornou péčí; Smlouva byla Smluvním partnerem řádně schválena a její uzavření zakládá platné, závazné a vymahatelné právní povinnosti Smluvního partnera v souladu s právními předpisy;
  - c) uzavřením Smlouvy, ani plněním závazků z ní vyplývajících nedojde k porušení žádného zakladatelského anebo obdobného dokumentu Smluvního partnera, ani jakéhokoli smluvního či jiného závazku Smluvního partnera, vnitřního předpisu, zvyklosti, pravidla, pravomocného soudního nebo správního rozhodnutí, které je pro Smluvního partnera závazné nebo se vztahuje na majetek Smluvního partnera či jeho část, ani žádného právního předpisu vztahujícího se na Smluvního partnera;
  - d) má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě alespoň v rozsahu doloženém v Nabídce a disponuje všemi příslušnými doklady uvedenými v Nabídce, ať již byly předloženy Smluvním partnerem či Poddodavatelem;
  - e) má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši **1 mil. Kč** pro jednu škodní událost;
  - f) vzhledem ke svým majetkovým poměrům se nenachází v úpadku a ani ve stavu hrozícího úpadku;
  - g) byl ze strany Lesů ČR informován o tom, že Lesy ČR důvodně předpokládají, že plnění předmětu Smlouvy bude spolufinancováno Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí na období 2014 - 2020, prioritní osa 4 – Ochrana a péče o přírodu a krajinu, specifický cíl 4.3. – Posílit přirozené funkce krajiny.
  
3. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy, budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou. Smluvní partner se rovněž zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity, které uvedl, předložil či prokázal za účelem splnění kvalifikace v zadávacím řízení pro zadání Veřejné zakázky (zejména doklady osvědčující odbornou způsobilost, certifikáty k prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů atd.), budou existovat a budou platné po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou, a to nejméně v rozsahu, ve kterém byla prokázána kvalifikace Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady a kapacity, které uvedl, předložil či prokázal za účelem splnění kvalifikace prostřednictvím

Poddodavatele, bude realizovat prostřednictvím tohoto Poddodavatele v rozsahu, v jakém se k tomu Poddodavatel písemně zavázal, a to alespoň v rozsahu v jakém Poddodavatel prokázal kvalifikaci za Smluvního partnera. Smluvní partner se dále zavazuje splňovat po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou podmínky stanovené pro uzavření Smlouvy v Zadávací dokumentaci. Smluvní partner je oprávněn nahradit Poddodavatele, kterým prokazoval splnění kvalifikace pouze Poddodavatelem, který prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém Smluvní partner prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního Poddodavatele. Smluvní partner je na vyzvu Lesů ČR povinen do patnácti dnů od jejího doručení předložit Lesům ČR aktuální dokumenty uvedené v tomto odstavci.

4. Smluvní partner prohlašuje, že se před uzavřením Smlouvy seznámil s veškerými skutečnostmi, které mohou mít vliv na platnost nebo účinnost Smlouvy. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil zejména s právním postavením Lesů ČR, zejména podle Zákona o státním podniku, podle Zákona o zadávání veřejných zakázek a podle Zákona o lesích.
5. Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Poddodavatelem.
6. Smluvní partner je povinen po dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou předkládat čtvrtletně, vždy do každého 20. dne kalendářního měsíce následujícího po uplynutí příslušného kalendářního čtvrtletí, čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, se kterými se na realizaci zakázky podílel. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že byly proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy. Smluvní partner bere na vědomí, že tato prohlášení jsou Lesy ČR oprávněny poskytnout příslušným orgánům veřejné moci ČR. Tato povinnost platí bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny Smluvním partnerem či jeho Poddodavatelem. Vzor čestného prohlášení tvoří Přílohu č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.
7. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat dodržování povinností Smluvního partnera dle odst. 5 a odst. 6 tohoto článku Smlouvy, a to i přímo u pracovníků vykonávajících Lesnické činnosti, přičemž Smluvní partner je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Lesům ČR veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
8. Smluvní partner je povinen oznámit Lesům ČR, že vůči němu či jeho Poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 5 nebo odst. 6 tohoto článku Smlouvy, a k němuž došlo při plnění zakázky nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení Smluvního partnera bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.

9. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce tohoto článku končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí Smluvní partner poskytne Lesům ČR informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
10. V případě, že Smluvní partner (či jeho Poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 8 tohoto článku Smlouvy pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je Smluvní partner povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Lesy ČR, a to v přiměřené lhůtě stanovené Lesy ČR.

## LESNICKÉ ČINNOSTI

### VII. Základní zásady provádění Lesnických činností

1. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti řádně, včas, s odbornou péčí, vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a v souladu se Smlouvou, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy Lesů ČR, se kterými byl srozuměn či které jsou zřejmé s ohledem na odbornou kvalifikaci Smluvního partnera, a poskytnout Lesům ČR potřebnou součinnost umožňující zejména kontrolu kvality a rozsahu provádění Lesnických činností.
2. Lesy ČR jsou povinny Smluvnímu partnerovi poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností podle Smlouvy. Lesy ČR jsou povinny za účelem plnění Smlouvy zejména umožnit Smluvnímu partnerovi vstup na pozemky, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit, včetně vstupu s technikou nezbytnou k provádění Lesnických činností, poskytnout Smluvnímu partnerovi na jeho žádost informace o vlastnictví pozemků, které budou činností Smluvního partnera podle Smlouvy dotčeny (případně rovněž kontaktní údaje vlastníků pozemků, mají-li je Lesy ČR k dispozici), povolit v mezích právních předpisů zvláštní užívání lesních cest, k nimž mají právo hospodařit, v dohodnutou dobu mít k dispozici pověřeného pracovníka k akutní komunikaci se Smluvním partnerem, zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, atd. Přístup na pozemky, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit, si na své náklady a na svou vlastní odpovědnost zajistí Smluvní partner. V případě, že se Smluvnímu partnerovi nepodaří zajistit si na takové pozemky přístup, který je nezbytný k plnění jeho povinností dle Smlouvy, je povinen o tom bezodkladně informovat Lesy ČR. Poté si smluvní strany dohodnou další postup. Za součinnost potřebnou ve smyslu věty první a druhé tohoto odstavce se nepovažuje poskytnutí informací o vlastnictví pozemků, na nichž se nacházejí lesní cesty, které nejsou ve vlastnictví Lesů ČR.
3. Lesy ČR jsou povinny do 10 dnů od uzavření Smlouvy v sídle příslušné LS předat Smluvnímu partnerovi a poskytnout mu do výpůjčky (nebo zpřístupnit v případě dokumentů v digitální podobě) na dobu trvání Smlouvy pro území specifikované v Projektu OPŽP, která je místem plnění:
  - a) porostní mapy;
  - b) mapu „LDS“ s vyznačením cestní sítě Lesů ČR a s klasifikací cest;
  - c) soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto Porosty nebo jejich části případně vyznačí v Projektech.

4. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi (porostní mapy, mapa LDS, soupis Porostů s omezeným režimem hospodaření apod.) nebo dokumentech, které má Smluvní partner k dispozici ze zadávacího řízení (Projekt OPŽP), se Lesy ČR zavazují tyto změny (např. změny vlastnictví lesního porostu v důsledku restitučního rozhodnutí, změny v soupisech Porostů z důvodů dalšího omezení hospodaření v lese z titulu ochrany přírody apod.) bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. Lesy ČR jsou povinny předat Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.
5. Rozsah a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech v návaznosti na Projekt OPŽP, přičemž nelze překročit objemy stanovené Projektem OPŽP, s výjimkou ustanovení čl. V odst. 12 Smlouvy.
6. Smluvní partner prohlašuje, že měl a nadále má možnost seznámit se s předpisy přijatými v souvislosti s přistoupením Lesů ČR k certifikacím (pokud se týkají plnění povinností Smluvního partnera). Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z aktuálního znění příslušných předpisů.
7. Smluvní partner je v souladu s ust. § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR, včetně nevhodnosti Projektů, jakož i na nevhodné podmínky na území, na němž jsou prováděny Lesnické činnosti dle Projektu OPŽP, jestliže Smluvní partner mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče. Smluvní partner je oprávněn navrhnout Lesům ČR písemně vhodný postup. Jestliže nevhodné pokyny Lesů ČR, popř. nevhodný Projekt, nebo nevhodné podmínky na území, na kterém jsou prováděny Lesnické činnosti dle Projektu OPŽP, překáží v řádném provádění Lesnických činností, je Smluvní partner povinen jejich provádění v nezbytném rozsahu přerušit do doby změny příkazů Lesů ČR nebo písemného sdělení, že Lesy ČR trvají na provádění činností podle zadaných pokynů, popř. dle Projektu. Přitom platí, že pokud Lesy ČR do 3 pracovních dnů od doručení písemného upozornění Smluvního partnera nezmění předmětný příkaz, má se za to, že trvají na provádění činností podle původně zadaných příkazů. Smluvní partner v takovém případě není oprávněn od Smlouvy odstoupit. Nevhodné podmínky na území, na kterém jsou prováděny Lesnické činnosti specifikované v Projektu OPŽP, zahrnují rovněž působení třetích subjektů na tomto území, včetně osob vykonávajících na na tomto území činnosti dle smluvního ujednání s Lesy ČR, pokud mohl Smluvní partner informováním Lesů ČR o působení třetích subjektů na na tomto území negativnímu efektu tohoto působení zamezit.
8. Při provádění Lesnických činností je Smluvní partner povinen si počínat tak, aby nedocházelo k nedůvodné újmě zejména na zdraví, na majetku, na přírodě a životním prostředí, přičemž tuto povinnost prevence má Smluvní partner jak vůči Lesům ČR, tak vůči jakýmkoli třetím osobám (subjektům). Pro účely Smlouvy se za škodu považuje majetková i nemajetková újma. V rámci své prevenční povinnosti podle tohoto ustanovení je Smluvní partner zároveň povinen bez zbytečného odkladu informovat Lesy ČR o jakémkoli hrozícím nebezpečí vzniku škody; tím není dotčena povinnost Smluvního partnera zakročit k odvrácení této škody. V případě živelných pohrom jsou obě smluvní strany povinny vynaložit maximální úsilí k minimalizaci škod vzniklých v důsledku živelných pohrom.

9. Lesy ČR jsou oprávněny samy či prostřednictvím třetí osoby pověřené ze strany Lesů ČR průběžně kontrolovat výkon Lesnických činností a ostatních činností Smluvního partnera prováděných v souvislosti s plněním Smlouvy a požadovat po Smluvním partnerovi, aby poskytl Lesům ČR či kontrolním orgánům poskytovatele dotace součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností, případně účetních dokumentů Smluvního partnera týkajících se realizace Projektu OPŽP. O konkrétních požadovaných formách součinnosti jsou oprávněny rozhodovat Lesy ČR. Za účelem realizace práva na provádění kontroly jsou Lesy ČR oprávněny zejména:
- porovnávat údaje uvedené v Číselnících s výpočtem objemu vytěžených stromů změřením Pařezů s následným dopočítáním celého objemu stromů s využitím tzv. pařezových tabulek;
  - provádět kontrolu případných nesrovnalostí mezi těžbou a evidencí prostřednictvím jimi pověřených kontrolorů;
  - požadovat na Smluvním partnerovi předložení účetních dokladů.

Za účelem realizace práva na provádění kontroly je Smluvní partner povinen zejména:

- poskytnout Lesům ČR veškerou součinnost nutnou k realizaci práva Lesů ČR na provádění kontroly, včetně případného zastavení prací a odvozu dříví;
- poskytnout či zpřístupnit Lesům ČR na jejich výzvu veškeré údaje, podklady a evidence, popř. jiné dokumenty, které se vztahují k předmětu kontroly a které jsou nezbytné k jejímu řádnému provedení, a to včetně účetních dokladů;
- strpět vybavení veškerých vozidel a jiné těžicí techniky telemetrickým zařízením, umožňujícím kontrolu jejich pohybu po lese a zajistit funkčnost a provoz telemetrického zařízení po celou dobu trvání Smlouvy a zajistit přístup k telemetrickým zařízením či údajům z telemetrických zařízení získaných jeden rok po ukončení její platnosti, přičemž bližší podmínky provozu zařízení budou stanoveny na základě dohody smluvních stran;
- umožnit přístup osobám pověřeným Lesy ČR k vytěženému dříví, těžební technice, na Porosty označené těmito osobami a k dalším podkladům a informacím nutným k provedení kontroly;
- strpět kontrolu dodržování nejvyšší povolené rychlosti vozidel dle jednotlivých tříd a kategorií LDS, nejvyšší povolené hmotnosti silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu a nejvyšších povolených rozměrů vozidel;
- strpět kontrolu odváženého dříví, včetně zastavení odvozní soupravy osobou, která se prokáže služebním průkazem zaměstnance Lesů ČR, popř. zmocněním Lesů ČR.

Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner (či osoby, za jejichž činnost Smluvní partner odpovídá) provádí Lesnické činnosti v rozporu se svými povinnostmi, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat (např. formou zápisu o zjištěné vadě a pokynu k provedení nápravného opatření), aby Smluvní partner odstranil vady vzniklé výkonem Lesnických činností v rozporu se svými povinnostmi. Jestliže Smluvní partner nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě dodatečně mu za tímto účelem poskytnuté, jsou Lesy ČR oprávněny zajistit odstranění vady jinou osobou, přičemž náhradu nákladů na odstranění vad a nákladů s tímto spojených jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi. Lesy ČR jsou rovněž v takovém případě oprávněny od Smlouvy odstoupit.

10. Lesy ČR jsou oprávněny omezit či zastavit provádění Lesnických činností, (včetně převzetí a akceptace Číselníků dle Porostů), jestliže jejich další výkon ohrožuje nebo by i jen mohl ohrozit životní prostředí či jiné veřejné zájmy, oprávněné zájmy Lesů ČR, nebo splnění povinností Lesů ČR podle platných a účinných právních předpisů nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu,

příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a řádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění Lesnických činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění Lesnických činností bezodkladně omezit/zastavit, a to dle pokynu Lesů ČR; v opačném případě Smluvní partner odpovídá Lesům ČR za vzniklou škodu.

11. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci dle Přílohy č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, příp. též dle příslušných právních předpisů. Smluvní partner je povinen učinit přiměřená opatření k eliminaci nebezpečí vzniku škody na zdraví osob pohybujících se na území, na kterém jsou prováděny Lesnické činnosti dle Projektu OPŽP, jakož i k prevenci úrazů u těchto osob. Smluvní partner se mj. zavazuje, že místa, na nichž hrozí úraz či existuje jiné nebezpečí škody na zdraví, zejména od započetí do ukončení těžby, soustřeďování, manipulace a odvozu dříví opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
12. Smluvní partner je oprávněn za účelem řádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit, a to způsobem a v rozsahu uvedeném v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností. V případě, že Smluvní partner nebo osoba, za jejíž činnost Smluvní partner odpovídá (např. Poddodavatel Smluvního partnera), způsobí na LDS škodu nad rámec běžného opotřebení a tuto škodu bezodkladně neodstraní, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi náhradu takto vzniklé škody. To neplatí v případě, že škoda vznikla v důsledku příkazu Lesů ČR k provádění Lesnických činností v nevhodných klimatických podmínkách i přes písemné upozornění Smluvního partnera na nevhodnost těchto podmínek. Zimní zpřístupňování LDS (prohrnování, posyp) si Smluvní partner zajišťuje pro potřeby jím vykonávaného rozsahu Lesnických činností na své náklady a na svou odpovědnost, pokud nebude smluvními stranami ujednáno jinak.
13. Smluvní partner je povinen při své činnosti podle Smlouvy dodržovat pokyny Lesů ČR a právní předpisy, zejména Zákon o lesích, Zákon o rostlinolékařské péči, Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, Zákon o ochraně přírody a krajiny, Vodní zákon, Zákoník práce a Občanský zákoník.
14. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního poměru s Lesy ČR založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR prostřednictvím osob pověřených Smluvním partnerem, a to jak v pravidelných dohodnutých intervalech, tak i kdykoliv na požádání Lesů ČR.
15. Lesy ČR jsou rovněž povinny po celou dobu trvání smluvního poměru založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci se Smluvním partnerem prostřednictvím osob k tomu Lesy ČR pověřených.
16. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby osoby určené pro komunikaci s oprávněnými osobami druhé smluvní strany byly schopny plynule komunikovat v českém, příp. slovenském, jazyce, a aby na standardní úrovni zvládaly odborné lesnické výrazy.
17. Smluvní partner je povinen provést posouzení požárního nebezpečí podle ustanovení § 6a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to u činností a užívaných objektů se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím, vyjmenovaných v ustanovení § 4 odst. 2 a 3 uvedeného zákona,

a předat posouzení v písemné formě Lesům ČR. Smluvní partner je dále povinen vypracovat a používat organizační a technická opatření k zajištění požární ochrany u provozovaných činností, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru. Smluvní partner je rovněž povinen dodržovat obecně závazné bezpečnostní a požární předpisy u případně najatých či užívaných provozních, výrobních a ubytovacích zařízení, která jsou v majetku České republiky a/nebo ve správě Lesů ČR nebo se nacházejí na pozemcích, kterých se dotýká plnění podle Smlouvy.

18. Smluvní partner je povinen umožnit pracovníkům Lesů ČR kontrolu používání ekologických olejů a hydraulických náplní u mechanizace používané při plnění Smlouvy.
19. Smluvní partner se zavazuje dodržovat povinnosti vyplývající z nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 995/2010 ze dne 20. října 2010, kterým se stanoví povinnosti hospodářských subjektů uvádějících na trh dřevo a dřevařské výrobky.
20. Smluvní partner je povinen neprodleně oznámit Lesům ČR skutečnosti nasvědčující protizákonnému jednání osob na Porostu, na kterém má Smluvní partner provádět Lesnické činnosti.

#### **VIII. Základní zásady provádění Pěstebních činností**

1. Smluvní partner je povinen provádět Pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Projektem OPŽP a Pěstebním projektem. Pokud je v Pěstebním projektu stanoven konkrétní termín pro provedení Pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto Pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu.
2. K převzetí výsledků Pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím řádného předání písemných soupisů řádně provedených Pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých Porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li ujednáno jinak, je Smluvní partner za tímto účelem povinen vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis řádně provedených Pěstebních činností za příslušný kalendářní týden, přičemž soupis řádně provedených Pěstebních činností za poslední týden v měsíci musí být předložen Lesům ČR do druhého pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly Pěstební činnosti provedeny.
3. Lesy ČR jsou povinny podrobné písemné soupisy řádně provedených Pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů řádně provedených Pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do tří pracovních dnů od převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupisy nevykazují vady, Lesy ČR provedou v téže lhůtě i akceptaci výsledků Pěstebních činností. Stanovená lhůta neplatí, pokud uvedené soupisy nejsou Smluvním partnerem předkládány Lesům ČR průběžně ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku. Akceptací výsledků Pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích Pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Písemné soupisy Pěstebních činností je Smluvní partner povinen předávat k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je oprávněn již při jejich převzetí ke každému jednotlivému soupisu Pěstebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). V případě vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu s Projektem OPŽP, Pěstebním projektem, Přílohou č. P3 – Podrobné

podmínky provádění pěstebních činností nebo v případě nesrozumitelnosti či nečitelnosti soupisů Pěstebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný soupis provedených Pěstebních činností.

5. Písemné soupisy Pěstebních činností jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem pověřeného pracovníka Lesů ČR spolu s uvedením data akceptace. Akceptací soupisů Pěstebních činností ze strany Lesů ČR nejsou dotčena práva Lesů ČR plynoucí z odpovědnosti Smluvního partnera za skryté vady Pěstebních činností. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za akceptaci soupisů Pěstebních činností se nepovažuje jejich podpis pověřeným pracovníkem Lesů ČR potvrzující pouhé převzetí těchto soupisů.
6. Nedodrží-li Smluvní partner objem Jarního zalesnění, je povinen tento nesplněný objem nahradit v témže kalendářním roce, v němž mělo být Jarní zalesnění provedeno, nestanoví-li Lesy ČR jinak. V takovém případě Lesy ČR uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako Příloha č. P4 tvoří součást Smlouvy.
7. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Projektem OPŽP.
8. V případě, že jsou ve Smlouvě, resp. přílohách Smlouvy, uvedeny některé konkrétní názvy chemických přípravků používaných při Pěstebních činnostech, je Smluvní partner při provádění Pěstebních činností oprávněn použít po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR 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 (Lesy ČR jsou oprávněny na vlastní náklady provést otestování chemického přípravku a Smluvní partner je povinen poskytnout Lesům ČR k uvedenému nezbytnou součinnost). 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 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, 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 dle Projektu 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.

## **IX. Základní zásady provádění Těžebních činností**

1. Smluvní partner je povinen provádět Těžební činnosti v souladu se Smlouvou, Projektem OPŽP a Těžebním projektem. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním Těžebních činností v konkrétním Porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně převezme Porost od Lesů ČR. Záznam o předání Porostu bude obsahovat zejména zhodnocení stavu Porostu, uvedení mimořádných situací na Porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na Porostu ovlivňujících negativně provádění Lesnických činností. Pokud je v Těžebním projektu stanoven konkrétní termín pro provedení Těžebních činností, je Smluvní partner povinen v tomto termínu uvedené Těžební činnosti provést a protokolárně předat Porost Lesům ČR v souladu s odst. 2 tohoto článku Smlouvy. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v čl. XIII. Smlouvy.
2. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně předat Porost Lesům ČR formou záznamu o předání Porostu, a to nejpozději do tří pracovních dnů od ukončení veškerých Těžebních činností včetně Potěžebních úprav v Porostu. Součástí záznamu o předání Porostu bude zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění Lesnických činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera.
3. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR Číselníky vytvořené v souladu s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžebního dříví a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy do tří pracovních dnů po ukončení Těžebních činností v Porostu s výjimkou Potěžebních úprav v Porostu. Číselníky musí být předány nejpozději do prvního pracovního dne následujícího kalendářního měsíce, v němž byly Těžební činnosti provedeny. Smluvní partner je povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého Porostu určeného k těžbě.
4. K definitivnímu převzetí výsledků Těžebních činností v Porostu (tj. včetně Potěžebních úprav) Lesy ČR dochází prostřednictvím řádných záznamů o předání Porostů s vyznačením provedených Těžebních činností, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a záznamy o předání Porostů s vyznačením provedených Těžebních činností podle odstavce 2 tohoto článku od Smluvního partnera přebírat, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či záznamů o předání Porostů s vyznačením provedených Těžebních činností ze strany Lesů ČR potvrzujícím jejich převzetí nedochází ze strany Lesů ČR k uznání, že těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení Těžebních činností dle čl. VII. odst. 10 Smlouvy, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. Číselníky i záznamy o předání Porostů s vyznačením provedených Těžebních činností musí být srozumitelné a čitelně vyplněné. Číselníky a záznamy o předání Porostů s vyznačením provedených Těžebních činností je Smluvní partner povinen předávat

k rukám pověřeného pracovníka Lesů ČR, který je oprávněn již při jejich převzetí ke každému jednotlivému Číselníku či záznamu o předání Porostu s vyznačením provedených Těžebních činností vznést námitky (např. námitku nesrozumitelnosti či nečitelnosti). Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků a záznamů o předání Porostů s vyznačením provedených Těžebních činností provedou Lesy ČR kontrolu převzatých dokumentů a provedených Těžebních činností, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne jejich převzetí. V případě vad některého z převzatých dokumentů či vadně poskytnutého plnění (zejména v rozporu s Projektem OPŽP, Těžebním projektem nebo Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností) jsou Lesy ČR oprávněny vznést námitku a zároveň stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu pro odstranění těchto vad. Odstraněním vad není dotčeno právo Lesů ČR na náhradu vzniklé škody. V případě vznesení námitky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Číselník či záznam o předání Porostů s vyznačením provedených Těžebních činností. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do tří pracovních dnů od provedené kontroly akceptaci převzatých dokumentů, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací záznamů o předání Porostů s vyznačením provedených Těžebních činností potvrzují Lesy ČR, že příslušná těžba byla provedena řádně a v souladu s rozsahem těžby tak, jak byl tento rozsah vymezen v Projektu.

7. Množství dříví vytěženého v jednotlivých Porostech se bude stanovovat měřením a bude evidováno v Číselníku vyhotoveném dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, pokud smluvní strany neujednají jiný způsob měření a evidence.
8. Smluvní partner je dále povinen zejména:
  - a) kontrolovat veškeré vytěžené dříví ve svém vlastnictví a provádět na své náklady jeho odvoz či asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
  - b) provádět těžby dané Těžebním projektem (popř. Projektem OPŽP) ve stanovených termínech;
  - c) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou a soustředěním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, pokud způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě;
  - d) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném Porostu ve lhůtě uvedené v odst. 3 tohoto článku, a provést v termínu podle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, jinak bez zbytečného odkladu po ukončení činnosti v dané lokalitě, na své náklady provést úpravu přibližovacích linek, svážnic, odvozních cest a turistických a ostatních značených cest a stezek, včetně příkopů, vodních toků a skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebení;
  - e) provádět na své náklady Potěžební úpravy v souladu a ve lhůtách s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
  - f) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest a stezek a průjezdnost odvozních cest.
9. Lesy ČR jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit v místě plnění úmyslné zásahy a k těmto zásahům se vztahující přibližovací linky a místa pro skládky a manipulaci, a to vždy na celé kalendářní čtvrtletí předem.

## X. Ceny za provádění Lesnických činností

1. Ceny za provádění jednotlivých Pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ; část B – ceník SaMa). Ceny za provádění jednotlivých Těžebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. T3 – Ceník těžebních činností.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídnul v zadávacím řízení, budou platné po celou dobu trvání Smlouvy.
4. Služby Lesnických činností jsou poskytovány ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

## PROJEKTY

### XI. Projekty

1. Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí jejího trvání. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy v rámci Projektu OPŽP.
2. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Lesy ČR mají výhradní právo definovat konečnou podobu Projektů.
3. Projekt OPŽP má Smluvní partner k dispozici ze zadávacího řízení. Projekt do konce roku 2017 byl Smluvnímu partnerovi předán při podpisu Smlouvy. Projekt pro roky následující až do doby ukončení Smlouvy předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy ve lhůtě do 15. listopadu roku předcházejícího kalendářnímu roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
4. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy a je pro obě strany závazný. Část Projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakované zásahy, jež jsou závislé zejména na klimatických podmínkách a vývoji škůdců a škodlivých činitelů v daném roce (např. druhé ožínání ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid Klestu).

### XII. Požadavky na obsah Projektů

1. Pěstební projekt musí obsahovat alespoň:
  - a) druh, rozsah a technologii provedení Pěstebních činností;
  - b) termín provedení Pěstebních činností;
  - c) označení Porostů, ve kterých mají být Pěstební činnosti prováděny.

2. Těžební projekt musí obsahovat alespoň:
  - a) množství dříví k těžbě dle dřevin;
  - b) druh Těžebních činností;
  - c) termín provedení Těžebních činností;
  - d) označení Porostů, ve kterých mají být Těžební činnosti prováděny.

## SOUSTŘEDĚNÍ, MANIPULACE, PŘÍJEM A ODVOZ DŘÍVÍ

### XIII. Základní zásady

1. Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, nebo neudělí-li příslušný lesní správce písemně souhlas s jiným postupem, je Smluvní partner povinen na své náklady a na vlastní nebezpečí uchovávat dříví, které má přejít do jeho vlastnictví podle Smlouvy, na Lokalitě P. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zásadně na Lokalitě P. Smluvní partner je oprávněn provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM až po nabytí vlastnického práva k předmětnému dříví podle Smlouvy. Dříví soustředěné na Lokalitě OM nesmí Smluvní partner bez předchozího souhlasu Lesů ČR převážet a ukládat na jinou Lokalitu OM na pozemcích ve správě Lesů ČR. Volba použité technologie soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM záleží výhradně na rozhodnutí Smluvního partnera, pokud Lesy ČR ve vztahu ke konkrétnímu Porostu některou z technologií ze závažného důvodu (zejména z důvodu ochrany lesa či přírody) v písemné formě nezakážou nebo přímo neurčí. Smluvní partner je povinen odvézt jím vytěžené dříví, které bylo převedeno do jeho vlastnictví podle Smlouvy, z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR bez zbytečného odkladu, nejpozději však do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž bylo na Smluvního partnera převedeno vlastnické právo k vytěženému dříví podle Smlouvy. V odůvodněných případech jsou Lesy ČR oprávněny lhůtu k odvozu dříví dle předchozí věty na žádost Smluvního partnera učiněnou předem prodloužit.
2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, nebo Lokalitě OM, bude-li tak smluvními stranami ujednáno; Lesy ČR ovšem nejsou povinny za účelem umožnění manipulace (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P, případně na Lokalitě OM, Smluvnímu partnerovi poskytnout aktivní součinnost.
3. V případě těžby prováděné jednomužnou motorovou pilou se Lesy ČR zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P v rozsahu rozřezání do sortimentů s podmínkou zachování vizuální celistvosti jednotlivého kusu uvedeného v Číselníku z důvodu možnosti provedení kontroly údajů uvedených v Číselníku.
4. Nebude-li ujednáno jinak, je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z Porostu či z Lokality OM pouze v pracovní dny v době od 5.00 hod. do 20.00 hod. V jiných termínech je Smluvní partner oprávněn provádět odvoz dříví z Porostu či z Lokality OM pouze, pokud tento svůj záměr v jednotlivých případech v předstihu oznámí Lesům ČR, a to nejpozději do 14.00 hod. předchozího pracovního dne, popř. do 14.00 hod. příslušného pracovního dne, jedná-li se o odvoz dříví v době od 20.00 hod. tohoto pracovního dne do 5.00 hod. následujícího dne. Smluvní partner je povinen učinit příslušné oznámení pro každou skládku na OM samostatně.

### XIV. Zásady prodeje dříví

1. Lesy ČR jsou povinny dodávat Smluvnímu partnerovi veškeré dříví (Hroubí), které Smluvní partner vytěží, s výjimkami vyplývajícími ze Smlouvy, a převádět na Smluvního partnera vlastnické právo k tomuto dříví. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat, přijímat je do svého vlastnictví a zaplatit za ně cenu podle čl. XV. Smlouvy. Smluvní partner se zavazuje shora uvedené dříví odebírat průběžně v závislosti na provádění činností dle Smlouvy.
2. Předmětem prodeje je dříví v sortimentu Surový kmen vždy dle specifikace uvedené v Číselníku či jiným způsobem určeným na základě Smlouvy. Hroubí, jež vznikne při těžbě, které není součástí hlavní osy kmene nebo Hroubí, které bylo odděleno od hlavní osy kmene (např. vrcholkové zlomy), se pro účely Smlouvy považuje za součást Surového kmene takto těžného stromu, aniž by narůstal počet oddenků.
3. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu). Škodou na dříví ve smyslu předchozí věty se rozumí zejména ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení dříví bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo. Pokud dojde k odcizení dříví, u nějž přešlo nebezpečí škody na Smluvního partnera, aniž by na něj přešlo vlastnické právo k tomuto dříví, je ta smluvní strana, která se o této skutečnosti dozvěděla jako první, povinna nahlásit odcizení dříví policejním orgánům a druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují poskytnout si veškerou nezbytnou součinnost k odhalení odpovědné osoby.
4. Vlastnické právo k vytěženému dříví je na Smluvního partnera převedeno okamžikem akceptace (podpisu) Číselníku dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy. Za akceptaci Číselníku se však nepovažuje pouhé potvrzení jeho převzetí dle čl. IX. odst. 5 Smlouvy připojením podpisu osoby zastupující či jednající za Lesy ČR.

### XV. Cena dříví

1. Ceny dříví v členění dle jednotlivých skupin hmotností, skupin dřevin a ceníkového kódu jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří Přílohu č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“; část Řazení dřevin do skupin]. Ceny dříví podle Smlouvy jsou cenami sjednanými ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a jsou platné po celou dobu trvání Smlouvy.
2. Cena dříví podle Smlouvy je sjednána jako cena bez DPH. K této ceně bude připočítána DPH ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Prodej dříví se uskutečňuje ve formě dílčích (měsíčních) plnění. Pokud Smlouva trvala pouze část kalendářního měsíce, je dílčím obdobím ta část kalendářního měsíce, v níž Smlouva trvala. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

## XVI. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále také jen „faktura“). Faktury vystavované Smluvním partnerem mají splatnost 30 dní ode dne uskutečnění zdanitelného plnění; faktura musí být doručena do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
2. Cenu dodaného dříví hradí Smluvní partner Lesům ČR na základě faktur. Faktury vystavované Lesy ČR mají splatnost 30 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění; faktura musí být doručena do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
3. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním poměrem založeným Smlouvou budou splatné vždy 30 dní od data vystavení příslušných faktur; faktura musí být doručena do pěti pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
4. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických činností, je řádně vystavena, pokud:
  - a) odpovídá soupisu Pěstebních činností provedených za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán Smluvním partnerem Lesům ČR a který byl Lesy ČR akceptován ve smyslu čl. VIII. Smlouvy, resp. dle čl. IX. Smlouvy;
  - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
  - c) je její přílohou kopie potvrzených dokumentů dokládajících převzetí plnění;
  - d) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
5. Faktura, kterou je vyúčtována cena dodaného dříví, je řádně vystavena, pokud:
  - a) odpovídá písemnému přehledu dodaného dříví v Číselnících, které byly akceptovány (podepsány) Lesy ČR dle čl. IX. odst. 6 Smlouvy;
  - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
  - c) obsahuje název Projektu OPŽP
  - d) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
6. Faktura, kterou je vyúčtována smluvní pokuta nebo úrok z prodlení, je řádně vystavena, pokud:
  - a) smluvní pokuta byla vypočtena dle příslušných ustanovení Smlouvy, v případě úroku z prodlení byl tento vypočten dle příslušných právních předpisů;
  - b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
  - c) má další náležitosti dohodnuté smluvními stranami.
7. V případě, že faktura nebude vystavena řádně, je smluvní strana, které je faktura určena, oprávněna fakturu vrátit ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího doručení s uvedením chybných či chybějících náležitostí. Pokud bude faktura v uvedené lhůtě oprávněně vrácena, je smluvní strana, které byla faktura vrácena, povinna řádně vystavit a doručit bezvadnou (opravenou či doplněnou) fakturu, a to ve lhůtě 5 pracovních dnů od jejího vrácení. Nová lhůta splatnosti počíná běžet ode dne vystavení bezvadné (tj. opravené či doplněné) faktury.

8. V případě, že se datum splatnosti uvedené na faktuře liší od data splatnosti stanoveného Smlouvou, je rozhodující datum splatnosti stanovené Smlouvou. V takovém případě neplatí ustanovení předchozího odstavce, tj. faktura se považuje za řádně vystavenou, pokud neobsahuje jiné nedostatky.
9. Cena za Lesnické činnosti bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého a zároveň zcela ukončeného a Lesy ČR převzatého plnění. Smluvní partner je oprávněn vždy jednou měsíčně vyúčtovat cenu za Lesnické činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou za Pěstební činnosti a samostatnou fakturou za Těžební činnosti. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém byly provedeny Lesnické činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat Lesnické činnosti, které jsou předmětem reklamace (námitek) ze strany Lesů ČR, a to až do úplného vyřízení reklamace (námitek). V případě, že po úplném vyřízení reklamace (námitek) vyjde najevo potřeba vyúčtovat, příp. doúčtovat cenu za Lesnické činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto Lesnické činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány Lesnické činnosti provedené v kalendářním měsíci, ve kterém došlo k úplnému vyřízení reklamace (námitek).
10. Cena dříví bude hrazena vždy jednou měsíčně, a to v rozsahu skutečně dodaného dříví. Lesy ČR jsou oprávněny vždy jednou měsíčně vyúčtovat fakturou cenu dříví podle Smlouvy dodaného v předcházejícím kalendářním měsíci. Lesy ČR jsou vždy povinny vystavit a řádně doručit fakturu vždy nejpozději do 15. kalendářního dne měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém bylo dodáno dříví, jehož cena je fakturou vyúčtována.
11. Faktura řádně vystavená Smluvním partnerem je řádně doručena, je-li doručena na adresu LS uvedené v čl. III. odst. 3 Smlouvy, pokud Lesy ČR nestanoví písemně jinak. Faktura řádně vystavená Lesy ČR je řádně doručena, je-li doručena dle Smlouvy na adresu sídla Smluvního partnera uvedenou ve Smlouvě, pokud Smluvní partner předem písemně neoznámí Lesům ČR jinou adresu pro doručování.
12. Veškeré cenové údaje týkající se plnění podle Smlouvy se uvádějí v korunách českých. Rovněž všechny platby podle Smlouvy budou probíhat v českých korunách, a to bezhotovostním převodem ve prospěch bankovního účtu smluvní strany, která je v konkrétním případě v postavení věřitele, uvedeného ve Smlouvě, resp. ve prospěch jiného účtu, jehož identifikaci tato smluvní strana předem písemně sdělí druhé smluvní straně, přičemž pouhé uvedení takového jiného účtu na faktuře se nepovažuje za dostačující. Smluvní strany se při platbách zavazují používat příslušné variabilní symboly, pokud jsou uvedeny na faktuře. Náklady na bankovní poplatky nese každá smluvní strana sama.

## **XVII. Některé dispozice s pohledávkami**

1. Smluvní strana není oprávněna bez předchozího výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany:
  - a) zřídit zástavní právo k pohledávkám, které má či jí vzniknou za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo
  - b) postoupit pohledávku, kterou má za druhou smluvní stranou na základě Smlouvy; nebo

- c) postoupit svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části; nebo
  - d) 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.
2. 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 tímto okamžikem splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto.

## VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

### XVIII. 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 je povinen veškeré činnosti upravené Smlouvou zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil zejména životní prostředí, majetek České republiky nebo majetek užívaný Lesy ČR, ani majetek jiných právnických nebo fyzických osob, zdraví svých zaměstnanců nebo třetích osob. Smluvní partner je povinen realizovat smluvní činnosti tak, aby jejich provedením nezapříčinil ohrožení platnosti osvědčení Lesů ČR o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, certifikaci řady CFCS 2002, příp. dalších certifikátů získaných Lesy ČR, o kterých bude informován. Smluvní partner prohlašuje, že je zcela srozuměn s požadavky vyplývajícími z uvedených osvědčení a certifikátů Lesů ČR.
3. Smluvní partner odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti s prováděním činností upravených Smlouvou. Smluvní partner odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které Smluvní partner využije pro plnění povinností podle Smlouvy nebo k jiným činnostem, a to bez ohledu na to, zda se jedná o Poddodavatele, včetně škod takto způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Smluvní partner nese odpovědnost za plnění svých povinností podle Smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že činnosti upravené Smlouvou provádí prostřednictvím třetích osob. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 Občanského zákoníku.
4. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou, včetně škody způsobené znehodnocením v souladu se Smlouvou vytěženého dříví či snížením kvality takového dříví tím, že neoprávněně znemožní Smluvnímu partnerovi nakládat s uvedeným dřívím.
5. Smluvní partner dále odpovídá, a to i v případě, že činnosti bude Smluvní partner provádět prostřednictvím třetích osob, bez ohledu na to, zda se jedná o Poddodavatele, zejména za:
  - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí a živočichů, rostlinách, kulturních památkách, zvláště chráněných druzích rostlin či živočichů, a škody na majetku České republiky, včetně majetku České republiky, k němuž mají Lesy ČR právo hospodařit či majetku dalších 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 právních předpisů [zejména Zákona o rostlinolékařské péči, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Vodního zákona, Zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů];

- b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících pro vlastníka lesa z ustanovení § 32 odst. 8, § 33 odst. 1 (vyjma hlášení dle druhé věty), § 33 odst. 5, a § 34 odst. 1 a 2 Zákona o lesích;
- c) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, způsobené činnostmi Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
- d) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti při práci;
- e) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z5 – Zásady požární ochrany;
- f) škody způsobené tím, že v důsledku prodloužení Smluvního partnera musely být některé činnosti provedeny jinou osobou;
- g) škody vzniklé nedodržením dalších povinností stanovených Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy;
- h) škody (újmy) vzniklé Lesům ČR nepřiznáním či odnětím dotace (popř. její části) z OPŽP, prioritní osa 4 – Ochrana a péče o přírodu a krajinu, specifický cíl 4.3. – Posílit přirozené funkce krajiny, či uložení sankcí Lesům ČR ze strany poskytovatele dotace z důvodů spočívajících na straně Smluvního partnera, a to i pro případ, že Lesy ČR odstoupí od Smlouvy dle čl. XXII. Smlouvy.

6. V případě, že některé ze smluvních stran brání ve splnění povinnosti podle Smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, není tato smluvní strana povinna platit smluvní pokutu zajišťující splnění takové povinnosti podle Smlouvy, ani nést jiné odpovědnostní následky. Smluvní strana, která je dotčena působením překážky dle ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je povinna oznámit existenci takové překážky druhé smluvní straně bezodkladně poté, kdy se o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět, jinak odpovídá za vzniklou škodu. Lesy ČR odpovídají ve smyslu tohoto odstavce zejména za škody vzniklé následkem neoznámení změn v dokumentech, ke kterému jsou povinny dle čl. VII. odst. 4 Smlouvy.
7. 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.

## **XIX. Odpovědnost za vady**

1. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.

2. V případě odstranitelných vad Lesy ČR zpravidla přednostně uplatní právo na bezplatné odstranění vady. Jestliže reklamovaná vada není včas a řádně odstraněna, mají Lesy ČR na základě předchozího vyznění Smluvního partnera právo na odstranění vady vlastními zaměstnanci či třetími osobami na náklady Smluvního partnera. Smluvní partner se zavazuje takto vyúčtované náklady Lesům ČR uhradit. Volba nároků z odpovědnosti za vady náleží Lesům ČR.
3. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost Pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
  - a) zalesňování (mimo vad způsobených požáry, povodněmi, dobyt看em, zvěří a spálením výhonů pozdním mrazem, pokud vznik těchto vad nezapříčinil Smluvní partner):
    - záruka za Jarní zalesnění trvající do konce měsíce září téhož kalendářního roku;
    - záruka za Podzimní zalesnění trvající do konce měsíce května následujícího kalendářního roku;
  - b) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné Pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
  - c) záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, 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 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.

4. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů, přičemž úhyn na zalesňování nesmí překročit 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše. Pokud úhyn na zalesňování překročí 10 % vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu přesahujícím 10 %, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročil-li však úhyn na zalesňování 10 %, ačkoli byl Smluvní partner nejpozději při akceptaci výsledků Pěstebních činností Lesy ČR upozorněn na nekvalitně provedené práce či nekvalitní sadební materiál, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v celém rozsahu úhynu, nikoli pouze v rozsahu přesahujícím 10%. Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního poměru založeného Smlouvou, jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část

B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ). Obdobně jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi úhradu částky odpovídající součtu ceny sazenic potřebných k provedení náhradního zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa) a aktuální ceny za náhradní zalesňování dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) v případě, že k úhynu na zalesňování dojde po skončení smluvního poměru založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 3 tohoto článku.

5. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají případného nároku na náhradu škody či práva na zaplacení smluvní pokuty.

## XX. Smluvní sankce

1. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
  - a) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Pěstebních činností podle Smlouvy, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) za nevykonanou Pěstební činnost, za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení s výjimkou výkonů (podvýkonů) výsadby lesních dřevin a obnovy lesa v Jarním zalesnění i Podzimním zalesnění, není-li v konkrétním případě Smlouvou stanoveno jinak;
  - b) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Jarního zalesnění podle Smlouvy o více než 10 % plošného rozsahu Jarního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Jarního zalesnění nižší než 90% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Jarního zalesnění;
  - c) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním Podzimního zalesnění podle Smlouvy o více než 3 % plošného rozsahu Podzimního zalesnění, a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části plnění, tj. ze součtu ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ) a ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa), o kterou byl skutečně realizovaný plošný rozsah Podzimního zalesnění nižší než 97% plošného rozsahu dle aktuálního Pěstebního projektu. Pro výpočet smluvní pokuty dle předchozí věty se použije průměrná cena za celý objem Podzimního zalesnění;
  - d) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
  - e) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při prováděním Pěstebních činností podle Smlouvy ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
  - f) za nesplnění termínu opravy oplocenky, jejíž stav umožňuje volné vniknutí zvěře s rizikem vzniku škod způsobených zvěří, ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení termínu dokončení prací; sankce dle písm. a) tohoto odstavce se v těchto případech neuplatňuje;
  - g) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Pěstební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – f), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR

určené nebo pokud se jedná o opakované (min. 2x) porušení v témže kalendářním roce.

2. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi v souvislosti s prováděním Těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
  - a) za porušení zásad užívání LDS ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení režimu užívání LDS dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
  - b) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při těžbě či přibližování, ve výši 300,- Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
  - c) za provedení neoprávněné těžby dříví ve výši 1.000,- Kč za každý 1 m<sup>3</sup> neoprávněně vytěženého dříví;
  - d) za každý do stabilní polohy neuvedený pařez po zpracovaném vývratu dle Přílohy č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, ve výši 100,- Kč, s výjimkou extrémních lokalit;
  - e) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000,- Kč;
  - f) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s protokolárním předáním Porostu Lesům ČR dle čl. IX. odst. 1 Smlouvy, a to ve výši 150,- Kč za každý 1 celý m<sup>3</sup> z celkového objemu dříví určeného k těžbě v předmětném Porostu za každé započaté kalendářní čtvrtletí prodlení;
  - g) za každé porušení povinností při oznamování odvozu dříví podle čl. XIII. odst. 4 Smlouvy ve výši 1.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení;
  - h) za jakékoli porušení Smlouvy či obecně závazných právních předpisů v souvislosti s Těžební činností, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) – g), ve výši 5.000,- Kč, a to za každé takové jednotlivé porušení, pokud Smluvní partner neprovedl nápravu ani v dodatečné lhůtě za tímto účelem mu Lesy ČR určené nebo pokud se jedná o opakované porušení (min. 2x) v témže kalendářním roce.
3. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Pěstební činnosti zaplacení smluvní pokuty v případě, že:
  - a) na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Pěstebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A – ceník PČ), minimálně však 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ neoprávněného zastavení či omezení činnosti;
  - b) Lesy ČR v rozporu s čl. VIII. odst. 3 Smlouvy neprovedou ani po písemné výzvě Smluvního partnera převzetí soupisů provedených Pěstebních činností či akceptaci výsledků Pěstebních činností, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
4. Smluvní partner je oprávněn požadovat po Lesích ČR v souvislosti s prováděním Těžební činnosti zaplacení smluvní pokuty:
  - a) v případě, že na základě bezdůvodné výzvy Lesů ČR Smluvní partner zastaví či omezí provádění Těžebních činností, a to ve výši 1 % z finančního objemu neoprávněně zastavených činností, tj. z ceny podle Přílohy č. T3 – Ceník těžebních činností za neoprávněně zastavenou Těžební činnost za každý započatý den neoprávněného zastavení či omezení Těžební činnosti;

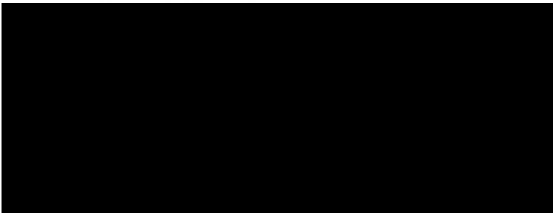
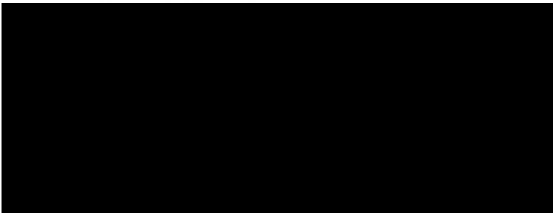
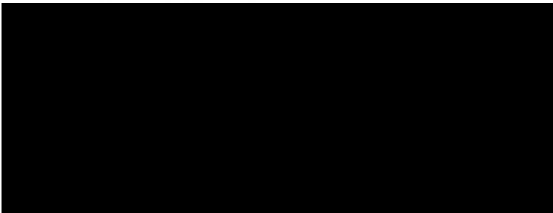
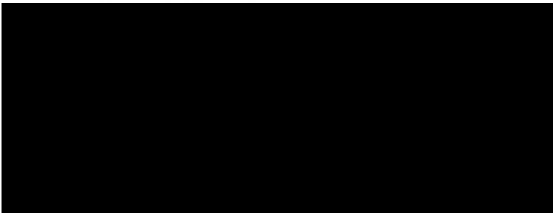
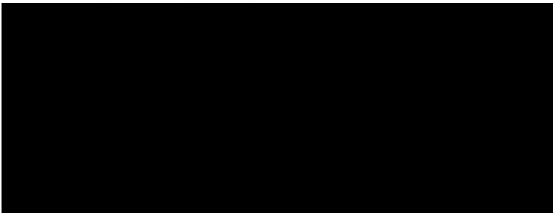
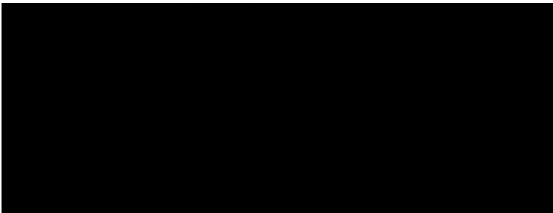
- b) pokud Lesy ČR ani po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost dle čl. IX. odst. 9 Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý Porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení.
5. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě prodlení Smluvního partnera se splněním povinnosti podle čl. XIII. Smlouvy provést soustředění vytěženého dříví nebo odvézt dříví z pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo jiných pozemků ve vlastnictví či užívání České republiky nebo Lesů ČR ve výši 50,- Kč za každý 1 m<sup>3</sup> nesoustředěného dříví nebo za každý 1 m<sup>3</sup> neodvezeného dříví, a to za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení.
6. Při neoprávněném odvozu dříví je Smluvní partner povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ. Za jeden případ se považuje odvoz dříví z jednoho Porostu.
7. Lesy ČR jsou dále oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty ve výši:
- a) 20.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit na výzvu Lesů ČR jakýkoli dokument podle čl. VI. odst. 2 nebo 3 Smlouvy delším než patnáct dnů;
  - b) 1.000,- Kč v případě opakovaného porušení (tj. více než dvakrát) kterékoli z povinností Smluvního partnera vyplývajících z čl. VII. odst. 9 Smlouvy;
  - c) 10.000,- Kč za nedodržení povinnosti Smluvního partnera vyplývající z čl. VII. odst. 19 Smlouvy;
  - d) 5.000,- Kč v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů prokáže nepravdivost údajů obsažených v čestném prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy;
  - e) 1.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti oznámit Lesům ČR zahájení řízení a uvést datum jeho zahájení dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy;
  - f) 1.000,- Kč v případě, že Smluvní partner bude v prodlení s plněním povinnosti předložit Lesům ČR kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci, dle čl. VI. odst. 9 Smlouvy;

a to vždy za každý jednotlivý případ porušení (v případě porušení povinnosti dle písm. b) až při třetím a každém následném porušení povinnosti) a i jen započatý den prodlení. V případě porušení povinnosti dle písm. f) nebo g) však celková výše smluvní pokuty za každý jednotlivý případ porušení může činit nejvýše 60.000,- Kč.

8. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany odstoupit od Smlouvy.
9. V případě prodlení s plněním peněžitého závazku, jehož splnění není zajištěno smluvní pokutou, je smluvní strana, která je v prodlení, povinna zaplatit úrok z prodlení, jehož výše se řídí příslušnými právními předpisy (ustanovení § 1970 Občanského zákoníku). Tím není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu takto vzniklé škody v plné výši. Smluvní strana není povinna zaplatit úrok z prodlení pouze, pokud nemůže závazek splnit v důsledku prodlení druhé smluvní strany nebo pokud jí ve splnění závazku brání překážka ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.

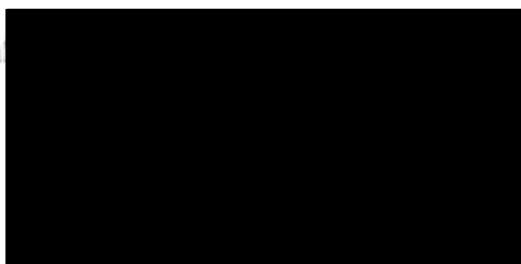
10. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zahájení provádění předmětných Pěstebních činností.

## XXI. Vzájemná komunikace

1. Smluvní strany se vzájemně zavazují písemně si oznamovat změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změny kontaktních údajů podle tohoto článku a dále změny ve svých právních poměrech, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to neprodleně, nejpozději však do 8 dnů od okamžiku, kdy tyto změny nastaly. Smluvní strany jsou zejména povinny oznámit vstup do likvidace, zahájení insolvenčního řízení a další významné skutečnosti.
2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení apod. učiněné podle Smlouvy (dále také jen „Podání“) se považují za doručené druhé smluvní straně, pokud jsou prokazatelně doručeny alespoň jedním z následujících způsobů, a to:
  - a) osobním doručením;
  - b) prostřednictvím kurýra;
  - c) doporučeným dopisem;
  - d) faxem se zpětným potvrzením doručení;
  - e) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
  - f) prostřednictvím datové schránky;
  - g) jiným prokazatelným doručením.
3. Veškerá Podání jsou doručována řádně, pokud jsou doručována na adresy, které jsou uvedeny v záhlaví Smlouvy nebo na jiné adresy, které si smluvní strany písemně předem dohodnou, nestanoví-li Smlouva jinak.
4. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení, má se za to, že Podání provedená doporučeným dopisem odeslaným na adresu sídla smluvní strany uvedenou ve Smlouvě se považují za doručená 3. pracovním dnem ode dne odeslání Podání prostřednictvím držitele poštovní licence bez ohledu na to, zda smluvní strana Podání převzala či nikoli. Nastanou-li pochybnosti o datu doručení Podání provedených elektronickou poštou, považují se tato za doručená následujícím pracovním dnem po dni odeslání Podání. Za doručená budou považována i Podání, která se vrátí odesílateli jako nedoručená v důsledku neoznámení nové aktuální adresy smluvní strany, jíž se doručuje, či pro jiné důvody na straně této smluvní strany. V případě odmítnutí převzetí se Podání bude považovat za doručené dnem, kdy bylo jeho přijetí odmítnuto.
5. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:  
jméno a příjmení:   
funkce:   
adresa:   
e-mail:   
fax:   
tel.: 

Kontaktními osobami Lesů ČR v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:

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



6. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně. Změna je účinná až okamžikem doručení oznámení druhé smluvní straně. Smluvní strany odpovídají za funkčnost uváděných faxových a telefonních čísel a elektronických adres.
7. Smluvní strany se zavazují, že důvěrné informace, které budou takto označeny a které jim byly nebo budou předány nebo budou sděleny v souvislosti se Smlouvou, nepoužijí v rozporu s účelem, ke kterému jim byly poskytnuty, a ani je nesdělí či jinak nezpřístupní bez souhlasu druhé smluvní strany třetím osobám, vyjma Poddodavatelů Smluvního partnera; za zachování mlčenlivosti Poddodavatelů odpovídá Smluvní partner. Toto ustanovení se nevztahuje na informace, které byly v době uzavření Smlouvy obecně známé, nebo se obecně známými stanou později, anebo které je třeba v nezbytně nutném rozsahu poskytnout podle zvláštních právních předpisů či pravomocných soudních rozhodnutí. Smluvní partner se zavazuje zajistit ve formě písemného smluvního ujednání závazek mlčenlivosti i ve vztahu ke svým Poddodavatelům. V tomto odstavci definovaný závazek mlčenlivosti a ochrany důvěrných informací platí i po dobu 2 let po ukončení smluvního poměru založeného Smlouvou.

## XXII. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to **do 31. 12. 2020.**
2. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zákonem o registru smluv. Dojde-li k uveřejnění Smlouvy před 1. 8. 2017, nabývá Smlouva účinnosti nejdříve dnem 1. 8. 2017.
3. Smlouva zaniká:
  - a) uplynutím doby, na kterou byla ujednána;
  - b) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
  - c) písemným odstoupením od Smlouvy jednou ze smluvních stran;
  - d) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
  - e) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy;
4. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna odstoupit i jen od části Smlouvy z důvodů uvedených ve Smlouvě, příp. z důvodů uvedených v obecně závazných právních předpisech. Je-li dán důvod k odstoupení od Smlouvy z důvodů dle odst. 5 písm. d), e), j), k), l), m), nebo n) tohoto článku Smlouvy, smluvní strana zamýšlející odstoupit od Smlouvy nejprve, tam kde je to podle povahy skutkových okolností zakládajících důvod k odstoupení možné, vyzve druhou smluvní stranu k provedení nápravy v určené lhůtě. Pokud druhá smluvní strana neprokáže provedení nápravy v určené lhůtě, je smluvní strana oprávněna odstoupit od Smlouvy. Oznámení o odstoupení musí být druhé smluvní straně doručeno a musí obsahovat vymezení důvodu odstoupení tak, aby jej nebylo možno zaměnit s jiným důvodem odstoupení. K zániku Smlouvy z důvodu

odstoupení od Smlouvy některou ze smluvních stran dochází dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, popřípadě pozdějším dnem uvedeným v tomto oznámení, a to s účinky do budoucna.

5. Lesy ČR jsou oprávněny odstoupit od Smlouvy, pokud:
- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera nebo insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
  - b) některé prohlášení nebo závazek Smluvního partnera podle čl. VI. odst. 2, 3 nebo 5 Smlouvy nebo jiné prohlášení obsažené v Nabídce Smluvního partnera, kterou v rámci zadávacího řízení podal na plnění Veřejné zakázky, se ukáže nepravdivým nebo porušeným;
  - c) Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
  - d) úhrn škod z Těžebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 20 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Těžebním projektem;
  - e) úhrn škod z Pěstebních činností způsobených Smluvním partnerem v průběhu jednoho kalendářního čtvrtletí přesáhne 10 % z finančního objemu prací projektovaného pro takové kalendářní čtvrtletí Pěstebním projektem;
  - f) Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
  - g) Smluvní partner provede opakovaně (min. 2x) odvoz dříví, ke kterému nemá vlastnické právo, v případě neoprávněného odvozu více než 20 m<sup>3</sup> dříví jsou Lesy ČR oprávněny odstoupit od Smlouvy již při prvním neoprávněném odvozu;
  - h) Smluvní partner je v prodlení s prováděním Lesnických činností po dobu delší než 30 dnů, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Doba, po kterou trvají objektivní překážky způsobující nemožnost plnění Smluvním partnerem, se nezapočítává do doby, po kterou je Smluvní partner v prodlení s prováděním Lesnických činností;
  - i) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu o více než 10 %, přestože byl na prodlení Lesy ČR písemně upozorněn, s výjimkou případů, kdy je toto prodlení způsobeno mimořádnou nepředvídatelnou a nepřekonatelnou překážkou vzniklou nezávisle na vůli Smluvního partnera ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku;
  - j) Smluvní partner na pokyn Lesů ČR podle čl. VII. odst. 10 Smlouvy v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
  - k) Smluvní partner poruší některou z povinností podle čl. VII. odst. 11 Smlouvy;
  - l) Smluvní partner poruší povinnost odebrat dříví ve smyslu čl. XIV. odst. 1 Smlouvy;
  - m) Smluvní partner je v prodlení s plněním plošného rozsahu samostatně Jarního zalesnění nebo samostatně Podzimního zalesnění podle Pěstebního projektu o více než 20 %, s výjimkou případů, kdy je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
  - n) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním Pěstebních činností podle Pěstebního projektu o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;

- o) Smluvní partner nedodrží zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin podle Přílohy č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin nebo zásady chemického ošetření zejména dle čl. VIII. odst. 8 Smlouvy a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
- p) Smluvní partner opakovaně (min. 2x) nedodrží jakoukoli svou povinnost uvedenou v čl. VII. odst. 8 nebo 9 Smlouvy;
- q) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků dle čl. IX. Smlouvy, a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů, ve formě nesrozumitelného uvedení údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností, s Přílohou č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví nebo s čl. IX. Smlouvy;
- r) Lesy ČR neobdrží na realizaci předmětu Smlouvy dotaci (či její část) v rámci Operačního programu Životní prostředí na období 2014 - 2020;
- s) Smluvní partner přes opakovanou výzvu poruší povinnost předložit čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy, nebo pokud čestné prohlášení podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým;
- t) Smluvní partner nebo jeho Poddodavatel bude orgánem veřejné moci opakovaně (2x a více) pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle čl. VI. odst. 8 Smlouvy.

6. Smluvní partner je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud:

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Lesů ČR nebo insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku Lesů ČR ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) některé prohlášení Lesů ČR podle čl. VI. odst. 1 Smlouvy se ukáže nepravdivým;
- c) Lesy ČR jsou v prodlení s úhradou jakéhokoliv peněžitého závazku Smluvnímu partnerovi vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 dnů.

7. V případě zániku Smlouvy před uplynutím doby jejího trvání je Smluvní partner povinen předložit Lesům ČR do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy souhrnnou zprávu, ze které bude vyplývat rekapitulace stavu realizace Projektu OPŽP a ve které budou zejména podrobně specifikovány práce, které nesnesou odkladu, a v případě jejich neprovedení by hrozila újma. Do 15 pracovních dnů po zániku Smlouvy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR zpět podklady jemu předané do výpůjčky dle čl. VII. odst. 3 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.

8. V případě zániku Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky podle Smlouvy bez zbytečného odkladu. Smluvní strany se dohodly, že závazky vzniklé v důsledku provedení Lesnických činností, dodávek dříví dle Smlouvy, jakož i jakéhokoliv jiné peněžité i nepeněžité závazky vzniklé na základě Smlouvy, budou v případě zániku Smlouvy vypořádány dle podmínek zaniklé Smlouvy, a to včetně cen Lesnických činností a dříví určených dle zaniklé Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy či jiným jejím zánikem nezaniká právo smluvních stran na zaplacení plnění vzájemně si poskytnutého na základě Smlouvy dle podmínek Smlouvy, a to včetně ceny dříví a ceny Lesnických činností. Smluvní strany jsou povinny postupovat ve vzájemné součinnosti a v dobré víře tak, aby nedošlo ke škodám na majetku či jiným škodám a aby mohly být na předmětném území specifikovaném v Projektu OPŽP zajištěny

nezbytné práce v lese v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy.

9. Pokud je v tomto článku vztaženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zahájení provádění předmětných Pěstebních činností.

### **XXIII. 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 úcastenství), tj. jednat tak aby kterýkoli 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 trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.
3. Smluvní partner prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Smluvní partner se při plnění této Smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje.
4. Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobně platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

### **XXIV. Řešení sporů**

1. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.
2. Nepodaří-li se spory vyřešit smírně, sjednávají pro řešení sporů ze Smlouvy smluvní strany ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný soud v prvním stupni, který je obecným soudem, nebo v jehož obvodu je sídlo obecného soudu Lesů ČR v době uzavření Smlouvy.

### **XXV. Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva a právní poměry jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba

přihlédnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP). Smluvní strany pro účely výkladu Smlouvy vylučují aplikaci ustanovení § 557 Občanského zákoníku (pravidlo contra profentem).

2. Pro vyloučení pochybností strany výslovně potvrzují, že jsou podnikateli a Smlouvu uzavírají při svém podnikání, pročež se na Smlouvu a závazky z ní vzniklé neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku (neúměrné zkrácení) ani ustanovení § 1796 Občanského zákoníku (lichva).
3. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku (doložky v adhezních smlouvách) na Smlouvu a závazky z ní vzniklé.
4. Smlouva může být měněna, doplňována či ukončena pouze v písemné formě. Smluvní strany berou na vědomí, že změny Smlouvy je možno sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy o zadávání veřejných zakázek.
5. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
6. Pokud je Smluvním partnerem více osob, které plní předmět Smlouvy společně, odpovídají tyto osoby Lesům ČR i třetím osobám z právních poměrů vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní, příp. s plněním poskytovaným na jejím základě, společně a nerozdílně.
7. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž Lesy ČR obdrží dva a Smluvní partner 3 stejnopisy.
8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly Smlouvě i všem jejím jednotlivým ustanovením a používaným pojmům a obratům a souhlasí s celým jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, což stvrzují svými podpisy.
9. V případě, že některá ustanovení Smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neaplikovatelná, neúčinná nebo neplatná, a to včetně účinků rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, případně z důvodu přijetí nového právního předpisu či zrušení stávajícího právního předpisu či z důvodu přechodu vlastnictví majetku státu ve správě Lesů ČR na třetí osobu, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost Smlouvy jako celku ani jiných ustanovení Smlouvy, pokud je takovéto obsoletní, neaplikovatelné, neplatné či neúčinné ustanovení oddělitelné od zbytku Smlouvy. Smluvní strany se zavazují příslušné neplatné ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, jehož věcný význam bude shodný nebo nejbližší nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl Smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá účelu a smyslu Smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí soudu, správního orgánu či jiného orgánu státní moci, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu Smlouvy nebo k jeho naplnění přispěje. Výše uvedené platí i pro vyplnění mezer ve Smlouvě.
10. Smluvní partner bere na vědomí, že LesyCR budou postupovat v souladu se svými povinnostmi stanovenými v § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek, tedy uveřejní na svém profilu zadavatele údaje a dokumenty, k jejichž uveřejnění je dle zmíněného ustanovení povinen, tedy včetně smlouvy a všech jejích příloh a výše skutečně uhrazené ceny za plnění smlouvy. Smluvní strany dále berou na vědomí, že smlouva včetně všech

jejích změn a dodatků podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., zákona o registru smluv.

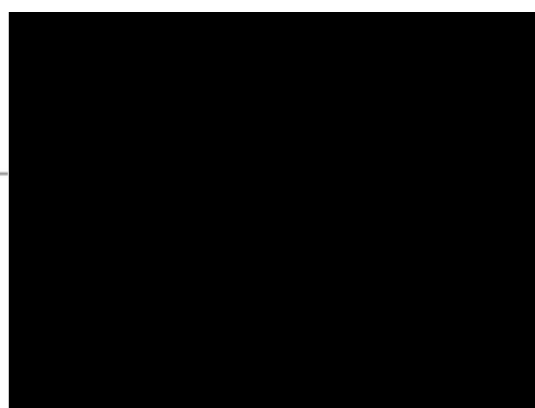
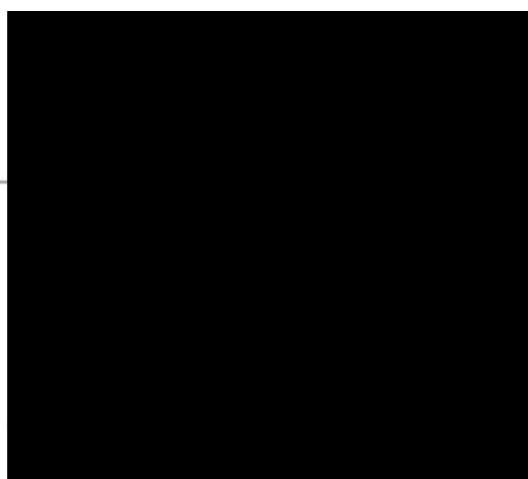
11. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:

- Příloha č. D1 – Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě "při pni"; část Řazení dřevin do skupin];
- Příloha č. P1 – Pěstební projekt pro rok 2017;
- Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin;
- Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností;
- Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností (část A - ceník PČ; část B - ceník SaMa);
- Příloha č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností;
- Příloha č. T1 – Těžební projekt pro rok 2017;
- Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- Příloha č. T3 – Ceník těžebních činností;
- Příloha č. T4 – Definice ceníkových kódů těžného dříví;
- Příloha č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností;
- Příloha č. Z2 – Ostatní informace;
- Příloha č. Z4 – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- Příloha č. Z5 – Zásady požární ochrany;
- Příloha č. Z6 – Vzor čestného prohlášení.

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

V Brně dne 18.9.2014

V Chomutově dne 18/9/2014



**Nabídka na lesnické činnosti  
v lesích obhospodařovaných s.p. Lesy České republiky**

firma: KHL-EKO, a.s.  
 IČ: 26160277  
 zastupuje: Ing. Michal Novák  
 telefon: 604296032  
 ulice: Kochova 1330/4  
 obec: Chomutov  
 PSČ: 430 01

|                |   |
|----------------|---|
| číslo OJ:      | 4                                       |
| název OJ:      | Židlochovice                            |
| kód zakázky:   | 4194                                    |
| název zakázky: | Obnova větrolamů -<br>Polesí Velký Dvůr |
| těžba celkem:  | 892 m <sup>3</sup>                      |

**nabídková cena (N<sub>CELKEM</sub>) je**

**7 143 564 Kč**

Vzorec pro výpočet nabídkové ceny:

$$N_{CELKEM} = C_{PC} + C_{SALVA} + C_{TC} - C_{PD}$$

z toho:

cena péstebních činností (C<sub>PC</sub>): 6 056 318 Kč  
 cena sadebního materiálu (C<sub>SALVA</sub>): 1 296 036 Kč  
 cena těžebních činností (C<sub>TC</sub>): 254 860 Kč  
 cena dříví (hroubí) na lokalitě "při pni" (C<sub>PD</sub>): 463 650 Kč

DPH 21% 1 500 148 Kč  
 Cena celkem včetně DPH 8 643 712 Kč

vypracoval: Ing. Michal Novák  
 datum: 27.07.2017



## Příloha č. D1 - Ceník dříví [část Ceník prodeje dříví (hroubí) na lokalitě „při pni“]

kód zakázky: 4194  
 název zakázky: Obnova větrolamů - Polesí Velký Dvůr  
 název OJ: Židlochovice  
 objem dříví [m<sup>3</sup>]: 892

firma: KHL-EKO, a.s.  
 IČ: 26160277  
 ulice: Kochova 1330/4  
 obec: Chomutov 43001

Cena dříví "při pni" (C<sub>PD</sub>): 463 650 Kč Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

| SD                  | č. SD | CK   | druh těžby | kvalita | skupina hmotností |       |       |       |       |       |       |       |  |
|---------------------|-------|------|------------|---------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
|                     |       |      |            |         | -0,09             | -0,14 | -0,19 | -0,29 | -0,49 | -0,69 | -0,99 | 1,00+ |  |
| DB, OR, TR          | 2     | 3000 | Na hoště   | běžná   |                   | 650   | 800   | 950   | 1 150 | 1 350 |       |       |  |
| DB, OR, TR          |       |      |            |         |                   |       |       |       |       |       |       |       |  |
| S, JV, BR, OsL -    | 3     | 3000 | Na hoště   | běžná   | 350               | 400   | 450   | 500   | 650   | 700   | 750   |       |  |
| JS, JV, BR, OsL - T |       |      |            |         |                   |       |       |       |       |       |       |       |  |
| TP, Ostatní         | 4     | 3000 | Na hoště   |         |                   |       |       |       | 600   |       | 700   | 600   |  |
| TP, Ostatní         |       |      |            |         |                   |       |       |       |       |       |       |       |  |

vypracoval: Ing. Michal Novák  
 datum: 27.07.2017



**PŘÍLOHA Č. D1 CENÍK DŘÍVÍ**

**PŘÍLOHA Č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2017**

| Sml. rok | TP Výk Pdv | Re- viz | Kód L H C | J P R L | Idx. hol | A R | KAT PAR | Ná- sic | Kód mater | Dod. mat. | Hal | Plocha ha | Hnořství Mj | Cena za jedn. služby | Hodnota mater. | Hodnota služeb | Hodnota sad.nat. | Hodnota PČ celken |
|----------|------------|---------|-----------|---------|----------|-----|---------|---------|-----------|-----------|-----|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|
|----------|------------|---------|-----------|---------|----------|-----|---------|---------|-----------|-----------|-----|-----------|-------------|----------------------|----------------|----------------|------------------|-------------------|

Výběrová kritéria:  
(\*99 Poznámka" = "122017")

PRÍLOHA 2 P1

## 12 1 - Velký Dvůr \* Předaný projekt

|  |
|--|
| 011 131 12 1300 221La410 2 12 0,44 20,000 40 800 800                                   |
| 011 131 12 1300 221La01 2 11 12 0,61 96,000 40 3840 3840                               |
| 011 131 12 1300 221La04 2 11 12 0,49 34,000 40 1360 1360                               |
| 011 131 12 1300 244Ba06a 1 11 12 0,58 130,000 40 5200 5200                             |
| 011 131 12 1300 244Da06d 1 11 12 0,60 206,000 40 8240 8240                             |
| 011 131 12 1300 246Ca06h 1 11 12 0,95 244,000 40 9760 9760                             |
| 011 131 12 1300 247Aa06d 1 11 12 0,94 310,000 40 12400 12400                           |
| 011 131 12 1300 247Ba06j 1 11 12 0,89 246,000 40 9840 9840                             |
| 011 131 12 1300 250Ca05a 2 11 12 1,12 302,000 40 12080 12080                           |
| 011 131 12 1300 251Aa06 1 11 12 0,96 134,000 40 5360 5360                              |
| 011 131 12 1300 261Ga01 1 11 12 0,87 62,000 40 2480 2480                               |
| 12 011 131-Okříd klestu (bez pálení) - ručně - listnatého 8,45 1784,000 m3 71360 71360 |

|  |
|--|
| 011 611 12 1300 221La410 2 12 0,39 2000 780 780        |
| 011 611 12 1300 221La01 2 11 12 0,59 2000 1180 1180    |
| 011 611 12 1300 221La04 2 11 12 0,44 2000 880 880      |
| 011 611 12 1300 244Ba06a 1 11 12 0,58 2000 1160 1160   |
| 011 611 12 1300 244Da06d 1 11 12 0,54 2000 1080 1080   |
| 011 611 12 1300 246Ca06h 1 11 12 0,85 2000 1700 1700   |
| 011 611 12 1300 247Aa06d 1 11 12 0,94 2000 1880 1880   |
| 011 611 12 1300 247Ba06j 1 11 12 0,79 2000 1580 1580   |
| 011 611 12 1300 250Ca05a 2 11 12 1,00 2000 2000 2000   |
| 011 611 12 1300 251Aa06 1 11 12 0,90 2000 1800 1800    |
| 011 611 12 1300 261Ga01 1 11 12 0,72 2000 1440 1440    |
| 011 611 12 1300 261Ga06 1 11 12 1,16 2000 2320 2320    |
| 12 011 611-Dočiřřování ploch po těžbě 8,90 17800 17800 |

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 17,35 1784,000 89160 89160

|   |
|---|
| 012 051 12 1300 221La410 2 12 LČR 0,44 40000 17600 17600                                |
| 012 051 12 1300 221La01 2 11 12 LČR 0,61 40000 24400 24400                              |
| 012 051 12 1300 221La04 2 11 12 LČR 0,49 40000 19600 19600                              |
| 012 051 12 1300 244Ba06a 1 11 12 LČR 0,58 40000 23200 23200                             |
| 012 051 12 1300 244Da06d 1 11 12 LČR 0,60 40000 24000 24000                             |
| 012 051 12 1300 246Ca06h 1 11 12 LČR 1,00 40000 40000 40000                             |
| 012 051 12 1300 247Aa06d 1 11 12 LČR 1,07 40000 42800 42800                             |
| 012 051 12 1300 247Ba06j 1 11 12 LČR 0,89 40000 35600 35600                             |
| 012 051 12 1300 250Ca05a 2 11 12 LČR 1,12 40000 44800 44800                             |
| 012 051 12 1300 251Aa06 1 11 12 LČR 0,96 40000 38400 38400                              |
| 012 051 12 1300 259Aa11j 2 12 0,48 1021,000 40000 19200 19200                           |
| 012 051 12 1300 260Ba505 1 12 0,76 1617,000 40000 30400 30400                           |
| 012 051 12 1300 260Ba506 1 12 0,74 1574,000 40000 29600 29600                           |
| 012 051 12 1300 260Ba50j 1 12 0,20 425,000 40000 8000 8000                              |
| 012 051 12 1300 261Ga01 1 11 12 LČR 0,87 40000 34800 34800                              |
| 012 051 12 1300 261Ga06 1 11 12 LČR 1,24 40000 49600 49600                              |
| 12 012 051-Připrava půdy na holiň-mechanizovaně celoplošně 12,05 4637,000 482000 482000 |

\* 012-Připrava půdy pro obnovu lesa 12,05 4637,000 482000 482000

|   |
|---|
| 058 111 12 1300 221La410 2 12 6,000 0     |
| 058 111 12 1300 221La01 2 11 12 6,000 0   |
| 058 111 12 1300 221La04 2 11 12 6,000 0   |
| 058 111 12 1300 244Ba06a 1 11 12 20,000 0 |
| 058 111 12 1300 244Da06d 1 11 12 4,000 0  |
| 058 111 12 1300 246Ca06h 1 11 12 4,000 0  |
| 058 111 12 1300 247Aa06d 1 11 12 6,000 0  |
| 058 111 12 1300 247Ba06j 1 11 12 12,000 0 |
| 058 111 12 1300 250Ca05a 2 11 12 6,000 0  |
| 058 111 12 1300 251Aa06 1 11 12 10,000 0  |
| 058 111 12 1300 261Ga01 1 11 12 6,000 0   |
| 058 111 12 1300 261Ga06 1 11 12 10,000 0  |
| 12 058 111-Ruční práce 96,000 h           |

\* 058-Ostatní pěstební práce 96,000

| Smč<br>zak                          | TP<br>Vyk | Re-<br>vir | Kód<br>L H C | J P R L | Idx<br>hol      | A<br>R | KAT<br>PAR | Ná-<br>sic | Kód<br>mater | Dod.<br>mat. | Mel | Plocha<br>ha | Hnořství<br>Mj | Cena za jedn.<br>služby | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|-------------------------------------|-----------|------------|--------------|---------|-----------------|--------|------------|------------|--------------|--------------|-----|--------------|----------------|-------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 12                                  | d         |            | Velký Dvůr   | *       | Předáný projekt |        |            |            |              |              |     |              |                |                         | celkem zakázka    | 571160              | 571160               |
| Rozpis dle arondace:                |           |            |              |         |                 |        |            |            |              |              |     |              |                |                         |                   |                     |                      |
|                                     |           |            |              |         |                 |        |            |            |              |              |     |              |                |                         | 422640            | 422640              |                      |
|                                     |           |            |              |         |                 |        |            |            |              |              |     |              |                |                         | 148520            | 148520              |                      |
| Rozpis dle potenciálního vlastníka: |           |            |              |         |                 |        |            |            |              |              |     |              |                |                         |                   |                     |                      |
|                                     |           |            |              |         |                 |        |            |            |              |              |     |              |                |                         | 106380            | 106380              |                      |
|                                     |           |            |              |         |                 |        |            |            |              |              |     |              |                |                         | 464780            | 464780              |                      |

| Sní-<br>zak                           | VP<br>Výk | Pdv          | Re-<br>vir | Kód<br>L S C | J P R L | Idz<br>hol | A<br>B | KAT<br>PAR | Mě-<br>sic | Kód<br>mater | Dod.<br>mat. | Mal | Plocha<br>ha | Množství<br>MJ | Cena za jedn.<br>služby | Hodnota<br>mater. | Hodnota<br>služeb | Hodnota<br>sad.mat. | Hodnota<br>PČ celkem |
|---------------------------------------|-----------|--------------|------------|--------------|---------|------------|--------|------------|------------|--------------|--------------|-----|--------------|----------------|-------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| Ohrn za LŠ                            | 4 LŠ      | Židlochovice |            |              |         |            |        |            |            |              |              |     | 29,40        | 6517,000       |                         | 571160            | 0                 | 571160              |                      |
| Rozpis dle zakázek:                   |           |              |            |              |         |            |        |            |            |              |              |     |              |                |                         |                   |                   |                     |                      |
| 12 - Velký Dvůr                       |           |              |            |              |         |            |        |            |            |              |              |     |              |                |                         |                   |                   |                     |                      |
|                                       |           |              |            |              |         |            |        |            |            |              |              |     |              |                |                         |                   | 571160            | 571160              |                      |
| Rozpis dle arondace:                  |           |              |            |              |         |            |        |            |            |              |              |     |              |                |                         |                   |                   |                     |                      |
| 1 - JPRL k prodeji či směně           |           |              |            |              |         |            |        |            |            |              |              |     |              |                |                         |                   |                   |                     |                      |
|                                       |           |              |            |              |         |            |        |            |            |              |              |     |              |                |                         |                   | 422640            | 422640              |                      |
| 2 - kmenová (strategická) JPRL        |           |              |            |              |         |            |        |            |            |              |              |     |              |                |                         |                   |                   |                     |                      |
|                                       |           |              |            |              |         |            |        |            |            |              |              |     |              |                |                         |                   | 148520            | 148520              |                      |
| Rozpis dle potenciálního vlastníka:   |           |              |            |              |         |            |        |            |            |              |              |     |              |                |                         |                   |                   |                     |                      |
| 0 -                                   |           |              |            |              |         |            |        |            |            |              |              |     |              |                |                         |                   |                   |                     |                      |
|                                       |           |              |            |              |         |            |        |            |            |              |              |     |              |                |                         |                   | 106380            | 106380              |                      |
| 11 - Parcely nepodléhající restitucím |           |              |            |              |         |            |        |            |            |              |              |     |              |                |                         |                   |                   |                     |                      |
|                                       |           |              |            |              |         |            |        |            |            |              |              |     |              |                |                         |                   | 464780            | 464780              |                      |



## PŘÍLOHA Č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN

Tato Příloha obsahuje zásady přenosu reprodukčního materiálu a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin.

### Zásady použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v rámci ČR a jeho uvádění do oběhu

- 1) Zásady přenosu reprodukčního materiálu (semen, semenáčků a sazenic) lesních dřevin určeného k umělé obnově lesa a k zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále také jen „reprodukční materiál lesních dřevin“), a podrobnosti o evidenci při nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin a o evidenci původu založených lesních kultur, vyplývají z § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 139/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnosti o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky, za nichž lze uvádět reprodukční materiál lesních dřevin do oběhu, stanovuje Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhláška č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál určitých rodů lesních dřevin vyjmenovaných v příloze č. 9 vyhlášky č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, ve znění pozdějších předpisů, musí být opatřen rostlinolékařským pasem nebo náhradním rostlinolékařským pasem. Smluvní partner je povinen předat Lesům ČR originál rostlinolékařského pasu popřípadě náhradního rostlinolékařského pasu současně s Průvodním listem / Listem o původu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 3) Veškerý reprodukční materiál lesních dřevin musí být doložen originálem nebo úředně ověřenou kopií předepsaných dokladů dle Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, a vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů (Průvodní list a průvodní štítek nebo List o původu).
- 4) Slučování reprodukčního materiálu lesních dřevin určeného k obnově lesa a zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa ve správě Lesů ČR Smluvním partnerem z různých oddílů je přípustné pouze po předchozím písemném souhlasu Lesů ČR.
- 5) Doklady dle bodu 3) této Přílohy je Smluvní partner povinen předat Lesům ČR vždy bezodkladně po dokončení zalesňování; před zahájením zalesňování je Smluvní partner dále povinen tyto doklady Lesům ČR předat v prosté kopii.
- 6) Vždy po ukončení Jarního nebo Podzimního zalesnění předá Smluvní partner Lesům ČR rozpis použití reprodukčního materiálu lesních dřevin v níže uvedené tabulce dle čísla revíru, porostních skupin, druhu zalesnění, čísla průvodního listu/listu o původu, dřevin, evidenčního č. uznané jednotky, redukované plochy a počtu sazenic. Povinnost doložit doklady dle bodu 3) této Přílohy tím není dotčena.
- 7) V případě dovozu reprodukčního materiálu ze zahraničí budou takové případy řešeny individuálně s ředitelstvím Lesů ČR.



## PŘÍLOHA Č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

### A. Základní ustanovení

- I. Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných Pěstebních činností. V případě rozporu ustanovení této přílohy s Projektem OPŽP má přednost Projekt OPŽP. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v Příloze č. Z2 – Ostatní informace.
- II. 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 č. 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).
- III. Jestliže při jakékoli činnosti Smluvního partnera dojde k poškození Kořenových náběhů či kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, 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 revírnicka.
- IV. 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.
- V. Nebudou-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace nebo v Projektu stanoveny jiné termíny pro provedení Pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

|              |  |                                       |
|--------------|--|---------------------------------------|
| a) jarní     |  | nejdéle do                            |
| prostokořená |  | 31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS) |
| krytokořená  |  | 30.6.                                 |
| b) podzimní  |  |                                       |
| prostokořená |  | od 1. 9. do 15. 11.                   |
| krytokořená  |  | od 1.7. do 15.11.                     |

Smluvní partner je povinen zabezpečit reprodukční materiál rovněž tak, aby nedošlo k jeho poškození mrazem.

2) 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.   |

- 3) Termín aplikace chemických přípravků bude určen optimální dobou pro aplikaci (dle návodu k použití, vývoje počasí, vývoje škůdce, apod.), případně dle instrukcí revírnicka. 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. 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.
- VII. Při veškerých činnostech je Smluvní partner 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 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.

## **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.
- 2) Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108), značených turistických tras, 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 č. Z5 – 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 10m. Pruhy budou orientovány souběžně se stávajícími, příp. uvažovanými vyklizovacími linkami v porostní skupině (dle pokynů revírníka). V případě uložení do hromad či pruhů nesmí Klest znemožnit přístup ke stojícím stromům, tzn. stojící stromy nesmí být uloženým Klestem obrovnány.

**11 211, 11 221, 11 231 – Pálení sneseného klestu** – pálení Těžebních zbytků při dodržení všech protipožárních opatření (viz Příloha č. Z5 – 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 Smluvním partnerem 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 č. Z2 – 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 2m 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 brázdu a zabezpečen tak, aby nemohlo dojít k opětovnému zaklopení.

**12 051, 12 151 - Příprava půdy - ruč + mech. celoplošně** - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrocení, 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).

**12511 – Příprava půdy pro zales. melioracemi** - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

## **III. Obnova lesa (zalesňování)**

- 1) Cena dodávaného sadebního materiálu a semen není součástí ceny prací, je uvedena zvlášť v ceníku sadebního materiálu.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 149/2003 Sb., o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin, ve znění pozdějších předpisů, a ČSN 48 2115 Sadební materiál lesních dřevin. Nebude-li dohodnuto jinak, musí být sazenice označeny jménem výrobce a původem, tak aby nemohlo dojít k jejich záměně, tj. jeden štítek na každých 200 ks i započatých zalesňovaných sazenic na ploše, min. však 1 ks na zalesňované ploše.
- 3) Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin jsou obsaženy v Příloze č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin.
- 4) Činnosti související s obnovou lesa musí být provedeny v souladu s ČSN 482116 Umělá obnova lesa a zalesňování, tj. mimo jiné i odpovídající technologií sadby, která nedeformuje kořenový systém sazenice a zajišťuje zdárný růst sazenice s ohledem na buřeně; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu

s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.

- 5) Se sadebním materiálem bude manipulováno a před výsadbou bude uložen tak, aby nedocházelo k vysychání kořenového systému, zapaření sadebního materiálu, nebo jeho přehřátí na přímém slunci.
- 6) V případě nedostatku sadebního materiálu na trhu je Smluvní partner oprávněn po předchozí písemné dohodě s Lesy ČR použít k zalesnění sadební materiál, který neodpovídá parametrům výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.
- 7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiálem při expedici ve školce, v průběhu dopravy, před výsadbou (manipulace, založení a uložení) i během výsadby.
- 8) Kořenový krček prostokořenného sadebního materiálu bude po zasazení v závislosti na době výsadby a stanovišti 2 (jaro) – 4 (léto a podzim) cm pod úroveň povrchu zeminy. Bal krytokořenného materiálu musí být překryt 2 cm zeminy.
- 9) Je-li dohodnuto ošetření sadebního materiálu jehličnatých dřevin proti klikorohu borovému před výsadbou, musí být provedeno prokazatelně a to ne dříve než týden před výsadbou. Název použitého přípravku a datum ošetření bude uvedeno buď v průvodních listech k sadebnímu materiálu v kolonce doplňující údaje Smluvního partnera (při ošetření ve školce) nebo v záznamu o použití přípravků na ochranu rostlin (při ošetření na místě výsadby).
- 10) Smluvní partner je povinen před zahájením výsadby proškolit veškeré osoby, které budou tuto činnost realizovat, o správném způsobu manipulace se sadebním materiálem a o způsobu výsadby.

**14 011, 14 021, 14 041, 14 051, 14 111, 14 121, 14 141, 14 151 – Síje a podsíje - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.**

**16 011, 16211 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková** – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Projektu OPŽP, strhnutí drnu nebo silné vrstvy humusu o rozměrech jamky na minerální zeminu, prokopání jamky po celé ploše, odstranění kamenů a překážejících kořenů. Při výsadbě prostokořenných sazenic úprava dna jamky dle tvaru kořenů (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), vložení sazenice, rozprostření kořenů do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky, jejich překrytí zemínou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou) za účelem přerušování kapilární vztlakovosti. Velikost jamek při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému zalesňovaných sazenic a výsadba nesmí způsobit jeho deformaci. Není-li v Projektu OPŽP nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, miní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm.

**16 021, 16221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová** – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Projektu OPŽP. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbin dostatečné hloubky tahem jedním směrem, svislé vložení sazenice a její mírné povytažení (kořenový krček na úroveň povrchu zeminy) s cílem zabránit nežádoucí deformaci kořenového systému. Zahloubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbin a následně v horní, z první štěrbin musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbin a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídat velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přechnuta zemínou, která je mírně následně středně umáčknuta.

**16 031, 16231 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - kopečková** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 041, 16 241 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči - velikost sázecí roury (dutého rýče) musí odpovídat kořenovému balu sázené sazenice, resp. semenáčku.

16 081, 16281 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - jiná - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

16 901 - Doplnění MZD - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

#### IV. Ošetřování mladých lesních porostů

21 011 - Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech. - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

21 111 - Ošetřování MLP jinak - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

#### V. 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, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - **oplocenky z nových materiálů** - viz Projekt OPŽP, příp. viz Příloha č. Z2 - 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 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 zahnuty 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, 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.

### 4) Kontrolní a srovnávací plochy

**23 011 - Kontrolní a srovnávací plochy zřizování** – zřízení dvou čtvercových ploch o straně 5m 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 č. P5 - 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 kulem 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.

## VI. **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:

- o dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
  - o 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.
- o 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 č. Z2 – 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 č. Z2 – Ostatní informace.

**23 331 – Individuální ochrana – oplůtky**

Instalace individuální ochrany po umělé obnově bude provedena ke dni předání zalesněné plochy. **Nosné kůly:**

- o dřevěné DB, AK, tvrdé listn. - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 3 x 5 cm)
  - o 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.
- o 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 č. Z2 – 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.

**23 611 – Oplůtky v oborách** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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 použití 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. Odchytky 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.

23 711 – 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.

23 511 – Ochrana proti černé zvěři – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

## VII. 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 buřeničích stanovištích.

### 1) *Mechanická ochrana*

- a) **24 011, 24021 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřenič v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřenič se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřenič. 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 buřenič.

- b) **24211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřenič kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřenič. Nesmí dojít k poškození sazenic.
- c) **24311 – Mulčování** - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku buřenič 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 buřenič podle návodu výrobce.

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

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

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

### 3) *Výřez 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.

### VIII. 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 v Projektu OPŽP stanoveno jinak.

**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 č. Z2 – Ostatní informace.

**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** – Pasti 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 č. Z2 – Ostatní informace.

### IX. 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.

- Prořezávky se provádějí podle instruktáže provedené Lesy ČR pro jednotlivé druhy dřevin.
- 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.
- Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem.
- 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 poškození cíloví jedinci.

31 331, 31 431, 31 531 – Prořezávky chemicky – viz Příloha č. Z2 – 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 úrovní 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 Lesy ČR.
- 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 Lesy ČR.

**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.

## X. **Vyvětlování Porostů**

Vyvětlování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

**35 011 - Vyvětlování předcházející ochraně** - jedná se o vyvětlování 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 vyvětlování stromů do určené výšky. Řez/oklest musí být proveden na úrovni povrchu kmene bez poškození kůry kmene.

## XI. **Ochrana lesa**

### 1) Proti ohryzu a loupání

- a) Zraňováním, nátěrem nebo mechanickou ochranou musí být bezprostředně po předchozím vyvětvení ošetřeny 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 nepřipustné.

**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. Použití přinesených nařezaných větví potřebné délky je možné v souladu s Přílohou č. Z2 – Ostatní informace.

**35 321 – Ovazování jiným materiálem** – viz Příloha č. Z2 – 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.

Zásady ochrany lesa proti kůrovčům jsou obsaženy v Příloze č. Z3 – Obrana a ochrana proti kůrovčům.

**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 (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceny dříví a ceníků těžebních činností). Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, Porosty a hmotami jednotlivých kusů (číselník dříví).

**36 032 – 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.

**36 033 – Otrávené lapáky – opak. chem. ošetření trojnožky** – opakovaný postřik již instalované trojnožky, viz 36 032.

**36 111, 36 121, 36 131 – Lapáky kladení** – vyhledání vyznačeného stromu a jeho zakrytí odvětvenými větvemi (směrové pokácení, odvětvení, případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Případné odchylné požadavky musí být uvedeny v objednávce. Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, Porosty a hmotami jednotlivých kusů (číselník dříví).

**36 112 - Lapáky kladení ve větvích** - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníků dříví a těžebních činností). Odvětvení se provádí po objednání asanace (odvozu) lapáku.

**36 141, 36 151 – Lapáky – asanace odkorněním** – ruční nebo mechanické oloupání 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.

**36 211 – Instalace návnad na stojící stromy** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

**36 381, 36 481** – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – jiné dřeviny – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**36 511** – Asanace těžebního odpadu – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**36 521** – Asanace skládek – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

## **XII. Rekonstrukce Porostů**

**43 011** - Celoplošná likvidace odumřelých dřevin – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**43 021, 43 022** - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech, výřez + hrázkování - rozřezání vyznačené nebo zadané hmoty (dle instrukce revírníka), 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.

**43 023** - Rekonstrukce porostů – výřez + vyvezení hmoty – výřez vyznačené nebo zadané hmoty (dle instrukce revírníka), její vyvezení a uložení na hromady zpravidla na Lokalitě OM.

**43 024** - Rekonstrukce porostů – štěpkováním – seštěpkování vyznačené nebo zadané hmoty (dle instrukce revírníka) v Porostu.

**43 025** - Rekonstrukce porostů – shrnování valů – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**43 081** – Rekonstrukce ostatní – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

## **XIII. Ostatní Pěstební činnosti**

Zahrnují blíže nespécifikované práce, spojené s péčí o les včetně drobných úprav LDS (např. čištění svodnic 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 revírnicka.

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

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

**58 411 – Údržba rozdělovací sítě a majtkových 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.

**64 101 - Likvidace skládek** – uložení odpadu na skládku.

**PŘÍLOHA Č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

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

Nabízená cena péstebních činností (C<sub>peč</sub>): 6 056 318 Kč

kód zakázky: 4194

název zakázky:

Obnova větroliamů - Polesí Velký Dvůr

název Obj.:

Židlochovice

firma: KHL-EKO, a.s.

IČ: 26160277

ulice: Kochova 1330/4

obec: Chomutov 43001

27

| CK    | podvýkon  | MJ      | cena (Kč/MJ) | pocíměta                   |
|-------|---|---------|--------------|----------------------------|
| 11130 | Uklid kleslé (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého        | m3      | 60           | početka výkazu výměr č. 6  |
| 11610 | Dočistková práce po úklidu                                    | ha      | 7 500        | početka výkazu výměr č. 4  |
| 12050 | Příprava půdy na hořně - mech. celoplošně                     | ha      | 63 000       | početka výkazu výměr č. 7  |
| 12050 | Příprava půdy na hořně - mech. celoplošně                     | ha      | 33 000       | početka výkazu výměr č. 8  |
| 12050 | Příprava půdy na hořně - mech. celoplošně                     | ha      | 3 500        | početka výkazu výměr č. 9  |
| 12050 | Příprava půdy na hořně - mech. celoplošně                     | ha      | 25 000       | početka výkazu výměr č. 10 |
| 16010 | Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jarní   | 1000 ks | 8 500        | početka výkazu výměr č. 13 |
| 16010 | Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jarní   | 1000 ks | 15 000       | početka výkazu výměr č. 14 |
| 16010 | Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jarní   | 1000 ks | 65 000       | početka výkazu výměr č. 15 |
| 16210 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jarní | 1000 ks | 10 000       | početka výkazu výměr č. 43 |
| 16210 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jarní | 1000 ks | 11 000       | početka výkazu výměr č. 45 |
| 16280 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jarní | 1000 ks | 17 500       | početka výkazu výměr č. 44 |
| 16280 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jarní | 1000 ks | 75 000       | početka výkazu výměr č. 45 |
| 22060 | Oplocení z nov.mat.-stříelná- jím                             | km      | 130 000      | početka výkazu výměr č. 41 |
| 22980 | Údržba a opravy oplocení                                      | km      | 15 000       | početka výkazu výměr č. 41 |
| 23330 | Individuální ochrana - oplocení                               | 1000 ks | 65 000       | početka výkazu výměr č. 34 |
| 24030 | Odlínání - ručně + mech. - celoplošně                         | ha      | 9 000        | početka výkazu výměr č. 40 |
| 24430 | Chemická ochrana MLP proti běžení - celoplošně                | ha      | 4 300        | početka výkazu výměr č. 37 |
| 26020 | Hlodavčí - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad   | ks      | 8            | početka výkazu výměr č. 39 |
| 26210 | Paří dřevě  | ha      | 5 300        | početka výkazu výměr č. 38 |
| 58110 | Ruční práce   | hod     | 130          | početka výkazu výměr č. 1  |
| 58130 | Ruční práce   | hod     | 130          | početka výkazu výměr č. 42 |
| 58130 | Práce s traktorem   | hod     | 450          | početka výkazu výměr č. 2  |
| 58410 | Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic                  | km      | 4 800        | početka výkazu výměr č. 11 |
| 58710 | zakládání sazenic   | m3      | 180          | početka výkazu výměr č. 39 |
| 58711 | zakládání sazenic   | ks      | 3            | početka výkazu výměr č. 35 |
| 64100 | Livnice skládek   | t       | 1 260        | početka výkazu výměr č. 3  |

vypracoval: Ing.Michal Novák

datum: 27.07.2017



## Příloha č. P4 - Ceník pěstebních činností (část B - ceník SaMa)

15

Nabízená cena sad. materiálu (C<sub>SaMa</sub>): 1 296 036 Kč

|                |                                      |
|----------------|--------------------------------------|
| kód zakázky:   | 4194                                 |
| název zakázky: | Obnova větrolamů - Polesí Velký Dvůr |
| název OJ:      | Židlochovice                         |

firma: KHL-EKO, a.s.  
 IČ: 26160277  
 ulice: Kochova 1330/4  
 obec: Chomutov 43001

Ceny sadovního materiálu jsou uvedeny se započtením nákladů na dopravu a nákladů na manipulaci se sadovním materiálem.

| Součet z množství [tis.kg]** |         |              |        |       |        |                    |
|------------------------------|---------|--------------|--------|-------|--------|--------------------|
| CK                           | dřevina | typ          | třída* | oba** | Čekem  | cena [Kč/tis.kg]** |
| 40269                        | DB      | sazenice     | 8 mm   | OST   | 3,651  | 10 000             |
| 42269                        | DBZ     | sazenice     | 6 mm   | OST   | 32,36  | 10 000             |
| 51269                        | HB      | sazenice     | 6 mm   | OST   | 3,823  | 9 500              |
| 52269                        | JV      | sazenice     | 6 mm   | OST   | 16,673 | 9 000              |
| 54269                        | BB      | sazenice     | 6 mm   | OST   | 2,913  | 10 000             |
| 67269                        | BRK     | sazenice     | 8 mm   | OST   | 2,55   | 14 000             |
| 74269                        | TR      | sazenice     | 6 mm   | OST   | 7,297  | 12 000             |
| 76269                        | HR      | sazenice     | 6 mm   | OST   | 1,091  | 14 000             |
| 76990                        | HR      | nest.ostatní |        | PRK   | 0,049  | 17 500             |
| 77249                        | JB      | sazenice     | 4 mm   | OST   | 1,091  | 14 000             |
| 78269                        | LTX     | sazenice     | 8 mm   | OST   | 5,682  | 22 000             |
| 79385                        | LTX     | polodrostky  | 8      | SAD   | 0,036  | 45 000             |
| 80269                        | LP      | sazenice     | 6 mm   | OST   | 6,101  | 9 000              |
| 81269                        | LPV     | sazenice     | 6 mm   | OST   | 2,001  | 9 500              |
| 98269                        | KR      | sazenice     | 6 mm   | OST   | 22,713 | 16 000             |

\* u semenáčků a sazenic min. tloušťka kořenového krčku (mm), u polodrostků výška nadzemní části (třída 8 do 80 cm včetně, třída 9 nad 80 cm), min. tloušťka kořenového krčku v rozpětí dle vyhlášky 29/2004 v platném znění

\*\* PRK-prostokohenný; RCK-rašelinooceluzový kalímek; SAD-plastový sa

\*\*\* u semeného materiálu množství v [kg]

vypracoval: Ing. Michal Novák

datum: 27.07.2017



## PŘÍLOHA Č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

V projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony PČ.

V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony PČ a jejich rozdělení dle agregovaných cenových kódů.

Lesní správa může pro potřebu vykazování výroby a v projektech použít i nadstavbový výkon na pátém místě kódu s jiným číslem než 1.

Agregované cenové kódy vysoutěžené s cenotvornou jednotkou "hod" (hodinové sazby) budou použity pro kalkulaci nákladů, které budou vykázány v jednotkách "Kč" na výkonech s předposledním číslem 9 (xxx9x) jako ostatní práce příslušné ke konkrétnímu výkonu.

| CK (agregace) | Název (agregace)   | Cenotvorná jednotka | výkony (projekt) | Název (projekt)   | Cenotvorná jednotka |
|---------------|--|---------------------|------------------|---|---------------------|
| 11010         | Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého        | m3                  | 11011            | Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého   | m3                  |
| 11020         | Úklid a pálení klestu - jehličnatého                     | m3                  | 11021            | Úklid a pálení klestu - jehličnatého  | m3                  |
| 11030         | Úklid a pálení klestu - listnatého                       | m3                  | 11031            | Úklid a pálení klestu - listnatého  | m3                  |
| 11110         | Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.  | m3                  | 11111            | Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.   | m3                  |
|               |  |                     | 11141            | Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.  | m3                  |
| 11120         | Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého | m3                  | 11121            | Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého  | m3                  |
|               |  |                     | 11151            | Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.   | m3                  |
| 11130         | Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého   | m3                  | 11131            | Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého  | m3                  |
|               |  |                     | 11161            | Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.   | m3                  |
| 11170         | Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu  | m3                  | 11171            | Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu   | m3                  |
| 11210         | Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.            | m3                  | 11211            | Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.   | m3                  |
| 11220         | Pálení sneseného klestu - jehličnatého                   | m3                  | 11221            | Pálení sneseného klestu - jehličnatého  | m3                  |
| 11230         | Pálení sneseného klestu - listnatého                     | m3                  | 11231            | Pálení sneseného klestu - listnatého  | m3                  |
| 11310         | Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky                  | m3                  | 11311            | Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky   | m3                  |
| 11320         | Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky                 | m3                  | 11321            | Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky  | m3                  |
| 11330         | Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.       | m3                  | 11331            | Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.  | m3                  |
| 11340         | Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.       | m3                  | 11341            | Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.  | m3                  |
| 11410         | Drcení klestu  | m3                  | 11411            | Drcení klestu   | m3                  |
| 11580         | Vyklizování ploch po těžbě jinak                         | m3                  | 11581            | Vyklizování ploch po těžbě jinak  | m3                  |
| 11610         | Dočišťování ploch po těžbě                               | ha                  | 11611            | Dočišťování ploch po těžbě  | ha                  |
|               |  |                     | 11612            | Výfyz nehroubí  | ha                  |
| 12010         | Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách         | 1000 ks             | 12011            | Příprava půdy na holině - ručně v ploškách  | 1000 ks             |
|               |  |                     | 12031            | Příprava půdy na holině - mechanizovaně v ploškách  | 1000 ks             |
| 12020         | Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích          | ha                  | 12021            | Příprava půdy na holině - ručně v pruzích   | ha                  |
|               |  |                     | 12041            | Příprava půdy na holině - mechanizovaně v pruzích   | ha                  |
| 12050         | Příprava půdy na holině - mech. celoplošně               | ha                  | 12051            | Příprava půdy na holině - mechanizovaně celoplošně  | ha                  |
|               |  |                     | 12052            | Příprava půdy na holině - mech. Celoplošně se zapracováním nehroubí a zapracováním do půdy do hloubky 20 cm | ha                  |

|       |   |         |       |  |         |
|-------|---|---------|-------|--|---------|
|       |   |         | 12053 | Orba mělká 10-20 cm (do 18 cm)   | ha      |
|       |   |         | 12054 | Příprava kultivátorem  | ha      |
|       |   |         | 12055 | Příprava půdy frézováním pařezů průměru nad 10cm se zapracováním do půdy | ha      |
| 12060 | Příprava půdy na holině - chem. v pruzích           | ha      | 12061 | Příprava půdy na holině - chemicky v pruzích                             | ha      |
| 12070 | Příprava půdy na holině - chem. celoplošně          | ha      | 12071 | Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně                            | ha      |
|       |   |         | 12081 | Příprava půdy na holině - chemicky celoplošně                            | ha      |
| 12110 | Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v ploškách | 1000 ks | 12111 | Příprava půdy pod porostem-ručně v ploškách                              | 1000 ks |
|       |   |         | 12131 | Příprava půdy pod porostem-mechanizov. v ploškách                        | 1000 ks |
| 12120 | Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích  | ha      | 12121 | Příprava půdy pod porostem-ručně v pruzích                               | ha      |
|       |   |         | 12141 | Příprava půdy pod porostem-mechanizované v pruzích                       | ha      |
| 12150 | Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně       | ha      | 12151 | Příprava půdy pod porostem - mechanizované celoplošně                    | ha      |
| 12160 | Příprava půdy pod porostem - chem. v pruzích        | ha      | 12161 | Příprava půdy pod porostem-chemicky v pruzích                            | ha      |
| 12170 | Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně       | ha      | 12171 | Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně                           | ha      |
|       |   |         | 12181 | Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně                           | ha      |
| 12510 | Příprava půdy pro zales. melioracemi                | km      | 12511 | Příprava půdy pro zalesňování melioracemi                                | km      |
| 14010 | Síje a podsíje do připravené půdy - bodově          | ha      | 14011 | První síje do připravené půdy - bodově                                   | ha      |
|       |   |         | 14211 | Opakovaná síje do připravené půdy - bodově                               | ha      |
|       |   |         | 15011 | První podsíje do připravené půdy - bodově                                | ha      |
|       |   |         | 15211 | Opakovaná podsíje do připravené půdy - bodově                            | ha      |
| 14020 | Síje a podsíje do připravené půdy - v ploškách      | ha      | 14021 | První síje do připravené půdy - v ploškách                               | ha      |
|       |   |         | 14221 | Opakovaná síje do připravené půdy - v ploškách                           | ha      |
|       |   |         | 15021 | První podsíje do připravené půdy - v ploškách                            | ha      |
|       |   |         | 15221 | Opakovaná podsíje do připravené půdy - v ploškách                        | ha      |
| 14030 | Síje a podsíje do připravené půdy - v pruzích       | ha      | 14031 | První síje do připravené půdy - v řádcích                                | ha      |
|       |   |         | 14041 | První síje do připravené půdy - v pruzích                                | ha      |
|       |   |         | 14231 | Opakovaná síje do připravené půdy - v řádcích                            | ha      |
|       |   |         | 14241 | Opakovaná síje do připravené půdy - v pruzích                            | ha      |
|       |   |         | 15031 | První podsíje do připravené půdy - v řádcích                             | ha      |
|       |   |         | 15041 | První podsíje do připravené půdy - v pruzích                             | ha      |
|       |   |         | 15231 | Opakovaná podsíje do připravené půdy - v řádcích                         | ha      |
|       |   |         | 15241 | Opakovaná podsíje do připravené půdy - v pruzích                         | ha      |
| 14050 | Síje a podsíje do připravené půdy - celoplošně      | ha      | 14051 | První síje do připravené půdy - celoplošně                               | ha      |
|       |   |         | 14251 | Opakovaná síje do připravené půdy - celoplošně                           | ha      |
|       |   |         | 15051 | První podsíje do připravené půdy - celoplošně                            | ha      |
|       |   |         | 15251 | Opakovaná podsíje do připravené půdy - celoplošně                        | ha      |

|       |   |         |       |  |         |
|-------|---|---------|-------|--|---------|
| 14080 | Síje a podsíje do připravené půdy - jinak                     | ha      | 14081 | První síje do připravené půdy – celoplošně   | ha      |
|       |   |         | 14281 | Opakovaná síje do připravené půdy – celoplošně   | ha      |
|       |   |         | 15081 | První podsíje do připravené půdy – celoplošně  | ha      |
|       |   |         | 15281 | Opakovaná podsíje do připravené půdy – celoplošně  | ha      |
| 14110 | Síje a podsíje do nepřipravené půdy - bodově                  | ha      | 14111 | První síje do nepřipravené půdy – bodově   | ha      |
|       |   |         | 14311 | Opakovaná síje do nepřipravené půdy – bodově   | ha      |
|       |   |         | 15111 | První podsíje do nepřipravené půdy – bodově  | ha      |
|       |   |         | 15311 | Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy – bodově  | ha      |
| 14120 | Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách              | ha      | 14121 | První síje do nepřipravené půdy - v ploškách   | ha      |
|       |   |         | 14321 | Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v ploškách   | ha      |
|       |   |         | 15121 | První podsíje do nepřipravené půdy - v ploškách  | ha      |
|       |   |         | 15321 | Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v plošk.  | ha      |
| 14130 | Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích               | ha      | 14131 | První síje do nepřipravené půdy - v řádcích  | ha      |
|       |   |         | 14141 | První síje do nepřipravené půdy - v pruzích  | ha      |
|       |   |         | 14331 | Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v řádcích  | ha      |
|       |   |         | 14341 | Opakovaná síje do nepřipravené půdy - v pruzích  | ha      |
|       |   |         | 15131 | První podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích   | ha      |
|       |   |         | 15141 | První podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích   | ha      |
|       |   |         | 15331 | Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v řádcích   | ha      |
|       |   |         | 15341 | Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích   | ha      |
| 14150 | Síje a podsíje do nepřipravené půdy - celoplošně              | ha      | 14151 | První síje do nepřipravené půdy – celoplošně   | ha      |
|       |   |         | 14351 | Opakovaná síje do nepřipravené půdy – celoplošně   | ha      |
|       |   |         | 15151 | První podsíje do nepřipravené půdy – celoplošně  | ha      |
|       |   |         | 15351 | Opakovaná podsíje do nepřipravené půdy- celoplošně   | ha      |
| 14180 | Síje a podsíje do nepřipravené půdy - jinak                   | ha      | 14181 | První síje do připravené půdy – celoplošně   | ha      |
|       |   |         | 14381 | Opakovaná síje do připravené půdy – celoplošně   | ha      |
|       |   |         | 15181 | První podsíje do připravené půdy – celoplošně  | ha      |
|       |   |         | 15381 | Opakovaná podsíje do připravené půdy – celoplošně  | ha      |
| 16010 | Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková | 1000 ks | 16011 | c  | 1000 ks |
|       |   |         | 16012 | První sadba do připravené půdy - ruční – jamková 50x50   | 1000 ks |
|       |   |         | 16013 | První sadba do připravené půdy - ruční – jamková – výsadba prostokořeného stromu do velikosti odrostek | 1000 ks |
|       |   |         | 16111 | První sadba do přípr.půdy- mechanizovaná-jamková   | 1000 ks |
|       |   |         | 16411 | Opakovaná sadba do příprav.půdy- ruční-jamková   | 1000 ks |
|       |   |         | 16511 | Opakovaná sadba do přípr.půdy- mechan.-jamková   | 1000 ks |

|       |  |         |       |  |         |
|-------|--|---------|-------|--|---------|
|       |  |         | 17011 | První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková                                   | 1000 ks |
|       |  |         | 17111 | První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková                                 | 1000 ks |
|       |  |         | 17411 | Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková                                   | 1000 ks |
|       |  |         | 17511 | Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková                                 | 1000 ks |
| 16020 | Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová | 1000 ks | 16021 | První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov                            | 1000 ks |
|       |  |         | 16022 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční+mech. - štěrbinová spec. sazeč | 1000 ks |
|       |  |         | 16121 | První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová                           | 1000 ks |
|       |  |         | 16421 | Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová                             | 1000 ks |
|       |  |         | 16521 | Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- štěrbinová                            | 1000 ks |
|       |  |         | 17021 | První podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbinová                                | 1000 ks |
|       |  |         | 17421 | Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbinová                                | 1000 ks |
| 16030 | Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková  | 1000 ks | 16031 | První sadba do připravené půdy - ruční - kopečková                           | 1000 ks |
|       |  |         | 16431 | Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-kopečková                              | 1000 ks |
|       |  |         | 17031 | První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková                                 | 1000 ks |
|       |  |         | 17431 | Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková                                 | 1000 ks |
| 16040 | Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč   | 1000 ks | 16041 | První sadba do připravené půdy - ruční - dutý rýč                            | 1000 ks |
|       |  |         | 16441 | Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-dutý rýč                               | 1000 ks |
|       |  |         | 17041 | První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč                                  | 1000 ks |
|       |  |         | 17441 | Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč                                  | 1000 ks |
| 16080 | Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná       | 1000 ks | 16081 | První sadba do připravené půdy - ruční - jiná                                | 1000 ks |
|       |  |         | 16181 | První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jiná                                 | 1000 ks |
|       |  |         | 16481 | Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná                                   | 1000 ks |
|       |  |         | 16581 | Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- jiná                                  | 1000 ks |
|       |  |         | 17081 | První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná                                      | 1000 ks |
|       |  |         | 17181 | První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná                                    | 1000 ks |
|       |  |         | 17481 | Opak. podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná                                      | 1000 ks |
|       |  |         | 17581 | Opak. podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná                                    | 1000 ks |
| 16210 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková  | 1000 ks | 16211 | První sadba a podsadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková jamka 25x25 cm     | 1000 ks |
|       |  |         | 16311 | První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková                                   | 1000 ks |
|       |  |         | 16611 | Opakovaná sadba do nepřip.půdy-ruční-jamková                                 | 1000 ks |
|       |  |         | 16711 | Opakovaná sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková                               | 1000 ks |
|       |  |         | 17211 | První podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková                                  | 1000 ks |
|       |  |         | 17311 | První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková                                | 1000 ks |

|       |  |         |       |   |         |
|-------|--|---------|-------|---|---------|
|       |  |         | 17611 | Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková  | 1000 ks |
|       |  |         | 17711 | Opak. podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jamková  | 1000 ks |
| 16220 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy -ruční + mech. - štěrbinová        | 1000 ks | 16221 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová   | 1000 ks |
|       |  |         | 16321 | První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-štěrbinová  | 1000 ks |
|       |  |         | 16621 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová   | 1000 ks |
|       |  |         | 16721 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbinová   | 1000 ks |
|       |  |         | 17221 | První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová   | 1000 ks |
|       |  |         | 17621 | Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová   | 1000 ks |
| 16230 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy -ruční + mech. - kopečková         | 1000 ks | 16231 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková  | 1000 ks |
|       |  |         | 16631 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková  | 1000 ks |
|       |  |         | 17231 | První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková  | 1000 ks |
|       |  |         | 17631 | Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková  | 1000 ks |
| 16240 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy -ruční + mech. - dutý rýč          | 1000 ks | 16241 | První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč   | 1000 ks |
|       |  |         | 16641 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč   | 1000 ks |
|       |  |         | 17241 | První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč   | 1000 ks |
|       |  |         | 17641 | Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč   | 1000 ks |
| 16280 | Sadba a podsadba do nepřipravené půdy -ruční + mech. - jiná              | 1000 ks | 16281 | První sadba a podsadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná 50x50 cm   | 1000 ks |
|       |  |         | 16282 | První sadba a podsadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná – výsadba prostokofeného stromku do velikosti odrostku | 1000 ks |
|       |  |         | 16381 | První sadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná  | 1000 ks |
|       |  |         | 16681 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná   | 1000 ks |
|       |  |         | 16781 | Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná   | 1000 ks |
|       |  |         | 17281 | První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná   | 1000 ks |
|       |  |         | 17381 | První podsadba do nepř.půdy-mechan.-jiná  | 1000 ks |
|       |  |         | 17681 | Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jiná   | 1000 ks |
|       |  |         | 17781 | Opak. podsadba do nepřipr.půdy-mechan.-jiná   | 1000 ks |
| 16622 | Opakovaná sadba do nepřipravené půdy obalovaného materiálu spec. sazečem | 1000 ks | 16622 | Opakovaná sadba do nepřipravené půdy obalovaného materiálu spec. sazečem                                      | 1000 ks |
| 16800 | Zakládání semenných porostů sadbou                                       | 1000 ks | 16801 | Zakládání semenných porostů sadbou – první  | 1000 ks |
|       |  |         | 16811 | Zakládání semenných porostů sadbou – opakované  | 1000 ks |
| 16900 | Doplňování MZD   | 1000 ks | 16901 | Doplňování MZD  | 1000 ks |
| 21010 | Ošetřování MLP kypřením půdy - ručně + mech                              | ha      | 21011 | Ošetřování MLP kypřením půdy – ručně  | ha      |
|       |  |         | 21021 | Ošetřování MLP kypřením půdy - mechanizovaně  | ha      |
| 21110 | Ošetřování MLP jinak   | ha      | 21111 | Ošetřování MLP jinak  | ha      |
| 22010 | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3                               | km      | 22011 | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3  | km      |
|       |  |         | 22012 | Oplocení kultur pozinkovaným pletivem s oky 5x5sm, výšky 1,6m   | km      |

|       |   |          |       |  |         |
|-------|---|----------|-------|--|---------|
| 22020 | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3              | km       | 22021 | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3               | km      |
| 22030 | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3              | km       | 22031 | Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3               | km      |
| 22040 | Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4              | km       | 22041 | Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4               | km      |
| 22050 | Oplocenky z nov.mat.-drátěná- jiná                      | km       | 22051 | Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná                        | km      |
| 22060 | Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5             | km       | 22061 | Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5              | km      |
| 22110 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3               | km       | 22111 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3                | km      |
| 22120 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3                | km       | 22121 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3                 | km      |
| 22130 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3        | km       | 22131 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3         | km      |
| 22140 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4               | km       | 22141 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská 220/4                | km      |
| 22150 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3          | km       | 22151 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3           | km      |
| 22160 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné- jiná                      | km       | 22161 | Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná                        | km      |
| 22210 | Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm včetně | km       | 22211 | Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně          | km      |
| 22220 | Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-nad 180 cm       | km       | 22221 | Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm         | km      |
| 22310 | Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm včetně | km       | 22311 | Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně         | km      |
| 22320 | Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-nad 180 cm       | km       | 22321 | Rozebírání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm         | km      |
| 22410 | Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně         | km       | 22411 | Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně          | km      |
| 22420 | Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm               | km       | 22421 | Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm                | km      |
| 22510 | Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně         | km       | 22511 | Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně          | km      |
| 22520 | Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm               | km       | 22521 | Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-nad 180 cm                | km      |
| 22610 | Zřizování oplocenek v oborách                           | km       | 22611 | Zřizování oplocenek v oborách                            | km      |
| 22710 | Zřizování oplocenek - doplnění ráhen                    | km       | 22711 | Zřizování oplocenek - doplnění ráhen                     | km      |
| 22720 | Zřizování oplocenek - doplnění vodičoho drátu           | km       | 22721 | Zřizování oplocenek - doplnění vodičoho drátu            | km      |
| 22980 | Údržba a opravy oplocenek                               | Km (hod) | 22981 | Údržba a opravy oplocenek                                | km      |
|       |   |          | 22982 | Údržba a opravy oplocenek bez použití materiálu          | hod     |
|       |   |          | 22983 | Údržba a opravy oplocenek s materiálem                   | km      |
| 23010 | Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování                 | ks       | 23011 | Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování                  | ks      |
| 23020 | Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání                | ks       | 23021 | Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání                 | ks      |
| 23110 | Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní               | 1000 ks  | 23111 | Nátěry kultur repelenty-letní                            | 1000 ks |
|       |   |          | 23131 | Postřiky kultur repelenty-letní                          | 1000 ks |
| 23120 | Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní               | 1000 ks  | 23121 | Nátěry kultur repelenty-zimní                            | 1000 ks |
|       |   |          | 23141 | Postřiky kultur repelenty-zimní                          | 1000 ks |
|       |   |          | 23181 | Nátěry kultur repelenty-zimní                            | 1000 ks |
| 23150 | Ochrana náletů repelenty-letní                          | ha       | 23151 | Ochrana náletů repelenty-letní                           | ha      |
| 23160 | Ochrana náletů repelenty-zimní                          | ha       | 23161 | Ochrana náletů repelenty-zimní                           | ha      |
| 23210 | Mechanická ochrana vrcholu                              | 1000 ks  | 23211 | Mechanická ochrana vrcholu                               | 1000 ks |
| 23310 | Individuální ochrana - tubusové chrániče                | 1000 ks  | 23311 | Individuální ochrana                                     | 1000 ks |
| 23320 | Individuální ochrana - opíchy                           | 1000 ks  | 23321 | Individuální ochrana                                     | 1000 ks |
| 23330 | Individuální ochrana - oplátky                          | 1000 ks  | 23331 | Individuální ochrana                                     | 1000 ks |
|       |   |          | 23332 | Individuální ochrana - kál pro kotvení 2m , úvazek, juta | 1000 ks |
|       |   |          | 23341 | Individuální ochrana                                     | 1000 ks |
| 23370 | Individuální ochrana - oprava                           | 1000 ks  | 23371 | Individuální ochrana - oprava                            | 1000 ks |
| 23380 | Individuální ochrana - odstranění a likvidace           | 1000 ks  | 23381 | Individuální ochrana - odstranění a likvidace            | 1000 ks |
| 23510 | Ochrana proti černé zvěři                               | 1000 ks  | 23511 | Ochrana proti černé zvěři                                | 1000 ks |
| 23610 | Oplátky v oborách                                       | ks       | 23611 | Oplátky v oborách  | ks      |

|       |   |         |       |   |         |
|-------|---|---------|-------|---|---------|
| 23620 | Opravy oplůtků  | ks      | 23621 | Opravy oplůtků  | ks      |
| 23710 | Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou       | 1000 ks | 23711 | Nátěr nebo postřik repelenty-letní-sazenice před výsadbou       | 1000 ks |
| 23720 | Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou       | 1000 ks | 23721 | Nátěr nebo postřik repelenty-zimní-sazenice před výsadbou       | 1000 ks |
| 24010 | Ožínání - ručně + mech. - v ploškách                            | 1000 ks | 24011 | Ožínání - ručně - v ploškách                                    | 1000 ks |
|       |   |         | 24111 | Ožínání - mechanizovaně - v ploškách                            | 1000 ks |
| 24020 | Ožínání - ručně + mech. - v pruzích                             | ha      | 24021 | Ožínání - ručně - v pruzích                                     | ha      |
|       |   |         | 24121 | Ožínání - mechanizovaně - v pruzích                             | ha      |
| 24030 | Ožínání - ručně + mech. - celoplošně                            | ha      | 24031 | Ožínání - ručně + mech. - celoplošně                            | ha      |
|       |   |         | 24131 | Ožínání - mechanizovaně - celoplošně                            | ha      |
| 24210 | Ošlapávání kultur   | ha      | 24211 | Ošlapávání kultur   | ha      |
| 24310 | Mulčování   | 1000 ks | 24311 | Mulčování   | 1000 ks |
| 24410 | Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách                  | 1000 ks | 24411 | Chemická ochrana MLP proti bušení - v ploškách                  | 1000 ks |
| 24420 | Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích                   | ha      | 24421 | Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích                   | ha      |
|       |   |         | 24461 | Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích                   | ha      |
| 24430 | Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně                  | ha      | 24431 | Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně                  | ha      |
|       |   |         | 24441 | Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně                  | ha      |
|       |   |         | 24451 | Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně                  | ha      |
| 24510 | Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.                     | ha      | 24511 | Odstranění škodících dřevin - ručně                             | ha      |
|       |   |         | 24521 | Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně                     | ha      |
| 24530 | Odstranění škodících dřevin - chemicky                          | ha      | 24531 | Odstranění škodících dřevin - chemicky                          | ha      |
| 24540 | Odstranění škodících dřevin - kombinovaně                       | ha      | 24541 | Odstranění škodících dřevin - kombinovaně                       | ha      |
| 25010 | Klikoroh borový - chemické ošetření kultury                     | 1000 ks | 25011 | Klikoroh borový - chemické ošetření kultury                     | 1000 ks |
| 25020 | Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad | ks      | 25021 | Klikoroh borový - výroba a kladení pastí spolu s výměnou návnad | ks      |
| 25110 | Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům                       | ha      | 25111 | Ochrana MLP proti ostatním hmyzím škůdcům                       | ha      |
| 25210 | Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění                | 1000 ks | 25211 | Ošetření proti ponravám chrousta - při zalesnění                | 1000 ks |
| 25220 | Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné                    | 1000 ks | 25221 | Ošetření proti ponravám chrousta - dodatečné                    | 1000 ks |
| 26010 | Hlodavci - nátěry kultur repelenty                              | 1000 ks | 26011 | Hlodavci - nátěry kultur repelenty                              | 1000 ks |
| 26020 | Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad     | ks      | 26021 | Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad     | ks      |
| 26110 | Sypavka borová  | ha      | 26111 | Sypavka borová  | ha      |
| 26210 | Padlí dubové  | ha      | 26211 | Padlí dubové  | ha      |
| 26310 | Ptačí budky pro dravce - vyvěšování                             | ks      | 26311 | Ptačí budky pro dravce - vyvěšování                             | ks      |
| 26320 | Ptačí budky pro dravce - čištění                                | ks      | 26321 | Ptačí budky pro dravce - čištění                                | ks      |
| 26410 | Ostatní škůdci  | ha      | 26411 | Ostatní škůdci  | ha      |
| 31010 | Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.            | ha      | 31011 | Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně                      | ha      |
|       |   |         | 31021 | Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova                | ha      |
|       |   |         | 31111 | Prostřihávky - jehličnaté - ručně                               | ha      |
|       |   |         | 31121 | Prostřihávky - jehličnaté - mechanizovaně                       | ha      |
|       |   |         | 31211 | Prostřihávky - listnaté - ručně                                 | ha      |
|       |   |         | 31221 | Prostřihávky - listnaté - mechanizovaně                         | ha      |
| 31030 | Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - chemicky                 | ha      | 31031 | Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - chemicky                   | ha      |
|       |   |         | 31131 | Prostřihávky - jehličnaté - chemicky                            | ha      |
|       |   |         | 31231 | Prostřihávky - listnaté - chemicky                              | ha      |
| 31310 | Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech                     | ha      | 31311 | Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně                      | ha      |
|       |   |         | 31321 | Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizovaně              | ha      |

|       |  |         |       |  |         |
|-------|--|---------|-------|--|---------|
| 34330 | Prořezávky - jehlič. + list. - chem.                                 | ha      | 34331 | Prořezávky - jehličnaté + listnaté-chemicky                          | ha      |
| 34410 | Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.                              | ha      | 34411 | Prořezávky - jehličnaté - ručně                                      | ha      |
|       |  |         | 34421 | Prořezávky - jehličnaté - mechanizované                              | ha      |
| 34430 | Prořezávky - jehličnaté - chemicky                                   | ha      | 34431 | Prořezávky - jehličnaté - chemicky                                   | ha      |
| 34510 | Prořezávky - listnaté - ručně + mech.                                | ha      | 34511 | Prořezávky - listnaté - ručně  | ha      |
|       |  |         | 34521 | Prořezávky - listnaté - mechanizované                                | ha      |
| 34530 | Prořezávky - listnaté - chemicky                                     | ha      | 34531 | Prořezávky - listnaté - chemicky                                     | ha      |
| 34610 | Rozčleňování porostů   | km      | 34611 | Rozčleňování porostů   | km      |
| 32310 | Zpřístupňování porostů řezem   | ha      | 32311 | Zpřístupňování porostů řezem   | ha      |
| 32320 | Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví                    | ha      | 32321 | Zpřístupňování porostů hrázkováním ležícího dříví                    | ha      |
| 32330 | Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním                           | ha      | 32331 | Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním                           | ha      |
| 35010 | Vyvětvování předcházející ochraně                                    | 1000 ks | 35011 | Vyvětvování předcházející ochraně                                    | 1000 ks |
| 35110 | Ochrana kmenů repelenty - bodování                                   | 1000 ks | 35111 | Ochrana kmenů repelenty - bodování                                   | 1000 ks |
| 35120 | Ochrana kmenů repelenty - pruhy                                      | 1000 ks | 35121 | Ochrana kmenů repelenty - pruhy                                      | 1000 ks |
| 35130 | Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene                      | 1000 ks | 35131 | Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene                      | 1000 ks |
| 35210 | Zraňování kůry   | 1000 ks | 35211 | Zraňování kůry   | 1000 ks |
| 35310 | Ovazování klestem  | 1000 ks | 35311 | Ovazování klestem  | 1000 ks |
| 35320 | Ovazování jiným materiálem   | 1000 ks | 35321 | Ovazování jiným materiálem   | 1000 ks |
| 35330 | Odstranění ovazu + jeho likvidace                                    | 1000 ks | 35331 | Odstranění ovazu + jeho likvidace                                    | 1000 ks |
| 36010 | Lapače na kůrovce - instalace  | ks      | 36011 | Lapače na kůrovce - instalace  | ks      |
| 36030 | Otrávené lapáky - instalace  | ks      | 36031 | Otrávené lapáky - instalace  | ks      |
| 36032 | Otrávené lapáky - stojící lapák                                      | ks      | 36032 | Otrávené lapáky - stojící lapák                                      | ks      |
| 36110 | Lapáky - kladení - SM  | ks      | 36111 | Lapáky - kladení - SM  | ks      |
| 36112 | Lapáky - kladení - SM - ve větvích                                   | ks      | 36112 | Lapáky - kladení - SM - ve větvích                                   | ks      |
| 36120 | Lapáky - kladení - BO  | ks      | 36121 | Lapáky - kladení - BO  | ks      |
| 36130 | Lapáky - kladení - ostatní dřeviny                                   | ks      | 36131 | Lapáky - kladení - ostatní dřeviny                                   | ks      |
| 36140 | Lapáky - asanace - SM odkorněním                                     | m3      | 36141 | Lapáky - asanace - SM odkorněním                                     | m3      |
| 36150 | Lapáky - asanace - BO odkorněním                                     | m3      | 36151 | Lapáky - asanace - BO odkorněním                                     | m3      |
| 36160 | Lapáky - asanace všech dřevin chemicky                               | m3      | 36161 | Lapáky - asanace všech dřevin chemicky                               | m3      |
| 36170 | Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření                                 | ks      | 36171 | Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření                                 | ks      |
| 36210 | Instalace návnad na stojící stromy                                   | 1000 ks | 36211 | Instalace návnad na stojící stromy                                   | 1000 ks |
| 36320 | Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická                          | m3      | 36321 | Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická                          | m3      |
| 36330 | Asanace kůrovcového dříví - chemická                                 | m3      | 36331 | Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická                            | m3      |
|       |  |         | 36361 | Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická                            | m3      |
| 36340 | Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná                         | m3      | 36341 | Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná                         | m3      |
| 36345 | Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě                   | m3      | 36345 | Asanace kůrovcového dříví - SM - insekticidní sítě                   | m3      |
| 36346 | Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě | m3      | 36346 | Asanace kůrovcového dříví - SM - opakované použití insekticidní sítě | m3      |
| 36350 | Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická                          | m3      | 36351 | Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická                          | m3      |
| 36370 | Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná                         | m3      | 36371 | Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná                         | m3      |
| 36380 | Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny                             | m3      | 36381 | Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny                             | m3      |
| 36420 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-mechanická                      | m3      | 36421 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-mechanická                      | m3      |
| 36430 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická                         | m3      | 36431 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická                       | m3      |
|       |  |         | 36461 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická                       | m3      |
| 36440 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM-kombinovaná                     | m3      | 36441 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná                    | m3      |
| 36450 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-mechanická                      | m3      | 36451 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická                     | m3      |
| 36470 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO-kombinovaná                     | m3      | 36471 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná                    | m3      |

|       |  |         |       |   |         |
|-------|--|---------|-------|---|---------|
| 36480 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny               | m3      | 36481 | Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny        | m3      |
| 36510 | Asanace těžebního odpadu                                       | m3      | 36511 | Asanace těžebního odpadu                                | m3      |
| 36520 | Asanace skládek  | m2      | 36521 | Asanace skládek   | m2      |
| 36530 | Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - pálením   | ha      | 36531 | Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-pálením       | ha      |
|       |  |         | 36561 | Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-pálením        | ha      |
| 36540 | Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci - ručně i mech - chemicky  | ha      | 36541 | Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrovci-ručně-chemicky      | ha      |
|       |  |         | 36571 | Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mechaniz.-chemicky       | ha      |
| 36550 | Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůr. - ručně i mech - drcením,štěp | ha      | 36551 | Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.-ručně-drcením,štěp      | ha      |
|       |  |         | 36581 | Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůr.mech.-drcením,štěp.      | ha      |
| 36810 | Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování                | ks      | 36811 | Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - vyvěšování         | ks      |
| 36820 | Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění                   | ks      | 36821 | Ptačí budky pro hmyzožravé ptactvo - čištění            | ks      |
| 42110 | Oklest a ořez - do 2,5 m včetně                                | 1000 ks | 42111 | Oklest - do 2,5 m včetně                                | 1000 ks |
|       |  |         | 42011 | Ořez - do 2,5 m   | 1000 ks |
| 42120 | Oklest a ořez - do 5 m včetně                                  | 1000 ks | 42121 | Oklest - do 5 m včetně                                  | 1000 ks |
|       |  |         | 42021 | Ořez - do 5 m   | 1000 ks |
| 42130 | Oklest a ořez - nad 5 m  | 1000 ks | 42131 | Oklest - nad 5 m  | 1000 ks |
|       |  |         | 42031 | Ořez - nad 5 m  | 1000 ks |
| 43010 | Celoplošná likvidace odumřelých dřevin                         | ha      | 43011 | Celoplošná likvidace odumřelých dřevin                  | ha      |
| 43020 | Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech             | ha      | 43021 | Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech      | ha      |
|       |  |         | 43031 | Rekonstr.por.náhradních dřev. v imisních oblastech      | ha      |
| 43040 | Rekonstrukce porostů - výřez + hrážkování                      | ha      | 43041 | Rekonstrukce porostů - výřez + hrážkování               | ha      |
| 43050 | Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoty                  | ha      | 43051 | Rekonstrukce porostů - výřez + vyvezení hmoty           | ha      |
| 43060 | Rekonstrukce porostů - štěpkování                              | ha      | 43061 | Rekonstrukce porostů - štěpkování                       | ha      |
| 43070 | Rekonstrukce porostů - shrnování valů                          | ha      | 43071 | Rekonstrukce porostů - shrnování valů                   | ha      |
| 43080 | Rekonstrukce ostatní   | ha      | 43081 | Rekonstrukce ostatní                                    | ha      |
| 43110 | Rekonstrukce porostů - kroužkování                             | 1000 ks | 43111 | Rekonstrukce porostů - kroužkování                      | 1000 ks |
| 43120 | Rekonstrukce porostů - hyposekerka                             | 1000 ks | 43121 | Rekonstrukce porostů - hyposekerka                      | 1000 ks |
| 58110 | Ruční práce  | hod     | 58111 | Ruční práce   | hod     |
| 58120 | Práce s JMP  | hod     | 58121 | Práce s JMP   | hod     |
| 58130 | Práce s traktorem  | hod     | 58131 | Práce s traktorem                                       | hod     |
| 58140 | Práce s křovinořezem   | hod     | 58141 | Práce s křovinořezem                                    | hod     |
| 58150 | Práce s koněm  | hod     | 58151 | Práce s koněm   | hod     |
| 58160 | Práce se zádovým postřikovačem                                 | hod     | 58161 | Práce se zádovým postřikovačem                          | hod     |
| 58410 | Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic                   | km      | 58411 | Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic            | km      |
| 58420 | Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky        | km      | 58421 | Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky | km      |
|       |  |         | 58422 | Geodetické vytyčovací práce včetně materiálů            | km      |
| 58710 | zalévání sazenic   | m3      | 58711 | Zálivka jamky při výsadbě                               | m3      |
| 64100 | likvidace skládek  | t       | 58710 | Zálivka sazenic letní                                   | m3      |
|       |  |         | 64101 | Likvidace skládek                                       | t       |

**PŘÍLOHA Č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT PRO ROK 2017**

| Sml. znak | Zp. v. | Pod. výk. | Rev. vir | Kód LHC | J P R L | DT | Prm hmt | Přiblíž. tach | vzd | Con. kód | HE sc | DF. zkr | Nal | Plocha ha | Množství m3 | Hodnota dříví | Hodnota těžby | Hodnota P-WI, OH | Hodnota VU-OH | Hodnota služeb |
|-----------|--------|-----------|----------|---------|---------|----|---------|---------------|-----|----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|---------------|---------------|------------------|---------------|----------------|
|-----------|--------|-----------|----------|---------|---------|----|---------|---------------|-----|----------|-------|---------|-----|-----------|-------------|---------------|---------------|------------------|---------------|----------------|

Výběrová kritéria:

(\*99 Poznámka - '122017')

PRÍLOHA 2.TJ

12-Velký Dvůr

Typ projektu: 9-Ostatní projekt

|    |    |    |      |                       |   |     |  |  |  |      |    |     |  |       |  |  |  |  |  |  |        |  |        |
|----|----|----|------|-----------------------|---|-----|--|--|--|------|----|-----|--|-------|--|--|--|--|--|--|--------|--|--------|
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 221La01               | 3 | 6   |  |  |  | 9090 | 12 | BS  |  |       |  |  |  |  |  |  | 1,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 221La01               | 3 | 6   |  |  |  | 9090 | 12 | JVJ |  | 0,61  |  |  |  |  |  |  | 34,00  |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 221La01               | 3 | 12  |  |  |  | 9090 | 12 | JS  |  |       |  |  |  |  |  |  | 1,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 221La01               | 3 | 19  |  |  |  | 9090 | 12 | TP  |  |       |  |  |  |  |  |  | 12,00  |  |        |
|    |    |    | 1300 | 221La01               | * | 3   |  |  |  |      |    |     |  | 0,61  |  |  |  |  |  |  | 48,00  |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 221La04               | 3 | 40  |  |  |  | 9090 | 12 | DB  |  |       |  |  |  |  |  |  | 4,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 221La04               | 3 | 34  |  |  |  | 9090 | 12 | DB  |  |       |  |  |  |  |  |  | 1,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 221La04               | 3 | 32  |  |  |  | 9090 | 12 | JV  |  |       |  |  |  |  |  |  | 3,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 221La04               | 3 | 19  |  |  |  | 9090 | 12 | JV  |  |       |  |  |  |  |  |  | 2,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 221La04               | 3 | 91  |  |  |  | 9090 | 12 | BB  |  |       |  |  |  |  |  |  | 2,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 221La04               | 3 | 12  |  |  |  | 9090 | 12 | JVJ |  |       |  |  |  |  |  |  | 2,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 221La04               | 3 | 21  |  |  |  | 9090 | 12 | JVJ |  |       |  |  |  |  |  |  | 3,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 221La04               | 3 | 22  |  |  |  | 9090 | 12 | JS  |  | 0,61  |  |  |  |  |  |  | 7,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 221La04               | 3 | 9   |  |  |  | 9090 | 12 | JS  |  |       |  |  |  |  |  |  | 1,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 221La04               | 3 | 18  |  |  |  | 9090 | 12 | LP  |  |       |  |  |  |  |  |  | 1,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 221La04               | 3 | 33  |  |  |  | 9090 | 12 | TP  |  |       |  |  |  |  |  |  | 1,00   |  |        |
|    |    |    | 1300 | 221La04               | * | 3   |  |  |  |      |    |     |  | 0,61  |  |  |  |  |  |  | 27,00  |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 244Ba06a              | 3 | 11  |  |  |  | 9090 | 12 | DB  |  |       |  |  |  |  |  |  | 1,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 244Ba06a              | 3 | 18  |  |  |  | 9090 | 12 | JVJ |  | 0,58  |  |  |  |  |  |  | 39,00  |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 244Ba06a              | 3 | 11  |  |  |  | 9090 | 12 | JS  |  |       |  |  |  |  |  |  | 15,00  |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 244Ba06a              | 3 | 4   |  |  |  | 9090 | 12 | JL  |  |       |  |  |  |  |  |  | 1,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 244Ba06a              | 3 | 118 |  |  |  | 9090 | 12 | TPC |  |       |  |  |  |  |  |  | 9,00   |  |        |
|    |    |    | 1300 | 244Ba06a              | * | 3   |  |  |  |      |    |     |  | 0,58  |  |  |  |  |  |  | 65,00  |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 244Da06d              | 3 | 29  |  |  |  | 9090 | 12 | DB  |  |       |  |  |  |  |  |  | 5,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 244Da06d              | 3 | 14  |  |  |  | 9090 | 12 | JVJ |  | 0,79  |  |  |  |  |  |  | 45,00  |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 244Da06d              | 3 | 7   |  |  |  | 9090 | 12 | LP  |  |       |  |  |  |  |  |  | 3,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 244Da06d              | 3 | 157 |  |  |  | 9090 | 12 | TP  |  |       |  |  |  |  |  |  | 50,00  |  |        |
|    |    |    | 1300 | 244Da06d              | * | 3   |  |  |  |      |    |     |  | 0,79  |  |  |  |  |  |  | 103,00 |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 246Ca06h              | 3 | 10  |  |  |  | 9090 | 12 | DB  |  |       |  |  |  |  |  |  | 1,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 246Ca06h              | 3 | 51  |  |  |  | 9090 | 12 | JV  |  |       |  |  |  |  |  |  | 2,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 246Ca06h              | 3 | 25  |  |  |  | 9090 | 12 | JVJ |  | 1,16  |  |  |  |  |  |  | 83,00  |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 246Ca06h              | 3 | 19  |  |  |  | 9090 | 12 | JS  |  |       |  |  |  |  |  |  | 9,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 246Ca06h              | 3 | 6   |  |  |  | 9090 | 12 | LP  |  |       |  |  |  |  |  |  | 3,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 246Ca06h              | 3 | 118 |  |  |  | 9090 | 12 | TP  |  |       |  |  |  |  |  |  | 24,00  |  |        |
|    |    |    | 1300 | 246Ca06h              | * | 3   |  |  |  |      |    |     |  | 1,16  |  |  |  |  |  |  | 122,00 |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 247Aa06d              | 3 | 20  |  |  |  | 9090 | 12 | JVJ |  | 1,24  |  |  |  |  |  |  | 109,00 |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 247Aa06d              | 3 | 35  |  |  |  | 9090 | 12 | JS  |  |       |  |  |  |  |  |  | 2,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 247Aa06d              | 3 | 6   |  |  |  | 9090 | 12 | JL  |  |       |  |  |  |  |  |  | 5,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 247Aa06d              | 3 | 15  |  |  |  | 9090 | 12 | JLV |  |       |  |  |  |  |  |  | 3,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 247Aa06d              | 3 | 22  |  |  |  | 9090 | 12 | ORC |  |       |  |  |  |  |  |  | 13,00  |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 247Aa06d              | 3 | 167 |  |  |  | 9090 | 12 | TP  |  |       |  |  |  |  |  |  | 23,00  |  |        |
|    |    |    | 1300 | 247Aa06d              | * | 3   |  |  |  |      |    |     |  | 1,24  |  |  |  |  |  |  | 155,00 |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 247Ba06j              | 3 | 33  |  |  |  | 9090 | 12 | BK  |  |       |  |  |  |  |  |  | 5,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 247Ba06j              | 3 | 17  |  |  |  | 9090 | 12 | JV  |  |       |  |  |  |  |  |  | 15,00  |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 247Ba06j              | 3 | 11  |  |  |  | 9090 | 12 | JVJ |  | 3,93  |  |  |  |  |  |  | 70,00  |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 247Ba06j              | 3 | 44  |  |  |  | 9090 | 12 | JS  |  |       |  |  |  |  |  |  | 2,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 247Ba06j              | 3 | 11  |  |  |  | 9090 | 12 | JL  |  |       |  |  |  |  |  |  | 18,00  |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 247Ba06j              | 3 | 34  |  |  |  | 9090 | 12 | ORC |  |       |  |  |  |  |  |  | 13,00  |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 247Ba06j              | 3 | 20  |  |  |  | 9090 | 12 | TR  |  |       |  |  |  |  |  |  | 1,00   |  |        |
|    |    |    | 1300 | 247Ba06j              | * | 3   |  |  |  |      |    |     |  | 3,93  |  |  |  |  |  |  | 124,00 |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 250Ca05a              | 3 | 64  |  |  |  | 9090 | 12 | DB  |  |       |  |  |  |  |  |  | 1,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 250Ca05a              | 3 | 22  |  |  |  | 9090 | 12 | JVJ |  | 1,52  |  |  |  |  |  |  | 145,00 |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 250Ca05a              | 3 | 8   |  |  |  | 9090 | 12 | JS  |  |       |  |  |  |  |  |  | 4,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 250Ca05a              | 3 | 16  |  |  |  | 9090 | 12 | AK  |  |       |  |  |  |  |  |  | 1,00   |  |        |
|    |    |    | 1300 | 250Ca05a              | * | 3   |  |  |  |      |    |     |  | 1,52  |  |  |  |  |  |  | 151,00 |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 251Aa06               | 3 | 18  |  |  |  | 9090 | 12 | DB  |  |       |  |  |  |  |  |  | 1,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 251Aa06               | 3 | 5   |  |  |  | 9090 | 12 | BB  |  |       |  |  |  |  |  |  | 2,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 251Aa06               | 3 | 23  |  |  |  | 9090 | 12 | JVJ |  | 0,96  |  |  |  |  |  |  | 41,00  |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 251Aa06               | 3 | 6   |  |  |  | 9090 | 12 | JL  |  |       |  |  |  |  |  |  | 11,00  |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 251Aa06               | 3 | 15  |  |  |  | 9090 | 12 | ORC |  |       |  |  |  |  |  |  | 7,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 251Aa06               | 3 | 73  |  |  |  | 9090 | 12 | TP  |  |       |  |  |  |  |  |  | 5,00   |  |        |
|    |    |    | 1300 | 251Aa06               | * | 3   |  |  |  |      |    |     |  | 0,96  |  |  |  |  |  |  | 67,00  |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 261Ga06               | 3 | 47  |  |  |  | 9090 | 12 | DB  |  |       |  |  |  |  |  |  | 13,00  |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 261Ga06               | 3 | 20  |  |  |  | 9090 | 12 | JV  |  |       |  |  |  |  |  |  | 2,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 261Ga06               | 3 | 8   |  |  |  | 9090 | 12 | JVJ |  | 1,24  |  |  |  |  |  |  | 14,00  |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 261Ga06               | 3 | 4   |  |  |  | 9090 | 12 | JL  |  |       |  |  |  |  |  |  | 1,00   |  |        |
| 20 | 12 | 12 | 1300 | 261Ga06               | 3 | 70  |  |  |  | 9090 | 12 | AK  |  |       |  |  |  |  |  |  | 1,00   |  |        |
|    |    |    | 1300 | 261Ga06               | * | 3   |  |  |  |      |    |     |  | 1,24  |  |  |  |  |  |  | 31,00  |  |        |
| 12 | 12 |    | 1300 | celkem za revír a LHC |   |     |  |  |  |      |    |     |  | 12,64 |  |  |  |  |  |  |        |  | 893,00 |

20 12-Nahodilá - ostatní (PN i NN)

celkem 12,64

893,00

Rozpis dle dřevin:

40-DB

27,00



| Sal. zak   | Sp. v. | Fod. výk | Re- vir | Kód LHC         | J P K L | DT | Prn. list | Přiblíž. tech. vzd. | Cen. kód | M. sc | Df. skr | Hsl. | Plocha ha | Množství m3 | Hodnota dříví | Hodnota těžby | Hodnota P-VH, OH | Hodnota VH-OH | Hodnota služeb |  |
|------------|--------|----------|---------|-----------------|---------|----|-----------|---------------------|----------|-------|---------|------|-----------|-------------|---------------|---------------|------------------|---------------|----------------|--|
| Ohrn za LS |        |          | 4       | LK Židlochovice |         |    |           | (kontr. čísla)      |          |       |         |      | 12,64     | 893,00      |               |               |                  |               |                |  |
|            |        |          |         |                 |         |    |           | Rozpis dle dřevin:  |          |       |         |      |           |             |               |               |                  |               |                |  |
|            |        |          |         |                 |         |    |           | 40-DB               |          |       |         |      |           | 27,00       |               |               |                  |               |                |  |
|            |        |          |         |                 |         |    |           | 50-BK               |          |       |         |      |           | 5,00        |               |               |                  |               |                |  |
|            |        |          |         |                 |         |    |           | 52-JV               |          |       |         |      |           | 24,00       |               |               |                  |               |                |  |
|            |        |          |         |                 |         |    |           | 54-BB               |          |       |         |      |           | 5,00        |               |               |                  |               |                |  |
|            |        |          |         |                 |         |    |           | 55-JVJ              |          |       |         |      |           | 585,00      |               |               |                  |               |                |  |
|            |        |          |         |                 |         |    |           | 57-JS               |          |       |         |      |           | 41,00       |               |               |                  |               |                |  |
|            |        |          |         |                 |         |    |           | 60-JL               |          |       |         |      |           | 36,00       |               |               |                  |               |                |  |
|            |        |          |         |                 |         |    |           | 62-JLV              |          |       |         |      |           | 3,00        |               |               |                  |               |                |  |
|            |        |          |         |                 |         |    |           | 63-AK               |          |       |         |      |           | 2,00        |               |               |                  |               |                |  |
|            |        |          |         |                 |         |    |           | 71-ORC              |          |       |         |      |           | 33,00       |               |               |                  |               |                |  |
|            |        |          |         |                 |         |    |           | 74-TR               |          |       |         |      |           | 1,00        |               |               |                  |               |                |  |
|            |        |          |         |                 |         |    |           | 80-LP               |          |       |         |      |           | 7,00        |               |               |                  |               |                |  |
|            |        |          |         |                 |         |    |           | 87-TP               |          |       |         |      |           | 115,00      |               |               |                  |               |                |  |
|            |        |          |         |                 |         |    |           | 88-TPC              |          |       |         |      |           | 9,00        |               |               |                  |               |                |  |
|            |        |          |         |                 |         |    |           | list.               |          |       |         |      |           | 893,00      |               |               |                  |               |                |  |



## PŘÍLOHA Č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

### I. Těžba dříví

- 1) Stromy označující hranici úmyslných sečí a označené stěny plošných kalamitních těžeb nesmí být těženy.
- 2) Ve výchovných těžbách, clonných sečích, jednotlivém výběru a rozptýlených nahodilých těžbách budou vytěženy všechny k těžbě vyznačené stromy.
- 3) Výchovné těžby v porostech do 40 let jsou prováděny v projektovaném rozsahu (ha).
- 4) Těžba jehličnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré Hroubí. Dříví nesplňující parametry hroubí musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 5) Těžba listnatého dříví musí být prováděna tak, aby bylo zpracováno veškeré dříví silnější než 10 cm na slabším konci. Ostatní dříví musí být zkráceno na sekce kratší než 2 m. Těžební zbytky, a štěpiny opracované, tj. odvětvené, nejsou předmětem příjmu dříví, jsou-li kratší než 2 m.
- 6) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108), značených turistických a jiných tras, chodníků, příkopů a vodních toků je Smluvní partner povinen provádět neprodleně, nejpozději do konce pracovní směny.

### II. Příjem a evidence dříví

- 1) Příjem dříví je prováděn na Lokalitě P, případně dle specifikace v Projektu v souladu s čl. VII. odst. 5 Smlouvy. V průběhu těžby nelze kombinovat příjem dříví na lokalitě P a lokalitě OM vč. stanovení objemu jednotlivého měřeného stromu, pokud není v Projektu stanoveno jinak.
- 2) Pro účely příjmu dříví a jeho evidence se měří veškeré dříví vyrobené dle čl. I. bodů 4) a 5) této Přílohy. Středová tloušťka se měří ve středu jmenovité délky. U tyčí se tloušťka měří ve vzdálenosti 1 m od silnějšího konce a délka jako nejkratší vzdálenost mezi oběma čely. Tyčemi se pro účely Smlouvy rozumí tyče dle jejich vymezení uvedeného v Doporučených pravidlech pro měření a třídění dříví v ČR.
- 3) Vytěžené dříví se měří podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR s nadměrkem 2 %. U dříví od 8 m jmenovité délky (tj. 8 m včetně) se připouští nadměrek 2,5 %.
- 4) Zjišťování objemu dříví

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každý jednotlivý strom, tj. metody měření dříví nelze kombinovat.

- Jednotlivě /kusově/

a) Objem dříví se středním průměrem nad 20 cm včetně je zjišťován:

- u odkorněného dříví podle ČSN 480007 (Tabulky objemu kulatiny podle středové tloušťky),
- u dříví v kůře podle ČSN 480009 (Tabulky a polynomy pro výpočet objemu kulatiny podle středové tloušťky měřené v kůře, vydané MZe po dohodě s MP k 1. 1. 1995); u dřeviny modřín se použije tabulka pro borové oddenky.

b) Objem dříví se středním průměrem do 19 cm je zjišťován podle předchozího bodu nebo podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>, 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/ 90. V Porostech do 40 let včetně může být po vzájemné písemné dohodě tímto způsobem zjišťován objem veškerého dříví.

- c) Objem tyčí se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetinách“, (doporučeno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem Hroubí.
- Hromadně /rovnané dříví/
- d) objem rovnaného dříví se podle ČSN 48 0050 odvozuje na základě prostorové míry a převodních koeficientů uvedených v Příloze č. Z2 – Ostatní informace. Postup měření probíhá podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR platných v okamžiku těžby.
- 5) Příjem dříví
- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na lokalitě P, pokud není specifikován v Projektu jinak v souladu s čl. VII. odst. 5 Smlouvy za ceny stanovené dle Přílohy č. D1 – Ceník dříví. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do lokality P.
- b) Příjem dříví na OM lze použít, pokud bude zadán dle Projektu (v daném případě bude učiněn písemný záznam, kde bude uvedeno: „Příjem OM – v hraních“) v souladu s čl. VII. odst. 5 Smlouvy v případě výroby dříví sortimentní metodou (výřezy o jmenovité délce max. 6 m) na Lokalitě P (JMP). Hraně musí umožňovat následnou kontrolu objemu dříví na číselník. Hraně musí být začeleny a jejich výška se měří zpravidla z obou stran, v hrani mohou být uloženy pouze výřezy o stejné jmenovité délce (vyjma hraní těžebních zbytků - zužitkovatelného hroubí). V jedné hrani není přípustné uložení dříví z více porostních skupin.
- c) Do doby akceptace Číselníku Lesy ČR jsou další manipulace s dřívím a jeho odvoz nepřípustné. Okraje hraní musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami.
- 6) Proudová metoda
- a) Ve výjimečných případech, kdy je z provozních důvodů nežádoucí nebo nemožné ponechání těženého dříví do akceptace Číselníku na Lokalitě P, popř. OM – z důvodu nutnosti ochrany existující přirozené obnovy, stanovištních podmínek, ochrany lesa a bezpečnosti práce je umožněno na základě žádosti Smluvního partnera a po předchozím písemném souhlasu lesního správce s prováděním těžby dříví proudovou metodou výroby.
- b) Proudovou metodou se rozumí těžba, odvětvení a případná částečná manipulace na Lokalitě P a následné přiblížení dříví na Lokalitu OM; zde je proveden příjem:
- Kusově tzn. změřen každý kus, adjustován a zapsán do Číselníku dle čl. II. bod 4) písm. a), b) této Přílohy.
  - Hromadně v hraních. Objem hraní bude stanoven dle čl. II. bod 4 písm. d) této Přílohy za předpokladu splnění podmínek pro příjem v hraních na OM dle čl. II. bodu 5) písm. b) této Přílohy. Po ukončení směny nesmí zůstat na Lokalitě OM neadjustované kusy, hraně. Odvoz dříví vyráběného touto metodou může být SP realizován po fyzické převímce dříví a akceptaci číselníku pracovníkem LČR. V daném případě bude učiněn písemný záznam, kde bude uvedeno: „Příjem dříví proudová metoda“.
- 7) Adjustace dříví
- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číselovačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číselovačkou. V případě standardního příjmu dříví na lokalitě P lze označit pořadovým číslem pouze oddenkový výřez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene do kontroly revírníkem. Případně po dohodě s Lesy ČR lze označit toto dříví štítkem zhotoveným z materiálu, který si ponechá nezměněné vlastnosti v rozmezí teplot od -30 °C do +80 °C.

- Použití shodných pořadových čísel vyražených číselovačkou v průběhu jednoho roku na jednom revíru Lesů ČR není přípustné. Stejně tak není přípustná shoda pořadových čísel v roce u dříví gravitujícího ke stejné cestě z různých revírů.
  - Použití shodných pořadových čísel výřezů v průběhu jednoho roku není přípustné.
- c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. b) tohoto článku, musí být zřetelně označeno hmotovým číslem číselovačkou. Za hmotové číslo se považuje buďto objem v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m<sup>3</sup>" 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 č.p. 164/90, nebo objem v setinách podle tabulek dle bodu 4) písm. a) tohoto článku.
- d) U tyčí musí být čelo každého kusu označeno lesnickou křídou nebo číselovačkou příslušnou třídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporučeno MZe, 1996).
- e) Hráně rovnaného dříví musí být označeny pořadovým číslem, zřetelně vyraženým číselovačkou na čele jednoho povytaženého kusu nebo označeny barvou. Číslo hráně musí zajistit jednoznačnou identifikaci hráně v Číselníku (např. jedinečným pořadovým číslem), které se nesmí v rámci revíru a kalendářního roku opakovat. Příjem v hráních se provádí podle Doporučených pravidel pro měření a třídění dříví v ČR. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

## 8) Průměrná hmotnatost

Průměrnou hmotností se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku bez rozlišení CK matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.

## III. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těžbou porostní skupinu zvlášť a obsahuje tyto údaje:
- a) Označení Smluvního partnera, označení lesní správy Lesů ČR, revíru, porostní skupiny, zařazení do druhu těžeb dle zadání v Projektu a objem.
  - b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a ceníkový kód.
  - c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. b) této Přílohy, bude evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů, uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Pokud je přijímáno dříví hmotovým číslem v setinách, musí být Číselník zpracován pomocí datového záznamníku.
  - d) Dříví charakteru tyčí, jehož objem je zjišťován podle čl. II. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů.
  - e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. II. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hráně s uvedením objemu a zatříděním do ceníkových kódů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hráně (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).
- 2) Číselník se vždy vyhotovuje jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem, které se v rámci kalendářního roku a revíru nesmí opakovat, ve dvou vyhotoveních, z nichž originál obdrží Lesy ČR a kopii Smluvní partner.

- 3) Každý Číselník včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen, datem a čitelným podpisem osoby oprávněné jednat za Smluvního partnera.
- 4) Číselník může být vyhotoven ručně na předepsaném tiskopisu nebo jako výstup ze záznamníku dat, PC či jinak s tím, že splňuje veškeré náležitosti uvedené v předchozích odstavcích tohoto článku a součástí software pro zjišťování objemu jsou normy a tabulky uvedené v čl. II. bodu 4) této Přílohy.
- 5) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a podle ceníkových kódů sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnatosti) a průměrnou hmotnatost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom Porostu a měsíci se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků.

#### **IV. Soustředování dříví**

- 1) Z těžných Porostů musí být soustředěno veškeré dříví určené do příjmu dříví.
- 2) Soustředování musí být provedeno způsobem, který maximálně omezí vznik erozních rýh pojezdem soustředovacího prostředku a vlečením kmenů, poškození nárostu cílových dřevin na ploše s přirozeným zmlazením, a poškození stojících stromů.
- 3) Na stojící živé stromy nesmí být bez patřičného podložení uvazováno lano, kladky apod., strom nesmí být jako kladka použit. Stromy poškozené soustředováním - odřený kmen (báze kmene) - musí být ošetřeny vhodným fungicidem v termínech stanovených Smlouvou.
- 4) Potěžebními úpravami se rozumí asanace porostní plochy, skládek, lesních cest, lesních stezek a pěšin (ČSN 736108), vodotečí a meliorační sítě, oplocenek a jiných zařízení poškozených těžbou a transportem dříví musí být započata neprodleně po provedení Těžebních činností v příslušném Porostu a dokončena nejpozději do 30 dnů po ukončení těžebních prací. Lhůta 30 dnů neplatí v případě časového prolnání realizace těžby se zadáním další těžby, jejíž přibližování bude prováděno po stejné trase zásahu. A dále tato lhůta neplatí pro zajištění bezpečné průjezdnosti lesních cest 1. - 3. třídy (ČSN 736108), značených turistických a jiných tras, chodníků, a zajištění průtočnosti vodotečí a meliorační sítě, které musí být provedeny vždy do konce pracovní směny. V oblastech označených v Projektu (popř. v Projektu OPŽP) jako ohrožené vodní erozí musí být asanace erozních rýh provedena do konce směny následující po směně, při které erozní rýha vznikla. Při poškození oplocenky musí být do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, provedena provizorní oprava, zabraňující vstupu zvěře do oplocenky. Poškození oplocenky bude ihned oznámeno Lesům ČR. Definitivní oprava oplocenky bude provedena současně s ukončením těžebních prací ohrožujících pádem stromu oplocenku. V rámci asanace budou uvedeny veškeré vývraty do stabilní polohy ve všech Porostech, kde to je s použitou těžební technologií možné. Za stabilní polohu vývratu pro tyto účely lze považovat vrácení kořenového koláče do původní polohy nebo jeho překlopení na Pařez tak, aby nemohlo dojít k samovolnému uvolnění.
- 5) Předpokládá se, že přibližovací a dopravní síť je v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebením. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započatím činností, že stav některé z cest je zhoršený, zachytí se výchozí stav v písemném záznamu podepsaném oběma smluvními stranami, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.
- 6) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřípustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných Porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

#### **V. Odvoz dříví**

- 1) Klasifikace LDS:

| Třída | Kategorie | Max. rychlost<br>v km/hod | Poznámka                      | Souhlas LS k vjezdu                  |
|-------|-----------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1L    | 5,0/40    | 40                        | celoroční provoz bez omezení  | není potřeba                         |
| 1L    | 4,5/30    | 30                        | celoroční provoz bez omezení  | není potřeba                         |
| 1L    | 4,0/30    | 30                        | celoroční provoz bez omezení  | není potřeba                         |
| 2L    | 5,0/30    | 30                        | sezónní provoz                | souhlas součástí<br>zadávacího listu |
| 2L    | 4,5/30    | 30                        | sezónní provoz                | souhlas součástí<br>zadávacího listu |
| 2L    | 4,0/30    | 30                        | sezónní provoz                | souhlas součástí<br>zadávacího listu |
| 2L    | 3,5/20    | 20                        | sezónní provoz                | souhlas součástí<br>zadávacího listu |
| 3L    | 3,5/15    | 15                        | pouze v příznivých podmínkách | souhlas součástí<br>zadávacího listu |
| 3L    | 3,0/15    | 15                        | pouze v příznivých podmínkách | souhlas součástí<br>zadávacího listu |

- 2) Smluvní partner je povinen při odvozu dříví dodržovat nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy (vyhlášky MDS č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů) a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebení LDS.

**PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ**

pro modelové hodnoty soustředování dříví na Lokalitě OM vyplývající z této Přílohy

## Příloha č. T3 - Ceník těžebních činností

kód zakázky: 4194  
 název zakázky: Obnova větrolamů - Polesí Velký  
 název OJ: Židlochovice

firma: KHL-EKO, a.s.  
 IČ: 26160277  
 ulice: Kochova 1330/4  
 obec: Chomutov 43001

Cena těžebních činností (C<sub>Tc</sub>): 254 860 Kč

Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

| skupina dřevin | -0,09 | -0,14 | -0,19 | -0,29 | -0,49 | -0,69 | -0,99 | +1,00 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| jehličnaté     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| listnaté       | 360   | 320   | 300   | 280   | 230   | 190   | 210   | 230   |

vypracoval: Ing. Michal Novák  
 datum: 27.07.2017

Modelové hodnoty soustředování dříví (P - OM) Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

| skupina dřevin | -0,09 | -0,14 | -0,19 | -0,29 | -0,49 | -0,69 | -0,99 | +1,00 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| jehličnaté     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| listnaté       | 267   | 220   | 177   | 94    | 90    | 89    | 42    | 13    |

Modelové hodnoty výroby dříví na OM (vč. těžby) Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

| skupina dřevin | -0,09 | -0,14 | -0,19 | -0,29 | -0,49 | -0,69 | -0,99 | +1,00 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| jehličnaté     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| listnaté       | 617   | 540   | 477   | 374   | 320   | 279   | 252   | 243   |

Modelové hodnoty vyklizování dříví (P - VM) Měrná jednotka = Kč/m<sup>3</sup>

| skupina dřevin | -0,09 | -0,14 | -0,19 | -0,29 | -0,49 | -0,69 | -0,99 | +1,00 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| jehličnaté     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| listnaté       | 277   | 216   | 167   | 112   | 89    | 76    | 66    | 61    |



## PŘÍLOHA Č. T4 DEFINICE CENÍKOVÝCH KÓDŮ TĚŽENÉHO DŘÍVÍ

### Specifikace druhu těžby

**10xx – PÚ a MÚ podrostní** – těžba vyžadující minimalizaci škod na ponechaných stromech či přirozeném zmlazení (všechny fáze podrostní obnovy) včetně současně zpracovávané nahodilé bez vzniku holiny (CK 1010, 1020, 1030, 1040 a běžné kvality 1000) – charakteristické jsou požadavky na směrové kácení, sortimentní metody, dodržování trasy linek, zatírání event. poškozených stromů i na ploše těžby (zahrnuje původní CK 10xx a 40xx), při které obvykle nevzniká holina.

**30xx – MÚ těžba na holině** – MÚ těžby nezahrnuté do výše uvedeného; druh těžby 30 se používá pro vykazování úmyslných mýtních těžeb (případně mimořádných těžeb), po kterých vzniká holina (CK 3000). Dále pro vykazování nahodilých těžeb zpracovávaných společně s mýtní úmyslnou těžbou, po kterých vzniká holina (CK 3010, 3020, 3030, 3040) a pro vykazování dříví běžné kvality z nahodilých těžeb, po kterých vzniká holina (CK 3000).

**90xx - Nahodilá těžba** - kód druhu těžby 90 se používá pro vykazování samostatných nahodilých těžeb, kdy je dříví zpracováváno na ploše nebo roztroušeně v porostu (CK 9010, 9020, 9030, 9040) a nespadá do druhu těžby 10 nebo 30.

### Specifikace kvality dříví

- **xx0x** – **běžná** - dříví neodpovídající specifikaci ostatních kvalit.
- **xx1x** – **souše** - odumřelé suché stromy bez asimilačních orgánů nebo s opadávající kůrou.
- **xx4x** – **živelná** – vývraty, zlomy a stromy s kmenem poškozeným náhlým ohybem působením abiotických činitelů (vítr, sníh, námraza). Za zlom jsou považovány stromy poškozené před těžbou zlomením či viditelným nalomením kmene (v příčném či podélném směru) v místě s tloušťkou větší než 16 cm (včetně), pro předmýtní těžby do 40 let věku je tloušťkový limit 12 cm (včetně).
- **xx9x** – **bez rozlišení** – kvalitativní kód dříví určený pro projektování nahodilých těžeb, u nichž při tvorbě Projektu nelze stanovit podíly jednotlivých kvalit. Použití tohoto kódu pro vykazování skutečnosti se nepřipouští.

**PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ****Agregace technologií**

V projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované technologie dle tabulky.

| <b>Agregovaná technologie</b> | <b>Číslo technologie v projektu</b> | <b>Název</b>                 |
|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| těžba                         | 0                                   | těžba                        |
| traktorová                    | 22                                  | traktor P-OM                 |
|                               | 77                                  | vyv.traktor P-OM             |
| koňský potah                  | 11                                  | kůň P-OM                     |
| kombinovaná                   | 12                                  | kůň P-VM + traktor           |
|                               | 17                                  | kůň P-VM + vyv.traktor       |
|                               | 27                                  | traktor P-VM + vyv.traktor   |
| lanovková                     | 15                                  | kůň P-VM + lanovka           |
|                               | 25                                  | traktor P-VM + lanovka       |
|                               | 52                                  | lanovka P-VM + traktor       |
|                               | 55                                  | lanovka P-OM                 |
|                               | 57                                  | lanovka P-VM + vyv.traktor   |
|                               | 54                                  | lanovka s harv.hlav.P-OM     |
|                               | 62                                  | kůň + lanov.P-VM + traktor   |
|                               | 67                                  | kůň + lan.P-VM + vyv.traktor |

## Příloha č. Z2 - Ostatní informace

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| kód zakázky:             | 4194                                 |
| název zakázky:           | Obnova větrolamů - Polesí Velký Dvůr |
| číslo OJ:                | 4                                    |
| název OJ:                | Židlochovice                         |
| číslo KŘ:                | 16                                   |
| název KŘ:                | Brno                                 |
| výměra [ha]:             | 12                                   |
| těžba [m <sup>3</sup> ]: | 892                                  |

|  |    |
|--|----|
| Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%] | 27 |
|--|----|

|                     |   |
|---------------------|---|
| Minimální počet THP | 2 |
|---------------------|---|

|  |     |
|--|-----|
| Obvyklý roční objem těžeb na zakázce [m <sup>3</sup> ] | 892 |
|--|-----|

|  |
|--|
| Větrolamy se nacházejí na polesí Velký Dvůr v prostoru mezi Pohořelci, Mikušovem a Huršovy nad Jevišovkou.   |
| Realizace zakázky bude prováděna dle projektové dokumentace Obnova větrolamů na LZ Židlochovice - Polesí Velký Dvůr, LH-Projekt a.s. 2018 (dále jen dokumentace).  |
| Doba realizace - pozdím 2017-2021, bližší projektová dokumentace příloha J 1.  |
| Položky uvedené v ceníku péstebních prací mají vazbu na položky rozpočtu v příloze J 2 projektové dokumentace pomocí kódu položky, který je uveden v poznámce ceníku péstebních prací.   |
| V jednotlivých větrolamech jsou vyznačeny výstavky v celkovém počtu 44 ks., které musí zůstat zachovány podle požadavků ochrany přírody (AOPK).  |
| Před těžbou je třeba plochy vyklidit od odpadů, bližší viz C-PC, CK 64100 a položka č. 3 rozpočtu dokumentace.   |
| Pěstební činnost:  |
| Na plochách budou odstraněny pařezy frézováním a provedena celoplošná příprava ploch do hloubky 20 cm. V okolí výstavků (2x2m) nebude frézování prováděno.   |
| Na plochách zalesňované orné půdy (plochy č. 9 a 10) bude provedena příprava pomocí zemědělských technologií (kultivace půdy).   |
| Použitý herbicid na bázi glyphosate-IPA, neškodný pro zvěř a včely.  |
| Všechny chemické přípravky dle "Seznamu registrovaných přípravků pro ochranu lesa".  |
| Aplikace chemických prostředků budou prováděny v souladu s platnou legislativou, v souladu s návodem k použití přípravku, podmínkami aplikace dodavatel prací = ošetřovatel porostu vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou zadavatel (evidence přípravků na ochranu rostlin).  |
| Práce s otevřeným ohněm (při výkonech komplexní likvidace klesu, dočišťování ploch po těžbě, apod.) je možné pouze za vhodných klimatických podmínek v období od 1.11. do 31.3. Mimo toto období může ve výjimečných případech udělit výjimku ředitel LZ.  |
| Není-li v podmínkách stanoveno jinak, požadují LCR, s.p. dodání služeb včetně dodávek materiálu.   |
| Nákup materiálu, doprava a manipulace s ním, je v režii dodavatele.  |
| Odstranění veškerých nádob, obalů, přepravek, zbytků chemikálií a ostatních materiálů je součástí dodávky prací u všech výkonů.  |
| Ponehání klesu v hromadách či pruzích je nepřipustné.  |
| Při veškerých činnostech musí být brán ohled na okolí zemědělské kultury, zvláště chráněné části přírody, měřičské značky, výstraž. a informační značení všeho druhu.  |
| Při manipulaci se sadebním materiálem bude minimalizováno odkrytí kořenového systému na dobu nezbytně nutnou, při přenášení rozvinutých balíků nebude sadební materiál nošen volně, ale jeho kořenový systém bude chráněn proti osychání ułożením ve vhodné nádoby s vhodným materiálem zvlhčeným vodou.   |
| Velikost jamek nebo děr vytvořených speciálním sazečem při zalesňování musí odpovídat velikosti kořenového systému nebo balí zalesňovaných sazenic.  |
| Sadební materiál musí odpovídat legislativním předpisům (ČSN 482115) a manipulace s ním musí být taková, aby se minimalizovalo snížení jeho životnosti. Obaly krytokořeného sadebního materiálu musí být biologicky ověřené, nesmí způsobovat deformace kořenového systému. Sazenice přijdou do PLO 35 LVS 1. Sazenice hlavního a sifedního patra musí splňovat zákonné požadavky na sadební materiál dle zákona o lesích a navazujících vyhlášek (průvodní list). |
| Keře v sumáři sadebního materiálu jsou naceněny jedním ceníkovým kódem, bližší počty a druhy stanovuje projektová dokumentace v příloze J 2.   |
| Počty sazenic uvedených v sumáři sazenic zahrnují veškerý sadební materiál, tj. včetně sazenic na 1. a 2. výlepení. Projektováno je dle projektové dokumentace pro výlepení v 1. roce následně péče 20% ztrát, ve 2. roce 5% ztrát.  |
| U všech částí oplocenky budou vyčnívající konce hřebíků zahrnuty k dřevěné části.  |
| Na oplocení nesmí být závady umožňující proniknutí zvěře do oplocenky. Před uzavřením oplocenky musí   |



**PŘÍLOHA Č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE**

**PŘÍLOHA Č. Z4 – ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI**

Tato Příloha platí pro území specifikované Projektem OPŽP reg. č. CZ.05.4.27/0.0/0.0/16\_029/0002460

1. Na daném území specifikovaném Projektem OPŽP se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

doprava v blízkosti některých větrolamů, suché stromy v porostech, blízkost elektrovedu u větrolamu č. 1 .....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

|                                |                 |     |
|--------------------------------|-----------------|-----|
| - hasiče                       | telefonní číslo | 150 |
| - lékařskou záchrannou službu  |                 | 155 |
| - policii                      |                 | 158 |
| - integrovaný záchranný systém |                 | 112 |
| - vedoucího poleší J. Kleina:  |                 |     |

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:

- odbornou a zdravotní způsobilost pro vykonávání práce a dále za to, že v případě vzniku pracovního úrazu zaznamená do vlastní knihy úrazů údaje požadované v § 2 nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- řádný technický stav používaných strojů, zařízení, nástrojů a náradí dle požadavků výrobců,
- používání odpovídajících osobních ochranných pracovních prostředků,
- organizaci prací tak, aby na pracovišti nevykonával práce osamocený pracovník,
- dodržování bezpečné vzdálenosti při provádění prací a za to, aby do ohrožených prostorů nevstoupila žádná jiná osoba než ta, která práce provádí,
- 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,
- dodržování zásad určených výrobcem pro bezpečné zacházení s přípravky na ochranu rostlin, likvidaci obalů, zbytků přípravků a odpadů,
- za používání biologicky odbouratelných olejů a hydraulických kapalin šetrných pro životní prostředí a za zamezení úniků ropných produktů při práci a manipulaci s nimi,
- 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,
- 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,
- stabilizaci 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. 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) 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.

## PŘÍLOHA č. Z6 VZOR ČESTNÉHO PROHLÁŠENÍ

Smluvní partner Lesů ČR KHL - EKO, s.p.  
 Lesní správa, na které je plněna veřejná zakázka: Lesní závod Židlochovice  
 Kalendářní čtvrtletí: 2017 - 2020

Jako osoba oprávněná jednat za výše specifikovaného smluvního partnera Lesů ČR předkládám úplný seznam osob, které se v uvedeném období podílely na provádění lesnických činností v rámci plnění Veřejné zakázky, ať už jako zaměstnanci Smluvního partnera či jeho Poddodavatelů (včetně agenturních pracovníků), nebo jako Poddodavatelé – osoby samostatně výdělečně činné.

Přehled zaměstnanců (včetně agenturních pracovníků):

| Jméno a příjmení zaměstnance | Státní příslušnost | Adresa trvalého bydliště zaměstnance | Název zaměstnavatele | IČO zaměstnavatele |
|------------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------|
|                              |                    |                                      |                      |                    |
|                              |                    |                                      |                      |                    |

Přehled Poddodavatelů – osob samostatně výdělečně činných (OSVČ)

| Jméno a příjmení OSVČ | IČO OSVČ |
|-----------------------|----------|
|                       |          |
|                       |          |

Čestně prohlašuji, že:

- výše uvedený seznam osob, podílejících se na plnění Veřejné zakázky, je úplný a pravdivý,
- všichni cizí státní příslušníci, kteří se podílejí na plnění Veřejné zakázky, mají potřebná povolení k pobytu v České republice a pracovní povolení,
- všechny osoby, podílející se na plnění Veřejné zakázky, jsou řádně ohlášeny v příslušných registrech, zejména pak registrech vztahujících se k agendě daně z příjmů fyzických osob, veřejného zdravotního pojištění a sociálního zabezpečení,
- jako Poddodavatelé jsou k plnění Veřejné zakázky využívány výhradně právnické či fyzické osoby s příslušným oprávněním k podnikání,
- veškeré platby Poddodavatelům za provádění činností souvisejících s plněním Veřejné zakázky jsou prováděny výhradně na základě řádně vystavených faktur,
- všichni zaměstnanci Smluvního partnera i všichni zaměstnanci jeho Poddodavatelů byli řádně proškoleni ohledně problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a byli řádně vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky v souladu s platnou právní úpravou,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice v evidenci daní zachyceny splatné daňové nedoplatky,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice splatný nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- Smluvní partner Lesů ČR nemá v České republice splatný nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- Smluvnímu partnerovi Lesů ČR ani žádnému z jeho Poddodavatelů nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti.

V ..... dne .....

.....  
 podpis osoby oprávněné jednat za KHL - EKO, s.p.