

LESYČR



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ
LESNICKÝCH ČINNOSTÍ BEZ PRODEJE
DŘÍVÍ - od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2027**

Číselný kód části veřejné zakázky: 164030

Název části veřejné zakázky: Polička

OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY.....	4
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	4
III.	PŘEDMĚT SMLOUVY.....	8
IV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	10
V.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	13
VI.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	15
VII.	OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM	18
VIII.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	20
IX.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY	21
X.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	22
XI.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ	23
XII.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY	25
XIII.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	25
XIV.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	26
XV.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZA VADY	27
XVI.	SMLUVNÍ SANKCE	29
XVII.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	32
XVIII.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMLOUVY	33
XIX.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA.....	36
XX.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	37
	PŘÍLOHA č. D2 VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN LESNICKÝCH ČINNOSTÍ	41
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023	44
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN	65
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.	67
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	83
	PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ	87
	PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	108
	PŘÍLOHA č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023	118
	PŘÍLOHA č. T2 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ..	127
	PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ	135
	PŘÍLOHA č. T5 ŘADIČ VÝKONŮ TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	137
	PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ A OSTATNÍ ČINNOSTI.	138
	PŘÍLOHA č. Z1/a VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - TĚŽEBNÍ ČINNOSTI.....	139

PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ

TĚŽBA	140
PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE.....	141
PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE.....	142
PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	145
PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY	146

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ LESNICKÝCH ČINNOSTÍ
BEZ PRODEJE DŘÍVÍ – od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2027
Číselný kód části veřejné zakázky: 164030
Název části veřejné zakázky: Polička

uzavřená v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2, zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „*Smlouva*“)

I. Smluvní strany

1. **Lesy České republiky, s.p.**

IČO: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

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

zastoupený

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 26300511/0100

ID schránky: e8jcfns

(dále jako „*Lesy ČR*“)

a

2. **Královské lesy s.r.o.**

IČO: 27505511, DIČ: CZ27505511

se sídlem Kohoutov 44, 582 63 Ždírec nad Doubravou
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové,
oddíl C, vložka 22988

zastoupená Ing. Davidem Králem, jednatelem

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 5541842/0800

ID schránky: gzfqdjx

(dále jako „*Smluvní partner*“)

(Lesy ČR a Smluvní partner též společně jako „smluvní strany“ a každý jednotlivě jako „smluvní strana“)

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 vytěženém dříví, vyrobené dřevině, sortimentech, o jejím rozměru, objemu, kvalitě,

hmotnosti, počtu oddenků a porostu, kde byla těžba provedena.

„DP“

jsou Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice platná od 1. 1. 2008.

„Fiktivní porost“

je porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa. V případě těžební činnosti Fiktivní porost dále neobsahuje výčet dřevin, průměrnou hmotnost, termín a technologii provedení. Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních požadavků pěstebních činností a těžebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního porostu.

„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.

„Indexy mezd“

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství odvozené z výše průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství (přepočtené počty) vyhlášené čtvrtletně ČSÚ v publikaci Evidenční počet zaměstnanců a jejich mzdy podle CZ-NACE.

„Indexy PHM“

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje ceny Motorové nafty odvozené z výše cen Motorové nafty vyhlášené měsíčně ČSÚ v publikaci Průměrných cen pohonných hmot za jednotlivé měsíce roku.

„Indexy průmyslu“

jsou indexy vyjadřující čtvrtletní změnu vývoje cen Zemědělských a lesnických strojů odvozené z výše měsíčních Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (průměr roku 2015 = 100) vyhlášených měsíčně ČSÚ v publikaci Indexů cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice.

„Klouzavé indexy mezd“

jsou průměrné změny Indexů mezd za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VIII. Smlouvy.

„Klouzavé indexy PHM“

jsou průměrné změny Indexů PHM za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VIII. Smlouvy.

„Klouzavé indexy průmyslu“ jsou průměrné změny Indexů průmyslu za 4 předcházející čtvrtletí (tzv. čtyřkvartální „klouzavé indexy“); využívají se

za účelem stanovení výše Smluvní inflace - blíže viz čl. VIII. Smlouvy.

- „Kořenový náběh“** je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.
- „Lesnické činnosti“** jsou služby pěstebních činností a těžebních činností.
- „Lokalita OM“** je místo, kam se soustřeďuje dříví z lesních porostů a je přístupné běžným odvozním soupravám pro následný odvoz vyrobeného dříví; zpravidla jsou na něm prováděny dílčí těžební činnosti (příjem a evidence dříví, skládkování, roztrídění do hraní dle sortimentů), je situováno obvykle při lesní (popř. odvozní) cestě nebo lesní svážnici v nejkratší možné vzdálenosti od místa těžby a slouží ke krátkodobému uskladňování dříví před jeho odvozem.
- „Lokalita P“** je místo v porostu, kde jsou prováděny dílčí těžební činnosti, zejména kácení a odvětvování, případně též příjem a evidence dříví či jeho manipulace. Lokalita P se dále označuje též jako lokalita „při pni“. Součástí této lokality je i lokalita Vývozní místo (VM).
- „Nadměrek“** je přídavek ke jmenovité délce. Pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce kratší než 8 m činí zpravidla 2 % jmenovité délky; pro výřezy jehličnatého a listnatého dříví o jmenovité délce od 8 m (tj. 8 m včetně) činí zpravidla 2,5 % jmenovité délky.
- „Občanský zákoník“** je zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- „Pěstební projekt“** je dokument, který určuje rozsah požadovaných pěstebních činností ze strany Lesů ČR a obsahuje specifikaci podmínek provádění pěstebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
- „Projekt“** představuje společné označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt a Těžební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon Lesnických činností 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 podmíněný“).
- „Smluvní inflace“** je míra změny cen Lesnických činností blíže definovaná v čl. VIII. odst. 3 Smlouvy.

„SÚJ“	je smluvní územní jednotka, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti Smlouvy povinen provádět Lesnické činnosti. SÚJ je blíže specifikována v čl. III. odst. 1 Smlouvy .
„Sumář“	představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností, Sumář sadebního materiálu a Sumář těžebních činností, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb Lesnických činností a souvisejících dodávek, na SÚJ po dobu účinnosti Smlouvy; jako příloha Zadávací dokumentace byl podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.
„Surový kmen“	představuje odvětvový, 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 projekt“	je dokument, který určuje rozsah požadovaných těžebních činností a obsahuje specifikaci podmínek provádění těžebních činností na SÚJ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.
„Těžební zbytky“	je dendromasa zbývající na pracovišti po kácení stromů a jejich odvětvování, 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 Lesnické činnosti bez prodeje dříví 2023+.
„Zadávací dokumentace“	je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.
„Zadávací list“	je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení Lesnických činností, který je určen Smluvnímu partnerovi; existuje v podobě Zadávacího listu pěstebních činností (Zadávací list - Pěstební a ostatní činnosti – vzor viz Příloha č. Z1 – Vzor zadávacího listu) a Zadávacího listu pro těžební činnosti (Zadávací list - Těžební činnosti, Roztroušená nahodilá těžba, Objednávka asanace – jednotlivé vzory viz Přílohy č. Z1/a, č. Z1/b, č. Z1/c – Vzor zadávacího listu); Zadávací list může mít i jinou, obsahově obdobnou, podobu, která se od uvedených vzorů může lišit.

„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 materiálem lesních dřevin“

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.

„Zákon o rostlinolékařské péči“

je zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o zadávání veřejných zakázek“

je zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o majetkovém vyrovnání s RC a NS“

je zákon č. 428/2012 Sb., o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi a o změně některých zákonů (zákon o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi), ve znění pozdějších předpisů.

„Zákon o registru smluv“

je zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

III. Předmět Smlouvy

1. Smluvní partner se za podmínek uvedených ve Smlouvě zavazuje ve prospěch Lesů ČR po dobu její účinnosti řádně a s odbornou péčí provádět Lesnické činnosti zahrnující poskytování pěstebních činností a těžebních činností na **SÚJ Polička**, č. 16405, **LS Choceň**. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby Lesnických činností uhradit cenu dle Smlouvy.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že rozsah služeb a dodávek stanovený v zadávacích podmínkách k Veřejné zakázce, jakož i ve Smlouvě, nemusí být během trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou naplněn nebo může být naopak překročen, a to s ohledem na nepředvídatelnost všech objektivních vlivů v době vyhlášení Veřejné zakázky nebo uzavření Smlouvy, včetně aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS a realizace tomu odpovídajících povinností Lesů ČR. 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, zadávací listy a **změnová řízení** (čl. IX. a násl. Smlouvy).

3. Smluvní strany prohlašují, že budou při plnění Smlouvy v maximální možné míře respektovat zadávací podmínky Veřejné zakázky, zejména ustanovení Zadávací dokumentace a obsah nabídky, včetně struktury a rozsahu předmětu Veřejné zakázky, bude-li to možné s ohledem na plnění účelu Smlouvy, kterým je zajištění nezbytných prací v lese na předmětné SÚJ v souladu s příslušnými agrotechnickými lhůtami a právními předpisy, a/nebo nebudou-li takovému jednání bránit objektivní okolnosti (klimatické jevy, rozhodnutí orgánu veřejné moci, změna či úprava právních předpisů, změna vlastnického či užívacího práva, odůvodněné potřeby ekonomické, riziko vzniku škod apod.).
4. Předmětem Smlouvy není prodej dříví. Ke dříví, k jehož zpracování či asanaci dojde v důsledku provádění Lesnických činností Smluvním partnerem dle Smlouvy, svědčí po celou dobu jejich provádění právo hospodařit (vlastnické právo) ve prospěch Lesů ČR.
5. Nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera v okamžiku zahájení těžby (zahájení řezu), s výjimkou dříví zadaného v kategorii lapák, u něž nebezpečí škody na dříví přechází na Smluvního partnera zadáním lapáku k asanaci. 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.
6. **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:
 - a) úklid a odstraňování klestu, Těžebních zbytků a jiné dočišťování ploch po těžbě dřeva;
 - b) příprava půdy pro přirozenou a umělou obnovu lesních porostů;
 - c) výsadba lesních dřevin a obnova lesa (zalesňování a související průběžné dodávání sadebního materiálu, popř. využití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR);
 - d) ochrana lesních kultur proti zvěři, buřeni, hmyzím a ostatním škůdcům;
 - e) oplocování lesních kultur;

další výkony (podvýkony), které jsou vymezeny v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností.

7. Rozsah a specifikace podmínek provádění pěstebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Pěstebních projektů, příp. Zadávacích listů pěstebních činností. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pěstebních činností; 2/ Pěstební projekt a Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům; 5/ Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů; 6/ Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.

8. **Těžebními činnostmi** se pro účely Smlouvy rozumí veškeré těžební činnosti prováděné na Lokalitě P a OM, jejichž výsledkem je výroba sortimentů dříví; jedná se zejména o následující činnosti:
- kácení;
 - odvětvování;
 - soustřeďování dříví na Lokalitu OM, manipulace, druhování a roztrídění dle vyrobených sortimentů včetně jejich skládkování,
 - příjem a evidence dříví, a to:
 - zjišťování objemu hmoty;
 - adjustace dříví;
 - vyhotovování Číselníku vytěženého a soustředěného dříví dle porostů;
 - převzetí a akceptace Číselníků dle porostů ze strany Lesů ČR;
- a další činnosti s těžbou související, které jsou vymezeny ve Smlouvě a jejích přílohách, přičemž se jedná zejména o potěžební úpravy a zpracování a asanaci kůrovcového dříví.
9. Rozsah a specifikace podmínek provádění těžebních činností jsou uvedeny ve Smlouvě a jejích přílohách a v průběhu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou budou vždy upřesňovány prostřednictvím Těžebních projektů, příp. Zadávacích listů pro těžební činnosti. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ Zadávací list pro těžební činnosti; 2/ Těžební projekt; 3/ Příloha č. Z2 – Ostatní informace; 4/ čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům a Příloha č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
10. Smluvní partner tímto prohlašuje, že je řádně a s odbornou péčí schopen plnit své závazky ze Smlouvy, zejména že má zajištěny dostatečné materiální a odborně kvalifikované personální zdroje (kapacity) na realizaci činností uvedených ve Smlouvě a že disponuje veškerými nezbytnými doklady, licencemi či jinými obdobnými dokumenty a oprávněními, které jsou nezbytné k naplnění účelu Smlouvy, zejména: a) dokladem o odborné způsobilosti minimálně II. stupně ve smyslu ustanovení § 86 Zákona o rostlinolékařské péči, b) licencí ve smyslu ustanovení § 20 odst. 1 Zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin. Uvedenými doklady, licencemi či jinými obdobnými dokumenty a oprávněními musí disponovat Smluvní partner nebo osoby, jejichž prostřednictvím bude Smluvní partner zajišťovat plnění Smlouvy.
11. Smluvní partner se zavazuje, že vlastnosti, doklady, oprávnění a kapacity uvedené v předchozím odstavci tohoto článku smlouvy (zejména doklady uvedené v předchozím odstavci tohoto článku Smlouvy pod písm. a) – b)) budou existovat a budou platné po celou dobu účinnosti Smlouvy. Smluvní partner je k výzvě učiněné Lesy ČR povinen předložit Lesům ČR aktuální dokumenty osvědčující tyto skutečnosti, a to nejpozději do 15 dnů od doručení takové výzvy.

LESNICKÉ ČINNOSTI

IV. Základní zásady provádění Lesnických činností

- 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.

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, 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 a lesních svážnic, k nimž mají právo hospodařit a zúčastnit se na žádost Smluvního partnera jednání s vlastníky dotčených pozemků, k nimž Lesy ČR nemají právo hospodařit atd.
3. 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. Následně si smluvní strany dohodnou další postup.
4. 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 SÚJ, která je místem plnění:
 - a) porostní mapy;
 - b) mapu „LDS“ s vyznačením a s klasifikací lesních cest Lesů ČR;
 - c) soupis porostů s omezeným režimem hospodaření (ochrana přírody, ochrana vodních zdrojů, ochrana přírodních léčivých zdrojů, ochrana kulturních památek atd.); Lesy ČR tyto porosty nebo jejich části případně vyznačí v Projektech nebo Zadávacích listech.
5. V případě jakýchkoliv změn v dokumentech předaných Smluvnímu partnerovi se Lesy ČR zavazují tyto změny bezodkladně oznámit Smluvnímu partnerovi. Lesy ČR jsou povinny předat Smluvnímu partnerovi aktualizované verze příslušných dokumentů do 2 týdnů od oznámení změn dle předchozí věty.
6. Rozsah a specifikace podmínek provádění Lesnických činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět Lesnické činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy.
7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi Lesnické činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání Lesnických činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem Lesnických činností.
8. Smluvní partner je v souladu s ustanovením § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku povinen písemně upozornit Lesy ČR na nevhodnou povahu příkazů k provádění Lesnických činností zadaných Lesy ČR (např. i na nevhodnou povahu sadebního materiálu či osiva převzatého od Lesů ČR). 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.

9. Lesy ČR jsou oprávněny **průběžně kontrolovat** výkon Lesnických a ostatních činností prováděných Smluvním partnerem v souvislosti s plněním Smlouvy. Lesy ČR jsou rovněž oprávněny po Smluvním partnerovi požadovat, aby jim poskytl součinnost potřebnou k provedení kontroly výkonu těchto činností.
10. Zjistí-li Lesy ČR, že Smluvní partner provádí Lesnické činnosti v rozporu se Smlouvou, jsou oprávněny požadovat, aby Smluvní partner odstranil vzniklé vady. 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 v tomto případě rovněž oprávněny od Smlouvy odstoupit.
11. 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, včetně Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, dále 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.
12. Smluvní partner je povinen při provádění Lesnických činností zajistit dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci **dle Přílohy č. Z3 – 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 předmětné SÚJ, 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, soustředování, manipulace a odvozu dříví, opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
13. 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 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. 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.
14. Smluvní partner je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit přímý kontakt pro komunikaci s Lesy ČR a přijímání pokynů od Lesů ČR. Smluvní partner je za tímto účelem povinen **zajistit pro SÚJ dostatečný počet technicko-hospodářských pracovníků**, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů v rámci SÚJ.

15. Smluvní partner je před zahájením výkonu činnosti dle Smlouvy 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 odst. 3 uvedeného zákona, u objektů s vysokým požárním nebezpečím zajistit schválení tohoto posouzení požárního nebezpečí příslušným orgánem státního požárního dozoru a následně předat posouzení, včetně dokladu prokazujícího jeho schválení příslušným orgánem státního požárního dozoru, 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 dle Smlouvy.

V. Základní zásady provádění pěstebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět pěstební činnosti v souladu se Smlouvou, Pěstebním projektem a Zadávacími listy pěstebních činností. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu pěstebních činností stanoven konkrétní termín pro provedení pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu pěstebních činností.
2. K převzetí výsledků pěstebních činností Lesy ČR dochází prostřednictvím předání písemných soupisů řádně provedených pěstebních činností, a to v členění podle jednotlivých porostů, a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR. Není-li písemně ujednáno jinak, je **Smluvní partner za tímto účelem povinen** vždy jednou týdně předkládat Lesům ČR podrobný písemný soupis provedených pěstebních činností za příslušný kalendářní týden.
3. Lesy ČR jsou **povinny podrobné písemné soupisy** provedených pěstebních činností podle předchozího odstavce od Smluvního partnera přebírat. Po převzetí týdenních písemných soupisů provedených pěstebních činností Lesy ČR provedou jejich kontrolu, a to vždy nejpozději do 3 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 Smlouvy. Akceptací výsledků pěstebních činností přechází nebezpečí škody na provedeném zalesnění či jiných výsledcích pěstebních činností ze Smluvního partnera na Lesy ČR.
4. Jsou-li ze strany Lesů ČR zjištěny nedostatky v provedených činnostech nebo v soupisech pěstebních činností, jsou Lesy ČR oprávněny vznést písemně námitku a stanovit dle okolností přiměřenou lhůtu k odstranění 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 osobou k tomu Lesy ČR pověřenou spolu s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že pouhý podpis písemného soupisu pěstebních činností osobou k tomu Lesy ČR pověřenou bez uvedení slova „akceptace“ nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci soupisu pěstebních činností.
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 mohou stanovit, jakým typem sadebního materiálu bude toto náhradní zalesnění provedeno (např. záměna za krytokořenný sadební materiál), přičemž uhradí Smluvnímu partnerovi cenu skutečně použitého sadebního materiálu uvedenou v Ceníku pěstebních činností, který jako **Příloha č. P4** tvoří součást Smlouvy, a upravenou postupem **dle čl. VIII. Smlouvy**.
7. V souvislosti s realizací Pěstebního projektu jsou Lesy ČR povinny poskytnout Smluvnímu partnerovi informaci o množství vlastního sadebního materiálu pěstovaného u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ, podle:
 - a) dřevin;
 - b) PLO;
 - c) LVS;a to vždy současně s předáním Pěstebního projektu.
8. Lesy ČR jsou oprávněny v rámci realizace pěstebních činností dle Smlouvy určit Smluvnímu partnerovi, aby použil pro určité zalesňované plochy sadební materiál vypěstovaný ve smyslu předchozího odstavce (tj. vlastní sadební materiál pěstovaný u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ). Smluvní partner je v tomto případě povinen na základě výzvy Lesů ČR ve stanovené lhůtě převzít za účasti osoby pověřené k tomu Lesy ČR sadební materiál u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ. V případě, že sadební materiál vykazuje vady, je Smluvní partner povinen Lesy ČR na nedostatky upozornit nejpozději při převzetí sadebního materiálu Smluvním partnerem u Lesy ČR vybraného pěstitele nebo na LZ, jinak se má za to, že sadební materiál neměl vady. V případě oprávněně reklamovaného sadebního materiálu jsou Lesy ČR povinny neprodleně zajistit výměnu takového oprávněně reklamovaného sadebního materiálu za sadební materiál bezvadný nebo zrušit požadavek na zalesnění ploch sadebním materiálem Lesů ČR. Vyúčtování a fakturace činností budou provedeny dle čl. XIII. Smlouvy za ceny dle čl. VIII. Smlouvy (příslušná položka v ceníku – Příloha č. P4 – Ceník pěstebních činností, část A – ceník PČ).
9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiálem Lesů ČR určeno jinak.
10. **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, jimiž se vyznačuje přípravek požadovaný Lesy ČR (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 formou Zadávacího listu pro porost, na němž Smluvní partner předmětné přípravky bude používat, a dále splnit povinnosti uvedené v ustanovení § 51 Zákona o rostlinolékařské péči;
- c) zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky.

VI. Základní zásady provádění těžebních činností

1. Smluvní partner je povinen provádět těžební činnosti v souladu se Smlouvou, Těžebním projektem a Zadávacími listy pro těžební činnosti. Smluvní partner je oprávněn započít s prováděním těžebních činností v konkrétním porostu vždy teprve poté, co řádně protokolárně, zpravidla formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti, převezme porost od Lesů ČR. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Těžební činnosti (vzor viz Příloha č. Z1/a) bude záznam o předání porostu Smluvnímu partnerovi součástí Zadávacích listů a bude obsahovat zejména zhodnocení stavu porostu, uvedení mimořádných situací na porostu, případně výhrady Smluvního partnera k nestandardním podmínkám na porostu ovlivňujícím negativně provádění Lesnických činností. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Smluvnímu partnerovi provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Bližší údaje o stavu porostu a o nestandardních podmínkách se v případě potřeby uvádějí na příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pokud je v Těžebním projektu nebo Zadávacím listu pro těžební činnosti 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. 3 tohoto článku Smlouvy. Manipulace s dřívím je možná pouze při dodržení zásad uvedených v **čl. XII. Smlouvy**.
2. Smluvní partner je povinen předávat Lesům ČR **Číselníky** vytvořené v souladu s **Přílohou č. T2** – Podrobné podmínky provádění těžebních činností a opatřené vzestupně číselným označením, které se nebude v rámci kalendářního roku a revíru opakovat, a to vždy nejpozději do 3 pracovních dnů poté, co budou ukončeny těžební činnosti dle čl. III. odst. 8 písm. a) – d) Smlouvy v porostu. Není-li v Zadávacím listu

pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen za účelem umožnění řádné kontroly předat Lesům ČR ke kontrole Číselníky až po vytěžení veškerého dříví v rámci celého porostu určeného k těžbě v Zadávacím listu pro těžební činnosti.

3. Smluvní partner je povinen řádně protokolárně, formou záznamu na Zadávacím listu pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností, předat porost Lesům ČR, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení veškerých těžebních činností včetně potěžebních úprav v porostu. Lesy ČR jako součást záznamu o předání porostu uvedou zejména přehled nesplněných závazků Smluvního partnera k provádění těžebních činností, včetně předpokládaných lhůt k jejich splnění ze strany Smluvního partnera. U těžebních činností zadaných prostřednictvím Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba (vzor viz Příloha č. Z1/b) nebo Zadávacího listu - Objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) se předání porostů Lesům ČR provádí hromadně pro výčet porostů uvedených v příslušném Zadávacím listu pro těžební činnosti.
4. K definitivnímu převzetí výsledků těžebních činností v porostu Lesy ČR, včetně potěžebních úprav, dochází prostřednictvím řádného předání Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností a jejich následnou akceptací ze strany Lesů ČR.
5. Lesy ČR jsou povinny Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy **od Smluvního partnera přebírat**, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy jsou Lesy ČR Smluvním partnerem v souladu se Smlouvou vyzvány k převzetí těchto dokumentů. Převzetím ani podpisem Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti 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 či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že v případě zastavení těžebních činností **dle čl. IV. odst. 11 Smlouvy**, nevzniká Lesům ČR povinnost dle věty první tohoto odstavce.
6. Na žádost Smluvního partnera Lesy ČR písemně potvrdí převzetí Číselníků. Po převzetí Číselníků nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti 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 se Smlouvou, Těžebním projektem, Zadávacím listem pro těžební činnosti 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 námítky ze strany Lesů ČR se Smluvní partner zavazuje vady odstranit a po jejich odstranění Lesům ČR opakovaně předložit příslušný Zadávací list pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností či Číselník. Pokud Lesy ČR po provedené kontrole neshledají důvody ke vznesení námitek, učiní do 3 pracovních dnů od provedené kontroly **akceptaci převzatých dokumentů**, a to jejich čitelným podpisem spolu s uvedením data akceptace. Akceptací Zadávacího listu pro těžební činnosti 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 či v Zadávacím listu pro těžební činnosti. Pro vyloučení všech pochybností se uvádí, že pouhý podpis Číselníku nebo Zadávacího listu pro těžební činnosti bez uvedení slova „akceptace“

nebo slova shodného významu se nepovažuje za akceptaci Zadávacího listu pro těžební činnosti nebo Číselníku.

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. Není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti stanoveno jinak, je Smluvní partner povinen soustředit vytěžené dříví na Lokalitu OM v termínu v něm uvedeném a rovněž je povinen dříví roztrždit a uložit dle sortimentů, a to vše v souladu i s podmínkami uvedenými v Příloze č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností.
8. Smluvní partner je dále povinen zejména:
 - a) zpracovávat přednostně před ostatními těžbami nahodilé těžby, zejména kůrovcové a kůrovcem ohrožené dříví, ve lhůtách stanovených Lesy ČR a v souladu s ustanoveními § 32 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 věty první Zákona o lesích a s prováděcími právními předpisy k Zákonu o lesích, a dále **v souladu s čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům**;
 - b) kontrolovat veškeré vytěžené dříví a provádět objednanou asanaci tak, aby nedošlo k vývinu, šíření a přemnožení škodlivých organismů;
 - c) provádět těžby dané Těžebním projektem a/nebo Zadávacími listy pro těžební činnosti ve stanovených termínech;
 - d) provádět na své náklady ošetření poškození Kořenových náběhů a kmenů stojících stromů proti dřevokazným houbám, které vzniklo těžbou anebo soustředováním dříví, a to nejpozději do konce pracovní směny, během níž k poškození došlo, v případě, že způsobí poškození spočívající v poškození Kořenových náběhů nebo kmenů stojících stromů, které nejsou určeny k těžbě, není-li v Zadávacím listu pro těžební činnosti při převzetí pracoviště uvedeno jinak;
 - e) oznamovat Lesům ČR ukončení činností na příslušném porostu ve lhůtě uvedené v odst. 2 tohoto článku Smlouvy, 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 úpravu přibližovacích (technologických) linek, lesních svážnic, lesních (popř. odvozních) cest a turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin, včetně příkopů, vodních toků a lesních skládek tak, aby jejich stav odpovídal běžnému opotřebením;
 - f) provádět na své náklady potěžební úpravy v souladu a **ve lhůtách s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností**;
 - g) zajistit vždy po skončení pracovní směny odstranění dříví a Těžebních zbytků tak, aby byla zajištěna průchodnost značených turistických a ostatních značených cest, stezek a pěšin a průjezdnost lesních cest a lesních svážnic;
 - h) strpět vybavení veškerých harvesterů, jiné těžební techniky, vozidel apod. telemetrickým zařízením umožňujícím kontrolu jejich pohybu po lese, zajistit funkčnost a provoz takového zařízení po celou dobu účinnosti Smlouvy, a dále poskytnout Lesům ČR součinnost ke kontrole datových výstupů z telemetrického či měřicího zařízení včetně umožnění přenesení dat takovým zařízením shromážděných.
9. Lesy ČR **jsou povinny pro Smluvního partnera závazně vyznačit** v místě plnění zásahy a k těmto zásahům se vztahující přibližovací (technologické) linky a místa pro lesní skládky a manipulaci; v případě přibližovacích (technologických) linek a míst pro lesní skládky lze v Zadávacím listu stanovit jinak. Zpracování a asanace kůrovcového dříví,

kůrovcem ohroženého dříví a lapáků se řídí čl. VII. Smlouvy – Obrana a ochrana proti kůrovcům.

VII. OBRANA A OCHRANA PROTI KŮROVCŮM

1. Lesy ČR se zavazují průběžně vyznačovat kůrovcové stromy (včetně kůrovcových stromů s opadávající kůrou nebo bez asimilačních orgánů kůrovcem nebo jeho stádií ne zcela opuštěných) a stojící lapáky (dále jen „kůrovcové dříví“) a požadovat po Smluvním partnerovi jejich: a) zpracování, b) zpracování a asanaci, c) asanaci. Za tímto účelem Lesy ČR budou předávat Smluvnímu partnerovi Zadávací listy – objednávka asanace (vzor viz Příloha č. Z1/c) s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³, způsobu a termínu požadované činnosti, a to obvykle jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje zpracovat, zpracovat a asanovat či jen asanovat kůrovcové dříví způsobem a v termínu stanoveném Lesy ČR v příslušném Zadávacím listu.
2. Smluvní partner je povinen zpracovat, zpracovat a asanovat či jen asanovat kůrovcové dříví jemu předané v období:
 - od 1. října do 28. února (popř. do 29. února)

nejpozději do konce měsíce následujícího po měsíci, v němž k takovému předání kůrovcového dříví došlo,
 - od 1. března do 15. března

nejpozději do 31. března,
 - od 16. března do 30. září

v termínu stanoveném Lesy ČR, který nesmí být kratší než 5 pracovních dnů a delší než 15 kalendářních dnů.

Lesy ČR jsou oprávněny lhůtu ke zpracování, zpracování a asanaci či asanaci kůrovcového dříví prodloužit, a to i k žádosti Smluvního partnera, přičemž takto prodloužená lhůta nesmí přesáhnout 30 dnů (tj. bude-li zadána lhůta 15 dnů, lze ji prodloužit max o dalších 15 dnů); o prodloužení lhůty rozhoduje lesní správce.
3. Nebude-li předané kůrovcové dříví zpracováno (platí i pro případ požadavku na zpracování a asanaci) či asanováno (platí pro případ požadavku pouze na asanaci) v souladu s odst. 1 či odst. 2 tohoto článku Smlouvy, a to ani do 7 dnů po termínu stanoveném Zadávacím listem – objednávkou asanace, Smluvní partner již není oprávněn činnost požadovanou Zadávacím listem - objednávkou asanace provést, Zadávací list se ruší a Lesy ČR jsou oprávněny s takovým (do té doby předaným, ale nezpracovaným či neasanovaným) dřívím naložit jiným způsobem dle svého uvážení (např. učinit jej i předmětem dalšího (nového) Zadávacího listu).
4. Nebude-li jednoznačně možné určit, dle kterého konkrétního Zadávacího listu – objednávky asanace bylo zpracování (platí i pro případ požadavku na zpracování a asanaci) Smluvním partnerem provedeno, platí, že zpracování se v dané porostní

skupině bude vztahovat k nejstaršímu platnému Zadávacímu listu - objednavce asanace.

5. Lesy ČR se zavazují uhradit Smluvnímu partnerovi cenu písemně objednané asanace, a to dle ceníku prací uvedených v Příloze P4 – Ceník pěstebních činností.
6. U nahodilé těžby, kterou je nezbytné zadat, aby nedošlo k vývoji a šíření kůrovce, uvedou Lesy ČR v Zadávacím listu (zpravidla Zadávací list – Roztroušená nahodilá těžba, vzor viz Příloha č. Z1/b, popř. Zadávací list – Těžební činnosti, vzor viz Příloha č. Z1/a) termín a způsob zpracování, zpracování a asanace nebo pouze asanace; stanovený termín nesmí být kratší než 21 kalendářních dní. Zadávací listy s uvedením počtu kusů a odhadu objemu v m³ budou Smluvnímu partnerovi předávány nejméně jedenkrát týdně. Smluvní partner se zavazuje takto zadané dříví zpracovat, zpracovat a asanovat či jen asanovat ve stanoveném termínu.
7. Smluvní partner se zavazuje zpracovat nebo zpracovat a asanovat či jen asanovat dříví jemu předané Zadávacím listem dle tohoto článku Smlouvy v termínu a způsobem stanoveným Lesy ČR v Zadávacím listu; Lesy ČR současně Zadávacím listem stanoví, jakou činnost budou po Smluvním partnerovi požadovat, tj. zda Smluvní partner bude povinen dříví pouze zpracovat či zpracovat a asanovat či pouze asanovat. Požadovaným způsobem asanace může být zejména odkornění (bezodkladné na Lokalitě P), chemická asanace (s otočením kmenů), chemická asanace v hraních, popř. jiný způsob zpracování či asanace dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran. Bližší podmínky jednotlivých způsobů asanace jsou uvedeny v čl. XIV. Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností.
8. Lesy ČR se zavazují předávat písemně Smluvnímu partnerovi požadavky na zabezpečení protikůrovcové obrany ve smyslu ČSN 481000 (lapáky I. série, popřípadě otrávené lapáky, otrávené stojící lapáky) obsahující množství kusů lapáků v členění dle porostů a revírů, a to nejpozději do 5. února, případný dodatek do 5. dubna. Není-li Lesy ČR stanoveno jinak, pod pojmem lapák se rozumí pokácený a odvětvový kmen stromu upravený maximálně jedním řezem, přikrytý po celé délce větvemi. Lýko kmene nesmí být při položení poškozeno mačkáním (např. harvestorovou hlavicí).
9. Lesy ČR se zavazují předávat požadavky na položení lapáků II. série případně dalších sérií písemně dle porostů, s počtem vyznačených stromů, minimálně s týdenním předstihem před stanoveným termínem. Požadavky budou Lesy ČR předávat průběžně dle stupně napadení lapáků předchozí série.
10. Smluvní partner se zavazuje:
 - a) položit lapáky I. série do 31. března, případný dodatek do 15. dubna; nebude-li objednáno jinak, bude lapák přikryt po celé délce větvemi,
 - b) položit lapáky dalších sérií v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
 - c) instalovat v porostech otrávené lapáky v termínu a dle rozpisů stanovených Lesy ČR,
 - d) asanovat lapáky dohodnutým způsobem do 15 kalendářních dnů od objednávky asanace Lesy ČR.

VIII. 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**. Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění Lesnických činností, které Smluvní partner uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, jsou platné pro 1. kalendářní čtvrtletí roku 2023 a v průběhu trvání Smlouvy budou upravovány podle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
2. Ceny za provádění Lesnických činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za Lesnické činnosti, které Smluvní partner nabídl v zadávacím řízení, budou pro každé kalendářní čtvrtletí účinnosti Smlouvy, počínaje 2. kalendářním čtvrtletím roku 2023, upravovány o Smluvní inflaci, tedy o procentní rozdíl odpovídající poměru celkových změn Klouzavých indexů mezd, Klouzavých indexů PHM a Klouzavých indexů průmyslu v poměru:
 - a) u pěstebních činností (a SaMa) - 75:15:10,
 - b) u těžebních činností – 40:20:40.

Výsledný procentní rozdíl bude zaokrouhlen na jednu desetinu procenta matematicky. Pro výpočet procentního rozdílu budou použity Klouzavé indexy PHM a Klouzavé indexy průmyslu za období od 2. kalendářního čtvrtletí roku 2023 (včetně) až po dané (aktuální) kalendářní čtvrtletí, a hodnoty Klouzavých indexů mezd za období od 1. kalendářního čtvrtletí roku 2023 (včetně) až po čtvrtletí bezprostředně předcházející danému (aktuálnímu) kalendářnímu čtvrtletí. (Pro odstranění všech pochybností se uvádí, že k první úpravě cen Lesnických činností dojde ve 2. čtvrtletí roku 2023, přičemž pro výpočty Klouzavého indexu PHM a Klouzavého indexu průmyslu pro 2. čtvrtletí 2023 budou užity Indexy PHM a Indexy průmyslu vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2022 a první čtvrtletí roku 2023, zatímco pro výpočet Klouzavého indexu mezd pro 1. čtvrtletí 2023 budou použity Indexy mezd vypočtené z podkladových hodnot ČSÚ zveřejněných za čtvrté čtvrtletí roku 2021 a první, druhé, třetí a čtvrté čtvrtletí roku 2022). Upravené ceny v Kč dle tohoto odstavce budou zaokrouhleny matematicky na celé Kč. Pro větší srozumitelnost je v Příloze č. D2 – Vzorce pro výpočet úpravy cen Lesnických činností uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění Lesnických činností, včetně příkladového výpočtu.

4. **Smluvní strany** se pro účely Smlouvy zavazují respektovat případné následné změny metodiky, označení či změny periodicity zveřejňování podkladových hodnot (jednotlivých položek/forem indexu) ze strany ČSÚ ve Smlouvě užívaných za účelem stanovení výše Smluvní inflace (konstrukce použitých indexů). V případě, že podkladové hodnoty nebudou za určité období ze strany ČSÚ zveřejněny, bude se pro účely úpravy cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy vycházet z nevyvratitelné domněnky, že v dané položce nedošlo ke změně oproti předchozímu období, tj. užita bude hodnota za období předcházející; v případě formy indexu bude užito hodnoty „100,0“. Smluvní strany se však zavazují, že pokud dojde ze strany ČSÚ k dodatečnému zveřejnění předtím nezveřejněných podkladových hodnot, tak jako k případné dodatečné opravě již zveřejněných hodnot, bude provedena oprava původně upravených cen Lesnických činností dle tohoto článku Smlouvy pro dotčená

období za účelem vystavení opravných daňových dokladů dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

- 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 datum uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den dílčího plnění.

PROJEKTY, ZADÁVACÍ LISTY A ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ

IX. Projekty a Zadávací listy

- Projekt blíže specifikuje plnění Smlouvy v příslušném kalendářním roce či v příslušném kalendářním čtvrtletí její účinnosti a umožňuje oběma smluvním stranám vyhotovení výrobních, ekonomických a obchodních plánů pro příslušný rok. Projektem je vymezena realizace činností Smluvního partnera dle Smlouvy. Projekty zpracovávají Lesy ČR. Smluvní partner je oprávněn při tvorbě Projektů předkládat Lesům ČR návrhy a připomínky.
- Nebude-li mezi smluvními stranami ujednáno jinak, objem dříví k těžbě v předaném ročním Projektu nesmí být vyšší než 120 % či nižší než 80 % předpokládaného objemu těžby připadajícího na daný kalendářní rok účinnosti Smlouvy stanoveného v závislosti na celkovém objemu těžby uvedeném v Příloze č. Z2 – Ostatní informace dle následujícího vzorce:

Předpokládaný objem těžby (připadající na kalendářní rok) =

$$= \frac{\text{Celkový objem těžebních činností pro celou dobu trvání Smlouvy (viz těžba celkem v Příloze č. Z2 – Ostatní informace)}}{\text{Celkový počet měsíců trvání Smlouvy}} \times \text{počet měsíců, po které má Projekt platit}$$

Ustanovení čl. XI. Smlouvy tím nejsou dotčena, tj. i takto stanovený objem dříví k těžbě v Projektu může být dále zvýšen či snížen (změněn) v rozsahu a za podmínek ujednaných čl. XI. Smlouvy (dohodou/jednostranná změna ze strany Lesů ČR). Pro případ, že by objem dříví k těžbě v předaném Projektu překračoval limity uvedené ve větě první tohoto odstavce, Lesy ČR jsou povinny Smluvního partnera na takové překročení upozornit a Smluvní partner je oprávněn takový Projekt nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho obdržení vrátit Lesům ČR k přepracování s připomínkou a požadavkem na dodržení zmíněných limitů; v opačném případě platí, že Smluvní partner vyjádřil souhlas s Projektem v takové podobě a rozsahu, v jaké mu byl předložen. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že Projektem ve smyslu tohoto odstavce se rozumí roční Projekt (prvotní) předaný Smluvnímu partnerovi vždy pro každý jednotlivý kalendářní rok účinnosti Smlouvy ve smyslu odst. 4 tohoto článku Smlouvy.

- Nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, objem pěstebních činností v ročním Projektu předaném Smluvnímu partnerovi pro první kalendářní rok účinnosti Smlouvy nesmí být vyšší než 120 % či nižší než 80 % předpokládaného celkového (ročního) finančního objemu těchto činností připadajícího na kalendářní rok účinnosti Smlouvy stanoveného v závislosti na celkovém finančním objemu pěstebních činností;

předpokládaný celkový (roční) finanční objem pěstebních činností činí: **13 017 408 Kč**.

Ustanovení čl. XI. Smlouvy tím nejsou dotčena, tj. i takto stanovený finanční objem pěstebních činností v Projektu může být dále zvýšen či snížen (změněn) v rozsahu a za podmínek ujednaných čl. XI. Smlouvy (dohodou/jednostranná změna ze strany Lesů ČR).

4. Projekt pro rok 2023 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 kalendářního roku předcházejícího roku, k němuž se příslušný Projekt vztahuje.
Pro druhý a každý další kalendářní rok účinnosti Smlouvy Lesy ČR poskytnou Smluvnímu partnerovi, vždy nejpozději do 30. ledna, předpokládaný výhled potřeby sadebního materiálu na zbývající dobu účinnosti Smlouvy, resp. na dobu do zániku Smlouvy dle čl. XVIII. Smlouvy.
5. Projekt je pro obě smluvní strany závazný, přičemž Smluvní partner je oprávněn při jeho plnění zaměnit jednotlivé technologie pěstebních činností v rámci skupin technologií definovaných v Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností nebo zaměnit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví v rámci skupiny technologií definovaných v Příloze č. T5 – Řadič výkonů těžebních činností, pokud Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak. Smluvní partner je oprávněn při provádění těžby a soustřeďování dříví zvolit jednotlivé technologie těžby a soustřeďování dříví. V porostech s omezeným režimem hospodaření dle čl. IV. odst. 4 písm. c) Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny určit technologii výroby Zadávacím listem.
6. Projekt se předáním Smluvnímu partnerovi stává součástí Smlouvy. Plnění Smluvního partnera dle Projektu může být konkretizováno či pozměněno Zadávacími listy. Lesy ČR jsou oprávněny měnit Projekt prostřednictvím Zadávacích listů pouze za podmínek uvedených v čl. XI. Smlouvy. Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvu v souladu s nimi. Převzetí Zadávacích listů je povinen Smluvní partner písemně potvrdit (např. podpisem odpovědného pracovníka). Pokud Smluvní partner nepotvrdí převzetí Zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne po jeho předání, bude Zadávací list považován za doručený předáním do sféry dispozice Smluvního partnera dle čl. XVII. Smlouvy.
7. 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 klikorohu, ochrana mladých lesních porostů proti zvěři) nebo zásahy, které nastanou pouze v případě nerealizování některých zájmů Lesů ČR (např. úklid klestu v případě nerealizování prodeje Těžebních zbytků na ploše pro energetické účely). V případě, že nastane nutnost realizace těchto činností, budou Zadávacím listem tyto práce objednány u Smluvního partnera. Lesy ČR jsou povinny vždy do 15. září daného kalendářního roku Smluvnímu partnerovi písemně sdělit, které z podmíněně předaných činností specifikovaných v Projektech nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

X. 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 nebo Fiktivních 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 nebo Fiktivních porostů, ve kterých mají být těžební činnosti prováděny.

XI. Změnová řízení a změny Projektů

1. **Lesy ČR** i **Smluvní** partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujednají-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla změna smluvními stranami schválena. Návrhy budou smluvními stranami projednávány v tzv. změnových řízeních. Návrhy Smluvního partnera na změnu Projektů z důvodů prokazatelně extrémních klimatických podmínek, objektivně prokazatelných ekonomických podmínek znemožňujících provádění Lesnických činností dle Smlouvy (zejména souvislá sněhová pokrývka na SÚJ, dlouhotrvající sucho na SÚJ, mráz na SÚJ, záplavy na SÚJ), jsou Lesy ČR povinny akceptovat, ale pouze za předpokladu, že tím nebude žádným způsobem dotčen (či omezen) celkový objem činností stanovených Projektem, které je Smluvní partner povinen dle Smlouvy provést v daném roce. Změnová řízení mohou probíhat distanční (korespondenční) formou nebo formou osobních jednání smluvních stran, ze kterých budou pořizovány písemné zápisy. Změna Projektů či změna Zadávacích listů, učiněná pouze ústní formou, je nepřípustná.
2. Smluvní strana, která obdržela návrh na změnu Projektu, je povinna na takový návrh reagovat nejpozději do 7 dnů od jeho obdržení. Návrhy na změnu Projektů jsou smluvní strany oprávněny předložit druhé smluvní straně nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který předchází měsíci, od kterého má navržená změna platit, neujednají-li smluvní strany jinak. Návrhy musí být vždy předkládány v souhrnné podobě.
3. Obě smluvní strany se zavazují při předání návrhů změn Projektu písemně potvrdit jejich předání a převzetí; v případě odmítnutí splnění tohoto závazku se považuje návrh změny Projektu za doručený jeho předáním do sféry dispozice druhé smluvní strany **v souladu s čl. XVII. Smlouvy**. Náklady změnového řízení nese každá smluvní strana sama.
4. Za změnu Pěstebního projektu se považuje zejména změna:
 - a) v druhu pěstebních činností;
 - b) v rozsahu pěstebních činností;
 - c) porostů, ve kterých mají být pěstební činnosti provedeny;
 - d) v odlišném rozsahu použité technologie a jejím umístění v porostech oproti původnímu Pěstebnímu projektu;
 - e) parametrů a druhu sadebního materiálu;
 - f) v termínu realizace pěstebních činností.

5. Za změnu Těžebního projektu se považuje zejména změna:
- v druhu těžebních činností;
 - v rozsahu těžebních činností;
 - porostů, ve kterých mají být těžební činnosti prováděny;
 - v termínu realizace těžebních činností.
6. **Lesy ČR jsou oprávněny jednostranně mimo režim změnového řízení provádět změny Projektů**, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, a to zejména v případě:
- živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodných událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 a § 33 odst. 1 Zákona o lesích, odůvodněných potřeb ekonomických či požadavků lesního hospodaření, vydání soudního nebo správního rozhodnutí, vydání nového nebo vydání změny dosavadního právního předpisu, případně oznámení záměru na vyhlášení chráněného území přírody nebo návrhu na prohlášení za kulturní památku apod., kterými je činnost Lesů ČR omezena nebo znemožněna;
 - dojde-li ke změně LHP;
 - dojde-li ke změně vlastnických nebo užívacích vztahů v Projektem dotčených porostech, přičemž tato změna vlastnických nebo užívacích vztahů zahrnuje rovněž, avšak ne výlučně, přechod či převod vlastnického práva v důsledku tzv. majetkového vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS;
 - dojde-li k omezení nakládání s majetkem nárokovaným registrovanými církvemi a náboženskými společnostmi či k omezení jeho užívání, vše ve smyslu Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS.
7. V případě jednostranné změny Projektů z důvodů dle odst. 6 písm. a) tohoto článku Smlouvy nesmí být objem dříví k těžbě, který je Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadán, vyšší než 120 % průměrné projektované měsíční těžby.
- Průměrná projektovaná měsíční těžba se pro účely stanovení hranice měsíčního objemu dříví, které lze Smluvnímu partnerovi zadat, stanoví jako podíl celkového objemu dříví k těžbě stanoveného (ročním) Projektem a počtu měsíců, po které má daný (roční) Projekt platit.
- Pro vyloučení pochybností je v čl. VII. Přílohy č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností uveden příkladový výpočet.
8. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými ve smyslu odst. 6 tohoto článku Smlouvy, je **oprávněn za splnění podmínek dle čl. XVIII. odst. 6 písm. c) Smlouvy Smlouvu vypovědět**.
9. Za změnu Projektů se nepovažuje změna:
- umístění pěstebních a těžebních činností z Fiktivního porostu na porost;
 - Zadávacím listem zadané pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

XII. Základní zásady

1. Smluvní partner je povinen provést manipulaci a soustředění dříví v rozsahu a za podmínek stanovených Zadávacím listem pro těžební činnosti. Bližší specifikace práv a povinností smluvních stran při soustředění a manipulaci dříví jsou upraveny v Příloze č. T2 - Podrobné podmínky provádění těžebních činností. Rozsah a podmínky požadovaných sortimentů předají Lesy ČR Smluvnímu partnerovi vždy před započítáním těžby formou Zadávacího listu. V průběhu výroby dříví jsou Lesy ČR oprávněny podmínky manipulace (sortimentace) změnit; taková změna musí být provedena písemně, např. formou záznamu na Zadávacím listu. Příjem (přejímka) dříví od Smluvního partnera ze strany Lesů ČR bude probíhat zpravidla na Lokalitě OM. Smluvní partner je povinen provádět soustředění dříví z Lokality P na Lokalitu OM bezodkladně po provedení těžby dříví dle Smlouvy, nejpozději však do termínu uvedeného v Zadávacím listu. 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.
2. Lesy ČR se zavazují umožnit Smluvnímu partnerovi manipulaci (druhování) vytěženého dříví na Lokalitě P nebo Lokalitě OM, bude-li tak smluvními stranami ujednáno.
3. Bez ohledu na shora uvedené lhůty jsou Lesy ČR oprávněny udělit Smluvnímu partnerovi pokyn k okamžitému soustředění, pokud dříví bylo po vytěžení napadeno kalamitními škůdci (případně i jen existuje riziko jeho napadení).

PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI

XIII. Účtování a platební podmínky

1. Cenu za provádění Lesnických činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále jen „faktura“).
2. Veškeré sankce a úroky vzešlé z plnění Smlouvy či vzniklé v souvislosti se smluvním vztahem založeným Smlouvou hradí povinná smluvní strana na základě faktury; faktura musí být doručena nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jejího vystavení.
3. Veškeré faktury vystavované dle Smlouvy mají splatnost 45 dní od data uskutečnění zdanitelného plnění (v případě sankcí a úroků od data vystavení faktury).
4. Faktura, kterou je vyúčtována cena za provádění Lesnických činností, je řádně vystavena, zejména 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. V. Smlouvy** a/nebo Číselníkům nebo Zadávacím listům, které byly akceptovány Lesy ČR **dle čl. VI. odst. 6 Smlouvy**;

- b) má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
 - c) je její přílohou kopie potvrzených dokumentů dokládajících převzetí plnění.
5. 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.
6. 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. dne kalendářního měsíce, který následuje po 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).
7. V případě prodlení smluvní strany s doručením faktury se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta splatnosti faktury.
8. 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 té které smluvní strany.
9. Smluvní strany ujednaly, že veškeré úhrady poukazované na úhradu dluhů druhé smluvní strany dle Smlouvy či v souvislosti s ní vzniklých, budou započítávány přednostně na jistinu pohledávek.

XIV. Některé dispozice s pohledávkami

1. Smluvní strany jsou oprávněny započíst jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započíst jakoukoliv svou splatnou či nesplatnou vyfakturovanou pohledávku proti splatné či nesplatné vyfakturované pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně, a to s odloženou účinností jednání směřujícího k započtení do doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek. Započíst lze jakoukoliv pohledávku bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy, proti jakékoliv pohledávce druhé smluvní strany bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy.

2. Provedení zápočtu ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce mohou Lesy ČR odmítnout do dne splatnosti faktury, a to v odůvodněných případech (např. podmínky dotací atd.). V případech, kdy Lesy ČR zápočet ze strany Smluvního partnera podle předchozího odstavce odmítnou, není Smluvní partner oprávněn zápočet podle předchozího odstavce provést.
3. 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 či jí vznikne 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, s výjimkou změny v osobě věřitele dle zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů.
4. V případě, že bude dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydáno pravomocné soudní rozhodnutí o úpadku jedné ze smluvních stran, stanou se dnem právní moci rozhodnutí o úpadku nebo o prohlášení konkursu, a to dle toho, který nastane dříve, splatné veškeré pohledávky vzniklé na základě Smlouvy za smluvní stranou, o jejímž úpadku bylo pravomocně rozhodnuto či na jejíž majetek byl konkurs pravomocně prohlášen.

VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

XV. Odpovědnost za škodu a za vady

1. Lesy ČR odpovídají za škody, které způsobí Smluvnímu partnerovi porušením povinností stanovených Smlouvou.
2. Smluvní partner odpovídá za škody způsobené jeho činnostmi, mimo jiné zejména i za:
 - a) škody v důsledku neodkorněného či neasanovaného dříví, včetně tím vzniklých nákladů na asanaci dříví proti škůdcům a na ochranu okolních porostů;
 - b) škody vzniklé nedodržením povinností vyplývajících z předpisů k zabezpečení požární ochrany či nedodržením povinností vyplývajících z Přílohy č. Z4 – Zásady požární ochrany.
3. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2914 věta druhá Občanského zákoníku.
4. Odpovědnost za vady provedených Lesnických činností se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
5. 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 právo na přiměřenou slevu z ceny Lesnických činností nebo 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.

6. Smluvní partner poskytuje Lesům ČR záruku za jakost pěstebních činností dle porostních skupin v dále uvedeném rozsahu:
- a) zalesňování (mimo vad způsobených extrémním přísuškem, 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 a u 7. a 8. LVS do konce měsíce června následujícího kalendářního roku;
 - b) záruka za ochranu proti klikorohu trvající od okamžiku aplikace přípravku, uvedeného v záznamech o používání přípravků [dle čl. V. odst. 10 písm. a\) Smlouvy](#), minimálně po dobu 30 dnů od aplikace přípravku;
 - c) záruka za ochranu proti okusu zvěří trvající do konce pátého kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém Lesy ČR převzaly příslušné pěstební činnosti, pokud v této době nenastalo poškození prostředků ochrany třetí osobou;
 - d) záruka za aplikaci pesticidů, včetně chemické asanace dřeva proti hmyzím škůdcům insekticidy, trvající do konce kalendářního měsíce následujícího po 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.

7. Zalesnění musí být provedeno v souladu se Zákonem o lesích a vyhláškou č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech 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 podíl vysázeného počtu jedinců každé dřeviny zvlášť na zalesňované ploše vyjádřený v procentech v Příloze č. Z2 - Ostatní informace. Pokud úhyn na zalesňování tento podíl překročí, je Smluvní partner povinen provést náhradní zalesňování v rozsahu tento podíl přesahujícím, a to v nejbližším termínu pro zalesňování stanoveném Lesy ČR. Překročí-li však úhyn na zalesňování předemtný podíl, 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 uvedený podíl přesahujícím. V případě použití vlastního sadebního materiálu Lesů ČR je Smluvní partner vedle náhradního zalesnění rovněž povinen zaplatit Lesům ČR náklady vynaložené na sadební materiál, a to ve výši dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa), tj. Smluvní partner zaplatí Lesům ČR částku

za sadební materiál v takové výši, jako by se jednalo o sadební materiál dodaný Smluvním partnerem dle Smlouvy; náklady na dopravu (náhradního) sadebního materiálu jdou výlučně k tíži Smluvního partnera.

Pokud nebude náhradní zalesňování provedeno do konce smluvního vztahu 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 vztahu založeného Smlouvou v průběhu záruční doby podle odst. 6 tohoto článku Smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany shodně prohlašují, že uvedené se v plném rozsahu uplatní i při zalesňování vlastním sadebním materiálem Lesů ČR s tím, že pro účely výpočtu ceny (náhrady) za vlastní sadební materiál Lesů ČR bude užito cen sazenic dle Přílohy č. P4 – Ceník pěstebních činností (část B – ceník SaMa).

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

XVI. 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 a s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebních projektech jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, 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) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Pěstebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
- e) 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;
- f) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena [v odst. 3 tohoto článku Smlouvy](#);
- g) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů, které Smluvní partner poškodí při provádění pěstebních činností podle Smlouvy, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
- h) 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.

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 m³ neoprávněně vytěženého dříví;
- d) za porušení povinností při obraně a ochraně proti kůrovcům, a to ve výši, která je uvedena [v odst. 3 tohoto článku Smlouvy](#);
- e) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s provedením soustředění dříví na Lokalitu OM, ve výši 50 Kč za každý 1 m³ dříví, s jehož soustředěním je v prodlení, a za každý i započatý kalendářní měsíc prodlení;
- f) 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;
- g) za každý jednotlivý zavěšený strom, který nebyl odstraněn do konce pracovní směny, ve výši 1.000 Kč;
- h) pokud budou při přejímce dříví vyrobeného Smluvním partnerem dle Smlouvy na tomto zjištěny neodstranitelné vady (např. trhliny, nedodržení nadměrku), tj. zejména pokud Smluvní partner nedodržel technické požadavky na výrobu jednotlivých sortimentů stanovené Zadávacím listem pro těžební činnosti, je Smluvní partner povinen zaplatit Lesům ČR smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý 1 m³ vadného dříví;
- i) pokud se Smluvní partner ocitne v prodlení s prováděním výchovných zásahů do 40 let věku označených v Těžebním projektu jako stupeň naléhavosti 1, tj. „neodkladně naléhavé“, ve výši 4.000 Kč za každý i započatý hektar výchovných zásahů, na němž k prodlení dojde, a to za každý i započatý kalendářní rok prodlení.

3. Lesy ČR jsou dále oprávněny v souvislosti se zajištěním obrany a ochrany proti kůrovcí dle čl. VII. Smlouvy požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty:

- a) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ předaného kůrovcového dříví, které nebylo zpracováno nebo asanováno v souladu s čl. VII. odst. 1 nebo odst. 2 Smlouvy,
- b) ve výši 200 Kč/m³, a to za každý jeden m³ dříví předaného, které nebylo zpracováno nebo asanováno dle čl. VII. odst. 6 Smlouvy,
- c) ve výši 100 Kč, a to za každý včas nepoložený nebo neinstalovaný otrávený lapák dle čl. VII. odst. 10 písm. a) nebo b) nebo c) Smlouvy,
- d) ve výši 500 Kč, a to za každý včas neasanovaný lapák čl. VII. odst. 10 písm. d) Smlouvy.

Podkladem pro výpočet smluvních pokut uvedených pod písm. a) – b) tohoto odstavce jsou v případě požadavku na zpracování či zpracování a asanaci Číselníky vytěženého dříví, v případě požadavku pouze na asanaci a dále v případech pod písm. c) a d) tohoto odstavce Zadávací listy. V případě, že Smluvní partner: i) neprovede zpracování nebo asanaci ani do 7 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), nebo ii) neprovede asanaci a neodevzdá Číselník Lesům ČR ani do 9 dnů po termínu stanoveném převzatou objednávkou (Zadávacím listem pro těžební činnosti), je podkladem pro výpočet smluvní pokuty objem v m³ uvedený v objednávce (Zadávacím listu pro těžební činnosti).

V případě prodlení s odevzdáním Číselníku jsou Lesy ČR oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení příslušné smluvní pokuty za nesplnění termínů zpracování nebo asanace (popř. jiné činnosti) podle tohoto odstavce.

4. Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě, že se prohlášení Smluvního partnera v čl. XX. odst. 3 Smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že Smluvní partner neinformoval Lesy ČR o změně v souladu s čl. XX. odst. 3 Smlouvy, a to ve výši 150 000 Kč.
5. 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. V. odst. 3 Smlouvy](#) neprovedou ani do 5 pracovních dnů 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;
 - c) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny [dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy](#), týká-li se změna pěstebních činností, a to ve výši 300 Kč za každý den prodlení.
6. 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) za opožděné vyznačení projektované úmyslné nebo výchovné těžby ve výši 1.000 Kč za každý i započatý hektar nevyznačeného těžebního zásahu, a to za každý započatý měsíc opožděného vyznačení;
 - c) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po předchozí bezodkladné písemné výzvě Smluvního partnera nesplní svou povinnost **dle čl. VI. odst. 9 Smlouvy**, a to ve výši 5.000 Kč za každý porost, v němž ze strany Lesů ČR dojde k porušení;
 - d) pokud Lesy ČR ani do 5 pracovních dnů po písemné výzvě Smluvního partnera nesplní povinnost převzít Číselníky a Zadávací listy pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností **podle čl. VI. odst. 5 Smlouvy**, a to ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ;
 - e) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s akceptací Číselníků či Zadávacích listů pro těžební činnosti s vyznačením provedených těžebních činností **podle čl. VI. odst. 6 Smlouvy**, a to ve výši 500 Kč za každý den prodlení;
 - f) pokud se Lesy ČR ocitnou v prodlení s termíny **dle čl. XI. odst. 2 Smlouvy**, týká-li se změna těžebních činností, a to ve výši 300 Kč za každý den prodlení.
7. Ujednáním o smluvní pokutě, ani jejím zaplacením není dotčena povinnost smluvní strany splnit závazek zajištěný smluvní pokutou, povinnost k náhradě škody, oprávnění smluvní strany od Smlouvy odstoupit či ji vypovědět.
8. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztáženo 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 zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XVII. Vzájemná komunikace

1. Smluvní strany se **vzájemně zavazují** neprodleně si písemně oznamovat změny ve svých právních vztazích, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků ze Smlouvy, a to včetně změn údajů uvedených v záhlaví Smlouvy či změn kontaktních údajů podle tohoto článku Smlouvy.
2. Veškeré informace, oznámení, faktury, upomínky, výzvy, odstoupení, výpovědi 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) elektronickou poštou se zaručeným elektronickým podpisem;
 - e) prostřednictvím datové schránky;
 - f) jiným prokazatelným doručením.
3. 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.

4. Kontaktními osobami Smluvního partnera v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou (*vyplní Lesy ČR v souladu s informacemi poskytnutými Smluvním partnerem při poskytování součinnosti před podpisem Smlouvy*):

ve věcech obchodních:

jméno a příjmení:

funkce:

adresa:

email:

tel.:

ve věcech technických (provozních):

jméno a příjmení:

funkce:

adresa:

email:

tel.:

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

jméno a příjmení:

funkce:

adresa:

email:

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 telefonních čísel a elektronických adres.

XVIII. Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

1. **Smlouva** nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že k uveřejnění Smlouvy dojde před 1. 1. 2023, nabývá Smlouva účinnosti ke dni 1. 1. 2023. V případě, že Smlouva nebude podléhat povinnosti uveřejnění dle Zákonu o registru smluv, nabývá Smlouva účinnosti dnem 1. 1. 2023 a v případě, že dojde k jejímu podpisu později, pak nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. **Smlouva se uzavírá** na dobu určitou, a to:

- **do 31. 12. 2027, nebo**
- **do dosažení finančního limitu 130 % z částky 169 829 350 Kč upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy,**

a to dle toho, která ze skutečností nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:
- uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
 - dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
 - dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
 - písemným odstoupením od Smlouvy učiněným kteroukoli ze smluvních stran;
 - zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
 - písemnou výpovědí [dle odst. 6, odst. 7 nebo odst. 8 tohoto článku Smlouvy](#);
 - jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy.
3. 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.
4. Lesy ČR jsou [oprávněny odstoupit od Smlouvy, pokud](#):
- nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Smluvního partnera ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
 - kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. III. odst. 10 nebo odst. 11 Smlouvy či v čl. XX. odst. 1 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek vyplývající pro něj z čl. III. odst. 10 nebo odst. 11 Smlouvy či z čl. XX. odst. 1 Smlouvy;
 - Smluvní partner je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči Lesům ČR vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 kalendářních dnů;
 - 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;
 - 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;
 - Smluvní partner provede více než dvakrát neoprávněnou těžbu v lesích, k nimž mají Lesy ČR právo hospodařit;
 - 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;
 - Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním objemu těžby podle Těžebního projektu nebo Zadávacích listů pro těžební činnosti 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;
 - Smluvní partner na pokyn Lesů ČR [podle čl. IV. odst. 11 Smlouvy](#) v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění Lesnických činností;
 - 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;

- k) Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů pěstebních činností o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
- l) 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. V. odst. 10 Smlouvy](#) a vzniklý stav nenapraví ani v přiměřené lhůtě stanovené v písemné výzvě Lesů ČR, nebo tyto zásady poruší opakovaně (tj. více jak dvakrát);
- m) Smluvní partner i přes písemné upozornění opakovaně (min. 2x) nikoliv zanedbatelným způsobem poruší povinnost při vyplňování Číselníků [dle čl. VI. Smlouvy](#), a to zejména ovšem nikoliv výhradně ve formě uvedení nesprávných údajů, ve formě neuvedení některých údajů. Nesprávným údajem se rozumí zejména údaj, který je uveden v rozporu [s Přílohou č. T2 – Podrobné podmínky provádění těžebních činností](#) nebo [s čl. VI. Smlouvy](#);
- n) Smluvní partner v přiměřené lhůtě dodatečně mu poskytnuté Lesy ČR dle čl. IV. odst. 10 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem Lesnických činností,
- o) prohlášení Smluvního partnera v čl. XX. odst. 3 Smlouvy se ukáže nepravdivým nebo přestal-li Smluvní partner během účinnosti Smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. XX. odst. 3 Smlouvy, písm. a) až j)).

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

- a) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku Lesů ČR ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) Lesy ČR jsou v prodlení s úhradou jakéhokoliv peněžitého závazku Smluvnímu partnerovi vzniklého na základě Smlouvy po dobu delší než 15 dnů.

6. Smluvní partner je [oprávněn Smlouvu písemně vypovědět](#) v případě, že:

- a) rozloha SÚJ, na níž Smluvní partner dle Smlouvy provádí Lesnické činnosti, se zmenší o více než 30 % z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou SÚJ měla v den uzavření Smlouvy, nebo
- b) v důsledku aplikace Zákona o majetkovém vyrovnání s RC a NS dojde ke snížení ročního objemu těžebních činností o více než 20 % z předpokládaného objemu těžebních činností uvedeného v Sumáři těžebních činností pro danou SÚJ, který byl přílohou Zadávací dokumentace, nebo
- c) [Smluvní partner nebude souhlasit se](#) změnami Projektů provedenými podle [čl. XI. odst. 6 Smlouvy](#) (jednostranná změna ze strany Lesů ČR) a takové změny v příslušném kalendářním roce budou představovat nárůst či snížení pěstebních činností o více než 20 % celkového ročního finančního objemu těchto činností nebo, v případě těžebních činností, nárůst či snížení o více než 20 % celkového objemu roční těžby v metrech krychlových v daném kalendářním roce, vše oproti původnímu Projektu. Smluvní partner je v tomto případě oprávněn Smlouvu vypovědět nejpozději ve lhůtě 14 dnů od oznámení změny Projektu Smluvnímu partnerovi. Pokud Smluvní partner Smlouvu takto nevypoví, platí, že se změnou Projektu vyjádřil souhlas a že došlo k dohodě o jejím obsahu.

Výpovědní doba v případech uvedených pod písm. a) – c) tohoto odstavce činí 3 měsíce a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla

písemná výpověď doručena Lesům ČR. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.

7. Lesy ČR jsou oprávněny Smlouvu písemně vypovědět v případě, že kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. XX. odst. 2 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek pro něj z čl. XX. odst. 2 Smlouvy vyplývající. Výpovědní doba v takovém případě činí 3 měsíce a počne běžet první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena Smluvnímu partnerovi. V průběhu výpovědní doby Smluvní partner zabezpečí činnosti v plném rozsahu dle Smlouvy, zejména s přihlédnutím k tomu, aby nedošlo k ohrožení stavu lesa a ohrožení osob a majetku na SÚJ.
8. Kterákoli ze smluvních stran je dále oprávněna Smlouvu písemně vypovědět, i bez udání důvodu, nejdříve však po uplynutí 2 let ode dne, v němž Smlouva nabyla účinnosti; výpověď lze učinit pouze během měsíce června, tj. výlučně od 1. 6. do 30. 6. daného kalendářního roku. Výpovědní doba počíná běžet dnem následujícím po dni, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně a skončí k 31. 12. kalendářního roku, v němž k výpovědi došlo.
9. 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 SÚJ 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. IV. odst. 4 Smlouvy, či vrátit jiné předané podklady a materiály poskytnuté v rámci plnění Smlouvy.
10. 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, jakož i jakékoliv 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 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 Lesnických činností.
11. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaheno 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 zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem pěstebních činností.

XIX. Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o Smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), v důsledku tedy jednat tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o

trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakémukoli ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných a účinných právních předpisů.

3. Lesy ČR za tímto účelem vytvořily tzv. Criminal Compliance Program Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesy-cr.cz), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

XX. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní partner prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Lesy ČR mají zájem na realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, v souladu se zásadami odpovědného zadávání veřejných zakázek, tj. mají zájem na plnění Smlouvy tak, aby představovalo přínos pro společnost a ekonomiku za současné minimalizace negativních dopadů na životní prostředí:
 - Smluvní partner se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit především důstojné pracovní podmínky pro veškeré své zaměstnance podílející se na plnění Smlouvy, stejně jako udržovat férové dodavatelské vztahy s obchodními partnery, jejichž služeb při plnění Smlouvy využije;
 - Smluvní partner se zavazuje dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak z oblasti práva životního prostředí, práva sociálního či pracovního (odměňování, dodržování délky pracovní doby a doby odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám či subjektům, které se na plnění Smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda budou Lesnické činnosti prováděny jím samotným či jeho poddodavatelem. Smluvní partner zajistí, že veškeré osoby podílející se na realizaci Veřejné zakázky, resp. plnění Smlouvy, budou proškoleny z problematiky BOZP, požární ochrany a náležitě vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy;
 - Smluvní partner je povinen dodržovat veškeré podmínky, které ujednal se svými obchodními partnery podílejícími se na plnění Smlouvy, zejména je vůči nim povinen řádně a včas plnit své finanční závazky při respektování ustanovení § 1963 Občanského zákoníku.
2. Smluvní partner prohlašuje, že:
 - veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba nevlastní ve Smluvním partnerovi ani v žádné z osob, jejichž prostřednictvím Smluvní partner v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokazoval kvalifikaci, podíl představující alespoň 25 % účasti společníka;
 - že on sám, i jeho poddodavatel, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, mají v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o skutečném majiteli, které odpovídají

požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů;

- jeho skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem ani skutečným majitelem v postavení osoby s koncovým vlivem jeho poddodavatele, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku prokázal kvalifikaci, není veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1, písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní partner se zavazuje, že skutečnosti, popř. vlastnosti či doklady, uvedené v tomto odstavci a v Zadávací dokumentaci budou existovat a budou platné či splněny po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou.

3. Smluvní partner prohlašuje, že:

- a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
- c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
- d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
- e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy.
- f) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy z části odpovídající více než 10 % celkové ceny za provedení pěstebních činností (včetně dodávek SaMa) a těžebních činností, splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění Smlouvy, který Smluvní partner poskytne Lesům ČR, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska

pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)],

a současně je Smluvní partner povinen, v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, neprodleně o každé takové změně písemně informovat Lesy ČR.

4. Smluvní partner dále prohlašuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost; v případě, že na straně Smluvního partnera je více účastníků, Smluvní partner prohlašuje, že pojistná smlouva pokrývá případnou škodu způsobenou kterýmkoliv účastníkem na straně Smluvního partnera v plné výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost, resp. že každý z těchto účastníků disponuje vlastní pojistnou smlouvou s limitem pojistného plnění alespoň ve výši 10 mil. Kč pro jednu škodní událost.
5. Smluvní strany berou na vědomí a jsou plně srozuměny s povinností uveřejnit Smlouvu včetně veškerých jejích příloh, změn a dodatků plně v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek, resp. Zákonem o registru smluv.
6. Smlouva a právní vztahy jí upravené se řídí právním řádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství (např. DP).
7. Případné spory mezi smluvními stranami, které mezi nimi vzniknou v souvislosti s plněním Smlouvy, budou řešeny přednostně vzájemným jednáním a dohodou.
8. Smluvní strany sjednávají pro řešení sporů ze Smlouvy 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.
9. 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.
10. Práva a povinnosti vyplývající ze Smlouvy nelze bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu.
11. 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.
12. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto její přílohy:
 - [Příloha č. D2](#) – Vzorce pro výpočet úpravy cen Lesnických činností;
 - [Příloha č. P1](#) – Pěstební projekt do 31. 12. 2023;
 - [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. P5](#) – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů;
- [Příloha č. P6](#) – Řadič výkonů pěstebních činností;
- [Příloha č. T1](#) – Těžební projekt do 31. 12. 2023;
- [Příloha č. T2](#) – Podrobné podmínky provádění těžebních činností;
- [Příloha č. T3](#) – Ceník těžebních činností;
- [Příloha č. T5](#) – Řadič výkonů těžebních činností;
- [Příloha č. Z1](#) – Vzor Zadávacího listu - Pěstební a ostatní činnosti;
- [Příloha č. Z1/a](#) – Vzor Zadávacího listu - Těžební činnosti;
- [Příloha č. Z1/b](#) – Vzor Zadávacího listu - Roztroušená nahodilá těžba;
- [Příloha č. Z1/c](#) – Vzor Zadávacího listu - Objednávka asanace;
- [Příloha č. Z2](#) – Ostatní informace;
- [Příloha č. Z3](#) – Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- [Příloha č. Z4](#) – Zásady požární ochrany;

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

V Hradci Králové dne

V Hradci Králové dne

Lesy České republiky, s.p.



Královské lesy s.r.o.
Ing. David Král
jednatel

PŘÍLOHA č. D2 VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN LESNICKÝCH ČINNOSTÍ

1. Vzorec pro výpočet Smluvní inflace pěstebních činností (INF_{xQ}) dle čl. VIII. odst. 3, písm. a) Smlouvy

INF_{xQ} - výše Smluvní inflace se vypočte dle vzorce:

$$\begin{aligned}
 INF_{xQ} = & (KIMZD_{1Q} * KIMZD_{2Q} * \dots * KIMZD_{xQ} * 0,75 \\
 & + KIPHM_{1Q} * KIPHM_{2Q} * \dots * KIPHM_{xQ} * 0,15 \\
 & + KIPRU_{1Q} * KIPRU_{2Q} * \dots * KIPRU_{xQ} * 0,10) * 100 - 100
 \end{aligned}$$

Kde:

$KIMZD_{1-xQ}$ Klouzavé indexy mezd

$KIPHM_{1-xQ}$ Klouzavé indexy PHM

$KIPRU_{1-xQ}$ Klouzavé indexy průmyslu

$KIMZD_{1Q}$ Klouzavý index mezd pro první čtvrtletí 2023

$KIPHM_{1Q}$ Klouzavý index PHM pro druhé čtvrtletí 2023

$KIPRU_{1Q}$ Klouzavý index průmyslu pro druhé čtvrtletí 2023

Čtyřkvartální Klouzavé indexy jsou počítány z čtvrtletních indexů dle vzorce:

$$KI_Q = (I_{Q-4} * I_{Q-3} * I_{Q-2} * I_{Q-1} - 1) / 4 + 1$$

Čtvrtletní indexy (I_Q) jsou počítány rozdílně dle charakteru zdrojových dat.

- V případě Indexů mezd ($IMZD_Q$) je zdrojem výše průměrné měsíční mzdy (za čtvrtletí) uveřejněná ČSÚ ve dvou po sobě následujících čtvrtletích. Index mezd se vypočte podílem příslušných průměrných mezd:

$$IMZD_Q = \frac{\text{výše mzdy}_Q}{\text{výše mzdy}_{Q-1}}$$

- V případě Indexů PHM ($IPHM_Q$) jsou zdrojem průměrné čtvrtletní ceny nafty vypočtené jako průměr měsíčních cen motorové nafty uveřejněných ČSÚ. Index PHM se vypočte podílem příslušných čtvrtletních cen nafty:

$$IPHM_Q = \frac{\text{průměrná čtvrtletní cena nafty}_Q}{\text{průměrná čtvrtletní cena nafty}_{Q-1}}$$

- V případě Indexů průmyslu ($IPRU_Q$) jsou zdrojem průměrné indexy za čtvrtletí vypočtené jako průměr měsíčních bazických Indexů cen Zemědělských a lesnických strojů (průměr roku 2015 = 100) uveřejněných ČSÚ. Index průmyslu se vypočte podílem příslušných čtvrtletních průměrných indexů:

$$IPRU_Q = \frac{\text{průměrný index}_Q}{\text{průměrný index}_{Q-1}}$$

1.1. Teoretický příklad výpočtu Smluvní inflace pěstebních činností (INF_{XQ}) dle čl. VIII. odst. 3, písm. a) Smlouvy

Příklad výpočtu pro druhé a třetí čtvrtletí roku 2023 za teoretického předpokladu že:

A.) budou ČSÚ vyhlášeny čtvrtletní průměrné hrubé mzdy v odvětví Zemědělství, lesnictví a rybářství v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Průměrná hrubá měsíční mzda podle odvětví - sekce CZ-NACE

v Kč, na přepočtené počty

Ukazatel Indicator	2021	2022				2023	
	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybářství Agriculture, forestry and fishing	23 952	20 126	21 396	22 907	25 049	21 348	22 256
čtvrtletní Indexy mezd		0,840	1,063	1,071	1,094	0,852	
Klouzavý index mezd (KIMZD _{4Q})		průměrná změna 1Q.2022 - 4Q.2022 ==>				1,011	
Klouzavý index mezd (KIMZD _{1Q})		průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>				1,015	

B.) budou ČSÚ vyhlášeny měsíční ceny motorové nafty v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Průměrné ceny pohonných hmot za jednotlivé měsíce

období	2022												2023					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1		Q2			
rok čtvrtletí	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20	11/20	12/20	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21
Motorová nafta (Kč/l)	27,28	25,45	25,59	25,97	26,91	28,21	28,21	27,64	27,75	28,23	28,54	29,40	30,37	30,51	30,31	30,09	30,28	30,54
měsíční indexy (předchozí období = 1)	26,107			27,030			27,867			28,723			30,397		30,303			
čtvrtletní Indexy PHM				1,035			1,031			1,031			1,058		0,997			
Klouzavý index PHM (KIPHM _{1Q})				průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>						1,041								
Klouzavý index PHM (KIPHM _{2Q})				průměrná změna 3Q.2022 - 2Q.2023 ==>						1,030								

C.) budou ČSÚ vyhlášeny indexy cen Zemědělských a lesnických strojů v uvedené výši, z nichž bude možné odvodit uvedené klouzavé indexy:

Index cen průmyslových výrobců podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA v České republice (Průměr roku 2015 = 100)

období	2022												2023					
	Q1			Q2			Q3			Q4			Q1		Q2			
rok čtvrtletí	1/20	2/20	3/20	4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20	11/20	12/20	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21
CK 283 Zemědělské a lesnické stroje	102,7	103,6	103,4	103	104,6	104	104,1	104	102,8	103,1	103,4	103,2	106,5	108,2	109,1	109,2	110,1	109,1
čtvrtletní Indexy průmyslu	103,233			103,867			103,633			103,233			107,933		109,467			
čtvrtletní Indexy průmyslu				1,006			0,998			0,996			1,046		1,014			
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{1Q})				průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==>						1,011								
Klouzavý index průmyslu (KIPRU _{2Q})				průměrná změna 3Q.2022 - 2Q.2023 ==>						1,013								

D.) bude nabídnutá jednotková cena služby (CS) pěstební činnosti (např. Jamkové výsadby) ve výši 5.000 Kč/tis. ks.

1.1.1. Výpočet Smluvní inflace a ceny pro druhé čtvrtletí 2023

Výše Smluvní inflace za první čtvrtletí 2023 (pro úpravu cen ve druhém čtvrtletí 2023) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

Pěstební činnosti (a SaMa):

$$INF_{1Q} = (1,011 \dots * 0,75 + 1,041 \dots * 0,15 + 1,011 \dots * 0,10) * 100 - 100 = 1,6 \%$$

Těžební činnosti:

$$INF_{1Q} = (1,011 \dots * 0,40 + 1,041 \dots * 0,20 + 1,011 \dots * 0,40) * 100 - 100 = 1,7\%$$

Indexovaná cena služby pěstební činnosti pro druhé čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$CS_{2Q2023} = CS * \frac{100 + INF_{1Q}}{100} = 5000 * \frac{100 + 1,6}{100} = 5080 \text{ Kč}/tis.ks$$

1.1.2. Výpočet Smluvní inflace a ceny pro třetí čtvrtletí 2023

Výše Smluvní inflace za první a druhé čtvrtletí 2023 (pro úpravu cen ve třetím čtvrtletí 2023) se vypočte dosazením do výše uvedeného vzorce:

$$INF_{2Q} = (1,011 \dots * 1,015 \dots * 0,75 + 1,041 \dots * 1,030 \dots * 0,15 + 1,011 \dots * 1,013 * 0,10) * 100 - 100 = 3,3\%$$

Indexovaná cena služby pěstební činnosti pro třetí čtvrtletí 2023 se vypočte dle vzorce:

$$CS_{3Q2023} = CS * \frac{100 + INF_{2Q}}{100} = 5000 * \frac{100 + 3,3}{100} = 5165 \text{ Kč}/tis.ks$$

PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023

1-164 LS Choceň

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2023 Proj.rok:2023 LIST 1
1

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

30 1 - Polička 2023-2027 * Předaný projekt

011 411	9	1355	402B07		2					0,11	50,000				
011 411	9	1355	402B09		2					0,26	150,000				
011 411	9	1355	402C09		2					0,26	140,000				
011 411	9	1355	403C09		2					0,22	95,000				
011 411	9	1355	409F11		8					0,18	70,000				
011 411	9	1355	410C11		8					0,19	110,000				
011 411	9	1355	411B11		8					0,28	120,000				
011 411	9	1355	425B11		3					0,23	130,000				
011 411	9	1355	425F07		3					0,24	75,000				
011 411	9	1355	425F11		3					0,15	90,000				
011 411	9	1355	426A06		3					0,16	40,000				
011 411	9	1355	426C05		3					0,49	215,000				
011 411	9	1355	426F10		3					0,20	100,000				
011 411	9	1355	426H04		3					0,10	35,000				
011 411	9	1355	440B04		8					0,14	40,000				
011 411	9	1355	440B05		8					0,22	70,000				
011 411	9	1355	440B06		8					0,29	60,000				
011 411	9	1355	440B09		8					0,66	230,000				
011 411	9	1355	440B14		8					0,29	140,000				
011 411	9	1355	443F08		8					0,49	200,000				
011 411	9	1355	443F10		8					0,19	80,000				
011 411	9	1355	443G07		8					0,28	150,000				

30 011 411-Drcení klestu ----- 5,63 2390,000 m3

011 561	9	1355	402C09		4					0,10	70,000				
011 561	9	1355	403B13		4					0,30	150,000				
011 561	9	1355	403C13		4					0,50	280,000				

30 011 561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely ----- 0,90 500,000 m3

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

----- 6,53 2890,000

012 051	9	1355	403B11		2		SML			0,40					
012 051	9	1355	406A05		2		SML			0,15					
012 051	9	1355	406A15		2		SML			0,14					
012 051	9	1355	406B11		2		SML			0,14					
012 051	9	1355	407A14		2		SML			0,19					
012 051	9	1355	409C09		8		SML			0,13					
012 051	9	1355	409D11		8		SML			0,29					
012 051	9	1355	410B08		8		SML			0,13					
012 051	9	1355	410C09		8		SML			0,30					
012 051	9	1355	416G05		8		SML			0,34					
012 051	9	1355	424C09		3	6	SML			0,20					
012 051	9	1355	425A12		3	6	SML			0,11					
012 051	9	1355	425C09		3		SML			0,39					
012 051	9	1355	426A08		3		SML			0,10					
012 051	9	1355	426A11		3		SML			0,29					
012 051	9	1355	428A11		3		SML			0,44					
012 051	9	1355	428A11a		3		SML			0,44					

30 012 051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně ----- 4,18

012 071	9	1355	423A06		4	6	SML			0,33					
012 071	9	1355	423A09		4	6	SML			0,22					
012 071	9	1355	423A09a		4	6	SML			0,22					
012 071	9	1355	426B10		4	6	SML			0,27					
012 071	9	1355	426C05		4	6	SML			0,49					
012 071	9	1355	428A11		4	6	SML			0,44					
012 071	9	1355	428A11a		4	6	SML			0,44					

30 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně ----- 2,41

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa

----- 6,59

016 211	9	1355	402B07	221	4	1260	SML			0,05	0,150				
016 211	9	1355	402B09	221	4	1260	SML			0,10	0,300				
016 211	9	1355	402C09	211	4	1260	SML			0,14	0,450				

Sml zak	TP	Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	9	1355	402C09	221 4	1260	SML						0,12	0,400				
016 211	9	1355	403B11	221 4	1260	SML						0,20	0,600				
016 211	9	1355	403C09	221 4	1260	SML						0,22	0,700				
016 211	9	1355	406A15	221 4	1260	SML						0,13	0,400				
016 211	9	1355	406B11	221 4	1260	SML						0,14	0,450				
016 211	9	1355	407A14	211 4	1260	SML						0,19	0,600				
016 211	9	1355	409C09	221 10	1260	SML						0,13	0,400				
016 211	9	1355	410C09	221 10	1260	SML						0,20	0,600				
016 211	9	1355	410C11	221 10	1260	SML						0,09	0,300				
016 211	9	1355	411B11	201 10	1260	SML						0,17	0,550				
016 211	9	1355	416G05	221 10	1260	SML						0,34	1,050				
016 211	9	1355	423A09	221 4	1260	SML						0,22	0,700				
016 211	9	1355	423A09a	221 4	1260	SML						0,22	0,700				
016 211	9	1355	425A09	211 4	1260	SML						0,19	0,600				
016 211	9	1355	425A12	211 4	10265	SML						0,11	0,400				
016 211	9	1355	425B11	221 4	1260	SML						0,10	0,300				
016 211	9	1355	425C09	221 4	1260	SML						0,25	0,750				
016 211	9	1355	425F07	221 4	1260	SML						0,24	0,750				
016 211	9	1355	425F11	221 4	1260	SML						0,15	0,450				
016 211	9	1355	426A06	221 4	1260	SML						0,16	0,500				
016 211	9	1355	426A08	221 4	1260	SML						0,10	0,300				
016 211	9	1355	426A11	221 4	1260	SML						0,29	0,900				
016 211	9	1355	426B10	211 4	1260	SML						0,27	0,850				
016 211	9	1355	426C05	211 4	1260	SML						0,49	1,500				
016 211	9	1355	426H04	221 4	83260	SML						0,10	0,400				
016 211	9	1355	428A11	211 4	1260	SML						0,44	1,350				
016 211	9	1355	428A11a	201 4	1260	SML						0,04	0,120				
016 211	9	1355	428A11a	211 4	1260	SML						0,40	1,230				
016 211	9	1355	440B04	221 10	1260	SML						0,14	0,450				
016 211	9	1355	440B05	221 10	1260	SML						0,06	0,200				
016 211	9	1355	440B06	221 10	1260	SML						0,17	0,550				
016 211	9	1355	440B09	221 10	1260	SML						0,33	1,000				
016 211	9	1355	440B14	221 10	1260	SML						0,09	0,300				
016 211	9	1355	443F08	211 10	1260	SML						0,17	0,550				
016 211	9	1355	443F08	221 10	1260	SML						0,32	1,000				
016 211	9	1355	443F10	221 10	1260	SML						0,19	0,600				
016 211	9	1355	443G07	211 10	1260	SML						0,14	0,450				
016 211	9	1355	443G07	211 10	53270	SML						0,14	0,600				
016 211	10	1355	102D04	221 4	1260	SML				1		0,05	0,150				
016 211	10	1355	102D07	221 4	1260	SML				1		0,06	0,200				
016 211	10	1355	103D08	201 4	1260	SML				1		0,14	0,450				
016 211	10	1355	103D08	201 4	83260	SML				1		0,05	0,200				
016 211	10	1355	103D08	221 4	1260	SML				1		0,09	0,300				
016 211	10	1355	103D08	221 4	83260	SML				1		0,10	0,400				
016 211	10	1355	103E09	221 10	1260	SML				1		0,02	0,100				
016 211	10	1355	103E09	221 10	10265	SML				1		0,11	0,400				
016 211	10	1355	104A10	221 10	1260	SML				1		0,31	0,950				
016 211	10	1355	104A10	221 10	83260	SML				1		0,46	1,850				
016 211	10	1355	104B09	201 4	1260	SML				1		0,07	0,210				
016 211	10	1355	107A10	221 4	1260	SML				1		0,21	0,650				
016 211	10	1355	107C08	221 4	1260	SML				1		0,15	0,450				
016 211	10	1355	108B11	201 4	1260	SML				1		0,03	0,100				
016 211	10	1355	108B11	221 4	1260	SML				1		0,38	1,150				
016 211	10	1355	110E10	221 10	1260	SML				1		0,22	0,700				
016 211	10	1355	110E10	221 10	83260	SML				1		0,40	1,600				
016 211	10	1355	114A09	221 4	1260	SML				1		0,02	0,100				
016 211	10	1355	115D12	221 4	50155	SML				1		0,16	1,300				
016 211	10	1355	115E10	201 4	1260	SML				1		0,04	0,150				
016 211	10	1355	115E10	221 4	1260	SML				1		0,13	0,400				
016 211	10	1355	122B09	221 4	1260	SML				1		0,10	0,300				
016 211	10	1355	302F07	221 4	1260	SML				1		0,28	0,850				
016 211	10	1355	302F07	221 4	18255	SML				1		0,12	0,300				
016 211	10	1355	302F07	221 4	30145	SML				1		0,13	0,350				
016 211	10	1355	303A06	221 4	53270	SML						0,10	0,400				
016 211	10	1355	303A06	221 4	80165	SML						0,10	0,600				
016 211	10	1355	304A07	221 4	1260	SML				1		0,14	0,450				
016 211	10	1355	304C14	211 4	1260	SML				1		0,02	0,100				
016 211	10	1355	304H12	211 4	83260	SML				1		0,14	0,600				
016 211	10	1355	309A09	221 4	1260	SML				1		0,08	0,250				
016 211	10	1355	309A11	211 4	1260	SML				1		0,10	0,300				
016 211	10	1355	311A11	221 4	1260	SML				1		0,11	0,350				
016 211	10	1355	311B09	221 4	1260	SML				1		0,30	0,900				
016 211	10	1355	311B11	221 4	1260	SML				1		0,21	0,650				
016 211	10	1355	311C09	211 4	1260	SML				1		0,08	0,250				
016 211	10	1355	311C11	221 4	1260	SML				1		0,07	0,250				
016 211	10	1355	312B09	221 4	1260	SML				1		0,35	1,050				
016 211	10	1355	313D06	221 4	1260	SML				1		0,08	0,250				
016 211	10	1355	313D08	221 4	1260	SML				1		0,10	0,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
30 016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								13,55	44,760	tis			
016 221	9	1355	410B08	221	10	53175	SML			0,13	0,525				
016 221	9	1355	423A06	211	4	53175	SML			0,33	1,325				
016 221	9	1355	440B06	221	10	53175	SML			0,12	0,500				
016 221	9	1355	440B09	221	10	53175	SML			0,13	0,525				
016 221	11	1355	113C09	211	5	1255	SML			0,35	1,050				
016 221	11	1355	119C09	211	10	10265	SML			0,08	0,300				
016 221	11	1355	120F09	221	5	1255	SML			0,18	0,550				
016 221	11	1355	123A10	211	5	1255	SML			0,45	1,400				
016 221	11	1355	124F09	201	5	1255	SML			0,32	1,000				
016 221	11	1355	127A08	201	5	1255	SML			0,23	0,700				
016 221	11	1355	129A11	211	5	1255	SML			0,38	1,150				
016 221	11	1355	130A10	221	5	1255	SML			0,48	1,450				
016 221	11	1355	130D08	211	5	1255	SML			0,25	0,750				
016 221	11	1355	237B15	221	5	1255	SML			0,26	0,800				
016 221	11	1355	239B08	221	5	1255	SML			0,09	0,275				
016 221	11	1355	239D09	221	5	1255	SML			0,30	0,900				
016 221	11	1355	239E08	221	10	10265	SML			0,16	0,575				
016 221	11	1355	248B09	221	5	1255	SML			0,91	2,750				
016 221	11	1355	248C09	221	5	1255	SML			0,15	0,450				
016 221	11	1355	248C09	221	10	83260	SML			0,08	0,350				
016 221	11	1355	248D09	191	10	10265	SML			0,43	1,525				
016 221	11	1355	248D09	221	5	1255	SML			1,03	3,100				
016 221	11	1355	248D09	221	10	83260	SML			0,52	2,100				
016 221	11	1355	249C16	201	5	1255	SML			0,02	0,060				
016 221	11	1355	249C16	201	10	10265	SML			0,12	0,425				
016 221	12	1355	205A08	220	4	83260	SML			0,05	0,200				
016 221	12	1355	205B07	220	4	83260	SML			0,10	0,400				
016 221	12	1355	219A09	221	4	83260	SML			0,10	0,400				
016 221	12	1355	224B06	211	4	83260	SML			0,05	0,200				
016 221	12	1355	225C08	211	4	83260	SML			0,08	0,350				
016 221	12	1355	226B12	221	4	83260	SML			0,05	0,200				
016 221	12	1355	235C09	220	4	83260	SML			0,10	0,400				
016 221	12	1355	241B09	220	4	83260	SML			0,14	0,560				
016 221	12	1355	245A09	220	4	83260	SML			0,05	0,200				
016 221	12	1355	245A11	220	4	83260	SML			0,05	0,200				
016 221	12	1355	246B09	220	4	83260	SML			0,08	0,350				
016 221	12	1355	246C08	220	4	83260	SML			0,15	0,600				
016 221	12	1355	246E11	220	4	83260	SML			0,05	0,200				
30 016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová								8,55	28,795	tis			
016 241	9	1355	402B09	221	4	50155	SML			0,16	1,300				
016 241	9	1355	403B11	221	4	50155	SML			0,20	1,600				
016 241	9	1355	406A05	221	4	50155	SML			0,15	1,200				
016 241	9	1355	406A15	211	4	50155	SML			0,14	1,125				
016 241	9	1355	409D11	211	10	50155	SML			0,29	2,325				
016 241	9	1355	409F11	221	10	50155	SML			0,18	1,450				
016 241	9	1355	410C09	221	10	50155	SML			0,10	0,800				
016 241	9	1355	410C11	221	10	50155	SML			0,10	0,800				
016 241	9	1355	411B11	201	10	50155	SML			0,11	0,900				
016 241	9	1355	424C09	211	4	50155	SML			0,20	1,600				
016 241	9	1355	425B11	221	4	50155	SML			0,13	1,050				
016 241	9	1355	425C09	221	4	50155	SML			0,14	1,125				
016 241	9	1355	426F10	211	4	50155	SML			0,20	1,600				
016 241	9	1355	440B05	221	10	50155	SML			0,16	1,300				
016 241	9	1355	440B09	221	10	50155	SML			0,20	1,600				
016 241	9	1355	440B14	221	10	50155	SML			0,20	1,600				
016 241	11	1355	119B08a	221	10	50155	SML			0,25	2,000				
016 241	11	1355	129A11	221	10	50155	SML			0,25	2,000				
016 241	11	1355	130D08	211	10	50175	SML			0,18	1,450				
016 241	11	1355	239E08	221	10	50175	SML			0,29	2,325				
016 241	11	1355	248B09	221	10	50175	SML			0,41	3,300				
016 241	12	1355	202A13	221	12	50155	SML			0,04	0,350				
016 241	12	1355	209A08	222	12	50155	SML			0,09	0,750				
016 241	12	1355	209B11	221	12	50155	SML			0,15	1,200				
016 241	12	1355	213A13	221	12	50155	SML			0,15	1,200				
016 241	12	1355	242B10	220	12	50155	SML			0,05	0,400				
016 241	12	1355	243C12	220	12	50155	SML			0,25	2,000				
016 241	12	1355	243D13a	220	12	50155	SML			0,04	0,350				
016 241	12	1355	244B10	220	12	50155	SML			0,12	1,000				
016 241	12	1355	244C11	220	12	50155	SML			0,15	1,200				
016 241	12	1355	244D11	211	12	50155	SML			0,04	0,350				
016 241	12	1355	246C08	221	12	50155	SML			0,15	1,200				
016 241	12	1355	246E11	221	12	50155	SML			0,10	0,800				
30 016	241-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč								5,37	43,250	tis			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 281	12	1355	202A13		221	6	1260	SML		0,15	0,450				
016 281	12	1355	202B08		220	6	1260	SML		0,18	0,550				
016 281	12	1355	205A08		220	6	1260	SML		0,05	0,150				
016 281	12	1355	205B07		220	6	1260	SML		0,10	0,300				
016 281	12	1355	209A08		222	6	1260	SML		0,15	0,450				
016 281	12	1355	209B11		221	6	1260	SML		0,15	0,450				
016 281	12	1355	213A13		221	6	1260	SML		0,20	0,600				
016 281	12	1355	214B10		221	6	1260	SML		0,10	0,300				
016 281	12	1355	218B13		221	6	1260	SML		0,05	0,150				
016 281	12	1355	220C11		221	6	1260	SML		0,20	0,600				
016 281	12	1355	220D08		220	6	1260	SML		0,06	0,200				
016 281	12	1355	223B12		211	6	1260	SML		0,10	0,300				
016 281	12	1355	224B06		220	6	1260	SML		0,05	0,150				
016 281	12	1355	225C08		220	6	1260	SML		0,08	0,250				
016 281	12	1355	226B12		221	6	1260	SML		0,10	0,300				
016 281	12	1355	235C09		220	6	1260	SML		0,10	0,300				
016 281	12	1355	241B09		220	6	1260	SML		0,06	0,200				
016 281	12	1355	242B10		220	6	1260	SML		0,10	0,300				
016 281	12	1355	242B12		220	6	1260	SML		0,45	1,350				
016 281	12	1355	242D10		220	6	1260	SML		0,20	0,600				
016 281	12	1355	243C12		211	6	1260	SML		0,35	1,050				
016 281	12	1355	243D07		220	6	1260	SML		0,06	0,200				
016 281	12	1355	243D13a		220	6	1260	SML		0,15	0,450				
016 281	12	1355	244B10		220	6	1260	SML		0,20	0,600				
016 281	12	1355	244C11		220	6	1260	SML		0,20	0,600				
016 281	12	1355	244D11		211	6	1260	SML		0,01	0,050				
016 281	12	1355	244D11		221	6	1260	SML		0,03	0,100				
016 281	12	1355	245A09		220	6	1260	SML		0,10	0,300				
016 281	12	1355	245A09		221	6	1260	SML		0,04	0,150				
016 281	12	1355	245A11		220	6	1260	SML		0,10	0,300				
016 281	12	1355	246B09		220	6	1260	SML		0,10	0,300				
016 281	12	1355	246C08		220	6	1260	SML		0,50	1,500				
016 281	12	1355	246E11		220	6	1260	SML		0,30	0,900				
30 016 281			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná							4,77	14,450 tis				
016 611	9	1355	403A10		201	4	1260	SML		0,05	0,150				
016 611	9	1355	403B07		211	4	1260	SML		0,04	0,120				
016 611	9	1355	403C05		211	4	1260	SML		0,04	0,120				
016 611	9	1355	403D08		201	4	1260	SML		0,04	0,120				
016 611	9	1355	405B15		191	4	1260	SML		0,05	0,150				
016 611	9	1355	409D11		211	4	1260	SML		0,03	0,090				
016 611	9	1355	411A11		211	4	1260	SML		0,03	0,090				
016 611	9	1355	411B11		201	4	1260	SML		0,04	0,120				
016 611	9	1355	420D13		211	4	1260	SML		0,03	0,090				
016 611	9	1355	422D12		211	4	1260	SML		0,04	0,120				
016 611	9	1355	422D12		211	4	53270	SML		0,03	0,120				
016 611	9	1355	431C12		201	4	1260	SML		0,08	0,240				
016 611	9	1355	433E07		191	4	42175	SML		0,04	0,360				
016 611	9	1355	435D09		191	4	42175	SML		0,02	0,180				
016 611	9	1355	441C11		201	4	1260	SML		0,05	0,150				
016 611	9	1355	443A04		201	4	53270	SML		0,05	0,200				
016 611	9	1355	443E12		201	4	53270	SML		0,05	0,200				
016 611	9	1355	443F08		191	4	53270	SML		0,04	0,160				
016 611	9	1355	443G11		201	4	1260	SML		0,03	0,090				
016 611	9	1355	444B07		211	4	1260	SML		0,04	0,120				
016 611	9	1355	448A11		191	4	53270	SML		0,04	0,160				
016 611	9	1355	448A11		201	4	1260	SML		0,10	0,300				
016 611	10	1355	309D10		191	4	18255	SML		0,06	0,150				
016 611	10	1355	309D10		191	4	30245	SML		0,06	0,150				
016 611	10	1355	311A11		201	4	18255	SML		0,02	0,050				
016 611	10	1355	312A11		191	4	1260	SML		0,03	0,100				
016 611	10	1355	312B09		201	4	1260	SML		0,03	0,100				
016 611	10	1355	313C09		201	4	1260	SML		0,03	0,100				
016 611	10	1355	313C09		201	4	18255	SML		0,02	0,050				
016 611	10	1355	314D08		191	4	20145	SML		0,01	0,050				
016 611	10	9164	306F06a		191	4	53270	SML		0,09	0,400				
30 016 611			Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková							1,31	4,600 tis				
016 621	9	1355	402C09		211	4	50155	SML		0,10	0,800				
016 621	9	1355	405B07		201	4	50155	SML		0,10	0,800				
016 621	9	1355	405B15		201	4	50155	SML		0,10	0,800				
016 621	9	1355	406B11		211	4	50155	SML		0,05	0,400				
016 621	9	1355	441C11		201	4	50155	SML		0,03	0,240				
016 621	9	1355	444C11		201	4	50155	SML		0,04	0,320				
016 621	11	1355	126D11		201	5	1255	SML		0,03	0,090				
016 621	11	1355	248D09		191	5	10265	SML		0,06	0,200				
016 621	11	1355	248D09		191	5	50175	SML		0,03	0,250				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
30 016		621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								0,54	3,900	tis				

* 016-Zalesňování sadbou										34,09	139,755					
=====																
022 011	9	1355 402B09	221 3							0,16	0,170					
022 011	9	1355 403B11	221 3							0,20	0,180					
022 011	9	1355 406A05	221 3							0,15	0,160					
022 011	9	1355 406A15	211 3							0,14	0,165					
022 011	9	1355 409D11	211 8							0,29	0,220					
022 011	9	1355 409F11	221 8							0,18	0,195					
022 011	9	1355 410B08	221 8							0,13	0,165					
022 011	9	1355 410C09	221 8							0,10	0,100					
022 011	9	1355 410C11	221 8							0,10	0,095					
022 011	9	1355 411B11	201 8							0,11	0,145					
022 011	9	1355 423A06	211 3							0,33	0,240					
022 011	9	1355 424C09	211 3							0,20	0,180					
022 011	9	1355 425A12	211 3							0,11	0,150					
022 011	9	1355 425B11	221 3							0,13	0,130					
022 011	9	1355 425C09	221 3							0,14	0,155					
022 011	9	1355 426F10	211 3							0,20	0,180					
022 011	9	1355 440B05	221 8							0,16	0,165					
022 011	9	1355 440B06	221 8							0,12	0,075					
022 011	9	1355 440B09	221 8							0,33	0,305					
022 011	9	1355 440B14	221 8							0,20	0,180					
022 011	9	1355 443G07	211 8							0,14	0,140					
022 011	10	1355 103E09	221 10							0,11	0,150					
022 011	10	1355 115D12	221 4							0,16	0,180					
022 011	10	1355 302F07	221 4							0,25	0,200					
022 011	10	1355 303A06	221 4							0,20	0,300					
022 011	10	9164 306F06a	191 4							0,09	0,150					
022 011	11	1355 119B08a	221 9							0,25	0,200					
022 011	11	1355 129A11	221 9							0,25	0,220					
022 011	11	1355 130D08	211 9							0,18	0,180					
022 011	11	1355 239E08	221 9							0,45	0,500					
022 011	11	1355 239E08a	221 9							0,34	0,350					
022 011	11	1355 248B09	221 9							0,41	0,300					
022 011	11	1355 248D09	191 9							0,43	0,430					
022 011	11	1355 249C16	201 9							0,12	0,160					
022 011	12	1355 202A13	221 10							0,04	0,080					
022 011	12	1355 209A08	222 10							0,09	0,120					
022 011	12	1355 209B11	221 10							0,15	0,220					
022 011	12	1355 213A13	221 10							0,15	0,200					
022 011	12	1355 242B10	220 10							0,05	0,100					
022 011	12	1355 243C12	220 10							0,30	0,400					
022 011	12	1355 243D13a	220 10							0,04	0,080					
022 011	12	1355 244B10	220 10							0,12	0,150					
022 011	12	1355 244C11	220 10							0,15	0,200					
022 011	12	1355 244D11	220 10							0,04	0,080					
022 011	12	1355 246C08	220 10							0,15	0,220					
022 011	12	1355 246E11	220 10							0,10	0,150					
30 022 011		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3								8,24	8,815	km				

022 211	9	1355 437B12	141 12							0,40	0,500					
022 211	9	1355 443G11	151 12							0,40	0,500					
022 211	10	1355 304A01a	11 12							0,35	0,500					
022 211	10	1355 304J01a	12							0,35	0,500					
022 211	11	1355 112C01a	11 12							0,40	0,436					
022 211	11	1355 112E01a	11 12							0,12	0,144					
022 211	11	1355 112E11	131 12							0,53	0,452					
022 211	11	1355 113A00	12 12							0,20	0,195					
022 211	11	1355 113B09	141 12							0,33	0,256					
022 211	11	1355 113E00	12 12							0,19	0,180					
022 211	11	1355 113E01	11 12							0,30	0,356					
022 211	11	1355 118C00	12 12							0,16	0,156					
022 211	11	1355 125D10	131 12							0,19	0,180					
022 211	12	1355 226C12	12							0,35	0,500					
022 211	12	1355 231A08	141 12							0,35	0,500					
30 022 211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								4,62	5,355	km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										12,86	14,170					
=====																
023 121	9	1355 402A12	201 9	73	SML					0,15	0,525					
023 121	9	1355 402B05	211 9	73	SML					0,16	0,575					
023 121	9	1355 403A10	201 9	73	SML					0,12	0,500					
023 121	9	1355 403A10	211 9	73	SML					0,33	1,325					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1355	403A13	201 10	73	SML				0,17	0,550					
023 121	9	1355	403B09	181 10	73	SML				0,18	0,700					
023 121	9	1355	403B15	201 9	73	SML				0,08	0,325					
023 121	9	1355	403B15	201 10	73	SML				0,32	1,050					
023 121	9	1355	403C05	211 9	73	SML				0,20	0,800					
023 121	9	1355	404C10	191 10	73	SML				0,15	0,480					
023 121	9	1355	404E13	201 10	73	SML				0,35	1,125					
023 121	9	1355	405C13	201 10	73	SML				0,06	0,240					
023 121	9	1355	406D13	181 10	73	SML				0,13	0,500					
023 121	9	1355	407B15	201 9	73	SML				0,15	0,600					
023 121	9	1355	409B12	201 9	73	SML				0,26	1,050					
023 121	9	1355	409D11	211 9	73	SML				0,25	1,000					
023 121	9	1355	409H12	201 9	73	SML				0,10	0,400					
023 121	9	1355	409H12	211 9	73	SML				0,28	1,125					
023 121	9	1355	410D12	191 10	73	SML				0,17	0,680					
023 121	9	1355	411A13	191 10	73	SML				0,20	0,800					
023 121	9	1355	411B11	201 10	73	SML				0,15	0,550					
023 121	9	1355	414C12	201 10	73	SML				0,26	0,650					
023 121	9	1355	416D12	211 10	73	SML				0,25	1,000					
023 121	9	1355	417F10	211 10	73	SML				0,31	1,250					
023 121	9	1355	422D10	211 10	73	SML				0,39	1,575					
023 121	9	1355	423A09	201 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	9	1355	423A09	211 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	9	1355	423B10	201 10	73	SML				0,15	0,600					
023 121	9	1355	423B10	211 9	73	SML				0,35	1,400					
023 121	9	1355	423C09	201 10	73	SML				0,20	0,800					
023 121	9	1355	426A11	201 10	73	SML				0,18	0,575					
023 121	9	1355	428D10a	211 9	73	SML				0,40	1,600					
023 121	9	1355	429B09	201 10	73	SML				0,10	0,325					
023 121	9	1355	431B12	201 10	73	SML				0,19	0,610					
023 121	9	1355	437B12	201 9	73	SML				0,40	1,600					
023 121	9	1355	439D10	211 10	73	SML				0,15	0,600					
023 121	9	1355	440A08	201 10	73	SML				0,16	0,650					
023 121	9	1355	441A08	211 10	73	SML				0,15	0,600					
023 121	9	1355	441A12	201 10	73	SML				0,26	0,830					
023 121	9	1355	441B07	211 10	73	SML				0,30	1,200					
023 121	9	1355	441C11	201 10	73	SML				0,42	1,350					
023 121	9	1355	441D08	191 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	9	1355	441D08	201 9	73	SML				0,10	0,400					
023 121	9	1355	443F08	211 10	73	SML				0,55	2,200					
023 121	9	1355	443G11	201 10	73	SML				0,22	0,725					
023 121	9	1355	444B09	201 9	73	SML				0,28	1,125					
023 121	9	1355	444C09	211 10	73	SML				0,12	0,500					
023 121	9	1355	444C11	211 10	73	SML				0,84	3,375					
023 121	9	1355	444D09	211 10	73	SML				0,20	0,800					
023 121	9	1355	448A11	201 10	73	SML				0,43	1,400					
023 121	10	1355	102D04	221 10	63	SML				0,05	0,140					
023 121	10	1355	102D07	221 10	63	SML				0,06	0,190					
023 121	10	1355	103A08	201 10	63	SML				0,08	0,290					
023 121	10	1355	103C08	191 10	63	SML				0,08	0,290					
023 121	10	1355	103C08	201 10	63	SML				0,20	0,700					
023 121	10	1355	103D08	221 10	63	SML				0,09	0,300					
023 121	10	1355	103E09	211 10	63	SML				0,05	0,190					
023 121	10	1355	103E09	221 10	63	SML				0,02	0,100					
023 121	10	1355	104A10	201 10	63	SML				0,14	0,590					
023 121	10	1355	104A10	221 10	63	SML				0,31	0,950					
023 121	10	1355	104B09	201 10	63	SML				0,12	0,520					
023 121	10	1355	104B09	211 10	63	SML				0,05	0,190					
023 121	10	1355	106A08	211 10	63	SML				0,20	0,780					
023 121	10	1355	106A09	211 10	63	SML				0,10	0,340					
023 121	10	1355	106A11	181 10	63	SML				0,16	0,620					
023 121	10	1355	106A11	201 10	63	SML				0,13	0,490					
023 121	10	1355	106B09	171 10	63	SML				0,05	0,180					
023 121	10	1355	106B09	211 10	63	SML				0,15	0,540					
023 121	10	1355	107A10	191 10	63	SML				0,10	0,390					
023 121	10	1355	107A10	221 10	63	SML				0,21	0,630					
023 121	10	1355	107B09	171 10	63	SML				0,10	0,350					
023 121	10	1355	107C08	221 10	63	SML				0,15	0,430					
023 121	10	1355	107C16	141 10	63	SML				0,10	0,400					
023 121	10	1355	108A10	171 10	63	SML				0,40	1,450					
023 121	10	1355	108B11	201 10	63	SML				0,08	0,280					
023 121	10	1355	108B11	221 10	63	SML				0,38	1,100					
023 121	10	1355	108C10	181 10	63	SML				0,36	1,380					
023 121	10	1355	108C10	191 10	63	SML				0,06	0,200					
023 121	10	1355	109C13	171 10	63	SML				0,40	1,530					
023 121	10	1355	109F13	171 10	63	SML				0,30	1,080					
023 121	10	1355	109F13	221 10	63	SML				0,18	0,640					
023 121	10	1355	110A16	171 10	63	SML				0,37	1,200					
023 121	10	1355	110D08	201 10	63	SML				0,10	0,340					
023 121	10	1355	110E10	221 10	63	SML				0,22	0,700					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	10	1355	111A10	201 10	63	SML	0,12	0,490								
023 121	10	1355	114A09	221 10	63	SML	0,02	0,090								
023 121	10	1355	115A11	171 10	63	SML	0,30	0,980								
023 121	10	1355	115E10	201 10	63	SML	0,19	0,770								
023 121	10	1355	115E10	221 10	63	SML	0,13	0,380								
023 121	10	1355	122B09	221 10	63	SML	0,10	0,280								
023 121	10	1355	122B13	211 10	63	SML	0,25	0,980								
023 121	10	1355	301C06	191 10	63	SML	0,09	0,370								
023 121	10	1355	302F07	201 10	63	SML	0,25	0,980								
023 121	10	1355	302F07	221 10	63	SML	0,28	0,820								
023 121	10	1355	304A07	211 10	63	SML	0,09	0,390								
023 121	10	1355	304A07	221 10	63	SML	0,14	0,430								
023 121	10	1355	304A12	191 10	63	SML	0,17	0,880								
023 121	10	1355	304A12	211 10	63	SML	0,04	0,150								
023 121	10	1355	304C14	171 10	63	SML	0,75	2,900								
023 121	10	1355	304C14	211 10	63	SML	0,09	0,380								
023 121	10	1355	304F06	201 10	63	SML	0,13	0,530								
023 121	10	1355	304F14	171 10	63	SML	0,40	1,500								
023 121	10	1355	305A06	201 10	63	SML	0,08	0,330								
023 121	10	1355	305A08	201 10	63	SML	0,29	1,180								
023 121	10	1355	305B05	211 10	63	SML	0,08	0,350								
023 121	10	1355	305B08	211 10	63	SML	0,15	0,660								
023 121	10	1355	305B09	211 10	63	SML	0,17	0,590								
023 121	10	1355	306C07	211 10	63	SML	0,12	0,490								
023 121	10	1355	306C10a	191 10	63	SML	0,16	0,610								
023 121	10	1355	306C12	191 10	63	SML	0,32	1,220								
023 121	10	1355	306C12	201 10	63	SML	0,28	1,130								
023 121	10	1355	306C14	201 10	63	SML	0,06	0,260								
023 121	10	1355	306C14	211 10	63	SML	0,14	0,590								
023 121	10	1355	306D13	211 10	63	SML	0,16	0,680								
023 121	10	1355	306E07	211 10	63	SML	0,10	0,400								
023 121	10	1355	306G13	211 10	63	SML	0,11	0,880								
023 121	10	1355	307A08	201 10	63	SML	0,30	1,180								
023 121	10	1355	307A16	181 10	63	SML	0,07	0,290								
023 121	10	1355	307B08	211 10	63	SML	0,08	0,340								
023 121	10	1355	307C08	201 10	63	SML	0,05	0,190								
023 121	10	1355	307E10	211 10	63	SML	0,26	2,050								
023 121	10	1355	307F13	201 10	63	SML	0,22	1,100								
023 121	10	1355	309A09	221 10	63	SML	0,08	0,230								
023 121	10	1355	309A09a	211 10	63	SML	0,07	0,240								
023 121	10	1355	309A11	191 10	63	SML	0,25	0,980								
023 121	10	1355	309A11	211 10	63	SML	0,30	1,180								
023 121	10	1355	309A11	221 10	63	SML	0,10	0,280								
023 121	10	1355	309A12	211 10	63	SML	0,06	0,240								
023 121	10	1355	309D10	201 10	63	SML	0,38	1,780								
023 121	10	1355	309G08	201 10	63	SML	0,12	0,490								
023 121	10	1355	309G09	191 10	63	SML	0,58	2,200								
023 121	10	1355	309G12	201 10	63	SML	0,13	0,520								
023 121	10	1355	309H08	211 10	63	SML	0,09	0,390								
023 121	10	1355	310B11	201 10	63	SML	0,16	0,530								
023 121	10	1355	310B11	211 10	63	SML	0,15	0,590								
023 121	10	1355	311A11	221 10	63	SML	0,11	0,330								
023 121	10	1355	311B09	221 10	63	SML	0,30	0,870								
023 121	10	1355	311B11	211 10	63	SML	0,24	0,980								
023 121	10	1355	311B11	221 10	63	SML	0,21	0,630								
023 121	10	1355	311C09	211 10	63	SML	0,08	0,240								
023 121	10	1355	311C11	221 10	63	SML	0,07	0,240								
023 121	10	1355	312A11	191 10	63	SML	0,13	0,530								
023 121	10	1355	312B09	201 10	63	SML	0,14	0,530								
023 121	10	1355	312B09	221 10	63	SML	0,35	1,000								
023 121	10	1355	312B13	211 10	63	SML	0,15	0,590								
023 121	10	1355	313A11	201 10	63	SML	0,50	2,750								
023 121	10	1355	313B10	211 10	63	SML	0,06	0,240								
023 121	10	1355	313C05	211 10	63	SML	0,10	0,380								
023 121	10	1355	313C06	211 10	63	SML	0,56	2,200								
023 121	10	1355	313C09	201 10	63	SML	0,62	2,480								
023 121	10	1355	313C13	191 10	63	SML	0,30	1,120								
023 121	10	1355	313D06	221 10	63	SML	0,08	0,240								
023 121	10	1355	313D08	201 10	63	SML	0,76	3,030								
023 121	10	1355	313D08	221 10	63	SML	0,10	0,280								
023 121	10	1355	313E14	201 10	63	SML	0,30	1,900								
023 121	10	1355	314D08	191 10	63	SML	0,05	0,340								
023 121	11	1355	112C11	161 10	73	SML	0,10	0,200								
023 121	11	1355	112E11	161 10	73	SML	0,10	0,300								
023 121	11	1355	113C09	211 10	73	SML	0,35	1,050								
023 121	11	1355	113D12	171 10	73	SML	0,14	0,500								
023 121	11	1355	120F09	221 10	73	SML	0,18	0,550								
023 121	11	1355	123A10	211 10	73	SML	0,61	2,000								
023 121	11	1355	124F09	201 10	73	SML	0,32	1,000								
023 121	11	1355	125C01	7 10	73	SML	0,14	0,100								

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	11	1355	126E14	201 10	73	SML				0,12	0,450					
023 121	11	1355	127A08	201 10	73	SML				0,23	0,700					
023 121	11	1355	129A11	211 10	73	SML				0,38	1,150					
023 121	11	1355	130A10	221 10	73	SML				0,48	1,450					
023 121	11	1355	130B09	211 10	73	SML				0,52	1,800					
023 121	11	1355	130D08	211 10	73	SML				0,50	1,500					
023 121	11	1355	133A12	211 10	73	SML				0,10	0,380					
023 121	11	1355	237B15	221 10	73	SML				0,26	0,800					
023 121	11	1355	238D08	201 10	73	SML				0,10	0,370					
023 121	11	1355	238D16	191 10	73	SML				0,10	0,370					
023 121	11	1355	239B08	221 10	73	SML				0,09	0,275					
023 121	11	1355	239D09	191 10	73	SML				0,20	0,750					
023 121	11	1355	239D09	221 10	73	SML				0,30	0,900					
023 121	11	1355	248B09	221 10	73	SML				0,91	2,750					
023 121	11	1355	248C09	221 10	73	SML				0,23	0,800					
023 121	11	1355	248D09	221 10	73	SML				1,55	5,200					
023 121	11	1355	249C16	201 10	73	SML				0,33	1,100					
023 121	12	1355	201A05	211 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	12	1355	201A14	171 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	12	1355	201A14	181 10	73	SML				0,20	0,700					
023 121	12	1355	201A14	201 10	73	SML				0,35	2,700					
023 121	12	1355	201B14	161 10	73	SML				0,25	0,900					
023 121	12	1355	201B14	171 10	73	SML				0,15	0,500					
023 121	12	1355	201B14	181 10	73	SML				0,05	0,200					
023 121	12	1355	202A13	151 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	12	1355	202B14	151 10	73	SML				0,15	0,600					
023 121	12	1355	202B14	161 10	73	SML				0,15	0,600					
023 121	12	1355	202B14	171 10	73	SML				0,15	0,600					
023 121	12	1355	202B14	181 10	73	SML				0,35	1,200					
023 121	12	1355	202B14	191 10	73	SML				0,04	0,150					
023 121	12	1355	202B14	211 10	73	SML				0,15	1,300					
023 121	12	1355	207A08	161 10	73	SML				0,05	0,150					
023 121	12	1355	207A08	201 10	73	SML				0,02	0,100					
023 121	12	1355	207C09	181 10	73	SML				0,07	0,250					
023 121	12	1355	207C09	201 10	73	SML				0,04	0,150					
023 121	12	1355	208C14	171 10	73	SML				0,25	1,000					
023 121	12	1355	209B11	171 10	73	SML				0,25	1,000					
023 121	12	1355	210B14	171 10	73	SML				0,05	0,200					
023 121	12	1355	210B14	172 10	73	SML				0,20	0,800					
023 121	12	1355	211A10	191 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	12	1355	213A11	211 10	73	SML				0,03	0,120					
023 121	12	1355	213B12	171 10	73	SML				0,32	1,300					
023 121	12	1355	214A12	171 10	73	SML				0,20	0,800					
023 121	12	1355	214A12	211 10	73	SML				0,12	0,500					
023 121	12	1355	214A12a	211 10	73	SML				0,15	0,600					
023 121	12	1355	214B10	171 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	12	1355	214B11	171 10	73	SML				0,30	1,200					
023 121	12	1355	214B11	172 10	73	SML				0,05	0,200					
023 121	12	1355	214B11	211 10	73	SML				0,15	0,600					
023 121	12	1355	218A10	201 10	73	SML				0,03	0,150					
023 121	12	1355	218A10	211 10	73	SML				0,11	0,450					
023 121	12	1355	218A12	171 10	73	SML				0,25	0,900					
023 121	12	1355	218A12	172 10	73	SML				0,08	0,400					
023 121	12	1355	218A12	181 10	73	SML				0,30	1,200					
023 121	12	1355	218A12	211 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	12	1355	218A12	221 10	73	SML				0,18	0,750					
023 121	12	1355	218B13	181 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	12	1355	218C13	161 10	73	SML				0,25	1,000					
023 121	12	1355	218C13	171 10	73	SML				0,15	0,600					
023 121	12	1355	218C13	172 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	12	1355	218C13	211 10	73	SML				0,18	0,750					
023 121	12	1355	218C13	221 10	73	SML				0,14	0,550					
023 121	12	1355	218D10	171 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	12	1355	219A12	181 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	12	1355	219A12	182 10	73	SML				0,03	0,100					
023 121	12	1355	219A12	221 10	73	SML				0,07	0,270					
023 121	12	1355	219B10	211 10	73	SML				0,07	0,270					
023 121	12	1355	223B10	211 10	73	SML				0,03	0,200					
023 121	12	1355	223B12	171 10	73	SML				0,20	0,800					
023 121	12	1355	224A14	181 10	73	SML				0,04	0,200					
023 121	12	1355	224B14	161 10	73	SML				0,25	0,800					
023 121	12	1355	224B14	171 10	73	SML				0,30	1,000					
023 121	12	1355	224B14	181 10	73	SML				0,15	0,600					
023 121	12	1355	224B14	201 10	73	SML				0,10	0,350					
023 121	12	1355	225D13	161 10	73	SML				0,12	0,450					
023 121	12	1355	225D13	171 10	73	SML				0,06	0,200					
023 121	12	1355	225E13	161 10	73	SML				0,10	0,350					
023 121	12	1355	226A12	161 10	73	SML				0,10	0,400					
023 121	12	1355	226A12	171 10	73	SML				0,12	0,400					
023 121	12	1355	226C12	151 10	73	SML				0,20	0,800					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	12	1355	227A12		171	10	73	SML		0,20	0,800					
023 121	12	1355	228A11		211	10	73	SML		0,12	0,500					
023 121	12	1355	229A12		151	10	73	SML		0,08	0,300					
023 121	12	1355	229A12		171	10	73	SML		0,10	0,400					
023 121	12	1355	229C10		171	10	73	SML		0,13	0,500					
023 121	12	1355	229C10		181	10	73	SML		0,30	0,900					
023 121	12	1355	230A09		171	10	73	SML		0,30	1,000					
023 121	12	1355	230B11		161	10	73	SML		0,20	0,800					
023 121	12	1355	230B11		171	10	73	SML		0,12	0,500					
023 121	12	1355	230B11		172	10	73	SML		0,10	0,400					
023 121	12	1355	230C10		201	10	73	SML		0,04	0,150					
023 121	12	1355	232B09		201	10	73	SML		0,04	0,150					
023 121	12	1355	235A09		201	10	73	SML		0,06	0,250					
023 121	12	1355	235B13		211	10	73	SML		0,07	0,300					
023 121	12	1355	242B10		151	10	73	SML		0,35	1,400					
023 121	12	1355	242B10		191	10	73	SML		0,04	0,150					
023 121	12	1355	242B12		151	10	73	SML		0,20	0,800					
023 121	12	1355	242B12		152	10	73	SML		0,17	0,700					
023 121	12	1355	242B12		161	10	73	SML		0,15	0,600					
023 121	12	1355	242B12		181	10	73	SML		0,03	0,100					
023 121	12	1355	242B12		191	10	73	SML		0,04	0,200					
023 121	12	1355	242B12		211	10	73	SML		0,10	0,400					
023 121	12	1355	242B12		221	10	73	SML		0,07	0,250					
023 121	12	1355	242C12		161	10	73	SML		0,07	0,300					
023 121	12	1355	243A13		161	10	73	SML		0,10	0,400					
023 121	12	1355	243B12		161	10	73	SML		0,10	0,350					
023 121	12	1355	243B12		191	10	73	SML		0,06	0,250					
023 121	12	1355	243C12		171	10	73	SML		0,30	1,200					
023 121	12	1355	243D13		171	10	73	SML		0,18	0,700					
023 121	12	1355	243D13a		191	10	73	SML		0,07	0,300					
023 121	12	1355	244B10		181	10	73	SML		0,02	0,100					
023 121	12	1355	244B10		201	10	73	SML		0,10	0,400					
023 121	12	1355	244B10		221	10	73	SML		0,08	0,030					
023 121	12	1355	244C11		161	10	73	SML		0,30	1,200					
023 121	12	1355	244C11		171	10	73	SML		0,15	0,600					
023 121	12	1355	245D09		191	10	73	SML		0,04	0,150					
023 121	12	1355	246B14		151	10	73	SML		0,10	0,400					
023 121	12	1355	246B14		211	10	73	SML		0,07	0,300					
023 121	12	1355	246C08		201	10	73	SML		0,25	0,900					
30 023 121			Nátěry kultur repelenty-zimní							53,78	203,645 tis					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										53,78	203,645					

024 121	9	1355	402A12		201	7				0,15						
024 121	9	1355	403C05		211	7				0,20						
024 121	9	1355	407B15		201	7				0,15						
024 121	9	1355	409B12		201	7				0,26						
024 121	9	1355	409D11		211	7				0,25						
024 121	9	1355	409H12		201	7				0,10						
024 121	9	1355	409H12		211	7				0,28						
024 121	9	1355	416D12		211	7				0,25						
024 121	9	1355	417F10		211	7				0,31						
024 121	9	1355	422D10		211	7				0,39						
024 121	9	1355	426A11		201	9				0,18						
024 121	9	1355	428D10a		211	7				0,40						
024 121	9	1355	431B12		201	9				0,30						
024 121	9	1355	437F09		191	9				0,20						
024 121	9	1355	439D08		211	7				0,07						
024 121	9	1355	439D10		211	7				0,37						
024 121	9	1355	440A08		201	7				0,16						
024 121	9	1355	441A08		211	7				0,15						
024 121	9	1355	441A12		201	9				0,40						
024 121	9	1355	441B07		211	7				0,30						
024 121	9	1355	441C11		191	9				0,32						
024 121	9	1355	441C11		201	9				0,94						
024 121	9	1355	441D08		181	9				0,10						
024 121	9	1355	442A11		201	9				0,06						
024 121	9	1355	443F08		211	7				0,55						
024 121	9	1355	443F10		211	7				0,25						
024 121	9	1355	443G11		191	9				0,09						
024 121	9	1355	443G11		201	9				0,34						
024 121	9	1355	444B09		201	7				0,28						
024 121	9	1355	448A11		191	9				0,14						
024 121	9	1355	448A11		201	9				0,83						
024 121	10	1355	102D04		221	7				0,05						
024 121	10	1355	102D07		221	7				0,06						
024 121	10	1355	103A08		201	7				0,15						
024 121	10	1355	103C08		191	7				0,08						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	10	1355	103C08	201 7						0,20						
024 121	10	1355	103D08	201 7						0,05						
024 121	10	1355	103D08	221 7						0,19						
024 121	10	1355	103E09	211 7						0,05						
024 121	10	1355	103E09	221 7						0,02						
024 121	10	1355	104A10	201 7						0,14						
024 121	10	1355	104A10	221 7						0,31						
024 121	10	1355	104B09	201 7						0,12						
024 121	10	1355	104B09	211 7						0,05						
024 121	10	1355	106A08	211 7						0,20						
024 121	10	1355	106A09	211 7						0,12						
024 121	10	1355	106A11	181 7						0,13						
024 121	10	1355	106A11	201 7						0,13						
024 121	10	1355	106B09	171 7						0,05						
024 121	10	1355	106B09	211 7						0,15						
024 121	10	1355	107A10	191 7						0,10						
024 121	10	1355	107A10	221 7						0,21						
024 121	10	1355	107B09	171 7						0,08						
024 121	10	1355	107C08	221 7						0,15						
024 121	10	1355	108A10	171 7						0,30						
024 121	10	1355	108B11	201 7						0,08						
024 121	10	1355	108B11	221 7						0,38						
024 121	10	1355	108C10	181 7						0,36						
024 121	10	1355	108C10	191 7						0,06						
024 121	10	1355	109F13	171 7						0,30						
024 121	10	1355	110A16	171 7						0,37						
024 121	10	1355	110D08	201 7						0,10						
024 121	10	1355	110E10	221 7						0,22						
024 121	10	1355	111A10	201 7						0,12						
024 121	10	1355	114A09	221 7						0,02						
024 121	10	1355	115A11	171 7						0,30						
024 121	10	1355	115E10	201 7						0,19						
024 121	10	1355	115E10	221 7						0,13						
024 121	10	1355	122B09	221 7						0,10						
024 121	10	1355	122B13	211 7						0,25						
024 121	10	1355	301C06	181 7						0,17						
024 121	10	1355	301C06	191 7						0,10						
024 121	10	1355	302F07	201 7						0,25						
024 121	10	1355	302F07	221 6						0,28						
024 121	10	1355	302H14	211 7						0,09						
024 121	10	1355	303A06	201 7						0,05						
024 121	10	1355	304A07	211 7						0,09						
024 121	10	1355	304A07	221 7						0,14						
024 121	10	1355	304A12	191 7						0,16						
024 121	10	1355	304A12	211 7						0,04						
024 121	10	1355	304C08	201 7						0,17						
024 121	10	1355	304C14	211 7						0,02						
024 121	10	1355	304F06	201 7						0,18						
024 121	10	1355	304F14	171 7						0,40						
024 121	10	1355	305A06	201 7						0,08						
024 121	10	1355	305A08	201 7						0,29						
024 121	10	1355	305B05	211 7						0,08						
024 121	10	1355	305B08	211 7						0,16						
024 121	10	1355	306C07	191 7						0,20						
024 121	10	1355	306C07	211 7						0,12						
024 121	10	1355	306C10a	191 7						0,16						
024 121	10	1355	306C12	191 7						0,32						
024 121	10	1355	306C12	201 7						0,28						
024 121	10	1355	306C14	211 7						0,14						
024 121	10	1355	306D08	211 7						0,03						
024 121	10	1355	306D13	211 7						0,25						
024 121	10	1355	306E07	211 7						0,10						
024 121	10	1355	306H08	201 7						0,16						
024 121	10	1355	307A08	201 7						0,30						
024 121	10	1355	307A16	181 7						0,07						
024 121	10	1355	307B04	211 7						0,05						
024 121	10	1355	307B08	211 7						0,08						
024 121	10	1355	307C08	201 7						0,05						
024 121	10	1355	307F13	201 7						0,13						
024 121	10	1355	309A09	221 7						0,08						
024 121	10	1355	309A09a	211 7						0,14						
024 121	10	1355	309A11	191 7						0,25						
024 121	10	1355	309A11	211 7						0,30						
024 121	10	1355	309A11	221 7						0,10						
024 121	10	1355	309A12	211 7						0,06						
024 121	10	1355	309D10	201 7						0,40						
024 121	10	1355	309G08	201 7						0,12						
024 121	10	1355	309G09	191 7						0,58						
024 121	10	1355	309G12	201 7						0,13						
024 121	10	1355	309H08	211 7						0,09						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 121	10	1355	310A09	191 7						0,14						
024 121	10	1355	310B11	201 7						0,16						
024 121	10	1355	310B11	211 7						0,15						
024 121	10	1355	311A11	221 7						0,11						
024 121	10	1355	311B09	221 7						0,30						
024 121	10	1355	311B11	211 7						0,30						
024 121	10	1355	311B11	221 7						0,21						
024 121	10	1355	311C09	211 7						0,08						
024 121	10	1355	311C11	221 7						0,07						
024 121	10	1355	312A11	191 7						0,13						
024 121	10	1355	312B09	201 7						0,14						
024 121	10	1355	312B09	221 7						0,35						
024 121	10	1355	313A11	201 7						0,19						
024 121	10	1355	313B10	211 7						0,06						
024 121	10	1355	313C05	211 7						0,10						
024 121	10	1355	313C09	201 7						0,39						
024 121	10	1355	313C13	191 7						0,20						
024 121	10	1355	313D06	221 7						0,08						
024 121	10	1355	313D08	201 7						0,38						
024 121	10	1355	313D08	221 7						0,10						
024 121	11	1355	112B10	211 9						0,17						
024 121	11	1355	113C09	211 9						0,35						
024 121	11	1355	113D12	171 9						0,14						
024 121	11	1355	119C09	211 9						0,10						
024 121	11	1355	120F09	221 9						0,18						
024 121	11	1355	123A10	211 9						0,61						
024 121	11	1355	124F09	201 9						0,32						
024 121	11	1355	126D11	201 9						0,38						
024 121	11	1355	126E14	201 9						0,12						
024 121	11	1355	127A08	201 9						0,23						
024 121	11	1355	129A11	211 9						0,38						
024 121	11	1355	130A10	221 9						0,48						
024 121	11	1355	130B09	211 9						0,40						
024 121	11	1355	130D08	211 9						0,25						
024 121	11	1355	133A12	211 9						0,10						
024 121	11	1355	134B09	211 9						0,19						
024 121	11	1355	237B15	221 9						0,26						
024 121	11	1355	238D08	201 9						0,10						
024 121	11	1355	238D16	191 9						0,10						
024 121	11	1355	239B08	221 9						0,09						
024 121	11	1355	239D09	191 9						0,20						
024 121	11	1355	239D09	221 9						0,30						
024 121	11	1355	239E08	221 9						0,16						
024 121	11	1355	240B10a	181 9						0,05						
024 121	11	1355	247C08	211 9						0,22						
024 121	11	1355	248B09	221 9						0,91						
024 121	11	1355	248C09	221 9						0,23						
024 121	11	1355	248D09	191 9						0,43						
024 121	11	1355	248D09	221 9						1,55						
024 121	11	1355	249C16	201 9						0,45						
024 121	12	1355	213A11	211 9						0,03						
024 121	12	1355	214A12	211 9						0,10						
024 121	12	1355	214A12a	211 9						0,12						
024 121	12	1355	214B11	211 9						0,10						
024 121	12	1355	218A10	211 9						0,10						
024 121	12	1355	218A12	211 6						0,07						
024 121	12	1355	218A12	221 6						0,15						
024 121	12	1355	218B13	181 9						0,10						
024 121	12	1355	218C13	211 6						0,19						
024 121	12	1355	218C13	221 6						0,12						
024 121	12	1355	219A12	221 9						0,05						
024 121	12	1355	219B10	211 9						0,05						
024 121	12	1355	228A11	211 9						0,11						
024 121	12	1355	242A13a	211 9						0,05						
024 121	12	1355	243D13a	191 6						0,07						
024 121	12	1355	244B10	181 6						0,02						
024 121	12	1355	244B10	191 6						0,05						
024 121	12	1355	244B10	201 6						0,10						
024 121	12	1355	244B10	211 9						0,03						
024 121	12	1355	244B10	212 9						0,06						
024 121	12	1355	244C11	211 9						0,10						
024 121	12	1355	245D09	191 6						0,04						
024 121	12	1355	246B14	181 6						0,20						
024 121	12	1355	246B14	211 6						0,07						
024 121	12	1355	246B14	221 9						0,05						
024 121	12	1355	246C08	201 9						0,27						
024 121	12	1355	246D12	211 9						0,15						
024 121	12	1355	246D12	221 9						0,10						
024 121	12	1355	246E11	221 9						0,20						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
30 024	121-Ožinání - mechanizovaně - v pruzích									38,22					
024 131	9	1355	402A12	211	7								0,17		
024 131	9	1355	402B13	211	7								0,13		
024 131	9	1355	407B15	201	7								0,15		
024 131	9	1355	409B12	201	7								0,20		
024 131	9	1355	409D11	211	7								0,55		
024 131	9	1355	409H12	211	7								0,42		
024 131	9	1355	410D10	201	7								0,34		
024 131	9	1355	417F10	201	7								0,15		
024 131	9	1355	422D10	211	7								0,18		
024 131	9	1355	424D06	211	7								0,24		
024 131	9	1355	426G11	181	9								0,50		
024 131	9	1355	428A11	201	7								0,36		
024 131	9	1355	429D12	201	7								0,36		
024 131	9	1355	431C12	191	9								0,25		
024 131	9	1355	433D05	191	9								0,40		
024 131	9	1355	433E07	191	9								0,40		
024 131	9	1355	435C04	191	9								0,25		
024 131	9	1355	435C06a	191	6								0,12		
024 131	9	1355	435C07	191	6								0,41		
024 131	9	1355	435D09	191	9								0,10		
024 131	9	1355	435D13	191	6								0,25		
024 131	9	1355	439C04	191	6								0,25		
024 131	9	1355	441A08	211	7								0,15		
024 131	9	1355	441B07	211	7								0,31		
024 131	9	1355	441C11	191	9								0,35		
024 131	9	1355	441D08	191	9								0,16		
024 131	9	1355	442A08	191	9								0,14		
024 131	9	1355	442A11	201	9								0,24		
024 131	9	1355	443F08	191	6								0,21		
024 131	9	1355	443F08	211	7								0,30		
024 131	10	1355	102D15	161	7								0,12		
024 131	10	1355	103C08	201	7								0,18		
024 131	10	1355	103E09	221	10								0,11		
024 131	10	1355	104A10	171	7								0,06		
024 131	10	1355	104A10	221	10								0,77		
024 131	10	1355	104B09	201	7								0,06		
024 131	10	1355	106A11	181	7								0,31		
024 131	10	1355	108C10	171	7								0,14		
024 131	10	1355	108C10	181	7								0,07		
024 131	10	1355	110A06	181	7								0,13		
024 131	10	1355	110A16	171	7								0,20		
024 131	10	1355	110D08	201	7								0,16		
024 131	10	1355	110E10	221	10								0,62		
024 131	10	1355	111A10	161	7								0,23		
024 131	10	1355	111A10	211	7								0,10		
024 131	10	1355	111C11	191	7								0,14		
024 131	10	1355	115D12	221	7								0,16		
024 131	10	1355	301C06	191	7								0,34		
024 131	10	1355	302F06	201	7								0,07		
024 131	10	1355	302F07	201	7								0,04		
024 131	10	1355	302F07	221	6								0,25		
024 131	10	1355	302H14	211	7								0,11		
024 131	10	1355	304A12	191	7								0,35		
024 131	10	1355	304B10	201	7								0,38		
024 131	10	1355	304C14	211	7								0,07		
024 131	10	1355	304F09	201	7								0,18		
024 131	10	1355	305B09	211	7								0,15		
024 131	10	1355	306B12	161	7								0,27		
024 131	10	1355	306C12	191	7								0,34		
024 131	10	1355	306C12	201	7								0,30		
024 131	10	1355	306C14	191	7								0,12		
024 131	10	1355	306C14	201	7								0,06		
024 131	10	1355	306C14	211	7								0,15		
024 131	10	1355	306E07	211	7								0,12		
024 131	10	1355	306G13	211	7								0,11		
024 131	10	1355	306H14	201	7								0,09		
024 131	10	1355	307A08	201	7								0,18		
024 131	10	1355	307A12	201	7								0,10		
024 131	10	1355	307E10	211	7								0,12		
024 131	10	1355	307F13	201	7								0,09		
024 131	10	1355	309D10	191	7								0,41		
024 131	10	1355	309G09	191	7								0,18		
024 131	10	1355	309H09	211	7								0,10		
024 131	10	1355	309K07	201	7								0,16		
024 131	10	1355	309K07	221	7								0,11		
024 131	10	1355	310B09	191	7								0,05		
024 131	10	1355	310B11	201	7								0,16		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 131	10	1355	310B11		211	7										0,15
024 131	10	1355	311A11		201	7										0,23
024 131	10	1355	312B09		211	7										0,14
024 131	10	1355	313A11		201	7										0,31
024 131	10	1355	313A14		201	7										0,07
024 131	10	1355	313B10		211	7										0,09
024 131	10	1355	313C05		201	7										0,16
024 131	10	1355	313C06		211	7										0,20
024 131	10	1355	313C09		201	7										0,48
024 131	10	1355	313D08		201	7										0,63
024 131	10	1355	313E14		201	7										0,30
024 131	10	1355	314D08		191	7										0,05
024 131	11	1355	113C09		211	9										0,18
024 131	11	1355	113D12		171	9										0,17
024 131	11	1355	119B08a		221	9										0,25
024 131	11	1355	119C09		201	9										0,15
024 131	11	1355	120F09		171	9										0,20
024 131	11	1355	120F09		201	9										0,10
024 131	11	1355	123A10		181	9										0,17
024 131	11	1355	123A10		191	9										0,06
024 131	11	1355	124B11		181	9										0,14
024 131	11	1355	124E11		171	9										0,20
024 131	11	1355	125D10		211	9										0,24
024 131	11	1355	127A08		201	9										0,12
024 131	11	1355	129A11		221	9										0,25
024 131	11	1355	129C09		191	9										0,13
024 131	11	1355	130B09		211	9										0,51
024 131	11	1355	130D08		211	9										0,18
024 131	11	1355	239E05a		201	9										0,42
024 131	11	1355	239E08		221	9										0,29
024 131	11	1355	247C08		211	9										0,16
024 131	11	1355	248B09		221	9										0,41
024 131	11	1355	248C09		201	9										0,45
024 131	11	1355	248D09		191	9										0,29
024 131	12	1355	207C09		191	9										0,07
024 131	12	1355	207C09		201	9										0,04
024 131	12	1355	212A09		211	9										0,05
024 131	12	1355	226B10		181	9										0,07
024 131	12	1355	242C12		191	9										0,03
024 131	12	1355	244B10		181	9										0,03
024 131	12	1355	244B10		182	9										0,05
024 131	12	1355	244B10		191	6										0,05
024 131	12	1355	244C11		181	9										0,05
024 131	12	1355	246C08		201	9										0,10
024 131	12	1355	246E11		181	9										0,05
024 131	12	1355	246E11		191	9										0,03
024 131	12	1355	246E11		201	9										0,05
30 024 131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně															25,31
024 421	10	1355	302F06		201	5	8	SML								0,25
024 421	10	1355	302F07		221	5	8	SML								0,53
024 421	10	1355	304A12		191	5	8	SML								0,16
024 421	10	1355	305B08		211	5	8	SML								0,16
024 421	10	1355	307A08		201	5	8	SML								0,30
024 421	10	1355	307A12		201	5	8	SML								0,10
024 421	10	1355	307A16		181	5	8	SML								0,07
024 421	10	1355	307B04		211	5	8	SML								0,05
024 421	10	1355	307B08		211	5	8	SML								0,08
024 421	10	1355	307F13		201	5	8	SML								0,22
024 421	10	1355	309D10		191	5	8	SML								0,40
024 421	10	1355	309G08		201	5	8	SML								0,12
024 421	10	1355	309G09		191	5	8	SML								0,17
024 421	10	1355	309G12		201	5	8	SML								0,13
024 421	10	1355	310A09		191	5	8	SML								0,14
024 421	10	1355	310B11		201	5	8	SML								0,16
024 421	10	1355	311A11		201	5	8	SML								0,19
024 421	10	1355	311A11		221	5	8	SML								0,11
024 421	10	1355	312A11		191	5	8	SML								0,13
024 421	10	1355	312B09		201	5	8	SML								0,13
024 421	10	1355	312B09		221	5	8	SML								0,35
024 421	10	1355	313A11		201	5	8	SML								0,50
024 421	10	1355	313A14		201	5	8	SML								0,10
024 421	10	1355	313B10		211	5	8	SML								0,14
024 421	10	1355	313C05		201	5	8	SML								0,20
024 421	10	1355	313C09		201	5	8	SML								0,39
024 421	10	1355	313C13		191	5	8	SML								0,17
024 421	10	1355	313D08		201	5	8	SML								0,63
024 421	10	1355	313D08		221	5	8	SML								0,10
024 421	10	1355	313E14		201	5	8	SML								0,30

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	10	1355	314D08	191 5	8	SML				0,05						
30 024	421-Chemická ochrana MLP									proti bušení - v pruzích						6,53

024 431	10	1355	304A12	191 5	11	SML				0,35						
024 431	10	1355	306C07	191 5	11	SML				0,20						
024 431	10	1355	306C07	211 5	11	SML				0,12						
024 431	10	1355	306C10a	191 5	11	SML				0,16						
024 431	10	1355	306C12	191 5	11	SML				0,66						
024 431	10	1355	306C12	201 5	11	SML				0,28						
024 431	10	1355	306C14	191 5	11	SML				0,12						
024 431	10	1355	306C14	201 5	11	SML				0,06						
024 431	10	1355	306C14	211 5	11	SML				0,29						
024 431	10	1355	306E07	211 5	11	SML				0,12						
024 431	10	1355	309D10	201 5	11	SML				0,41						
30 024	431-Chemická ochrana MLP									proti bušení - celoplošně						2,77

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										72,83						

031 021	10	1355	102A10		12					0,45						
031 021	10	1355	102D15		12					0,12						
031 021	10	1355	104A10		12					0,50						
031 021	10	1355	104B09		12					0,20						
031 021	10	1355	108A10		12					2,55						
031 021	10	1355	108B11		12					0,35						
031 021	10	1355	111A10		12					0,83						
031 021	10	1355	115E10		12					1,23						
031 021	10	1355	311A09		12					0,30						
031 021	10	1355	311B00		12					0,58						
031 021	10	1355	311B09		12					1,23						
031 021	10	1355	311B11		12					1,02						
031 021	10	1355	311C11		12					0,79						
031 021	10	1355	311D13		12					0,21						
30 031	021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									10,36						

031 321	9	1355	402A02		3					1	0,26					
031 321	9	1355	402A03		3					1	0,09					
031 321	9	1355	402B01a		3					1	0,87					
031 321	9	1355	402B02		3					1	0,48					
031 321	9	1355	402C02		3					1	0,53					
031 321	9	1355	403A01a		3					1	0,25					
031 321	9	1355	403A02		3					1	1,10					
031 321	9	1355	403B02		3					1	3,14					
031 321	9	1355	403C02		3					1	1,35					
031 321	9	1355	403D02		3					1	0,98					
031 321	9	1355	406A02		3					1	1,79					
031 321	9	1355	406B02		3					1	1,02					
031 321	9	1355	406C02		5					1	2,09					
031 321	9	1355	406D02		5					1	0,81					
031 321	9	1355	406E02		5					1	1,01					
031 321	9	1355	407A02		5					1	0,31					
031 321	9	1355	407C02		5					1	0,42					
031 321	9	1355	414A02		9					1	1,56					
031 321	9	1355	414A03		9					1	0,67					
031 321	9	1355	414B02		9					1	1,48					
031 321	9	1355	414C02		9					1	2,04					
031 321	9	1355	423B02		5					1	0,09					
031 321	9	1355	423C02a		5					1	0,10					
031 321	9	1355	423C02b		5					1	1,01					
031 321	9	1355	424B02		5					1	0,52					
031 321	9	1355	425A01b		9					1	0,43					
031 321	9	1355	425F02		9					1	0,09					
031 321	9	1355	426A02		9					1	0,09					
031 321	9	1355	426B02a		9					1	0,52					
031 321	9	1355	436B02a		9					1	0,24					
031 321	9	1355	436C02b		9					1	0,14					
031 321	9	1355	443D02a		9					1	0,50					
031 321	9	1355	444C01c		9					1	0,15					
031 321	9	1355	444C01d		9					1	0,10					
031 321	9	1355	448A02b		9					1	0,31					
031 321	9	1355	448A02a		9					1	0,51					
031 321	10	1355	106A01		12					1	0,25					
031 321	10	1355	106B01		12					1	0,33					
031 321	10	1355	106C01		12					1	0,60					
031 321	10	1355	108C01		12					1	0,85					
031 321	10	1355	109C02		12					1	0,80					
031 321	10	1355	111C14		12					1	0,50					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 321	10	1355	115E01		12				1	0,81						
031 321	10	1355	304A01a		12				1	1,24						
031 321	10	1355	304H00		12				1	0,05						
031 321	10	1355	304H01a		12				1	0,45						
031 321	10	1355	306B01		12				1	0,61						
031 321	10	1355	306E01		12				1	0,53						
031 321	10	1355	306G01		12				1	0,50						
031 321	10	1355	306G02		12				1	1,60						
031 321	10	1355	306H01		12				1	0,37						
031 321	10	1355	306H02		12				1	1,37						
031 321	10	1355	308B01		12				1	0,40						
031 321	10	1355	311B00		12				1	0,30						
031 321	10	1355	311C02		12				1	0,41						
031 321	10	1355	311D13		12				1	0,07						
031 321	10	1355	313A02		12				1	0,84						
031 321	10	1355	313B02		12				1	1,22						
031 321	10	1355	313B02a		12				1	0,29						
031 321	10	1355	313D01		12				1	0,56						
031 321	11	1355	113C01		11				1	0,30						
031 321	11	1355	113D02		11				1	1,36						
031 321	11	1355	117A01a		11				1	0,91						
031 321	11	1355	121D01		11				1	1,24						
031 321	11	1355	126D01		11				1	1,41						
031 321	11	1355	129A01		11				1	1,49						
031 321	12	1355	203A02		12				1	0,10						
031 321	12	1355	203B03		12				1	0,50						
031 321	12	1355	208A02		3				1	0,30						
031 321	12	1355	208C02		3				1	1,50						
031 321	12	1355	222D01		3				1	1,00						
031 321	12	1355	226A01a		12				1	1,40						
031 321	12	1355	227B03		12				1	0,40						
031 321	12	1355	228A01a		3				1	0,50						
031 321	12	1355	229A01b		3				1	1,00						
031 321	12	1355	229D02		12				1	0,30						
031 321	12	1355	229D03		12				1	0,50						
031 321	12	1355	244A03		12				1	0,50						
031 321	12	1355	246A03		3				1	0,25						
031 321	12	1355	246B02		3				1	0,75						
30 031 321			Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně							57,71						

* 031-Prořezávky

68,07

30 1 - Políčka 2023-2027 * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
30 2 - Polička 2023-2027 * Předaný-podmíněný															

	011 011	9	1355	999X999			1			2,00	500,000				
	011 011	10	1355	999X999			3			1,00	500,000				
	011 011	11	1355	999X999			3		2	3,00	1500,000				
	011 011	12	1355	999X999			3			1,00	500,000				
	011 011	12	1355	999X999			12			1,00	500,000				
30 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									8,00	3500,000 m3				

	011 111	9	1355	999X999			8			2,00	1000,000				
	011 111	10	1355	999X999			6			1,00	500,000				
	011 111	10	1355	999X999			9			1,00	500,000				
	011 111	10	1355	999X999			12			2,00	1000,000				
	011 111	11	1355	999X999			9		2	4,00	2500,000				
	011 111	12	1355	999X999			6			1,00	500,000				
	011 111	12	1355	999X999			12			1,00	500,000				
	011 111	12	1355	999X999			3			2,00	1000,000				
	011 111	12	1355	999X999			9			1,00	500,000				
30 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									15,00	8000,000 m3				

	011 141	10	1355	999X999			3			2,00	1000,000				
30 011	141-Úklid klestu (bez pálení) - mechan.-jehl.+list.									2,00	1000,000 m3				

	011 211	11	1355	999X999			12		2	0,50	200,000				
	011 211	12	1355	999X999			12			0,20	100,000				
30 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									0,70	300,000 m3				

	011 411	9	1355	999X999			8			0,50	200,000				
	011 411	10	1355	999X999			6			1,00	500,000				
	011 411	10	1355	999X999			12			1,00	500,000				
	011 411	11	1355	999X999			12		2	2,00	1000,000				
30 011	411-Drcení klestu									4,50	2200,000 m3				

	011 561	9	1355	999X999			8			7,00	5400,000				
	011 561	10	1355	999X999			6			4,80	2400,000				
	011 561	10	1355	999X999			9			2,00	1300,000				
	011 561	10	1355	999X999			12			6,00	4000,000				
	011 561	11	1355	999X999			12		2	8,00	5000,000				
	011 561	12	1355	999X999			6			3,50	2000,000				
	011 561	12	1355	999X999			9			3,50	2000,000				
	011 561	12	1355	999X999			12			2,00	1000,000				
30 011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									36,80	23100,000 m3				

	011 611	10	1355	999X999			3			0,20					
	011 611	10	1355	999X999			9			0,20					
	011 611	11	1355	999X999			12			3,00					
	011 611	12	1355	999X999			12			1,00					
30 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									4,40					

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									71,40	38100,000				
=====															
	012 051	9	1355	999X999			8	SML		1,00					
	012 051	10	1355	999X999			3	SML		1,00					
30 012	051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně									2,00					

	012 071	10	1355	999X999			10	6 SML		2,00					
	012 071	12	1355	999X999			12	6 SML		1,00					
30 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									3,00					

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									5,00					
=====															
	022 981	9	1355	999X999			3				1,500				
	022 981	9	1355	999X999			7				1,500				
	022 981	10	1355	999X999			3				0,400				
	022 981	10	1355	999X999			9				0,600				
	022 981	11	1355	999X999			12				0,500				
	022 981	12	1355	999X999	191	12					0,300				
	022 981	12	1355	999X999	191	6					0,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
30	022	981	Údržba a opravy oplocenek								5,000	km			

	*	022	Oplocování mladých lesních porostů								5,000				
=====															
	023	011	11	1355	999X999		9				2,000				
	023	011	12	1355	999X999		12				4,000				
30	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování								6,000	ks			

	023	121	9	1355	999X999		9	73	SML	7,39	23,050				
	023	121	9	1355	999X999		10	73	SML	19,04	66,110				
	023	121	12	1355	999X999	201	10	73	SML	2,50	10,000				
	023	121	12	1355	999X999	211	10	73	SML	5,00	20,000				
30	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní							33,93	119,160	tis			

	023	131	9	1355	999X999		5	53	SML	1,01	8,080				
30	023	131	Postřiky kultur repelenty-letní							1,01	8,080	tis			

	023	381	11	1355	113C02		11	99	SML	0,15	0,150				
	023	381	11	1355	999X999		12	86	SML	0,50	0,500				
30	023	381	Individuální ochrana - odstranění, likvidace							0,65	0,650	tis			

	*	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								35,59	133,890			
=====															
	024	121	9	1355	999X999		7			25,01					
	024	121	10	1355	999X999		9			2,00					
	024	121	11	1355	999X999		9			10,00					
	024	121	12	1355	999X999	221	6			1,00					
	024	121	12	1355	999X999	221	9			1,00					
30	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pružích							39,01					

	024	131	9	1355	999X999		7			33,89					
	024	131	9	1355	999X999		9			3,00					
	024	131	10	1355	999X999		9			2,00					
	024	131	11	1355	999X999		9			5,00					
	024	131	12	1355	999X999	211	9			0,20					
	024	131	12	1355	999X999	221	6			0,10					
	024	131	12	1355	999X999	221	9			0,10					
30	024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně							44,29					

	024	211	12	1355	999X999	181	9			0,10	0,600				
30	024	211	Ošlapávání kultur							0,10	0,600	tis			

	024	421	9	1355	999X999		5	6	SML	16,00					
	024	421	11	1355	112B10	211	5	8	SML	0,17					
	024	421	11	1355	248D09	191	5	8	SML	0,28					
30	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích							16,45					

	024	431	9	1355	999X999		5	6	SML	21,00					
	024	431	11	1355	129A11	221	5	8	SML	0,25					
	024	431	11	1355	248C00	221	5	8	SML	0,28					
	024	431	11	1355	248D09	221	5	8	SML	2,90					
30	024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně							24,43					

	024	521	9	1355	999X999		9			2,00					
	024	521	10	1355	999X999		9			2,00					
	024	521	11	1355	999X999		9			1,00					
	024	521	12	1355	999X999	191	9			1,00					
30	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							6,00					

	*	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení								130,28	0,600			
=====															
	025	011	9	1355	999X999		5	56	SML	16,18	49,210				
	025	011	10	1355	999X999		4	56	SML	3,39	10,700				
	025	011	10	1355	999X999		6	56	SML	3,39	10,700				
	025	011	11	1355	112B10	211	5	56	SML	0,17	0,880				
	025	011	11	1355	113C09	211	5	56	SML	0,35	1,050				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
025 011	11	1355	119C09		211	5	56	SML		0,02	0,100					
025 011	11	1355	120F09		221	5	56	SML		0,18	0,550					
025 011	11	1355	123A10		211	5	56	SML		0,61	2,030					
025 011	11	1355	124F09		201	5	56	SML		0,32	1,000					
025 011	11	1355	126D11		201	5	56	SML		0,38	1,580					
025 011	11	1355	126E14		201	5	56	SML		0,12	0,450					
025 011	11	1355	127A08		201	5	56	SML		0,23	0,700					
025 011	11	1355	129A11		211	5	56	SML		0,38	1,150					
025 011	11	1355	130A10		221	5	56	SML		0,48	1,450					
025 011	11	1355	130B09		211	5	56	SML		0,52	1,800					
025 011	11	1355	130D08		211	5	56	SML		0,25	0,750					
025 011	11	1355	133A12		211	5	56	SML		0,10	0,380					
025 011	11	1355	237B15		221	5	56	SML		0,26	0,800					
025 011	11	1355	238D08		201	5	56	SML		0,10	0,400					
025 011	11	1355	238D16		191	5	56	SML		0,10	0,400					
025 011	11	1355	239B08		221	5	56	SML		0,09	0,275					
025 011	11	1355	239D09		191	5	56	SML		0,20	0,800					
025 011	11	1355	239D09		221	5	56	SML		0,20	0,750					
025 011	11	1355	239E08		221	5	56	SML		0,16	0,575					
025 011	11	1355	247C08		211	5	56	SML		0,23	1,125					
025 011	11	1355	248B09		221	5	56	SML		0,91	2,750					
025 011	11	1355	248C09		211	5	56	SML		0,15	0,450					
025 011	11	1355	248D09		191	5	56	SML		0,71	2,875					
025 011	11	1355	248D09		211	5	56	SML		1,03	3,100					
025 011	11	1355	249C16		201	5	56	SML		0,45	1,580					
025 011	11	1355	999X999			9	56	SML		8,63	31,995					
025 011	12	1355	999X999			6	98	SML		0,67	5,500					
025 011	12	1355	999X999			9	98	SML		4,09	19,300					
025 011	12	1355	999X999		211	6	98	SML		3,74	15,000					
025 011	12	1355	999X999		211	9	98	SML		0,15	1,300					
30	025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									48,94	173,455 tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										48,94	173,455					
=====																
032 311	10	1355	999X999			12				2,00						
032 311	11	1355	121B04			11				0,30						
032 311	11	1355	126A04			11				0,25						
032 311	11	1355	248A03			11				0,70						
032 311	12	1355	999X999			3				2,00						
032 311	12	1355	999X999			6				2,00						
032 311	12	1355	999X999			9				2,00						
032 311	12	1355	999X999			12				2,00						
30	032 311	Zpřístupňování porostů řezem									11,25					

032 331	11	1355	117A02			11				1,00						
032 331	11	1355	248A03			11				1,20						
032 331	12	1355	999X999			3				1,00						
032 331	12	1355	999X999			12				1,00						
30	032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním									4,20					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										15,45						
=====																
036 031	9	1355	999X999			4					80,000					
036 031	10	1355	999X999			6					35,000					
036 031	11	1355	999X999			5					200,000					
036 031	12	1355	999X999			6					50,000					
30	036 031	Otrávené lapáky - instalace										365,000 ks				

036 033	9	1355	999X999			4					50,000					
036 033	10	1355	999X999			5					10,000					
30	036 033	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky										60,000 ks				

036 111	9	1355	999X999			3					50,000					
036 111	10	1355	999X999			3					50,000					
036 111	11	1355	999X999			3					100,000					
036 111	12	1355	999X999			6					100,000					
30	036 111	Lapáky - kladení - SM										300,000 ks				

036 161	9	1355	999X999			7					80,000					
036 161	10	1355	999X999			5					35,000					
036 161	10	1355	999X999			6					35,000					
036 161	11	1355	999X999			7					200,000					

Smł zak	TP Vřk Pdv	Revır	Křd L H C	J P R L	Idx hol	Mř-sic	Křd mater	Dodání mater.	Nalř-havost	Plocha ha	Mnořství MJ	Cena za jedn. sluřby	Hodnota sluřeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	036 161	12	1355 999X999			6					50,000				
30	036 161-Lapáky - asanace vřech dřevin chemicky										400,000 m3				
	036 171	9	1355 999X999			7					50,000				
	036 171	10	1355 999X999			6					10,000				
30	036 171-Otrávenř lapáky-opak. chem. ořetřeni										60,000 ks				
	036 321	10	1355 999X999			9					50,000				
30	036 321-Asanace křrovcovřho dřívı - SM - mechanická										50,000 m3				
	036 323	9	1355 999X999			6					1000,000				
	036 323	10	1355 999X999			6					1000,000				
	036 323	11	1355 999X999			6					1000,000				
	036 323	12	1355 999X999			6					2000,000				
30	036 323-As.křr.dř.SM-strojní odkornřní harvestor hlavıci										5000,000 m3				
	036 331	9	1355 999X999			7					1400,000				
	036 331	10	1355 999X999			9					1400,000				
	036 331	11	1355 999X999			9					1400,000				
	036 331	12	1355 999X999			9					1400,000				
30	036 331-Asanace křrovcovřho dřívı - SM - chemická										5600,000 m3				
	036 431	9	1355 999X999			6					100,000				
	036 431	10	1355 999X999			7					100,000				
	036 431	11	1355 999X999			6					100,000				
	036 431	12	1355 999X999			6					100,000				
30	036 431-Asanace křrovcem ohrořenřho dřívı-SM- chemická										400,000 m3				
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzım a ostatním řkřdcům										12235,000				
	058 111	9	1355 999X999			7					40,000				
	058 111	10	1355 999X999			3					10,000				
	058 111	10	1355 999X999			6					10,000				
	058 111	10	1355 999X999			12					20,000				
	058 111	11	1355 999X999			9					10,000				
	058 111	11	1355 999X999			12					25,000				
	058 111	12	1355 999X999			6					4,000				
	058 111	12	1355 999X999			12					36,000				
30	058 111-Ruční práce										155,000 h				
	058 121	9	1355 999X999			7					20,000				
	058 121	10	1355 999X999			12					15,000				
	058 121	11	1355 999X999			12					15,000				
	058 121	12	1355 999X999			6					2,000				
	058 121	12	1355 999X999			12					48,000				
30	058 121-Práce s JMP										100,000 h				
	058 131	9	1355 999X999			7					25,000				
	058 131	10	1355 999X999			3					15,000				
	058 131	10	1355 999X999			5					10,000				
	058 131	11	1355 999X999			12					30,000				
	058 131	12	1355 999X999			3					30,000				
30	058 131-Práce s traktorem										110,000 h				
	058 141	9	1355 999X999			7					10,000				
	058 141	11	1355 999X999			12					10,000				
	058 141	12	1355 999X999			12					10,000				
30	058 141-Práce s křovinořezem										30,000 h				
	058 411	9	1355 999X999			7					1,500				
	058 411	10	1355 999X999			3					0,300				
	058 411	10	1355 999X999			9					0,200				
	058 411	10	1355 999X999			12					0,500				
30	058 411-řdrřba rozdřlovací sıtř a majetkovřch hranıc										2,500 km				
	* 058-Ostatní pěstební práce										397,500				

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	---------	---------	---------------------------------	---------------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

30 1 Polička 2023-2027 * smluvní materiál

10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,85	5,700					
10	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,22	0,550					
10	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,13	0,350					
10	30245	MODŘÍN	sazenice	4	SAD	0,06	0,150					
30	16	5	celkem LO Českomoravská vrch		LVS:jd-bk	2,26	6,750					

10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,02	6,360					
10	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,11	0,400					
10	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,16	1,300					
10	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,01	4,050					
11	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	5,43	16,475					
11	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,85	3,025					
11	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,50	4,000					
11	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,91	7,325					
11	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,60	2,450					
12	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	4,77	14,450					
12	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,33	10,800					
12	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	1,05	4,260					
30	16	6	celkem LO Českomoravská vrch		LVS:sm-bk	18,74	74,895					

10	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,09	0,400					
30	31	0	celkem LO Českomor. mezihoří		LVS:	0,09	0,400					

9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	8,08	25,120					
9	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,11	0,400					
9	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD	0,06	0,540					
9	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	3,08	24,735					
9	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD	0,71	2,875					
9	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,35	1,440					
9	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,10	0,400					
10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,16	0,550					
10	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,01	0,050					
10	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,10	0,400					
10	80165	LÍPA SRD	semenáčky	6	SAD	0,10	0,600					
10	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,14	0,600					
30	31	5	celkem LO Českomor. mezihoří		LVS:jd-bk	13,00	57,710					

30	1					34,09	139,755					
----	---	--	--	--	--	-------	---------	--	--	--	--	--

v tom druh SM, LO, LVS:

	1255	16	6			5,43	16,475					
*	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	5,43	16,475					
	1260	16	5			1,85	5,700					
	1260	16	6			6,79	20,810					
	1260	31	5			8,24	25,670					
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	16,88	52,180					
	10265	16	6			0,96	3,425					
	10265	31	5			0,11	0,400					
*	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	1,07	3,825					
	18255	16	5			0,22	0,550					
*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,22	0,550					
	20145	31	5			0,01	0,050					
*	20145	BOROVICE	semenáčky	4	SAD	0,01	0,050					
	30145	16	5			0,13	0,350					
*	30145	MODŘÍN	semenáčky	4	SAD	0,13	0,350					
	30245	16	5			0,06	0,150					
*	30245	MODŘÍN	sazenice	4	SAD	0,06	0,150					
	42175	31	5			0,06	0,540					
*	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD	0,06	0,540					
	50155	16	6			1,99	16,100					
	50155	31	5			3,08	24,735					
*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	5,07	40,835					
	50175	16	6			0,91	7,325					
*	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,91	7,325					
	53175	31	5			0,71	2,875					
*	53175	KLEN	semenáčky	7	SAD	0,71	2,875					
	53270	31				0,09	0,400					
	53270	31	5			0,45	1,840					
*	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,54	2,240					
	80165	31	5			0,10	0,600					

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sažení obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
						* 80165 LÍPA SRD	semenáčky	6 SAD	0,10	0,600			
						83260 16 6			2,66	10,760			
						83260 31 5			0,24	1,000			
						* 83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	2,90	11,760			

=====

ÚHRN za LS 164 LS Choceň (kontrolní čísla) 34,09 139,755

v tom dodání druh SM, revír:

1	1255	11							5,43	16,475			
1	*	1255	SMRK		sazenice		5	SAD	5,43	16,475			
1		1260	9						8,08	25,120			
1		1260	10						4,03	12,610			
1		1260	12						4,77	14,450			
1	*	1260	SMRK		sazenice		6	PRK	16,88	52,180			
1		10265	9						0,11	0,400			
1		10265	10						0,11	0,400			
1		10265	11						0,85	3,025			
1	*	10265	JEDLE		sazenice		6	SAD	1,07	3,825			
1		18255	10						0,22	0,550			
1	*	18255	DOUGLASKA		sazenice		5	SAD	0,22	0,550			
1		20145	10						0,01	0,050			
1	*	20145	BOROVICE		semenáčky		4	SAD	0,01	0,050			
1		30145	10						0,13	0,350			
1	*	30145	MODŘÍN		semenáčky		4	SAD	0,13	0,350			
1		30245	10						0,06	0,150			
1	*	30245	MODŘÍN		sazenice		4	SAD	0,06	0,150			
1		42175	9						0,06	0,540			
1	*	42175	DUB ZIMNÍ		semenáčky		7	SAD	0,06	0,540			
1		50155	9						3,08	24,735			
1		50155	10						0,16	1,300			
1		50155	11						0,50	4,000			
1		50155	12						1,33	10,800			
1	*	50155	BUK		semenáčky		5	SAD	5,07	40,835			
1		50175	11						0,91	7,325			
1	*	50175	BUK		semenáčky		7	SAD	0,91	7,325			
1		53175	9						0,71	2,875			
1	*	53175	KLEN		semenáčky		7	SAD	0,71	2,875			
1		53270	9						0,35	1,440			
1		53270	10						0,19	0,800			
1	*	53270	KLEN		sazenice		7	PRK	0,54	2,240			
1		80165	10						0,10	0,600			
1	*	80165	LÍPA SRD		semenáčky		6	SAD	0,10	0,600			
1		83260	9						0,10	0,400			
1		83260	10						1,15	4,650			
1		83260	11						0,60	2,450			
1		83260	12						1,05	4,260			
1	*	83260	OLŠE LEPK		sazenice		6	PRK	2,90	11,760			
	*	1	smluvní materiál						34,09	139,755			

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.

- I. 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 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 ustanovení § 29 Zákona o lesích, a vyhlášky č. 456/2021 Sb., o podrobnostech přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobnostech 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., ve znění pozdějších předpisů, kterou se zmíněný zákon provádí.
 - 2) Reprodukční materiál lesních dřevin musí vyhovovat příslušným ustanovením Zákona o rostlinolékařské péči. Sadební materiál lesních dřevin 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., ve znění pozdějších předpisů, kterou se zmíněný zákon provádí (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 předat Lesům ČR 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.

Revír č.	Porostní skupina (místo výsadby)	*Druh zalesnění	Číslo průvodního listu/listu o původu	Dřevina	Evidenční č. uznané jednotky	**Způsob pěstování	Redukovaná plocha (ha)	Počet sazenic (ks)

* Druh zalesnění: H – první, V – opakované, P – podsadba

**Způsob pěstování: P – prostokořenný, K – krytokořenný, V – množení vegetativně, G – množení generativně (v případě sítě a podsítě v kg S – surovina, O – osivo)

PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

A. Základní ustanovení

- I.** Tato Příloha obsahuje nezbytné zásady provádění vybraných pěstebních činností. Specifikace výkonů může být dále upřesněna nebo i změněna v **Příloze 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, materiálu 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 nebezpečné 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, v Projektu nebo v Zadávacím listu pěstebních činností stanoveny jiné termíny pro provedení pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

- | | |
|---------------|--|
| a) jarní | nejdéle do |
| prostokořenná | 31. 5. (resp. 30. 6. pro 7. a 8. LVS) |
| krytokořenná | 30. 6. |
| b) podzimní | |
| prostokořenná | od 1. 9. do 15. 11./ 31. 12. se souhlasem příslušné LS |
| krytokořenná | od 1. 7. do 15. 11./31. 12. se souhlasem příslušné LS |

V případě, že termín podzimního zalesnění bude Zadávacím listem stanoven po 15. 11., zejména pak v případě příznivého počasí, je Smluvní partner povinen zabezpečit reprodukční materiál rovněž tak, aby nedošlo k jeho poškození mrazem.

2) Ochrana mladých lesních porostů:

- | | | |
|-------------------------------|-----|--|
| a) ochrana kultur proti zvěři | “-“ | 30. 11.; u zalesnění po 30. 11. ihned po výsadbě |
| 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

revírníka. Způsob aplikace a množství použitého chemického přípravku budou stanoveny v souladu s návodem k použití přípravků, podmínkami aplikace a účelem použití přípravku tak, aby bylo dosaženo maximálního požadovaného účinku.

- VI.** Smluvní partner je povinen používat chemické přípravky v souladu s platným Registrem přípravků na ochranu rostlin. Při manipulaci a použití chemických látek je Smluvní partner povinen postupovat v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči a vyhláškou č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní partner vyhotoví a předá příslušné evidence v souladu s platnou legislativou Lesům ČR. Veškeré aplikace a nakládání s přípravky bude Smluvním partnerem prováděno v souladu s platným návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
- 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 Zadávacího listu) nebo podle vyznačení v porostu.

B. Podrobné podmínky provádění výkonů pěstebních činností

I. Vyklizování ploch po těžbě

- 1) Úklidem klestu je rozuměn úklid Těžebních zbytků. Úklid Těžebních zbytků musí být proveden buď jejich uložením do hromad či pruhů, štěpkováním, drcením, spálením nebo odvozem (výroba na Lokalitě OM) tak, aby plocha byla připravena k zalesnění. Způsob úklidu klestu určuje Projekt, popř. Zadávací list.
- 2) Těžební zbytky a zbytky dříví musí být neprodleně nejpozději do konce pracovní směny odstraněny z lesních cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. z lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků.

11 011, 11 021, 11 031 – Úklid a pálení klestu – snášení Těžebních zbytků do hromad a zároveň jeho pálení při provedení protipožárních opatření (viz [Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany](#)).

11 111, 11 141, 11 171, 11 121, 11 151, 11 131, 11 161 – Úklid klestu bez pálení ručně i mechanizovaně - snesení a uložení Těžebních zbytků do pruhů nebo hromad, šířka pruhů či hromady bude maximálně 2 m. Vzdálenost pruhů (hromad) bude minimálně 10 m. 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. Z4 – 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 nepřípustné.

11 561 – Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely – vyvezení Těžebních zbytků z plochy a jejich následné rovnoměrné uložení na hromady zpravidla na lokalitě OM. Ve vyvezené hmotě je nepřípustný výskyt cizorodých předmětů (kovové předměty, plasty, kameny, hlína atd.), jež by znemožňovaly její další zpracování. Těžební zbytky vznikly v souvislosti s těžbou dříví v porostu a jejich množství je definováno množstvím m³ vytěženého Hroubí bez kůry.

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 2 m délky.

II. Příprava půdy pro obnovu lesa

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

12 011, 12 031, 12 111, 12 131 - 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, 12 041, 12 121, 12 141 - 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, 12 052, 12 151 - Příprava půdy - mech. celoplošně - rozhrnutí a rozprostření hmoty nehroubí po celé ploše, její rozdrcení, 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, 12 081, 12 171, 12 181 - Příprava půdy - chemicky celoplošně - příprava postřikové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku po ploše, musí být dodržena stanovená hektarová dávka. Postřikem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

12 511 – Příprava půdy pro zales. melioracemi - viz Příloha 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. Kromě sazenic dodaných Smluvním partnerem je možné k zalesňování použít vlastní sadební materiál Lesů ČR, pokud je to obsaženo v předaných Projektech; předání a převzetí sadebního materiálu v tomto případě proběhne za účasti osoby k tomu pověřené Lesy ČR.
- 2) Sadební materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síše v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí Zákon o obchodu s reprodukčním materiálem

lesních dřevin 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 buřeň; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřně (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 či k jinému poškození ovlivňujícímu ujímavost a růst sazenic.
- 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 úrovní 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). Běžným způsobem ochrany je ošetření sazenic na ploše po výsadbě v rámci CK 25 011.
- 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, 14 211, 15 011, 15 211, 14 021, 14 221, 15 021, 15 221, 14 031, 14 231, 14 041, 14 241, 15 031, 15 041, 15 231, 15 241, 14 051, 14 251, 15 051, 15 251, 14 081, 14 281, 15 081, 15 281, 14 111, 14 311, 15 111, 15 311, 14 121, 14 321, 15 121, 15 321, 14 131, 14 141, 14 331, 14 341, 15 131, 15 141, 15 331, 15 341, 14 151, 14 351, 15 151, 15 351, 14 181, 14 381, 15 181, 15 381 – Síje a podsíje - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 011, 16 111, 17 011, 17 111, 16 211, 16 311, 17 211, 17 311 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – vyhledání místa pro jamku ve sponu stanoveném v Zadávacím listu, 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 zeminou, 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 Zadávacím listu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, míní se jamka o rozměrech 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektice a velikosti kořenového systému, min. však 15 cm, případně s využitím půdních vrtáků odpovídající velikosti.

16 411, 16 511, 17 411, 17 511, 16 611, 16 711, 17 611, 17 711 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková – viz 16 011, 16 211 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 021, 16 121, 17 021, 16 221, 16 321, 17 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - šterbinová – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření šterbiny 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 šterbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části šterbiny a následně v horní, z první šterbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakované zahloubení sazeče cca 10 cm od předchozí šterbiny 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, přehrnuta zeminou, která je mírně následně středně umáčkuta.

16 421, 16 521, 17 421, 16 621, 16 721, 17 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – šterbinová – viz 16 021, 16 221 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 031, 17 031, 16 231, 17 231 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - kopečková – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 431, 17 431, 16 631, 17 631 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – kopečková – viz 16 031, 16 231 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 041, 17 041, 16 241, 17 241 - Sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči - velikost sázecí roury (dutého rýče) musí odpovídat kořenovému balu sázené sazenice, resp. semenáčku.

16 441, 17 441, 16 641, 17 641 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. - sázecími rourami nebo dutými rýči – viz 16 041, 16 241 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 081, 16 181, 17 081, 17 181, 16 281, 16 381, 17 281, 17 381 - Sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 481, 16 581, 17 481, 17 581, 16 681, 16 781, 17 681, 17 781 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – jiná – viz 16 081, 16 281 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 051, 16 151, 16 251, 16 351 – Dvojsadba - ruční + mech. – jamková (pouze druhá sazenice) – viz 16 011, 16 211. Zalesnění MZD v krytu přípravné dřeviny. Zalesnění první sazenice bude provedeno pod podvýkonem 011, 111, 211 nebo 311. Tyto podvýkony jsou stanoveny pouze pro doplnění a nacenění víceprací pro zalesnění druhou sazenicí. Obě sazenice budou zalesněny do jedné jamky, vzdálenost mezi sazenicemi do 10 cm.

16 801 – Zakládání semenných porostů sadbou – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 811 – Zakládání semenných porostů sadbou – opakované – viz 16 801 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její náhrada za novou.

16 971 – Doprava vlastního sadebního materiálu – doprava vlastního sadebního materiálu Lesů ČR (smluvně pěstovaného, z vlastních školek nebo z jiných zdrojů) včetně zajištění nakládky,

vykládky a uložení sadebního materiálu. Doprava sadebního materiálu musí být prováděna tak, aby nedošlo k poškození sadebního materiálu či k negativnímu ovlivnění ujmavosti a růstu sazenic.

16 901 - Doplnění MZD – Doplnění MZD do stávajících výsadeb a PO, ostatní viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

16 951 - Doplnění MZD dvojsadba – V případě, že nedojde vlivem nedostatku vhodného sadebního materiálu k dvojsadbě do jedné jamky, lze následně doplnit MZD k první sazenici. Předpokládá se doplnění sazečem, vzdálenost mezi sazenicemi cca 10 cm.

16 981 – Máčení prostokořenného sadebního materiálu před výsadbou – hydrogely (případně mykorhizní přípravky) – rozpuštění přípravku v příslušném množství vody dle doporučení výrobce a vytvoření jíchy. Máčení kořenového systému prostokořenného sadebního materiálu (rozvázání balení před aplikací jíchy), nechat okapat a na následně provést výsadbu.

41 011 – Přihnojování lesních kultur k sazenicím – přihnojování lesních kultur pomalu rozpustnými hnojivy k sazenicím jeden až dva roky po výsadbě. Přesná aplikace hnojiva 40 – 60 mg k sazenici, v okruhu 10 - 20 cm od sazenice, aplikace granulovaného hnojiva 3 - 5 cm pod povrch sazečem nebo zašlápnutím do půdy. Doba aplikace časné jaro hned po roztání sněhové pokrývky a rozmrznutí vrchní vrstvy půdy.

IV. Ošetřování mladých lesních porostů

21 011, 21 021 – 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, 22 061, 22 071, 22 111, 22 121, 22 131, 22 141, 22 151, 22 161 - oplocenky z nových materiálů - viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

22 431 – Oplocov. z použ. mater. – drátěné s pozinkovanými sloupky – pro stavbu bude použito pletivo a pozinkované sloupky 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. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

22 721 – Doplnění vodícího drátu u stávajícího oplocení – parametry drátu viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů. Ostatní 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. Z4 – 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, zvíře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva je součástí technologie.

22 231 – Rozebírání a likvidace oplocenky drátěné s pozinkovanými sloupky - sejmutí a svinutí drátěného pletiva (po otevření háčků), odvoz použitelného pletiva a sloupek (pozinkovaných) 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. Dřevěné sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Hřebíky (vruty) v dřevěných dílech musí být odstraněny nebo zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik. Pozinkované sloupky přednostně vytahovat pomocí pákového vyťahovače (sloupek lze také rozhybat a vytáhnout ručně, nicméně hrozí jeho poškození, což komplikuje jeho opakované použití). Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva a sloupek (pozinkovaných) je součástí technologie.

22 311, 22 321 - Rozebírání a likvidace oplocenky dřevěné - rozebrání a uložení dřevěných částí na hromady mimo LDS a stávající kultury a nárosty min. po 20 m (opětovně použitelné pole oplocenky budou podloženy a proloženy vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvíře nebo k proražení pneumatik.

3) Opravy oplocenek

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

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

4) Kontrolní a srovnávací plochy

23 011 - Kontrolní a srovnávací plochy zřizování – zřízení dvou čtvercových ploch o straně 5 m na místě určeném revírníkem. Kolem jedné z ploch zbudování oplocenky tvaru čtverce o straně 6 m s jedním žebříkem/brankou. Konstrukce a materiál oplocenky viz Příloha č. P5 - Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů – Drátěná 160 nebo Drátěná vysoká 200 (220). Každá plocha vytyčena v rozích pomocí 4 dřevěných kůlů. 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 musí být délka kůlů zvolena tak, aby přesahovala max. výšku vegetačního krytu na ploše. Min. však 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. Oplocená i neoplocená plocha stabilizována uprostřed ocelovým kolíkem průměru min. 8 mm. Kolíky budou zapuštěny min. 0,3 m do země. Výška vyčnívající nad povrchem půdy v rozmezí 0,3 – 1,8 m, dle požadavků OJ.

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:

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

Instalace chrániče - jeden nosný kůl k jednomu chrániči. Délka kůlu nad povrchem musí umožnit řádné uchycení chrániče dle konstrukce jeho úchytků. 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:

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

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

23 341 - Individuální ochrana - rozsocha

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

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

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

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

23 611 – Oplůtky v oborách – viz Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů, příp. viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

23 111, 23 131 - Nátěr nebo postřik kultur repelenty - letní – ošetření 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, 23 141, 23 181 - 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 nařazení dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínku úplného zaschnutí přípravku.

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

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

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

23 711, 23 731 – Nátěr nebo postřik repelenty -letní- sazenice před výsadbou – ošetření sazenic v balících nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 111.

23 721, 23 741 - Nátěr nebo postřik repelenty -zimní- sazenice před výsadbou - ošetření sazenic v balících nebo přepravkách. Ostatní viz výkon 23 121.

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 buřenicích stanovištích.

1) *Mechanická ochrana*

a) **24 011, 24 111, 212 141, 212 241, 24 021, 24 121 - Ožínání ručně + mech.** – vyhledání sazenic, ožnutí buřeně v okolí sazenic na výšku strniště nejvýše do jedné třetiny výšky sazenic. Zkosená buřeň se klade kolem sazenic nebo mezi ně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Velikost ožnuté plochy musí být taková, aby bylo vyloučeno zalehnutí sazenic okolní buřeni. Ožínáním musí být odstraněny kromě travin a bylin i škodící dřeviny a keře do síly 1 cm v kořenovém krčku.

24 031, 24 131 - Ožínání ručně + mechanicky - celoplošně - viz 24 011. Po celé zadané ploše nesmí zůstat neožnutá buřeň.

b) **24 211 – Ošlapávání kultur** – musí být provedeno úplným sešlapáním buřeně kolem sazenic do vzdálenosti nejméně na výšku buřeně. Nesmí dojít k poškození sazenic.

c) **24 311 – Mulčování** - musí být provedeno tak, aby byla celá ploška o poloměru nejméně na výšku buřeně úplně pokryta mulčovacím materiálem.

2) *Chemická ochrana*

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

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

24 421, 24 461 - Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích – aplikace na buřeň v okolí sazenic dle informací revírnicka.

24 431, 24 441, 24 451 - Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně - aplikace na buřeň po celé zadané ploše.

3) *Výsek škodících dřevin*

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

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

24 511, 24 521 - 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 pařízků 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 Zadávacím listem stanoveno jinak. Ošetření se provádí buď před výsadbou máčením sazenic nebo ošetřením na ploše po výsadbě, nejpozději do termínu stanoveném Zadávacím listem.

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.

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

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

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

26 021 – Hlodavci - kladení návnad nebo pastí spolu s výměnou návnad – 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, 31 021, 31 111, 31 121, 31 211, 31 221 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

31 031, 31 131, 31 231 – Prostřihávky – jehličnaté i listnaté – chemicky – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

2) Prořezávky

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

a) Prořezávky se provádějí podle instruktáže provedené Lesy ČR pro jednotlivé druhy dřevin.

b) Prořezávkou odstraněné stromy musí být staženy na zem. Nehroubí a Hroubí ponechané v souladu s Projektem v porostu musí být zkráceno na sekce nejvýše 2 m dlouhé.

- c) Arboricidy lze použít pouze v souladu s Projektem.
- d) Součástí prořezávky není rozčlenění porostů linkami. Jejich vzájemnou vzdálenost, šíři, začátek a směr vyznačí fyzicky Lesy ČR.

31 311, 31 321, 31 411, 31 421, 31 511, 31 521 – Prořezávky – ručně + mech – vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a příp. zkrácení na sekce kratší než 2 m, stažení sekcí na zem. Zásahem nesmí být poškozeni cíloví jedinci.

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 úrovněmu kácení (1/3 šířky kmene). Šířka linek a vzdálenost mezi nimi vychází z předpokládané budoucí technologie soustřeďování 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 pružích, 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. Vyvětřování porostů

Vyvětřování se provádí podle vyznačení a instruktaže provedené Lesy ČR.

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

42 111, 42 011, 42 121, 42 021, 42 131, 42 031 – oklest a ořez – jedná se o vyvětřování 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 vyvětření 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 zaškrvení. 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 čl. VII. Smlouvy – 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.

36 025 – Instalace trojnožky s insekticidní sítí – rozvoz konstrukce trojnožky (standardní součást výrobku) součást do porostu. Dále její ukotvení, adjustace feromonového odparníku a připevnění sítě dle návodu k výrobku.

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 ceníku těžebních činností). Smluvní partner předá revírníkům soupis lapáků s porosty a hmotami jednotlivých kusů (Číselník dříví).

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

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

36 111, 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 ceníku 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). Místo označení pořadovým číslem je v objednávce možné požadovat označení lapáků barvou.

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

36 115 - Lapáky – kladení – SM – pro přikrytí insekticidní sítí - vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníku těžebních činností). Součástí podvýkonu je vytvoření skládky nebo hráně lapákové hmoty podle specifikace v objednávce.

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.

36 165 – Lapáky – asanace všech dřevin - insekticidní sítě – přikrytí skládky nebo hráně lapákové hmoty po celém povrchu tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (první použití sítě).

36 166 - Lapáky – asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě – přikrytí skládky nebo hráně lapákové hmoty po celém povrchu tak, aby nedocházelo k šíření kůrovců do okolí (opakované použití sítě za dobu její účinnosti).

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

36 211 – Instalace návad 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.

36 323 – Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí– v rámci těžby harvestorovou hlavicí je provedeno odkornění pomocí odkornovacích nožů na hlavicí harvestoru po celém povrchu kmene.

36 331, 36 361, 36 431, 36 461 – Asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví – chemická - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene – po otočení i ze spodní strany.

36 335 – Asanace kůrovcového dříví – chemická – povrch hrání - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel.

36 336 – Asanace kůrovcového dříví – chemická – po vrstvách při skládání hrání - aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu výřezů v jedné vrstvě hráně, prováděná v průběhu skládání hráně.

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

36 347 - Asanace kůrovcového dříví - SM – chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií – přiblížení kůrovcového dříví na vhodné místo, úprava povrchu hráně k zamezení mechanického poškození zakrývací textilie (odstranění odštěpů, větví, ostrých hran Kořenových náběhů), aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu hráně včetně čel a zakrytí celého povrchu hráně netkanou textilií o minimální gramáži 50g/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přitížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat.

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, 36 561 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – pálením - vykácení postižených stromů, vyklizení na předem určená místa a pálení včetně větví, provést protipožární opatření (viz Příloha č. Z4 – Zásady požární ochrany).

36 541, 36 571 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – chemicky – vykácení postižených stromů, odvětvení, postřik schváleným přípravkem.

36 551, 36 581 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – drcením, štěpkováním - vykácení postižených stromů, případně vyklizení stromů na předem určené místo a štěpkování veškeré hmoty.

36 761 – Zásah – bekyně velkohlavá - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

XII. Rekonstrukce porostů

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

43 021, 43 031 - Rekonstrukce por. náhradních dřev. v imisních oblastech - viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

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

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

43 071 - Rekonstrukce porostů – shrnování valů – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

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

43 111 - Rekonstrukce porostů - kroužkování - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

43 121 - Rekonstrukce porostů - hyposekerka - viz Příloha č. Z2 - Ostatní informace.

XIII. Ostatní pěstební činnosti

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

Ostatní činnosti jsou kalkulovány podle hodinových sazeb za:

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

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

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

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

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

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

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

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

58 711 – Zalévání sazenic - viz Příloha Z2 - Ostatní informace.

XIV. Bližší podmínky provádění asanace dříví dle čl. VII. odst. 7 Smlouvy:

Smluvní partner se zavazuje zpracovat a asanovat či pouze asanovat dříví jemu předané Zadávacím listem dle čl. VII. Smlouvy v termínu a způsobem stanoveným Lesy ČR v Zadávacím listu. Požadovaným způsobem asanace se rozumí zejména:

- a) odkornění (bezodkladné na Lokalitě P);
- b) chemická asanace (s otočením kmenů). Smluvní partner se zavazuje dříví účinně chemicky ošetřit nejpozději v termínu stanoveném v Zadávacím listu. Datum ošetření (asanace) musí být uvedeno v Číselníku nebo Zadávacím listu. Asanace může být prováděna pouze povolenými chemickými přípravky obarvenými smáčedlem a osobami, které musí být prokazatelně proškoleny v souladu se Zákonem o rostlinolékařské péči;
- c) chemická asanace v hraních. Místem ošetření je zpravidla Lokalita OM nebo jiné vhodné místo určené Lesy ČR. Hráň musí být ošetřena schváleným chemickým přípravkem rovnoměrně po celém povrchu hraně včetně čel, popř. po vrstvách, dle podmínek uvedených v Zadávacím listu, a zakryta po celém povrchu netkanou textilií o minimální gramáži 50 g/m². Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přetížení, sponkování) tak, aby se její části nemohly volně pohybovat;
- d) popř. jiný způsob zpracování a asanace (popř. pouze asanace) dle podmínek ujednaných dohodou smluvních stran.

PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

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

kód zakázky: 164030
 název zakázky: Polička
 název OJ: LS Choceň

účastník: Královské lesy s.r.o.
 IČO: 27505511
 ulice: Kohoutov 44
 obec: Ždírec nad Doubravou 582 63

CK	podvýkon	MJ	cena (Kč/MJ)	poznámka
11010	Úklid a pálení kletu - jehličnatého + listnatého	m3	85	
11110	Úklid kletu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	70	
11210	Pálení sneseného kletu - jehličn. + listnat.	m3	65	
11410	Drcení kletu	m3	95	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	65	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	5 500	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	6 000	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	10 000	fréza
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	7 000	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	6 000	
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	7 000	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	7 000	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	4 500	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	4 500	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	8 000	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	5 500	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 500	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	8 000	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	8 000	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	5 500	
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	5 500	
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	8 000	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	8 000	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km	110 000	
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	110 000	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3	km	130 000	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné-do 180 cm vč	km	20 000	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	km	15 000	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	35 000	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	50 000	
23010	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	7 000	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	3 000	
23110	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-letní	1000 ks	1 000	
23120	Nátěr nebo postřik kultur repelenty-zimní	1000 ks	1 000	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	6 000	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	90 000	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	120 000	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	45 000	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	15 000	
24010	Ožínání - ručně + mech. - v ploškách	1000 ks	3 500	
24020	Ožínání - ručně + mech. - v pruzích	ha	10 000	
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	13 000	
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	1 500	
24420	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	ha	6 000	
24430	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně	ha	7 000	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	9 000	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	950	
31010	Prostřihávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	18 000	z přirozené obnovy
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	15 000	
31610	Rozčleňování porostů	km	8 000	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	4 500	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	11 000	

36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	320
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	550
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	150
36112	Lapáky - kladení - SM - ve větvích	ks	130
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	600
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	200
36170	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření	ks	200
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	600
36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvesterovou hlavici	m3	80
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	130
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	600
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	150
58110	Ruční práce	hod	250
58120	Práce s JMP	hod	350
58130	Práce s traktorem	hod	900
58140	Práce s křovinořezem	hod	350
58150	Práce s koněm	hod	900
58160	Práce se zádovým postřikovačem	hod	350
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	2 500

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

kód zakázky: 164030
název zakázky: Polička
název OJ: LS Choceň

účastník: **Královské lesy s.r.o.**
 IČO: **27505511**
 ulice: **Kohoutov 44**
 obec: **Ždírec nad Doubravou 582 63**

Ceny sadebního materiálu jsou uvedeny se započtením nákladů na dopravu a nákladů na manipulaci se sadebním materiálem.

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]***
1145	SM	semenáčky	4 mm	SAD	10 000
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	9 500
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	13 500
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	10 000
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	14 500
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	12 000
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	22 000
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	15 000
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	25 000
10270	JD	sazenice	7 mm	PRK	18 000
10275	JD	sazenice	7 mm	SAD	30 000
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	15 000
11265	JDO	sazenice	6 mm	SAD	25 000
18135	DG	semenáčky	3 mm	SAD	10 500
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	12 000
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	15 500
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	14 000
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	17 500
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	3 000
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	9 000
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	4 800
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	10 000
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	5 800
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	11 000
30135	MD	semenáčky	3 mm	SAD	8 000
30140	MD	semenáčky	4 mm	PRK	5 500
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	8 000
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	8 500
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	12 500
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	9 500
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	13 500
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	14 000
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	17 000
40240	DB	sazenice	4 mm	PRK	4 000
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	6 900
40255	DB	sazenice	5 mm	SAD	13 000
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	7 900
40265	DB	sazenice	6 mm	SAD	15 000
40380	DB	poloodrostky	8	PRK	40 000
40385	DB	poloodrostky	8	SAD	80 000
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	15 000
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	18 000
42240	DBZ	sazenice	4 mm	PRK	5 000
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	7 900
42255	DBZ	sazenice	5 mm	SAD	15 000
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	8 900
42265	DBZ	sazenice	6 mm	SAD	16 000
42380	DBZ	poloodrostky	8	PRK	40 000
42385	DBZ	poloodrostky	8	SAD	80 000

50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	6 500
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	12 000
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	15 500
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	5 500
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	7 500
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	12 000
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	9 000
50270	BK	sazenice	7 mm	PRK	10 000
50275	BK	sazenice	7 mm	SAD	16 500
50380	BK	poloodrostky	8	PRK	35 000
50385	BK	poloodrostky	8	SAD	75 000
52140	JV	semenáčky	4 mm	PRK	6 000
52145	JV	semenáčky	4 mm	SAD	11 500
52175	JV	semenáčky	7 mm	SAD	13 500
52240	JV	sazenice	4 mm	PRK	5 300
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	8 900
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	10 500
53140	KL	semenáčky	4 mm	PRK	4 000
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	11 000
53175	KL	semenáčky	7 mm	SAD	13 000
53240	KL	sazenice	4 mm	PRK	4 000
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	7 000
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	8 200
53270	KL	sazenice	7 mm	PRK	9 200
53275	KL	sazenice	7 mm	SAD	14 000
53380	KL	poloodrostky	8	PRK	40 000
53385	KL	poloodrostky	8	SAD	65 000
61145	JLH	semenáčky	4 mm	SAD	14 000
61175	JLH	semenáčky	7 mm	SAD	18 000
61240	JLH	sazenice	4 mm	PRK	7 400
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	9 500
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	10 500
61265	JLH	sazenice	6 mm	SAD	18 000
61385	JLH	poloodrostky	8	SAD	80 000
64135	BR	semenáčky	3 mm	SAD	10 500
64140	BR	semenáčky	4 mm	PRK	9 500
64145	BR	semenáčky	4 mm	SAD	12 500
64250	BR	sazenice	5 mm	PRK	9 500
66135	JR	semenáčky	3 mm	SAD	11 000
66145	JR	semenáčky	4 mm	SAD	13 000
66250	JR	sazenice	5 mm	PRK	9 500
66260	JR	sazenice	6 mm	PRK	10 500
74140	TR	semenáčky	4 mm	PRK	7 000
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	14 000
74175	TR	semenáčky	7 mm	SAD	17 000
74240	TR	sazenice	4 mm	PRK	7 000
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	10 000
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	12 000
74380	TR	poloodrostky	8	PRK	40 000
74385	TR	poloodrostky	8	SAD	75 000
76175	HR	semenáčky	7 mm	SAD	19 000
77145	JB	semenáčky	4 mm	SAD	14 500
77175	JB	semenáčky	7 mm	SAD	19 000
77385	JB	poloodrostky	8	SAD	75 000
80160	LP	semenáčky	6 mm	PRK	8 900
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	14 000
80195	LP	semenáčky	9 mm	SAD	16 000
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	11 500
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	13 500
80385	LP	poloodrostky	8	SAD	75 000
81165	LPV	semenáčky	6 mm	SAD	15 000
81195	LPV	semenáčky	9 mm	SAD	17 000
81270	LPV	sazenice	7 mm	PRK	12 500
81280	LPV	sazenice	8 mm	PRK	13 500
83135	OL	semenáčky	3 mm	SAD	11 500
83140	OL	semenáčky	4 mm	PRK	5 000
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	12 500
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	5 000
83245	OL	sazenice	4 mm	SAD	11 500
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	7 500
83255	OL	sazenice	5 mm	SAD	12 500
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	8 000

* u semenáčků a sazenic min. tloušťka kořenového krčku (mm), u poloodrostků 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-prostokofenný; RCK-rašelinoceľulozový kelmek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinák specifikovaný

*** u semenného materiálu cena v [Kč/kg]

PŘÍLOHA Č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ

Pro všechny typy oplocenek:

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

Obecné požadavky na dřevěné konstrukční prvky:

- dřeviny rodů SM, BO, MD, DB, AK, JL, JS;
- dříví bez hniloby a mechanického poškození (krom řezů po odvětvování); spodní část sloupků v délce o 10 cm větší než je zahlobení sloupku musí být v případě SM a BO opálena na dřevo nebo odkorněna a penetrována vhodným prostředkem;
- nosné kůly MD, DB, AK, JL, JS mohou být podélně rozříznuté (min. šířka spodního konce rozříznutého kůlu – 12 cm)
- délka kůlu musí být minimálně o 50 cm delší, než je výška pletiva (oplocenky);
- díra pro sloupek bude vyvrtána nebo vybrána rýčem, v případě vhodných podmínek je preferovanou variantou zatlučení kůlů do „rostlé“ zeminy, sloupek musí být pevně ukotven;
- spodní strana vzpěr bude ukotvena v zemi tak, aby nemohlo dojít k jejímu posunu.

Obecné doporučení k pozinkovaným konstrukčním prvkům (sloupky):

- pro sloupky není nutné předvrtávání děr, preferovanou variantou je zatlučení do „rostlé“ zeminy, sloupek musí být pevně ukotven.

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

Spodní ráhna u drátěných oplocenek (160 cm, 180 cm, 200 cm, 220 cm) budou umístěna 10 - 40 cm nad terénem (dle místních podmínek), připevněna k pletivu na dvou místech drátem nebo hřebíkem (vrutem – pozinkované sloupky). Rozměry ráhna: tyčovina (délka 350 cm, na slabším konci 7 cm), lať (350 x 5 x 3 cm).

Kolík k přichycení pletiva – průměr min. 7 cm, délka min. 50 cm – zatlučen v rostlé zemi min. 40 cm.

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

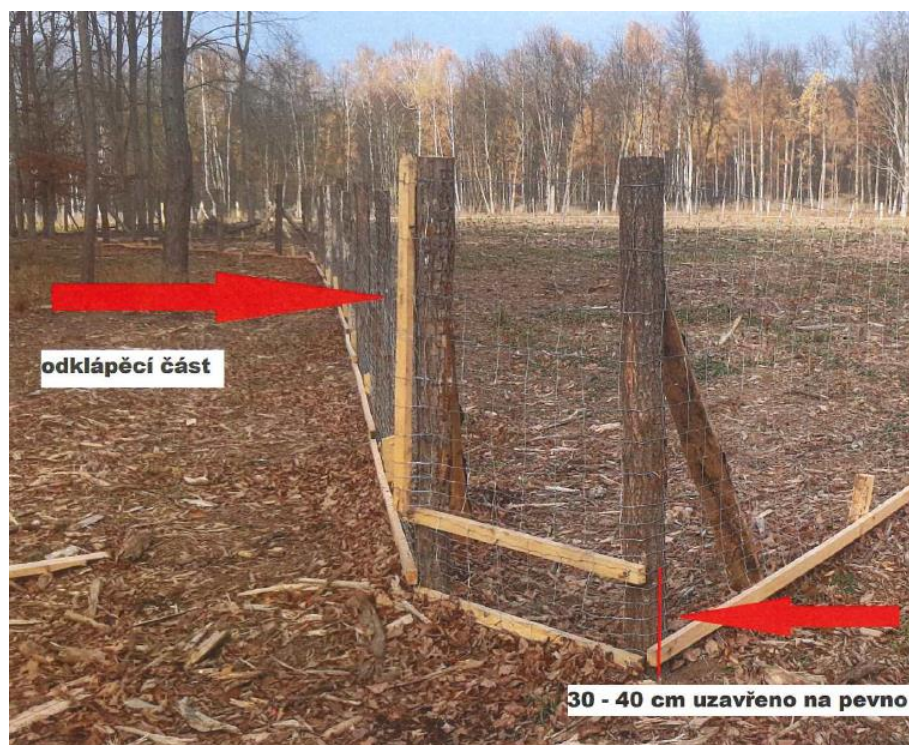
Definování konstrukčních prvků oplocenek

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

Branky:

Není-li v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak, bude každá oplocenka osazena 2 brankami jednoho z níže uvedených vzorových typů uvedených níže v bodech a) – d):

a) Drátěná branka bez rámu



Konec pletiva bude přibitý na latě (kuláček, půlkuláček), jež poslouží k otevírání branky. Odklápěcí část bude zajištěna proti samovolnému otevření pomocí dvou zahnutých hřebíků umístěných ve spodní a horní části nosného kůlu. Spodní část branky 30-40 cm od země uzavřena na pevně – 2x lať (ráhno).

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100
funkční	ráhno	tyčovina půlená	-	10	-	100

b) Drátěná branka s rámem



Pletivo přibité na dřevěný rám (lať, přířezy, krajinky). Zajištění proti samovolnému otevření z venkovní strany pomocí dřevěného kolíku umístěném ve středu kůlu (sloupku) prostřednictvím hřebíku (vrutu). Samovolné otevření do prostoru oplocenky je zajištěno záložkou (kolíkem) o průměru min. 7 cm a délce min. 50 cm, jež je zatlučen v rostlé zemi min. 40 cm.

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	lať		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100

c) Dřevěná branka s rámem



Dřevěná branka z latí (ráhen) výšky 160 cm. Podélně umístění prvků (vztaženo k zemi) ve výšce cca 30, 100, 130 a 160 cm. Svislé prvky maximální mezera 5 cm. Zpevnění příčnou latí (ráhnem) mezi cca 30 a 100 cm od země. Uchytení pomocí čtyř zahnutých hřebíků případně dřevěných zámků (viz obr. výše) přichycených hřebíky (případně vruty – ocelové sloupky).

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100

d) Dřevěná branka



Dřevěná branka z latí (ráhen) výšky 160 cm. Podélně umístění prvků (vztaženo k zemi) ve výšce cca 30 a 140 cm. Svislé prvky maximální mezera 5 cm. Zpevnění příčnou latí (ráhnem) mezi cca 30 a 140 cm od země. Uchytení pomocí čtyř zahnutých hřebíků.

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiálem konkrétním typům vzorových oplocenek uvedených dále v této příloze.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Min. délka
			cm	cm	cm	[cm]
funkční	latě		-	5	3	100
funkční	ráhno	přířezy-krajinky	-	6	2	100

Oplocenky drátěné:

Není-li u konkrétního typu nebo v Příloze č. Z2 – Ostatní informace uvedeno jinak:

Lesnické pletivo min. 1x pozink - 60 g/m², spojení drátů uzlíky, min. průměr vodičích drátů 2,2 mm, ostatních drátů min. 1,8 mm. Pletivo se napíná na vnější stranu sloupků, otočené velkými oky nahoru, směrem k zemi se oka zmenšují a houstnou. Ve spodní části vzdálenost drátů po 5 cm. Pletivo bude přibito min. 4 hřebíky na každý sloupek. Hřebíky k napnutí pletiva min. délky 60 mm budou zahnuty v horní části nahoru, u země dolů. Hřebíky lze nahradit sponami s minimálními parametry – délka 30 mm, tloušťka materiálu 1,2 mm. V případě oplocenek s pozinkovanými sloupky bude pletivo přichyceno k vylišovaným háčkům pro zavěšení pletiva min. na 4 místech. Háčky budou následně zatlučeny kladivem tak, aby bylo pletivo pevně přichyceno ke sloupku. Nerovnosti terénu budou předem srovnány tak, aby mezi terénem a spodním okrajem pletiva nebyla žádná mezera.

Mimo výše uvedeného bude u oplocenek výšky 160 cm min. počet vodorovných drátů 19, ve spodní části vzdálenost drátů po 5 cm v min. rozsahu 50 cm.

Oplocenky dřevěné:

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

Drátěná 160/3



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

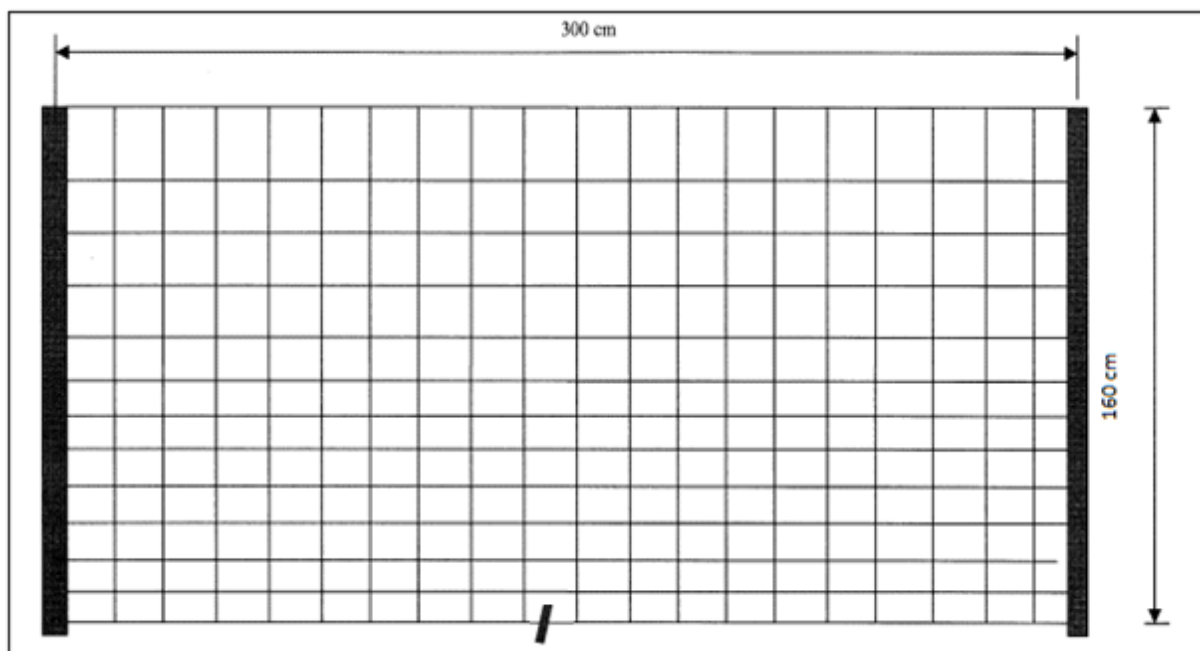
Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	-	210 (230)
funkční	pletivo	160 (180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3



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

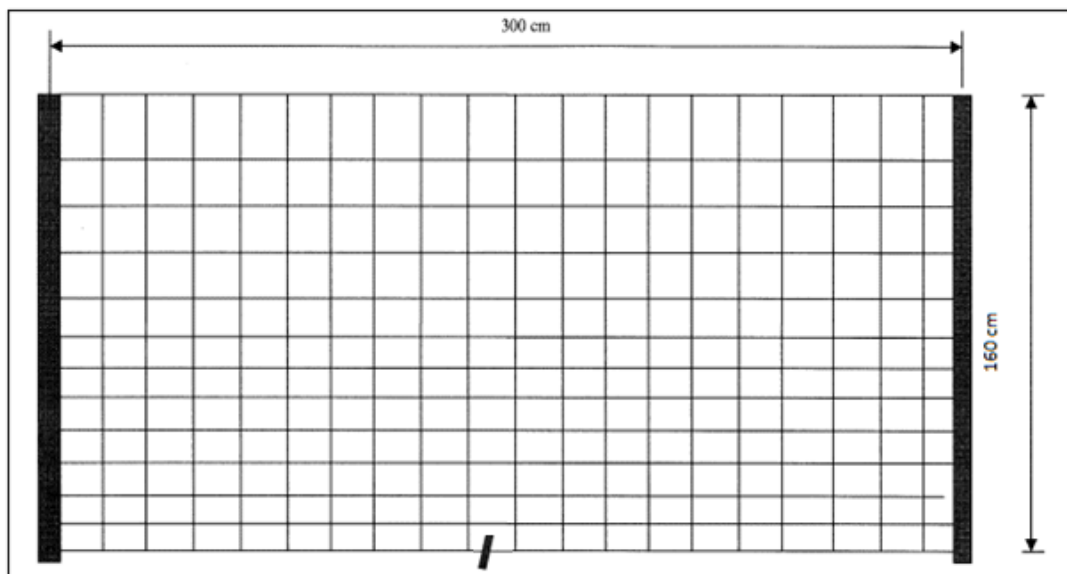
Technický popis:

Pletivo upevněno na sloupcích C profilu z pozinkovaného plechu zapuštěných 60 cm do země. Vzpěry jsou umístěny z vnitřní strany oplocenky v nejvyšší části sloupku pod úhlem 45° (rohové sloupky, lomové body, sloupky vstupních branek) pomocí vrutů. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupek	pozink. plech	-	-	-	220 (250)
funkční	pletivo	160 (180) cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	200



Drátěná vysoká 220/4



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

Technický popis:

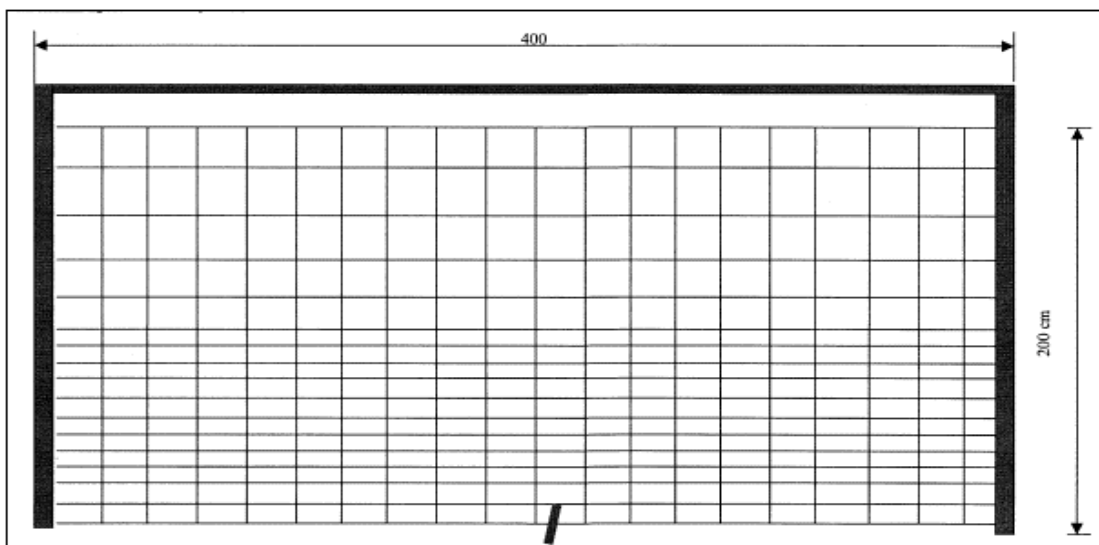
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětrován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	-	280 (250)
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina	7-10	5	2,5	400



Polozávěsná 160/3



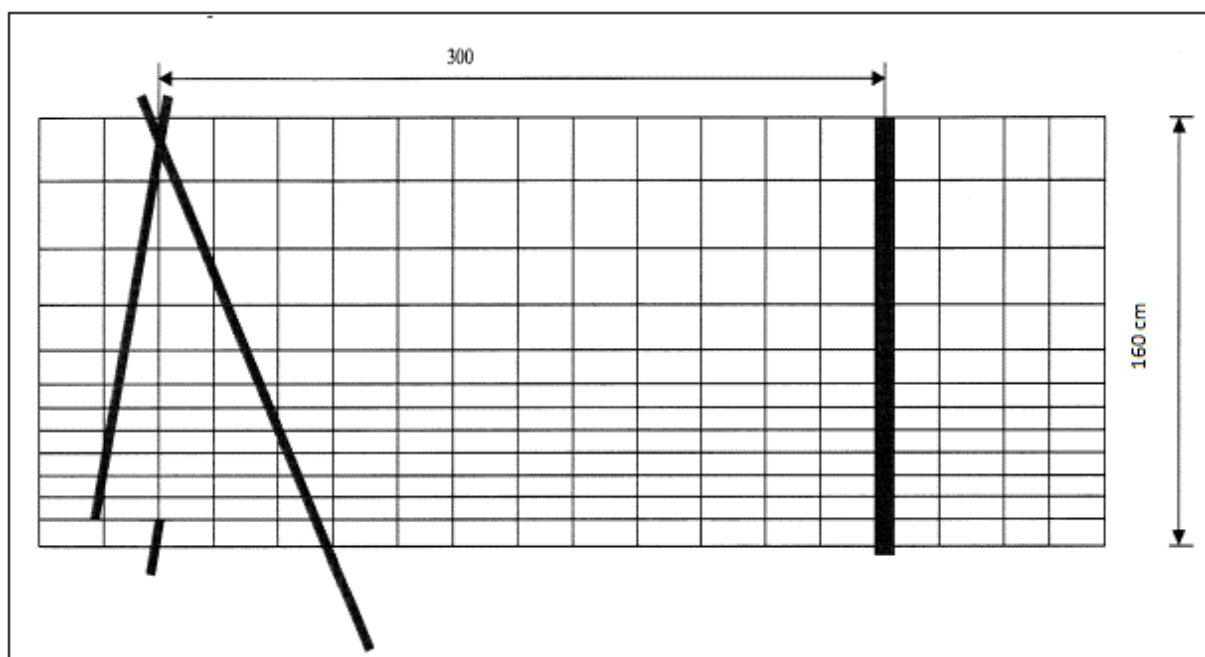
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	-	210
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
funkční	pletivo	160 cm		-	-	-



Závěsná 160/3



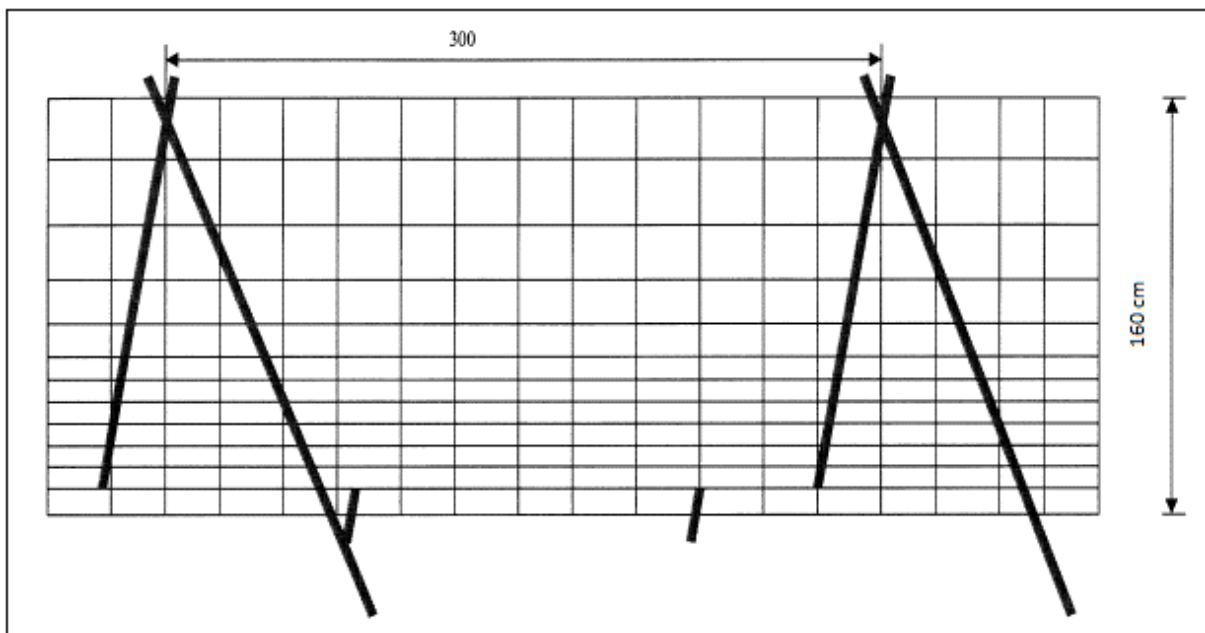
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	-	210
funkční	pletivo	150(160)cm	-	-	-	-



Horská drátěná 220/3,5



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

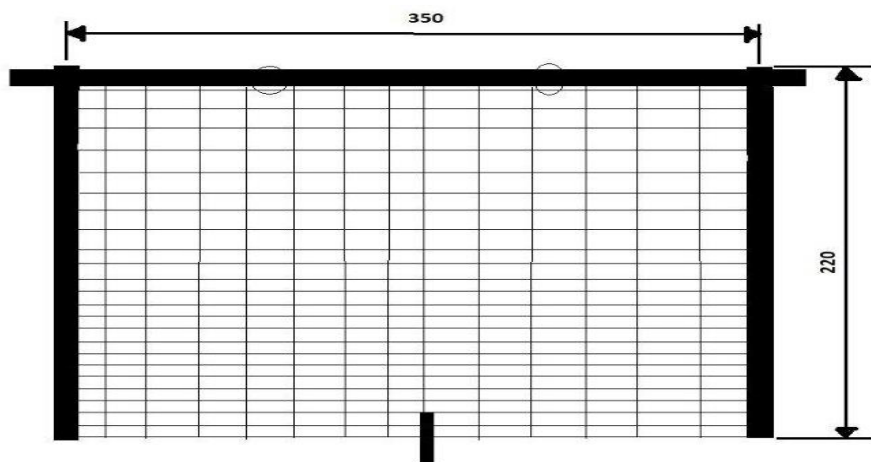
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	280
funkční	pletivo	200 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	210
funkční	horní ráhno	tyčovina půlená	10	8	350

Pletivo: výška pletiva 200 cm, počet vodorovných drátů 25 ks, rozteč svislých drátů 15 cm, okrajové dráty mají průměr 2,5 mm, vnitřní dráty mají průměr 2 mm, povrchová úprava je 3xZn, tj. minimálně 180 g/m², výška ok od země je 16 x 5 cm, 3 x 10 cm, 2 x 15 cm, 3 x 20 cm.



Drátěná s horskou vzpěrou 200/3



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

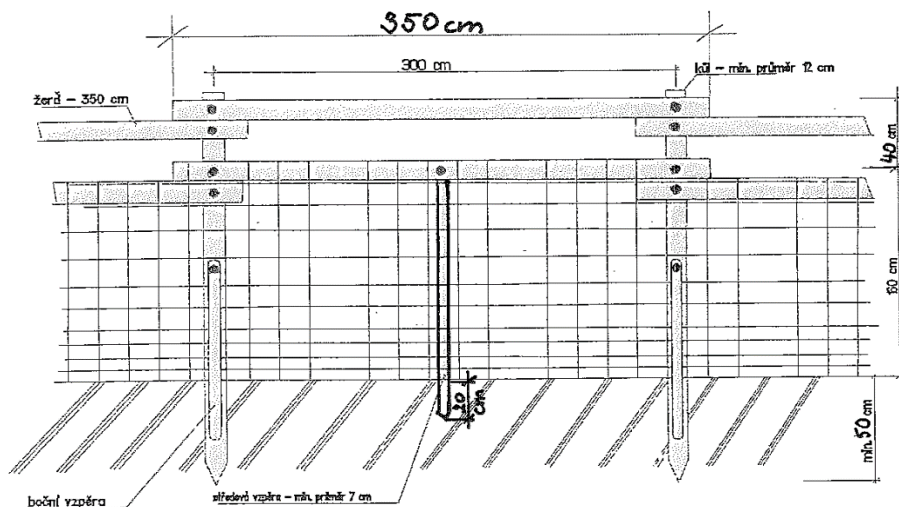
Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka půlená	Délka
			cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	250
funkční	pletivo	160 cm výška	viz popis dole	-	-
stabilizační	vzpěry	tyčovina	9-12	-	190
	střední vzpěra	tyčovina	8	-	180
funkční	horní a spodní ráhno	tyčovina půlená	10	8	350

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



Koliba 150/3



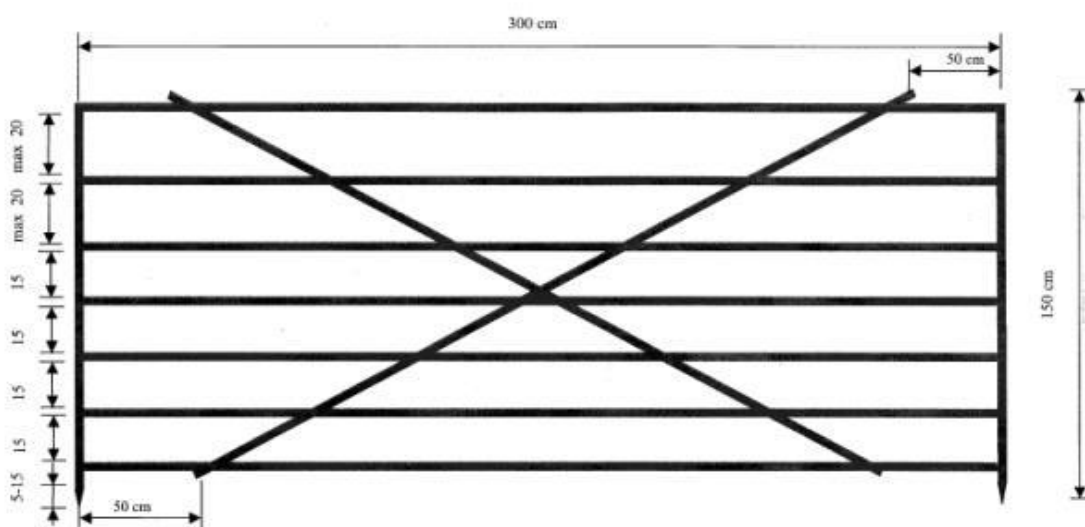
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	sloupky	přířezy (krajiny)	-	6	2,5	160
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	250
stabilizační	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	140



Koliba vysoká 220/3



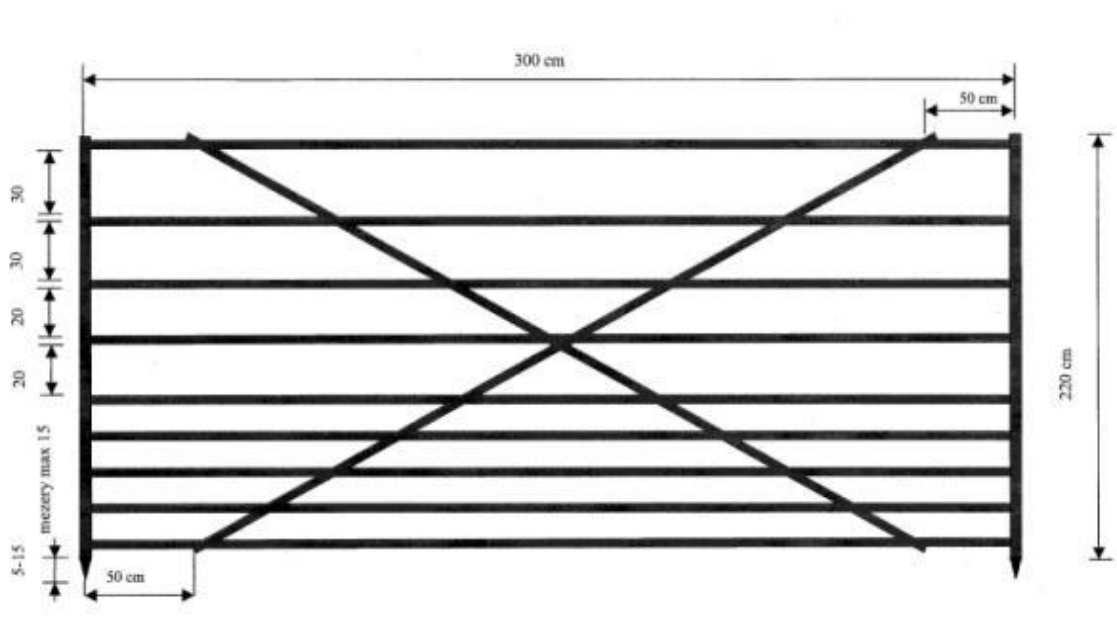
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

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



Pacov 150/3



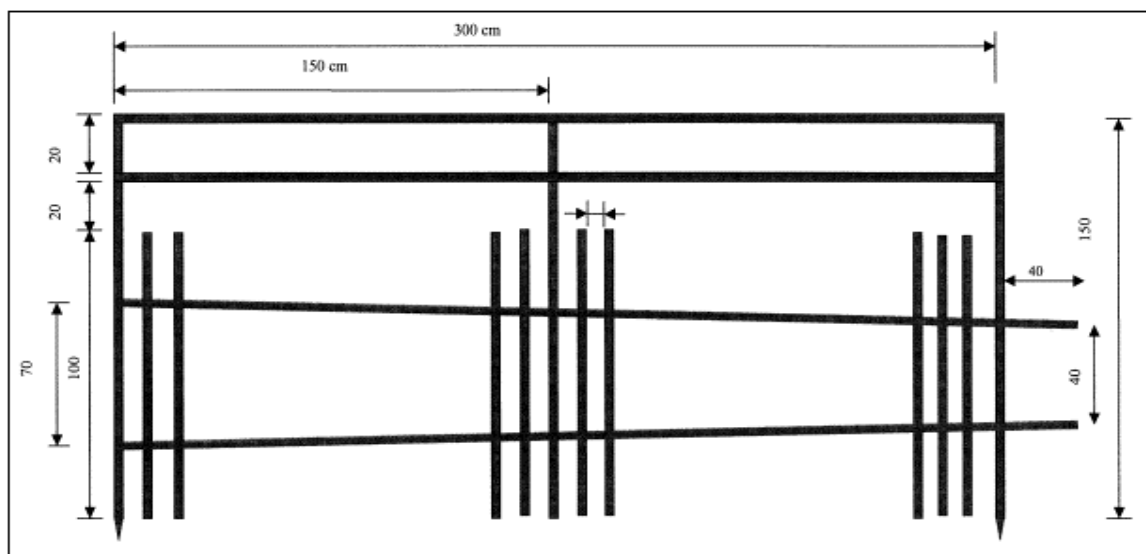
Zvěř: srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce $\frac{1}{2}$ pod úhlem 45° . Mezi plotovkami maximální mezera 10 cm. Výška 180 cm: - přidat třetí ráhno (max. mezera 25 cm), sloupky délka 190 cm. Při spojování dílců oplocenky bude z opačné strany než tyčky a nosné sloupky na nosná ráhna na kraji dílce s větší roztečí nosných ráhen svisle připevněn spojovací segment délky 100 cm.

Konstrukční prvky:

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



Horská široká 220/4



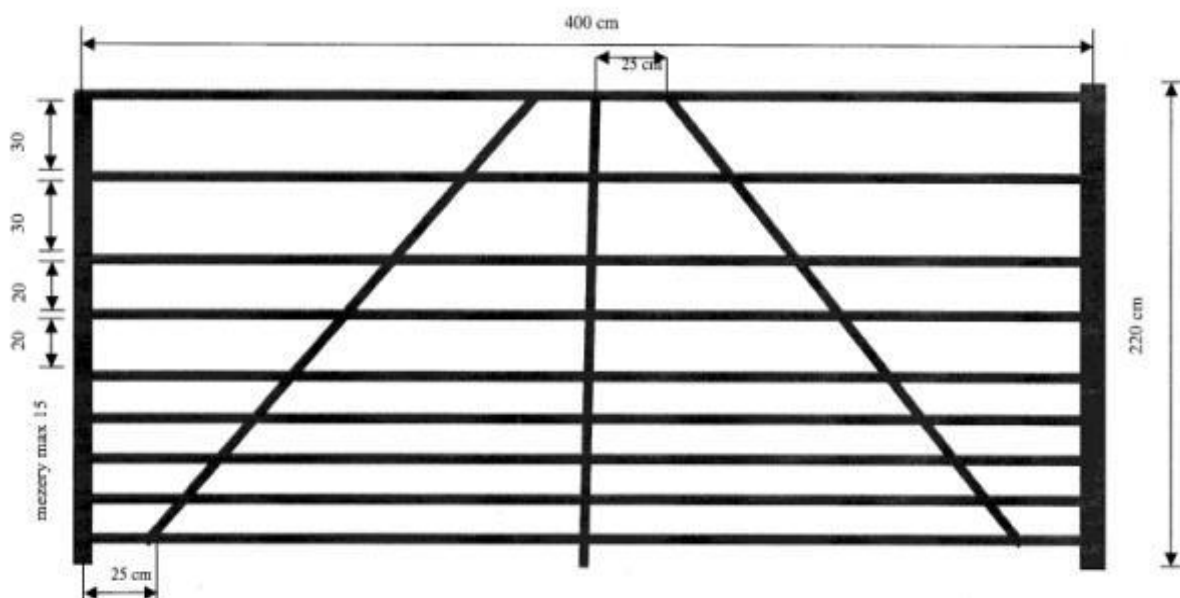
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	12-14	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	400
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	7	2	270
zpevňující	střed. sloupek	přířezy (krajiny)	-	7	2	220
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Horská úzká 220/3



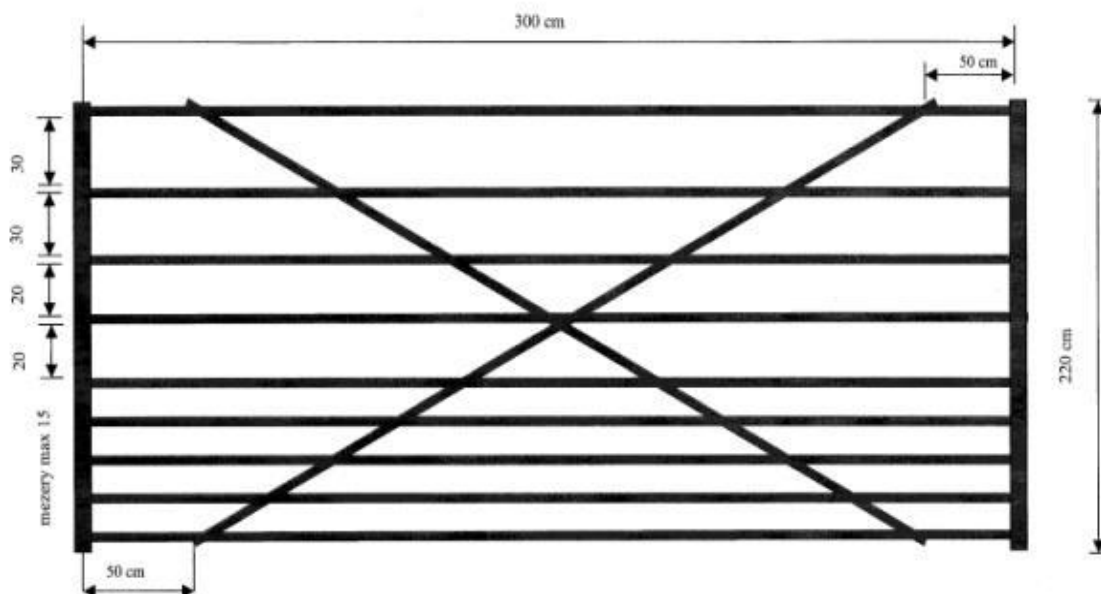
Zvěř: vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

Technický popis:

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

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	[cm]
nosné	kůly	tyčoviny	12-14	-	-	280
funkční	ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
zpevňující	příčná ráhna	přířezy (krajiny)	-	6	2	300
stabilizační	vzpěry	tyčovina	8-10	-	-	210



Oplocenky a oplůtky v oborách

Oplocenka 210/3 s ráhny



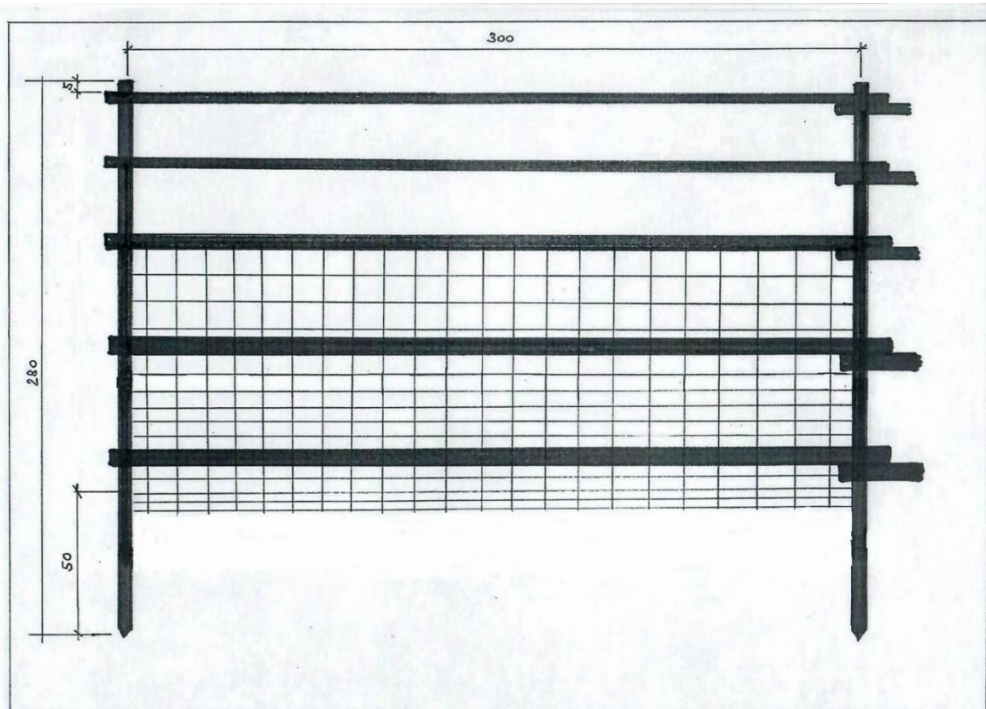
Zvěř: vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 210, **Šířka (cm):** 300, **Druh:** kombinovaná

Technický popis:

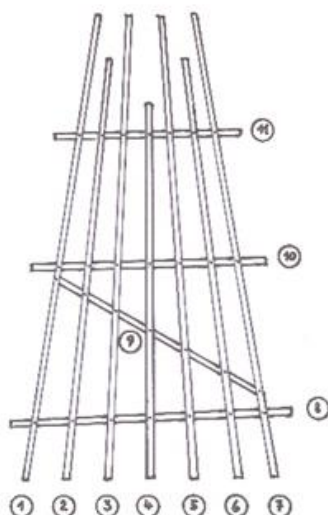
Kombinovaná oplocenka do obory z dřevěných ráhen (SM, MD) a lesnického pletiva. Délka polí 3 m (+/- 0,5m), výška 210 cm (část s pletivem 160 cm + 2 ráhna nad ním). Dřevěné kůly (SM, MD) průměru min 12 cm na slabém konci, zapuštěné do země silným koncem do hloubky 50 cm. Kůly musí být vyrobeny ze syrové tyčoviny (ne z vrškových částí surových kmenů s přeslenovými suký a vysokou sbíhavostí). Osazení sloupků bude předvrtáno vrtákem menšího průměru, než je kůl a ten bude do země dále dotlučen. Každý druhý kůl v řadě bude směrem dovnitř oplocenky zavětrován vzpěrou min průměru 10 cm na slabém konci, jednostranně zatlučenou 25 cm do země, šikmo seříznutou a přibitou do kůlu ve výšce nejméně 180 cm od země pod úhlem nejvýše 45stupňů (úhel opření u země). Rohové sloupky budou zavětrovány 2 vzpěrami opřenými v linii oplocení. Dřevěná ráhna v počtu 5 ks budou na kůly natlučena tak, aby 1. a 3. v řadě odspodu byly natlučeny ve výškách 10 cm od země a 160 cm od země a umožnily následnou instalaci lesnického pletiva výšky 160 cm přes horní vodící drát. Pletivo kopíruje zem. Nejvyšší ráhno (5.) bude umístěno min 210 cm od země; 2. a 4. ráhno v pořadí od země budou umístěny rovnoměrně mezi ráhna sousední s pevně danou výškou. Dřevěná ráhna jsou ze syrové púlené tyčoviny (ne z vrškových částí surových kmenů s přeslenovými suký a vysokou sbíhavostí). Ráhna budou min průměru na slabém konci 10 cm. Ráhna budou na kúlech přibíjena střídavě, budou na obou stranách přesahovat kůl min o 15 cm a hřebíky budou tlučeny min 15 cm od konců ráhen. Hřebíky použité ke stloukání konstrukce musí být minimálně dvojnásobné délky, než je přitloukaný materiál. Lesnické pletivo uzlové výšky 160 cm, počet vodorovných drátů 20, okrajový drát o minimálním průměru 2,2 mm, vnitřní dráty minim 1,8 mm, vrstva zinkování minimálně 60 g/m² (provedení a kvalita standard). Pletivo bude přibito na obě okrajová ráhna hřebíky délky 70 mm s odstupem po 50 cm.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Min. průměr	Min. šířka púlená	Délka
			cm	cm	cm
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	280
funkční	pletivo	160 cm výška	viz. popis	-	160
funkční	ráhna	púlená tyčovina	-	10	350
stabilizační	vzpěry	tyčovina	10	-	250



Oplůtek 200/100x100



Zvěř: vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 200, **Šířka (cm):** 100, **Druh:** dřevěný

Technický popis:

Oplůtek do obory je dřevěná konstrukce za čtyř stejných dílů svázaných pozinkovaným drátem min tloušťky 2,5 mm pevně zatočeným kleštěmi. Jednotlivé díly jsou složeny z dřevěných přířezů (SM, MD) min tloušťky 3,5 cm a šířky 5 cm (hraněné min z jedné širší strany) a spojeny na všech styčných místech hřebíky min délky 80 mm. Všechny hřebíky budou protlučeny a na druhé straně ohnuty. Vyrobená konstrukce jednoho dílu má lichoběžníkový tvar. Příčné latě jsou umístěny ve vzdálenosti 25 cm, 90 cm a 145 cm od paty, přesahují vnější hrany krajních dvoumetrových svislých latí o 10 cm a jsou přibity o šířku materiálu mírně šikmo k nutnému zaklesnutí jednotlivých dílů oplůtku do sebe. Zpevňovací šikmá lať je přibita mezi dolní a střední příčnou lať pod úhlem přibližně 45 stupňů. Jednotlivé čtyři díly jsou sestaveny do tvaru komolého jehlanu a v místech přesahu horních a dolních příčných latí spojeny vázacím drátem na 8 místech.

Pro oplůtek bude v porostu nalezeno a upraveno místo tak, aby se po instalaci opíral celou základnou o terén a stál ve svislé poloze. Na dvou protilehlých místech budou do hloubky 40 cm zaraženy dlouze zašpicované kolíky min tloušťky 8 cm nebo půlkuláče min šířky řezané plochy 11 cm a oplůtek k nim připevněn dvojitým pozinkovaným drátem průměru 2,5 mm pevně zatočeným kleštěmi.

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Umístění	Počet prvků	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			ks	cm	cm	[cm]
funkční	latě	1. 3. 5. a 7. lať svislé konstrukce	4	5	3,5	200
funkční	latě	2. a 6. lať svislé konstrukce	2	5	3,5	180
funkční	latě	4. prostřední lať svislé konstrukce	1	5	3,5	160
nosné	latě	8. dolní příčná lať	1	5	2,5	120
stabilizační	latě	9. zpevňovací šikmá a 10. prostřední příčná lať	2	5	3,5	100
nosné	latě	11. horní příčná lať	1	5	3,5	80
stabilizační	kůly	protilehlé strany konstrukce	2	11	8	100

PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

V Projektech a při vykazování skutečnosti budou použity neagregované výkony pěstebních činností. V tabulce jsou uvedeny základní podvýkony pěstebních činností 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	m ³	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m ³
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m ³
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m ³
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m ³	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m ³
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m ³
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m ³	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m ³
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m ³
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m ³	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m ³
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m ³
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m ³
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m ³
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m ³
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m ³
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m ³	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpky	m ³
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m ³	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpky	m ³
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m ³	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m ³
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m ³	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m ³
11410	Drcení klestu	m ³	11411	Drcení klestu	m ³
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m ³	11561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m ³
11580	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³	11581	Vyklizování ploch po těžbě jinak	m ³
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	11611	Dočišťování ploch po těžbě	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	ha	12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	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-mechanizovaně v pruzích	ha
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	12151	Příprava půdy pod porostem - mechanizovaně 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	První sadba do připravené půdy - ruční - jamková	1000 ks
			16111	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba 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

			16121	První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová	1000 ks
			17021	První podsadba do přípr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
16050	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16051	Sadba do připravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
			16151	Sadba do připravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16420	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - šterbinová	1000 ks	16421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16521	Opakovaná sadba do přípr.půdy-mechan.- šterbinová	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
			17031	První podsadba do přípr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16250	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16251	Sadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
			16351	Sadba do nepřipravené půdy - mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16430	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16431	Opakovaná sadba do příprav.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
			17041	První podsadba do přípr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakovaná sadba do příprav.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
			17081	První podsadba do přípr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do přípr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakovaná sadba 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 do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16311	První 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
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakovaná sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17611	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jamková	1000 ks

			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	16621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
			16721	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbínová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-štěrbínová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16631	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřip.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
			17241	První podsadba do nepřip.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřip.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opakovaná sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřip.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17781	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16800	Zakládání semenných porostů sadbou	1000 ks	16801	Zakládání semenných porostů sadbou - první	1000 ks
16810	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakované	1000 ks
16900	Doplňování MZD	1000 ks	16901	Doplňování MZD	1000 ks
16950	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks	16951	Doplňování MZD - ruční + mech. - dvojsadba (pouze druhá sazenice)	1000 ks
16970	Doprava vlastního SaMa	1000 ks	16971	Doprava vlastního SaMa	1000 ks
16980	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky)	1000 ks	16981	Máčení prostokořenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizní přípravky)	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 160/3	km	22011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	km
22020	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.160/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 160/3	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
22070	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	km	22071	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupky 160/3	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 vč	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
22230	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč	km	22231	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm vč	km
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěné-do 180 cm vč	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
22430	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	km	22431	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupky -do 180 cm včetně	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 vodičho drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodičho drátu	km
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	22981	Údržba a opravy oplocenek	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 – tubusové chrániče	1000 ks
23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks	23312	Individuální ochrana - opakované použití chráničů	1000 ks
23320	Individuální ochrana - opichy	1000 ks	23321	Individuální ochrana - opichy	1000 ks
23330	Individuální ochrana – oplůtky	1000 ks	23331	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks
23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana - opakované použití pletiva	1000 ks

23340	Individuální ochrana - rozsocha	1000 ks	23341	Individuální ochrana - rozsocha	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	Oplůtky v oborách	ks	23611	Oplůtky 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
			23731	Postřik repelenty-letní-sazenic 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
			23741	Postřik repelenty-lzimní-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
			212141	Provoz semen.sadů - vyžínání	1000 ks
			212241	Provoz matečnic - vyžínání	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 - celoplošně	ha
			24131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	24211	Ošlapávání kultur	1000 ks
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buřeni - 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
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
31330	Prořezávky - jehlič. + list. - chem.	ha	31331	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - chemicky	ha
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	31411	Prořezávky - jehličnaté - ručně	ha
			31421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha
31430	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha	31431	Prořezávky - jehličnaté - chemicky	ha
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	31511	Prořezávky - listnaté - ručně	ha
			31521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha
31530	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha	31531	Prořezávky - listnaté - chemicky	ha
31610	Rozčleňování porostů	km	31611	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	Vyvětňování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětňování 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	Zrašňování kůry	1000 ks	35211	Zrašňování 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
36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks	36025	Instalace trojnožky s insekticidní sítí	ks
36030	Otrávené lapáky - instalace	ks	36031	Otrávené lapáky - instalace	ks
36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks	36032	Otrávené lapáky - stojící lapák	ks
36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	ks	36033	Otrávené lapáky-výroba a instal. Trojnožky	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
36115	Lapáky - kladení - SM - pro přikrytí insekticidní sítí	ks	36115	Lapáky - kladení - SM - pro přikrytí insekticidní sítí	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	m ³	36141	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m ³
36150	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m ³	36151	Lapáky - asanace - BO odkorněním	m ³
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m ³	36161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m ³
36165	Lapáky - asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m ³	36165	Lapáky - asanace všech dřevin - insekticidní sítě	m ³
36166	Lapáky - asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě	m ³	36166	Lapáky - asanace všech dřevin - opakované použití insekticidní sítě	m ³
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	m ³	36321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m ³

36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí	m ³	36323	Asanace kůrovcového dříví - SM - strojní odkornění harvestorovou hlavicí	m ³
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m ³	36331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	m ³
			36361	Asanace kůrovcového dříví - BO - chemická	m ³
36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m ³	36335	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - povrch hrání	m ³
36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m ³	36336	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická - po vrstvách při skládání hrání	m ³
36340	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m ³	36341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná	m ³
36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií	m ³	36347	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií	m ³
36350	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m ³	36351	Asanace kůrovcového dříví - BO - mechanická	m ³
36370	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m ³	36371	Asanace kůrovcového dříví - BO - kombinovaná	m ³
36380	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m ³	36381	Asanace kůrovcového dříví - jiné dřeviny	m ³
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - mechanická	m ³	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - mechanická	m ³
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m ³	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - chemická	m ³
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - BO - chemická	m ³
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - kombinovaná	m ³	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - SM - kombinovaná	m ³
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - BO - mechanická	m ³	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - BO - mechanická	m ³
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - BO - kombinovaná	m ³	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - BO - kombinovaná	m ³
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny	m ³
36510	Asanace těžebního odpadu	m ³	36511	Asanace těžebního odpadu	m ³
36520	Asanace skládek	m ²	36521	Asanace skládek	m ²
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
36760	Zásah – bekyně velkohlavá	ha	36761	Zásah – bekyně velkohlavá	ha
41010	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 ks	41011	Hnojení lesních kultur k sazenicím	1000 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
58710	Zalévání sazenic	m ³	58711	Zalévání sazenic	m ³

PŘÍLOHA Č. T1 TĚŽEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023

1-164 LS Choceň MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2023 Proj.rok:2023 LIST 1
1

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
30-Polička 2023-2027 Typ projektu: 1-Předaný projekt														

33	2	9	1355	409B03	*	1	12	47	300		3 SM	1	0,80	55,00
33	2	9	1355	409D03		1	5	47	300		3 SM	1	2,50	75,00
33	2	9	1355	409D03		1	6	47	300		3 BO	1		5,00
33	2	9	1355	409D03		1	9	47	300		3 MD	1		6,00
			1355	409D03	*	1		47					2,50	86,00
33	2	9	1355	409E03		1	5	47	300		3 SM	1	1,50	60,00
33	2	9	1355	409E03		1	8	47	300		3 SM	1		5,00
33	2	9	1355	409E03		1	9	47	300		3 MD	1		3,00
			1355	409E03	*	1		47					1,50	68,00
33	2	9	1355	409F03		1	7	47	300		3 SM	1	2,34	80,00
33	2	9	1355	409F03		1	8	47	300		3 BO	1		2,00
			1355	409F03	*	1		47					2,34	82,00
33	2	9	1355	414A03	*	1	7	47	300		3 SM	1	1,70	63,00
33	2	9	1355	416A03		1	8	47	300		3 SM	1	3,77	154,00
33	2	9	1355	416A03		1	18	47	300		3 JD	1		14,00
33	2	9	1355	416A03		1	7	47	300		3 BO	1		2,00
33	2	9	1355	416A03		1	19	47	300		3 MD	1		22,00
			1355	416A03	*	1		47					3,77	192,00
33	2	9	1355	416B03		1	8	47	300		3 SM	1	2,47	56,00
33	2	9	1355	416B03		1	8	47	300		3 BO	1		3,00
33	2	9	1355	416B03		1	10	47	300		3 MD	1		5,00
			1355	416B03	*	1		47					2,47	64,00
33	2	9	1355	416C03		1	11	47	300		3 SM	1	2,72	135,00
33	2	9	1355	416C03		1	13	47	300		3 BO	1		15,00
33	2	9	1355	416C03		1	20	47	300		3 MD	1		3,00
			1355	416C03	*	1		47					2,72	153,00
33	2	9	1355	416E03	*	1	5	47	300		3 BK	1	0,67	12,00
33	2	9	1355	416F03		1	8	47	300		3 SM	1	3,58	110,00
33	2	9	1355	416F03		1	10	47	300		3 BO	1		35,00
			1355	416F03	*	1		47					3,58	145,00
33	2	9	1355	416G03		1	15	47	300		3 SM	1	2,48	115,00
33	2	9	1355	416G03		1	15	47	300		3 JD	1		5,00
33	2	9	1355	416G03		1	12	47	300		3 BO	1		10,00
			1355	416G03	*	1		47					2,48	130,00
33	2	9	1355	celkem za revír a LHC									24,53	1050,00
.....														
33	2	10	1355	102B02	*	1	11	47	300	1000	3 SM	1	0,88	44,00
33	2	10	1355	102B03	*	1	18	47	300	1000	3 SM	1	4,07	204,00
33	2	10	1355	102B03a	*	1	18	47	300	1000	3 SM	1	0,67	34,00
33	2	10	1355	102D02	*	1	12	47	300	1000	3 SM	1	1,13	57,00
33	2	10	1355	102D03	*	1	17	47	300	1000	3 SM	1	2,64	131,00
33	2	10	1355	102D03a	*	1	17	47	300	1000	3 SM	1	1,62	80,00
33	2	10	1355	celkem za revír a LHC									11,01	550,00
.....														
33	2	11	1355	117A02	*	1	12	47	200	1000	11 SM	1	3,27	120,00
33	2	11	1355	121B04		1	17	47	400	1000	11 SM	1	1,56	65,00
33	2	11	1355	121B04		1	17	47	400	1010	11 SM	1		5,00
			1355	121B04	*	1		47					1,56	70,00
33	2	11	1355	126A04		1	19	47	400	1000	11 SM	1	0,98	60,00
33	2	11	1355	126A04		1	19	47	400	1010	11 SM	1		10,00
			1355	126A04	*	1		47					0,98	70,00
33	2	11	1355	248A03	*	1	11	47	300	1000	11 SM	1	2,22	140,00
33	2	11	1355	celkem za revír a LHC									8,03	400,00
.....														
33	2	12	1355	221A03	*	1	17	47	120		3 SM	1	0,98	30,00
33	2	12	1355	222B03		1	13	47	200		3 SM	1	4,93	120,00
33	2	12	1355	222B03		1	13	47	350		3 MD	1		10,00
			1355	222B03	*	1		47					4,93	130,00
33	2	12	1355	222C03	*	1	13	47	250		3 SM	1	3,11	150,00
33	2	12	1355	223A03	*	1	17	47	250		3 SM	1	2,52	100,00
33	2	12	1355	223B03	*	1	13	47	350		3 SM	1	0,76	30,00
33	2	12	1355	226B02	*	1	9	47	400		3 SM	1	1,47	40,00
33	2	12	1355	226B03	*	1	17	47	250		3 SM	1	1,61	70,00
33	2	12	1355	230C03	*	1	9	47	250		3 SM	1	0,38	20,00
33	2	12	1355	230D03	*	1	13	47	350		3 SM	1	0,28	10,00
33	2	12	1355	230E03	*	1	9	47	250		3 SM	1	1,50	70,00
33	2	12	1355	233A02	*	1	9	47	350		3 SM	1	1,02	30,00
33	2	12	1355	233A03	*	1	13	47	300		3 SM	1	1,11	50,00
33	2	12	1355	233D03	*	1	13	47	350		3 SM	1	0,42	20,00
33	2	12	1355	234B03	*	1	17	47	350		3 SM	1	3,43	150,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
33	2	12		1355 244B03	*	1	9	47	500		3 SM	1	1,05	50,00	
33	2	12		1355									24,57	950,00	

33				2-Výchovná z probírek do 40 let										68,14	2950,00
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	2798,00
														10-JD	19,00
														20-BO	72,00
														30-MD	49,00
														50-BK	12,00
														jehl.	2938,00
														list.	12,00

33	3	9		1355 403D04		1	30	47	200		3 SM		2,71	150,00	
33	3	9		1355 403D04		1	40	47	200		3 BK			10,00	
33	3	9		1355 403D04		1	45	47	200		3 BR			15,00	
				1355 403D04	*	1		47					2,71	175,00	
33	3	9		1355 403D05		1	50	47	200		3 SM		1,96	75,00	
33	3	9		1355 403D05		1	61	47	200		3 MD			15,00	
				1355 403D05	*	1		47					1,96	90,00	
33	3	9		1355 406A04		1	25	47	200		3 SM		1,22	55,00	
33	3	9		1355 406A04		1	24	47	200		3 BK			5,00	
				1355 406A04	*	1		47					1,22	60,00	
33	3	9		1355 406B05	*	1	50	47	200		3 SM		0,60	60,00	
33	3	9		1355 406C05		1	43	47	200		3 SM		1,72	85,00	
33	3	9		1355 406C05		1	43	47	200		3 SM		1,72	80,00	
				1355 406C05	*	1		47					3,44	165,00	
33	3	9		1355 406E05		1	46	47	200		3 SM		0,71	45,00	
33	3	9		1355 406E05		1	46	47	200		3 JDO			5,00	
				1355 406E05	*	1		47					0,71	50,00	
33	3	9		1355									10,64	600,00	

33	3	11		1355 238D08	*	1	65	77	400 1000		6 SM		6,32	690,00	
33	3	11		1355 249B08		1	69	77	300 1000		6 SM		6,94	720,00	
33	3	11		1355 249B08		1	69	77	300 1010		6 SM			50,00	
				1355 249B08	*	1		77					6,94	770,00	
33	3	11		1355 249C08		1	68	77	300 1000		6 SM		3,31	310,00	
33	3	11		1355 249C08		1	68	77	300 1010		6 SM			50,00	
				1355 249C08	*	1		77					3,31	360,00	
33	3	11		1355 249D08		1	65	77	400 1010		6 SM			60,00	
33	3	11		1355 249D08		1	70	77	300 1000		6 SM		4,53	380,00	
33	3	11		1355 249D08		1	70	77	300 1010		6 SM			40,00	
				1355 249D08	*	1		77					4,53	480,00	
33	3	11		1355									21,10	2300,00	

33	3	12		1355 203B06	*	1	35	47	250		3 SM		3,33	150,00	
33	3	12		1355 215A06		1	35	47	100		9 SM		2,38	100,00	
33	3	12		1355 215A06		1	35	47	100		9 DG			5,00	
33	3	12		1355 215A06		1	35	47	100		9 MD			5,00	
				1355 215A06	*	1		47					2,38	110,00	
33	3	12		1355 215B06		1	40	47	200		9 SM		3,83	150,00	
33	3	12		1355 215B06		1	40	47	200		9 MD			10,00	
				1355 215B06	*	1		47					3,83	160,00	
33	3	12		1355 215D06	*	1	35	47	250		9 SM		2,76	100,00	
33	3	12		1355 215D08		1	45	47	250		9 SM		2,27	170,00	
33	3	12		1355 215D08		1	55	47	250		9 BO			5,00	
33	3	12		1355 215D08		1	55	47	250		9 MD			5,00	
				1355 215D08	*	1		47					2,27	180,00	
33	3	12		1355 215E06		1	35	47	100		9 SM		0,50	30,00	
33	3	12		1355 215E06		1	35	47	100		9 MD			10,00	
				1355 215E06	*	1		47					0,50	40,00	
33	3	12		1355 221A05		1	35	47	350		3 SM		2,20	100,00	
33	3	12		1355 221A05		1	35	47	350		3 BK			10,00	
				1355 221A05	*	1		47					2,20	110,00	
33	3	12		1355 221B04	*	1	25	47	350		3 JDO		0,20	10,00	
33	3	12		1355 221B06	*	1	45	47	350		3 SM		8,16	400,00	
33	3	12		1355 223A04	*	1	25	47	350		3 SM		0,96	30,00	
33	3	12		1355 226B07		1	79	47	150		3 SM		1,08	40,00	
33	3	12		1355 226B07		1	45	47	150		3 KL			5,00	
				1355 226B07	*	1		47					1,08	45,00	
33	3	12		1355 226C07		1	68	47	150		3 SM		0,29	21,00	
33	3	12		1355 226C07		1	25	47	150		3 OL			5,00	
				1355 226C07	*	1		47					0,29	26,00	
33	3	12		1355 233A05	*	1	30	47	350		3 SM		1,45	70,00	
33	3	12		1355 233A06		1	45	47	350		3 SM		5,14	244,00	
33	3	12		1355 233A06		1	45	47	350		3 MD			5,00	
				1355 233A06	*	1		47					5,14	249,00	
33	3	12		1355 233D05	*	1	30	47	350		3 SM		0,44	20,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
33	3	12		1355 234B05			1 35	47	350		3	SM		1,94	100,00
33	3	12		1355 234B05			1 35	47	350		3	OL			5,00
				1355 234B05	*		1	47						1,94	105,00
33	3	12		1355 246B03			1 17	47	350		3	SM		1,05	40,00
33	3	12		1355 246B03			1 17	47	350		3	MD			5,00
				1355 246B03	*		1	47						1,05	45,00
33	3	12		1355 celkem za revír a LHC										37,98	1850,00
33	3-Výchovná z probírek přes 40 let													69,72	4750,00
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	4615,00
														11-JDO	15,00
														18-DG	5,00
														20-BO	5,00
														30-MD	55,00
														50-BK	25,00
														53-KL	5,00
														64-BR	15,00
														83-OL	10,00
														jehl.	4695,00
														list.	55,00

33	13	10		1355 104A10	*		2 171	77	150 1000	3	SM			0,35	154,00
33	13	10		1355 105A09			2 126	77	100 1000	3	SM			0,57	250,00
33	13	10		1355 105A09			2 157	77	100 1000	3	MD				36,00
33	13	10		1355 105A09			2 39	77	100 1000	3	BR				1,00
				1355 105A09	*		2	77						0,57	287,00
33	13	10		1355 106A09			2 166	77	100 1000	3	SM			0,25	97,00
33	13	10		1355 106A09			2 37	77	100 1000	3	OL				1,00
				1355 106A09	*		2	77						0,25	98,00
33	13	10		1355 106B09			2 123	77	300 1000	3	SM			0,30	132,00
33	13	10		1355 106B09			2 185	77	300 1000	3	MD				6,00
				1355 106B09	*		2	77						0,30	138,00
33	13	10		1355 107B09a	*		2 150	77	200 1000	3	SM			0,75	375,00
33	13	10		1355 108B11			2 129	77	100 1000	3	SM			0,31	142,00
33	13	10		1355 108B11			2 477	77	100 1000	3	BK				10,00
				1355 108B11	*		2	77						0,31	152,00
33	13	10		1355 110B10	*		2 185	77	250 1000	3	SM			0,91	453,00
33	13	10		1355 304H08			2 104	48	400 1000	3	BO			0,07	34,00
33	13	10		1355 304H08			2 18	48	400 1000	3	BK				1,00
				1355 304H08	*		2	48						0,07	35,00
33	13	10		1355 310B09			2 191	48	500 1000	3	SM			0,46	211,00
33	13	10		1355 310B09			2 237	48	500 1000	3	JD				5,00
33	13	10		1355 310B09			2 238	48	500 1000	3	MD				12,00
33	13	10		1355 310B09			2 53	48	500 1000	3	BK				2,00
				1355 310B09	*		2	48						0,46	230,00
33	13	10		1355 310B11			2 218	48	100 1000	3	SM			0,42	135,00
33	13	10		1355 310B11			2 327	48	100 1000	3	JD				16,00
33	13	10		1355 310B11			2 126	48	100 1000	3	BK				47,00
33	13	10		1355 310B11			2 27	48	100 1000	3	BR				1,00
33	13	10		1355 310B11			2 110	48	100 1000	3	OS				11,00
				1355 310B11	*		2	48						0,42	210,00
33	13	10		1355 311B09			2 174	48	300 1000	3	SM			0,26	80,00
33	13	10		1355 311B09			2 142	48	300 1000	3	JD				9,00
33	13	10		1355 311B09			2 595	48	300 1000	3	DG				30,00
33	13	10		1355 311B09			2 345	48	300 1000	3	BK				7,00
33	13	10		1355 311B09			2 345	48	300 1000	3	JS				5,00
33	13	10		1355 311B09			2 45	48	300 1000	3	BR				1,00
				1355 311B09	*		2	48						0,26	132,00
33	13	10		1355 311C11			2 205	48	450 1000	3	SM			0,35	125,00
33	13	10		1355 311C11			2 548	48	450 1000	3	DG				11,00
33	13	10		1355 311C11			2 238	48	450 1000	3	MD				17,00
33	13	10		1355 311C11			2 769	48	450 1000	3	BK				15,00
33	13	10		1355 311C11			2 497	48	450 1000	3	KL				5,00
				1355 311C11	*		2	48						0,35	173,00
33	13	10		1355 312B11			2 198	48	400 1000	3	SM			0,08	40,00
33	13	10		1355 312B11			2 185	48	400 1000	3	JD				2,00
				1355 312B11	*		2	48						0,08	42,00
33	13	10		1355 312B13			2 186	48	500 1000	3	SM			0,55	204,00
33	13	10		1355 312B13			2 171	48	500 1000	3	JD				5,00
33	13	10		1355 312B13			2 216	48	500 1000	3	MD				39,00
33	13	10		1355 312B13			2 479	48	500 1000	3	BK				24,00
				1355 312B13	*		2	48						0,55	272,00
33	13	10		1355 312C11			2 255	48	100 1000	3	SM			0,50	204,00
33	13	10		1355 312C11			2 294	48	100 1000	3	DG				41,00
33	13	10		1355 312C11			2 235	48	100 1000	3	BK				2,00
33	13	10		1355 312C11			2 36	48	100 1000	3	JS				1,00
33	13	10		1355 312C11			2 85	48	100 1000	3	BR				1,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3			
				1355 312C11	*	2	48						0,50	249,00			
33	13	10		1355 celkem za revír a LHC									6,13	3000,00			
33	13	11		1355 119A11	*	2	175	48	400		3 SM		0,20	2180,00			
33	13	11		1355 124C11	*	2	167	48	300		11 SM		0,25	820,00			
33	13	11		1355 celkem za revír a LHC									0,45	3000,00			
33	13	12		1355 207E10	*	2	64	27	350		12 SM			300,00			
33	13	12		1355 214A12		2	200	27	450		12 SM		0,20	200,00			
33	13	12		1355 214A12		2	300	27	450		12 MD		0,10	50,00			
				1355 214A12	*	2		27					0,30	250,00			
33	13	12		1355 214B11	*	2	200	27	250		3 SM		0,20	200,00			
33	13	12		1355 218A12	*	2	200	77	350		6 SM		0,10	100,00			
33	13	12		1355 218B13		2	190	27	350		6 SM		0,10	100,00			
33	13	12		1355 218B13		2	300	27	350		6 MD		0,10	100,00			
33	13	12		1355 218B13		2	300	27	350		6 BK			50,00			
				1355 218B13	*	2		27					0,20	250,00			
33	13	12		1355 219A09		2	60	27	350		12 SM			240,00			
33	13	12		1355 219A09		2	90	27	350		12 MD			10,00			
33	13	12		1355 219A09		2	89	27	350		12 KL			10,00			
33	13	12		1355 219A09		2	41	27	350		12 JS			10,00			
33	13	12		1355 219A09		2	128	27	350		12 BR			20,00			
33	13	12		1355 219A09		2	48	27	350		12 OL			10,00			
				1355 219A09	*	2		27						300,00			
33	13	12		1355 223B10	*	2	200	77	250		6 SM		0,10	100,00			
33	13	12		1355 223B12	*	2	200	77	150		6 SM		0,10	100,00			
33	13	12		1355 226B12	*	2	200	27	400		6 SM		0,15	150,00			
33	13	12		1355 228B09	*	2	150	27	450		12 SM		0,20	100,00			
33	13	12		1355 229B10	*	2	150	27	450		12 SM		0,10	100,00			
33	13	12		1355 231A08	*	2	75	27	350		12 SM			300,00			
33	13	12		1355 242C12	*	2	200	27	300		3 SM		0,10	100,00			
33	13	12		1355 243C12	*	2	200	27	400		3 SM		0,20	150,00			
33	13	12		1355 243D13a	*	2	216	27	300		3 SM		0,20	171,00			
33	13	12		1355 244A09	*	2	59	27	550		12 SM			300,00			
33	13	12		1355 244D11	*	2	200	27	450		12 SM		0,20	200,00			
33	13	12		1355 245A11	*	2	200	27	300		3 SM		0,20	150,00			
33	13	12		1355 246E11	*	2	200	27	250		12 SM		0,20	150,00			
33	13	12		1355 celkem za revír a LHC									2,55	3471,00			
33	13			13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)									9,13	9471,00			
															Rozpis dle dřevin:		
															1-SM	8813,00	
															10-JD	37,00	
															18-DG	82,00	
															20-BO	34,00	
															30-MD	270,00	
															50-BK	158,00	
															53-KL	15,00	
															57-JS	16,00	
															64-BR	24,00	
															83-OL	11,00	
															86-OS	11,00	
															jehl.	9236,00	
															list.	235,00	
33	14	9		1355 402C09	*	2	120	48	520		3 SM		0,10	70,00			
33	14	9		1355 403B13	*	2	150	48	200		3 SM		0,30	150,00			
33	14	9		1355 403C13	*	2	150	22	400		3 SM		0,50	280,00			
33	14	9		1355 celkem za revír a LHC									0,90	500,00			
33	14	12		1355 220D08	*	2	90	27	450		3 SM		0,10	50,00			
33	14	12		1355 224B14	*	2	200	27	550		6 SM		0,30	200,00			
33	14	12		1355 227A12	*	2	200	27	550		3 SM		0,10	100,00			
33	14	12		1355 233B13	*	2	151	27	200		3 SM		0,10	48,00			
33	14	12		1355 234C13		2	207	27	450		3 SM		0,20	128,00			
33	14	12		1355 234C13		2	152	27	450		3 BO			3,00			
				1355 234C13	*	2		27					0,20	131,00			
33	14	12		1355 celkem za revír a LHC									0,80	529,00			
33	14			14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)									1,70	1029,00			
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	1026,00
																20-BO	3,00
																jehl.	1029,00
30	33			dříví LČR OM-DNS, RD											celkem	18200,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-----	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Rozpis dle dřevin:

1-SM	17252,00
10-JD	56,00
11-JDO	15,00
18-DG	87,00
20-BO	114,00
30-MD	374,00
50-BK	195,00
53-KL	20,00
57-JS	16,00
64-BR	39,00
83-OL	21,00
86-OS	11,00

jehl.	17898,00
list.	302,00

=====

30-Polička 2023-2027 Typ projektu: 1-Předaný projekt 18200,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	17252,00
10-JD	56,00
11-JDO	15,00
18-DG	87,00
20-BO	114,00
30-MD	374,00
50-BK	195,00
53-KL	20,00
57-JS	16,00
64-BR	39,00
83-OL	21,00
86-OS	11,00

jehl.	17898,00
list.	302,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

33 dříví LČR OM-DNS,RD 18200,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
30-Polička 2023-2027																
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																

33	3	10		1355 304C06	*	1	25	47	250	1000	3	SM		1,97	200,00	
33	3	10		1355 304E05	*	1	20	47	600	1000	3	SM		1,20	100,00	
33	3	10		1355 305B06a	*	1	30	47	400	1000	3	SM		0,31	30,00	
33	3	10		1355 306E05	*	1	22	47	150	1000	3	SM		0,65	55,00	
33	3	10		1355 311A06	*	1	17	47	100	1000	3	SM		1,15	100,00	
33	3	10		1355 311E05	*	1	15	47	100	1000	3	SM		0,44	40,00	
33	3	10		1355 311E08	*	1	40	47	250	1000	3	SM		1,25	125,00	
33	3	10		1355 312C06	*	1	18	47	150	1000	3	SM		0,48	40,00	
33	3	10		1355 313B05	*	1	24	47	400	1000	3	SM		2,47	250,00	
33	3	10		1355 313B06	*	1	24	47	400	1000	3	SM		2,67	270,00	
33	3	10		1355 313C06	*	1	21	47	400	1000	3	SM		2,63	240,00	
33	3	10		1355 celkem za revír a LHC										15,22	1450,00	
.....																
33	3-Výchovná z probírek přes 40 let														15,22	1450,00
.....																
Rozpis dle dřevin:																
1-SM																
1450,00																
jehl.																
1450,00																

33	5	9		1355 999X999			4	110	28	350		3	SM		100,00	
33	5	9		1355 999X999			4	49	28	400		5	SM		100,00	
33	5	9		1355 999X999			4	100	28	400		5	SM		2000,00	
33	5	9		1355 999X999			4	29	28	350		7	SM		20,00	
				1355 999X999	*		4								2220,00	
33	5	9		1355 999X999			4	69	48	350		5	SM		1810,00	
33	5	9		1355 999X999			4	99	48	350		7	SM		3000,00	
				1355 999X999	*		4								4810,00	
33	5	9		1355 celkem za revír a LHC											7030,00	
.....																
33	5	10		1355 999X999			3	100	48	500	9020	9	SM		300,00	
33	5	10		1355 999X999			3	100	48	350	9020	9	SM	3,00	1500,00	
				1355 999X999	*		3							3,00	1800,00	
33	5	10		1355 999X999			4	100	22	500	9020	9	SM		300,00	
33	5	10		1355 999X999			4	100	22	500	9020	6	SM		250,00	
33	5	10		1355 999X999			4	99	22	500	9020	9	SM		100,00	
33	5	10		1355 999X999			4	99	22	500	9020	12	SM		100,00	
33	5	10		1355 999X999			4	100	22	350	9020	3	SM		300,00	
33	5	10		1355 999X999			4	99	22	350	9020	9	SM		100,00	
33	5	10		1355 999X999			4	99	22	350	9020	12	SM		100,00	
				1355 999X999	*		4								1250,00	
33	5	10		1355 999X999			4	100	48	500	9020	6	SM		200,00	
33	5	10		1355 999X999			4	100	48	350	9020	6	SM		100,00	
				1355 999X999	*		4								300,00	
33	5	10		1355 999X999	*		4	100	77	350	9020	6	SM		300,00	
33	5	10		1355 celkem za revír a LHC										3,00	3650,00	
.....																
33	5	11		1355 999X999	*		3	100	77	300		9	SM		3300,00	
33	5	11		1355 999X999	*		4	100	22	400		3	SM		200,00	
33	5	11		1355 999X999	*		4	100	48	400		12	SM		1000,00	
33	5	11		1355 999X999	*		4	99	77	200		6	SM		500,00	
33	5	11		1355 celkem za revír a LHC											5000,00	
.....																
33	5	12		1355 999X999			4	110	27	350	9020	6	SM		400,00	
33	5	12		1355 999X999			4	69	27	350	9020	9	SM		200,00	
33	5	12		1355 999X999			4	110	27	350	9020	12	SM		500,00	
33	5	12		1355 999X999			4	99	27	350	9020	12	SM		200,00	
33	5	12		1355 999X999			4	69	27	350	9020	12	SM		200,00	
				1355 999X999	*		4								1500,00	
33	5	12		1355 999X999			4	110	47	250	9020	9	SM		1200,00	
33	5	12		1355 999X999			4	99	47	250	9020	9	SM		200,00	
				1355 999X999	*		4								1400,00	
33	5	12		1355 999X999			4	110	77	250	9020	3	SM		400,00	
33	5	12		1355 999X999			4	69	77	250	9020	6	SM		100,00	
33	5	12		1355 999X999			4	99	77	250	9020	6	SM		200,00	
33	5	12		1355 999X999			4	110	77	250	9020	6	SM		500,00	
33	5	12		1355 999X999			4	99	77	250	9020	9	SM		300,00	
				1355 999X999	*		4								1500,00	
33	5	12		1355 999X999			4	19	27	350	9020	6	SM		20,00	
33	5	12		1355 999X999			4	49	27	350	9020	6	SM		20,00	
33	5	12		1355 999X999			4	69	27	350	9020	6	SM		20,00	
33	5	12		1355 999X999			4	99	27	350	9020	6	SM		40,00	
				1355 999X999	*		4								100,00	
33	5	12		1355 celkem za revír a LHC											4500,00	
.....																
33	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)														3,00	20180,00
.....																
Rozpis dle dřevin:																
1-SM																
20180,00																

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3

jehl. 20180,00															

33	8	9		1355 999X999			4 69	28	600		3	SM			200,00
33	8	9		1355 999X999			4 99	28	400		12	SM			1000,00
33	8	9		1355 999X999			4 100	28	400		9	SM			950,00
				1355 999X999 *			4	28							2150,00
33	8	9		1355 999X999			4 100	48	400		9	SM			600,00
33	8	9		1355 999X999			4 29	48	350		3	SM			20,00
33	8	9		1355 999X999			4 49	48	300		3	SM			100,00
33	8	9		1355 999X999			4 100	48	550		6	SM			500,00
				1355 999X999 *			4	48							1220,00
33	8	9		1355 celkem za revír a LHC											3370,00

33	8	10		1355 999X999			3 100	48	500 9040		3	SM			800,00
33	8	10		1355 999X999			3 100	48	400 9040		3	SM			600,00
				1355 999X999 *			3	48							1400,00
33	8	10		1355 999X999			4 100	22	500 9040		9	SM			200,00
33	8	10		1355 999X999			4 100	22	500 9040		6	SM			100,00
33	8	10		1355 999X999			4 100	22	500 9040		6	SM			200,00
33	8	10		1355 999X999			4 99	22	500 9040		6	SM			200,00
33	8	10		1355 999X999			4 99	22	500 9040		12	SM			100,00
33	8	10		1355 999X999			4 100	22	400 9040		3	SM			200,00
33	8	10		1355 999X999			4 100	22	400 9040		6	SM			200,00
33	8	10		1355 999X999			4 100	22	400 9040		6	SM			200,00
33	8	10		1355 999X999			4 99	22	400 9040		6	SM			200,00
33	8	10		1355 999X999			4 99	22	400 9040		12	SM			200,00
33	8	10		1355 999X999			4 100	22	500 9040		12	JD			25,00
33	8	10		1355 999X999			4 100	22	500 9040		9	JD			25,00
33	8	10		1355 999X999			4 100	22	350 9040		9	JD			50,00
33	8	10		1355 999X999			4 100	22	200 9040		12	MD			30,00
33	8	10		1355 999X999			4 100	22	200 9040		9	MD			30,00
33	8	10		1355 999X999			4 100	22	200 9040		9	BK			20,00
33	8	10		1355 999X999			4 100	22	200 9040		12	BK			20,00
33	8	10		1355 999X999			4 100	22	200 9040		9	JS			20,00
33	8	10		1355 999X999			4 100	22	200 9040		12	JS			20,00
33	8	10		1355 999X999			4 99	22	200 9040		12	BR			20,00
33	8	10		1355 999X999			4 99	22	200 9040		9	BR			20,00
33	8	10		1355 999X999			4 99	22	200 9040		6	OL			20,00
				1355 999X999 *			4	22							2100,00
33	8	10		1355 999X999			4 100	48	200 9040		6	SM			465,00
33	8	10		1355 999X999			4 100	48	500 9040		3	JS			50,00
33	8	10		1355 999X999			4 100	48	350 9040		3	JS			50,00
33	8	10		1355 999X999			4 99	48	200 9040		6	OL			20,00
				1355 999X999 *			4	48							585,00
33	8	10		1355 celkem za revír a LHC											4085,00

33	8	11		1355 999X999 *			4 99	22	400 9040		6	SM			500,00
33	8	11		1355 999X999			4 100	77	400 9040		6	SM			730,00
33	8	11		1355 999X999			4 99	77	400 9040		12	BO			10,00
33	8	11		1355 999X999			4 100	77	300 9040		12	MD			20,00
33	8	11		1355 999X999			4 100	77	300 9040		12	BK			40,00
				1355 999X999 *			4	77							800,00
33	8	11		1355 celkem za revír a LHC											1300,00

33	8	12		1355 999X999			4 29	27	300 9040		9	SM			20,00
33	8	12		1355 999X999			4 19	27	300 9040		9	SM			20,00
33	8	12		1355 999X999			4 9	27	300 9040		9	SM			10,00
33	8	12		1355 999X999			4 14	27	300 9040		9	SM			20,00
				1355 999X999 *			4	27							70,00
33	8	12		1355 999X999			4 110	27	350 9040		9	JD			10,00
33	8	12		1355 999X999			4 69	27	350 9040		9	JD			5,00
33	8	12		1355 999X999			4 99	27	350 9040		9	BO			10,00
33	8	12		1355 999X999			4 69	27	350 9040		9	BO			10,00
33	8	12		1355 999X999			4 150	27	350 9040		9	MD			50,00
33	8	12		1355 999X999			4 99	27	350 9040		9	MD			20,00
33	8	12		1355 999X999			4 69	27	350 9040		9	MD			10,00
33	8	12		1355 999X999			4 110	27	350 9040		9	BK			60,00
33	8	12		1355 999X999			4 69	27	350 9040		9	BR			15,00
33	8	12		1355 999X999			4 49	27	350 9040		9	OL			10,00
				1355 999X999 *			4	27							200,00
33	8	12		1355 999X999			4 110	27	350 9040		6	SM			300,00
33	8	12		1355 999X999			4 110	27	350 9040		3	SM			200,00
33	8	12		1355 999X999			4 99	27	350 9040		3	SM			200,00
33	8	12		1355 999X999			4 69	27	300 9040		6	SM			100,00
33	8	12		1355 999X999			4 69	27	300 9040		9	SM			80,00
33	8	12		1355 999X999			4 49	27	300 9040		12	SM			50,00
				1355 999X999 *			4	27							930,00
33	8	12		1355 999X999			4 99	77	250 9040		6	SM			300,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
33	8	12		1355 999X999		4	99	77	250	9040	6	SM			200,00	
				1355 999X999 *		4		77							500,00	
33	8	12		1355											1700,00	
33				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)											10455,00	
				Rozpis dle dřevin:												
															9765,00	
															115,00	
															30,00	
															160,00	
															140,00	
															140,00	
															55,00	
															50,00	
															10070,00	
															385,00	
33	11	9		1355 999X999 *		4	100	28	300		5	SM			150,00	
33	11	9		1355											150,00	
33	11	10		1355 999X999 *		4	120	22	200	9020	5	SM			80,00	
33	11	10		1355 999X999 *		4	120	48	200	9020	5	SM			200,00	
33	11	10		1355 999X999 *		4	100	48	350	9030	5	SM			35,00	
				1355 999X999 *		4		48							235,00	
33	11	10		1355											315,00	
33	11	11		1355 999X999 *		4	100	77	400	9030	6	SM			300,00	
33	11	11		1355											300,00	
33	11	12		1355 999X999 *		4	110	77	350	9020	6	SM			600,00	
33	11	12		1355 999X999 *		4	99	27	350	9020	6	SM			150,00	
33	11	12		1355 999X999 *		4	110	27	350	9030	6	SM			150,00	
33	11	12		1355											900,00	
33				11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											1665,00	
				Rozpis dle dřevin:												
															1665,00	
															1665,00	
33	12	9		1355 999X999		4	29	28	300		5	SM			100,00	
33	12	9		1355 999X999		4	49	28	350		3	SM			100,00	
33	12	9		1355 999X999		4	69	28	300		5	SM			150,00	
33	12	9		1355 999X999		4	99	28	350		9	SM			900,00	
				1355 999X999 *		4		28							1250,00	
33	12	9		1355											1250,00	
33	12	10		1355 999X999		4	100	22	500	9010	3	SM			100,00	
33	12	10		1355 999X999		4	100	22	500	9010	9	SM			50,00	
33	12	10		1355 999X999		4	99	22	500	9010	6	SM			100,00	
33	12	10		1355 999X999		4	100	22	350	9010	3	SM			100,00	
33	12	10		1355 999X999		4	100	22	350	9010	9	SM			50,00	
33	12	10		1355 999X999		4	99	22	350	9010	6	SM			100,00	
				1355 999X999 *		4		22							500,00	
33	12	10		1355 999X999		4	99	48	500	9010	3	SM			100,00	
33	12	10		1355 999X999		4	99	48	500	9010	6	SM			100,00	
33	12	10		1355 999X999		4	99	48	350	9010	3	SM			100,00	
				1355 999X999 *		4		48							300,00	
33	12	10		1355											800,00	
33	12	11		1355 999X999		4	99	22	400	9010	12	SM			171,00	
33	12	11		1355 999X999		4	100	22	300	9010	12	BK			40,00	
				1355 999X999 *		4		22							211,00	
33	12	11		1355 999X999		4	69	77	400	9010	6	SM			534,00	
33	12	11		1355 999X999		4	100	77	400	9010	12	BO			10,00	
33	12	11		1355 999X999		4	99	77	400	9010	12	BO			5,00	
33	12	11		1355 999X999		4	100	77	400	9010	12	MD			10,00	
33	12	11		1355 999X999		4	99	77	400	9010	12	MD			10,00	
33	12	11		1355 999X999		4	99	77	300	9010	12	BK			10,00	
33	12	11		1355 999X999		4	99	77	300	9010	12	BR			10,00	
				1355 999X999 *		4		77							589,00	
33	12	11		1355											800,00	
33	12	12		1355 999X999		4	9	27	350	9010	12	SM			30,00	
33	12	12		1355 999X999		4	14	27	350	9010	12	SM			30,00	
33	12	12		1355 999X999		4	49	27	350	9010	12	SM			60,00	
				1355 999X999 *		4		27							120,00	

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) Těžba jednomužnou motorovou pilou nebo harvestorem zahrnuje zejména směrové pokácení, odvětvení, provedení sortimentace dle Zadávacího listu a dále činnosti s těmito činnostmi související (odstranění větví a suků s povrchem kmenem, odřezání nedořezů, štěpin, třísek a vytrhaných vláken, odstranění Kořenových náběhů apod.).
- 7) Odstraňování zavěšených stromů a uvolňování zakácených cest 1. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), značených turistických a jiných tras, stezek a pěšin, chodníků, příkopů a vodních toků je Smluvní partner povinen provádět neprodleně, nejpozději do konce pracovní směny.
- 8) Výroba sortimentů dříví musí být provedena v souladu s DP a se specifikací obsaženou v Zadávacím listu.

II. Soustředování dříví

- 1) Z těžených 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 nárůstu 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) Technologie soustředování dříví je rozčleněna v návaznosti na technologii provádění těžby dříví do následujících kategorií:
 - a) JMP - koňský potah – zahrnuje provádění těžby JMP, manipulace a přibližování dříví koňským potahem (popř. železným koněm), z Lokality P na Lokalitu OM, roztřídění vyrobených sortimentů a uložení dříví do skládek.
 - b) JMP + traktor - zahrnuje provádění těžby JMP, manipulace a přiblížení dříví z Lokality P na Lokalitu OM pomocí UKT, SLKT, popř. jiného obdobného prostředku, nebo je dříví vyvezeno vyvážecím traktorem.
 - c) JMP + kombinace - zahrnuje provádění těžby JMK, manipulace a vyklizení dříví z Lokality P na Lokalitu VM koňským potahem (železným koněm) a návazně přiblížení z Lokality VM na Lokalitu OM pomocí UKT, SLKT, vyvážecího traktoru, popř. jiného obdobného prostředku.

d) Harvester + vyvážecí traktor - zahrnuje provádění těžby, případně též manipulaci a přibližování dřeva harvesterovým uzlem; zahrnuje zejména těžbu dříví včetně druhoování a manipulace harvesterem, vyvezení vytěženého dříví na Lokalitu OM vyvážecím traktorem, roztřídění dle vyrobených sortimentů a ukládání dříví do skládek, dále ukládání klestu na přibližovací linky za účelem ochrany půdního povrchu, ukládání klestu na hromady nebo řady v soustředěných těžbách.

Bude-li to nezbytné, s ohledem na konkrétní podmínky v zájmových porostech (např. porosty s přirozenou obnovou), jsou Lesy ČR oprávněny požadovat směrové předkácení JMP. Předpokládaný rozsah činností bude vždy specifikován v Zadávacím listu.

e) JMP + lanovka - zahrnuje provádění těžebních činností spočívajících v těžbě JMP a přiblížení vyrobeného dříví lanovkovou technologií z Lokality P na Lokalitu OM, případně z Lokality P na Lokalitu VM lanovým systémem a dále na Lokalitu OM jiným prostředkem (např. UKT, SLKT, vyvážecí souprava).

Těžba motorovou pilou zahrnuje kácení stromů motorovou pilou, jejich odvětvení, výrobu požadovaných sortimentů, příjem a adjustaci dřevní hmoty.

Přibližovací vzdálenost je stanovena jako vzdálenost mezi Lokalitou P a Lokalitou OM, kterou musí přibližovací prostředek urazit v rámci činnosti přibližování dříví. Přibližovací vzdálenost je stanovena v Zadávacím listu.

- 5) **Potřebnými úpravami** se rozumí asanace porostní plochy, lesních skládek, lesních cest, lesních svážnic a technologických linek (ČSN 736108 z června 2016, resp. ČSN 736108 z února 1996), a značených turistických a ostatních tras, stezek a pěšin, 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 prolínání 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. a 2. třídy a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016), resp. lesních cest 1. až 3. třídy (ČSN 736108 z února 1996), 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 Zadávacím listu 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, zabráňující 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.
- 6) Předpokládá se, že lesní cesty, lesní svážnice a přibližovací (technologické) linky (resp. dopravní síť) jsou v dobrém stavu, odpovídajícím běžnému opotřebení. Sezná-li Smluvní partner nebo Lesy ČR před započítáním činností, že stav některé z lesních cest, lesních svážnic či přibližovacích (technologických) linek je zhoršený, zachytí se výchozí stav v Zadávacím listu, včetně dohody o časovém harmonogramu provádění činností a vzájemného podílu na nápravě a úhradě případných škod.
- 7) Není-li písemnou dohodou smluvních stran stanoveno jinak, je nepřipustné na Lokalitě OM v průběhu těžby a přibližování dříví skládkovat dříví pocházející z jiných porostů, než pro které je konkrétní Lokalita OM určena.

III. Sortimentace, manipulace a třídění dříví

1) Smluvní partner je povinen provádět manipulaci (sortimentaci) u vytěženého dříví. Sortimentace probíhá zpravidla na Lokalitě OM, a to v souladu se specifikací dle Zadávacího listu.

2) V rámci sortimentace a manipulace dříví je v ceně služby zahrnuta pracnost spojená s krácením kmenů za předpokládaných počtů řezů dle skupin hmotností a jehličnatých a listnatých dřevin.

Prům hm.	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
Jehl.	3	4	4	5	6	6	7	7
List	3	3	4	4	4	5	5	5

3) Na Lokalitě OM jsou do jednotlivých skládek (hrání) ukládány výřezy (sortimety) dříví. Je zakázáno ukládat více sortimentů do jedné skládky (hráně), nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak. V jedné hrání není přípustné uložení dříví z více porostních skupin, s výjimkou případů, kdy je s takovým postupem vysloven předchozí souhlas ze strany lesního správce uvedený v Zadávacím listu.

IV. Příjem a evidence dříví

- 1) Příjem dříví je prováděn na Lokalitě OM, případně P, dle specifikace v Zadávacím listu v souladu s čl. IV. odst. 6 Smlouvy. V průběhu těžby nelze kombinovat příjem dříví na Lokalitě OM a lokalitě P včetně stanovení objemu jednotlivého měřeného stromu, pokud není v Zadávacím listu 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 DP.
- 3) Vytěžené dříví se měří podle DP s nadměrkem 2 %. U dříví od 8 m jmenovité délky (tj. 8 m včetně) bude nadměrek činit 2,5 %.
- 4) Zjišťování objemu dříví

Objem měřeného dříví bude stanoven vždy za užití pouze jedné metody (jednotlivě/hromadně) pro každý sortiment, nestanoví-li Zadávací list jinak.

- 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 desetínách“ (doporučeno MZe, 1996), resp. podle Tabulek pro krychlení surového dříví v 0,1 m³, 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 desetínách“ (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:

Smrk, Jedle	0,64
Borovice, Modřín, Douglaska	0,61
Listnaté	0,54
Těžební zbytky	0,45

Postup měření probíhá podle DP platných v okamžiku těžby.

5) Příjem dříví

- a) Příjem dříví pro Lesy ČR bude proveden na Lokalitě OM, nebude-li Zadávacím listem stanoveno jinak. Příjem dříví bude proveden dle vyrobených sortimentů. Lokalita VM je pro účely příjmu dříví zařazena do Lokality P.
- b) **Příjem dříví** na Lokalitě OM bude prováděn v hraních (hromadně), nebude-li Zadávacím listem stanoveno jinak. 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). Do hraní lze ukládat pouze sortimenty o jmenovité délce do max. 6 m.
- c) Příjem dříví jednotlivě (kusově) - každý kus bude změřen a adjustován; veškeré údaje budou zapsány do Číselníku v souladu s bodem 4) písm. a), b) tohoto článku.
- d) Okraje hraní musí být vždy denně po ukončení prací označeny značkovacími barvami, pouze stanoví-li tak Zadávací list.

6) **Příjem dříví dle výstupu měřicího systému harvestoru** u harvestorových technologií

- a) Použití výstupu měřicího systému harvestoru není přípustné u těch typů strojů, kde je z technického hlediska umožněna na výstupu nezachycená manipulace s údaji.
- b) V případě, že činnosti budou provedeny v rozporu se Zadávacím listem, zejména pokud dříví nebude vyrobeno dle specifikace obsažené v Zadávacím listu (např. špatné nadměrky), je Smluvní partner povinen uhradit Lesům ČR vzniklou škodu.
- c) Použití výstupu měřicího systému harvestoru je dále podmíněno předáním dat z měřicího zařízení harvestoru Lesům ČR a provedením kontrolního měření Lesy ČR, tj. porovnáním výstupu harvestoru s provedeným ručním měřením vždy při zahájení prací na daném revíru.
- d) Kontrolní měření se provádí proměřením délek, průměrů a objemu u nejméně 7 těžných stromů a zároveň minimálně 5 m³, u těžby +40 let 3 m³, u těžby -40 let 1 m³. Do průměrné hmotnosti v porostu 0,20 m³ dle předaných projektů těžebních činností nebo Zadávacích listů bude kontrolováno nejméně 10 ks.
- e) Veškeré množství nespecifikovaných výřezů dříví uvedených na harvestorové sjetině bude započteno do Číselníku vyrobeného dříví.
- f) Dále provádí Lesy ČR namátkové kontrolní měření v nepravidelných intervalech stejným způsobem jako měření při zahájení prací na revíru. Namátkové měření musí být u každého harvestoru provedeno přibližně na každých 1000 m³ mýtní těžby, 600 m³ předmýtní těžby nad 40 let a 200 m³ předmýtní těžby do 40 let. Do kontrolního měření nesmí být zahrnovány jakékoliv extrémní stromy, které nemají v porostu významnější zastoupení a zkreslily by výsledek kontrolního měření (např. okrajové stromy se silnou borkou). Měření je prováděno s přesností na 0,01 m³ dle ČSN 480009. U rozměrů, které nejsou podchyceny touto normou, budou použity objemy stanovené předem vzájemnou písemnou dohodou smluvních stran.
- g) Smluvní partner tímto není zbaven povinnosti provádět kalibraci měřicího zařízení harvestoru dle postupu daného výrobcem.

h) Jestliže není výsledek srovnávacího měření v souladu s měřením harvestoru (přípustná tolerance $\pm 2\%$, přičemž je nepřípustný pravidelný jednosměrný rozdíl), provádí se příjem dříví dle délek nebo měřením v hraních, případně měřením čepových tlouštěk, nebo výjimečně jiným, písemně dohodnutým způsobem. Měření harvestoru nebude považováno za směrodatné od posledního kontrolního měření, které bylo provedeno s přípustnou tolerancí. Pokud bylo v takovém případě dříví již vyexpedováno, případně není možné provést jeho přeměření, je objem dříví zpracovaný v období mezi oběma kontrolními měřeními procenticky snížen nebo zvýšen o zjištěný rozdíl.

7) Adjustace dříví

- a) Čelo každého kusu měřeného jednotlivě musí být označeno délkou v m a průměrem v cm lesnickou křídou nebo číslovačkou.
- b) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle bodu 4) písm. a) tohoto článku, musí být zřetelně označeno pořadovým číslem kusu vyraženým číslovačkou. V případě 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 z vhodného materiálu.
 - Použití shodných pořadových čísel vyražených číslovačkou 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 lesní cestě nebo lesní sváznici 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 číslovačkou. 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 m³" 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 číslovačkou 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 číslovačkou 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 hraních se provádí podle DP. Na hráni musí být označeny sekce a naměřené výšky jednotlivých sekcí v cm.

8) Průměrná hmotnatost

- a) Průměrnou hmotnatostí se rozumí podíl evidovaného objemu Hroubí a oddenkových kusů za dřevinu ze sumáře Číselníku matematicky zaokrouhlený na dvě desetinná místa, pokud není stanoveno Přílohou č. Z2 – Ostatní informace nebo dohodou smluvních stran jinak.
- b) Průměrná hmotnatost dříví těžného harvestory se stanoví předem písemnou dohodou odsouhlasenou KŘ Lesů ČR některým z těchto způsobů:
 - odvozením z počtu kmenů vyznačených k těžbě v porostech předávaných Projektem (počítadlo, svěrkovací manuál...),
 - odvozením z porovnání celkového množství těžené hmoty a z počtu těžných kmenů v porostu zjištěných na základě počtu těžných kmenů na zkusné ploše; v porostech do 40 let minimálně 1 zkusná plocha o výměře 0,01 ha na 1 ha, v porostech přes 40 let minimálně 1 zkusná plocha 0,02 ha na 1 ha,
 - metodou označování oddenkových kusů při těžbě harvestorem barvou (nástrík kácecí hlavicí apod.) a jejich evidencí v Číselníku,

- metodou zjištění počtu vytěžených stromů spočítáním pařezů,
- využitím průměrné hmotnosti z LHP se zohledněním přírůstu,
- jinou metodou, přičemž použití metody musí být podloženo srovnávacím měřením.

V. Číselník

- 1) Číselník je vyhotovován Smluvním partnerem pro každou těženou 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 nebo Zadávacím listu, počet vytěžených stromů (oddenkové kusy) a průměrnou hmotnost podle dřevin, matematicky zaokrouhlenou na dvě desetinná místa, sumář s výčtem a objemem vyrobených sortimentů, délek a tloušťkových stupňů dle bodu 5) tohoto článku.
 - b) U dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. IV. bodu 4) písm. a) této Přílohy, se uvedou oddenkové kusy, pořadové číslo, dřevina, délka, průměr, objem a sortiment.
 - c) Dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. IV. 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 zaříděním do sortimentů. 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. IV. bodu 4) písm. c) této Přílohy, je měřeno a evidováno podle dřevin a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu a zaříděním do sortimentů.
 - e) Rovnané dříví, jehož objem se zjišťuje podle čl. IV. bodu 4) písm. d) této Přílohy, je evidováno podle dřevin a pořadových čísel hrání s uvedením objemu a zaříděním do sortimentů. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (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. IV. bodu 4) této Přílohy.
- 5) Za každou porostní skupinu se vyhotovuje vždy za příslušný měsíc sumář Číselníku, který obsahuje v členění podle dřevin a sortimentů sumu evidovaného objemu dříví, počet oddenkových kusů (pokud jsou nutné pro stanovení hmotnosti) a průměrnou hmotnost za dřevinu. Sumář dále obsahuje kontrolní součty včetně uvedení celkového množství evidovaného dříví v porostní skupině. Časově oddělené těžby v jednom porostu a měsíci, kdy Zadávací list na další těžbu byl vystaven po odevzdání a odsouhlasení Číselníků a ukončení těžební činnosti Smluvním partnerem, se vykazují samostatně, na základě samostatných sumářů Číselníků. U jednotlivých sortimentů bude suma evidovaného objemu dříví v sumáři dále podrobně rozdělena dle délek sortimentu a tloušťkového stupně, a to následovně:

Skupina sortimentů	Délka	Tloušťkový stupeň
surové kmeny, sdružené výřezy, tyčovina, palivo	nerozlišuje se	jednotně Do (nerozlišeno)
pilařská kulatina	tvoří samostatnou položku sumáře	D1 (průměr do 19 cm) D2 (průměr 20-45 cm) D3 (průměr nad 45 cm)
sloupovina, OSB, DTD, dřevovina	tvoří samostatnou položku sumáře	jednotně Do (nerozlišeno)

VI. Užívání LDS

Pro účely Smlouvy se užívání a provoz u lesních cest vybudovaných před nabytím účinnosti ČSN 736108 z června 2016 řídí dle tabulky 1), tj. dle ČSN 736108 z února 1996; v ostatních případech dle tabulky 2), tj. dle ČSN 736108 z června 2016.

1) Klasifikace LDS (ČSN 736108 z února 1996):

Třída	Kategorie	Max. rychlost 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 zadávacího listu
2L	4,5/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	4,0/30	30	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
2L	3,5/20	20	sezónní provoz	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,5/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu
3L	3,0/15	15	pouze v příznivých podmínkách	souhlas součástí zadávacího listu

2) Klasifikace lesních cest a lesních svážnic (ČSN 736108 z června 2016):

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

3) Smluvní partner je povinen při užívání LDS dodržovat maximální rychlost, nejvyšší povolené hmotnosti (limitní) silničních vozidel, zvláštních vozidel a jejich rozdělení na nápravu dle platné právní úpravy a nepřekročit nejvyšší povolené rozměry vozidel. Poškození LDS vzniklé porušením tohoto omezení se nepovažuje za běžné opotřebení LDS.

VII. Příkladový výpočet měsíční hranice předaného objemu dříví k těžbě v případech jednostranné změny Projektu dle čl. XI. odst. 7 Smlouvy

Dle čl. XI. odst. 6 Smlouvy jsou Lesy ČR oprávněny, v nezbytně nutném rozsahu a jen z vážných důvodů, přistoupit k jednostranné změně Projektu.

Pro případy jednostranné změny Projektu uvedené ve zmíněném článku Smlouvy pod písm. a) Smlouva dále v čl. XI. odst. 7 obsahuje limit pro objem dříví k těžbě, který lze Smluvnímu partnerovi v kalendářním měsíci zadat k těžbě.

Tabulka níže obsahuje příkladové výpočty v závislosti na době trvání Projektu. Za standardní se považuje doba trvání Projektu 12 měsíců (viz tabulka níže - příklad pro dobu trvání Projektu 12 měsíců); zejména v případech, kdy Smlouva nebude účinná od 1. 1. daného roku, nemusí být Projekt pro první rok účinnosti Smlouvy zpracován na období 12 měsíců, nýbrž na období kratší (tabulka níže - zbylé příklady pro dobu trvání Projektu 6 a 10 měsíců).

Objem dříví v Projektu (v m ³)	Doba trvání Projektu (v měsících)	Průměrná projektovaná měsíční těžba (v m ³)	20 % z průměrné projektované měsíční těžby (v m ³)	Hranice 120 % pro měsíční předaný objem dle čl. XI. odst. 7 (v m ³)
100.000	12	8.333	1.667	10.000
	10	10.000	2.000	12.000
	6	16.667	3.333	20.000

PŘÍLOHA č. T3 CENÍK TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ

Ceník výroby dříví na OM

kód zakázky:	164030
název zakázky:	Polička
název OJ:	LS Choceň
výroba na OM [m ³]:	279 560

účastník: Královské lesy s.r.o.
 IČO: 27505511
 ulice: Kohoutov 44
 obec: Ždírec nad Doubravou 582 63

Měrná jednotka = Kč/ m³

název SD	těžba/technologie soustředování	vzdálenost P - OM [m]	Hmotnost těženého porostu							
			-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
Jehličnaté	JMP + Koňský potah	-300	850	750	670	630	580	530	470	450
		301 - 500	880	780	700	660	610	560	500	480
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
	JMP + Traktor	-300	800	700	620	580	450	400	380	370
		301 - 500	820	720	640	600	450	400	380	380
		501 - 1000	850	750	670	630	470	450	430	420
		1001 - 1400	870	770	690	650	550	500	460	450
	JMP + Kombinace	-300	900	800	720	650	560	520	450	430
		301 - 500	920	820	740	670	580	540	470	450
		501 - 1000	940	840	760	690	600	560	490	470
		1001 - 1400	960	860	780	710	620	580	510	490
	Harvestor	-300	700	600	520	460	380	320	280	270
		301 - 500	710	610	530	470	400	320	280	270
		501 - 1000	720	620	540	480	420	350	300	300
		1001 - 1400	730	630	550	490	430	380	320	320
	JMP + Lanovka	-300	1 050	950	900	830	780	730	670	650
		301 - 500	1 070	970	920	850	800	750	690	670
		501 - 1000	1 120	1 020	970	900	850	800	740	720
		1001 - 1400								
	Harvestor - trakční naviják	-300								
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
Listnaté	JMP + Koňský potah	-300	850	750	670	630	580	530	470	450
		301 - 500	880	780	700	660	610	560	500	480
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
	JMP + Traktor	-300	800	700	620	580	530	480	420	400
		301 - 500	820	720	640	600	550	500	440	420
		501 - 1000	850	750	670	630	580	530	470	450
		1001 - 1400	870	770	690	650	600	550	490	470
	JMP + Kombinace	-300	900	800	720	650	560	520	450	430
		301 - 500	920	820	740	670	580	540	470	450
		501 - 1000	940	840	760	690	600	560	490	470
		1001 - 1400	960	860	780	710	620	580	510	490
	Harvestor	-300	700	600	520	460	400	350	320	340
		301 - 500	710	610	530	470	410	360	330	350
		501 - 1000	720	620	540	480	420	370	340	360
		1001 - 1400	730	630	550	490	430	380	350	370
	JMP + Lanovka	-300								
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								
	Harvestor - trakční naviják	-300								
		301 - 500								
		501 - 1000								
		1001 - 1400								

Doplňující informace:

V rámci sortimentace a manipulace dříví je v ceně služby zahrnuta pracnost spojená s krácením kmenů za předpokládaných počtů řezů (viz níže) členěných dle skupiny dřevin (J/L) a hmotností.

Ø hmotnost	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+
J	3	4	4	5	6	6	7	7
L	3	3	4	4	4	5	5	5

Ceník těžebních činností - nerealizovaná hmota

kód zakázky: 164030
název zakázky: Polička
název OJ: LS Choceň
nerealizovaná hmota [m3]: 250

účastník: Královské lesy s.r.o.
IČO: 27505511
ulice: Kohoutov 44
obec: Ždírec nad Doubravou 582 63

Měrná jednotka = Kč/m³

SD	Hmotnost těženého porostu								
	-0,09	-0,14	-0,19	-0,29	-0,49	-0,69	-0,99	1,00+	
NRH - Jehličnatá	350	300	280	250	220	180	150	150	
NRH - Listnatá	350	300	280	250	220	180	150	150	

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

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

Agregovaná technologie	Číslo technologie v projektu	Název
JMP + Koňský potah	11	kůň P-OM
	13	železný kůň P-OM
JMP + Traktor	22	traktor P-OM
	77	vyv. tr. P-OM do 6t
	78	vyv. tr. P-OM nad 6t
JMP + Kombinace	12	komb. kůň + traktor
	15	komb. kůň + lanovka
	17	komb. kůň + vyv. traktor
	25	komb. traktor + lanovka
	27	komb. trakt.+vyv. tr. do 6t
	28	komb. trakt.+vyv. tr. nad 6t
	36	komb. snášení + traktor
Harvestor	37	komb. snášení+vyv. traktor
	47	hw +vyv. traktor do 6 t
JMP + Lanovka	48	hw +vyv. traktor nad 6 t
	52	lanovka + traktor
	54	lanovka s harv. hlav. P-OM
Harvestor - trakční naviják	55	lanovka P-OM
	67	hw+vyv. tr. do 6t-tr. nav.
	68	hw+vyv. tr. nad 6t-tr. nav.

PŘÍLOHA č. Z1/b VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - ROZTROUŠENÁ NAHODILÁ TĚŽBA

Zadávací list
Roztroušená nahodilá

Typ Rok Útv Ús Zak Dok										Číslo ZL:		Zakázka:			
Verze zadání:															
Dodavatel:								Odběratel: Lesy České republiky, s.p.							
								Útvar:						Úsek:	
Zadání												Skutečnost			
Kůr	LHC	JPRL	Dř.	Cen. kód	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Zp. příj.	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3			
Kůr=A (=Kúrovcem ohrožená hmota)															
Objednáno dne:						Podpis:									
Přílohy: Technologická karta:				Mapový zakres:				Sortimentace:							
Za dodavatele převzal dne:						Podpis:									
Poznámka k převzetí zadání:															
<i>Dodavatel byl poučen o různých pracích zadáných tímto dokumentem a seznámen s opatřeními na jejich omezení</i>															
Převzetí po dokončení prací															
Za Lesy ČR převzal dne:						Podpis:									
Zjištěné závady:															
Závady odstraněny dne:															
Za Lesy ČR akceptoval dne:						Podpis:									

PŘÍLOHA č. Z1/c VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - OBJEDNÁVKA ASANACE

Zadávací list
Kůrovcové dříví

Typ Rok Útv Ús Zak Dok								Zakázka:		
Verze zadání:										
Dodavatel:						Odběratel: Lesy České republiky, s.p.				
						Útvar:		Úsek:		
Zadání									Skutečnost	
LHC	JPRL	Dř.	Kusy	Množ. m3	Požadovaný termín	Způsob asanace	Zp. příj.	Poznámka k zadání	Datum	Množství m3
Objednáno dne:						Podpis:				
Přílohy: Technologická karta:						Mapový zakres:			Sortimentace.	
Za dodavatele převzal dne:						Podpis:				
Poznámka k převzetí zadání:										
<i>Dodavatel byl poučen o rizicích prací zadaných tímto dokumentem a seznámen s opatřeními na jejich omezení</i>										
Převzetí po dokončení prací										
Za Lesy ČR převzal dne:						Podpis:				
Zjištěné závady:										
Závady odstraněny dne:										
Za Lesy ČR akceptoval dne:						Podpis:				

PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	164030
název zakázky:	Polička
číslo OJ:	164
název OJ:	LS Choceň
číslo KŘ:	47
název KŘ:	OR východní Čechy
výměra [ha]:	5 902
výroba na OM :	279560 m ³
nerealizovaná hmota:	250 m ³

Podíl nahodilých těžeb v uplynulých letech LHP [%]	90
--	----

Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]	12
---	----

SD	Název SD	Výčet dřevin ve skupině	Zastoupení dřevin [%]
1	SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX	94,0%
2	JD	JD, JDO, JDJ, JDK, JDV, JDZ	1,0%
3	DG	DG	0,5%
4	BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	0,5%
5	MD	MD, MDX	1,7%
6	BK	BK	1,0%
7	JS, JV	JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU	0,2%
8	DB	DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER	0,1%
9	OR, TR	OR, ORC, TR	0,1%
10	BR	BR, BRP	0,3%
11	OL	OL, OLS, OLZ	0,3%
12	TP	TP, TPC, TPX, TPS	0,1%
13	OsL - T	HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	0,1%
14	OsL - M	LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	0,1%
Celkem			100,0%

Těžba / technologie soustředování	SD J+L [m ³]	Průměrná svažitost [%]
JMP + Koňský potah	1 485	20%
JMP + Traktor	151 615	10%
JMP + Kombinace	9 880	20%
Harvestor	114 570	10%
JMP + Lanovka	2 010	45%
Harvestor - trakční naviják	0	
TČ - Nerealizovaná hmota	250	15%

KALAMITNÍ SÚJ - Specifika SÚJ Polička :

Územně převažuje Pardubický kraj (ORP: Hlinsko, Polička, Svitavy), dále část území Kraje Vysočina (ORP: Nové Město n.M., Žďár n.S.), zasahuje i Jihomoravský kraj (ORP: Boskovice). Na zakázce jsou 4 lesnické revíry: R9-Bystré, R10-Borová (101-111, 114-115, 122, 135-138, 301-314), R11-Březiny, R12-Čachnov. Kontaktní osobou pro zakázku na SÚJ Polička je lesní správce [redacted]

Souvislý komplex lesa v západní části SÚJ, ve východní části (revír Bystré) jednotlivé menší lesní komplexy a parcely včleněné mezi pozemky soukromé a obecní. Území SÚJ na LHC Polička - specifické klimatické podmínky ČM vrchoviny; 38% porostní půdy se nachází na vodou ovlivněných stanovištích (převaha HS 57), což výrazně ovlivňuje provádění a rozložení těžebních a pěstebních činností v průběhu roku.

Stručný rozsah a omezení ZCHÚ, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli:

Pošně nejvýznamnějším ZCHÚ je CHKO Žďárské vrchy (55% výměry SÚJ), převážně 3.zóna CHKO. V 1.zóně CHKO (LZU)

se nachází cca 2% výměry SÚJ. V rámci CHKO jsou zastoupeny přírodní rezervace a přírodní památky - vedeno jako LZU (PR Čtyři

palice, PP Rybenské Perničky, PP Mlovské Perničky, PP Zkamenělý zámek, PP Bučina - Spálený kopec, PP V Jezdinách).

Dále jsou zastoupeny jednotlivé prvky ÚSES (biocentra, biokoridory), chráněná území NATURA 2000 (EVL Panský les-V. Jezdinách)

Seznam ZCHÚ bude předán Smluvnímu partnerovi při podpisu Smlouvy.

V zájmových územích ochrany přírody je nutno počítat s tím, že mohou být vyloučeny některé těžební technologie a použití chemických látek, a dále také s tím, že práce v těchto územích nelze provádět celoročně.

Zastoupeny jsou rovněž lesy se zvýšenou půdoochrannou funkcí (2%) - většinou prudké svahy ohrožené erozí.

Ochranná pásma vodních zdrojů - evidováno 5 bodových zdrojů PHO 1 a 8 lokalit s PHO 2. Zde omezení použití přípravků na OR.

Na území plošně významné CHOPAV - Žďárské vrchy a Východočeská křída. V ochranných pásmech zdrojů pitné vody nesmí při provádění lesnických činností dojít k ohrožení těchto zdrojů.

Pomístně omezená přístupnost (sezónní) na lesní pozemky - podmáčené lokality přístupné za mrazů nebo letních přísušků, dále omezený přístup přes soukromé pozemky jiných vlastníků lesa nebo zemědělské pozemky se sezónním přístupem až po sklizni.
Omezení - 179 ha lesních pozemků leží uvnitř uzavřeného areálu Poličských strojřen, a.s.. Vstup a vjezd do areálu podléhá zvláštnímu režimu (vstup přes vrátnici na OP), nutno respektovat bezpečnostní podmínky pro práci a pohyb v areálu. Práce se podřizují aktuálním potřebám - plánované odstřeby. Případné náklady s povolením vstupu a vjezdu by šly k tíži dodavatelů prací. Jedná se o oddělení 304 (73 ha), 305 (31 ha) a 306 (75 ha) na revíru Borová.
...
Zastoupení PLO a LVS:
PLO 16 Českomoravská vrchovina 69% plochy SUJ, PLO 31 Českomoravské mezihoří 31% plochy SUJ.
Podíl LVS : 4.LVS ... 0,5%, 5.LVS ... 35%, 6.LVS ... 64,5%
... Těžební činnost:
Předpokládaný podíl těžeb v kvartálech: I.kvartál 20%, II.kvartál 25%, III.kvartál 35%, IV.kvartál 20%.
Do ceny těžby a příbilží je potřeba zakalkulovat i zvýšené náklady na přetahování nakloněných stromů (silnice, kultury, ploty, apod.), hlídání silnice, regulaci dopravy a podobně vícepráce v množství 500 m ³ /rok. Dodavatel předloží pověřené osobě LČR o těchto vícenákladech zápis v číselníku dříví (porost, množství, slovní popis), který bude potvrzen pověřenou osobou LČR. Tato evidence bude zakládána a vyhodnocována na LS. Teprve nad množstvím 500 m ³ /rok za zakázku se bude jednat o kompenzaci formou výkonu 58 OFČ.
U harvestorových MÚ těžeb je třeba kalkulovat s předkácováním JMP - max 40% (přir.obnova, přesílené stromy).
...
Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 114 ha ročně.
Podíl výchov z přirozené obnovy je 40%.
...Pěstební činnost:
Z důvodu omezení daných certifikací lesů PEFC je vyloučeno použití přípravků pro ochranu rostlin s účinnými látkami zařazenými do kategorie Ia, Ib dle klasifikace WHO, pokud existuje nákladově srovnatelný alternativní přípravek s jinou účinnou látkou. Jakékoli použití vyloučeného přípravku, jakož i jeho náhrada v případě, že je jeho použití definováno v ostatních informacích, je podmíněno písemným souhlasem Lesů ČR.
Sadební materiál LČR není projektován.
Procentický podíl opakované sadby v posledních letech 12 %.
Blížeší definice cenikových kódů PČ:
11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 0 %, ručního 100 %, jehličnatý klest 97 %, listnatý klest 3 %.
11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 20 %, ručního 80 %, jehličnatý klest 95 %, listnatý klest 5 %.
11210 Jehličnatý klest 97 %, listnatý klest 3 %
11410 Jehličnatý klest 97 %, listnatý klest 3 %
11560 Jehličnatý klest 97 %, listnatý klest 3 %. Vyváž zbytků pro energ. účely pomocí vyv. traktoru či obdobného prostředku a jejich uložení na OM. V klestu je nepřipustné ponechat cizorodé předměty znemožňující jeho následné seštěpkování- kovové předměty, ocelová lana, kameny apod.
11610 Průměrně 2000 ks/ha, průměrná výška 3 m, vyřezaná hmota bude uložena do pruhů a hromad, v případě pálení bude pálena i hmota z dočištění.
12020 Možný podíl mechanizované přípravy 100 %. Šířka pruhů min. 50 cm, vzdálenost středu pruhů 150 cm.
12050 Technologie - půdní fréza, umožnění umělé obnovy bez dalších pěst.opatření; bylinná buřeň vč. ostružiny. do 2m výšky 60%, dřeviny náletové 40%
12070 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA) na ploše 90%; úč.látka triclopyr a fluroxypyr na ploše 10% Nebo aktuálně schválená látka se srovnatelným účinkem.
12120 Možný podíl mechanizované přípravy 100 %. Šířka pruhů min. 50 cm, vzdálenost středu pruhů 150 cm
12170 Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA) na ploše 90%; úč.látka triclopyr a fluroxypyr na ploše 10% Nebo aktuálně schválená látka se srovnatelným účinkem.
16010 Podíl jamek 25x25 cm 80%, jamky 15x15 cm 20%.
16020 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 10 %; ruční štěrbinová výsadba technologie plochý sazeč na prostokofennou sadbu 40%, technologie sazák s jehlanovitým čtyřhranným hrotem (trn) na krytokořennou sadbu 50%.
16040 Technologie výhradně pro krytokoř.sad.mat.; plný jehlan(trn) je sadba štěrbinová.
16210 Podíl jamek 35x35 cm 30 %, 25x25 cm 70 %
16220 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 10 %; ruční štěrbinová výsadba technologie plochý sazeč na prostokofennou sadbu 40%, technologie sazák s jehlanovitým čtyřhranným hrotem (trn) na krytokořennou sadbu 50%.
16240 Technologie výhradně pro krytokoř.sad.mat.; plný jehlan(trn) je sadba štěrbinová
16280 Výsadba T-motykou.
16610 Podíl jamek 35x35 cm 40 %, 25x25 cm 60 %, procentický podíl opakované sadby v posledních letech 12%
16620 Ruční štěrbinová výsadba technologie plochý sazeč na prostokofennou sadbu 50%, technologie sazák s jehlanovitým čtyřhranným hrotem (trn) na krytokořennou sadbu 50%.
16640 Technologie výhradně pro krytokoř.sad.mat.; plný jehlan(trn) je sadba štěrbinová.
16680 Výsadba T-motykou opakovaná - rozptýleně po ploše kultur.
16900 Jamková sadba, jamky 35x35 cm 100%, prokopené po celé ploše do hloubky 20cm; jednotlivé doplnění sad.mat. zpravidla polodrostky prostokofenné i krytokořenné rozptýleně po ploše kultury.
22010, 22030 Oplocenky 160/3 bez ráhna, vchod do oplocenky řešen brankou typu A 30%, typu B 25%, typu C 25%, oboustranným žebříkem 20%.
22120 Dřevěná oplocenka s brankou typu C 100%
22710 Doplnění jednoho kusu spodního ráhna na každé pole oplocenky
23110 Přípravek s účinnými látkami rybí nebo ovčí tuk, příp. křemenný písek nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem. Typ přípravku vhodné pravidelně obměňovat.

23120	Přípravek s účinnými látkami rybí nebo ovčí tuk, destilační zbytky tuků, křemenný písek, příp. jejich kombinace nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem. Typ přípravku vhodné pravidelně obměňovat.
23160	Zmlazení JD, MD a listn., ošetření v průměru 4000 ks stromků na hektar. Přípravek s účinnými látkami rybí nebo ovčí tuk, příp. křemenný písek, příp. kombinace, nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem.
23310	Plastové chrániče výšky 120cm 100%; materiál plný plast zelené barvy s UV filtrem a stabilizátorem barvy (80%) nebo plastové pletivo zelené nebo černé (20%). Růstový prostor min.10x10cm, životnost min.5let, musí držet tvar.
23330	Pletivo 120 cm, lesnické pro individuální ochranu (samonosné). Drát min.1,6 mm, min. 1x pozink nebo oplast. Zaplacený průměr min.50 cm.
23370	Oprava zahrnuje i vyhledání poškozené ind.ochrany po ploše porostu. Oprava výměnou kůlu v 80% jen plast 20%.
24010	Plošky o průměru 80cm (40cm od sazenice na každou stranu), Ručně 40%, mechanizovaně 60%.
24020	Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 30%, vzdálenost řádků průměrně 1,6 m, šířka pruhů 80cm, podíl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 70%, vzdálenost řádků 1,6m, šířka pruhů 80cm. Podíl ručně 20%, mech. 80%.
24030	Podíl ruční 10%, mechanizované 90%.
24210	Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
24420	Pruhy o šířce 80cm vždy mezi řadami sazenic, přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA) nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem.
24430	80% přípravky graminicidní na jednoděložnou bueň za účelem retardace, nikoliv likvidace bušeně; úč.látka fluazifop-p-butyl nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem; 20% přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyfosát IPA) nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem.
24510	Prům. výška cca 2,5 m, počet vyř. jedinců v průměru 50000 ks/ ha. Podíl ruční 10%, mechanizované 90%. Trs dřevin, který lze užít 1 řezem JMP, je započítáván jako 1 ks.
25010	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem. Nutný přídatek barviva.
31010	První zásah v porostech 100% z přirozené obnovy. Výška do 3m, prům.počet vyřez. jedinců 100 tis.ks/ha; 70%SM 30%BK+smiš.. Dle charakteru por.bud' individuální výběr (60%) nebo kombinovaný -schématicky a indiv.(40%). Zde vyřezávané pruhy š1,5m "naholo"-ponechávat cenné listnáče, JD a DG, ve zbylém 1m pruhu individuální výběr.
31310	Prořezávky do 4m 40%, nad 4m 60%. Porosty z přír.obnovy 40%, z umělé 60%. Složení čisté jehličnaté 40%, čisté listnaté 30%, smíšené 30%. Prům.počet vyřezávaných jedinců 6000 ks/ha.
31610	Linky široké 4 m, vzdálenost linek max 40 m; 10% výkonu lze realizovat mechanizovaně drtičem, 90% JMP
32310	Počet vyřezaných jedinců - 30% 500 ks/ha, 30% 1000 ks / ha, 40% 2000 ks / ha; průměrný poměr hroubí : nehroubí - 70:30
32330	Počet vyřezaných jedinců - 30% 500 ks/ha, 30% 1000 ks / ha, 40% 2000 ks / ha; průměrný poměr hroubí : nehroubí - 70:30
36030	Klasický otrávený lapák - strom odvětvený nebo sekce, případně soustředěné na rošty. Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem dle aktuálního registru přípravků na OR. Nutný přídatek barviva.
36033	Otrávené trojnožky - přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem dle aktuálního registru přípravků na OR. Nutný přídatek barviva. V ceně je i likvidace trojnožky.
36110	Na čele oddenkového kusu lapáku bude uvedeno křídou datum položení.
36160	Opakovaný postřik u všech položených otrávených lapáků (100% opak.postřik)-přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem. Nutný přídatek barviva.
36170	Opakovaný postřik všech instalovaných trojnožek (100% opak.postřik)-přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem. Nutný přídatek barviva.
36330, 36430	Přípravky s účinnou látkou cypermethrin nebo aktuálně schválená účinná látka se srovnatelným účinkem dle aktuálního registru přípravků na OR. Nutný přídatek barviva.
58410	Výřez JMP nebo křovinořezem+úklid materiálu ručně. U majetkových hranic nesmí být dotčeny porosty na pozemcích v cizím vlastnictví.

PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Tato Příloha platí pro smluvní územní jednotku (dále jen SÚJ) č.

1. Na dané SÚJ se vyskytují zvláštnosti a působí rizika:

.....
.....
.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat:

	telefonní číslo
- hasiče	150
- lékařskou záchrannou službu	155
- policii	158
- integrovaný záchranný systém	112
- revírníka (lesníka, správce toků):

3. Smluvní partner:

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

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

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

PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY

Tato Příloha obsahuje zásady pro rozdělávání 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) Výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a Těžebních zbytků do pruhů.
 - b) Hrozba přemnožení hmyzích škůdců.
 - c) Neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) 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 18 let. Příímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
 - c) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
 - d) V blízkosti suchých travin, na rašeliníštích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajícího sucha apod. je pálení zakázáno.
 - e) Velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy.
 - f) Příkládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
 - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnuty od okraje ohniště směrem do jeho středu, a to minimálně o 0,5 metru.
 - h) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla.
 - i) Pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.
- 3) Smluvní partner je povinen respektovat zákaz rozdělávání ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.

- 4) Požárním dohledem se rozumí požárně bezpečnostní opatření, kdy ve stanovených intervalech s ohledem na specifické riziko je kontrolován prostor, kde hrozí vznik požáru. Interval dohledu je stanoven maximálně po jedné hodině a doba dohledu je minimálně 8 hodin.
- 5) Při pálení klestu z důvodu udělené výjimky (viz odst. 1) této Přílohy) bude vždy na těchto pracovištích cisterna s minimálním množstvím hasicí vody o objemu 3 m³ a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.