



**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ  
PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ  
- od 1. 1. 2023 do 31.12.2027**

**Číselný kód části veřejné zakázky: 105031**

**Název části veřejné zakázky: Poodří**

## OBSAH

I.	SMLUVNÍ STRANY .....	3
II.	DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ.....	3
III.	PŘEDMĚT SMOUVY.....	6
IV.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY .....	8
V.	ZÁKLADNÍ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	10
VI.	CENY ZA PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	12
VII.	PROJEKTY A ZADÁVACÍ LISTY .....	13
VIII.	POŽADAVKY NA OBSAH PROJEKTŮ.....	14
IX.	ZMĚNOVÁ ŘÍZENÍ A ZMĚNY PROJEKTŮ .....	14
X.	ÚČTOVÁNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY .....	16
XI.	NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI.....	17
XII.	ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A ZA VADY.....	18
XIII.	SMLUVNÍ SANKCE.....	19
XIV.	VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE.....	21
XV.	USTANOVENÍ O VZNIKU A ZÁNIKU SMOUVY .....	22
XVI.	CRIMINAL COMPLIANCE DOLOŽKA.....	25
XVII.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ .....	25
	PŘÍLOHA č. D2 VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ	29
	PŘÍLOHA č. P1 PĚSTEBNÍ PROJEKT DO 31. 12. 2023 .....	32
	PŘÍLOHA č. P2 ZÁSADY PŘENOSU REPRODUKČNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN .....	66
	PŘÍLOHA č. P3 PODROBNÉ PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.	68
	PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ.....	83
	PŘÍLOHA č. P5 KATALOG PRO OPLOCENKY POUŽÍVANÉ PŘI MECHANICKÉ OCHRANĚ MLADÝCH LESNÍCH POROSTŮ .....	88
	PŘÍLOHA č. P6 ŘADIČ VÝKONŮ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ .....	109
	PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ ČINNOSTI.....	119
	PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE .....	120
	PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI .....	123
	PŘÍLOHA č. Z4 ZÁSADY POŽÁRNÍ OCHRANY .....	124

**SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ – od 1. 1. 2023 do 31.12.2027**

Číselný kód části veřejné zakázky: 105031

Název části veřejné zakázky: Poodří

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 [REDACTED] na

základě pověření ze dne 14.09.2021

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

ID schránky: e8jcfsn

(dále jako „*Lesy ČR*“)

**a**

**2. Lesostavby Frýdek - Místek a.s.**

IČO: 45193118, DIČ: CZ45193118

se sídlem Slezská 2766, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek  
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě  
oddíl B, vložka 471

zastoupená Ing. Janem Bazgierem, předsedou představenstva  
bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 13403781/0100

ID schránky: fhsq3sh

(dále jako „*Smluvní partner*“)

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

**II. Definice některých pojmu**

Při výkladu Smlouvy budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

**„Fiktivní porost“**

je porost, který není součástí prostorového rozdělení lesa.  
Fiktivní porost je projektován jako předpoklad sumárních

požadavků pěstebních činností závislých zejména na povětrnostních a klimatických jevech, které proto nelze předem umístit do konkrétního porostu.

**„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) vyhlašované 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 vyhlašované 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) vyhlašovaných 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. VI. 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. VI. 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. VI. Smlouvy.

**„Kořenový náběh“**

je přechodová část mezi bazální částí kmene a kořenovým systémem do vzdálenosti 50 cm od obvodu kmene.

**„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 VÚ, zpravidla pro dobu jednoho kalendářního roku či jednoho kalendářního čtvrtletí.

**„Projekt“**

představuje označení pro roční či čtvrtletní Pěstební projekt, kterým Lesy ČR upřesňují rozsah a požadavky na výkon

pěstebních 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 pěstebních činností blíže definovaná v čl. VI. odst. 3 Smlouvy.

**„Sumář“**

představuje společné označení pro Sumář pěstebních činností a pro Sumář sadebního materiálu, které určují předpokládaný rámcový rozsah požadovaných služeb pěstebních činností a souvisejících dodávek na VÚ po dobu účinnosti Smlouvy; jako příloha Zadávací dokumentace byl podkladem pro výpočet nabídkové ceny pro účely hodnocení nabídek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.

**„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 hrobů atd. Mezi Těžební zbytky nejsou zahrnuty pařezy.

**„Veřejná zakázka“**

je nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem Pěstební činnosti 2023+.

**„VÚ“**

je vymezené území, tj. území, na němž je Smluvní partner během účinnosti Smlouvy povinen provádět pěstební činnosti. Vymezené území je blíže specifikováno v [čl. III. odst. 1 Smlouvy](#).

**„Zadávací dokumentace“**

je zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.

**„Zadávací list“**

je jedna z forem pokynu Lesů ČR k provedení pěstebních činností, který je určen Smluvnímu partnerovi. Vzor Zadávacího listu je Přílohou č. Z1 Smlouvy.

**„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 materiélem 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 materiélem 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 pěstební činnost na vymezeném území (VÚ) Poodří, č. zakázky 105031, LS Vítkov. Lesy ČR se Smluvnímu partnerovi zavazují za řádně poskytnuté služby pěstebních 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, tj. služby pěstebních 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. VII. a násł. 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 zajistění 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. Prodej klestu a pařezů, které vzniknou v rámci pěstebních činností, není předmětem Smlouvy.
5. **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, buření, hmyzím a ostatním škůdcům;
  - e) oplocování lesních kultur;

a další výkony (podvýkony), které jsou vymezeny v [Příloze č. P6 – Řadič výkonů pěstebních činností](#).
6. 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. Tyto dokumenty jsou pro Smluvního partnera závazné podle stupně závaznosti v tomto pořadí: 1/ [Zadávací list](#); 2/ Pěstební projekt a [Příloha č. P2 – Zásady přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin](#); 3/ [Příloha č. Z2 – Ostatní informace](#); 4/ [Příloha č. P5 – Katalog pro oplocenky používané při mechanické ochraně mladých lesních porostů](#); 5/ [Příloha č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností](#).
7. 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.
8. 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.

## PĚSTEBNÍ ČINNOSTI

### IV. Základní zásady

1. Smluvní partner je povinen provádět pěstební 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 VÚ, které 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 pěstebních činností stanovených Smlouvou budou průběžně konkretizovány v Projektech. Smluvní partner je povinen provádět pěstební činnosti rovněž v souladu se Zadávacími listy.
7. Lesy ČR se zavazují zadávat Smluvnímu partnerovi pěstební činnosti tak, aby bylo s ohledem na běžné podmínky lesnického provozu reálně možné a účelné je provádět. Lesy ČR při zadávání pěstebních činností dbají rovněž na efektivní využití výrobních kapacit Smluvního partnera a na racionální omezení nákladů spojených s výkonem pěstebních 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 pěstebních 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 odstoupit.
9. Lesy ČR jsou oprávněny průběžně kontrolovat výkon pěstebních 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 pěstební 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 pěstebních činností, 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 vyrovnaní s RC a NS, nebo oprávnění Lesů ČR užívat získané certifikáty, je-li výkon těchto činností v rozporu s právními předpisy nebo s pravomocným rozhodnutím soudu či správního orgánu, příp. je-li výkon těchto činností v rozporu se Smlouvou. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že oprávněným zájmem Lesů ČR se pro účely Smlouvy rozumí také zájem na včasné a rádné úhradě pohledávek Lesů ČR za Smluvním partnerem. Pokyn Lesů ČR k omezení či zastavení provádění pěstebních činností musí být učiněn písemně. Smluvní partner je v takovém případě povinen provádění pěstebních 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 pěstebních 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 VÚ, 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, opatří výstražnými značkami „Nepovolaným vstup zakázán“, „Zákaz vstupu“ apod.
13. Smluvní partner je oprávněn za účelem rádného plnění povinností dle Smlouvy bezplatně používat k dopravě LDS, s níž mají Lesy ČR právo hospodařit. 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 pěstebních 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 VÚ dostatečný počet technicko-hospodářských pracovníků, s nimiž bude operativně možné řešit provozní záležitosti týkající se jednotlivých revírů v rámci VÚ.
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 Lesů 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. Pokud je v Pěstebním projektu nebo Zadávacím listu stanoven konkrétní termín pro provedení pěstebních činností, je Smluvní partner povinen tyto pěstební činnosti provést v termínu stanoveném v Pěstebním projektu či Zadávacím listu.
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 Lesů 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 Lesů 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 nahradu vzniklé škody. V případě vnesení námitky 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 téže 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. VI. 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 materiélem Lesů ČR. Vyúčtování a fakturace činností budou provedeny dle čl. X. Smlouvy za ceny dle čl. VI. Smlouvy (příslušná položka v ceníku – [Příloha č. P4](#) – Ceník pěstebních činností, část A – ceník PC).
9. Smluvní partner je povinen dodat pro zalesňování vhodný sadební materiál v souladu s Pěstebním projektem, pokud není požadavkem Lesů ČR na zalesnění sadebním materiélem 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. Ceny za provádění pěstebních činností

1. Ceny za provádění jednotlivých pěstebních činností jsou uvedeny v (položkovém) ceníku, který tvoří **Přílohu č. P4 – Ceník pěstebních činností** (část A – ceník PC; část B – ceník SaMa). Pro účely Smlouvy se předpokládá, že ceny za provádění pěstebních 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 dle odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
2. Ceny za provádění pěstebních činností jsou sjednány jako ceny bez DPH. K těmto cenám bude připočítána DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Ceny za pěstební 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 75:15:10. 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 pěstebních 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 pěstebních činností uveden vzorec pro výpočet Smluvní inflace, podle kterého bude možné provést úpravu cen za provádění pěstebních 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 pěstebních 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 pěstebních 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.
5. Služby pěstebních 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

### VII. Projekty a Zadávací listy

1. 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.
2. 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: **21 688 579 Kč**.

Ustanovení čl. IX. 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. IX. Smlouvy (dohodou/jednostranná změna ze strany Lesů ČR).

3. Projekt do konce roku 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. XV. Smlouvy.
4. 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](#), pokud [Příloha č. Z2 – Ostatní informace nestanoví jinak](#). 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. IX. Smlouvy](#). Smluvní partner je povinen Zadávací listy od Lesů ČR přebírat a plnit Smlouvou 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. XIV. Smlouvy](#).
5. Část Projektu může tvořit typ projektu 2 tj. „Projekt předaný podmíněný“, který obsahuje především opakování 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 daného roku nebudou Lesy ČR najisto požadovat.

## VIII. Požadavky na obsah Projektů

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.

## IX. Změnová řízení a změny Projektů

1. Lesy ČR i Smluvní partner jsou oprávněni předložit písemné návrhy na změnu Projektů, přičemž tyto změny, neujeďnají-li smluvní strany jinak, budou po schválení oběma smluvními stranami účinné od prvého 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 pěstebních činností (zejména

Stránka 14 z 125

souvislá sněhová pokrývka na VÚ, dlouhotrvající sucho na VÚ, mráz na VÚ, záplavy na VÚ) 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 zápis. 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, neujejdňají-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. XIV. 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. [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:
  - a) živelních událostí, klimatických vlivů (sucho, dlouhodobé deště apod.), nepředvídatelných, byť i jen hrozících škodních událostí způsobených biotickými a abiotickými činiteli ve smyslu ustanovení § 32 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;
  - b) dojde-li ke změně LHP;
  - c) 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;
  - d) 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.
6. Jestliže Smluvní partner nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými ve smyslu odst. 5 tohoto článku Smlouvy, je oprávněn za splnění podmínek [dle čl. XV. odst. 6 písm. b\) Smlouvy Smlouvou vypovědět](#).

7. Za změnu Projektu se nepovažuje změna:
- umístění pěstebních činností z Fiktivního porostu na porost;
  - Zadávacím listem zadané pěstební činnosti uvedené v typu projektu 2, tj. „Projekt předaný podmíněný“.

## **PLATEBNÍ PODMÍNKY A NĚKTERÉ DISPOZICE S POHLEDÁVKAMI**

### **X. Účtování a platební podmínky**

1. Cenu za provádění pěstebních činností hradí Lesy ČR Smluvnímu partnerovi na základě řádných daňových dokladů – faktur (dále jen „*faktura*“).
2. Veškeré sankce a úroky vzeštělé 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 pěstebních činností, je řádně vystavena, zejména pokud:
  - 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**;
  - má veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu podle příslušných právních předpisů;
  - 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 pěstební 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 pěstební činnosti podle Smlouvy provedené v předcházejícím kalendářním měsíci, a to samostatnou fakturou. Smluvní partner je povinen řádně vystavit a doručit fakturu vždy nejpozději do 15. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny pěstební činnosti, jejichž cena je fakturou vyúčtována. Smluvní partner však není oprávněn vyúčtovat pěstební 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 pěstební činnosti, které byly předmětem reklamace (námitek), bude následně cena za tyto pěstební činnosti vyúčtována fakturou, kterou jsou vyúčtovány pěstební 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.

## XI. Některé dispozice s pohledávkami

1. Smluvní strany jsou oprávněny započítat jakoukoliv svou splatnou pohledávku proti splatné pohledávce druhé smluvní strany, a to i částečně. Smluvní strany jsou dále oprávněny jednostranně započítat 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 doby splatnosti obou pohledávek tak, aby k účinnosti jednání směřujícího k započtení došlo v okamžiku střetu započítávaných pohledávek. Započítat lze jakoukoliv pohledávku bez ohledu na to, zda vznikla na základě Smlouvy, proti jakékoli 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 jakékoli 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.

### XII. 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 činností, mimo jiné zejména i za:
  - a) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných Lesy ČR, způsobené činností Smluvního partnera v rozporu se Smlouvou nebo právními předpisy;
  - 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 pěstebních 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 pěstebních činností nebo na základě předchozího vyrozumění 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, dobytkem, 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 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 předmětný 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 materiélem 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.

### XIII. 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 něž k prodlení dojde, a za každý i započatý kalendářní rok prodlení;
  - e) za užívání LDS v rozporu s právními předpisy (zejména v rozporu s vyhláškou č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů), ve výši 15.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení;
  - f) za včasné neošetření Kořenových náběhů či kmenů (viz blok A., čl. III. Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností), které Smluvní partner poškodí při provádění pěstebních činností podle Smlouvy, ve výši 300 Kč za každý včas neošetřený Kořenový náběh či kmen stojícího stromu;
  - g) za nesplnění termínu opravy oplocenky (viz blok A., čl. IV. Přílohy č. P3 – Podrobné podmínky provádění pěstebních činností), 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,
  - h) Lesy ČR jsou oprávněny požadovat po Smluvním partnerovi zaplacení smluvní pokuty v případě, že se prohlášení Smluvního partnera v čl. XVII. odst. 3 Smlouvy ukáže nepravdivým, nebo v případě, že Smluvní partner neinformoval Lesy ČR o změně v souladu s čl. XVII. odst. 3 Smlouvy, a to ve výši 150 000 Kč.
2. 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) Lesy ČR se ocitnou v prodlení s termíny dle čl. IX. odst. 2 Smlouvy, a to ve výši 300 Kč za každý den prodlení.
3. 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.
4. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na uložení smluvní pokuty na plnění Pěstebního projektu, nevtahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem.

#### XIV. 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  
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.

## XV. 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 Zákona 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 108 442 897 Kč** upravené o výši Smluvní inflace za dobu trvání Smlouvy,

a to dle toho, která ze skutečnosti nastane dříve.

2. Smlouva zaniká:

- a) uplynutím doby, na kterou byla sjednána;
- b) dosažením finančního limitu dle předchozího odstavce;
- c) dohodou smluvních stran uzavřenou v písemné formě;
- d) písemným odstoupením od Smlouvy učiněným kteroukoli ze smluvních stran;
- e) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce;
- f) písemnou výpovědí **dle odst. 6, odst. 7 nebo odst. 8 tohoto článku Smlouvy**;

- g) jiným způsobem předvídaným obecně závaznými právními předpisy.
3. Kterákoli 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. 7 nebo odst. 8 Smlouvy či v čl. XVII. odst. 1 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek vyplývající pro něj z čl. III. odst. 7 nebo odst. 8 Smlouvy či z čl. XVII. 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 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 je v prodlení s prováděním pěstebních 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 překázkou 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 pěstebních činností;
  - Smluvní partner na pokyn Lesů ČR **podle článku IV. odst. 11 Smlouvy** v požadovaném rozsahu neomezí nebo nezastaví provádění pěstebních 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;
  - Smluvní partner je v prodlení delším než 30 dnů s plněním pěstebních činností podle Pěstebního projektu nebo Zadávacích listů o více než 10 % projektovaného objemu technologie, s výjimkou případů, kdy toto prodlení je prokazatelně způsobeno výlučně nepříznivými klimatickými podmínkami;
  - 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);
  - Smluvní partner v přiměřené lhůtě dodatečně mu poskytnuté Lesy ČR dle čl. IV. odst. 10 Smlouvy neodstraní vady vzniklé výkonem pěstebních činností,
  - prohlášení Smluvního partnera v čl. XVII. odst. 3 Smlouvy se ukáže nepravdivým nebo přestal-li Smluvní partner během účinnosti Smlouvy splňovat kteroukoliv z podmínek definovaných v čl. XVII. odst. 3 Smlouvy, písm. a) až j).
5. Smluvní partner je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud:
- 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:
- rozloha VÚ, na němž Smluvní partner dle Smlouvy provádí pěstební činnosti, se zmenší o více než 30 % z původní rozlohy, tedy rozlohy, kterou VÚ mělo v den uzavření Smlouvy, nebo
  - Smluvní partner** nebude souhlasit se změnami Projektů provedenými podle čl. IX. odst. 5 (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 této činnosti, 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) a b) 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 VÚ.

7. Lesy ČR jsou oprávněny Smlouvu písemně vypovědět v případě, že kterékoli prohlášení Smluvního partnera učiněné v čl. XVII. odst. 2 Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým nebo pokud Smluvní partner porušil jakýkoli závazek pro něj z čl. XVII. 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 VÚ.
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 VÚ 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 pěstebních činností dle Smlouvy, 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 pěstebních 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.

11. Pokud je v tomto článku Smlouvy vztaženo oprávnění na odstoupení od Smlouvy na plnění Pěstebního projektu, nevztahuje se toto oprávnění na typ projektu 2 (tj. „Projekt předaný podmíněný“), a to do doby zadání předmětných pěstebních činností Zadávacím listem.

## **XVI. 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.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)), a v jeho rámci přijaly závazek vymezovat se proti jakémukoli protiprávnímu a neetickému jednání a nastavily postupy k prevenci a odhalování takového jednání.

## **XVII. 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 Pěstební 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), splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto odstavce
  - 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 rádem České republiky, zejména pak Občanským zákoníkem a Zákonem o lesích. Při výkladu Smlouvy je třeba přihlédnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství.
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, doplnována 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 pojmem 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 pěstebních 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. Z1](#) – Vzor Zadávacího listu;
  - [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 Ostravě dne

---

**Lesy České republiky, s.p.**

**Lesostavby Frýdek-Místek a.s.**

Ing. Jan Bazgier

předseda představenstva

## PŘÍLOHA č. D2 VZORCE PRO VÝPOČET ÚPRAVY CEN PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ

### Vzorce pro výpočet úpravy cen pěstebních činností

#### 1. Vzorec pro výpočet Smluvní inflace ( $INF_{xQ}$ ) dle čl. VI. odst. 3 Smlouvy

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

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

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

Čtyřkvetální 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:

$$IMZD_Q = \frac{výše mzdy_Q}{výše mzdy_{Q-1}}$$

- 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 (INF<sub>XQ</sub>) dle čl. VI. odst. 3 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	Q1	Q2
A Zemědělství, lesnictví a rybářství <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	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 <sub>4q</sub> )	průměrná změna 1Q.2022 - 4Q.2022 ==> 1,011								
Klouzavý index mezd (KIMZD <sub>1q</sub> )	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**

čtvrtletí	rok												2022						2023						
	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	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21	
období	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							
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																		30,397					30,303	
čtvrtletní Indexy PHM																			1,035	1,031	1,031	1,058		0,997	
Klouzavý index PHM (KIPHM <sub>1q</sub> )	průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==> 1,041																								
Klouzavý index PHM (KIPHM <sub>2q</sub> )	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)**

čtvrtletí	rok												2022						2023					
	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	1/21	2/21	3/21	4/21	5/21	6/21
období	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						
CK 283 Zemědělská 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												103,233						107,933					109,467
čtvrtletní Indexy průmyslu													1,006	0,998	0,996	1,046								1,014
Klouzavý index průmyslu (KIPRU <sub>1q</sub> )	průměrná změna 2Q.2022 - 1Q.2023 ==> 1,011																							
Klouzavý index průmyslu (KIPRU <sub>2q</sub> )	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:

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

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 ke Smlouvě o provádění pěstebních činností**

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

1-105 LS Vítkov

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 11/2022 Proj.rok:2023 LIST 1  
1

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

Výběrová kritéria:

(  
("38 Číslo zakázky" = 31) a  
("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2)))

31 1 - Poodří \* Předaný projekt

011 111 12 1406 352B 14	12										0,10	40,000				
011 111 12 1406 359A 00		3									0,15	15,000				
011 111 12 1406 360B 12		3									0,30	100,000				
011 111 12 1406 360F 00		12									0,10	5,000				
011 111 12 1406 360F 17		12									0,40	80,000				
011 111 12 1406 360G 00		12									0,10	32,000				
011 111 12 1406 361A 00		12									0,35	85,000				
011 111 12 1406 361C 05		12									0,20	45,000				
011 111 12 1406 362A 00		3									0,08	18,000				
011 111 12 1406 365B 14		3									0,50	200,000				
31 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										2,28	620,000	m3				

011 411 12 1406 353C 00	3										0,12	21,000				
011 411 12 1406 360A 00	3										0,28	130,000				
011 411 12 1406 360C 00	3										0,06	3,000				
011 411 12 1406 360D 00	3										0,16	7,000				
011 411 12 1406 362B 00	3										0,15	25,000				
011 411 12 1406 362C 00	3										0,20	30,000				
011 411 12 1406 364A 00	3										0,46	60,000				
011 411 12 1406 364B 00b	3										0,29	135,000				
011 411 12 1406 364C 00	3										0,21	100,000				
011 411 12 1406 365A 00b	3										0,17	24,000				
011 411 12 1406 365B 00	3										0,08	32,000				
31 011 411-Drcení klestu										2,18	567,000	m3				

011 611 12 1406 359A 00	12										0,33					
011 611 12 1406 360F 00		3									0,10					
011 611 12 1406 360G 00		3									0,10					
011 611 12 1406 361C 05		12									0,20					
011 611 12 1406 362A 00		3									0,08					
31 011 611-Dočištování ploch po těžbě											0,81					

\* 011-Vyklikování ploch po těžbě 5,27 1187,000

012 051 10 1406 253A 00	3										0,55					
012 051 10 1406 268C 00a	3										0,28					
31 012 051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně											0,83					

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 0,83

016 211 2 1351 202A 00	22	5	50260	SML	1	0,22	1,760									
016 211 2 1351 203Ba00	22	5	50260	SML	1	0,16	1,280									
016 211 2 1351 204A 00	22	5	50260	SML	1	0,08	0,640									
016 211 2 1351 204Ba00	22	5	20145	SML	1	0,18	1,440									
016 211 2 1351 204Ba00	22	5	50260	SML	1	0,18	1,440									
016 211 2 1351 229F 00	22	5	50260	SML	1	0,17	1,360									
016 211 10 1406 251C 00	1	10	42260	SML		0,50	5,000									
016 211 10 1406 251C 00	1	10	50155	SML		0,50	4,500									
016 211 10 1406 253A 00	1	4	42260	SML		0,33	3,300									
016 211 10 1406 253A 00	1	4	80280	SML		0,22	1,350									
016 211 10 1406 254F 00	1	4	40260	SML		0,16	1,600									
016 211 10 1406 254F 00	1	4	50155	SML		0,12	1,100									
016 211 10 1406 254F 00	1	4	53145	SML		0,10	0,600									
016 211 10 1406 259D 00b	1	4	50155	SML		0,15	1,350									
016 211 10 1406 268C 00a	1	10	53145	SML		0,20	1,200									
016 211 10 1406 283C 00	1	4	53145	SML		0,34	2,000									
016 211 10 1406 283E 00	1	4	50155	SML		0,11	1,000									
016 211 10 1406 283F 00a	1	4	51260	SML		0,12	1,000									
016 211 10 1406 283F 00b	1	4	40260	SML		0,31	2,800									
016 211 10 1406 284B 00	1	4	50155	SML		0,15	1,350									
016 211 10 1406 284D 00	1	4	51260	SML		0,12	1,000									
016 211 10 1406 284F 00b	1	4	51260	SML		0,10	0,800									
016 211 10 1406 284F 00b	1	4	83250	SML		0,05	0,200									
016 211 12 1366 454M 00		5	50260	SML	1	0,05	0,400									

Zpracováno dne 28.11.2022 14:57: [REDACTED], , všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater.	Dodání mater.	Naléhavost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 211	12	1366 456D 00		5 40260	SML	1	0,16	1,450								
016 211	12	1366 456D 00		5 80280	SML	1	0,16	1,000								
016 211	12	1366 457H 00		5 20255	SML	1	0,11	0,900								
016 211	12	1366 457H 00		5 40260	SML	1	0,33	3,000								
016 211	12	1366 457H 00		5 80280	SML	1	0,11	0,700								
016 211	12	1366 458F 00		5 40260	SML	1	0,07	0,650								
016 211	12	1366 463A 00		5 40260	SML	1	0,15	1,350								
016 211	12	1366 463A 00		5 50260	SML	1	0,29	2,350								
016 211	12	1366 463A 00		5 80280	SML	1	0,15	0,900								
016 211	12	1366 463E 00		5 50260	SML	1	0,34	2,750								
016 211	12	1366 463E 00		5 80280	SML	1	0,23	1,400								
016 211	12	1366 468C 00		5 20255	SML	1	0,05	0,400								
016 211	12	1366 481A 00		5 50260	SML	1	0,20	1,600								
016 211	12	1366 481A 00		5 80280	SML	1	0,18	1,100								
016 211	12	1366 487B 00		5 20255	SML	1	0,14	1,150								
016 211	12	1366 487B 00		5 40260	SML	1	0,08	0,750								
016 211	12	1366 487D 00		5 10260	SML	1	0,05	0,200								
016 211	12	1366 487D 00		5 20255	SML	1	0,29	2,350								
016 211	12	1366 487D 00		5 40260	SML	1	0,12	1,100								
016 211	12	1366 488C 00		5 10260	SML	1	0,04	0,150								
016 211	12	1366 488C 00		5 40260	SML	1	0,10	0,900								
016 211	12	1366 488C 00		5 50260	SML	1	0,15	1,200								
016 211	12	1406 353C 00	1	4 51260	SML		0,12	0,750								
016 211	12	1406 360A 00	1	4 10260	SML		0,10	0,500								
016 211	12	1406 360A 00	1	4 50260	SML		0,28	2,300								
016 211	12	1406 360C 00	1	4 20255	SML		0,08	0,750								
016 211	12	1406 360D 00	1	4 10260	SML		0,08	0,400								
016 211	12	1406 360D 00	1	4 20255	SML		0,08	0,650								
016 211	12	1406 360F 00	1	4 20255	SML		0,23	1,900								
016 211	12	1406 360F 00	1	4 50260	SML		0,23	1,900								
016 211	12	1406 360G 00	1	4 51260	SML		0,10	0,600								
016 211	12	1406 362A 00	1	4 50260	SML		0,08	0,650								
016 211	12	1406 362B 00	1	4 50260	SML		0,15	1,200								
016 211	12	1406 362C 00	1	4 20255	SML		0,10	0,800								
016 211	12	1406 362C 00	1	4 40260	SML		0,10	0,900								
016 211	12	1406 364A 00	1	4 40260	SML		0,18	1,650								
016 211	12	1406 364A 00	1	4 50260	SML		0,19	1,550								
016 211	12	1406 364A 00	1	4 80280	SML		0,09	0,550								
016 211	12	1406 364B 00b	1	4 51260	SML		0,29	1,750								
016 211	12	1406 364C 00	1	4 51260	SML		0,21	1,300								
016 211	12	1406 365A 00b	1	4 50260	SML		0,17	1,400								
016 211	12	1406 365B 00	1	4 20255	SML		0,08	0,650								
016 211	15	1419 356	1	5 51260	SML		0,10	0,600								
016 211	15	1419 357	1	5 50260	SML		0,50	4,000								
016 211	15	1419 482A 00	1	5 1260	SML		0,10	0,300								
016 211	15	1419 482A 00	1	5 20255	SML		0,50	4,000								
016 211	15	1419 482A 00	1	5 30389	SML		0,10	0,300								
016 211	15	1419 482A 00	1	5 40270	SML		0,50	4,500								
016 211	15	1419 482A 00	1	5 50155	SML		0,50	4,000								
016 211	15	1419 482A 00	1	5 80280	SML		0,50	3,000								
31	016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková			13,86			108,670	tis								

016 221 15 1419 482A 00 1 5 20145 SML 0,50 4,000  
 31 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová 0,50 4,000 tis

016 611	1	1351 104Aa03b	16	4 50175	SML	1	0,70	5,600
016 611	1	1351 104Aa04	16	4 50175	SML	1	0,50	4,000
016 611	1	1351 104Ba06	13	4 20255	SML	1	1,00	8,000
016 611	2	1351 204Ba01a	21	5 40250	SML	1	0,02	0,180
016 611	2	1351 204Ca01a	19	5 50260	SML	1	0,03	0,240
016 611	2	1351 212H 01	21	5 40250	SML	1	0,15	1,350
016 611	2	1351 218Ca03	19	5 10250	SML	1	0,24	0,900
016 611	2	1351 218Ca03	19	5 50260	SML	1	0,12	0,450
016 611	2	1351 218D 01a	19	5 10250	SML	1	0,12	0,420
016 611	2	1351 218D 01a	19	5 50260	SML	1	0,05	0,450
016 611	2	1351 218Ea03	19	5 10250	SML	1	0,06	0,210
016 611	2	1351 221Ca01a	21	5 40250	SML	1	0,02	0,180
016 611	2	1351 229A 01b	22	5 20260	SML	1	0,03	0,240
016 611	2	1351 229C 01	19	5 10250	SML	1	0,08	0,280
016 611	10	1406 251C 01f	1	4 53145	SML		0,04	0,250
016 611	10	1406 251E 01j	1	4 53145	SML		0,08	0,450
016 611	10	1406 251E 01k	1	4 50155	SML		0,06	0,500
016 611	10	1406 254B 01b	1	4 50155	SML		0,02	0,200
016 611	10	1406 257B 01k	1	4 50155	SML		0,04	0,300
016 611	10	1406 259B 01h	1	4 51260	SML		0,03	0,200
016 611	10	1406 259D 01j	1	4 51260	SML		0,04	0,300
016 611	10	1406 261C 01k	1	4 20145	SML		0,04	0,300
016 611	10	1406 270C 05	20	4 51260	SML		0,04	0,300

Zpracováno dne 28.11.2022 14:57:47 [REDAKTOR], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater.	Dodání mater.	Naléhavost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
016 611	10	1406 271A 03b	19	4	74260	SML				0,02	0,100					
016 611	10	1406 271A 03b	21	4	51260	SML				0,04	0,300					
016 611	10	1406 272C 04a	18	4	83260	SML				0,08	0,400					
016 611	10	1406 272F 06	18	4	20145	SML				0,16	1,300					
016 611	10	1406 283E 01c	1	4	20145	SML				0,02	0,200					
016 611	10	1406 525E 01e	1	4	53145	SML				0,05	0,300					
016 611	10	1406 525E 01f	1	4	74260	SML				0,02	0,100					
016 611	12	1366 452A 01	5	61390	SML	1				0,15	0,050					
016 611	12	1366 452D 01	5	40390	SML	1				0,30	0,150					
016 611	12	1366 452F 01	5	40390	SML	1				0,30	0,150					
016 611	12	1366 454G 01a	5	80280	SML	1				0,02	0,150					
016 611	12	1366 457F 01a	5	80280	SML	1				0,30	1,800					
016 611	12	1366 458A 01a	5	520255	SML	1				0,14	1,150					
016 611	12	1366 458A 01a	5	50260	SML	1				0,13	1,050					
016 611	12	1366 458B 01a	5	80280	SML	1				0,08	0,500					
016 611	12	1366 458E 01a	5	50260	SML	1				0,05	0,400					
016 611	12	1366 458F 01a	5	50260	SML	1				0,09	0,750					
016 611	12	1366 459D 01a	5	80280	SML	1				0,05	0,300					
016 611	12	1366 461A 01a	5	50260	SML	1				0,03	0,250					
016 611	12	1366 463A 01b	5	50260	SML	1				0,10	0,800					
016 611	12	1366 464D 01a	5	50260	SML	1				0,08	0,650					
016 611	12	1366 465G 01a	5	50260	SML	1				0,20	1,600					
016 611	12	1366 466B 01a	5	50260	SML	1				0,04	0,350					
016 611	12	1366 466B 01c	5	50260	SML	1				0,05	0,300					
016 611	12	1366 466D 01a	5	50260	SML	1				0,11	0,900					
016 611	12	1366 468B 01	5	50260	SML	1				0,23	1,900					
016 611	12	1366 468C 01	5	53260	SML	1				0,12	0,500					
016 611	12	1366 468D 01a	5	50260	SML	1				0,10	0,800					
016 611	12	1366 470A 01b	5	53260	SML	1				0,03	0,150					
016 611	12	1366 483A 01a	5	50260	SML	1				0,08	0,650					
016 611	12	1366 483A 01a	5	80280	SML	1				0,07	0,450					
016 611	12	1366 485B 01a	5	80280	SML	1				0,03	0,200					
016 611	12	1366 485E 01a	5	50260	SML	1				0,02	0,200					
016 611	12	1366 485E 01b	5	80280	SML	1				0,05	0,300					
016 611	12	1366 485F 01a	5	40260	SML	1				0,05	0,450					
016 611	12	1366 485F 01a	5	53260	SML	1				0,05	0,200					
016 611	12	1366 488C 01b	5	40260	SML	1				0,40	3,600					
016 611	12	1366 488D 01a	5	40260	SML	1				0,75	6,750					
016 611	12	1406 353A 01	1	4	51260	SML				0,10	0,600					
016 611	12	1406 360B 01d	1	4	20255	SML				0,02	0,200					
016 611	12	1406 360C 01c	1	4	20255	SML				0,02	0,200					
016 611	12	1406 360D 01b	1	4	50260	SML				0,10	0,800					
016 611	12	1406 360D 01c	1	4	20255	SML				0,04	0,350					
016 611	12	1406 360F 01a	1	4	20255	SML				0,05	0,400					
016 611	12	1406 360F 01b	1	4	51260	SML				0,20	1,200					
016 611	12	1406 361A 01c	1	4	20255	SML				0,05	0,400					
016 611	12	1406 362C 01b	1	4	50260	SML				0,02	0,200					
016 611	12	1406 364B 01a	1	4	20255	SML				0,20	1,600					
016 611	12	1406 364C 01d	1	4	20255	SML				0,02	0,200					
016 611	12	1406 364C 01f	1	4	50260	SML				0,03	0,300					
016 611	15	1419 482A 00	1	5	1260	SML				0,50	1,500					
016 611	15	1419 482A 00	1	5	40270	SML				0,50	4,500					
016 611	15	1419 482A 00	1	5	50390	SML				0,50	4,000					
016 611	15	1419 482A 00	1	5	51155	SML				0,50	4,000					
016 611	15	1419 482A 00	1	5	74175	SML				0,10	0,300					
016 611	15	1419 482A 00	1	5	80390	SML				0,10	0,500					
016 611	15	1419 482A 00	1	5	83260	SML				0,50	2,000					
31 016 611-Opakování sadba do nepř.ruční-jamková					11,65					78,700	tis					

\* 016-Zalesňování sadbou 26,01 191,370

022 011	10	1406 254F 00	1	3		0,38	0,450									
022 011	10	1406 268C 00a	1	3		0,20	0,230									
022 011	10	1406 283C 00	1	3		0,34	0,250									
022 011	10	1406 283F 00b	1	3		0,31	0,250									
022 011	12	1366 454M 00	3			0,05	0,100									
022 011	12	1366 456D 00	3			0,32	0,200									
022 011	12	1366 457H 00	3			0,55	0,400									
022 011	12	1366 457H 01a	3			1,91	0,700									
022 011	12	1366 458F 00	3			0,07	0,100									
022 011	12	1366 459B 01b	3			0,53	0,350									
022 011	12	1366 481A 00	3			0,38	0,350									
022 011	12	1366 485F 01a	3			0,36	0,250									
022 011	12	1366 486A 01b	3			0,30	0,370									
022 011	12	1366 487B 00	3			0,22	0,220									
022 011	12	1366 487D 00	3			0,46	0,300									
022 011	12	1366 488C 00	3			0,29	0,330									
022 011	12	1406 362C 00	1	3		0,10	0,150									

Zpracováno dne 28.11.2022 14:5 [REDAKTOR], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
	022 011	12	1406 364A 00		1	3				0,46	0,410					
	022 011	12	1406 365A 00b		1	3				0,17	0,185					
	022 011	15	1419 481				5			3,00	2,500					
31	022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná							160/3		10,40	8,095 km					
	-----															
	022 052	12	1366 463A 00			3				0,59	0,250					
	022 052	12	1366 463A 01b			3				0,55	0,200					
31	022 052-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-ŽELEZNÁ									1,14	0,450 km					
	-----															
	022 061	10	1406 253A 00		1	3				0,55	0,350					
31	022 061-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská							220/3,5		0,55	0,350 km					
	-----															
	022 211	12	1406 360A 01c		1	12				0,32	0,258					
	022 211	12	1406 360D 01a		1	12				0,46	0,298					
	022 211	12	1406 362D 01a		1	12				0,13	0,196					
	022 211	12	1406 364A 01d		1	12				0,40	0,256					
31	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěná-do 180 cm									1,31	1,008 km					
	-----															
	022 221	10	1406 251F 02b		1	6				0,22	0,198					
	022 221	10	1406 259C 01b		1	12				0,37	0,275					
	022 221	10	1406 261C 01a		1	12				0,54	0,241					
	022 221	10	1406 261C 02b		1	12				0,18	0,171					
	022 221	10	1406 266A 01a		1	12				0,27	0,204					
	022 221	10	1406 270B 08		1	12				0,25	0,195					
	022 221	10	1406 271B 08		1	12				0,18	0,186					
	022 221	10	1406 274C 04b		1	12				0,50	0,311					
	022 221	10	1406 274C 05a		1	12				0,21	0,175					
	022 221	10	1406 274E 04		1	3				0,58	0,297					
	022 221	10	1406 275B 04		1	3				0,27	0,230					
31	022 221-Rozebíráni a likvidace oploc.-drátěná-nad 180 cm									3,57	2,483 km					
	-----															
	022 411	12	1366 458E 01a			3				0,11	0,150					
	022 411	12	1366 487D 01a			3				0,20	0,250					
31	022 411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně									0,31	0,400 km					
	-----															
*	022-Oplocování mladých lesních porostů									17,28	12,786					
	=====															
023 111	1	1351 104Aa03b		16	6	62	SML			0,70	7,000					
023 111	1	1351 104Aa04		16	6	62	SML			0,80	8,000					
023 111	1	1351 115Da13		17	6	62	SML			2,00	20,000					
023 111	1	1351 119Ba03		17	5	53	SML			1,49	14,000					
023 111	10	1406 283A 01c		1	6	53	SML			0,26	1,500					
023 111	10	1406 283C 01a		1	6	53	SML			0,21	0,800					
023 111	10	1406 283C 01b		1	3	53	SML			0,09	0,300					
023 111	10	1406 283D 01		1	6	53	SML			0,16	0,600					
023 111	10	1406 283E 01c		1	3	53	SML			0,07	0,250					
023 111	10	1406 283F 01d		1	3	53	SML			0,29	1,500					
023 111	10	1406 283F 01d		1	6	53	SML			0,14	0,700					
023 111	10	1406 284B 01c		1	6	53	SML			0,24	1,400					
023 111	10	1406 284D 01b		1	3	53	SML			0,09	0,700					
023 111	10	1406 284E 01b		1	3	53	SML			0,60	2,400					
023 111	10	1406 284E 01b		1	6	53	SML			0,60	3,000					
023 111	10	1406 284E 01c		1	3	53	SML			0,09	0,600					
023 111	10	1406 284E 01d		1	6	53	SML			0,04	0,200					
023 111	10	1406 284F 01e		1	3	53	SML			0,11	0,500					
023 111	10	1406 284F 01f		1	3	53	SML			0,17	0,600					
023 111	10	1406 284F 01h		1	6	53	SML			0,04	0,200					
023 111	12	1366 451F 01		8	53	SML				0,40	3,200					
023 111	12	1366 454B 01a		8	53	SML				1,36	12,000					
023 111	12	1366 454G 01a		8	53	SML				0,12	0,900					
023 111	12	1366 454H 01a		8	53	SML				0,15	1,200					
023 111	12	1366 454J 01		8	53	SML				0,16	1,300					
023 111	12	1366 457B 01b		8	53	SML				0,19	1,600					
023 111	12	1366 457C 01a		8	53	SML				0,48	4,000					
023 111	12	1366 457C 01b		8	53	SML				0,20	1,700					
023 111	12	1366 457E 01a		8	53	SML				0,20	1,200					
023 111	12	1366 457F 01a		8	53	SML				1,03	9,100					
023 111	12	1366 457G 01a		8	53	SML				0,15	1,100					
023 111	12	1366 457H 01a		8	53	SML				2,36	14,000					
023 111	12	1366 457J 01a		8	53	SML				1,34	11,000					
023 111	12	1366 457J 01c		8	53	SML				0,82	6,600					
023 111	12	1366 457K 01		8	53	SML				0,10	0,700					
023 111	12	1366 458A 01a		8	53	SML				0,91	7,400					

Zpracováno dne 28.11.2022 14:57 [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023	111	12	1366 458A	01b	8	53	SML		3,05		15,300					
023	111	12	1366 458B	01a	8	53	SML		0,20		1,600					
023	111	12	1366 458B	01b	8	53	SML		1,48		11,500					
023	111	12	1366 458D	01	8	53	SML		1,31		9,100					
023	111	12	1366 458E	01a	8	53	SML		0,29		1,900					
023	111	12	1366 458F	01a	8	53	SML		0,48		4,200					
023	111	12	1366 459B	01b	8	53	SML		0,53		3,900					
023	111	12	1366 459C	01a	8	53	SML		0,42		2,900					
023	111	12	1366 459D	01a	8	53	SML		0,29		2,400					
023	111	12	1366 461A	01c	8	53	SML		1,26		10,100					
023	111	12	1366 463A	01b	8	53	SML		0,55		5,100					
023	111	12	1366 463C	01a	8	53	SML		0,67		5,200					
023	111	12	1366 463E	01a	8	53	SML		2,50		20,200					
023	111	12	1366 465D	01a	8	53	SML		0,14		1,100					
023	111	12	1366 465G	01a	8	53	SML		0,83		6,700					
023	111	12	1366 470A	01a	8	53	SML		0,18		1,400					
023	111	12	1366 483A	01a	8	53	SML		0,39		3,200					
023	111	12	1366 483B	01a	8	53	SML		1,51		11,900					
023	111	12	1366 485B	01a	8	53	SML		0,21		1,300					
023	111	12	1366 485E	01a	8	53	SML		0,05		0,300					
023	111	12	1366 485E	01b	8	53	SML		0,64		5,000					
023	111	12	1366 485F	01a	8	53	SML		0,36		3,200					
023	111	12	1366 486A	01a	8	53	SML		1,75		14,000					
023	111	12	1366 486A	01b	8	53	SML		1,04		8,200					
023	111	12	1366 486B	01a	8	53	SML		0,79		5,500					
023	111	12	1366 486B	01c	8	53	SML		0,91		7,100					
023	111	12	1366 487B	01a	8	53	SML		5,42		36,000					
023	111	12	1366 487C	01a	8	53	SML		0,78		6,300					
023	111	12	1366 487D	01a	8	53	SML		3,91		31,100					
023	111	12	1366 487D	01b	8	53	SML		1,51		12,000					
023	111	12	1366 487E	01a	8	53	SML		0,82		6,500					
023	111	12	1366 487E	01c	8	53	SML		1,11		8,800					
023	111	12	1366 488A	01a	8	53	SML		2,17		17,300					
023	111	12	1366 488B	01a	8	53	SML		0,30		2,400					
023	111	12	1366 489C	01a	8	53	SML		0,28		2,200					
023	111	12	1366 489E	01	8	53	SML		1,98		15,600					
023	111	12	1406 352A	01a	1	6	53	SML	0,65		4,000					
023	111	12	1406 352A	01c	1	3	53	SML	0,26		0,600					
023	111	12	1406 352B	01a	1	3	53	SML	0,06		0,350					
023	111	12	1406 352B	01b	1	6	53	SML	0,28		2,100					
023	111	12	1406 352C	01c	1	6	53	SML	0,34		2,500					
023	111	12	1406 353A	01a	1	3	53	SML	0,35		1,500					
023	111	12	1406 353B	01b	1	3	53	SML	0,20		0,700					
023	111	12	1406 353C	01a	1	3	53	SML	0,50		3,000					
023	111	12	1406 353C	01a	1	6	53	SML	0,35		2,000					
023	111	12	1406 353C	01b	1	3	53	SML	0,21		0,900					
023	111	12	1406 353C	01c	1	6	53	SML	0,25		1,700					
023	111	12	1406 353D	01a	1	3	53	SML	0,10		0,800					
023	111	12	1406 353D	01c	1	6	53	SML	0,14		1,000					
023	111	12	1406 359A	01a	1	3	53	SML	0,43		2,000					
023	111	12	1406 359A	01b	1	6	53	SML	0,52		3,500					
023	111	12	1406 359B	01	1	3	53	SML	0,14		0,600					
023	111	12	1406 360A	01d	1	3	53	SML	0,50		1,500					
023	111	12	1406 360C	01c	1	3	53	SML	0,23		1,500					
023	111	12	1406 360C	01e	1	6	53	SML	0,07		0,550					
023	111	12	1406 360D	01a	1	6	53	SML	0,19		1,000					
023	111	12	1406 360D	01b	1	6	53	SML	0,23		1,600					
023	111	12	1406 360D	01c	1	3	53	SML	0,27		1,000					
023	111	12	1406 360D	01d	1	6	53	SML	0,12		0,100					
023	111	12	1406 360E	01b	1	6	53	SML	0,32		1,900					
023	111	12	1406 360F	01b	1	6	53	SML	0,16		1,100					
023	111	12	1406 361A	01c	1	6	53	SML	0,85		5,000					
023	111	12	1406 361C	01d	1	6	53	SML	0,06		0,400					
023	111	12	1406 361C	01e	1	3	53	SML	0,18		1,000					
023	111	12	1406 361C	01e	1	6	53	SML	0,10		0,600					
023	111	12	1406 361C	01f	1	3	53	SML	0,10		0,700					
023	111	12	1406 361C	01g	1	6	53	SML	0,27		2,000					
023	111	12	1406 362A	01b	1	6	53	SML	0,14		0,900					
023	111	12	1406 362B	01a	1	3	53	SML	0,30		1,800					
023	111	12	1406 362B	01b	1	6	53	SML	0,11		0,700					
023	111	12	1406 362B	01c	1	6	53	SML	0,30		2,000					
023	111	12	1406 362D	01c	1	3	53	SML	0,30		1,800					
023	111	12	1406 362D	01c	1	6	53	SML	0,12		0,800					
023	111	12	1406 363B	01b	1	6	53	SML	0,28		1,500					
023	111	12	1406 364A	01e	1	6	53	SML	0,04		0,250					
023	111	12	1406 364B	01e	1	3	53	SML	0,70		4,200					
023	111	12	1406 364B	01f	1	6	53	SML	1,71		10,000					
023	111	12	1406 364B	01g	1	6	53	SML	0,15		1,000					
023	111	12	1406 364C	01c	1	6	53	SML	1,11		8,000					
023	111	12	1406 364C	01e	1	6	53	SML	0,40		3,000					

Zpracováno dne 28.11.2022 14:57: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revir	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	
023 111	12	1406 364C 01f	1	6	53	SML				0,75		4,100					
023 111	12	1406 365A 01a	1	6	53	SML				0,10		0,600					
023 111	12	1406 365A 01b	1	3	53	SML				0,50		3,000					
023 111	12	1406 365A 01c	1	6	53	SML				0,44		2,600					
023 111	12	1406 365A 01f	1	3	53	SML				0,48		2,500					
023 111	12	1406 365A 01f	1	6	53	SML				0,16		0,900					
023 111	12	1406 365A 01h	1	6	53	SML				0,40		2,000					
023 111	12	1406 365A 01j	1	3	53	SML				0,14		0,400					
023 111	12	1406 365B 01a	1	3	53	SML				0,37		0,250					
023 111	12	1406 365B 01c	1	3	53	SML				0,22		0,900					
023 111	12	1406 365B 01d	1	3	53	SML				0,23		0,800					
023 111	12	1406 365B 01f	1	6	53	SML				0,17		0,700					
023 111	12	1406 365C 01b	1	6	53	SML				0,10		0,500					
023 111	15	1419 481		5	53	SML				20,00		120,000					
31 023	111-Nátěry kultur	repelenty-letní								96,42		664,150	tis				
-----																	
023 121	1	1351 101Aa09	16	11	63	SML				1,15		10,150					
023 121	1	1351 101Ba09	16	11	63	SML				0,77		7,500					
023 121	1	1351 101Ba09	17	11	63	SML				0,79		7,500					
023 121	1	1351 101Ba09	20	11	63	SML				0,43		4,000					
023 121	1	1351 101Ca09	15	11	63	SML				1,33		13,000					
023 121	1	1351 107Aa12	16	11	63	SML				0,96		9,500					
023 121	1	1351 107Aa12	17	11	63	SML				0,48		4,500					
023 121	1	1351 108Aa03	16	11	63	SML				0,30		3,000					
023 121	1	1351 108Aa03	17	11	63	SML				0,55		5,500					
023 121	1	1351 115Da13	17	11	63	SML				2,03		20,000					
023 121	1	1351 115Ea01c	10	11	63	SML				0,59		5,500					
023 121	1	1351 115Ea08	15	11	63	SML				0,41		4,000					
023 121	1	1351 117Aa06	17	11	63	SML				0,32		3,000					
023 121	1	1351 117Ca03	17	11	63	SML				0,30		3,000					
023 121	1	1351 117Ga03	17	11	63	SML				0,28		2,500					
023 121	1	1351 118Ca10	19	11	63	SML				0,44		4,000					
023 121	1	1351 118Da04	17	11	63	SML				0,55		5,500					
023 121	1	1351 119Ca06	20	11	63	SML				0,24		2,250					
023 121	1	1351 120Ca09b	15	11	63	SML				1,10		10,100					
023 121	1	1351 120Ca09b	16	11	63	SML				0,72		7,000					
023 121	10	1406 251A 01b	1	10	71	SML				0,27		1,500					
023 121	10	1406 251B 01d	1	10	71	SML				0,41		1,000					
023 121	10	1406 251B 01g	1	10	71	SML				0,12		0,200					
023 121	10	1406 251C 01e	1	10	71	SML				0,50		0,700					
023 121	10	1406 252G 01c	1	10	71	SML				0,05		0,400					
023 121	10	1406 253A 01e	1	10	71	SML				0,61		4,800					
023 121	10	1406 257B 01b	1	10	71	SML				0,43		1,800					
023 121	10	1406 257B 01c	1	10	71	SML				0,69		1,500					
023 121	10	1406 257B 01f	1	10	71	SML				0,15		1,000					
023 121	10	1406 258B 01d	1	10	71	SML				0,22		1,900					
023 121	10	1406 258F 01b	1	10	71	SML				0,18		0,500					
023 121	10	1406 258F 01d	1	10	71	SML				0,18		0,800					
023 121	10	1406 258F 01g	1	10	71	SML				0,44		3,500					
023 121	10	1406 258F 01h	1	10	71	SML				0,36		3,000					
023 121	10	1406 259E 01m	1	10	71	SML				0,59		2,500					
023 121	10	1406 259E 01p	1	10	71	SML				0,20		1,200					
023 121	10	1406 260B 01d	1	10	71	SML				0,34		0,800					
023 121	10	1406 260C 01c	1	10	71	SML				0,40		2,000					
023 121	10	1406 261B 01a	1	10	71	SML				0,53		3,500					
023 121	10	1406 261B 01d	1	10	71	SML				0,29		2,500					
023 121	10	1406 261B 01f	1	10	71	SML				0,10		0,500					
023 121	10	1406 261C 01f	1	10	71	SML				0,13		1,000					
023 121	10	1406 261C 01l	1	10	71	SML				0,09		0,500					
023 121	10	1406 262A 01	1	10	71	SML				0,14		1,100					
023 121	10	1406 262B 01d	1	10	71	SML				0,95		4,000					
023 121	10	1406 262B 01e	1	10	71	SML				0,25		2,000					
023 121	10	1406 264A 01g	1	10	71	SML				0,42		3,000					
023 121	10	1406 264E 01d	1	10	71	SML				0,43		1,000					
023 121	10	1406 265C 01e	1	10	71	SML				0,32		2,500					
023 121	10	1406 265C 01n	1	10	71	SML				0,47		3,800					
023 121	10	1406 266A 01c	1	10	71	SML				0,36		2,000					
023 121	10	1406 268B 01c	1	10	71	SML				0,20		1,700					
023 121	10	1406 268B 03	17	10	71	SML				0,05		0,300					
023 121	10	1406 268C 10	17	10	71	SML				0,40		2,800					
023 121	10	1406 269C 10	17	10	71	SML				0,07		0,700					
023 121	10	1406 268F 01f	1	10	71	SML				0,39		2,500					
023 121	10	1406 269C 10	17	10	71	SML				0,25		2,000					
023 121	10	1406 269D 04	17	10	71	SML				0,16		1,300					
023 121	10	1406 270B 05	17	10	71	SML				0,08		0,700					
023 121	10	1406 270B 06	17	10	71	SML				0,22		2,000					
023 121	10	1406 270B 08	17	10	71	SML				0,43		3,800					
023 121	10	1406 272C 04b	18	10	71	SML				0,12		1,100					
023 121	10	1406 272D 06	16	10	71	SML				0,37		3,000					

Zpracováno dne 28.11.2022 14:57:44, [REDACTED], všechna střediska

Smlouva o provádění pěstebních činností – od 1. 1. 2023 do 31.12.2027

Sml zak	TP Výk	Revir	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	10	1406 272D	06	18	10	71	SML		0,61	5,500					
023	121	10	1406 272D	08	17	10	71	SML		0,27	2,300					
023	121	10	1406 272F	05	16	10	71	SML		0,18	1,000					
023	121	10	1406 272F	06	18	10	71	SML		0,77	5,000					
023	121	10	1406 272F	11	15	10	71	SML		0,17	0,500					
023	121	10	1406 272G	07	15	10	71	SML		0,24	1,500					
023	121	10	1406 272G	09	15	10	71	SML		0,37	1,500					
023	121	10	1406 272G	11	16	10	71	SML		0,17	0,500					
023	121	10	1406 274C	04b	15	10	71	SML		0,12	0,500					
023	121	10	1406 274C	04b	17	10	71	SML		0,10	0,800					
023	121	10	1406 274C	05a	16	10	71	SML		0,74	6,500					
023	121	10	1406 274E	03	18	10	71	SML		0,07	0,500					
023	121	10	1406 274E	04	16	10	71	SML		0,13	1,100					
023	121	10	1406 274F	05	17	10	71	SML		0,22	1,900					
023	121	10	1406 275B	04	16	10	71	SML		0,12	0,700					
023	121	10	1406 275B	04	18	10	71	SML		0,77	4,500					
023	121	10	1406 275C	07	17	10	71	SML		0,55	4,500					
023	121	10	1406 275E	04b	17	10	71	SML		0,09	0,800					
023	121	10	1406 276A	04	15	10	71	SML		0,32	0,600					
023	121	10	1406 279D	06	16	10	71	SML		0,58	4,000					
023	121	10	1406 280D	s04	16	10	71	SML		0,43	2,500					
023	121	10	1406 280E	03	19	10	71	SML		0,11	1,000					
023	121	10	1406 281B	04	15	10	71	SML		0,37	2,000					
023	121	10	1406 283A	01c	1	10	71	SML		0,26	1,500					
023	121	10	1406 283C	01a	1	10	71	SML		0,21	0,800					
023	121	10	1406 283C	01b	1	10	71	SML		0,09	0,300					
023	121	10	1406 283D	01	1	10	71	SML		0,16	0,600					
023	121	10	1406 283E	00	1	10	71	SML		0,11	1,000					
023	121	10	1406 283E	01c	1	10	71	SML		0,07	0,250					
023	121	10	1406 283F	00a	1	10	71	SML		0,12	0,500					
023	121	10	1406 283F	01d	1	10	71	SML		0,14	0,070					
023	121	10	1406 283F	01f	1	10	71	SML		0,38	1,600					
023	121	10	1406 284B	00	1	10	71	SML		0,15	1,200					
023	121	10	1406 284B	01c	1	10	71	SML		0,24	1,400					
023	121	10	1406 284D	00	1	10	71	SML		0,12	0,700					
023	121	10	1406 284D	00b	1	10	71	SML		0,09	0,400					
023	121	10	1406 284D	01c	1	10	71	SML		0,08	0,550					
023	121	10	1406 284E	01b	1	10	71	SML		0,60	2,400					
023	121	10	1406 284E	01d	1	10	71	SML		0,04	0,200					
023	121	10	1406 284F	00b	1	10	71	SML		0,15	0,800					
023	121	10	1406 284F	01h	1	10	71	SML		0,04	0,200					
023	121	12	1366 451F	01	11	53	SML			0,40	3,200					
023	121	12	1366 454G	01a	11	53	SML			0,12	1,000					
023	121	12	1366 454H	01a	11	53	SML			0,15	1,200					
023	121	12	1366 454J	01	11	53	SML			0,16	1,300					
023	121	12	1366 457B	01a	11	53	SML			1,36	10,900					
023	121	12	1366 457B	01b	11	53	SML			0,19	1,500					
023	121	12	1366 457C	01a	11	53	SML			0,48	3,800					
023	121	12	1366 457C	01b	11	53	SML			0,20	1,600					
023	121	12	1366 457E	01a	11	53	SML			0,20	1,600					
023	121	12	1366 457F	01a	11	53	SML			1,03	8,200					
023	121	12	1366 457G	01a	11	53	SML			0,15	1,200					
023	121	12	1366 457H	01a	11	53	SML			2,36	18,900					
023	121	12	1366 457J	01a	11	53	SML			1,34	10,700					
023	121	12	1366 457J	01c	11	53	SML			0,82	6,600					
023	121	12	1366 457K	01	11	53	SML			0,10	0,800					
023	121	12	1366 458A	01a	11	53	SML			0,91	7,300					
023	121	12	1366 458A	01b	11	53	SML			4,31	34,500					
023	121	12	1366 458B	01a	11	53	SML			0,20	1,600					
023	121	12	1366 458B	01b	11	53	SML			1,48	11,800					
023	121	12	1366 458D	01	11	53	SML			1,31	10,500					
023	121	12	1366 458E	01a	11	53	SML			0,29	2,300					
023	121	12	1366 458F	01a	11	53	SML			0,48	3,800					
023	121	12	1366 458F	01b	11	53	SML			0,52	4,200					
023	121	12	1366 459B	01b	11	53	SML			0,53	4,200					
023	121	12	1366 459C	01a	11	53	SML			0,42	3,400					
023	121	12	1366 459D	01a	11	53	SML			0,29	2,300					
023	121	12	1366 461A	01c	11	53	SML			1,26	10,100					
023	121	12	1366 463A	01b	11	53	SML			0,55	4,400					
023	121	12	1366 463C	01a	11	53	SML			0,67	5,400					
023	121	12	1366 463E	01a	11	53	SML			2,50	20,000					
023	121	12	1366 464B	01a	11	53	SML			0,11	0,900					
023	121	12	1366 464D	01a	11	53	SML			0,25	2,000					
023	121	12	1366 465D	01a	11	53	SML			0,14	1,100					
023	121	12	1366 465D	01b	11	53	SML			0,15	1,200					
023	121	12	1366 465E	01a	11	53	SML			0,36	2,900					
023	121	12	1366 465G	01a	11	53	SML			0,83	6,600					
023	121	12	1366 466C	01	11	53	SML			0,10	0,800					
023	121	12	1366 466D	01a	11	53	SML			0,59	4,700					
023	121	12	1366 468B	01	11	53	SML			0,16	1,300					

Zpracováno dne 28.11.2022 14:57: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023	121	12	1366 468D	01a	11	53	SML		0,34		2,700					
023	121	12	1366 470A	01a	11	53	SML		0,18		1,400					
023	121	12	1366 483A	01a	11	53	SML		0,39		3,100					
023	121	12	1366 483B	01a	11	53	SML		1,51		12,100					
023	121	12	1366 483B	01b	11	53	SML		0,60		4,800					
023	121	12	1366 484A	01a	11	53	SML		2,90		23,200					
023	121	12	1366 485B	01a	11	53	SML		0,21		1,700					
023	121	12	1366 485B	01c	11	53	SML		0,98		7,800					
023	121	12	1366 485E	01a	11	53	SML		0,05		0,400					
023	121	12	1366 485E	01b	11	53	SML		0,64		5,100					
023	121	12	1366 485F	01a	11	53	SML		0,36		2,900					
023	121	12	1366 486A	01a	11	53	SML		1,75		14,000					
023	121	12	1366 486A	01b	11	53	SML		1,04		8,300					
023	121	12	1366 486B	01a	11	53	SML		0,79		6,300					
023	121	12	1366 486B	01b	11	53	SML		0,80		6,400					
023	121	12	1366 486B	01c	11	53	SML		0,91		7,300					
023	121	12	1366 486C	01a	11	53	SML		2,70		21,600					
023	121	12	1366 487A	01a	11	53	SML		1,76		14,100					
023	121	12	1366 487B	01a	11	53	SML		5,42		43,400					
023	121	12	1366 487C	01a	11	53	SML		0,78		6,200					
023	121	12	1366 487D	01a	11	53	SML		3,91		31,300					
023	121	12	1366 487D	01b	11	53	SML		1,51		12,100					
023	121	12	1366 487E	01a	11	53	SML		0,82		6,600					
023	121	12	1366 487E	01c	11	53	SML		1,11		8,900					
023	121	12	1366 488A	01a	11	53	SML		2,17		17,400					
023	121	12	1366 488B	01a	11	53	SML		0,30		2,400					
023	121	12	1366 488C	01b	11	53	SML		1,58		12,600					
023	121	12	1366 488C	01c	11	53	SML		0,62		5,000					
023	121	12	1366 488D	01a	11	53	SML		2,20		17,600					
023	121	12	1366 489C	01a	11	53	SML		0,28		2,200					
023	121	12	1366 489C	01b	11	53	SML		2,83		22,600					
023	121	12	1366 489D	01a	11	53	SML		0,57		4,600					
023	121	12	1366 489D	01c	11	53	SML		0,43		3,400					
023	121	12	1366 489E	01	11	53	SML		1,98		15,800					
023	121	12	1406 352A	01a	1	12	71	SML	0,78		4,600					
023	121	12	1406 352A	01b	1	12	71	SML	0,10		0,600					
023	121	12	1406 352B	01b	1	12	71	SML	0,28		2,100					
023	121	12	1406 352B	01c	1	12	71	SML	0,07		0,400					
023	121	12	1406 352C	01c	1	12	71	SML	0,34		2,500					
023	121	12	1406 353A	01	1	12	71	SML	0,60		2,200					
023	121	12	1406 353B	01a	1	12	71	SML	0,06		0,300					
023	121	12	1406 353C	00	1	12	71	SML	0,12		0,750					
023	121	12	1406 353C	01a	1	12	71	SML	0,35		2,000					
023	121	12	1406 353C	01c	1	12	71	SML	0,25		1,700					
023	121	12	1406 353D	01a	1	12	71	SML	0,05		0,400					
023	121	12	1406 353D	01c	1	12	71	SML	0,14		1,000					
023	121	12	1406 359A	00	1	12	71	SML	0,23		2,700					
023	121	12	1406 359A	01b	1	12	71	SML	0,52		3,500					
023	121	12	1406 360A	00	1	12	71	SML	0,28		1,600					
023	121	12	1406 360A	01d	1	12	71	SML	0,10		1,500					
023	121	12	1406 360C	00	1	12	71	SML	0,06		0,500					
023	121	12	1406 360C	01d	1	12	71	SML	0,41		3,000					
023	121	12	1406 360C	01e	1	12	71	SML	0,07		0,550					
023	121	12	1406 360D	00	1	12	71	SML	0,16		0,900					
023	121	12	1406 360D	01a	1	12	71	SML	0,19		1,000					
023	121	12	1406 360D	01b	1	12	71	SML	0,23		1,600					
023	121	12	1406 360D	01d	1	12	71	SML	0,12		0,900					
023	121	12	1406 360D	01e	1	12	71	SML	0,31		2,400					
023	121	12	1406 360E	01b	1	12	71	SML	0,32		1,900					
023	121	12	1406 360F	00	1	12	71	SML	0,46		3,400					
023	121	12	1406 360F	01b	1	12	71	SML	0,16		1,100					
023	121	12	1406 360G	00	1	12	71	SML	0,10		0,800					
023	121	12	1406 360G	01	1	12	71	SML	0,15		0,700					
023	121	12	1406 360H	01a	1	12	71	SML	0,20		0,800					
023	121	12	1406 360H	01c	1	12	71	SML	0,37		2,700					
023	121	12	1406 361A	01c	1	12	71	SML	0,83		5,000					
023	121	12	1406 361C	01d	1	12	71	SML	0,06		0,400					
023	121	12	1406 361C	01e	1	12	71	SML	0,10		0,600					
023	121	12	1406 361C	01g	1	12	71	SML	0,51		3,900					
023	121	12	1406 362A	00	1	12	71	SML	0,08		0,650					
023	121	12	1406 362A	01b	1	12	71	SML	0,14		0,900					
023	121	12	1406 362B	00	1	12	71	SML	0,15		1,200					
023	121	12	1406 362B	01b	1	12	71	SML	0,11		0,700					
023	121	12	1406 362B	01c	1	12	71	SML	0,30		2,000					
023	121	12	1406 362D	01c	1	12	71	SML	0,12		0,800					
023	121	12	1406 363A	01c	1	12	71	SML	0,24		1,500					
023	121	12	1406 363B	01b	1	12	71	SML	0,28		1,500					
023	121	12	1406 364A	01e	1	12	71	SML	0,04		0,250					
023	121	12	1406 364B	00b	1	12	71	SML	0,29		1,740					
023	121	12	1406 364B	01a	1	12	71	SML	0,20		1,600					

Zpracováno dne 28.11.2022 14:57: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	12	1406 364B 01e	1 12	71	SML		0,70	4,200								
023 121	12	1406 364B 01f	1 12	71	SML		1,71	10,000								
023 121	12	1406 364B 01g	1 12	71	SML		0,17	1,100								
023 121	12	1406 364C 00	1 12	71	SML		0,21	1,260								
023 121	12	1406 364C 01c	1 12	71	SML		1,51	11,000								
023 121	12	1406 364C 01f	1 12	71	SML		0,73	4,500								
023 121	12	1406 364C 01g	1 12	71	SML		0,09	0,700								
023 121	12	1406 365A 01a	1 12	71	SML		0,10	0,600								
023 121	12	1406 365A 01c	1 12	71	SML		0,44	2,600								
023 121	12	1406 365A 01f	1 12	71	SML		0,16	0,900								
023 121	12	1406 365A 01h	1 12	71	SML		0,40	2,000								
023 121	12	1406 365B 00	1 12	71	SML		0,08	0,640								
023 121	12	1406 365B 01f	1 12	71	SML		0,14	0,700								
023 121	12	1406 365C 01b	1 12	71	SML		0,10	0,500								
023 121	15	1419 482	10	73	SML		30,00	180,000								
31 023 121-Nátěry kultur repellenty-zimní							157,11	1142,710 tis								
023 131	15	1419 481	12	53	SML		5,00	30,000								
31 023 131-Postříky kultur repellenty-letní							5,00	30,000 tis								
023 151	15	1419 481	5	53	SML		3,00									
31 023 151-Ochrana náletů repellenty-letní							3,00									
023 161	15	1419 481	12	63	SML		5,00									
31 023 161-Ochrana náletů repellenty-zimní							5,00									
023 311	15	1419 482	12	85	SML		1,00	0,500								
31 023 311-Individuální ochrana - tubusové chrániče							1,00	0,500 tis								
023 331	15	1419 481	12				0,50	0,100								
31 023 331-Individuální ochrana - oplútky							0,50	0,100 tis								
023 711	1	1351 104Aa03b	16 4	62	SML		0,70	5,600								
023 711	1	1351 104Aa04	16 4	62	SML		0,50	4,000								
023 711	1	1351 104Ba06	13 4	62	SML		1,00	8,000								
023 711	10	1406 272F 06	18 10	53	SML		0,16	1,300								
023 711	12	1406 353C 00	1 4	53	SML		0,12	0,750								
023 711	12	1406 360A 00	1 4	53	SML		0,10	0,500								
023 711	12	1406 360D 00	1 4	53	SML		0,08	0,400								
023 711	12	1406 360F 00	1 4	53	SML		0,19	1,200								
023 711	12	1406 360G 00	1 4	53	SML		0,10	0,800								
023 711	12	1406 362A 00	1 4	53	SML		0,08	0,650								
023 711	12	1406 362B 00	1 4	53	SML		0,15	1,200								
023 711	12	1406 364B 00	1 4	53	SML		0,29	1,800								
023 711	12	1406 364C 00	1 4	53	SML		0,21	1,300								
023 711	12	1406 365A 00b	1 4	53	SML		0,17	1,400								
31 023 711-Nátěr repellenty-letní-sazenic před výsadbou							3,85	28,900 tis								
023 721	1	1351 104Aa00	99 11	63	SML		0,60	5,400								
023 721	1	1351 104Ba00	99 11	63	SML		0,15	1,200								
023 721	1	1351 104Da00	99 11	63	SML		0,50	4,500								
023 721	1	1351 120Ca09b	15 11	63	SML		0,60	1,800								
31 023 721-Nátěr repellenty-zimní-sazenic před výsadbou							1,85	12,900 tis								
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři																273,73 1879,260
=====																
024 021	1	1351 101Aa09	16 6				1,15	10,150								
024 021	1	1351 101Ba09	16 9				0,77	7,500								
024 021	1	1351 101Ba09	17 6				0,79	7,500								
024 021	1	1351 101Ba09	20 9				0,43	4,000								
024 021	1	1351 101Ca09	15 9				1,33	13,000								
024 021	1	1351 104Aa03b	16 6				0,70	7,000								
024 021	1	1351 104Aa03b	16 9				0,70	5,600								
024 021	1	1351 104Aa04	16 6				0,80	8,000								
024 021	1	1351 104Aa04	16 9				0,50	4,000								
024 021	1	1351 104Ba06	13 9				1,00	8,000								
024 021	1	1351 107Aa12	16 9				0,96	9,500								
024 021	1	1351 107Aa12	17 9				0,48	4,500								
024 021	1	1351 108Aa03	16 9				0,30	3,000								
024 021	1	1351 108Aa03	17 9				0,55	5,500								
024 021	1	1351 115Da13	17 6				2,00	20,000								

Zpracováno dne 28.11.2022 14:57: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater.	Dodání mater.	Naléhavost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	1	1351 115Da13	17	9						2,03	20,000					
024 021	1	1351 115Ea01c	10	9						0,59	5,500					
024 021	1	1351 115Ea08	15	9						0,41	4,000					
024 021	1	1351 117Aa06	17	9						0,32	3,000					
024 021	1	1351 117Ca03	17	9						0,30	3,000					
024 021	1	1351 117Ga03	17	9						0,28	2,500					
024 021	1	1351 118Ca10	19	9						0,44	4,000					
024 021	1	1351 118Da04	17	9						0,55	5,500					
024 021	1	1351 119Ba03	17	6						1,49	14,000					
024 021	1	1351 119Ba03	18	6						0,52	5,000					
024 021	1	1351 119Ca06	20	9						0,24	2,250					
024 021	1	1351 120Ca09b	15	9						0,60	1,800					
024 021	1	1351 120Ca09b	16	6						0,72	7,000					
024 021	10	1406 251A 01b	1	7						0,27						
024 021	10	1406 251A 01d	1	7						0,09						
024 021	10	1406 251A 01e	1	7						0,82						
024 021	10	1406 251A 01f	1	7						0,69						
024 021	10	1406 251B 01d	1	7						0,41						
024 021	10	1406 251B 01e	1	7						0,27						
024 021	10	1406 251B 01f	1	7						0,29						
024 021	10	1406 251B 01g	1	7						0,12						
024 021	10	1406 251B 01h	1	7						0,15						
024 021	10	1406 251C 01d	1	7						0,21						
024 021	10	1406 251C 01e	1	7						0,72						
024 021	10	1406 251C 01f	1	7						0,32						
024 021	10	1406 251D 01b	1	7						0,22						
024 021	10	1406 251E 01f	1	7						0,14						
024 021	10	1406 251E 01h	1	7						0,86						
024 021	10	1406 251E 01j	1	7						0,37						
024 021	10	1406 251E 01k	1	7						0,23						
024 021	10	1406 251F 01e	1	7						0,34						
024 021	10	1406 252D 01c	1	7						0,29						
024 021	10	1406 252D 01e	1	7						0,49						
024 021	10	1406 252E 01b	1	9						0,29						
024 021	10	1406 252E 01c	1	9						0,39						
024 021	10	1406 252E 01e	1	9						0,27						
024 021	10	1406 252E 01f	1	9						0,17						
024 021	10	1406 252G 01c	1	9						0,89						
024 021	10	1406 253A 00	1	9						0,55						
024 021	10	1406 253A 01e	1	9						0,15						
024 021	10	1406 253A 01f	1	9						0,46						
024 021	10	1406 253A 01g	1	9						0,46						
024 021	10	1406 253B 01f	1	9						0,40						
024 021	10	1406 254B 01b	1	9						0,11						
024 021	10	1406 254F 00	1	9						0,38						
024 021	10	1406 255A 01b	1	9						0,44						
024 021	10	1406 257A 01e	1	9						0,50						
024 021	10	1406 257A 01g	1	9						0,58						
024 021	10	1406 257B 00b	1	9						0,17						
024 021	10	1406 257B 01b	1	9						0,43						
024 021	10	1406 257B 01c	1	9						0,69						
024 021	10	1406 257B 01e	1	9						0,30						
024 021	10	1406 257B 01f	1	9						0,15						
024 021	10	1406 257B 01j	1	8						0,83						
024 021	10	1406 257B 01k	1	8						0,29						
024 021	10	1406 258B 01d	1	8						0,22						
024 021	10	1406 258C 01c	1	8						0,31						
024 021	10	1406 258C 01d	1	8						0,25						
024 021	10	1406 258C 01g	1	8						0,66						
024 021	10	1406 258D 01h	1	8						0,57						
024 021	10	1406 258D 01j	1	8						0,57						
024 021	10	1406 258D 01k	1	8						0,21						
024 021	10	1406 258E 01f	1	8						0,28						
024 021	10	1406 258E 01k	1	8						0,17						
024 021	10	1406 258E 01l	1	8						0,15						
024 021	10	1406 258F 01b	1	8						0,62						
024 021	10	1406 258F 01h	1	8						0,36						
024 021	10	1406 259A 01a	1	8						0,24						
024 021	10	1406 259A 01c	1	8						0,69						
024 021	10	1406 259B 01f	1	8						0,28						
024 021	10	1406 259B 01g	1	8						0,10						
024 021	10	1406 259B 01h	1	8						0,16						
024 021	10	1406 259C 01c	1	8						0,04						
024 021	10	1406 259D 01f	1	8						0,40						
024 021	10	1406 259D 01g	1	8						0,24						
024 021	10	1406 259D 01j	1	8						0,36						
024 021	10	1406 259D 01k	1	8						0,56						
024 021	10	1406 259E 01m	1	8						0,59						
024 021	10	1406 259E 01p	1	8						0,20						
024 021	10	1406 259E 01s	1	8						1,00						

Zpracováno dne 28.11.2022 14: [REDACTED] , všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater	Dodání mater.	Naléhavost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za službu	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	10	1406 260B	01g	1	8						0,56					
024 021	10	1406 260C	01c	1	8						0,40					
024 021	10	1406 261B	01a	1	8						0,53					
024 021	10	1406 261B	01d	1	8						0,29					
024 021	10	1406 261B	01e	1	8						0,12					
024 021	10	1406 261B	01f	1	8						0,10					
024 021	10	1406 261C	01e	1	8						0,72					
024 021	10	1406 261C	01f	1	8						0,13					
024 021	10	1406 261C	01h	1	8						0,39					
024 021	10	1406 261C	01k	1	8						0,32					
024 021	10	1406 261C	01l	1	8						0,09					
024 021	10	1406 261D	01l	1	8						0,62					
024 021	10	1406 261D	01m	1	8						0,30					
024 021	10	1406 261D	01n	1	8						0,19					
024 021	10	1406 262A	01	1	8						0,14					
024 021	10	1406 262B	01c	1	8						0,33					
024 021	10	1406 262B	01d	1	8						0,95					
024 021	10	1406 262B	01e	1	8						0,25					
024 021	10	1406 262B	01f	1	8						0,50					
024 021	10	1406 262F	01b	1	8						0,13					
024 021	10	1406 264A	01g	1	8						0,42					
024 021	10	1406 264A	01h	1	8						0,46					
024 021	10	1406 265C	01e	1	8						0,32					
024 021	10	1406 265C	01l	1	8						0,13					
024 021	10	1406 265C	01m	1	8						0,14					
024 021	10	1406 265C	01n	1	8						0,47					
024 021	10	1406 265D	01d	1	8						0,30					
024 021	10	1406 265D	01e	1	8						0,52					
024 021	10	1406 266A	01c	1	8						0,36					
024 021	10	1406 266B	01a	1	8						0,32					
024 021	10	1406 266B	01b	1	8						0,19					
024 021	10	1406 268B	01c	1	8						0,20					
024 021	10	1406 268C	01c	1	7						0,40					
024 021	10	1406 268C	01d	1	7						0,07					
024 021	10	1406 268C	01e	1	7						0,35					
024 021	10	1406 268F	01d	1	7						0,58					
024 021	10	1406 268F	01f	1	7						0,39					
024 021	10	1406 268F	01g	1	7						0,13					
024 021	10	1406 269B	03	17	7						0,05					
024 021	10	1406 269B	03	19	7						0,10					
024 021	10	1406 269B	03	20	7						0,13					
024 021	10	1406 269B	03	23	7						0,27					
024 021	10	1406 269B	07	17	7						0,40					
024 021	10	1406 269C	05	19	7						0,33					
024 021	10	1406 269C	10	17	7						0,25					
024 021	10	1406 269D	03a	20	7						0,30					
024 021	10	1406 269D	03b	18	7						0,50					
024 021	10	1406 269D	04	17	7						0,16					
024 021	10	1406 269D	04	19	7						0,12					
024 021	10	1406 269D	04	22	7						0,40					
024 021	10	1406 269E	03	20	7						0,20					
024 021	10	1406 269E	03	22	7						0,46					
024 021	10	1406 269E	07	17	7						0,48					
024 021	10	1406 270B	05	17	9						0,08					
024 021	10	1406 270B	06	17	9						0,22					
024 021	10	1406 270B	08	17	9						0,43					
024 021	10	1406 270C	05	20	9						0,37					
024 021	10	1406 270D	05	18	9						0,32					
024 021	10	1406 271A	03b	19	9						0,29					
024 021	10	1406 271A	03b	21	9						0,42					
024 021	10	1406 271B	08	16	9						0,16					
024 021	10	1406 272B	04a	17	9						0,11					
024 021	10	1406 272C	04a	18	9						0,46					
024 021	10	1406 272C	04b	18	9						0,12					
024 021	10	1406 272D	06	16	9						0,37					
024 021	10	1406 272D	06	18	9						0,61					
024 021	10	1406 272D	08	16	9						0,27					
024 021	10	1406 272F	05	16	9						0,18					
024 021	10	1406 272F	06	18	9						0,77					
024 021	10	1406 272F	06	19	9						0,36					
024 021	10	1406 272F	06	21	9						0,38					
024 021	10	1406 272G	09	15	9						0,37					
024 021	10	1406 272G	11	16	9						0,17					
024 021	10	1406 274B	03a	18	6						0,60					
024 021	10	1406 274C	04b	17	6						0,10					
024 021	10	1406 274C	05a	16	6						0,74					
024 021	10	1406 274C	05b	16	6						0,20					
024 021	10	1406 274D	04	19	6						0,24					
024 021	10	1406 274E	03	18	6						0,07					
024 021	10	1406 274E	04	16	6						0,13					

Zpracováno dne 28.11.2022 14:5 [REDAKTOVANÉ], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater.	Dodání mater.	Naléhavost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
024 021	10	1406 274E 05b	17	6							0,16						
024 021	10	1406 274F 05	17	6							0,22						
024 021	10	1406 275B 03a	19	6							0,40						
024 021	10	1406 275B 04	16	6							0,12						
024 021	10	1406 275B 04	18	6							0,77						
024 021	10	1406 275C 07	17	6							0,55						
024 021	10	1406 275E 04b	17	6							0,09						
024 021	10	1406 276A 04	18	6							0,48						
024 021	10	1406 279D 06	16	6							0,58						
024 021	10	1406 279F 03	15	6							0,25						
024 021	10	1406 280D 04	16	6							0,43						
024 021	10	1406 280E 03	19	6							0,11						
024 021	10	1406 280E 04	17	6							0,25						
024 021	10	1406 280E 04	18	9							0,33						
024 021	10	1406 280F 01		9							0,32						
024 021	10	1406 281C 03	17	9							0,14						
024 021	10	1406 283C 01a	1	9							0,21						
024 021	10	1406 283C 01b	1	9							0,09						
024 021	10	1406 283D 01a	1	9							0,16						
024 021	10	1406 283E 01c	1	9							0,07						
024 021	10	1406 283F 00a	1	9							0,12						
024 021	10	1406 283F 01f	1	9							0,38						
024 021	10	1406 284D 01a	1	9							0,15						
024 021	10	1406 284D 01b	1	9							0,09						
024 021	10	1406 284E 01b	1	9							0,60						
024 021	10	1406 284E 01d	1	9							0,04						
024 021	10	1406 284F 00b	1	9							0,15						
024 021	10	1406 284F 01h	1	9							0,04						
024 021	12	1406 352A 01a	1	9							0,13						
024 021	12	1406 352A 01b	1	9							0,10						
024 021	12	1406 352B 01c	1	9							0,07						
024 021	12	1406 353A 01	1	9							0,60						
024 021	12	1406 353C 01a	1	9							0,35						
024 021	12	1406 353D 01a	1	9							0,05						
024 021	12	1406 359A 01b	1	9							0,55						
024 021	12	1406 359B 01a	1	9							0,22						
024 021	12	1406 360A 00	1	9							0,14						
024 021	12	1406 360A 01d	1	9							0,50						
024 021	12	1406 360C 01c	1	9							0,23						
024 021	12	1406 360C 01d	1	9							0,41						
024 021	12	1406 360D 00	1	9							0,08						
024 021	12	1406 360D 01b	1	9							0,12						
024 021	12	1406 360D 01c	1	9							0,17						
024 021	12	1406 360H 01a	1	9							0,20						
024 021	12	1406 362A 01b	1	9							0,08						
024 021	12	1406 364B 00b	1	9							0,29						
024 021	12	1406 364C 00	1	9							0,21						
024 021	12	1406 364C 01f	1	9							0,30						
024 021	12	1406 365A 01c	1	9							0,08						
024 021	12	1406 365A 01e	1	9							0,19						
024 021	12	1406 365A 01f	1	9							0,81						
024 021	12	1406 365A 01h	1	9							0,40						
024 021	12	1406 365A 01j	1	9							0,14						
024 021	12	1406 365B 01d	1	9							0,36						
024 021	12	1406 365B 01f	1	9							0,14						
024 021	12	1406 365C 01b	1	9							0,10						
024 021	15	1419 481		9							50,00						
31 024 021-Ožinání - ručně - v pruzích										136,20	194,800						

024 031	1	1351 115Ca01d	11	9							0,25						
024 031	1	1351 115Ca03	16	9							1,17						
024 031	1	1351 116Fa03	14	9							0,20						
024 031	1	1351 116Fa03	15	9							0,63						
024 031	1	1351 116Fa03	16	9							1,18						
024 031	10	1406 283A 01c	1	9							0,26						
024 031	10	1406 283C 00	1	9							0,34						
024 031	10	1406 283E 00	1	9							0,11						
024 031	10	1406 283F 00b	1	9							0,31						
024 031	10	1406 283F 01d	1	9							0,11						
024 031	10	1406 284B 00	1	9							0,15						
024 031	10	1406 284B 01c	1	9							0,26						
024 031	10	1406 284B 01d	1	9							0,24						
024 031	10	1406 284D 00	1	9							0,12						
024 031	10	1406 284D 01c	1	9							0,50						
024 031	10	1406 284E 01b	1	9							1,40						
024 031	12	1366 451F 01		9							0,40						
024 031	12	1366 452B 01a		9							0,19						
024 031	12	1366 454D 01		9							0,15						
024 031	12	1366 454G 01a		9							0,12						

Zpracováno dne 28.11.2022 14: [REDACTED], všechna střediska

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	12	1366 454H	01a		9						0,15					
024 031	12	1366 454J	01		9						0,16					
024 031	12	1366 454N	01		9						0,16					
024 031	12	1366 457B	01a		9						1,36					
024 031	12	1366 457B	01b		9						0,19					
024 031	12	1366 457C	01a		9						0,48					
024 031	12	1366 457C	01b		9						0,20					
024 031	12	1366 457E	01a		9						0,20					
024 031	12	1366 457F	01a		9						1,03					
024 031	12	1366 457G	01a		9						0,15					
024 031	12	1366 457H	01a		9						2,36					
024 031	12	1366 457J	01a		9						1,34					
024 031	12	1366 457J	01c		9						0,82					
024 031	12	1366 457K	01		9						0,10					
024 031	12	1366 458A	01b		9						4,31					
024 031	12	1366 458D	01		9						1,31					
024 031	12	1366 459B	01a		9						0,20					
024 031	12	1366 459D	01a		9						0,29					
024 031	12	1366 463A	01b		9						0,55					
024 031	12	1366 463C	01a		9						0,67					
024 031	12	1366 463E	01a		9						2,50					
024 031	12	1366 464B	01a		9						0,11					
024 031	12	1366 464D	01a		9						0,25					
024 031	12	1366 465D	01a		9						0,14					
024 031	12	1366 465D	01b		9						0,15					
024 031	12	1366 465E	01a		9						0,36					
024 031	12	1366 465G	01a		9						0,83					
024 031	12	1366 466B	01a		9						0,22					
024 031	12	1366 466C	01		9						0,10					
024 031	12	1366 466D	01a		9						0,59					
024 031	12	1366 467C	01a		9						0,32					
024 031	12	1366 468B	01		9						0,16					
024 031	12	1366 468D	01a		9						0,34					
024 031	12	1366 470A	01a		9						0,18					
024 031	12	1366 470A	01b		9						0,10					
024 031	12	1366 483B	01a		9						1,51					
024 031	12	1366 483B	01b		9						0,60					
024 031	12	1366 485B	01a		9						0,21					
024 031	12	1366 485B	01c		9						0,98					
024 031	12	1366 485C	01		9						1,18					
024 031	12	1366 485E	01a		9						0,05					
024 031	12	1366 485F	01a		9						0,36					
024 031	12	1366 486A	01a		9						1,75					
024 031	12	1366 486B	01a		9						0,79					
024 031	12	1366 486B	01b		9						0,80					
024 031	12	1366 486B	01c		9						0,91					
024 031	12	1366 487A	01a		9						1,76					
024 031	12	1366 487E	01a		9						0,82					
024 031	12	1366 487E	01b		9						0,07					
024 031	12	1366 488B	01a		9						0,30					
024 031	12	1366 488C	01a		9						0,36					
024 031	12	1366 488C	01b		9						1,58					
024 031	12	1366 488C	01c		9						0,62					
024 031	12	1366 489C	01a		9						0,28					
024 031	12	1366 489E	01		9						1,98					
024 031	12	1406 352B	01b		1	9					0,28					
024 031	12	1406 352C	01c		1	9					0,34					
024 031	12	1406 353B	01a		1	9					0,06					
024 031	12	1406 353B	01c		1	9					0,45					
024 031	12	1406 353C	00		1	9					0,12					
024 031	12	1406 353C	01c		1	9					0,25					
024 031	12	1406 353D	01a		1	9					0,05					
024 031	12	1406 353D	01c		1	9					0,14					
024 031	12	1406 359A	01b		1	9					1,18					
024 031	12	1406 360A	00		1	9					0,14					
024 031	12	1406 360A	01e		1	9					0,30					
024 031	12	1406 360A	01f		1	9					0,23					
024 031	12	1406 360C	00		1	9					0,06					
024 031	12	1406 360C	01b		1	9					0,15					
024 031	12	1406 360C	01e		1	9					0,17					
024 031	12	1406 360D	00		1	9					0,08					
024 031	12	1406 360D	01a		1	9					0,45					
024 031	12	1406 360D	01b		1	9					0,23					
024 031	12	1406 360D	01d		1	9					0,45					
024 031	12	1406 360D	01e		1	9					0,31					
024 031	12	1406 360D	01f		1	9					0,10					
024 031	12	1406 360E	01a		1	9					0,10					
024 031	12	1406 360E	01b		1	9					0,32					
024 031	12	1406 360F	00		1	9					0,46					
024 031	12	1406 360F	01b		1	9					1,38					

Zpracováno dne 28.11.2022 14:5 [REDAKTOVANÉ], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	031	12	1406 360G 00		1	9					0,10					
024	031	12	1406 360G 01		1	9					0,15					
024	031	12	1406 360H 01b		1	9					0,21					
024	031	12	1406 360H 01c		1	9					0,37					
024	031	12	1406 361A 01c		1	9					0,83					
024	031	12	1406 361C 01d		1	9					0,06					
024	031	12	1406 361C 01e		1	9					0,10					
024	031	12	1406 361C 01g		1	9					0,51					
024	031	12	1406 362A 00		1	9					0,08					
024	031	12	1406 362A 01b		1	9					0,06					
024	031	12	1406 362B 00		1	9					0,15					
024	031	12	1406 362B 01b		1	9					0,11					
024	031	12	1406 362B 01c		1	9					0,30					
024	031	12	1406 362C 01b		1	9					0,10					
024	031	12	1406 362D 01c		1	9					0,12					
024	031	12	1406 363A 01c		1	9					0,24					
024	031	12	1406 363B 01b		1	9					0,28					
024	031	12	1406 364A 00		1	9					0,46					
024	031	12	1406 364A 01e		1	9					0,04					
024	031	12	1406 364B 01a		1	9					0,20					
024	031	12	1406 364B 01e		1	9					0,70					
024	031	12	1406 364B 01f		1	9					1,71					
024	031	12	1406 364B 01g		1	9					0,17					
024	031	12	1406 364C 01c		1	9					1,11					
024	031	12	1406 364C 01e		1	9					0,40					
024	031	12	1406 364C 01f		1	9					0,45					
024	031	12	1406 364C 01g		1	9					0,09					
024	031	12	1406 365A 00b		1	9					0,17					
024	031	12	1406 365A 01a		1	9					0,10					
024	031	12	1406 365A 01c		1	9					0,44					
024	031	12	1406 365A 01d		1	9					0,18					
024	031	12	1406 365A 01e		1	9					0,24					
024	031	12	1406 365B 00		1	9					0,08					
024	031	15	1419 482			9					15,00					
31	024 031-Ožinání - ručně - celoplošné										80,49					

024	421	1	1351 101Aa09	16	6	6	SML	1,15	10,150	
024	421	1	1351 101Ba09	16	6	6	SML	0,77	7,500	
024	421	1	1351 101Ba09	17	6	6	SML	0,79	7,500	
024	421	1	1351 101Ba09	20	6	6	SML	0,43	4,000	
024	421	1	1351 101Ca09	15	9	6	SML	1,33	13,000	
024	421	1	1351 104Aa03b	16	6	6	SML	0,70	7,000	
024	421	1	1351 104Aa04	16	6	6	SML	0,80	8,000	
024	421	1	1351 107Aa12	16	9	6	SML	0,96	9,500	
024	421	1	1351 107Aa12	17	9	6	SML	0,48	4,500	
024	421	1	1351 108Aa03	16	9	6	SML	0,30	3,000	
024	421	1	1351 108Aa03	17	9	6	SML	0,55	5,500	
024	421	1	1351 115Da13	17	6	6	SML	2,00	20,000	
024	421	1	1351 115Da13	17	9	6	SML	2,03	20,000	
024	421	1	1351 115Ea08	15	9	6	SML	0,41	4,000	
024	421	1	1351 117Aa06	17	9	6	SML	0,32	3,000	
024	421	1	1351 117Ca03	17	9	6	SML	0,30	3,000	
024	421	1	1351 117Ga03	17	9	6	SML	0,28	2,500	
024	421	1	1351 118Ca10	19	9	6	SML	0,44	4,000	
024	421	1	1351 118Da04	17	9	6	SML	0,55	5,500	
024	421	1	1351 119Ba03	17	6	6	SML	1,49	14,000	
024	421	1	1351 119Ba03	18	6	6	SML	0,52	5,000	
024	421	1	1351 119Ca06	20	9	6	SML	0,24	2,250	
024	421	1	1351 120Ca09b	16	6	6	SML	0,72	7,000	
024	421	10	1406 251A 01b	1	5	6	SML	0,27		
024	421	10	1406 251A 01d	1	5	6	SML	0,09		
024	421	10	1406 251A 01e	1	5	6	SML	0,82		
024	421	10	1406 251A 01f	1	5	6	SML	0,69		
024	421	10	1406 251B 01d	1	5	6	SML	0,41		
024	421	10	1406 251B 01e	1	5	6	SML	0,27		
024	421	10	1406 251B 01f	1	5	6	SML	0,29		
024	421	10	1406 251B 01g	1	5	6	SML	0,12		
024	421	10	1406 251B 01h	1	5	6	SML	0,15		
024	421	10	1406 251C 01d	1	5	6	SML	0,21		
024	421	10	1406 251C 01e	1	5	6	SML	0,72		
024	421	10	1406 251C 01f	1	5	6	SML	0,32		
024	421	10	1406 251D 01b	1	5	6	SML	0,22		
024	421	10	1406 251E 01f	1	5	6	SML	0,14		
024	421	10	1406 251E 01h	1	5	6	SML	0,86		
024	421	10	1406 251E 01j	1	5	6	SML	0,37		
024	421	10	1406 251E 01k	1	5	6	SML	0,23		
024	421	10	1406 251F 01e	1	5	6	SML	0,34		
024	421	10	1406 252D 01c	1	5	6	SML	0,29		
024	421	10	1406 252D 01e	1	5	6	SML	0,49		

Zpracováno dne 28.11.2022 14:5 [REDAKTOVANÉ] , všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 421	10	1406 252E	01b	1	5	6	SML					0,29				
024 421	10	1406 252E	01c	1	5	6	SML					0,39				
024 421	10	1406 252E	01e	1	5	6	SML					0,27				
024 421	10	1406 252E	01f	1	5	6	SML					0,17				
024 421	10	1406 252G	01c	1	5	6	SML					0,89				
024 421	10	1406 253A	00	1	5	6	SML					0,55				
024 421	10	1406 253A	01e	1	5	6	SML					0,15				
024 421	10	1406 253A	01f	1	5	6	SML					0,46				
024 421	10	1406 253A	01g	1	5	6	SML					0,46				
024 421	10	1406 253B	01f	1	5	6	SML					0,40				
024 421	10	1406 254B	01b	1	5	6	SML					0,11				
024 421	10	1406 254F	00	1	5	6	SML					0,38				
024 421	10	1406 255A	01b	1	5	6	SML					0,44				
024 421	10	1406 257A	01e	1	5	6	SML					0,50				
024 421	10	1406 257A	01g	1	5	6	SML					0,58				
024 421	10	1406 257B	00b	1	5	6	SML					0,17				
024 421	10	1406 257B	01b	1	5	6	SML					0,43				
024 421	10	1406 257B	01c	1	5	6	SML					0,69				
024 421	10	1406 257B	01e	1	5	6	SML					0,30				
024 421	10	1406 257B	01f	1	5	6	SML					0,15				
024 421	10	1406 257B	01j	1	5	6	SML					0,83				
024 421	10	1406 257B	01k	1	5	6	SML					0,29				
024 421	10	1406 258B	01d	1	5	6	SML					0,22				
024 421	10	1406 258C	01c	1	5	6	SML					0,31				
024 421	10	1406 258C	01d	1	5	6	SML					0,25				
024 421	10	1406 258C	01g	1	5	6	SML					0,66				
024 421	10	1406 258D	01h	1	5	6	SML					0,57				
024 421	10	1406 258D	01j	1	5	6	SML					0,57				
024 421	10	1406 258D	01k	1	5	6	SML					0,21				
024 421	10	1406 258E	01f	1	5	6	SML					0,28				
024 421	10	1406 258E	01k	1	5	6	SML					0,17				
024 421	10	1406 258E	01l	1	5	6	SML					0,15				
024 421	10	1406 258F	01b	1	5	6	SML					0,62				
024 421	10	1406 258F	01h	1	5	6	SML					0,36				
024 421	10	1406 259A	01a	1	5	6	SML					0,24				
024 421	10	1406 259A	01c	1	5	6	SML					0,69				
024 421	10	1406 259B	01f	1	5	6	SML					0,28				
024 421	10	1406 259B	01g	1	5	6	SML					0,10				
024 421	10	1406 259B	01h	1	5	6	SML					0,16				
024 421	10	1406 259C	01c	1	5	6	SML					0,04				
024 421	10	1406 259D	01f	1	5	6	SML					0,40				
024 421	10	1406 259D	01g	1	5	6	SML					0,24				
024 421	10	1406 259D	01j	1	5	6	SML					0,36				
024 421	10	1406 259D	01k	1	5	6	SML					0,56				
024 421	10	1406 259E	01m	1	5	6	SML					0,59				
024 421	10	1406 259E	01p	1	5	6	SML					0,20				
024 421	10	1406 259E	01s	1	5	6	SML					1,00				
024 421	10	1406 260B	01g	1	5	6	SML					0,56				
024 421	10	1406 260C	01c	1	5	6	SML					0,40				
024 421	10	1406 261B	01a	1	5	6	SML					0,53				
024 421	10	1406 261B	01d	1	5	6	SML					0,29				
024 421	10	1406 261B	01e	1	5	6	SML					0,12				
024 421	10	1406 261B	01f	1	5	6	SML					0,10				
024 421	10	1406 261C	01e	1	5	6	SML					0,72				
024 421	10	1406 261C	01f	1	5	6	SML					0,13				
024 421	10	1406 261C	01h	1	5	6	SML					0,39				
024 421	10	1406 261C	01k	1	5	6	SML					0,32				
024 421	10	1406 261C	01l	1	5	6	SML					0,09				
024 421	10	1406 261D	01l	1	5	6	SML					0,62				
024 421	10	1406 261D	01m	1	5	6	SML					0,30				
024 421	10	1406 261D	01n	1	5	6	SML					0,19				
024 421	10	1406 262A	01	1	5	6	SML					0,14				
024 421	10	1406 262B	01c	1	5	6	SML					0,33				
024 421	10	1406 262B	01d	1	5	6	SML					0,95				
024 421	10	1406 262B	01e	1	5	6	SML					0,25				
024 421	10	1406 262B	01f	1	5	6	SML					0,50				
024 421	10	1406 262F	01b	1	5	6	SML					0,13				
024 421	10	1406 264A	01g	1	5	6	SML					0,42				
024 421	10	1406 264A	01h	1	5	6	SML					0,46				
024 421	10	1406 265C	01e	1	5	6	SML					0,32				
024 421	10	1406 265C	01l	1	5	6	SML					0,13				
024 421	10	1406 265C	01m	1	5	6	SML					0,14				
024 421	10	1406 265C	01n	1	5	6	SML					0,47				
024 421	10	1406 265D	01d	1	5	6	SML					0,30				
024 421	10	1406 265D	01e	1	5	6	SML					0,52				
024 421	10	1406 266A	01c	1	5	6	SML					0,36				
024 421	10	1406 266B	01a	1	5	6	SML					0,32				
024 421	10	1406 266B	01b	1	5	6	SML					0,19				
024 421	10	1406 268B	01c	1	5	6	SML					0,20				
024 421	10	1406 268C	01c	1	5	6	SML					0,40				

Zpracováno dne 28.11.2022 14: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024	421	10	1406 268C	01d	1	5	6	SML			0,07					
024	421	10	1406 268C	01e	1	5	6	SML			0,35					
024	421	10	1406 268F	01d	1	5	6	SML			0,58					
024	421	10	1406 268F	01f	1	5	6	SML			0,39					
024	421	10	1406 268F	01g	1	5	6	SML			0,13					
024	421	10	1406 269B	03	17	5	6	SML			0,05					
024	421	10	1406 269B	03	19	5	6	SML			0,10					
024	421	10	1406 269B	03	20	5	6	SML			0,13					
024	421	10	1406 269B	03	23	5	6	SML			0,27					
024	421	10	1406 269B	07	17	5	6	SML			0,40					
024	421	10	1406 269C	05	19	5	6	SML			0,33					
024	421	10	1406 269C	10	17	5	6	SML			0,25					
024	421	10	1406 269D	03a	20	5	6	SML			0,30					
024	421	10	1406 269D	03b	18	5	6	SML			0,50					
024	421	10	1406 269D	04	17	5	6	SML			0,16					
024	421	10	1406 269D	04	19	5	6	SML			0,12					
024	421	10	1406 269D	04	22	5	6	SML			0,40					
024	421	10	1406 269E	03	20	5	6	SML			0,20					
024	421	10	1406 269E	03	22	5	6	SML			0,46					
024	421	10	1406 269E	07	17	5	6	SML			0,48					
024	421	10	1406 270B	05	17	5	6	SML			0,08					
024	421	10	1406 270B	06	17	5	6	SML			0,22					
024	421	10	1406 270B	08	17	5	6	SML			0,43					
024	421	10	1406 270C	05	20	5	6	SML			0,37					
024	421	10	1406 270D	05	18	5	6	SML			0,32					
024	421	10	1406 271A	03b	19	5	6	SML			0,29					
024	421	10	1406 271A	03b	21	5	6	SML			0,42					
024	421	10	1406 271B	08	16	5	6	SML			0,16					
024	421	10	1406 272B	04a	17	5	6	SML			0,11					
024	421	10	1406 272C	04a	18	5	6	SML			0,46					
024	421	10	1406 272C	04b	18	5	6	SML			0,12					
024	421	10	1406 272D	06	16	5	6	SML			0,37					
024	421	10	1406 272D	06	18	5	6	SML			0,61					
024	421	10	1406 272D	08	16	5	6	SML			0,27					
024	421	10	1406 272F	05	16	5	6	SML			0,18					
024	421	10	1406 272F	06	18	5	6	SML			0,77					
024	421	10	1406 272F	06	19	5	6	SML			0,36					
024	421	10	1406 272F	06	21	5	6	SML			0,38					
024	421	10	1406 272G	09	15	5	6	SML			0,37					
024	421	10	1406 272G	11	16	5	6	SML			0,17					
024	421	10	1406 274B	03a	18	5	6	SML			0,60					
024	421	10	1406 274C	04b	17	5	6	SML			0,10					
024	421	10	1406 274C	05a	16	5	6	SML			0,74					
024	421	10	1406 274C	05b	16	5	6	SML			0,20					
024	421	10	1406 274D	04	19	5	6	SML			0,24					
024	421	10	1406 274E	03	18	5	6	SML			0,07					
024	421	10	1406 274E	04	16	5	6	SML			0,13					
024	421	10	1406 274E	05b	17	5	6	SML			0,16					
024	421	10	1406 274F	05	17	5	6	SML			0,22					
024	421	10	1406 275B	03a	19	5	6	SML			0,40					
024	421	10	1406 275B	04	16	5	6	SML			0,12					
024	421	10	1406 275B	04	18	5	6	SML			0,77					
024	421	10	1406 275C	07	17	5	6	SML			0,55					
024	421	10	1406 275E	04b	17	5	6	SML			0,09					
024	421	10	1406 276A	04	18	5	6	SML			0,48					
024	421	10	1406 279D	06	16	5	6	SML			0,58					
024	421	10	1406 279F	03	15	5	6	SML			0,25					
024	421	10	1406 280D	04	16	5	6	SML			0,43					
024	421	10	1406 280E	03	19	5	6	SML			0,11					
024	421	10	1406 280E	04	17	5	6	SML			0,25					
024	421	10	1406 280E	04	18	5	6	SML			0,33					
024	421	10	1406 280F	01	5	5	6	SML			0,32					
024	421	10	1406 281C	03	17	5	6	SML			0,14					
024	421	10	1406 283C	01a	1	5	6	SML			0,21					
024	421	10	1406 283D	01	1	5	6	SML			0,16					
024	421	10	1406 284B	01c	1	5	6	SML			0,26					
024	421	10	1406 284B	01d	1	5	6	SML			0,24					
024	421	10	1406 284D	01c	1	5	6	SML			0,50					
024	421	10	1406 284E	01b	1	5	6	SML			1,40					
024	421	12	1366 458A	01a	5	3	SML				0,91					
024	421	12	1366 458B	01a	5	3	SML				0,20					
024	421	12	1366 458B	01b	5	3	SML				1,48					
024	421	12	1366 458E	01a	5	3	SML				0,29					
024	421	12	1366 458F	01a	5	3	SML				0,48					
024	421	12	1366 458F	01b	5	3	SML				0,52					
024	421	12	1366 459B	01b	5	3	SML				0,53					
024	421	12	1366 459C	01a	5	3	SML				0,42					
024	421	12	1366 461A	01a	5	3	SML				0,35					
024	421	12	1366 461A	01b	5	3	SML				0,21					
024	421	12	1366 461A	01c	5	3	SML				1,26					

Zpracováno dne 28.11.2022 14: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
024 421	12	1366 483A	01a		5	3	SML				0,39						
024 421	12	1366 484A	01a		5	3	SML				2,90						
024 421	12	1366 485E	01b		5	3	SML				0,64						
024 421	12	1366 486A	01b		5	3	SML				1,04						
024 421	12	1366 486C	01a		5	3	SML				2,70						
024 421	12	1366 487B	01a		5	3	SML				5,42						
024 421	12	1366 487C	01a		5	3	SML				0,78						
024 421	12	1366 487D	01a		5	3	SML				3,91						
024 421	12	1366 487D	01b		5	3	SML				1,51						
024 421	12	1366 487E	01c		5	3	SML				1,11						
024 421	12	1366 488A	01a		5	3	SML				2,17						
024 421	12	1366 488D	01a		5	3	SML				2,20						
024 421	12	1366 488D	01b		5	3	SML				0,23						
024 421	12	1366 489C	01b		5	3	SML				2,83						
024 421	12	1366 489D	01a		5	3	SML				0,57						
024 421	12	1366 489D	01b		5	3	SML				1,80						
024 421	12	1366 489D	01c		5	3	SML				0,43						
024 421	12	1406 352C	01c	1	4	6	SML				0,34						
024 421	12	1406 353C	01c	1	4	6	SML				0,45						
024 421	12	1406 359A	01b	1	4	6	SML				1,18						
024 421	12	1406 360A	01e	1	4	6	SML				0,30						
024 421	12	1406 360A	01f	1	4	6	SML				0,23						
024 421	12	1406 360C	01e	1	4	6	SML				0,17						
024 421	12	1406 360D	01a	1	4	6	SML				0,19						
024 421	12	1406 360D	01b	1	4	6	SML				0,23						
024 421	12	1406 360D	01d	1	4	6	SML				0,45						
024 421	12	1406 360D	01e	1	4	6	SML				0,31						
024 421	12	1406 360D	01f	1	4	6	SML				0,10						
024 421	12	1406 360E	01b	1	4	6	SML				0,32						
024 421	12	1406 360F	01b	1	4	6	SML				1,38						
024 421	12	1406 361A	01c	1	4	6	SML				0,83						
024 421	12	1406 361C	01g	1	4	6	SML				0,51						
024 421	12	1406 362A	01b	1	7	6	SML				0,14						
024 421	12	1406 362B	01b	1	4	6	SML				0,11						
024 421	12	1406 362B	01c	1	4	6	SML				0,30						
024 421	12	1406 362C	01b	1	4	6	SML				0,10						
024 421	12	1406 364A	01e	1	4	6	SML				0,04						
024 421	12	1406 364B	01a	1	4	6	SML				0,20						
024 421	12	1406 364B	01f	1	4	6	SML				1,71						
024 421	12	1406 364B	01g	1	4	6	SML				0,17						
024 421	12	1406 364C	01c	1	4	6	SML				1,11						
024 421	12	1406 364C	01e	1	4	6	SML				0,40						
024 421	12	1406 364C	01f	1	7	6	SML				0,75						
024 421	12	1406 364C	01g	1	7	6	SML				0,75						
024 421	12	1406 365A	01a	1	4	6	SML				0,10						
024 421	12	1406 365A	01c	1	4	6	SML				0,44						
024 421	12	1406 365A	01d	1	4	6	SML				0,18						
024 421	12	1406 365A	01e	1	4	6	SML				0,24						
024 421	12	1406 365A	01f	1	7	6	SML				0,81						
024 421	12	1406 365A	01h	1	7	6	SML				0,40						
024 421	12	1406 365B	01f	1	7	6	SML				0,14						
024 421	15	1419 482			5	4					5,00						
31 024 421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích									133,82	169,900						

024 431	1	1351 101Aa09		16	6	11	SML			1,15	10,150						
024 431	1	1351 101Ba09		16	6	11	SML			0,77	7,500						
024 431	1	1351 101Ba09		17	6	11	SML			0,79	7,500						
024 431	1	1351 101Ba09		20	6	11	SML			0,43	4,000						
024 431	1	1351 101Ca09		15	6	11	SML			1,33	13,000						
024 431	1	1351 104Aa00		99	6	11	SML			0,60	5,400						
024 431	1	1351 104Aa03b		16	6	11	SML			1,40	12,600						
024 431	1	1351 104Aa04		16	6	11	SML			1,30	12,000						
024 431	1	1351 104Ba00		99	6	11	SML			0,15	1,200						
024 431	1	1351 104Ba06		13	6	11	SML			1,00	8,000						
024 431	1	1351 104Da00		99	6	11	SML			0,50	4,500						
024 431	1	1351 107Aa12		16	6	11	SML			0,96	9,500						
024 431	1	1351 107Aa12		17	6	11	SML			0,48	4,500						
024 431	1	1351 108Aa03		16	6	11	SML			0,30	3,000						
024 431	1	1351 108Aa03		17	6	11	SML			0,55	5,500						
024 431	1	1351 115Da13		17	6	11	SML			4,03	40,000						
024 431	1	1351 115Ea01c		10	6	11	SML			0,59	5,500						
024 431	1	1351 115Ea08		15	6	11	SML			0,41	4,000						
024 431	1	1351 117Aa06		17	6	11	SML			0,32	3,000						
024 431	1	1351 117Ca03		17	6	11	SML			0,30	3,000						
024 431	1	1351 117Ga03		17	6	11	SML			0,28	2,500						
024 431	1	1351 118Cal0		19	6	11	SML			0,44	4,000						
024 431	1	1351 118Da04		17	6	11	SML			0,55	5,500						
024 431	1	1351 119Ba03		17	6	11	SML			1,49	14,000						
024 431	1	1351 119Ba03		18	6	11	SML			0,52	5,000						

Zpracováno dne 28.11.2022, , všechna střediska

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

024 431	1	1351 119Ca06	20	6	11	SML				0,24	2,250
024 431	1	1351 120Ca09b	15	6	11	SML				0,60	1,800
024 431	1	1351 120Ca09b	16	6	11	SML				0,72	7,000
024 431	15	1419 481			5	11				40,00	
31 024 431-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně										62,20	205,900

---

024 511	1	1351 103Da01c	6				2,67
024 511	1	1351 104Ba01b	6				1,43
024 511	1	1351 104Ba01c	6				3,67
024 511	1	1351 104Ca01c	6				3,53
024 511	1	1351 104Da01e	6				1,84
024 511	1	1351 105Ba01a	12				1,84
024 511	1	1351 105Ba01b	12				1,37
024 511	1	1351 105Ba01c	12				0,22
024 511	1	1351 105Ba01f	12				1,28
024 511	1	1351 105Ba01g	12				1,80
024 511	1	1351 105Da01a	12				2,24
024 511	1	1351 115Da01b	6				1,83
024 511	10	1406 251C 02	1	3			0,36
024 511	10	1406 251E 01c	1	6			1,26
024 511	10	1406 251E 01d	1	3			1,39
024 511	10	1406 251E 01g	1	6			0,17
024 511	10	1406 251F 01d	1	12			0,49
024 511	10	1406 252D 01d	1	3			0,65
024 511	10	1406 257B 01d	1	9			3,00
024 511	10	1406 257B 01e	1	9			0,40
024 511	10	1406 258E 01c	1	3			0,31
024 511	10	1406 259E 01d	1	6			0,27
024 511	10	1406 259E 01n	1	6			0,30
024 511	10	1406 260C 01d	1	9			0,50
024 511	10	1406 261C 01a	1	6			0,61
024 511	10	1406 261D 01h	1	12			0,25
024 511	10	1406 265C 01k	1	9			0,47
024 511	10	1406 265D 01c	1	9			0,29
024 511	10	1406 266C 01b	1	9			0,49
024 511	10	1406 267C 01	1	3			0,35
024 511	10	1406 268C 01b	1	3			1,30
024 511	10	1406 268F 01e	1	3			2,18
024 511	10	1406 272C 07	16	6			0,28
024 511	10	1406 272D 06	16	6			0,20
024 511	10	1406 272F 06	17	12			0,61
024 511	10	1406 274E 03	17	6			0,12
024 511	10	1406 274E 04	1	6			1,10
024 511	10	1406 274F 05	16	9			0,33
024 511	10	1406 275B 04	15	3			0,71
024 511	10	1406 280B 03	17	9			0,17
024 511	10	1406 281B 04	1	3			0,43
024 511	10	1406 281B 05a	15	3			0,13
024 511	12	1366 457H 01a			11		0,80
024 511	12	1366 457J 01c			11		0,40
024 511	12	1366 458E 01b			11		3,70
31 024 511-Odstranění škodlivých dřevin - ručně							47,74

---

024 521	12	1406 360F 01a	1	6		0,30
024 521	12	1406 360F 01b	1	6		0,20
024 521	12	1406 364B 01b	1	6		0,15
31 024 521-Odstranění škodlivých dřevin - mechanizovaně						0,65

---

\* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření 461,10 570,600

---

031 011	1	1351 120Aa01c	6		1	1,46
031 011	1	1351 120Aa01d	6		1	1,19
031 011	1	1351 120Aa01e	6		1	0,64
031 011	1	1351 120Ba01a	6		1	0,12
031 011	1	1351 120Ba01b	6		1	2,02
031 011	1	1351 120Ba01c	12		1	0,95
031 011	1	1351 120Ba01d	12		1	1,40
031 011	1	1351 120Ba01e	12		1	0,27
031 011	1	1351 120Ba01g	12		1	2,19
031 011	1	1351 120Ba01j	12		1	0,63
031 011	1	1351 120Ca01a	12		1	0,24
031 011	1	1351 120Ca01b	12		1	0,83
031 011	1	1351 120Ca01c	12		1	0,22
031 011	1	1351 120Ca01d	12		1	2,56
031 011	1	1351 120Ca01e	12		1	3,26
031 011	10	1406 251B 02c	3		1	0,46

Zpracováno dne 28.11.2022 14:57: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Měsíc	Kód mater.	Dodání mater.	Nalé havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031	011	10	1406	251B	02d	3				1		0,51					
031	011	10	1406	251F	02b	12				1		0,85					
031	011	10	1406	252D	01a	6				1		0,94					
031	011	10	1406	252D	01b	3				1		0,34					
031	011	10	1406	258B	01a	3				1		1,12					
031	011	10	1406	258C	01a	3				1		1,90					
031	011	10	1406	259B	01d	12				1		1,05					
031	011	10	1406	259C	01a	12				1		2,00					
031	011	10	1406	259C	02b	3				1		0,45					
031	011	10	1406	259F	01c	3				1		0,22					
031	011	10	1406	260B	01a	6				1		0,15					
031	011	10	1406	260B	01c	3				1		1,00					
031	011	10	1406	261A	01a	9				1		3,00					
031	011	10	1406	261D	01a	3				1		0,60					
031	011	10	1406	261D	02b	9				1		1,05					
031	011	10	1406	261E	01f	12				1		0,46					
031	011	10	1406	262D	01a	3				1		0,11					
031	011	10	1406	264A	01a	3				1		0,39					
031	011	10	1406	264E	01b	3				1		0,44					
031	011	10	1406	264E	01c	3				1		0,50					
031	011	10	1406	264F	01b	3				1		0,50					
031	011	10	1406	265D	01b	6				1		0,70					
031	011	10	1406	266C	01c	9				1		0,45					
031	011	10	1406	269D	12	3				1		1,14					
031	011	10	1406	270B	08	12				1		1,04					
031	011	10	1406	271A	11	12				1		2,66					
031	011	10	1406	272D	13	12				1		0,50					
031	011	10	1406	273B	11b	12				1		2,84					
031	011	10	1406	274A	11a	12				1		0,90					
031	011	10	1406	275C	11a	12				1		2,00					
031	011	10	1406	275E	11	3				1		0,40					
031	011	15	1419	481		12				1		1,00					
31	031	011-Prostříhávky - jehličnaté+listnaté - ručně										49,65					
031	311	1	1351	117Ba01c		6				1		3,55					
031	311	1	1351	117Ea01b		6				1		2,08					
031	311	1	1351	117Ea01e		6				1		1,51					
031	311	1	1351	117Ea02		6				1		5,25					
031	311	1	1351	118Da01c		6				1		1,19					
031	311	1	1351	118Da01d		6				1		2,74					
031	311	1	1351	118Da01f		6				1		1,42					
031	311	1	1351	118Fa01c		6				1		0,80					
031	311	1	1351	118Fa02a		12				1		3,63					
031	311	1	1351	118Fa02b		12				1		0,44					
031	311	1	1351	118Fa02c		6				1		2,91					
031	311	1	1351	119Aa02		12				1		2,76					
031	311	1	1351	120Aa02b		12				1		3,18					
031	311	1	1351	120Aa02c		12				1		0,95					
031	311	1	1351	120Aa02a		12				1		1,50					
031	311	1	1351	120Ba02a		12				1		1,76					
031	311	1	1351	120Ba02b		12				1		0,58					
031	311	1	1351	120Ba02c		12				1		2,13					
031	311	1	1351	120Ba02d		12				1		0,73					
031	311	1	1351	120Ca02a		12				1		0,14					
031	311	1	1351	120Ca02b		12				1		3,76					
031	311	10	1406	251A	02b	12				1		0,32					
031	311	10	1406	255A	02b	6				1		0,35					
031	311	10	1406	260B	02	3				1		3,00					
031	311	10	1406	261A	02	9				1		1,56					
031	311	10	1406	261C	02a	12				1		1,62					
031	311	10	1406	261E	02	6				1		5,45					
031	311	10	1406	263D	04b	3				1		0,11					
031	311	10	1406	264A	02b	12				1		1,55					
031	311	10	1406	264E	02	3				1		0,13					
031	311	10	1406	275B	01a	3				1		1,00					
031	311	10	1406	275C	02a	3				1		1,80					
031	311	10	1406	279C	02	3				1		0,63					
031	311	10	1406	280E	02a	3				1		0,93					
031	311	10	1406	283A	02a	3				1		0,51					
031	311	10	1406	283A	02b	3				1		0,41					
031	311	10	1406	283A	02c	3				1		0,29					
031	311	10	1406	283A	02d	3				1		0,05					
031	311	10	1406	283D	02c	3				1		0,62					
031	311	15	1419	481		12				1		10,00					
31	031	311-Profezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										73,34					
031	321	2	1351	201Aa01b		12				1		4,00					
031	321	12	1366	457F	02	12				1		2,89					

Zpracováno dne 28.11.2022 14:57: [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
031	321	12	1366 458E 02		12				1		0,37						
031	321	12	1406 352B 02a		12				1		1,70						
031	321	12	1406 360A 02b		12				1		1,87						
031	321	12	1406 360B 02a		12				1		1,06						
031	321	12	1406 360C 02b		3				1		2,82						
031	321	12	1406 362C 02a		3				1		0,94						
031	321	12	1406 362D 02b		12				1		0,35						
031	321	12	1406 364A 02a		3				1		0,25						
031	321	12	1406 365A 02b		3				1		0,43						
031	321	12	1406 365B 02c		3				1		1,35						
031	321	12	1406 365C 02b		3				1		0,16						
31	031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								18,19								
031	511	15	1419 482		12				1		5,00						
31	031 511-Prořezávky - listnaté - ručně								5,00								
031	521	2	1351 230		12				1		8,00						
031	521	12	1366 454E 02a		12				1		0,79						
031	521	12	1366 454G 02		12				1		0,43						
031	521	12	1366 456C 01		12				1		1,16						
031	521	12	1366 457C 02a		12				1		1,64						
031	521	12	1366 457G 02b		12				1		0,93						
031	521	12	1366 463A 02		12				1		1,08						
031	521	12	1366 463C 02		12				1		0,86						
031	521	12	1366 463D 02b		12				1		0,60						
031	521	12	1366 463E 02		12				1		0,58						
031	521	12	1366 465A 02		12				1		0,24						
031	521	12	1366 465B 01b		12				1		1,29						
031	521	12	1366 465B 02		12				1		0,30						
031	521	12	1366 465E 02		12				1		1,07						
031	521	12	1366 466A 02		12				1		0,33						
031	521	12	1366 466B 02b		12				1		2,01						
031	521	12	1366 470A 02a		12				1		1,95						
031	521	12	1366 484A 02b		12				1		3,29						
31	031 521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně								26,55								
031	611	1	1351 117Ba01c		6				1		3,55		1,500				
031	611	1	1351 117Ea02		6				1		5,25		2,000				
031	611	1	1351 120Ca01d		12				1		3,56		1,800				
031	611	1	1351 120Ca01e		12				1		3,26		1,500				
031	611	1	1351 120Ca02b		12				1		3,76		2,000				
031	611	10	1406 251B 02c		3				1		0,05		0,170				
031	611	10	1406 251B 02d		3				1		0,08		0,250				
031	611	10	1406 252D 01a		6				1		0,09		0,300				
031	611	10	1406 259C 01a		12				1		0,07		0,230				
031	611	10	1406 261D 02b		9				1		0,06		0,200				
031	611	10	1406 261E 02		6				1		0,15		0,500				
031	611	10	1406 264A 01a		3				1		0,05		0,170				
031	611	10	1406 264F 01b		3				1		0,07		0,230				
031	611	10	1406 266C 01c		9				1		0,03		0,100				
031	611	10	1406 269D 12		3				1		0,06		0,200				
031	611	10	1406 270B 08		12				1		0,05		0,150				
031	611	10	1406 271A 11		12				1		0,15		0,500				
031	611	10	1406 273B 11b		12				1		0,14		0,450				
031	611	10	1406 275C 11a		12				1		0,11		0,350				
031	611	15	1419 482		12						4,00		2,000				
31	031 611-Rozčlenování porostů								24,54				14,600 km				
* 031-Prořezávky									197,27		14,600						
032	311	15	1419 481		12				0,50								
31	032 311-Zpřístupňování porostů řezem								0,50								
032	331	15	1419 482		12				0,20								
31	032 331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním								0,20								
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									0,70								
058	411	1	1351 119Ca06		12				15,00		9,000						
31	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								15,00		9,000 km						

Zpracováno dne 28.11.2022 [REDACTED], všechna střediska

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

\* 058-Ostatní pěstební práce 15,00 9,000

=====

31 1 - Poodří \* Předaný projekt

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

Zpracováno dne 28.11.2022 [REDACTED], všechna střediska

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

31 2 - Poodří \* Předaný-podminěný

\*\*\*\*\*

011 011 1 1351 101Aa09	12	0,25	100,000
011 011 12 1366 999Xa999	12	0,20	100,000
011 011 12 1406 999Xa999	3	0,15	50,000
31 011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého		0,60	250,000 m3

-----

011 111 1 1351 101Aa09	12	2,50	1000,000
011 111 2 1351 999Xa999	9	0,50	300,000
011 111 10 1406 999Xa999	3	7,00	700,000
011 111 10 1406 999Xa999	6	5,00	500,000
011 111 10 1406 999Xa999	9	2,00	100,000
011 111 10 1406 999Xa999	12	10,00	500,000
011 111 12 1366 999Xa999	12	0,50	150,000
31 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.		27,50	3250,000 m3

011 121 15 1419 999Xa999	12	1,00	200,000
31 011 121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého		1,00	200,000 m3

-----

011 131 2 1351 999Xa999	9	0,30	150,000
011 131 15 1419 999Xa999	12	2,00	800,000
31 011 131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého		2,30	950,000 m3

-----

011 161 2 1351 999Xa999	9	0,20	100,000
011 161 15 1419 999Xa999	12	0,50	150,000
31 011 161-Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.		0,70	250,000 m3

-----

011 211 15 1419 999Xa999	12	0,20	30,000
31 011 211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.		0,20	30,000 m3

-----

011 411 1 1351 101Ba09	12	1,00	400,000
011 411 10 1406 999Xa999	12	1,00	500,000
011 411 12 1366 999Xa999	12	2,00	500,000
011 411 15 1419 999Xa999	12	1,00	300,000
31 011 411-Drcení klestu		5,00	1700,000 m3

-----

011 561 15 1419 999Xa999	12	0,20	100,000
31 011 561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely		0,20	100,000 m3

-----

011 611 1 1351 101Ba09	12	1,50	
011 611 2 1351 999Xa999	9	0,90	
011 611 10 1406 999Xa999	3	2,00	
011 611 10 1406 999Xa999	6	1,00	
011 611 10 1406 999Xa999	9	1,00	
011 611 10 1406 999Xa999	12	2,00	
011 611 12 1406 999Xa999	12	0,90	
011 611 15 1419 999Xa999	12	2,00	
31 011 611-Dočištování ploch po těžbě		11,30	

-----

\* 011-Vyklikování ploch po těžbě

48,80 6730,000

=====

012 051 1 1351 101Ca09	12	SML	0,20	
012 051 10 1406 283C 00	3		0,34	
012 051 10 1406 283F 00b	3		0,31	
012 051 10 1406 284F 00a	3		0,12	
012 051 10 1406 284F 00b	3		0,15	
012 051 10 1406 999Xa999	12		3,00	
012 051 15 1419 481	12		2,00	
31 012 051-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně		6,12		

-----

012 052 1 1351 101Ca09	12	SML	0,30	
31 012 052-Příprava půdy na holině-mechan. celoplošně shrnova		0,30		

-----

012 071 1 1351 101Ca09	12	6 SML	1,50	
012 071 2 1351 999Xa999	9	3 SML	0,90	
012 071 10 1406 999Xa999	12	3 SML	2,00	
012 071 12 1406 999Xa999	9	6 SML	2,50	
012 071 15 1419 482	12	3 SML	1,00	

Zpracováno dne 28.11.2022 14:57 [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
31	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									7,90					
012	171	1	1351 101Ca09		12	6	SML				2,50					
31	012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									2,50					
*	012	Příprava půdy pro obnovu lesa									16,82					
016	211	1	1351 104Aa00		99	11	10255	SML			0,24	1,200				
016	211	1	1351 104Aa00		99	11	50175	SML	1		0,36	3,200				
016	211	1	1351 104Ba00		99	11	50175	SML	1		0,15	1,200				
016	211	1	1351 104Da00		99	11	50175	SML	1		0,49	4,500				
31	016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									1,24	10,100 tis				
016	611	1	1351 120Ca09b		15	11	74175	SML	1		0,20	0,600				
016	611	1	1351 120Ca09b		15	11	76255	SML	1		0,20	0,600				
016	611	1	1351 120Ca09b		15	11	77265	SML	1		0,20	0,600				
31	016	611-Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,60	1,800 tis				
*	016	Zalesňování sadbou									1,84	11,900				
022	011	1	1351 999Xa999		99	12					0,50	0,300				
022	011	10	1406 251C 00		1	12					1,00	1,000				
31	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěně-Drátěná									1,50	1,300 km				
022	211	1	1351 999Xa999		99	12					7,00	1,600				
022	211	15	1419 999Xa999		12							4,000				
31	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěně-do 180 cm včetně									7,00	5,600 km				
022	221	12	1366 352A 01a		12							1,500				
31	022	221-Rozebíráni a likvidace oploc.-drátěně-nad 180 cm										1,500 km				
022	611	10	1406 251C 00		1	12					0,50	0,350				
31	022	611-Zřizování oplocenek v oborách									0,50	0,350 km				
022	981	1	1351 999Xa999		99	12					5,00	1,100				
022	981	2	1351 999Xa999		5						0,50	0,500				
022	981	10	1406 999Xa999		1	12						5,000				
022	981	12	1366 999Xa999		12							1,000				
022	981	12	1406 999Xa999		1	6						0,300				
022	981	12	1406 999Xa999		1	12						0,200				
022	981	15	1419 999Xa999		12							2,000				
31	022	981-Údržba a opravy oplocenek									5,50	10,100 km				
*	022	Oplocování mladých lesních porostů									14,50	18,850				
023	011	15	1419 999Xa999		12							1,000				
31	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000 ks				
023	021	15	1419 999Xa999		12							1,000				
31	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										1,000 ks				
023	111	2	1351 999Xa999		5	53	SML				3,00	20,000				
31	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									3,00	20,000 tis				
023	121	2	1351 999Xa999		11	71	SML				15,00	100,000				
31	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									15,00	100,000 tis				
023	161	1	1351 115Ea12		11	63	SML				2,50	20,000				
023	161	1	1351 116Ca11		11	63	SML				3,50	30,000				
023	161	1	1351 117Ba14		11	63	SML				3,50	30,000				
023	161	10	1406 999Xa999		10	71	SML				2,00					
023	161	12	1366 999Xa999		12	63	SML				2,00					

Zpracováno dne 28.11.2022 14:57: [REDACTED] , všechna střediska

Sml zak	TP Výk	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
31	023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní								13,50	80,000					
	023	311	1	1351 120Ca09b	15	11	85	SML		0,60	1,000					
	023	311	10	1406 999Xa999	1	12	85	SML		0,01	0,250					
31	023	311-Individuální ochrana - tubusové chrániče								0,61	1,250 tis					
	023	331	10	1406 999Xa999	1	12	99	SML		0,01	0,350					
31	023	331-Individuální ochrana - oplútky								0,01	0,350 tis					
	023	611	12	1366 999Xa999		3					20,000					
31	023	611-Oplútky v oborách									20,000 ks					
	023	711	2	1351 999Xa999	5	62	SML			1,91	12,000					
	023	711	10	1406 999Xa999	4	53	SML			0,75	5,600					
	023	711	15	1419 999Xa999	5	53	SML			1,00	6,000					
31	023	711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou								3,66	23,600 tis					
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										35,78	247,200					
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	
024	031	1	1351 102Ba10	13	9					0,36						
024	031	1	1351 102Ba10	15	9					0,35						
024	031	1	1351 102Da03	17	9					0,23						
024	031	1	1351 102Da03	19	9					0,43						
024	031	1	1351 102Da04	15	9					0,41						
024	031	1	1351 102Da04	17	9					0,76						
024	031	1	1351 102Da07	17	9					0,46						
024	031	1	1351 102Ea08	14	9					0,90						
024	031	1	1351 102Ea08	15	9					0,11						
024	031	1	1351 102Ea08	17	9					0,65						
024	031	1	1351 102Ea08	19	9					0,43						
024	031	1	1351 117Ba14	13	9					0,62						
024	031	1	1351 117Ba14	20	9					0,30						
024	031	1	1351 117Ca03	14	9					0,38						
024	031	1	1351 117Ca03	15	9					0,12						
024	031	1	1351 117Ca03	16	9					0,18						
024	031	1	1351 117Ca03	17	9					0,30						
024	031	1	1351 117Ha05a	17	9					0,05						
024	031	1	1351 117Ha10	17	9					0,28						
024	031	12	1366 999Xa999	9						30,00						
31	024	031-Ožinání - ručně - celoplošně								37,32						
	024	121	2	1351 999Xa999	9					20,00						
31	024	121-Ožinání - mechanizovaně - v pruzích								20,00						
	024	211	12	1366 999Xa999	9					2,00	16,000					
	024	211	15	1419 999Xa999	9					1,00	3,000					
31	024	211-Ošlapávání kultur (cen.jednotka ha)								3,00	19,000 tis					
	024	421	1	1351 104Aa03b	16	9	6	SML		0,70	5,600					
	024	421	1	1351 104Aa04	16	9	6	SML		0,50	4,000					
	024	421	1	1351 104Ba06	13	9	6	SML		1,00	8,000					
	024	421	1	1351 115Ea01c	10	9	6	SML		0,59	5,500					
	024	421	1	1351 120Ca09b	9	6				0,20	0,600					
	024	421	1	1351 120Ca09b	15	9	6	SML		0,40	1,200					
	024	421	2	1351 999Xa999	9	6	SML			5,00						
31	024	421-Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích								8,39	24,900					
	024	431	2	1351 999Xa999	9	11	SML			10,00						
31	024	431-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně								10,00						
	024	511	1	1351 104Ca01c	12					3,53						
	024	511	1	1351 105Da01b	12					1,63						
	024	511	1	1351 105Da01c	12					1,27						
	024	511	1	1351 105Da01d	12					0,62						
	024	511	12	1366 999Xa999	11					10,00						
	024	511	12	1406 999Xa999	1	12				1,00						
31	024	511-Odstranění škodnicích dřevin - ručně								18,05						

Zpracováno dne 28.11.2022 14:57 [REDACTED], všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
024	521	2	1351 999Xa999		11					5,00							
31	024 521-Odstranění škodnicích dřevin - mechanizovaně									5,00							
<hr/>																	
*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření									101,76		43,900					
<hr/>																	
025	011	1	1351 102Ea08		17	6	43	SML		0,65		5,200					
025	011	2	1351 999Xa999			5	43			0,50		4,000					
025	011	12	1366 999Xa999			5	43	SML		0,27		2,700					
025	011	15	1419 999Xa999		12	43				0,50		4,000					
31	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									1,92		15,900 tis					
<hr/>																	
*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									1,92		15,900					
<hr/>																	
031	611	2	1351 201Aa01b		12					4,00		2,500					
31	031 611-Rozčleňování porostů									4,00		2,500 km					
<hr/>																	
*	031-Prořezávky									4,00		2,500					
<hr/>																	
032	311	1	1351 117Ga02		12					2,20							
31	032 311-Zpřístupňování porostů řezem									2,20							
<hr/>																	
032	331	1	1351 119Aa03		12					2,40							
31	032 331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním									2,40							
<hr/>																	
*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									4,60							
<hr/>																	
036	321	15	1419 999Xa999		9					10,000							
31	036 321-Asanace kúrovcevého dříví - SM - mechanická									10,000 m3							
<hr/>																	
036	331	1	1351 119Ca06		8					30,000							
31	036 331-Asanace kúrovcevého dříví - SM - chemická									30,000 m3							
<hr/>																	
*	036-Ochrana lesa proti hmyzim a ostatním škůdcům									40,000							
<hr/>																	
042	111	15	1419 999Xa999		12					1,00		0,500					
31	042 111-Oklest - do 2,5 m včetně									1,00		0,500 tis					
<hr/>																	
*	042-Vyvětvování lesních porostů									1,00		0,500					
<hr/>																	
058	111	1	1351 119Ca06		12					20,000							
058	111	2	1351 999Xa999		12					20,000							
058	111	10	1406 999Xa999		9					48,000							
058	111	12	1366 999Xa999		12					50,000							
058	111	12	1406 999Xa999		12					15,000							
058	111	15	1419 999Xa999		12					50,000							
31	058 111-Ruční práce									203,000 h							
<hr/>																	
058	121	1	1351 119Ca06		12					50,000							
058	121	2	1351 999Xa999		12					20,000							
058	121	10	1406 999Xa999		3					24,000							
058	121	10	1406 999Xa999		12					24,000							
058	121	12	1366 999Xa999		12					20,000							
058	121	12	1406 999Xa999		6					5,000							
058	121	15	1419 999Xa999		12					25,000							
31	058 121-Práce s JMP									168,000 h							
<hr/>																	
058	131	1	1351 119Ca06		12					40,000							
058	131	2	1351 999Xa999		12					20,000							
058	131	10	1406 999Xa999		3					24,000							
058	131	10	1406 999Xa999		12					24,000							
058	131	12	1366 999Xa999		12					20,000							
058	131	15	1419 999Xa999		12					25,000							

Zpracováno dne 28.11.2022 14:5 [REDACTED], všechna střediska

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

31 058 131-Práce s traktorem												153,000 h			
<hr/>															
058 141 1 1351 119Ca06					12							20,000			
058 141 2 1351 999Xa999					12							15,000			
058 141 10 1406 999Xa999					9							48,000			
058 141 12 1366 999Xa999					12							50,000			
058 141 15 1419 999Xa999					12							30,000			
31 058 141-Práce s křovinořezem												163,000 h			
<hr/>															
058 151 1 1351 119Ca06					12							20,000			
058 151 10 1406 999Xa999					3							4,000			
058 151 10 1406 999Xa999					12							4,000			
058 151 15 1419 999Xa999					12							20,000			
31 058 151-Práce s koněm												48,000 h			
<hr/>															
058 161 10 1406 999Xa999					6							8,000			
058 161 12 1366 999Xa999					12							30,000			
058 161 12 1406 999Xa999					6							2,000			
058 161 15 1419 999Xa999					12							10,000			
31 058 161-Práce se zádovým postřikovačem												50,000 h			
<hr/>															
058 411 1 1351 119Ba06					12						11,00	6,000			
058 411 2 1351 999Xa999					5							10,000			
058 411 2 1351 999Xa999					8							10,000			
058 411 10 1406 999Xa999					12							5,000			
058 411 15 1419 999Xa999					12							10,000			
31 058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										11,00		41,000 km			
<hr/>															
058 421 1 1351 119Ba03					12						9,00	4,000			
058 421 10 1406 999Xa999					5							10,000			
058 421 15 1419 999Xa999					5							5,000			
31 058 421-Údržba rozděl. sítě a majetk. hranic - chemicky											9,00	19,000 km			
<hr/>															
* 058-Ostatní pěstební práce											20,00	845,000			
<hr/>															

31 2 - Poodří \* Předaný-podminěný

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

1-105 LS Vítkov

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 11/2022 Proj.rok:2023 LIST 1  
27

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

Úhrn za LS 105 LS Vítkov

(kontrolní čísla)

1248,21

11820,366

Rozpis dle zakázek:  
31 - Poodří

Zpracováno dne 28.11.2022 14:5 [REDACTED], všechna střediska

*Smlouva o provádění pěstebních činností – od 1. 1. 2023 do 31.12.2027*

Stránka 58 z 125

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 31) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

## 31 1 Poodří \* smluvní materiál

31	29	0 celkem LO Nízký Jeseník	LVS:	22,80	167,450	
31	29	4 celkem LO Nízký Jeseník	LVS:buk.	5,05	35,820	
31	1 Poodří * smluvní materiál			27,85	203,270	
		v tom druh SM, LO, LVS:				
		1260 29		0,60	1,800	
	*	1260 SMRK	sazenic	6 PRK	0,60	1,800
		10250 29		0,20	0,700	
		10250 29 4		0,30	1,110	
	*	10250 JEDLE	sazenic	5 PRK	0,50	1,810
		10255 29 4		0,24	1,200	
	*	10255 JEDLE	sazenic	5 SAD	0,24	1,200
		10260 29		0,27	1,250	
	*	10260 JEDLE	sazenic	6 PRK	0,27	1,250
		20145 29		0,72	5,800	
		20145 29 4		0,18	1,440	
	*	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,90	7,240
		20255 29		2,20	18,050	
		20255 29 4		1,00	8,000	
	*	20255 BOROVICE	sazenic	5 SAD	3,20	26,050
		20260 29		0,03	0,240	

Zpracováno dne 28.11.2022 14:57: [REDACTED]

, všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace dřevina	druhu t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
						*	20260 BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,03	0,240		
						30389 29				0,10	0,300		
						*	30389 MODŘÍN	poloodrost	8 OST	0,10	0,300		
						40250 29				0,15	1,350		
						40250 29	4			0,04	0,360		
						*	40250 DUB LETNÍ	sazenice	5 PRK	0,19	1,710		
						40260 29				2,96	26,950		
						*	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	2,96	26,950		
						40270 29				1,00	9,000		
						*	40270 DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	1,00	9,000		
						40390 29				0,60	0,300		
						*	40390 DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	0,60	0,300		
						42260 29				0,83	8,300		
						*	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,83	8,300		
						50155 29				1,65	14,300		
						*	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	1,65	14,300		
						50175 29	4			2,20	18,500		
						*	50175 BUK	semenáčky	7 SAD	2,20	18,500		
						50260 29				4,61	37,410		
						*	50260 29	4		0,49	3,410		
						*	50260 BUK	sazenice	6 PRK	5,10	40,820		
						50390 29				0,50	4,000		
						*	50390 BUK	poloodrost	9 PRK	0,50	4,000		
						51155 29				0,50	4,000		
						*	51155 HABR	semenáčky	5 SAD	0,50	4,000		
						51260 29				1,61	10,700		
						*	51260 HABR	sazenice	6 PRK	1,61	10,700		
						53145 29				0,81	4,800		
						*	53145 KLEN	semenáčky	4 SAD	0,81	4,800		
						53260 29				0,20	0,850		
						*	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,20	0,850		
						61390 29				0,15	0,050		
						*	61390 JILM HORSK	poloodrost	9 PRK	0,15	0,050		
						74175 29				0,10	0,300		
						74175 29	4			0,20	0,600		
						*	74175 TŘEŠEN PT	semenáčky	7 SAD	0,30	0,900		
						74260 29				0,04	0,200		
						*	74260 TŘEŠEN PT	sazenice	6 PRK	0,04	0,200		
						76255 29	4			0,20	0,600		
						*	76255 HRUŠEN	sazenice	5 SAD	0,20	0,600		
						77265 29	4			0,20	0,600		
						*	77265 JABLOŇ	sazenice	6 SAD	0,20	0,600		
						80280 29				2,24	13,700		
						*	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	2,24	13,700		
						80390 29				0,10	0,500		
						*	80390 LÍPA SRD	poloodrost	9 PRK	0,10	0,500		
						83250 29				0,05	0,200		
						*	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,05	0,200		
						83260 29				0,58	2,400		
						*	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,58	2,400		

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

ÚHRN za LS 105 LS Vítkov (kontrolní čísla) 27,85 203,270

v tom dodání druh SM, revír:

1	1260	15							0,60	1,800			
1	*	1260	SMRK		sazenice	6	PRK		0,60	1,800			
1	10250	2							0,50	1,810			
1	*	10250	JEDLE		sazenice	5	PRK		0,50	1,810			
1	10255	1							0,24	1,200			
1	*	10255	JEDLE		sazenice	5	SAD		0,24	1,200			
1	10260	12							0,27	1,250			
1	*	10260	JEDLE		sazenice	6	PRK		0,27	1,250			
1	20145	2							0,18	1,440			
1	20145	10							0,22	1,800			
1	20145	15							0,50	4,000			
1	*	20145	BOROVICE		semenáčky	4	SAD		0,90	7,240			
1	20255	1							1,00	8,000			
1	20255	12							1,70	14,050			
1	20255	15							0,50	4,000			
1	*	20255	BOROVICE		sazenice	5	SAD		3,20	26,050			
1	20260	2							0,03	0,240			
1	*	20260	BOROVICE		sazenice	6	PRK		0,03	0,240			
1	30389	15							0,10	0,300			
1	*	30389	MODŘÍN		poloodrost	8	OST		0,10	0,300			
1	40250	2							0,19	1,710			
1	*	40250	DUB LETNÍ		sazenice	5	PRK		0,19	1,710			
1	40260	10							0,47	4,400			
1	40260	12							2,49	22,550			
1	*	40260	DUB LETNÍ		sazenice	6	PRK		2,96	26,950			
1	40270	15							1,00	9,000			
1	*	40270	DUB LETNÍ		sazenice	7	PRK		1,00	9,000			
1	40390	12							0,60	0,300			
1	*	40390	DUB LETNÍ		poloodrost	9	PRK		0,60	0,300			
1	42260	10							0,83	8,300			
1	*	42260	DUB ZIMNÍ		sazenice	6	PRK		0,83	8,300			
1	50155	10							1,15	10,300			
1	50155	15							0,50	4,000			
1	*	50155	BUK		semenáčky	5	SAD		1,65	14,300			
1	50175	1							2,20	18,500			
1	*	50175	BUK		semenáčky	7	SAD		2,20	18,500			
1	50260	2							1,01	7,620			
1	50260	12							3,59	29,200			
1	50260	15							0,50	4,000			
1	*	50260	BUK		sazenice	6	PRK		5,10	40,820			
1	50390	15							0,50	4,000			
1	*	50390	BUK		poloodrost	9	PRK		0,50	4,000			
1	51155	15							0,50	4,000			
1	*	51155	HABR		semenáčky	5	SAD		0,50	4,000			
1	51260	10							0,49	3,900			
1	51260	12							1,02	6,200			
1	51260	15							0,10	0,600			
1	*	51260	HABR		sazenice	6	PRK		1,61	10,700			
1	53145	10							0,81	4,800			
1	*	53145	KLEN		semenáčky	4	SAD		0,81	4,800			
1	53260	12							0,20	0,850			
1	*	53260	KLEN		sazenice	6	PRK		0,20	0,850			
1	61390	12							0,15	0,050			
1	*	61390	JILM HORSK		poloodrost	9	PRK		0,15	0,050			
1	74175	1							0,20	0,600			
1	74175	15							0,10	0,300			
1	*	74175	TŘEŠŇ PT		semenáčky	7	SAD		0,30	0,900			
1	74260	10							0,04	0,200			
1	*	74260	TŘEŠŇ PT		sazenice	6	PRK		0,04	0,200			
1	76255	1							0,20	0,600			
1	*	76255	HRUŠEN		sazenice	5	SAD		0,20	0,600			
1	77265	1							0,20	0,600			
1	*	77265	JABLON		sazenice	6	SAD		0,20	0,600			
1	80280	10							0,22	1,350			
1	80280	12							1,52	9,350			
1	80280	15							0,50	3,000			
1	*	80280	LÍPA SRD		sazenice	8	PRK		2,24	13,700			
1	80390	15							0,10	0,500			
1	*	80390	LÍPA SRD		poloodrost	9	PRK		0,10	0,500			
1	83250	10							0,05	0,200			
1	*	83250	OLŠE LEPK		sazenice	5	PRK		0,05	0,200			
1	83260	10							0,08	0,400			
1	83260	15							0,50	2,000			
1	*	83260	OLŠE LEPK		sazenice	6	PRK		0,58	2,400			
*	1	smluvní materiál							27,85	203,270			

\*\*\*\*\*

Zpracováno dne 28.11.2022 14: [REDACTED], všechna střediska

ml zak 33	TP Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen smluv.	Množství MJ	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM
-----------------	---------------	---------------------------------------	--------------	----------------	---------------	----------------	---------------------	----------------------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 31) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

31 1 - Poodří \* Předaný projekt

1 011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	2,28	620,000	m3
1 011 411	Drcení klestu	2,18	567,000	m3
1 011 611	Dočištování ploch po těžbě	0,81		ha
1 011	Vyklikování ploch po těžbě	5,27	1187,000	
1 012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	0,83		ha
1 012	Příprava půdy pro obnovu lesa	0,83		
1 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	13,86	108,670	tis
1 016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová	0,50	4,000	tis
1 016 611	Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	11,65	78,700	tis
1 016	Zalesňování sadbou	26,01	191,370	191,370
1 022 011	Oploceny z nov.mat.-drátěná-Drátěná 160/3	10,40	8,095	km
1 022 052	Oploceny z nov.mat.-drátěná-ŽELEZNÁ	1,14	0,450	km
1 022 061	Oploceny z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	0,55	0,350	km
1 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně	1,31	1,008	km
1 022 221	Rozebíráni a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	3,57	2,483	km
1 022 411	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně	0,31	0,400	km
1 022	Oplocování mladých lesních porostů	17,28	12,786	
1 023 111	Nátěry kultur repeletny-letní	96,42	664,150	tis
1 023 121	Nátěry kultur repeletny-zimní	157,11	1142,710	tis
1 023 131	Postříky kultur repeletny-letní	5,00	30,000	tis
1 023 151	Ochrana náletů repeletny-letní	3,00		ha
1 023 161	Ochrana náletů repeletny-zimní	5,00		ha
1 023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1,00	0,500	tis
1 023 331	Individuální ochrana - oplátky	0,50	0,100	tis
1 023 711	Nátěr repeletny-letní-sazenič před výsadbou	3,85	28,900	tis
1 023 721	Nátěr repeletny-zimní-sazenic před výsadbou	1,85	12,900	tis
1 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	273,73	1879,260	
1 024 021	Ožinání - ručně - v pruzích	136,20	194,800	ha
1 024 031	Ožinání - ručně - celoplošně	80,49		ha
1 024 421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	133,82	169,900	ha
1 024 431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	62,20	205,900	ha
1 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	47,74		ha
1 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	0,65		ha
1 024	Ochrana mladých lesních porostů proti buření	461,10	570,600	
1 031 011	Prostříhávky - jehličnaté+listnaté - ručně	49,65		ha
1 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně	73,34		ha
1 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	18,19		ha
1 031 511	Prořezávky - listnaté - ručně	5,00		ha
1 031 521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	26,55		ha
1 031 611	Rozčleňování porostů	24,54	14,600	km
1 031	Prořezávky	197,27	14,600	
1 032 311	Zpřístupňování porostů řezem	0,50		ha
1 032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	0,20		ha
1 032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	0,70		
1 058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	15,00	9,000	km
1 058	Ostatní pěstební práce	15,00	9,000	

31 1 - Poodří

\* Předaný projekt

997,19

3864,616

191,370

ml zak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen smluv.	Množství mat	Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM
--------	-------	---------------	---------------------------------------	-----------	-------------	------------	--------------	------------------	-------------------------------

31 2 - Poodří \* Předaný-podmíněný

2 011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	0,60	250,000	m3
2 011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	27,50	3250,000	m3
2 011 121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	1,00	200,000	m3
2 011 131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	2,30	950,000	m3
2 011 161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	0,70	250,000	m3
2 011 211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	0,20	30,000	m3
2 011 411	Drcení klestu	5,00	1700,000	m3
2 011 561	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	0,20	100,000	m3
2 011 611	Dočítování ploch po těžbě	11,30	ha	
2 011	Vyklizování ploch po těžbě	48,80	6730,000	

2 012 051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně	6,12	ha	
2 012 052	Příprava půdy na holině-mechan. celoplošně shrnova	0,30	ha	
2 012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	7,90	ha	
2 012 171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně	2,50	ha	
2 012	Příprava půdy pro obnovu lesa	16,82		

2 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1,24	10,100	tis	10,100
2 016 611	Opakování sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,60	1,800	tis	1,800
2 016	Zalesňování sadbou	1,84	11,900		11,900

2 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěně-Drátěná 160/3	1,50	1,300	km	
2 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěně-do 180 cm včetně	7,00	5,600	km	
2 022 221	Rozebíráni a likvidace oploc.-drátěně-nad 180 cm		1,500	km	
2 022 611	Zřizování oplocenek v oborách	0,50	0,350	km	
2 022 981	Údržba a opravy oplocenek	5,50	10,100	km	
2 022	Oplocování mladých lesních porostů	14,50	18,850		

2 023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování		1,000	ks	
2 023 021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebirání		1,000	ks	
2 023 111	Náštěry kultur repelenty-letní	3,00	20,000	tis	
2 023 121	Náštěry kultur repelenty-zimní	15,00	100,000	tis	
2 023 161	Ochrana náletů repelenty-zimní	13,50	80,000	ha	
2 023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče	0,61	1,250	tis	
2 023 331	Individuální ochrana - oplútky	0,01	0,350	tis	
2 023 611	Oplútky v oborách		20,000	ks	
2 023 711	Náštěry repelenty-letní-sazenic před výsadbou	3,66	23,600	tis	
2 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	35,78	247,200		

2 024 031	Ožinání - ručně - celoplošně	37,32	ha		
2 024 121	Ožinání - mechanizovaně - v pruzích	20,00	ha		
2 024 211	Ošlapávání kultur (cen.jednotka ha)	3,00	19,000	ha	
2 024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích	8,39	24,900	ha	
2 024 431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně	10,00	ha		
2 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně	18,05	ha		
2 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	5,00	ha		
2 024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni	101,76	43,900		

2 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1,92	15,900	tis	
2 025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	1,92	15,900		

2 031 611	Rozčleňování porostů	4,00	2,500	km	
2 031	Prořezávky	4,00	2,500		

2 032 311	Zpřístupňování porostů řezem	2,20	ha		
2 032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	2,40	ha		
2 032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let	4,60			

2 036 321	Asanace kúrovce dříví - SM - mechanická		10,000	m3	
2 036 331	Asanace kúrovce dříví - SM - chemická		30,000	m3	
2 036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům		40,000		

2 042 111	Oklest - do 2,5 m včetně	1,00	0,500	tis	
2 042	Vyvětvování lesních porostů	1,00	0,500		

2 058 111	Ruční práce		203,000	h	
2 058 121	Práce s JMP		168,000	h	

Zpracováno dne 28.11.2022 14: [REDACTED]

, všechna střediska

ml zak	TP 33	Výkon Cen.kód	Název výkonu Název ceníkového kódu	Plocha ha	Množství MJ	Cen smluv.mat	Množství Prům.cena služby	H o d n o t a služby smluv.SM
			2 058 131 Práce s traktorem		153,000	h		
			2 058 141 Práce s křovinořezem		163,000	h		
			2 058 151 Práce s koněm		48,000	h		
			2 058 161 Práce se zádovým postřikovačem		50,000	h		
			2 058 411 Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	11,00	41,000	km		
			2 058 421 Údržba rozděl. sítě a majetk. hranic - chemicky	9,00	19,000	km		
			2 058 Ostatní pěstební práce	20,00	845,000			
<hr/>								
31	2	-	Poddíl	* Předaný-podmíněný	251,02	7955,750	11,900	
<hr/>								

31 2 - Poddíl

\* Předaný-podmíněný

251,02

7955,750

11,900

1-105 LS Vitkov

MVO-1185X SOUPIS SMLUV.OBJEMU A CEN ZAKÁZKY PČ DLE CK-PŘÍLOHA SMLOUVY  
11/2022 Proj.rok:2023

LIST 1  
4

ml	TP	Výkon	Název výkonu	Plocha	Množství	Cen	Množství	Prům.cena	H o d n o t a
zak	33	Cen.kód	Název ceníkového kódu	ha	MJ	smluv.mat	služby	služby	smluv.SM

Úhrn za LS 105 LS Vitkov (kontr.čísla) 1248,21 11820,366 203,270

Seznam projektových zakázek pěstební činnosti:

31 - Poodří 1248,21 11820,366 203,270

\*\*\*\*\*

Zpracováno dne 28.11.20 [REDACTED], všechna střediska

**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 kopíí 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.

\* Druh zalesnění: H – první, V – opakování, P – podsadba

\*\*Způsob pěstování: P – prostokořenný, K – krytokořenný, V – množený vegetativně, G – množený generativně (v případě síje a pod síje 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 kmenů stojících stromů nebo Kořenových náběhů, musí být na náklady Smluvního partnera rádně ošetřeny do konce směny, během níž k poškození došlo. Vjezd techniky na nezpevněné linky a do porostů je možný pouze za příznivých podmínek se souhlasem revírníka.
- IV. Jestliže při jakékoli činnosti 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 stanoveny jiné termíny pro provedení pěstebních činností, jsou závazné tyto lhůty:

1) Obnova lesa sadbou:

a) jarní	nejděle 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, měříčské 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 obrovnaný.

**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 nepřípustné. 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 m<sup>3</sup> vytěženého hroubí bez kůry.

**11 581 – Vyklikování ploch po těžbě jinak** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**11 611 – Dočišťování ploch po těžbě** – výrez a krácení škodících dřevin, podrostu a poškozených cílových dřevin na těžební ploše a úklid takto vzniklého nehroubí. Jednotlivé sekce budou rozrezány 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 vysázení 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 rozdracení, 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, 12 161 - Příprava půdy - chemicky v pruzích** - příprava postříkové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku v pruhu. Postříkem nesmí být zasaženy nálety nebo nárosty cílových dřevin (kultury, porosty).

**12 071, 12 081, 12 171, 12 181 - Příprava půdy - chemicky celoplošně** - příprava postříkové látky dle typu buřeně a návodu výrobce, rovnoměrná aplikace postřiku po ploše, musí být dodržena stanovená hektarová dávka. Postříkem 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) Sadебní materiál a osivo musí být v době výsadby nebo síje v dobrém zdravotním stavu a musí odpovídat požadavkům na kvalitu reprodukčního materiálu podle vyhlášky č. 29/2004 Sb., 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 zdárny růst sazenice s ohledem na buření; např. jamka 35 x 35 cm v případě úporné buřeně (např. třtina). Kořenový systém může být v souladu s touto ČSN před výsadbou zkrácen za předpokladu zachování dostatečného množství kořenového vlášení, max. však o 1/3 jeho objemu.

5) Se sadebním materiélem 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 parametry výšky nadzemní části a maximálního věku podle ČSN 48 2115.

7) Lesy ČR jsou oprávněny kontrolovat kvalitu a nakládání se sadebním materiélem 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 materiélem 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 rozdílu mezi jamkou a minerální zeminou, 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 architektoniky 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 přerušení kapilární vznětu. 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, méně se jamka o rozdílu mezi 25 x 25 cm prokopaná do hloubky odpovídající přirozené architektonice 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 – Opakování sadba a podsadba - ruční + mech. – jamková** – viz 16 011, 16 211 v případě doplňování uhynulých sazenic, součástí je vyhledání uhynulé sazenice a její nahrazení novou.

**16 021, 16 121, 17 021, 16 221, 16 321, 17 221 – Sadba a podsadba - ruční + mech. - štěrbinová** – zalesnění rýhovacím zalesňovacím strojem ve stanoveném sponu, nebo vhodným ručním sazečem, vyhledání místa pro zasazení sazenice ve sponu stanoveném v Zadávacím listu. Při ruční sadbě plochým sazečem vytvoření štěrbiny 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. Zahľoubení sazeče paralelně s první štěrbinou ve vzdálenosti 5 – 10 cm, kývavým pohybem sazeče přitlačit zeminu nejprve ve spodní části štěrbiny a následně v horní, z první štěrbiny musí být vytlačen veškerý vzduch. Opakováné zahľoubení sazeče cca 10 cm od předchozí štěrbiny a tím zamezení vysychání zeminy. Provádí 2 pracovníci (jeden vytváří rýhu, druhý vkládá sadební materiál). Při ruční sadbě krytokořenné sadby trnem musí vytvořený otvor odpovídат velikosti kořenového balu, sazenice musí být do jamky umístěna, přehrnutá zeminou, která je mírně následně středně umáčknuta.

**16 421, 16 521, 17 421, 16 621, 16 721, 17 621 – Opakovaná sadba a podsadba - ruční + mech. – štěrbinová** – 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 - 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 ujímavosti a růstu sazenic.

**16 901 - Doplnění MZD** – Doplňování 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 výsadbou.

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

**22 231 – Rozebíráni a likvidace oplocenky drátěné s pozinkovanými sloupky** - sejmoutí a svinutí drátěného pletiva (po otevření háčků), odvoz použitelného pletiva a sloupků (pozinkovaných) na revírníkem určené místo, rozebrání dřevěných dílů (sloupky, ráhna, přelezy), 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, zvěře nebo k proražení pneumatik. Pozinkované sloupky přednostně vytahovat pomocí pákového vytahovače (sloupek lze také rozhlýbat a vytáhnout ručně, nicméně hrozí jeho poškození, což komplikuje jeho opakování použití). Ekologická likvidace nepoužitelného pletiva a sloupků (pozinkovaných) je součástí technologie.

**22 311, 22 321 - Rozebíráni 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 podložené a proložené vzpěrami). Sloupky je možné v úrovni povrchu terénu odříznout. Vyčnívající hřebíky budou z dřevěných částí odstraněny, případně zahnuty tak, aby nemohlo dojít k poranění osob, zvěře nebo k proražení pneumatik.

3) Opravy oplocenek

- Oprava oplocenek musí být zahájena nejpozději následující pracovní den po předání objednávky. Součástí objednávky je rozsah a způsob provedení opravy. Před vlastní opravou musí být z oplocenky Smluvním partnerem vyhnána zvěř popřípadě zvířata, která mohou způsobit škodu na ochraňované kultuře.
- 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 (rozebíráni a likvidace + stavba z nových/použ. materiálů) bez další kalkulace nákladů dle hodinové sazby.
- 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 koulů. Minimální průměr koulů 5 cm bez kůry, délka koulů na oplocené ploše 0,6 – 0,7 m (min. 0,3 m musí vyčnívat nad povrch půdy), na neoplocené ploše musí být délka koulů 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 nezdar v kultuře, popřípadě ochraňovaní 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 repellentního efektu použita čerstvá stříž dle instrukce revírníka.

#### **2) Individuální ochrana**

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

#### **23 311 – Individuální ochrana – tubusové chrániče**

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

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

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

Další viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**23 312 - Individuální ochrana - opakování použití chráničů** - chrániče budou k dispozici na Lokalitě OM, opakování 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 – oplútky**

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.

**Oplútky** – dva nosné kůly k jednomu oplútku. 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 prorezávce 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, zvěře nebo k proražení pneumatik. Ekologická likvidace pletiva (plastových tubusů) je součástí technologie.

**23 611 – Oplútky 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 oplútka za nový.

#### 3) Chemická ochrana

Musí být ošetřen terminální výhon, pokud Projekt nestanoví jinak.

**23 111, 23 131 - Nátěr nebo postřik kultur repellenty - letní** – ošetřen musí být u jehličnanů terminální výhon a poslední přeslen, v případě listnáčů ošetření vrcholové části sazenice v délce min. 25 cm. Při aplikaci postřikovačem použití trysky odpovídající aplikované látce a výrobcem předepsanému aplikačnímu tlaku. Manipulace a příprava postřikové látky dle návodu výrobce.

**23 121, 23 141, 23 181 - Nátěr nebo postřik kultur repellenty - zimní** - délka ošetřeného výhonu je min. 1/2 jeho délky, max. do 25 cm. V případě listnaté výsadby do 50 cm výšky sazenice se ošetřuje min. 1/2 výšky sazenice. Odchylky je nutné odsouhlasit s revírníkem. Manipulace a případné naředění dle návodu výrobce, rovnoměrné nanesení přípravku na terminální výhon. V době přejímání musí ošetřená kultura splňovat podmínu úplného zaschnutí přípravku.

**23 151 - Ochrana náletů repellenty - letní** - viz výkon 23 111.

**23 161 - Ochrana náletů repellenty - zimní** - viz výkon 23 121.

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

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

**23 721, 23 741 - Nátěr nebo postřik repellenty -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 buřenících 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 buřením. 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 materiélem.

### 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 buřeni – v ploškách** – aplikace na buřeň v okolí sazenice.

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

**24 431, 24 441, 24 451 - Chemická ochrana MLP proti buřeni - 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 pasti kůlem 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 repellenty** – nátěr kmínku určených sazenic repellentem 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) Prostříhávky

**31 011, 31 021, 31 111, 31 121, 31 211, 31 221 – Prostříhávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech** – viz Příloha č. Z2 – Ostatní informace.

**31 031, 31 131, 31 231 – Prostříhávky – 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 nezádoucích 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 úrovňovému 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

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

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

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

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

## X. Vyvětvování porostů

Vyvětvování se provádí podle vyznačení a instruktáže provedené Lesy ČR.

**35 011 - Vyvětvování předcházející ochraně** - jedná se o vyvětvování 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 vyvětvování 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

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

**35 111 – Ochrana kmenů repelenty – bodováním** – kmen musí být pokryt repellentem 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 pásmi cca 50 cm. Zranění bude provedeno tak, aby došlo k zasmolení bazální části kmene.

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

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

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

2) Ochrana lesa proti hmyzím škůdcům

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

**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 výroby) součást do porostu. Dále její ukotvení, adjustace feromonového odporníku a připevnění sítě dle návodu k výrobku.

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

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

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

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

**36 161 – Lapáky – asanace všech dřevin chemicky** – aplikace schváleného přípravku rovnoměrně po celém povrchu kmene.

**36 165 – Lapáky – asanace všech dřevin - insekticidní sítě** – přikrytí skládky nebo hráně lapákové hmoty po celém povrchu tak, aby nedocházelo k šíření kůrovčů 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 kůrovčů do okolí (opakované použití sítě za dobu její účinnosti).

**36 170 - Oträvené lapáky-opak. chem. ošetření** – opakovaná aplikace schváleného insekticidního přípravku na oträvený lapák.

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

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

**36 331, 36 361, 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 výrezů 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/m<sup>2</sup>. Textilie musí být mechanicky zajištěna proti pohybu (přitízení, 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, postřík schváleným přípravkem.

**36 551, 36 581 – Asanace mlazin (tyčk.) napadených kůrovci – ručně i mech – drcením, štěpkováním** - vykácení postižených stromů, případné 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.

**Příloha č. P4 ke Smlouvě o provádění pěstebních činností**

**PŘÍLOHA č. P4 CENÍK PĚSTEBNÍCH ČINNOSTÍ**

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

kód zakázky: **105031**  
 název zakázky: **Poodří**  
 název OJ: **LS Vítkov**

účastník: **Lesostavby Frýdek-**  
 IČO: **45193118**

ulice: **Slezská 2766**  
 obec: **Frýdek-Místek 73801**

<b>CK</b>	<b>podvýkon</b>	<b>MJ</b>	<b>cena (Kč/MJ)</b>	<b>poznámka</b>
11010	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m3	<b>81</b>	
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3	<b>81</b>	
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m3	<b>81</b>	
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m3	<b>66</b>	
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m3	<b>66</b>	
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m3	<b>66</b>	
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m3	<b>74</b>	
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m3	<b>46</b>	
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m3	<b>46</b>	
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m3	<b>46</b>	
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpk	m3	<b>203</b>	
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpk	m3	<b>149</b>	
11410	Drcení klestu	m3	<b>166</b>	
11560	Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely	m3	<b>81</b>	
11610	Dočišťování ploch po těžbě	ha	<b>6 750</b>	
12010	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v ploškách	1000 ks	<b>6 075</b>	
12020	Příprava půdy na holině - ruč + mech. v pruzích	ha	<b>20 250</b>	
12050	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	<b>40 500</b>	
12052	Příprava půdy na holině - mech. celoplošně	ha	<b>40 500</b>	
12070	Příprava půdy na holině - chem. celoplošně	ha	<b>6 345</b>	
12120	Příprava půdy pod porostem - ruč + mech. v pruzích	ha	<b>22 950</b>	
12150	Příprava půdy pod porostem - mech. celoplošně	ha	<b>37 800</b>	ŘMP výřez podrost
12170	Příprava půdy pod porostem - chem. celoplošně	ha	<b>6 548</b>	
14130	Síje a podsíje do nepřipravené půdy - v pruzích	ha	<b>40 500</b>	
16010	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	<b>6 075</b>	
16020	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	<b>3 375</b>	
16040	Sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	<b>3 375</b>	
16210	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	<b>7 315</b>	
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	<b>4 050</b>	
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	<b>4 050</b>	
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	<b>8 100</b>	
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	<b>7 980</b>	
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbínová	1000 ks	<b>6 075</b>	
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	<b>8 775</b>	
16900	Doplňování MZD	1000 ks	<b>11 880</b>	
22010	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 160/3	km	<b>108 000</b>	
22060	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Horská 220/3,5	km	<b>148 500</b>	
22070	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná s pozinkovanými sloupy 160/3	km	<b>150 000</b>	
22120	Oplocenky z nov.mat.-dřevěná-Pacov 150/3	km	<b>172 800</b>	
22210	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěná-do 180 cm vč	km	<b>22 950</b>	
22220	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěná-nad 180 cm	km	<b>27 000</b>	
22230	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěná s pozink. sloupy -do 180 cm včetně	km	<b>22 950</b>	
22310	Rozebírání a likvid. oplocenek-dřevěná-do 180 cm vč	km	<b>22 950</b>	
22410	Oplocov. z použ.mater.-drátěná-do 180 cm včetně	km	<b>81 000</b>	
22430	Oplocov. z použ.mater.-drátěná s pozink. sloupy -do 180 cm včetně	km	<b>94 500</b>	
22610	Zřizování oplocenek v oborách	km	<b>162 000</b>	
22710	Zřizování oplocenek - doplnění ráhen	km	<b>22 950</b>	
22980	Údržba a opravy oplocenek	km	<b>52 000</b>	

23010	▼ Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování	ks	3 510	
23020	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání	ks	810	
23110	Nátěr nebo postřík kultur repelenty-letní	1000 ks	945	
23120	Nátěr nebo postřík kultur repelenty-zimní	1000 ks	878	
23150	Ochrana náletů repelenty-letní	ha	6 750	
23160	Ochrana náletů repelenty-zimní	ha	5 400	
23210	Mechanická ochrana vrcholu	1000 ks	1 620	
23310	Individuální ochrana - tubusové chrániče	1000 ks	141 750	
23312	Individuální ochrana - opakováné použití chráničů	1000 ks	27 000	
23330	Individuální ochrana - oplůtky	1000 ks	108 000	
23370	Individuální ochrana - oprava	1000 ks	40 500	
23380	Individuální ochrana - odstranění a likvidace	1000 ks	28 350	
23610	Oplůtky v oborách	ks	128	
23620	Opravy oplůtek	ks	95	
23710	Nátěr nebo postřík repelenty-letní-sazenice před výsadbou	1000 ks	959	
23720	Nátěr nebo postřík repelenty-zimní-sazenice před výsadbou	1000 ks	446	
24020	Ožínaní - ručně + mech. - v pruzích	ha	8 260	
24030	Ožínaní - ručně + mech. - celoplošně	ha	12 075	
24210	Ošlapávání kultur	1000 ks	5 400	
24420	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích	ha	6 750	
24430	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně	ha	7 425	
24510	Odstranění škodících dřevin - ručně + mech.	ha	10 800	
24540	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně	ha	16 200	
25010	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	1000 ks	675	
26010	Hlodavci - nátěry kultur repelenty	1000 ks	3 240	
31010	Prostříhávky - jehličnaté i listnaté - ručně + mech.	ha	27 000	
31310	Prořezávky - jehlič. + list. - ručně + mech	ha	16 250	
31410	Prořezávky - jehličnaté - ručně + mech.	ha	16 250	
31510	Prořezávky - listnaté - ručně + mech.	ha	16 250	
31610	Rozčleňování porostů	km	13 500	
32310	Zpřístupňování porostů řezem	ha	6 750	
32330	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním	ha	8 775	
35010	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	20 250	
35110	Ochrana kmene repelenty - bodování	1000 ks	93 150	
35130	Ochrana kmene repelenty - celoploš. nátěr kmene	1000 ks	108 000	
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	70 200	
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	17 550	
36110	Lapáky - kladení - SM	ks	88	
36140	Lapáky - asanace - SM odkorněním	m3	473	
36160	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky	m3	162	
36320	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická	m3	473	
36330	Asanace kůrovcového dříví - chemická	m3	155	
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m3	473	
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - chemická	m3	155	
42110	Oklest a ořez - do 2,5 m včetně	1000 ks	20 250	
42120	Oklest a ořez - do 5 m včetně	1000 ks	40 500	
58110	Ruční práce	hod	216	
58120	Práce s JMP	hod	473	
58130	Práce s traktorem	hod	675	
58140	Práce s křivoňřezem	hod	473	
58150	Práce s koněm	hod	473	
58160	Práce se zádovým postříkovačem	hod	297	
58410	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic	km	6 750	
58420	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic - chemicky	km	2 700	

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

kód zakázky: 105031  
 název zakázky: Poodří  
 název OJ: LS Vítkov

účastník: Lesostavby Frýdek-Místek a.s.  
 IČO: 45193118  
 ulice: Slezská 2766  
 obec: Frýdek-Místek 73801

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

CK	dřevina	typ	třída*	obal**	cena [Kč/tis.ks]* **
1145	SM	semenáčky	4 mm	SAD	9 000
1250	SM	sazenice	5 mm	PRK	8 000
1255	SM	sazenice	5 mm	SAD	11 500
1260	SM	sazenice	6 mm	PRK	8 900
1265	SM	sazenice	6 mm	SAD	12 300
10250	JD	sazenice	5 mm	PRK	8 500
10255	JD	sazenice	5 mm	SAD	16 100
10260	JD	sazenice	6 mm	PRK	10 200
10265	JD	sazenice	6 mm	SAD	18 700
11260	JDO	sazenice	6 mm	PRK	12 750
11265	JDO	sazenice	6 mm	SAD	14 450
11270	JDO	sazenice	7 mm	PRK	14 000
11275	JDO	sazenice	7 mm	SAD	17 500
18135	DG	semenáčky	3 mm	SAD	8 920
18240	DG	sazenice	4 mm	PRK	10 200
18245	DG	sazenice	4 mm	SAD	13 170
18250	DG	sazenice	5 mm	PRK	11 900
18255	DG	sazenice	5 mm	SAD	14 870
20140	BO	semenáčky	4 mm	PRK	4 080
20145	BO	semenáčky	4 mm	SAD	7 650
20240	BO	sazenice	4 mm	PRK	4 080
20245	BO	sazenice	4 mm	SAD	7 650
20250	BO	sazenice	5 mm	PRK	4 900
20255	BO	sazenice	5 mm	SAD	8 000
20260	BO	sazenice	6 mm	PRK	6 630
30135	MD	semenáčky	3 mm	SAD	6 800
30140	MD	semenáčky	4 mm	PRK	6 800
30145	MD	semenáčky	4 mm	SAD	10 620
30240	MD	sazenice	4 mm	PRK	7 230
30245	MD	sazenice	4 mm	SAD	10 620
30250	MD	sazenice	5 mm	PRK	8 070
30255	MD	sazenice	5 mm	SAD	11 470
30385	MD	poloodrostky	8	SAD	65 000
33255	TS	sazenice	5 mm	SAD	10 000
33260	TS	sazenice	6 mm	PRK	10 000
40150	DB	semenáčky	5 mm	PRK	3 400
40155	DB	semenáčky	5 mm	SAD	10 200
40175	DB	semenáčky	7 mm	SAD	14 450
40240	DB	sazenice	4 mm	PRK	3 400
40250	DB	sazenice	5 mm	PRK	5 865
40260	DB	sazenice	6 mm	PRK	6 710
40270	DB	sazenice	7 mm	PRK	7 560
40390	DB	odrostky	9	PRK	5 000
42155	DBZ	semenáčky	5 mm	SAD	11 050
42175	DBZ	semenáčky	7 mm	SAD	15 300

42240	DBZ	sazenice	4 mm	PRK	<b>6 710</b>
42250	DBZ	sazenice	5 mm	PRK	<b>6 710</b>
42260	DBZ	sazenice	6 mm	PRK	<b>7 560</b>
43150	DBC	semenáčky	5 mm	PRK	<b>5 860</b>
43155	DBC	semenáčky	5 mm	SAD	<b>10 200</b>
43260	DBC	sazenice	6 mm	PRK	<b>6 710</b>
43270	DBC	sazenice	7 mm	PRK	<b>7 560</b>
50150	BK	semenáčky	5 mm	PRK	<b>6 370</b>
50155	BK	semenáčky	5 mm	SAD	<b>10 620</b>
50175	BK	semenáčky	7 mm	SAD	<b>12 750</b>
50240	BK	sazenice	4 mm	PRK	<b>3 820</b>
50250	BK	sazenice	5 mm	PRK	<b>6 370</b>
50255	BK	sazenice	5 mm	SAD	<b>10 620</b>
50260	BK	sazenice	6 mm	PRK	<b>7 650</b>
50265	BK	sazenice	6 mm	SAD	<b>10 620</b>
50390	BK	odrostky	9	PRK	<b>10 000</b>
51155	HB	semenáčky	5 mm	SAD	<b>10 000</b>
51250	HB	sazenice	5 mm	PRK	<b>7 650</b>
51260	HB	sazenice	6 mm	PRK	<b>8 500</b>
51270	HB	sazenice	7 mm	PRK	<b>10 200</b>
52140	JV	semenáčky	4 mm	PRK	<b>4 500</b>
52145	JV	semenáčky	4 mm	SAD	<b>8 920</b>
52175	JV	semenáčky	7 mm	SAD	<b>11 470</b>
52240	JV	sazenice	4 mm	PRK	<b>4 500</b>
52250	JV	sazenice	5 mm	PRK	<b>7 560</b>
52260	JV	sazenice	6 mm	PRK	<b>8 920</b>
53140	KL	semenáčky	4 mm	PRK	<b>5 950</b>
53145	KL	semenáčky	4 mm	SAD	<b>8 500</b>
53175	KL	semenáčky	7 mm	SAD	<b>11 050</b>
53240	KL	sazenice	4 mm	PRK	<b>3 400</b>
53250	KL	sazenice	5 mm	PRK	<b>5 950</b>
53260	KL	sazenice	6 mm	PRK	<b>6 790</b>
53390	KL	odrostky	9	PRK	<b>5 000</b>
60175	JL	semenáčky	7 mm	SAD	<b>13 500</b>
60255	JL	sazenice	5 mm	SAD	<b>10 200</b>
60260	JL	sazenice	6 mm	PRK	<b>8 920</b>
60390	JL	odrostky	9	PRK	<b>12 750</b>
61145	JLH	semenáčky	4 mm	SAD	<b>10 200</b>
61175	JLH	semenáčky	7 mm	SAD	<b>15 300</b>
61240	JLH	sazenice	4 mm	PRK	<b>8 070</b>
61250	JLH	sazenice	5 mm	PRK	<b>8 070</b>
61255	JLH	sazenice	5 mm	SAD	<b>10 200</b>
61260	JLH	sazenice	6 mm	PRK	<b>8 920</b>
61265	JLH	sazenice	6 mm	SAD	<b>10 200</b>
61390	JLH	odrostky	9	PRK	<b>12 750</b>
71175	ORC	semenáčky	7 mm	SAD	<b>17 850</b>
71250	ORC	sazenice	5 mm	PRK	<b>9 860</b>
71275	ORC	sazenice	7 mm	SAD	<b>22 100</b>
74140	TR	semenáčky	4 mm	PRK	<b>8 500</b>
74145	TR	semenáčky	4 mm	SAD	<b>12 750</b>
74175	TR	semenáčky	7 mm	SAD	<b>14 450</b>
74240	TR	sazenice	4 mm	PRK	<b>5 950</b>
74250	TR	sazenice	5 mm	PRK	<b>8 500</b>
74255	TR	sazenice	5 mm	SAD	<b>12 750</b>
74260	TR	sazenice	6 mm	PRK	<b>10 200</b>
76145	HR	semenáčky	4 mm	SAD	<b>13 170</b>
76175	HR	semenáčky	7 mm	SAD	<b>14 450</b>
76255	HR	sazenice	5 mm	SAD	<b>14 450</b>

76260	HR	sazenice	6 mm	PRK	14 450
77145	JB	semenáčky	4 mm	SAD	11 900
77175	JB	semenáčky	7 mm	SAD	13 170
77260	JB	sazenice	6 mm	PRK	12 750
77265	JB	sazenice	6 mm	SAD	12 750
80160	LP	semenáčky	6 mm	PRK	7 560
80165	LP	semenáčky	6 mm	SAD	10 200
80195	LP	semenáčky	9 mm	SAD	13 600
80270	LP	sazenice	7 mm	PRK	7 560
80280	LP	sazenice	8 mm	PRK	8 920
80390	LP	odrostky	9	PRK	20 000
83140	OL	semenáčky	4 mm	PRK	4 250
83145	OL	semenáčky	4 mm	SAD	9 770
83240	OL	sazenice	4 mm	PRK	4 250
83245	OL	sazenice	4 mm	SAD	9 770
83250	OL	sazenice	5 mm	PRK	6 370
83255	OL	sazenice	5 mm	SAD	9 770
83260	OL	sazenice	6 mm	PRK	7 220
93165	KS	semenáčky	6 mm	SAD	15 300
93195	KS	semenáčky	9 mm	SAD	18 700
93280	KS	sazenice	8 mm	PRK	14 470

\* 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-prostokořenný; RCK-rašelinocelulozový kelímek; SAD-plastový sadbovač; OST-jinak 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 zatlukat 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 parametru 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.

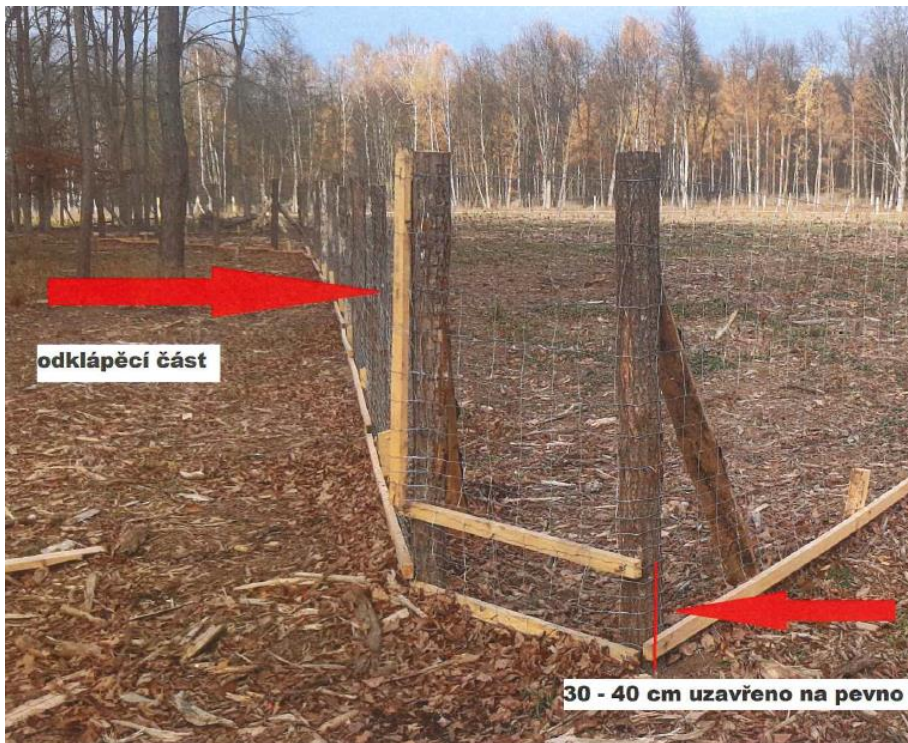
### **Definování konstrukčních prvků oplocenek**

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 lati (kuláček, pulsuláček), jež poslouží k otevírání branky. Odklápací 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 pevno – 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 zarážkou (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	latě		-	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. Uchycení 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. Uchycení pomocí čtyř zahnutých hřebíků.

Konstrukční prvky (kůly – sloupky, vzpěry, pletivo) odpovídají svými rozměry a materiélem 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/m<sup>2</sup>, spojení drátů uzlíky, min. průměr vodících 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 lez nahradit sponami s minimálními parametry – délka 30 mm, tloušťka materiálu 1,2 mm. V případě oplocenek s pozinkovanými sloupky bude pletivo přichyceno k vylisovaným 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 sloupek a nosná ráhna pouze jehličnaté dříví.

## Drátěná 160/3



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

### Technický popis:

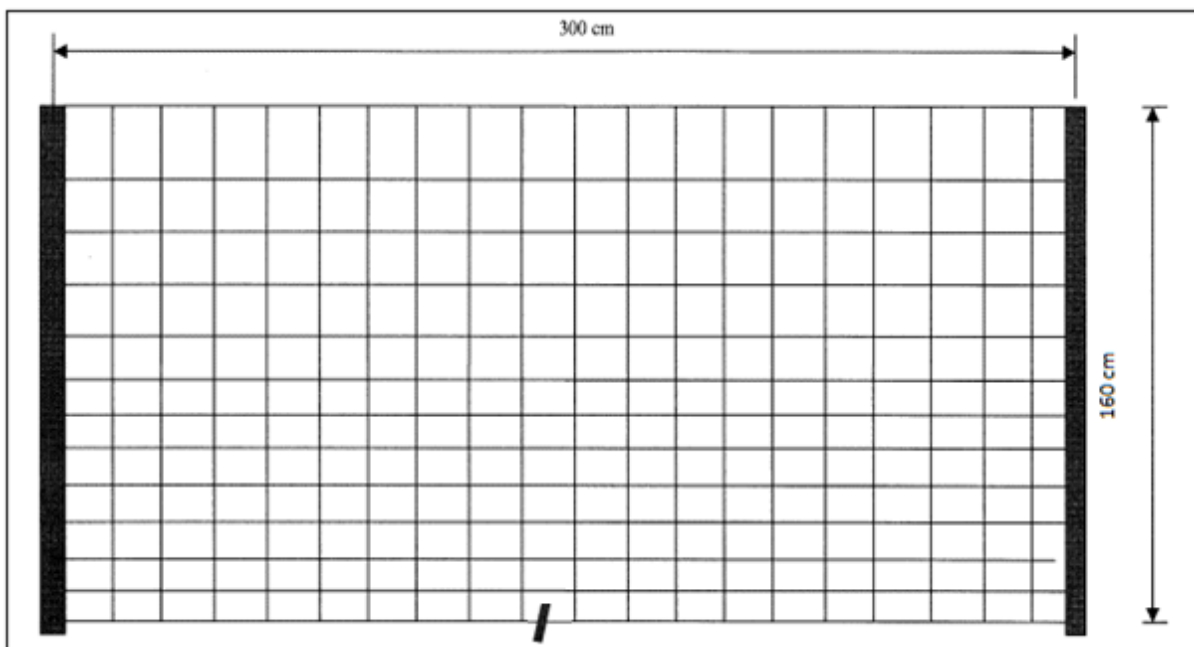
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 40 cm.

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 sloupyk 160/3



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

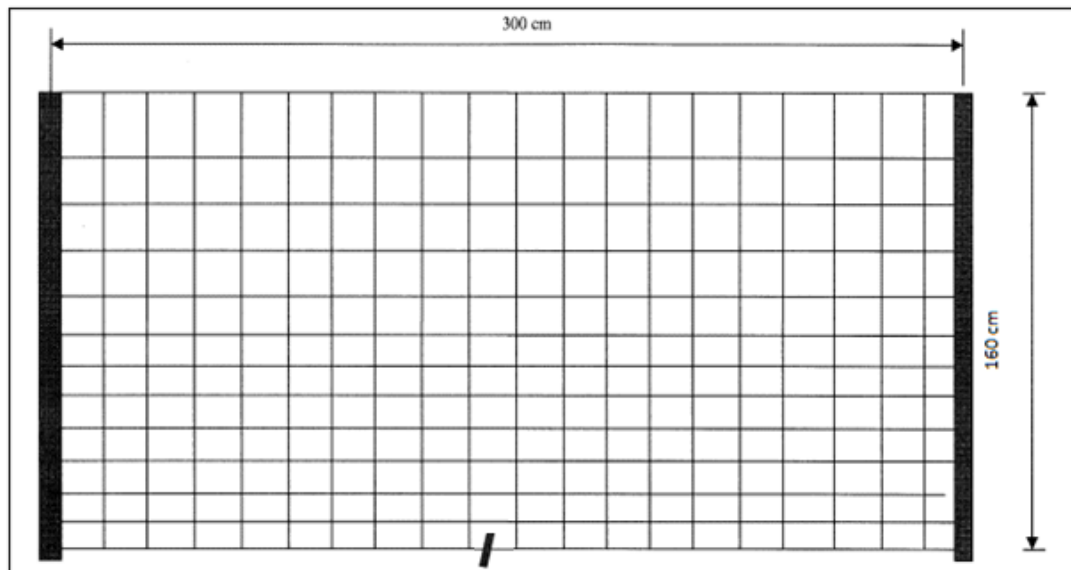
### Technický popis:

Pletivo upevněno na sloupcích C profilu z pozinkovaného plechu zapuštěných 60 cm do země. Vzpěry jsou umístěny z vnitřní strany oplocenky v nejvyšší části sloupu pod úhlem 45° (rohové sloupy, lomové body, sloupy 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:

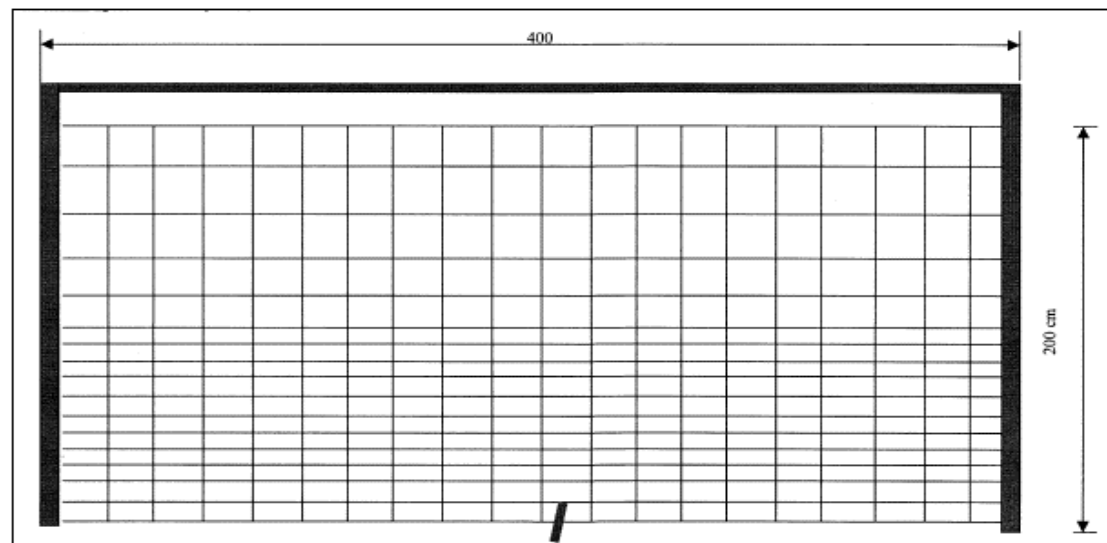
Pletivo upevněno na kůlech zapuštěných silnějším koncem do země 60 cm. Každý třetí kůl zavětřován (z vnitřní strany) ve výšce 2/3 pod úhlem 45°. Dolní okraj pletiva je uprostřed pole přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

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**



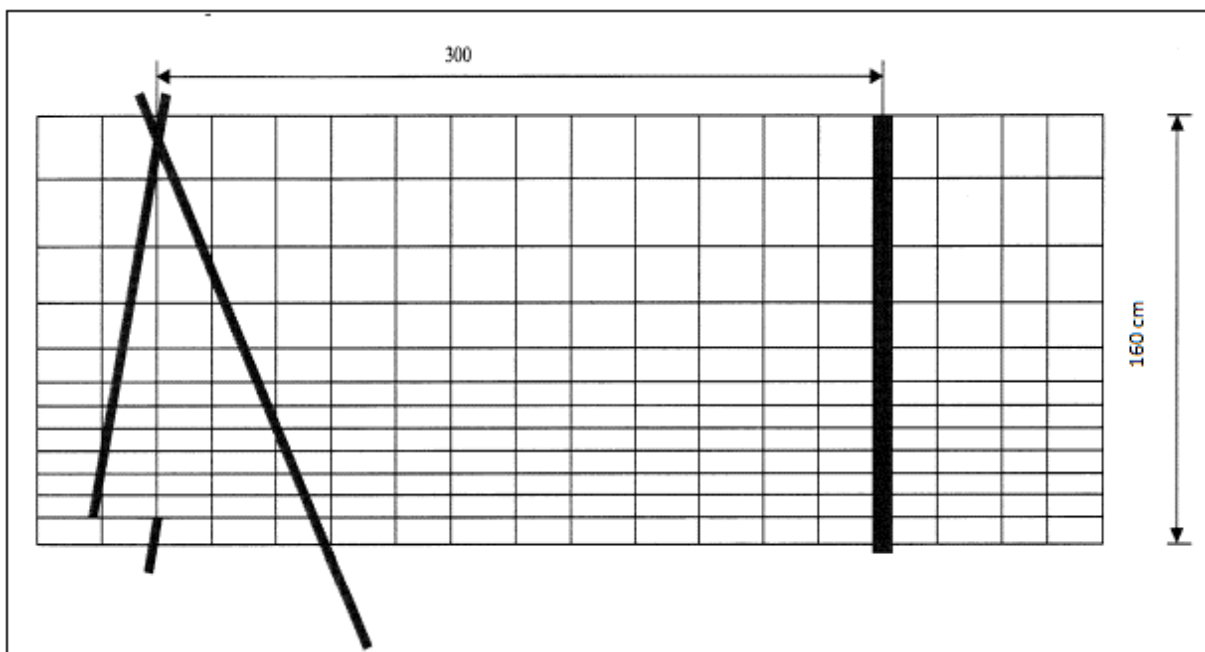
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### **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



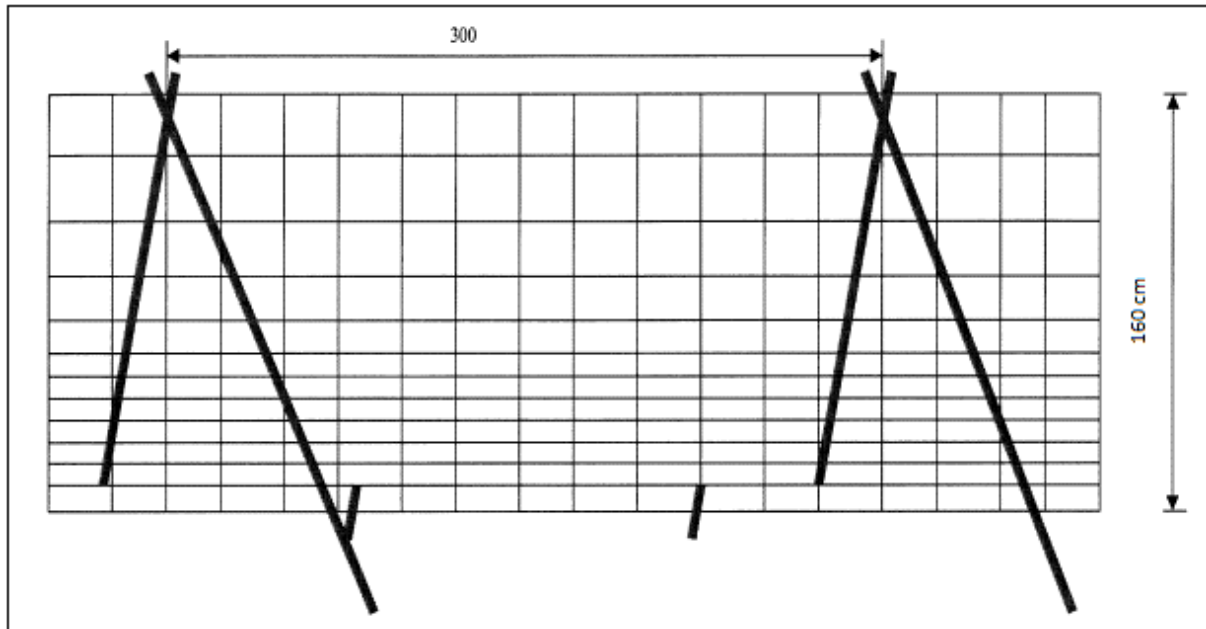
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 160, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** drátěná

### Technický popis:

Stavba převážně bez kůlů, pletivo nesou vzpěry. V lomových bodech a na každém 5. polí 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

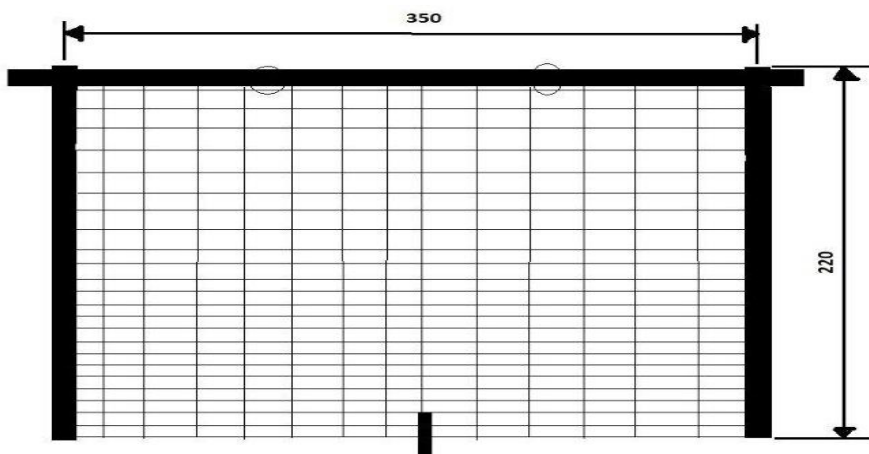
### Technický popis:

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

### Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. 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/m<sup>2</sup>, 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

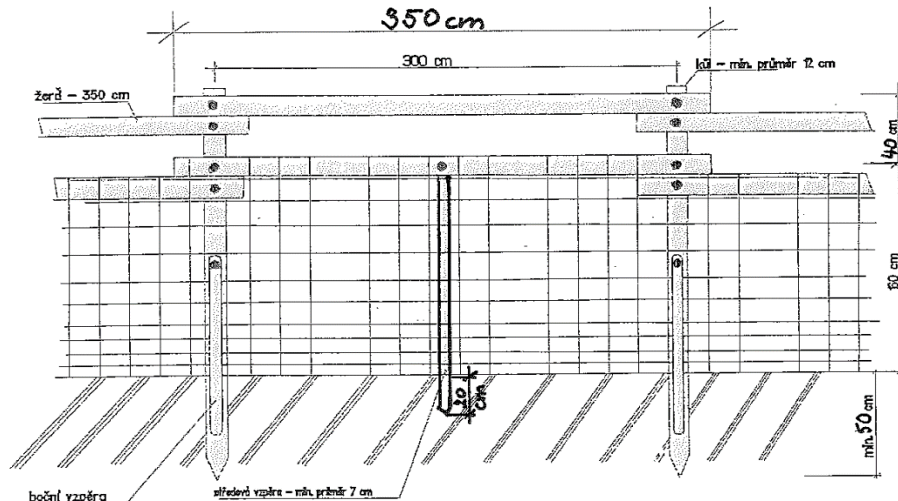
### Technický popis:

Pletivo upevněno na kůlech, které jsou zapuštěny silnějším koncem do země 50 cm. Každý nosný kůl je zavětřován (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



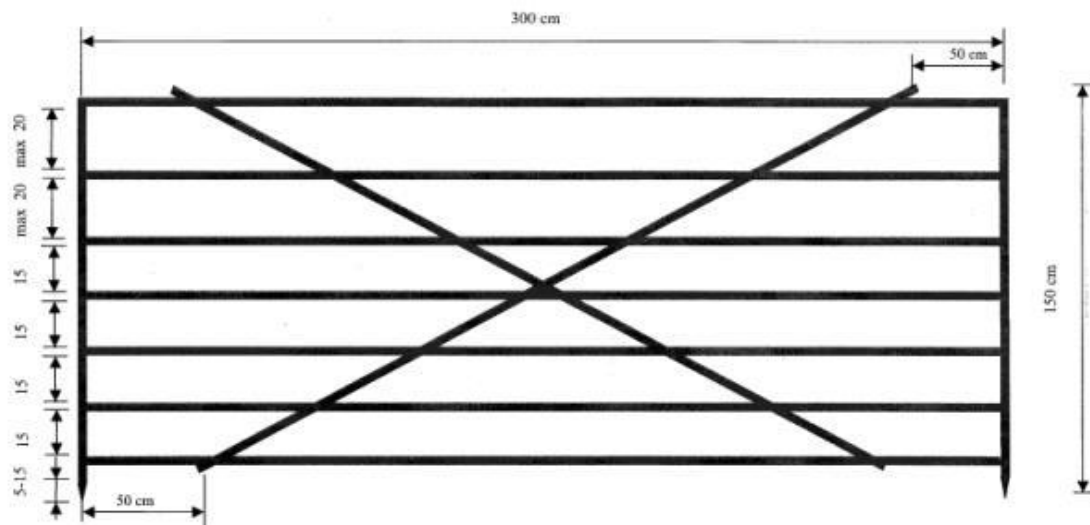
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

Stavba bez kůlu z dílů, stabilizace zavětováním 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



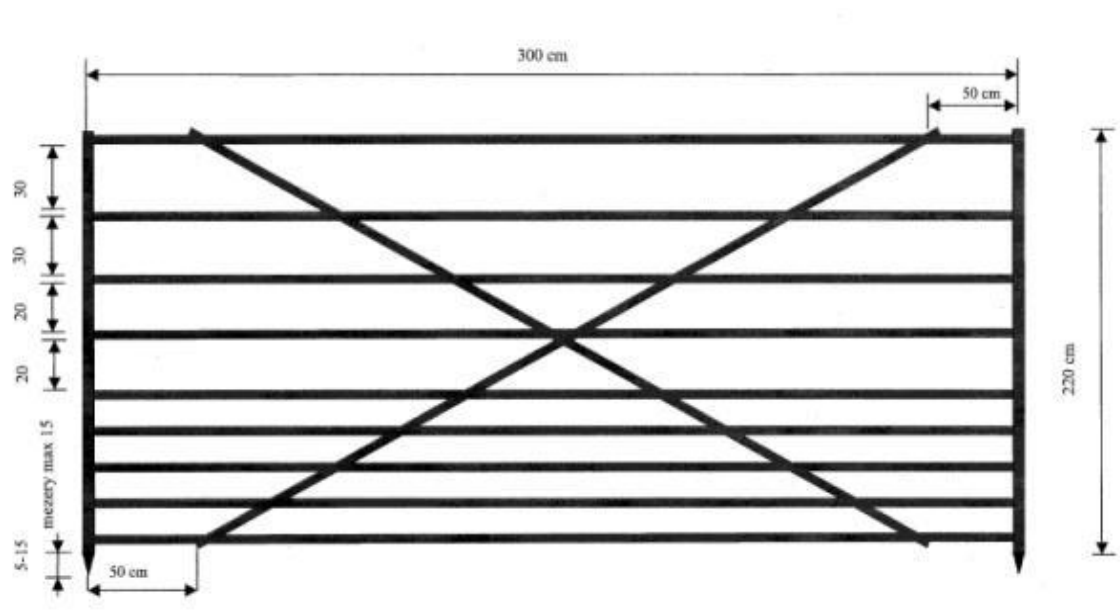
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

Stavba bez kůlů, stabilizace zavětováním 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



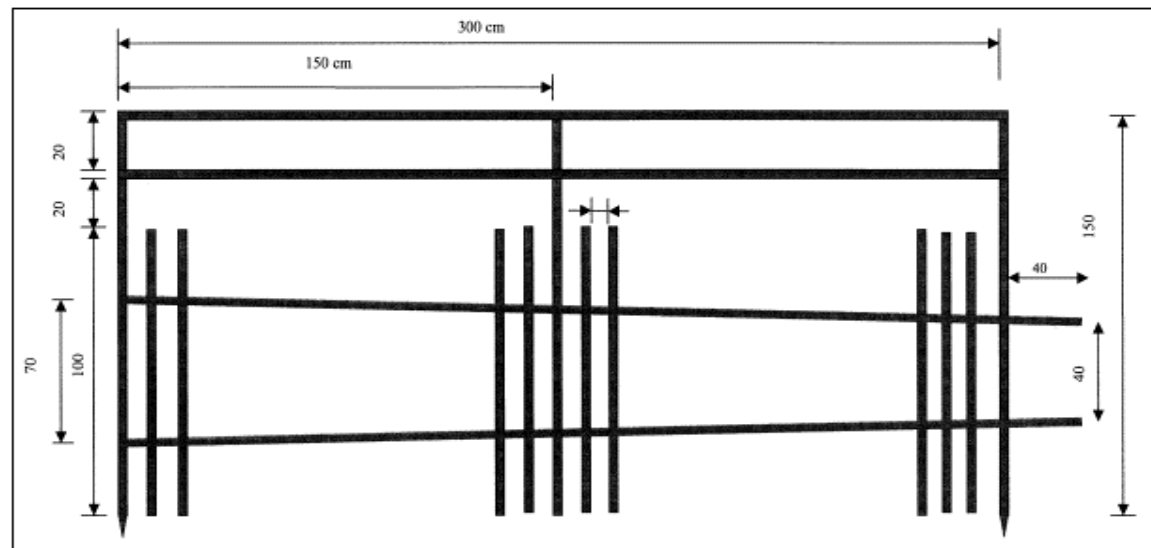
**Zvěř:** srnčí, **Výška (cm):** 150 (180), **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

Stavba bez kůlu, stabilizace zavětrováním vzpěrami (každý spoj z obou stran) ve výšce 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 ráhnen svisele 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



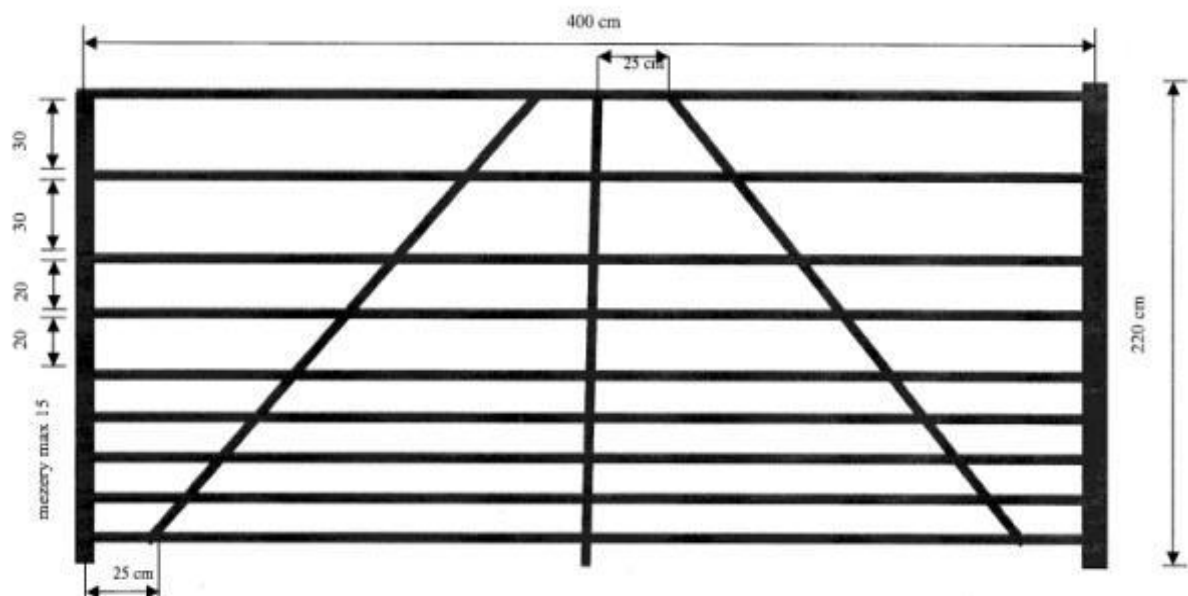
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 400, **Druh:** dřevěná

### 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



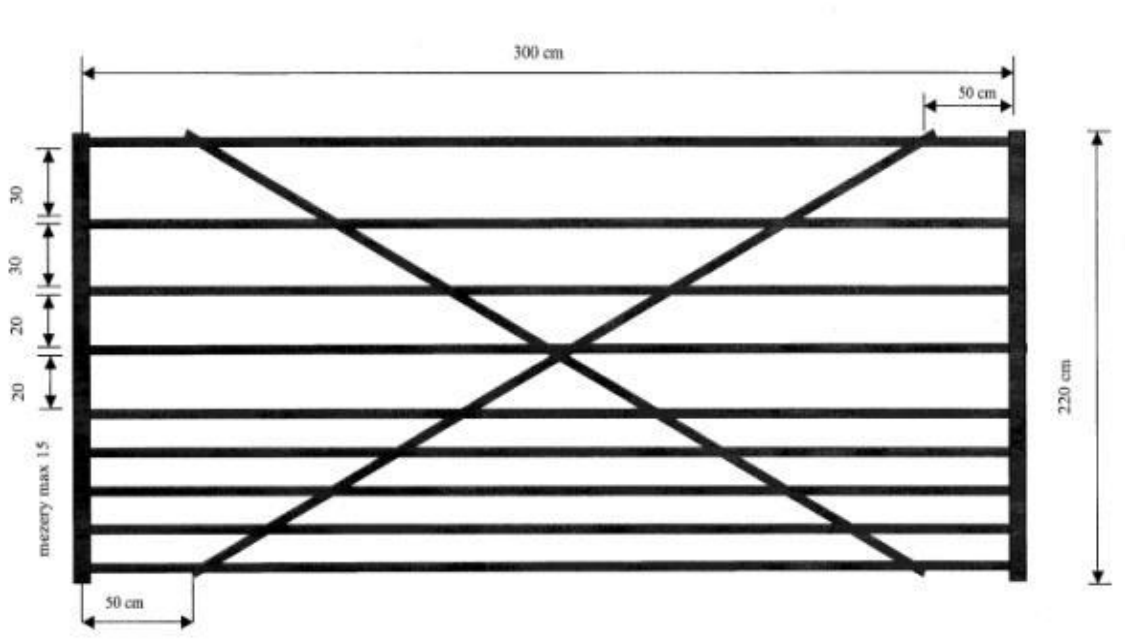
**Zvěř:** vysoká, srnčí, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 300, **Druh:** dřevěná

### Technický popis:

Pole vyráběna v lese natloukáním na kůly zapuštěné silnějším koncem do země 60 cm. Každý druhý kůl zavětován 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 oplútky v oborách**

### **Oplocenka 210/3 s ráhny**



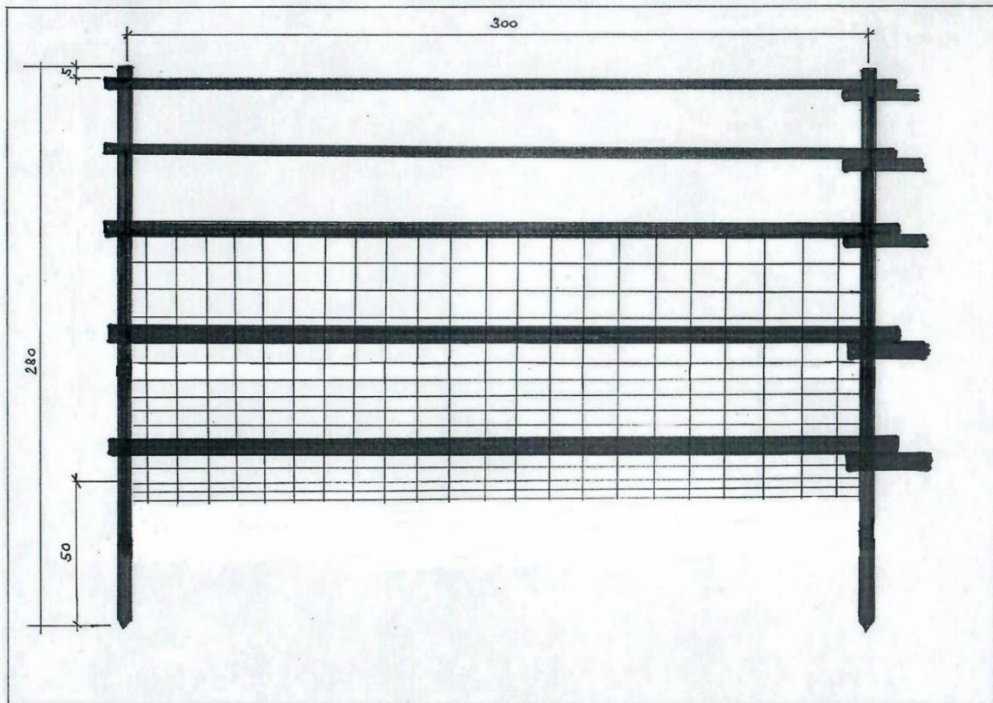
**Zvěř:** vysoká, mufloní, srnčí, **Výška (cm):** 210, **Šířka (cm):** 300, **Druh:** kombinovaná

#### **Technický popis:**

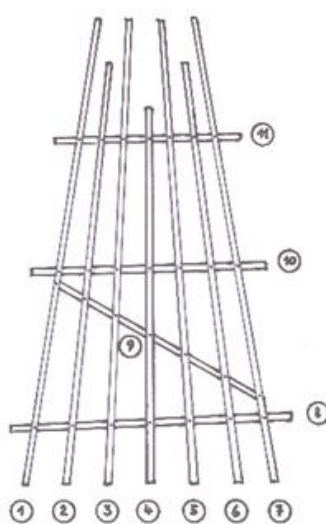
Kombinovaná oplocenka do obory z dřevěných ráhen (SM, MD) a lesnického pletiva. Délka polí 3 m (+/- 0,5m), výška 210 cm (část s pletivem 160 cm + 2 ráhna nad ním). Dřevěné kůly (SM, MD) průměru min 12 cm na slabém konci, zapuštěné do země silným koncem do hloubky 50 cm. Kůly musí být vyrobeny ze syrové tyčoviny (ne z vrškových částí surových kmenů s přeslenovými suky 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 zavětován 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 sloupy budou zavětovány 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 půlené tyčoviny (ne z vrškových částí surových kmenů s přeslenovými suky a vysokou sbíhavostí). Ráhna budou min průměru na slabém konci 10 cm. Ráhna budou na kůlech 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/m<sup>2</sup> (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 půlená	Délka
			cm	cm	cm
nosné	kůly	tyčovina	12-14	-	280
funkční	pletivo	160 cm výška	viz. popis	-	160
funkční	ráhna	půlená 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. Vyrobena 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 oplútka do sebe. Zpevňovací šíkmá 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 lati spojeny vázacím drátem na 8 místech. Pro oplútka 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 oplútka 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 šíkmá 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 ke Smlouvě o provádění pěstebních činností**

**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 <sup>3</sup>	11011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	m <sup>3</sup>
11020	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m <sup>3</sup>	11021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m <sup>3</sup>
11030	Úklid a pálení klestu - listnatého	m <sup>3</sup>	11031	Úklid a pálení klestu - listnatého	m <sup>3</sup>
11110	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehl.+list.	m <sup>3</sup>	11111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	m <sup>3</sup>
			11141	Úklid klestu (bez pálení) - mechan.- jehl.+list.	m <sup>3</sup>
11120	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - jehličnatého	m <sup>3</sup>	11121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m <sup>3</sup>
			11151	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.	m <sup>3</sup>
11130	Úklid klestu (bez pálení) - ručně i mech. - listnatého	m <sup>3</sup>	11131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého	m <sup>3</sup>
			11161	Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - list.	m <sup>3</sup>
11170	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m <sup>3</sup>	11171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení klestu	m <sup>3</sup>
11210	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m <sup>3</sup>	11211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.	m <sup>3</sup>
11220	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m <sup>3</sup>	11221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého	m <sup>3</sup>
11230	Pálení sneseného klestu - listnatého	m <sup>3</sup>	11231	Pálení sneseného klestu - listnatého	m <sup>3</sup>
11310	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpk	m <sup>3</sup>	11311	Štěpkování klestu - s rozmetáním štěpk	m <sup>3</sup>
11320	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpk	m <sup>3</sup>	11321	Štěpkování klestu - bez rozmetání štěpk	m <sup>3</sup>
11330	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m <sup>3</sup>	11331	Štěp. klestu sneseného do hromad - s rozmet. štěp.	m <sup>3</sup>
11340	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m <sup>3</sup>	11341	Štěp. klestu sneseného do hromad - bez rozmet. št.	m <sup>3</sup>
11410	Drcení klestu	m <sup>3</sup>	11411	Drcení klestu	m <sup>3</sup>
11560	Vyvážení těž. zbytků pro energ. účely	m <sup>3</sup>	11561	Vyvážení těž. zbytků pro energ. účely	m <sup>3</sup>
11580	Vyklikování ploch po těžbě jinak	m <sup>3</sup>	11581	Vyklikování ploch po těžbě jinak	m <sup>3</sup>
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	Opakována síje do připravené půdy - bodově	ha
			15011	První podsíje do připravené půdy - bodově	ha
			15211	Opakována 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	Opakována síje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15021	První podsíje do připravené půdy - v ploškách	ha
			15221	Opakována 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	Opakována síje do připravené půdy - v řádcích	ha
			14241	Opakována 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	Opakována podsíje do připravené půdy - v řádcích	ha
			15241	Opakována 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	Opakována síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15051	První podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
			15251	Opakována podsíje do připravené půdy - celoplošně	ha
14080	Síje a podsíje do připravené půdy - jinak	ha	14081	První síje do připravené půdy - celoplošně	ha
			14281	Opakována 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 ploškách	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 připr. půdy-mechanizovaná-jamková	1000 ks
			17011	První podsadba do připr. půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17111	První podsadba do připr. půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16410	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16411	Opakovaná sadba do připrav. půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16511	Opakovaná sadba do připr. půdy-mechan.-jamková	1000 ks
			17411	Opak. podsadba do připr. půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17511	Opak. podsadba do připr. 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 připr.půdy-mechanizovaná-štěrbinová	1000 ks
			17021	První podsadba do připr.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. - štěrbinová	1000 ks	16421	Opakována sadba do připrav.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16521	Opakována sadba do připr.půdy-mechan.- štěrbinová	1000 ks
			17421	Opak. podsadba do připr.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 připr.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	Opakována sadba do připrav.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17431	Opak. podsadba do připr.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 připr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16440	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16441	Opakována sadba do připrav.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17441	Opak. podsadba do připr.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 připr.půdy-mechanizovaná-jiná	1000 ks
			17081	První podsadba do připr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17181	První podsadba do připr.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16480	Opak. sadba a podsadba do připravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16481	Opakována sadba do připrav.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16581	Opakována sadba do připr.půdy-mechan.- jiná	1000 ks
			17481	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			17581	Opak. podsadba do připr.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 nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16610	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jamková	1000 ks	16611	Opakována sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			16711	Opakována sadba do nepř.půdy-mechan.-jamková	1000 ks

			17611	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	1000 ks
			17711	Opak. podsadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková	1000 ks
16220	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	16221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16321	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-štěrbinová	1000 ks
			17221	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
16620	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - štěrbinová	1000 ks	16621	Opaková sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
			16721	Opaková sadba do nepř.půdy-mechan.-štěrbinová	1000 ks
			17621	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-štěrbinová	1000 ks
16230	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16231	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17231	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16630	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - kopečková	1000 ks	16631	Opaková sadba do nepř.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
			17631	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-kopečková	1000 ks
16240	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16241	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17241	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16640	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - dutý rýč	1000 ks	16641	Opaková sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
			17641	Opak. podsadba do nepřipr.půdy-ruční-dutý rýč	1000 ks
16280	Sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16281	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16381	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17281	První podsadba do nepřipr.-ruční-jiná	1000 ks
			17381	První podsadba do nepři.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
16680	Opak. sadba a podsadba do nepřipravené půdy - ruční + mech. - jiná	1000 ks	16681	Opaková sadba do nepř.půdy-ruční-jiná	1000 ks
			16781	Opaková sadba do nepř.půdy-mechan.-jiná	1000 ks
			17681	Opak. podsadba do nepřipr.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 - opakováné	1000 ks	16811	Zakládání semenných porostů sadbou - opakováné	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 prostokorčenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizními přípravky)	1000 ks	16981	Máčení prostokorčenného SaMa před výsadbou – hydrogely (příp. mykorhizními 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-Položav.160/3	km	22021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Položav.160/3	km
22030	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závesná 160/3	km	22031	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závesná 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 sloupy 160/3	km	22071	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná s pozinkovanými sloupy 160/3	km
22110	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Kolibra 150/3	km	22111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Kolibra 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-Kolibra vysoké 220/3	km	22131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Kolibra 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. sloupy -do 180 cm vč	km	22231	Rozebírání a likvid. oplocenek-drátěné s pozink. sloupy -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. sloupy -do 180 cm včetně	km	22431	Oplocov. z použ.mater.-drátěné s pozink. sloupy - 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 vodícího drátu	km	22721	Zřizování oplocenek - doplnění vodícího 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 postřík kultur repelenty-letní	1000 ks	23111	Nátěry kultur repelenty-letní	1000 ks
			23131	Postříky kultur repelenty-letní	1000 ks
23120	Nátěr nebo postřík kultur repelenty-zimní	1000 ks	23121	Nátěry kultur repelenty-zimní	1000 ks
			23141	Postříky 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 - opakováne použití pletiva	1000 ks	23332	Individuální ochrana - opakováne 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
24030	Ožínání - ručně + mech. - celoplošně	ha	24031	Ožínání - ručně - celoplošně	ha
24120	Ošlapávání kultur	1000 ks	24211	Ošlapávání kultur	1000 ks
24310	Mulčování	1000 ks	24311	Mulčování	1000 ks
24410	Chemická ochrana MLP proti buření – v ploškách	1000 ks	24411	Chemická ochrana MLP proti buření – v ploškách	1000 ks
24420	Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích	ha	24421	Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích	ha
			24461	Chemická ochrana MLP proti buření – v pruzích	ha
24430	Chemická ochrana MLP proti buření – celoplošně	ha	24431	Chemická ochrana MLP proti buření – celoplošně	ha
			24441	Chemická ochrana MLP proti buření – celoplošně	ha
			24451	Chemická ochrana MLP proti buření – 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	Prostříhávky – jehličnaté i listnaté – ručně + mech.	ha	31011	Prostříhávky – jehličnaté+listnaté – ručně	ha
			31021	Prostříhávky – jehličnaté+listnaté – mechanizova	ha
			31111	Prostříhávky – jehličnaté – ručně	ha
			31121	Prostříhávky – jehličnaté – mechanizovaně	ha
			31211	Prostříhávky – listnaté – ručně	ha
			31221	Prostříhávky – listnaté – mechanizovaně	ha
31030	Prostříhávky – jehličnaté i listnaté – chemicky	ha	31031	Prostříhávky – jehličnaté+listnaté – chemicky	ha
			31131	Prostříhávky – jehličnaté – chemicky	ha
			31231	Prostříhávky – 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	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks	35011	Vyvětvování předcházející ochraně	1000 ks
35110	Ochrana kmenů repellenty – bodování	1000 ks	35111	Ochrana kmenů repellenty – bodování	1000 ks
35120	Ochrana kmenů repellenty – pruhy	1000 ks	35121	Ochrana kmenů repellenty – pruhy	1000 ks
35130	Ochrana kmenů repellenty – celoploš. nátěr kmene	1000 ks	35131	Ochrana kmenů repellenty – celoploš. nátěr kmene	1000 ks
35210	Zraňování kůry	1000 ks	35211	Zraňování kůry	1000 ks
35310	Ovazování klestem	1000 ks	35311	Ovazování klestem	1000 ks
35320	Ovazování jiným materiálem	1000 ks	35321	Ovazování jiným materiálem	1000 ks
35330	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks	35331	Odstranění ovazu + jeho likvidace	1000 ks
36010	Lapače na kůrovce – instalace	ks	36011	Lapače na kůrovce – instalace	ks
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
36140	Lapáky – asanace – SM odkorněním	m <sup>3</sup>	36141	Lapáky – asanace – SM odkorněním	m <sup>3</sup>
36150	Lapáky – asanace – BO odkorněním	m <sup>3</sup>	36151	Lapáky – asanace – BO odkorněním	m <sup>3</sup>
36160	Lapáky – asanace všech dřevin chemicky	m <sup>3</sup>	36161	Lapáky – asanace všech dřevin chemicky	m <sup>3</sup>
36165	Lapáky – asanace všech dřevin – insekticidní sítě	m <sup>3</sup>	36165	Lapáky – asanace všech dřevin – insekticidní sítě	m <sup>3</sup>
36166	Lapáky – asanace všech dřevin – opakované použití insekticidní sítě	m <sup>3</sup>	36166	Lapáky – asanace všech dřevin – opakované použití insekticidní sítě	m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>	36321	Asanace kůrovcového dříví – SM – mechanická	m <sup>3</sup>
36330	Asanace kůrovcového dříví – chemická	m <sup>3</sup>	36331	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická	m <sup>3</sup>

			36361	Asanace kůrovcového dříví – BO – chemická	m <sup>3</sup>
36335	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – povrch hrání	m <sup>3</sup>	36335	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – povrch hrání	m <sup>3</sup>
36336	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – po vrstvách při skládání hrání	m <sup>3</sup>	36336	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická – po vrstvách při skládání hrání	m <sup>3</sup>
36340	Asanace kůrovcového dříví – SM – kombinovaná	m <sup>3</sup>	36341	Asanace kůrovcového dříví – SM – kombinovaná	m <sup>3</sup>
36347	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií	m <sup>3</sup>	36347	Asanace kůrovcového dříví – SM – chemická asanace povrchu hráně se zakrytím netkanou textilií	m <sup>3</sup>
36350	Asanace kůrovcového dříví – BO – mechanická	m <sup>3</sup>	36351	Asanace kůrovcového dříví – BO – mechanická	m <sup>3</sup>
36370	Asanace kůrovcového dříví – BO – kombinovaná	m <sup>3</sup>	36371	Asanace kůrovcového dříví – BO – kombinovaná	m <sup>3</sup>
36380	Asanace kůrovcového dříví – jiné dřeviny	m <sup>3</sup>	36381	Asanace kůrovcového dříví – jiné dřeviny	m <sup>3</sup>
36420	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m <sup>3</sup>	36421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická	m <sup>3</sup>
36430	Asanace kůrovcem ohroženého dříví – chemická	m <sup>3</sup>	36431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	m <sup>3</sup>
			36461	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- chemická	m <sup>3</sup>
36440	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m <sup>3</sup>	36441	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná	m <sup>3</sup>
36450	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m <sup>3</sup>	36451	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- mechanická	m <sup>3</sup>
36470	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m <sup>3</sup>	36471	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-BO- kombinovaná	m <sup>3</sup>
36480	Asanace kůrovcem ohroženého dříví – jiné dřeviny	m <sup>3</sup>	36481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví – jiné dřeviny	m <sup>3</sup>
36510	Asanace těžebního odpadu	m <sup>3</sup>	36511	Asanace těžebního odpadu	m <sup>3</sup>
36520	Asanace skládek	m <sup>2</sup>	36521	Asanace skládek	m <sup>2</sup>
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.kůrovci-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.kůrovci-mechaniz.-chemicky	ha
36550	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrv. – ručně i mech – drcením,štěp	ha	36551	Asanace mlazin(tyčk.)napad.kůrv.-ručně-drcením,štěp	ha
			36581	Asanace mlazin(tyčk.) napad.kůrv.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 + hrázkování	ha	43041	Rekonstrukce porostů – výřez + hrázkování	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 <sup>3</sup>	58711	Zalévání sazenic	m <sup>3</sup>

## PŘÍLOHA č. Z1 VZOR ZADÁVACÍHO LISTU - PĚSTEBNÍ ČINNOSTI

## Zadávací list č. Adresa SP:

Ze dne

PSC:

IČO:

Adresa Lesů ČR: Lesy České republiky, s.p., lesní správa

DIČ:

10. The following table shows the number of hours worked by each of the 100 employees of a company.

IČO:

42196451

CZ 42196451

## Předmět objednávky:

Dne:

Za Lesy ČR převzal

Za SP předal

Dne:

Za Lesy ČR akceptoval

## PŘÍLOHA č. Z2 OSTATNÍ INFORMACE

### Příloha č. Z2 - Ostatní informace

kód zakázky:	105031
název zakázky:	Poodří
číslo OJ:	105
název OJ:	LS Vítkov
číslo KŘ:	41
název KŘ:	OR severní Morava
výměra [ha]:	6 145
těžba celkem:	0 m3

#### Procentuální výše nezdaru v uplynulých letech [%]

28

#### NEKALAMITNÍ SÚJ

##### Specifika SÚJ:

Lesní hospodářský celek Vítkov (dále jen LHC) zahrnuje celou LS a jeho platnost je od 1.1.2023 do 31.12.2032.

SÚJ se rozkládá od Ostravy po Lipník n.B., na území s malou lesnatostí a velkým množstvím jiných vlastníků lesa.

SÚJ je tvořena revíry 1 - Odry, 2 - Bílovec, 10 - Olšovec, 12 - N.Jičín a 15 - Poodří.

Na LHC se nacházejí oblasti ( převážně CHKO Poodří) , které jsou silně ovlivňovány vodou a možnost pěstebních prací je terminově ovlivněna klimatickými podmínkami.

Nejvíce zastoupené HS jsou živná a oglejená stanoviště středních poloh,které jsou charakterizovány vysokým stupněm zabuřenění, zvláště na kalamitních plochách. Místy prudké svahy s vystupujícím skeletem. Po kalamitách z minulých let je velký plošný rozsah nezajištěných porostů.

...

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

Na SÚJ je cca 14 % lesů zvláštního určení ( m.j. CHKO, NPR, PR, PHO, lesů příměstských atd.).

CHKO Poodří se rozkládá na území revíru Bílovec, Nový Jičín a Poodří, jenom v I. Zóně se nachází cca 200 ha lesa.

Její součástí jsou NPR Polanská Niva, PR Polanský les, PR Bažantula, PR Bartošovický luh, PR Bariny a PR Rákosina.

Dále se zde nachází PR Rezárka,PR Svinec a PP Stříbrné Jezírko.Na těchto územích je nutné upravit hospodaření dle omezení plynoucích ze schválených plánů péče.

Na revírech Poodří a Bílovec,(Klimkovice), se nachází lesy v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých a stolních minerálních vod.

Na území SÚJ je vyhlášena EVL, která se z většiny překrývá s CHKO či PR Rezárka a omezení hospodaření zde lze shrnout následovně: biocidy lze užívat jen s předchozím souhlasem OOP na likvidaci invazních druhů rostlin (IDR) či kalamitních škůdců, těžbu neprovádět v období 1.4. - 31.7. Hospodaření v EVL upravují jednotlivé soubory doporučených opatření.

Na SÚJ se vyskytuji následující území se specifickými požadavky na hospodaření a technologie výroby: obora Kunín - 70 Ha, lužní stanoviště s potřebou šetrných způsobu přibližování - cca. 60 ha.

...

##### Zastoupení PLO a LVS:

PLO 29 LVS 2	0,01	PLO 39 LVS 1	0,07
PLO 29 LVS 3	0,2	PLO 39 LVS 2	0,0005
PLO 29 LVS 4	0,54	PLO 39 LVS 3	0,14
PLO 34 LVS 3	0,0001	PLO 39 LVS 3	0,0434

Minimální plošný rozsah výchovných zásahů do 40 let je 256 ha ročně.

Podíl výchov z přirozené obnovy je 50%.

...

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: Vyzvedávání převážně OL,MD,JD a plodonosné dřeviny (Týniště),cca 3450 ks.

...
Bližší definice cenikových kódů PC:
11010 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 20 %, ručního 80 %, jehličnatý klest 40 %, listnatý klest 60 %
11020 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 20 %, ručního 80 %
11030 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 20 %, ručního 80 %
11110 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 20 %, ručního 80 %, jehličnatý klest 40 %, listnatý klest 60 %
11170 Jehličnatý klest 50 %, listnatý klest 50 %
11120 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 20 %, ručního 80 %
11130 Možný podíl mechanizovaného shrnování klestu 20 %, ručního 80 %
11210 Jehličnatý klest 50 %, listnatý klest 50 %
11220 Jehličnatý klest 50 %, listnatý klest 50 %
11230 Jehličnatý klest 50 %, listnatý klest 50 %
11310 Jehličnatý klest 50 %, listnatý klest 50 %
11320 Jehličnatý klest 50 %, listnatý klest 50 %
11410 Jehličnatý klest 60 %, listnatý klest 40 %
11610 průměrně 500 ks/ha, průměrná výška 4 m
12010 Možný podíl mechanizované přípravy 0 %
Plošky 35x35 cm, vzdálenost středu plošek 100 cm, vzdálenost středu řad 160 cm
12020 Možný podíl mechanizované přípravy 100 %
Šířka pruhů min. 150 cm, vzdálenost středu pruhů 250 cm
12050 Likvidace buřené a nežádoucích dřevin na ploše. 50 % drtičem bez požadavku smíšení horního půdn. horizontu 50 % křivoňořezem a ŘMP se snášením vyřezaného materiálu dle příl.P3 pro cen. Kód 11 110, strniště 20cm
<b>12052</b> Likvidace buřené a nežádoucích dřevin na ploše.100 % shrnovačem s porušením drnu, Hmotu ( traviny, zbytky klestu a křoviny)nahrnou dle příl.P3 pro cen. Kód 11 110.
12070 Přípravky s účinnou látkou glyfosát
12120 Možný podíl mechanizované přípravy 100 % (shrnovač klestu)
Šířka pruhů min. 150 cm, vzdálenost středu pruhů 250cm
12150 100 % křivoňořezem a ŘMP se snášením vyřezaného materiálu dle příl.P3 pro cen. Kód 11 110, strniště 20cm
12170 Přípravky s účinnou látkou glyfosát
14130 Možný podíl mechanizovaného výsevu 0 %. Osivo dodá LS. Ruční sje DB do pruhů prokopaných na šířku motýky do hloubky 2-3 cm v minerální zemině, vzdálenost pruhů 130 cm, s uložením žaludů cca 5-10 cm od sebe, jejich zahrnutím nakopaným materiálem a utlačením.
16010 Podíl jamek 35x35 cm 10 %, jamky 25x25 90%, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm, ostatní dle přílohy P3
16020 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 5 %, ručně 95%
16210 Podíl jamek 35x35 cm 10 %, jamky 25x25 90%, jamky prokopané po celé ploše do hloubky 20 cm
16610 Procentický podíl opakované sadby v posledních letech 25 %.
16220 Možný podíl sadby rýhovacím strojem 5 %, ručně 95%.
16620 Procentický podíl opakované sadby v posledních letech 28 %.Podíl jamek 35x35 cm 15%.
16280 Podíl jamek 35x35 cm 50 %, jamky 25x25 50%, vyzvednutí sazenic do 5 km od místa sadby, převoz a zalesnění.
16680 Podíl jamek 35x35 cm 50 %, jamky 25x25 50%,vyzvednutí sazenic do 5 km od místa sadby, převoz a zalesnění.
16900 Podíl jamek 35x35 cm 90 %, jamky 25x25 10%jednotlivé doplnění větších sazenic do 100 ks/ha, nebo alejí.
22010 Oplocenky provedeny se spodním ráhnenem na ochranu proti černé zvěři, min. průměr/šířka 5 cm,přitlučeno 40 cm nad zemí z vnější strany oplocenky, pletivo připevněno hřebíky/drátem k ráhnům ve třetinách jeho délky, nebo s horní ráhnenem (cca 40%) stejných parametrů.Předpokl. podíl oplocenek s branami a žebříky (99:1).
Druhy branek cca 25%-25%-25%-25% dle P5, dle pokynu pověřené osoby objednatele..
22060 Spodní ráhno přitlučeno 40 cm nad zemí.
22210 Podíl žebříku 0 % , 100 % branek.
22410 Ráhno viz. 22010.
22710 Ráhno viz. 22010.
22980 Dle P3 + výměna jedné vzpěry se při kalkulaci ceny započítává délkou 1/3 pole
23010 konstrukce viz. oplocenka Drátěná vysoká, délka pole 3 m
23110 Přípravek (na bázi) s účinnou látkou destilačních zbytků tuků nebo křemenného píska.Střídání přípravků s úč. látkou.
23120 Přípravek (na bázi) s účinnou látkou destilačních zbytků tuků nebo křemenného píska.Střídání přípravků s úč. látkou.
23150 Zmlazení JD, MD a listn., ošetření v průměru 7000 ks stromků na hektar, přípravek na bázi viz.23110.
23160 Zmlazení JD, MD a listn., ošetření v průměru 7000 ks stromků na hektar, přípravek na bázi viz.23110.
23210 Použitá čerstvá stříž ovčí vlny. V ceně je započítáno i je její odstranění.

23310	80% Plastový tubus vysoký 170 cm. Materiál tubusu zelený voštinový plast s UV filtrem a stabilizátorem barvy, růstový prostor min.10x10cm. Životnost minimálně 5 let, samovolný rozpad.
20%	Plastový tubus vysoký 180 cm.Z extrudovaného polypropylenu s trubkovým tvarem a laserovým švem pro prasknutí.
	Nosný kůl dřevěný DB, AK nebo tvrdé listnáče - o průměru min. 5 cm bez kůry (hranol 4x5 cm).
23330	Pletivo 200 cm, lesnické pro individuální ochranu (samonošné). Drát min.1,6 mm, min. 1x pozink nebo oplast. Zaplocený průměr min.50 cm.
23370	Výměna poškozeného kůlu nebo výměna plastového tubusu, s instalací viz.23310.
23380	Pověřená osoda zadavatele určí zda plasový tubus bude určen k dalšímu použití.
23710	Přípravek (na bázi) s účinnou látkou destilačních zbytků tuků nebo křemenného píska. Střídání přípravků s úč. látkou.
23720	Přípravek (na bázi) s účinnou látkou destilačních zbytků tuků nebo křemenného píska. Střídání přípravků s úč. látkou.
24020	Podíl pruhů umístěných mezi řádky sazenic 40 %, vzdálenost řádků do 1,5 m, šířka pruhů min.80 cm, podíl ožínání pruhů umístěných na řádku sazenic 60 %, vzdálenost řádků do 1,5 m, šířka pruhů min.80 cm.
24210	Plošky o průměru 80 cm (40 cm od sazenice na každou stranu).
24420	Pruhy o šířce 90 cm 80 % pruhy umístěny mezi řádky sazenic, 20 % pruhy na řadě sazenic.
	Přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate), aplikace s krytem
	Provádět za bezvětrí, zavčas - při výšce buřeně max. 1/2 výšky sazenic.
24430	95%ploch-herbicidy s účinnou látkou fluazifop-P-butyl - jednoděložna buřená.
	Aplikovat v době výšky buřeně do 15 cm.
	5%ploch-přípravek s účinou látkou glyfosát, aplikovat po vydřevení letorostů.
24510	Prům. výška cca 3 m, počet výř. jedinců v průměru 10000 ks/ ha
24540	Prům. výška cca 3 m, počet výř. jedinců v průměru 10000 ks/ ha, přípravky s účinnou látkou glyfosát
25010	Přípravky s účinnou látkou "pyrethroidy" a barvivo.
26010	Přípravky s účinnou látkou na bázi tuků. Ošetření 5000 stromků na hektar.
31010	10000 až 100000 ks/ha výška do 3 m
31310	Profezávky do 4 m 50 %, nad 4 m 50 %, Porosty z umělé 40% Porosty z umělé i z přirozené obnovy 60 %.
31410	Profezávky do 4 m 50 %, nad 4 m 50 %, Porosty z umělé 40% Porosty z umělé i z přirozené obnovy 60 %.
31510	Profezávky do 4 m 50 %, nad 4 m 50 %, Porosty z umělé 40% Porosty z umělé i z přirozené obnovy 60 %.
31610	Linky široké 4 m, vzdálenost linek 30 m
32310	500 až 1500 ks/ha
32330	500 až 1500 ks/ha
35010	500 ks/ha do výšky 2 m.
35110	ochrana repelenty v počtu 500 ks/ha, do 2 m výšky kmene, přípravky s účinnou látkou na bázi tuků
35130	ochrana repelenty v počtu 500 ks/ha, do 2 m výšky kmene, přípravky s účinnou látkou křemenný písek
35320	plastová ochrana do 2 m výšky kmene
36160	Přípravky s účinnou látkou "pyrethroidy" a barvivo. Aplikace motorovým postříkovačem, rosičem.
36330	Přípravky s účinnou látkou "pyrethroidy" a barvivo. Aplikace motorovým postříkovačem, rosičem.
36430	Přípravky s účinnou látkou "pyrethroidy" a barvivo. Aplikace motorovým postříkovačem, rosičem.
42110	Oklest a ofez stromů v okolí lesních cest. Snesení klestu na hromady mimo cestu a příkop.
42120	Oklest a ofez stromů v okolí lesních cest. Snesení klestu na hromady mimo cestu a příkop.
58410	šířka sítě 4 m, poddíl drtiče 90 %, křivoňez a ŘMP 10%.
58420	šířka chemického ošetření rozdělovací sítě 4 m, přípravky s účinnou látkou glyfosát (glyphosate)

**PŘÍLOHA č. Z3 ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI**

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

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

- .....  
.....  
.....

2. V nutném případě lze telefonicky kontaktovat: telefoniční 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 zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů, a tyto údaje předá i kontaktní osobě Lesů ČR k provedení záznamu o úrazu v evidenci Lesů ČR,
- 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 výrobci 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, chemikalií 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 uložením 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 započetím 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. Přímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany.
  - c) Na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru.
  - d) V blízkosti suchých travin, na rašelinistických, 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) Přikládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned.
  - g) Zuhelnatělé zbytky musí být shrnutý 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/m<sup>2</sup>/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohniště 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/m<sup>2</sup>/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 m<sup>3</sup> a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.