

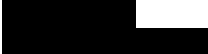




Smlouva o provedení pěstebních činností v lesnictví č. VLS-DNS-007261-2020-0341-2023

Pěstební práce s dodávkou materiálu I.ú.4 Hostašovice, Divize Lipník nad Bečvou, Lesní správa Bruntál, období 2024


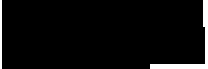
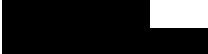

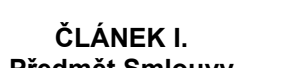
uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“) mezi smluvními stranami

Objednatel:

Název: Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
Sídlo: Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6
IČO: 00000205
DIČ: CZ00000205
Zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spisová značka ALX 256
Zastoupený: ředitel Divize Lipník nad Bečvou, Ing. Jaroslav Nerad na základě zmocnění
Sídlo divize: Na Zelince 1147, 751 31 Lipník nad Bečvou
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: 
Telefon/fax: 
Email: 

a

Zhotovitel:

Název: Služby v lesnictví Ing.Hájek s.r.o.
Sídlo: Vaškova 554/4, 7941 Krnov
IČO: 05143705
DIČ: CZ05143705
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud Ostrava, C66388
Zastoupený: Hynek Hájek Ing.
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná k jednání: 
Telefon/fax: 
Email: 

ČLÁNEK I. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy o provedení pěstebních činností (dále jen „Smlouva“) jsou výhradně činnosti upravené touto Smlouvou a prováděné v rozsahu a za podmínek stanovených touto Smlouvou.
2. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje Objednateli úplatně, na své nebezpečí, v dohodnuté době a za sjednaných podmínek provést dílo, kterým jsou pěstební činnosti uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy. Veškeré práce související s provedením požadovaných pěstebních činností musí být realizovány v souladu s popisem činností uvedených v zadávací dokumentaci na zavedení dynamického nákupního systému a v podmínkách pro zařazení dodavatele do dynamického nákupního systému, v rámci kterého byla tato Smlouva uzavřena, případně v souladu s pokyny Objednatele udělenými Zhotoviteli při předávání pracoviště v Protokolu o předání a převzetí pracoviště

a v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou a v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů, které se na zhotovení díla vztahují.

- Objednatel se touto Smlouvou zavazuje zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené dílo sjednanou cenu a jednat dle podmínek stanovených Smlouvou a v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů, které se na dílo vztahují.

ČLÁNEK II.

Místo, rozsah a čas plnění

- Místem plnění, tj. místem provádění veškerých činností podle této Smlouvy, jsou porosty v rámci organizační jednotky Objednatele: Lesní správa Bruntál, Nová 16, 792 01 Bruntál

ČLÁNEK III.

Ceny

- Ceny za provedení díla sjednané touto Smlouvou jsou smluvními cenami sjednanými dohodou smluvních stran v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění.
- Objednatel se zavazuje, že za provedení díla v celém rozsahu dle Smlouvy zaplatí Zhotoviteli dohodnutou cenu 1 723 850 Kč bez DPH, která odpovídá celkové nabídkové ceně Zhotovitele. Pokud je Zhotovitel plátcem DPH, bude k této ceně účtována DPH ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- Dohodnuté ceny jsou platné po celé období trvání této Smlouvy.

ČLÁNEK IV.

Platnost a účinnost Smlouvy

- Tato Smlouva je platná okamžikem jejího podpisu smluvními stranami a účinná dnem uveřejnění v registru smluv.
- Samotné uzavření Smlouvy Zhotovitelem neopravňuje k jakémukoliv plnění a veškerá plnění poskytne Zhotovitel vůči Objednateli pouze na základě písemné výzvy k plnění.

ČLÁNEK V.

Závěrečná ustanovení

- Tato Smlouva bude Objednatelem a Zhotovitelem uzavřena písemně.
- Veškeré změny a doplňky této Smlouvy lze činit pouze písemnými vzestupně číselně označenými dodatky, které nabývají platnosti dnem podpisu smluvními stranami, jinak jsou neplatné.
- Práva a povinnosti smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravené se primárně řídí Všeobecnými obchodními podmínkami VLS ČR, s.p. (dále jen „VOP-P2024“), a dále ustanoveními § 2586 a násl. Občanského zákoníku a dále příslušnými ustanoveními právních předpisů českého právního řádu. Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil se VOP- P2024 v rámci své žádosti o účast na zařazení do dynamického nákupního systému (DNS) a zavazuje se je dodržovat.
- Smluvní strany se dohodly, že na Smlouvu se nepoužijí ustanovení § 557 a § 1798 až 1800 Občanského zákoníku.
- Práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí na právní nástupce smluvních stran. Tato práva a povinnosti, jakož i celou Smlouvu, není Zhotovitel bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněn postoupit nebo jinak převést na třetí osobu.
- Případná neplatnost kteréhokoliv ustanovení této Smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení této Smlouvy.
- Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku sporů z této Smlouvy budou k jejich řešení věcně příslušné soudy České republiky. V souladu s ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dále dohodly, že místně příslušnými soudy v prvním stupni budou výlučně Obvodní soud pro Prahu 6 a Městský soud v Praze.

8. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva, jakož i její dodatky, vyžadují ke své účinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a s tímto uveřejněním souhlasí. Zaslání Smlouvy do registru smluv zajistí Objednatel neprodleně po uzavření Smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat druhou smluvní stranu o provedení registrace tak, že zašle druhé smluvní straně kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění Smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sama potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky druhé smluvní strany.
9. Případné plnění, které bylo poskytnuto bez právního důvodu, se považuje za plnění podle této Smlouvy. Práva a povinnosti vzniklá z tohoto plnění se řídí touto Smlouvou.
10. Nedílnou součástí této Smlouvy je Příloha č. 1 – Předmět, rozsah a cena díla.
11. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s obsahem Smlouvy seznámeny, a že Smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz těchto skutečností připojují podpisy svých statutárních zástupců.

V Lipník nad Bečvou 29.01.2024

V Krnov dne.....29.1.2024.....

.....
Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
Ing. Jaroslav Nerad
ředitel divize

.....
Služby v lesnictví Ing.Hájek s.r.o.
Hynek Hájek Ing.

Příloha č.1 - Předmět, rozsah a cena díla

ID	Komodity	Požadované množství	MJ	Cena za MJ Kč bez DPH	Cena za komoditu Kč bez DPH
	Zalesňování				
016011	První sadba - ruční - jamková - jaro	7	1000 ks	6 900	48 300
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 21.03.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.05.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Příprava nářadí, donáška sazenic, natažení motouzu, vyhloubení jamek v požadované velikosti a sponu v řadách, který je zadán v Protokolu o předání a převzetí pracoviště. Sadba do připravené i nepřipravené půdy. Na ploše jamky o velikosti 25x25 cm (poloodrostky a odrostky 35x35 až 50 x 50 cm podle velikosti kořenového systému sazenic) strhnout drn nebo odhrabat klest, hrabanku a štěpku až na minerální zeminu, prokopání zeminy po celé ploše jamky do minimální hloubky 20 cm, odstranění kamenů a nežádoucích kořenů, vložení sazenice kořeny dolů, u prostokořenných sazenic rovnoměrně rozprostřít kořeny do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou nebo obráceným drnem) za účelem přerušování kapilární vztlávanosti, úprava povrchu. Kořenový krček musí být v celém rozsahu umístěn v minerální půdě. Při roznášení sazenic po ploše budou sazenice umístěny v pytlích či kbelcích a kořeny sazenic budou prosypány vlhkou zeminou, aby kořeny nevysychaly. Při jamkové sadbě ve svahu bude jamka vytvořena tak, aby povrch jamky byl vodorovný nebo mírně zahluobený pro lepší zadržování srážek. Sklon svahu 1-90°. Sazenice budou předány Zhotoviteli na předem určeném místě. Především se jedná o sněžné jámy nebo bunkry určené ke skladování sazenic. Pro práci v Technickém prostoru pouze občan ČR nebo EU. Pracovní doba Po -Pá 6,30-14,30.; dřevina = SM, MD, BO, DG; velikost jamek (cm x cm) = 35x35; Předpokl. stupeň zabuřnění = 1; Spon (cm) = 130; očekávaná výška buřeně (cm) = do 30; Viditelnost sazenic = dobrá; předpokládaná výška sazenic (cm) = 26-35;</p>				
016491	Opakovaná sadba - ruční - ostatní práce	10	hod	7 700	77 000
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací = 21.03.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.11.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 5; Poznámka = Ostatní práce související s obnovou lesa, zakládání sazenic atd.; ;</p>				
016011	První sadba - ruční - jamková - podzim	7	1000 ks	7 000	49 000
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.11.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Příprava nářadí, donáška sazenic, natažení motouzu, vyhloubení jamek v požadované velikosti a sponu v řadách, který je zadán v Protokolu o předání a převzetí pracoviště. Sadba do připravené i nepřipravené půdy. Na ploše jamky o velikosti 25x25 cm (poloodrostky a odrostky 35x35 až 50 x 50 cm podle velikosti kořenového systému sazenic) strhnout drn nebo odhrabat klest, hrabanku a štěpku až na minerální zeminu, prokopání zeminy po celé ploše jamky do minimální hloubky 20 cm, odstranění kamenů a nežádoucích kořenů, vložení sazenice kořeny dolů, u prostokořenných sazenic rovnoměrně rozprostřít kořeny do přirozené architektiky s přidáním trochu organické hmoty z okolí jamky (u smrku vytvoření kopečku uprostřed jamky), jejich překrytí zeminou, střední umáčknutí zeminy za účelem vytlačení vzduchu a jemné nakypření horní vrstvy zeminy (překrytí hlínou nebo obráceným drnem) za účelem přerušování kapilární vztlávanosti, úprava povrchu. Kořenový krček musí být v celém rozsahu umístěn v minerální půdě. Při roznášení sazenic po ploše</p>				

	budou sazenice umístěny v pytlích či kbelcích a kořeny sazenic budou prosypány vlhkou zeminou, aby kořeny nevysychaly. Při jamkové sadbě ve svahu bude jamka vytvořena tak, aby povrch jamky byl vodorovný nebo mírně zahlobený pro lepší zadržování srážek. Sklon svahu 1-90°. Sazenice budou předány Zhotoviteli na předem určeném místě. Především se jedná o sněžné jámy nebo bunkry určené ke skladování sazenic. Pro práci v Technickém prostoru pouze občan ČR nebo EU.Pracovní doba Po -Pá 6,30-14,30.; dřevina = SM, MD, BO, DG; velikost jamek (cm x cm) = 35x35; Předpokl. stupeň zabuřnění = 1; Spon (cm) = 130; očekávaná výška buřně (cm) = do 30; Viditelnost sazenic = dobrá; předpokládaná výška sazenic (cm) = 26-35;				
	Úklid klestu				
011111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně	250	m3	75	18 750
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací = 01.03.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.10.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Snášení a stahování klestu do hromad nebo přímých valů – způsob upřesní příslušný lesní. Minimální vzdálenost hromad 15 m, minimální vzdálenost valů 30 m, šířka hromad a valů do 3 m. Orientaci valů upřesní příslušný lesní. V ceně komodity je zahrnuto i krácení klestu na sekce a případný výřez, krácení a shazování plevelných dřevin, nekvalitních a poškozených jedinců z přirozené nebo umělé obnovy v počtu do 5 ks na 1 ar shazované plochy porostu. Za klest je považováno i neupotřebitelné hroubí o minimálním průměru 7 cm a více. Sklon svahu 1-90°. Množství klestu bude odvozeno z vykázané těžby na daném pracovišti. Vytěžený 1 m3 dřevní hmoty je roven 1 m3 klestu potřebného pro sházení. Shazování klestu bude probíhat i v porostech do 40 let. Pro práci v Technickém prostoru pouze občan ČR nebo EU.Pracovní doba Po -Pá 6,30-14,30.</p> <p>; dřevina = SM, MD, BO, BK; pr. hm. těžných stromů (m3) = 0,99;</p>				
011191	Úklid klestu (bez pálení) - ostatní práce	100	hod	210	21 000
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací = 01.03.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.10.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 05; Poznámka = Další práce související s úklidem klestu za použití PŘP, vyřezání těžbou zničeného nárostu či nežádoucích jedinců na uklízené ploše atd. Zadavatel dále vyžaduje, aby na každém pracovišti nebo u každé pracovní skupiny byla neustále přítomna osoba, která je schopna komunikovat v českém jazyce. Zadavatel bude vyžadovat průběžné časové plnění.;</p> <p>; dřevina = jehličnaté i listnaté;</p>				
	Příprava půdy pro umělou obnovu				
019331	Příprava půdy pro zalesňování sadbou - chemicky celoplošně	3	ha	6 100	18 300
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ano; předpokl. termín zahájení prací = 21.03.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.10.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Celoplošná příprava půdy chemicky pro následné zalesňování, přiměš křovinaté buřně 50%.Při pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chemickými přípravky na ochranu rostlin, Objednatel požaduje u pracovníků Zhotovitele osvědčení o odborné způsobilosti se zacházením s chemickými přípravky 1.stupně. Doporučená koncentrace chemického přípravku dle průvodní dokumentace přípravku. Celoplošný postřik plochy na přípravu plochy na zalesnění. Svah 1-90°. Postřik se nebude provádět na případně se vyskytující přirozené zmlazení. Pro práci v Technickém prostoru pouze občan ČR nebo EU.Pracovní doba Po -Pá 6,30-14,30.</p> <p>; materiál (chem. přípravek) = Roundup; koncentrace (%) = 2; dávka přípravku (l/ha) = 200;</p>				
019031	Příprava půdy pro přirozené zmlazení - chemicky celoplošně	3	ha	6 100	18 300

Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ano; předpokl. termín zahájení prací = 21.03.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.10.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Příprava půdy chemicky pro přirozené zmlazení, příměs křovinaté buřeně 50%. Při pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chemickými přípravky na ochranu rostlin, Objednatel požaduje u pracovníků Zhotovitele osvědčení o odborné způsobilosti se zacházením s chemickými přípravky 1.stupně. Doporučená koncentrace chemického přípravku dle průvodní dokumentace přípravku. Celoplošný postřik plochy na přípravu plochy na zalesnění. Svah 1-90°. Postřik se nebude provádět na případně se vyskytující přirozené zmlazení. Pro práci v Technickém prostoru pouze občan ČR nebo EU. Pracovní doba Po -Pá 6,30-14,30.</p> <p>; materiál (chem. přípravek) = Roundap; koncentrace (%) = 2; dávka přípravku (l/ha) = 200;</p>				
018031	Příprava půdy pro přirozené zmlazení - mechanizovaně celoplošně	3	ha	40 000	120 000
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací = 01.03.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.11.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Mechanická příprava půdy celoplošně pro obnovu lesa ploch menších nebo rovných 0,30 ha. Drcení na plochách převážně po nahodilé těžbě. Kupující prací požaduje výkon traktoru přes 200 kW z důvodu lepšího zpracování zbylého klestu. Součástí drcení je i poškozené zmlazení, plevelné dřeviny a silná buřeň. V případě terénních nerovností bude klest snesen na dostupné místo, kde bude následně rozdrčen - upřesní lesní. Dřeviny SM, BK, MD. Zastoupení jiných dřevin do 20 % z objemu prací. Sklon svahu 1 – 30°. Pro práci v Technické, prostoru VÚ nutno občan ČR nebo EU.; dřevina = jehličnaté;</p>				
	Ochrana kultur proti buření				
024131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	30	ha	11 900	357 000
Specifikace	<p>předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.08.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Ožínání kultur křovinořezem, celoplošně, včetně výseku křovinaté buřeně do síly 1 cm. Zadavatel vyžaduje, aby na každém pracovišti nebo u každé pracovní skupiny byla neustále přítomna osoba, která je schopna komunikovat v českém jazyce. Zadavatel bude vyžadovat průběžné časové plnění.; Pro práci v Technickém prostoru pouze občan ČR nebo EU. Pracovní doba Po -Pá 6,30-14,30.</p> <p>; dřevina = jehličnaté, listnaté; Předpokl. stupeň zabuřnění = 2; Spon (cm) = 100; očekávaná výška buřeně (cm) = do 60; Dvojsadba = ne; předpokládaná výška sazenic (cm) = 36-50;</p>				
027031	Chemická ochrana proti buření - celoplošně	40	ha	5 400	216 000
Specifikace	<p>materiál dodá dodavatel ano/ne = ano; předpokl. termín zahájení prací = 21.04.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.05.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Celoplošná aplikace chemického přípravku zádočným postřikovačem, motorovým rosičem, knotovou holí, použití vlastního nářadí. Dopravu vody a chemického přípravku na místo aplikace zajistí Zhotovitel. Doporučená koncentrace chemického přípravku dle průvodní dokumentace přípravku, aplikace za vhodných klimatických podmínek. Spon ošetřovaných sazenic do 130 cm i nad 130 cm. Výška sazenic do 70 cm i nad 70 cm. Kolem každé sazenice zůstane cca 15 cm neošetřené buřeně - vznikne čtverec, kde sazenice bude jeho střed. Sklon svahu 1-90°. Při pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chemickými přípravky na ochranu rostlin, Objednatel požaduje u pracovníků Zhotovitele osvědčení o odborné způsobilosti se zacházením s chemickými přípravky 1.stupně. Nesmí dojít k poškození sazenic. Pro práci v Technickém prostoru pouze občan ČR nebo EU. Pracovní doba Po -Pá 6,30-14,30.</p> <p>; dřevina = jehličnaté, listnaté; materiál (chem. přípravek) = Fusilade; dávka přípravku (l/ha) = 1; objem postřikové jíchy (l/ha) = 150; Předpokl. stupeň zabuřnění = 1; Spon (cm) = 100;</p>				

	očekávaná výška buřeně (cm) = do 30; Viditelnost sazenic = dobrá; Dvojsadba = ne; předpokládaná výška sazenic (cm) = 26-35;				
024021	Ožínání - ručně - v pruzích	7	ha	9 000	63 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.07.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.09.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Ožínání ručně nebo mechanizovaně - upřesní příslušný lesní. Spon vyžínaných sazenic do 130 cm i nad 130 cm . Vyžínání v pruzích o šířce minimálně 80 cm - upřesní příslušný lesní. Výška sazenic do 70 cm i nad 70 cm. Objednatel upozorňuje Zhotovitele, že u pruhového ošetření buřeně se jedná o meziřádkové vyžínání, kde výsledkem činnosti je pruh neošetřené buřeně, jehož středem jde řada sazenic, nebo o pruhové vyžínání, kde ve středu vyžatého pruhu jsou sazenice a mezi řadami sazenic zůstane pruh nevyžnuté buřeně. Způsob ožínání bude vždy upřesněn na Protokolu o předání a převzetí pracoviště. Sklon svahu 1-90°. Nesmí dojít k poškození sazenic. ; dřevina = jehličnatá; očekávaná výška buřeně (cm) = nad 60; Viditelnost sazenic = střední; předpokládaná výška sazenic (cm) = 36+;				
	Oplocenky				
054111	Rozebírání a likvidace oplocenek - drátěné	3	km	16 800	50 400
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.05.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.10.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Rozebírání a likvidace oplocenek, kůly povalené na zem, pletivo vyneseno a sešlapané k odvozní cestě. Na každém pracovišti musí být osoba schopná komunikovat v českém jazyce. Pro práci v Technickém prostoru pouze občan ČR nebo EU. Pracovní doba Po -Pá 6,30-14,30. ; typ oplocení = 1600 mm;				
055111	Údržba a opravy oplocenek	150	hod	210	31 500
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ne; předpokl. termín zahájení prací = 21.03.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.10.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 10; Poznámka = Opravy oplocenek, postavení a zavětrování povalených kůlů, připevnění, nebo výměna částí pletiva atd, použití PŘP.; typ oplocení = 1600 mm;				
	Ochrana kultur proti zvěři				
023121	Nátěry kultur repelenty proti zvěřizimní	400	1000 ks	1 150	460 000
Specifikace	materiál dodá dodavatel ano/ne = ano; předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2024; předpokl. termín dokončení prací = 31.10.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = střík sazenic pomocí zádového postřikovače. Při pracovních činnostech, kde probíhá jakákoli manipulace s chemickými přípravky, zadavatel požaduje osvědčení o odborné způsobilosti se zacházením s chemickými přípravky 1. stupně. Zadavatel dále vyžaduje, aby na každém pracovišti nebo u každé pracovní skupiny byla neustále přítomna osoba, která je schopna komunikovat v českém jazyce. Zadavatel bude vyžadovat průběžné časové plnění Příprava nářadí i chemického přípravku (ředění, míchání, rozehřátí apod.), dovoz a donáška repelentu a jeho aplikace Zhotovitelem. Aplikace chemického přípravku bude prováděna nátěrem nebo postřikem – upřesní příslušný lesní. Výška sazenic do 70 cm i přes 70 cm. Spon sazenic do 130 cm i přes 130 cm. Práce na rovině i ve svahu. Dávka chemického přípravku bude upřesněna v Protokolu o předání a převzetí pracoviště. Aplikace chemického přípravku za vhodných klimatických podmínek. U jehličnatých dřevin bude ošetřen terminální výhon spolu s posledním přeslenem, u listnatých dřevin vrcholová část včetně terminálního výhonu v délce minimálně 25 cm. Sklon svahu 1-90°. Pro práci v Technickém prostoru pouze občan ČR nebo EU. Pracovní doba Po -Pá 6,30-14,30.				

	; dávka (kg/tis. saz.) = 4; materiál (chem. přípravek) = Morsuvin; Předpokl. stupeň zahuštění = 2; očekávaná výška buřene (cm) = nad 60; Viditelnost sazenic = střední;				
023191	Ochrana MLP proti zvěři repelenty - ostatní práce	20	hod	200	4 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.10.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 10; Poznámka = Ostatní práce mimo rámec OPZ;				
	Výřez keřů				
033121	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	3	ha	13 500	40 500
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.03.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.11.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Výřez určených plevelných dřevin včetně nekvalitního nebo poškozeného přirozeného zmlazení, obrostlíků a předrostlíků cílových dřevin v kulturách vzniklých umělou i přirozenou obnovou s ponecháním vyřezané hmoty na místě zásahu. U předrostlíků a obrostlíků při výřezu šetřit podrost a cílové jedince. Vyřezané plevelné dřeviny sešlápnout a uložit do pásů mezi řady cílových dřevin, jedince o výšce nad 2 m zkrátit řezem na sekce o maximální délce do 2 m. Možnost výskytů jedinců s průměrem kmenu v místě řezu nad 15 cm. Výška pařízků do 15 cm. Sklon svahu 1-90°. Při výřezu krušiny trs = 1 kus. Pro práci v Technickém prostoru pouze občan ČR nebo EU. Pracovní doba Po -Pá 6,30-14,30. ; dřevina = jehličnaté i listnaté; počet vyřezávaných jedinců (ks/ha) = 9000;				
	Prořezávky mechanizovaně				
031321	Prořezávky - mechanizovaně	2	ha	7 000	14 000
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.03.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.11.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Prořezávka v porostech vzniklých umělou i přirozenou obnovou, vyřezání určených plevelných dřevin, případně netvárného nebo poškozeného přirozeného zmlazení, odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a zkrácení na sekce o maximální délce do 2 m a stažení na zem, u předrostlíků a obrostlíků zajištění podrostu, případně vyvětvení a zkrácení. Sklon svahu 1-90°. Výška pařízků do 15 cm. Pro práci v technickém prostoru VÚ nutno občan ČR nebo EU, pracovní doba Po -Pá 06.30-14.30.; dřevina = jehličnaté i listnaté; výška porostu (m) = 4; počet vyřezávaných jedinců (ks/ha) = do 3000;				
031321	Prořezávky - mechanizovaně	2	ha	9 700	19 400
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.03.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.11.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Prořezávka v porostech vzniklých umělou i přirozenou obnovou, vyřezání určených plevelných dřevin, případně netvárného nebo poškozeného přirozeného zmlazení, odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a zkrácení na sekce o maximální délce do 2 m a stažení na zem, u předrostlíků a obrostlíků zajištění podrostu, případně vyvětvení a zkrácení. Sklon svahu 1-90°. Výška pařízků do 15 cm. Pro práci v technickém prostoru VÚ nutno občan ČR nebo EU, pracovní doba Po -Pá 06.30-14.30.; dřevina = jehličnaté i listnaté; výška porostu (m) = 4; počet vyřezávaných jedinců (ks/ha) = 3000-6000;				
031321	Prořezávky - mechanizovaně	2	ha	12 700	25 400
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.03.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.11.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Prořezávka v porostech vzniklých umělou i přirozenou obnovou, vyřezání určených plevelných dřevin, případně netvárného nebo poškozeného přirozeného zmlazení, odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a zkrácení na sekce o maximální délce do 2 m a stažení na zem, u předrostlíků a obrostlíků zajištění podrostu, případně vyvětvení a zkrácení. Sklon svahu 1-90°. Výška pařízků do 15 cm. Pro práci v technickém prostoru VÚ nutno občan ČR nebo EU, pracovní doba Po -Pá 06.30-14.30.; dřevina = jehličnaté i listnaté; výška porostu (m) = 4; počet vyřezávaných jedinců (ks/ha) = 3000-6000;				

	předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a zkrácení na sekce o maximální délce do 2 m a stažení na zem, u předrostlíků a obrostlíků zajištění podrostu, případné vyvětvení a zkrácení. Sklon svahu 1-90°. Výška pařízků do 15 cm. Pro práci v technickém prostoru VÚ nutno občan ČR nebo EU, pracovní doba Po -Pá 06.30-14.30.; dřevina = jehličnaté i listnaté; výška porostu (m) = 4; počet vyřezávaných jedinců (ks/ha) = 6000-10000;				
031321	Prořezávky - mechanizovaně	2	ha	16 200	32 400
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.03.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.11.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Prořezávka v porostech vzniklých umělou i přirozenou obnovou, vyřezání určených pleveňných dřevin, případně netvárného nebo poškozeného přirozeného zmlazení, odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a zkrácení na sekce o maximální délce do 2 m a stažení na zem, u předrostlíků a obrostlíků zajištění podrostu, případné vyvětvení a zkrácení. Sklon svahu 1-90°. Výška pařízků do 15 cm. Pro práci v technickém prostoru VÚ nutno občan ČR nebo EU, pracovní doba Po -Pá 06.30-14.30.; dřevina = jehličnaté i listnaté; výška porostu (m) = 4; počet vyřezávaných jedinců (ks/ha) = 10000-15000;				
031321	Prořezávky - mechanizovaně	2	ha	19 800	39 600
Specifikace	předpokl. termín zahájení prací = 01.03.2024; předpokl. termín dokončení prací = 30.11.2024; Zadavatelem garantovaný podíl z množství MJ (%) = 30; Poznámka = Prořezávka v porostech vzniklých umělou i přirozenou obnovou, vyřezání určených pleveňných dřevin, případně netvárného nebo poškozeného přirozeného zmlazení, odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení a zkrácení na sekce o maximální délce do 2 m a stažení na zem, u předrostlíků a obrostlíků zajištění podrostu, případné vyvětvení a zkrácení. Sklon svahu 1-90°. Výška pařízků do 15 cm. Pro práci v technickém prostoru VÚ nutno občan ČR nebo EU, pracovní doba Po -Pá 06.30-14.30.; dřevina = jehličnaté i listnaté; výška porostu (m) = 4; počet vyřezávaných jedinců (ks/ha) = 15000 +;				