

SMLOUVA O DÍLO SMLJ 33-195/2016

VZ 04/2016 – ÚP 33

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012Sb., občanského zákoníku v platném znění

Článek 1. Smluvní strany

1.1. Objednatel: Správa Krkonošského národního parku
se sídlem: Dobrovského 3, Vrchlabí 543 01
IČO: 00088455
DIČ: CZ00088455
bankovní spojení: 335601/0100, KB exp. Vrchlabí
zastoupená: Ing. Janem Hřebačkou
(dále jen objednatel)

1.2. Zhotovitel: Nákup a prodej dřeva s.r.o.
se sídlem/bytem: Podsedky 126, 687 65 Strání
zapsaný dne: 24. 11. 2014 v obchodním rejstříku,
vedeném Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 85659
IČO/r. č.: 03585123
DIČ: CZ03585123
bankovní spojení: 3828408309/0800
zastoupený: Kolajou Ladislavem
(dále jen zhotovitel)

Článek 2. Předmět díla

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí zhotovit dílo specifikované v Příloze č. 1 a listině označené jako Příloha č. 2 „Popis činností“, které jsou nedílnou součástí této Smlouvy. Účastníci prohlašují, že číselné údaje o objemu plnění (např. množství technických jednotek, počet sazenic, počet ochran atd.), uvedené v technických specifikacích v části C) Zadávací dokumentace, považují za kvalifikovaný odhad, od kterého je možno se odchýlit o +/- 20% s tím, že v takovém případě je zhotovitel povinen plnit dílo za již smluvně sjednaných podmínek.
- 2.2. Objednatel se zavazuje předávat zhotoviteli pokyny ke zhotovení díla v rozsahu, který je specifikován v Příloze č.1 a listině označené jako Příloha č. 2 Popis činností. Zadavatel se zavazuje umožnit zhotoviteli přístup na dotčené pozemky za účelem zhotovení díla, dílo na základě předávacího protokolu prosté všech vad a nedodělků převzít a zaplatit.
- 2.3. Při zhotovování díla je zhotovitel vázán technickou specifikací a pokyny objednatele. Objednatel je oprávněn stanovit čas plnění jednotlivých činností uvedených v Příloze č. 1, přičemž musí přihlídnout k oprávněným zájmům zhotovitele.
- 2.4. Zhotovitel je povinen při zhotovování díla dbát na minimalizaci škod na stávajícím porostu, pokud k poškození porostu dojde, je povinen poškození ihned ošetřit chemickými přípravky dodanými objednatelem. Pokud dojde k poškození půdního povrchu erozními rýhami, je zhotovitel povinen po provedení díla uvést terén do původního stavu. Zhotovitel je povinen při zhotovování díla používat ekologicky odbouratelné oleje a prostředky pro zachycení ropných látek při jejich úniku.

- 2.5. Zhotovitel je odpovědný za dodržování všech právních norem týkajících se zhotovovaného díla, zejména BOZP, PO v době provádění díla až do jeho předání objednateli. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v důsledku porušení této povinnosti. Zhotovitel je povinen při plnění díla dodržovat ustanovení Směrnice o implementaci Českého standardu FSC do lesního hospodaření Správy KRNP. Směrnice je zveřejněna na webových stránkách KRNP.
- 2.6. Zhotovitel se zavazuje přerušit plnění díla každou nedělí, popř. ve státní svátek, pokud se účastníci nedohodnou jinak.

Článek 3.

Cena a platební podmínky

- 3.1. Sjednaná cena díla je uvedena v Příloze č. 1.
- 3.2. Zhotovitel je oprávněn fakturovat zhotovené dílo po částech jedenkrát za měsíc, vždy po převzetí zhotovené části vedoucím lesní správy, popř. zaměstnancem pověřeným vedoucím lesní správy. Cena zhotovené části díla bude stanovena jako násobek zhotovené části díla a ceny díla za technickou jednotku uvedenou v Příloze č. 1. Součet fakturovaných cen částí díla nesmí být vyšší než sjednaná cena díla uvedená v Příloze č. 1.
- 3.3. Faktury budou mít tyto náležitosti: označení faktury a její číslo, bank. spojení, číslo účtu, název a sídlo zhotovitele, označení zhotoveného díla – číslo Smlouvy o dílo/objem díla a fakturovanou částku.
- 3.4. Faktury vystavené zhotovitelem budou splatné do 21. dne po jejich obdržení objednatel. Objednatel může faktury vrátit do data jejich splatnosti, pokud obsahují nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje.
- 3.5. Sjednanou cenu díla je zhotovitel oprávněn překročit pouze v případě, že údaj o množství uvedený v technické specifikaci bude menší než rozsah skutečně zhotoveného díla. Cena díla, zhotoveného nad rozsah uvedený v technické specifikaci, bude stanovena jako násobek rozdílu mezi skutečně zhotoveným dílem a objemem díla, který je uveden v technické specifikaci a ceny díla za technickou jednotku.

Článek 4.

Smluvní pokuty

- 4.1. V případě, že zhotovitel nedodrží dobu plnění sjednanou v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 20% z ceny nerealizovaného objemu díla ze sjednaného objemu díla. Tím však jeho povinnost splnit dílo ve sjednaném rozsahu není dotčena a dílo musí provést v dodatečně zhotovitelem stanovené přiměřené lhůtě. Doba plnění je možné upravit dohodou smluvních stran, pokud nastanou okolnosti vylučující provedení díla ve sjednaném termínu.
- 4.2. V případě dodání vadného díla uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny plnění, u něhož byly zjištěny vady, tím není dotčeno právo objednatel požadovat v přiměřené lhůtě provedení bezvadného plnění za původně sjednanou cenu.
- 4.3. V případě prodloužení objednatel s placením faktury uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z nezaplacené částky každý den prodloužení.

- 4.4. Smluvní pokuty sjednané touto Smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda.

Článek 5. Ostatní ujednání

- 5.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat zhotovování díla do doby jeho předání a převzetí. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn žádat po zhotoviteli provádění díla řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy. Objednatel v takovém případě je oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu dle čl. 4.1. Smluvní strany se dále dohodly, že každá ze smluvních stran je oprávněna od Smlouvy jednostranně odstoupit, nastanou-li takové okolnosti, o kterých nemohla odstoupující smluvní strana vědět před podpisem Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy musí mít písemnou formu a musí v něm být uvedeny důvody odstoupení. Odstoupení nabude účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně. Odstoupující smluvní strana je povinna vynaložit veškeré úsilí k tomu, aby vyloučila nebo zmírnila nepříznivé důsledky plynoucí z jejího úkonu pro druhou smluvní stranu.
- 5.2. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými a očíslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 5.3. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněný provést dílo dle čl. 2.1. na základě živnostenského listu, který byl předložen k nabídce na plnění veřejné zakázky.
- 5.4. V ostatním se řídí práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními Obchodního zákoníku.
- 5.5. Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších parametrů Smlouvy o dílo včetně vyplacené ceny.
- 5.6. Tato Smlouva o dílo se vyhotovuje ve čtyřech exemplářích, z nichž jeden obdrží zhotovitel a tři objednatel.
- 5.7. Tato Smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu objednatelem.
- 5.8. Zhotovitel prohlašuje, že při plnění předmětu díla neporušuje povinnosti stanovené mu zákonem č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění.

Ve Vrchlabí, dne 11. 03. 2016

Správa Krkonošského národního parku
Dobrovského 3
543 01 VRCHLABÍ
IČ: 00088455 DIČ: CZ00088455
M. A. -397

ředitel

Správy Krkonošského národního
parku

Ve Strání, dne 21. 3. 2016

Nákup a prodej dřeva s.r.o.
Kolaja Ladislav
687 65 Strání 129
IČ: 035 85 123 DIČ: CZ03585123
Tel.: +420 737 923 748

Kolaja Ladislav

Za správnost:

č. 02:

04/2016-ÚP33
 přestěbní činnost v rozsahu technické specifikace a popisu činnosti
 území ÚP33 Špinleřův Mlýn
 die údajů uvedených v technické specifikaci

Číslo části veřejné zakázky:
 Předmět díla části veřejné zakázky:
 Místo plnění:
 Doba plnění:

činnost A	technická specifikace	ks	16460	8,40	138 264	15.04.-31.10.16	odhad průměrných podmínek lesní správy mající vliv na stanovení ceny			
							velikost jamek	počet sazenic - prostokofenných/zeminy ^{AA}	stupeň rozpojitelnosti	stupeň zaburčení ^{AA}
obnova lesa sádkou							35 x 35	0 / 16460	4	2

činnost C	technická specifikace	ks	34120	1,14	39 040	01.08.-30.11.16	odhad průměrných podmínek lesní správy mající vliv na stanovení ceny		
							počet ochráněných sazenic	spou sazenic ^A	výška sazenic ^{AA}
ochrana ml.les.porostů proti zvěří-chem.							34120		70 - 130 cm

činnost D	technická specifikace	ks	2980	60,00	178 800	15.04.-31.10.16	odhad průměrných podmínek lesní správy mající vliv na stanovení ceny	
							počet ochran	rozpojitelnosti zeminy ^Y
ochrana ml.les.porostů ind.ochranami - pleťivo drát.							2980	4

činnost F	technická specifikace	km	0,15	73200,00	10 980	15.04.-31.10.16	odhad průměrných podmínek lesní správy mající vliv na stanovení ceny	
							stupeň rozpojitelnosti zeminy ^Y	
zřizování oplocenek - drátěné pleťivo								4

činnost G	technická specifikace	ks	8345	1510/1195	3,20	26 704	01.06.-31.10.16	odhad průměrných podmínek lesní správy mající vliv na stanovení ceny	
								z toho množství tj. v ind. ochr./množství tj. v oplocenkách	prům. předpokl. cena bez DPH za tj. v Kč
ochrana ml. les. porostů ostatní-ozhánění								80 x 80 cm	2
ochrana ml. les. porostů ostatní-ozhánění křovinořezem								80 x 80 cm	2

činnost H	technická specifikace	ks	4400	8,00	35 200	01.08.-31.10.16	odhad průměrných podmínek lesní správy mající vliv na stanovení ceny	
							počet ochran	rozpojitelnosti zeminy ^Y
ochrana lesa proti zvěř - chem.								

činnost I	technická specifikace	ks	15500	26,00	403 000	15.04.-31.10.16	odhad průměrných podmínek lesní správy mající vliv na stanovení ceny	
							počet ochran	rozpojitelnosti zeminy ^Y
ochrana lesa proti zvěř - mech.								

činnost J	technická specifikace	ha	1,25	2928,00	3 660	01.06.-31.10.16	odhad průměrných podmínek lesní správy mající vliv na stanovení ceny	
							počet ochran	rozpojitelnosti zeminy ^Y
likvidace nepův. a invaz. druhů rostlin								

Předpokládaná cena předmětu díla v rozsahu uvedeném v technické specifikaci s přihlédnutím ke všem smluvním ujednáním (součet cen za jednotlivé činnosti a popisu činnosti).

bez DPH	841 148,00	DPH	176 641,00	včetně DPH	1 017 789,00
---------	------------	-----	------------	------------	--------------

Popis činnosti C

Ochrana ml. les. porostů – chemická

Příprava repelentu, naplnění nádob, vyhledání sazenic a nařtení. Běžné doplňné repelentu, úklid pracoviště. Natírá se terminální výhon. Materiál pro chem. ochranu ani jeho doprava není součástí veřejné zakázky.

Komentář k odhadu průměrných podmínek lesní správy mající vliv na stanovení ceny

^A spon sazenic

- průměrná vzdálenost sazenic od sebe do 130 cm
- průměrná vzdálenost sazenic je větší než 130 cm
- do 70 cm, 70-130 cm, nad 130 cm

^{AA} výška sazenic

Popis činnosti D

Ochrana ml. les. porostů ind. ochranami – pletivo dřátěné

Práce spočívá v donáše kůlů a pletiva do porostu k jednotlivým sazenicím nebo na místo, kam budou tyto sazenice zasazeny. Zatloučení zpravidla 2 kůlů ke každé sazenici kladivem, palicí atd. Příprava pletiva (nastříhání, spojení) a jeho uchycení třemi drátky kolem kůlů. Materiál je připraven na kraji porostu. Materiál (kůly, pletivo, drátky atd.) ani doprava materiálu nejsou součástí veřejné zakázky. Donaška materiálu z místa uložení do místa provedení ochrany je přibližně 300 m.

Komentář k odhadu průměrných podmínek lesní správy mající vliv na stanovení ceny

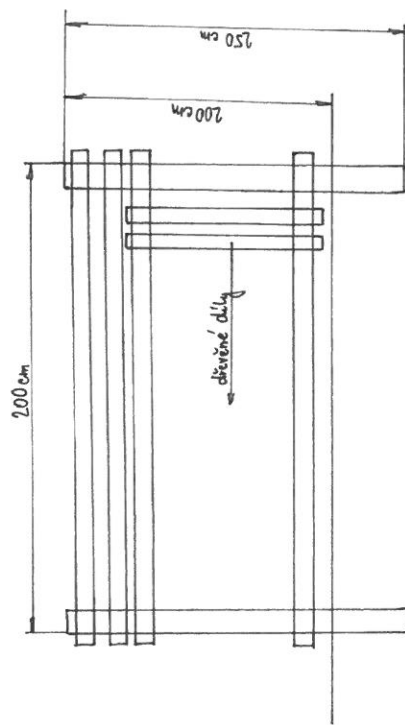
^A stupeň rozpojitelnosti zeminy

- 1-2 lehká** nesoudržná s přirozenou vlhkostí. lehká, písčítá, hlinitopísčítá, kyprá sprašovitá, kyprá zemina, ulehký hlinitý písek a písčítá hlina, půda s kořeny travin do 10mm tloušťky, hlinitý písek promíšený drobným ulehlým šterkem se zrný do velikosti 30mm s přirozenou vlhkostí
- 3 střední** ulehlá s přirozenou vlhkostí, hlinitá s příměsí šterku, sprašovitá s příměsí hrubého písku a šterku, ulehlá hlina částečně promíšená jílem nebo šterkem, ulehlá písčítá hlina s příměsí šterku s kořeny křovin od 11 do 20mm tloušťky a se zrný do velikosti 40mm
- 4 těžká** soudržná velmi ulehlá hlina s kořeny křovin a stromů na 20mm tloušťky, sprašovitá a oglejená jílovitá hlina s příměsí šterku a s výskytem kamenů, tenké vrstevnaté skelnaté lupky, soudržná ulehlá jílovitá hlina a rašelina
- 5 velmi těžká** velmi soudržná zemina pro zpracování, pevná zatvrdlá spraš, morénová hlina s příměsí jílu, tvrdá karbonová hlina, pevný soudržný jílu, hrubý soudržný šterk s jílovitohlinitým pojivem, opuka, slepenec s hlinitým tmelem, stmelené suté, morenové suté

Popis činnosti E

Zřizování oplocenek – dřevěné díly

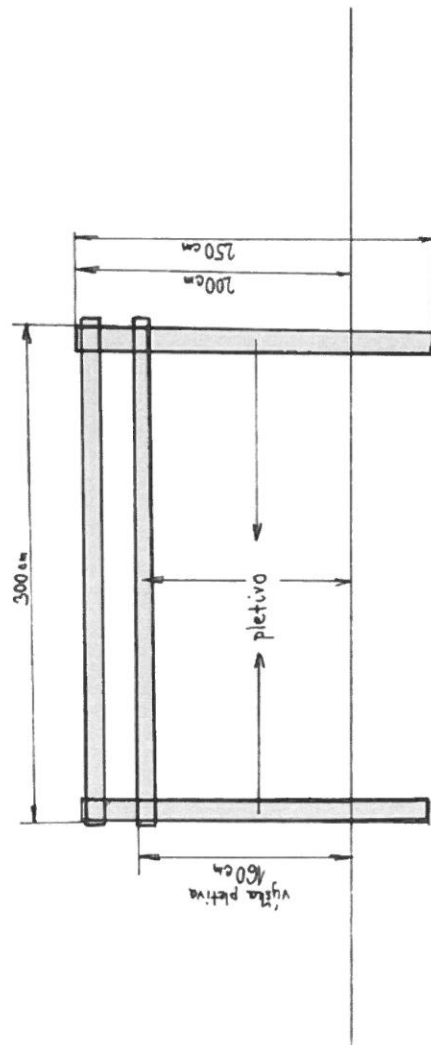
Práce spočívá v roznesení kůlů, plotových dílů, ráhen a vzpěr po určeném obvodu oplocenek, v úpravě a vyčištění trasy oplocení. Impregnační kůlů délky 250 cm o průměru 12 až 14 cm impregnačním prostředkem min. do 60 cm, zatloučení kůlů do země s hloubkou usazení minimálně 50 cm. Přibití dřevěného plotového dílu o délce 200 cm hřebíky ke kůlům. Přibití 2 ks ráhen, délky min. 200 cm a max. 400 cm o průměru 10 až 12 cm. Zhotovení a osazení 2 podpěr ke každému kůlu, každá o délce minimálně 150 cm a průměru 10 cm (viz. nákres oplocenkového pole – bez podpěr). Zhotovení 1 přelezu v každé oplocence. Plotové díly, impregnační prostředek a hřebíky nejsou součástí veřejné zakázky a budou připraveny na kraji porostu. Materiál na kůly, ráhna a podpěry se připraví z dřevní hmoty ponechávané v porostech, případně z dřevní hmoty připravené pracovníky ÚP na kraji porostu. Tato hmota se musí z porostu vynosit na odvozní místo do vzdálenosti přibližně 100 m a následně odvést na místo stavby oplocenek do vzdálenosti přibližně 10 km. Zde se dřevní hmota upraví na požadované rozměry. Donaška materiálu z místa uložení do místa výstavby oplocenek je přibližně 300 m.



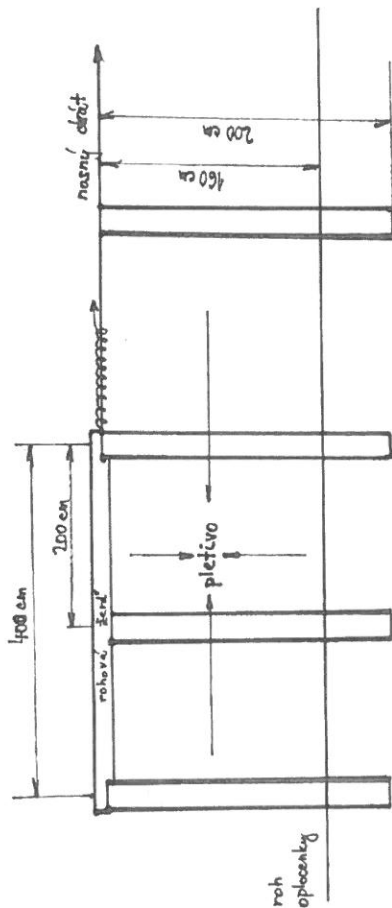
Popis činnosti F

Zřizování oplocenek – drátěné pletivo

U ÚP Harrachov, ÚP Špindlerův Mlýn, ÚP Černý Důl, ÚP Pec pod Sněžkou a ÚP Horní Maršov práce spočívá v rozměření trasy, roznesení kůlů, žerdí a pletiva. Instalování kůlů délky 250 cm o průměru min. 12cm. Impregnace kůlů min. do 60cm, hloubka usazení kůlů do země min. 50cm, upevnění a napnutí drátěného pletiva. Přibití horní části pletiva na ráhno o délce 300 cm a průměru 10-12 cm, připevnění druhého ráhna (viz. nákres oplocenkového pole – bez podpěr). Zhotoví a osadí dvě podpěry, každá délky min. 150 cm a průměru 10cm ke každému kůlu. V každé oplocence zhotoví 1 přežez. U ÚP Harrachov, ÚP Špindlerův Mlýn, ÚP Černý Důl a ÚP Horní Maršov materiál (kůly, pletivo, drátky, hřebíky, kramle, impregnační prostředek atd.) ani doprava materiálu není součástí veřejné zakázky. Donáška materiálu z místa uložení do místa vystavby oplocenky je přibližně 300 m. U ÚP Pec pod Sněžkou bude materiál (pletivo, drátky, hřebíky, kramle, impregnační prostředek atd.) připraven na kraji porostu. Materiál na kůly, ráhna a podpěry se připraví z dřevní hmoty ponechávané v porostech, případně z dřevní hmoty připravené pracovníky ÚP na kraji porostu. Tato hmota se musí z porostu vynesit na odvozní místo do vzdálenosti přibližně 100 m a následně odvést na místo stavby oplocenky do vzdálenosti přibližně 10 km. Zde se dřevní hmota upraví na požadované rozměry. Donáška materiálu z místa uložení do místa vystavby oplocenky je přibližně 300 m.



U ÚP Rezek práce spočívá v rozměření trasy, roznesení kůlů, žerdí a pletiva. Instalování kůlů délky 200 cm o průměru min. 12cm. Impregnace kůlů min. do země min. 40cm, seříznutí rohové žerdě na kůlech naplocho, natažení nosného drátu dvojitě, propletení nosných drátů a přibití drátěného pletiva na žerdě a kůly, na nosný drát připevnit pletivo vázacím drátem po 40 cm od sebe, vypnutí pletiva horizontálně a vertikálně (viz. nákres oplocenkového pole – bez podpěr). Zhotovit a osadit dvě podpěry, každá délky min. 150 cm a průměru 10cm ke každému kůlu. V každé oplocence zhotovit 1 přeletz. Materiál (kůly, pletivo, drátky, hřebíčky, kramle, impregnační prostředek, vázací drát atd.) ani doprava materiálu není součástí veřejné zakázky. Donáška materiálu z místa uložení do místa výstavby oplocenky je přibližně 300 m.



Popis činnosti G

Ochrana ml. les. porostů ostatní - ožínání

Práce spočívá v ožnutí plochy u celoplošného ožínání, ožnutí kruhové plošky dle požadavku a rozložení buřene na vyžatou plochu u ožínání plošek stanovené velikosti. U ožínání v ind. ochranách uvolnění a nadzvednutí ind. ochrany, ožnutí a opětovné upevnění ind. ochrany ke kůlům.

Komentář k odhadu průměrných podmínek lesní správy mající vliv na stanovení ceny

^ viditelnost sazenic

1 dobrá

2 střední

3 špatná

na ploše je kultura zpravidla viditelná, nebo od ožináné sazenice je viditelná sazenice následující výška buřene je zhruba stejná s výškou sazenic, sazenice je rozeznatelná v bezprostřední blízkosti při vyšší nebo i hustší buřeni musí být jednotlivé sazenice obtížně vyhledávány

Popis činnosti H

Ochrana lesa proti zvěři - chem.

Rozmíchání, ředění, případně zařítání repelentu, naplnění nádob a donáška na pracoviště, vyhledání nadějních stromů (kostra) předem vyznačených lesníkem, úprava kmene stromů (vyvětvení) do výše 250 cm a natření kmenů do výše 250 cm, přechody mezi stromy a přenašeni pomůcek. Materiál a doprava materiálu z místa uložení do místa provedení ochrany je přibližně 300 m.

Popis činnosti H

Ochrana lesa proti zvěři - mečl.

Práce spočívá v přípravě materiálu (nasířkami pletiva), vyhledání nadějných stromů (kostra) předem vyznačených lesníkem a jejich ochránění ovázaním drátěným pletivem do výšky cca 400cm ve dvou polích nad sebou s částečným přesahem, uchycení pletiva drátky mezi jednotlivými poli a kolem stromů, přechody mezi stromy. Materiál (pletivo, drátky atd.) je připraven na kraji porostu. Materiál ani doprava materiálu nejsou součástí veřejné zakázky. Donáška materiálu z místa uložení do místa provedení ochrany je přibližně 300 m.

Popis činnosti I

Likvidace nepřív. a invaz. druhů rostlin

Práce spočívá v mechanické (pokos) a chemické likvidaci (následný postřik zbytků nadzemních částí rostlin). Materiál ani jeho doprava není součástí veřejné zakázky.