

Výkon	Interní kód	Název komodity
1	1	Úklid a pálení klestu
1	2	Pálení sneseného klestu
1	3	Úklid klestu (bez pálení) - ručně
1	4	Drcení klestu
1	5	Příprava plochy pro zalesňování
2	6	První sadba - ruční - jamková
2	7	První sadba - ruční - krytokořenná sadba - jamková
2	8	První sadba - ruční - krytokořenná sadba - jamková
2	9	První sadba - ruční - sadba - jamková
2	10	První sadba - ruční - sadba - jamková
2	11	První sadba - ruční - sadba - jamková
2	12	První sadba - ruční - sadba - jamková
2	13	První sadba - ruční - krytokořenná sadba - jamková
2	14	První sadba - ruční - krytokořenná sadba - jamková
2	15	První sadba - ruční - krytokořenná sadba - jamková
2	16	První sadba - ruční - sadba - jamková
2	17	První sadba - ruční - krytokořenná sadba - jamková
2	18	První sadba - ruční - sadba - jamková
2	19	První sadba - ruční - krytokořenná sadba - jamková
2	20	Opakovaná sadba - ruční - jamková
2	21	Opakovaná sadba - ruční - jamková
2	22	Opakovaná sadba - ruční - krytokořenná sadba
2	23	Opakovaná sadba - ruční - jamková
2	24	Opakovaná sadba - ruční - jamková
2	25	Opakovaná sadba - ruční - jamková
2	26	Opakovaná sadba - ruční - jamková
2	27	Opakovaná sadba - ruční - krytokořenná sadba
3	28	Příprava půdy pro zalesňování sadbou - chemicky celoplošně
4	29	Oplocenky z nového materiálu - drátěné
5	30	Nátěry kultur repelenty proti zvěři - letní
5	31	Nátěry kultur repelenty proti zvěři - máčení před sadbou
5	32	Nátěry kultur repelenty proti zvěři - zimní
6	33	Ožínání - ručně - celoplošně
6	34	Ožínání - ručně - celoplošně
6	35	Ožínání - ručně - celoplošně
6	36	Ožínání - ručně - celoplošně
6	37	Ožínání - ručně - v pruzích
6	38	Ožínání - ručně - v pruzích

7	39	Chemická ochrana proti bušení
7	40	Chemická ochrana proti bušení
7	41	Chemická ochrana proti bušení
7	42	Chemická ochrana proti bušení
7	43	Chemická ochrana proti bušení
7	44	Chemická ochrana proti bušení

8	45	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury
---	----	---

9	46	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně JMP
---	----	---

10	47	Prořezávky - mechanizovaně JMP
10	48	Prořezávky - mechanizovaně JMP
10	49	Prořezávky - mechanizovaně JMP
10	50	Prořezávky - mechanizovaně JMP
10	51	Prořezávky - mechanizovaně JMP
11	52	Prostřihávky lesních kultur-ručně

12	53	Údržba a opravy oplocenek
----	----	---------------------------

1	54	Úklid a pálení klestu - ostatní související práce
1	55	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - ostatní související práce
1	56	Pálení sneseného klestu
2	57	První sadba - ruční - ostatní související práce
2	58	Opakovaná sadba - ruční - ostatní související práce
4	59	Oplocenky z nového materiálu - drátěné - ostatní související práce
5	60	Nátěry kultur repelenty proti zvěři - ostatní související práce
6	61	Ožínání - ručně - ostatní související práce
8	62	Klikoroh borový - ostatní související práce
9	63	Odstranění škodících dřevin - ostatní související práce
1	64	Drcení klestu - ostatní související práce
9	65	Odstranění škodících dřevin - ostatní související práce
10	66	Prořezávky - ostatní související práce
13	67	Asanace kůrovcového dříví - ostatní související práce
12	68	Údržba a opravy oplocenek - ostatní související práce
7	69	Chemická ochrana proti bušení - ostatní související práce
14	70	Práce s JMP - ostatní související práce

Rozšířený popis komodity

Úklid a pálení klestu

Pálení sneseného klestu

Úklid klestu (bez pálení) - ručně

Drcení klestu

Příprava plochy pro zalesňování

První sadba - ruční - jamková - **prostokořenná - JD - 26-35** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

První sadba - ruční - jamková - **krytokořenná sadba - JD - 26-35** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

První sadba - ruční - jamková - **krytokořenná sadba - BO - 26-35** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

První sadba - ruční - jamková-**prostokořenná sadba - DBL - 26-35** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

První sadba - ruční - jamková-**prostokořenná sadba - BK - 26-35** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

První sadba - ruční - jamková- **prostokořenná - BK - 36-50** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

První sadba - ruční - jamková- **prostokořenná - DBL - 36-50** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

První sadba - ruční - jamková-**krytokořenná sadba - DBL - 36-50** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

První sadba - ruční - jamková-**krytokořenná sadba - LP - 36-50** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

První sadba - ruční - jamková- **krytokořenná sadba- OL - 36-50** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

První sadba - ruční - jamková-**prostokořenná sadba - OL - 36-50** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

První sadba - ruční - jamková-**krytokořenná sadba - MD - 36-50** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

První sadba - ruční - jamková-**prostokořenná sadba - MD - 36-50** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

První sadba - ruční - jamková- **krytokořenná sadba - BK - 36-50** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

První sadba - ruční - jamková - **prostokořenná sadba - SM - 36-50** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

Opakovaná sadba - ruční - jamková-**prostokořenná sadba - JD - 36-50** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

Opakovaná sadba - ruční - jamková-**krytokořenná sadba - DBL - 36-50** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

Opakovaná sadba - ruční - jamková-**prostokořenná sadba - BK - 36-50** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

Opakovaná sadba - ruční - jamková - **prostokořenná - MD - 36-50** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

Opakovaná sadba - ruční - jamková- **prostokořenná sadba - DBL - 36-50** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

Opakovaná sadba - ruční - jamková- **prostokořenná sadba - OL - 36-50** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

Opakovaná sadba - ruční - jamková- **krytokořenná sadba - BK - 36-50** - včetně dodávky sazenic, velikost jamek 25x25 cm

Příprava půdy pro zalesňování sadbou - chemicky celoplošně (glyfosát 480g/l - ve formě draselné soli 588 g/l); Dodávka

Oplocenky z nového materiálu - drátěné - ražené kůly; Sířka pole = 3 m, Dodávky materiálu = Pletivo (ANO), Dřevo a spojovací materiál (ANO), Další specifikace = horní lať (ANO), spodní lať (ANO), rohové vzpěry (ANO), Vstup po 100 bm, minimálně 2 vstupy na oplocenku (ANO), vrata (ks/km) (NE)

Nátěry kultur repelenty proti zvěři - letní; Dodávka chemie, materiálu (ANO)

Máčení sazenic před zalesněním

Nátěry kultur repelenty proti zvěři - zimní; Dodávka chemie, materiálu (ANO)

Ožínání - ručně - **celoplošně listnaté (buřeň do 60 cm)**

Ožínání - ručně - **celoplošně listnaté (buřeň nad 60 cm)**

Ožínání - ručně - **celoplošně smíšené (buřeň do 60 cm)**

Ožínání - ručně - **celoplošně smíšené (buřeň nad 60 cm)**

Ožínání - ručně - **v pruzích jehličnaté (buřeň do 60 cm)**

Ožínání - ručně - **v pruzích jehličnaté (buřeň nad 60 cm)**

celoplošně listnaté (buřeň do 60 cm); Dodávka chemie (ANO); glyfosát 480g/l (ve formě draselné soli 588 g/l)
celoplošně listnaté (buřeň nad 60 cm); Dodávka chemie (ANO); glyfosát 480g/l (ve formě draselné soli 588 g/l)
celoplošně listnaté (buřeň do 60 cm); Dodávka chemie (ANO) fluazifop-P-butyl 150g/l
celoplošně smíšené (buřeň do 60 cm); Dodávka chemie (ANO); glyfosát 480g/l (ve formě draselné soli 588 g/l)
celoplošně smíšené (buřeň do 60 cm); Dodávka chemie (ANO); fluazifop-P-butyl 150g/l
v pruzích jehličnaté (buřeň do 60 cm); Dodávka chemie (ANO); glyfosát 480g/l (ve formě draselné soli 588 g/l)

Klikoroh borový - chemické ošetření kultury; Dodávka chemie (ANO)

Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně 2-5 tis. ks/ha
--

Prořezávky - mechanizovaně - jehličnaté - předpokládaný počet vyřezaných jedinců do 4 tis.ks/ha

Prořezávky - mechanizovaně - jehličnaté - předpokládaný počet vyřezaných jedinců do 6 tis.ks/ha

Prořezávky - mechanizovaně - jehličnaté - předpokládaný počet vyřezaných jedinců do 8 tis.ks/ha

Prořezávky - mechanizovaně - jehličnaté - předpokládaný počet vyřezaných jedinců do 10 tis.ks/ha
--

Prořezávky - mechanizovaně - jehličnaté - předpokládaný počet vyřezaných jedinců do 12 tis.ks/ha
--

Prostřihávky lesních kultur do 10 tis. Ks/ha

Údržba a opravy oplocenek; Dodávka materiálu (ANO)
--

Úklid a pálení klestu - ostatní související práce - ručně

Úklid klestu (bez pálení) - ručně - ostatní související práce

Pálení sneseného klestu

První sadba - ruční - ostatní související práce

Opakovaná sadba - ruční - ostatní související práce

Oplocenky z nového materiálu - drátěné - ostatní související práce
--

Nátěry kultur repelenty proti zvěři - ostatní související práce

Ožínání - ručně - ostatní související práce

Klikoroh borový - ostatní související práce

Odstranění škodících dřevin - ostatní související práce-ručně

Drcení klestu - ostatní související práce

Odstranění škodících dřevin - ostatní související práce - mechanizovaně

Prořezávky - ostatní související práce
--

Asanace kůrovcového dříví - ostatní související práce

Údržba a opravy oplocenek - ostatní související práce

Chemická ochrana proti buřeni - ostatní související práce

Práce s JMP - ostatní související práce

Cenotvor ná MJ	Požadova né množství MJ	Cena komodity (Kč/MJ)	Cena komodity (Kč)
m ³	1 500		0
m ³	150		0
m ³	2 500		0
ha	5		0
ha	5		0

tis.ks.	5		0
tis.ks.	5		0
tis.ks.	5		0
tis.ks.	5		0
tis.ks.	10		0
tis.ks.	20		0
tis.ks.	2		0
tis.ks.	3		0
tis.ks.	1		0
tis.ks.	3		0
tis.ks.	3		0
tis.ks.	2		0
tis.ks.	3		0
tis.ks.	23		0
tis.ks.	1		0
tis.ks.	2		0
tis.ks.	2		0
tis.ks.	2		0
tis.ks.	2		0
tis.ks.	2		0
tis.ks.	2		0
tis.ks.	2		0

ha	5		0
----	---	--	---

km	2		0
----	---	--	---

tis.ks.	2870		0
tis.ks.	85		0
tis.ks.	2870		0

ha	100		0
ha	180		0
ha	70		0
ha	50		0
ha	10		0
ha	12		0

--	--	--	--

ha	10		0
ha	10		0
ha	10		0
ha	10		0
ha	10		0
ha	10		0

tis.ks.	15		0
---------	----	--	---

ha	35		0
----	----	--	---

ha	25		0
ha	35		0
ha	25		0
ha	5		0
ha	2		0

ha	7		0
----	---	--	---

km	4		0
----	---	--	---

hod.	50		0
hod.	50		0
hod.	50		0
hod.	50		0
hod.	50		0
hod.	50		0
hod.	50		0
hod.	50		0
hod.	50		0
hod.	50		0
hod.	50		0
hod.	50		0
hod.	50		0
hod.	50		0
hod.	50		0
hod.	50		0
hod.	50		0
hod.	50		0
hod.	50		0

Informace pro dodavatele - postup vyplnění formuláře Rozpočet zakázky

- Dodavatel se při vyplňování tohoto podkladu musí řídit níže uvedenými pokyny k jeho vyplnění a v žádném případě nesmí zasahovat do jeho struktury (výpočetní vzorců či zadavatelem uvedených předpokládaných rozsahů prací). V opačném případě bude nabídka dodavatele vyřazena z dalšího posuzování a hodnocení a dodavatel
- Dodavatel vyplní **všechna** modře podbarvená pole v každém průměrném formuláři *Rozpočet zakázky* (tzn. nabídkové ceny za samostatnou měrnou jednotku v Kč bez DPH)
- Veškeré dodavatelem stanovené nabídkové ceny za měrnou jednotku v tomto formuláři jsou cenami závaznými a maximálně přípustnými a jsou platné po celou dobu plnění veřejné zakázky.
- Dodavatel v žádném případě nezasahuje do částí formuláře, které obsahují předpokládané rozsahy jednotkových činností
- Nabídková cena za měrnou jednotku musí obsahovat ocenění všech položek nutných k řádnému splnění předmětu veřejné zakázky. **Tzn., že pokud jsou u předmětné id. části veřejné zakázky součástí plnění kromě vyspecifikovaných služeb i dodávky související s realizací těchto služeb (např. pletiva či chemických**

Poznámky

1 - Vyklizování ploch po těžbě

Poznámka: Shazování klestu může probíhat i na plochách, ze kterého byl klest předem vy-

2 - Zalesňování sadbou

Poznámka: Veškeré množství sazenic dodá Prodávající. Společnost musí mít platnou licen-

Poznámka: Při podzimním zalesňování sazenice, které budou mít stále list, budou před ne-

Poznámka: Jarní ošetření sazenic proti klikorohu před jejich výsadbou a ošetření sazenic p

Poznámka: Při zalesňování na mechanicky připravených pasekách (podrcený klest) se nej

Poznámka: Veškeré sazenice budou u pracoviště dobře založeny (celé kořeny zakryty zem

Poznámka: Kupující akceptuje normu ČSN 48 2115 mimo povolených tolerancí u výšek sa

Poznámka: Kořenový krček bude zakryt 2-3 cm půdy.

Poznámka: Jarní zalesňování bude dokončeno do 15.05.

Poznámka: Ze strany Kupujícího nebudou akceptovány žádné kořenové deformace (smotá

Parametry sazenic - výška a tloušťka kořenového krčku

Výška sazenic (cm)	Minimální tloušťka kořenového krčku (mm)				
	LP	JD	BK	DBL	OL
26-35	5	6	5	5	4
36-50	6	7	6	6	5

3 - Příprava půdy pro obnovu lesa - chemicky

Poznámka: Veškeré chemické přípravky dodá Prodávající. Po ukončení prací nebude pracoviště

4 - Oplocování mladých lesních porostů

Poznámka: Materiál na kůly a podpěry bude zdravý bez zjevné jakékoliv hniloby, čerstvý nebo pr

5 - Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

Poznámka: Kupující upozorňuje, že dle pokynů THP může být ošetřena redukováná plocha nebo

Poznámka: Veškeré chemické přípravky dodá Prodávající. Po ukončení prací nebude pracoviště

6 - Ochrana mladých lesních porostů proti buření - mechanicky

Poznámka: Za jehličnaté kultury se považují lesní porosty se zastoupením jehličnatých dřev
za smíšené kultury se považují veškeré ostatní lesní

7 - Ochrana mladých lesních porostů proti hmyzím škůdcům

Veškeré chemické přípravky dodá Prodávající. Po ukončení prací nebude pracoviště převzato od

9 - Prořezávky

Po provedené prořezávce zajistit čistotu linek, lesních cest a vodních toků, hmota z těchto prvků l

11 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

Veškeré chemické přípravky a feromony dodá Prodávající. Po ukončení prací nebude pracoviště

U výkonu 30 Kupující naceňuje jeden postřik trojnožky nebo instalaci jednoho feromonu u jedné t

rezen. Samotný úklid bude probíhat formou dočišťování těchto ploch. Množství

enci na přenos sadebního materiálu.

o při výsadbě ošetřeny proti okusu.

proti zimnímu okusu zvířel před jejich výsadbou budou placeny jako samostatně
prve odstraní vrstva podrceného kletu a sazenice se následně zalesní do mir
inou na stinném a vlhkém místě). Při přenášení sazenic po ploše v kbelcích,
zenic a tloušťek kořenových krčků. Tyto parametry sazenic, které Kupující bud

iní kořenů, jednostranné umístění kořenů apod.), ani zalesňování sazenic kou

převzato od Kupujícího, pokud se na pracovišti budou vyskytovat prázdné oba

o průměru větším než 12 cm.

redukován počet jedinců ve schématickém tvaru.

převzato od Kupujícího, pokud se na pracovišti budou vyskytovat prázdné oba

vin 70 a více % počtu sazenic, za listnaté kultury se považují lesní porosty se z

Kupujícího, pokud se na pracovišti budou vyskytovat prázdné obaly od chemi

oude vyklizena do vyřezávaného porostu.

převzato od Kupujícího, pokud se na pracovišti budou vyskytovat prázdné oba
rojnožky vč. dodání všech chemických přípravků a feromonů.

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

11 - Vyklizování ploch po těžbě	
Výkon	Popis činnosti
1	Příprava nářadí, rozřezání delších větví na menší kusy, snášení, stahování do míst, kde se klesá/1 ar. Na ploše mohou po těžbě být zbytky hroubí (v klestu i ve výřezu), které jsou také součástí jiného příslušného úřadu. Nepálit klest na pařezech a vždy na konci směny bude oheň dohořen. Shazovaný klest bude odvozeno z vykázané těžby na daném pracovišti. Vytěžený 1 m ³ dřeva probíhat v porostech do 40 let i nad 40 let v poměru 60:40. Vykližení podléhá i vyřezané netvárné příslušný lesní po domluvě s Prodávajícím.
1	Samostatné pálení již dřívě sneseného klestu. Pálení bude probíhat po souhlasu HZS Šternberk směny bude oheň dohořený a zabezpečený proti opětovnému splnutí. Sklon svahu 1-50%.
1	Příprava nářadí, rozřezání delších větví na sekce do délky 2 m, snášení a stahování klestu do minimální vzdálenosti valů 30 m, šířka hromad a valů do 3 m. Orientaci valů upřesní příslušný lesník také součástí úklidu klestu. V případě nutnosti na ploše vyřezat nežádoucí jedince a to v počtu vykázané těžby na daném pracovišti. Vytěžený 1 m ³ dřevní hmoty je roven 1 m ³ klestu potřebného 10 let v poměru 60:40. Vykližení podléhá i vyřezané netvárné přirozené zmlazení, jeho objem v m ³ Prodávajícím.
1	Drcení klestu mechanizovaně drtičem klestu neseným za traktorem na plochách převážně po rozdrobení klestu a těžebních zbytků s jejich zpracováním až k minerální vrstvě půdy. Kupující zpracování drceného klestu. Dřeviny- SM, BK, zastoupení jiných dřevin do 20% z objemu prací až k povrchu minerální půdy. Sklon svahu 1-30%.
1	Příprava půdy pro zalesňování sadbou - mechanizovaně celoplošně - Mechanická příprava půdy traktorem byl přes 200 kW, a to z důvodu lepšího zpracování zbylého klestu. Součástí drcení je i dostupné místo, kde bude případně rozdroben - upřesní lesník. Dřeviny SM, BK. Zastoupení jiných

16 - Zalesňování sadbou	
Výkon	Popis činnosti
2	Jamková sadba - prostokořenná-příprava nářadí, donáška sazenic, natažení motouzu, vyhloubení převzetí pracoviště nebo ve Výzvě. Stržení plochy drnu nebo shrnutí podrceného klestu až na 5 cm, odstranění kamenů a nežádoucích kořenů, vložení sazenice kořeny dolů, u prostokořenné zeminy, úprava povrchu jamky. Sazenice budou založeny u pracoviště na stinném a vlhkém místě větve. Při roznášení sazenic po ploše budou sazenice umístěny v pytlích či kbelících a kořeny jamkové sadbě ve svahu bude jamka vytvořena tak, aby povrch jamky byl vodorovný pro lepší
2	Jamková sadba - krytokořenná -příprava nářadí, donáška sazenic, natažení motouzu, vyhloubení převzetí pracoviště nebo ve Výzvě. Stržení plochy drnu nebo shrnutí podrceného klestu až na 5 cm, odstranění kamenů a nežádoucích kořenů, vložení sazenice kořeny dolů, u prostokořenné zeminy, úprava povrchu jamky. Sazenice budou založeny u pracoviště na stinném a vlhkém místě větve. Při roznášení sazenic po ploše budou sazenice umístěny v pytlích či kbelících a kořeny jamkové sadbě ve svahu bude jamka vytvořena tak, aby povrch jamky byl vodorovný pro lepší : musí být zakryt minimálně 3 cm silnou vrstvou minerální půdy. Sklon svahu 1-50%.
	Jamková sadba - opakovaná prostokořenná- příprava nářadí, donáška sazenic, natažení moto

2	o předání a převzetí pracoviště nebo ve Výzvě. Stržení plochy drnu nebo shrnutí podrceného k minimální hloubky 20 cm, odstranění kamenů a nežádoucích kořenů, vložení sazenice kořeny a příhrnutí a přitlačení zeminy, úprava povrchu jamky. Sazenice budou založeny u pracoviště na nadzemní část zakryta větvemi. Při roznášení sazenic po ploše budou sazenice umístěny v pyt nevysychaly. Při jamkové sadbě ve svahu bude jamka vytvořena tak, aby povrch jamky byl vod pracovišti, vyhledání uhynulých a chybějících sazenic a jejich náhrada novými sazenicemi.Sklo
2	Jamková sadba - opakovaná krytokořenná- příprava nářadí, donáška sazenic, vyhloubení jame převzetí pracoviště nebo ve Výzvě, Stržení plochy drnu až na minerální zeminu, prokopání zem nežádoucích kořenů, vložení obalované sazenice kořeny dolů, příhrnutí a přitlačení zeminy, úpr místě, celý kořenový systém bude zakryt vrstvou zeminy a nadzemní část zakryta větvemi. Při kořenové obaly sazenic budou zakryty vlhkou zeminou aby nevysychaly. Při jamkové sadbě ve zadržování srážek.Kořenový obal nesmí být nad povrchem minerální půdy a musí být zakryt m zadaném pracovišti, vyhledání uhynulých a chybějících sazenic a jejich náhrada novými sazen

19 - Příprava půdy pro obnovu lesa

Výkon	Popis činnost
3	Při pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chemickými přípravky, Kupující zacházením s chemickými přípravky 1.stupně. Doporučené chemické přípravky - Garland, Rou 480g/l (ve formě draselné soli 588 g/l) - 5,2 l přípravku/ha a 200 l vody/ha. Požadované množství přípravku/ha a 200 l vody/ha.Vodu na ředění chemického přípravku a její dopravu na místo aplikace zalesnění. Svah 1 – 50%.
Výkon	Popis přípravk
3	Popis: Kontaktní systemický vodou ředitelný herbicid určený pro hubení nežádoucí buřeny a širokospektrální neselektivní přípravek s účinností proti jednoděložným i dvouděložným plevelů ředitelného vodou k hubení jednoletých a vytrvalých jednoděložných i dvouděložných plevelů Účinná látka: glyfosát 480g/l (ve formě draselné soli 588 g/l)

22 - Oplocování mladých lesních

Výkon	Typ oplocenky	F
4	ražené kůly	Materiál na kůly- modřín, smrk - Délka kůlů minimálně 2.5 m, průměr koncem kůlů v délce minimálně 50 cm, šířka polí maximálně 3 m, pleť průběžném desátém kůlu oboustranné vzpěry, na každých 100 bm vst budou nahoře i dole spojeny latí o minimálních rozměrech 4x6 cm. Pleť horní latě. Materiál na kůly je možno koupit u Kupujícího za prodejní c
Výkon	Typ oplocenky	Pc

4	ražené kůly	Pletivo pozinkované uzlové s minimální výškou 180 cm. Minimální počet 2x15 cm, 3x20 cm, maximální rozestup svislých drátů 15 cm. Průřez minimálně 2 mm.
---	-------------	---

23 - Ochrana mladých lesních poros	
Výkon	Popis činnosti
5	Při pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chemickými přípravky, Kupující zacházením s chemickými přípravky 1.stupně. Příprava nářadí i chemického přípravku (ředění, míchání, rozehrátí apod.), dovoz a donáška se prováděna nátěrem nebo postřikem – upřesní příslušný lesní. Výška sazenic do 70cm i přes 70cm chemického přípravku bude upřesněna ve Výzvách podle aktuální potřeby (cca 5-7 kg/1000 sazenic). U jehličnatých dřevin bude ošetřen terminální výhon spolu s posledním přeslenem, u listnatých dřevin na ředění chemického přípravku a její dopravu na místo aplikace zajistí Prodávající. Sklon svalu
5	Při pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chemickými přípravky, Kupující zacházením s chemickými přípravky 1.stupně. Příprava nářadí i chemického přípravku (ředění, míchání, rozehrátí apod.), dovoz a donáška se prováděna nátěrem nebo postřikem – upřesní příslušný lesní. Výška sazenic do 70cm i přes 70cm chemického přípravku bude upřesněna ve Výzvách podle aktuální potřeby (cca 5-7 kg/1000 sazenic). U jehličnatých dřevin bude ošetřen terminální výhon spolu s posledním přeslenem, u listnatých dřevin na ředění chemického přípravku a její dopravu na místo aplikace zajistí Prodávající. Sklon svalu
Výkon	Popis přípravku
5	Popis: repelentní přípravek k letní a zimní ochraně lesních i okrasných kultur proti okusu zvěří ; Použití: k zimní i letní ochraně sazenic všech listnatých i jehličnatých dřevin a to nátěrem i nástřikem Účinná látka: Thiram (tetramethylthiuram-disulfid) s koncentrací od 3,75 %.
5	Popis: repelentní přípravek k letní a zimní ochraně lesních i okrasných kultur proti okusu zvěří ; Použití: k zimní i letní ochraně sazenic všech listnatých i jehličnatých dřevin a to nátěrem i nástřikem Účinná látka: Thiram (tetramethylthiuram-disulfid) s koncentrací od 3,75 %.

24 - Ochrana mladých lesních porostů proti	
Výkon	Popis činnosti

6	Ožínání ručně nebo mechanizovaně - upřesní příslušný lesní. Dřeviny -SM, BK, JD, LP, DB zas 130cm i nad 130cm . Celoplošné vyžínání. Výška sazenic do 70cm i nad 70cm. Výška buřeně (
6	Ožínání ručně nebo mechanizovaně - upřesní příslušný lesní. Dřeviny SM, BK, zastoupení jiný 130cm . Vyžínání v pruzích o šířce minimálně 70 cm - upřesní příslušný lesní. Výška sazenic d kolem řady sazenic neošetřený pruh o šířce cca 15 cm na každou stranu. Sklon svahu 1-50%.
6	Ožínání ručně nebo mechanizovaně - upřesní lesník. Dřeviny SM, BK, zastoupení jiných dřevin Celoplošné vyžínání. Výška sazenic do 70cm i nad 70cm. Výška buřeně nad 60 cm. Sklon sval
6	Ožínání ručně nebo mechanizovaně - upřesní příslušný lesní. Dřeviny SM, BK, zastoupení jiný 130cm . Vyžínání v pruzích o šířce minimálně 70 cm - upřesní příslušný lesní. Výška sazenic d kolem řady sazenic neošetřený pruh o šířce 15 cm na každou stranu. Sklon svahu 1-50%.
7	Chemická ochrana proti bušení-v pruzích (výška buřeně do 60 cm) - meziřádková aplikace che ředění chem. přípravku a její dopravu na místo aplikace zajistí Prodávající. Dávka bude 6 litrů (c do 130 cm i nad 130 cm. Výška sazenic do 70 cm i nad 70 cm. Šířka pruhů minimálně 80 cm - jedná o meziřádkovou aplikaci chemického přípravku, kde výsledkem je pruh neošetřené buřer přípravku, kde středem ošetřeného pruhu jsou sazenice a mezi pruhy sazenic zůstane pruh ne pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chem. přípravky, Kupující požaduje Nesmí dojít k poškození sazenic
7	Chemická ochrana proti bušení-celoplošně (výška buřeně do 60 cm) - celoplošná aplikace che ředění chem. přípravku a její dopravu na místo aplikace zajistí Prodávající. Dávka bude 6 litrů (c do 130cm i nad 130 cm. Výška sazenic do 70 cm i nad 70 cm. Kolem každé sazenice zůstane Sklon svahu 1-90°. Při pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chem. přípra chem. přípravky 1.stupně. Nesmí dojít k poškození sazenic
7	Chemická ochrana proti bušení-v pruzích (výška buřeně nad 60 cm) - Meziřádková aplikace che ředění chem. přípravku a její dopravu na místo aplikace zajistí Prodávající. Dávka bude 6 litrů (c do 130 cm i nad 130 cm. Výška sazenic do 70 cm i nad 70 cm. Šířka pruhů minimálně 80 cm - jedná o meziřádkovou aplikaci chemického přípravku, kde výsledkem je pruh neošetřené buřer přípravku, kde středem ošetřeného pruhu jsou sazenice a mezi pruhy sazenic zůstane pruh ne pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chem. přípravky, Kupující požaduje Nesmí dojít k poškození sazenic
	Chemická ochrana proti bušení-celoplošně (výška buřeně nad 60 cm) - celoplošná aplikace che

7	ředění chem. přípravku a její dopravu na místo aplikace zajistí Prodávající. Dávka bude 6 litrů na 100 m ² do 130 cm i nad 130 cm. Výška sazenic do 70 cm i nad 70 cm. Kolem každé sazenice zůstane střed. Sklon svahu 1-90°. Při pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chem. přípravky 1.stupně. Nesmí dojít k poškození sazenic
Výkon	Popis přípravku
7	Popis: Kontaktní systemický vodou ředitelný herbicid určený pro hubení nežádoucí buřeny a plešivými širokospektrální neselektivní přípravek s účinností proti jednoděložným i dvouděložným plevelům ředitelného vodou k hubení jednoletých a vytrvalých jednoděložných i dvouděložných plevelů Účinná látka: glyfosát 480g/l (ve formě draselné soli 588 g/l)
7	Popis: Nepoškozuje žádné běžně pěstované dřeviny v průběhu celého vegetačního i mimovegetačního období trávnatých plevelů, zejména pýru plazivého a některých dalších druhů. V kulturách se využívá i k hubení plevelů včetně třtiny křovištní. Použití: selektivní postřikový herbicid ve formě emulgovatelného koncentrátu trávnatých plevelů Účinná látka: účinná látka fluazifop-P-butyl 150 g/l

25 - Ochrana mladých lesních porostů proti kůrovcům

Výkon	Popis činnosti
8	Při pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chemickými přípravky, Kupující se zabývá zacházením s chemickými přípravky 1.stupně. Postřik sazenic jehličnatých dřevin ručním zádovým postřikovačem Prodávajícího směsí chemických přípravků dle průvodní dokumentace k chemickému přípravku. Požadovaná koncentrace přípravku dle množství barviva na následnou kontrolu po aplikaci. Vodu na ředění směsi chemických přípravků do 10% z objemu prací. Vždy bude v roztoku přimícháno dostatek barviva (Scolycid C) pro kontrolu ošetření proti kůrovcům i ve smíšených porostech, kde může dojít k většímu přešednutí dřeviny.
Výkon	Popis přípravku
8	Popis: postřikový insekticidní přípravek ve formě mikroemulze na bázi světlostabilního syntetického barviva Použití: určený k ošetření mnoha polních plodin, révy, okrasných rostlin a lesních porostů proti kůrovcům Účinná látka: alpha-cypermethrin 50g/l Popis: barevná přísada pro rozlišení ošetřených ploch neokorněného dřeva, alkoholický roztok barviva Účinná látka: tenzid a barvivo Použití: přísada do insekticidních přípravků ke zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, pro rozlišení sazenic a též dříví před exportem.

28 - Odstranění škodících dřevin

Výkon	Popis činnosti
9	Výřez plevelných dřevin dle druhu dřevin a intenzity zásahu bude upřesněn příslušným lesním hospodářem, jedinců. Vyřezané plevelné dřeviny uložit do pásů mezi řady cílových dřevin, vyřezané jedince i jedinců s průměrem kmenu v místě řezu nad 15 cm. Sklon svahu 1 – 50 %.

9	Výřez poškozeného a netvárného přirozeného zmlazení převážně SM,BK a případně ostatních přibližování dříví. Cílem je příprava holiny na zalesnění. Veškeré vyřezané jedince krátit řezem místě řezu nad 15 cm. Sklon svahu 1 – 50 %.
---	--

31 - Prořezávky	
Výkon	Popis činnost
10	Prořezávka jehličnatá, listnatá nebo smíšená v porostech vzniklých převážně umělou obnovou- vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení, zkrácení a stažení na zem, u předostlíků a obr na hromady. Sklon svahu 1 – 50%. Výška pařízků do 20cm. V porostu nezůstanou po provedení okrajů porostu.
10	Prořezávka jehličnatá, listnatá nebo smíšená v porostech vzniklých z převážně z přirozeného z jedinců, vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení, zkrácení a stažení na zem, u předostlíků sházení na hromady. Sklon svahu 1 – 50%. Výška pařízků do 20cm. V porostu nezůstanou po

36 - Ochrana lesa proti hmyzím a ostat	
Výkon	Popis činnost
13	Rozvoz a instalace otrávených trojnožek ze SM kuláčů o délce 2 m a minimálním průměru na s ceny. V nabídce materiálu jsou hotové sortimenty i tyčovina. Přesná místa instalace trojnožek u středu trojnožky bude dle potřeby chemicky ošetřena proti bušení nebo ručně vyžnuta, a to max Pod každou 10. trojnožkou bude položena netkaná textilie o velikosti půdorysu trojnožky pro k
13	Při pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chemickými přípravky, Kupující zacházením s chemickými přípravky 1.stupně. Instalace feromonové návnady - feromonový odparník Pheagr IT extra - včetně jejího zastínění jejich výměna probíhá na trojnožce podle aktuální potřeby, minimálně však 3x ročně- termín vy
	Při pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chemickými přípravky, Kupující

13	<p>zacházením s chemickými přípravky 1.stupně.</p> <p>Postřik trojnožky chemickým přípravkem - směs Vaztak 10 SC a Scolycid C bez výměny feron</p> <p>Při postřiku Prodávající vždy sundá feromonový odparník, trojnožku chemicky ošetří a feromon alpha-cypermethrin 50g/l je 1% roztok s dostatečným množstvím barviva na následnou kontrolu místo aplikace zajistí Prodávající. použité obaly od feromonových odparníků na trojnožkách se Sklon svahu 1-50%.</p>
13	<p>Při pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chemickými přípravky, Kupující zacházením s chemickými přípravky 1.stupně.</p> <p>Asanace kůrovcového dříví na lokalitě P, VM a OM vlastním zádovým postřikovačem směsí chemického přípravku s účinnou látkou alpha-cypermethrin 50g/l je 1% roztok s dostatečným množstvím barviva a její dopravu na místo aplikace zajistí Prodávající. Kmeny na lokalitě P a VM budou asanaci skládek a hrání sortimentů na OM bude počítáno množství asanovaného dříví v objemu hráně/skládky a účinná látka bude nastříkaná i do mezer mezi jednotlivými kusy sortimentu. Sklon svahu 1-50%.</p>
Výkon	Popis přípravku
13	<p>Popis:postřikový insekticidní přípravek ve formě mikroemulze na bázi světlostabilního syntetického barviva</p> <p>Použití: určený k ošetření mnoha polních plodin, révy, okrasných rostlin a lesních porostů proti kůrovci</p> <p>Účinná látka: alpha-cypermethrin 50g/l</p> <p>Popis: barevná přísada pro rozlišení ošetřených ploch neodkorněného dřeva, alkoholický roztok</p> <p>Účinná látka: tenzid a barvivo</p> <p>Použití: přísada do insekticidních přípravků ke zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, pro rozlišení sazenic a též dříví před exportem</p>
13	<p>Popis:postřikový insekticidní přípravek ve formě mikroemulze na bázi světlostabilního syntetického barviva</p> <p>Použití: určený k ošetření mnoha polních plodin, révy, okrasných rostlin a lesních porostů proti kůrovci</p> <p>Účinná látka: alpha-cypermethrin 50g/l</p> <p>Popis: barevná přísada pro rozlišení ošetřených ploch neodkorněného dřeva, alkoholický roztok</p> <p>Účinná látka: tenzid a barvivo</p> <p>Použití: přísada do insekticidních přípravků ke zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, pro rozlišení sazenic a též dříví před exportem.</p>
13	<p>Popis:postřikový insekticidní přípravek ve formě mikroemulze na bázi světlostabilního syntetického barviva</p> <p>Použití: určený k ošetření mnoha polních plodin, révy, okrasných rostlin a lesních porostů proti kůrovci</p> <p>Účinná látka: alpha-cypermethrin 50g/l</p> <p>Popis: barevná přísada pro rozlišení ošetřených ploch neodkorněného dřeva, alkoholický roztok</p> <p>Účinná látka: tenzid a barvivo</p> <p>Použití: přísada do insekticidních přípravků ke zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, pro rozlišení sazenic a též dříví před exportem</p>

54 - Údržba a opravy oplocení

Výkon	Popis činnosti
12	<p>Při pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chemickými přípravky, Kupující zacházením s chemickými přípravky 1.stupně.</p> <p>Materiál na opravu oplocenky (pletivo, kůly, břevna) dodá Prodávající.</p>



Ostatní práce

Popis činnosti

Při pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chemickými přípravky, Kupující požaduje u chemickými přípravky 1.stupně. Jedná se o veškeré práce nad rámec výkonů, které jsou součástí této zak:

Při pracovních činnostech, kde probíhá jakákoliv manipulace s chemickými přípravky, Kupující požaduje u chemickými přípravky 1.stupně. Jedná se o veškeré práce nad rámec výkonů, které jsou součástí této zak:

žbě

i

st bude pálit. V případě nutnosti na ploše vyřezat nežádoucí jedince a to v počtu 2 ástí úklidu a pálení klestu. Pálení bude probíhat po souhlasu HZS Šternberk nebo ý a zabezpečený proti opětovnému vznícení. Sklon svahu 1-50%. Množství vní hmoty je roven 1 m 3 klestu potřebného pro sházení. Shazování klestu bude é přirozené zmlazení, jeho objem v m3 klestu určí v každém jednotlivém případě

rk nebo jiného příslušného úřadu. Nepálit klest na pařezech a vždy na konci

hromad nebo valů – upřesní příslušný lesní. Minimální vzdálenost hromad 15 m, esní. Na ploše mohou být po těžbě zbytky hroubí (v klestu i ve výřezu), které jsou do 2 ks/1 ar. Sklon svahu 1-50%. Množství shazovaného klestu bude odvozeno z ného pro sházení. Shazování klestu bude probíhat v porostech do 40 let i nad 40 klestu určí v každém jednotlivém případě příslušný lesní po domluvě s

nahodilé těžbě ze které nebyl vyvezen klest a těžební zbytky. Kupující požaduje rací požaduje výkon traktoru minimálně 200 kW z důvodu kvalitnějšího . Drcení klestu bude provedeno po celé ploše vyznačené příslušným lesním a to

du pro obnovu lesa. Drcení na plochách převážně po nahodilé těžbě. Výkon poškozované zmlazení a silná buřeň. V případě nerovností, bude klest snesen na h dřevin do 15%. Svah 1 – 90°..

i

ení jamek v požadované velikosti a sponu, který je zadán v Protokolu o předání a minerální zeminu, prokopání zeminy po celé ploše jamky do minimální hloubky 20 ch sazenic rovnoměrně rozprostřít kořeny po celé jamce, přihrnutí a přitlačení ště, celý kořenový systém bude zakryt vrstvou zeminy a nadzemní část zakryta ny sazenic budou prosypány vlhkou zeminou, aby kořeny nevysychaly. Při zadržování srážek. Sklon svahu 1-50%.

ení jamek v požadované velikosti a sponu, který je zadán v Protokolu o předání a minerální zeminu, prokopání zeminy po celé ploše jamky do minimální hloubky 20 ch sazenic rovnoměrně rozprostřít kořeny po celé jamce, přihrnutí a přitlačení ště, celý kořenový systém bude zakryt vrstvou zeminy a nadzemní část zakryta ny sazenic budou prosypány vlhkou zeminou, aby kořeny nevysychaly. Při zadržování srážek. Kořenový obal nesmí být nad povrchem minerální půdy a

uzu, vyhloubení jamek v požadované velikosti a sponu, který je zadán v Protokolu

lestu až na minerální zeminu, prokopání zeminy po celé ploše jamky do dolů, u prostokořených sazenic rovnoměrně rozprostřít kořeny po celé jamce, stinném a vlhkém místě, celý kořenový systém bude zakryt vrstvou zeminy a líč či kbelících a kořeny sazenic budou prosypány vlhkou zeminou, aby kořeny orovný pro lepší zadržování srážek. Fyzická kontrola všech sazenic na zadaném svahu 1-50%.

ek v požadované velikosti a sponu, který je zadán v Protokolu o předání a iny po celé ploše jamky do minimální hloubky 20 cm, odstranění kamenů a rava povrchu jamky. Sazenice budou založeny u pracoviště na stinném a vlhkém roznášení sazenic po ploše budou sazenice umístěny v pytlích či kbelících a svahu bude jamka vytvořena tak, aby povrch jamky byl vodorovný pro lepší inimálně 3 cm silnou vrstvou minerální půdy. Fyzická kontrola všech sazenic na icemi. Sklon svahu 1-50%.

Chemický

požaduje u pracovníků Prodávajícího osvědčení o odborné způsobilosti se indup. Požadované množství chemického přípravku s účinnou látkou glyfosát tví chemického přípravku s účinnou látkou propachizafop 100g/l - 2 l ikace zajistí Prodávající. Celoplošný postřik plochy na přípravu plochy na

U

velů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur. Jedná se o im. Použití: neselektivní herbicid s desikačním účinkem ve formě koncentrátu

Porostů

Popis činnosti

kůlů minimálně 12 cm bez kůry na slabším čepu, zapuštění do země silnějším ivo pozinkované výška 1,8 m, u rohových kůlů oboustranné vřpěry, na každém :up do oplocenky, minimálně však dva vstupy na jednu oplocenku, všechny kůly etivo bude dole zapuštěno cca 10 cm do země a řádně připevněno na kůly i eny. Sklon svahu 1-50%.

Popis oplocenky

et vodorovných drátů min. 25 s maximálním rozestupem ze spoda 16x5 cm, 3x10
měr horního a dolního napínacího drátu minimálně 2,8 mm, ostatních drátů

ů proti zvěři

i

požaduje u pracovníků Prodávajícího osvědčení o odborné způsobilosti se

pelentu a jeho aplikace Prodávajícím. Aplikace chemického přípravku bude
)cm. Spon sazenic do 130 cm i přes 130 cm. Práce na rovině i ve svahu. Dávka
zenic). Aplikace chemického přípravku za vhodných klimatických podmínek. U
ěvin vrcholová část včetně terminálního výhonu v délce minimálně 25 cm. Vodu
hu 1 – 50%.

požaduje u pracovníků Prodávajícího osvědčení o odborné způsobilosti se

pelentu a jeho aplikace Prodávajícím. Aplikace chemického přípravku bude
)cm. Spon sazenic do 130 cm i přes 130 cm. Práce na rovině i ve svahu. Dávka
zenic). Aplikace chemického přípravku za vhodných klimatických podmínek. U
ěvin vrcholová část včetně terminálního výhonu v délce minimálně 25 cm. Vodu
hu 1 – 50%.

u

a proti ohryzu krčků sazenic
řikem

a proti ohryzu krčků sazenic
řikem, nesmí poškozovat mladé nevyzrálé letorosty

buřeni - mechanicky

i

stoupení jiných dřevin do 20% z objemu prací. Spon vyžínaných sazenic do do 60 cm. Sklon svahu 1-50%.

ch dřevin do 20% z objemu prací. Spon vyžínaných sazenic do 130cm i nad o 70cm i nad 70cm. Výška buřeně do 60 cm. Po ošetření kultur zůstane vždy

i do 20% z objemu prací. Spon vyžínaných sazenic do 130cm i nad 130cm . hu 1-50%.

ch dřevin do 20% z objemu prací. Spon vyžínaných sazenic do 130cm i nad o 70cm i nad 70cm. Výška buřeně nad 60 cm. Po ošetření kultur zůstane vždy

mického přípravku zádovým postřikovačem, použití vlastního náradí. Vodu na chemického přípravku ve 200 l vody na jeden hektar. Spon ošetřovaných sazenic upřesní příslušný lesní. Kupující upozorňuje, že u pruhového ošetření buřeně se řě, jejich středem je řada sazenic. Nebo o pruhovou aplikaci chemického ošetřené buřeně. Bude vždy upřesněno ve výzvě. Sklon svahu 1-90°. Při : osvědčení o odborné způsobilosti se zacházením s chem. přípravky 1.stupně.

mického přípravku zádovým postřikovačem, použití vlastního náradí. Vodu na chemického přípravku ve 200 l vody na jeden hektar. Spon ošetřovaných sazenic cca 15 cm neošetřené buřeně - vznikne čtverec, kde sazenice bude jeho střed. avky, Kupující požaduje osvědčení o odborné způsobilosti se zacházením s

emického přípravku zádovým postřikovačem, použití vlastního náradí. Vodu na chemického přípravku ve 200 l vody na jeden hektar. Spon ošetřovaných sazenic upřesní příslušný lesní. Kupující upozorňuje, že u pruhového ošetření buřeně se řě, jejich středem je řada sazenic. Nebo o pruhovou aplikaci chemického ošetřené buřeně. Bude vždy upřesněno ve výzvě. Sklon svahu 1-90°. Při : osvědčení o odborné způsobilosti se zacházením s chem. přípravky 1.stupně.

emického přípravku zádovým postřikovačem, použití vlastního náradí. Vodu na

chemického přípravku ve 200 l vody na jeden hektar. Spou ošetřovaných sazenic cca 15 cm neošetřené buřně - vznikne čtverec, kde sazenice bude jeho přípravky, Kupující požaduje osvědčení o odborné způsobilosti se zacházením s

U

velů v lesních školkách, k přípravě půdy a při ošetření lesních kultur. Jedná se o im. Použití: neselektivní herbicid s desikačním účinkem ve formě koncentrátu

stačního období. Herbicid se používá v lesních školkách k celoplošnému hubení k celoplošné nebo pomístné regulaci růstu nebo k hubení odolných trávovitých koncentrátu určený k postemergentnímu hubení jednoletých a vytrvalých

šůdcům

i

požaduje u pracovníků Prodávajícího osvědčení o odborné způsobilosti se

ických přípravků Vaztak 10 SC a Scolycid C, dávka a koncentrace chemického avku s účinnou látkou alpha-cypermethrin 50g/l je 1% roztok s dostatečným avků a její dopravu na místo aplikace zajistí Prodávající. Zastoupení jiných dřevin rtrolu postřiku. Kurativní postřik sazenic do výšky 15 cm od kořenového krčku. cházení mezi jednotlivými ošetřovanými jedinci. Sklon svahu 1-50%.

U

ého pyrethroidu
široké škále savých a žravých šůdců

k emulgátorů s organickými barvivy, intenzivně tmavě čerevená

zlišení ošetřených ploch při asanaci kůrovcového dříví a lapáků, k ošetření

řevin

i

, u předrostlίκů při výřezu zajistit nepoškození okolního podrostu a cílových krátit řezem na sekce do max.délky 2 m.výška pařezů do 20 cm. Možnost výskytů

i dřevin včetně plevelných na ploše lesního porostu po provedené těžbě a na sekce do max.délky 2 m. Možnost výskytu jedinců s průměrem kmenu v

i
·výřez plevelných dřevin, odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných jedinců, rostlíků zajištění okolního podrostu, jejich pokácení,odvětvení, zkrácení a sházení
ném zásahu sekce delší než 2 m,při zásahu provést současně úpravu spádných

mlazení- výřez plevelných dřevin, odstranění předrostlíků, obrostlíků a netvárných íků a obrostlíků zajištění okolního podrostu, jejich pokácení odvětvení, zkrácení a provedeném zásahu sekce delší než 2 m.

tním škúdcům

i
slabším čepu výřezu 15-20cm. Materiál je možno koupit od Kupujícího za prodejní určí příslušný lesní. Sklon svahu 1-50%. Kruhová plocha o poloměru 1,5 m od ímálně 2x ročně dle upřesnění příslušným lesním.
ontrolu funkčnosti.

požaduje u pracovníků Prodávajícího osvědčení o odborné způsobilosti se

í čerstvým smrkovým klestem. Feromonové odparníky dodává Prodávající a ýměny určí příslušný lesní. Sklon svahu 1-50%.

požaduje u pracovníků Prodávajícího osvědčení o odborné způsobilosti se

konového odparníku - maximálně 6x za rok-termíny postřiku určí příslušný lesní.
ový odparník umístí zpět. Požadovaná koncentrace přípravku s účinnou látkou
u po aplikaci. Vodu na ředění směsi chemických přípravků a její dopravu na
: vždy po jejich výměně budou odevzdávat příslušnému lesnímu pro kontrolu.

požaduje u pracovníků Prodávajícího osvědčení o odborné způsobilosti se

emických přípravků Vaztak 10 SC a Scolycid C. Požadovaná koncentrace
irviva na následnou kontrolu po aplikaci. Vodu na ředění směsi chemických
při asanaci otáčeny, postřik bude proveden po celé ploše mimo čel výřezů. Při
u 30% z jedné hráně či skládky. Při asanaci na OM bude ošetřen celý obvod
lon svahu 1-50%.

U

ého pyrethroidu
široké škále savých a žravých škůdců

k emulgátorů s organickými barvivy, intenzivně tmavě čerevená

zlišení ošetřených ploch při asanaci kůrovcového dříví a lapáků, k ošetření

ého pyrethroidu
široké škále savých a žravých škůdců

k emulgátorů s organickými barvivy, intenzivně tmavě čerevená

zlišení ošetřených ploch při asanaci kůrovcového dříví a lapáků, k ošetření

ého pyrethroidu
široké škále savých a žravých škůdců

k emulgátorů s organickými barvivy, intenzivně tmavě čerevená

zlišení ošetřených ploch při asanaci kůrovcového dříví a lapáků, k ošetření

enek

i

požaduje u pracovníků Prodávajícího osvědčení o odborné způsobilosti se

pracovníků Prodávajícího osvědčení o odborné způsobilosti se zacházením s
ázky - manuální. Sklon svahu 1-50%.

pracovníků Prodávajícího osvědčení o odborné způsobilosti se zacházením s
ázky - práce s ŘMP nebo práce s křovinořezem. Sklon svahu 1-50%.
