

Příloha č.1 Rozpočet a specifikace díla

Číslo: PPK-57a/82/23
Číslo jednací: 05902/BE/23

Rok: 2023

Rozpočet:

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč

2023						
ID	Kód	Opatření a činnost	Množství	M.J.	Jednotková cena	Celková cena
Nátěr JD Versus						
31291	LE04	Chemická ochrana výsadeb, kultur a kmenů proti zvěři				
	LE04b	Nátěr terminálů repelenty proti okusu	26500	ks	1,10	29 150,00
		Vysoká svažítost lokality: sklon svahu 15-30 %: navýšení o 20%	20	%		5 830,00
		Výchozí: Nátěr bočních prýtů (prvního přeslenu): navýšení o 60%	60	%		17 490,00
					Cena	52 470,00
Nátěr JD morsuvin						
31294	LE04	Chemická ochrana výsadeb, kultur a kmenů proti zvěři				
	LE04b	Nátěr terminálů repelenty proti okusu	84000	ks	1,20	100 800,00
		Výchozí: Nátěr bočních prýtů (prvního přeslenu): navýšení o 60%	60	%		60 480,00
					Cena	161 280,00

Souhrnný rozpočet:

Všechny ceny jsou uvedeny v Kč

Rok	Cena bez DPH	Sazba DPH %	Výše DPH	Cena bez DPH
2023	213 750,00	0,00	0,00	213 750,00
Celkem	213 750,00		0,00	213 750,00

Specifikace díla:

[Odkaz na mapové dílo](#)

2023			
Nátěr JD Versus			
31291	LE04	Chemická ochrana výsadeb, kultur a kmenů proti zvěři	52 470,00 Kč
	LE04b	Nátěr terminálů repelenty proti okusu	

Popis opatření:

Ochrana terminálních vrcholů podsadec či přirozeného zmlazení proti okusu zvěří nátěrem repelenty - přípravek VERSUS v porostních skupinách 407 A 8, 443 B 13/9a/1p, 443 C 10, 562 D 8, 562 F 9, 562 F 17/3/2 (LHC 714501 - celkem 18000ks) a 814 B 8, 823 A 5, 823 B 09, 824 A 4 a 824 A 9a (LHC 703501 - celkem 8500ks)

Nátěr JD morsuvin			
31294	LE04	Chemická ochrana výsadeb, kultur a kmenů proti zvěři	161 280,00 Kč
	LE04b	Nátěr terminálů repelenty proti okusu	

Popis opatření:

Ochrana terminálních vrcholů jedle z výsadeb i přirozené obnovy proti okusu spárkatou zvěří nátěrem repelenty (přípravek Morsuvin) v porostních skupinách - 344 B 9, 344 B 11, 345 D 11/2p/1p, 401 A 11, 401 A 17/2c, 401 B 1b, 401 B 10a/1p, 402 C 11/01b, 402 C 16/01c, 401 D 17/6, 402 F 11/1c, 403 C 17/5/2, 404 D 11/1r/1p, 406 D 17/2b, 407 B 17b/1b, 416 A 10, 416 A 12/1, 416 F 8, 402 F 17/7/2b, 523 C 11/1, 523 D 11/1a, 525 B 15, 525 E 14/2b/1p (LHC 714501 - celkem 84000ks)















