



Příloha č. 5 - Specifikace předmětu plnění

Specifikace předmětu plnění

Příprava půdy na holině - naorání - jaro

Porost	plocha
7A5b	0,10
7B4	0,18
9A8	0,18
10 C 8	0,95
148A9	0,10
151C10	0,10

1,61

Příprava půdy na holině - naorání- podzim

Porost	plocha
1A5c	0,65
2 D 5a	1,95
2 D 6	0,19
4A4a	0,27
4A5	0,45
8 B 4	0,22
9 B 10	0,25
10 C 8	0,35

4,33

Příprava půdy na holině - chemický celoplošný postřik glyphosátý

převzetí pracoviště po viditelném účinku látky na travinách a křovinách (krušina, výmladky dřevin, ostružiník, atd.)

Porost	plocha
1A5c	0,65
2 D 5a	1,95
2 D 6	0,19
4A4a	0,27
4A5	0,45
8 B 4	0,22
9 B 10	0,25
10 C 8	0,35
10 C 12	0,50
11 A 14	1,60

6,43

Sadba do připravené půdy - první zalesnění jaro

záruka na provedenou práci 4 měsíce po převzetí prací
v případě úhynu sazenic převyšující 10 % vylepší dodavatel na vlastní náklady

dřevina	koř.krček	výška
BO	4	15-25
SM	5	26-35
JD	6	26-35

Porost	plocha	tis.ks			Sa:
		BO	SM	JD	
1A5c	0,08	0,70	0,50		1,20
2 A 5c	0,48	0,30	0,20		0,50

2D5a	0,10		0,50		0,50
7A5b	0,10			1,00	1,00
7B4	0,18	1,00	1,00		2,00
9A8	0,18	1,00	1,00		2,00
9D5	0,05	0,20	0,20		0,40
10 C 8	0,95	8,00	2,00		10,00
148A9	0,10	0,50			0,50
149A10	0,10	0,80			0,80
151C10	0,10	1,00			1,00
	2,42	13,50	5,40	1,00	19,90

Sadba do připravené půdy - první zalesnění podzim

dřevina	koř.krček	výška
DB	7	51-70
BK	7	51-70
JV	7	51-70
JL	7	51-70
OL	7	51-70
LP	7	51-70

Porost	plocha	tis.ks						Sa:
		DB	BK	JV	JL	OL	OL	
1A5c	0,65	3,30	3,20					6,50
2D5a	2,05	8,50	4,00	4,00	3,00	0,50	0,50	20,50
2D6	0,19	1,00	0,90					1,90
4A5	0,45	2,50	0,40	0,70	0,60	0,30		4,50
4A4a	0,27	1,50	0,40	0,40	0,40			2,70
8 B 4	0,22	1,00	1,00	0,10	1,00			3,10
10 C 8	0,35	0,20	0,20					0,40
	4,18	18,00	10,10	5,20	5,00	0,80	0,50	39,60

Postřik sazenic proti klikorohu borovému

Porost	plocha
1A3	0,03
1A5c	0,15
2A5c	0,48
2D5a	0,10
7A5b	0,10
7 B 4	0,18
9A8	0,18
9 B 10	0,25
9D5	0,05
10 C 8	0,95
148A9	0,10
149A10	0,10
151C10	0,10
	2,77

Sadba poloodrostky

k sazenici při výsadbě kolík 5x5x 150cm
instalovat tubus k ochraně sazenice

dřevina	kontejner	výška
MD	3-5l	81-120
JB	1,6 l	121-150
TR	1,6 l	121-150

porost	tis. kusů			
	MD	JB	TR	Sa:
4A1c	0,10	0,02		0,12
9B10	0,10			0,10
7A8b		0,05		0,05
10 C 8		0,20	0,30	0,50
11A14			0,20	0,20
13C11	0,05			0,05
148A9	0,05	0,03		0,08
	0,30	0,30	0,50	1,10

Sadba vylepšování - jaro

dřevina	koř.krček	výška
SM	5	26-35
JD	6	26-35
MD	QP 40	36-50

Porost	tis. kusů			Sa:
	SM	JD	MD	
1 A 3	0,2			0,20
1 A 5c		0,10	0,10	0,20
2 A 0		0,10	0,10	0,20
2 A 5e	0,20			0,20
2 A 13	0,30		0,10	0,40
3 B 13		0,10	0,10	0,20
4 A 1a		0,10	0,10	0,20
4 B 4	0,30		0,10	0,40
4 C 0	0,10			0,10
5A1a		0,10	0,10	0,20
5 B 1b		0,20	0,20	0,40
5 B 14		0,20	0,20	0,40
6 A 0		0,10	0,10	0,20
6 B 1c			0,10	0,10
6 B 10	0,30		0,10	0,40
6 C 6	0,10		0,10	0,20
6 C 11		0,10	0,10	0,20
6 D 0	0,10		0,20	0,30
7 A 9		0,10	0,10	0,20
8 A 1a		0,10	0,10	0,20
9 D 8	0,10	0,10	0,10	0,30
9 B 1a			0,20	0,20
10 A 1a	0,10		0,20	0,30
10 D 11	0,20	0,10	0,10	0,40
11 A 14		0,10	0,10	0,20

12 C 0			0,10	0,10
13 B 7	0,20		0,10	0,30
13 B 14	0,30	0,10	0,10	0,50
	2,50	1,70	3,00	7,20

Sadba vylepšování - podzim

dřevina	koř.krček	výška
OL	7	51-70
JL	7	51-70
JV	7	51-70

Porost	tis.ks.			Sa:
	OL	JL	JV	
1 A 5c		0,10	0,10	0,20
3 A 11	0,20	0,10	0,10	0,40
3 B 13	0,10	0,20	0,20	0,50
4 A 1a		0,10	0,10	0,20
5 B 1b		0,20	0,20	0,40
5 B 14		0,20	0,20	0,40
6 A 0		0,10	0,10	0,20
6 C 11		0,10	0,10	0,20
7 A 9		0,10	0,10	0,20
8 A 1a		0,10		0,10
9 C 1d	0,10			0,10
10 D 11		0,10	0,10	0,20
11 A 14		0,10	0,10	0,20
13 D 9	0,20			0,20
	0,60	1,50	1,40	3,50

Oplocenky drátěné + vyztužení dřevem

sloupky dub + 15 cm
vzdálenost po 3 m

lesnické pletivo
výška: 1600 mm
drát: pozinkovaný

Porost	km
1A5c	0,85
2D5a	1,30
4A4a	0,18
4A5	0,58
7A5b	0,15
8B4	0,20

3,26

oplocení kultur dokončené před zalesněním !
ve spodní části plotu tři ráhna, jedno kopíruje terén druhé ve výši 30cm, třetí ve výši 60cm
materiál ráhna jehličnaté (krajiny z požezu, min. velikost 3 x 5 cm)

Údržba a opravy oplocenek

v případě poškození oplocenek (zvěř, spadlé větve, stromy)
zadáváno v průběhu roku
opravit do 5 - ti pracovních dnů ode dne zadání
před opravou vyhnat zvěř,
použít nový materiál, poškozený materiál odstranit

Likvidace oplocenek - odvoz pletiva

Porost	km
2 C 1a	0,30
2 C 1b	0,60
3 C 1b	0,30
9 D 1b	0,58
150A1	0,27
151B1b	0,30
150C2a	0,20

2,55

Ochrana kultur chemicky postřik - v pruzích

Vyžínání křovinořezem v pruzích

Nátěr kultur proti okusu zvěří repelenty zimní (aversol)

porost	postřik	křovinořez	nátěr
1 A 1a	0,20	0,20	0,20
1 A 5c	0,25	0,25	0,15
1 A 3	0,02	0,02	0,02
2 A 0	0,26	0,26	
2 A 1a		0,61	0,15
2 A 5c	0,48	0,48	0,48
2 A 5e	0,10	0,10	0,10
2 A 13	0,25	0,25	0,25
2 D 5a	0,10	0,20	0,10
3 A 11	0,35	0,85	0,50
3 B 13	1,40	1,40	
4 A 1a	0,39	0,39	
4 B 4	0,25	0,25	0,25
4 C 0	0,05	0,05	0,05
4 D 5	0,08	0,08	0,08
5 A 1a	0,36	0,36	
5 B 1b		0,20	
5 B 14	0,95	0,95	
6 A 0	0,19	0,19	
6 B 10	0,12	0,12	0,12
6 C 6	0,03	0,03	0,03
6 C 11	0,20	0,20	
6 D 0		0,44	0,44
7A5b	0,10	0,10	
7 A 9	0,25	0,25	
7B4	0,18	0,18	0,18

porost	postřik	křovinořez	nátěr
8 A 1a	0,11	0,11	
8 B 0		0,05	
9A8	0,18	0,18	0,18
9 B 0		0,05	
9 B 1b		0,10	
9 B 10	0,05	0,05	0,05
9D5	0,05	0,05	0,05
9 D 8	0,10	0,10	0,10
10 A 1a	0,59	0,59	0,59
10 C 8	0,95	0,95	0,95
10 D 11	0,50	0,50	
11 A 14	0,30	0,30	
12 B 0		0,34	
12 B 1b		0,06	0,06
12 C 0		0,12	0,12
13 A 1b		0,05	0,05
13 B 2		0,05	0,05
13 B 7	0,20	0,20	0,20
13 B 14	0,55	0,55	0,50
13 D 9	0,40	0,40	0,20
148A9	0,10	0,10	0,10
149A10	0,10	0,10	0,10
151 B 1	2,30	2,30	
150 C 1	2,62	2,62	
151 C 10	0,10	0,10	0,10

15,76

18,43

6,50

Prořezávky

ponechána v porostu,
vyklizeny linky, příkopy, vodoteče

porost	hlavní dř.	plocha
2 B 1c	jehl.	0,95
2 B 1d	jehl.	0,27
6 C 2b	jehl.	0,70
7 B 2	jehl.	0,22
6 D 1	jehl.	0,57
6 D 2	jehl.	0,28

2.99

Ruční práce

budou zadávány v průběhu roku
zpravidla drobné práce, které nelze plánovat (opravy, čištění příkopů, propustí, atd.)
výřez pařezových výmladků, vřez nehroubí a podrostu při vyklizování holin
opravy tubusů
Výřez a vyklizení cesty, přibližovacích linek