

## **Ekostabilizačná plocha SO 10**

### **Sprievodná správa**

#### **Lokalizácia územia**

kraj:	Košický	obec:	Nový Ruskov
okres:	Trebišov	katastrálne územie:	Malý Ruskov
druh pozemku:	orná pôda		

#### **Prirodzená potenciálna vegetácia**

Dubovo-hrabové lesy panónske (*Querco robori-Carpinenion betuli*)

#### **Súčasné využitie lokality**

Územie je v súčasnosti využívané ako orná pôda.

#### **Limity využívania lokality:**

chránené prírodné zdroje a ich ochranné pásmá:	nie
ochrana prírody a krajiny, prvky ÚSES:	nie
vodo hospodárske, hydromelioračné zariadenia:	nie
energovody a produktovody:	nie
dopravné prvky:	nie
lesohospodárske prvky:	nie
rekreačné, športové, kultúrne prvky:	nie
pôsobenie stresových faktorov:	na kontakte s veľkoblokovými polia – orná pôda, intenzifikovaná poľnohospodárska výroba

#### **Cieľový stav**

Cieľom realizácie činnosti je doplnenie a rozšírenie brehových porastov. Realizáciou výsadby dôjde k vytvoreniu širokých brehových porastov. Účelom realizácie činnosti je lepšie plnenie terestrickej funkcie biokoridoru miestneho významu a podpora celkovej ekologickej stability územia a zvýšenie biodiverzity k.ú. Malý Ruskov. Tvarovanie porastu je zamerané najmä na doplnenie stanovištné pôvodných druhov drevín, t.j. doplnenie stromovej zelene.

#### **Použité pracovné podklady**

- dokumentácia VZFUÚ k.ú. Malý Ruskov
- dokumentácia MÚSES k.ú. Malý Ruskov
- údaje z terénnych prieskumov

## Technické a technologické riešenie

### 1. Návrh terénnych úprav

Pri výsadbe sadeníc sa vykope jamka veľkosti cca 0,35 x 0,35m. Pri hĺbení Jamiek sa najskôr odstráni prípadná mačina a humózna vrstva pôdy, ktorá sa použije pre prvý zásyp koreňov sadenice.

### 2. Návrh výsadby (Osadzovací plán)

**Najvhodnejším obdobím pre výsadbu sadeníc** je obdobie po opadaní listov až do mrazov (október – november) alebo skorá jar až do pučania (marec – apríl).

Porasty brehovej vegetácie drevín sa zakladajú sadbou 1–3 ročných sadeníc. Sadnice musia byť kvalitné (1. trieda), nevypučané, s dostatočne vyvinutým koreňovým systémom.

Vo výkresovej časti dokumentácie je schématicky znázornené usporiadanie sadeníc v spone 2m.

**Pri realizácii je potrebné použiť nepravidelný spon**, pri ktorom je pre sadenice možné voliť miesto s vhodným mikroreliefom. Z ohľadom na druhovú skladbu je potrebné dreviny sadiť nerovnomerne, t.j. pri realizácii navrhujeme používať jednotlivé zmiešanie, ale najmä hlúčikové zmiešanie, t.j. dreviny jednotlivého druhu sa vysádzajú na menších plochách (do 100 m<sup>2</sup>). Pri výsadbe dubov a jaseňov uprednostňovať miesta vzdialenejšie od toku.

Sadenice sa **sadia jamkovou sadbou**. Sadnica sa umiestňuje do stredu vyhlbenej jamky na podsyp z humóznej vrstvy asi 0,1m hrubej, pričom koreňový kŕčik musí byť tesne pod úrovňou terénu. Koreňová sústava sadenice sa postupne obsypáva a zemina sa ušliapava. Koreňový systém sadeníc sa zasypáva pôdou získanou premiešaním zeminy z výkopu jamky a cca 10 kg humóznej pôdy z kompostu.

**Po vysadení** sa sadenice **prihnojujú** NPK kombinovaným hnojivom v množstve 100g a polejú 5 – 20l na kus podľa veľkosti sadenice do čiastočne zasypanej jamky. Vysadené sadenice treba chrániť proti suchu, konkurencii buriny, ohryzu zverou, vetru a vodnému prúdu. Proti suchu a burine môžeme použiť **nastielaciu plachtičku** z biotextilného materiálu o rozmeroch 0,35 x 0,35 m. Plachtička obmedzuje rast buriny, znižuje výpar z pôdy a zvyšuje pôdnú vlhkosť v koreňovom priestore sadenice. Na nastielanie možno s rovnakým účinkom použiť pokosenú trávu z okolia. So zreteľom na zabezpečenie ohryzu vysadených drevín drobnými hlodavcami nastielací materiál sa neprihŕňa až ku kmeňu dreviny. Čerstvo vysadené sadenice treba v suchom období polievať v 14–dňových intervaloch v množstve 20l/1 sadenica.

**Ochrana sadeníc** proti burine sa uskutočňuje kosením okolo sadeníc min. 2-krát ročne, min. počas 3 rokov. Pokosená burina sa z plochy neodstraňuje ale nastielia sa okolo sadeníc ako mulč. Proti ohryzu zverou sa používa obalovanie kmeňov pletivom, trstinou, prípadne inými obalmi, ktoré nesmú kontaminovať pôdu a vodu.

Po ukončenej výsadbe drevín je potrebné dokončiť aj úpravu plôch. Je potrebné odstrániť kamene, zvyšky tkanín, obalov, buriny alebo iného materiálu. Celkový vzhľad výsadby musí byť estetický, upravený, vo výškovom usporiadanií a líniach určených v realizačnej dokumentácii stavby.

#### Návrhované drevinové zastúpenie

druh	počet	charakteristika sadeníc
<b>topol' biely (<i>Populus alba</i>)</b>	1171	1-3 ročná sadenica I. triedy , min. výška 2 m
<b>topol' čierny (<i>Populus nigra</i>)</b>	390	1-3 ročná sadenica I. triedy, min. výška 1,5 m
<b>vŕba biela (<i>Salix alba</i>)</b>	1171	1-3 ročná sadenica I. triedy, min. výška 2 m
<b>vŕba krehká (<i>Salix fragilis</i>)</b>	390	1-3 ročná sadenica I. triedy, min. výška 2 m
<b>jaseň štíhly (<i>Fraxinus excelsior</i>)</b>	391	1-3 ročná sadenica I. triedy, min. výška 0,5 m
<b>dub letný (<i>Quercus robur</i>)</b>	390	1-3 ročná sadenica I. triedy, min. výška 0,5 m

#### Doplnenie porastu

Všetky uhynuté sadenice drevín sa nahradzujú ihned v ďalšom roku výсадbou nových sadeníc. Predpokladá sa cca 20% dosadba.

### 3. Návrh manažmentu a ošetrovania porastu

#### Návrh manažmentu prvé 3 roky po výsadbe

Starostlivosť o vysadené **dreviny** (nelesná drevinná vegetácia) spočíva v:

- kyprení pôdy v okolí sadeníc min. 1 x ročne, t.j. spolu 3x
- zalievaní pôdy (aspoň v prvom roku po výsadbe)
- odburiňovanie a vyžínaní okolia sadenice 2 x ročne (2. polovica júna, koniec septembra), t.j. spolu 6x
- vytváranie dostatočného priestoru pre rastúce dreviny (prerezávanie, odstraňovanie náletov) 1 x ročne v zimnom období, t.j. spolu 3x
- osadení mechanickej (príp. chemickej) ochrany pred poškodením drevín ohryzom zverou
- vykonávaní prípadných nevyhnutných biologických opatrení proti škodcom
- včasnom ošetrení prípadného poranenia dreviny

#### Návrh manažmentu porastu v ďalšom období

Starostlivosť o plochu spočíva v:

- vykonávaní prípadných nevyhnutných biologických opatrení proti škodcom
- včasnom ošetrení prípadného poranenia dreviny

### 4. Časový plán výsadby a manažmentu

aktivita	rok výsadby												1. rok po výsadbe	2. rok po výsadbe	3. rok po výsadbe
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
výсадba drevín		x	x												
ošetrovanie výsadby				x	x	x	x	x							
zalievanie pôdy pri výsadbe		x	x												
kyprenie pôdy okolo sadeníc													1 x ročne (mesiac: máj)	1 x ročne (mesiac: máj)	1 x ročne (mesiac: máj)
odburiňovanie, vyžívanie okolia sadenice													2 x ročne (2. pol. júna, koniec sept.)	2 x ročne (2. pol. júna, koniec sept.)	2 x ročne (2. pol. júna, koniec sept.)
osadenie mechan. ochrany pred poškodením ohryzom zverou													1 x ročne (október)	1 x ročne (október)	1 x ročne (október)
aktivita	rok výsadby												1. rok po výsadbe	2. rok po výsadbe	3. rok po výsadbe
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
výkon prípadných nevyhnutných bio. opatrení proti škodcom													podľa potreby	podľa potreby	podľa potreby
ošetrenie príp. poranenia dreviny													podľa potreby	podľa potreby	podľa potreby

#### Predpokladaný termín realizácie výsadby

Doba realizácie sa počíta:

výsadba + 3 roky starostlivosti

Začiatok / ukončenie prác:

marec 2008/ november 2011

Ukončenie kompletnej dodávky vrátane starostlivosti: november 2011

## 5. Rozpočet

V rozpočte sú kalkulované 20% náklady na dosadbu.

Ceny sú kalkulované v Sk bez DPH.

Kód položky	Popis	MJ	Množstvo	J. cena	Práce	Materiál
	topoľ biely ( <i>Populus alba</i> )	ks	1919	22		42218
	topoľ čierny ( <i>Populus nigra</i> )	ks	640	22		14080
	vŕba biela ( <i>Salix alba</i> )	ks	1919	22		42218
	vŕba krehká ( <i>Salix fragilis</i> )	ks	640	22		14080
	jaseň štíhly ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	ks	640	4,7		3008
	dub letný ( <i>Quercus robur</i> )	ks	640	4		2560
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>					
	<b>Zemné práce</b>					
103003	Kopanie jamiek pre výsadbu sadeníc s priem. 0,35 m, hl. 0,35 m, v pôde nezaburinenej v zemine tr.4	ks	6397	5,2	33264,4	
	Príplatok za vylepšenie výsadby do jamky priem. 0,5 m, hĺbky 0,6m	ks	6397	3,1	19830,7	
201062	Výsadba sadeníc lesných drevín bez vykopania jamiek pri výške sadeníc nad 0,6 m v zemine tr. 4	ks	5118	5,2	26613,6	
201052	Výsadba sadeníc lesných drevín bez vykopania jamiek pri výške sadeníc nad 0,25 m do 0,6 m v zemine tr. 4	ks	1280	3,3	4224	
801122	Kosenie okolo sadeníc v okruhu do 2,5 m okolo sadenice	ks	38382	8,6	330085	
601032	Ochrana sadeníc proti škodám od zveri oviazaním trstinou	ks	19191	10,2	195748	
501004	Okopanie do hľ. 0,1 m na ploche 0,5x0,5 m, okolo sadeníc s odstránením buriny a jej ponechaním na mieste	ks	19191	8,8	168881	
801801	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivu do 20 m <sup>2</sup>	m3	31,985	239	7644,42	

### Celková cena:

stavebný objekt	kalkulácia rozpočtu		
	celková cena	práce	materiál
<b>SO 10</b>	<b>904 455,30</b>	786 291,30	118 164,00