

## Ekostabilizačná plocha SO 13

### Sprievodná správa

#### Lokalizácia územia

kraj: Košický  
okres: Trebišov  
druh pozemku: ostatné plochy

obec: Nový Ruskov  
katastrálne územie: Malý Ruskov

#### 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:	áno
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 vytvorenie líniovej sprievodnej drevinovej vegetácie okolo cestných komunikácií. Realizáciou výsadby dôjde k vytvoreniu pásu NDV. Účelom realizácie činnosti je protierózna ochrana, podpora celkovej ekologickej stability územia a zvýšenie biodiverzity k.ú. Malý Ruskov. Tvarovanie porastu je zamerané najmä na doplnenie stanovištne 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 0,5 x 0,5 m. 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 skorá jar až do pučania (marec – apríl) alebo obdobie po opadaní listov až do mrazov (október – november).

Porasty líniovej NDV sa zakladajú sadbou odrastených kontajnerovaných alebo obalovaných sadeníc. Sadenice musia byť kvalitné (1. trieda), nevypučané, s dostatočne vyvinutým koreňovým systémom.

Vo výkresovej časti dokumentácie je schématicky znázornené usporiadanie sadeníc s rozostupom 6 m. Pri výsadbe línie, ktorá pozostáva len z jedného radu drevín odporúčame dodržiavať spon.

Sadenice sa **sadia jamkovou sadbou**. Sadenia 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 sadenia 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 sadenia **prihnojujú** NPK kombinovaným hnojivom v množstve 100g a polejú 5 – 20l na kus podľa veľkosti sadenia do čiastočne zasypanej jamky. Vysadené sadenia 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 sadenia. 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 sadenia treba v suchom období polievať v 14–dňových intervaloch v množstve 20l/1 sadenia.

K drevinám sa pri výsadbe osádzajú koly, ktoré sa zatíkajú do jamiek pre výsadbou sadenia. Výška kolov musí dosahovať niekoľko cm pod korunku. Kôl sa osadzuje na stranu prevládajúcich vetrov. Pri cestných komunikáciách sa kôl osadzuje smerom k vozovke. Vyššie dreviny sa vyviažu ku kolom zapichnutým šikmo mimo bal.

**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
lipa ( <i>Tilia sp.</i> )	71	kontajnerované alebo so zemným balom, sadenia I. triedy, min. výška 1,5 m

#### Dopĺňanie porastu

Všetky uhynuté sadenia drevín sa nahradzujú ihned v ďalšom roku výsadbou nových sadenia. 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 (aspón v prvom roku po výsadbe)
- odburiňovanie a vyžínaní okolia sadenia 2 x ročne (2. polovica júna, koniec septembra), t.j. spolu 6x
- osadení a kontrole, príp. opäre kolíkov na stabilizáciu vysadených sadeníc drevín a ochranu pred mechanickým poškodením 1x ročne, 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			
výsadba 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, vyžinanie 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.)
kontrola, oprava stabilizač. kolov													1 x ročne (október)	1 x ročne (október)	1 x ročne (október)
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 škodecom													podľa potreby	podľa potreby	podľa potreby
ošetrenie príp. poranenia dreviny													podľa potreby	podľa potreby	podľa potreby

#### Predpokladaný termín realizácie výsadby

Doba realizácie sa počíta:

výсадba + 3 roky starostlivosti

Začiatok / ukončenie prác:

marec 2009/ november 2012

Ukončenie kompletnej dodávky vrátane starostlivosti:

november 2012

## 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
	lipa ( <i>Tilia sp.</i> )	ks	85	800		68000
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>					
	<b>Zemné práce</b>					
102005	Kopanie jamiek pre výsadbu sadeníc s priem. 0,50 m, hĺ. 0,60 m, v pôde nezaburinenej v zemine tr.3	ks	85	38,5	3272,5	
	Príplatok za vylepšenie výsadby do jamky priem. 0,5 m, hlbky 0,6 m	ks	85	3,1	263,5	
101001	Výsadba obalených sadeníc s ich donesením na vzd. do 50 m, bez vykopania jamiek v zemine tr. 1, 2, 3	ks	85	7,8	663	
801058	Kôl dĺžky 2 m, priemeru od 40 mm do 60 mm, k sadenici s upevnením sadenice ku kolu špagátom, 1 až 3 roky	ks	85	165	14025	
801122	Obkosenie sadeníc s uložením vykosenej buriny na vykosenú plochu v okruhu okolo sadeníc nad 0,3 do 0,5 m	ks	510	8,6	4386	
601032	Ochrana sadeníc proti škodám od zveri oviazaním trstinou	ks	255	10,2	2601	
501004	Okopanie do hľ. 0,1 m na ploche 0,5 x 0,5 m, okolo sadeníc s odstránením buriny a jej ponechaním na mieste	ks	255	8,8	2244	
801801	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivu do 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,425	239	101,575	

### Celková cena:

stavebný objekt	kalkulácia rozpočtu		
	celková cena	práce	materiál
<b>SO 13</b>	<b>95 556,60</b>	27 556,60	68 000,00