

## Ekostabilizačná plocha SO 04

### Sprievodná správa

#### Lokalizácia územia

kraj:	Košický
okres:	Trebišov
obec:	Nový Ruskov
katastrálne územie:	Malý Ruskov
parcela K-CN číslo:	1235
výmera parcely:	4067 m <sup>2</sup>
druh pozemku:	orná pôda

#### Prírodná potenciálna vegetácia

Dubovo-hrabové lesy panónske (*Quercus robur-Carpinenion betuli*)

#### Súčasná využitie lokality

Územie je v súčasnosti využívané ako orná pôda.

#### Limity využívania lokality:

chránené prírodné zdroje a ich ochranné pásma:	nie
ochrana prírody a krajiny, prvky ÚSES:	nie
vodohospodárske, 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 poliami – orná pôda, intenzifikovaná poľnohospodárska výroba

#### Cieľový stav

Cieľom realizácie činnosti je vytvorenie líniovej NDV. 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 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 0,5 x 0,5m. Pri hĺbení jamiek sa najskôr odstráni prípadná mačina a humózná 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 v spon 3x3 m. **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 línie, ktorá pozostáva len z jedného radu drevín odporúčame dodržiavať spon.

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

**Po vysadení** sa sadenice **príhnojujú** NPK kombinovaným hnojivom v množstve 100 g a polejú 5 – 20 l 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 pôdnu vlhkosť v koreňovom priestore sadenice. Na nastielanie možno s rovnakým účinkom použiť pokosenú trávku 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 20 l/ 1 sadenica.

K drevinám sa pri výsadbe osádzajú koly, ktoré sa zatĺkajú do jamiek pre výsadbou sadenice. 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 nastieľa 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 usporiadaní a líniách určených v realizačnej dokumentácii stavby.

### Návrhované drevinové zastúpenie

druh	počet	charakteristika sadeníc
<b>dub letný (<i>Quercus robur</i>)</b>	132	kontajnerované alebo so zemným balom, sadenica I. triedy, min. výška 1,5 m
<b>jaseň štíhly (<i>Fraxinus excelsior</i>)</b>	132	kontajnerované alebo so zemným balom, sadenica I. triedy, min. výška 1,5 m
<b>javor mliečny (<i>Acer platanooides</i>)</b>	44	kontajnerované alebo so zemným balom, sadenica I. triedy, min. výška 1,5 m
<b>lipa (<i>Tilia sp.</i>)</b>	44	kontajnerované alebo so zemným balom, sadenica I. triedy, min. výška 1,5 m
<b>hrab obyčajný (<i>Carpinus betulus</i>)</b>	44	kontajnerované alebo so zemným balom, sadenica I. triedy, min. výška 1,5 m
<b>čerešňa vtáčia (<i>Cerasus avium</i>)</b>	44	kontajnerované alebo so zemným balom, sadenica I. triedy, min. výška 1,5 m

### Dopĺňanie porastu

Všetky uhynuté sadenice drevín sa nahradzujú ihneď v ďalšom roku výsadbou 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
- zalievání pôdy (aspoň v prvom roku po výsadbe)
- osadení a kontrole kolíkov na stabilizáciu vysadených sadeníc drevín a ochranu pred mechanickým poškodením 1x,
- osadení mechanickej (príp. chemickej) ochrany pred poškodením drevín ohryzom zverou
- vykonávaní prípadných nevyhnutných biologických opatrení proti škodcom
- včasnom ošetrovaní prípadného poranenia dreviny

#### Návrh manažmentu porastu v ďalšom období

Starostlivosť o plochu spočíva v:

- vykonávaní prípadných nevyhnutných biologických opatrení proti škodcom
- včasnom ošetrovaní 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 rastlín vodou						x	x										
kyprenie pôdy okolo sadeníc														1 x ročne (mesiac: máj)	1 x ročne (mesiac: máj)	1 x ročne (mesiac: máj)	
kontrola, oprava stabilizač. kolov														1 x ročne (október)	1 x ročne (október)	1 x ročne (október)	
osadenie mechan. ochrany pred poškodením ohryzom zverou			x	x													
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	

## 5. Rozpočet

V rozpočte sú kalkulované 20% náklady na dosadbu.

Ceny sú kalkulované v EUR bez DPH.

Kód položky	Popis	MJ	Množstvo	Jedn. cena práce	Práce spolu	Jedn. cena materiál	Materiál spolu
	dub letný ( <i>Quercus robur</i> )	ks	158			16,5	2607
	jaseň štíhly ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	ks	158			9,5	1501
	javor mliečny ( <i>Acer platanoides</i> )	ks	53			7,5	398
	lipa ( <i>Tilia sp.</i> )	ks	53			16,5	875
	hrab obyčajný ( <i>Carpinus betulus</i> )	ks	53			16,5	875
	čerešňa vtáčia ( <i>Cerasus avium</i> )	ks	53			10	530
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>						
	<b>Zemné práce</b>						
183103313.5	Kopanie jamiek pre výsadbu sadeníc s priem. 0,50 m, hĺ. 0,60 m, v pôde nezaburinenej v zemine tr. 3	ks	528	2,816	1486,8		
184102110.5	Výsadba dreviny s balom do vopred vyhlúbenej jamky so zaliatím v rovine alebo na svahu do 1:5 pri priemere balu nad 300 mm do 400 mm	ks	528	5,030	2655,8	0,033	17,4
184812112.5	Kôl dĺžky 2 m, priemeru od 40 mm do 60 mm, k sadenici s upevnením sadenice ku kolu špagátom, 1 až 3 roky	ks	528	1,058	558,6	0,687	362,7
184804112.5	Ochrana drevín pred ohryzením zverou z drôtového pletiva	ks	528	2,739	1446,2	2,267	1197,0
184807103.5	Okopanie do hĺ. 0,1 m na ploche 0,5 x 0,5 m, okolo sadeníc s odstránením buriny a jej ponechaním na mieste	ks	1584	0,488	773,0		
185804311.5	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo do 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2,64	16,160	42,7	1,100	2,9

### Celková cena:

stavebný objekt	kalkulácia rozpočtu		
	celková cena	práce	materiál
<b>SO 04</b>	<b>15 329,10</b>	6 963,10	8 366,00