

Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability

## REGIONÁLNY ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY okresu MARTIN

### NÁVRH RÚSES

#### Legenda

- hranica kraja
- hranica okresu
- hranica katastrálneho územia
- diaľnica - návrh
- rychlostná cesta - návrh
- časť tunela - návrh
- biocentrum biosférického významu
- biocentrum provincijného významu
- biocentrum nadregionálneho významu
- biocentrum regionálneho významu
- biokoridor nadregionálneho významu
- biokoridor regionálneho významu
- 116

genofondová lokalita

#### Návrh kostry RÚSES

#### Návrh ekostabilizačných a manažmentových opatrení

Diferencovaná starostlivosť o územie s výskytom biotopov európskeho a národného významu

- A1

starostlivosť o komplex rašelinových biotopov
- A2

starostlivosť o komplexy biotopov vodných tokov, mŕtvych ramien a ich sponrovnej vegetácie
- A3

starostlivosť o komplexy biotopov subalpínskeho pásma
- A4

starostlivosť o komplexy skalných biotopov
- A5

starostlivosť o komplexy biotopov suchomýlnych lúk a pasienkov
- A6

starostlivosť o komplexy biotopov mezofilných lúk, pasienkov a krovín
- A7

starostlivosť o komplexy lesných biotopov

#### Ochrana súčasného stavu a štruktúry krajiny

- B1

dotržiavať zásady ochrany osobitne chránených území, rešpektovať návštevný poriadok národného parku
- B2

zabezpečiť ochranu prírodných zdrojov
- B3

ponechať vodné plochy na prírodnej sukcesii
- B4

chrániť prirodzené nerastiská rýb
- B5

mŕtve ramená nevyužívať na chov rýb a rybolov, ak si takéto využitie vyžaduje úpravy brehov a zásahy do porastov
- B6

využiť výrub v brehových porastoch Turca s výnimkou odstraňovania drevín zasahujúcich do toku
- B7

pri výstavbe neumiestňovať stavby v blízkosti tokov (v prípade NPR Turiec min. vo vzdialenosti 500 m a viac)
- B8

usmernenie letné rekreačné využitie stojatých vôd
- B9

obnoviť obhospodarovanie (kosenie, pasienie), zabrániť zarastaniu drevinami
- B10

udržiavať rozvoľnenú štruktúru ekotónu – mozaiku trvnatých plôch, krovín a vyšších drevín
- B11

využiť výsadbu kosodreviny, smereka a iných nepôvodných drevín v hĺbkovom stupni

#### Eliminácia stresových faktorov

- C1

zosiladiť rekreačné aktivity so záujmami ochrany prírody
- C2

zabrániť rozširovaniu stredisk CR do cenných subalpínskych biotopov
- C3

eliminovať aktivity, poškodzujúce biotopy (motokosy, cyklistiky, skútre, štvorkolky, nadmerna turistika)
- C4

realizovať účinné opatrenia na odstránenie kolízií veľkých cicavcov s dopravnými prostriedkami (ekodukty)
- C5

zmeniť dopady výstavby dopravnej infraštruktúry realizáciou technických opatrení zabezpečujúcich priechodnosť a funkčnosť biokoridorov (podchody, navádzacie zariadenia, odstraňovanie bariér)
- C6

odstrániť, resp. spriechodniť existujúce migračné bariéry na vodných tokoch
- C7

zabezpečiť zvýšenie prietoku v rieke Váh v úseku VN Kipelany – Lipovec na biologicky potrebnú úroveň
- C8

revitalizovať regulované vodné toky, znížiť bariérový efekt umelo upravených brehov
- C9

odstraňovať environmentálne záťaž
- C10

 dôsledne rešpektovať zákaz ťažby šírku v riečišti Turca a Váhu
- C11

obmedziť eksploataciu ťŕkov v nive Váhu
- C12

odstraňovať invázne druhy rastlín
- C13

selektívne odstraňovať nepôvodné lesné porasty, znížiť podiel stanovištné nevhodných drevín v porastoch

#### Zvyšovanie ekologickej stability poľnohospodárskej a lesnej krajiny

- D1

stabilizovať aktívne a potenciálne zosuvy
- D2

zvyšovať zastúpenie podielu NDV v poľnohospodárskej krajine, realizovať výsadbu alejí a remízok
- realizovať protierózne opatrenia na omeľ pôde (vrstvenkové obrábanie, protierové pásy)
- realizovať ochranné zatravnovanie, resp. bezoborné pestovanie krmovín na plochách s extrémnou eróziou

#### Komplexná starostlivosť o kvalitu životného prostredia v sídlach

- E1

eliminovať vplyvy intenzívnej automobilovej a železničnej dopravy
- E2

znižovať groveň znečistenia ovzdušia
- E3

znižovať hlučnosť zaťaž
- E4

zvyšovať zastúpenie plôch verejnej, účelovej a ochranné zelene, zabezpečiť im primeranú starostlivosť

	Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability				Mapa č. <b>4</b>
	<b>RÚSES MARTIN</b>				
	<b>NÁVRH RÚSES</b>				
Spracovateľ :	<b>Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica Centrum starostlivosti o mestské životné prostredie Žilina</b>				
Koordinátor projektu :	Projektový manažér :	Zodpovedný riešiteľ :	Grafická úprava :	Dátum :	<b>december 2012</b>
Ing. Marta Slámková	Ing. Mária Garčárová	Ing. Marta Hajniková	Ing. Milan Hodas	Mierka :	<b>1: 50 000</b>



SVM 60 ©ÚGKK SR, 2000, č. 035/0010004 - AG  
GIS vstavy ochrany prírody © ŠOP SR Bratislava, Esprit Banská Bystrica  
Atlas krajiny SR © MŽP SR Bratislava, Esprit Banská Bystrica, 2002  
Tematické GIS vstavy © SAZP Žilina – Centrum starostlivosti o mestské životné prostredie, 2010