

Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability

## REGIONÁLNY ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY okresu PREŠOV

### NÁVRH R-ÚSES

#### Legenda

- hranica kraja
- hranica okresu
- hranica katastrálneho územia
- diaľnica
- diaľnica - návrh
- dielníkový tunel
- privádzač na diaľnicu a rýchlostnú komunikáciu
- rýchlostná cesta - návrh
- mimoúrovňňová križovatka
- mimoúrovňňová križovatka - návrh

#### Návrh kostry R-ÚSES

- biocentrum nadregionálneho významu (NRBC)
- nadregionálny biokoridor (NRBK)
- biocentrum regionálneho významu (RBc)
- biokoridor regionálneho významu (RBK)
- 25 genofondová lokalita
- 5 ekologicky významný segment

Poznámka: Kódovanie jednotlivých prvkov R-ÚSES je totožné s kódovaním v textovej časti dokumentácie.

#### Návrh opatrení

Diferencovaná starostlivosť o osobitne chránené územia a územia SKUEV a CHVÚ

- A1 Dodržiavať zásady ochrany osobitne chránených území, (NPR, PR, NPP, PP, CHA, CHS)
- A2 Dodržiavať manažmentové opatrenia SKUEV
- A3 Dodržiavať manažmentové opatrenia CHVÚ

Diferencovaná starostlivosť o významné biotopy európskeho významu a genofondové plochy

- B1 Starostlivosť o komplex lesných biotopov európskeho významu
- B2 Starostlivosť o komplex nelesných biotopov európskeho významu
- B3 Starostlivosť o genofondové lokality s výskytom významných rastlinných druhov
- B4 Starostlivosť o genofondové lokality s výskytom významných mokradných druhov
- B5 Starostlivosť o genofondové lokality s výskytom významných živočíšnych druhov
- B6 Ochrana hniezdísk dravých vtákov

Starostlivosť a ochrana prírodných zdrojov, významných krajinných prvkov a kultúrne historicky hodnotných javov

- C1 Zabezpečiť ochranu prírodných zdrojov - rešpektovať funkcie ochranných lesov
- C2 Zabezpečiť ochranu prírodných zdrojov - rešpektovať funkcie lesov osobitného určenia
- C3 Zabezpečiť ochranu prírodných zdrojov minerálnych stolových vôd a ostatných chránených vodných zdrojov a vodohospodárskych záujmov
- C4 Zabezpečiť ochranu významných krajinných prvkov (jaskyne, geologické lokality, javy a i.)
- C5 Zabezpečiť ochranu a starostlivosť o historické krajinné štruktúry, parky, objekty a areály

Ochrana súčasného stavu krajiny

- D1 Ponechať voľné plochy pre prírodnú sukcesiu
- D2 Chrániť prirodzené nerestiské rýb
- D3 Vylúčiť výrub v brehových porastoch s výnimkou odstraňovania drevín zasahujúcich do toku
- D4 Pri výstavbe neumiestňovať stavby v blízkosti tokov
- D5 Obnoviť ohospodarovanie (kosenie, pasenie), zabrániť zarastaniu drevinami
- D6 Udržiavať rozvíjajúcu štruktúru ekotónu - mozaiku trávnych plôch, krvin a vyšších drevín
- D7 Vylúčiť výsadbu nepôvodných drevín

Zvyšovanie ekologickej stability poľnohospodárskej a lesnej krajiny

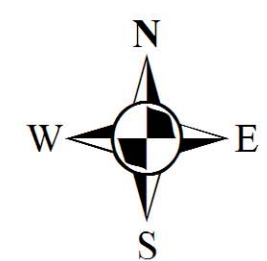
- E1 Rešpektovať alebo stabilizovať aktívne a potenciálne zosuvy
- E2 Zvýšiť zastúpenie podielu NDV v poľnohospodárskej krajine, realizovať výsadbu alejí a remízok
- E3 Realizovať protierózne opatrenia na ornej pôde (vrstvennicové obrábanie, protierózne pásy)
- E4 Realizovať ochranné zatravnenie, resp. bezorebné pestovanie plôch s extrémnou eróziou
- E5 Uplatniť v lesných porastoch sústavu hospodárenia v sústave FSC
- E6 Rešpektovať funkcie vyšších úrovní územného systému ekologickej stability
- E7 Územia s deficitom prvkov ÚSES regionálnej úrovne nešíť na miestnej úrovni ÚSES


Eliminácia stresových faktorov

- F1 Zosúladiť rekreačné aktivity so záujmami ochrany prírody
- F2 Zabrániť rozširovaniu stredisk CR do cenných prírodných priestorov
- F3 Eliminovať aktivity poškodzujúce biotopy (motokros, cyklokros, skútre, štvorkolky)
- F4 Realizovať účinné opatrenia na odstránení kolízií veľkých otcavov
- F5 Zmieriť dopady výstavby dopravnej infraštruktúry realizáciou technických opatrení pre priechodnosť a funkčnosť biokoridorov (podchody, navádzacie zábrany, odstraňovanie bariér)
- F6 Odstrániť, resp. spríchladiť a udržiavať existujúce migračné bariéry na vodných tokoch
- F7 Revitalizovať regulované vodné toky, znížiť bariérový efekt umelo upravených brehov
- F8 Odstraňovať a monitorovať environmentálne záťaž
- F9 Dôsledne rešpektovať zákaz ťažby štrku v riečišti mimo vyhradených ťažbových priestorov

Komplexná starostlivosť o kvalitu životného prostredia v sídlach

- G1 Eliminovať vplyv intenzívnej dopravy
- G2 Znižovať úroveň znečistenia
- G3 Znižovať hlukovú záťaž
- G4 Zvyšovať zastúpenie a starostlivosť o plochy verejnej, účelovej a ochranné zelene



	Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability				Mapa č.:  <b>4</b>
	<b>R-ÚSES PREŠOV</b>				
	<b>NÁVRH R-ÚSES A EKOSTABILIZAČNÝCH OPATRENÍ</b>				
Spracovateľ:		Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica Centrum krajinnej plánovania, prírodných a energetických zdrojov Prešov			
Koordinátor projektu:  Ing. Jozef Kuchta	Projektový manažér:  Ing. Mária Gardárová	Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Peter Burda Ing. Peter Chomjak PaedDr. Miroslava Birošová	Grafická úprava: Ing. Ján Hudák PaedDr. Miroslava Birošová	Datum:  máj 2010	Mierka:  1 : 50 000

Realizované v rámci projektu OP ŽP z fondov EÚ/ERDF				

Mapový podklad: Atlas krajiny SR © Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica, 2002  
SVMSO © UGKK SR 2000, č. 035/0010004 - AG, 2000  
Tematické GIS vstupy © ZbD UPN VÚC Prešovského kraja 2009, SAŽP - Centrum krajinnej plánovania, prírodných a energetických zdrojov, 2009  
Tematické GIS vstupy © Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, Prešov (RCOP)  
GIS spracovanie © SAŽP - Centrum krajinnej plánovania, prírodných a energetických zdrojov, 2010  
grafické spracovanie © SAŽP - Centrum krajinnej plánovania, prírodných a energetických zdrojov, 2010