

## REGIONÁLNY ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY okresu LEVOČA

### NÁVRH R-ÚSES

#### Legenda

- hranica kraja
- hranica okresu
- hranica katastrálneho územia
- lesné porasty
- biocentrum nadregionálneho významu (NRBc)
- biokoridor nadregionálneho významu (NRBk)
- biocentrum regionálneho významu (RBc)
- biokoridor regionálneho významu (RBk)
- genofondová lokalita a ekologicky významné segmenty
- diaľnica
- diaľnica, návrh
- prívádzac na diaľnicu
- tunel
- mimoúrovňová križovatka
- mimoúrovňová križovatka, návrh

#### Návrh kostry R-ÚSES

- biocentrum nadregionálneho významu (NRBc)
- biokoridor nadregionálneho významu (NRBk)
- biocentrum regionálneho významu (RBc)
- biokoridor regionálneho významu (RBk)
- 45 genofondová lokalita a ekologicky významné segmenty

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

#### Návrh opatrení

- Diferencovaná starostlivosť o osobitne chránené územia a územia SKUEV a CHVÚ**
- Dodržiavať zásady ochrany osobitne chránených území, (NPR, PR, NPP, PP, CHA, CHS)
  - Dodržiavať manažmentové opatrenia SKUEV
  - Dodržiavať manažmentové opatrenia CHVÚ
- Diferencovaná starostlivosť o významné biotopy európskeho významu a genofondové plochy**
- Starostlivosť o komplexy lesných biotopov európskeho významu
  - Starostlivosť o komplexy nelesných biotopov európskeho významu
  - Starostlivosť o genofondové lokality s výskytom významných rastlinných druhov
  - Starostlivosť o genofondové lokality s výskytom významných mokradných druhov
  - Starostlivosť o genofondové lokality s výskytom významných živočíšnych druhov
- Starostlivosť a ochrana prírodných zdrojov, významných krajinných prvkov a kultúrne historicky hodnotných javov**
- Zabezpečiť ochranu prírodných zdrojov - rešpektovať funkcie ochranných lesov
  - Zabezpečiť ochranu prírodných zdrojov - rešpektovať funkcie lesov osobitného určenia
  - Zabezpečiť ochranu prírodných zdrojov minerálnych stolových vôd a ostatných chránených vodných zdrojov a vodohospodárskych zájmov
  - Zabezpečiť ochranu významných krajinných prvkov (geologické lokality, javy a i.)
  - Zabezpečiť ochranu a starostlivosť o historické krajinné štruktúry, parky, objekty a areály
- Ochrana súčasného stavu krajiny**
- Ponechať voľné plochy pre prírodnú sukcesiu
  - Vylúčiť výrub v brehových porastoch s výnimkou odstraňovania drevín zasahujúcich do toku
  - Pri výstavbe neumiestňovať stavby v inundačných územiach vodných tokov
  - Obnoviť obhospodarovanie (kosenie, pasenie), zabrániť zarastaniu drevinami
  - Udržiavať rozvojenú štruktúru ekotónu – mozaiku trávnych plôch, krovín a vyšších drevín
  - Vylúčiť výsadbu nepôvodných drevín
- Zvyšovanie ekologickej stability poľnohospodárskej a lesnej krajiny**
- Realizovať protierózne opatrenia na omeľ pôde s vysokou eróznou ohrozenosťou (vrstevnicové obrábanie, protierózne pásy)
  - Realizovať ochranné zaťaženie, resp. bezoborné pestovanie na plochách s extrémnou eróziou
  - Uplatniť v lesných porastoch sústavu hospodárenia v sústave FSC
  - Územia s deficitom prvkov ÚSES regionálnej úrovne riešiť na miestnej úrovni ÚSES
- Eliminácia stresových faktorov**
- Zosúladiť rekreačné aktivity so záujmami ochrany prírody
  - Zabrániť rozširovaniu stredisk CR do cenných prírodných priestorov
  - Zmierniť dopady výstavby dopravnej infraštruktúry realizáciou technických opatrení pre priechodnosť a funkčnosť biokoridorov (podchody, navádzacie zábrany, odstraňovanie bariér)
  - Odstrániť, resp. spríchlodniť existujúce migračné bariéry na vodných tokoch
  - Eliminovať aktivity poškodzujúce biotopy (motokros, cyklokros, skútre, štvorkolky)
- Komplexná starostlivosť o kvalitu životného prostredia v sídlach**
- Znižovať hlučivú záťaž
  - Zvyšovať zastúpenie plôch verejnej, účelovej a ochrannej zelene



	Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability	Mapa č.:
	<b>R-ÚSES LEVOČA</b>	<b>4</b>
<b>NÁVRH R-ÚSES</b>		
Spracovateľ: Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica Centrum plánovania prírodných a energetických zdrojov Prešov		
Koordinátor projektu:	Projektový manažér:	Zodpovední nešielia:
Ing. Marta Slámková	Ing. Mária Garčárová	Ing. Ján Stano
		Ing. Daniel Kmečik Mgr. Radoslav Slovák
		Dátum: jún 2013
		Mierka: 1 : 50 000



Mapový podklad: Atlas krajiny SR © Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica, 2002  
 Kartografický podklad: SVN50 © ÚGKK SR, 2000  
 Tematický obsah © Záp. ÚPN VÚC Prešovského kraja 2009, Slovenská agentúra životného prostredia, Centrum krajinného plánovania, prírodných a energetických zdrojov, 2009  
 Tematický obsah © Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, Spišská Nová Ves (RCOP)  
 GIS spracovanie © Slovenská agentúra životného prostredia, Centrum plánovania prírodných a energetických zdrojov, 2011  
 grafické spracovanie © Slovenská agentúra životného prostredia, Centrum plánovania prírodných a energetických zdrojov, 2011