

ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY



LEGENDA

- hranica štátu
- hranica kraja
- hranica okresu
- hranica katastrálneho územia
- diaľnica - návrh
- cesta 1. triedy
- cesta 2. a 3. triedy
- železnica
- vysokorychlostná trať - návrh
- vodný tok prirodzený
- vodný tok regulovaný, kanál
- biocentrum nadregionálneho významu NRbC
- biokoridor nadregionálneho významu NB
- biocentrum regionálneho významu RBc
- biokoridor regionálneho významu RB
- genofondovo významná lokalita 7
- ekologicky významný segment 3
- prvok RÚSES navrhovaný na legislatívnu ochranu A.B.C
- manažmentové opatrenie pre prvky RÚSES 1,2,3
- opatrenie na zvýšenie ekologickej stability krajiny



	Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability	Mapa č.
	RÚSES TREBIŠOV ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY	4
Spracoval: Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica Centrum plánovania prírodných a energetických zdrojov, Prešov		
Koordinátor projektu: Ing. Marta Štamková	Projektový manažér: Ing. Mária Garčárová	Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Vladimír Stano
Grafická úprava: Ing. Daniel Kmečik		Dátum: august 2012
Mierka: 1: 50 000		



SVM 50 00/GKK SR 2000, č. 035/0010004 - AG
GIS vstupy ochrany prírody © ŠOP SR Banská Bystrica
Atlas krajiny SR © MZP SR Bratislava, Esprit Banská Bystrica, 2002
Tematické GIS vstupy © SAZP Banská Bystrica - Centrum bodov krajiny, environmentálnej výchovy a vzdelávania, 2012