

Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením
do celopriestorového systému ekologickej stability

REGIONÁLNY ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY okresu DOLNÝ KUBÍN

PRIEMET NEGATÍVNYCH PRVKOV A JAVOV

Legenda:

- hranice riešeného územia
- invariálny návrh rýchlostnej cesty R3
- návrh rýchlostnej cesty R3 - červený variant
- návrh rýchlostnej cesty R3 - zelený variant
- návrh rýchlostnej cesty R3 - bordový variant
- cesta 1. triedy
- cesta 2. a 3. triedy
- železničná trať
- vodné plochy
- vodný tok
- regulovaný vodný tok

Primárne stresové faktory

- zdroj znečistenia vôd - ČOV

environmentálne záťaž

- v registri B
- v registri C

- elektrické vedenie 110 kV
- elektrické vedenie 2x110 kV
- elektrické vedenie 2x220 kV

- VTL plynovod

- ťažobný areál

- chránené ložiskové územie

- poľnohospodársky areál

- veľkobloková orná pôda

- zastavané územie

- záhradkarska oblasť

- lyžiarsky areál

- športový areál

- priemyselný areál

- chatová osada

Sekundárne stresové faktory

- výskyt invázných druhov rastlín

- pôda ohrozená vodnou eróziou

- stredná ohrozenosť

- silná ohrozenosť


- územie ohrozené lavínami

Prirodzené stresové faktory

- územie so svahovými deformáciami

- vrstevnice



	Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability			Mapa č.
	RÚSES DOLNÝ KUBÍN			3
	PRIEMET NEGATÍVNYCH PRVKOV A JAVOV			
Spracovateľ : Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica Centrum starostlivosti o vidiecke životné prostredie Banská Bystrica				
Koordinátor projektu :	Projektový manažér :	Zodpovedný riešiteľ :	Grafická úprava :	Dátum : 2010
Ing. Marta Slamková	Ing. Mária Garčárová	Mgr. Iveta Bohálová	Ing. Robert Robenek	Mierka : 1: 50 000



SVM 50 ©ÚGKK SR 2000, č. 035/0010004 - AG
GIS vstupy pasportu sťahových deformácií © SGÚD Bratislava, INCEO Žilina
Atlas krajiny SR © MZP SR Bratislava, Esprit Banská Štiavnica, 2002
Tematické GIS vstupy © SAŽP Banská Bystrica - Centrum starostlivosti o vidiecke životné prostredie, 2010