

Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability

REGIONÁLNY ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY okresu TVRDOŠÍN

PRIEMET POZITÍVNYCH PRVKOV A JAVOV

Vysvetlivky:

- štátna hranica
- hranica kraja
- hranica okresu
- hranica katastrálneho územia

Osobitne chránené časti prírody a krajiny

- chránená krajinná oblasť
- národný park
- ochranné pásmo národného parku
- chránený areál
- národná prírodná rezervácia
- prírodná rezervácia
- národná prírodná pamiatka
- chránený strom alebo skupina stromov

Kultúrne-historicky hodnotné formy využívania krajiny

- terasové pole
- mikroštruktúra ornej pôdy (pásové polia) so znakmi pôvodného obhospodarovania

Kultúrne-historicky hodnotné štruktúry a javy ovplyvňujúce ráz krajiny

- historické sídlo

Prvky pamiatkovej ochrany

- archeologická lokalita
- pamiatková rezervácia ľudovej architektúry
- pamiatková zóna
- skanzen (expozícia ľudovej architektúry)

Územia NATURA 2000

- územie európskeho významu
- chránené vtáčie územie

Lokality vyhlásené podľa medzinárodných dohovorov

- lokalita RAMSAR
- lokalita UNESCO

Priemet GN-ÚSES SR

- biocentrum provinciálneho významu
- biocentrum nadregionálneho významu
- biokoridor nadregionálneho významu terestrický
- biokoridor nadregionálneho významu hydrický

Ochrana prírodných zdrojov

- ochranný les
- les osobitného určenia
- ochranné pásmo vodárenského zdroja
- rybochovný tok

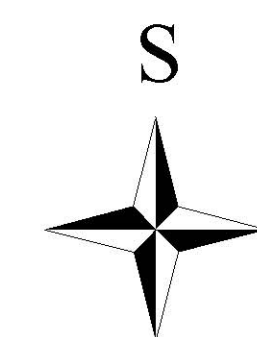
Ekologicky významné prvky bez legislatívnej ochrany

- genofondová lokalita

Reprezentatívne potenciálne geosystémy (REPGES)

- reprezentatívny potenciálny geosystém (REPGES)

0 0.5 1 2 3 4 5 Km



Zhotoviteľ:	Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability	Mapa č.
	RÚSES TVRDOŠÍN	2
ESPRIT, s. r. o. Pletiariska 2, 969 27 B. Štiavnica	PRIEMET POZITÍVNYCH PRVKOV A JAVOV	Dátum: apríl 2013 Mierka: 1 : 50 000
Koordinátor projektu:	Ing. M. Slámková	Projektový manažér:
Riešiteľ číastkovej úlohy:	RNDr. A. Lichý, PhD.	Autori mapy:
		RNDr. J. Schwarz, Ing. M. Poňist
		Zodpovedný riešiteľ:
		Mgr. D. Kočícký, PhD.
		Digitálne spracovanie:
		Mgr. M. Pilko



Spracovanie s použitím údajov:

Národné lesnícke centrum, Zvolen
Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy, Bratislava
Štátny geologický ústav Dionýza Šúra, Bratislava
Úrad Žilinského samosprávneho kraja, Žilina
Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica
Štátna ochrana prírody, Banská Bystrica
Slovenský hydrometeorologický ústav, Bratislava
Hesperis, s. r. o., Banská Bystrica