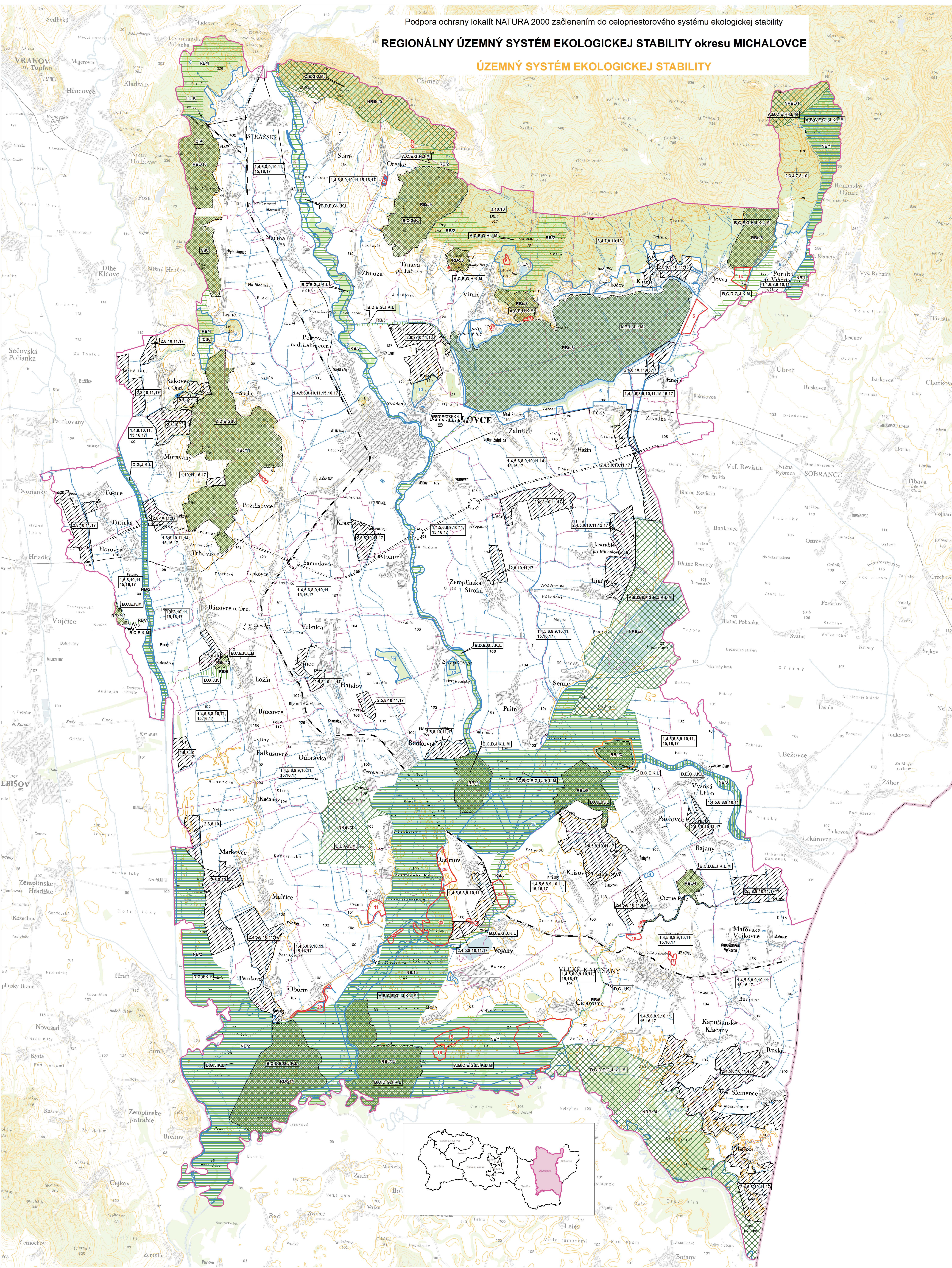


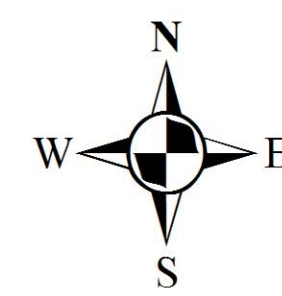
REGIONÁLNY ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY okresu MICHALOVCE

ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY



LEGENDA

- hranica štátu
- hranica okresu
- hranica obce
- diaľnica - návrh
- cesta 1. triedy
- cesta 2. a 3. triedy
- železnica
- 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
- lučné spoločenstvo
- managmentové opatrenie pre prvky RÚSES A.B.C
- opatrenie na zvýšenie ekologickej stability krajiny 1.2.3



	Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability	Mapa č.
	RÚSES MICHALOVCE	4
	ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY	
Spracovateľ: Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica Centrum plánovania prírodných a energetických zdrojov, Prešov		
Koordinátor projektu: Ing. Marta Slámková	Projektový manažér: Ing. Mária Garčárová	Zodpovedný nášiel: RNDr. Vladimír Stano
		Grafická úprava: Ing. Ingrid Frühaufová
		Dátum: máj 2013
		Mierka: 1: 50 000



Realizované v rámci projektu OP ŽP z fondov EÚ/ERDF Investícia do Vašej budúcnosti

SVM 50 000/ÚK SR 2000.1.035/001004 - AG
GIS vlny ochrany prírody © SOP SR Banská Bystrica
Atlas krajiny SR © MZP SR Bratislava, Esprit Banská Štvrtica, 2002
Tematické GIS vlny © SAZP Banská Bystrica - Centrum tvorby krajiny, environmentálnej výchovy a vzdelávania, 2011