

Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability

REGIONÁLNY ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY okresu RUŽOMBEROK

PRIEMET NEGATÍVNYCH PRVKOV A JAVOV

Vysvetlivky:

- hranica kraja
- hranica okresu
- hranica katastrálneho územia

PRIMÁRNE STRESOVÉ FAKTORY

Priemyselné a dobývacie areály

- priemyselný areál
- dobývací priestor v ťažbe
- dobývací priestor - ťažba ukončená
- ložisko nevyhradeného nerastu v ťažbe
- skládka odpadu

Energetické zariadenia a produktovody

- nadzemné elektrické vedenie
- VTL plynovod

Dopravné zariadenia

- cesta I. a II. triedy
- diaľnica
- rýchlostná komunikácia
- železničná trať
- lanová dráha

Poľnohospodárske a vodohospodárske areály a zariadenia

- poľnohospodársky areál
- veľkoblková orná pôda
- nestabilná lesná monokultúra (smreková, viac ako 50% smreka)
- významná hať alebo bariéra na toku
- čistiareň odpadových vôd

Sídelné plochy, rekreačné, športové, kultúrne a ostatné prvky

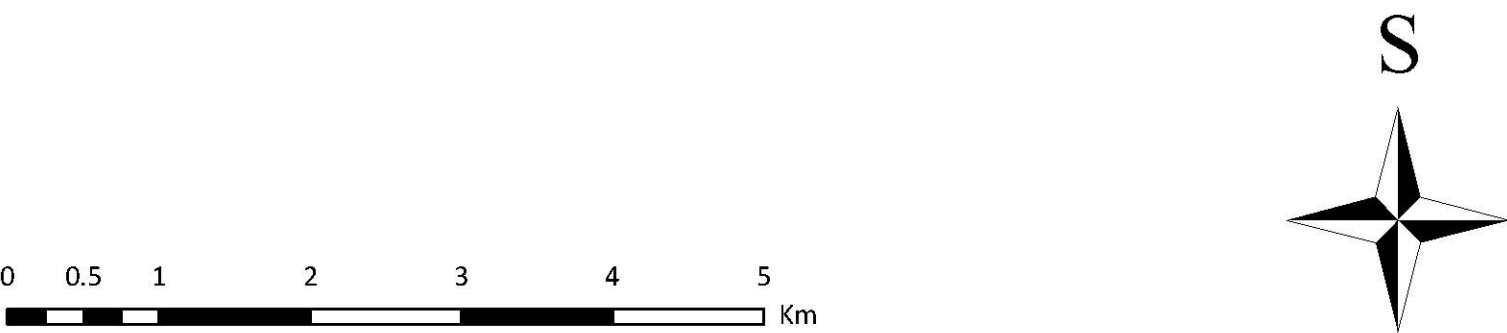
- sídelná plocha a plocha občianskej vybavenosti
- športovo-rekreačný areál
- záhradková osada
- chatová osada

SEKUNDÁRNE STRESOVÉ FAKTORY

- zdroj znečistenia ovzdušia
- zdroj znečistenia podzemných vôd a pôdy
- environmentálna záťaž
- pravdepodobná environmentálna záťaž
- sanovaná/rekultivovaná lokalita
- povrchový tok s chemickým stavom nedosahujúcim dobrý
- výskyt invázných druhov rastlín

PRIRODZENÉ STRESOVÉ FAKTORY

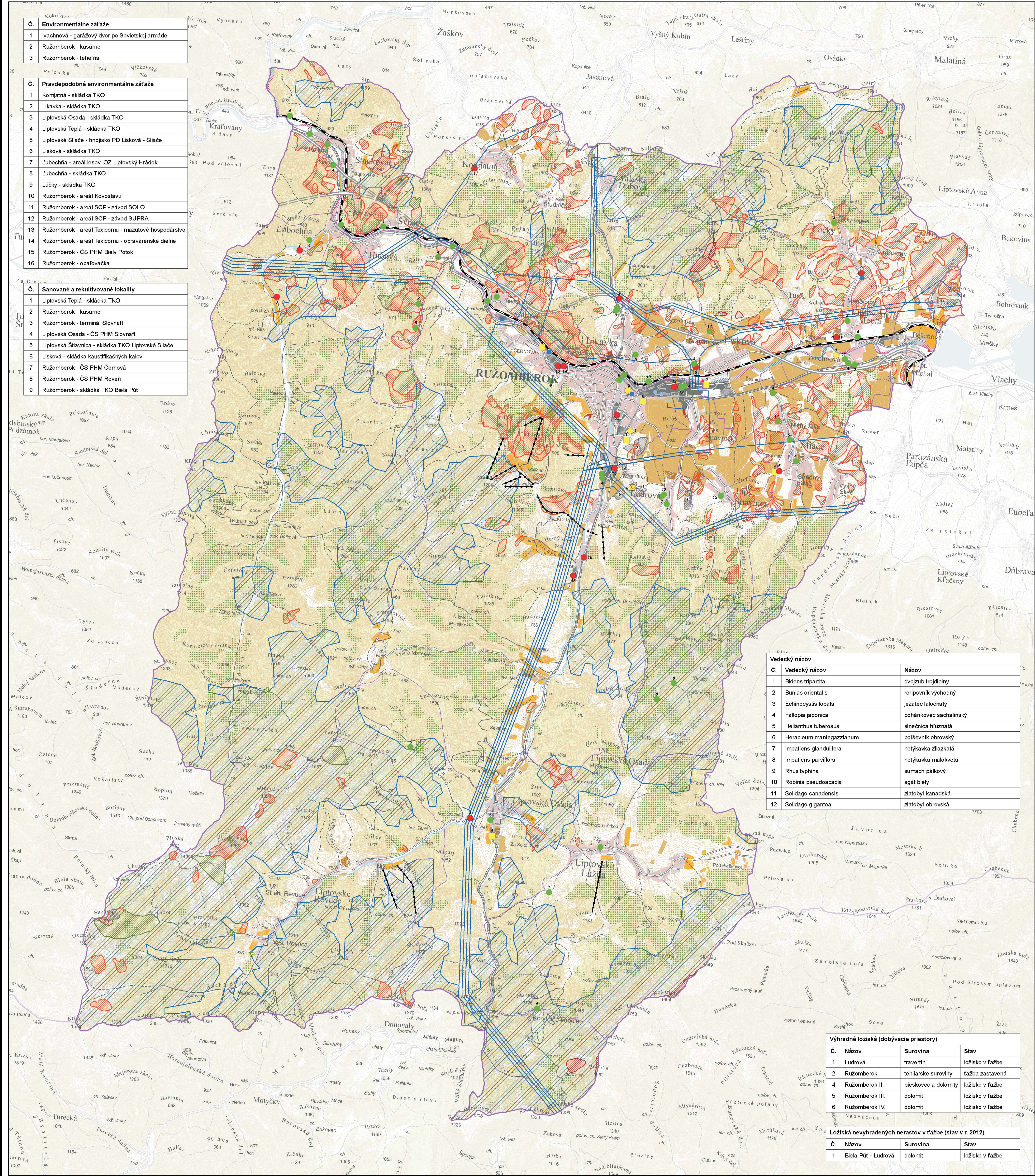
- blokové pole, zosuvy
- roztrhanie a rozvlnenie masív, skalné zrútenie
- zosuv stabilizovaný
- zosuv potenciálny
- katastrálne ohrozenie svahov vodnou eróziou (možný odnos pôdy > 15 mm/rok)



Zhotoviteľ: 	Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability	Mapa č. 3
ESPRIT, s. r. o. Pletárska 2, 969 27 B. Štiavnica	RÚSES RUŽOMBEROK	Dátum: apríl 2013
Koordinátor projektu: Ing. M. Slámková	PRIEMET NEGATÍVNYCH PRVKOV A JAVOV	Mierka: 1 : 50 000
Riešiteľ číastkovej úlohy: RNDr. A. Čičmanová	Projektový manažér: Ing. M. Garčárová	Zodpovedný riešiteľ: Mgr. D. Kočícky, PhD.
	Autori mapy: Ing. M. Jasiš RNDr. J. Schwarz	Digitálne spracovanie: Mgr. M. Pilko



Spracovanie s použitím údajov: Národné lesnícke centrum, Zvolen
Výskumný ústav pôdozvedectva a ochrany pôdy, Bratislava
Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, Bratislava
Úrad Žilinského samosprávneho kraja, Žilina
Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica
Štátna ochrana prírody, Banská Bystrica
Regionálna rozvojová agentúra Liptov, Liptovský Hrádok
Slovenský hydrometeorologický ústav, Bratislava
Hesperi, s. r. o., Banská Bystrica



Vedecký názov	Č.	Vedecký názov	Názov
1	Bidens tripartita	2	dvojzub trojdielny
3	Bunias orientalis	4	roripovník východný
5	Echinocystis lobata	6	ježatec laločnatý
7	Fallopia japonica	8	poľánkovec sachalinský
9	Helianthus tuberosus	10	slnečnica hlíznatá
11	Heracleum mantegazzianum	12	boľševník obrovský
13	Impatiens glandulifera	14	netýkavka žliazkatá
15	Impatiens parviflora	16	netýkavka malokvetá
17	Rhus typhina	18	sumach páľkový
19	Robinia pseudoacacia	20	agát biely
21	Solidago canadensis	22	zlatobýľ kanadská
23	Solidago gigantea	24	zlatobýľ obrovská

Č.	Názov	Surovina	Stav
1	Ludrová	traveritín	ložisko v ťažbe
2	Ružomberok	tehlarske suroviny	ťažba zastavená
3	Ružomberok II.	pieskovec a dolomity	ložisko v ťažbe
4	Ružomberok III.	dolomit	ložisko v ťažbe
5	Ružomberok IV.	dolomit	ložisko v ťažbe

Č.	Názov	Surovina	Stav
1	Biela Púť - Ludrová	dolomit	ložisko v ťažbe