



Č.	Environmentálne záťaž
1	Nižná - OTF - kalové pole Malá Orava

Č.	Pravdepodobné environmentálne záťaž
1	Nižná - skládka PO Zemianska Dedina
2	Oravský Biely Potok - skládka TKO
3	Podbiel - obalovačka bitúmenových zmesí
4	Trstená - bývalý sklad PHM - Hámríčky
5	Zuberec - skládka TKO

Č.	Sanované a rekultivované lokality
1	Trstená - ČS PHM Slovnaft
2	Tvrdošín - ČS PHM Slovnaft (Krásna Hôrka)

Č.	Vedecký názov	Názov
1	Fallopia japonica	pohánkovec japonský
2	Heracleum mantegazzianum	boľševník obrovský
3	Impatiens glandulifera	netýkavka žliazkatá
4	Impatiens parviflora	netýkavka malokvetá
5	Solidago canadensis	zlatobyľ kanadská

Komanovci		Črchle	Gajovka
Výhradné ložiská (dobývacie priestory)			
Č.	Názov	Surovina	Stav
1	Oravský Biely Potok	pieskovec	ťažba ukončená
2	Zuberec	vápenec	ťažba ukončená

Ložiská nevyhradených nerastov v ťažbe (stav v r. 2012)			
Č.	Názov	Surovina	Stav
1	Trstená	stavebný kameň	ložisko v ťažbe
2	Podbiel	vápenec	ložisko v ťažbe
3	Zuberec	vápenec	ložisko v ťažbe

Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability

REGIONÁLNY ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY okresu TVRDOŠÍN

PRIEMET NEGATÍVNYCH PRVKOV A JAVOV

Vysvetlivky:

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

PRIMÁRNE STRESOVÉ FAKTORY
Priemyselné a dobývacie areály

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

Energetické zariadenia a produktovody

- nadzemné elektrické vedenie
- VTL plynovod

Dopravné zariadenia

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

Poľnohospodárske, lesohospodárske a vodohospodárske areály a zariadenia

- poľnohospodársky areál
- veľkobilková 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
- športovo-rekreačný areál
- záhradková osada
- chatová osada

SEKUNDÁRNE STRESOVÉ FAKTORY

- zdroj znečistenia ovzdušia
- zdroj znečistenia podzemných vôd a pôdy - registrovaná environmentálna záťaž
- pravdepodobná environmentálna záťaž
- sanovaná/rekultivovaná lokalita
- povrchový tok s chemickým stavom nedosahujúci dobrý
- výskyt invázií rastlín

PRIRODZENÉ STRESOVÉ FAKTORY

- blokové pole, zosuv
- roztrhanie a rozvoľnenie masívu, skalné zrútenia
- zosuv stabilizovaný
- zosuv potenciálny
- katastrofálne ohrozenie svahov vodnou eróziou (možný odnos pôdy > 15 mm/rok)

0 0.5 1 2 3 4 5 Km

S

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

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

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