

Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením
do celopriestorového systému ekologickej stability

REGIONÁLNY ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY okresu MARTIN

NEGATÍVNE PRVKY A JAVY

Legenda

- hranica kraja
- hranica okresu
- hranica katastrálneho územia

Prirodne stresové prvky a javy

- územia ohrozené svahovými deformáciami
- svahy s veľmi častým výskytom lavín (viackrát ročne)
- svahy s častým výskytom lavín (raz za 6-30 rokov)
- svahy s ojedinělým výskytom lavín (raz za 30 a viac rokov)
- pôdy ohrozené vodnou eróziou - extrémne
- pôdy ohrozené vodnou eróziou - veľmi silne

Antropogénne stresové prvky a javy

Primárne stresové faktory

- príemyselný areál
- lom, ťažobňa
- ložiská nerastných surovín

Zariadenia technickej infraštruktúry

- elektrické vedenie VVN 400 kV
- elektrické vedenie VN 220 kV
- elektrické vedenie VN 110 kV
- elektrické vedenie NN 22 kV
- plynovod VTL
- trafostanica
- vodná elektrárň
- malá vodná elektrárň
- disertien odpadových vôd

Dopravné zariadenia

- diaľnica - návrh
- diaľničný tunel - návrh
- rychlостná cesta - návrh
- cesta I. triedy extrémne zaťažená
- cesta I. triedy veľmi silne zaťažená
- cesta II. a III. triedy
- železnica extrémne zaťažená
- železnica veľmi silne zaťažená
- letisko

Dopravné zariadenia

- diaľnica - návrh
- diaľničný tunel - návrh
- rychlостná cesta - návrh
- cesta I. triedy extrémne zaťažená
- cesta I. triedy veľmi silne zaťažená
- cesta II. a III. triedy
- železnica extrémne zaťažená
- železnica veľmi silne zaťažená
- letisko

Dopravné zariadenia

- diaľnica - návrh
- diaľničný tunel - návrh
- rychlостná cesta - návrh
- cesta I. triedy extrémne zaťažená
- cesta I. triedy veľmi silne zaťažená
- cesta II. a III. triedy
- železnica extrémne zaťažená
- železnica veľmi silne zaťažená
- letisko

Dopravné zariadenia

- diaľnica - návrh
- diaľničný tunel - návrh
- rychlостná cesta - návrh
- cesta I. triedy extrémne zaťažená
- cesta I. triedy veľmi silne zaťažená
- cesta II. a III. triedy
- železnica extrémne zaťažená
- železnica veľmi silne zaťažená
- letisko

Dopravné zariadenia

- diaľnica - návrh
- diaľničný tunel - návrh
- rychlостná cesta - návrh
- cesta I. triedy extrémne zaťažená
- cesta I. triedy veľmi silne zaťažená
- cesta II. a III. triedy
- železnica extrémne zaťažená
- železnica veľmi silne zaťažená
- letisko

Dopravné zariadenia

- diaľnica - návrh
- diaľničný tunel - návrh
- rychlостná cesta - návrh
- cesta I. triedy extrémne zaťažená
- cesta I. triedy veľmi silne zaťažená
- cesta II. a III. triedy
- železnica extrémne zaťažená
- železnica veľmi silne zaťažená
- letisko

Dopravné zariadenia

- diaľnica - návrh
- diaľničný tunel - návrh
- rychlостná cesta - návrh
- cesta I. triedy extrémne zaťažená
- cesta I. triedy veľmi silne zaťažená
- cesta II. a III. triedy
- železnica extrémne zaťažená
- železnica veľmi silne zaťažená
- letisko

Dopravné zariadenia

- diaľnica - návrh
- diaľničný tunel - návrh
- rychlостná cesta - návrh
- cesta I. triedy extrémne zaťažená
- cesta I. triedy veľmi silne zaťažená
- cesta II. a III. triedy
- železnica extrémne zaťažená
- železnica veľmi silne zaťažená
- letisko

Dopravné zariadenia

- diaľnica - návrh
- diaľničný tunel - návrh
- rychlостná cesta - návrh
- cesta I. triedy extrémne zaťažená
- cesta I. triedy veľmi silne zaťažená
- cesta II. a III. triedy
- železnica extrémne zaťažená
- železnica veľmi silne zaťažená
- letisko

Sekundárne stresové faktory

- veľký zdroj znečistenia ovzdušia
- vybraný zdroj znečistenia vôd
- pravdepodobná environmentálna záťaž
- potvrdená environmentálna záťaž
- sanovaná a rekultivovaná lokalita

Sekundárne stresové faktory

- skládka odpadu povolená
- odkalkisko
- spalovňa

Sekundárne stresové faktory

- oblasť riadenia kvality ovzdušia
- stredne kontaminovaná pôda (nad limit B)
- ekologický stav útvarov povrchových vôd - stupeň 3 priemerný
- výskyt inváznych druhov rastlín

Sekundárne stresové faktory

- oblasť riadenia kvality ovzdušia
- stredne kontaminovaná pôda (nad limit B)
- ekologický stav útvarov povrchových vôd - stupeň 3 priemerný
- výskyt inváznych druhov rastlín

Sekundárne stresové faktory

- oblasť riadenia kvality ovzdušia
- stredne kontaminovaná pôda (nad limit B)
- ekologický stav útvarov povrchových vôd - stupeň 3 priemerný
- výskyt inváznych druhov rastlín

Sekundárne stresové faktory

- oblasť riadenia kvality ovzdušia
- stredne kontaminovaná pôda (nad limit B)
- ekologický stav útvarov povrchových vôd - stupeň 3 priemerný
- výskyt inváznych druhov rastlín

Sekundárne stresové faktory

- oblasť riadenia kvality ovzdušia
- stredne kontaminovaná pôda (nad limit B)
- ekologický stav útvarov povrchových vôd - stupeň 3 priemerný
- výskyt inváznych druhov rastlín

Sekundárne stresové faktory

- oblasť riadenia kvality ovzdušia
- stredne kontaminovaná pôda (nad limit B)
- ekologický stav útvarov povrchových vôd - stupeň 3 priemerný
- výskyt inváznych druhov rastlín

Sekundárne stresové faktory


- oblasť riadenia kvality ovzdušia
- stredne kontaminovaná pôda (nad limit B)
- ekologický stav útvarov povrchových vôd - stupeň 3 priemerný
- výskyt inváznych druhov rastlín

Sekundárne stresové faktory

- oblasť riadenia kvality ovzdušia
- stredne kontaminovaná pôda (nad limit B)
- ekologický stav útvarov povrchových vôd - stupeň 3 priemerný
- výskyt inváznych druhov rastlín

Sekundárne stresové faktory

- oblasť riadenia kvality ovzdušia
- stredne kontaminovaná pôda (nad limit B)
- ekologický stav útvarov povrchových vôd - stupeň 3 priemerný
- výskyt inváznych druhov rastlín

	Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability	Mapa č.
RÚSES MARTIN		3
NEGATÍVNE PRVKY A JAVY		
Spracoval: Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica Centrum starostlivosti o mestské životné prostredie Žilina		
Koordinátor projektu: Ing. Marta Slámková	Projektový manažer: Ing. Mária Garčárová	Zodpovedný riešiteľ: Ing. Marta Hajniková
Grafická úprava: Ing. Milan Hodas	Dátum: december 2012	Mierka: 1: 50 000



SVM 60 ©ÚGKK SR, 2000, č. 036/0010004 - AG
GIS vrstvy ochrany prírody © ŠOP SR Bratislava, Esprit Banská Bystrica
Atlas krajiny SR © MŽP SR Bratislava, Esprit Banská Bystrica, 2002
Tematické GIS vrstvy © SAŽP Žilina - Centrum starostlivosti o mestské životné prostredie, 2010