

Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením
do celopriestorového systému ekologickej stability

REGIONÁLNY ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY okresu PREŠOV

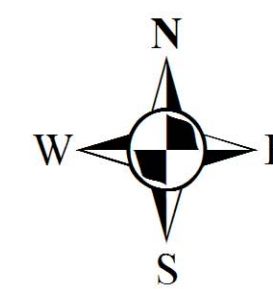
SÚČASNÁ KRAJINNÁ ŠTRUKTÚRA

Legenda

- HRANICA KRAJA
- HRANICA OKRESU
- HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
- ŽELEZNÍČNÁ TRÁŤ
- DIALNICA
- DIALNICA - NÁVRH
- DIALNIČNÝ TUNEL
- PRIVÁDZAČ NA DIALNICU A RÝCHLOSTNÚ KOMUNIKÁCIU
- RÝCHLOSTNÁ CESTA - NÁVRH
- MIMOÚROVŇOVÁ KRIŽOVATKA
- MIMOÚROVŇOVÁ KRIŽOVATKA - NÁVRH
- CESTA I. TRIEDY
- CESTA II. TRIEDY
- ZASTAVANÉ ÚZEMIE MIMO HRANICE OKRESU
- LESNÝ PORAST MIMO HRANICE OKRESU

SÚČASNÁ KRAJINNÁ ŠTRUKTÚRA

- LESNÉ POZEMKY
- IHLIČNATÝ LES
- LISTNATÝ LES
- ZMIEŠANÝ LES
- SMREKOVÁ MONOKULTÚRA
- LESNÝ POZEMOK BEZ PORASTU
- NELESNÁ DREVINOVÁ VEGETÁCIA
- TTP - INTENZÍVNE VYUŽÍVANÉ
- TTP - EXTENZÍVNE VYUŽÍVANÉ
- TTP - ZARASTAJÚCE
- MOKRAĎ
- ORNÁ PŮDA
- ORNÁ PŮDA - MALOBLOKOVÁ
- TERASOVÉ ŠTRUKTÚRY S NDV
- MOZAIKA MALOBLOKOVEJ ORNEJ PŮDY A TTP
- MOZAIKA ORNEJ PŮDY, TTP A NDV
- OVOČNÝ SAD
- VODNÝ TOK
- VODNÁ PLOCHA
- PRIRODZENÉ SKALNÉ ÚTVARY
- SÍDELNÁ PLOCHA
- REKREAČNÝ AREÁL
- CHATOVÁ OSADA
- ZÁHRADKÁRSKÁ OSADA
- GOLFOVÝ AREÁL
- MOTOKROSOVÝ AREÁL
- PRIEMYSELNÝ AREÁL
- ŤAŽOBNÝ AREÁL
- POLNOHOSPODÁRSKY AREÁL
- DIALNICA
- CESTA I. TRIEDY
- LETISKO
- ELEKTRICKÉ VEDENIA VVN, VN
- SKLÁDKA ODPADOV
- TECHNICKÝ OBJEKT
- ČERPACIA STANICA
- ČISTIČKA ODPADOVÝCH VŮD



Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením
do celopriestorového systému ekologickej stability

R-ÚSES PREŠOV

SÚČASNÁ KRAJINNÁ ŠTRUKTÚRA

1

Spracovateľ: Slovenská agentúra životného prostredia Banská Bystrica
Centrum krajinového plánovania, prírodných a energetických zdrojov Prešov

Koordinátor projektu: Ing. Jozef Kuchta	Projektový manažér: Ing. Mária Garcárová	Zodpovedný riešiteľ: PaedDr. Miroslava Birošová	Grafická úprava: PaedDr. Miroslava Birošová	Dátum: máj 2010
--	---	--	--	--------------------

Mierka: 1 : 50 000



Realizované v rámci projektu OP ŽP z fondov EÚ/ERDF

Investícia do Vašej budúcnosti

SVM 50 ©UGKK SR 2000, č. 035/0010004 - AG
Tematické GIS vrstvy © SAŽP - Centrum krajinového plánovania, prírodných a energetických zdrojov, 2010
GIS spracovanie © SAŽP - Centrum krajinového plánovania, prírodných a energetických zdrojov, 2010
grafické spracovanie © SAŽP - Centrum krajinového plánovania, prírodných a energetických zdrojov, 2010