

Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability

REGIONÁLNY ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY okresu POPRAD

NÁVRH REGIONÁLNEHO ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY

Výsvetlivky:

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

Prvky územného systému ekologickej stability

- biotické biocentrum
- provinciálne biocentrum
- nadregionálne biocentrum
- regionálne biocentrum
- nadregionálny biokoridor
- regionálny biokoridor

Ekologicky významné prvky bez legislatívnej ochrany

- genofondová lokalita

Zoznam biocentier a biokoridorov (v zátvorke kódy navrhovaných opatrení)

Biocentrá

Biocentrá biotického významu

Bc1b. Tatry (A1, A2, A3, B1, C1, C2, C3)

Biocentrá

Biocentrá provinciálneho významu

Bc1p. Slovenský raj (A1, A2, A3, B1, C1, C2, C3)

Biocentrá nadregionálneho významu

Bc1n. Kľačianske Tatry (A1, A2, A3, B1, C1, C2, C3)

Biocentrá regionálneho významu

Bc1r. Viharková hora (A1, B1, C2, C3)

Bc1r. Hrachovské (B1, C2, C3)

Bc1r. Kozie chrbty (A1, A2, C2, C3)

Bc1r. Brezové (B1, C2, C3)

Bc1r. Blatá (A1, A2, B1, C2, C3)

Bc1r. Dielnice - Záhorské lesy (A1, A2, B1, C2, C3)

Bc1r. Bata - Palesky (A1, A2, B1, C1, C2, C3)

Bc1r. Horka - Primorské skaly (B1, C1, C2, C3)

Bc1r. Veľký les (A1, B1, C2, C3)

Bc1r. Krčová - Dálna (A1, A2, C1, C2, C3)

Bc1r. Magura (A1, A2, B1, C2, C3)

Biokoridory

Biokoridory nadregionálneho významu

Bk1n. Poprad (D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10)

Bk1n. Horná (D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10)

Bk1n. Tatry - Kľačianske Tatry - Kozie chrbty (D5, D6, D8, D11, D12)

Biokoridory regionálneho významu

Bk1r. Tatranské poloky (D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10)

Bk1r. Slavovský potok (D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10)

Bk1r. Tatry - Spišská Magura (D5, D6, D8, D12)

Bk1r. Tatry - Kľačianske Tatry (D5, D6, D8, D12, D13)

Bk1r. Tatry - Kozie chrbty (D5, D6, D8, D12, D13)

NÁVRH EKOSTABILIZAČNÝCH A MANAŽMENTOVÝCH OPATRENÍ PRE NAVRHOVANÉ PRVKY REGIONÁLNEHO ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY

BIOCENTRÁ

Opatrenia v lesej krajine

- A1 uplatňovať prírodné hospodárenie v lesoch – vyčistenie holubov, na maximálnej ploche hospodáriť pri zachovaní trvalosti lesa (údelový výber), pri náležitom hospodárení minimalizovať vplyv obnovovacích prác a voľiť nesymetrické tvary obnovovacích prvkov, optimalizovať výstavbu lesovej cestnej siete, maximálne využívať prírodnú obnovu lesa, postaviť obnovu prirodzenej drevinovej porasty v porastoch porastov stromy na dobie, dutové a hmliskové stromy, dostatok odumretého dreva, štruktúru porastov v maximálnej možnej miere približujú prirodzenej štruktúre lesa, udržiavať stavy jetelej zveri na úrovni neohrozujúcej obnovu všetkých drevin pôvodného zloženia, minimalizovať alebo vylúčiť použitie chemických látok, systematickou údržbou lesových častí minimalizovať vodnú eróziu, využívať šetrné technológie ťažby a približovania dreva, využívať povrchy genofondov drevin na obnovu lesa
- A2 vyčistiť dostatočne veľké územia porastov na samovýň, prednostne chrániť porasty pralesovitého charakteru a prírodné lesy
- A3 vylúčiť tv výška dreva na území biocentra

Opatrenia v nelesej krajine

B1 posilniť resp. obnoviť primerané obhospodarovanie nelesných biotopov (lúky, pasienky) – kosenie, pastva

Opatrenia v nelesej krajine

- C1 vytvárať podmienky pre usmernené turistické a rekreačné využívanie územia
- C2 neprepustiť ťažbu nerastných surovín a minimalizovať umiestnenie objektov banárskej infraštruktúry na území biocentra
- C3 neprepustiť urbanizačnú činnosť a výstavbu nadradenej infraštruktúry

BIOKORIDORY

- D1 vylúčiť výstavbu MVE a ďalších priečných prekážok v toku
- D2 minimalizovať reguláciu toku
- D3 regulovať komerčnú ťažbu štrky v koryte
- D4 minimalizovať umelý vplyv drevin v nive Popradu
- D5 neurbanizovať plochy biokoridoru a jeho bezprostrednú blízkosť
- D6 vylúčiť aplikáciu chemických látok
- D7 regulovať zarybnovanie nepôvodnými druhmi
- D8 regulovať výstavbu (rekreačné, poľnohospodárne, rybárske)
- D9 kontrolovať dodržiavanie prevádzkových poriadkov MVE a funkčnosť rybníc
- D10 vyvinúť úsilie na sprechodnenie barier toku
- D11 udržiavať funkčnosť ekoduktu
- D12 udržiavať diverzitu krajinných prvkov
- D13 realizovať výstavbu mimolesej drevinnej vegetácie alebo vytvoriť podmienky pre jej samovýň vznik na veľkoblokových celohospodárskych pozemkoch bez drevinnej vegetácie

Zhotoviteľ:	Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability	Mapa č.
esprit		4
ESPRIT, s. r. o. Pietarská 2, 969 27 B. Štátnica	NÁVRH REGIONÁLNEHO ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY	Dátum: apríl 2013
Koordinátor projektu:	Projektový manažér:	Zodpovedný nešiel:
Ing. M. Slávková	Ing. M. Garčárová	Mgr. D. Kodický, PhD.
Riešiteľ číastkovej úlohy:	Autori mapy:	Digitálne spracovanie:
RNDr. J. Schwarz	Ing. M. Jasko	Mgr. M. Píliko
Realizované v rámci projektu OP ŽP z fondov EÚ/ERDF Investícia do Vašej budúcnosti		