

Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability

REGIONÁLNY ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY okresu RUŽOMBEROK

NÁVRH REGIONÁLNEHO ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY

Vysvetlivky:

- hranica kraja
- hranica okresu
- hranica katastrálneho územia

Prvky územného systému ekologickej stability

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

Ekologicky významné prvky

- genofondová lokalita

Zoznam biocentier a biokoridorov (v zátvorke kódy navrhovaných opatrení)

Biocentrá

Biocentrá provinciálneho významu

Bc1p Veľká Fatra (A1, A2, A3, B1, C1, C2, C3)

Bc2p Dumbierske Nízke Tatry (A1, A2, A3, B1, C1, C2, C3)

Biocentrá nadregionálneho významu

Bc1n Chočské vrchy (A1, A2, A3, B1, C1, C2, C3)

Biocentrá regionálneho významu

Bc1r Šíp (A1, A2, B1, B2, C2, C3)

Bc2r Zvolen (A1, A2, B1, B2, C2, C3)

Bc3r Rokovské rašelinisko (B1, C3)

Bc5r Slácke travertíny (B1, C3)

Bc5r Malý a Veľký Smrekovec (A1, A2, C1, C2, C3)

Bc6r Háj (A1, B1, C2, C3)

Bc7r Kečky - Tisá hora (A1, A2, C1, C2, C3)

Bc8r Havran - Ostré (A1, A2, B1, C1, C2, C3)

Bc9r Čebat (A1, A2, C1, C2, C3)

Bc10r Ivachnovský luh (A2, C2, C3, C4)

Biokoridory

Biokoridory nadregionálneho významu

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

Bk2n Veľká Fatra - Chočské vrchy - Malá Fatra (D4, D11, D12, D14)

Bk3n Chočské vrchy - Šíp - Malá Fatra (D13)

Bk4n Dumbierske Nízke Tatry - Veľká Fatra (D4, D11)

Bk5n Dumbierske Nízke Tatry - Chočské vrchy (D4, D11, D12)

Biokoridory regionálneho významu

Bk1r Revúca (D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10)

Bk2r Dumbierske Nízke Tatry - Zvolen (D4, D11, D12)

Bk3r Dumbierske Nízke Tatry - Žiar - Dumbierske Nízke Tatry (D4, D11, D13)

Bk4r Veľká Fatra - Zvolen (D4, D11)

Bk5r Chočské vrchy - Čebat (D4, D11, D13)

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

BIOCENTRÁ

Opatrenia v lesnej krajine

A1 uplatňovať prírodu blízke hospodárenie v lesoch – vylúčenie holorubov, na maximálnej ploche hospodáriť pri zachovaní trvalosti lesa (účelový výber), pri rúbovom spôsobe hospodárenia minimalizovať veľkosť obnovovaných plôch a voľt nesymetrické tvary obnovných prvkov, optimalizovať výstavbu lesnej cestnej siete, maximálne využívať prirodzenú obnovu lesa, postupne obnoviť prirodzené drevinové zloženie porastov, v porastoch ponechať stromy na dožltie, dutinové a hniezdne stromy, dosťatok odumretého dreva, štruktúru porastov v maximálnej možnej miere priblížiť prirodzenej štruktúre lesa, udržiavať stavy jelenej zveri na úrovni neohrozujúcej obnovu všetkých drevných pôvodného zloženia, minimalizovať alebo vylúčiť použitie chemických látok, systematickou údržbou lesných ciest minimalizovať vodnú eróziu, využívať šetrné technológie ťažby a približovania dreva, využívať pôvodný genofond drevnín na obnovu lesa

A2 vylúčiť dostatočne veľké územia ponechané na samovývoj, prednostne chrániť porasty pralesovitého charakteru a prirodzené lesy

A3 vylúčiť lov vika dravého na území biocentra

Opatrenia v nelesnej krajine

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

B2 zabezpečiť špeciálny manažment pre mokrade v NPR Močiar a jej ochrannom pásme

Opatrenia v nelesnej krajine

C1 vytvárať podmienky pre usmernené turistické a rekreačné využívanie územia

C2 nepripustiť ťažbu nerastných surovín a minimalizovať umiestnenie objektov banskej infraštruktúry na území biocentra

C3 nepripustiť urbanizáciu územia a výstavbu nadradenej infraštruktúry

C4 kompenzovať stratu časti plochy biocentra v dôsledku výstavby diaľnice D1 výsadbou lesa a vytvorením malých vodných plôch

BIOKORIDORY

D1 regulovať komerčnú ťažbu štrku v koryte

D2 minimalizovať úmyselný výrub drevnín v nive Váhu

D3 vylúčiť výstavbu MVE a ďalších priechodných prekážok v toku

D4 neurbanizovať plochy biokoridoru a jeho bezprostrednú blízkosť

D5 vylúčiť aplikáciu chemických látok

D6 regulovať zarybnovanie nepôvodnými druhmi, snažiť sa o obnovu druhového spektra ichthyofauny

D7 regulovať využívanie (rekreačné, polovnícke, rybárske)

D8 minimalizovať reguláciu toku

D9 vylúčiť úsilie na sprechodenie bariér v toku

D10 tam, kde to je možné rozšíriť plochy brehových a sriedkových porastov

D11 vylúčiť budovanie nadradenej dopravnéj infraštruktúry

D12 na vhodnom mieste vybudovať ekodukt, vrátane navádzacích prvkov (opietne diaľnice, vegetačné úpravy, ...)

D13 v lesoch hospodáriť prírodou blízkym spôsobom

D14 realizovať úsek D1 Turany - Hubová vo variante s tunelom Korbeľka, v prípade, že to nebude akceptované realizovať maximum opatrení na zmiernenie negatívnych dôsledkov úžňového nanantu na migráciu fauny

Zhotoviteľ:	Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability	Mapa č.
	RÚSES RUŽOMBEROK	4
ESPRIT, s. r. o. Pietlarska 2, 969 27 B. Štiavnica	NÁVRH REGIONÁLNEHO ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY	Dátum: apríl 2013
Koordinátor projektu:	Projektový manažér:	Zodpovedný riešiteľ:
Ing. M. Slámková	Ing. M. Garčárová	Mgr. D. Kočícky, PhD.
Riešiteľ častkového úlohu:	Autori mapy:	Digitálne spracovanie:
RNDr. A. Čičmanová	Ing. M. Jask	Mgr. M. Pilko



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