

Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability

REGIONÁLNY ÚZEMNÝ SYSTÉM EKOLOGICKEJ STABILITY okresu TVRDOŠÍN

NÁVRH REGIONÁLNEHO ÚZEMNÉHO SYSTÉMU EKOLOGICKEJ STABILITY

Vysvetlivky:

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

Prvky územného systému ekologickej stability

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

Ekologicky významné prvky bez legislatívnej ochrany

- genofondová lokalita

Zoznam biocentier a biokoridorov (v zátvorke kódy navrhovaných opatrení)

Biocentrá
Biocentrá provinciálneho významu
Bc1p. Tatry (A1, B1, B2, C1, C2, C3, C7)

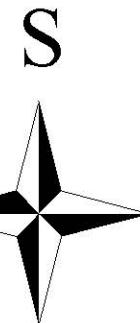
Biocentrá nadregionálneho významu
Bc1n. Hladovský bory - Suchohorské bory - Rudné (A1, B2, C2, C3, C4, C5)
Bc2n. Kriváň - Surdiky (A1, B2, C2, C3, C5)
Bc3n. Vodná nádrž Orava (B3, B4, B5, B6, C2)

Biocentrá regionálneho významu
Bc1r. Medzi bormi (B1, B2, C2, C3)
Bc2r. Jurčová - Pálenická (B2, C2, C3, C5)
Bc3r. Jelešňa (B1, B2, B7, C3, C9)
Bc4r. Kopec - Mnich (A2, B1, C2, C3, C7)
Bc5r. Červená skala (A2, C2, C3, C8)
Bc6r. Bielska skala (A2, C2, C3)
Bc7r. Búdie - Budín (A2, B1, C2, C3, C7)
Bc8r. Skorušina (A2, B1, C2, C3, C7)
Bc9r. Magura (A2, B1, C2, C3, C7)

Biokoridory
Biokoridory nadregionálneho významu
Bk1n. Orava (D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10)

Biokoridory regionálneho významu
Bk1r. Studený potok (D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10)
Bk2r. Oravica (D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10)
Bk3r. Tatry - Magura (D4, D5, D7)
Bk4r. Tatry - Skorušina (D4, D5, D7)
Bk5r. Tatry - Kopec - Budín (D4, D6, D7, D11)
Bk6r. Sosnina - Surdiky (D4, D5, D7, D11)

Interakčné prvky
Ip1. Vodná nádrž Orava - Pahrby
Ip2. Brezinky
Ip3. Zhorislá
Ip4. Šlachtovky



0 0.5 1 2 3 4 5 Km

Zhotoviteľ: esprit. ESPRIT, s. r. o. Pletiariska 2, 969 27 B. Štiavnica	Podpora ochrany lokalít NATURA 2000 začlenením do celopriestorového systému ekologickej stability	Mapa č. 4
Koordinátor projektu: Ing. M. Slámková	Projektový manažér: Ing. M. Garčárová	Zodpovedný riešiteľ: Mgr. D. Kotický, PhD.
Riešiteľ čiasťkovej úlohy: RNDr. A. Lichý, PhD.	Autori mapy: Ing. M. Jaskó	Digitálne spracovanie: Mgr. M. Pilko



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

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

BIOCENTRÁ

Opatrenia v lesnej krajine

A1 vyčleniť dostatočne veľké územia ponechané na samovývoj, prednostne chrániť porasty pralesovitého charakteru a prirodzené lesy
A2 na ostatnom území uplatňovať prírodu blízko hospodárstva v lesoch – vylúčenie holín, na maximálnej ploche hospodáriť pri zachovaní trvalosti lesa (účelový výber), pri rúbaňovom spôsobe hospodárstva minimalizovať veľkosť obnovovaných plôch a voľiť 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 dožitie, dutinové a hniezdne stromy, dostatok odumretého dreva, štruktúru porastov v maximálnej možnej miere približujú prirodzenú štruktúru lesa, udržiavať stavy zelenej zveri na úrovni neohrozujúcej obnovu všetkých drevin 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 drevin na obnovu lesa

Opatrenia v nelesnej krajine

B1 podporiť resp. obnoviť primerané obhospodarovanie nelesných biotopov (lúky, pasienky) – kosenie, pastva
B2 zabrániť ďalšiemu zhoršovaniu vodného režimu, vylúčiť odvodňovanie aj okolitých pozemkov a podporiť ich premenu z intenzívneho poľnohospodárskeho využívania (orácní, intenzívne obhospodarovanie lúky) na extenzívne využívanie (napr. pasienky)
B3 usmerňovať rozvoj rekreácie na vodnej ploche
B4 vylúčiť urbanizáciu brehov
B5 vylúčiť lov vtákov na ploche biocentra
B6 upraviť manipulačné poriadky VN tak, aby sa minimalizovali negatívny vplyv kolísania vodnej hladiny na hniezdacie druhy vtákov
B7 nepripustiť akékoľvek zásahy do toku (regulácie, úpravy brehov – s výnimkou úsekov v intravilánoch obcí, výstavbu MVE, ...) a neprimerané zásahy do brehových a sprievodných porastov

Opatrenia v nelesnej krajine

C1 vytvárať podmienky pre usmernené turistické a rekreačné využívanie územia, nezakázať nové strediská rekreácie a cestovného ruchu
C2 nepripustiť ťažbu nerastných surovín a minimalizovať umiestnenie objektov banskej infraštruktúry na území biocentra
C3 nepripustiť urbanizáciu územia a výstavbu nadradenej infraštruktúry
C4 zasypať odvodňovací kanál vykopaný na slovensko-poľskej hranici
C5 voľiť také spôsoby dopravy a približovania dreva, ktoré nevedú k narušovaniu vodného režimu územia
C6 porasty v okolí ústia Jelešne do VN Orava ponechať na autoreguláciu
C7 vylúčiť lov vlka dravého na území biocentra
C8 zabrániť pokusom o rekultiváciu výsadbou drevin

BIOKORIDORY

D1 regulovať komerčnú ťažbu štrku v koryte
D2 minimalizovať umylený výrub drevin v nive vodného toku
D3 vylúčiť výstavbu MVE a ďalších priečných prekážok v toku
D4 neurbanizovať plochy biokoridoru a jeho bezprostrednú blízkosť
D5 vylúčiť aplikáciu chemických látok
D6 regulovať zarybňovanie nepôvodnými druhmi, snažiť sa o obnovu druhového spektra ichtyofauny
D7 regulovať využívanie (rekreačné, poľovnícke, rybárske)
D8 minimalizovať reguláciu toku
D9 vynímať úsilie na spriechnodenie bariér toku
D10 tam, kde to je možné rozšíriť plochy brehových a sprievodných porastov
D11 pri výbere trasovania rýchlostnej cesty R3 zohľadniť migračný koridor, v prípade prerušenia koridoru vybudovať funkčný ekodukt