

## Halak:



### Botos köllönte (*Cottus gobio*)

Apró természetű hal, testhossza 9-11 cm. Feje nagyon széles, fölülről lapított. Teste csupasz, nincsenek pikkelyei.

Sárgásszürke alapszínét sötétbarna

foltok tarkítják. Tiszta, sebes sodrású, köves és kavicsos medrű folyóvizekben él. Ragadozó életmódú, fő tápláléka pataki bolharák, különböző rovarlárvák és felnőtt korban halak. Napközben rejtőzködő életmódot folytat.

### Réti csík (*Misgurnus fossilis*)

Teste hengeres, nagyon izmos, nyákos, apró pikkelyekkel borított, 25-35 cm. Kisméretű száját 10 bajuszszál köríti. Hasa sárga, háta barna és oldalán jellegzetes sötétbarna csíkok húzódnak. Éjjel aktív, napközben az iszapban rejtőzik el. Rovarokat, férgeket és ízeltlábúakat keresgél az iszapban, valamint a vízben lévő növényi törmelékeket is elfogyasztja. A telet az iszapba rejtőzve tölti. A víz időleges kiszáradását is el tudja viselni.

## Gerinctelen:



### Mocsári tarkalepke

(*Euphydryas aurinia*)

Nappali, változatos mintázatú lepkefaj. Szárnyai vöröses narancs-

sárgák, sárgásbarna és barna mozaikmintásak. Hátulsó szárnyon a szegély mentén fekete pontsor található. A hátulsó szárny fonákján világos szalagok és foltok helyezkednek el. Egyetlen nemzedéke májustól júniusig repül. Élőhelyét mocsarak, műveletlen nedves és száraz rétek alkotják.

**A területnek jelenleg nincs kinevezett gondnoka.**

**Projekt címe:** Bodoki- és Baróti-hegység, Csókás-Veczer-dombság, Veresvíz-tőzegláp, Lassúág-Honcsok-tőzegláp, Felső Olt, Feketeügy, Csomád-Bálványos és Rétyi Nyír természetvédelmi területek megfelelő kezelése

**A projekt kedvezményezettje:** Kovászna Megye Tanácsa  
**Futamideje:** 21 hónap, 2014. március és 2015. december között valósul meg

**A projekt célja** a természeti örökség és a biodiverzitás védelme, megőrzése a Kovászna Megye Tanácsa kezelésében/gondnokságában lévő természetvédelmi területek szakszerű menedzsmentje által, valamint megfelelő látogatási és tájékoztatói feltételek biztosítása öt természetvédelmi terület határainak kijelölése és tájékoztató anyagok kiadása révén.

További információk a projektről a következő címen olvashatók: [www.natcov.ro](http://www.natcov.ro), [www.natkov.ro](http://www.natkov.ro)

**Kiadja:** Kovászna Megye Tanácsa

**Szerkesztő:** Incze Anna, Madarasi Csilla

**Rajz és design:** Szederjesi Szidónia, Hegyeli Botond

**A térképet készítette:** Pap Endre

**Fotó:** Tóth Szabolcs

**Megjelenés ideje:** 2015 december

A projektet az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatja a 2007-2013-as Környezetvédelmi Operatív Program, Megfelelő kezelési intézkedések a természetvédelem érdekében nevű 4. Prioritási tengelyén keresztül.

Proiect co-finanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională.

*Jelen kiadvány tartalma nem képviseli kötelező módon az Európai Unió vagy a Román Kormány hivatalos álláspontját.*

*Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.*



## Felső Olt

### Natura 2000 természetvédelmi terület

Bodoki-és Baróti-hegység, Csókás-Veczer-dombság, Veresvíz-tőzegláp, Lassúág-Honcsok-tőzegláp, Felső Olt, Feketeügy, Csomád-Bálványos és Rétyi Nyír természetvédelmi területek megfelelő kezelése



## Natura 2000

Az európai unió ökológiai hálózata, mely védett természeti területek összességéből áll. Értékes természeti területek, élőhelyek többé-kevésbé összefüggő láncolata. Fő szempontjai a biológiai sokféleség megőrzése és ezek kedvező természetvédelmi helyzetének megóvása. Célja a vadon élő állat- és növényfajok, valamint az értékes élőhelytípusok védelme. A Natura 2000 hálózat két alappillére a madárvédelmi irányelv és az élőhelyvédelmi irányelv.

### Felső Olt Natura 2000 természetvédelmi terület, ROSCI0329



2011-től Natura 2000 terület. Összterülete 1.508 ha, ennek 49%-a Kovászna, 51%-a pedig Brassó megyében található. Az Olt folyó Tunsádi-szoros és Alsórákosi-szoros közti része, valamint a Barca-folyó Szúnyogszékig tartó szakasza tartozik e területhez.

A terület nagy részét (42%) folyók, tavak alkotják, a többi mocsaras terület, kaszáló, lombhullató és átmeneti erdő, mezőgazdasági terület. Fontos élőhely maga a vízfolyás, ezenkívül igen fontosak a hordalékos nyírfa, kőris és tölgyes erdők, az eutróf tavak, a magas füves szegélyek és az égeres, nyíres berkek. Ideális élőhely a hód számára, mivel a faj igényeinek különösen fontos mocsaras élőhelyek találhatók itt.

A területen két Natura 2000 jelölő emlős-, egy lepke- és több halfaj van jelen.

### Emlősök:



#### Eurázsiai hód (*Castor fiber*)

Eurázsia legnagyobb, jellegzetes rágcsálófaja. Testtömege 20-33 kg, testhossza 75 cm-től egy méterig terjedhet, amihez 30-40 cm, lapos, pikkelyes farok csatlakozik. Bundája barna, tömött, selymes és vízhatlan. Kizárólag növényi eredetű táplálékot fogyaszt: lágyszárúakat, fakérget és leveleket. A szaporodási időszak téle esik. Állománya a 19. században jelentősen megfogyatkozott, jelenleg Európában a védelmi intézkedéseknek köszönhetően állományszáma növekvőben van. Hazánkban teljesen kihalt, visszatelepítése 2006-ban kezdődött, és sikeresnek bizonyult.



#### Európai vidra (*Lutra lutra*):

Részből vízben élő ragadozó emlősállat. Testtömege: 7-14 kg, testhossza: 46-82 cm. Áramvonalas teste és az ujjai közötti úszóhártya igen gyors úszást biztosít az állat számára. A szabad természetben ritkán lehet látni, mert a Kárpát-medencében szinte kizárólag éjszakai életet él. Élőhelyét folyók, patakok, tavak, mocsaras területek, tengerpartok képezik. Tápláléka igen változatos, de főként halakból, kételtűekből, rákokból, esetleg rágcsálókból és gerinctelen állatokból áll. Magányosan él, télen is aktív. Kitértetett párzási időszak általában nincs, leggyakrabban két kölyköt hoz a világra.