

Haris (*Crex crex*)

Testhossza 27-30 cm, szárnyfesztávolsága 46-53 cm. Felső tollazata feketés, világosbarna szélekkel. Hasalja fakóbarna, vörösesbarna csíkozással. Mellkasa, torka és feje oldalt galamszürke. Tápláléka vetőmagokból, gabonából, és kis gerinctelenekből áll. Nedves rétek, kaszálók tipikus fészkelő madara.

Jégmadár (*Alcedo atthis*)

Zömök testalkatú madár, rövid farokkal és egyenes, hegyes csőrrel. Testhossza 16-17 cm, szárnyfesztávolsága 24-26 cm. Fejbúbja, tarkója, háta és farka csillogó kék. Halban gazdag patakok, folyók, néha tavak mentén él. Fészket homokos partfalba vájja. Állandó, nem költöző madár.



Fehérhátú fakopáncs (*Dendrocopos leucotos*)

Testhossza 24-26 cm, szárnyának fesztávolsága 38-40 cm. A hím sapkája vörös, a tojóé fekete. Hátán fehér folt van, mely leginkább röptében látszik. Szárnyfedői csíkozottak. Lárvákkal és cincérekkel táplálkozik. Nyirkos, fenyővel elegyes és lombdőben költ. Az erdészeti beavatkozásoktól mentes erdőket kedveli. Állandó, nem költöző madár.

A terület kezelője: Kovászna Megye

Adminisztráció: Természetvédelmi, Vidékfejlesztési és Hegyimentő Megyei Központ

520008 - Sepsiszentgyörgy, Szabadság tér 4. szám,
Kovászna megye, Románia Tel: +40 267 311 190
Fax: +40 267 351 228
e-mail: cjpndrscovasna@gmail.com

Projekt címe: Bodoki- és Baróti-hegység, Csókás-Veczer-dombság, Veresvíz-tőzegláp, Lassúág-Honcsock-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, 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: Papucs András, Barti Levente

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.

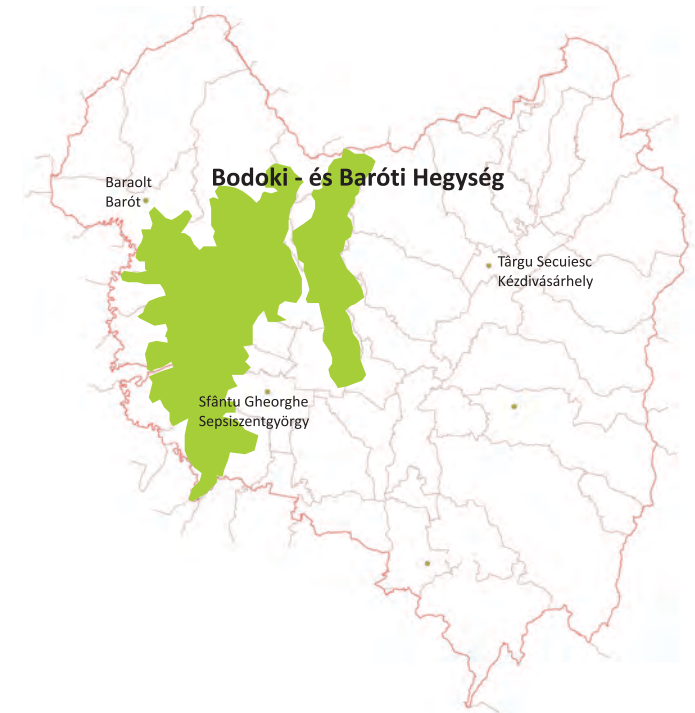
Jelen kiadvány tartalma nem képviseli kötelező módon az Európai Unió vagy a Román Kormány hivatalos álláspontját.

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



Bodoki - és Baróti Hegység Natura 2000 természetvédelmi terület

Bodoki-és Baróti-hegység, Csókás-Veczer-dombság, Veresvíz-tőzegláp, Lassúág-Honcsock-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.

Bodoki- és Baróti Hegység Natura 2000 természetvédelmi terület, ROSPA0082



A Bodoki-Baróti hegység 2007-től Natura 2000-es különleges madárvédelmi terület, mely 56657 hektáron terül el és magába foglalja a Baróti hegység teljes vonulatát és a Bodoki hegység nyugati lejtőit. A madárvédelmi terület teljes mértékben átfed a 917 hektár nagyságú Csókás-Veczer dombság természetvédelmi területtel (ROSCI0056). Északon pedig részben rátevéődik a Csomád-Bálványos élőhelyvédelmi területre. A védett övezet mintegy 70 %-át összefüggő lombhullató erdők borítják, melyek elsősorban az erdei madárfajok számára jelentenek jó minőségű élőhelyeket. Antropogén hatásként említhető a fakitermelés, valamint a nem erdős területeken problémát okozhat a túllelgetetés és a füves területek szántóvá alakítása. A madárvédelmi területet 21 védett madárfaj alapján jelölték ki. Ezekon kívül több más értékes faj is megtalálható, pl.: tarajos götte (*Triturus cristatus*), kárpáti götte (*Triturus montandoni*), sárgahasú unka (*Bombina variegata*).

Jelölő madárfajok:

- Fehér gólya (*Ciconia ciconia*)
- Fekete gólya (*Ciconia nigra*)
- Békászó sas (*Aquila pomarina*)
- Darázsölyv (*Pernis apivorus*)
- Kék vércse (*Falco vespertinus*)
- Fehérhátú fakopáncs (*Dendrocopos leucotos*)
- Közép fakopáncs (*Dendrocopos medius*)
- Fekete harkály (*Dryocopus martius*)
- Örvös légykapó (*Ficedula albicollis*)
- Kis légykapó (*Ficedula parva*)
- Kis őrgébics (*Lanius minor*)
- Erdei pacsirta (*Lullula arborea*)
- Tövisszúró gébics (*Lanius collurio*)
- Császármadár (*Bonasa bonasia*)
- Haris (*Crex crex*)
- Uhu (*Bubo bubo*)
- Uráli bagoly (*Strix uralensis*)
- Európai lappantyú (*Caprimulgus europaeus*)
- Jégmadár (*Alcedo atthis*)
- Hamvas küllő (*Picus canus*)
- Cigányréce (*Aythya nyroca*)



Békászó sas (*Aquila pomarina*)

Középméretű, sötét színezetű, tömzsi sas. Testhossza 60-65 cm, szárnyfesztávolsága pedig 135-160 cm. Tápláléka rágcsálókból, kételtűekből (elsősorban békákból), madaraktól, hüllőkből és rovarokból áll. A rétekekkel szomszédos erdőket kedveli. Közép-Európában többnyire dombokon, hegyeken lévő lombhullató erdőkben fészkel.