

Jelölő élőhelyek:

7140 Tőzegmohás lápok és ingólápok

Mohaszintjükben tőzegmohák által uralt, zömükben fátlan lápok. Mészben, tápanyagban szegény, savanyú talajú, illetve vizű, kis kiterjedésű vizes élőhelyek, amelyekben tőzgeképződés zajlik. Uralkodók bennük a tőzegmohák (*Sphagnum spp.*), melyek vagy kiterjedt szőnyeget alkotnak, vagy sásfélék (esetleg gyékény, nád) között fordulnak elő.

7110* Dagadólápok

Magas hegyvidékek és az észak-európai tájak hűvös, nagy páratartalmú területein fordulnak elő. Az elhalt tőzegen fejlődő újabb és újabb tőzegmoha nemzedékek a nedves körülmények hatására vízzel telítődnek, így a láp egésze kiemelkedik környezetéből.

91D0* Láperdők

Nedves mélyedések, kis medencék, holtágak, oxigénszegény, tőzeges talajú termőhelyek társulása. A fatő, a gyökértő és a törzs alsó részére mohás bevonat települ sással, páfránnyal. A ritkán cserélődő víz nyár végére lepad, ilyenkor látszik, hogy a kiszélesedett tövű fák a gyökérzetükön állnak.

A terület gondnoka: Kovászna Megye Tanácsa

A gondnoki teendőket a

Természetvédelmi, Vidékfejlesztési és Hegyimentő Megyei Központ látja el.

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-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, 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: Kakas Zoltán, Papucs András

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.

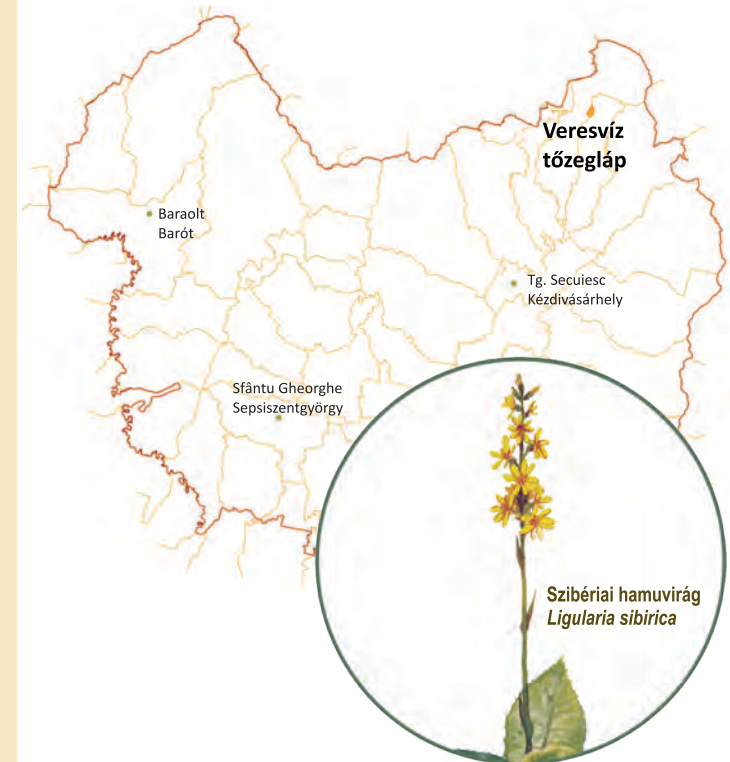
Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României.



Veresvíz - tőzegláp

Natura 2000 természetvédelmi terület

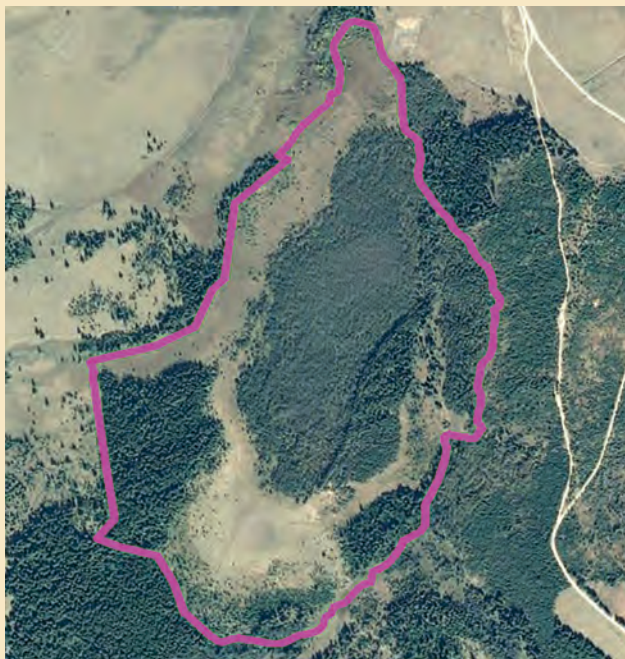
Bodoki-és Baróti-hegység, Csókás-Veczer-dombság, Veresvíz-tőzegláp, Lassúág-Honcsok-tőzegláp, Felső Olt, Feketeügy, Csomád-Bálványos és Rétyi Nyír természetvédelmi területek megfelelő kezelése



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.

Veresvíz - tőzegláp Natura 2000 természetvédelmi terület, ROSCIO242



A terület 2007-től Natura 2000 élőhelyvédelmi terület. Kovászna megye észak-keleti részén, a Nemere-hegységben, a Veresvíz-patak mentén



helyezkedik el, 990-1030 m tengerszint feletti magasságon. Összterülete 66 ha. Területét fele-fele arányban borítják erdők és természetes gyepek. Elszigeteltségének köszönhetően jó megőrzési állapotban lévő élőhelyek találhatóak itt, egyaránt jó állapotban vannak az erdők, gyepek és mocsaras területek is.

A terület felépítése komplex, erdei fenyővel tarkított lápos tisztások, lucfenyő, molyhos nyír- és tőzegttelepek találhatóak itt. A fűfélék diverzitása igen magas.

Jellemző fafajok az erdei fenyő (*Pinus sylvestris*), a közönséges lucfenyő (*Picea abies*), a közönséges nyír (*Betula pendula*), a törpe nyír (*Betula humilis*), a molyhos nyír (*Betula pubescens*), az enyves éger (*Alnus incana*), a babérfűz (*Salix pentandra*), a hegyi áfonya (*Vaccinium vitis-idaea*), a fekete áfonya (*Vaccinium myrtillus*), és a tőzegáfonya (*Vaccinium oxycoccos*).

A Veresvíz-tőzegláp élőhelyvédelmi területet három védett élőhelytípus és két közösségi jelentőségű faj alapján jelölték ki: a szibériai hamuvirág (*Ligularia sibirica*) és a réti angyalgyökér (*Angelica palustris*).



Szibériai hamuvirág (*Ligularia sibirica*)

80-150 cm magas, évelő növény. A tőlevelek mélyen szíves vállúak, tojásdad alakúak. A szárlevelek hegedű alakúak. Július-augusztusban virágzik. Virágzata sárga színű, hosszú fűrtben álló fészekvirágzat. Élőhelyei magasságrétek, fűz- és nyírlápok.

Réti angyalgyökér (*Angelica palustris*)

A réti angyalgyökér fokozottan védett faj. Viszonylag nagytermetű, a kifejlett, virágzó növény kopasz, általában 50-150 cm magas szárú. Erőtlen növekedésű évelő növény, virágait és terméseit a második évtől hozza. A tőlevelek a talajra fekvők, gerincük tört, levélkéi tojásdadok, majdnem szíves vállúak, durván fogas szélűek. Virágzata összetett ernyő. Június-augusztusban virágzik. Élőhelyét láprétek, mocsárrétek, nyír- és fűzlápok képezik.