



Angelică de baltă (*Angelica palustris*)

Este o plantă sălbatică foarte rară în flora noastră. Tulpina înaltă de 50-125 cm este erectă, fistuloasă, puternic costată, cu coastele ușor aripiate, ramificată în partea superioară. Frunzele sunt în grupuri de câte 2-3. Pețioul în secțiune transversală are formă de triunghi aripat. Frunzele tulpinale mijlocii sunt uneori trifoliolate. Angelica de baltă este în general o plantă bienală, dar câteodată are nevoie de trei ani pentru a înflori. Se formează umbele cu flori numeroase, lung pedicelate. Petalele sunt albe sau alburii, ovate sau rotunjite. Crește prin fânețe umede, turboase, mai ales în tufărișuri.

Tipuri de habitate ocrotite:

- 7110* Turbării active
- 7140 Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat)
- 91D0* Turbării cu vegetație forestieră

Custode: Consiliul Județean Covasna prin Centrul Județean pentru Protecția Naturii, Dezvoltare Rurală și Salvamont
52008 - Sfântu Gheorghe, P-ța Libertății nr. 4.
Județul Covasna, România

Tel: +40 267 311 190, Fax: +40 267 351 228
e-mail: cjpnrdcovasna@gmail.com

Titlul proiectului: „Managementul adecvat al ariilor naturale protejate Munții Bodoc-Baraolt, Dealul Ciocaș-Dealul Vițelului, Tinovul Apa Roșie, Tinovul Apa Lină-Honcsok, Oltul Superior, Râul Negru, Ciomad-Balvanyos și Mestecănișul de la Reci”

Beneficiarul proiectului: Consiliul Județean Covasna

Durata proiectului este de 21 luni, și se derulează între aprilie 2014-decembrie 2015

Obiectivul general al proiectului este protecția și îmbunătățirea biodiversității și a patrimoniului natural, prin organizarea managementului ariilor naturale protejate aflate în administrarea/custodia Județului Covasna, crearea unor condiții optime de vizitare și informare prin delimitarea a cinci arii protejate, respectiv prin diseminarea de materiale de informare, în acest fel realizându-se conștientizarea vizitatorilor și a comunităților locale asupra valorilor naturale și contribuirea la dezvoltarea durabilă a acestora.

Mai multe informații despre proiect puteți afla pe www.natcov.ro, www.natkov.ro

Editor: Consiliul Județean Covasna

Redactat de: Incze Anna, Madarasi Csilla

Desen și design: Szederjesi Szidónia, Hegyeli Botond

Hartă realizată de: Pap Endre

Foto: Kakas Zoltán, Papucs András

Data publicării: decembrie 2015

Proiect co-finanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională, Programul Operațional Sectorial Mediu, Axa Prioritară 4 „Implementarea Sistemelor Adequate de Management pentru Protecția Naturii”.

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



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



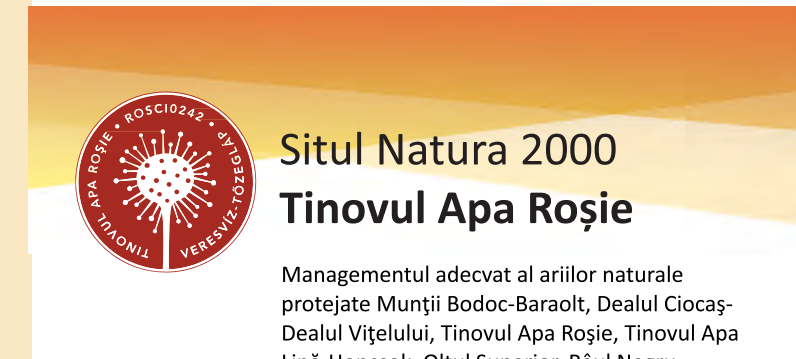
posmediu 2007-2013
Investim în mediu. Credem în viitor.



Consiliul Județean Covasna

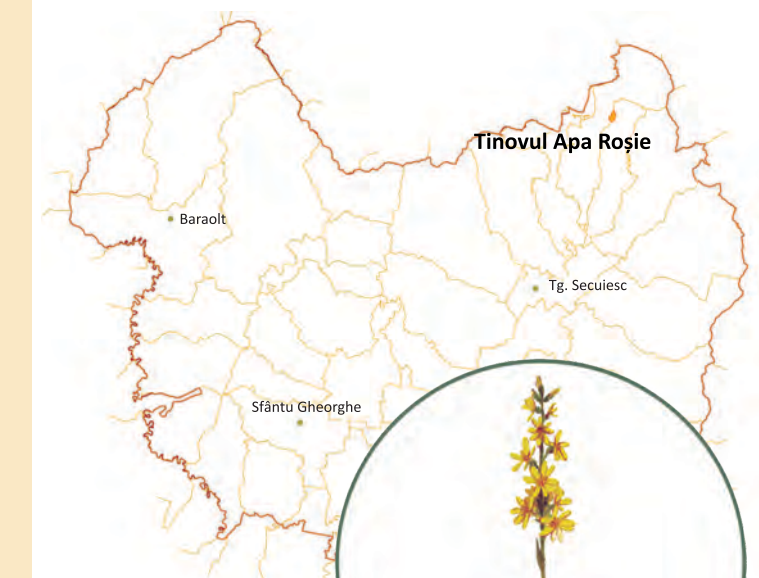


Instrumente Structurale
2007-2013



Situl Natura 2000 Tinovul Apa Roșie

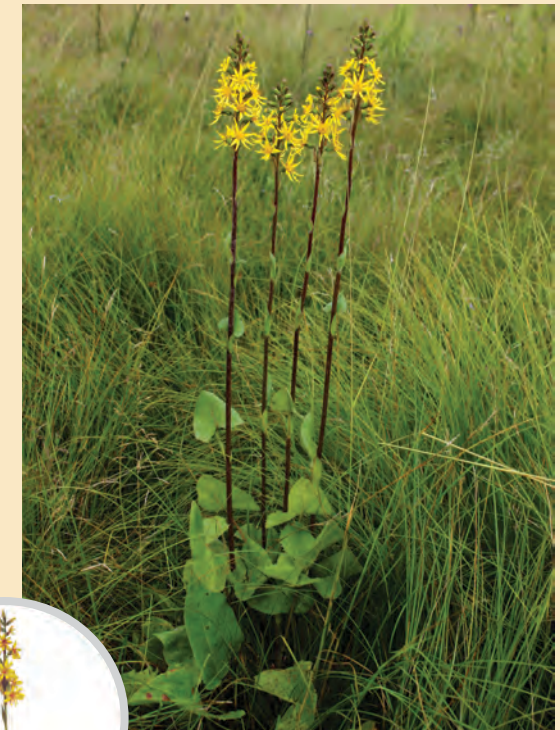
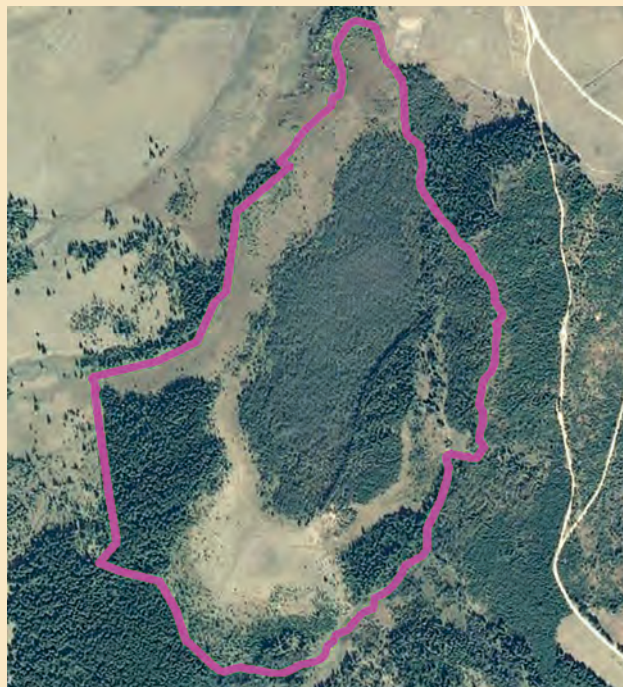
Managementul adecvat al ariilor naturale protejate Munții Bodoc-Baraolt, Dealul Ciocaș-Dealul Vițelului, Tinovul Apa Roșie, Tinovul Apa Lină-Honcsok, Oltul Superior, Râul Negru, Ciomad-Balvanyos și Mestecănișul de la Reci



Natura 2000

Natura 2000 este o rețea europeană de zone naturale protejate, creată în anul 1992 din necesitatea de a proteja natura și de a menține pe termen lung resursele naturale necesare dezvoltării socio-economice. Declarația siturilor protejate Natura 2000 are la bază două directive ale Uniunii Europene care reglementează modul de selectare, desemnare și protecție a siturilor: Directiva Păsări pe baza căreia au fost declarate ARIile de Protecție Specială Avifaunistică (SPA) și Directiva Habitătă pe baza căreia au fost declarate ARIile Speciale de Conservare (SCI). Siturile au fost delimitate pe baza identificării științifice a habitatelor și speciilor de pe teritoriul lor.

Situl Natura 2000 Tinovul Apa Roșie, ROSCI0242



Este sit Natura 2000 din anul 2007. Situl se află în Munții Nemira, bazinele părâului Apa Roșie, la o altitudine de 990-1030 m, pe substrat de fliș (gresii). Tinovul din acest sit conservă trei habitate de turbărie de interes comunitar, dintre care două sunt prioritare pentru conservare, aflate într-o stare foarte bună de conservare datorită izolării. Se remarcă în sit structura naturală foarte bine conservată a habitatelor forestiere, reprezentată prin diversitatea mare de vârste și dimensiuni, prezența unei regenerări naturale de amploare a speciilor arborescente edificatoare pentru habitat, precum și prin vigoarea de creștere a pinului silvestru și a mesteacănului pufos.

Situl este complex, în alcătuirea sa găsim rariști de tinov cu pin silvestru, molid și mesteacăn pufos, care alternează cu turbării oligotrofe și mezo-oligotrofe. Pe locurile mai ridicate se întâlnesc suprafețe reduse de molidișuri acidofile. Arboretele se caracterizează printr-o mare variabilitate dimensională, regenerarea naturală fiind activă. Asociațiile de plante erbacee au o diversitate floristică ridicată. Turbăriile adăpostesc populații din două specii de interes comunitar, curechii de munte (*Ligularia sibirica*) și angelica de baltă (*Angelica palustris*), amândouă având o stare bună de conservare.

Curechiul de munte (*Ligularia sibirica*)

Atinge 80-150 cm înălțime. Frunzele bazale și tulpinile inferioare sunt foarte lung peștiolate, triunghiular ovate sau triunghiular reniforme. Florile de culoare galbenă au inflorescență grupate în raceme lungi. Perioada de înflorire în raza sitului este în luna iulie (eventual începutul lunii august). Habitatele plantei sunt câmpurile înalte de rogoz, mlaștinile cu salcie și mesteacăn, totodată fânețele.