



### STUDIU INTEGRAT PRIVIND CONTRIBUȚIA ECOSISTEMELOR DIN ARIILE PROTEJATE NATURA 2000: PRICOP-HUTA-CERTEZE ȘI TISA SUPERIOARĂ LA DEZVOLTAREA DURABILĂ A COMUNITĂȚILOR LOCALE (SIENPHCTS)

Proiectul „RO02-0013” este finanțat printr-un grant acordat de Islanda, Liechtenstein și Norvegia Program RO02 – „Biodiversitate și servicii ale ecosistemelor”, Apelul pentru propuneri de proiecte nr. 1, al cărui Operator de Program este Ministerul Mediului.

**Acest newsletter își propune să informeze asupra progreselor înregistrate în cadrul proiectului “SIENPHCTS”.  
Este un buletin informativ online pe care îl puteți găsi în format electronic la adresa: <http://eeagrants-tisa.ro>.**

## Finalizare studiu habitate

În decursul lunii februarie, membrii echipei Promotorului de proiect au definitivat studiul dedicat habitatelor existente în cele două situri Natura 2000, Pricop-Huta Certeze și Tisa Superioară, surprinzându-se pe de o parte validarea sau invalidarea habitatelor existente în fișele standard ale celor două arii protejate, completarea acestora cu altele identificate în urma documentărilor pe teren și a completării fișelor de inventariere, dar și surprinderea

## ACTIVITĂȚI

speciilor reprezentative pentru habitatele identificate. S-a constatat pentru fiecare din cele două situri prezența unor specii invazive nord-americane și est-asiatice, care afectează stadiul de conservare al habitatelor.

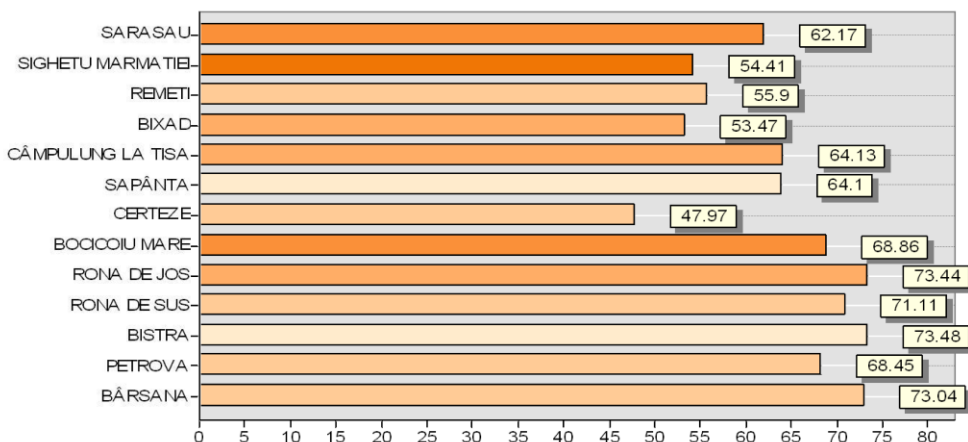


*Invazie a speciei nord-americane Helianthus tuberosus în pădurea ripariană din partea de est a sitului ROSCI 0251 Tisa Superioară  
Foto: Sabin Bădărău*

## Finalizare studiu demografic

Mare parte din studenții angajați în cadrul proiectului SIENPHCTS au contribuit la realizarea unui studiu dedicat resurselor umane din arealul analizat, scoțându-se în evidență fenomene demografice specifice la nivel teritorial. Pentru validarea trendurilor demografice la nivel național, regional sau local s-au utilizat datele Recensământului Populației și Locuințelor din 2011. Dincolo de aspecte ce surprind evoluția cantitativă a populației, au

fost surprinse specificitățile structurilor geodemografice. Printre acestea, de o importanță însemnată asupra capitalului uman existent, o are și rata de dependență demografică, care în majoritatea unităților administrativ-teritoriale are valori de aproximativ 50% și peste această valoare. În aceste condiții, se impune reevaluarea potențialului economic prin crearea de locuri de muncă care să exploateze echilibrat resurselor umane existente.



*Raportul de dependență demografică la nivelul arealului analizat (2011)*

## Finalizare studiu fond forestier

În urma definitivării studiului dedicat fondului forestier, unul din cele mai importante rezultate se axează pe impactul pădurilor asupra comunităților umane. Printre aspectele pozitive regăsite la nivelul celor două situri Pricop-Huta Certeze și Tisa Superioară amintim acțiunile punctuale de împădurire sau introducerea unor

specii pretabile stațiunilor forestiere existente. Există și o serie de elemente cu caracter negativ, amintim în acest sens reducerea semnificativă a resurselor forestiere, apariția unor hazarde naturale dar și afectarea valorii peisagistice montane prin acțiunile de defrișare apărute.



*Carieră pe versantul sudic al Coastei Prisăcilor  
Foto: Ciprian Corpade*

## **A** apariție materiale mass-media

În intervalul ianuarie-martie 2017, asociat rezultatelor obținute prin intermediul proiectului SIENPHCTS, au fost publicate mai multe materiale mass-media (articole de presă, relatări în presă, comunicate de presă) care surprind fenomene din teritoriu, specificități ale siturilor analizate sau acțiuni derulate prin intermediul proiectului privind diseminarea rezultatelor în rândul publicului țintă.



### DATE DE CONTACT

Universitatea Babeș-Bolyai,  
Departamentul de Geografie fizică și tehnică  
**Adresa:** Str. Clinicilor, nr. 5-7, Cluj-Napoca,  
400006, România  
**Tel.:** 0040 264 592-214, Fax: 0040 264 597-988  
**Website:** <http://eeagrants-tisa.ro>  
**Contact:** Răzvan-Horațiu Bătinaș – manager  
**Email:** [natura2000ecosisteme@gmail.com](mailto:natura2000ecosisteme@gmail.com)