



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, Apelor și Pădurilor.

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>.

Documentări pe teren

Parte din membrii celor două echipe din România, Universitatea Babeș-Bolyai și Asociația Heidenroslein, au desfășurat mai multe ieșiri pe teren, în vederea colectării de date, evaluare de habitate și specii faunistice și

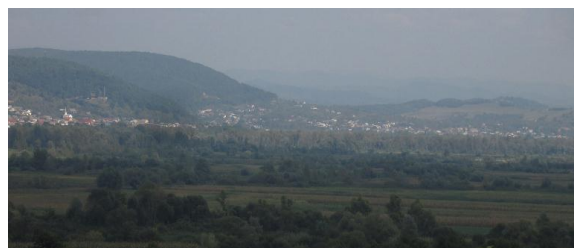


Din rezultatele raportului de teren, realizat de Sabin Bădăraș, analist teritorial în cadrul echipei Promotorului de proiect, în cadrul sitului ROSCI0251-Tisa Superioară au putut fi identificate mai multe tipuri de habitate decât cele regăsite în fișa standard a sitului (9110 - Păduri de fag de tip *Luzulo-Fagetum*, 91E0* - Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), respectiv 92D0 - Galerii și tufărișuri sud-europene de luncă (*Nerio-Tamaricetea* și *Securinegion tinctoriae*), 6520- Fânețe montane, extinse mult în poienile de pe dealurile înalte submontane dintre Iza și Vișeu, 9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip *Galio-Carpinetum*, 9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*, 3270 -

ACTIVITĂȚI

floristice sau identificare a surselor de poluare în arealul analizat.

Râuri cu maluri nămoase, cu vegetație din *Chenopodium rubri* p.p. și *Bidention* p.p., 6430 - Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin.



Sectorul vestic din arealul Tecu Mic - Piatra al luncii Tisei, cu cel mai mare areal ocupat de către habitatul 91E0* al pădurilor ripariene

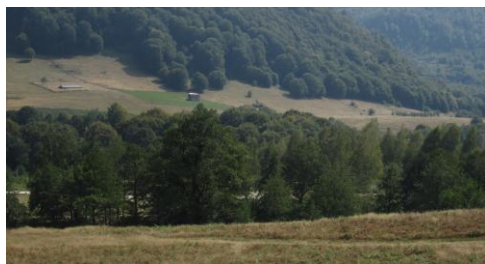
În schimb, pentru arealul ROSCI0358 – Pricop-Huta Certeze, în fișa standard se regăsesc trei tipuri de habitate forestiere zonale (9130 - Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*, 91V0 - Păduri dacice de fag (*Symphyto-Fagion*), 9170 - Păduri de stejar cu carpen de tip *Galio-Carpinetum*), fiind ignorate, din cauze necunoscute, habitatele forestiere ripariene și cele de pajiști. Dintre acestea, nu se poate confirma prezența făgetelor dacice și nici a pădurilor de gorun cu carpen.



Amestec de stejar și fag artificial, în bazinul Șugatagului Mare



Fagi seculari pe piemontul de pe flancul maramureșean al sitului



Cordon de arin negru în apropierea pasului Sâmbra Oilor



Abruptul andezitic al carierei din vârful Prisăcilor

Activități de conștientizare a comunității locale din cele două situri Natura 2000

În cadrul activității nr. 4 din cadrul proiectului RO02-0013 (SIENPHCTS), echipa partenerului național a desfășurat o serie de evenimente de educare a comunității din cele două situri Natura 2000, publicul țintă vizat fiind mediul școlar, respectiv copiii și cadrele didactice, în calitate de formatori. Mai multe concursuri de

mediu au fost organizate în perimetrul localităților incluse în cele două arii protejate, copiii fiind stimulați să-și valorifice potențialul creativ în domeniul protecției mediului și încurajați să dezvolte o atitudine pozitivă față de valorile mediului înconjurător. În plus, majoritatea acțiunilor întreprinse au fost realizate cu prilejul unor zile dedicate celebrării unor evenimente ecologice.



Expoziție „Romania Powered by Nature”

În intervalul 27 mai-20 iunie 2016, la Sala Dalles din București, a avut loc expoziția „România Powered by Nature”, un eveniment dedicat naturii și inițiativelor cu impact asupra mediului și în contextul căruia Ministerul Mediului, Apelor și a Pădurilor prezintă rezultate ale celor trei programe finanțate prin granturi norvegiene (RO02-Biodiversitate și servicii ale ecosistemelor, RO04 – Reducerea substanțelor

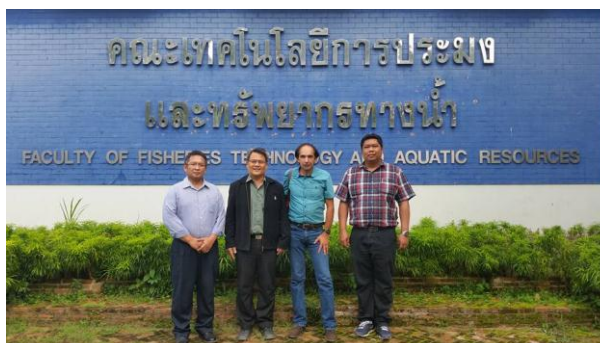
EVENTIMENTE

periculoase și RO07 – Adaptare la schimbările climatice). Printre acestea, se numără și RO02-0013-SIENPHCTS (*Studiu integrat privind contribuția ecosistemelor din ariile protejate Natura 2000: Pricop-Huta-Certeze și Tisa Superioară la dezvoltarea durabilă a comunităților locale*).

Vizită de lucru în Regatul Thaiandei

În luna septembrie a.c., Sabin Bădărau, analist teritorial al echipei Promotorului de proiect, în cadrul deplasării avute în Regatul Thaiandei, a prezentat rezultatele proiectului RO02-0013 (SIENPHCTS), pe durata cursurilor și întâlnirilor

cu echipa dr. Apinun Suvarnaraksha (ihtiológ renumit pe plan internațional) și studenții Universității Maejo din Chiang Mai, în vederea unor viitoare colaborări în domeniul conservării ihtiofaunei.



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 Băținaș – manager