



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Investim în mediu. Credem în viitor.



Instrumente Structurale
2007 - 2013

ARTICOL DE PRESĂ

Data publicării: septembrie 2013

Activități desfășurate în primul an de implementare a proiectului

Proiectul derulat de **Asociația Otus**, intitulat „*Elaborarea stării de conservare a ariilor de protecție speciale avifaunistice ROSPA0006 - Situl Balta Tătaru, ROSPA0038 - Situl Dunăre-Oltenița, ROSPA48 - Situl Ianca-Plopu-Sărat, ROSPA0077 - Situl Măxineni, ROSPA0058 - Situl Lacul Stâncă Costești și ROSPA0064 - Situl Lacurile Fălticeni*” este co-finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională în cadrul Programului Operațional Sectorial „Mediu” 2007-2013.

Perioada de implementare a proiectului: 2012-2015

Probleme și amenințări privind conservarea biodiversității

Aceste arii au foarte multe în comun și mai cu seamă acțiunile umane negândite ce pot duce nu numai la alterarea naturii ci și la dispariția animalelor și a plantelor rare dar și cele obișnuite. Printre acestea putem aminti: intensificarea agriculturii, schimbarea metodelor de cultivare a terenurilor din cele tradiționale în agricultură intensivă, cu monoculturi mari, folosirea excesivă a chimicalelor, efectuarea lucrărilor numai cu utilaje și mașini, schimbarea habitatului semi-natural (fânețe, pășuni) datorită încetării activităților agricole ca cositul sau pășunatul și nu în ultimul rând braconajul. Lipsa unei bune informări a locuitorilor din zonă duce la un comportament neadecvat față de elementele de patrimoniu natural din ariile de protecție speciale avifaunistice.

Implementarea acestui proiect este necesară datorită faptului că ariile de protecție speciale avifaunistice enumerate nu au un plan de management și prin urmare nu se poate realiza o gestionare adecvată a patrimoniului natural ceea ce poate determina degradarea acestuia. Pe de altă parte prin studiile care se vor efectua se va asigura o mai bună informare asupra elementelor de patrimoniu natural existente în situri, se va analiza stadiul de conservare al habitatelor pentru care ariile de protecție speciale avifaunistice au fost incluse în rețeaua ecologică europeană Natura 2000. Sperăm ca informarea corectă a publicului larg va contribui la modificarea comportamentului față de ariile de protecție speciale avifaunistice.

În primul an de derulare a proiectului începând cu luna august 2012, s-a realizat inventarierea speciilor de păsări ce și-au găsit loc de trai în aceste zone. Au fost identificate peste aproape 200 de specii de păsări pe toate cele 6 situri, dintre care aproape 50 necesită protecție. Cercetătorii implicați în inventarierea speciilor au evaluat și necesitățile acestora pentru a păstra un trai optim pentru ele. Aceste necesități ale speciilor se vor concretiza în acțiuni ce vor fi cuprinse în așa numitul Plan de management al fiecărei arii, acțiuni ce vor alcătui măsurile ce trebuie luate pentru protejarea acestor specii atât de importante la nivel european.

La începutul proiectului am evaluat nivelul de cunoștințe a elevilor din zona ariilor de protecție. Rezultatele chestionarelor a evidențiat lipsa și importanța informării corecte a cetățenilor. În acest scop am realizat câte un website de prezentare pentru fiecare sit, pliante și CD-uri cu informații legate de situri și de Natura 2000 și am montat panouri de informare referitoare la ariile de protecție speciale avifaunistice incluse în acest proiect.

Următorul pas este organizarea dezbaterilor publice pentru informarea și conștientizarea factorilor cu responsabilități în gestionarea și conservarea resurselor din aceste situri asupra necesității unei bune administrări precum și a publicului larg asupra beneficiilor și oportunităților generate din administrarea eficientă a acestora.

Pentru mai multe informații vă invităm să vizitați pagina web a fiecărui sit: baltatataru.ro, dunare-oltenita.ro, ianca-plopu-sarat.ro, spamaxineni.ro, laculstancacostesti.ro, lacurilefalticeni.ro.

Asociația Otus, responsabil de informare și publicitate Ambrus Laszlo, nr tel 0366814326

