

SERVICIUL CONȘTIENȚIZARE, RELAȚII INTERNE ȘI EXTERNE

Tulcea, 2 decembrie 2013

COMUNICAT DE PRESĂ

DANUBEPARKS: Monitorizarea Lăstunului de mal la nivelul bazinului Dunării

Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării implementează, ca partener, în perioada 01.10.2012 – 30.09.2014, proiectul finanțat prin Programul de Cooperare Transnațională Sud Estul Europei 2007-2013 (SEE Programme 2007-2013), intitulat DANUBEPARKS STEP 2.0 - Anchoring the Danube River Network of Protected Areas as Platform for Preservation of Danube Natural Heritage, (Ancorarea Rețelei Dunărene de Arie Protejate ca Platformă pentru Conservarea Patrimoniului Natural al Dunării).

În cadrul acțiunilor din proiect dedicate monitorizării și administrării siturilor Natura 2000 se regăsește activitatea de monitorizare, la nivelul bazinului Dunării, a Lăstunului de mal (*Riparia riparia*), considerat o specie reprezentativă a calității habitatelor fluviale dinamice. Această pasăre cuibărește în colonii ce cuprind un număr variabil de indivizi, cuiburile fiind amenajate la capătul unor galerii săpate în pereții verticali ai malurilor din lunca Dunării. Astfel de habitate se întâlnesc pe tot parcursul Dunării dar sunt mai rare în deltă datorită cotelor relativ mici ale malurilor Dunării.

Din cauza numeroaselor modificări hidromorfologice (îndiguiri, regularizări, baraje) acest tip de habitate se numără printre cele mai periclitate din Europa. Din păcate, sectoare fluviale naturale neîndiguite care să poată oferi maluri înalte propice dezvoltării unor astfel de colonii de reproducere a lăstunului de mal, sunt tot mai rare, în unele țări ele se mai pot întâlni numai în zonele protejate. De aceea, experții Ariilor Protejate Dunărene consideră această micuță pasăre ca fiind indicatorul perfect pentru dinamica fluviului și calitatea habitatelor. Din aceste motive, Rețeaua de Arie Protejate DANUBEPARKS a efectuat în primăvara anului 2013 o monitorizare a lăstunului de mal la nivelul bazinului Dunării. Experți din Germania, Austria, Slovacia, Ungaria, Serbia, Bulgaria și România s-au deplasat pe traseul Dunării pentru a evalua habitatele existente sau potențiale și a trage concluzii referitoare la măsurile de protejare sau revitalizare necesare. Datele obținute au fost apoi centralizate și pe baza lor s-a întocmit o hartă a distribuției populațiilor de lăstun de mal de-a lungul Dunării. O acțiune similară de monitorizare a coloniilor de lăstun de mal a fost efectuată și în primăvara anului 2011, ceea ce a permis ca datele actuale să fie comparate cu cele de acum doi ani, realizându-se astfel o imagine a dinamicii populațiilor de lăstun de mal.

Jointly for our common future



Totodată au fost identificate activitățile umane care contribuie la diminuarea zonelor propice reproducerii acestei specii (amenajări hidrologice, diguri, stații de pompare, turism neorganizat, silozuri și alte construcții destinate exploatărilor agricole).

Pentru protecția habitatelor și a speciilor, implicarea experților este importantă dar la fel de important este și ajutorul tuturor celor care interacționează cu fluviul. Cu toții trebuie să contribuim la protejarea celor câteva habitate naturale rămase.

Prin implementarea activităților diverse ale proiectului DANUBEPARKS STEP 2.0 se va realiza ancorarea Rețelei Dunărene de Arie Protejate ca platformă durabilă pentru cooperare transnațională și ca vector pentru problemele de conservare a naturii și administrare a ariilor naturale la nivel larg Dunărean.

Mai multe informații despre proiect sunt disponibile pe site-ul www.danubeparks.org.



Jointly for our common future



Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării

Str. Portului Nr. 34A, 820243- Tulcea, România

Tel : + 40 240 518945; Fax : + 40 240 518975

Email: arbdd@ddbra.ro ♦ www.ddbra.ro