

Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării (ARBDD) a inventariat 11 insule sălbatice apărute pe fluviu, cu o suprafață totală de circa 220 de hectare, care ar putea fi "salvarea Deltei", în opinia unor operatori în ecoturism.

Potrivit reprezentantului societății care a efectuat inventarierea insulelor, Alexandru Ionescu, cel mai mare dintre cele 11 ostroave are o suprafață de 60 de hectare, iar toate insulele au o vechime mai mare de 10 ani și o suprafață minimă de cinci hectare.

"Există o dinamică fantastică în zona Dunării. Sunt insule care apar peste noapte, care în doi sau trei ani au deja mici păduri și, ceea ce este cel mai important, devin un magnet pentru foarte multe specii de păsări și mamifere, multe dintre ele specii periclitare în Europa", a declarat presei guvernatorul Rezervației, Mălin Mușetescu, care a deschis marți seminarul "Insule sălbatice dunărene".

Numărul total al insulelor inventariate în Rezervație în cadrul proiectului "DanubeParksConnected" care a inclus și seminarul organizat marți este de 33, însă doar 11 dintre ele îndeplinesc criteriile stabilite la nivel european pentru a fi declarate insule sălbatice.

Cele mai multe dintre ele, și anume, șase, se află pe brațul Sfântu Gheorghe al Dunării și doar una dintre ele a fost localizată pe brațul Chilia al fluviului, graniță a României cu Ucraina.

"Marea majoritate a insulelor importante de pe brațul Chilia sunt pe partea ucraineană, dar cred că aceasta este o problemă secundară a Deltei. Noi trebuie să ne focalizăm pe un management general mai bun în Rezervație și pe o colaborare mult mai bună cu populația locală. Aștept să fim cu totul deschiși la minte, să înțelegem cu toții că în arealul acesta, al Deltei, interesele locale sunt aceleași cu cele ale ARBDD", a declarat pentru AGERPRES guvernatorul Mușetescu.

Fenomenul formării ostroavelor în Deltă este mai pregnant în ultima perioadă, potrivit acestuia, fapt dovedit și de accentuarea procesului de colmatare.

"Este un fenomen mai pregnant. Sunt de părere că avem o cantitate de aluviuni incredibil și inexplicabil mai mare decât în trecut. Există un regim alert de colmatări în canale și ghioluri", a mai spus guvernatorul Rezervației.

Biologul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei, Anca Andrei, a menționat că fenomenul de colmatare este o provocare și pentru aria protejată care numără șapte ostroave cu dimensiuni de la 300 de hectare la 11.000 de hectare, explicând situația prin lucrările de îndiguire realizate în România în anii 1960.

"În anii 1960, a avut loc îndiguirea Dunării. S-a dorit crearea unor mari suprafețe agricole și atunci s-a înființat Insula Mare a Brăilei, care acum este cea mai mare exploatare agricolă din sud-estul Europei, care are circa 60.000 de hectare. Atunci, tot volumul de apă și de sedimente care circulau pe 100.000 de hectare s-a redus la o suprafață de 24.000 de ha, cea a actualului parc. Asta duce la un regim accelerat de depunere a acestor sedimente. În plus, blocarea unor privaluri, canale naturale care făceau legătura între Dunăre și lacurile de pe insule, pentru ca

Delta Dunării are 11 insule sălbatice mai vechi de un deceniu

Written by Administrator
Monday, 18 June 2018 17:28 -

oamenii să obțină cât mai mult pește din lacuri, a dus la accelerarea colmatării", a afirmat Anca Andrei, care a participat la seminarul organizat de ARBDD.

Insulele care apar pe Dunăre ca urmare a proceselor hidrologice de eroziune, colmatare, variații mari de debite și nivele constituie, potrivit ARBDD, locuri de refugiu pentru specii de păsări periclitate la nivel european și de renaștere a naturii. Ele pot constitui o atracție turistică, însă unii operatori refuză să ia în calcul această posibilitate, din motive ecologice.

"Eu fac ecoturism, dar nu aș merge să fac ecoturism într-o asemenea zonă. Normal este să lași fauna să se dezvolte. Se știe ce se întâmplă acolo unde intră turiștii. Măcar zonele astea să rămână pentru păsări, pentru pești. Ar trebui ca ARBDD să ia măsuri mai drastice, pentru că aceste zone ar putea fi salvarea Deltei, de acolo să plece puiet de pește, acolo să se reproducă păsările și să le vedem apoi în restul Deltei", a declarat directorul unei societăți de turism, Iliuță Goean.

În timpul simpozionului "Insule sălbatice dunărene", reprezentanții World Wide Fund for Nature (WWF), ai Societății Ornitologice din România au prezentat rezultatele unor proiecte care au avut ca obiect de studiu insulele dunărene și conservarea speciilor de păsări sălbatice, astfel încât acestea să fie utilizate în cadrul actualului proiect.

De asemenea, profesoara Iuliana Gheorghe din cadrul Universității Ecologice din București a prezentat particularitățile vegetației ostroavelor dunărene. "Se cunoaște că Delta Dunării are cea mai mare suprafață compactă de stof și papură din lume, dar ca o curiozitate remarc faptul că aceste două specii nu predomină în vegetația insulelor studiate", a precizat Iuliana Gheorghe.

Danubeparks este o inițiativă lansată în anul 2007, la Tulcea, pentru realizarea unei strategii comune de management al ariilor protejate și de realizare a unei identități comune a acestora.

Această inițiativă s-a transformat într-o rețea de arii protejate care numără în prezent 17 parcuri și rezervații din nouă state riverane. În anul 2014, membrii acestei rețele au înființat o asociație omonimă, care în anul următor a câștigat premiul Natura 2000 al UE, iar în prezent este recunoscută ca o emblemă a conservării naturii în regiunea Dunării.

În exercițiul financiar trecut, asociația a derulat două proiecte care au vizat ameliorarea morfologiei fluviale, managementul luncilor inundabile și al rețelelor de habitate, conservarea principalelor specii dunărene (vulturul codalb și sturionul), monitorizarea și desfășurarea de activități în rețeaua UE de arii protejate Natura 2000, precum și ecoturismul.

Proiectul "DanubeParksConnected - Rețeaua de arii protejate dunărene, un coridor de habitate al Dunării" are drept obiectiv crearea unei punți de arii protejate dunărene pentru a contracara fragmentarea peisajului și a habitatelor și pentru a consolida Dunărea ca un coridor ecologic cheie. În cadrul acestuia, sunt monitorizate insulele naturale dunărene, rutele de migrație dunărene ale păsărilor, pășunile și pădurile de luncă dunărene în vederea elaborării unor strategii.

Delta Dunării are 11 insule sălbatice mai vechi de un deceniu

Written by Administrator

Monday, 18 June 2018 17:28 -

Potrivit ARBDD, de-a lungul celor circa 2.800 de kilometri, Dunărea are 912 insule cu o suprafață totală de aproape 138.000 de hectare. Dintre acestea, 147 de insule sunt sălbatice.
AGERPRES