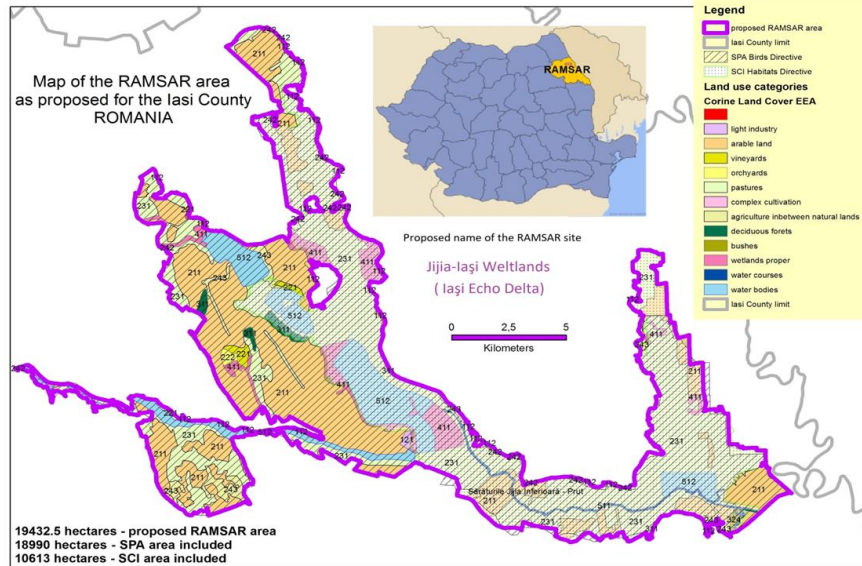


PROPUNERE DE SIT RAMSAR ÎN JUDEȚUL IAȘI



Localizare: județul Iași, comunele Andrieșeni, Șipote, Vlădeni, Gropnița, Țigănași, Focuri, Movileni, Popricani, Probotă, Trifești, Victoria.

Suprafață: 19 432,5 ha.

Arii naturale protejate desemnate incluse:

- ROSCI0222 Sărăturile Jijia Inferioară-Prut (10 667 ha);
- ROSPA0042 Eleșteiele Jijiei și Miletinului (19 078 ha);
- Rezervația naturală Balta Teiva-Vișina (6,9 ha);
- IBA Iazurile Jijiei și Miletinului (17 387ha).

Specii cu statut de protecție prezente: 201 specii de faună, din care – 171 specii de păsări, 5 specii de pești, 8 specii de amfibieni și reptile, 4 specii de nevertebrate.

Tipuri de habitate de importanță comunitară: 7.

Scurtă descriere:

- una dintre cele mai reprezentative zone umede din întreaga regiune a bazinului hidrografic al râului Prut;
- așezată de-a lungul a două importante rute de migrație a păsărilor: Est-Elbică și Ponto-Sarmatică – important loc de pasaj;
- ocupă un areal vast și conține un mozaic complex de habitate – zone umede naturale, bălți antropice, mlaștini, canale, cursuri de apă permanente și temporare, zone agricole, sărături, pășuni, tufărișuri ș.a.



World
Wetlands Day
2 February 2020
Wetlands and biodiversity



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

2 februarie 2020
Ziua Mondială a Zonelor Umede



ZONELE UMEDE ȘI
BIODIVERSITATEA

VIAȚA PROSPERĂ ÎN ZONELE UMEDE
BIODIVERSITATEA ZONELOR UMEDE CONTEAZĂ

Zonele umede sunt definite ca fiind întinderile de bălți, mlaștini, ape naturale sau artificiale, permanente sau temporare, unde apa este stătătoare sau curgătoare, dulce sau sărată, inclusiv întinderi de apă marină a căror adâncime la reflux nu depășește șase metri.

Afla-te la granița a două sisteme fizice și ecologice diferite – acvatic și terestru – sunt din punct de vedere al biodiversității printre cele mai productive ecosisteme din lume.

În fiecare an, începând cu 1997, pe 2 februarie se sărbătorește **Ziua Mondială a Zonelor Umede**, zi ce marchează semnarea în 1971 a **Convenției asupra Zonelor Umede**, la Ramsar – Iran, cunoscută și sub numele de Convenția Ramsar.

Până în prezent, sunt **171 de părți semnate**, printre care și România, iar în lume sunt declarate **2 375 de zone umede de importanță internațională**, numite și **situri Ramsar**, acoperind o suprafață totală de **253 614 951 ha** – de zece ori suprafața României (situație oficială la data de 20.01.2020).

În România, până în prezent, sunt declarate 19 situri Ramsar, însumând o suprafață totală de 1 156 448 ha.

Dintre acestea, unul este înscris și în Lista Patrimoniului Mondial, în Temeiul Convenției **UNESCO** privind protecția patrimoniului mondial cultural și natural – **Rezervația Biosferei Delta Dunării**.

Există o propunere de sit Ramsar pe teritoriul județului Iași – **Zonele Umede Jijia – Iași (Eco-Delta Iași)**. Este un complex de zone umede cunoscute și sub denumirea de **Mica Deltă a Moldovei**.



Biodiversitatea zonelor umede – de ce contează?

- Zonele umede îndepărtează poluanții – biodiversitatea zonelor umede contează pentru purificarea apei;
- Recifii de corali și mangrovele apără zonele costiere – biodiversitatea zonelor umede contează pentru protecția împotriva furtunilor;
- Zonele umede din lungul marilor râuri apără zonele locuite și zonele agricole de inundație – biodiversitatea zonelor umede contează pentru protecția împotriva inundațiilor și viiturilor;
- Turbăriile înmagazinează 30% din carbonul terestru – biodiversitatea zonelor umede contează pentru climat;
- Zonele umede ajută la crearea/îmbunătățirea condițiilor de viață – biodiversitatea zonelor umede contează pentru planetă;
- Zonele umede absorb și înmagazinează apa – biodiversitatea zonelor umede contează pentru rezervele de apă;
- Peste un miliard de oameni trăiesc pe seama resurselor din zonele umede – biodiversitatea zonelor umede contează pentru locurile de muncă;
- Există în lume comunități întregi de oameni care trăiesc în zone umede – biodiversitatea zonelor umede contează ca loc de trai și mijloc de subzistență pentru comunități;
- 40% din toate speciile de pe Pământ trăiesc sau cresc în zone umede – 40% din biodiversitatea lumii depinde de zonele umede;
- Bogăția de specii din zonele umede constituie un depozit inestimabil de gene al lumii vii – biodiversitatea zonelor umede contează ca rezervor genetic;
- Pește, orez, fructe de mare și multe altele – biodiversitatea zonelor umede contează ca sursă de hrană;
- Zonele umede atrag oamenii pentru recreere – biodiversitatea zonelor umede contează pentru turism.



World Wetlands Day
2 February 2020



Wetlands and biodiversity