



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

01.02.2024

COMUNICAT DE PRESĂ

“Ziua Mondială a Zonelor Umede - 2 februarie 2024”

Ziua Mondială a Zonelor Umede este sărbătorită anual pe **2 februarie**. Această dată marchează adoptarea **Convenției Ramsar** privind zonele umede în **1971**, un tratat internațional care vizează conservarea și utilizarea durabilă a zonelor umede din întreaga lume. Aceasta a fost stabilită pentru sensibilizarea opiniei publice cu privire la importanța zonelor umede, care constituie resurse de apă, au valoare economică, științifică, recreativă și a căror pierdere ar fi ireparabilă.

Ziua Mondială a Zonelor Umede 2024 este un eveniment global dedicat recunoașterii importanței zonelor umede, care cuprind o gamă largă de habitate inclusiv: mlaștini, bălți, lacuri, lunci, turbării și mangrove. Aceste ecosisteme joacă un rol crucial în menținerea calității apei, susținerea biodiversității, atenuarea schimbărilor climatice și asigurarea mijloacelor de trai pentru milioane de oameni din întreaga lume.

Tema pentru Ziua Mondială a Zonelor Umede din acest an este **„Zonele umede și bunăstarea umană”**.

Este foarte important să conștientizăm că, zonele umede dețin și furnizează cea mai mare parte din *apa noastră dulce* și că acestea *filtrează* în mod natural poluanții, lăsând apă curată pe care o putem bea în siguranță. Se știe că oamenii folosesc mai multă apă decât poate recircula Natura. Mai puțin de 1% din apă dulce este utilizabilă, iar consumul nostru de apă a crescut de șase ori în 100 de ani și crește cu 1% anual. Multe surse de apă dulce sunt compromise: 82% din populația lumii este expusă la niveluri ridicate de poluare a surselor de apă. Am putea avea suficientă apă dacă am valorifica/gestiona mai bine zonele umede și apa prin: protecție, restaurare și utilizare înțeleaptă.

De asemenea, nu trebuie să uităm că, biodiversitatea zonelor umede furnizează hrană, asigură locuri de muncă, de cercetare științifică, recreere/divertisment, atenuază efectele distructive ale furtunilor, inundațiilor și impactul schimbărilor climatice.

Schimbările de destinație a terenurilor și diminuarea zonelor umede, în decursul timpului, au condus la pierderi majore de biodiversitate, care au contribuit la dezechilibre în asigurarea hranei și apei de către oameni, dar și la modificări climatice locale, regionale și globale. Schimbările climatice și pierderea biodiversității se influențează reciproc. De aceea, este necesar să păstrăm zonele umede și să intensificăm acțiunile/eforturile de restaurare ale acestora. Mai ușor și mai eficient este să păstrăm, să protejăm zonele umede. Restaurarea este costisitoare și anevoioasă, dar atât de necesară.

Zonele umede tipice din județul Suceava sunt cele situate de-a lungul râurilor Siret, Suceava, Moldova și Bistrița, la care se adaugă acumulările de la Rogojești, Bucecea, precum și acumularea Fălticeni, cu rol piscicol, de pe Șomuz. Însă pe teritoriul județului nostru se întâlnesc și zone umede „atipice” la care puțini s-ar aștepta să le întâlnească, așa numitele tinoave sau turbării, aflate în zona montană. Cele mai cunoscute sunt Tinovul Găina-Lucina, Tinovul Șaru Dornei și Tinovul Mare Poiana Stampei. Aceste turbării au o vegetație specifică (mușchi de turbă) care rețin excesul de apă, astfel că apa „mustește” mai tot timpul, accesul fiind îngreunat.

Tinovul Mare Poiana Stampei a fost declarat rezervație naturală de importanță națională prin Legea nr. 5/2000 - având codul 2715, arie naturală protejată de importanță comunitară, integrată în rețeaua ecologică europeană Natura 2000 având codul RONPA0732, iar în anul 2011 a fost declarat sit RAMSAR. Aflat pe teritoriul administrativ al comunei Poiana Stampei din județul Suceava și ocupând o suprafață de 695 ha, Tinovul Mare reprezintă cea mai întinsă rezervație naturală de turbă din țara noastră, valorificată, în prezent, în scop turistic.

Să protejăm zonele umede pentru bunăstarea noastră!

Director Executiv,

Maria Mădălina SIMINIUC

