

**World
Wetlands Day**

2 February 2022

Wetlands Action for People and Nature



ВЛАЖНИТЕ ЗОНИ

ЦЕНИМ – УПРАВЛЯВАМЕ – ВЪЗСТАНОВЯВАМЕ – ОБИЧАМЕ

www.worldwetlandsday.org

#ActForWetlands
#WorldWetlandsDay

Световен ден на влажните зони



Възможност всяка година да се обединим за влажните зони

- Обширно събитие, което повишава осведомеността за критичното значение на влажните зони за хората и планетата
- Чества се на всеки 2 февруари от 1997 г. от страните по Конвенцията за влажните зони и други
- Отбелязва годишнината на Конвенцията за влажните зони - приета през 1971 г. като международен договор
 - Първият от съвременните глобални многостранни споразумения за околната среда
 - Единствен, насочен към конкретни екосистеми – влажните зони
- За първи път ще се отбелязва официално под егидата на Организацията на обединените нации — прието за международен ден от Общото събрание на ООН

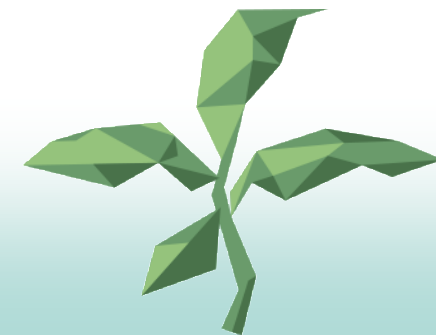
Темата за 2022 г. — Влажните зони за хората и природата

- Спешен призив за по-големи инвестиции на финансов, човешки и политически капитал за да се опазят влажните зони и да се гарантира, че те се ползват разумно и устойчиво

#ActForWetlands

#WorldWetlandsDay

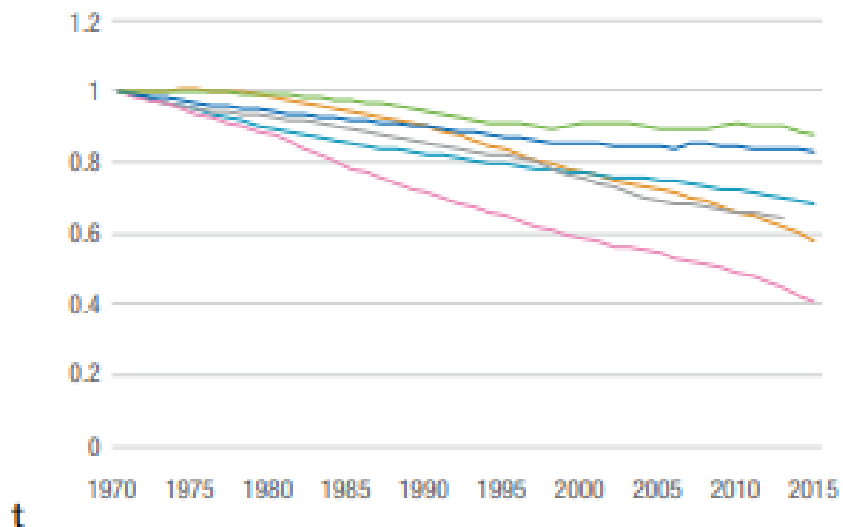
WorldWetlandsDay.org



Естествените влажни зони намаляват



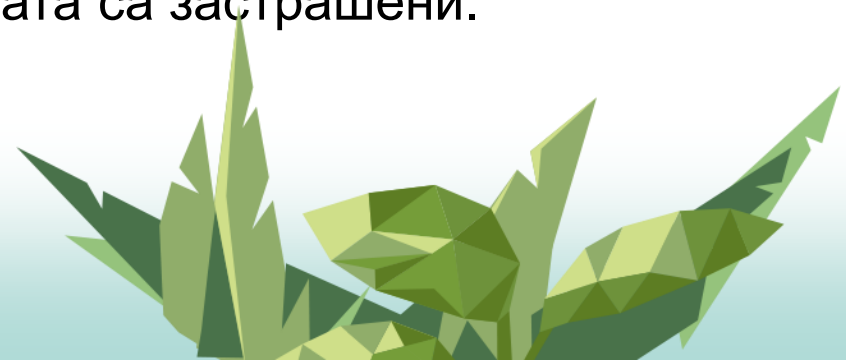
Състояние и Тенденции



- 35% от влажните зони в света са изчезнали от 1970 г.
- Влажните зони изчезват **три пъти по-бързо от горите**.
- Зависимите от влажните зони видове – растения и животни са изложени на **риск от изчезване**
- Човешкото благополучие, поминъкът и здравето на планетата са застрашени.

Източници:

[Summary of the Thirteenth Meeting of the Conference of the Parties to the Ramsar Convention on Wetlands | Ramsar](#)
[Wetlands – world’s most valuable ecosystem – disappearing three times faster than forests, warns new report | Ramsar](#)
[Global Wetlands Outlook 2018](#)



Причини за загуба и деградация на влажните зони



Устойчивото ползване на влажните зони изисква разбиране на причините за загубата и деградацията на влажните зони, така че да могат да бъдат адресирани.

Източване и запълване

Прекомерно водоползване

Замърсяване

Свръх риболов

Климатични промени

Източници:

[Global Wetlands Outlook 2018](#)



Влажните зони са богати на биологично разнообразие и основни екосистеми



Влажните зони покриват приблизително 6 % от сухоземната повърхност на Земята

Те могат да бъдат соленоводни или сладководни, вътрешни или крайбрежни, естествени или създадени от човека.

- **Сладководни влажни зони:** реки, езера, извори, заливни равнини, торфища, мочурища, блата
- **Солени влажни зони:** естуари, кални плитчини, солени блата, мангрови гори, лагуни, коралови рифове, мидени рифове
- **Създадени от човека:** рибарници, оризища, язовири, солници



Загубата на влажни зони се отразява на хората и планетата



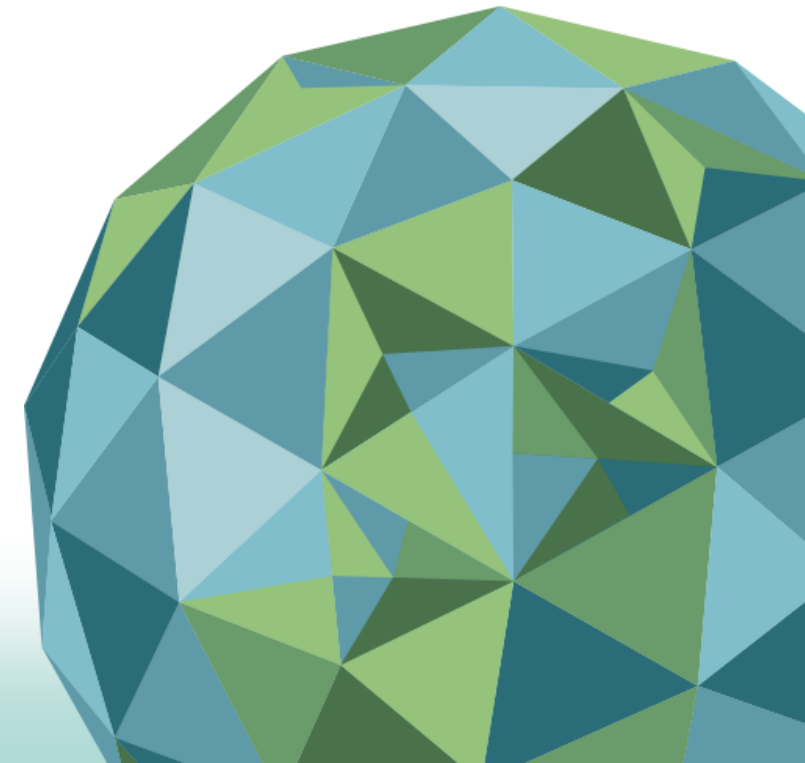
Благополучие на човека

• Водна сигурност

- Влажните зони осигуряват почти цялата прясна вода.
- Бъбреците на Земята, богатата на тиня почва на влажните зони и растенията филтрират вредни токсини, селскостопански пестициди и промишлени отпадъци – така осигуряват безопасна вода за пиене.
- Докладът за водите на ООН (2018 г.) отчита влажните зони като базирани на природата решения, които могат да помогнат за подобряване на качеството на водата.
- Вече 2,2 млрд души са без безопасна питейна вода, а 485 000 умират всяка година.
- Несигурността за вода е в основата на конфликти в поне 45 държави през 2017 г.

Благополучие и култура

Влажните зони осигуряват места за отдих, културни дейности и ползи за психичното здраве, свързани с взаимодействието с природата.



Източници:

[factsheet_wetland_restoration_general_e_0.pdf \(ramsar.org\)](#)

[Slide 1 \(ramsar.org\)](#)

[factsheet_wetland_restoration_peatlands_e.pdf \(ramsar.org\)](#)

Загубата на влажни зони се отразява на хората и планетата



Регулиране на климата и безопасност за хората

- Влажните зони са **естествен щит** и ни помагат да се справим с изменението на климата и въздействията от това.
 - Влажните зони предпазват **60% от населението** в крайбрежните райони от бури, урагани и цунами.
 - Всеки декар континентална влажна зона поглъща до 1,5 милиона галона вода при наводнения, което помага за намаляване на наводненията и забавяне и облекчаване на сушите.
 - Крайбрежните влажни зони улавят и съхраняват въглерод до **55 пъти по-бързо** от тропическите дъждовни гори.
 - **Торфищата** съхраняват **около 30%** от въглерода на сушата, което се равнява на **2 пъти** количеството на всички гори в света.
 - Дренираните торфища и пожарите на торфищата са отговорни за приблизително 4% от глобалните антропогенни емисии на парникови газове.

Sources:

[WWD19_2Handout_english.indd \(ramsar.org\)](#)

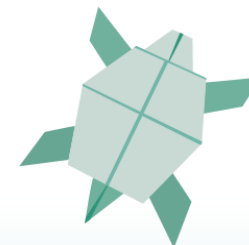
[wwd16_hand-outs_desktop_print_eng.pdf \(ramsar.org\)](#)

[Ramsar-50-Factsheet-BIODIVERSITY-English.pdf \(ramsar50.org\)](#)

[Summary of the Thirteenth Meeting of the Conference of the Parties to the Ramsar Convention on Wetlands | Ramsar](#)

Биологично разнообразие

- 40% от растителните и животински видове в света живеят или се размножават във влажни зони
- Богати на хранителни вещества – пренасяни от реки, притоци и вода захранват хранителните вериги.
- >100,000 сладководни видове са идентифицирани във влажните зони.
- Дом на 30% от известните видове риби, като всяка година се откриват 200 нови сладководни вида





Предприемете 3 действия за спиране на загубата на влажни зони



Три действия за отговор

ОЦЕНЯВАЙТЕ техните многобройни ползи и решения, базирани на природата

УПРАВЛЯВАЙТЕ разумно и използвайте устойчиво, за да ги запазите и поддържате

ВЪЗСТАНОВЯВАЙТЕ за съживяване на биологичното разнообразие и живота



1 Оценявайте влажните зони



През цялата история на влажните зони се е гледало като на пустош. Можем да оценим влажните зони като:

Признавайки множеството ползи и базирани на природата решения, които предоставят: Цялото общество разбира пълния набор от икономически, социално-културни и екологични ползи, стоки и услуги, които предоставят влажните зони.

Остойността на важността на влажните зони чрез икономическа оценка:

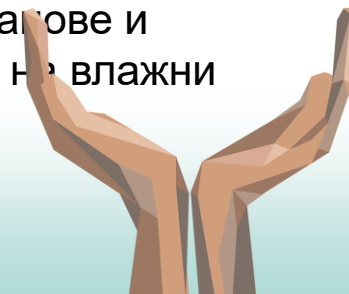
Оценяването на паричните ползи и икономическата стойност помага да се убедят вземащите решения, изправени пред компромиси. Това генерира информация за стоките и услугите, които предлагат влажните зони – осигурявайки основа за формиране и анализ на политиката.

Гарантиране, че политиките и вземането на решения отразяват пълната стойност на влажните зони:

Включване на опазването и разумното ползване на влажните зони в националните политически платове и действия – включително определянето на влажни зони с международно значение, инвентаризация на влажни зони, както и закони и политики, които регулират дейности във влажните зони.

Източници:

[TEEB Approach](#) – [Barbier, Acrerman and Knowler, in Economic Valuation of Wetlands: A Guide for Policy Makers and Planner](#)





Разумното управление на влажните зони и устойчивото им ползване запазва и поддържа здравето им.

- Конвенцията определя разумното ползване като „**поддържане на екологичния характер на влажните зони**, постигнато чрез прилагане на екосистемни подходи, в контекста на устойчивото развитие“.
- **Действията, които насърчават разумното ползване на влажните зони, включват:**
 - Приемане на национални планове, политики и законодателство за влажните зони — отделно или като част от по-широки инициативи
 - Създаване на програми за инвентаризация на влажните зони, мониторинг, изследвания, обучения, образование и информираност на обществото
 - Разработване на интегрирани планове за управление и разумно ползване на влажните зони
 - Включване на заинтересованите страни в дискусиите от самото начало
 - Инвентаризация на влажните зони и оценки на въздействието
 - Определяне на орган за изпълнение на плана
 - Мониторинг
 - Кандидатствай за обявяване като Рамсарско място

Екологичният характер включва характеристиките на влажната зона в даден момент — комбинацията от нейните компоненти, процеси, ползи и услуги.



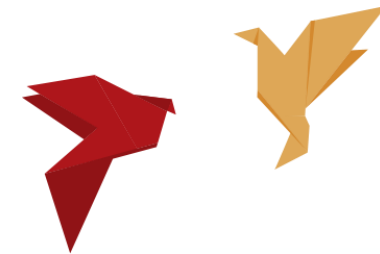
Възстановявайте изчезналите и деградирани влажни зони



Основни дейности за възстановяване на влажните зони

- **Управление на водите**
 - Изследване на водния поток и мерки за хидроложко възстановяване
 - Изграждане на системи за смекчаване на наводнения
 - Изграждане на зони за пречистване на дъждовни води
 - Преовлажнени торфища
- **Възстановяване на подходяща растителност**
 - Възстановяване на мангрови гори и друга растителност
 - Създаване на разсадници за производство на разсад
- **Управление на замърсяването**
 - Затваряне и премахване на незаконни постройки
 - Управление на твърдите отпадъци
 - Провеждане на почиствания
- **Включване на местната общност**
 - Извличане на знания от местните общности
 - Създаване на системи за мониторинг за да се гарантира защитата и опазването на влажните зони
- **Създаване на програми за публично-частно партньорство**

Десетилетието на ООН за възстановяване на екосистемите 2021-2030 г. предлага възможност за обединяване на усилията за обръщане на деградацията на влажните зони на нашата планета – близо 90% са деградирани от 1700 г. насам.



Източници:

[factsheet_wetland_restoration_general_e_0.pdf \(ramsar.org\)](#)

[factsheet_wetland_restoration_peatlands_e.pdf \(ramsar.org\)](#)

[factsheet_wetland_restoration_coastal_e.pdf \(ramsar.org\)](#)



“Разумното и устойчиво ползване на влажните зони е не само възможно – то е от решаващо значение за бъдещето на човечеството и планетата. Продължаващото увреждане на тези поддържащи живота екосистеми ще има ужасни последици, ако не действаме сега. В много отношения влажните зони са нашата спасителна линия за бъдещето. И ние трябва да направим необходимите инвестиции на време, капитал — и сърце — за да ги спасим”



Martha Rojas Urrego
Secretary General of the Convention on Wetlands