



Miért szeressük a vizes élőhelyeket?

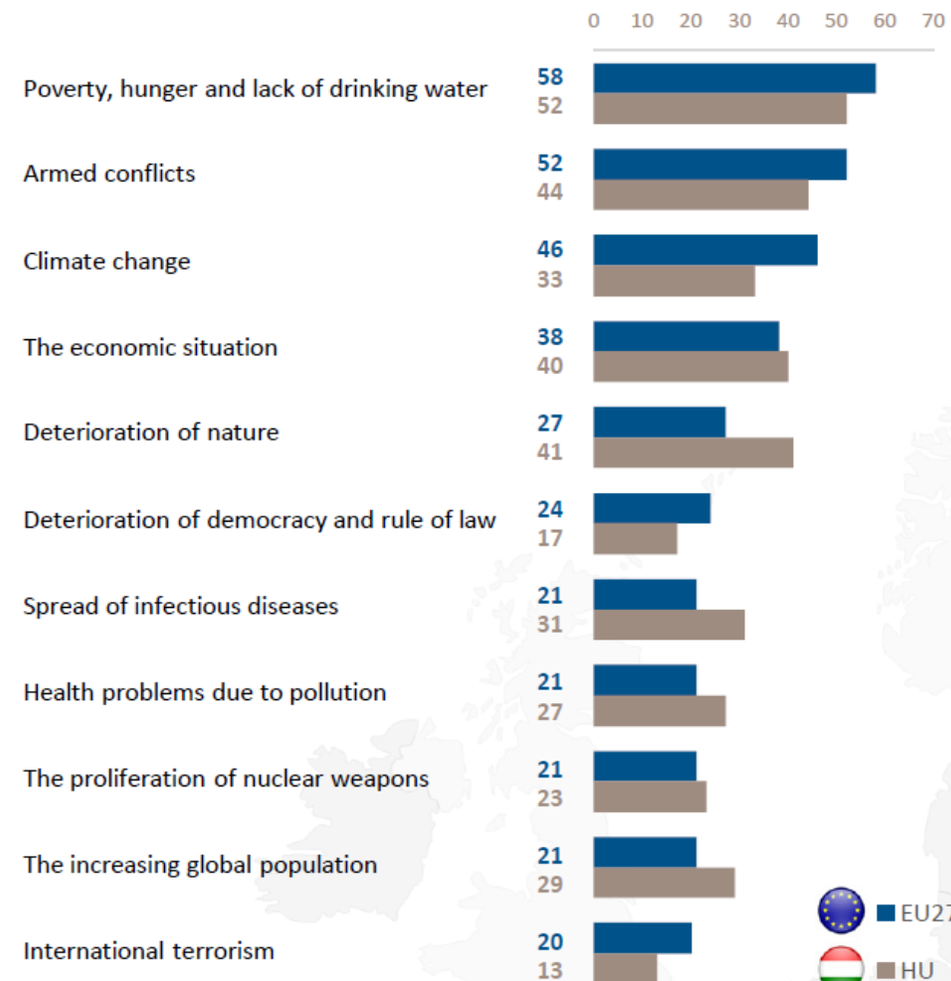
Trendek és lehetőségek a társadalmi megértés erősítésében

Sipos Katalin igazgató, WWF Magyarország

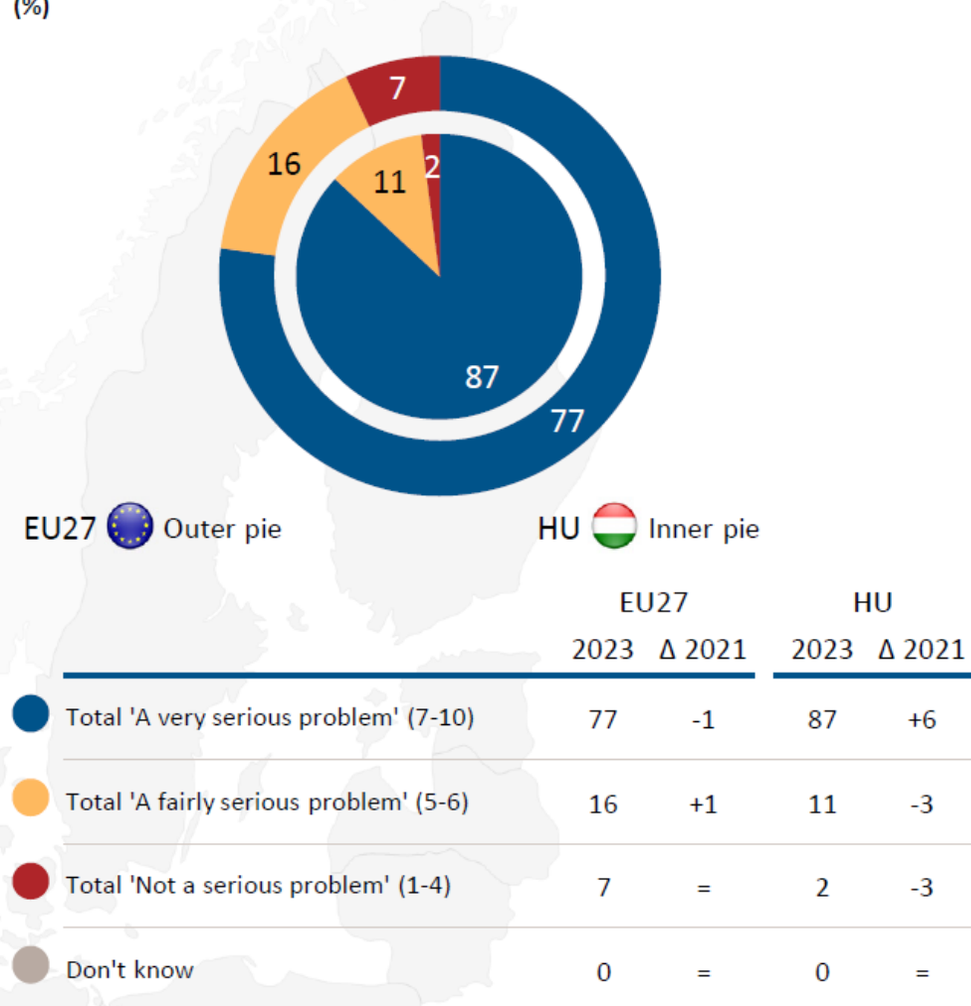
1. EUROPEAN PERCEPTIONS OF CLIMATE CHANGE



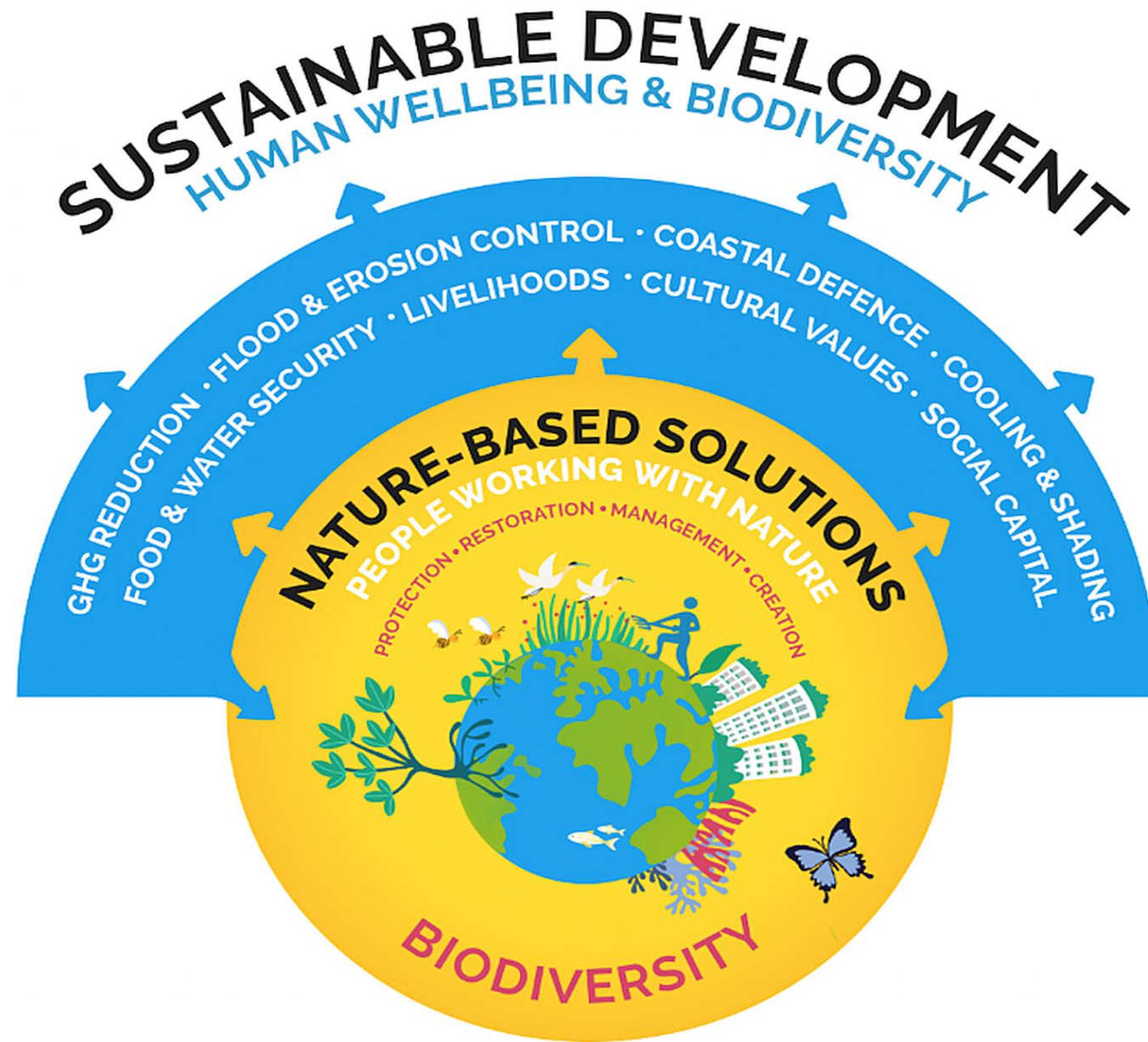
QC1T. Which of the following do you consider to be the single most serious problem facing the world as a whole? Which others do you consider to be serious problems? (MAX. 4 ANSWERS) (%)



QC2. And how serious a problem do you think climate change is at this moment? Please use a scale from 1 to 10, with '1' meaning it is "not at all a serious problem" and '10' meaning it is "an extremely serious problem". (%)







A természet, mint eszköz, nincs benne a közgondolkodásban



Forrás: freepic.com



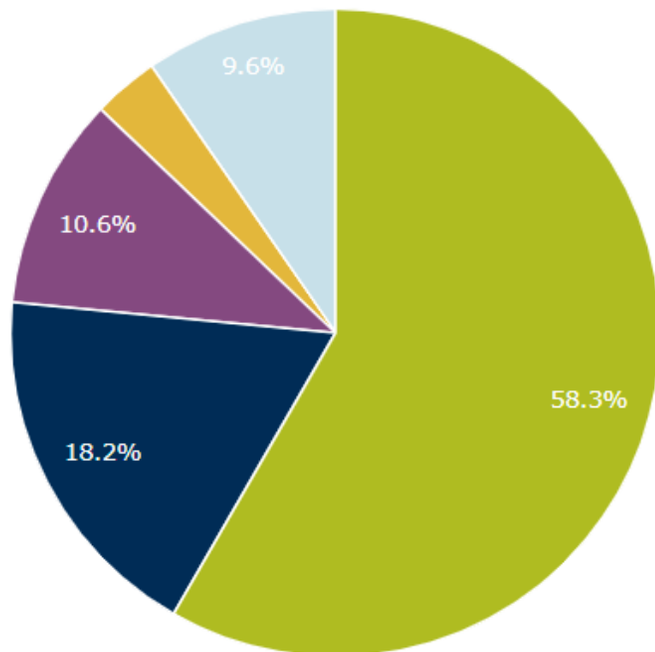
Forrás: Unsplash/CC0 Public Domain

High-tech vs. low-tech

Természetre alapozott megoldásokkal növelhetjük az ellenállóképességünket a klímaváltozás hatásaival szemben.

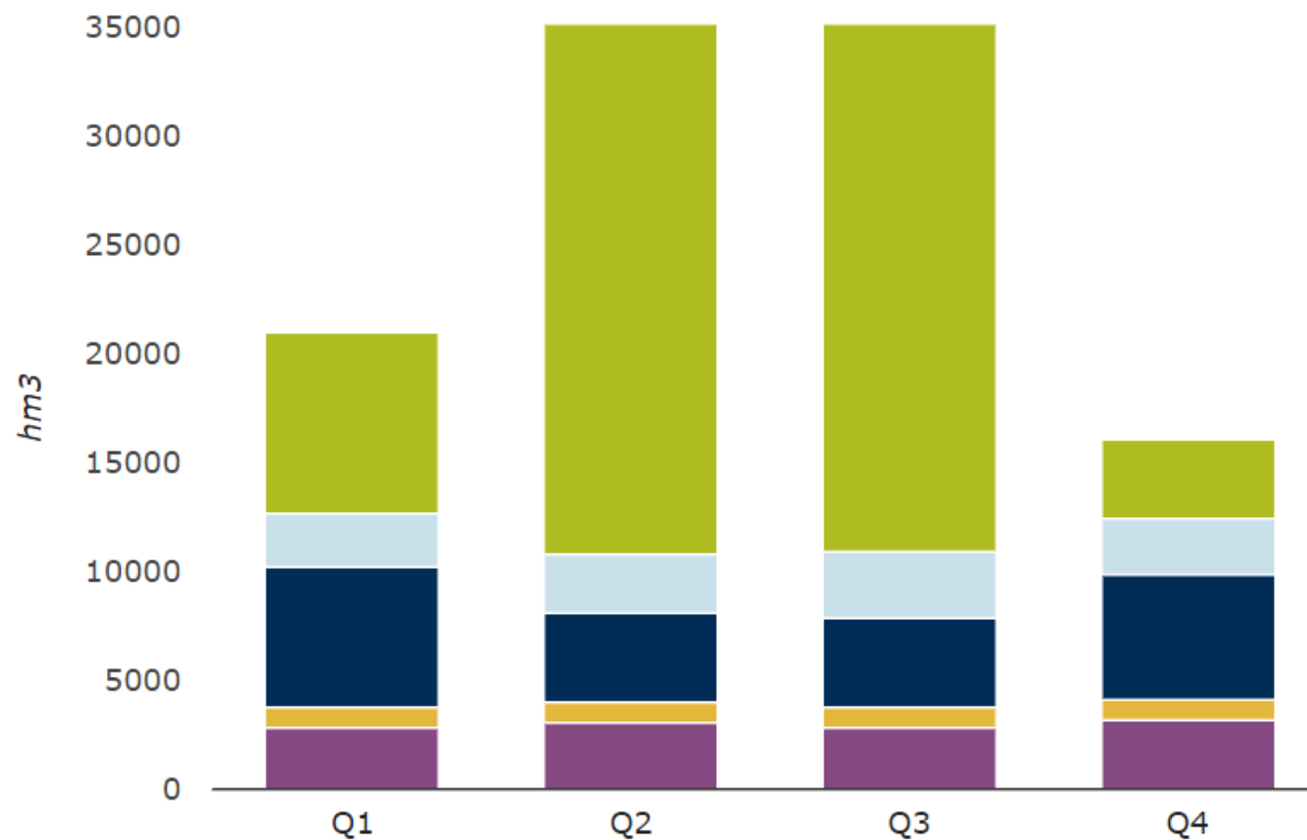


Annual



- Households
- Service industries
- Mining and quarrying, Manufacturing and Construction
- Electricity, gas, steam and air conditioning supply
- Agriculture, forestry and fishing

Seasonal



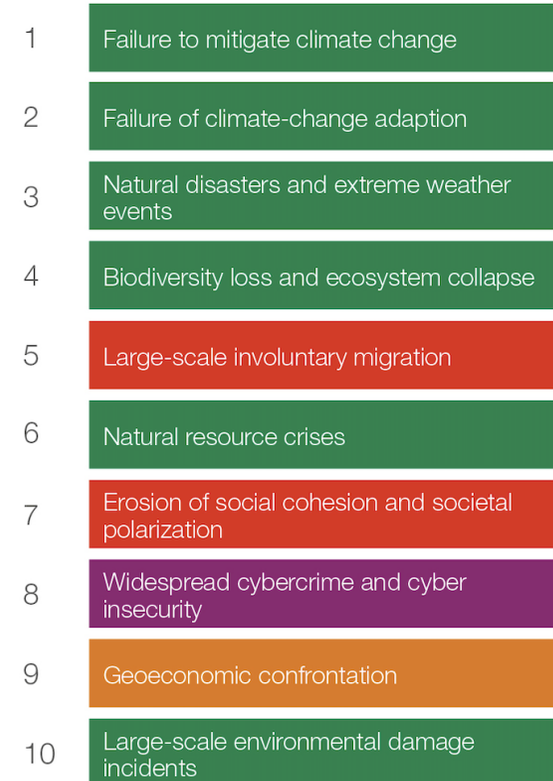
Top 10 Risks

“Please estimate the likely impact (severity) of the following risks over a 2-year and 10-year period”

2 years



10 years



Risk categories

■ Economic
 ■ Environmental
 ■ Geopolitical
 ■ Societal
 ■ Technological



**NET-POSITIVE IMPACTS
ON BIODIVERSITY,
PEOPLE, AND CLIMATE**



**MITIGATE
NEGATIVE IMPACTS**



**AVOID AND ELIMINATE
HARMFUL PRACTICES**

NATURE- POSITIVE COMMITMENT HIERARCHY

Environmental and social challenges can be addressed through a three-tiered commitment hierarchy.



A gazdasági szféra biodiverzitás eszköztára még kialakulóban van.



Overview of initiatives



November 2022

Finance and Biodiversity - Overview of initiatives

Overview of initiatives



November 2022

Finance and Biodiversity - Overview of initiatives



RESTORING RIVERS AND WETLANDS AT SCALE

RESULTS AND LESSONS FROM THE CROSS-SECTOR LIVING DANUBE PARTNERSHIP · JULY 2021



WORKING TOGETHER FOR A LIVING DANUBE



ICPDR IKSD

International Commission for the Protection of the Danube River / Internationale Kommission zum Schutz der Donau



CASE STUDY

Working Together for a Living Danube



Seven-year Living Danube Partnership



Increase Danube's capacity by ~13 million m³



Nine projects across six European countries



Restore >5,462 hectares of vital areas

Considered by many to be the lifeline of Europe, the Danube River links 10 countries along nearly 3,000 kilometers of the river and its tributaries, sustaining countless human and natural habitats through flood protection, drinking water, and recreation. Tragically, it is estimated that 80% of the floodplains and wetlands along the Danube and its main tributaries have disappeared over the past 150 years, resulting in plummeting fish and wildlife populations and worsening water quality.

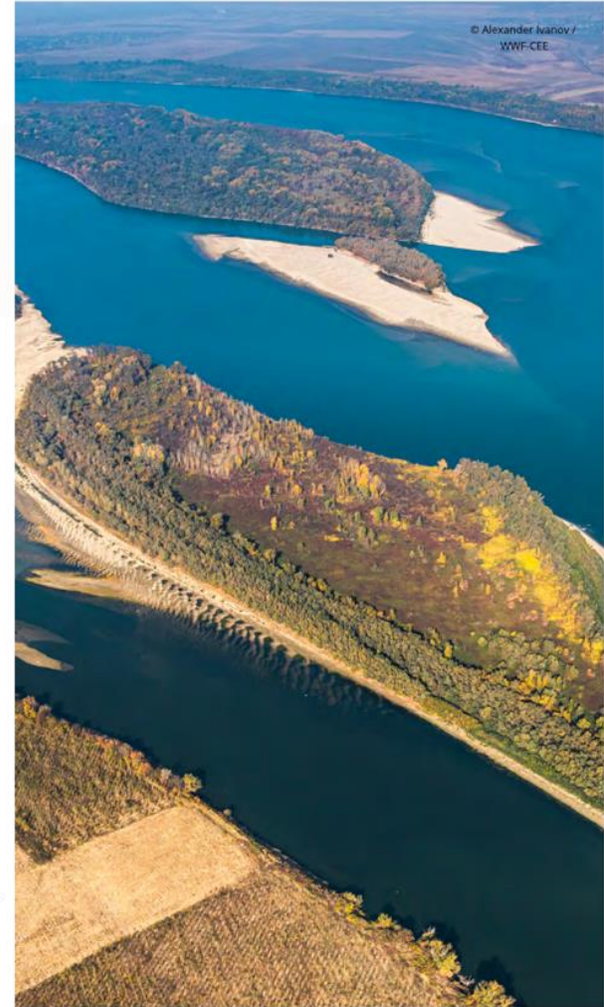
To help mitigate these risks and dependence on proper water management in the region, in 2014, Coca-Cola and WWF-Central and Eastern Europe joined forces with the International Commission for the Protection of the Danube River (ICPDR), to help restore these vital wetlands and floodplains, with financial support from The Coca-Cola Foundation, leveraging European Union and national funds.

This unique, cross-sectoral cooperation, called the Living Danube Partnership, has brought together the political framework of the ICPDR and its member governments, the resources and capabilities of the Coca-Cola system and The Coca-Cola Foundation, and the capacity and know-how of WWF.

Most of the collaborative work entailed connecting river stretches or floodplains to the river system by removing rockfill dams, installing or modernizing sluices for water retention, creating open water surfaces, and improving water supply channels—while also helping create a regional movement for wetland conservation and restoration.

The ambitious, seven-year Living Danube Partnership is on track to increase the Danube River's capacity by the equivalent of more than 4,800 Olympic-sized swimming pools (about 13 million cubic meters) and to restore more than 5,462 hectares of vital wetlands, rivers, and floodplains through nine projects in Austria, Hungary, Croatia, Serbia, Bulgaria, and Romania by the end of 2021.

Read more about our partnership's work in the Danube.



© Alexander Ivanov / WWF-CEE

THE LIVING DANUBE PARTNERSHIP

WWF Living Danube Partnership

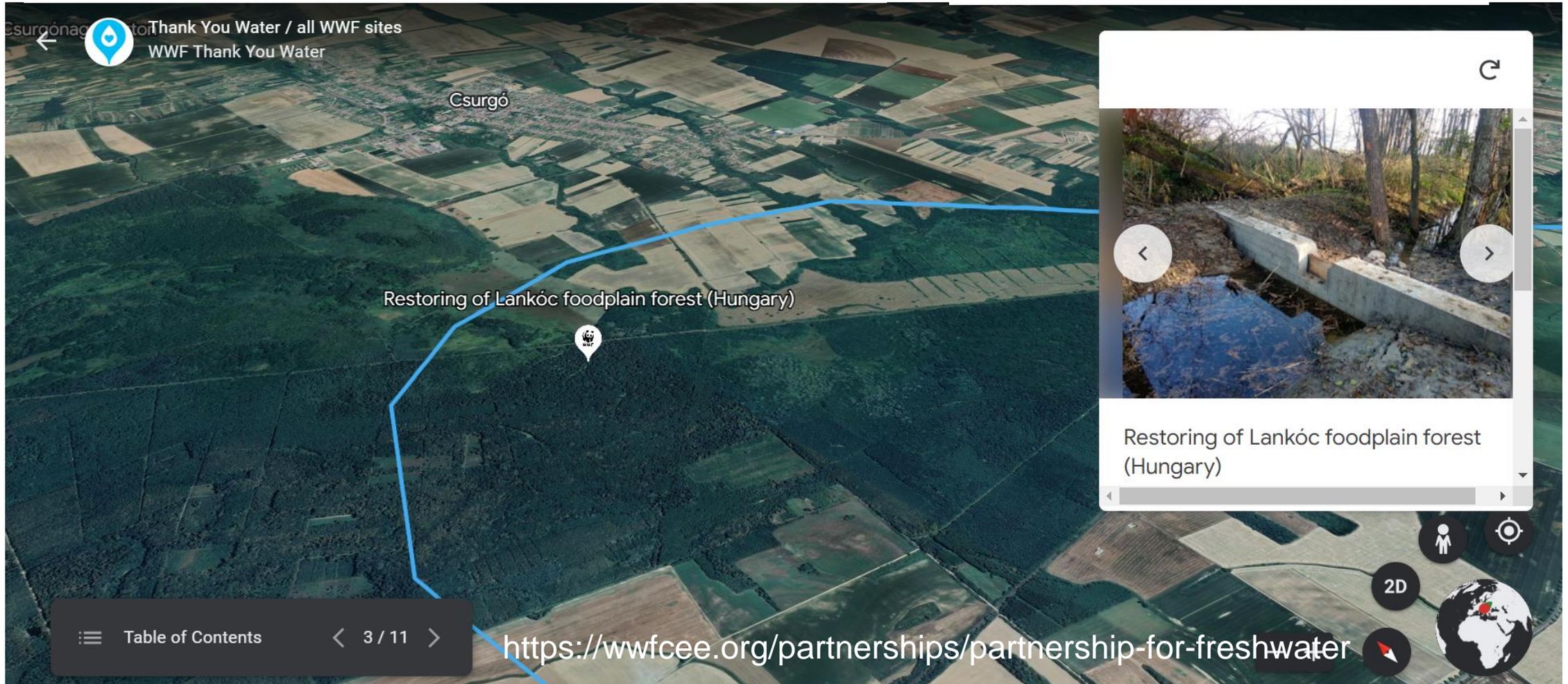


WORKING
TOGETHER
FOR A LIVING
DANUBE

THE
Coca-Cola
FOUNDATION

ICPDR IKSD

International Commission
for the Protection
of the Danube River
Internationale Kommission
zum Schutz der Donau



Water Risk for Businesses

Water risk is created in and manifests in many different ways

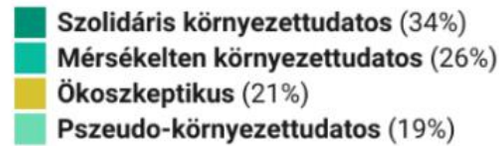


The Water Stewardship Journey

A typical progression from beginning to mature corporate water stewardship practice



Környezettudatossági szegmensek (%)



Forrás:

A kutatás 2023-ban készült 500 fő megkérdezése alapján, a 18-59 éves magyarországi internetet használókra reprezentatív mintán, a WWF Magyarország megbízásából.

Az online kérdezés az NRC Netpanelen keresztül zajlott. A kapott eredmények igen/nem típusú válaszok esetén legfeljebb +/- 1,9-4,4%-kal térhetnek el attól, amit akkor kaptunk volna, ha a teljes, vizsgált célcsoportba eső lakosságot megkérdeztük volna.

Az eredmények bármilyen formában történő publikálásakor a WWF Magyarország nevének említése kötelező.



1



EMPATHETIC

2



TRENDY

3



DOER

4



INFORMED



Our research showed that becoming environmentally conscious depends on the influences that someone is exposed to



SCHOOL



PEERGROUPS / FRIENDS



FAMILY



MEDIA / SOCIAL MEDIA

So they use cognitive dissonance reduction to decrease the perceived problems and their guilty feelings why they don't do much about them



MY EFFORTS ARE IN VEIN IF OTHERS DON'T DO NOTHING



HUNGARY IS NOT IN DANGER



IT'S NOT GONNA IMPACT OUR LIFE BUT NEXT GENERATIONS'

"There are lots of people in my school that have planted this way of thinking in me."

/Female, 16, West-Hungary/

"I've got lots of friends that are either vegetarian or vegan and they follow sites about animal protection."

/Female, 18, Budapest/

"I have been raised like I was not allowed to litter, everything needed to go to the bin. (...) I think I got the basics from my family"

/Female, 38, Budapest/

"(Environment protection) it's not uncool anymore, media is full of with it. If you post something on Facebook it can have an impact, such as in case of Australian bushfire"

/Female, 25, South-Hungary/

"I do what I can. I can't do more. I am no one globally."

/Female, 48, West-Hungary/

"Hungary is in a great position; we won't feel a lot about climate change here. There is not going to effect us extremely so I am not worried because me and my circle won't have any issues. However, other places on Earth will probably become unsuitable for living and that is upsetting. "

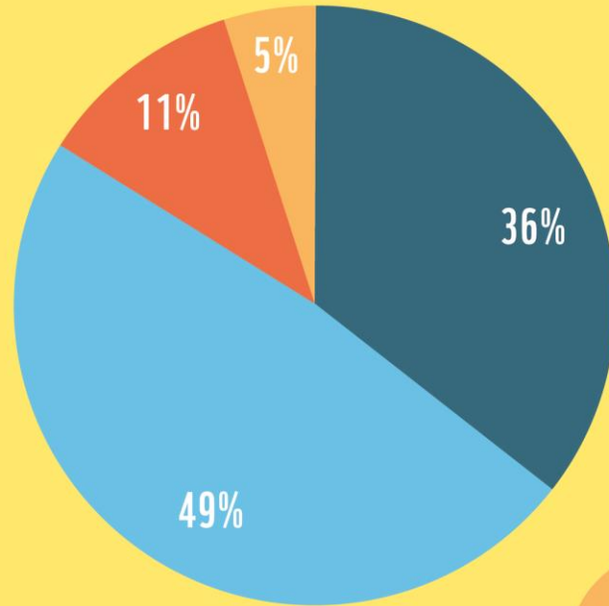
/Male, 21, Budapest/

"We are one of the last generations that has no problems. We have all the natural resources but we have started to destroy it but we don't see it yet."

/Male, 18, South-Hungary/



ATTITÚD A KÖRNYEZETI PROBLÉMÁKKAL SZEMBEN



- EGYÉNI FELELŐSSÉGVÁLLALÁS
- GLOBÁLIS ÖSSZEFOGÁST SÜRGETŐK
- LEMONDÓK
- TAGADÓK



EGYÉNI FELELŐSSÉGVÁLLALÁS:

Ha minden ember csökkentené a saját fogyasztását és környezet-tudatosan élne, visszafordíthatók lennének a mai káros folyamatok

GLOBÁLIS ÖSSZEFOGÁST SÜRGETŐK:

Az egyes emberek már kevesek a környezeti katasztrófa elkerüléséhez, világméretű összefogásra lenne szükség a kormányok és vállalatok részéről

LEMONDÓK:

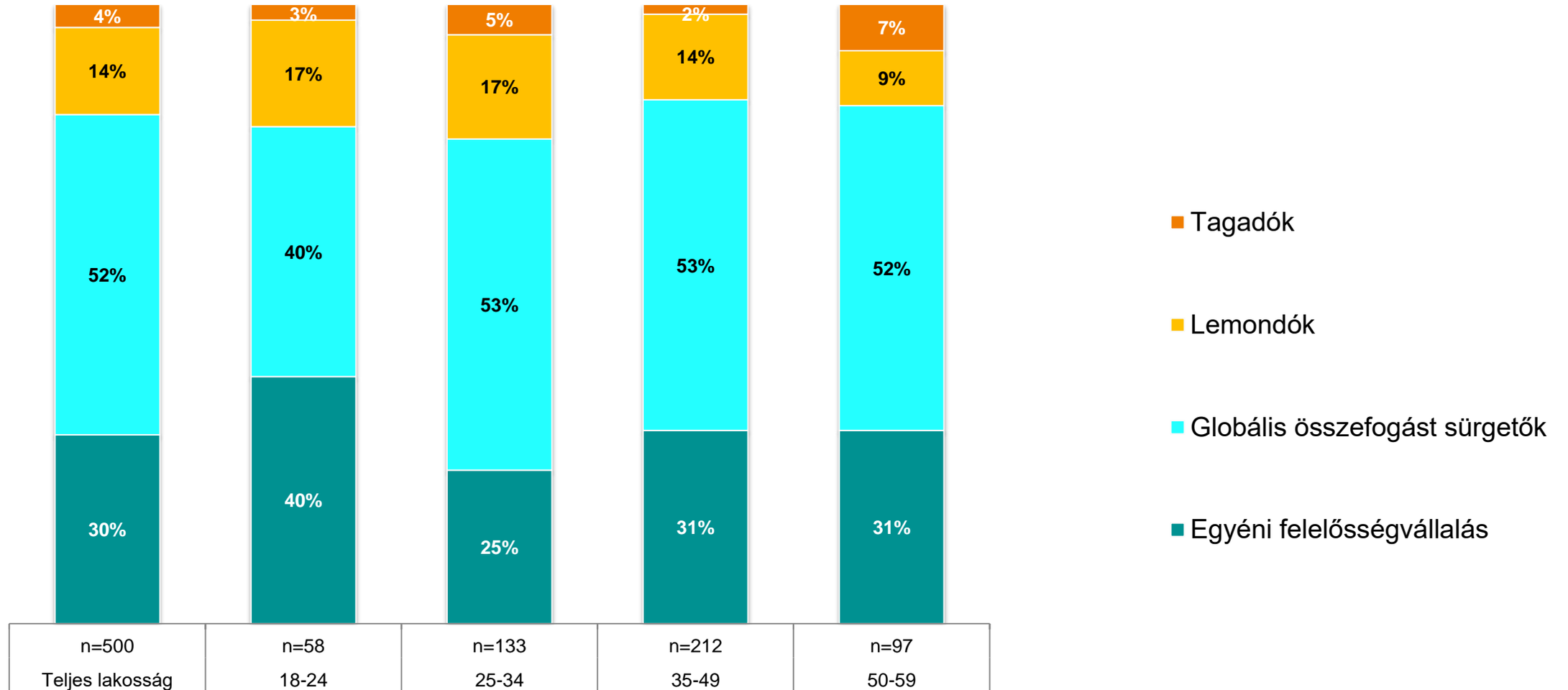
Teljesen mindegy, mit tesznek az egyes emberek, kormányok és vállalatok, a folyamatok már visszafordíthatatlanok, a környezeti katasztrófa előbb-utóbb mindenképpen bekövetkezik

TAGADÓK:

A környezeti katasztrófával és klímaváltozással csak riogatni akarják az embereket, felesleges változtatni életmódunkon



Globális környezetvédelmi attitűd életkor szerint





GLOBALIS ÉS LOKÁLIS PROBLÉMÁK AKTUALITÁSA ÉS FONTOSSÁGA



A felsoroltak közül a TOP 12 **LEGFONTOSABBNAK** ítélt probléma:

1.	A szegénység csökkentése	8,6
2.	A világ ivóvízkészleteinek megóvása	8,6
3.	A műanyagszennyezés csökkentése	8,6
4.	A globális felmelegedés megállítása, lassítása	8,6
5.	A természet védelme	8,5
6.	A klímaváltozás hatásainak és a szén-dioxid kibocsátásának csökkentése	8,5
7.	Élelmiszerpazarlás visszaszorítása	8,5
8.	A folyók és tavak állapotának megőrzése	8,4
9.	Erdeink fenntartható használata	8,4
10.	Tengerek, tengerpartok, tengeri környezet védelme	8,2
11.	A fiatalok hozzáállása a környezetvédelemhez és a fenntartható fejlődéshez	8,2
12.	A veszélyeztetett vadvilág és élőhelyeinek védelme	8,2



A felsoroltak közül a TOP 12 **LEGAKTUÁLISABBNAK** ítélt probléma:

1.	A műanyagszennyezés csökkentése	7,1
2.	A globális felmelegedés megállítása, lassítása	7,0
3.	A természet védelme	7,0
4.	A világ ivóvízkészleteinek megóvása	7,0
5.	A klímaváltozás hatásainak és a széndioxidkibocsátás csökkentése	6,9
6.	A folyók és tavak állapotának megőrzése	6,9
7.	Az állatok jogainak védelme	6,9
8.	Tengerek, tengerpartok, tengeri környezet védelme	6,9
9.	A veszélyeztetett vadvilág és élőhelyeinek védelme	6,6
10.	Erdeink fenntartható használata	6,6
11.	Az őshonos magyar állat- és növényfajok és élőhelyeik védelme	6,6
12.	A környezettel kapcsolatos kérdések fontosságának növelése	6,5

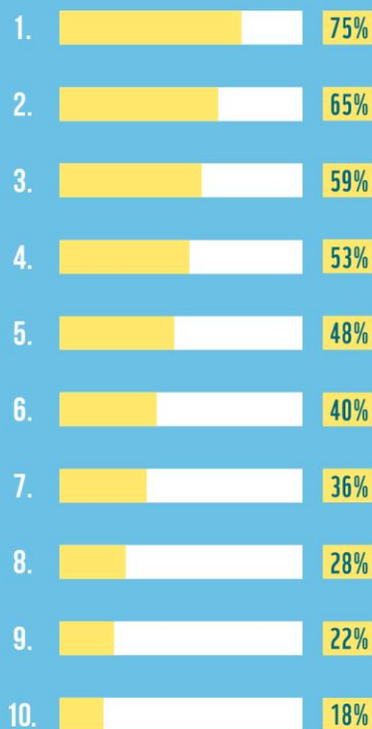




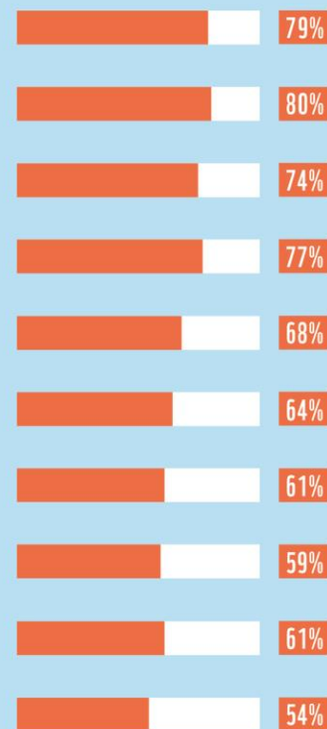
TETTEK ÉS SZÁNDÉKOK A FENNTARTHATÓSÁG JEGYÉBEN



TETTEK



SZÁNDÉKOK



Lekapcsolom a szükségtelen világítást, készenléti üzemmódot

Takarékoskodom a vízzel

Kerülöm az eldobható műanyagokat

Minimalizálom a kidobott élelmiszer mennyiségét

Újrahasznosítok

Előnyben részesítésem a helyi előállítású termékeket

Környezetbarát termékeket vásárolok

Tömegközlekedéssel vagy kerékpárral járok munkába

Tudatosan csökkentem saját ökológiai lábnyomomat

Kevesebbet utazom autóval

VKI megfelelőségi vizsgálat 2018-2020



environment.ec.europa.eu/topics/water/water-framework-directive_en

PAGE CONTENTS

Overview

Objectives

Law

Implementation

State of play of 3rd RBMP adoption in EU 27

Contact

Review

In December 2019, a [Fitness Check](#) concluded that the water legislation is broadly fit for purpose, with room for improvement related to investments, implementation, integrating water into other policies, chemical pollution, administrative simplification and digitalisation. The key findings show that the directives have led to a higher level of protection for water bodies and flood risk management than could have been expected without them. The objectives of the directives are as relevant now as they were at the time of the adoption, if not more. They contribute to achieving a range of sustainable development goals.

Proposal to revise the water legislation

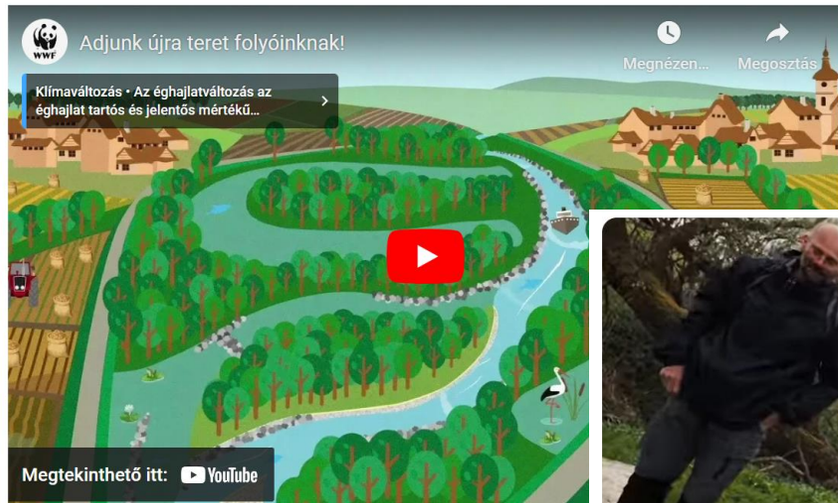
In October 2022, the Commission adopted a [proposal to revise the lists of pollutants in surface water and groundwater](#). Some other amendments are also proposed.

If the proposal is agreed by the Council and the European Parliament, Member States will be required to take measures to meet the quality standards for the additional pollutants, and to make their monitoring data available on a more frequent basis.

The findings of the fitness check draw on the results of an extensive consultation process with stakeholders and the public, a support study including a large literature review, and other sources. Participation in the public consultation was significant with around 370,000 responses, with more than 368,000 responses identified as being part of campaigns promoted by several environmental organisations. The fitness check was carried out in parallel to the evaluation of the Urban Waste Water Treatment Directive.



- mondja Gruber Tamás, a WWF Magyarország Élő Folyók programjának vezetője.



Villámárvíz és aszály : a klímaváltozás két pusztító arca

ORIGO / 2023.07.06. 20:00

EZ A CIKK 210 NAPJA FRISSÜLT UTOLJÁRA. A BENNE SZEREPLŐ INFORMÁCIÓK A MEGIELEENÉS IDEJÉN PONTOSAK VOLTAK, DE MÁRA ELAVU

Míg a tavalyi év az aszályról szólt, idén az év első felében inkább a túl sok eső a jellemző. Ez számos magyar telenülést sújtott villámárvíz. A két jelenség egy gyökzloga lehet, ha a túl sok és túlszűztt módszerekkel orvosoljuk, hogy ez nem elsősorban pénzkérdés, hanem a túltöltött rendszer tehetetlensége miatt. - írja a WWF Magyarország ho



WWF.HU

Így omlanak le a környezetvédelem utolsó bástyái - WWF Magyarország

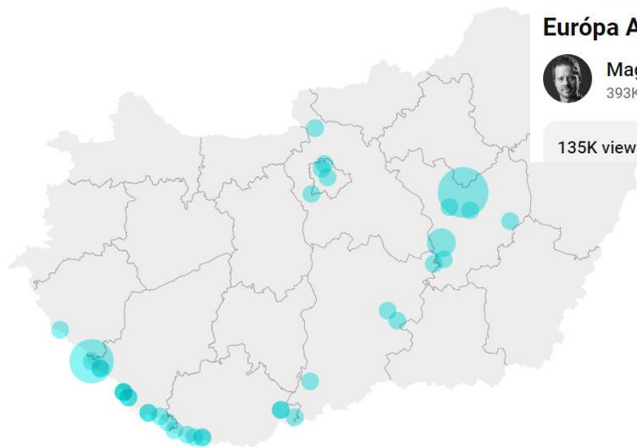
Nem köteles többé szankciót kiszabni a hatóság környezetvédelmi szabályszegés esetén, sőt ki...

6,2 E

401 hozzászólás 2,6 E megosztás



Vizesélőhelyek



Térképadatok: © OSM · Adatok letöltése · A készítéshez használt program: Datawrapper

Európa AMAZONASA Magyarországon van és GYÖNYÖRŰ!



Magyarósi Csaba 393K subscribers

135K views 9 months ago

hvg.hu/gazdasag/20220729_A_WWF_szerint_igy_kene_kezeln_i_az_aszalyhelyzetet

hvg.hu

Egy napja **jelentette be Nagy István agrárminiszter**, hogy a rendkívüli aszályhelyzet és az energiaárak mezőgazdaságban okozott következményeinek kezelése érdekében aszály veszélyhelyzeti operatív törzset alakít a kormány – idézte fel az előzményeket reagálásában a WWF Magyarország. A szervezet szerint



Magyarországon csaknem egymillió hektár szántóföldet érint az aszályprobléma, de még nagyobb bajban vannak a gyepgazdálkodók és állattartók, akiket az egekbe szökő takarmányárak, a kiszáradt gyepek alacsony fűhozama és a rendkívül egyenlőtlenül elosztott agrártámogatási rendszer teljesen ellehetetlenít.



WWF Hungary

2020. június 17. ·

Jelesre vizsgáztak a rönkgátak a viharban

A vasárnapi felhőszerkezet Püspökszilágyot is elérte, ahol így élesben vizsgáztott a LIFE-MICACC projektben kiépített lefolyáslassító és vízmegtartó rendszer. Több hónapnyi szárazság után megjött az eső, egy héten belül több mint 100 mm, ebből vasárnap néhány óra alatt 50 mm hullott. A polgármester beszámolója szerint a természetre alapozott rendszer tökéletesen működött, a falu feletti szivárgó rönkgátak és kő hordalékfogók lecsökkentek... **Továbbiak**



