

A SZÖVETSÉG az Élő Tiszáért Egyesület üdvözli, hogy a hivatalos szakpolitikai megnyilvánulásokban, a különböző stratégiáktól a vezetői nyilatkozatokig mostmár, ki lett emelve a vízviszatartó vízgazdálkodásra való áttérés fontossága. Hogy ez a vízgazdálkodási gyakorlatban, a megszavazott fejlesztésekben, és a kiadott közleményekben is megjelenjen, az alábbi nyilatkozatot tesszük közzé. Nyilatkozatunkkal segítünk megjeleníteni a sokat emlegetett integrált szemléletet és a társadalmi igényt, valamint a hiányolt megfelelő szaktudást.

VÍZVÁLASZTÓ NYILATKOZAT

a vízgazdálkodási paradigmaváltásért

Alulírottak a megfelelő szakértelmünk birtokában ezennel kijelentjük, hogy a vízlevezető vízgazdálkodás nem megfelelő válasz a 21. század kihívásaira, és szükség van a vizeket a tájban megtartó víz- és tájhasználatra való áttérésre.

Kijelentjük, hogy a vizek levezetése hozzájárul a szárazodáshoz, ami jelentősen növeli tájaink sérülékenységet, különös tekintettel síkvidéki területeinkre. Az általános vízlevezető szemlélet és gyakorlat káros és elavult, szakmailag elfogadhatatlan.

A jelenlegi víz- és tájhasználat lényegileg hozzájárul éghajlatunk kedvezőtlen változásához, a szélsőségek növekedéséhez, vízgazdálkodási problémákhoz, és egyre romló környezetet teremt az emberi élet fenntartásához.

A víz a tájban nem egyszerűen természeti érdek és érték, hanem gazdasági, klímavédelmi, fenntarthatósági, tehát nemzetbiztonsági kérdés. A feladat nem a vizek levezetése, hanem a vizek megtartása és a természetes vízkörforgások segítése.

A helyes vízgazdálkodás a vizes helygazdálkodás, vagyis a vizeknek helyet biztosító tájhasználat, ami által a víz természetes élete, körforgásai tudnak érvényesülni, éltetni az életet a tájaink eredendő potenciáljának megfelelően.

A fentieknek megfelelően kérjük az egyéb érintett szakmák képviselőit, természet- és társadalomtudósokat, mérnököket, gazdasági és jogi szakembereket, a szakmai és politikai vezetőket, hogy segítsék a víz- és tájhasználat ilyen irányú paradigmaváltását.

Fenntarthatóságunk érdekében a vizet kell választanunk a víz levezetése helyett, vagyis alkalmazni azokat a megoldásokat, művelési ágakat és módokat, amik által az időnként megjelenő többletvizekkel ellensúlyozni tudjuk az általában jellemző vízhiányt.

2020.02.12.

Antal Z. László, PhD – klímaszociológus
Balogh Péter – gazdálkodó geográfus
Barát József – gazdálkodó, alpolgármester
Barta Károly, PhD – geográfus
Ertsey Attila, DLA – építészmérnök
Göncz Annamária – területi tervező
Joó Lajos – szervezetfejlesztő
Kajner Péter – közgazdász, humánökológus
Kalocsai Richárd – földrajz tanár, környezetvédelmi szakmérnök
Karakai Tamás – természetvédelmi szakmérnök
Kozma Zsolt, PhD – környezetmérnök, építőmérnök
Murányi Gábor - okleveles infrastruktúra-építőmérnök
Nagy Tamás – gazdálkodó, ökológus
Nagyné Törő Krisztina – biológia-környezettan, környezetvédelem tanár
Németh Zoltán – mérnök, vidékfejlesztő
Sirkó Zoltán – gazdálkodó, kertészmérnök
Dr. Szilvácsku Zsolt, PhD - tájépítész, jogász
Timár Gábor, MTA doktora – geofizikus
Toldi Csaba – gazdálkodó, mezőgazdasági gépgyártó
Toldi Miklós – agrármérnök, természetvédelmi mérnök, élővilágvédelmi szakértő