



# A VIZES ÉLŐHELYEK REHABILITÁ- CIÓJÁNAK FONTOSSÁGA

## KÖRNYEZETVÉDELMI CÉLKITŰZÉSEK

- A tagállamok védik, javítják, és helyreállítják az összes felszíni víztestet, ... , azzal a céllal, hogy legkésőbb az ezen irányelv hatálybalépését követő 15 éven belül elérjék a jó állapotot;
- A tagállamok biztosítják felszíni vizek esetén, a lehető legjobb ökológiai és kémiai állapot elérését, ...

## ROLUL ZONELOR UMEDE

- a hidrológiai körforgás szabályozása
- a biodiverzitás növelése
  - eróziócsökkentés
- a mikroklíma feljavítása
  - árvízi jelenségek visszaszorítása
- a talajvízjárás kiegyenlítése és minőségi feljavítása
- számtalan állat- és növényfaj számára természetes életkörülményeket biztosít
  - turisztikai célpont



## Az Európai Unió 2000/60/EK számú Víz Keretirányelvének meghatározásai:

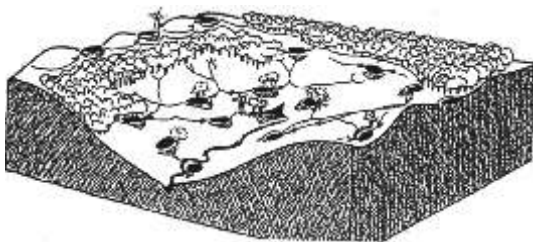
- **„Felszíni víz”**: a szárazföldi vizek, kivéve a felszín alatti vizet; az átmeneti vizeket és a parti tengervizek, kivéve a kémiai állapot szempontját, amely szerint a felségvizek is ide tartoznak.
- **„Felszín alatti víz”**: mindaz a víz, amely a föld felszíne alatt a telített zónában található, és közvetlen kapcsolatban van a talajjal vagy az altalajjal.
- **„Vízfolyás”**: szárazföldi víztest, amely nagyjából a földfelszínen folyik, de amely hosszának egy részén a felszín alatt is áramolhat.
- **„Tó”**: álló szárazföldi víztest.
- **„Mesterséges víztest”**: emberi tevékenységgel létrehozott felszíni víztestet jelent.
- **„Felszíni víztest”**: a felszíni víznek olyan különálló és jelentős eleme, mint például egy tó, egy tározó, egy vízfolyás, folyó vagy csatorna, egy vízfolyás, folyó vagy csatorna része, átmeneti víz vagy parti tengervíz egy szakasza.
- **„Vízartó réteg”**: felszín alatti kőzetréteg vagy kőzetrétegek vagy más földtani képződményekből álló réteg vagy rétegek, amelyek porozitása és vízáteresztő képessége lehetővé teszi a felszín alatti víz jelentős áramlását vagy jelentős mennyiségű felszín alatti víz kitermelését.
- **„Felszín alatti víztest”**: A felszín alatti víznek egy víztartón vagy víztartókon belül lehatárolható része.
- **„Vízgyűjtő”**: egy olyan földterületet jelent, amelyről minden felszíni lefolyás a vízfolyások, folyók, és esetleg tavak sorozatán át a tengerbe folyik egyetlen folyótorkolaton vagy folyódeltán keresztül.
- **„Részvízgyűjtő”**: olyan földterület, amelyről minden felszíni lefolyás a vízfolyások, folyók, és esetleg tavak sorozatán át egy vízfolyás bizonyos pontjához folyik (ami általában egy tó vagy folyók összefolyása).
- **„A felszíni víz állapota”**: egy felszíni víztest állapotával kapcsolatos általános kifejezés, amely állapotot a víz ökológiai és kémiai állapota közül a rosszabb határoz meg.
- **„A felszíni víz jó állapota”**: az a felszíni víztest által elért állapot, amikor annak mind ökológiai, mind kémiai állapota legalább „jó”.
- **„A felszín alatti víz állapota”**: egy felszín alatti víztest állapotával kapcsolatos általános kifejezés, amely állapotot a víz mennyiségi és kémiai állapota közül a rosszabb határoz meg.
- **„A felszín alatti víz jó állapota”**: az a felszín alatti víztest által elért állapot, amikor annak mind mennyiségi, mind kémiai állapota legalább „jó”.
- **„Ökológiai állapot”**: a felszíni vizekkel kapcsolatban levő vízi ökoszisztémák szerkezetének és működésének minősége, az V. mellékletnek megfelelően osztályozva.
- **„Jó ökológiai állapot”**: egy felszíni víztest állapota az V. mellékletnek megfelelő osztályozás szerint.



## Vizes élőhelyek rehabilitációja

A vizes élőhelyek rehabilitációja és rekonstrukciója a hegyvidéken kell kezdődjön. A folyóvölgyek újból zöld folyosókká kell váljanak és a vízgyűjtő területek integrált gazdálkodását az ökológiai rendszerek helyreállításának szentelt különös figyelemmel kell megvalósítani. A rehabilitált és rekonstruált vizes élőhelyek számának növelése költséges hidrotechnikai munkálatok nélkül is jelentősen hozzájárul az árvízveszély csökkentéséhez.

Az ember az árvízveszély csökkentését nem a természettel versenyezve, védőtöltések építésével kell megoldja, hanem a vízgyűjtő területek ökológiai egyensúlyát helyreállítva kell együttéljen harmonikusan a természettel.



# A nyárádszeredai vizes élőhely rekonstrukciója - Maros megye

A Fókusz Öko Központ készítésében



I. Helyszínelés



II. Gépesített szakmunka



III. A helybéli lakosság bevonásával ...



IV. ... természetes anyagok felhasználásával



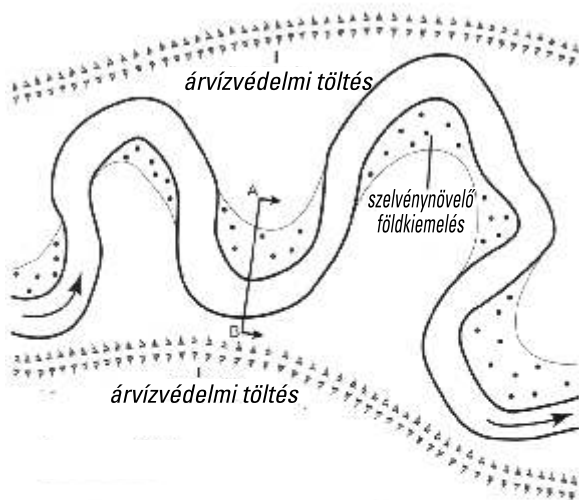
V. A megépített árapasztó bukó



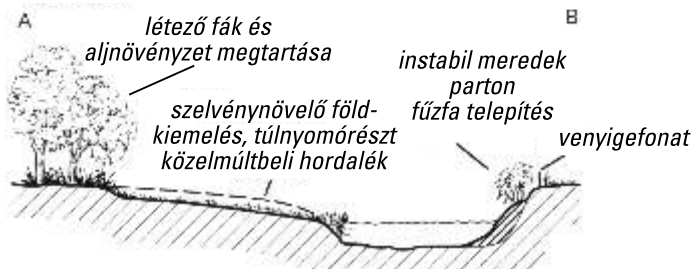
VI. A munka eredménye

Ugyanígyen lépések szerint került rekonstrukcióra egy vizes élőhely a Maros megyei Nagyadorjánban.

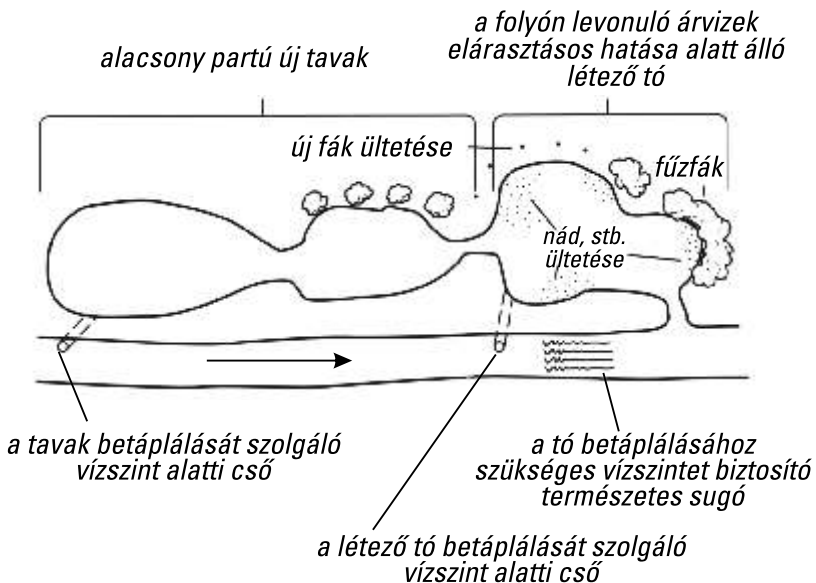
## Alternatív módszerek I.



### Keresztmetszet



## Alternatív módszerek II.



## A vizes élőhelyek értékes ökológiai rendszerek

A vizes élőhelyek jelentős biodiverzitással rendelkező rendkívül értékes ökológiai rendszerek. Egy folyóvölgy mentén létrehozott minél több vizes élőhely zöld folyosó létrehozását segíti elő és csökkenti a vízgyűjtők ökológiai rendszerének sérülékenységét.



**A civil társadalom konszolidációja Romániában - Phare 2003 program**

Kiadja: **FÓKUSZ ÖKO KÖZPONT** Egyesület, Marosvásárhely, 2006 május

Ezen kiadvány tartalma nem egyezik szükséges módon az Európai Unió hivatalos álláspontjával.