



A Víz Keretirányelv célja, végrehajtása

Előadó: Horváth Angéla

GISOPEN 2007
Székesfehérvár
Március 12-14.



1. Bevezetés

- Az előadás célja: általános tájékoztatás a Víz Keretirányelvről és annak végrehajtásáról

- **Tartalom:**

2. Víz Keretirányelv célja, végrehajtása
3. Vízgyűjtő-gazdálkodás tervezés
4. Összegzés



Fotó: Bedő Péter



2. A Víz keretirányelv célja, végrehajtása

- Az EU **Víz Keretirányelve** (2000/60/EK irányelv) 2000. december 22. lépett hatályba
- **Célkitűzései:**
 - Megakadályozza a vizek állapotának romlását védi és javítja a vízkészletek állapotát
 - A vízkészletek hosszú távú védelmével elősegíti a fenntartható vízhasználatot
 - Védi és javítja a vízi környezet állapotát
 - Csökkenti a felszín alatti vizek szennyezését
 - Mérsékli az árvizek és aszályok hatásait
- A VKI legfontosabb célja: a vizek jó állapotának elérése 2015-ig



2. A Víz keretirányelv célja, végrehajtása

- Sajátosságai:
 - Nehéz és bonyolult olvasmány
 - A vízgazdálkodás teljes területére vonatkozóan tartalmaz előírásokat
 - Fogalomrendszere
 - Ökológiai szemlélete





2. A Víz Keretirányelv célja, végrehajtása

■ Részlet a Víz Keretirányelvből:

- (1) A víz más termékektől eltérően nem kereskedelmi termék, hanem **örökség**, amit ennek megfelelően kell óvni, védeni és kezelni
- (2) Ennek az irányelvnek a sikere a Közösség és a tagállamok szintjén, valamint a helyi szinten folyó szoros együttműködésen és a társadalom – ide értve a vízhasználókat is – bevonásán múlik





2. A Víz Keretirányelv célja, végrehajtása

- Fogalmak meghatározása:

- **felszíni víztest:** a felszíni vizek különálló, jelentős eleme (így például a tó, tározó, vízfolyás, folyó, patak, csatorna) vagy ezek egy része, szakasza;

- **mesterséges víztest:** emberi tevékenység eredményeként létrejött felszíni víztest;

- **erősen módosított víztest:** olyan felszíni víztest, amely az emberi tevékenységből eredő fizikai hatások következtében jellegében lényegesen megváltozott, és amely így szerepel a vízgyűjtő-gazdálkodási tervben

- **felszín alatti víztest:** a felszín alatti víz térben – külön jogszabály szerint – lehatárolt része;



2. A Víz Keretirányelv, célja végrehajtása

- Legfontosabb határidők:
 - 2000. december 22. ✓
 - Hatálybalépés
 - 2003. december 22. ✓
 - A VKI átültetése a nemzeti jogrendbe
 - Vízgyűjtőkerületek azonosítása és a hatáskörrel rendelkező hatóságok kijelölése
 - 2004. december 22. ✓
 - Emberi tevékenységek környezeti hatásainak elemzése
 - Víztestek kijelölése és jellemzése
 - Védett területek nyilvántartása
 - Gazdasági elemzés
 - 2006. december 22. ✓
 - Új monitoring üzembe állítása
 - A vízgyűjtő-gazdálkodás tervezés ütemtervének és munkaprogramjának nyilvánosságra hozatala



2. A Víz Keretirányelv célja, végrehajtása

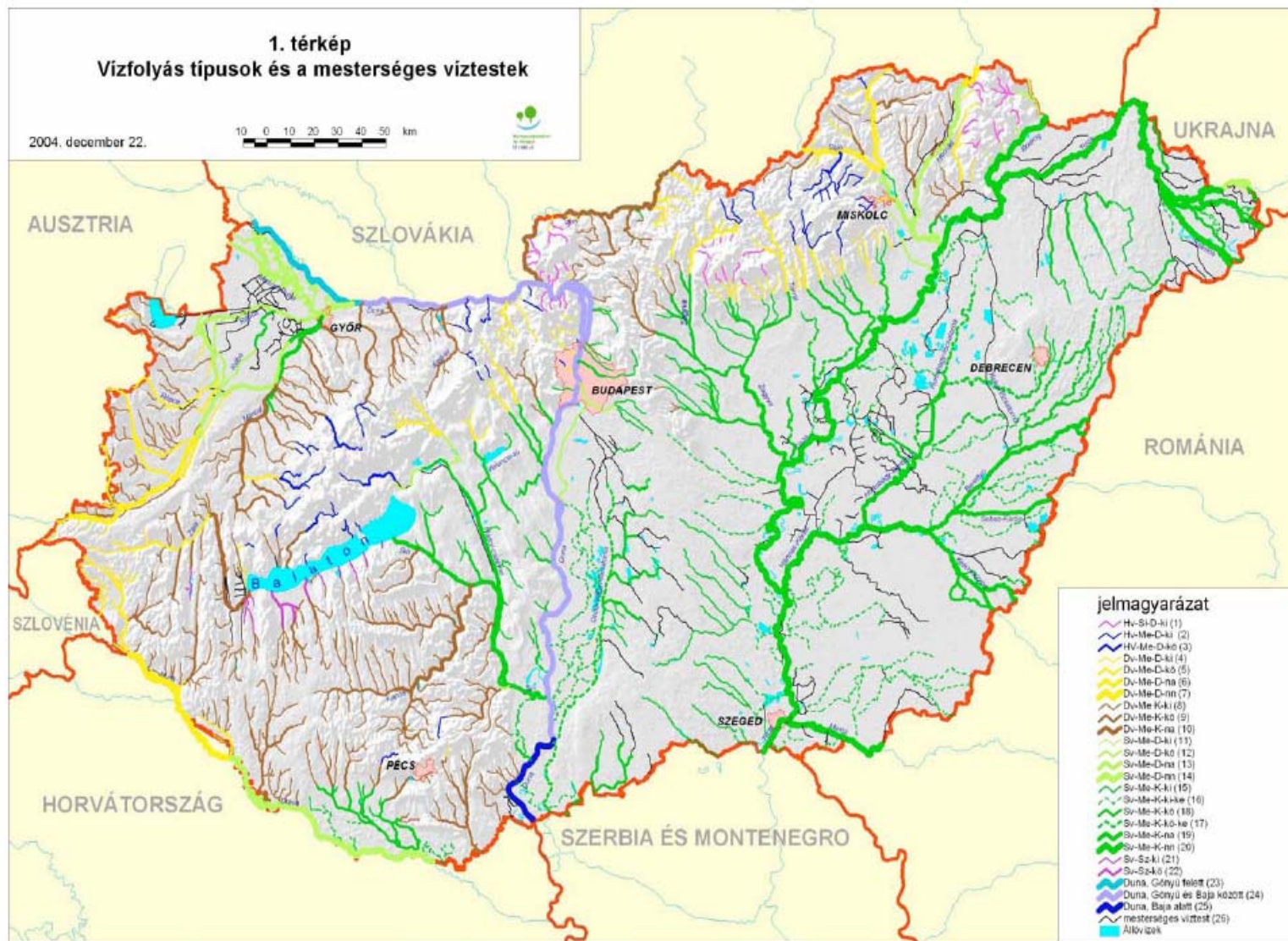
§ Az EU VKI átültetése magyar jogszabályokba:

- A VKI előírásait tartalmazó rendeletek:
 - 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről
 - 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól
 - 221/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól
 - 30/2004 (XII. 30) KvVM rendelet a felszín alatti vizek vizsgálatának egyes szabályairól
 - 31/2004 (XII. 30.) KvVM rendelet a felszíni vizek megfigyelésének és állapotértékelésének egyes szabályairól

1. térkép Vízfolyás típusok és a mesterséges víztestek

2004. december 22.

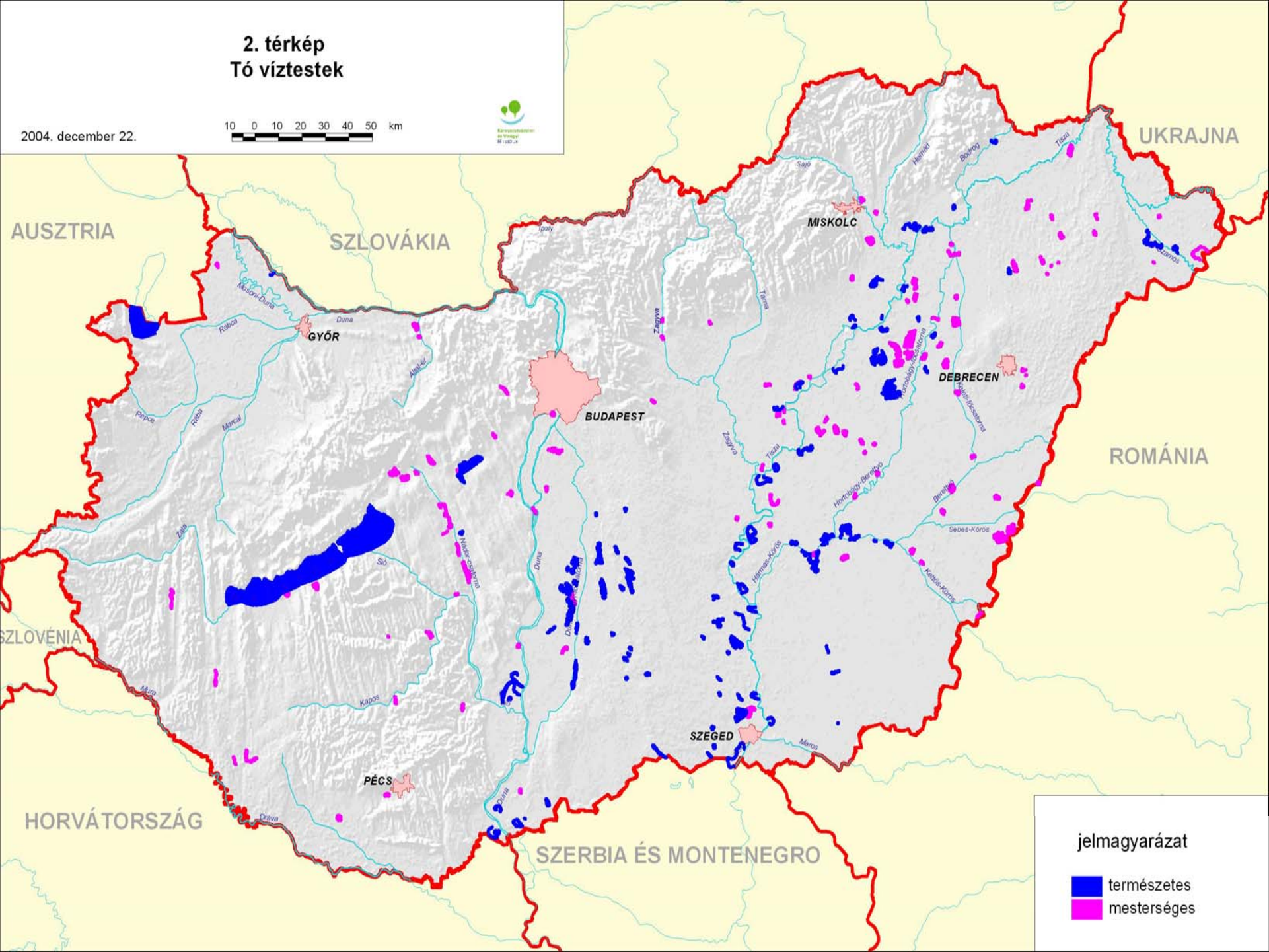
10 0 10 20 30 40 50 km





2. térkép Tó víztestek

2004. december 22.

10 0 10 20 30 40 50 km



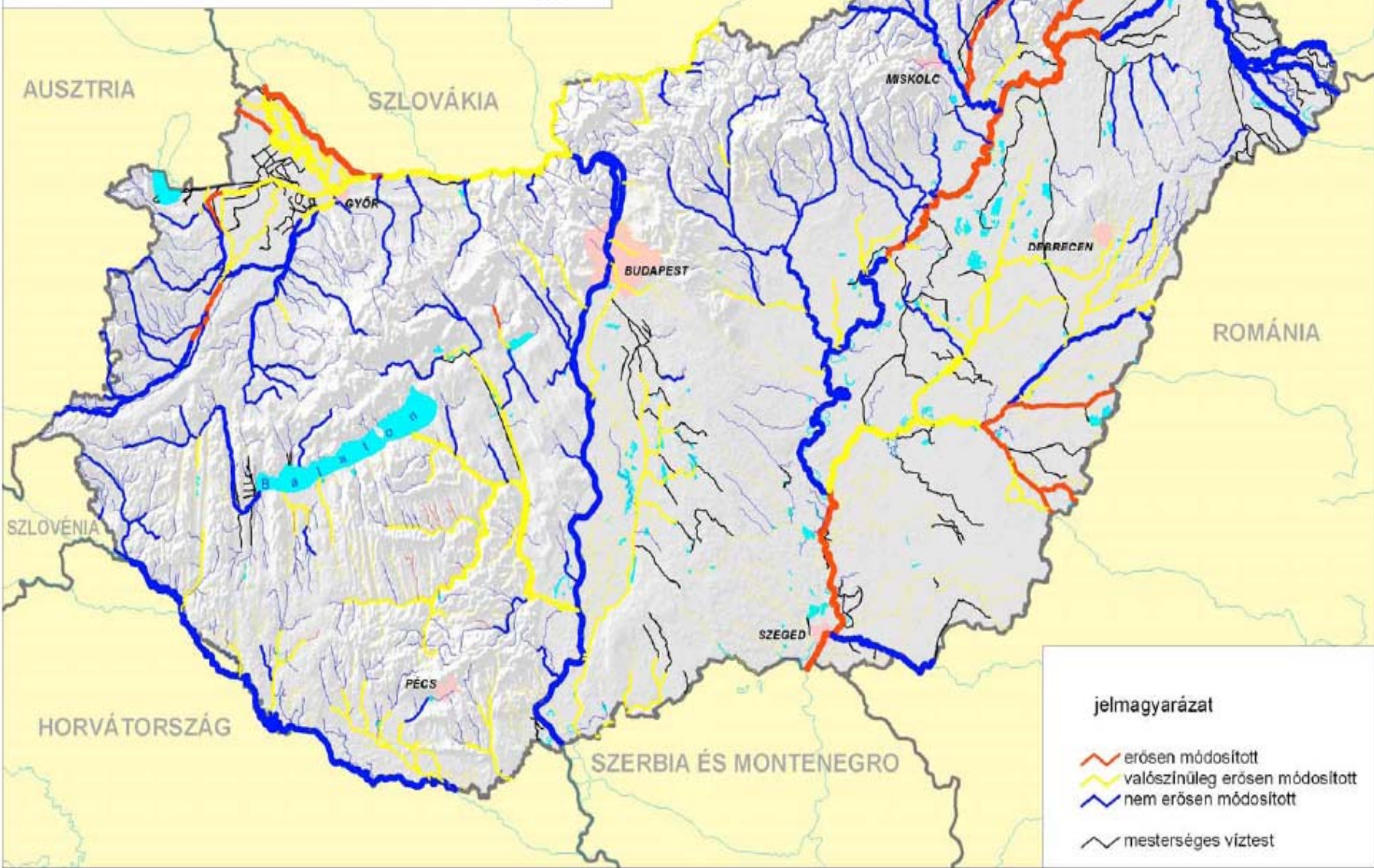
jelmagyarázat

-  természetes
-  mesterséges

4. térkép Erősen módosított és mesterséges vízfolyás víztestek

2004. december 22.

10 0 10 20 30 40 50 km

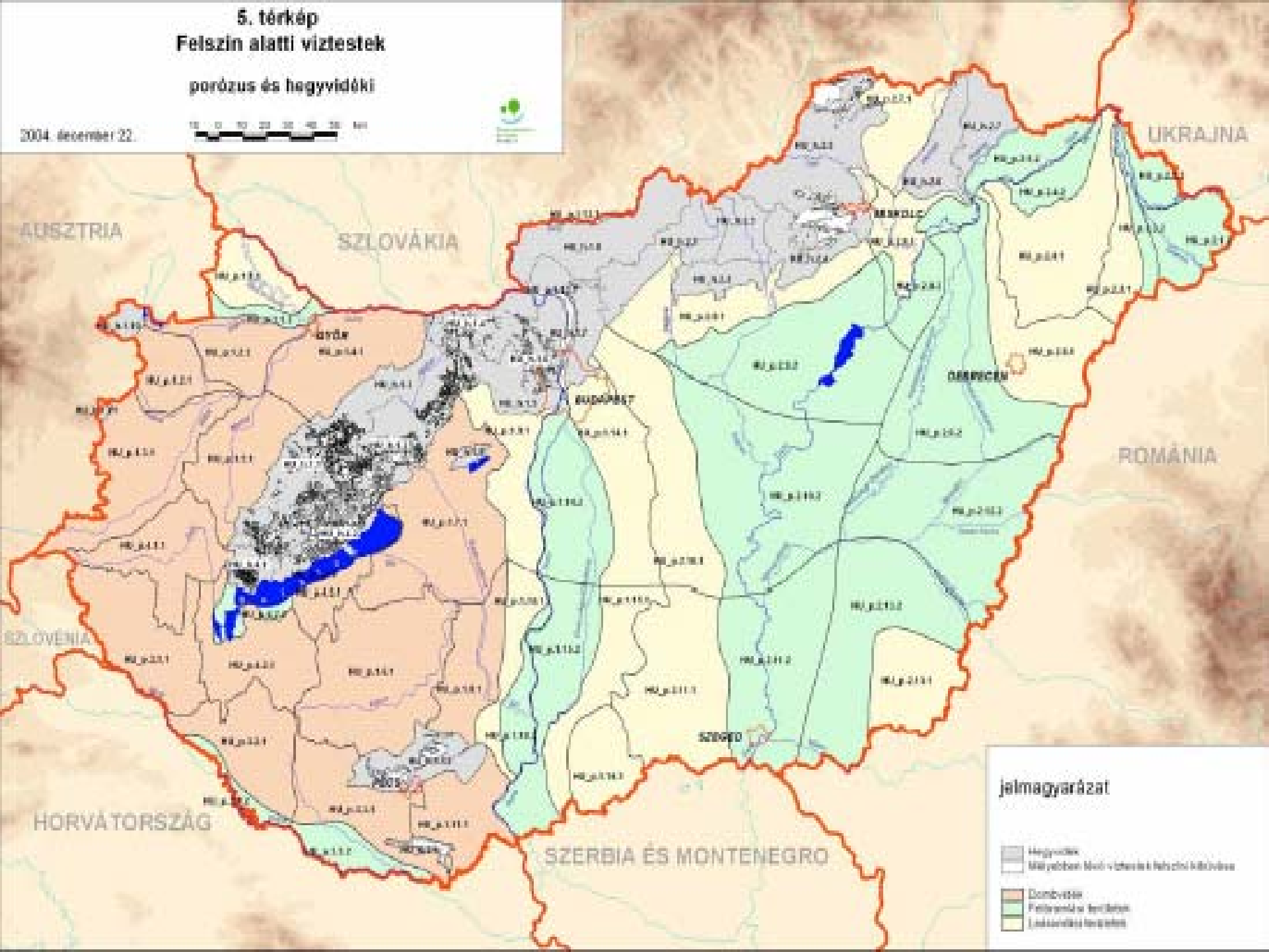


jelmagyarázat

- erősen módosított
- valószínűleg erősen módosított
- nem erősen módosított
- mesterséges víztest

5. térkép
Felszín alatti víztestek
 porózus és hegyvidéki

2004. december 22.



jelmagyarítás

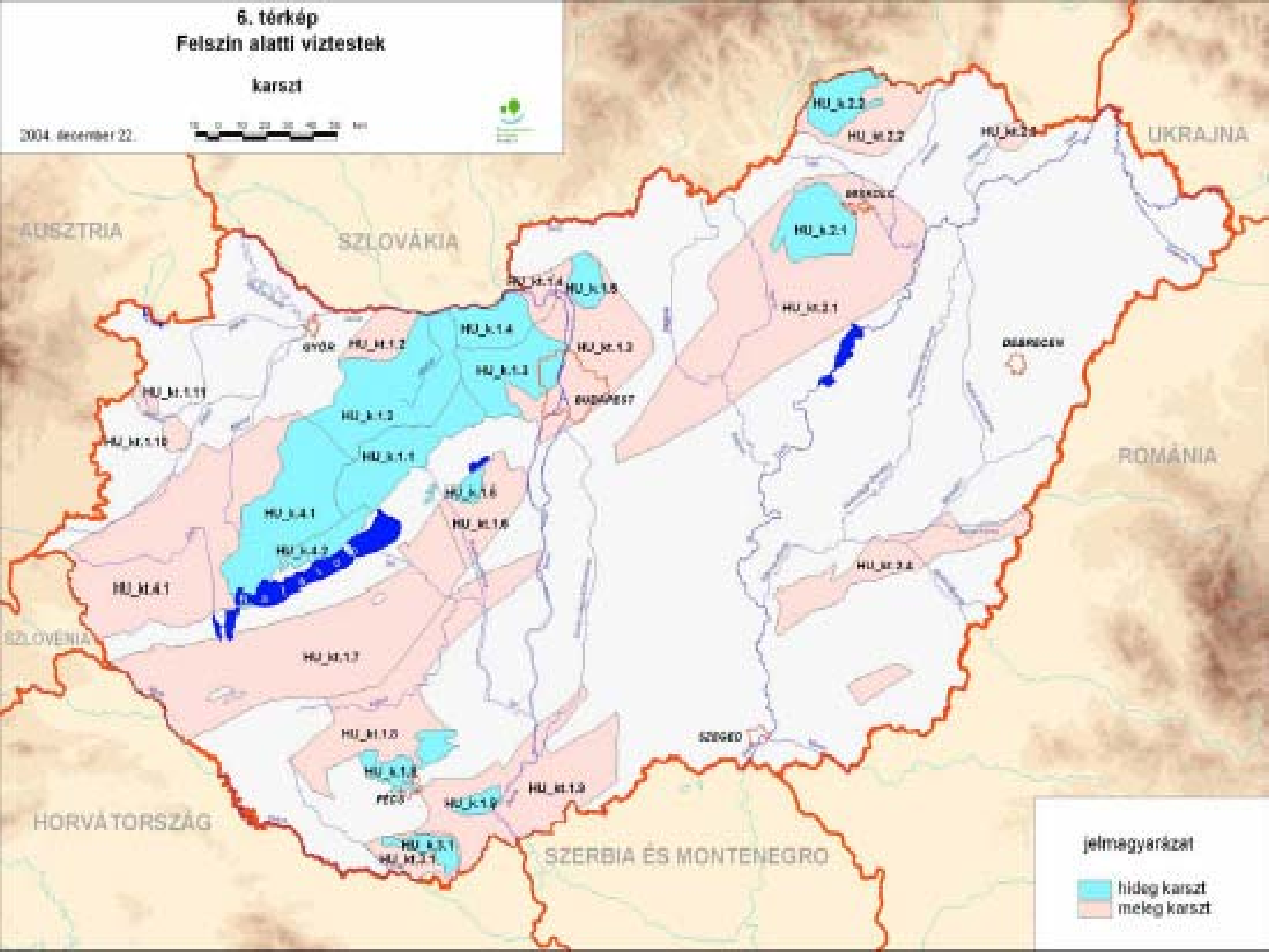
- Hegyvidék
- Dombvidék
- Fertővel és árterülettel
- Lankásított területek

Művelődési és Sportügyi Minisztérium

6. térkép Felszín alatti víztestek

karszt

2004. december 22.

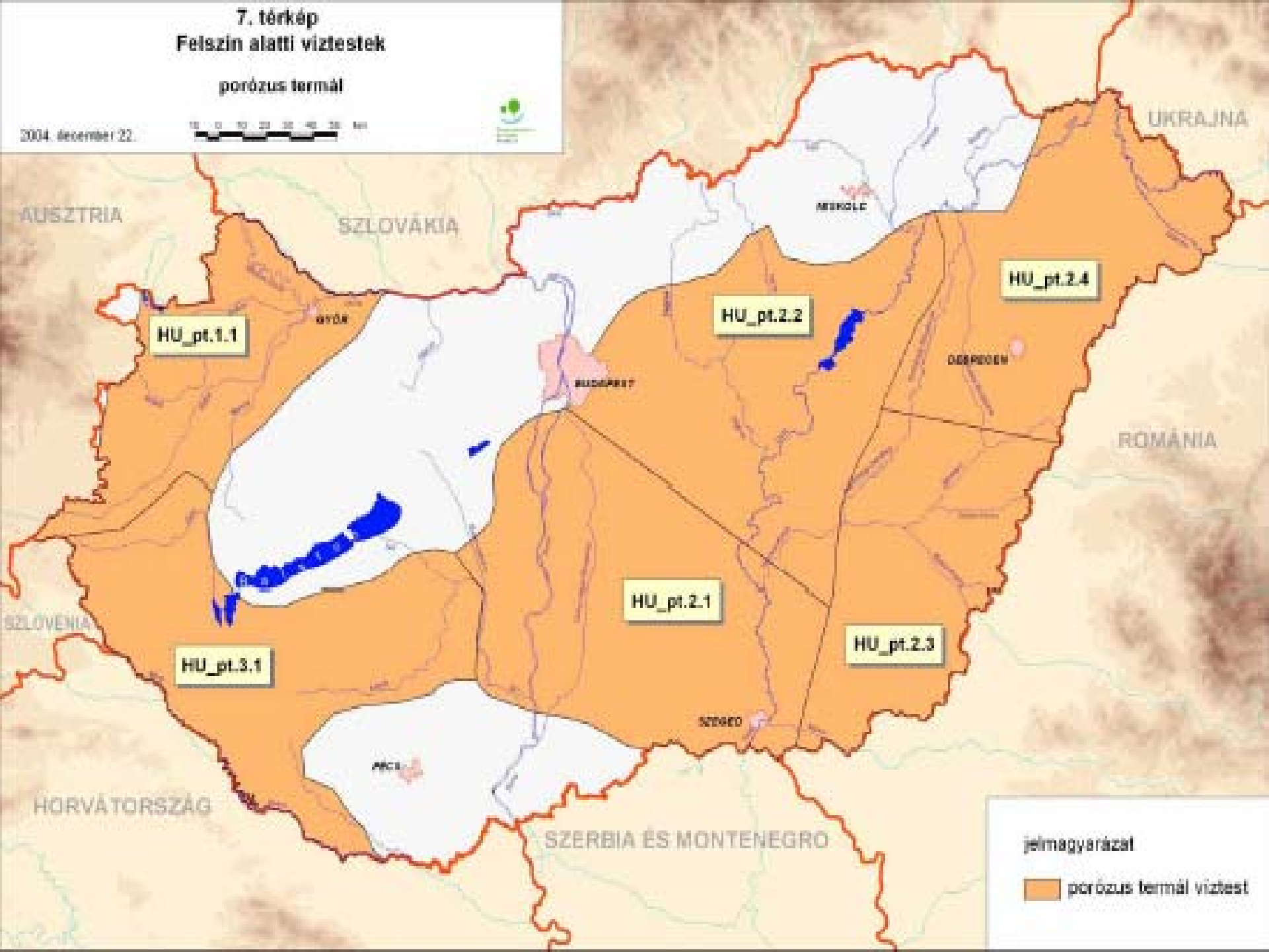


- jelmagyarítás
- hideg karszt
 - meleg karszt

7. térkép Felszín alatti víztestek

porózus termál

2004. december 22.



jelmagyarázat

porózus termál víztest



2. A Víz Keretirányelv, célja végrehajtása

Monitoring programok beindítása

- Feltáró monitoring: a nem kockázatos víztestek minősítésének igazolása
- Operatív monitoring: a kockázatosság igazolása és a víztestek minősítése
- Vizsgálati monitoring: az intézkedési programok megalapozását szolgáló kiegészítő mérések végrehajtása
- Védett területekre vonatkozó kiegészítő monitoring:
 - Ivóvízkivétellel érintett víztestek
 - Védett természet területet érintő kockázatos víztestek

Határidő: 2006. december 22.



2. A Víz Keretirányelv, célja végrehajtása

- 2007. december 22.
 - A jelentős vízgazdálkodási problémák azonosítása
- 2008. december 22.
 - A vízgyűjtő-gazdálkodási terv első változatának nyilvánosságra hozatala
- 2009. december 22.
 - Vízgyűjtő-gazdálkodási terv közzététele a minisztérium hivatalos lapjában
 - Intézkedési program kidolgozása
- 2010.
 - Költség-visszatérülés elvének érvényesítése
- 2012. december 22.
 - Intézkedési program végrehajtásának megkezdése
- 2015. december 22.
 - Vizek „jó állapot”-ának elérése



3. Vízgyűjtő-gazdálkodás tervezés

Alapdokumentumok:

- 221/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól
- EU Víz Keretirányelve (2000/60/EK irányelv)

Magyarországnak részt kell vennie

a Duna vízgyűjtő-gazdálkodási tervének készítésében (4.§)

Tervezés fő területi egysége: „vízgyűjtő kerület”

Magyarország számára a „vízgyűjtő kerület”:
a Duna teljes vízgyűjtő területe

Magyarország tervezési területe a Duna teljes vízgyűjtő területe



3. Vízgyűjtő-gazdálkodás tervezés

- Magyarországon vízgyűjtő-gazdálkodási tervet kell készíteni:
 - Az ország egész területére
 - 4 részvízgyűjtőre:
 - 1. a Duna vízgyűjtőjének Magyarországon a Dunához közvetlenül csatlakozó részére
 - 2. a Dráva és
 - 3. a Tisza Magyarországra eső részére
 - 4. a Balaton vízgyűjtőjére és
 - 17 vízgyűjtő-gazdálkodási tervezési részegységre
 - 41 vízgyűjtő-gazdálkodási tervezési alegységre

Vízgyűjtő-gazdálkodás tervezési részegységek

1-1 Duna jobb part a nyugati országhatár és a Mosoni-Duna torkolata közt

1-2 Duna jobb part Mosoni-Duna és a Dömösi Malom-patak torkolata közt

1-4 Duna jobb part a Tassi-zsiliptől a déli országhatárig

1-6 Duna jobb part Dömös Malom-patak torkolatától a Tassi-zsilipig és a Duna bal part az Ipoly torkolatától a Kvassay-zsilipig

4-2 Zala

4-1 Balaton közvetlen

3. Dráva

1-3 Kapos

1-5 Ipoly

1-7 Duna bal part a Kvassay-zsiliptől a déli országhatárig

2-2 Sajó

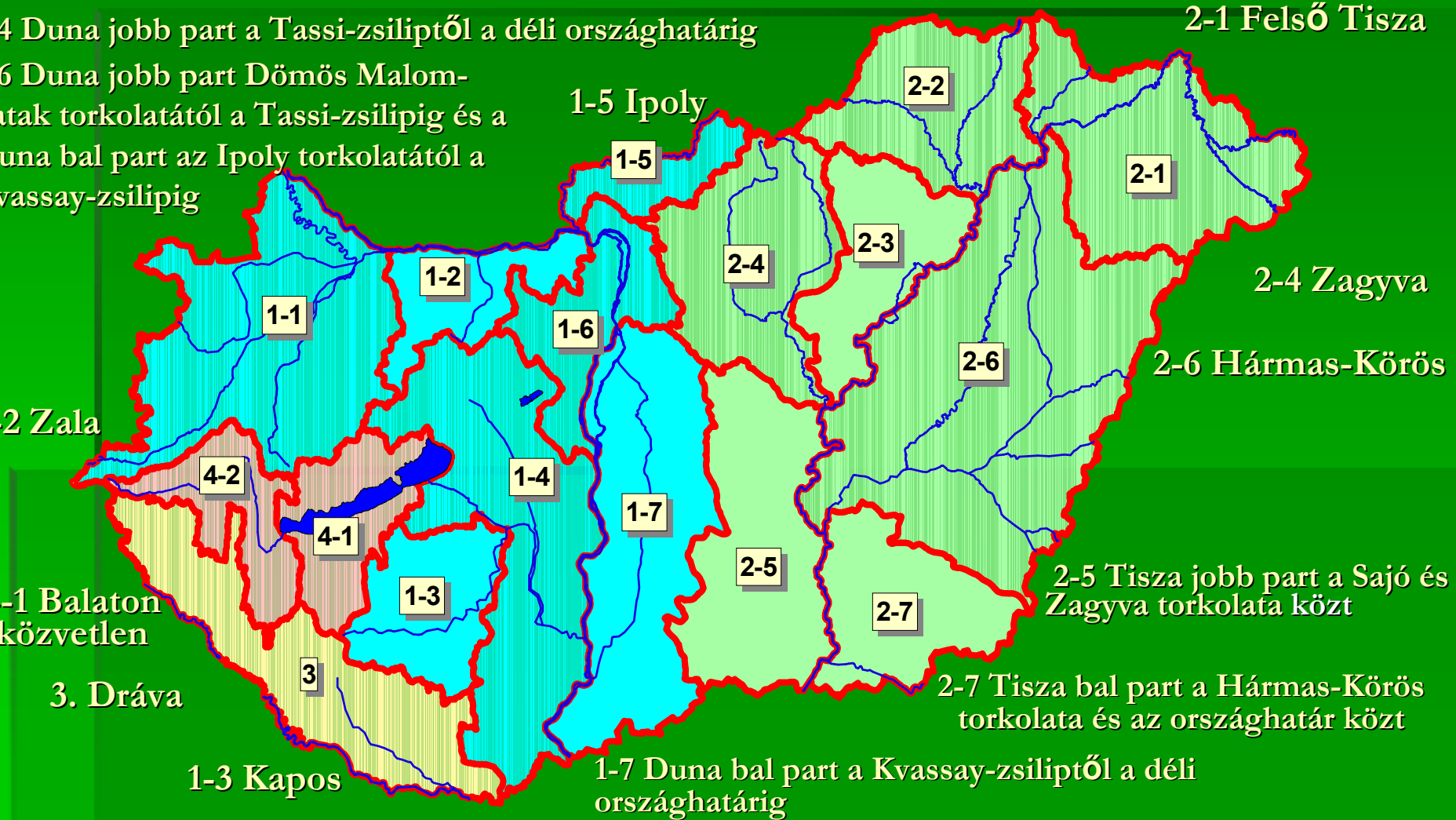
2-1 Felső Tisza

2-4 Zagyva

2-6 Hármaskörös

2-5 Tisza jobb part a Sajó és a Zagyva torkolata közt

2-7 Tisza bal part a Hármaskörös torkolata és az országhatár közt



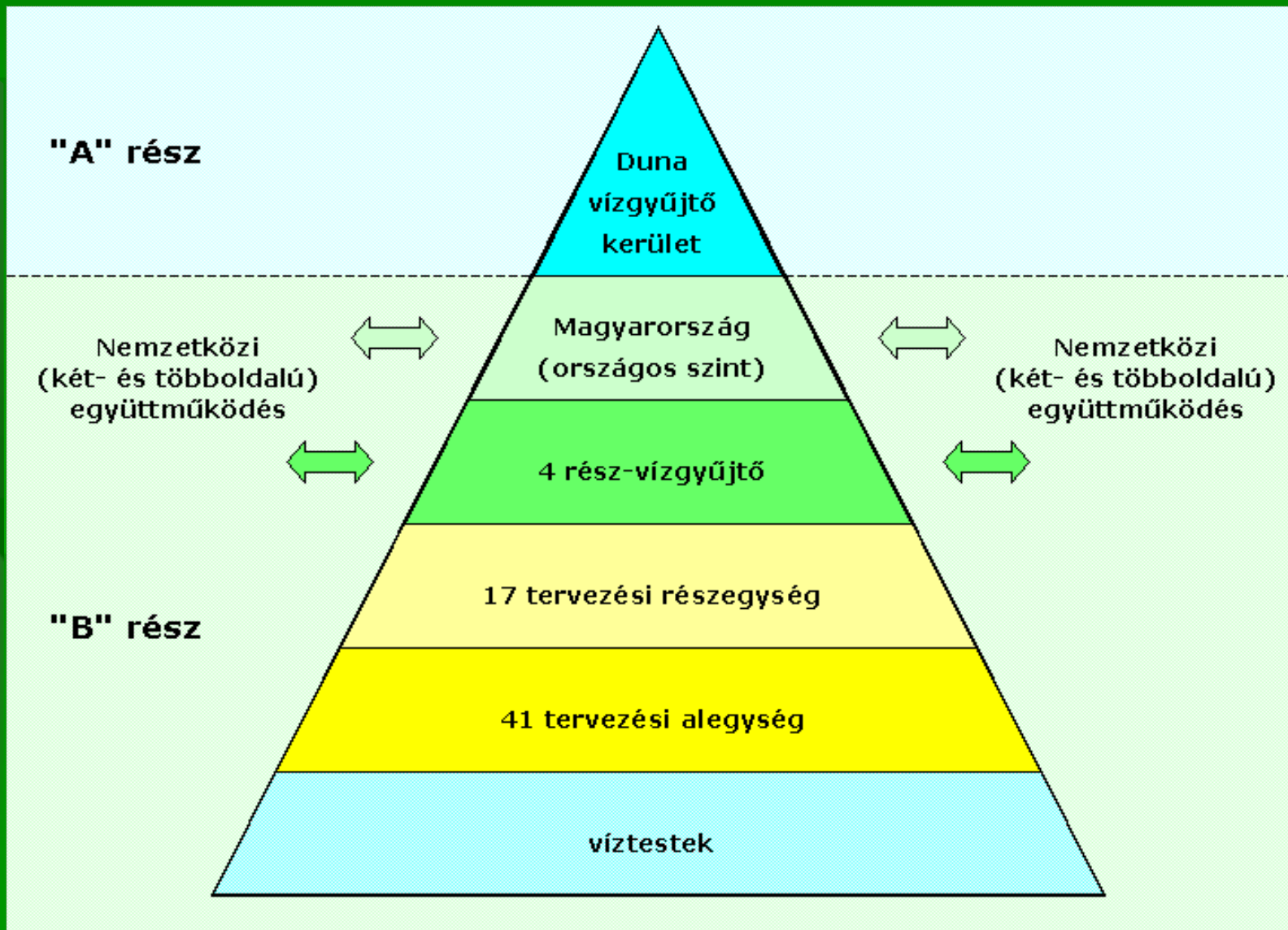
Vízgyűjtő-tervezési alegységek



- | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 1-1-1 Szigetköz | 1-3 Kapos | 1-7-1 Duna-völgyi főcsatorna | 2-2-1 Hernád, Takta | 2-5-2 Alsó-Tisza jobb part | 2-7-2 Maros-hordalékkúp |
| 1-1-2 Rábca és a Fertő-tó | 1-4-1 Észak-Mezőföld és Keleti-Bakony | 1-7-2 Felső-Bácska | 2-2-2 Sajó a Bódvával | 2-6-1 Hortobágy-Berettyó | 3-1 Mura |
| 1-1-3 Marcal | 1-4-2 Velencei-tó | 2-1-1 Felső-Tisza | 2-3-1 Bükk és Borsodi-Mezőség | 2-6-2 Hármaskörös | 3-2 Rinya-mente |
| 1-1-4 Rába | 1-4-3 Sió | 2-1-2 Szamos-Kraszna | 2-3-2 Hévesi-sík | 2-6-3 Sebes-Körös és a Berettyó | 3-3 Fekete-víz |
| 1-2-1 Bakony-ér és Conóc | 1-4-4 Alsó-Duna jobb part | 2-1-3 Lónyai-főcsatorna | 2-4-1 Zagyva | 2-6-4 Kettős-Körös | 4-1 Balaton közvetlen |
| 1-2-2 Általér | 1-5 Ipoly | 2-1-4 Bodroghoz | 2-4-2 Tarna | 2-6-5 Nagykunság | 4-2 Zala |
| 1-2-3 Gerecse | 1-6 Középf-Duna | 2-1-5 Tokaj-hegyalja | 2-5-1 Nagykőrösi-homokhát | 2-7-1 Kurca | |



3. Vízgyűjtő-gazdálkodás tervezés





3. Vízgyűjtő-gazdálkodás tervezés

- 3 § (3) A vízgyűjtő-gazdálkodási terv elkészítéséről a környezetvédelmi és vízügyi miniszter gondoskodik

- ***Az illetékes hatóságok közreműködésével a tervhez:***
 - a) vízgyűjtő-gazdálkodási tervezési részegységek terveit az illetékes környezetvédelmi, vízügyi és természetvédelmi hatóságok, valamint egyéb illetékességgel rendelkező hatóságok közreműködésével működési területén a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóság (KÖVIZIG),
 - b) a **részvízgyűjtő szintű tervet** a miniszter által kijelölt környezetvédelmi, vízügyi és természetvédelmi hatóságok közreműködésével a miniszter által kijelölt KÖVIZIG,
 - c) az **országos szintű tervet** a Vízügyi Központ és Közgyűjtemények (VKK) állítja össze.



4. Összegzés

- A Víz Keretirányelv az EU legnagyobb környezetvédelmi programja
- A vízgyűjtő-gazdálkodási tervek készítése jelentős kihívást fog jelenteni
 - Új tervezési rendszer
 - Intézmények szoros, jól koordinált együttműködését igényli
 - A társadalom részvételével kell, hogy megvalósuljon
 - **2 évünk van!!!!!!!!!! (2008. december 22.)**



- Kapcsolódó honlapok:

- www.kvvm.hu

- www.euvki.hu

- www.vizeink.hu

Köszönöm a figyelmet!