





Legend:


-  Karstic water resources and covering pore waters at the basin rims
-  Volcanic rocks with water in the fissures
-  Other formations with fissure and pore waters
-  Thermal karstic reservoirs

Depth of the boundary between Upper- and Lower Pannonian Strata (m)

-  0– 500 m
-  500–1000 m
-  1000–1500 m
-  1500–2000 m
-  2000–2500 m
-  2500– m

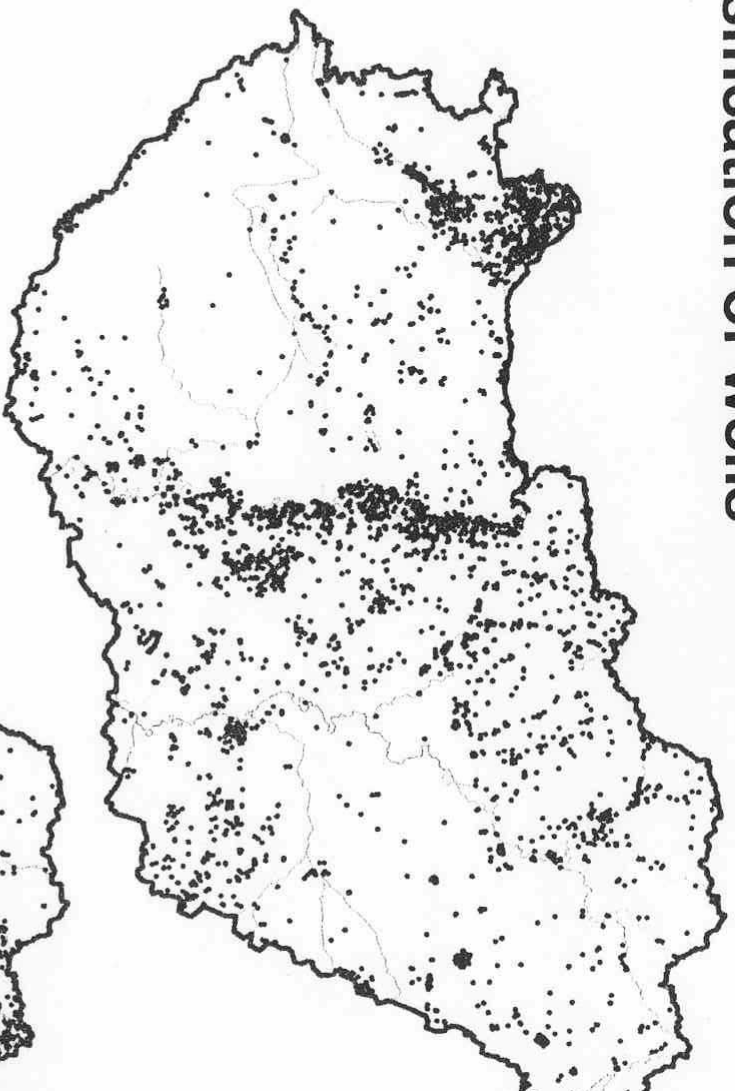
SERIAL NUMBER AND NAME OF MOUNTAINOUS AREAS

- | | | |
|--|---------------------------------------|---|
| 1. Aggteleki- and Rudabányai-hegység | 7. Cserhát and its southern peneplain | 16. Budai-hegység |
| 2. Borsodi-dombság, Szendrői-hegység, Cseréhát | 8. Mátra-hegység | 17. Bakony-hegység |
| 3. Zempléni-hegység | 9. Bükk-hegység | 18. Velencei-hegység and outcrops around Polgárdi |
| 4. Karancs-Medves | 10. Soproni-hegység | 19. Keszthelyi-hegység |
| 5. Heves-Borsodi-dombság, Upponyi-hegység and nord-eastern peneplain of the Bükk | 11. Kőszegi-hegység | 20. Balaton-felvidék |
| 6. Balmazújvárosi-hegység | 12. Gerecse and outcrops | 21. Mecsek-hegység |
| | 13. Pilis-hegység | 22. Villányi-hegység and |
| | 14. Dunazug-hegység | |

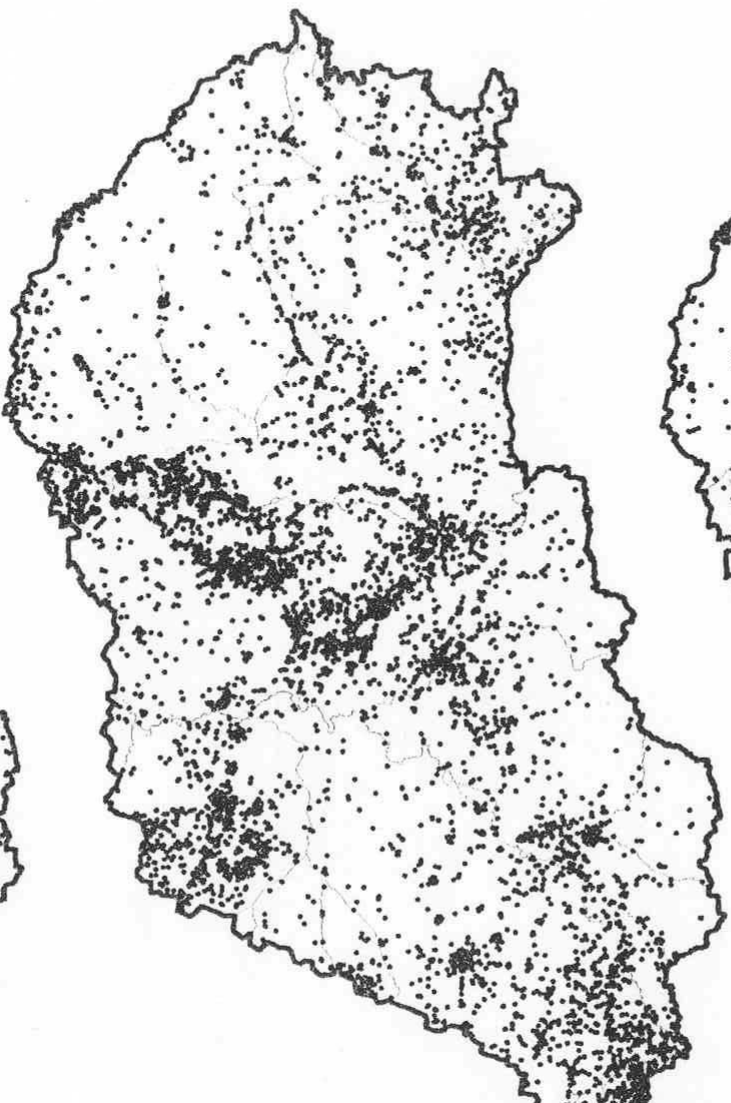
 Areas with no thermal water abstraction possibility

Classification of wells

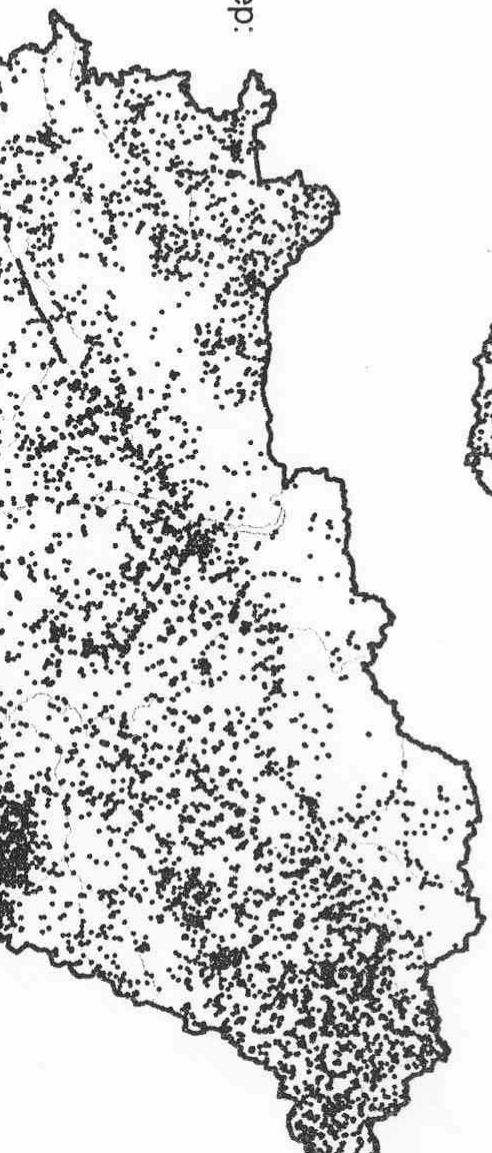
well bottom deep:
0-20m



well bottom deep:
20-50m

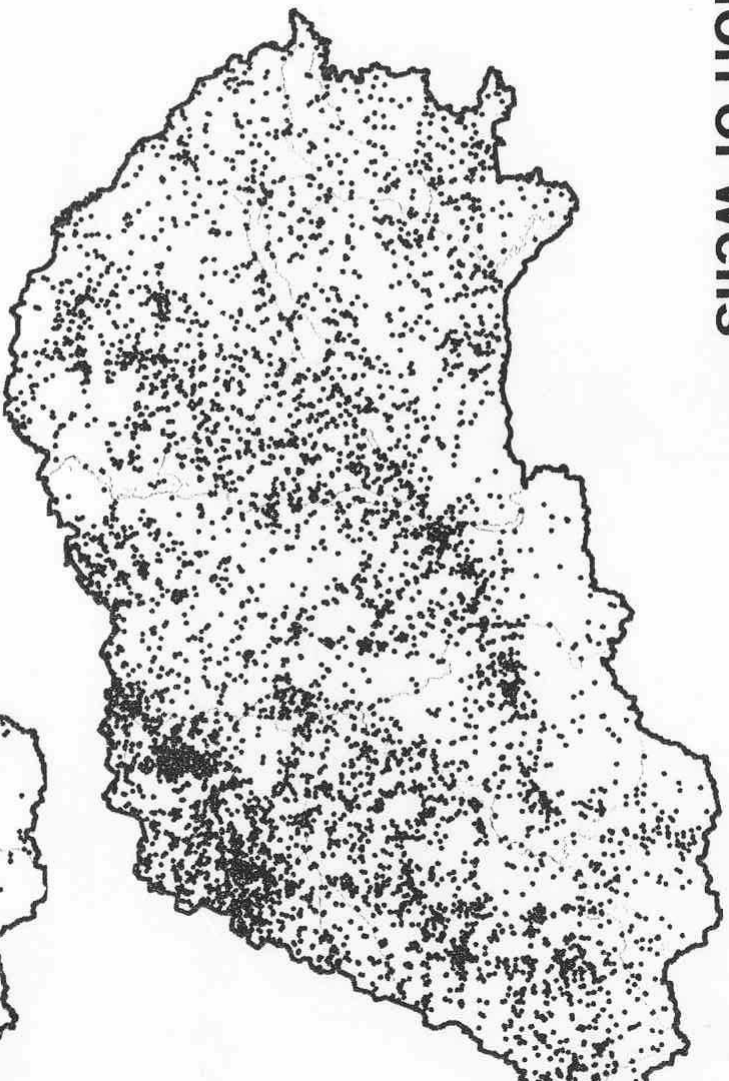


well bottom deep:
50-100m

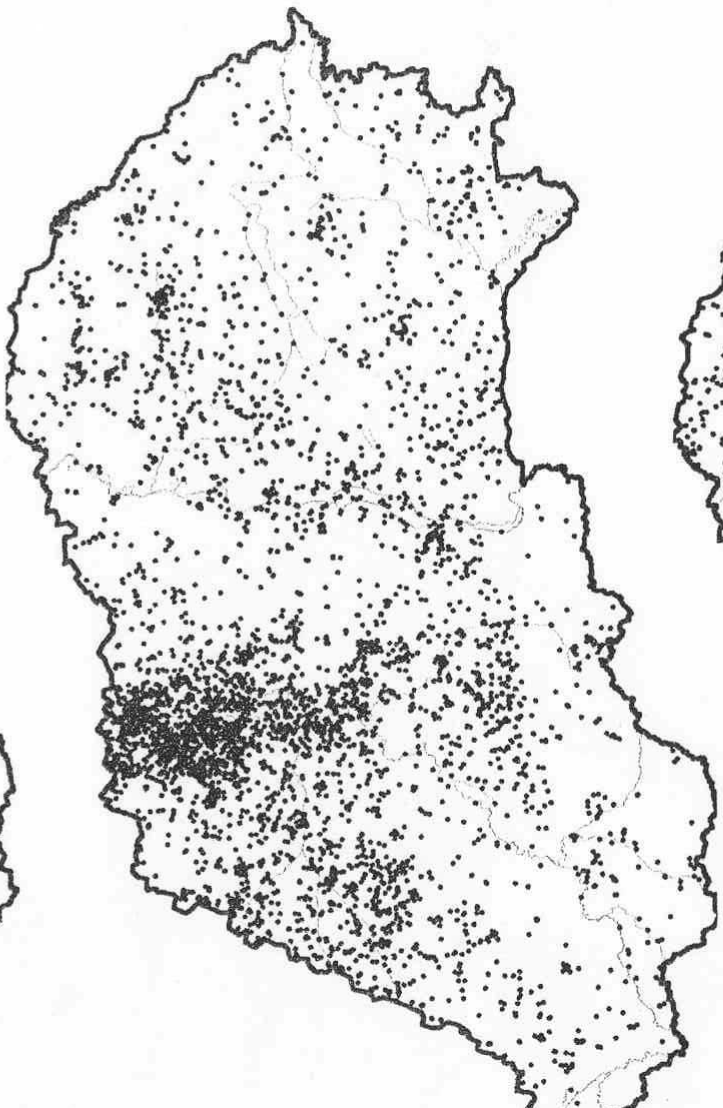


Classification of wells

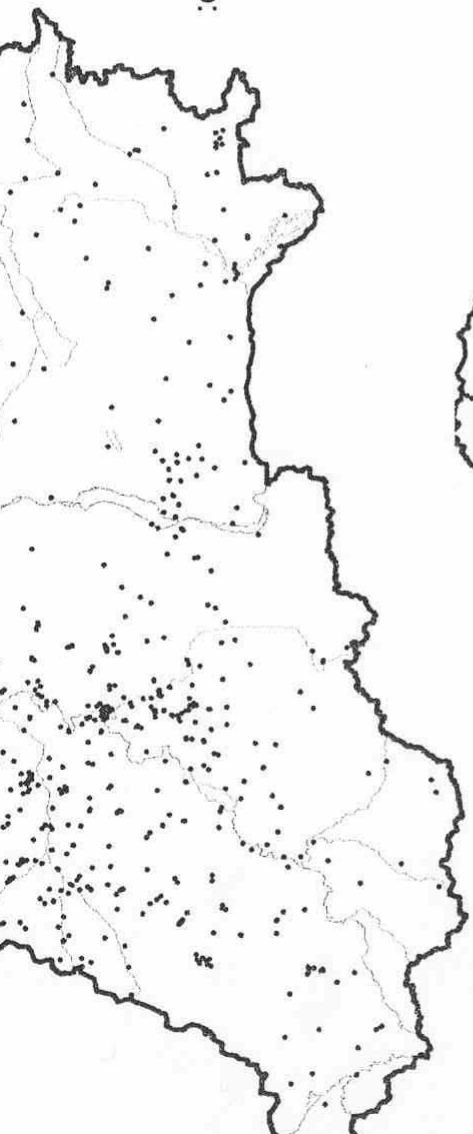
well bottom deep:
100-200m



well bottom deep:
200-500m



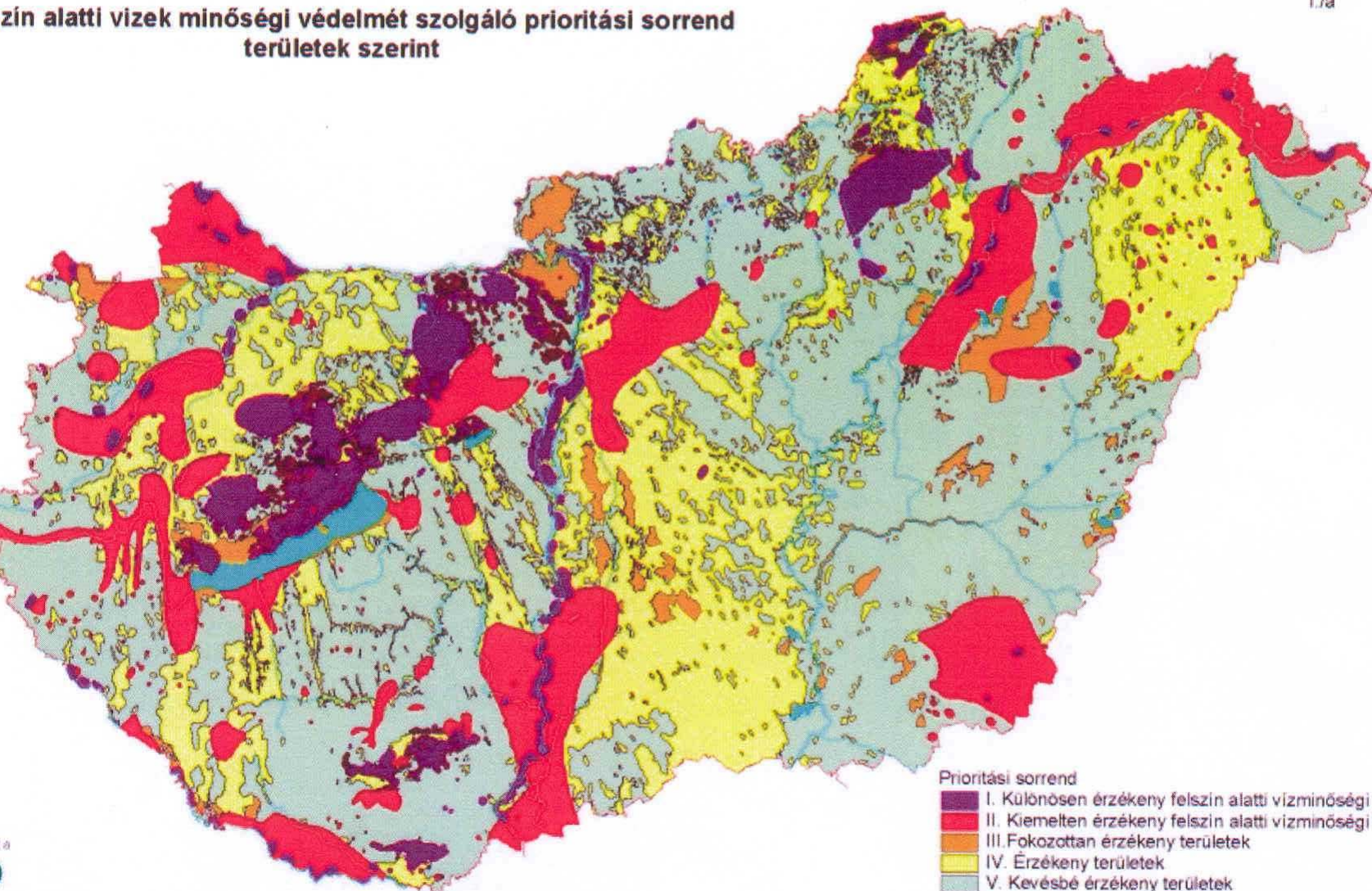
well bottom deep:
> 500m



VE AREAS

33/2000 (III.17.) Korm. rendelet
2/1. melléklete
1./a

zín alatti vizek minőségi védelmét szolgáló prioritási sorrend
területek szerint



Prioritási sorrend

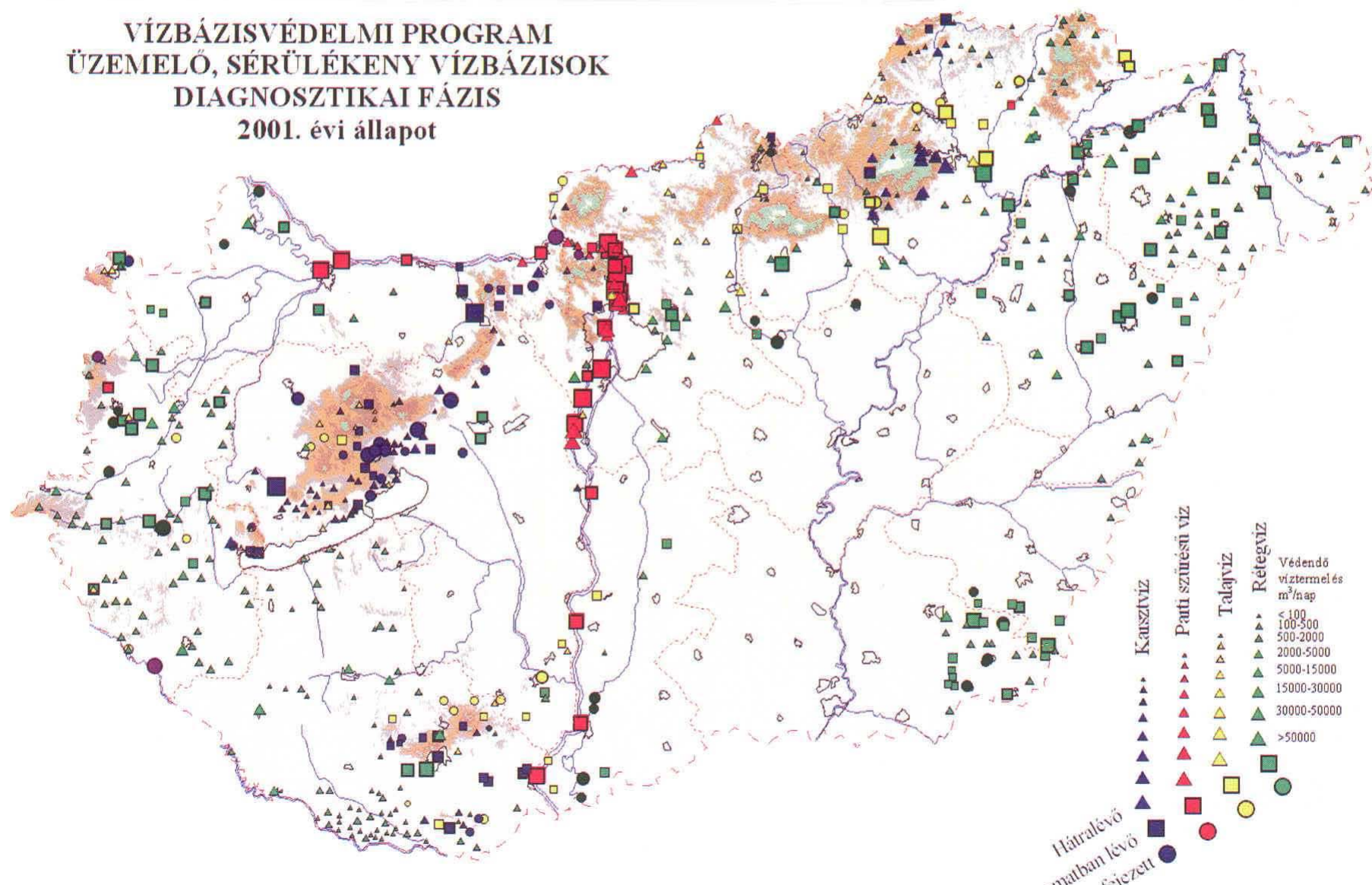
- I. Különösen érzékeny felszín alatti vízminőségi terület
- II. Kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőségi terület
- III. Fokozottan érzékeny területek
- IV. Érzékeny területek
- V. Kevésbé érzékeny területek

A kategóriák - a térképen - a sorrendnek megfelelően fedik egymást

DRINKING WATER SOURCES

GROUNDWATER SOURCE PROTECTION PROGRAM

VÍZBÁZISVÉDELMI PROGRAM
ÜZEMELŐ, SÉRÜLÉKENY VÍZBÁZISOK
DIAGNOSZTIKAI FÁZIS
2001. évi állapot



ACTIVE DRINKING WATER SOURCES

