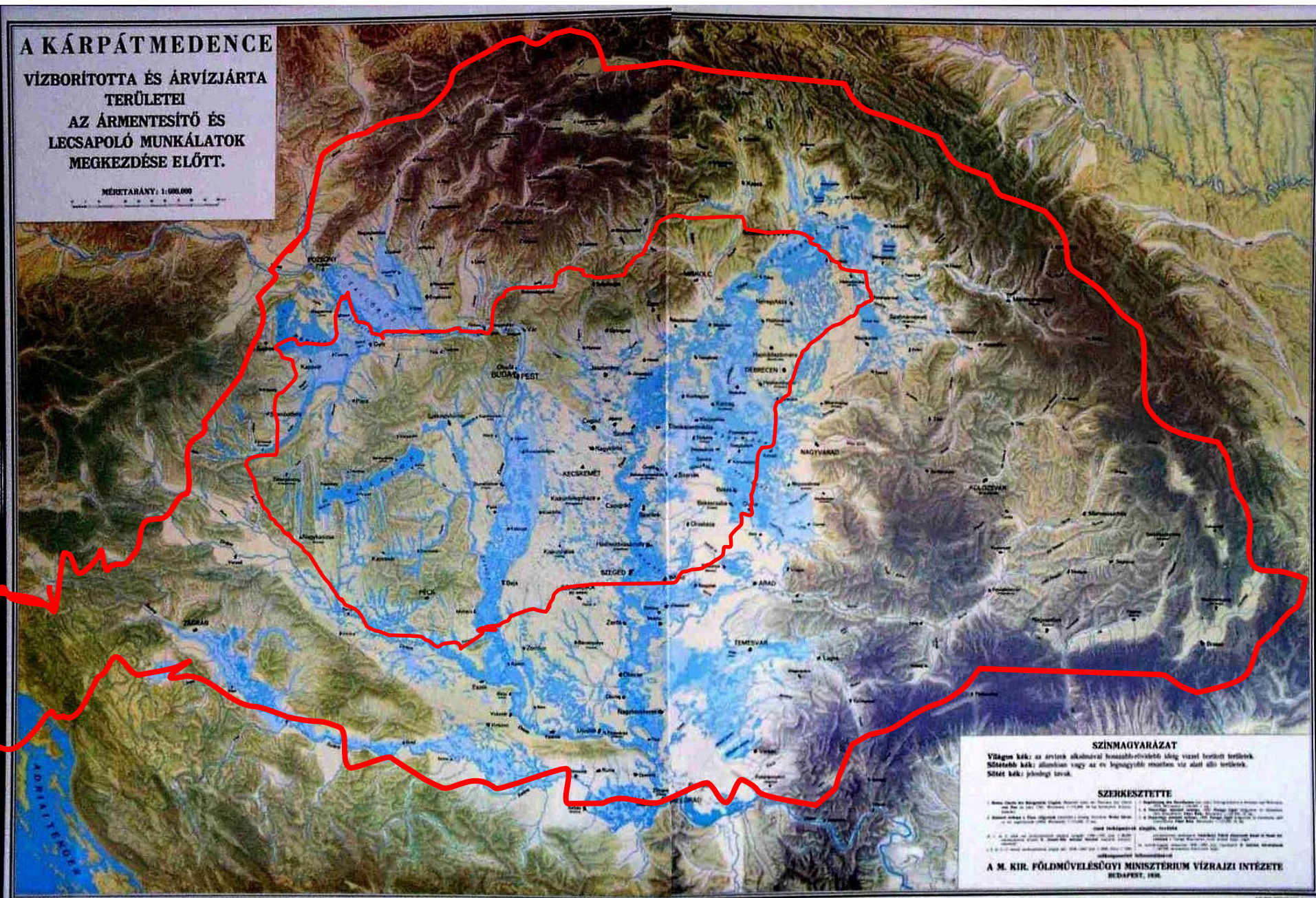


# A KÁRPÁTMEDENCE

VÍZBORÍTOTTA ÉS ÁRVÍZJÁRTA  
TERÜLETEI  
AZ ÁRMENTESÍTŐ ÉS  
LECSAPOLÓ MUNKÁLATOK  
MÉGKEZDÉSE ELŐTT.

MÉRITÁRÁNY: 1:1.000.000



### SZINMAGYARAZAT

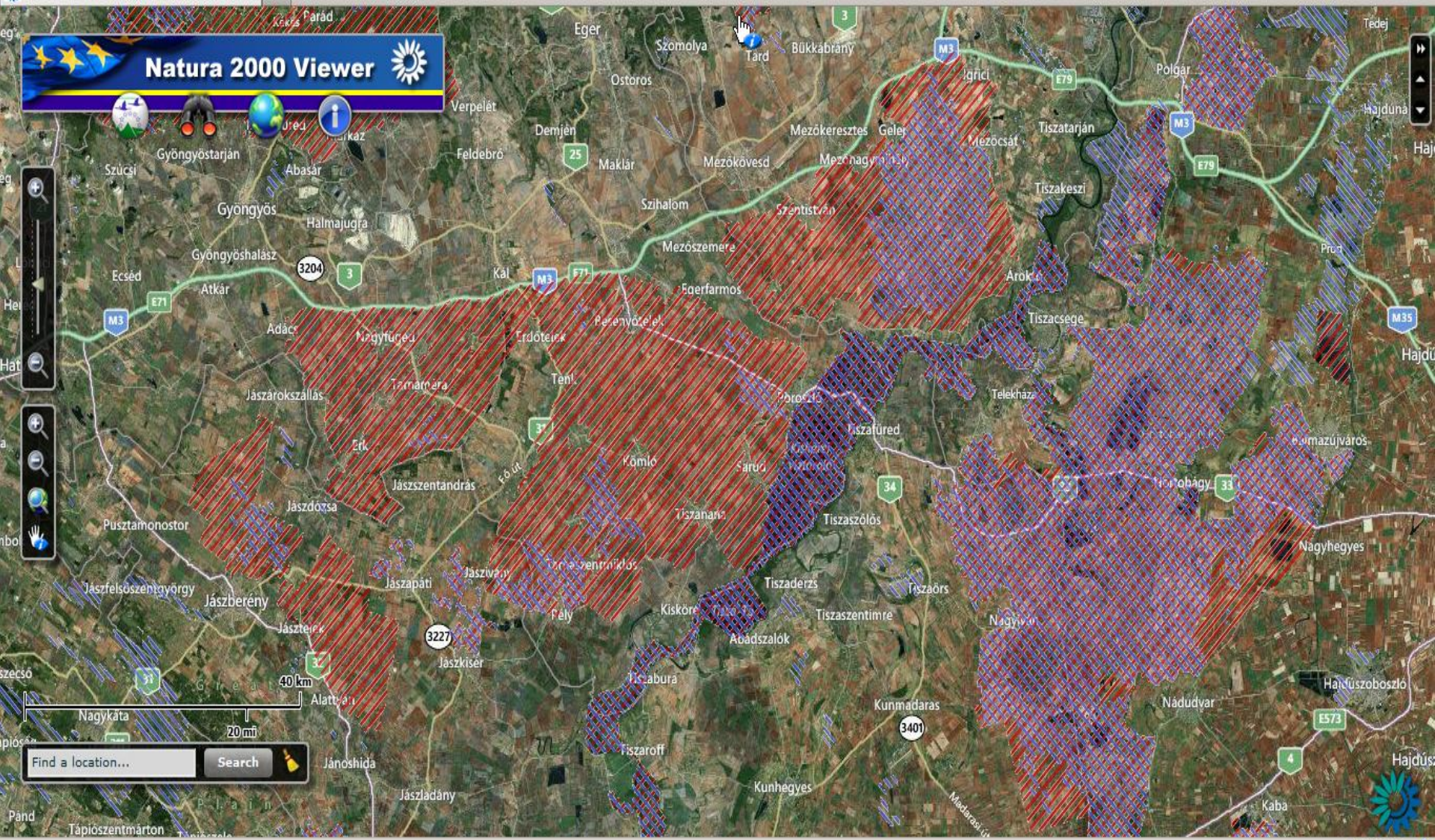
Világos kék: az árterek alkalmával homokbetelepítésig még vízzel borított területek.  
Sötétebb kék: átúszott vagy az év legnagyobb részében víz alatt álló területek.  
Sötét kék: phrezi tavak.

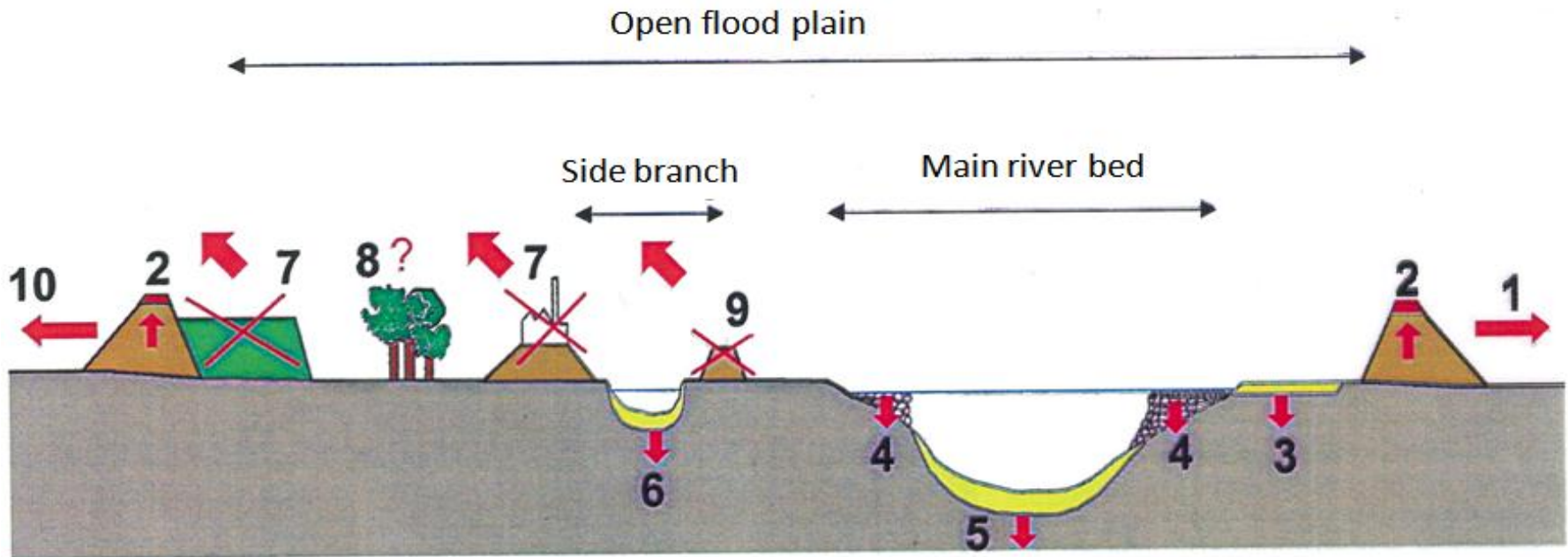
### SZERKESZTETTE

- 1. Borsos György és Borossy Gyula, Budapest, 1936. 2. Károlyi Gyula, Budapest, 1936. 3. Károlyi Gyula, Budapest, 1936.
- 4. Károlyi Gyula, Budapest, 1936. 5. Károlyi Gyula, Budapest, 1936.
- 6. Károlyi Gyula, Budapest, 1936. 7. Károlyi Gyula, Budapest, 1936.
- 8. Károlyi Gyula, Budapest, 1936. 9. Károlyi Gyula, Budapest, 1936.
- 10. Károlyi Gyula, Budapest, 1936.

A M. KIR. FÖLDMŰVELÉSÜGYI MINISZTERIUM VÍZRAJZI INTÉZETE  
BUDAPEST, 1936.

# Natura 2000 Viewer





The 10 main elements of the VTT are:

1. Relocation of flood levees, increase of open flood plain
2. Heighten flood levees
3. Reducing flood plain elevation by dredging
4. Feasible transformation of river regulation works
5. Deepening of the main river bed by dredging
6. Dredging of river branches
7. Removal of buildings, other constructed structures
8. Change of land use
9. Removal of summer dikes from open flood plain
10. Construction of flood retention basins