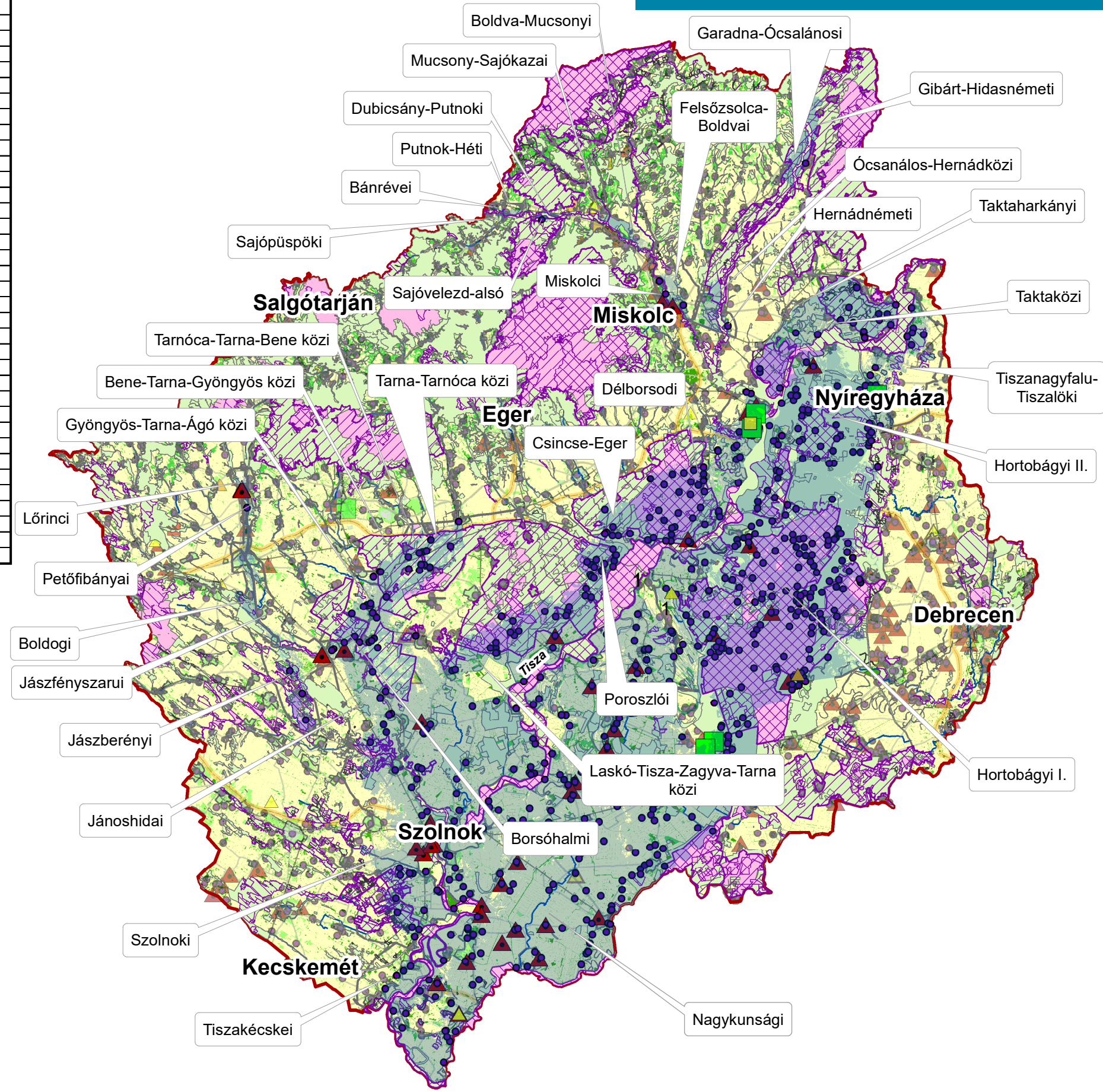


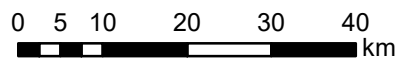
Ártéri öblözet neve	Veszélyeztetett védett területek száma [db]
Borsóhalmi	3
Sajópüspöki	2
Taktaharkányi	1
Bánrévei	3
Bene-Tarna-Gyöngyös k.	3
Boldva-Mucsonyi	2
Csincse-Eger közti	4
Délborsodi	6
Dubicsány-Putnoki	2
Felsőzsolca-Boldvai	3
Garadna-Ócsalánosi	3
Gibárt-Hidasnémeti	3
Gyöngyös-Tarna-Ágó közti	3
Hernádnémeti	2
Miskolci	2
Mucsony-Sajókazai	2
Ócsanáros-Hernádközi	3
Poroszlói	3
Putnok-Héti	2
Sajópüspöki	3
Sajóvelezd alsó	3
Tarna-Tarnóca közti	3
Tarnóca-Tarna-Bene közti	3
Lőrinci	1
Boldogi	3
Jászberényi	5
Petőfibányai	2
Jánoshidai	5
Jászfényszaru	3
Laskó-Tisza-Zagyva-Tarna közti	5
Szolnoki	5
Tiszakécskei	6
Hortobágyi_2	7
Hortobágyi_1	7
Tiszanagyfalu-Tiszalöki	6
Taktaközi	6
Nagykunsági	7

"Az előzetes árvízi kockázatbecslés, veszély- és kockázati térképek, a kockázatkezelési tervek első felülvizsgálata"
KEHOP-1.1.0-15-2016-00006



Jelmagyarázat

- Közép-Tisza tervezési egység
- Ártéri öblözethatárok
- Veszélyeztetett területek**
 - 1%-es (1000 éves)
 - Ex lege lép
 - Ex lege szikes tó
 - Natura2000 SPA
 - Natura2000 SCI
 - Nemz.Park., Tájv.K, Termv.Ter.
 - Nemzeti Ökológiai Hálózat
 - Ramsar
 - Tisza
 - Vízfolyások
- Hulladéklerakók**
 - A, nincs
 - B1b, nincs
 - B3, közepes
 - B3, alacsony
 - C, magas
 - C, közepes
 - C, alacsony
 - C, nincs
 - Hulladékégetők_
 - Állattartó tartási helyek
 - Állattartó tenyészetek
 - IED üzemek
- Ökológia**
- Kategória**
 - Ökológiai szempontból nem releváns terület
 - Ökológiai szempontból kevésbé értékes terület, illetve árvízhez nem alkalmazkodó
 - Ökológiai szempontból kevésbé értékes városi zöldterület, illetve árvízhez nem alkalmazkodó
 - Ökológiai szempontból közepesen értékes terület, illetve árvízi alkalmazkodása közepes
 - Ökológiai szempontból értékes terület, illetve árvízi alkalmazkodása kiváló



Duna vízgyűjtő magyarországi része

Védett területek, szennyező források és ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység térkép.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép ábrázolja a felszínborítást ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység szerint. Bemutatja továbbá a védett területeket, a szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.