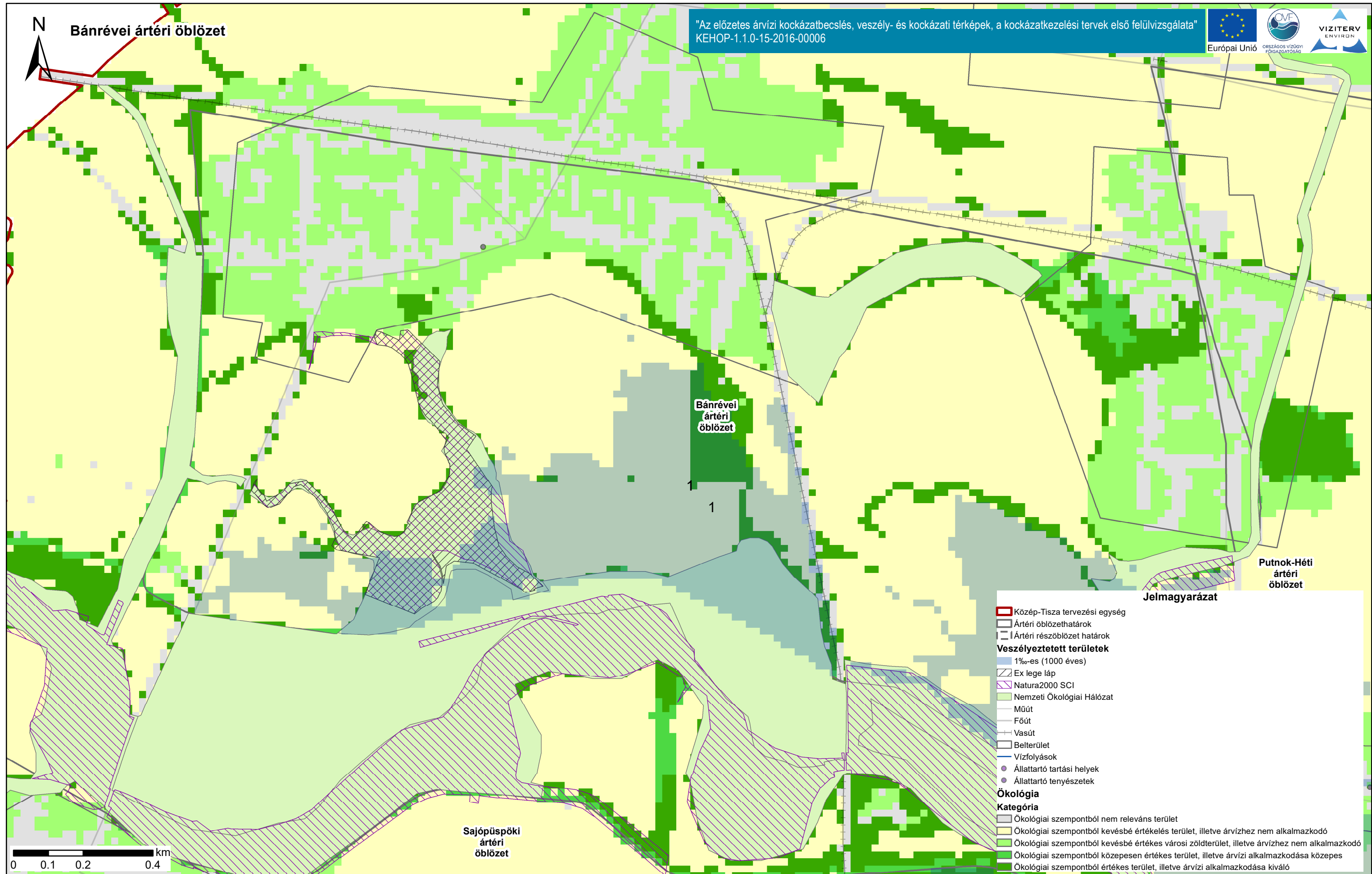


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyező források és ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység térkép.

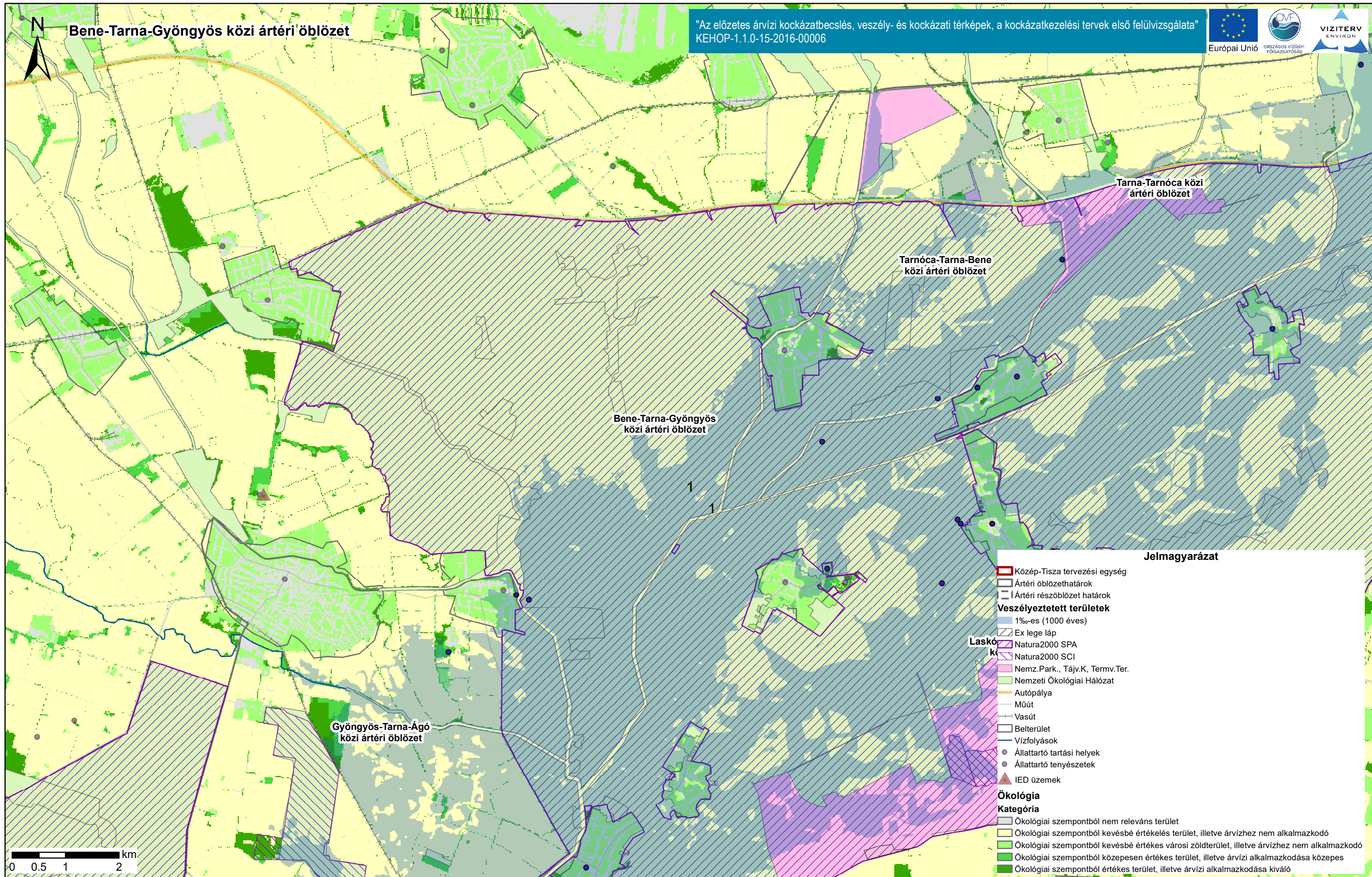
ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

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.



Jelmagyarázat

- Közép-Tisza tervezési egység
- Ártéri öblözethatárok
- Ártéri részöblözet határok
- Veszélyeztetett területek**
- 1%-es (1000 éves)
- Ex lege láp
- Natura2000 SCI
- Nemzeti Ökológiai Hálózat
- Műút
- Főút
- Vasút
- Belterület
- Vízfolyások
- Állattartó tartási helyek
- Állattartó tenyészetek
- Ökológia**
- Kategória**
- Ökológiai szempontból nem releváns terület
- Ökológiai szempontból kevésbé értékelés 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

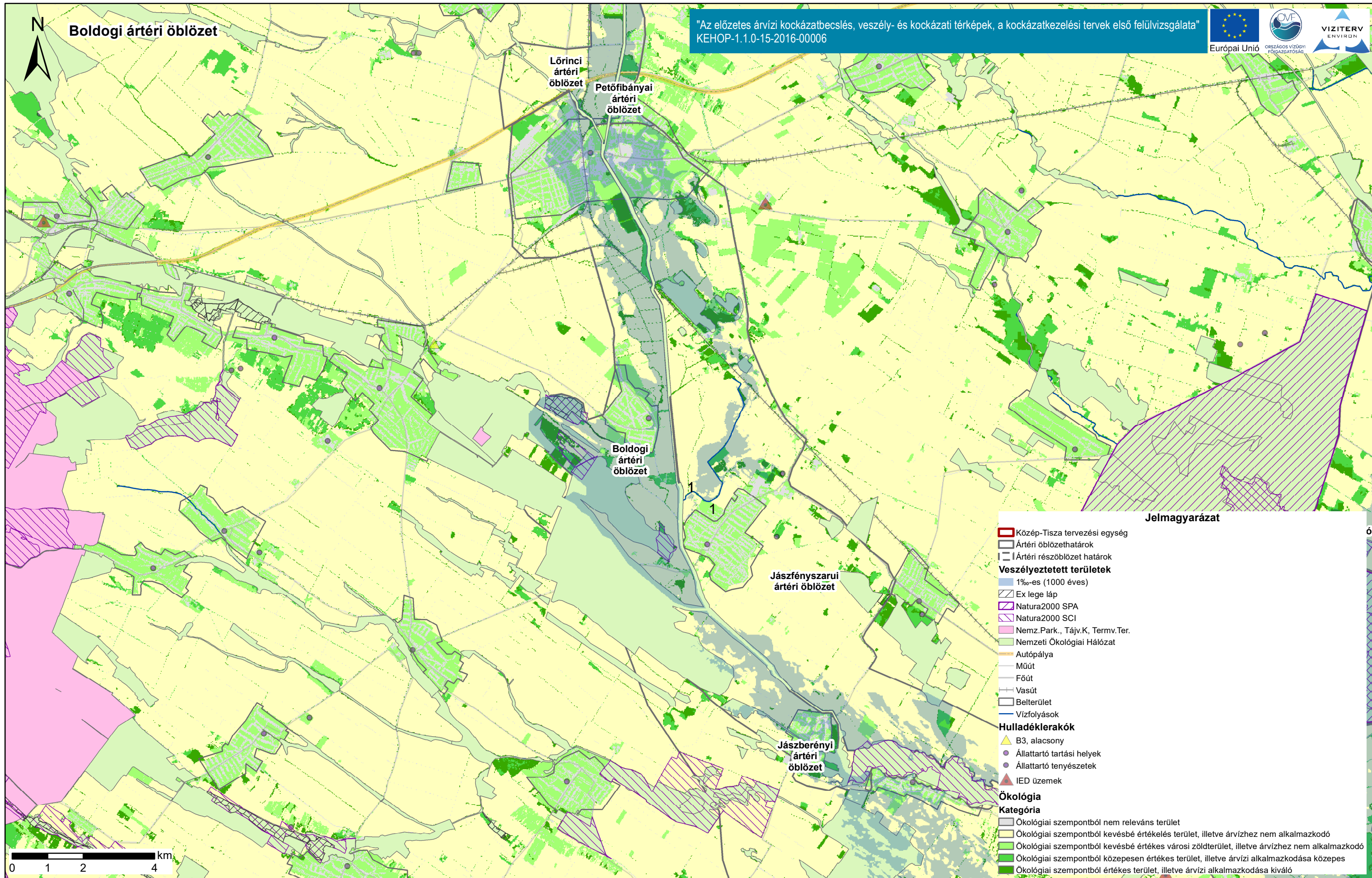


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.

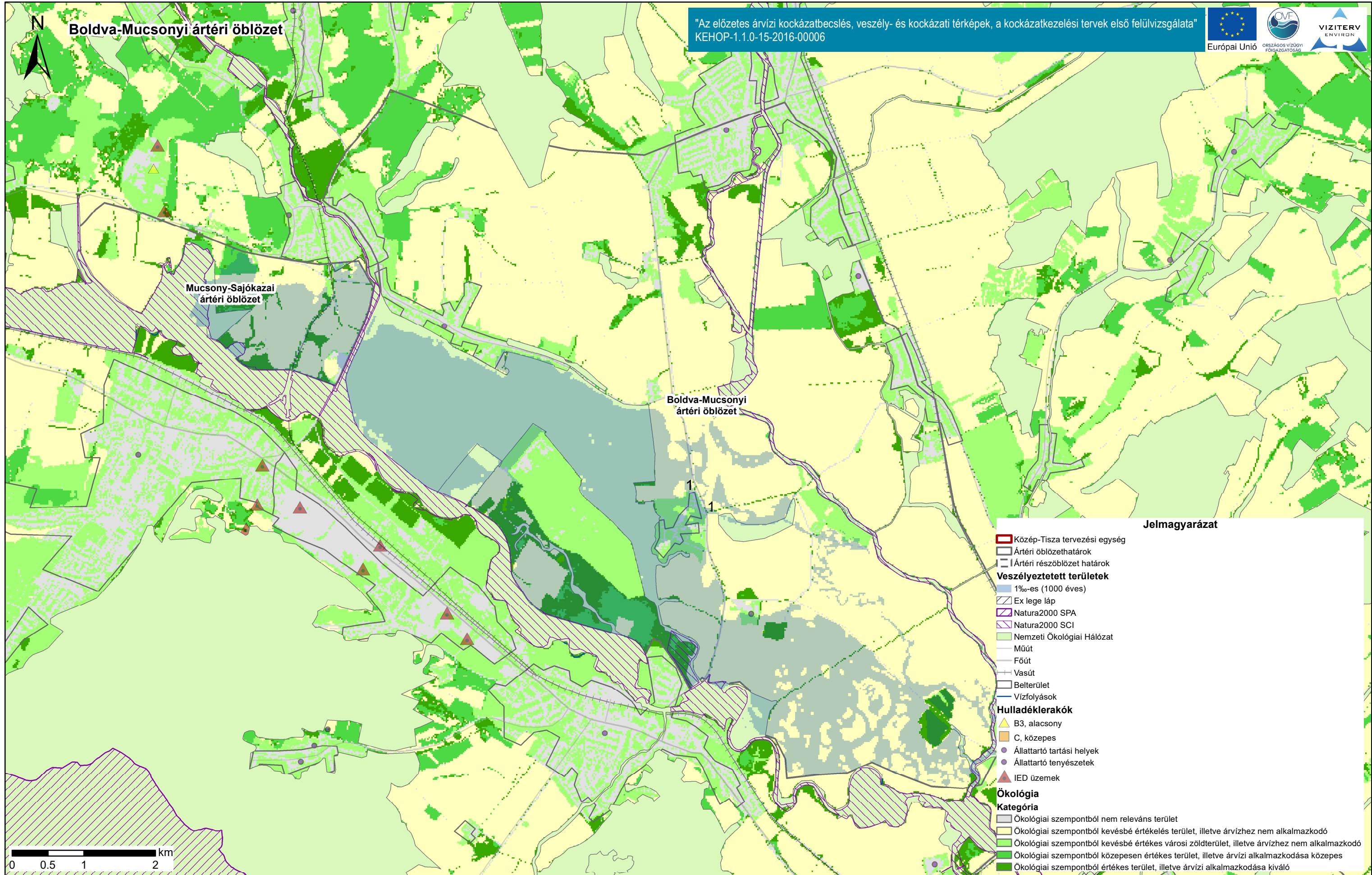


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyező források és ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység térkép.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

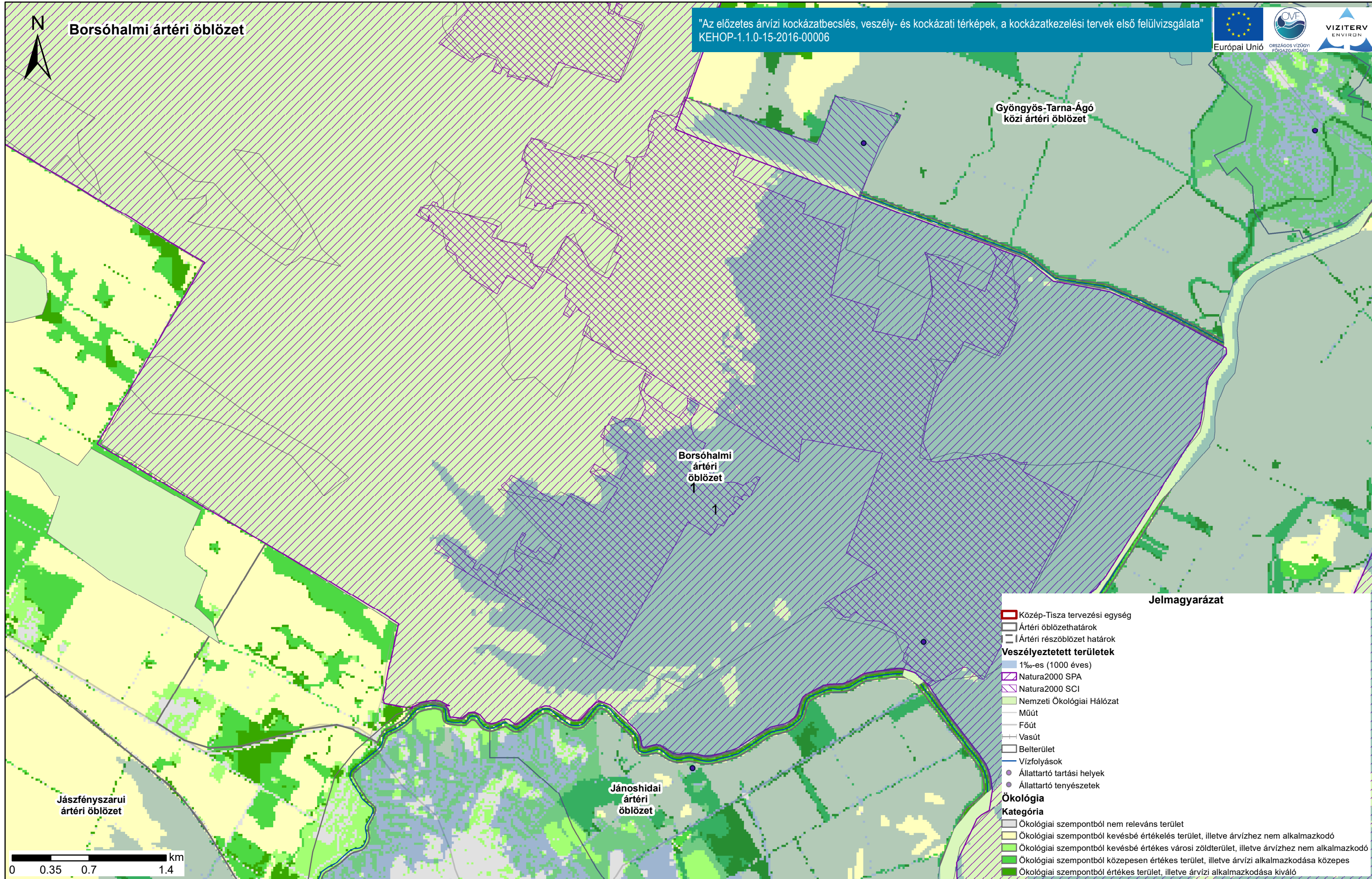
A térkép ábrázolja a felszínborítást ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység szerint. Bemutatja továbbá a védett területeket, a szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.





Borsóhalmi ártéri öblözet

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



Gyöngyös-Tarna-Ágó közti ártéri öblözet

Borsóhalmi ártéri öblözet

Jánoshidai ártéri öblözet

Jászfényszarui ártéri öblözet

0 0.35 0.7 1.4 km

Jelmagyarázat

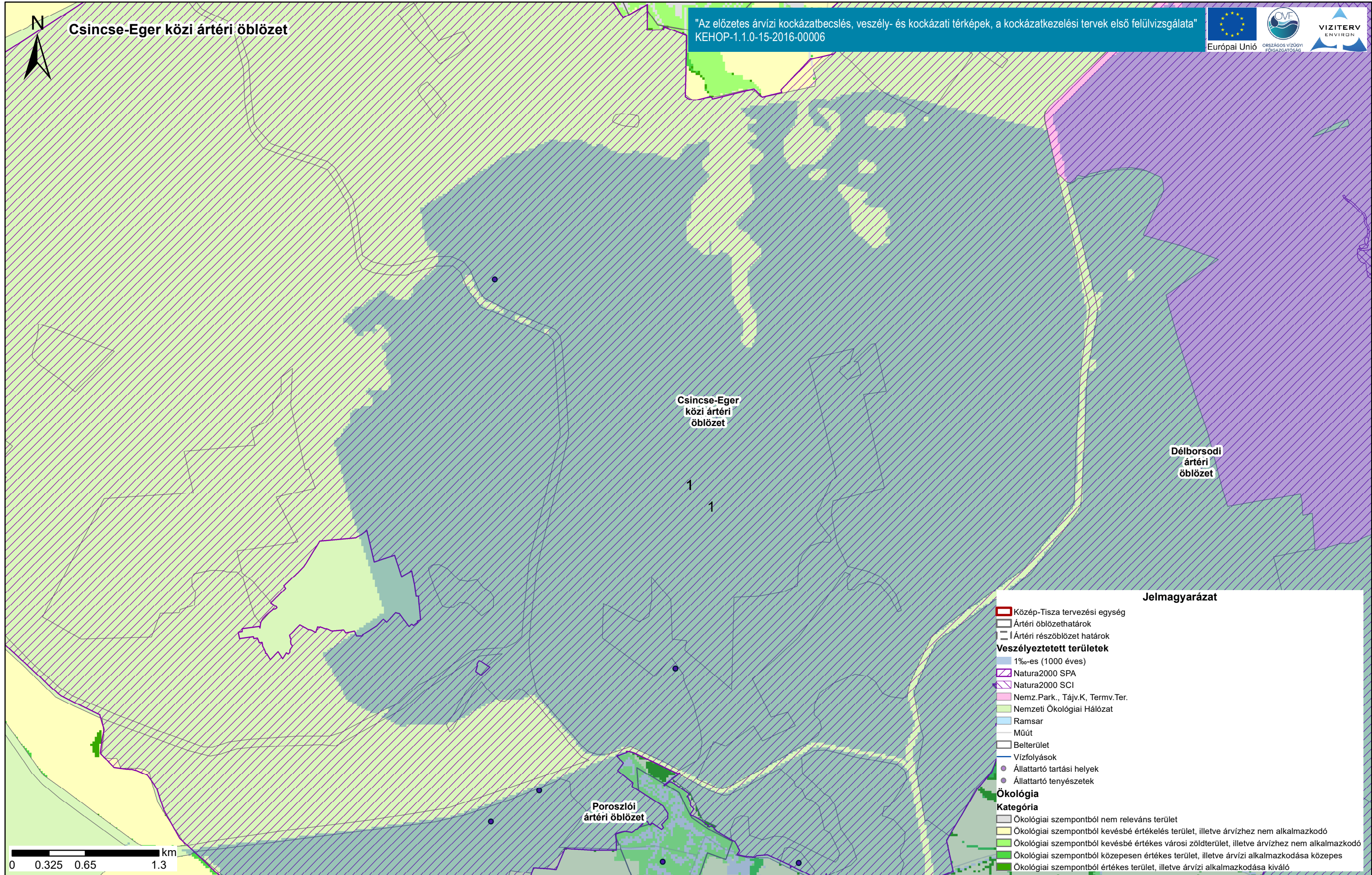
- Közép-Tisza tervezési egység
- Ártéri öblözethatárok
- Ártéri részöblözet határok
- Veszélyeztetett területek**
- 1%-es (1000 éves)
- Natura2000 SPA
- Natura2000 SCI
- Nemzeti Ökológiai Hálózat
- Műút
- Főút
- Vasút
- Belterület
- Vízfolyások
- Állattartó tartási helyek
- Állattartó tenyészetek
- Ökológia**
- Kategória**
- Ökológiai szempontból nem releváns terület
- Ökológiai szempontból kevésbé értékelés 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

Szennyező források és ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység térkép.

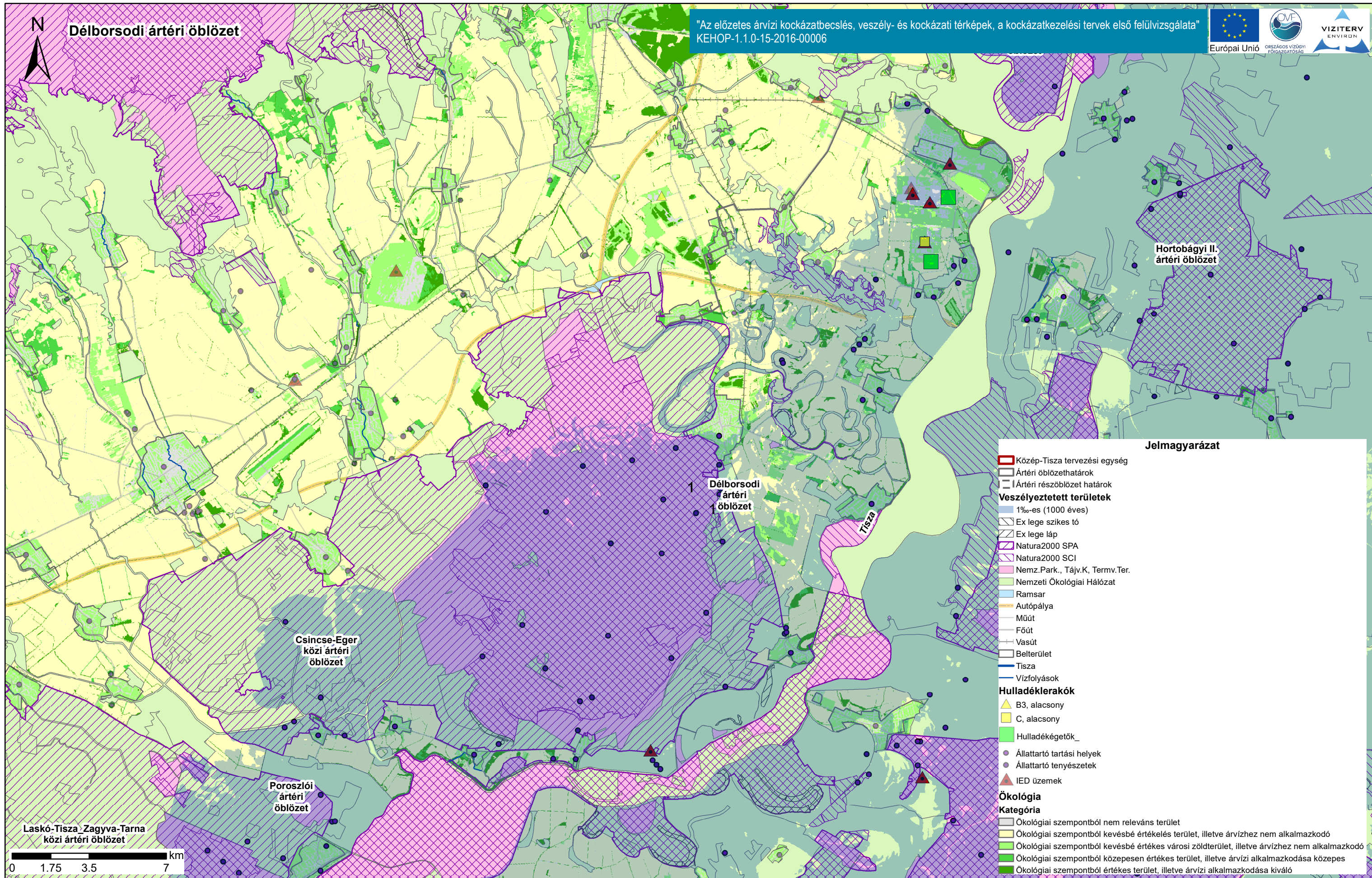
ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

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.



Jelmagyarázat

- Közép-Tisza tervezési egység
- Ártéri öblözethatárok
- Ártéri részöblözet határok
- Veszélyeztetett területek**
- 1%-es (1000 éves)
- Natura2000 SPA
- Natura2000 SCI
- Nemz.Park., Tájv.K, Termv.Ter.
- Nemzeti Ökológiai Hálózat
- Ramsar
- Műút
- Belterület
- Vízfolyások
- Állattartó tartási helyek
- Állattartó tenyészetek
- Ökológia**
- Kategória**
- Ökológiai szempontból nem releváns terület
- Ökológiai szempontból kevésbé értékelés 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

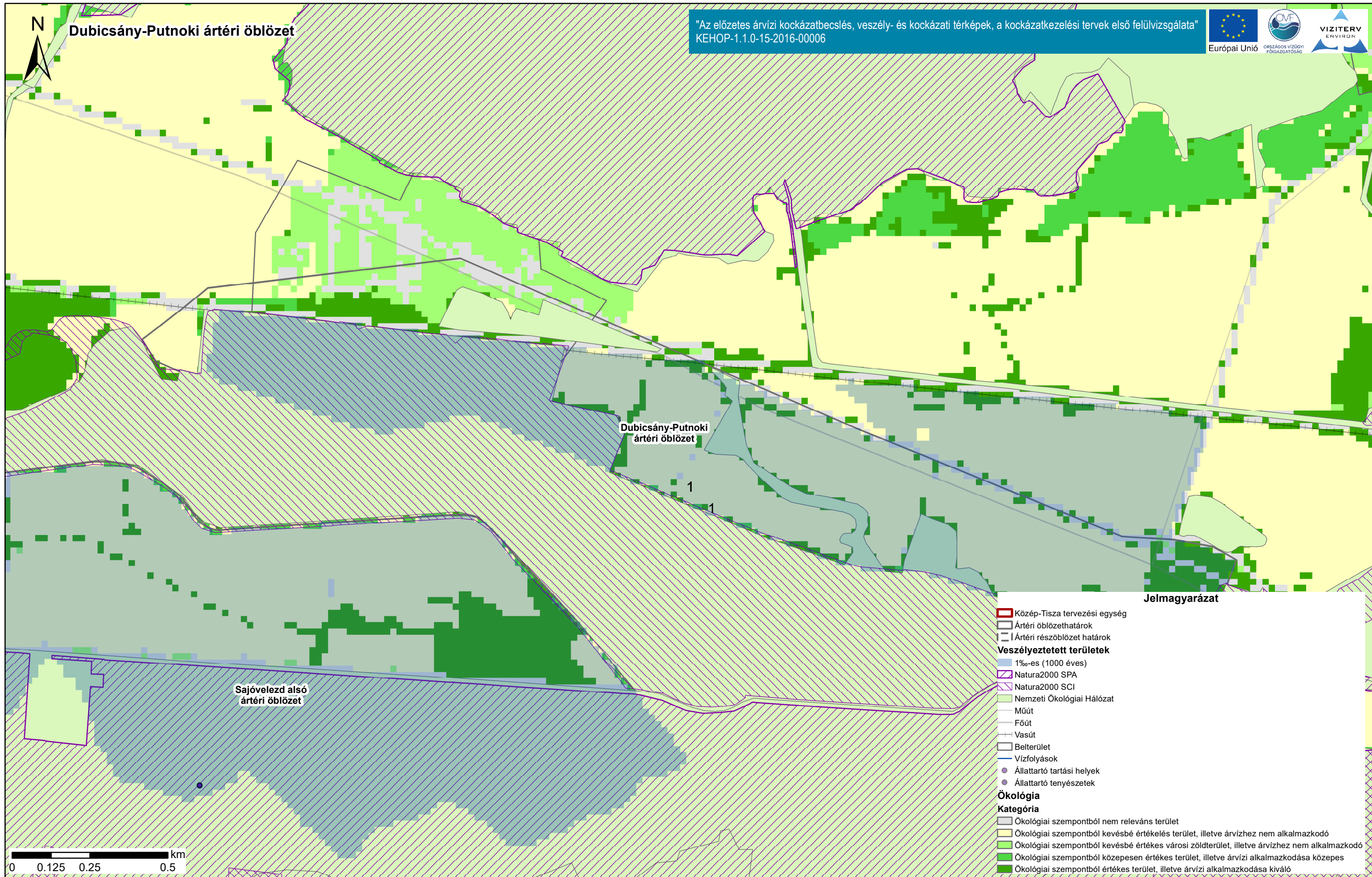


Duna vízgyűjtő magyarországi része

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

Szennyező források és ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység térkép.

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.

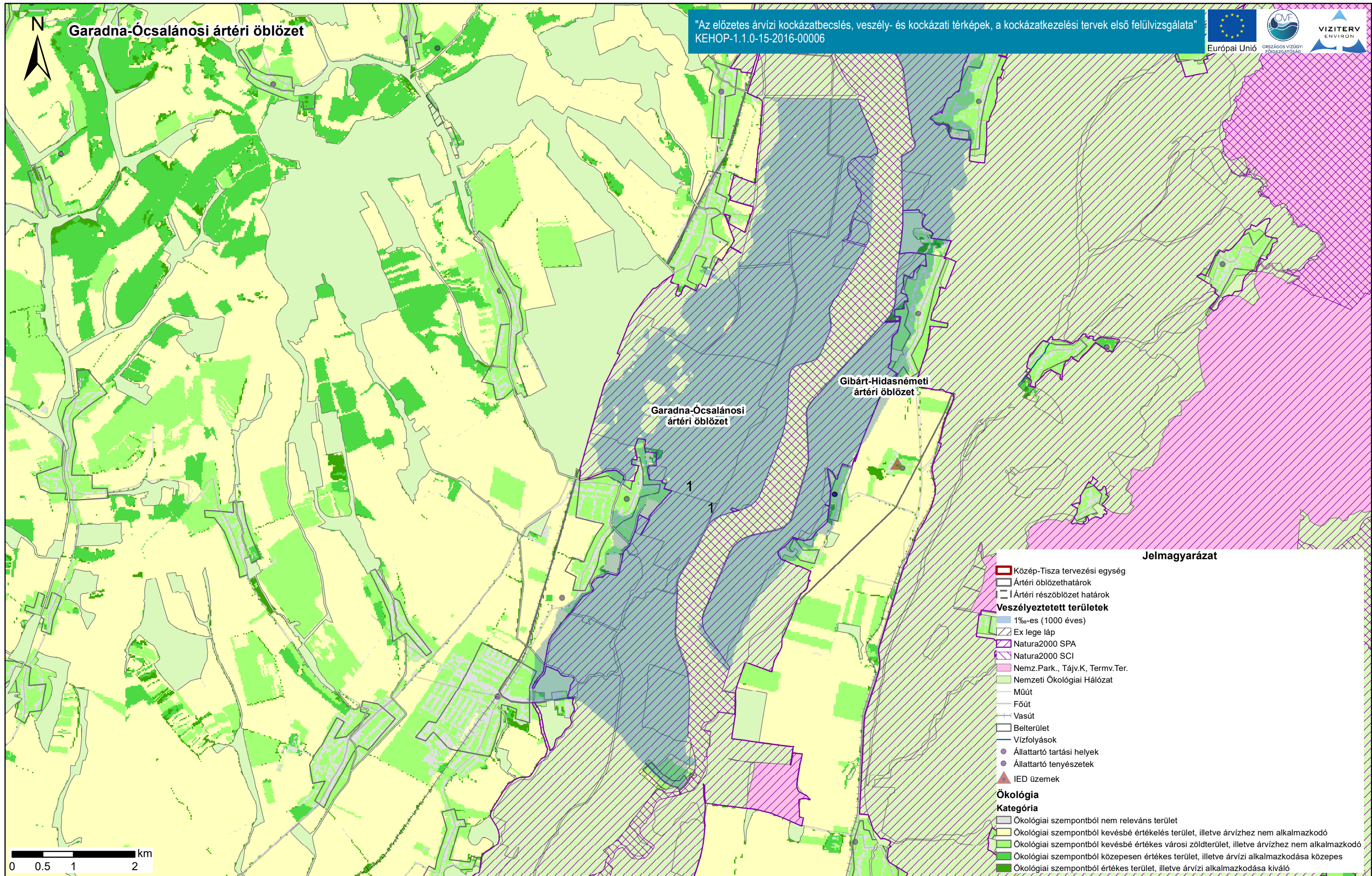


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.

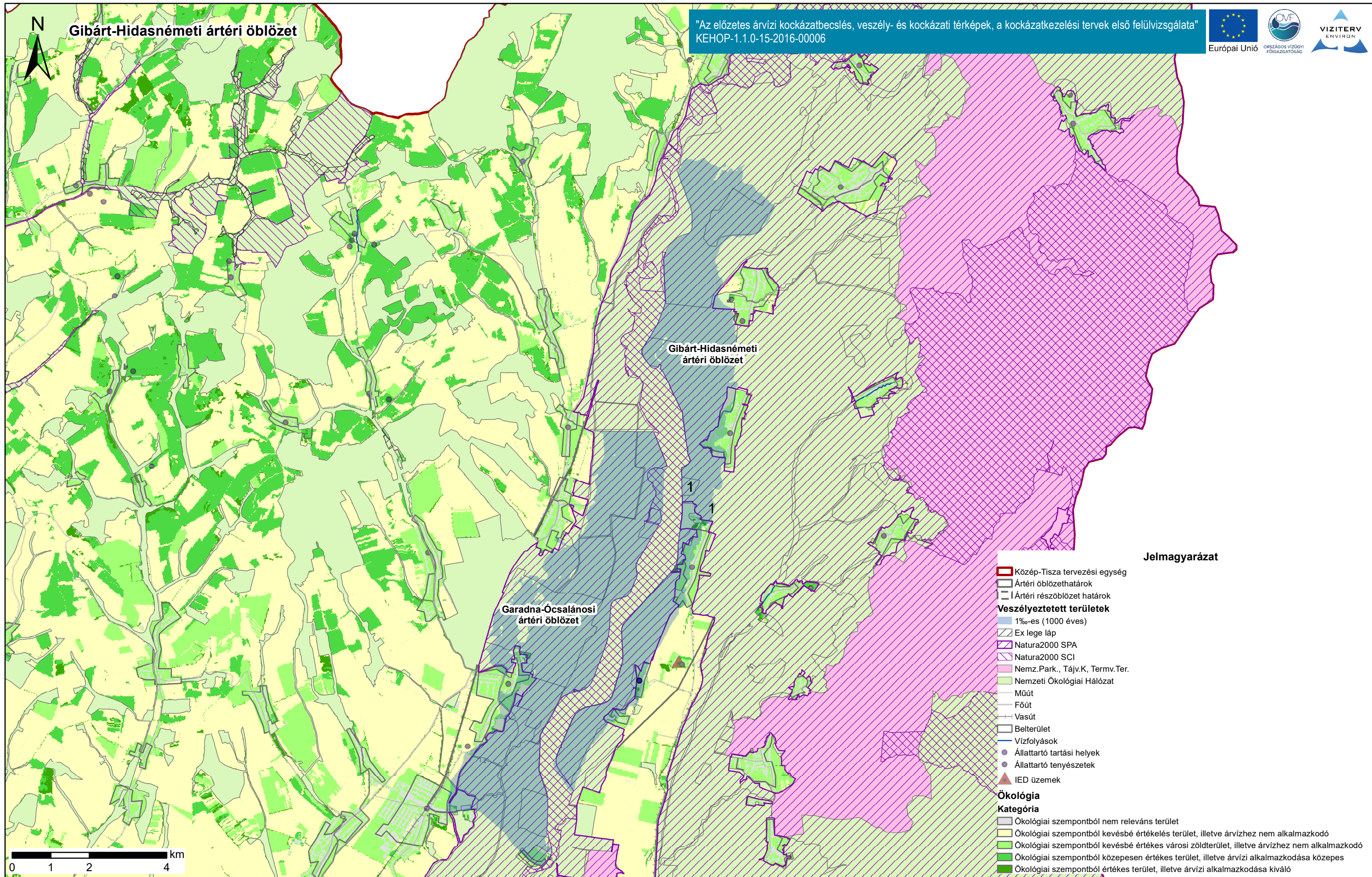


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.

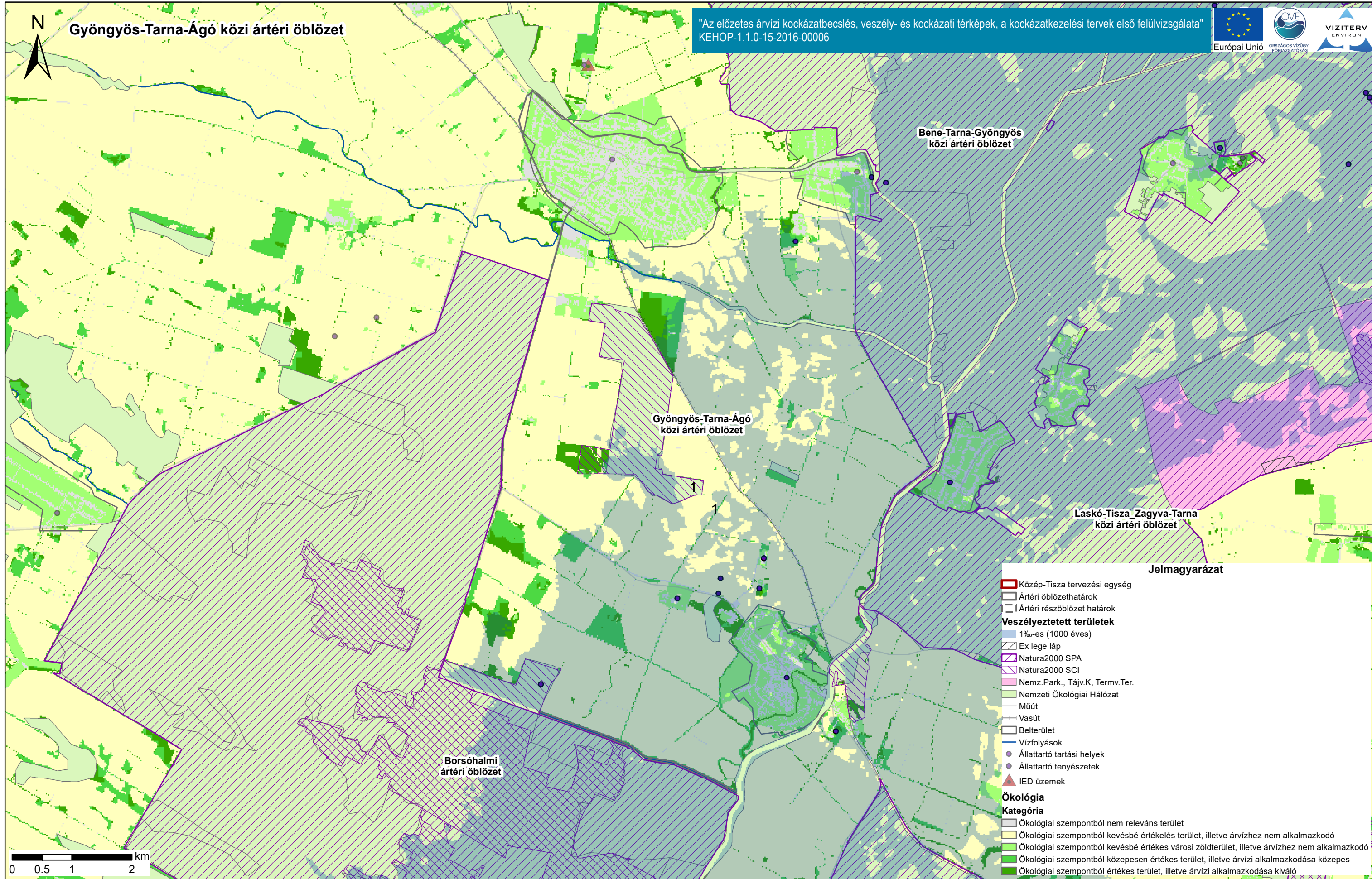


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyező források és ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység térkép.

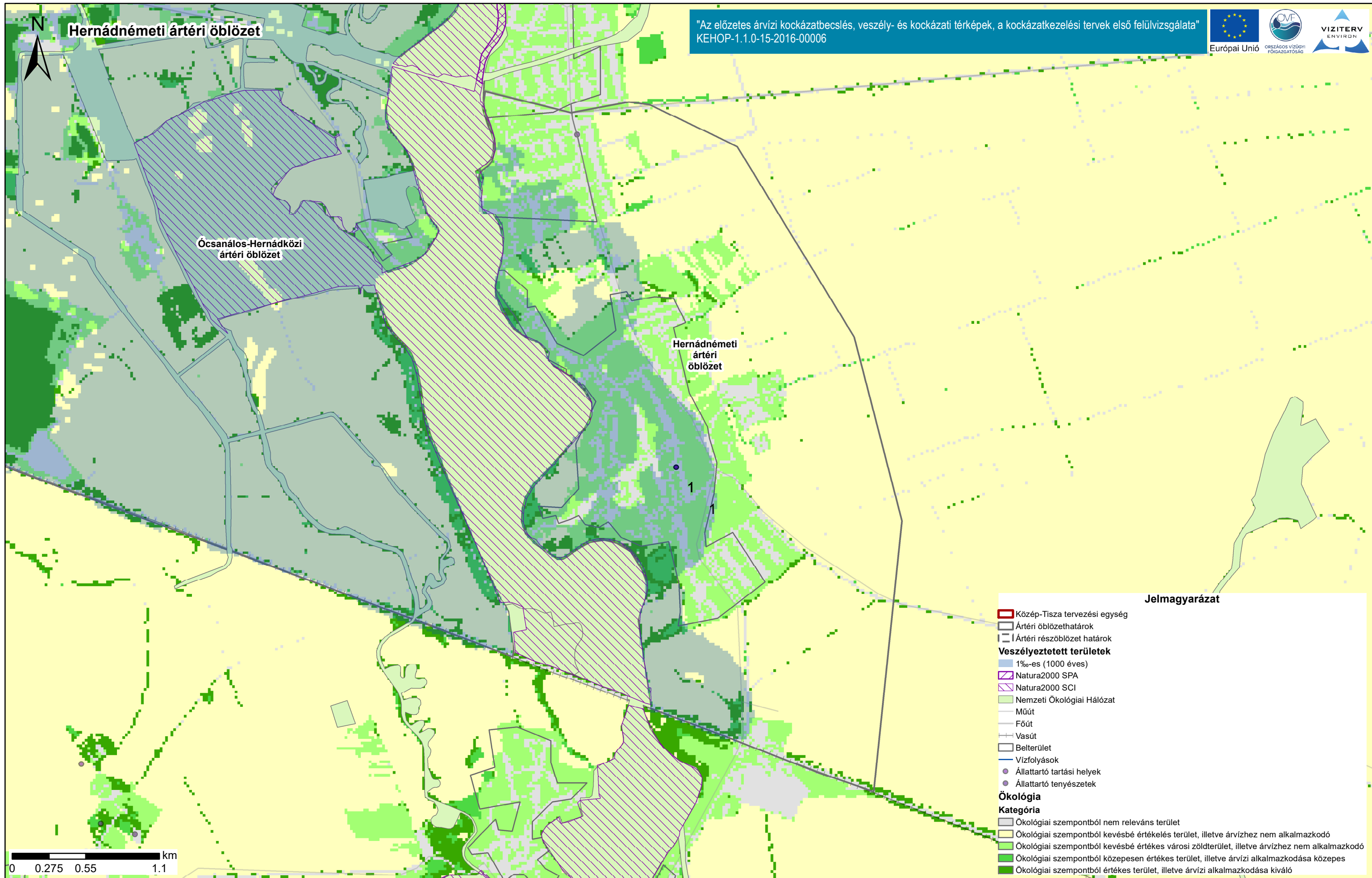
ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

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.



Jelmagyarázat

- Közép-Tisza tervezési egység
- Ártéri öblözethatárok
- Ártéri részöblözet határok
- Veszélyeztetett területek**
- 1%-es (1000 éves)
- Ex lege láp
- Natura2000 SPA
- Natura2000 SCI
- Nemz.Park., Tájv.K., Termv.Ter.
- Nemzeti Ökológiai Hálózat
- Műút
- Vasút
- Belterület
- Vízfolyások
- Állattartó tartási helyek
- Állattartó tenyészetek
- IED üzemek
- Ökológia**
- Kategória**
- Ökológiai szempontból nem releváns terület
- Ökológiai szempontból kevésbé értékelés 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

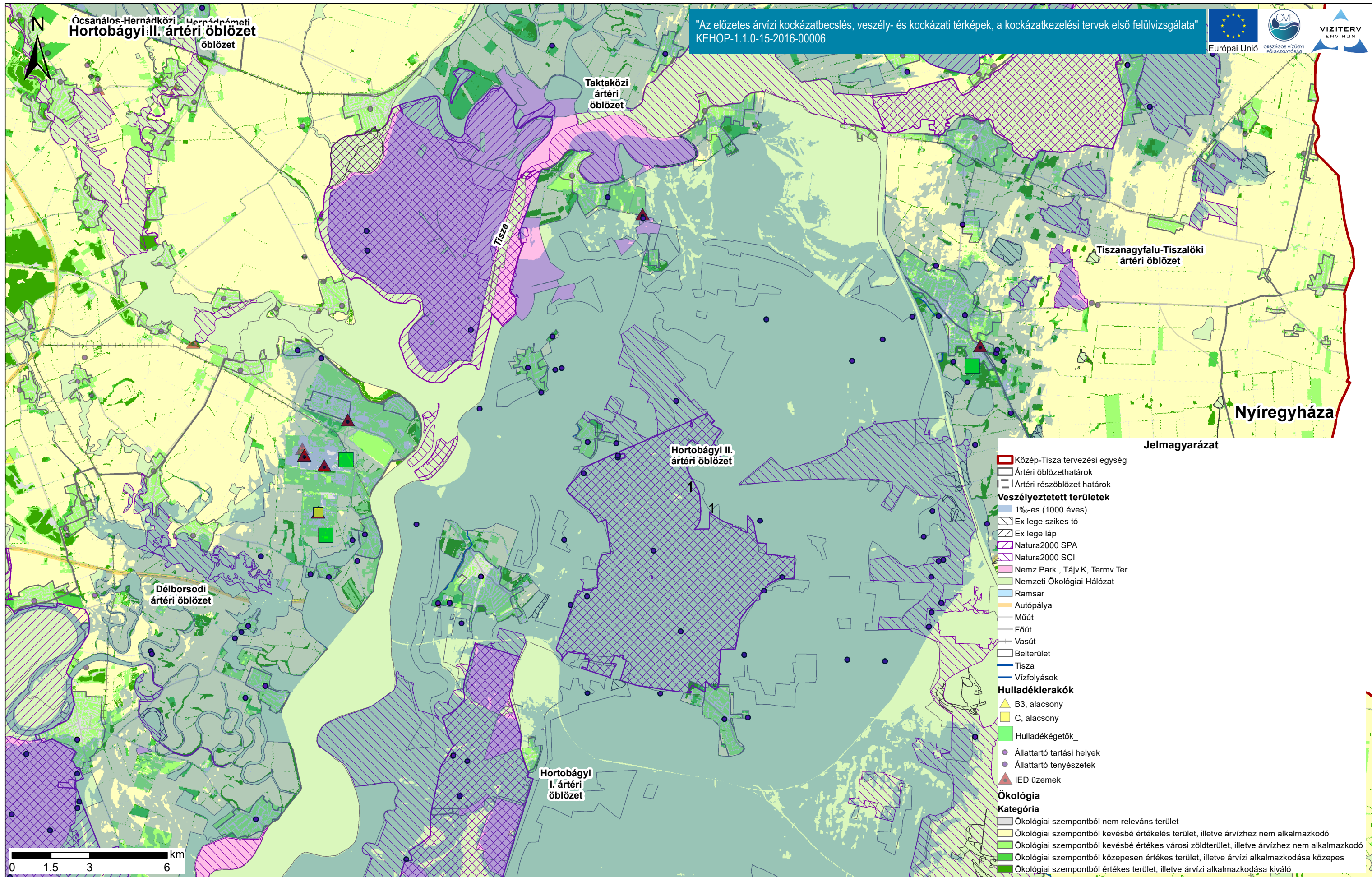


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.

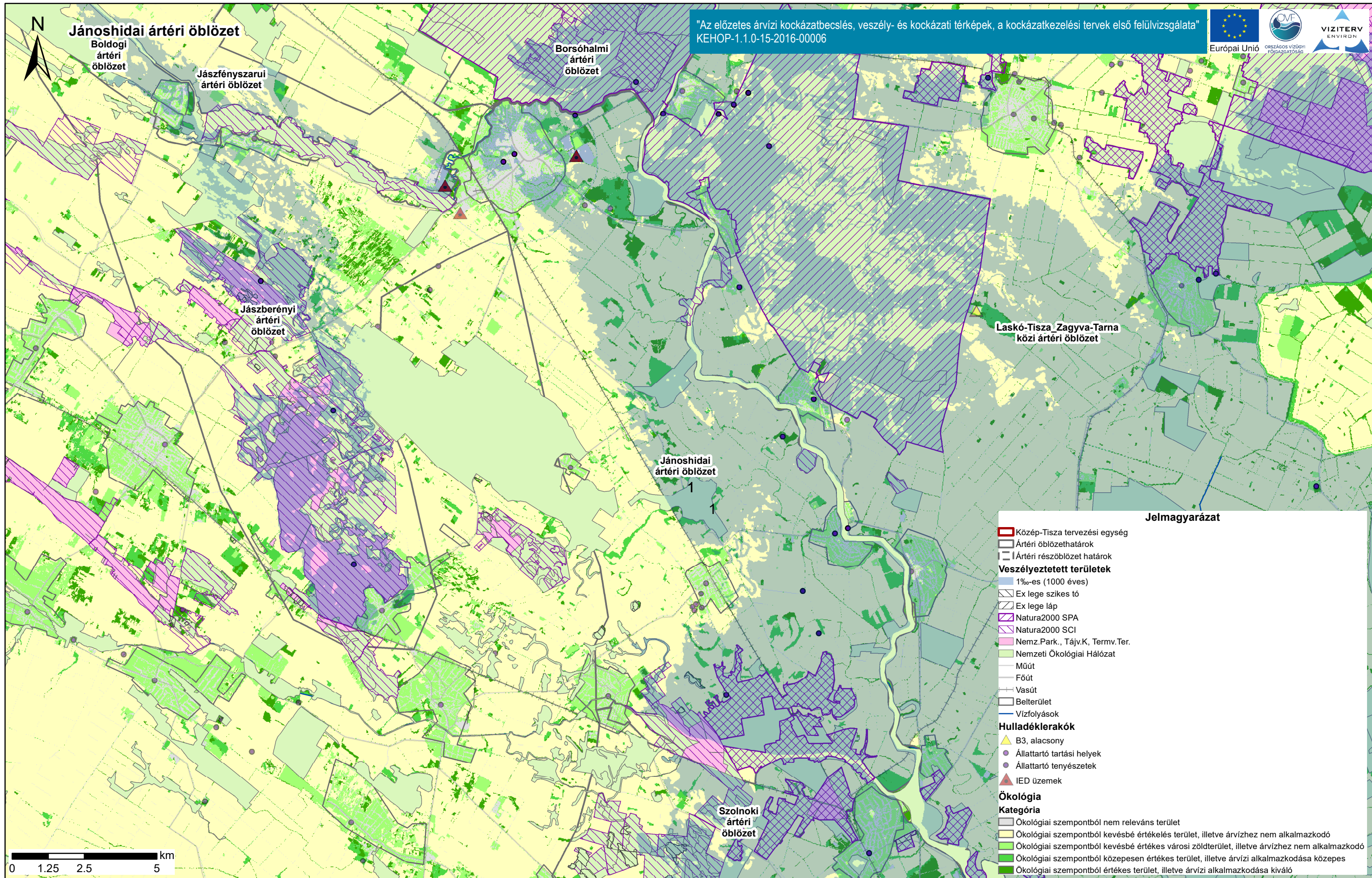


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.

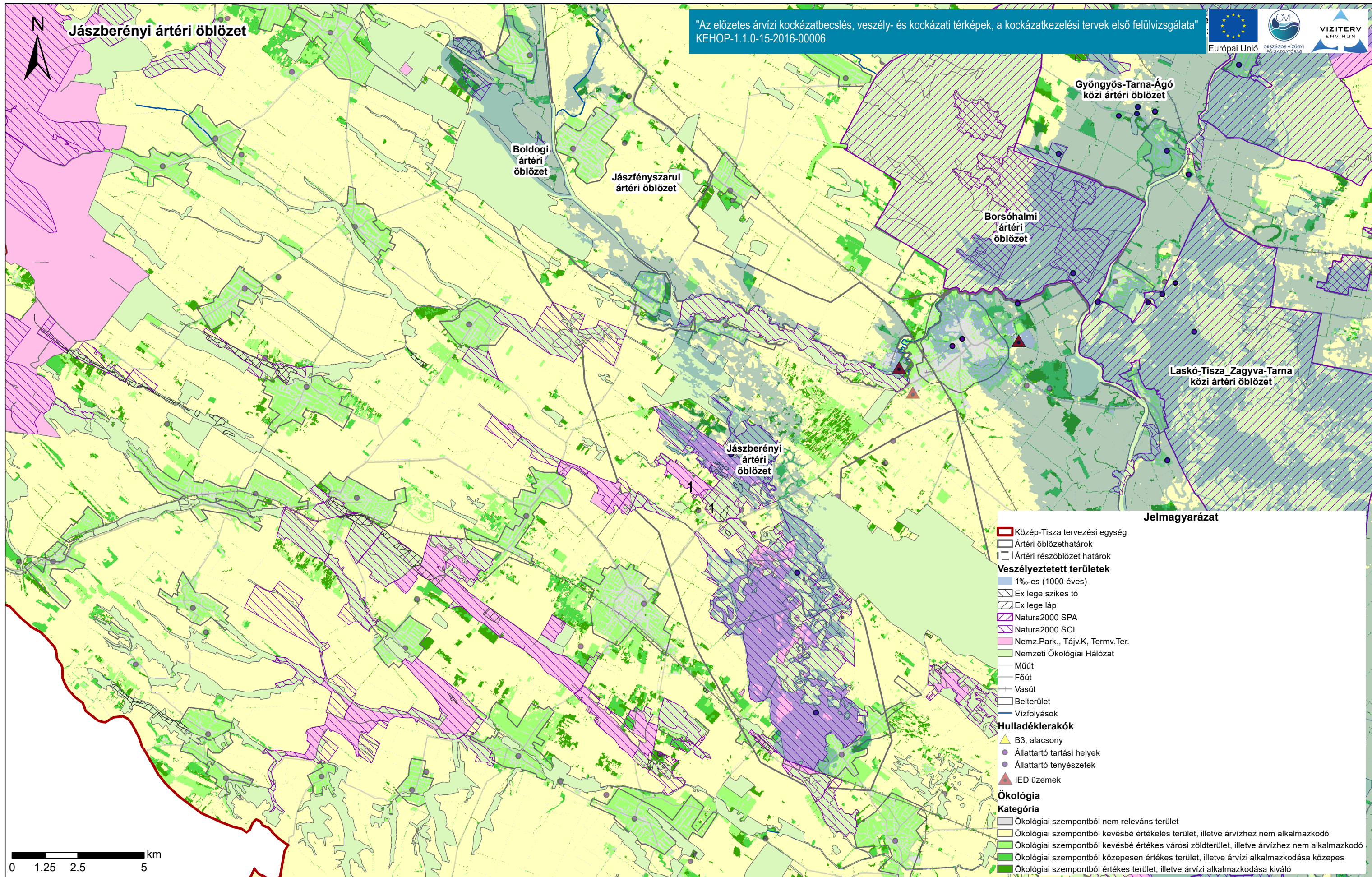


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.

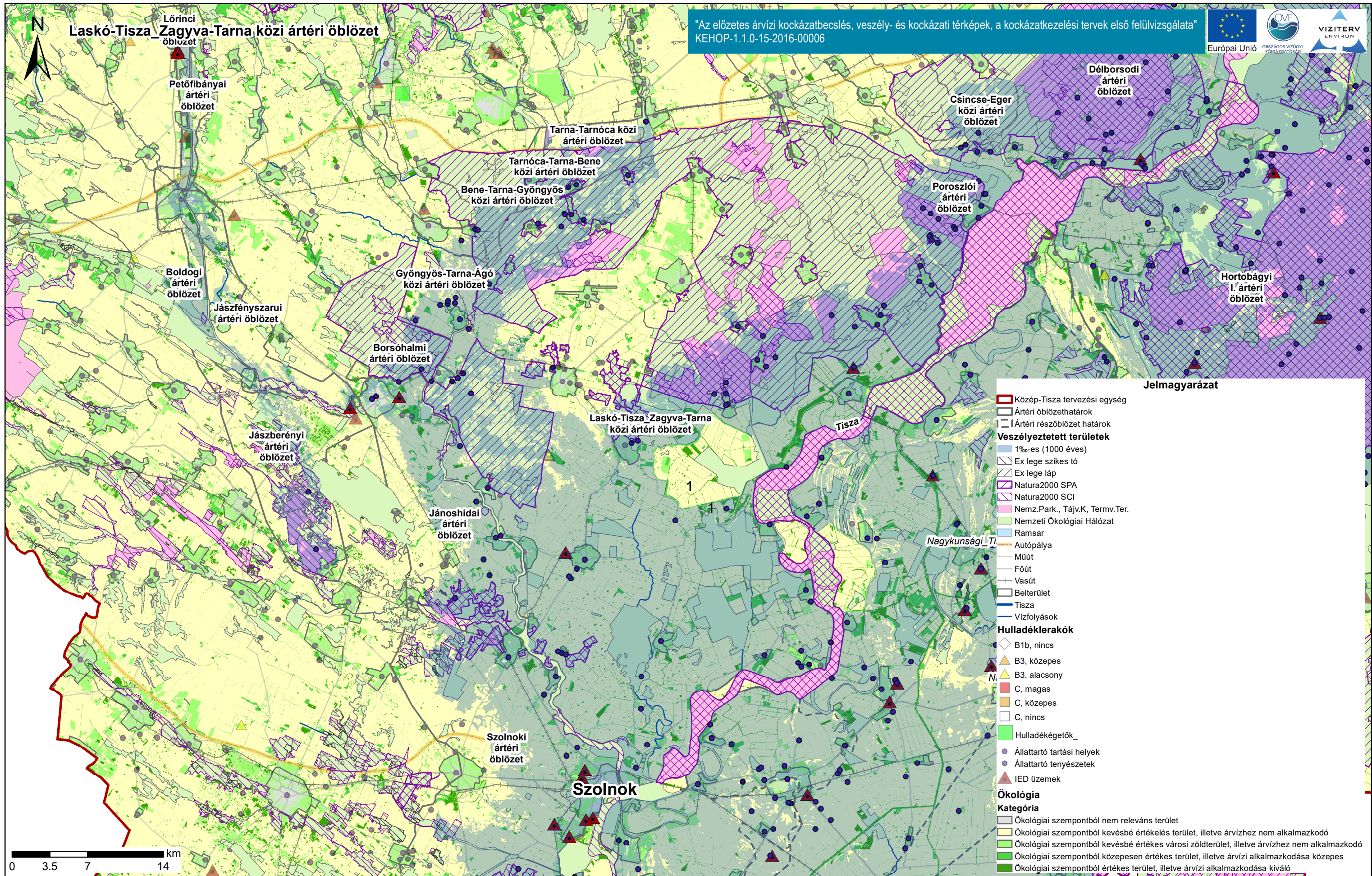


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.

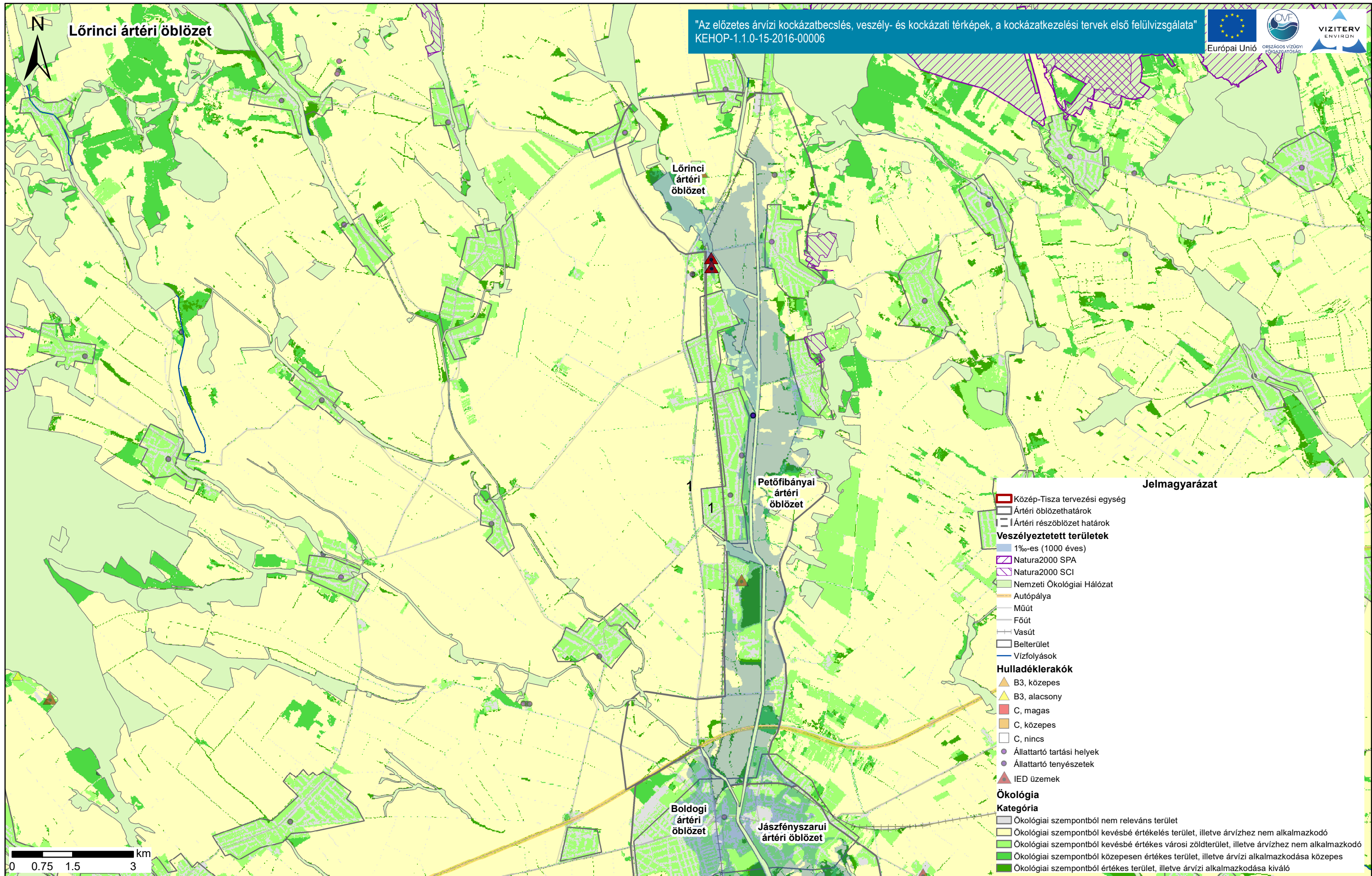


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.

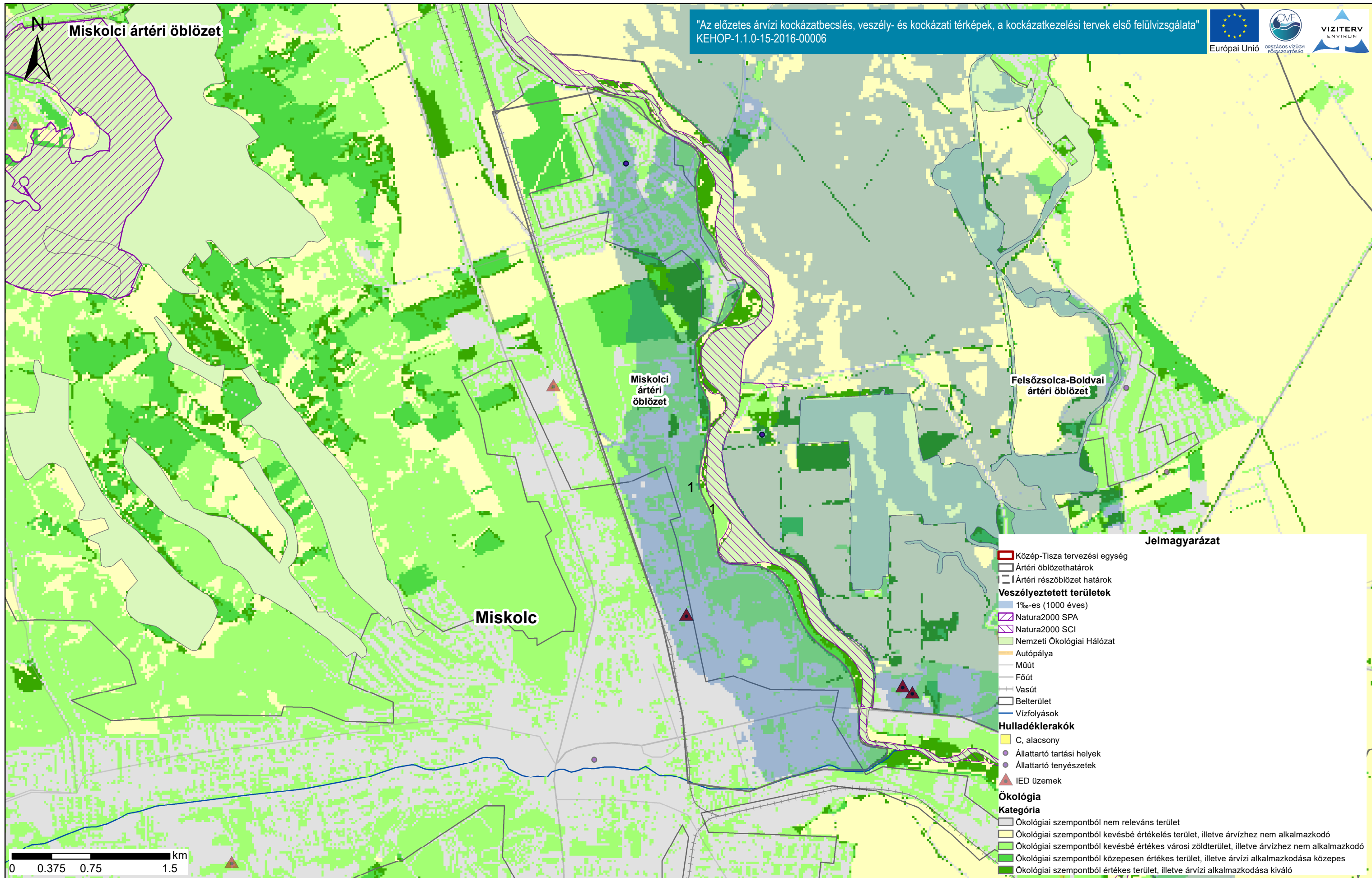


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.

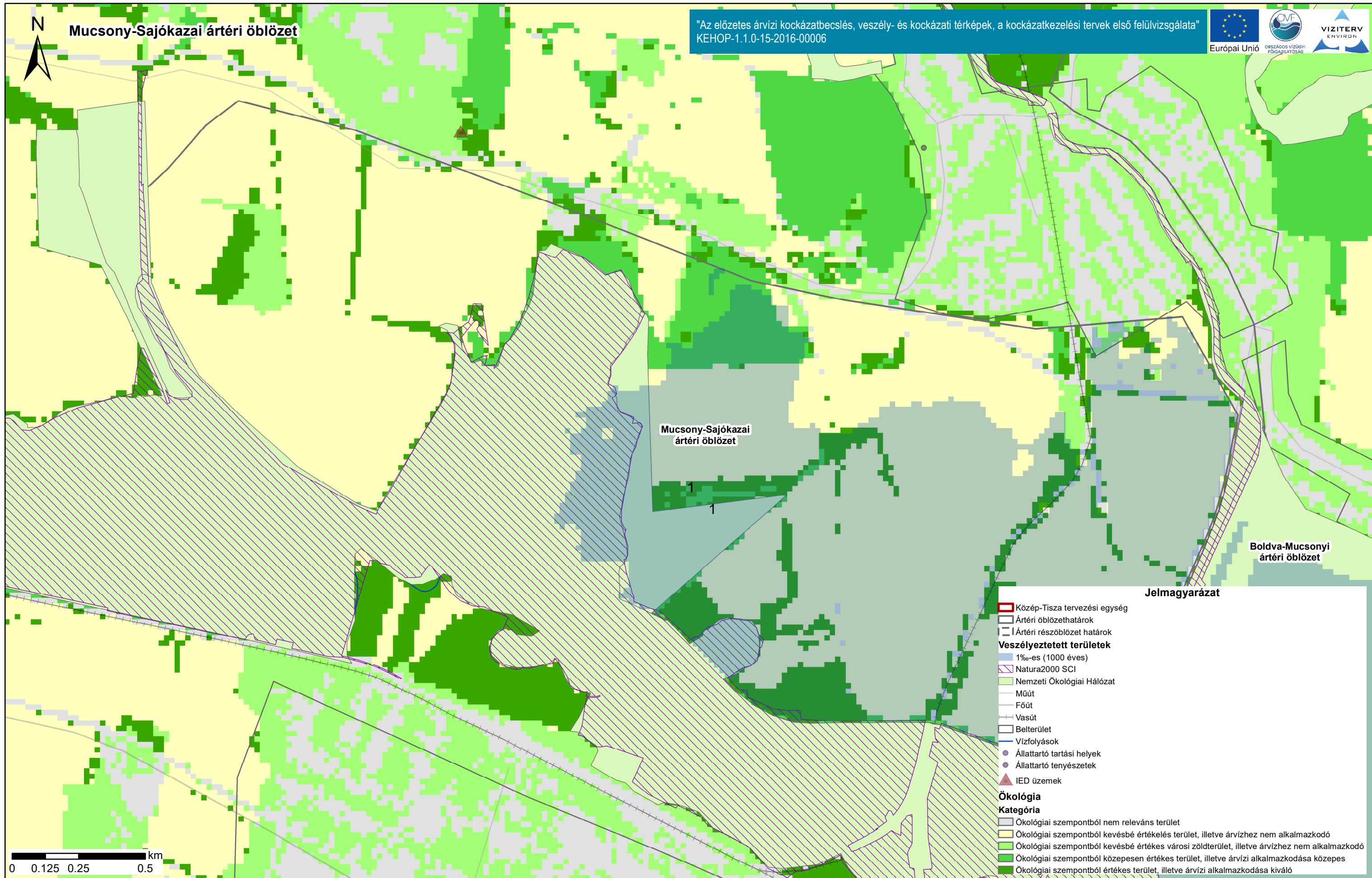


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.

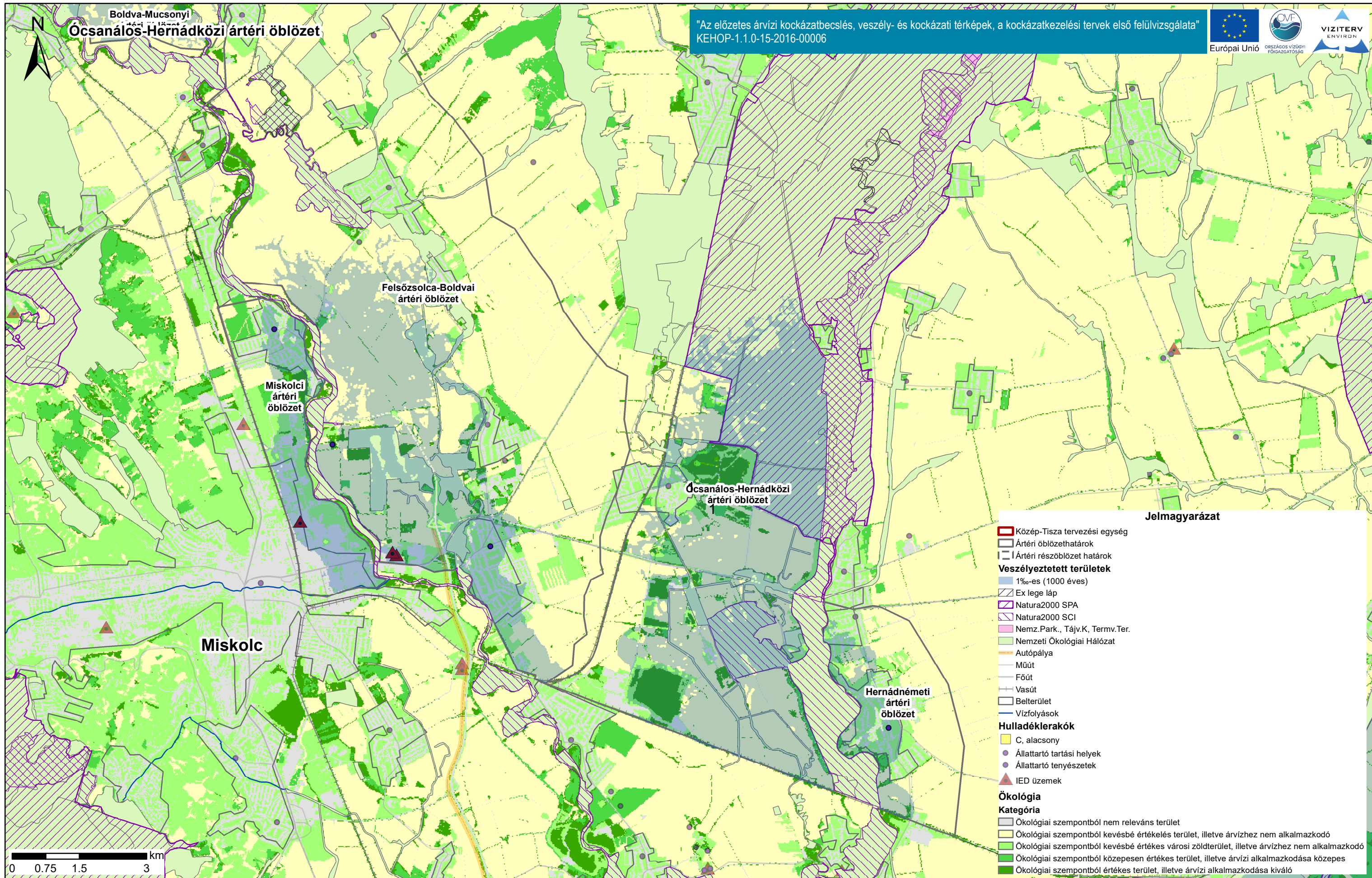


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.

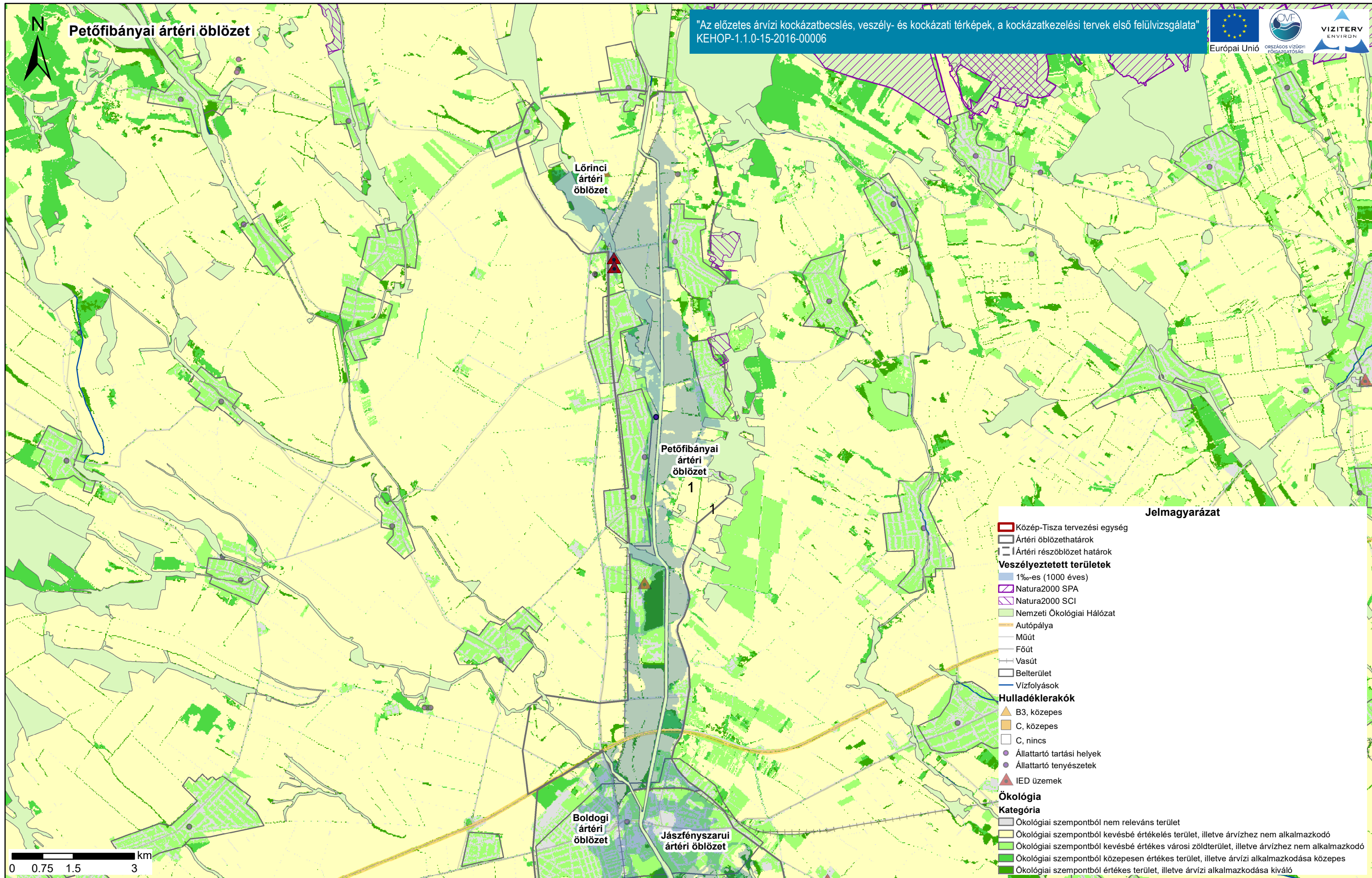


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.

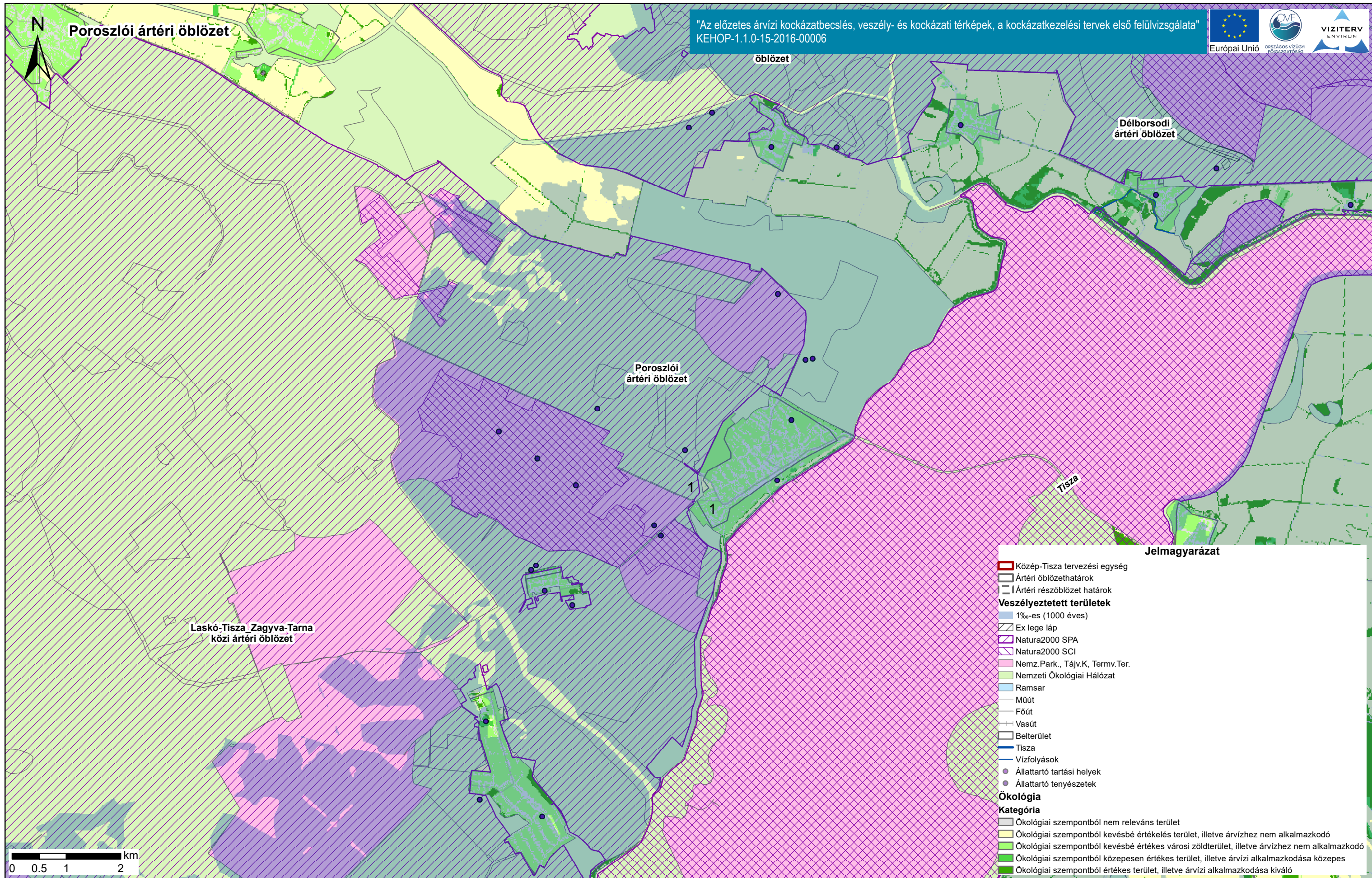


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.



Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyező források és ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység térkép.

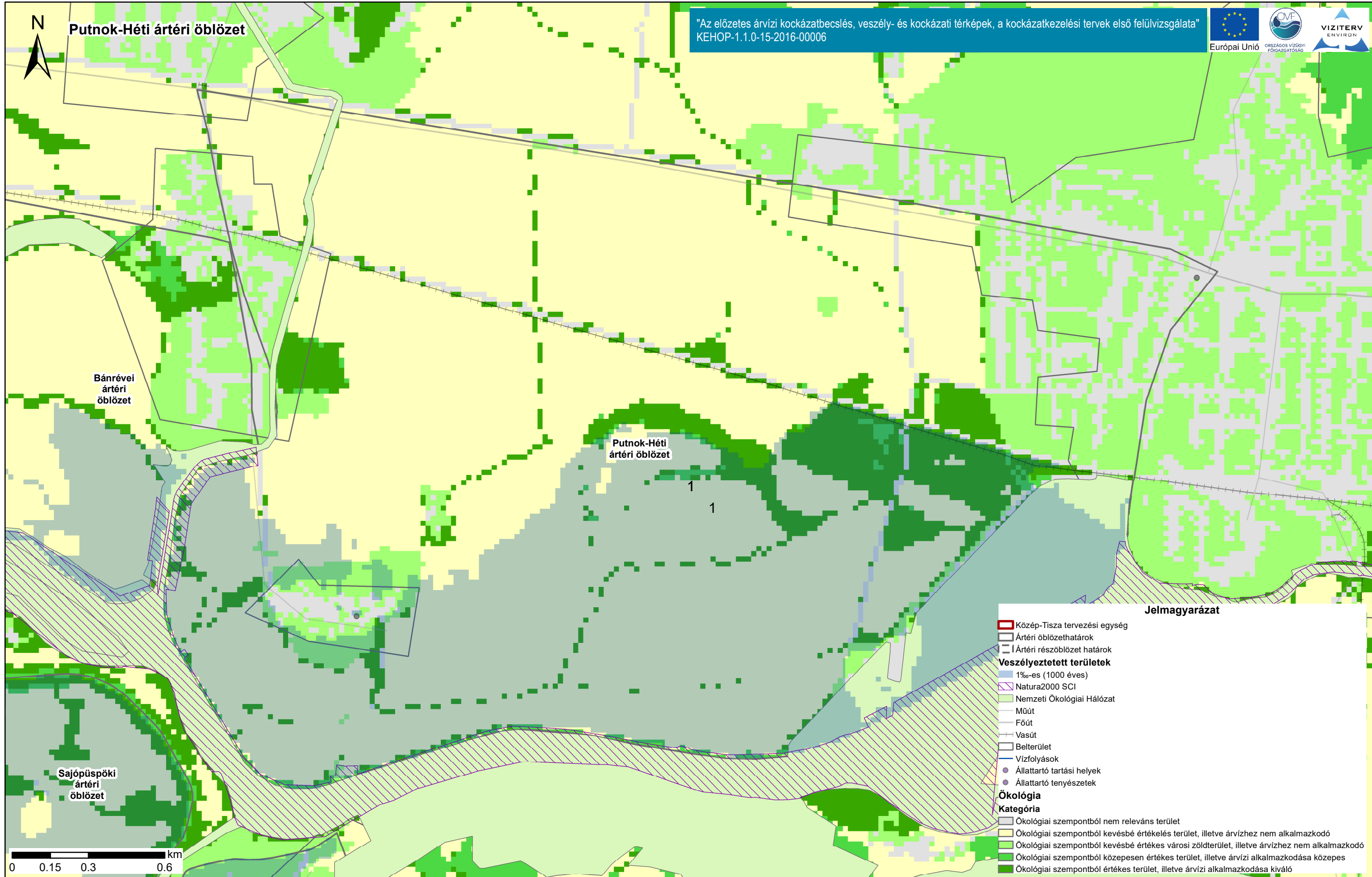
ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

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.



Putnok-Héti ártéri öblözet

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



Bánrévei ártéri öblözet

Putnok-Héti ártéri öblözet

1

1

Sajópüspöki ártéri öblözet

Jelmagyarázat

- Közép-Tisza tervezési egység
- Ártéri öblözethatárok
- Ártéri részöblözet határok
- Veszélyeztetett területek**
- 1%-es (1000 éves)
- Natura2000 SCI
- Nemzeti Ökológiai Hálózat
- Műút
- Főút
- Vasút
- Belterület
- Vízfolyások
- Állattartó tartási helyek
- Állattartó tenyészetek
- Ökológia**
- Kategória**
- Ökológiai szempontból nem releváns terület
- Ökológiai szempontból kevésbé értékelés 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

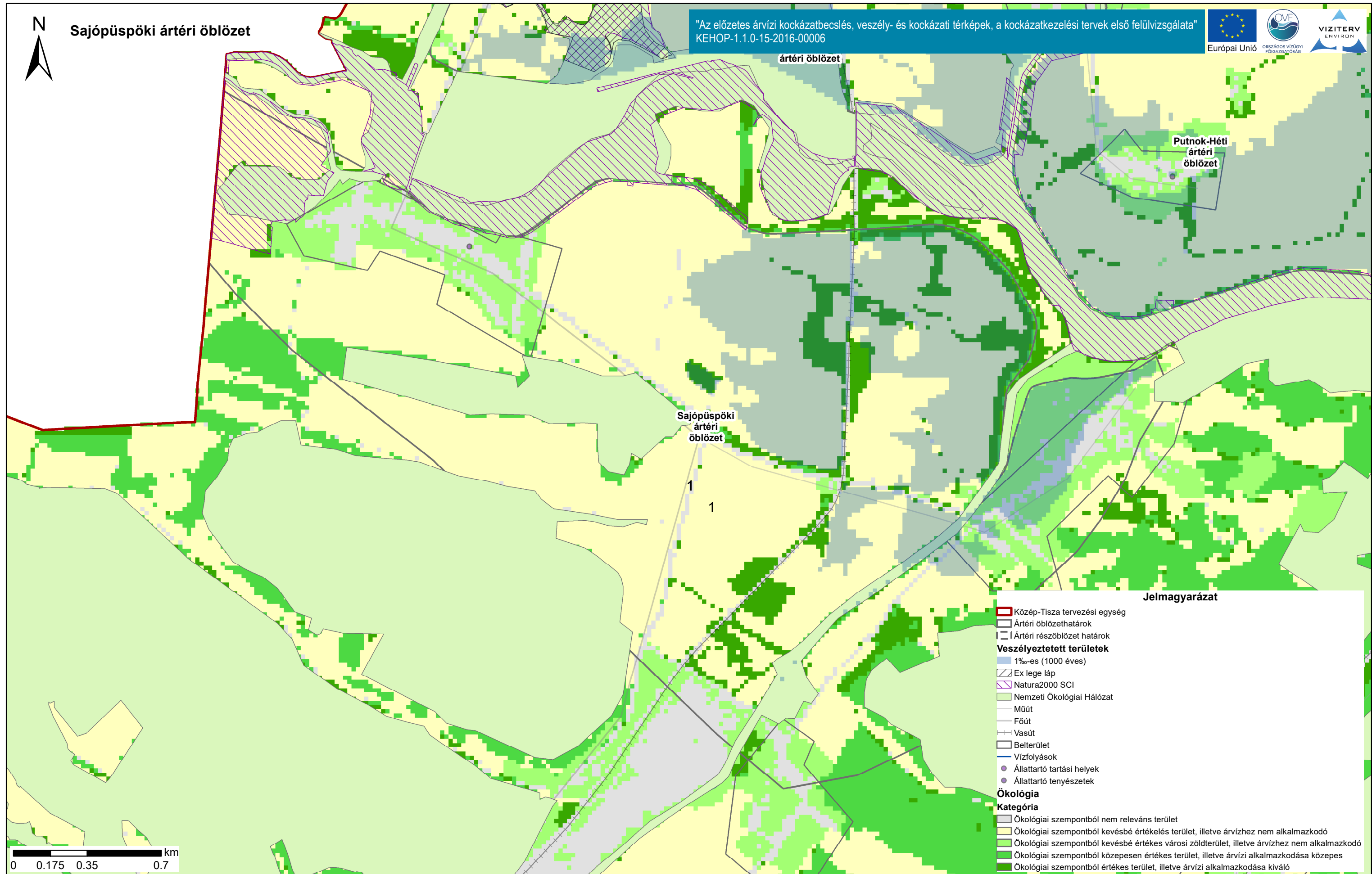
0 0.15 0.3 0.6 km

Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.



Putnok-Héti ártéri öblözet

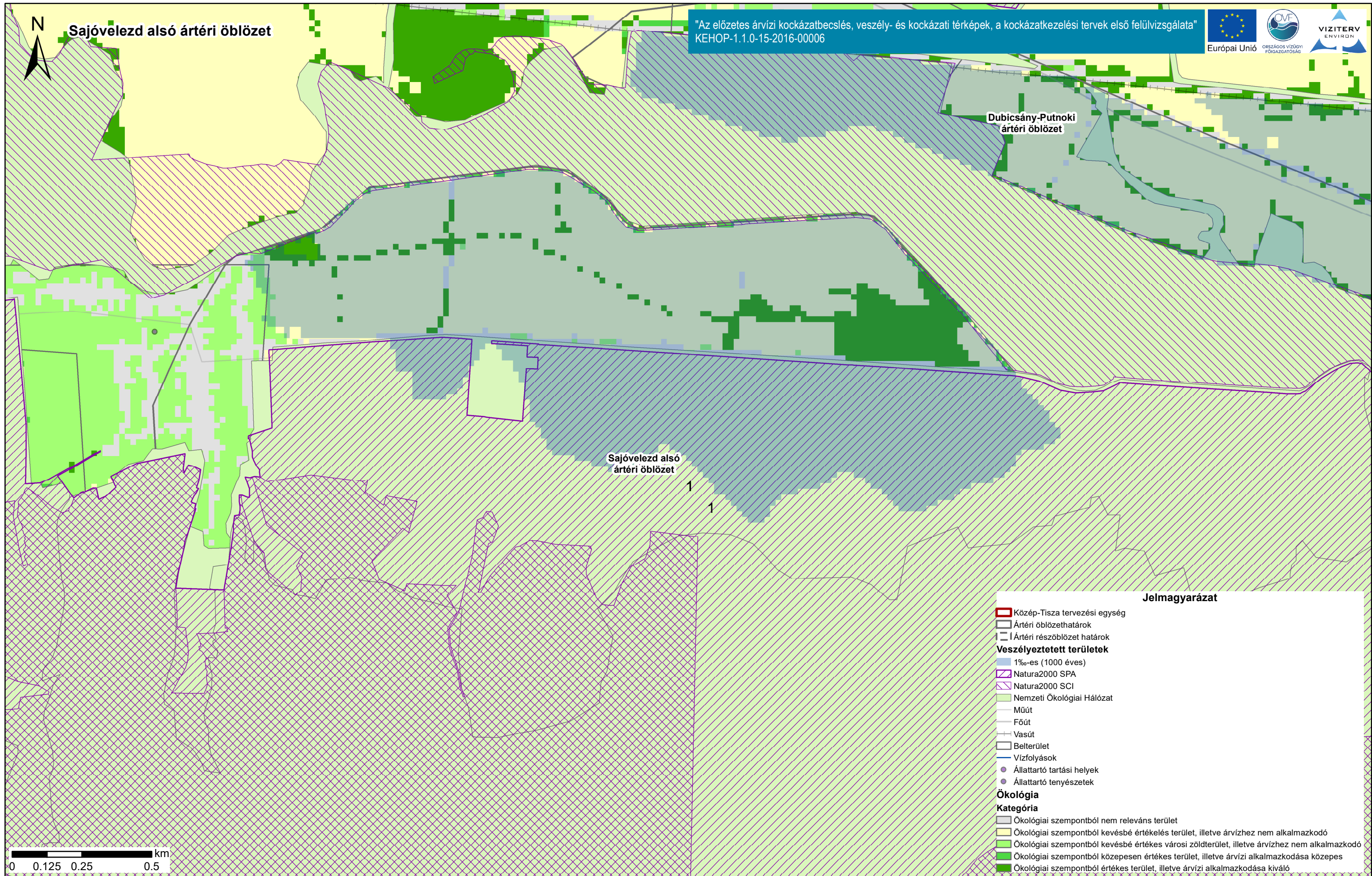
ártéri öblözet

Sajópüspöki ártéri öblözet

Jelmagyarázat

- Közép-Tisza tervezési egység
- Ártéri öblözethatárok
- Ártéri részöblözet határok
- Veszélyeztetett területek**
- 1‰-es (1000 éves)
- Ex lege láp
- Natura2000 SCI
- Nemzeti Ökológiai Hálózat
- Műút
- Főút
- Vasút
- Belterület
- Vízfolyások
- Állattartó tartási helyek
- Állattartó tenyészetek
- 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

0 0.175 0.35 0.7 km

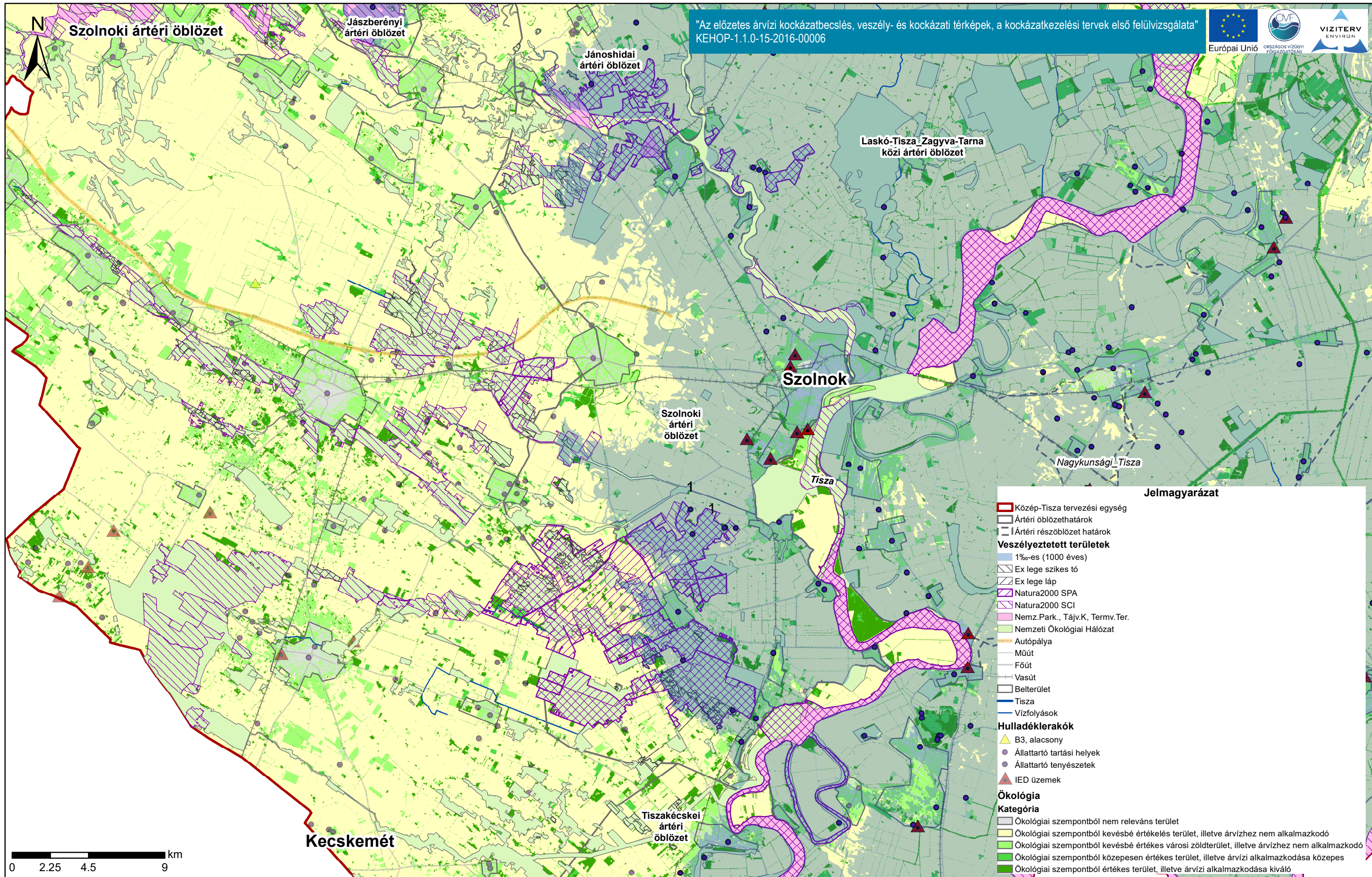


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.

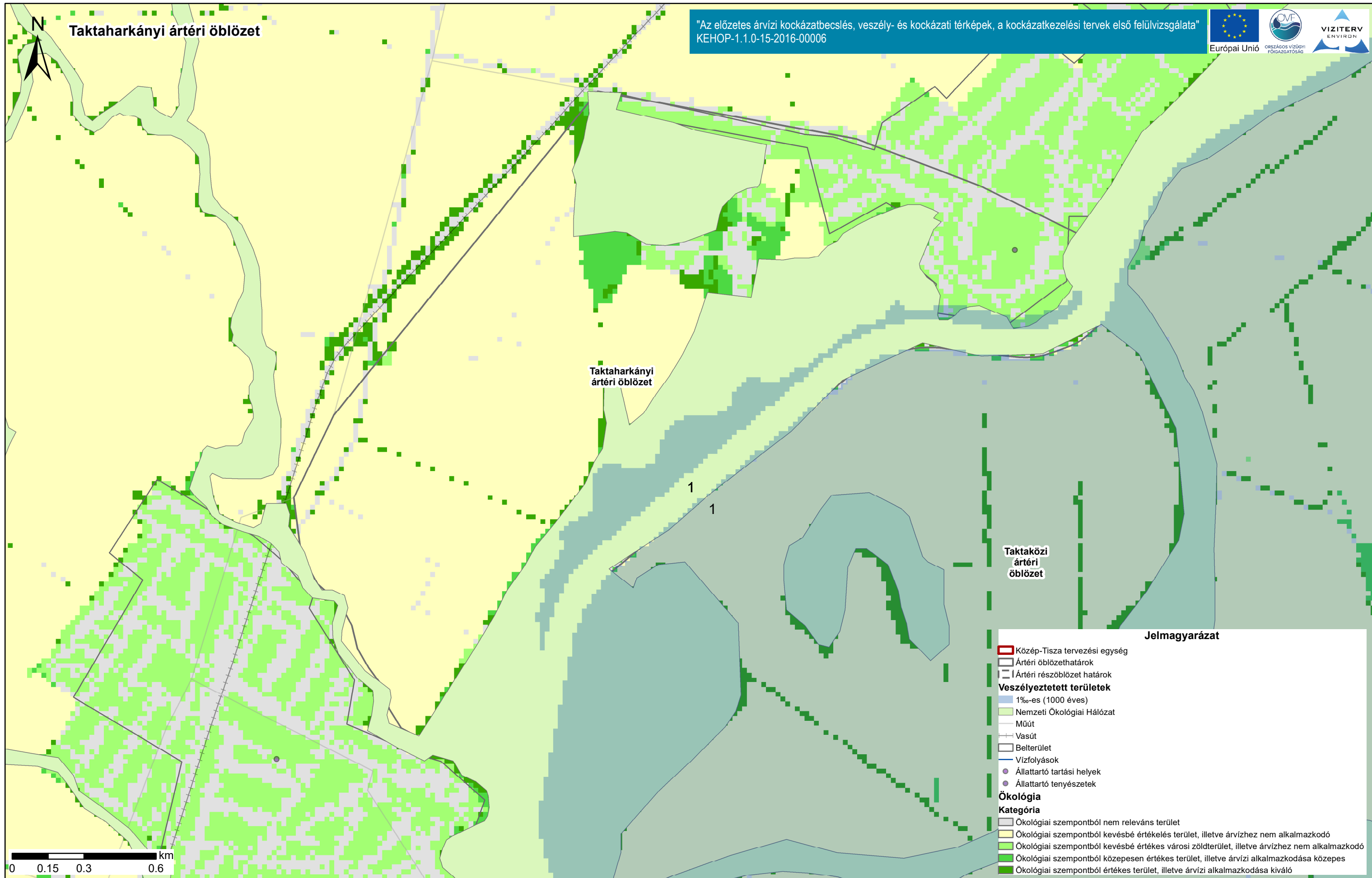


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.



Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyező források és ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység térkép.

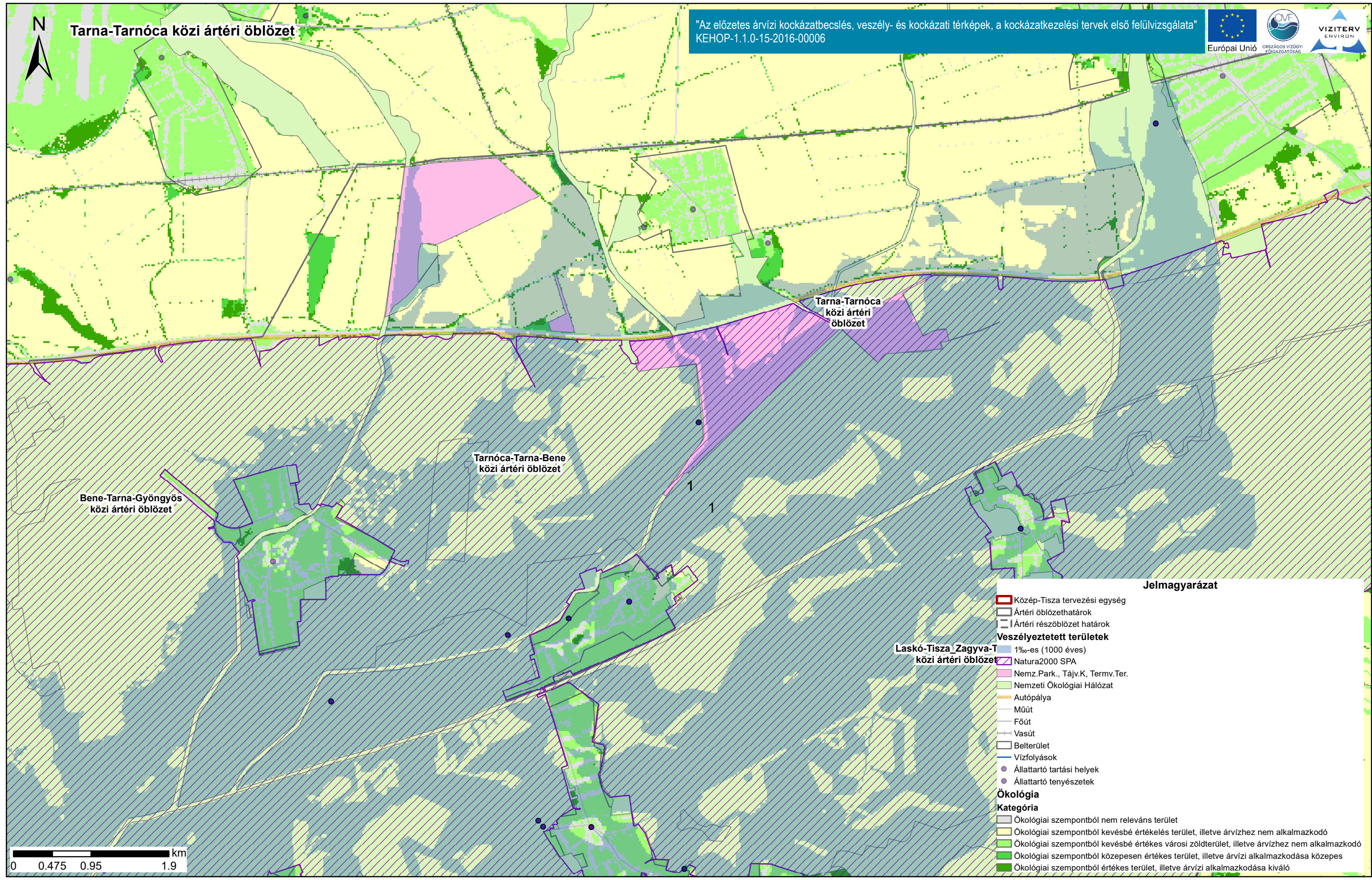
ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

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.



Tarna-Tarnóca közti ártéri öblözet

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



Jelmagyarázat

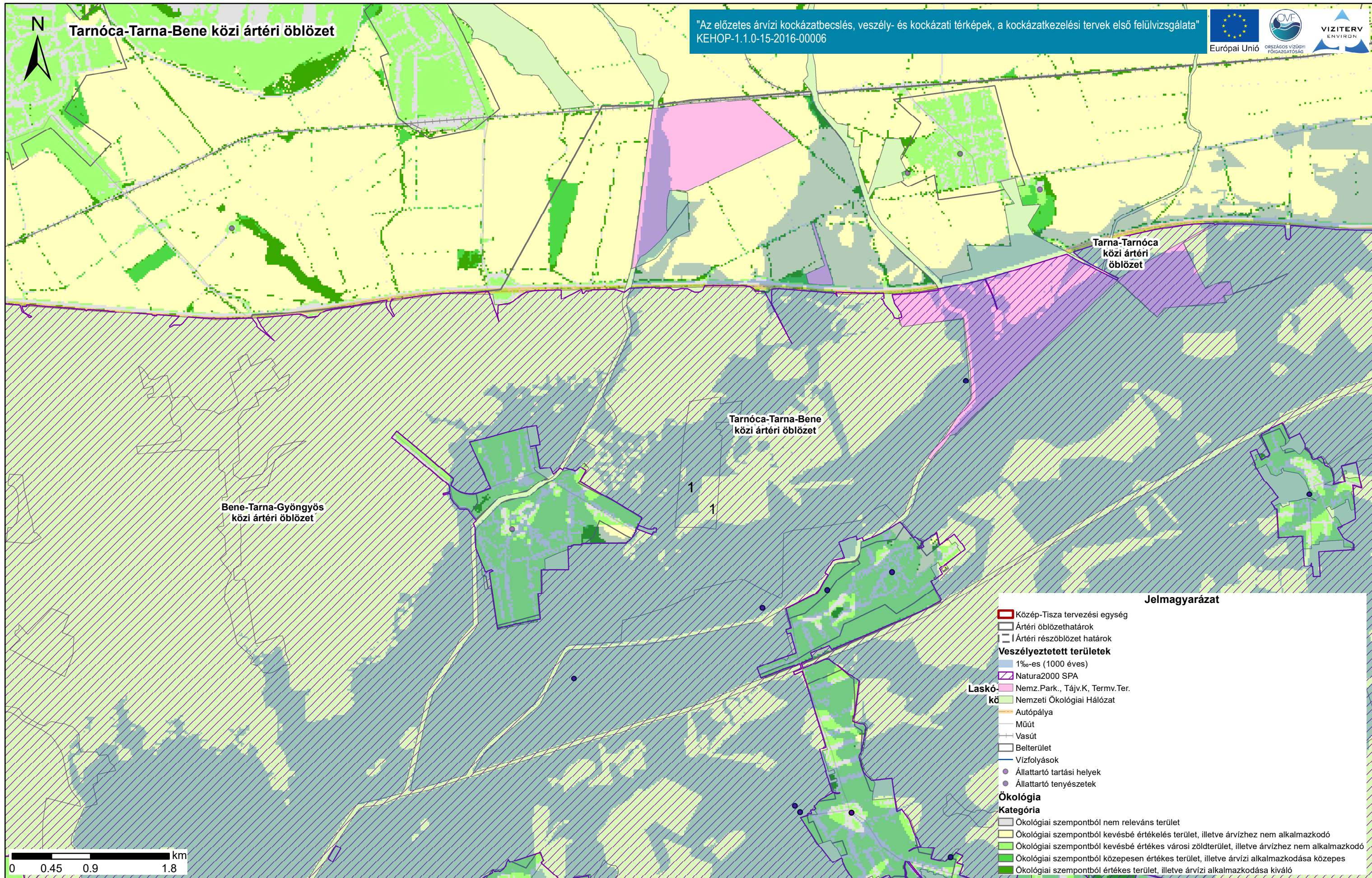
- Közép-Tisza tervezési egység
- Ártéri öblözethatárok
- Ártéri részöblözet határok
- Veszélyeztetett területek**
- 1%-es (1000 éves)
- Natura2000 SPA
- Nemz.Park., Tájv.K, Termv.Ter.
- Nemzeti Ökológiai Hálózat
- Autópálya
- Mút
- Főút
- Vasút
- Belterület
- Vízfolyások
- Állattartó tartási helyek
- Állattartó tenyészetek
- Ökológia**
- Kategória**
- Ökológiai szempontból nem releváns terület
- Ökológiai szempontból kevésbé értékelés 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

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.

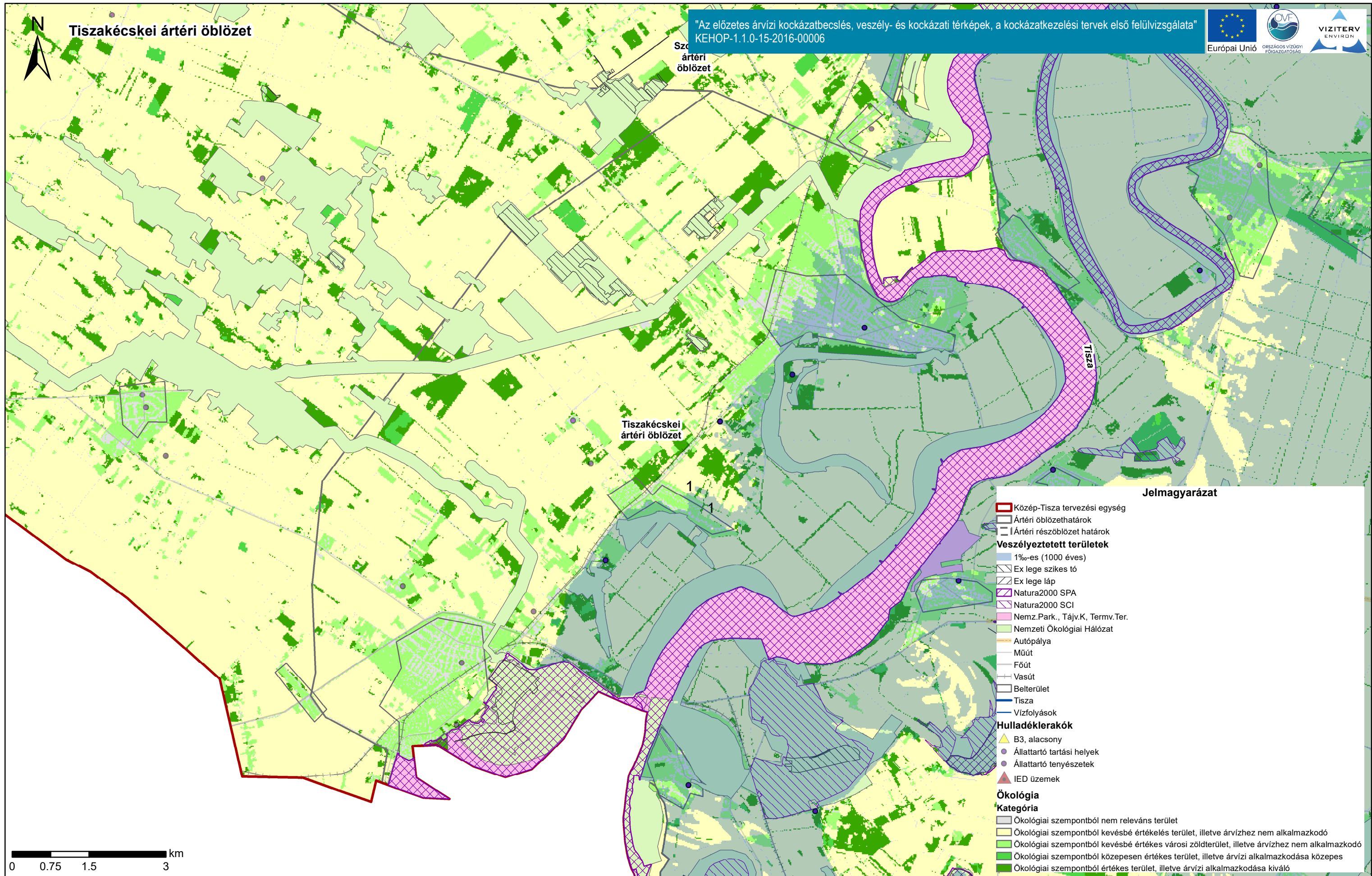


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.

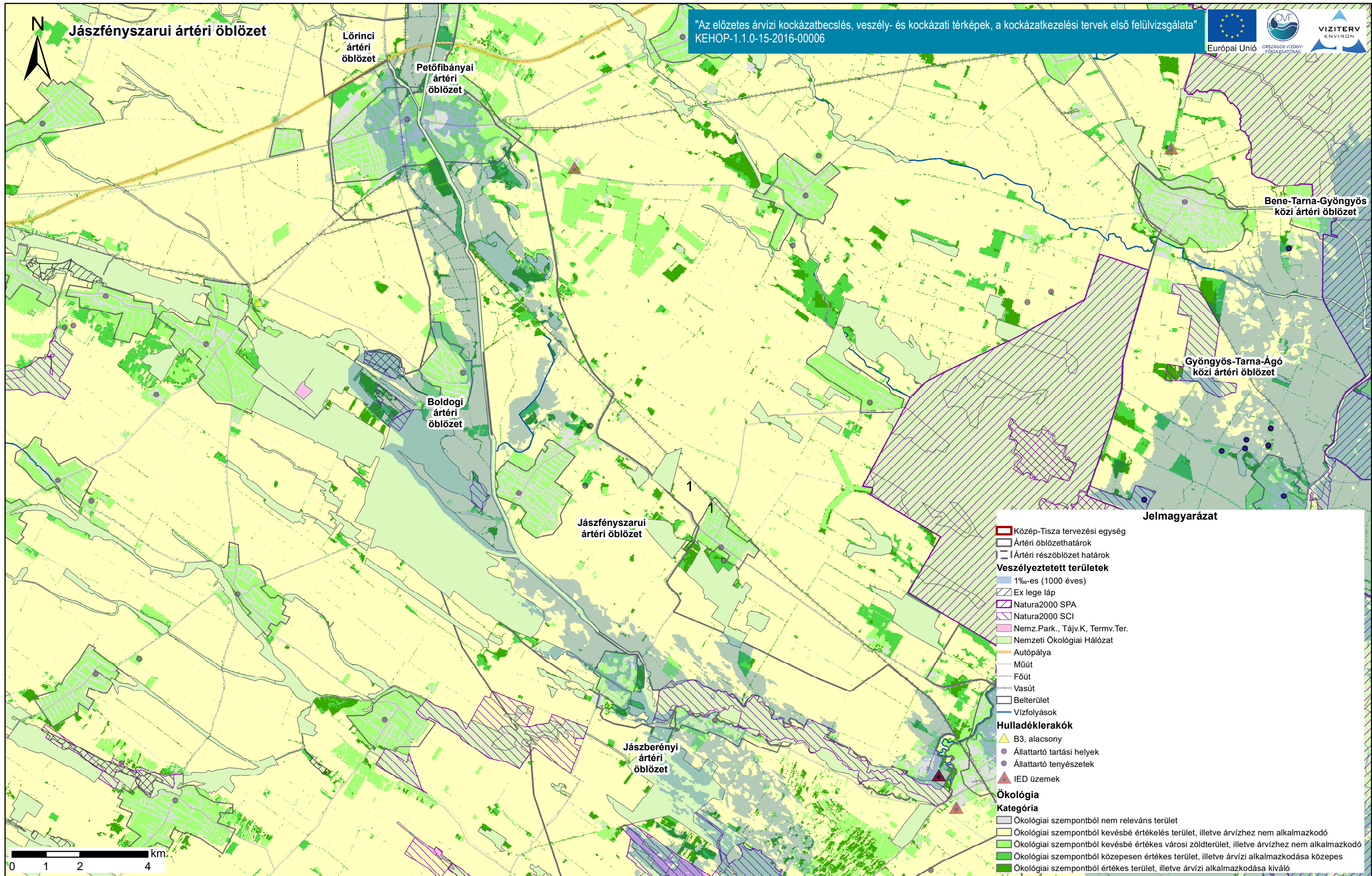


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.

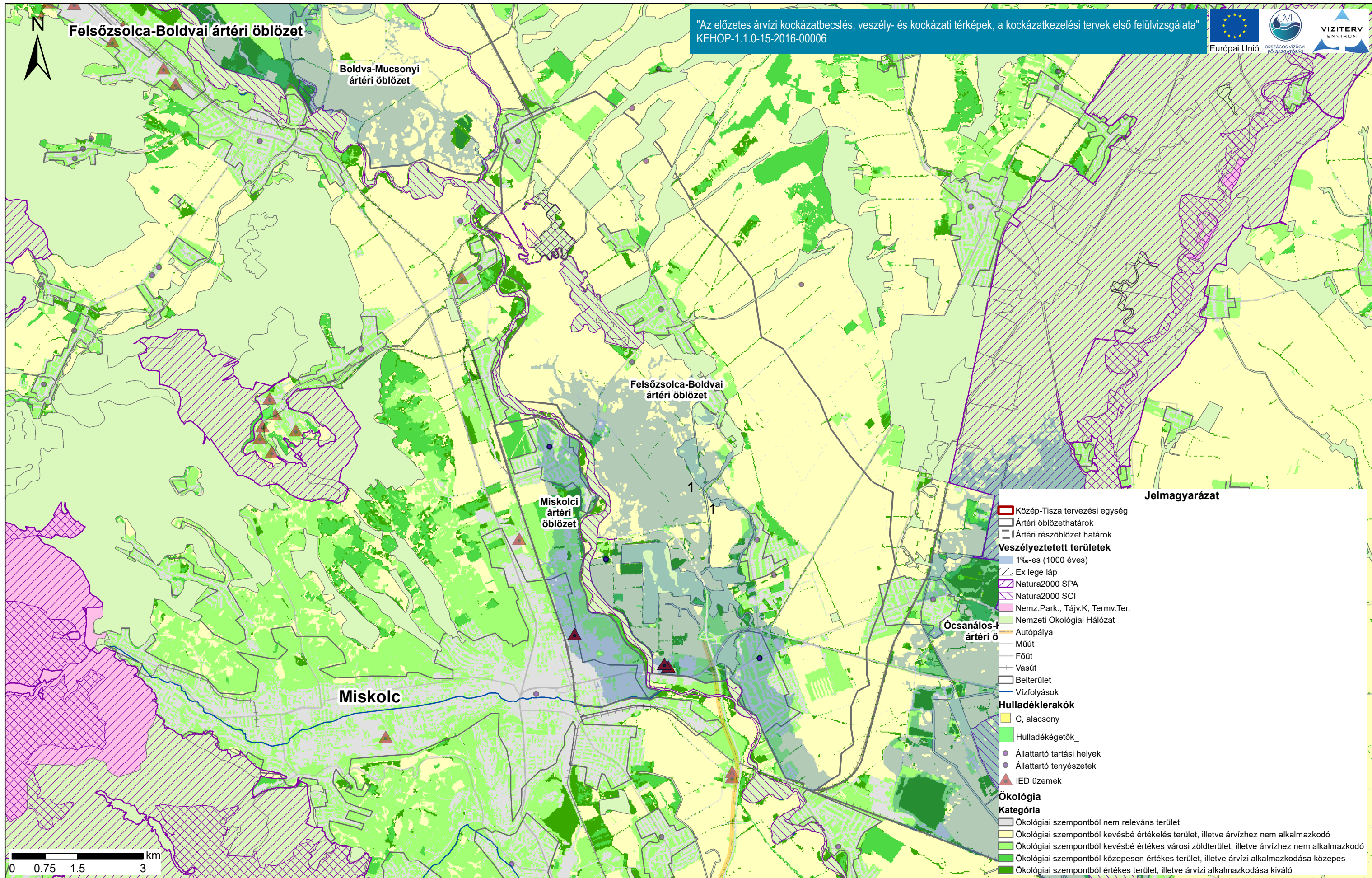


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.

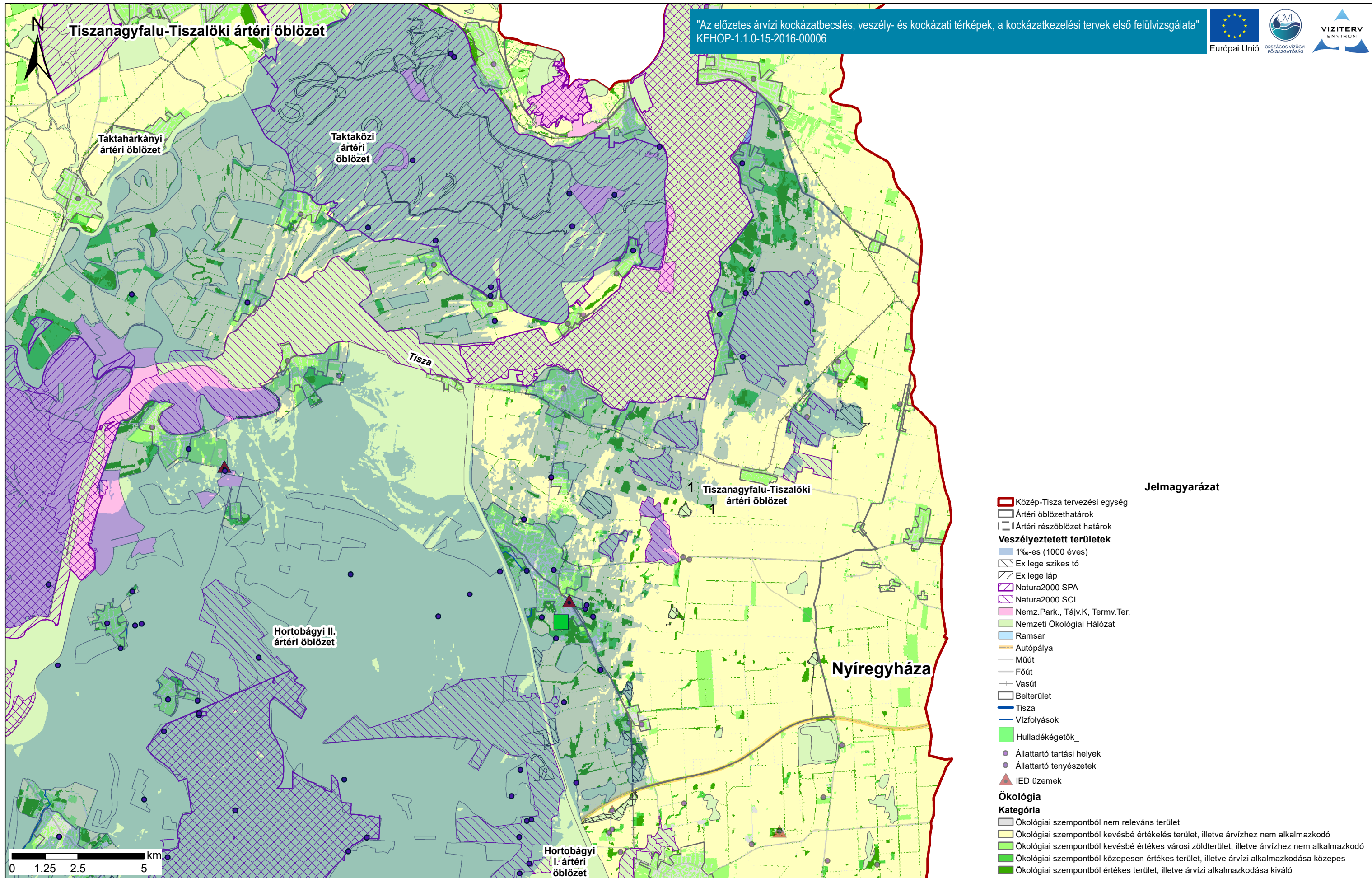


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.

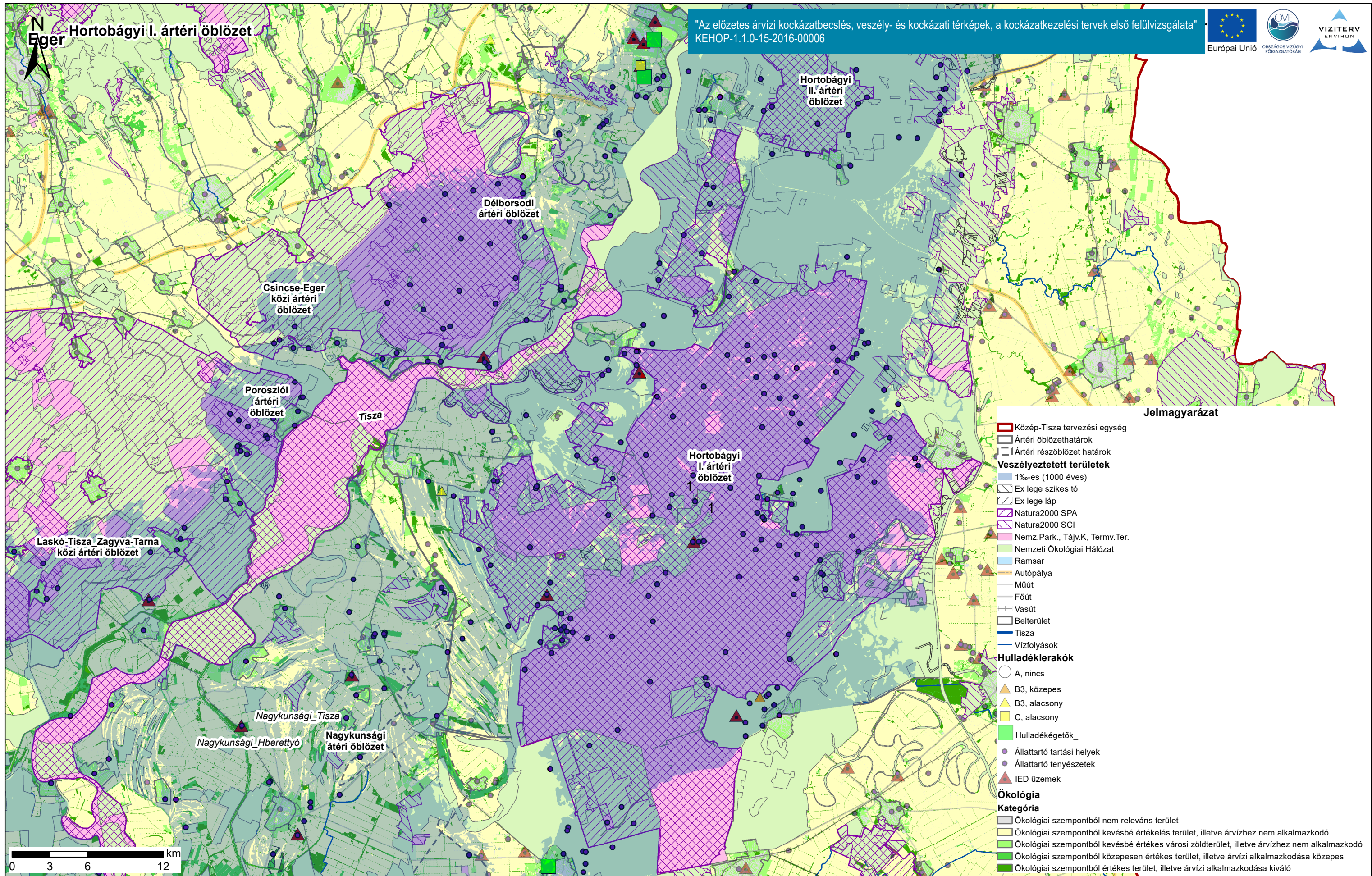


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.



Duna vízgyűjtő magyarországi része

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.

