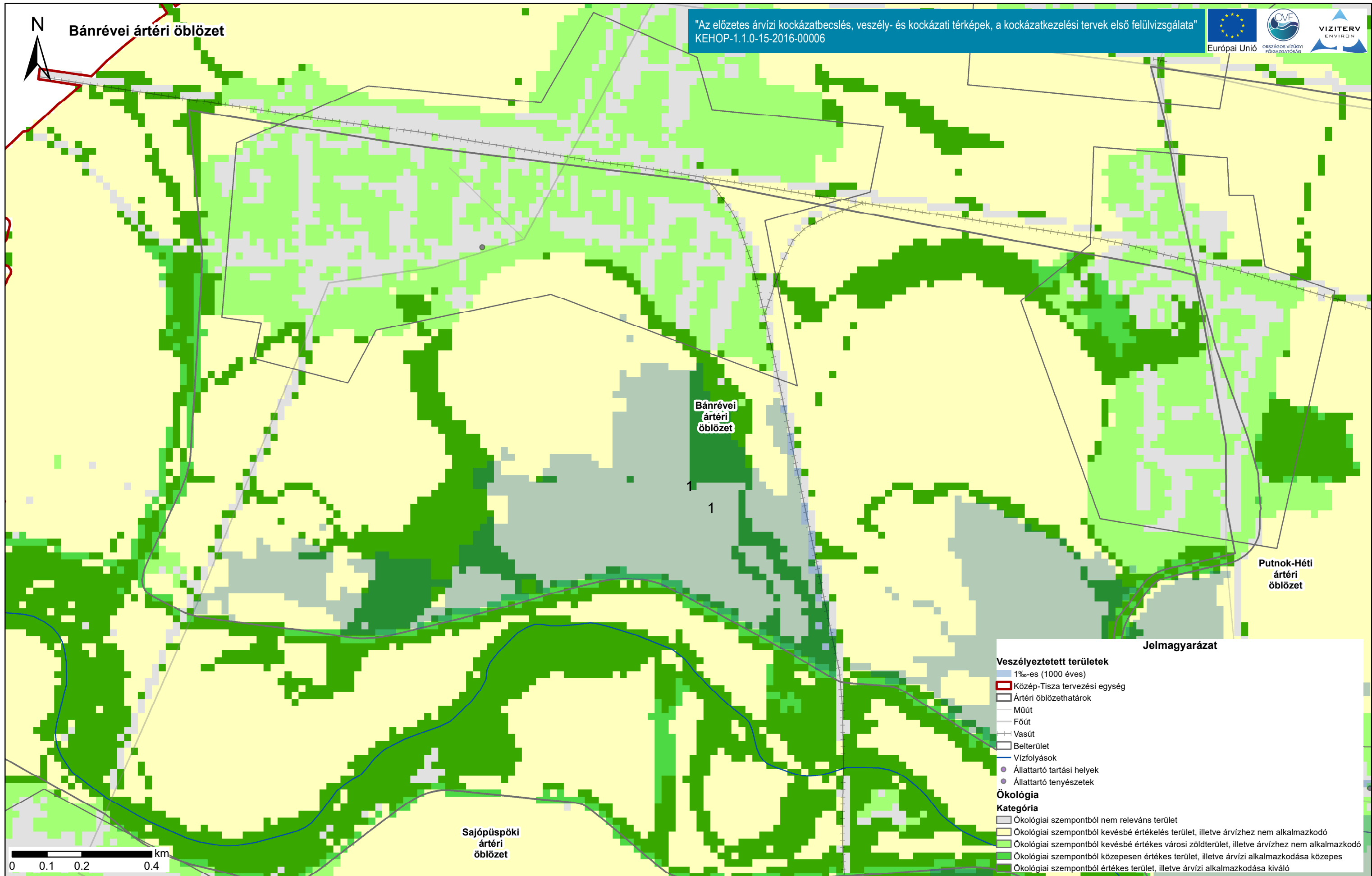


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.

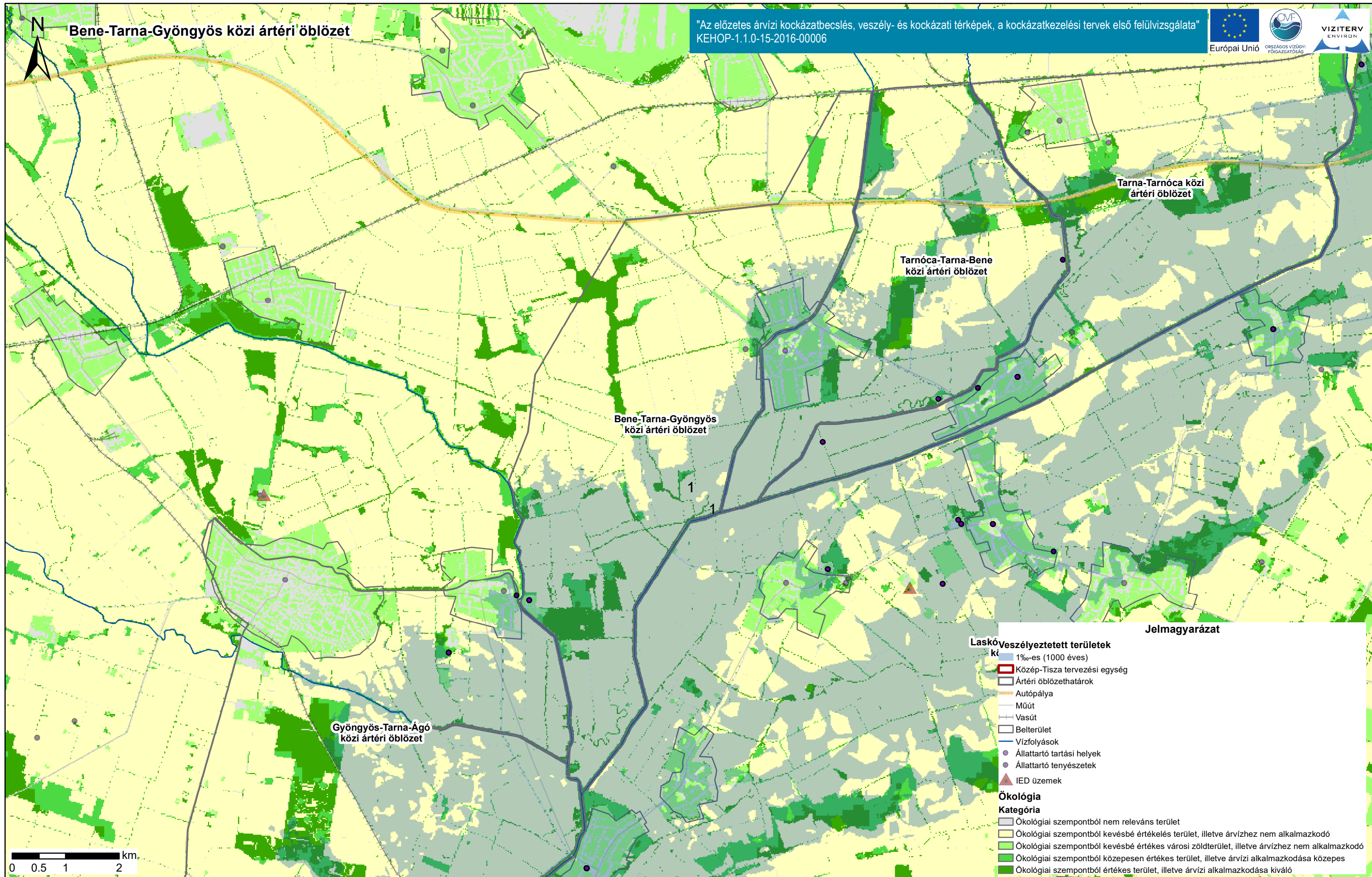


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.



Duna vízgyűjtő magyarországi része

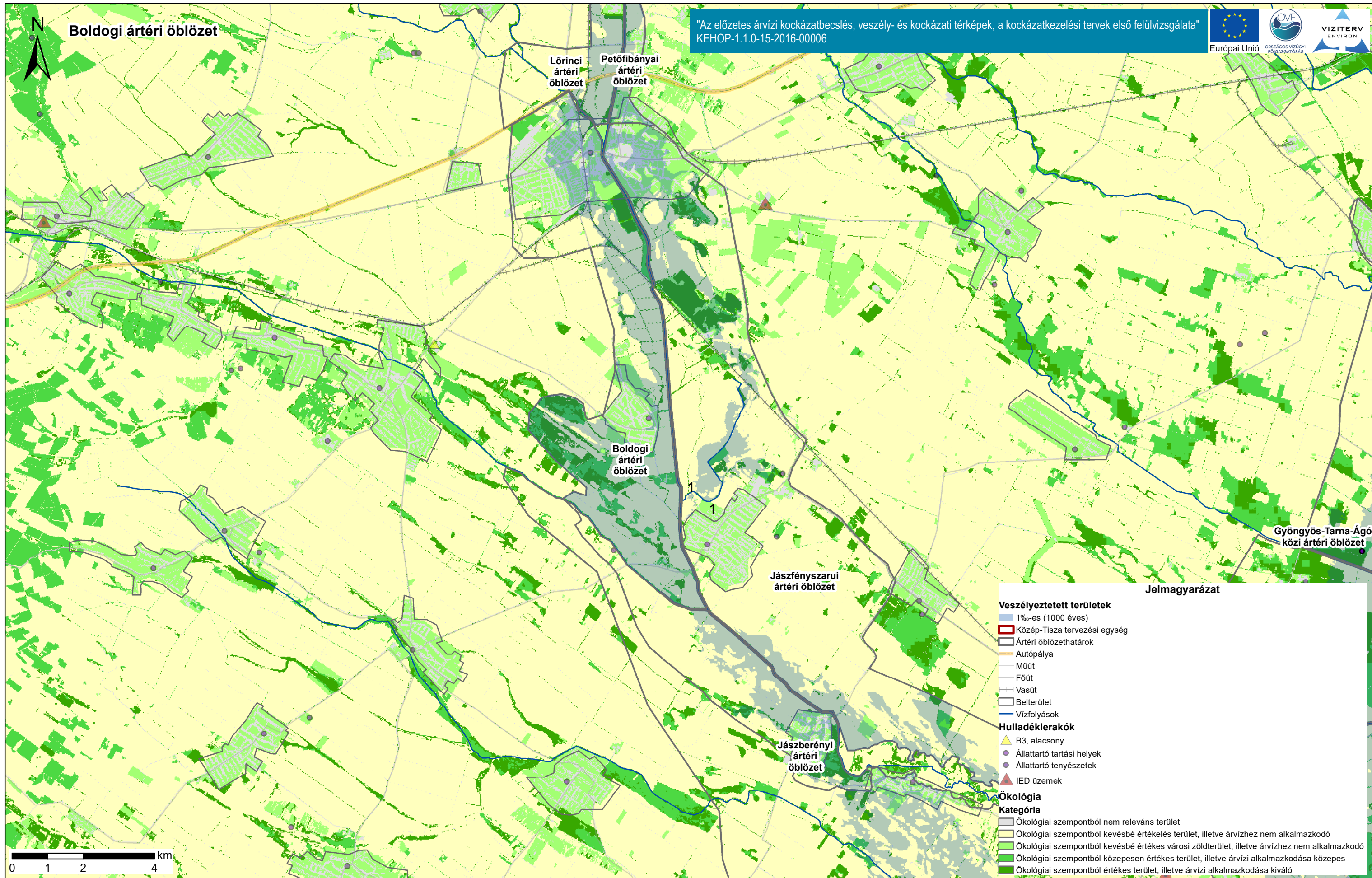
ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

Szennyező források és ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység térkép.

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

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



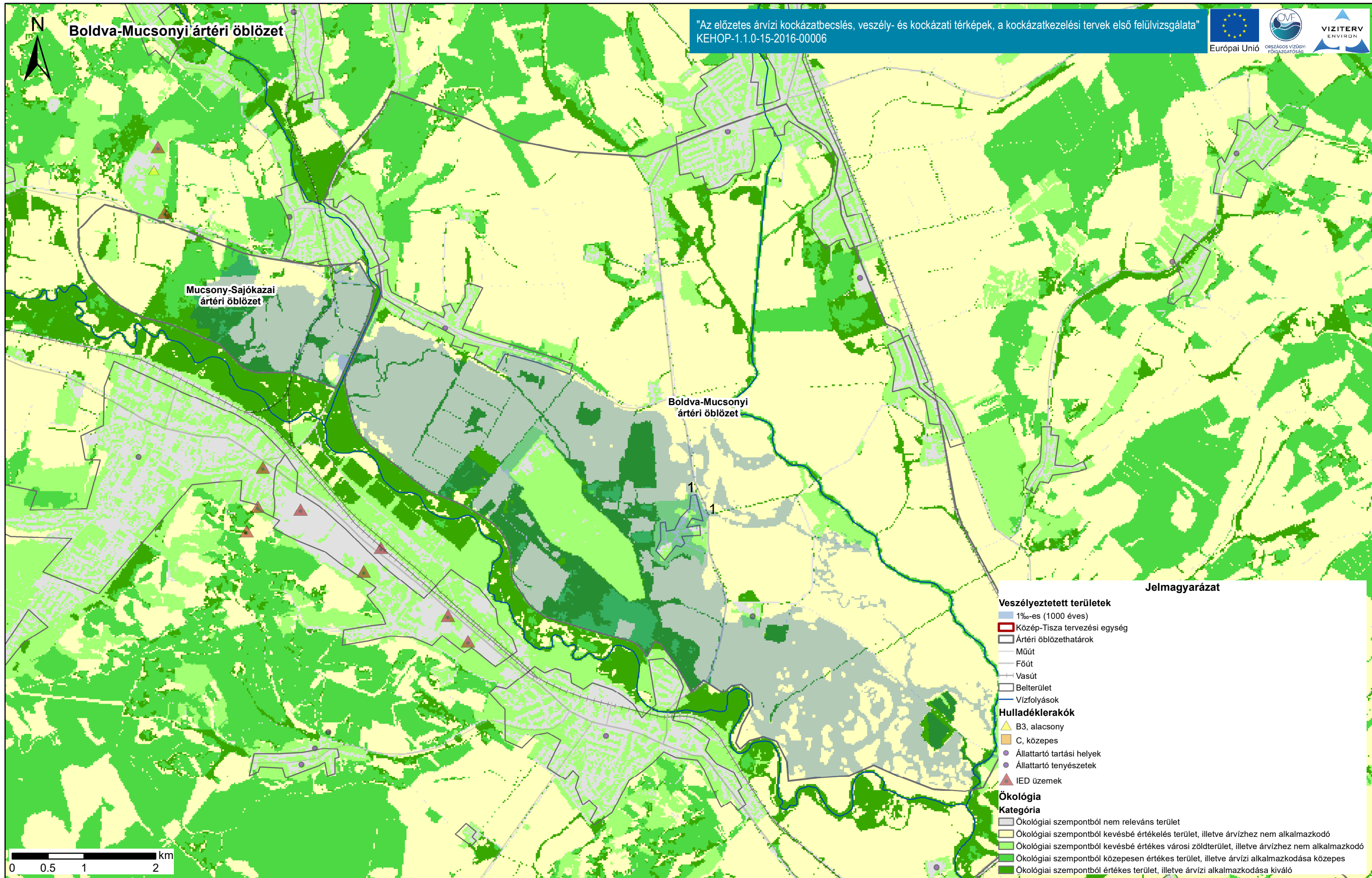


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.

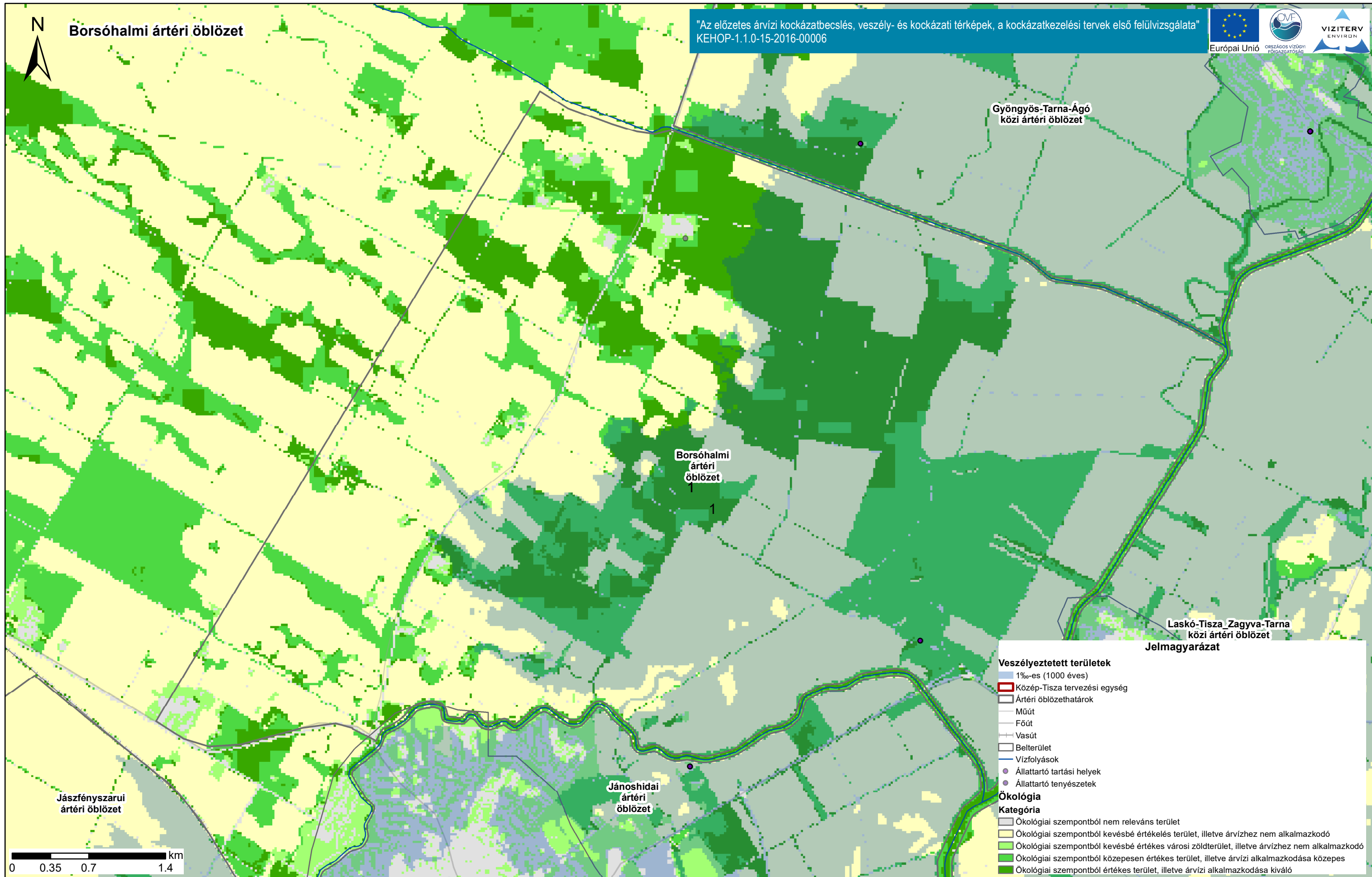


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.



Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyező források és ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység térkép.

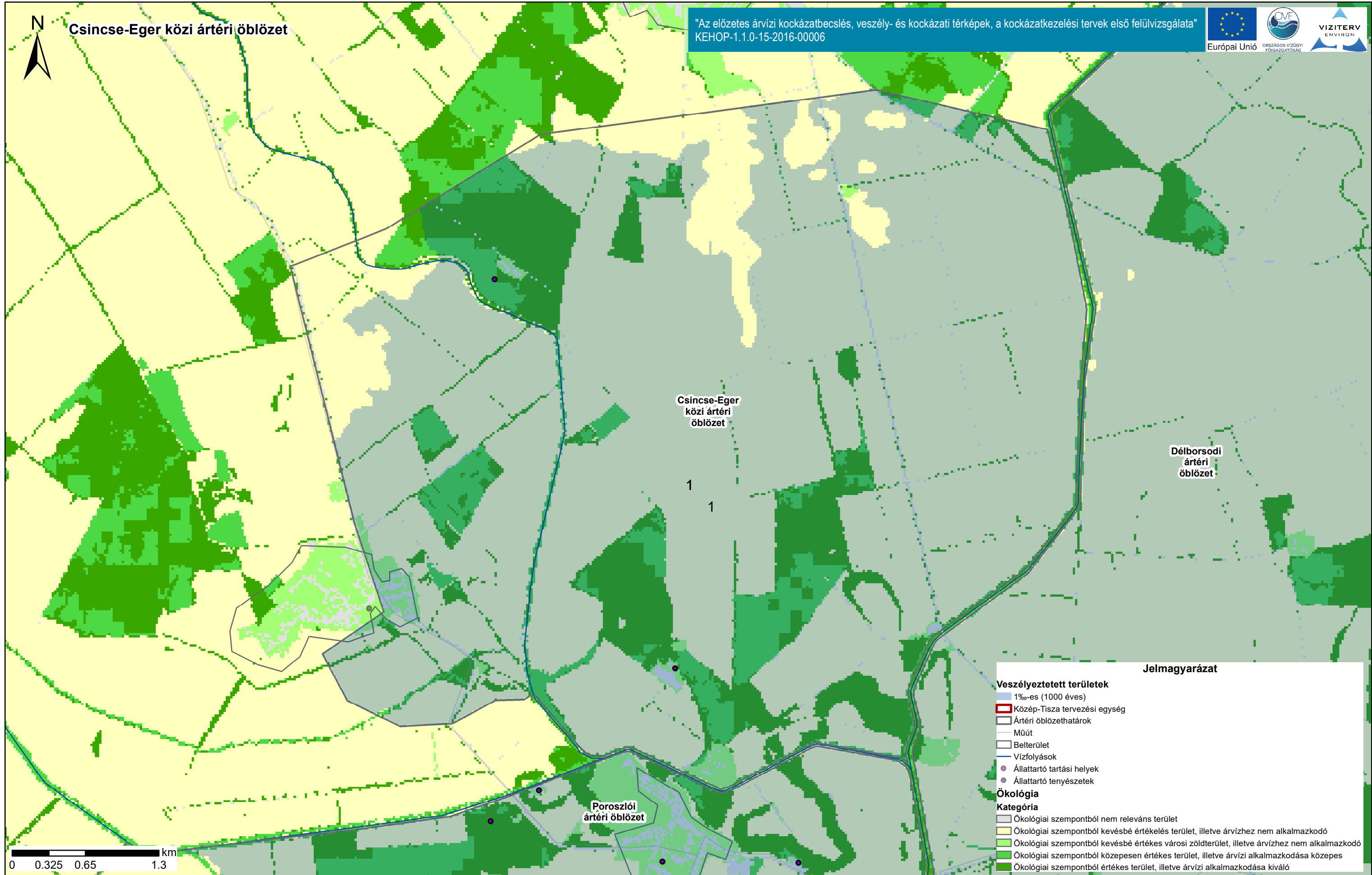
ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

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



Csincse-Eger közti ártéri öblözet

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



**Jelmagyarázat**

**Veszélyeztetett területek**

- 1‰-es (1000 éves)
- Közép-Tisza tervezési egység
- Ártéri öblözethatárok
- Műút
- Belterület
- Vízfolyások
- Állattartó tartási helyek
- Állattartó tenyészetek

**Ökológia**

**Kategória**

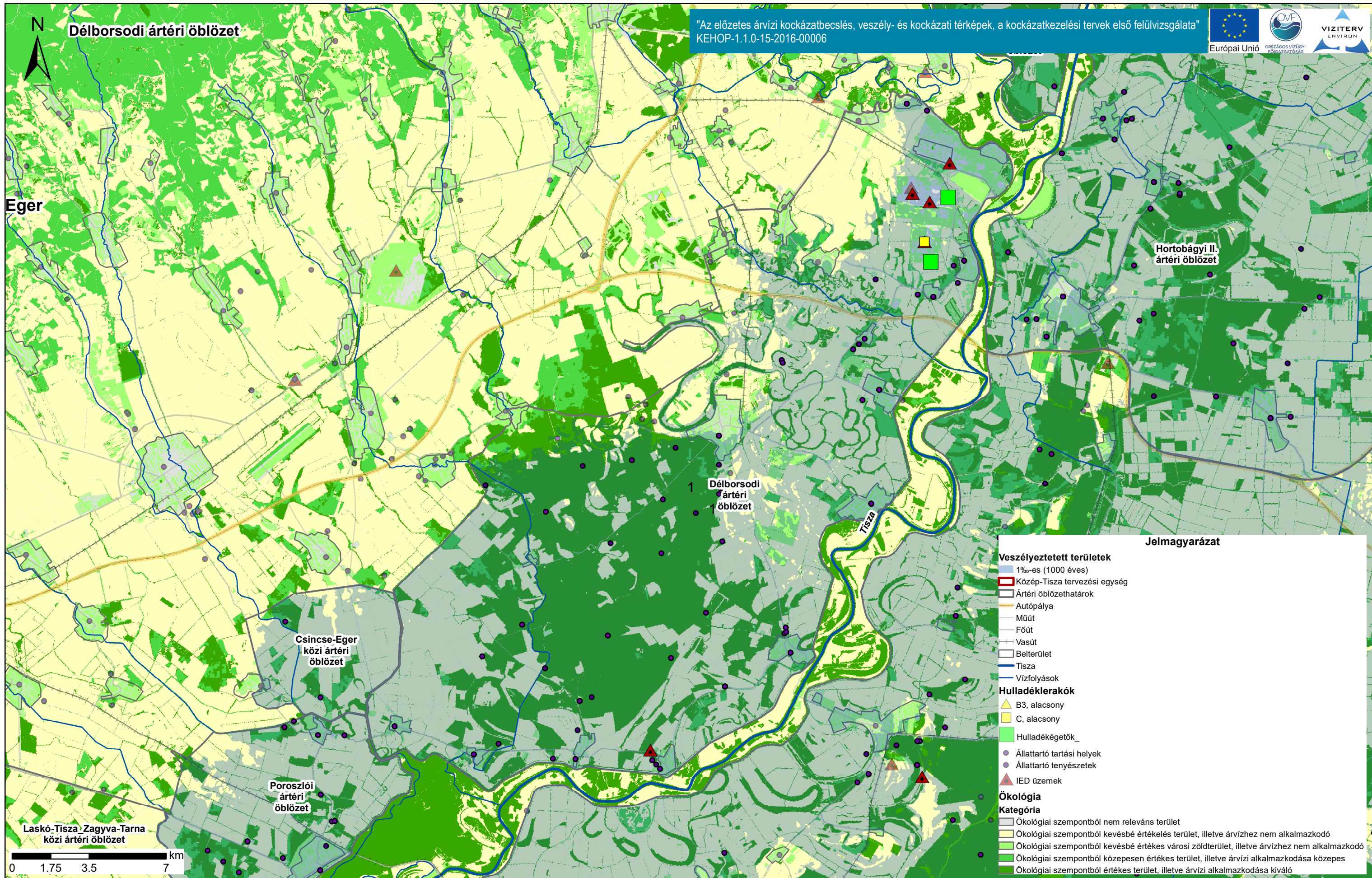
- Ökológiai szempontból nem releváns terület
- Ökológiai szempontból kevésbé értékes terület, illetve árvízhez nem alkalmazkodó
- Ökológiai szempontból kevésbé értékes városi zöldterület, illetve árvízhez nem alkalmazkodó
- Ökológiai szempontból közepesen értékes terület, illetve árvízi alkalmazkodása közepes
- Ökológiai szempontból értékes terület, illetve árvízi alkalmazkodása kiváló

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 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

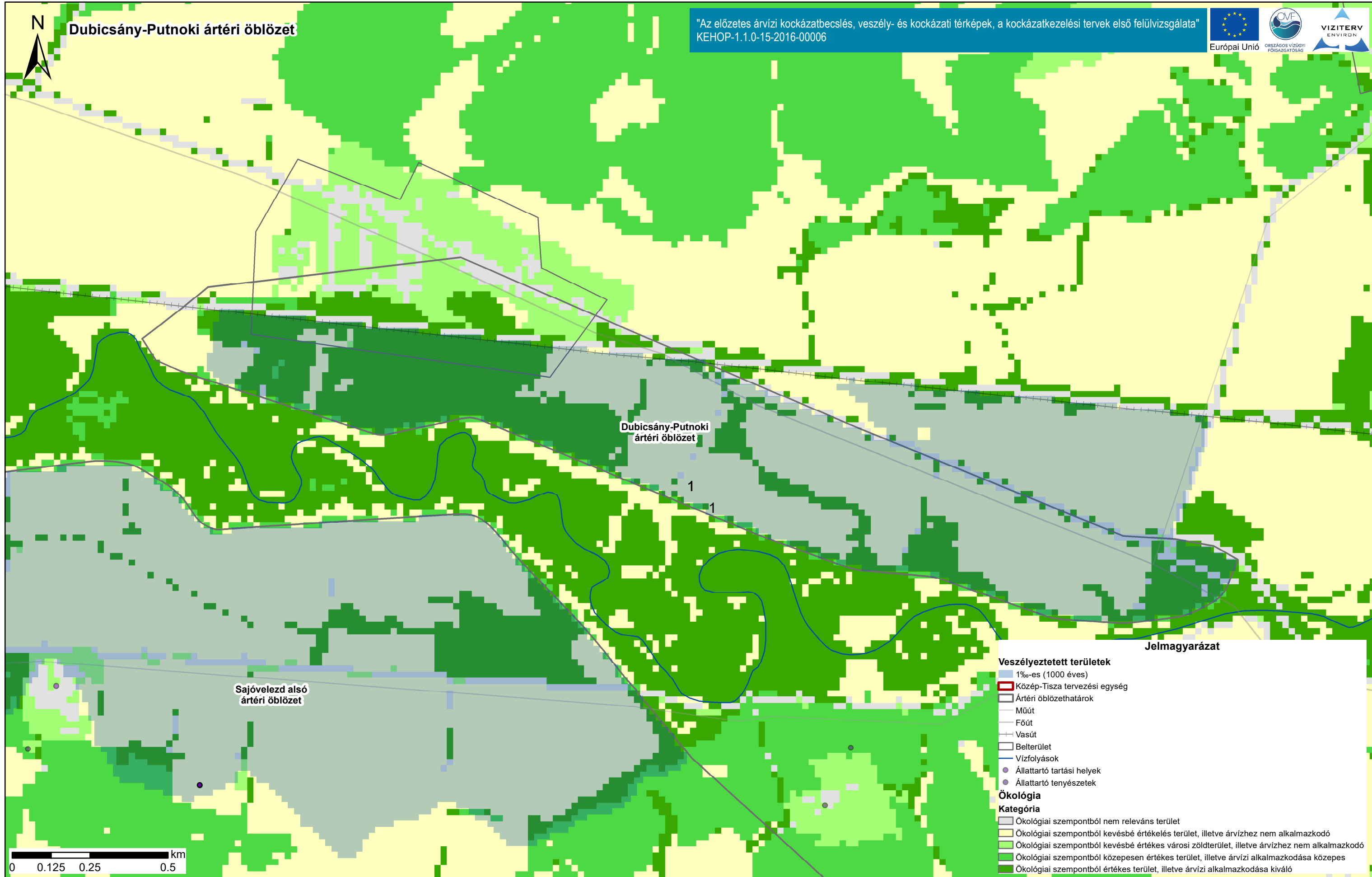
A térkép ábrázolja a felszínborítást ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység szerint. Bemutatja továbbá szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.





Dubicsány-Putnoki ártéri öblözet

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



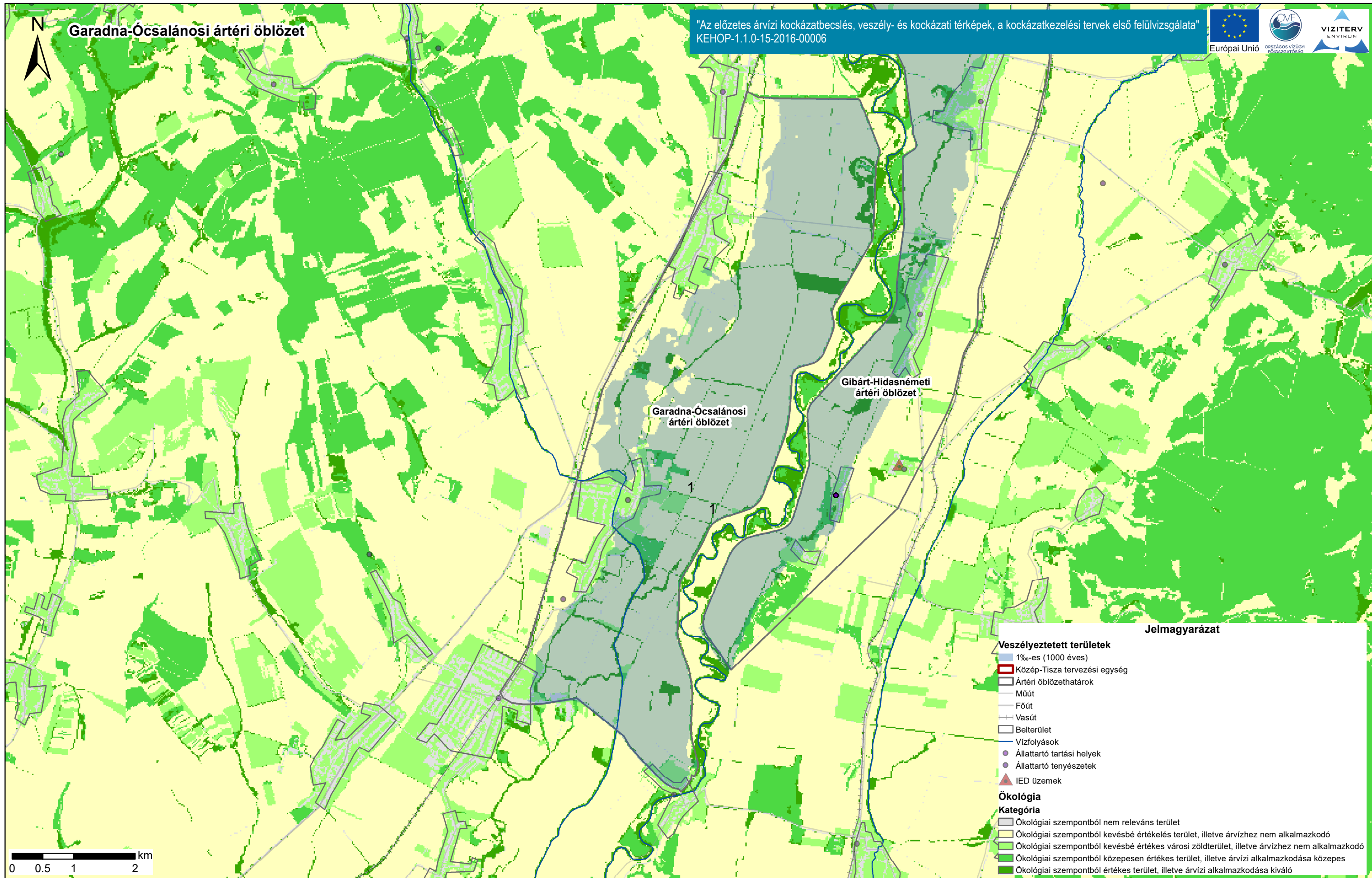
- Veszélyeztetett területek**
- 1‰-es (1000 éves)
  - Közép-Tisza tervezési egység
  - Ártéri öblözethatárok
  - Műút
  - Főút
  - Vasút
  - Belterület
  - Vízfolyások
  - Állattartó tartási helyek
  - Állattartó tenyészetek
- Ökológia**
- Kategória**
- Ökológiai szempontból nem releváns terület
  - 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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.

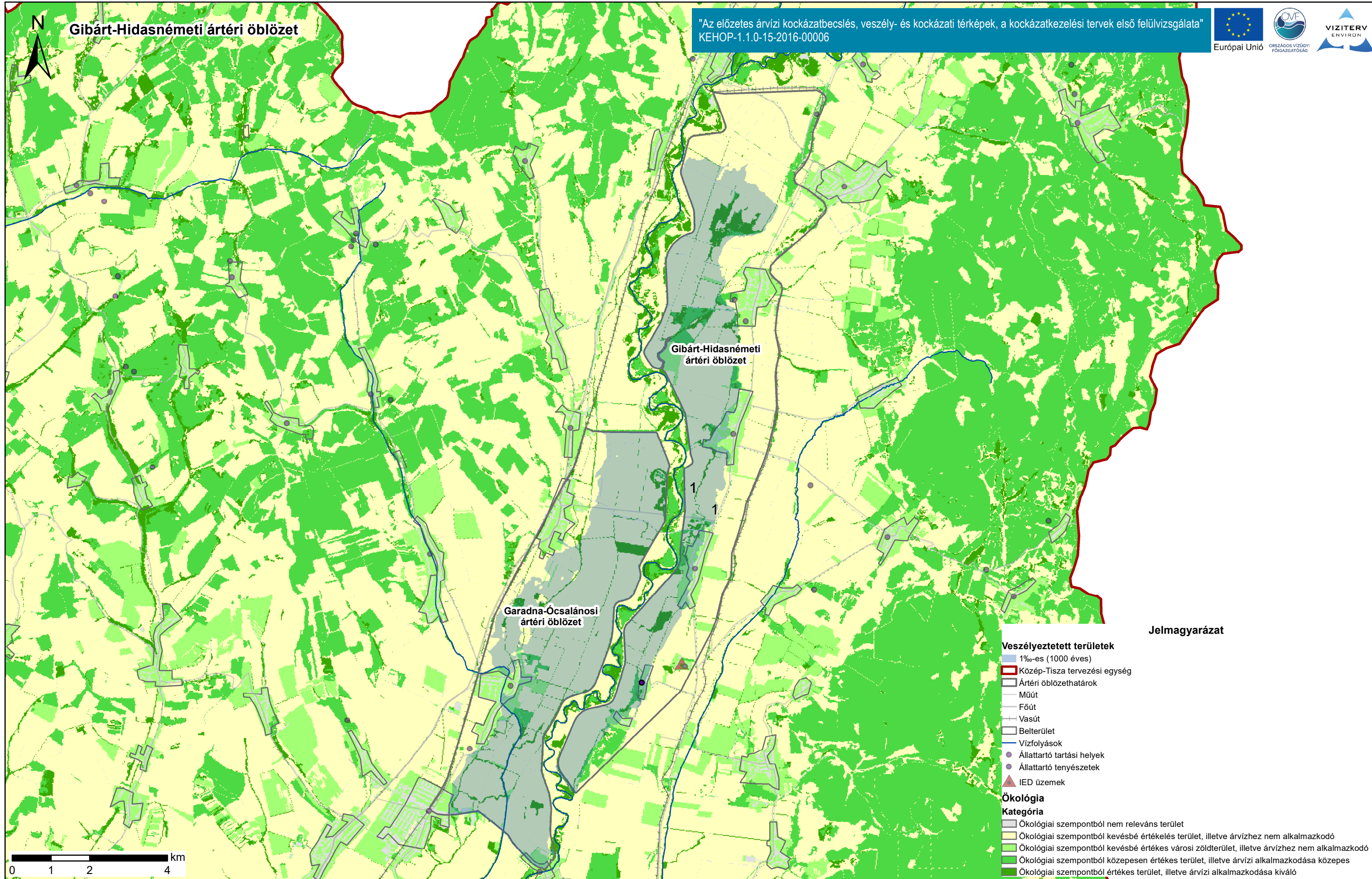


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyező források és ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység térkép.

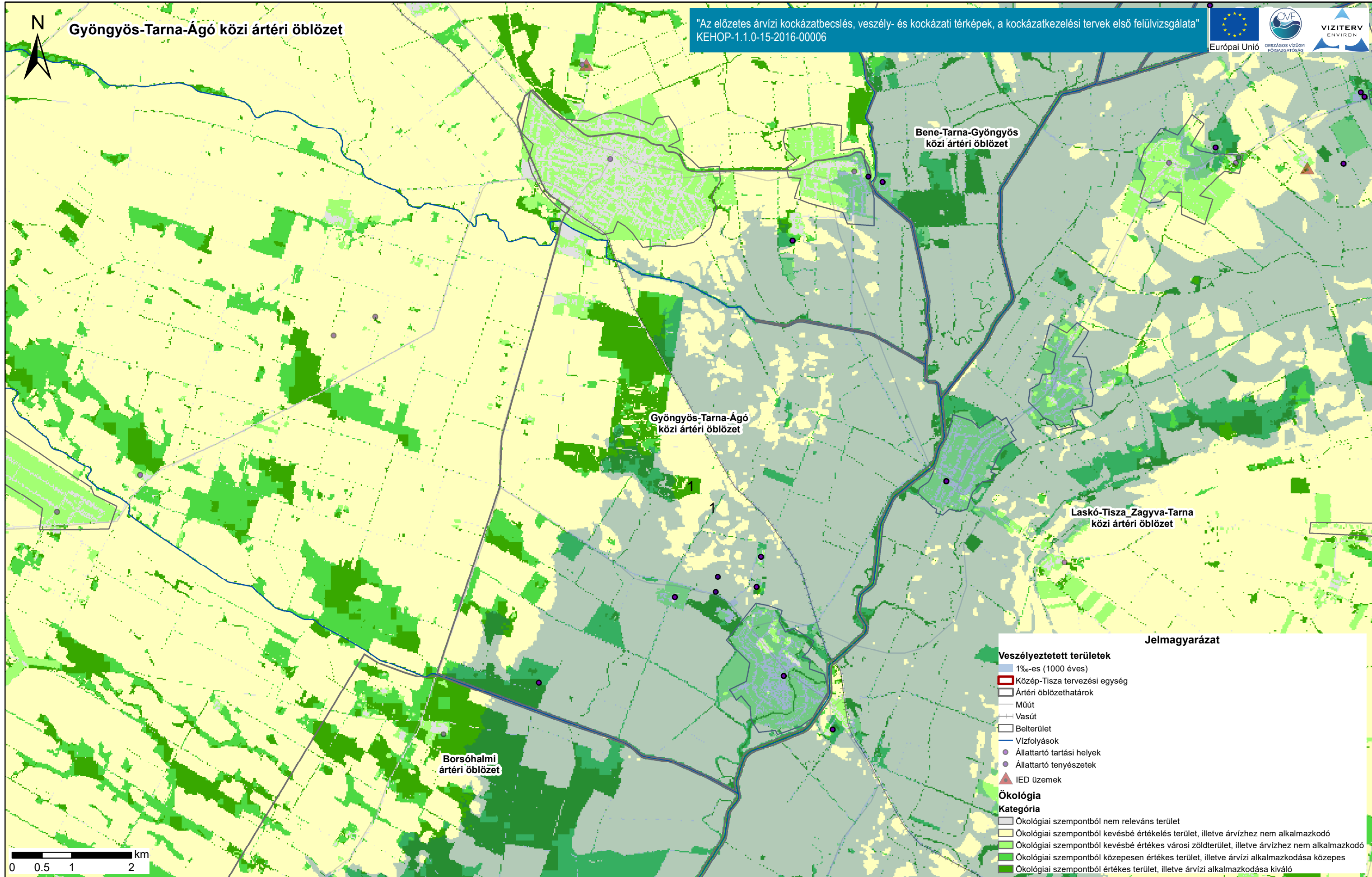
ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

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



Jelmagyarázat

- Veszélyeztetett területek**
- 1‰-es (1000 éves)
  - Közép-Tisza tervezési egység
  - Ártéri öblözethatárok
  - Műút
  - Főút
  - Vasút
  - Belterület
  - Vízfolyások
  - 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



**Jelmagyarázat**

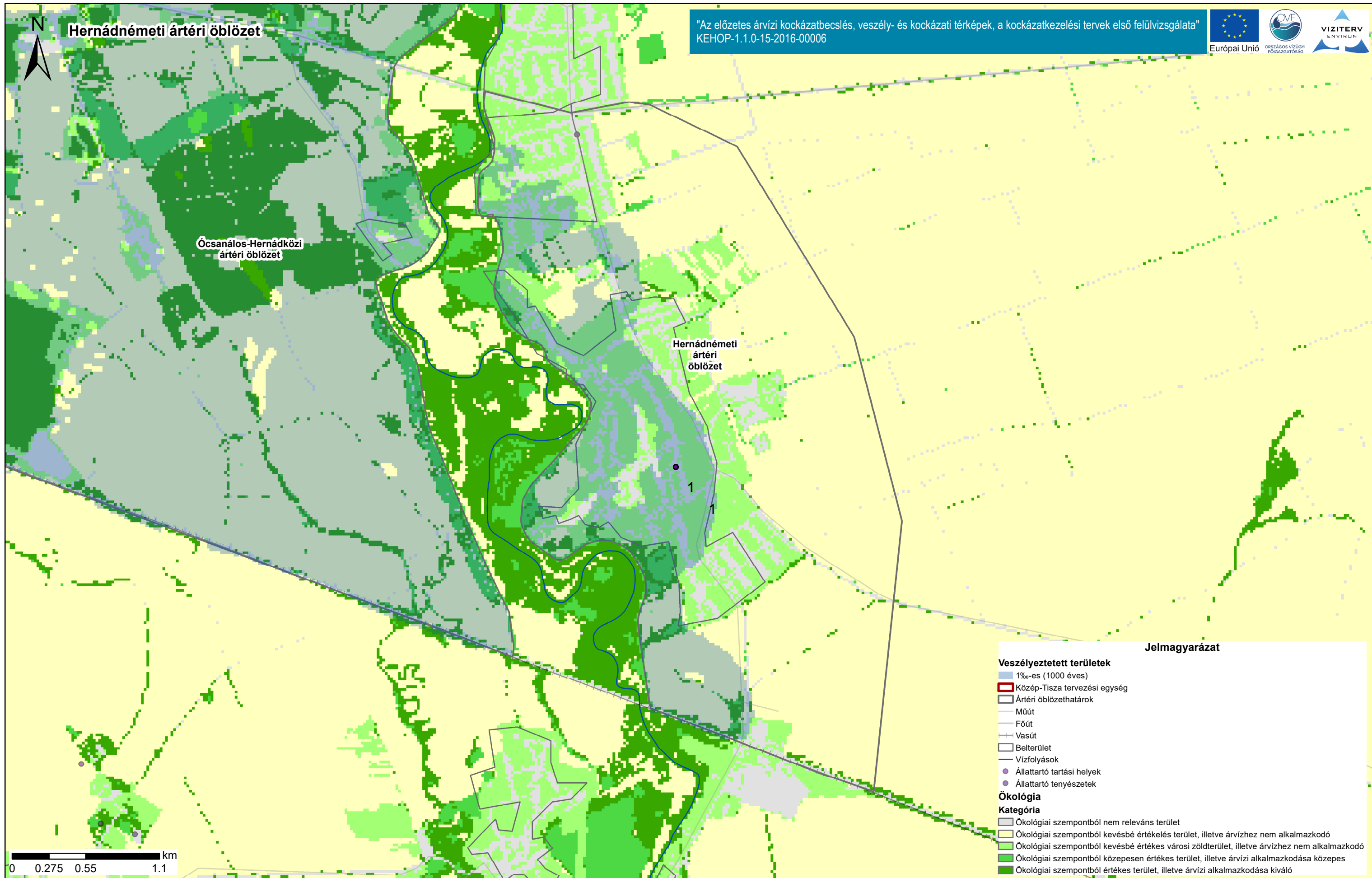
**Veszélyeztetett területek**

- 1%-es (1000 éves)
- Közép-Tisza tervezési egység
- Ártéri öblözethatárok
- 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



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



**Jelmagyarázat**

**Veszélyeztetett területek**

- 1‰-es (1000 éves)
- Közép-Tisza tervezési egység
- Ártéri öblözethatárok
- Műút
- Főút
- Vasút
- Belterület
- Vízfolyások
- Állattartó tartási helyek
- Állattartó tenyészetek

**Ökológia**

**Kategória**

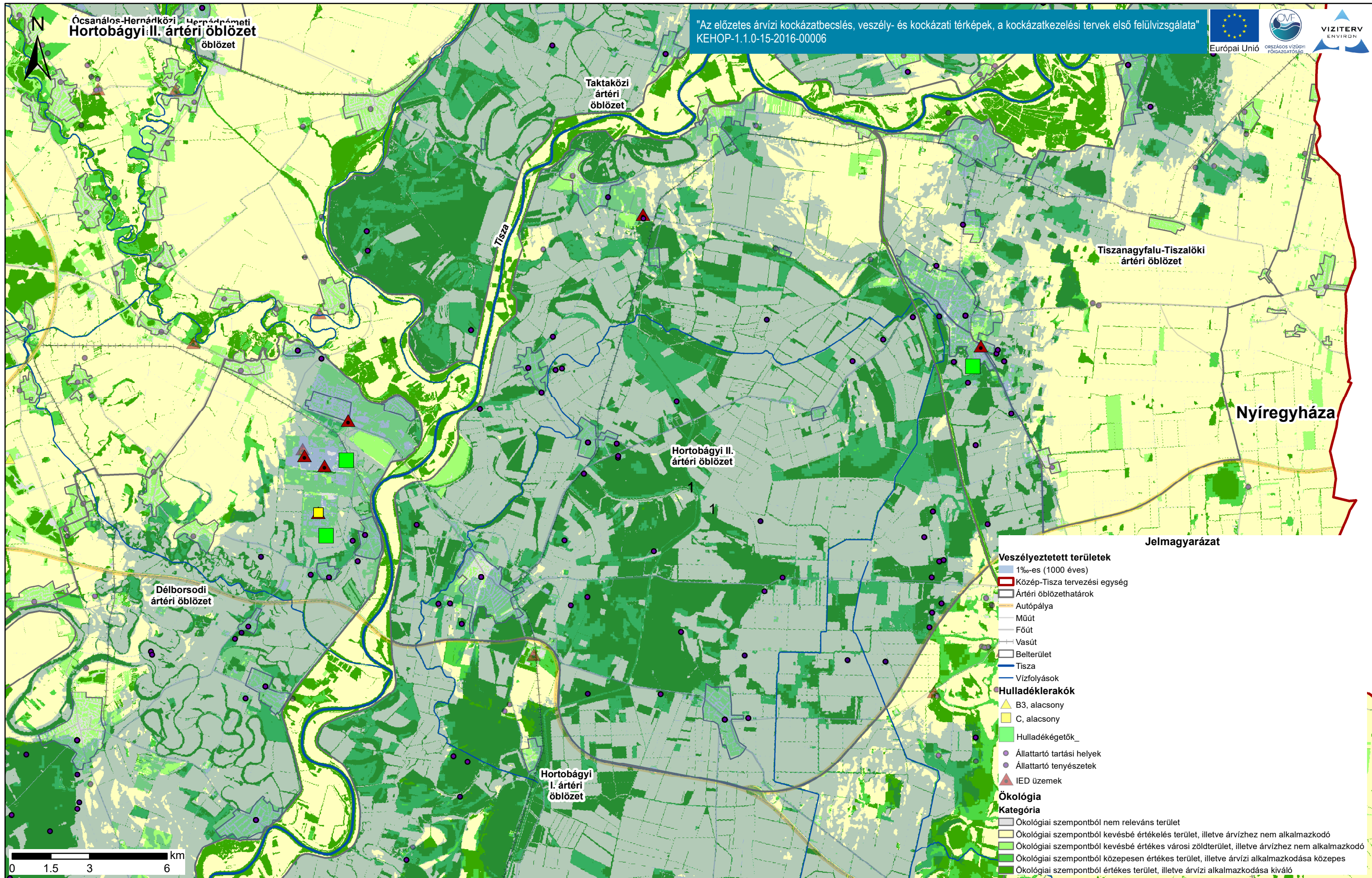
- Ökológiai szempontból nem releváns terület
- Ökológiai szempontból kevésbé értékelés terület, illetve árvízhez nem alkalmazkodó
- Ökológiai szempontból kevésbé értékes városi zöldterület, illetve árvízhez nem alkalmazkodó
- Ökológiai szempontból közepesen értékes terület, illetve árvízi alkalmazkodása 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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.

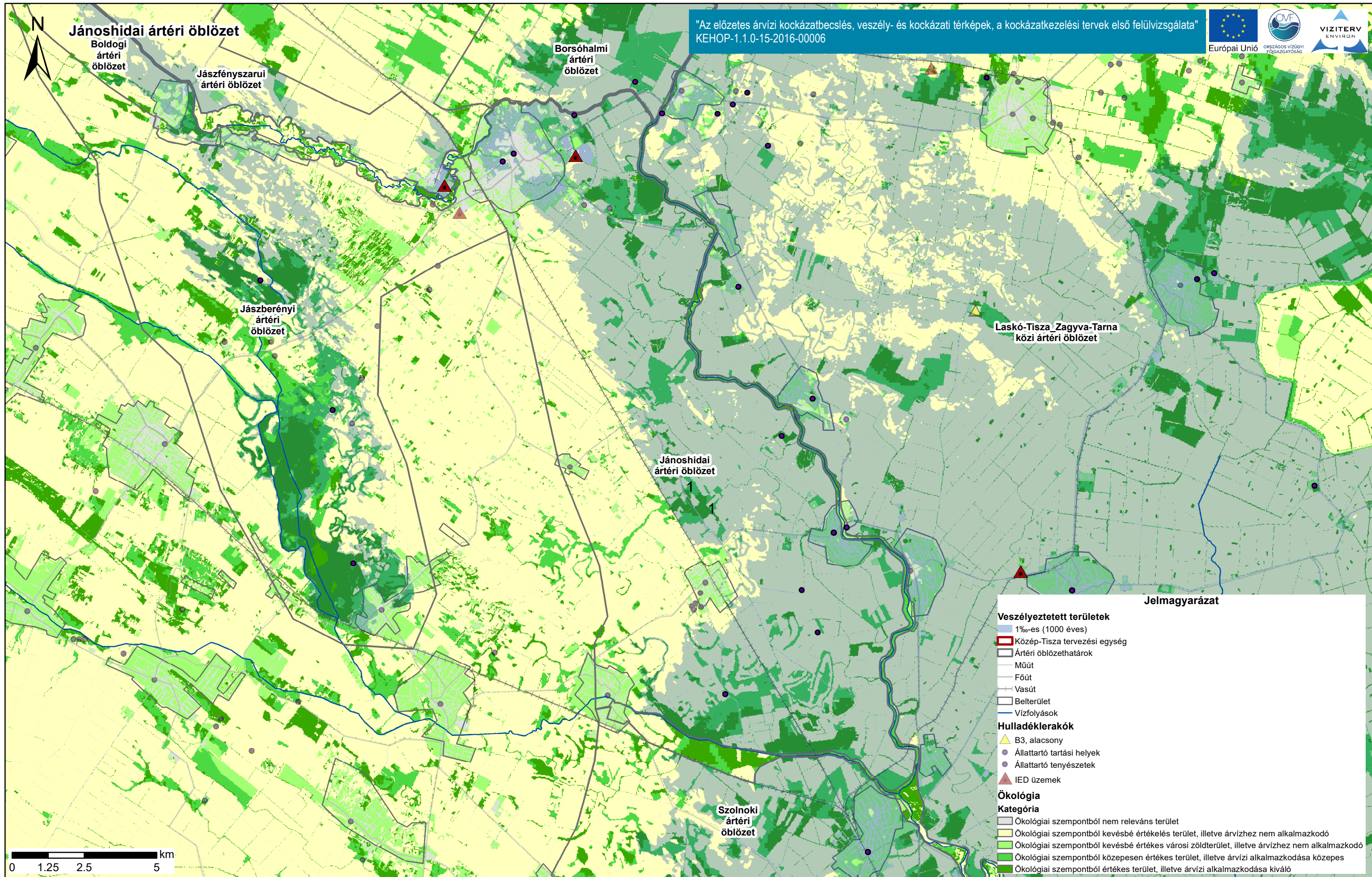


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.

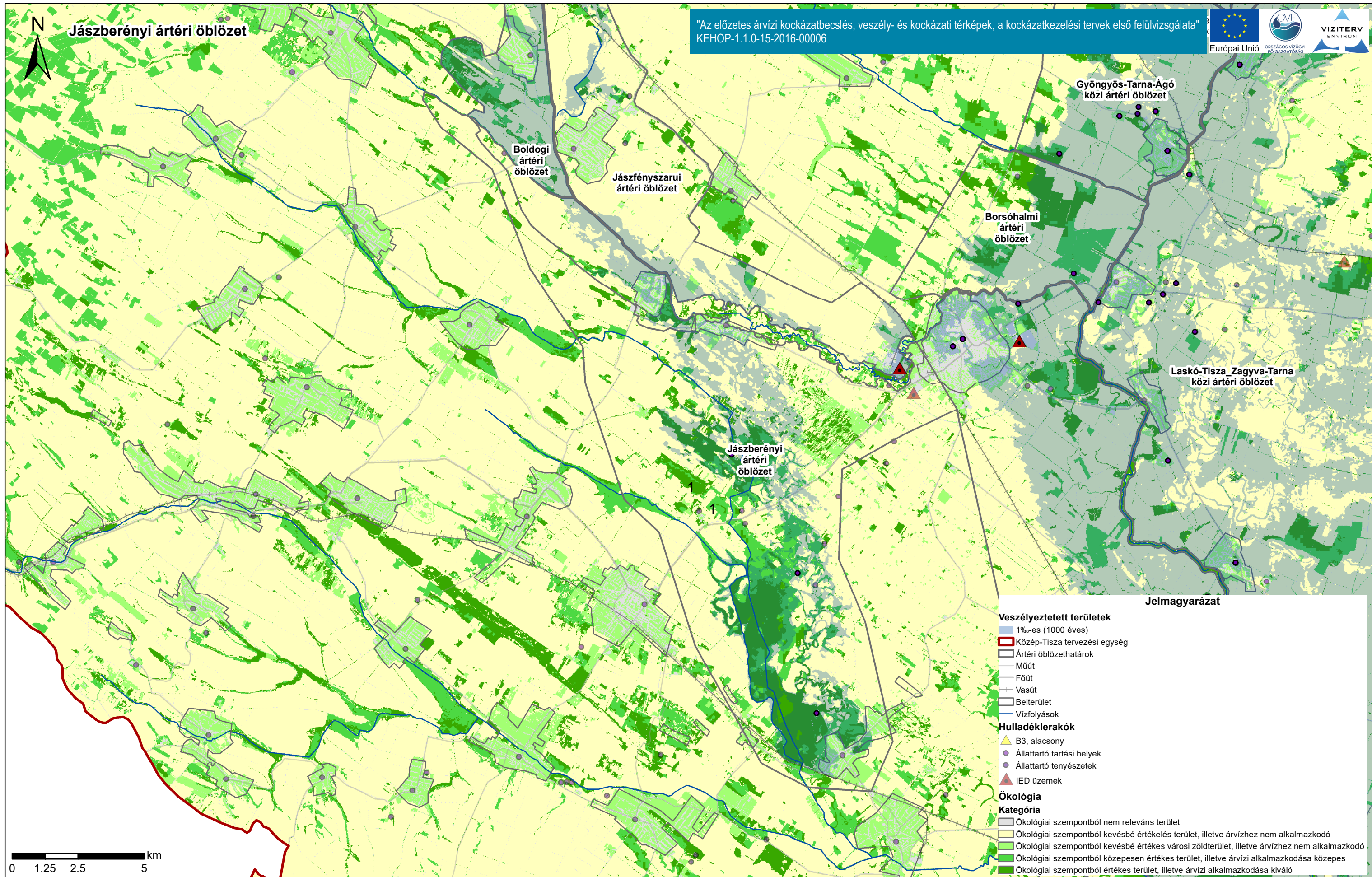


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.



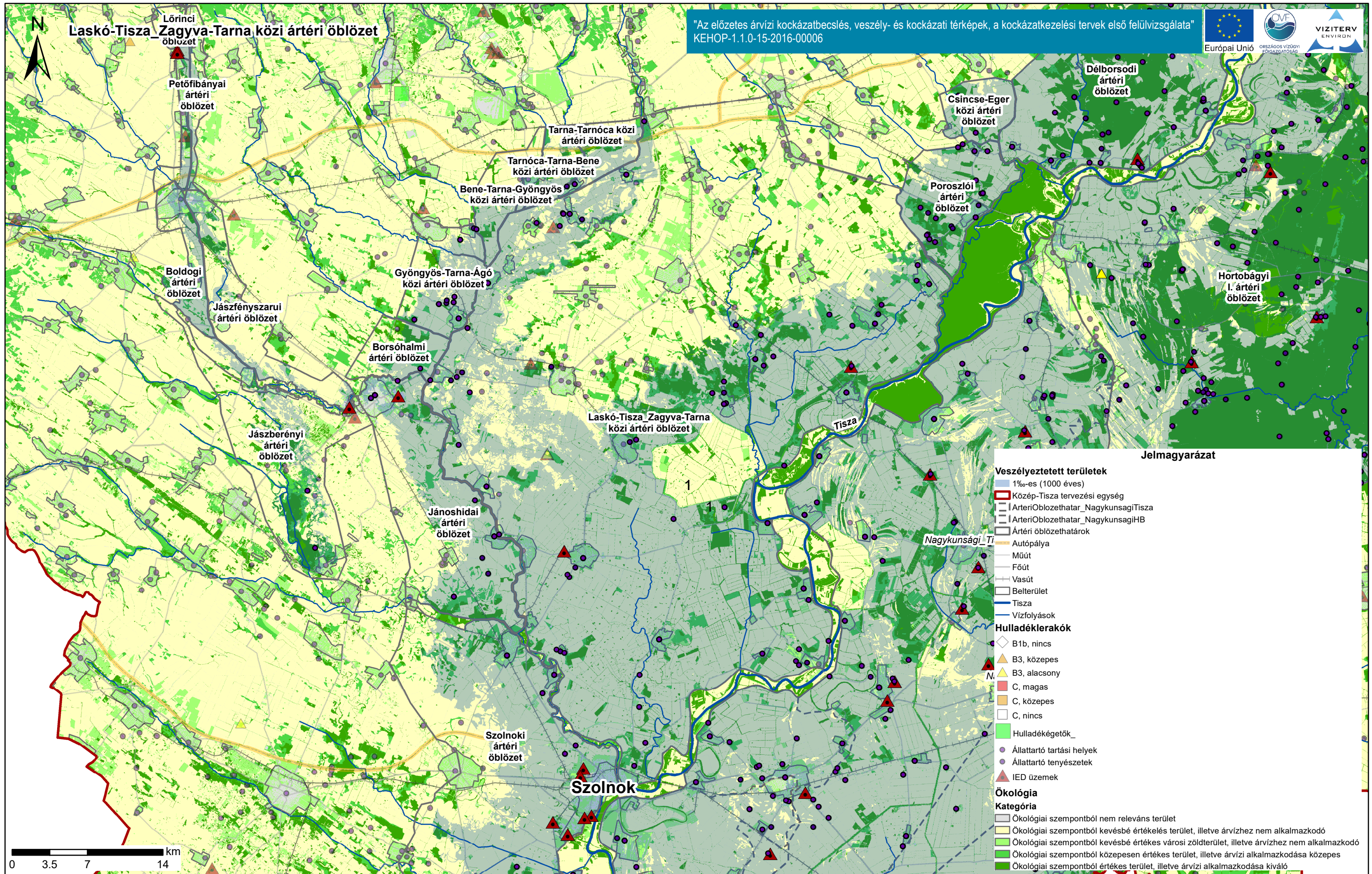
Duna vízgyűjtő magyarországi része

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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.



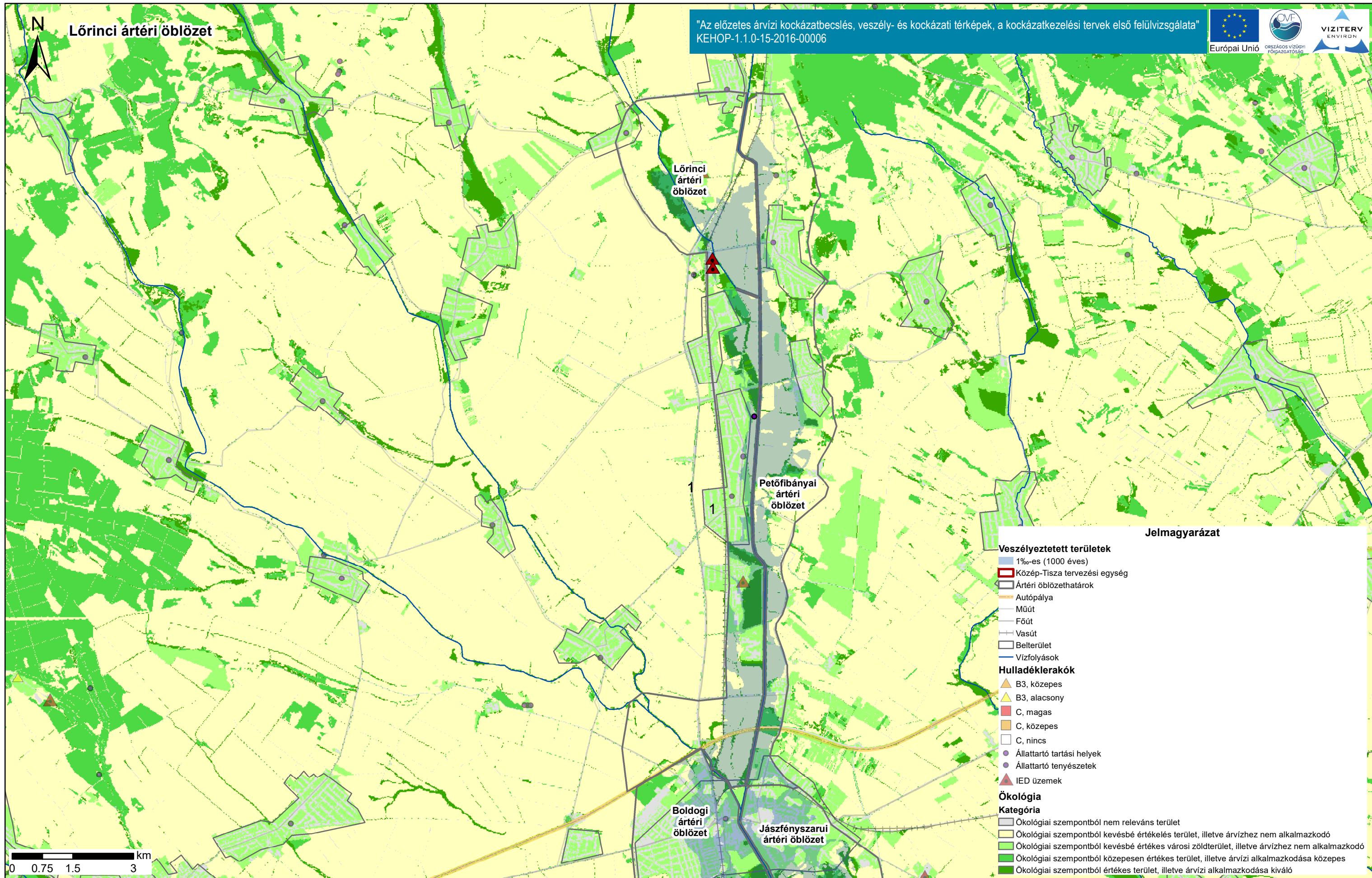


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.

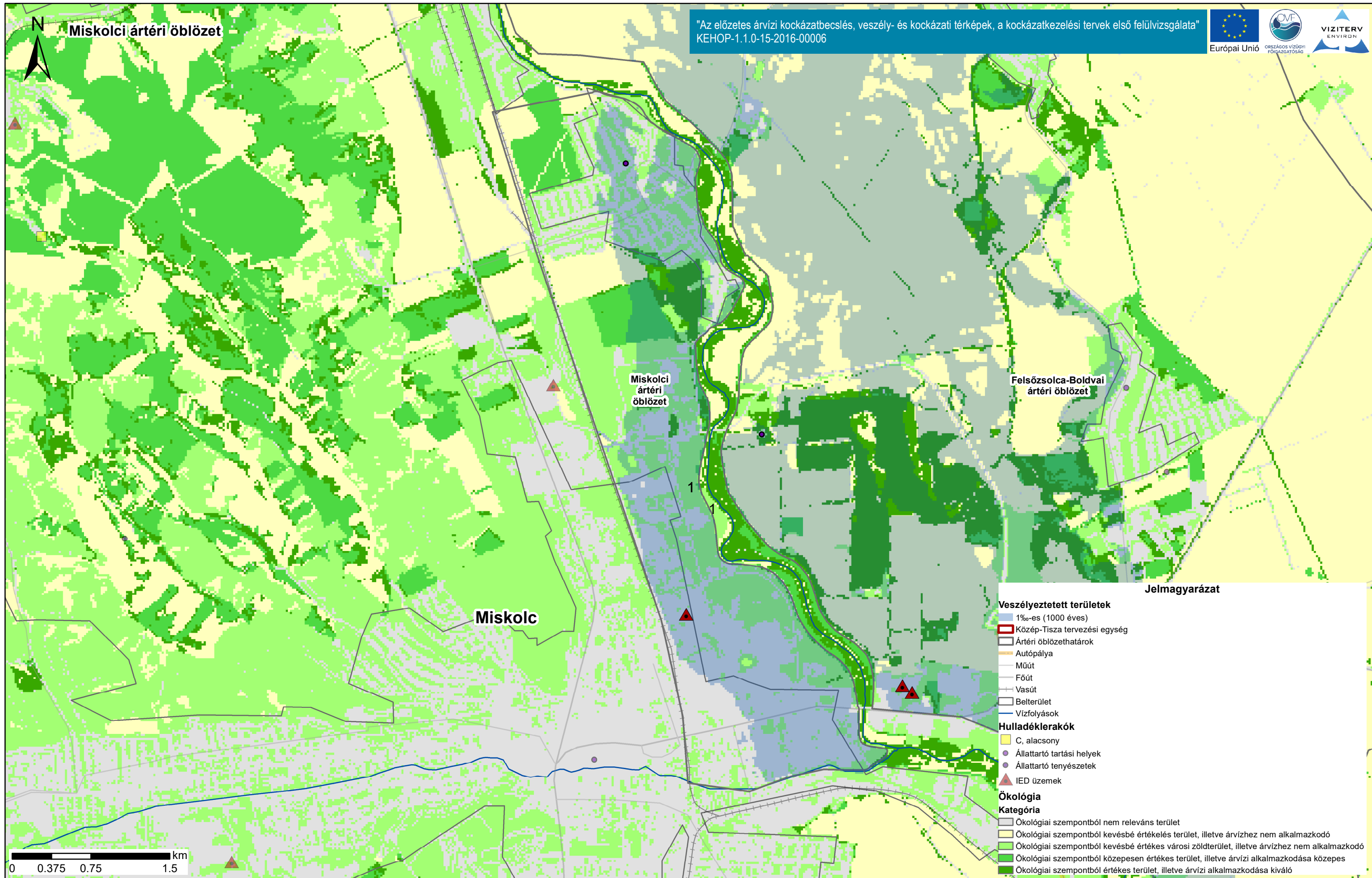


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.

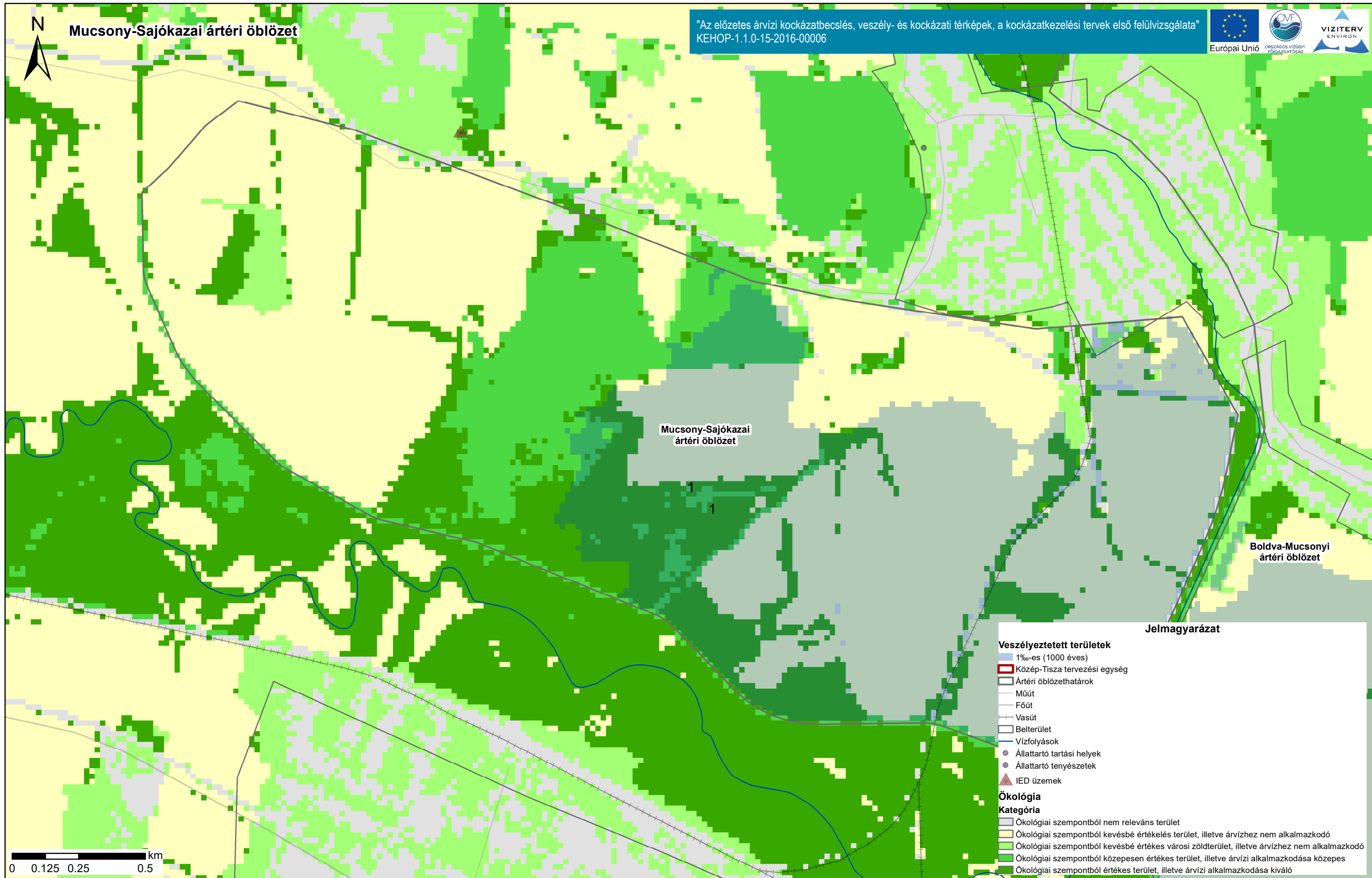


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.

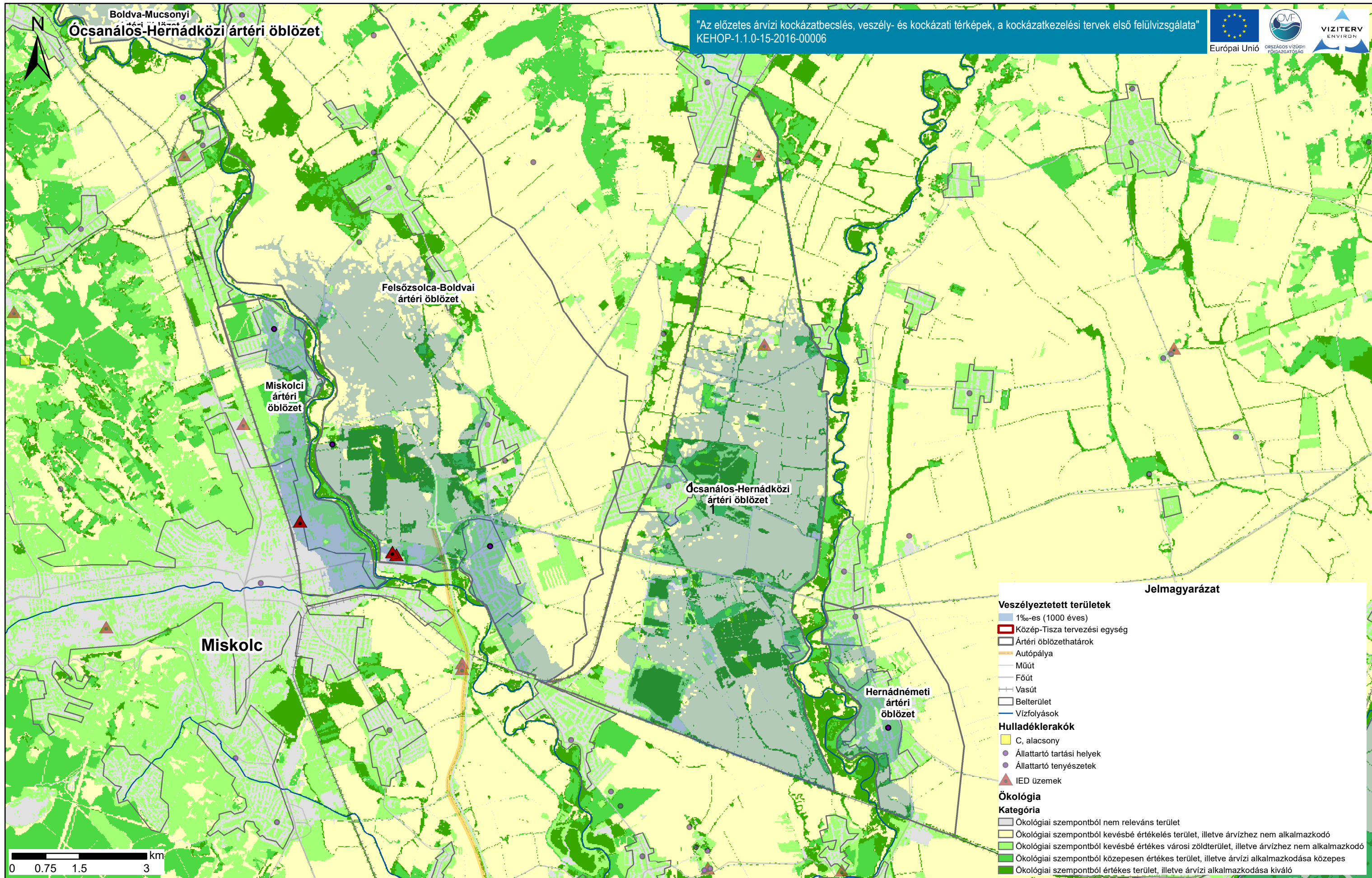


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.

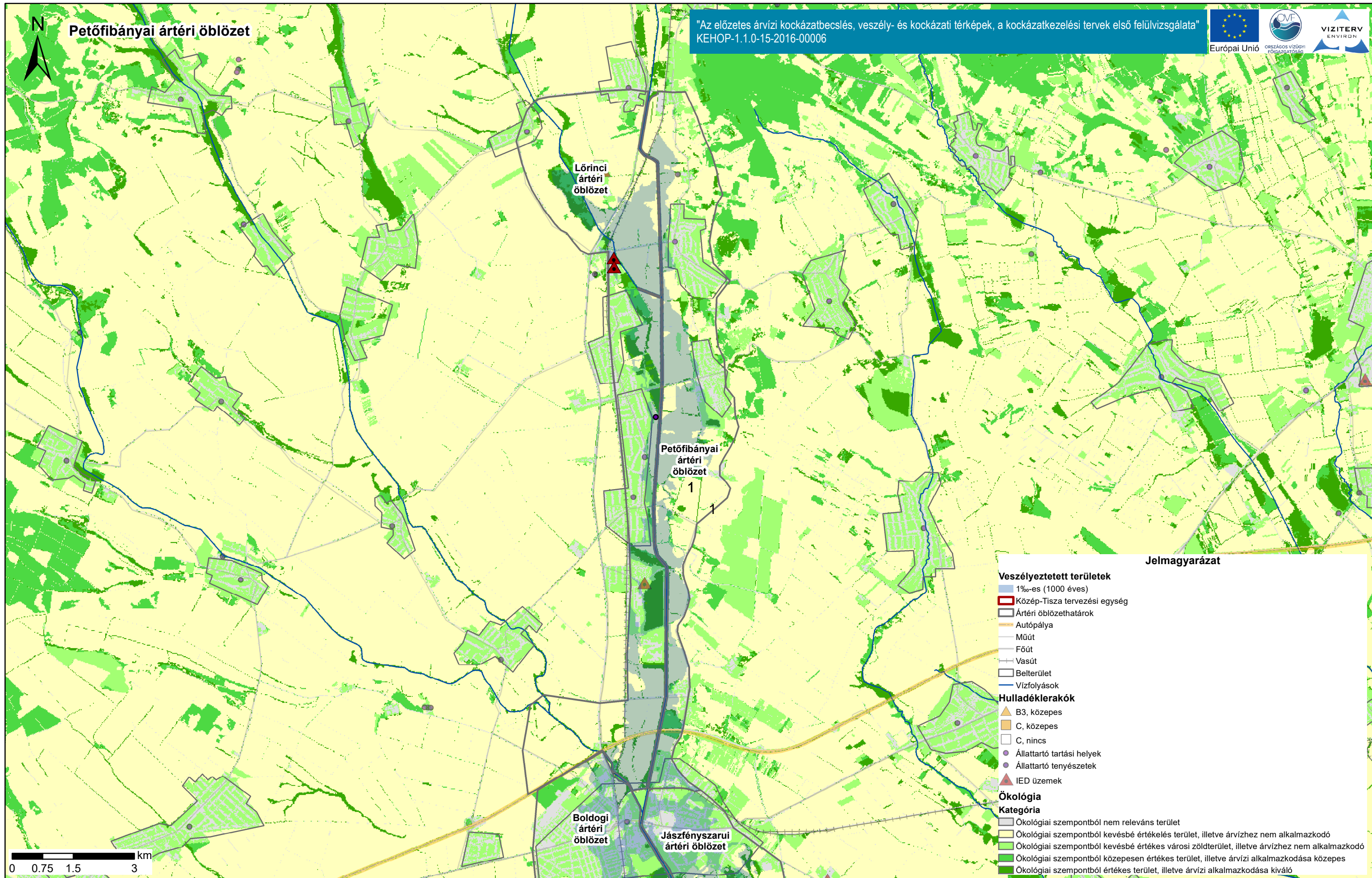


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.

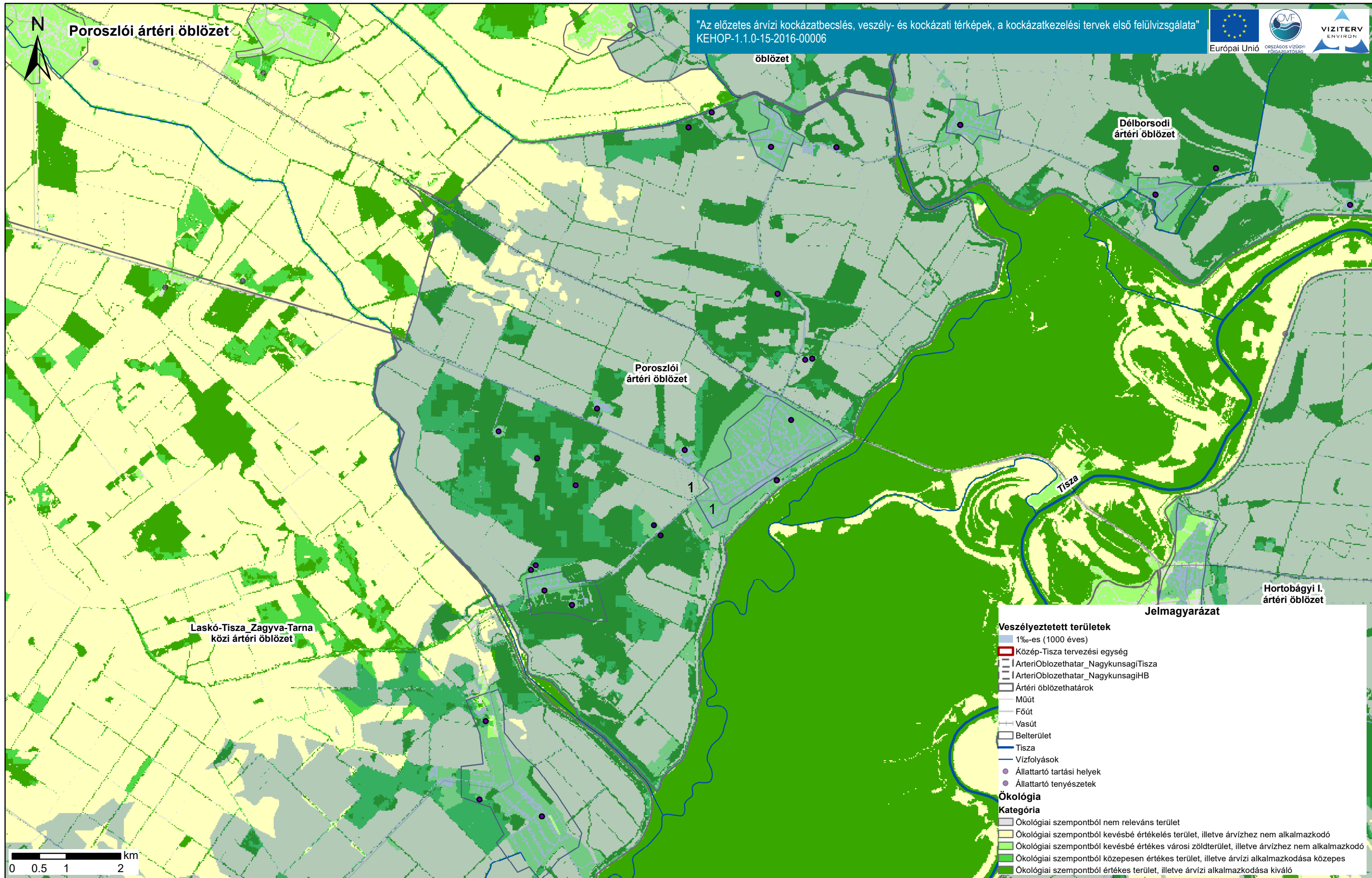


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.

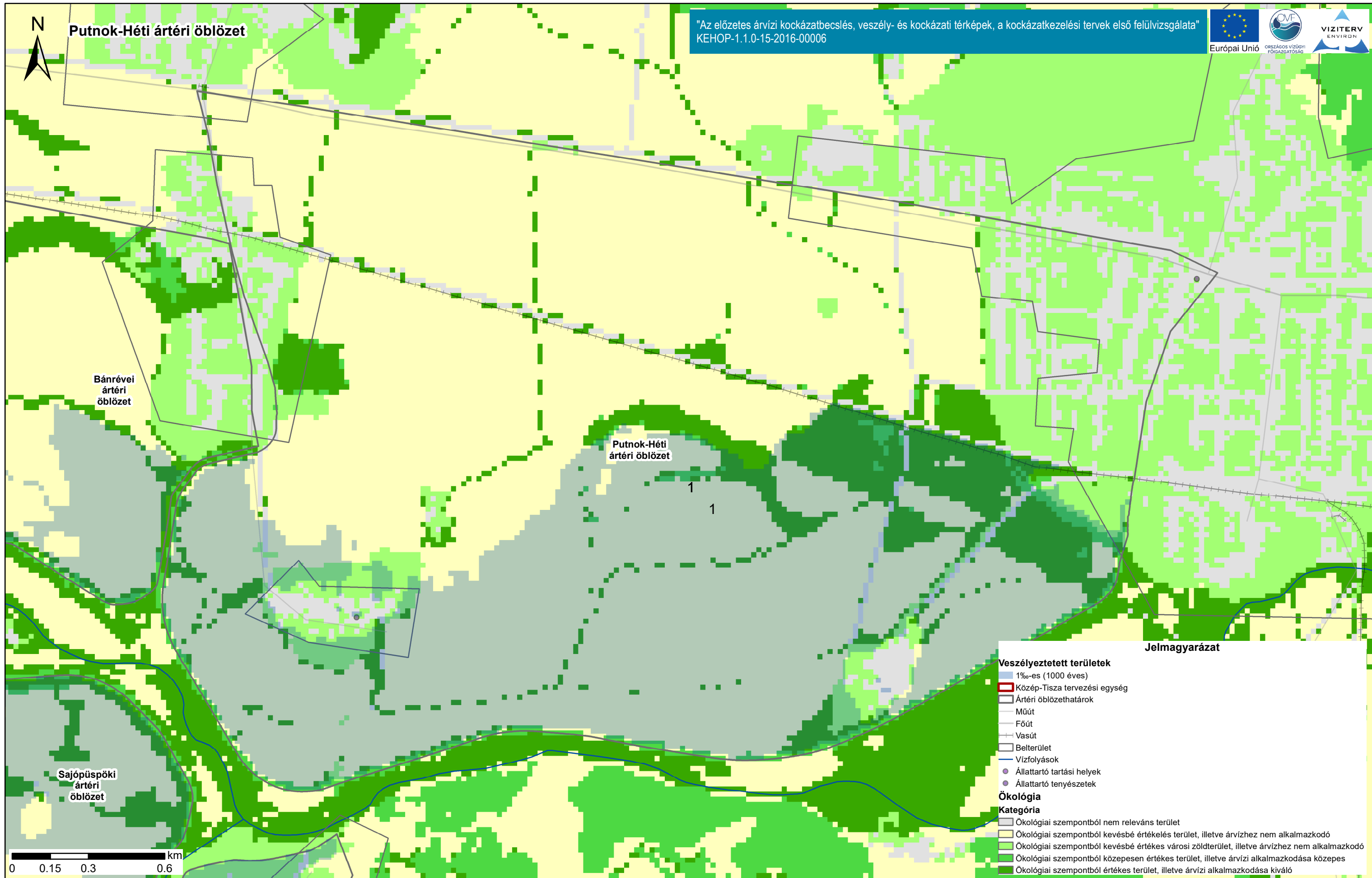


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyező források és ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység térkép.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

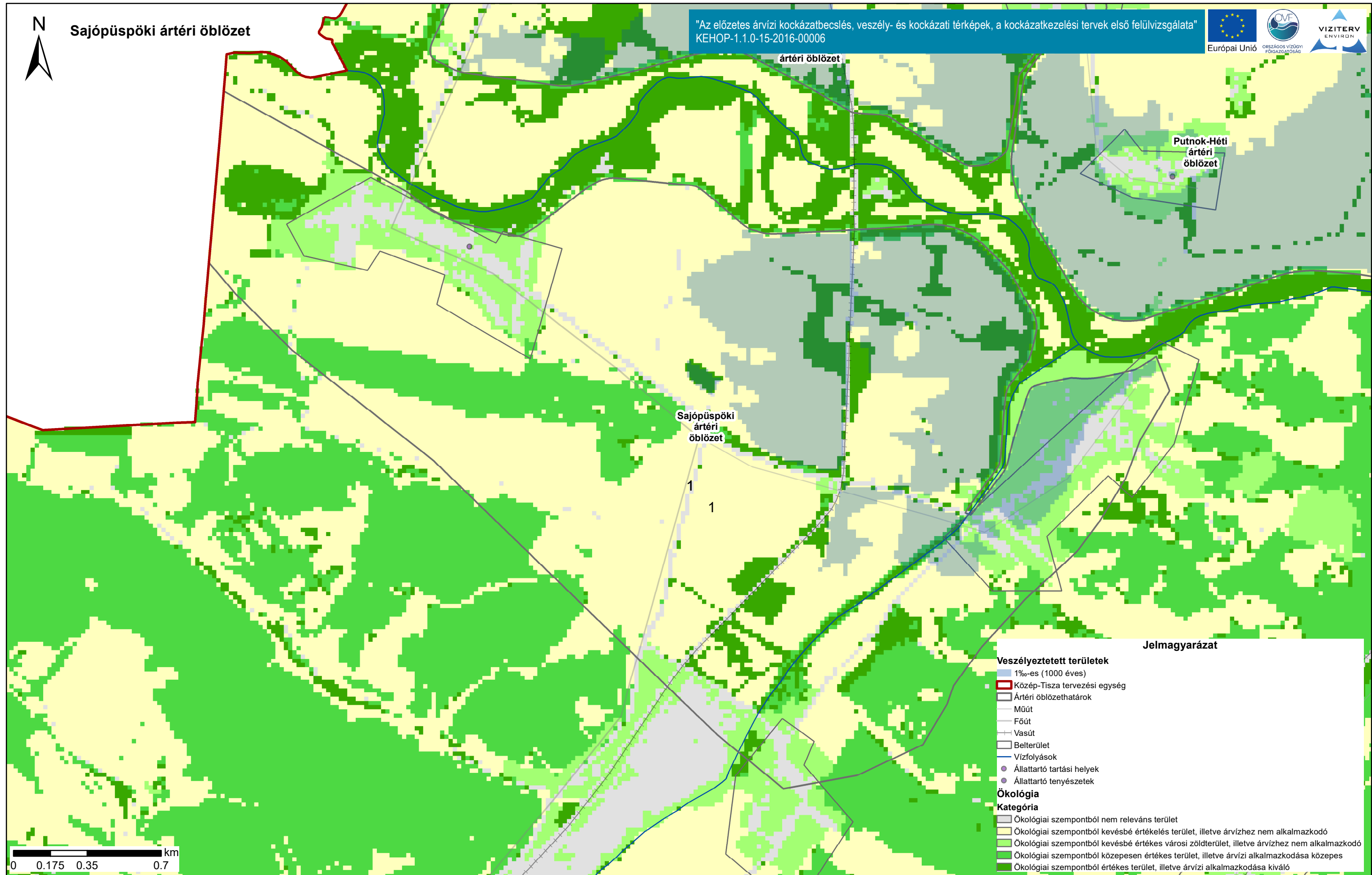
A térkép ábrázolja a felszínborítást ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység szerint. Bemutatja továbbá szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.



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







**Jelmagyarázat**

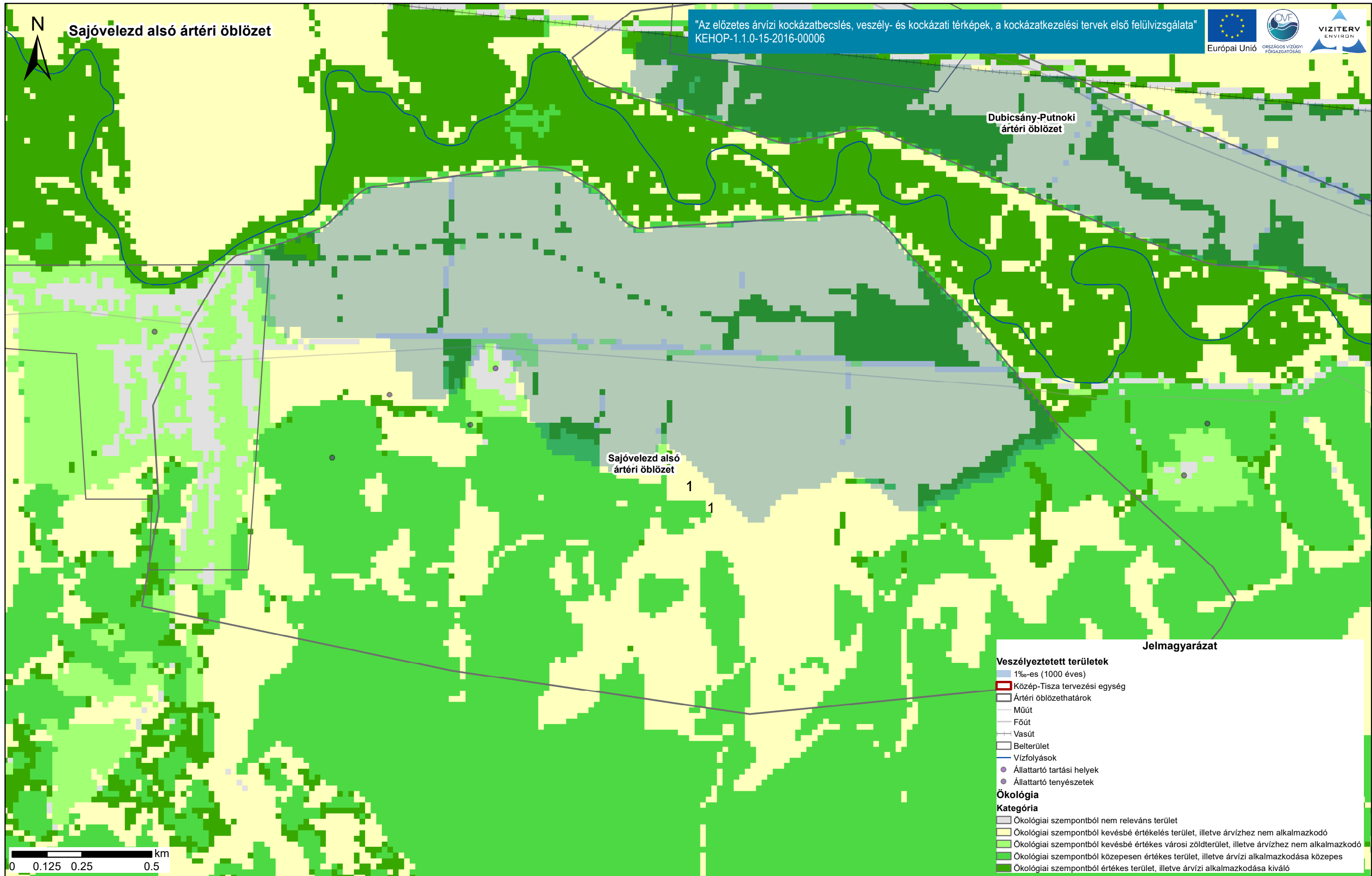
**Veszélyeztetett területek**

- 1‰-es (1000 éves)
- Közép-Tisza tervezési egység
- Ártéri öblözethatárok
- 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

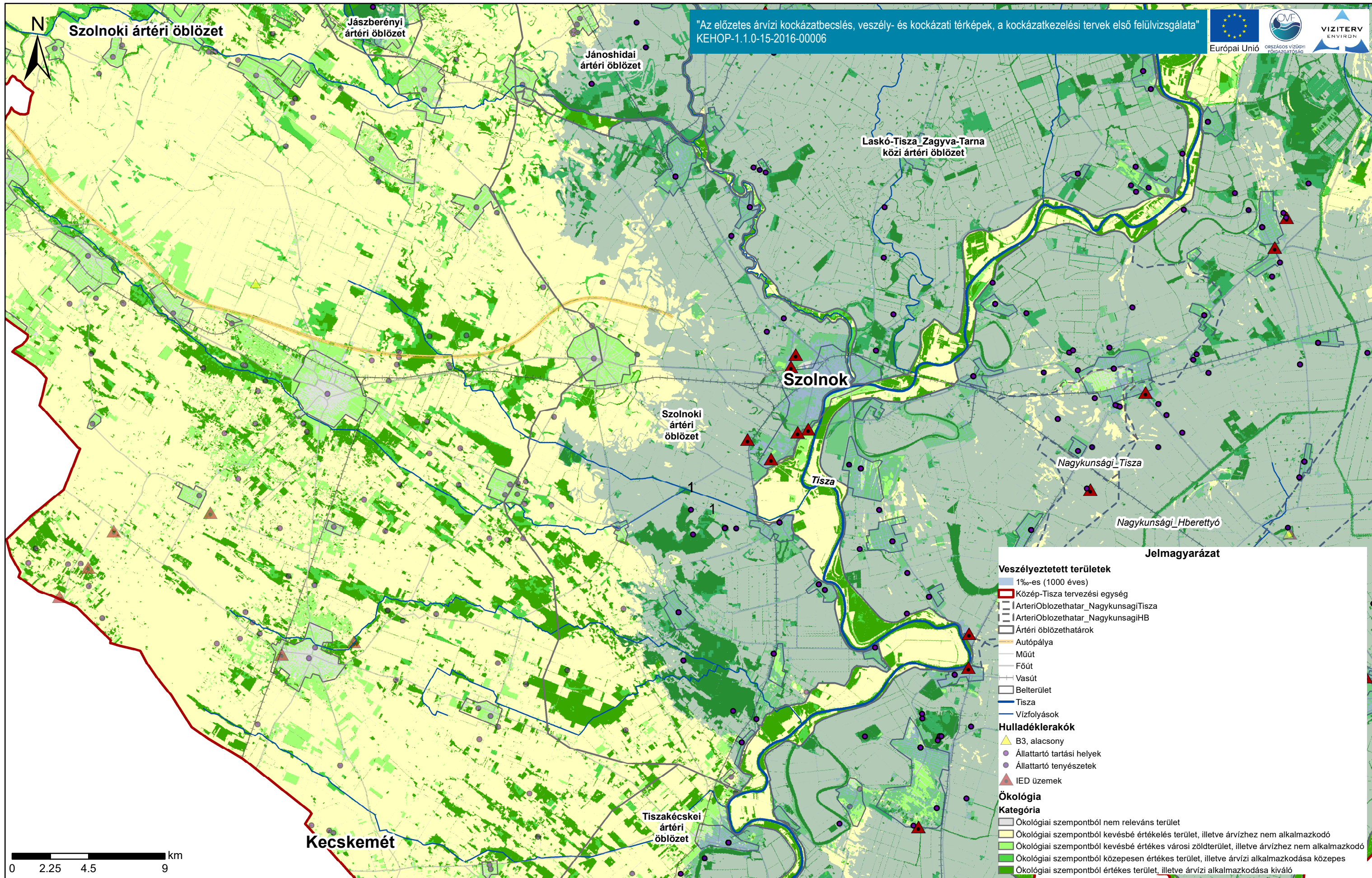


Duna vízgyűjtő magyarországi része

**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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.

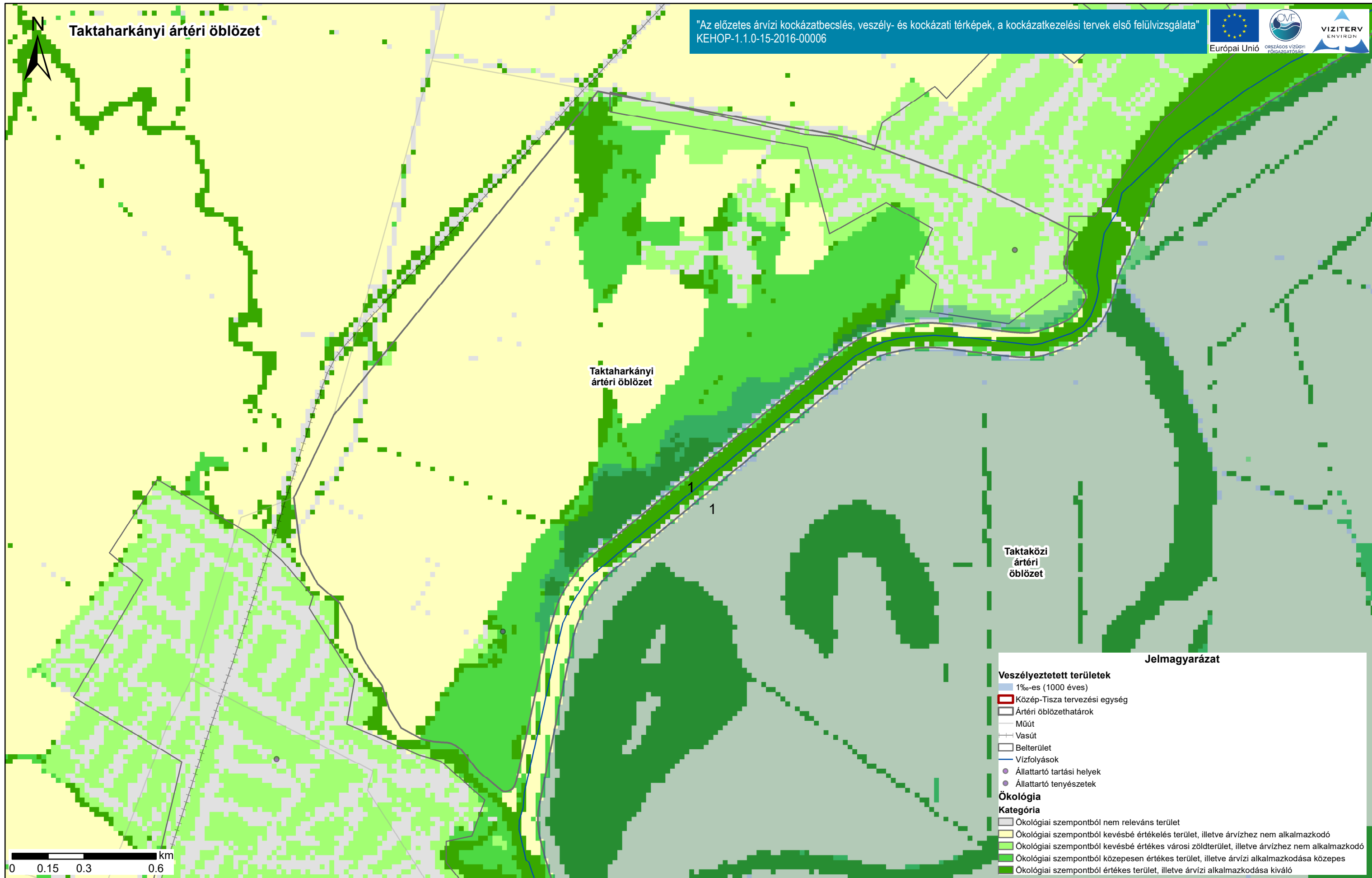


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.

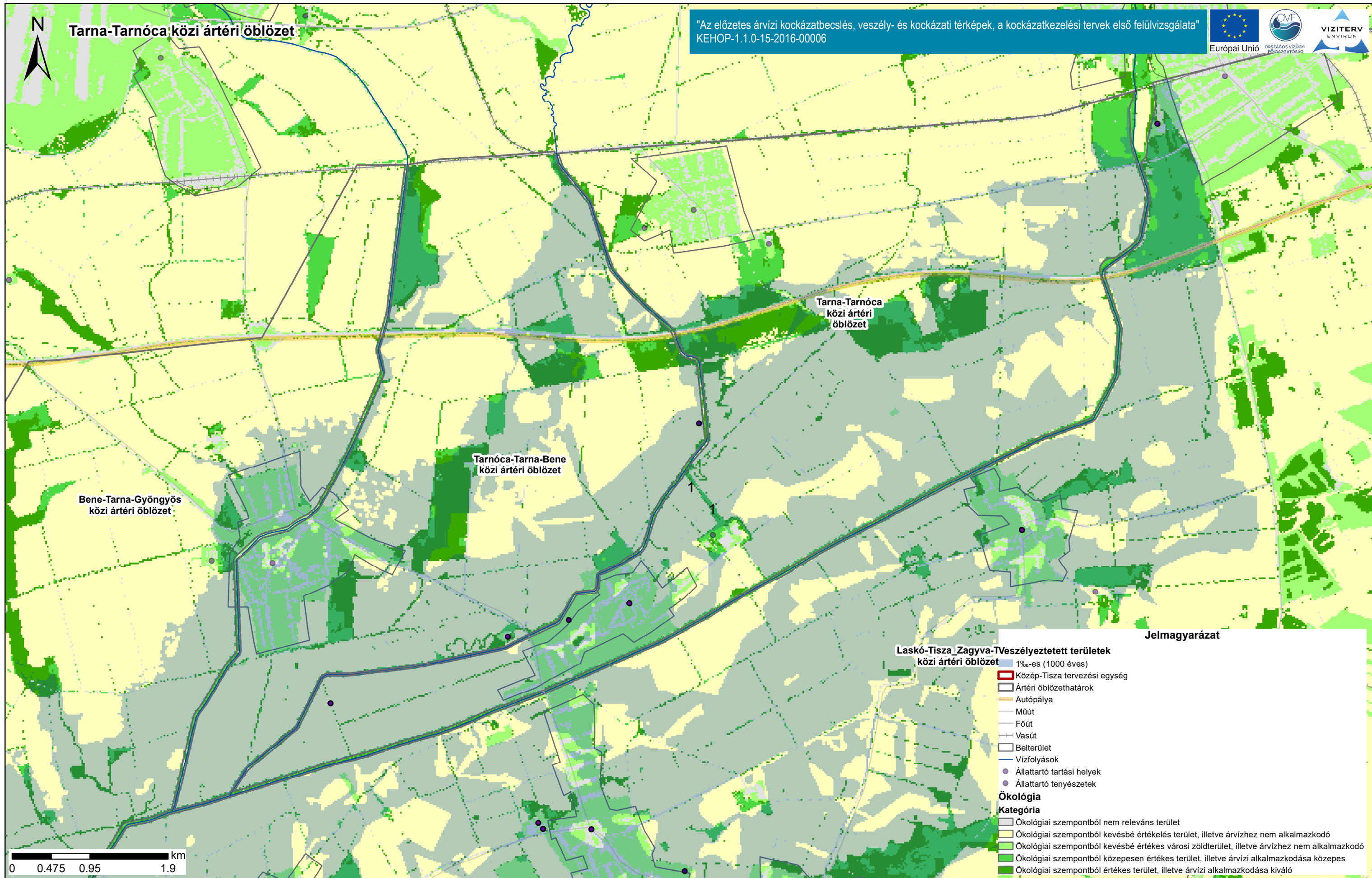


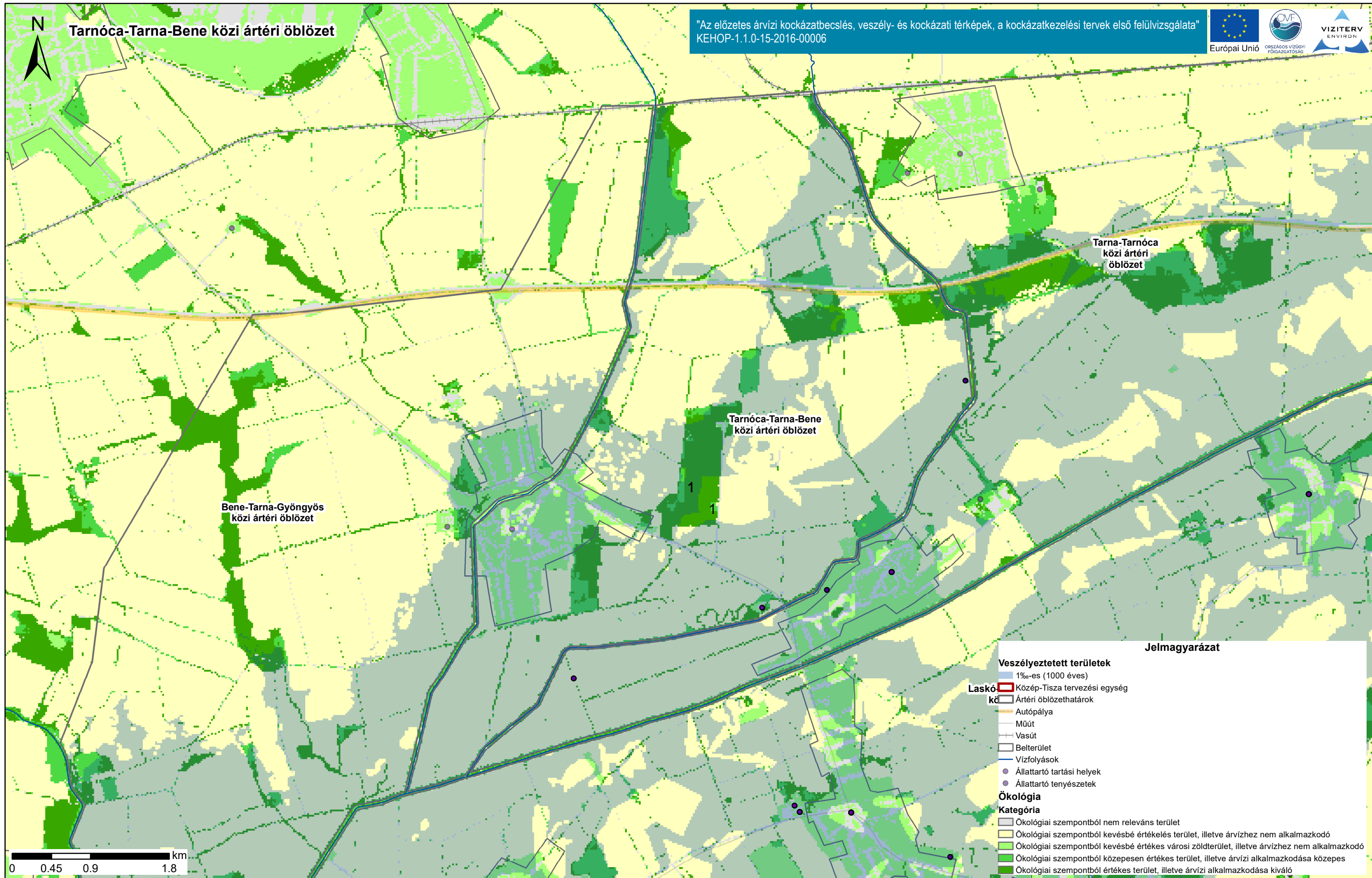
Duna vízgyűjtő magyarországi része

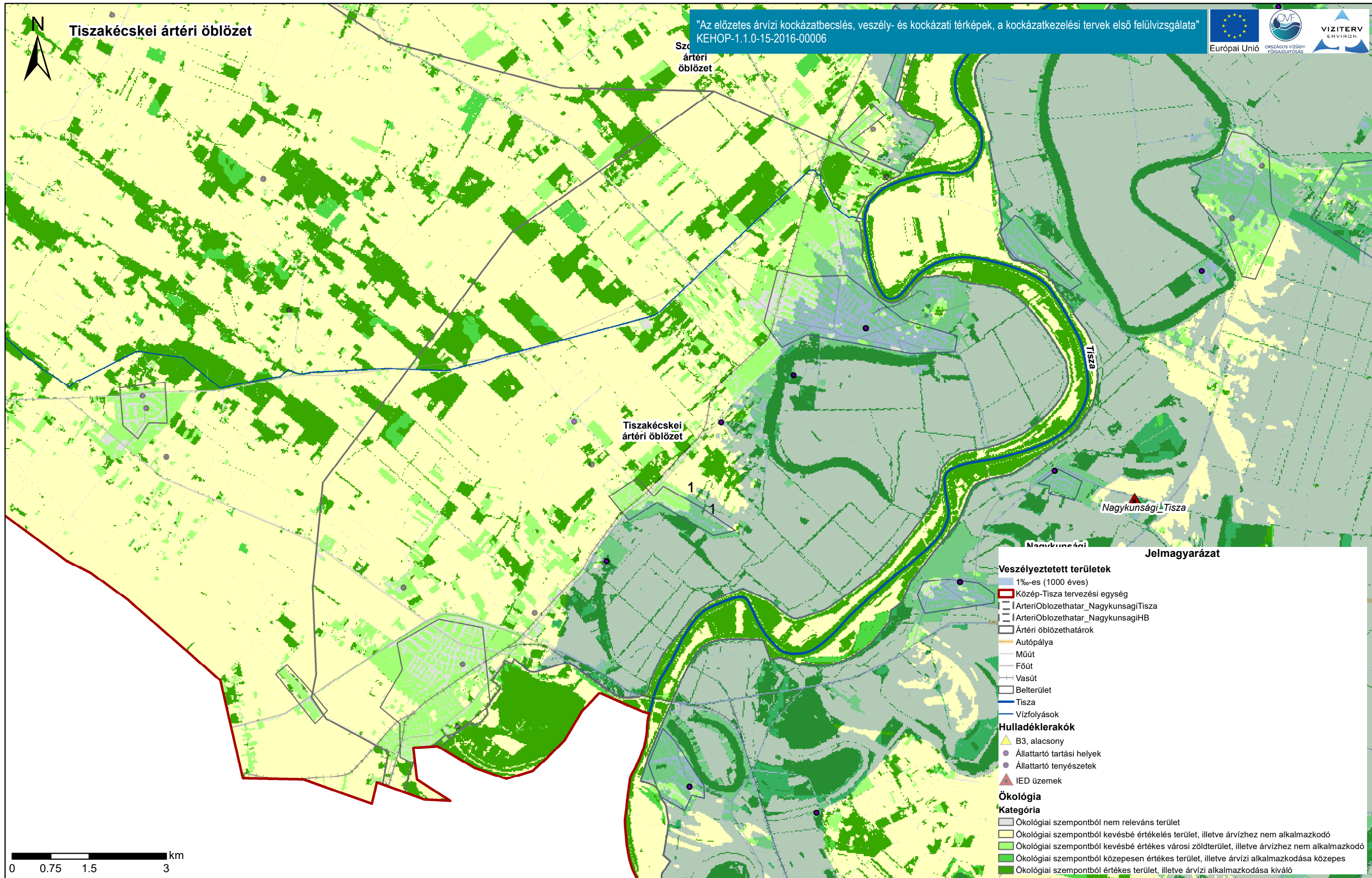
Szennyező források és ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység térkép.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

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





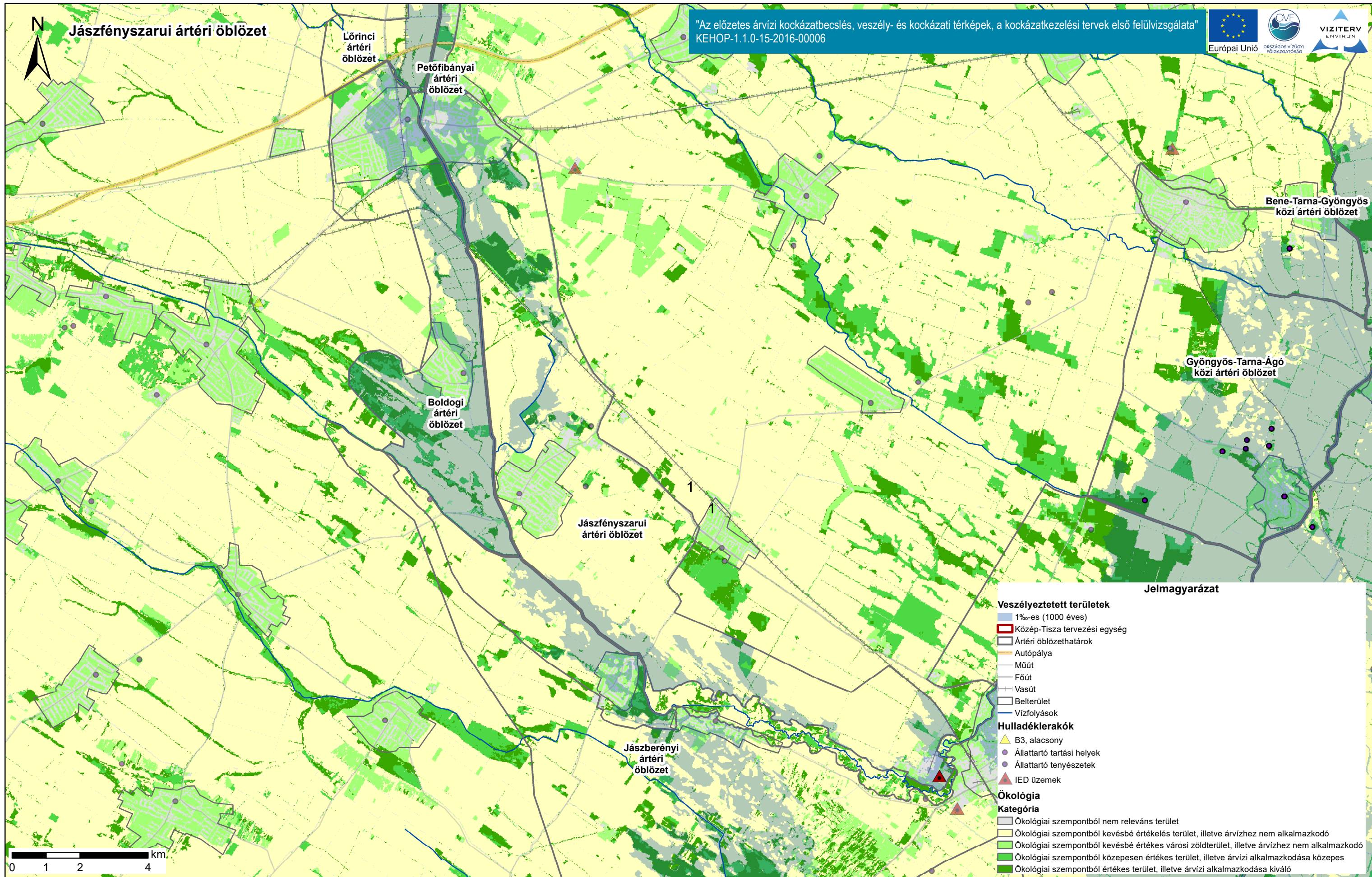


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.



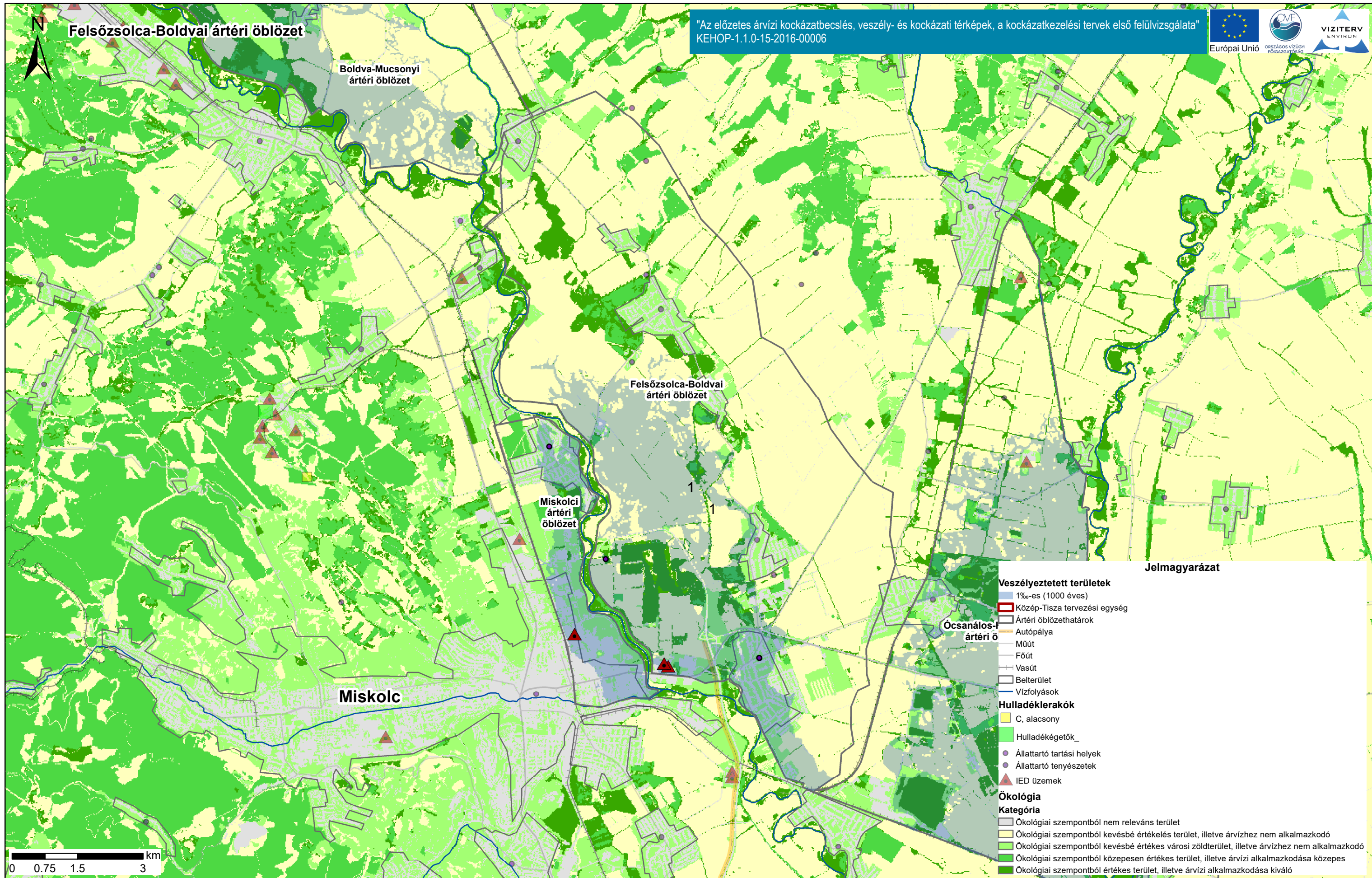
Duna vízgyűjtő magyarországi része

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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.



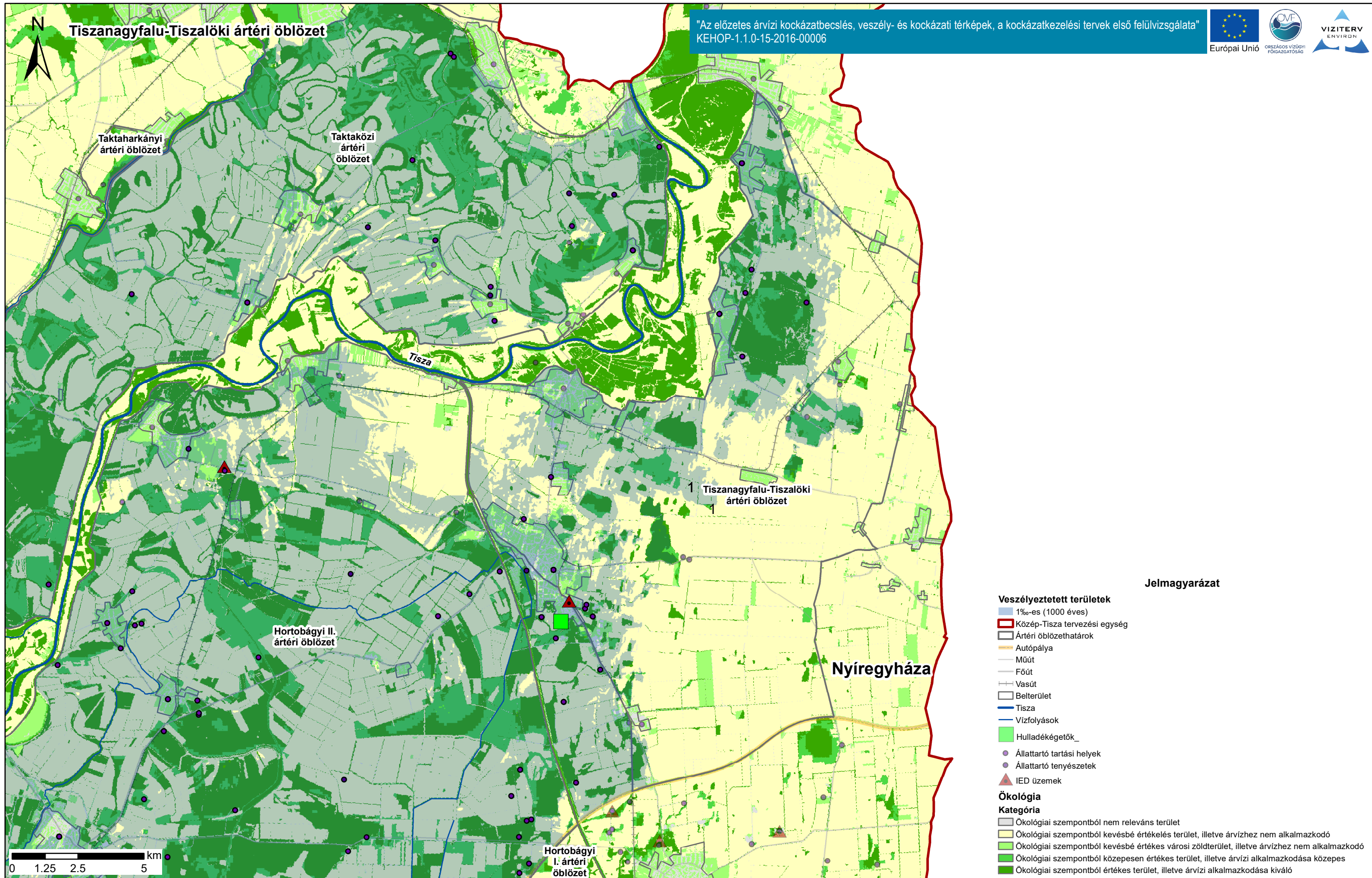


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.

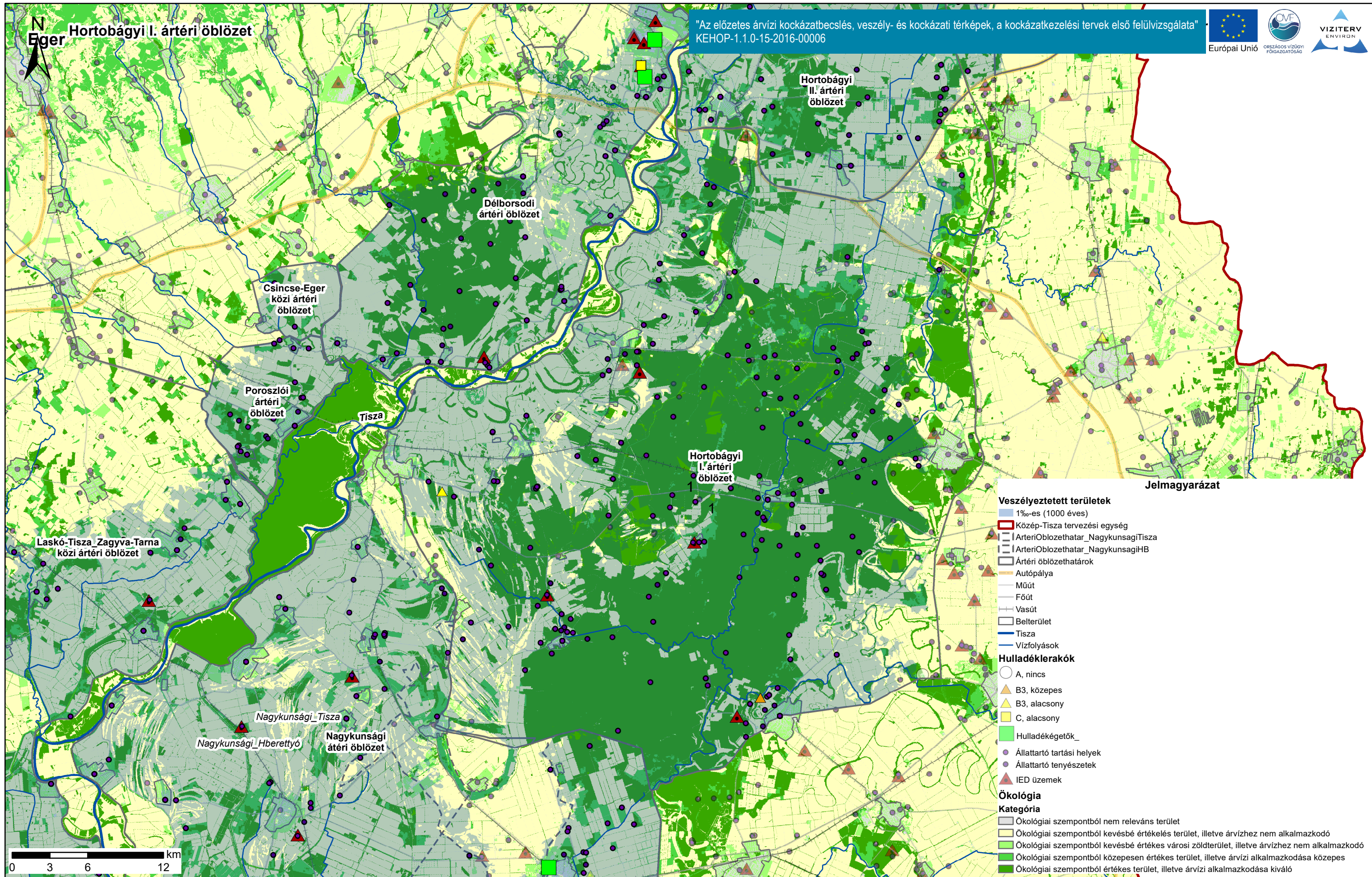


Duna vízgyűjtő magyarországi része

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 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 szennyezőforrásokat és ezek érintettségét a terhelési osztályok függvényében.

