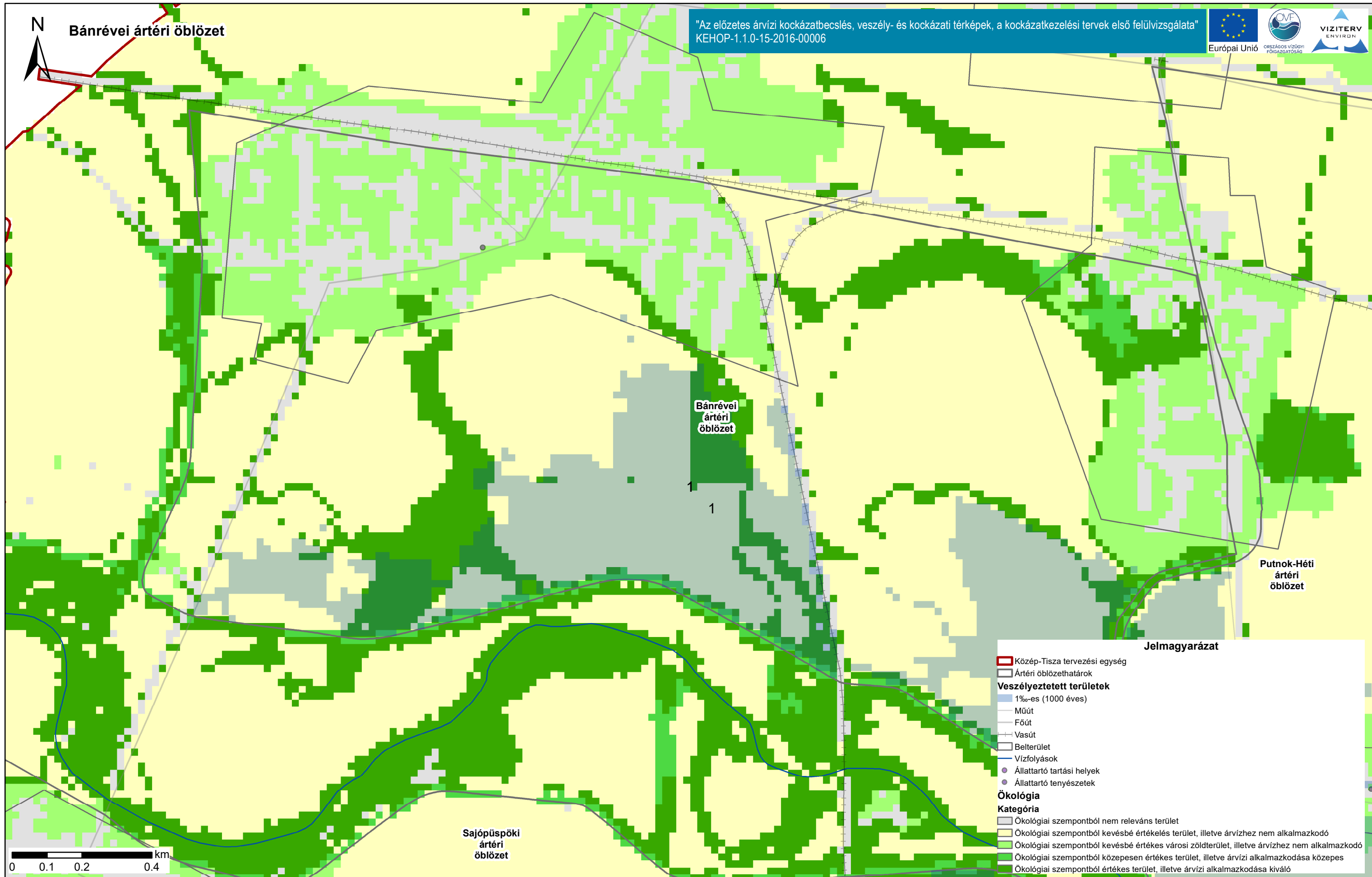


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység térképe.

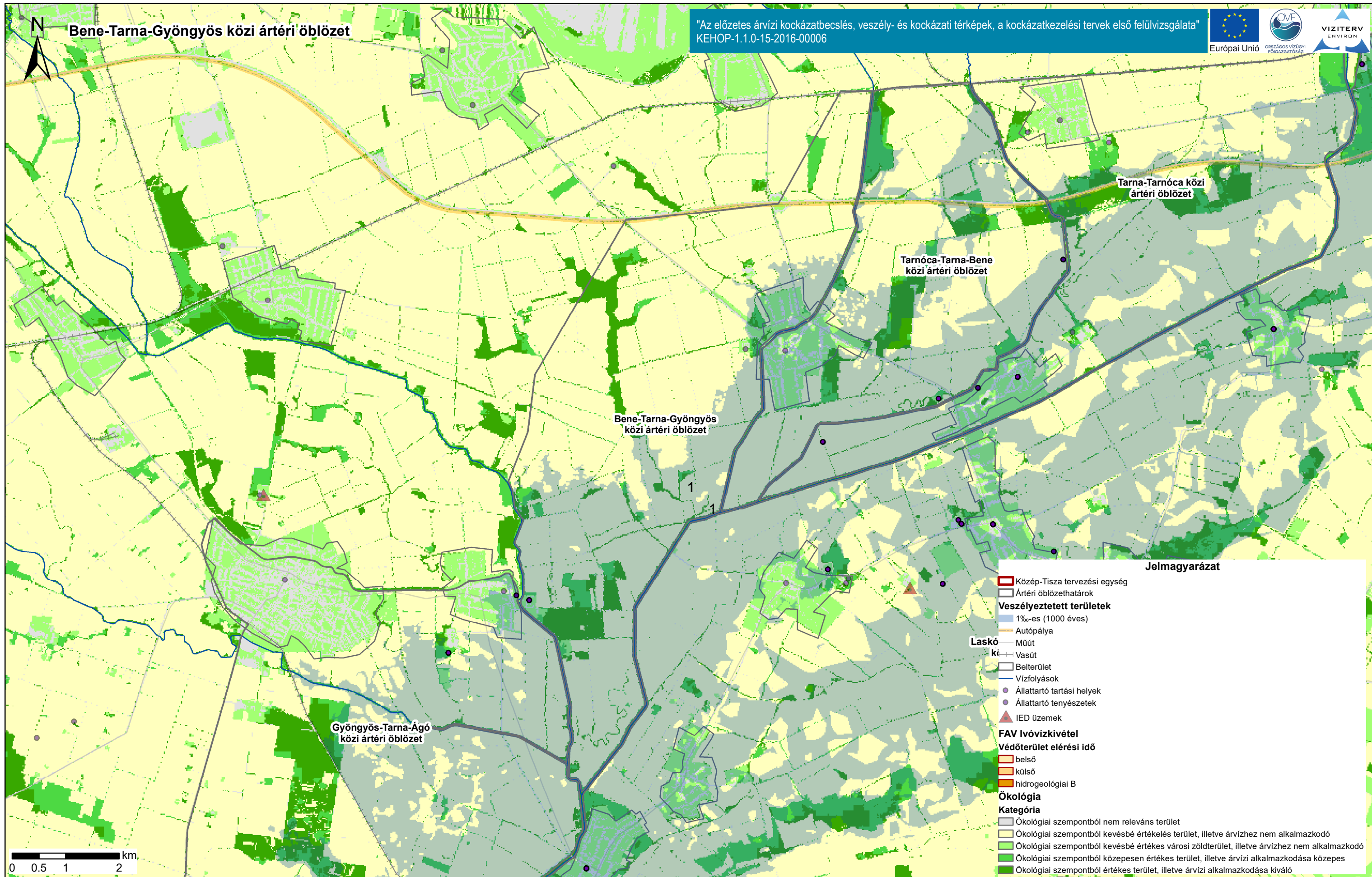


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékessége és elöntéssel szembeni érzékenysége térképe.

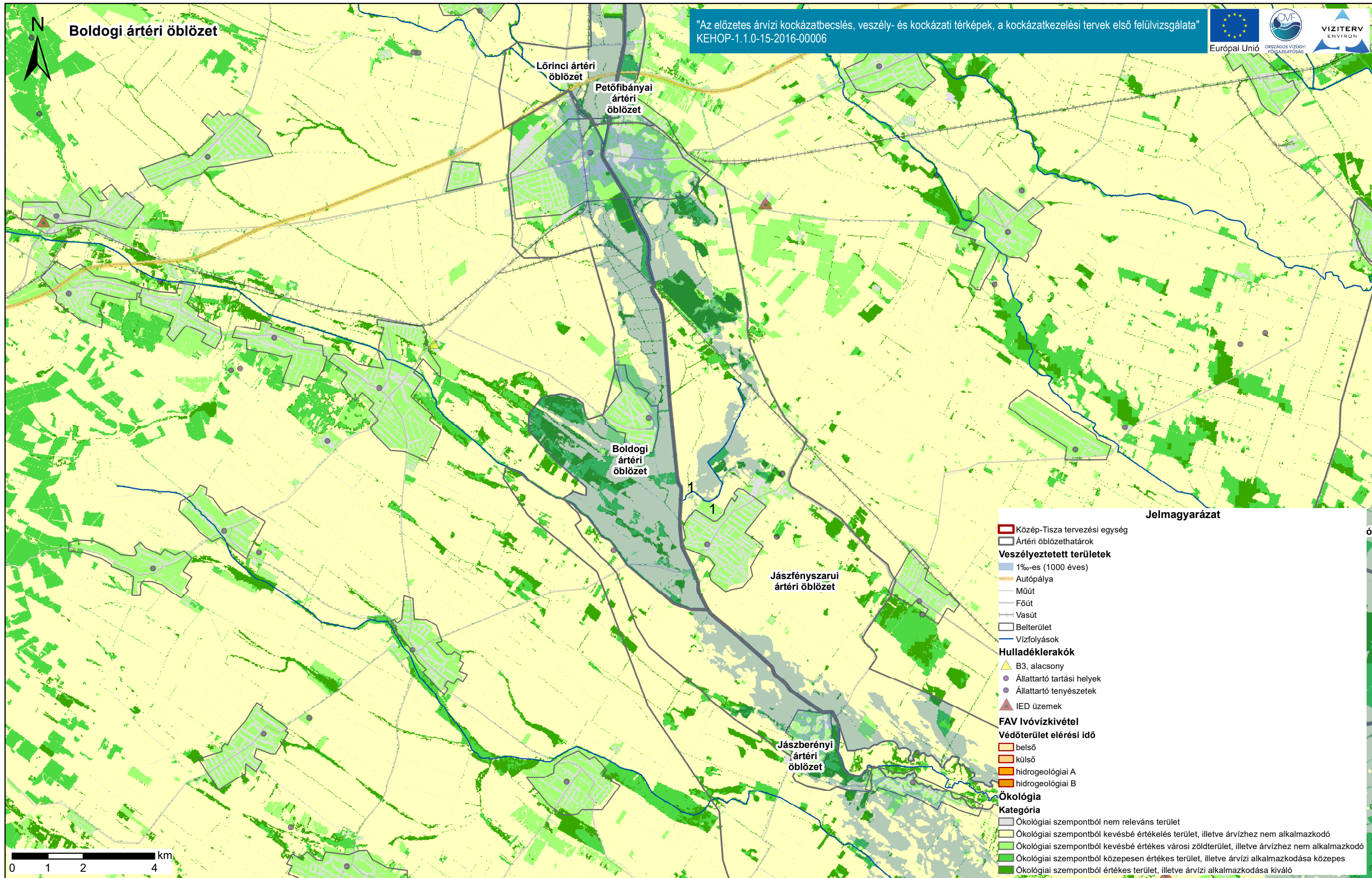


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen. Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység térképe.

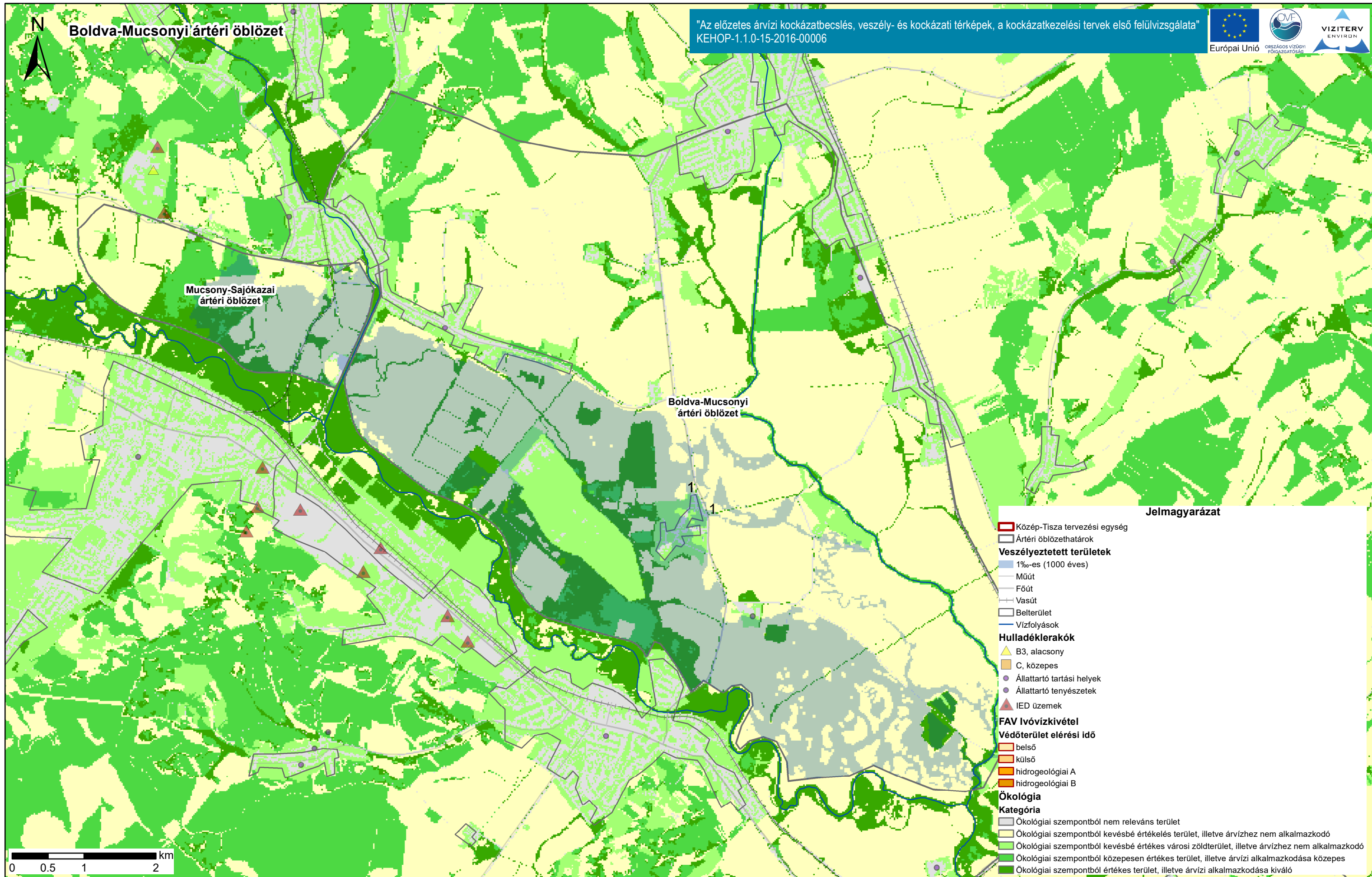


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékesség és előtéssel szembeni érzékenység térképe.

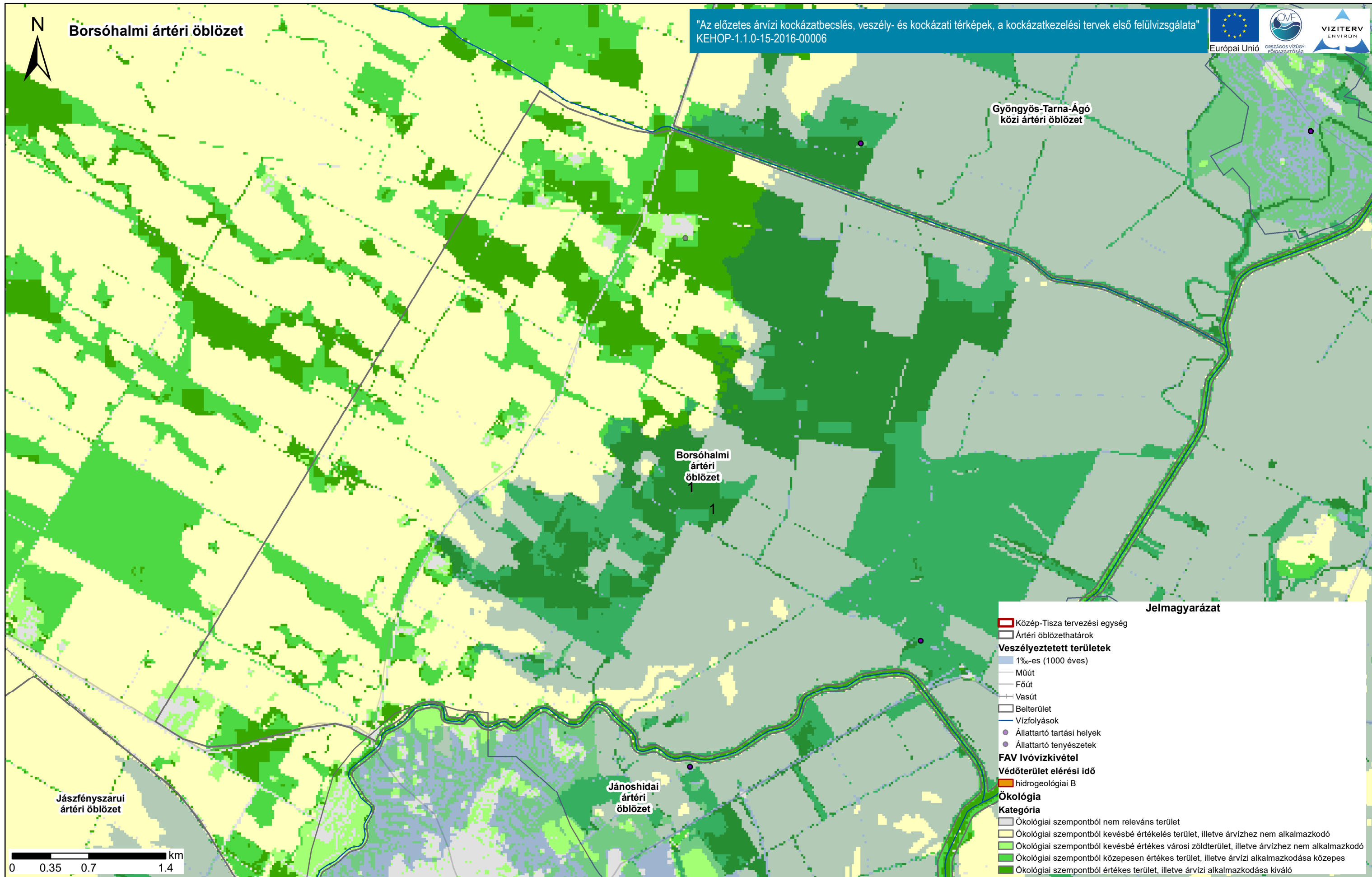


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékesség és előntéssel szembeni érzékenység térképe.



Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

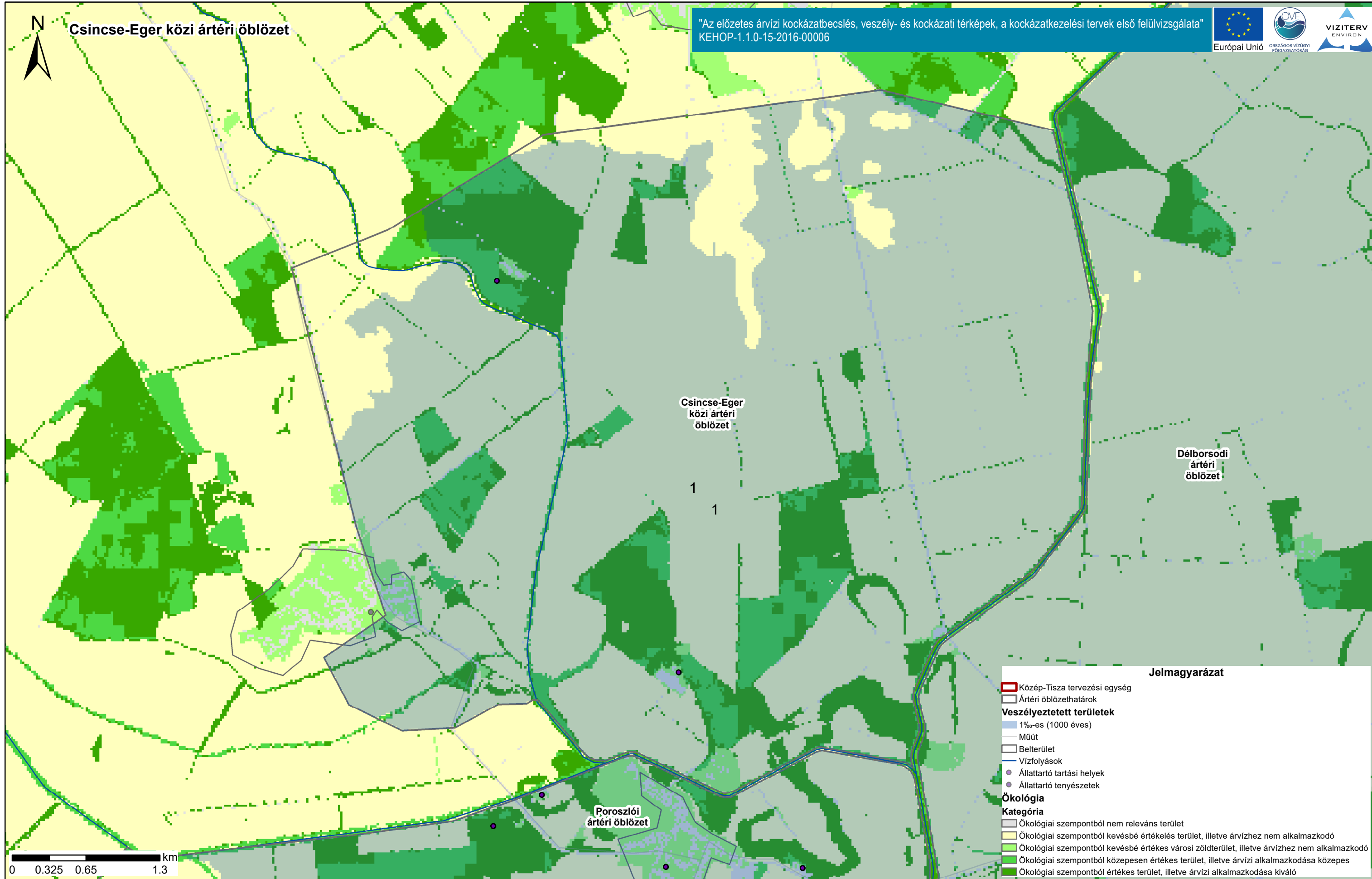
ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység térképe.



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

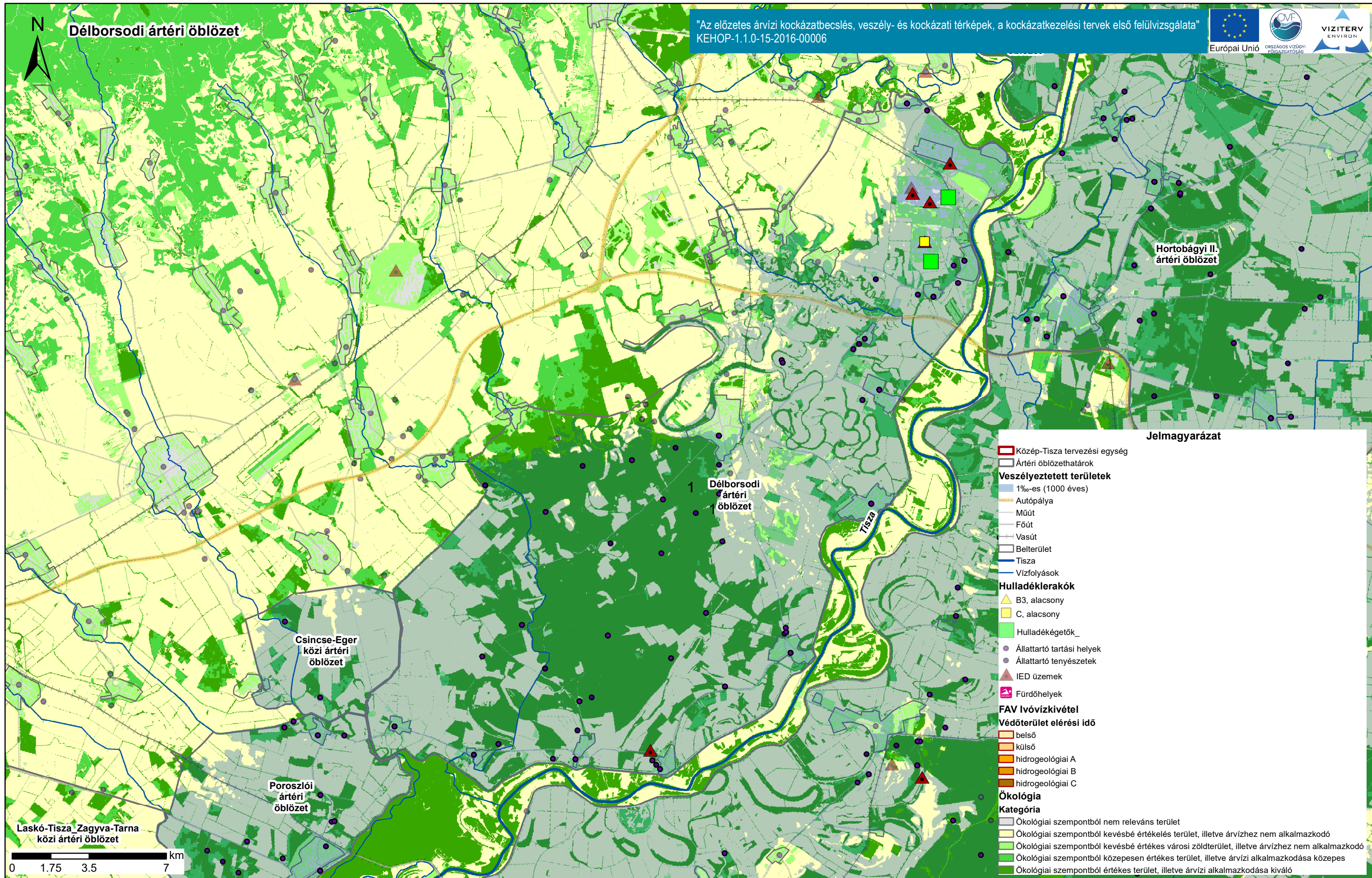
- Közép-Tisza tervezési egység
- Ártéri öblözethatárok
- Veszélyeztetett területek**
- 1%-es (1000 éves)
- Műút
- Belterület
- Vízfolyások
- Állattartó tartási helyek
- Állattartó tenyészetek
- Ökológia**
- Kategória**
- Ökológiai szempontból nem releváns terület
- Ökológiai szempontból kevésbé értékes 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

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékesség és előntéssel szembeni érzékenység térképe.

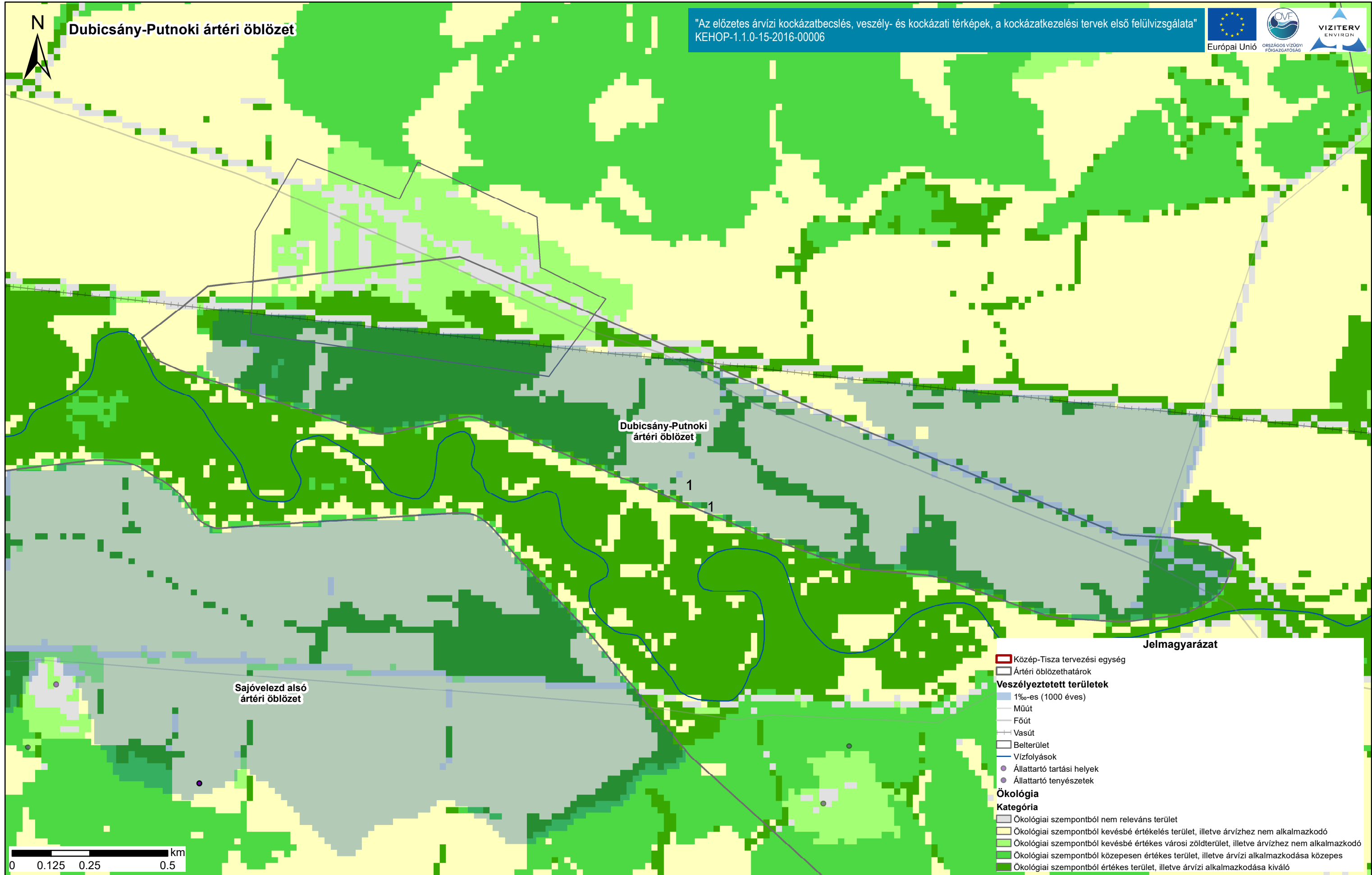


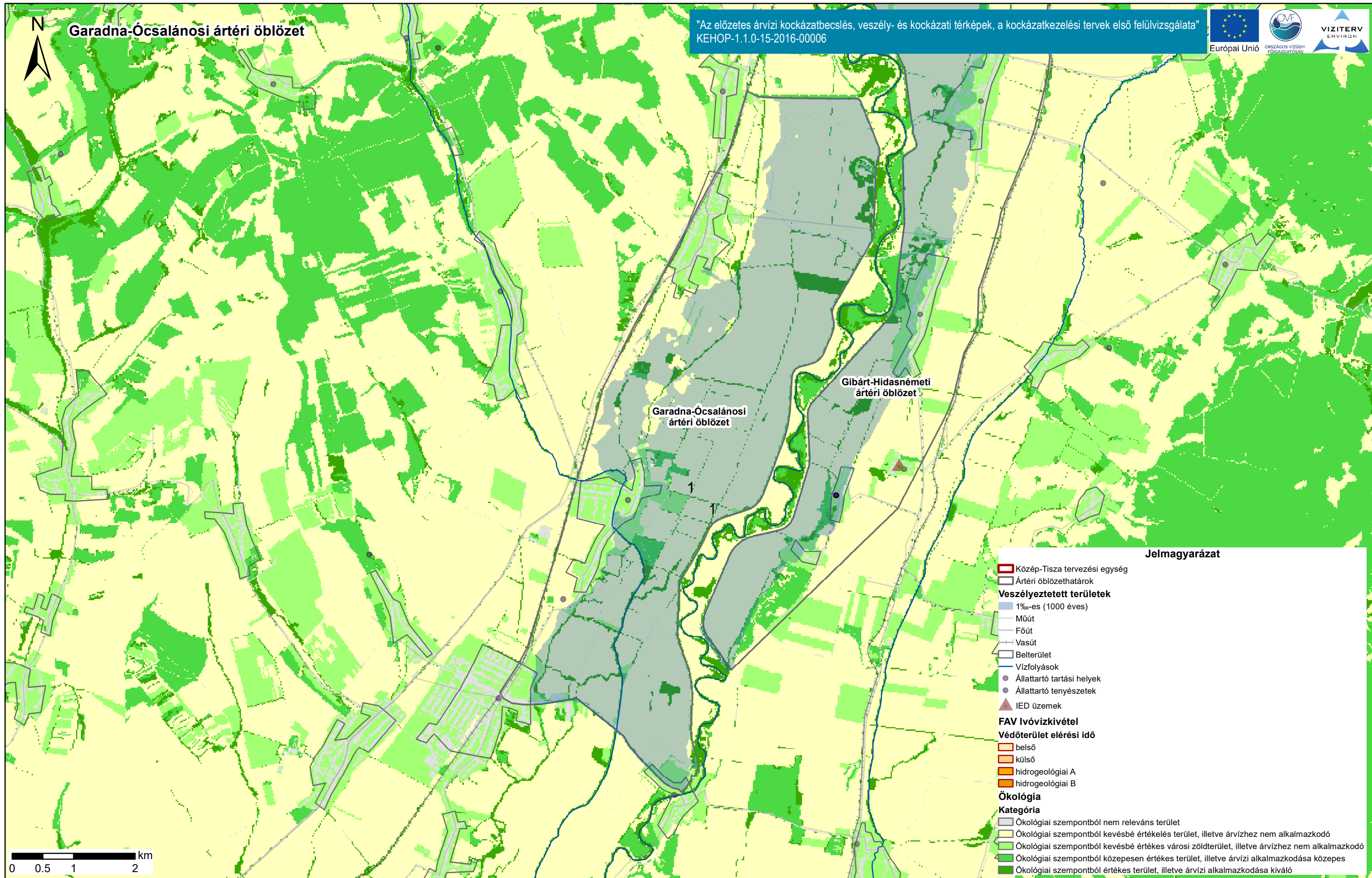
Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen. Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékessége és elöntéssel szembeni érzékenysége térképe.



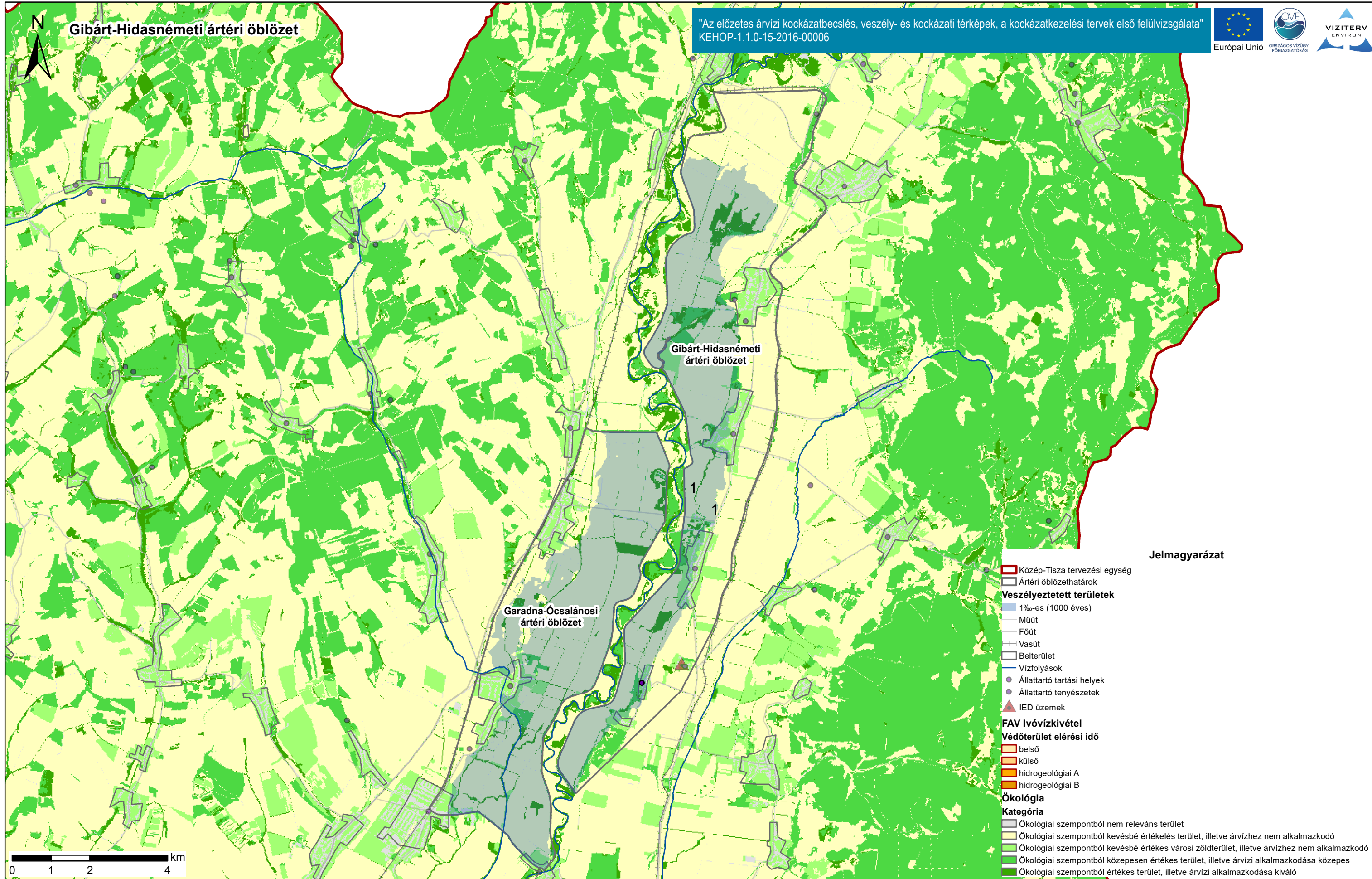


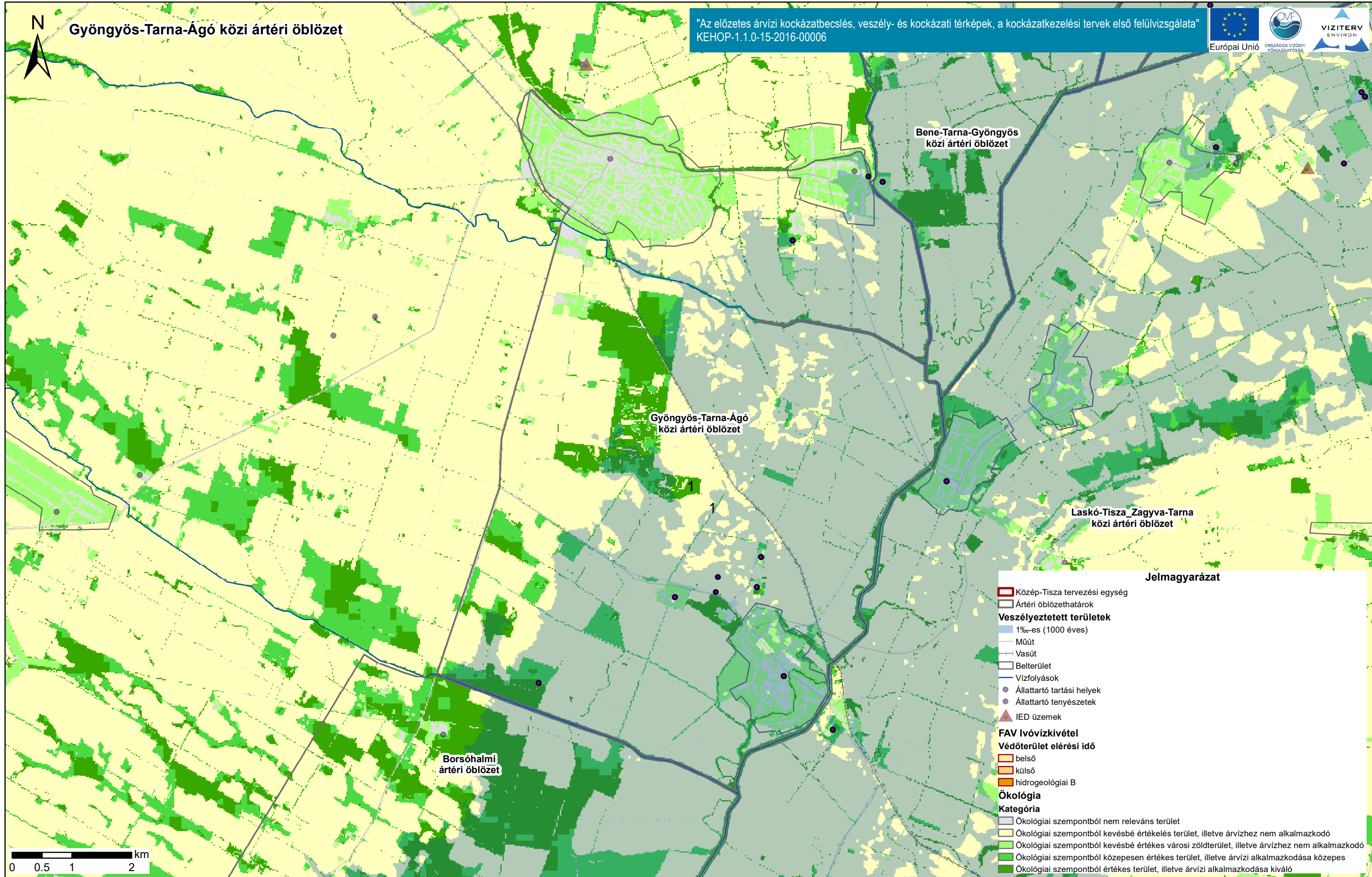
Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

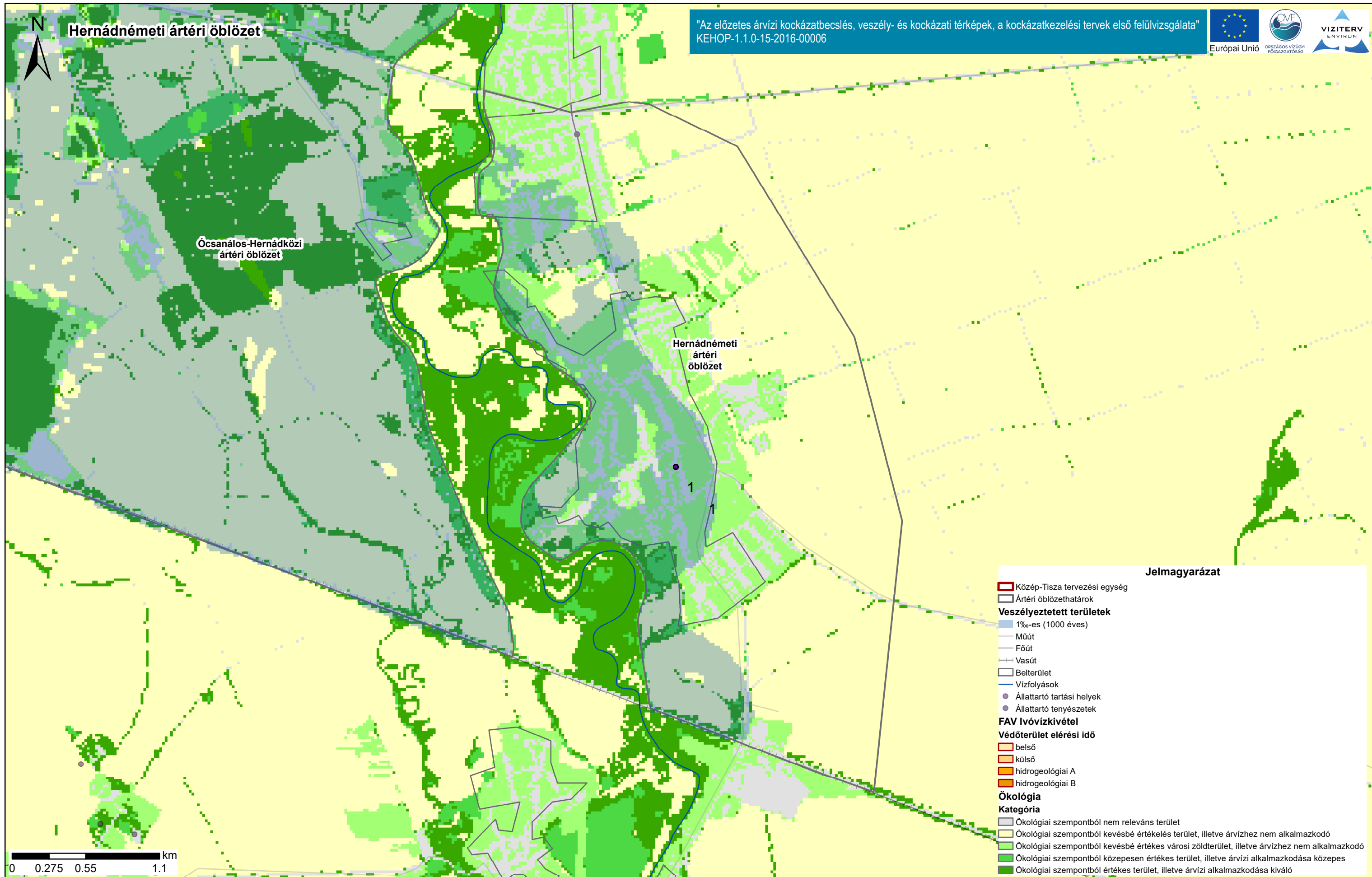
A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékesség és előntéssel szembeni érzékenység térképe.





Jelmagyarázat

- Közép-Tisza tervezési egység
- Ártéri öblözethatárok
- Veszélyeztetett területek**
- 1%-es (1000 éves)
- Műút
- Vasút
- Belterület
- Vízfolyások
- Állattartó tartási helyek
- Állattartó tenyészetek
- ▲ IED üzemek
- FAV ivóvízkivétel**
- Védőterület elérési idő**
- belső
- külső
- hidrogeológiai B
- 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

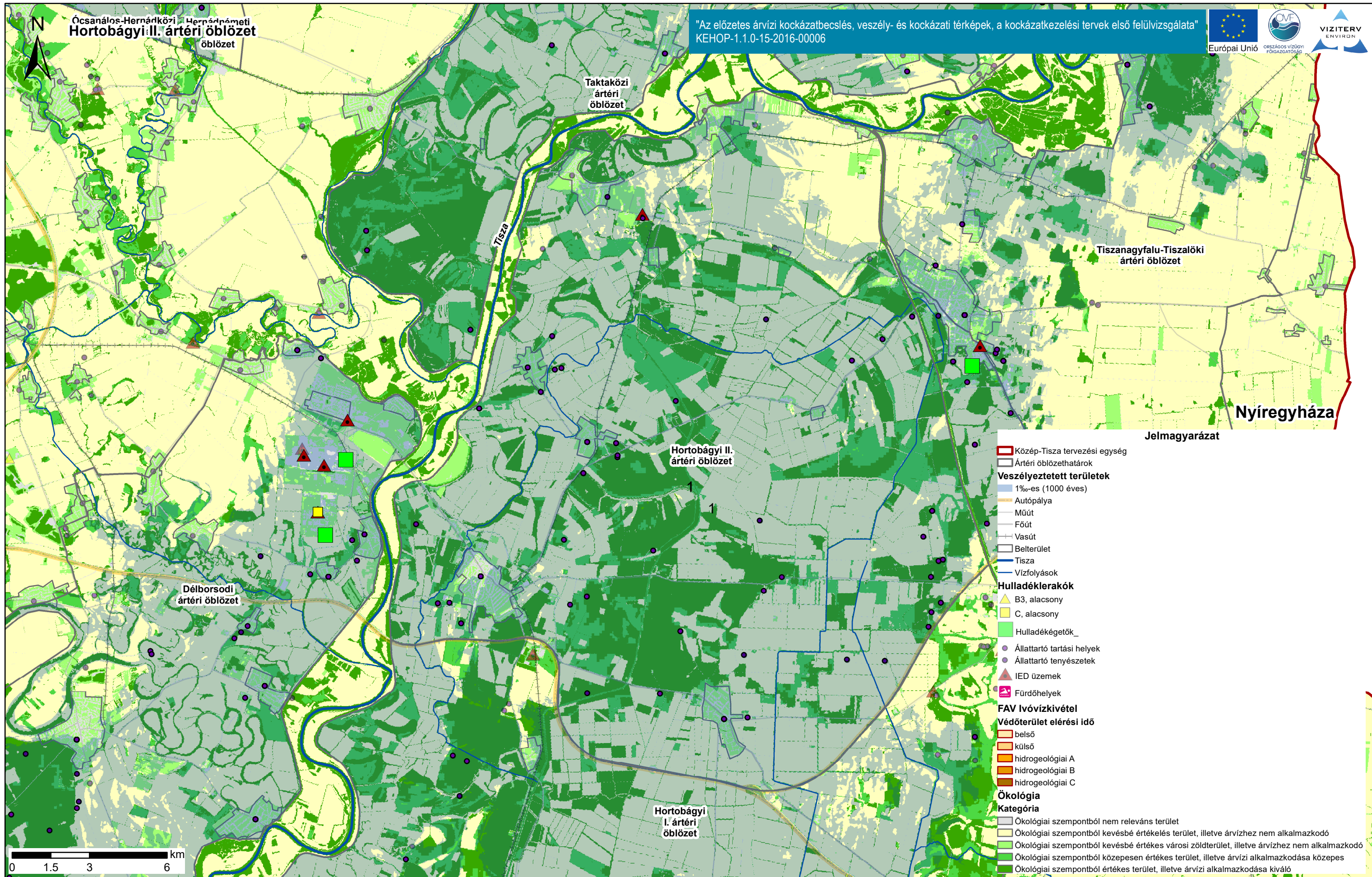


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékesség és előntéssel szembeni érzékenység térképe.

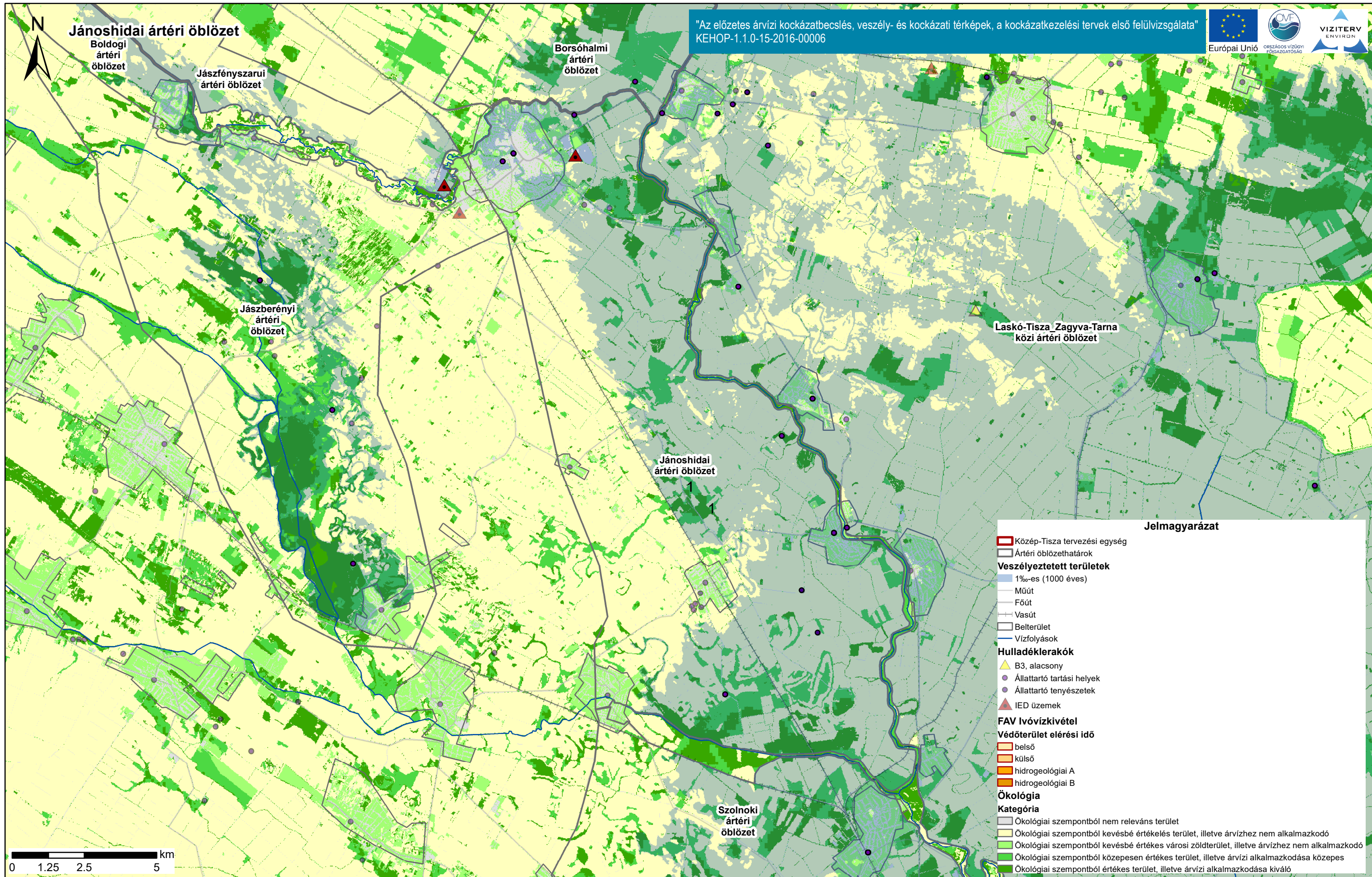


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen. Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékessége és elöntéssel szembeni érzékenysége térképe.

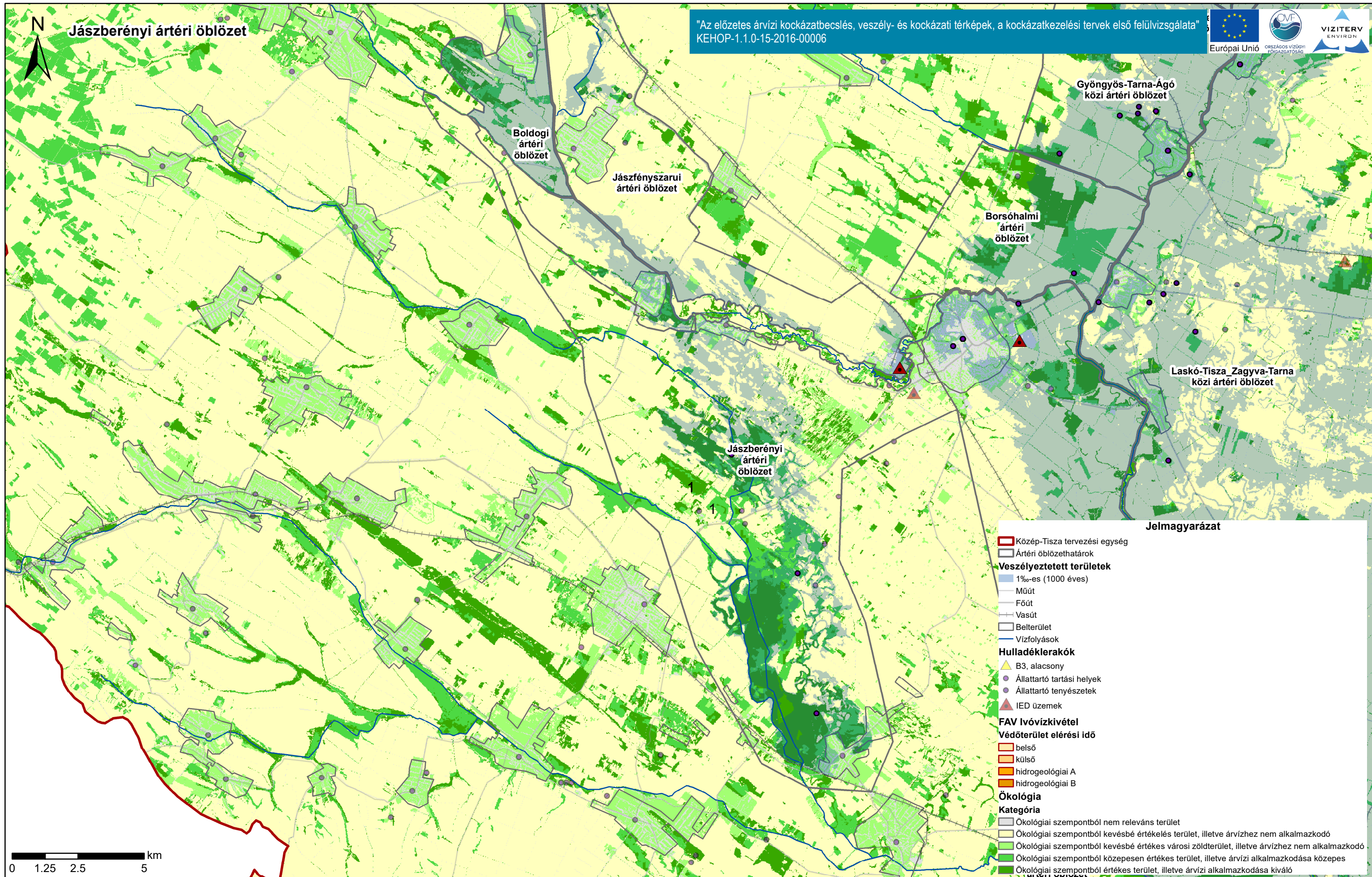


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékessége és előtéssel szembeni érzékenység térképe.

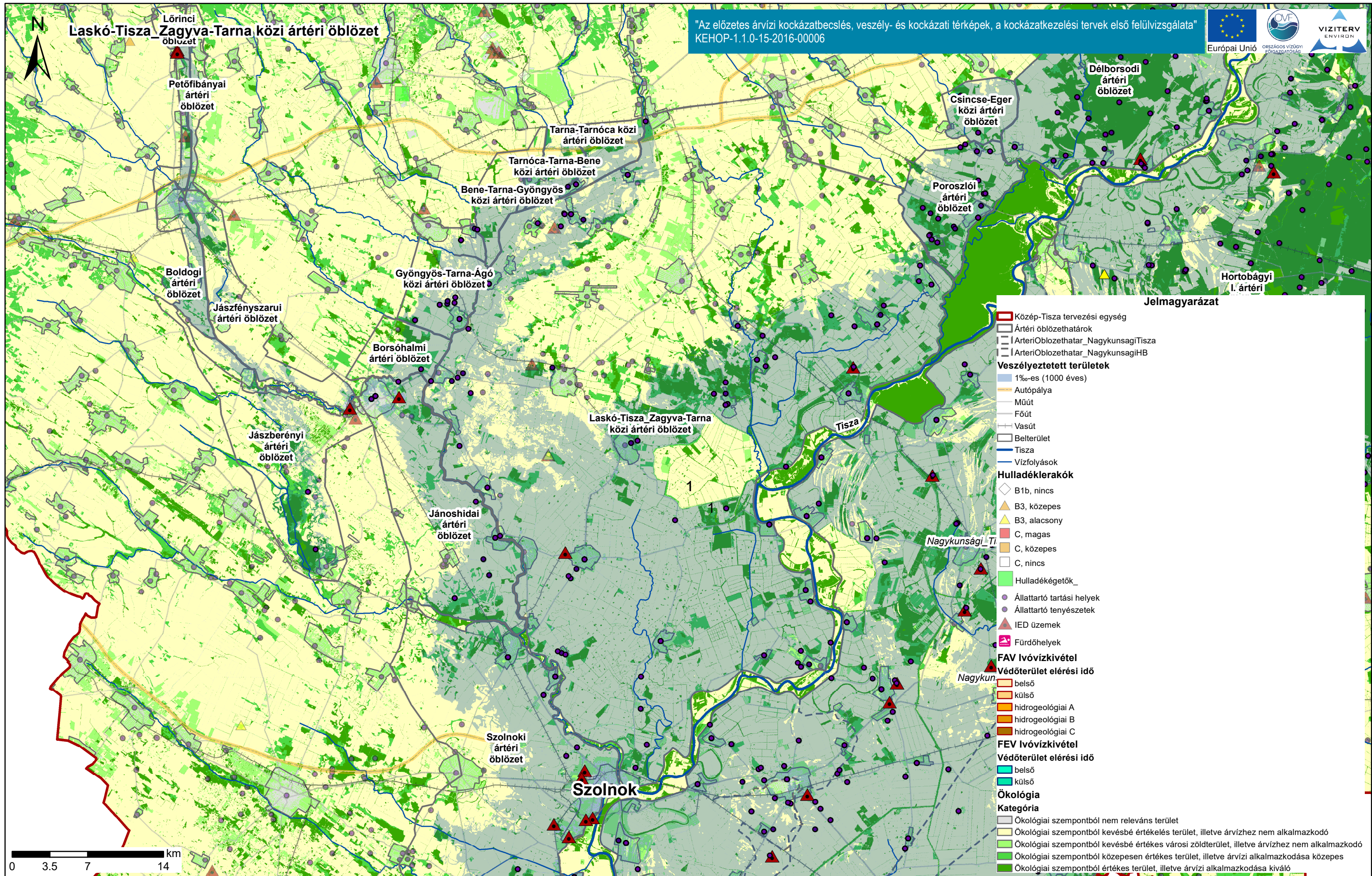


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékesség és előntéssel szembeni érzékenység térképe.

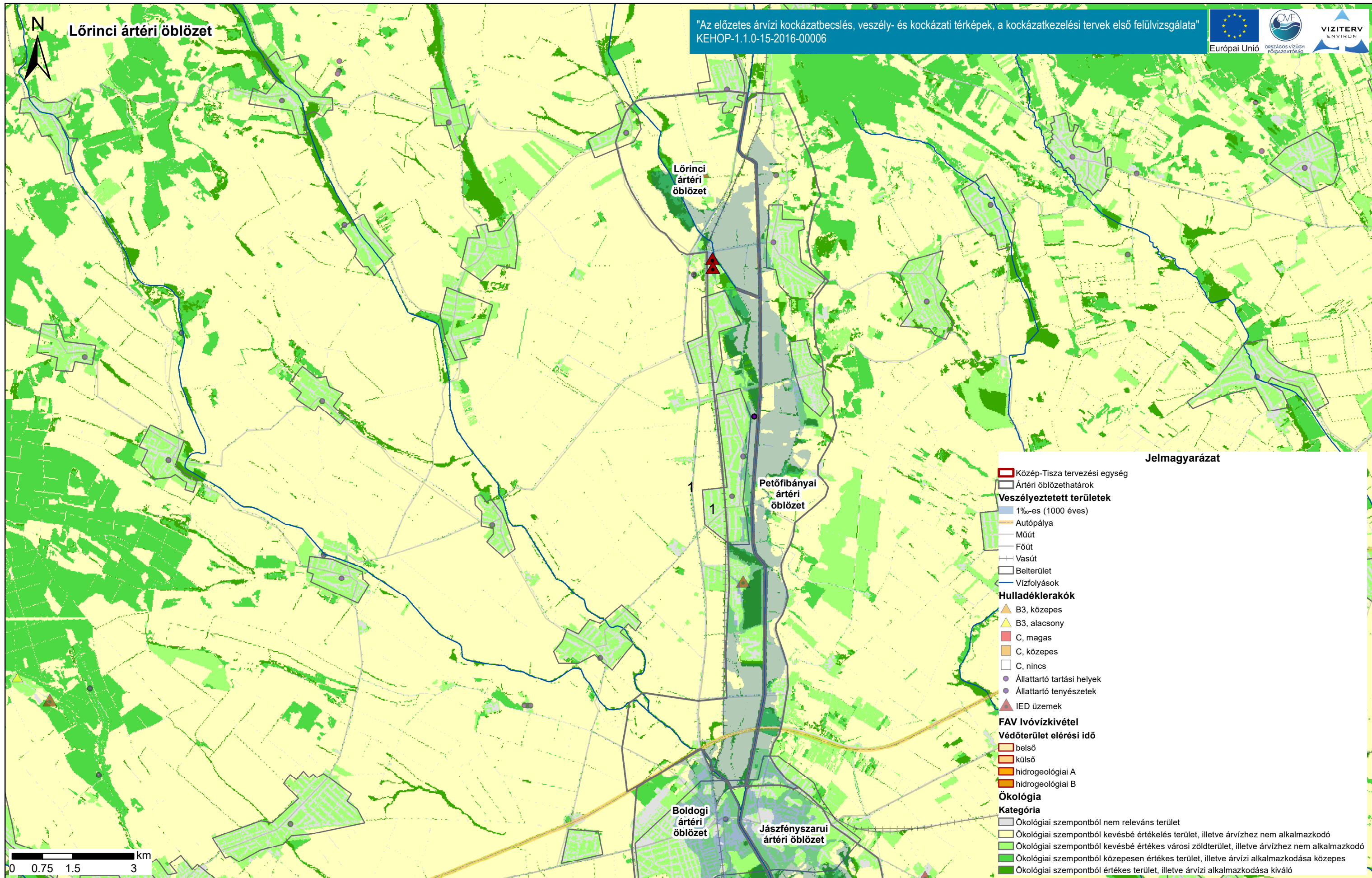


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen. Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékesség és előtéssel szembeni érzékenység térképe.

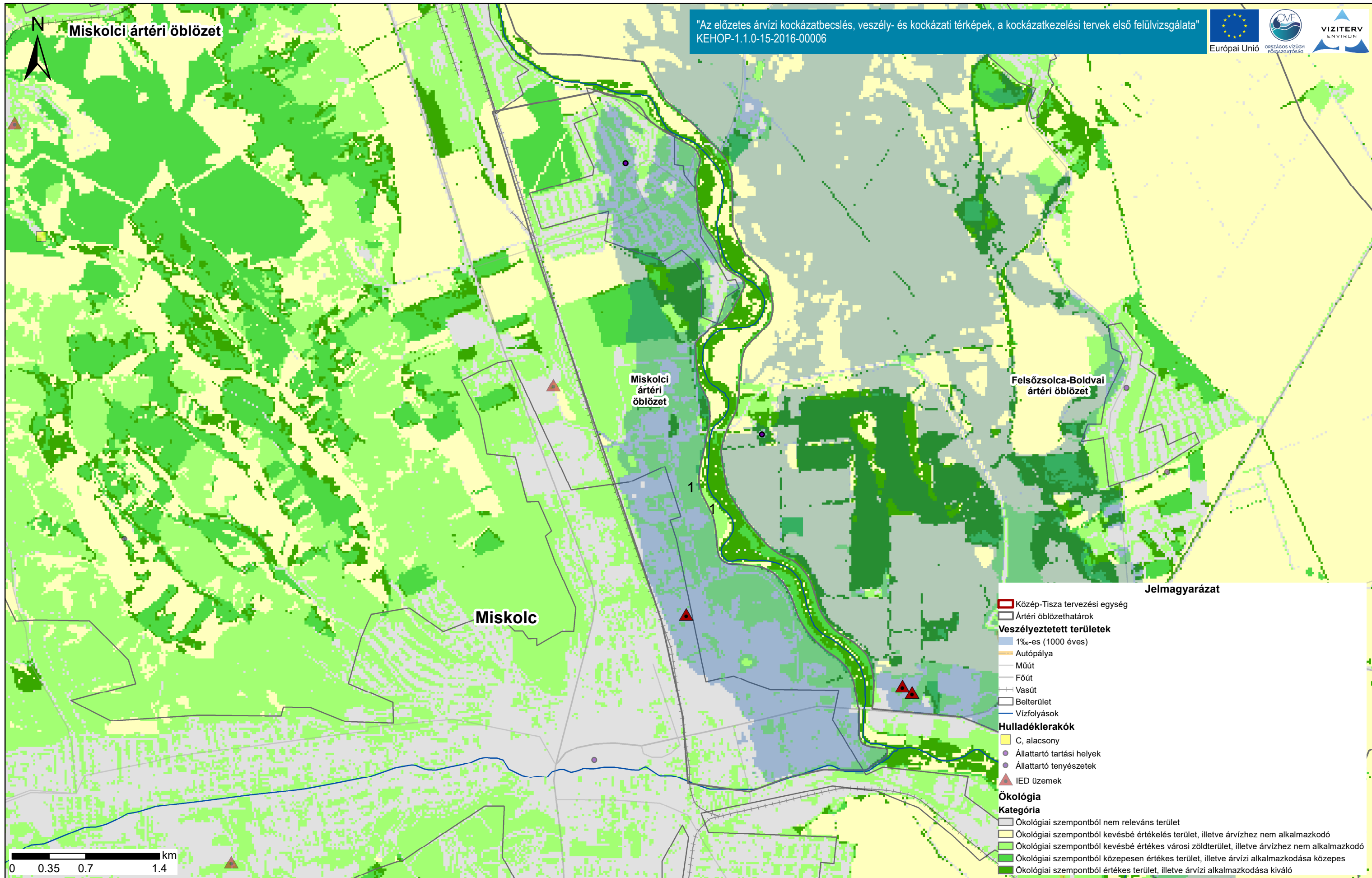


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékessége és elöntéssel szembeni érzékenység térképe.

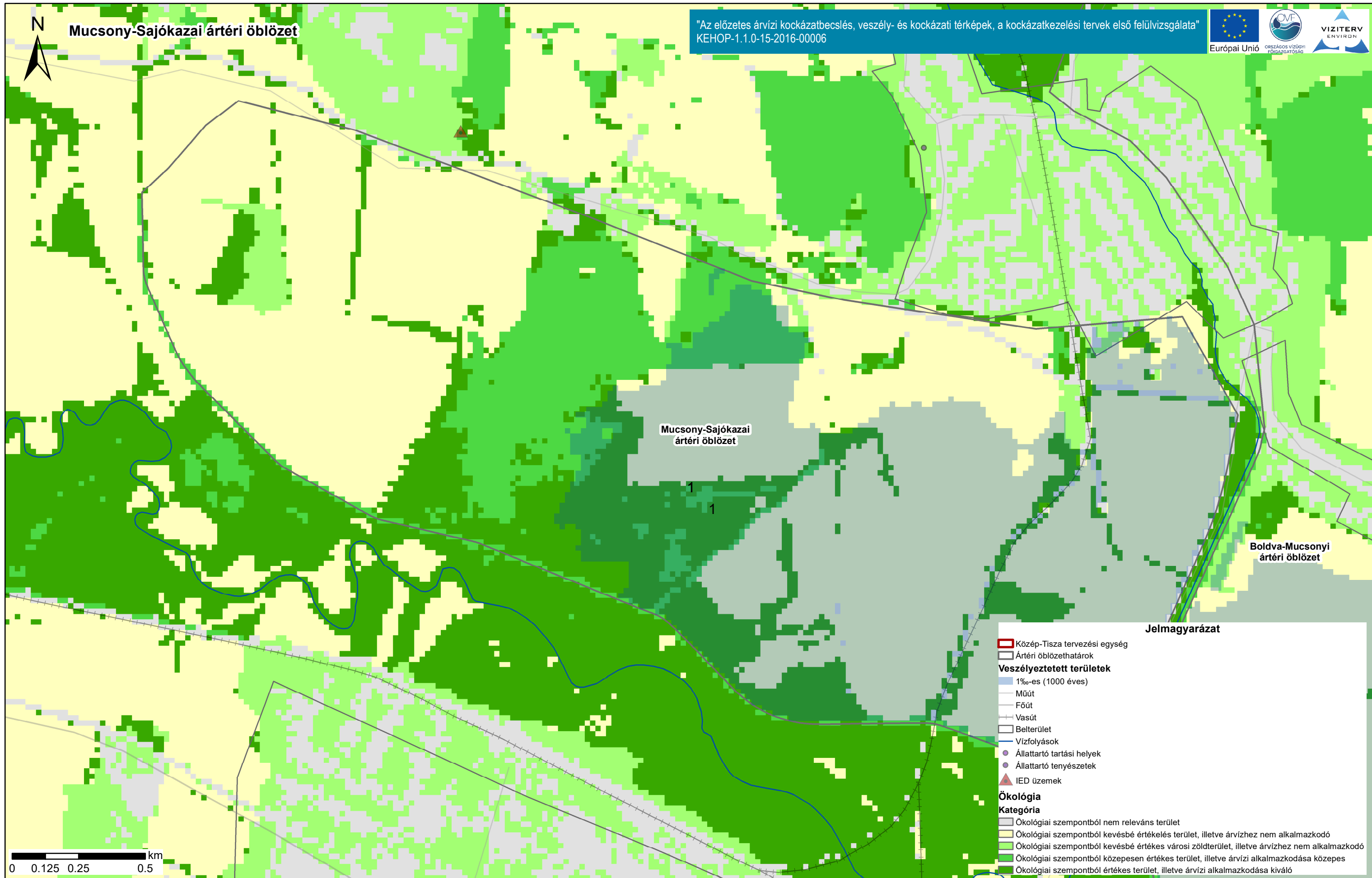


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékessége és előtéssel szembeni érzékenysége térképe.

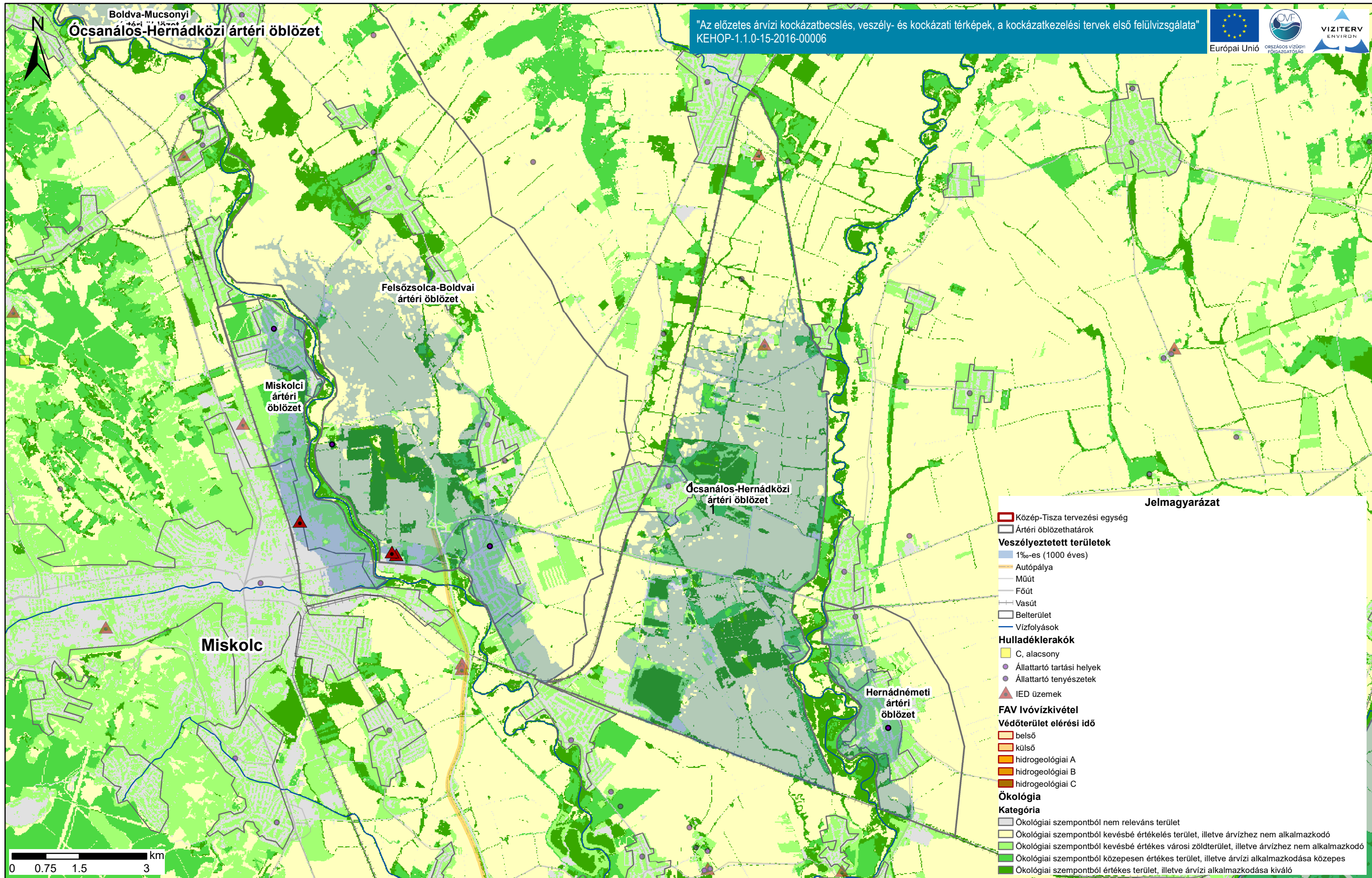


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékesség és előntéssel szembeni érzékenység térképe.

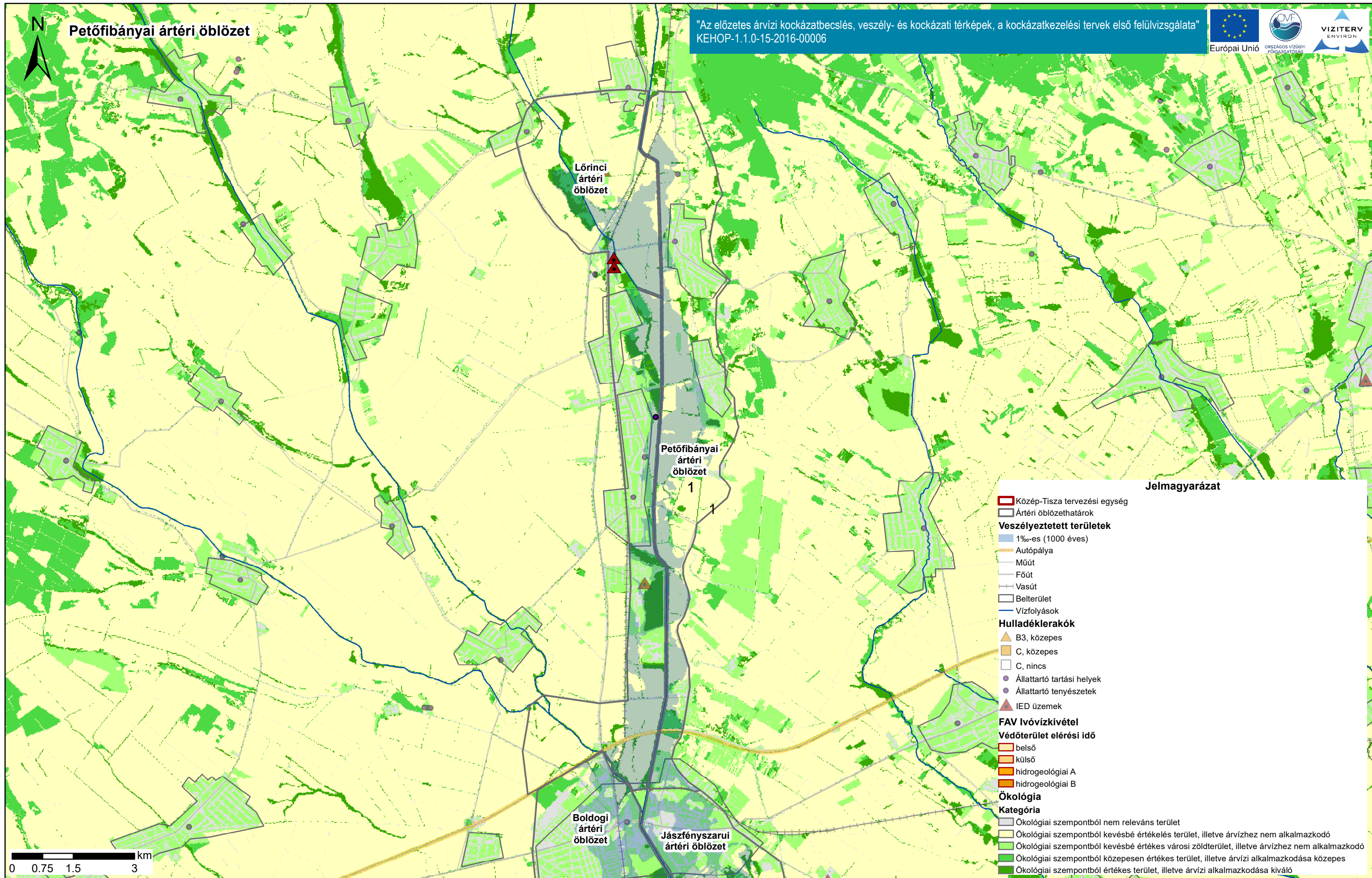


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen. Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékessége és előtéssel szembeni érzékenység térképe.

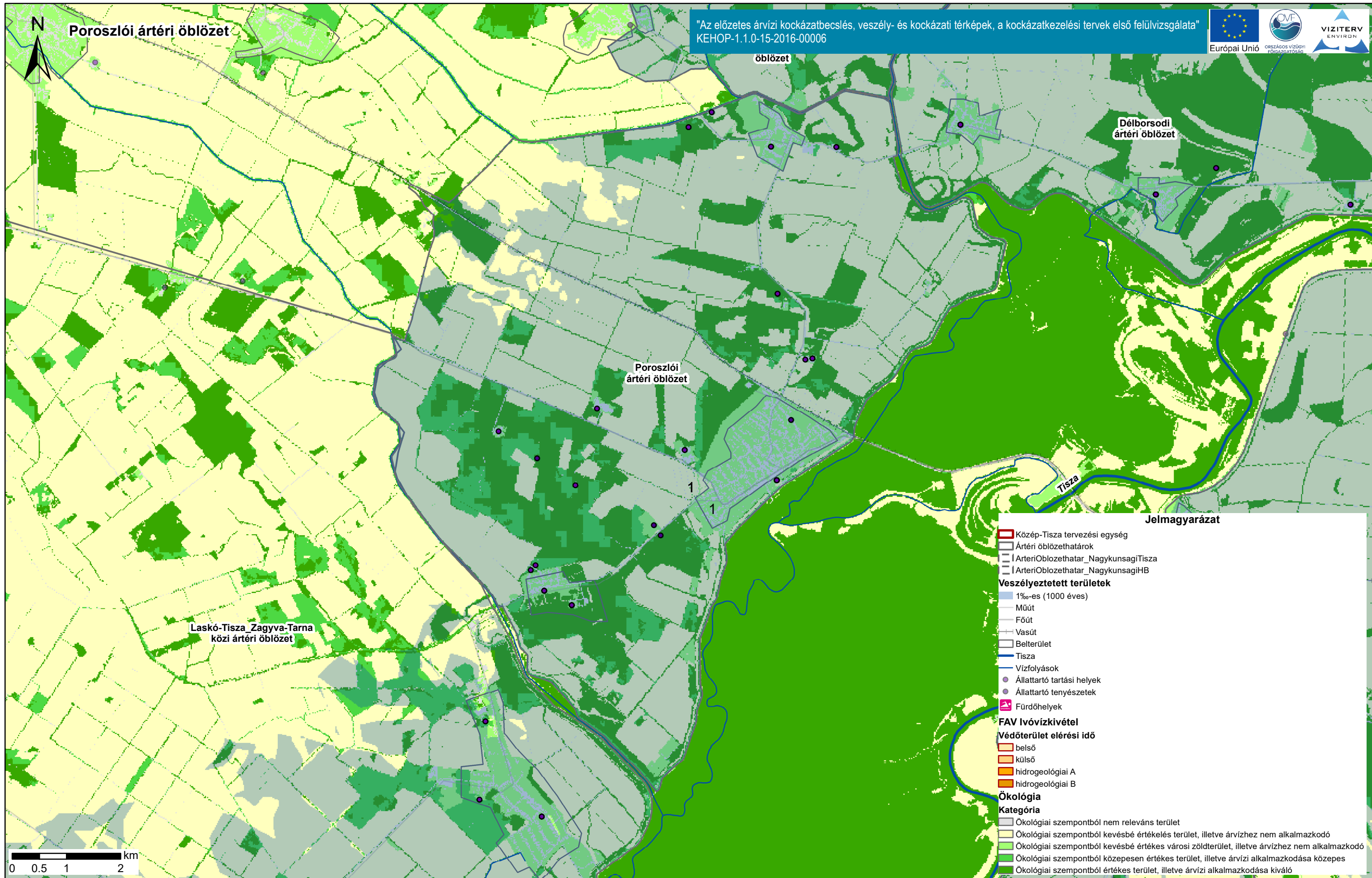


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékesség és előntéssel szembeni érzékenység térképe.

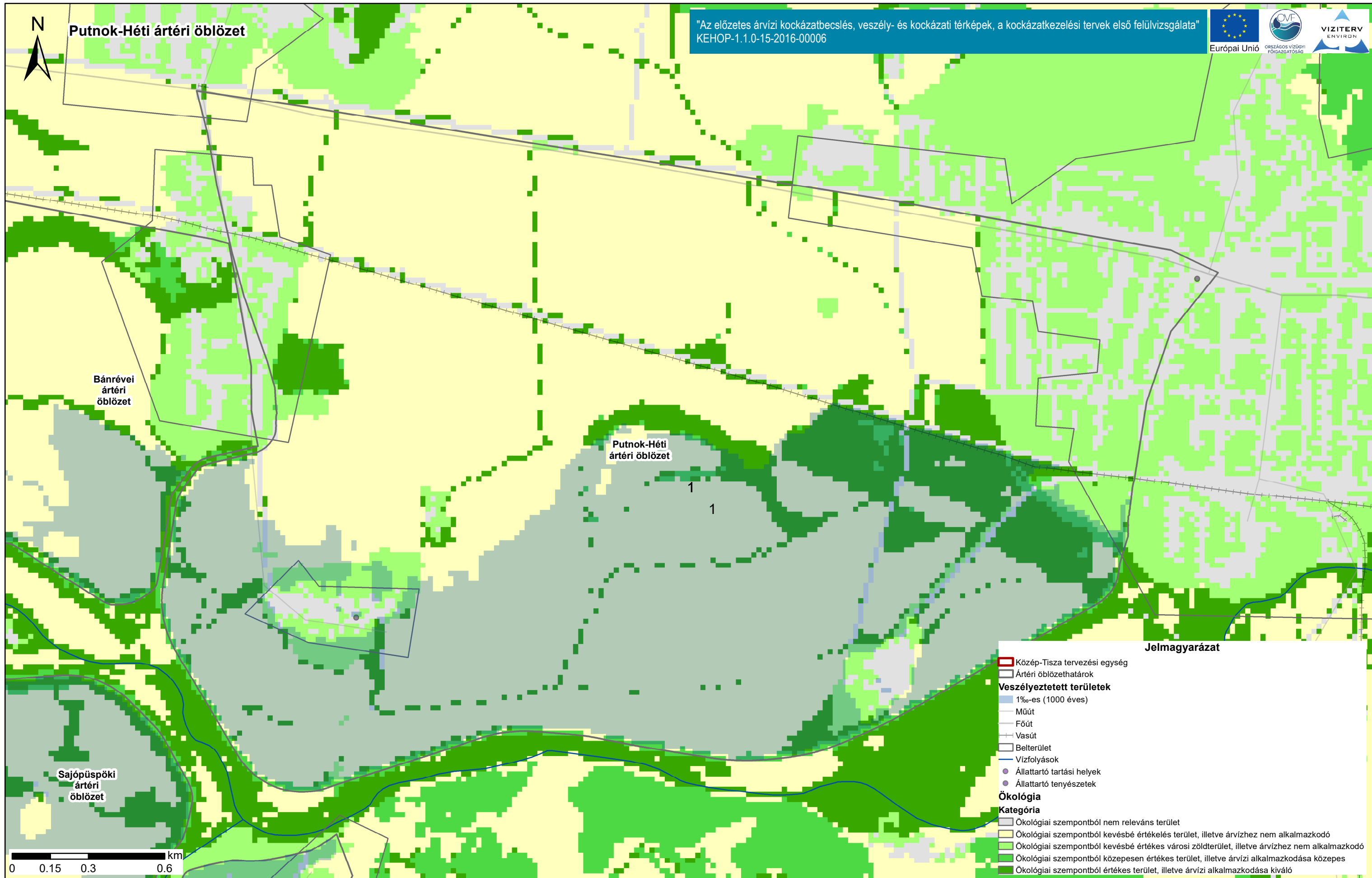


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

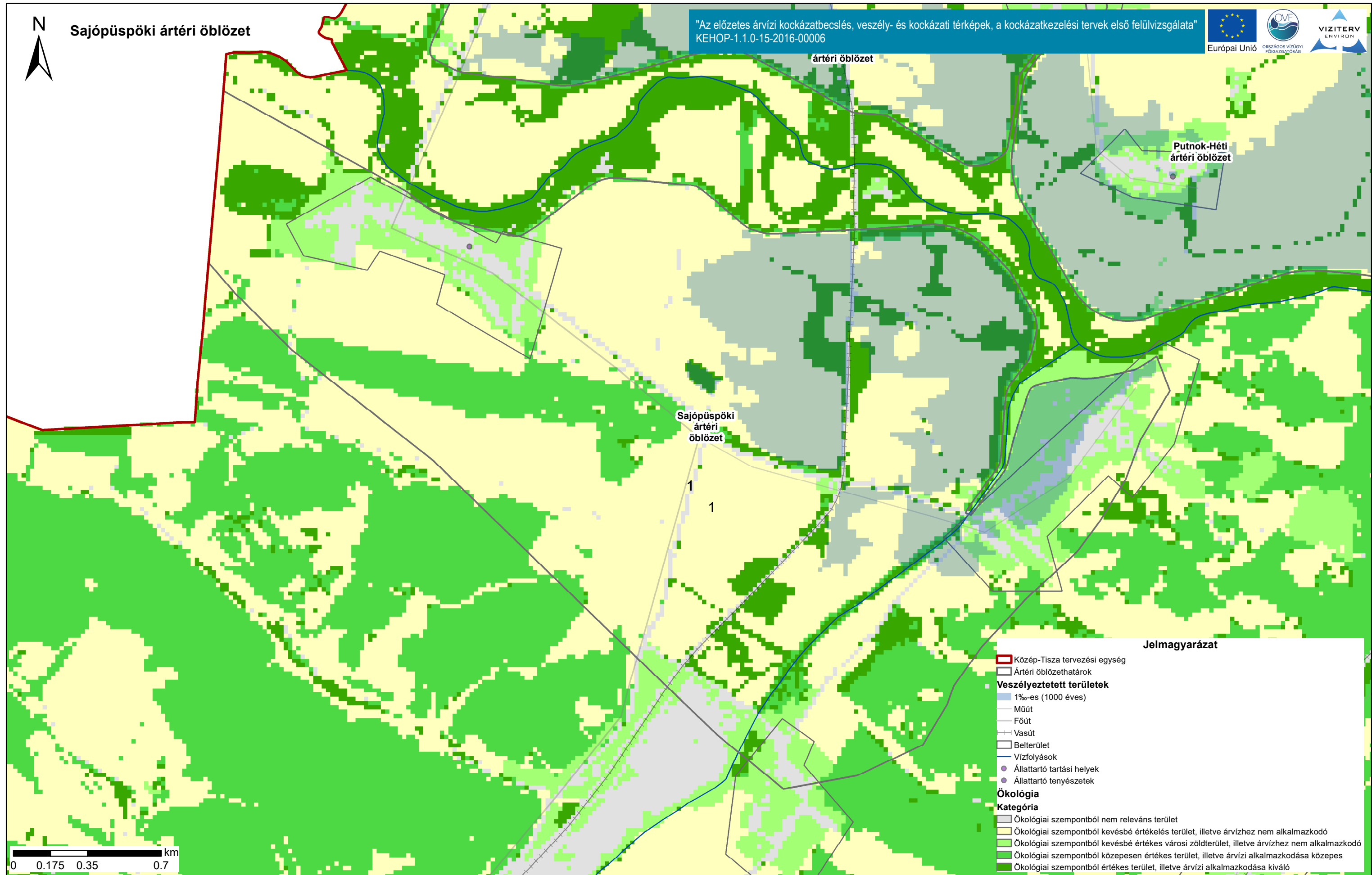
ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen. Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékessége és előtéssel szembeni érzékenység térképe.



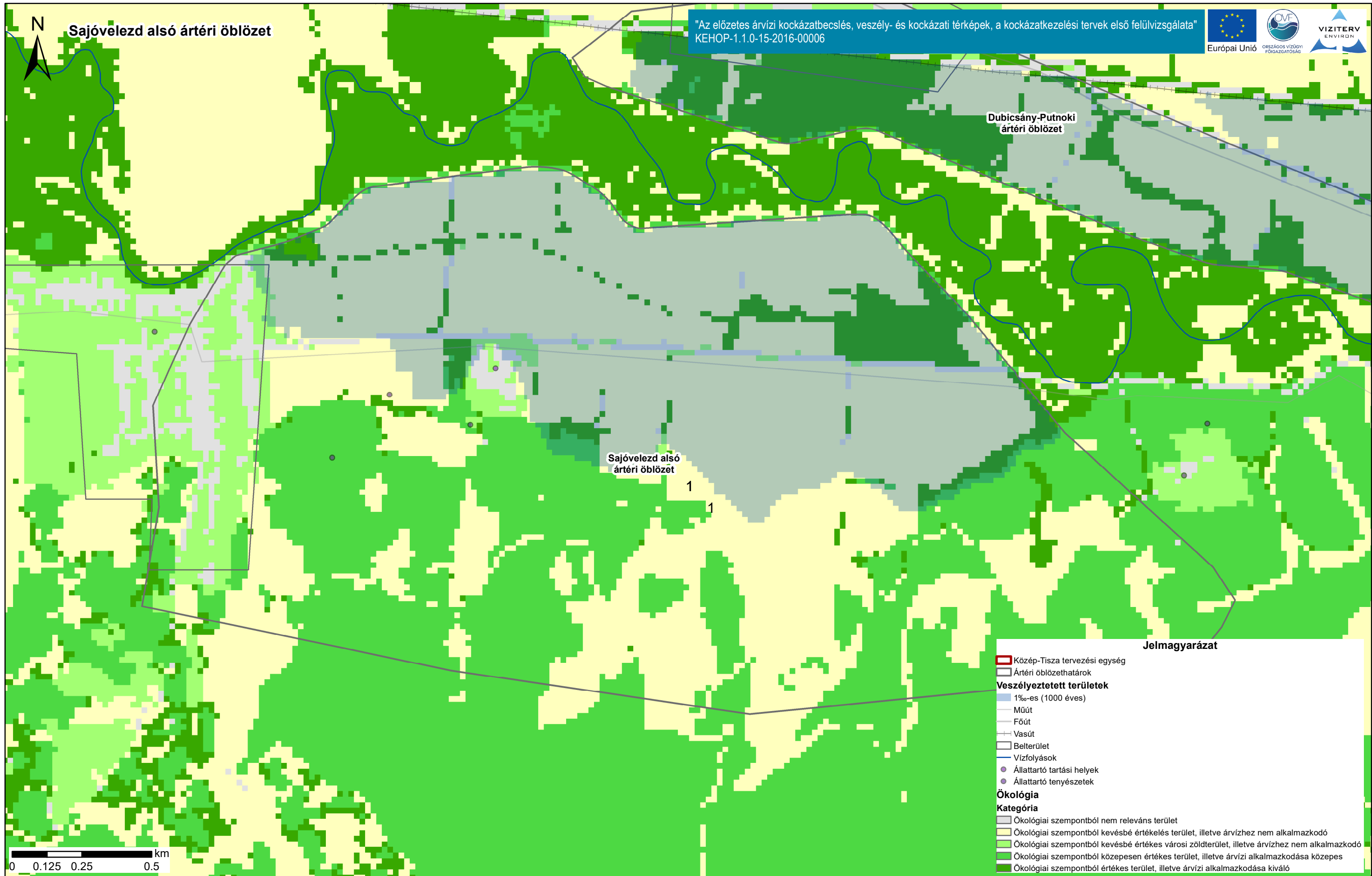
"Az előzetes árvízi kockázatbecslés, veszély- és kockázati térképek, a kockázatkezelési tervek első felülvizsgálata"
KEHOP-1.1.0-15-2016-00006





Jelmagyarázat

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

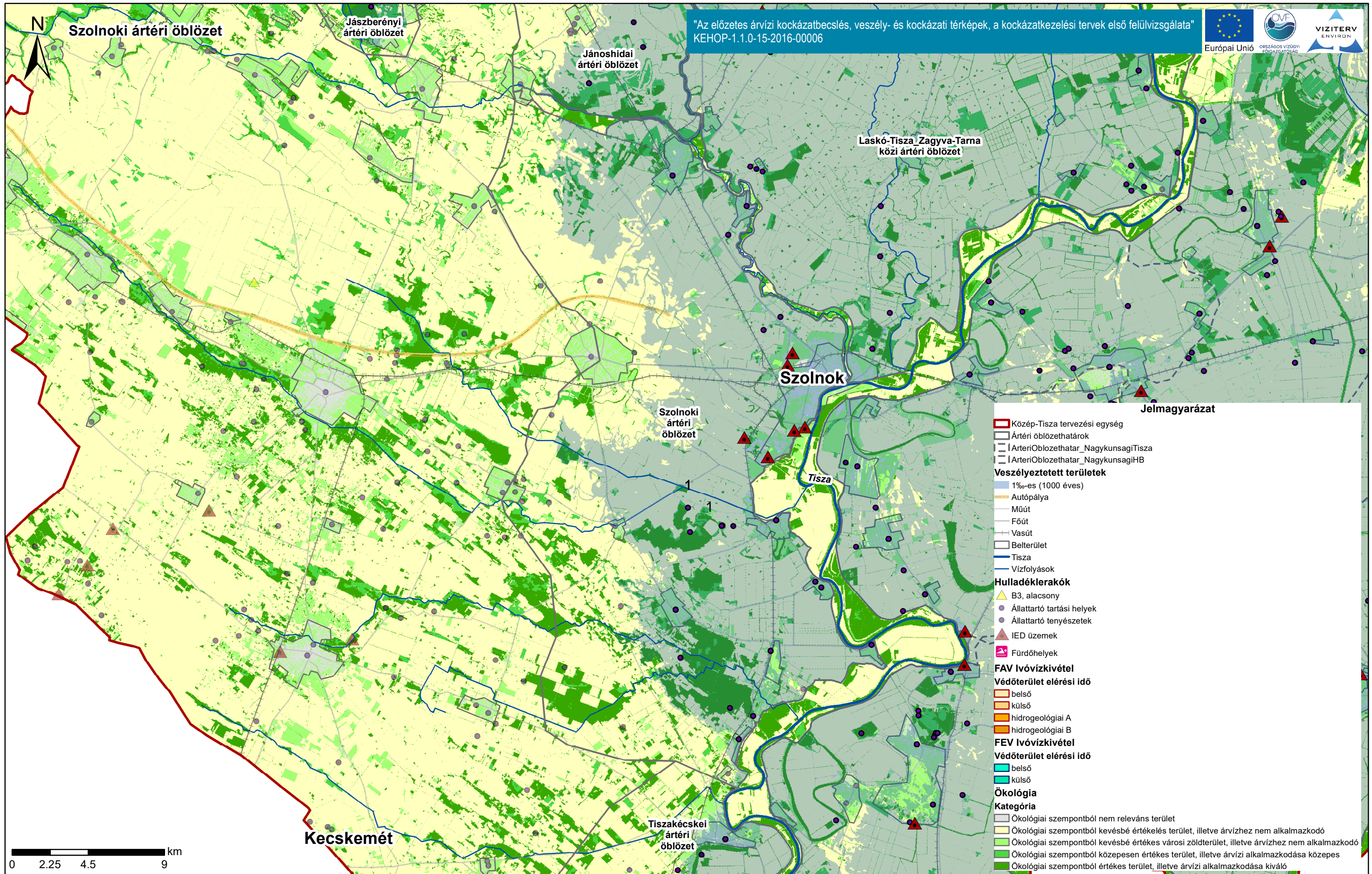


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékesség és előntéssel szembeni érzékenység térképe.

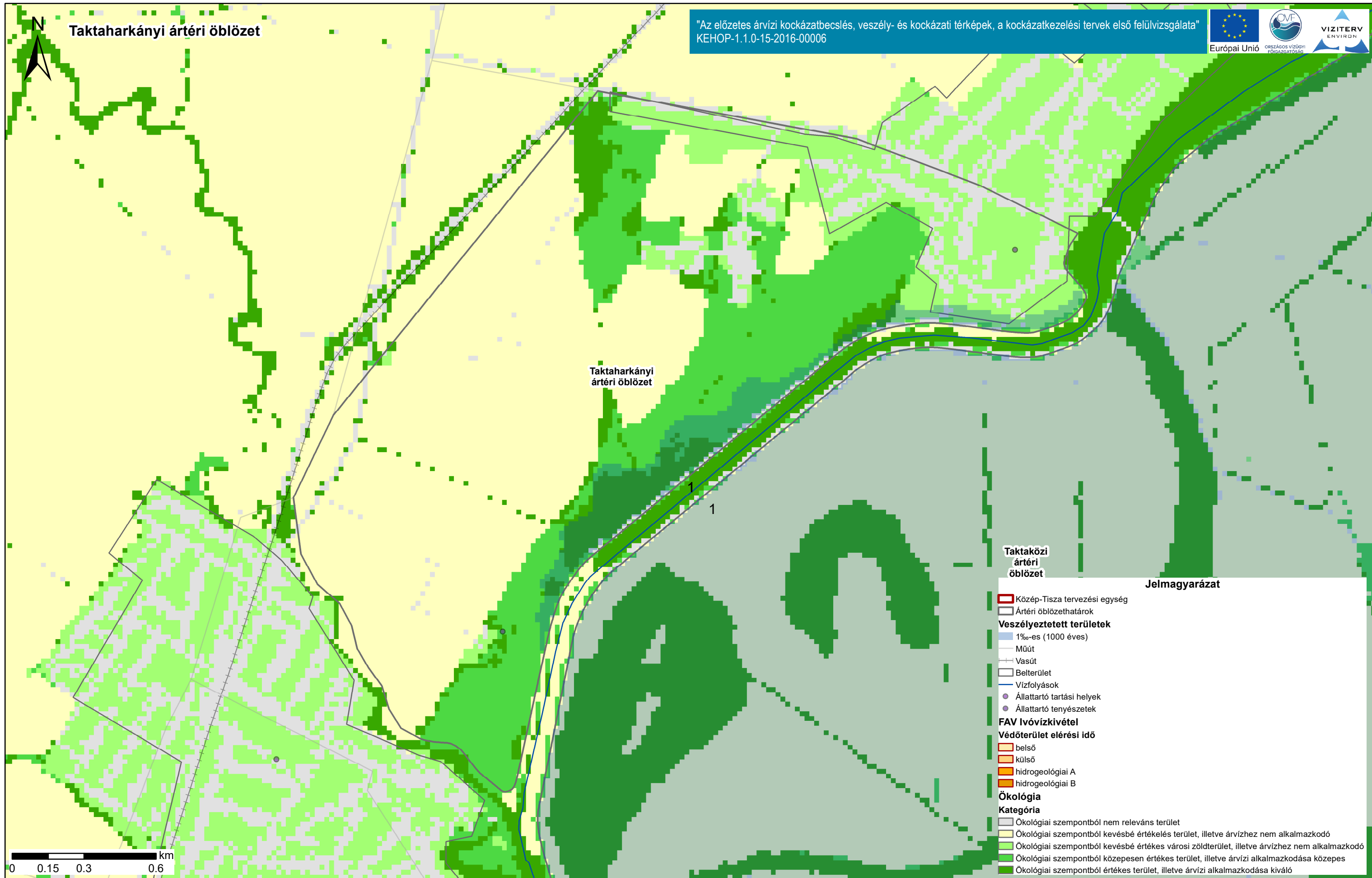


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékessége és elöntéssel szembeni érzékenysége térképe.

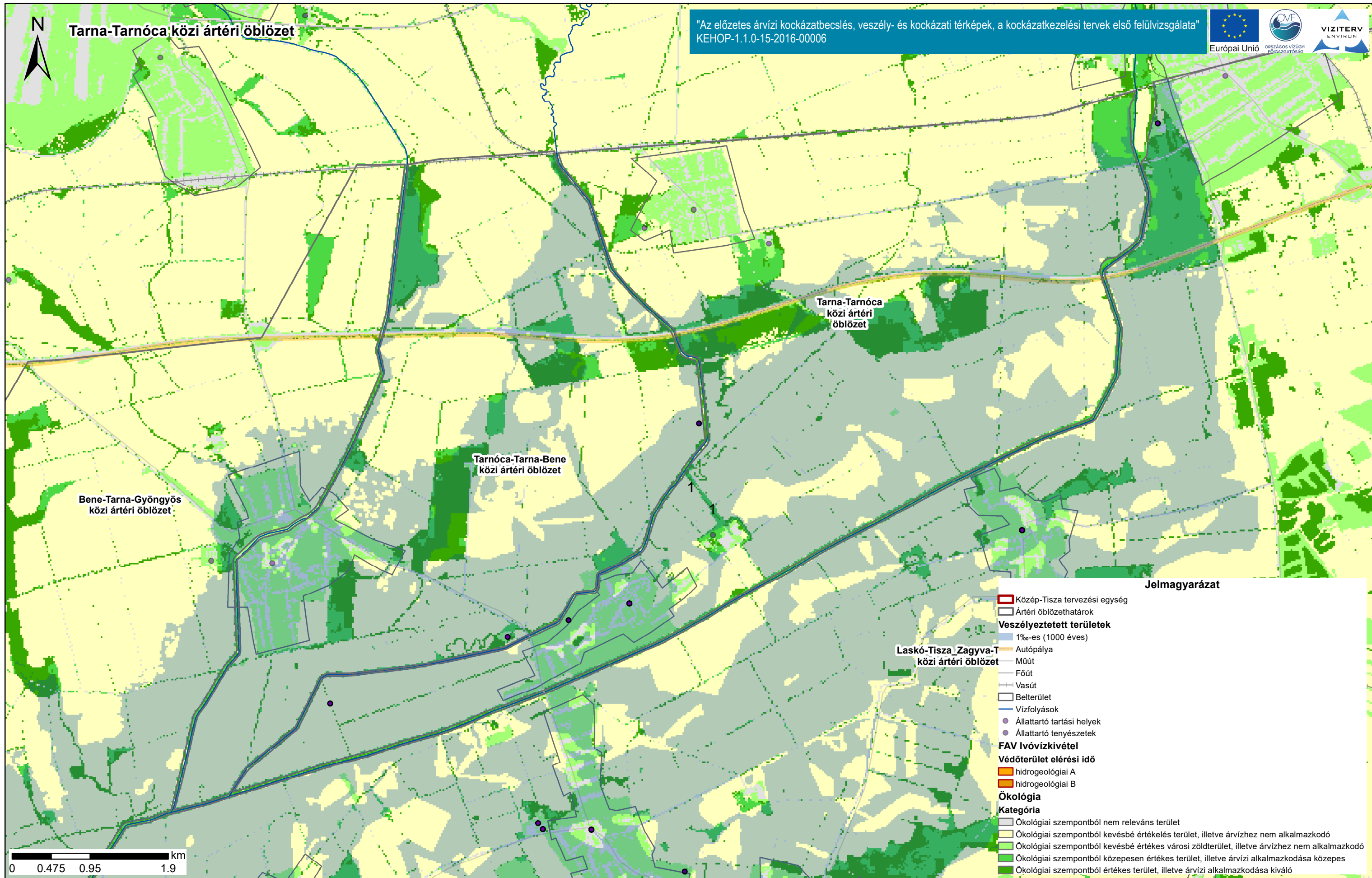


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység térképe.

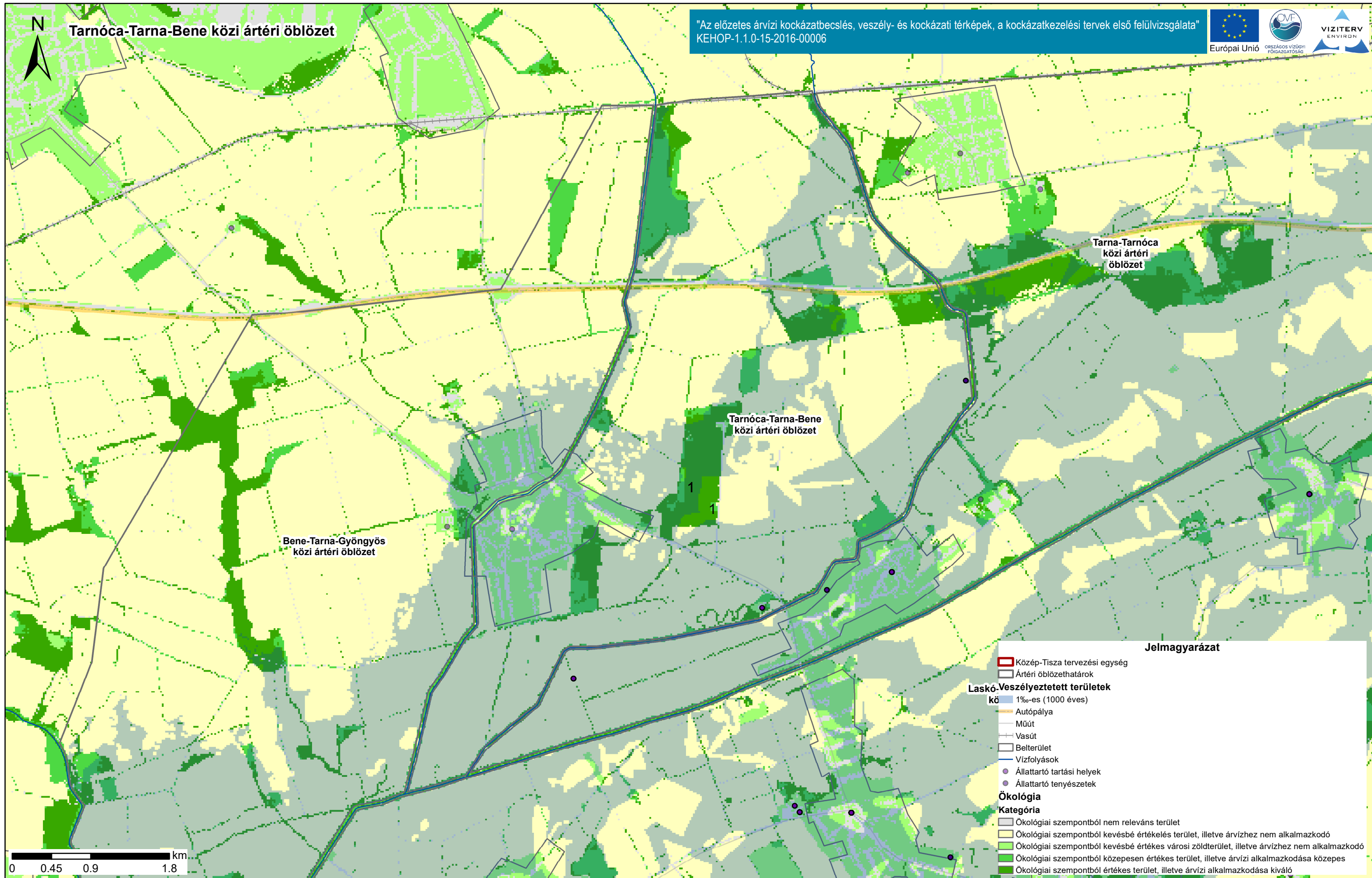


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékesség és előntéssel szembeni érzékenység térképe.

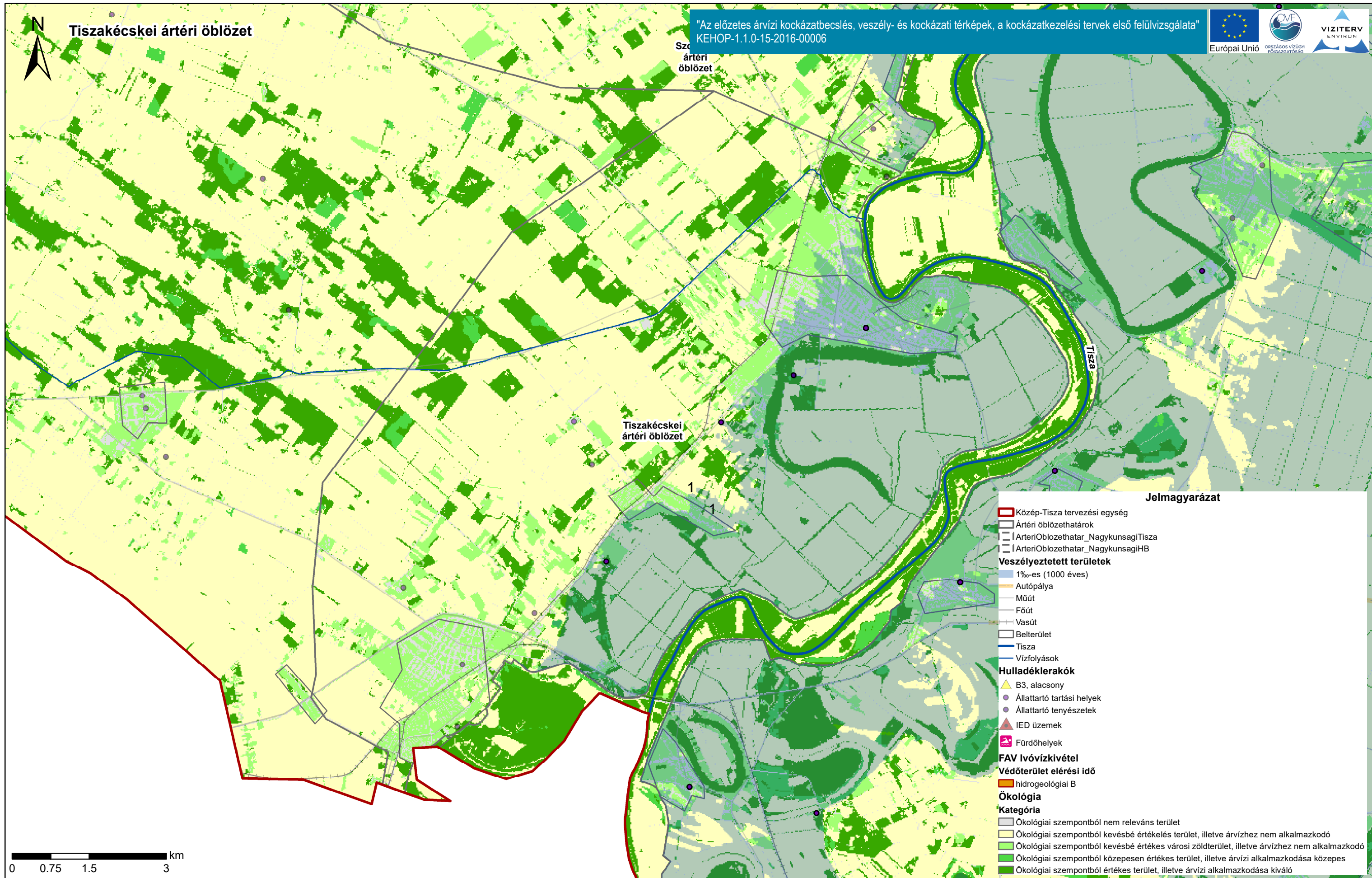


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékesség és előntéssel szembeni érzékenység térképe.

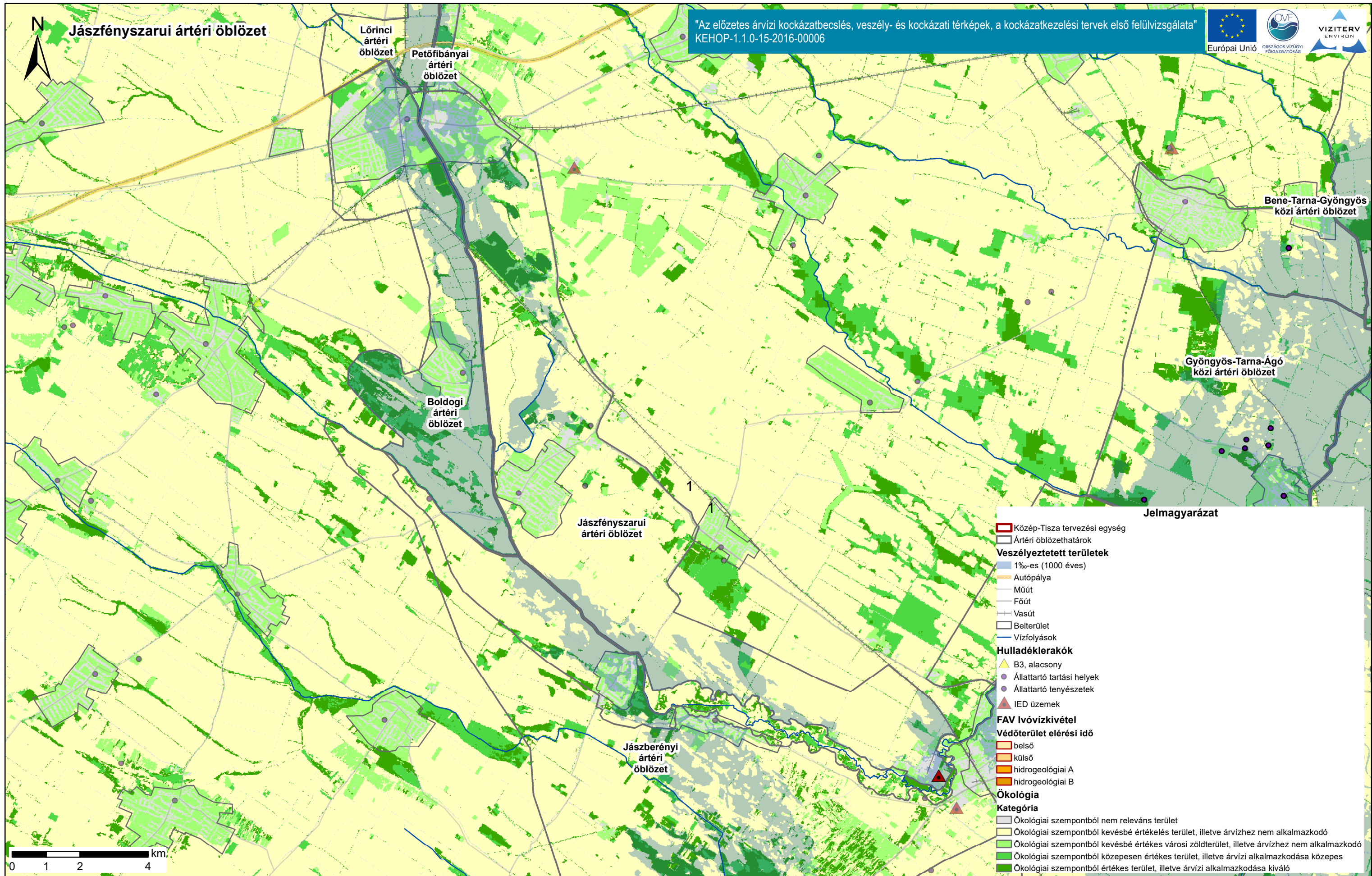


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékessége és elöntéssel szembeni érzékenysége térképe.

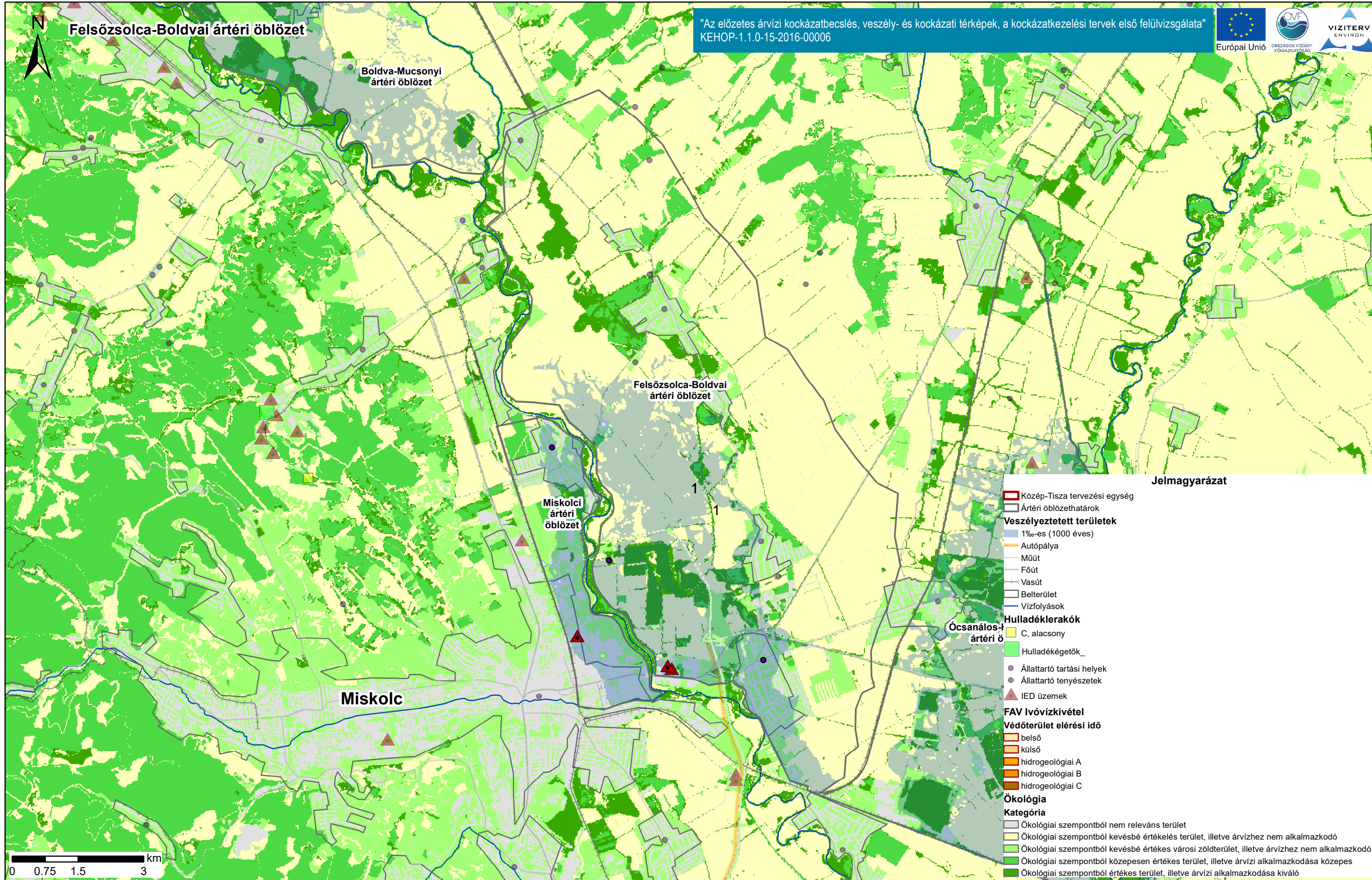


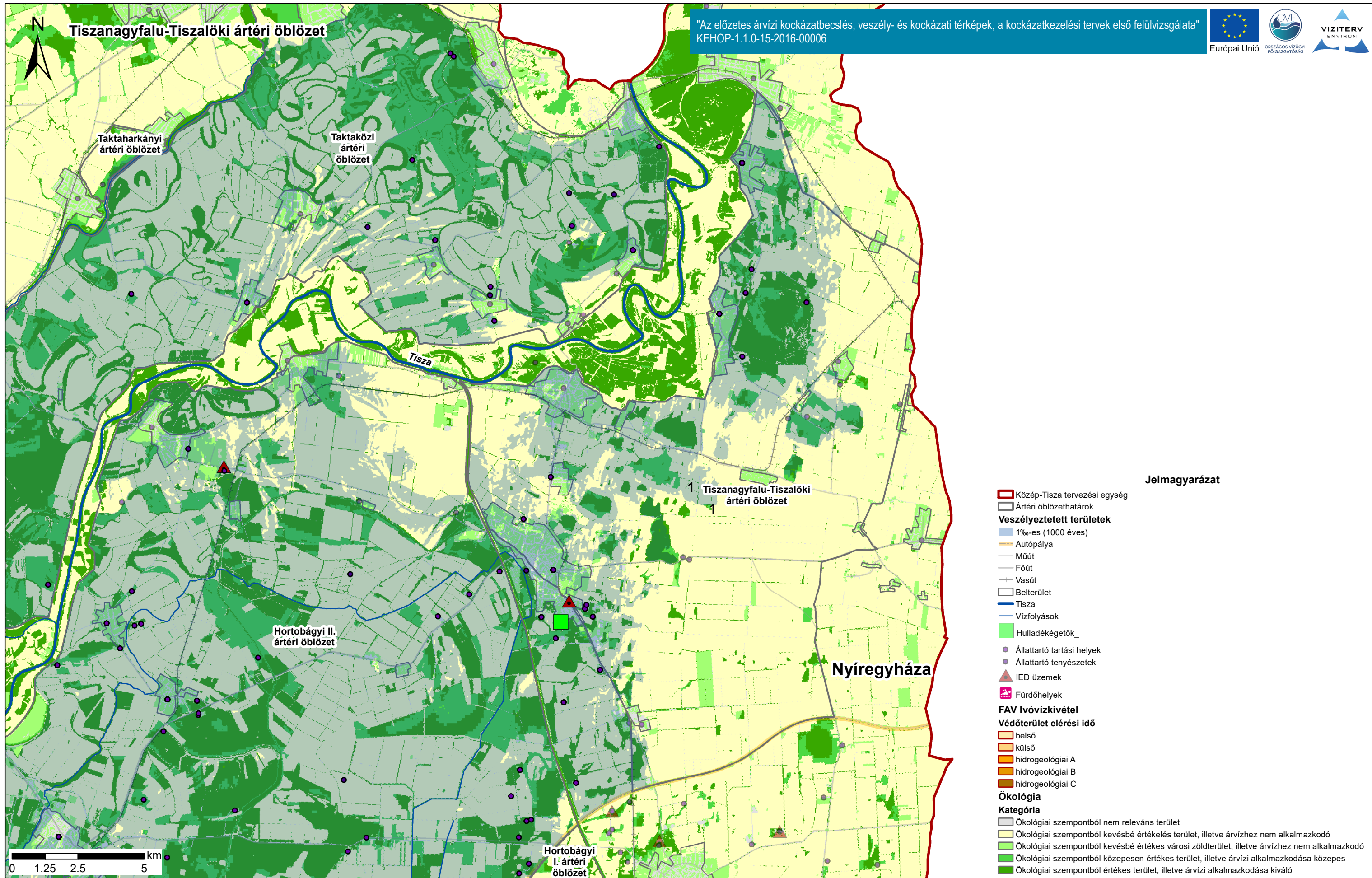
Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen.
Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékesség és előntéssel szembeni érzékenység térképe.



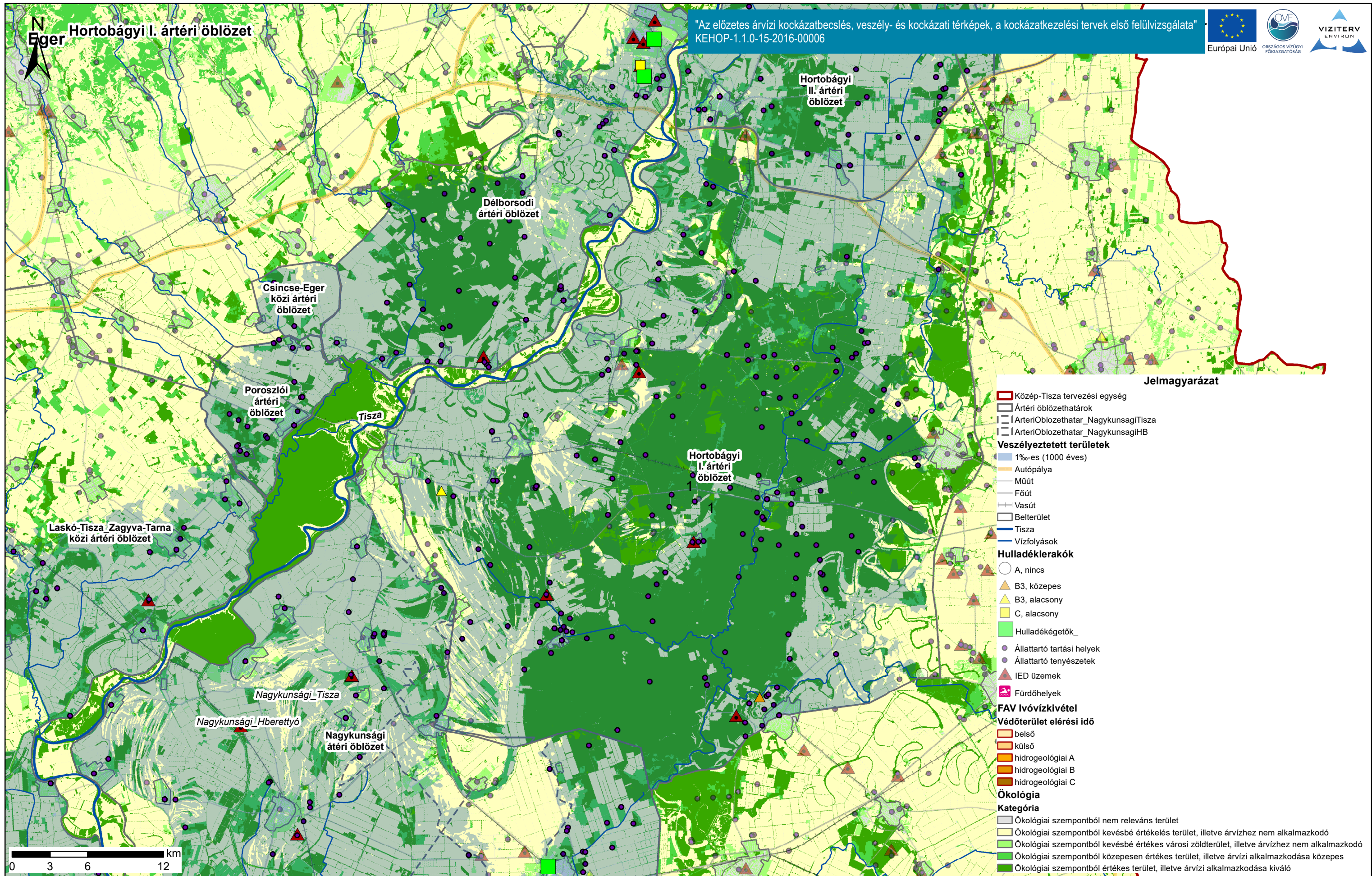


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen. Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékessége és előtéssel szembeni érzékenység térképe.

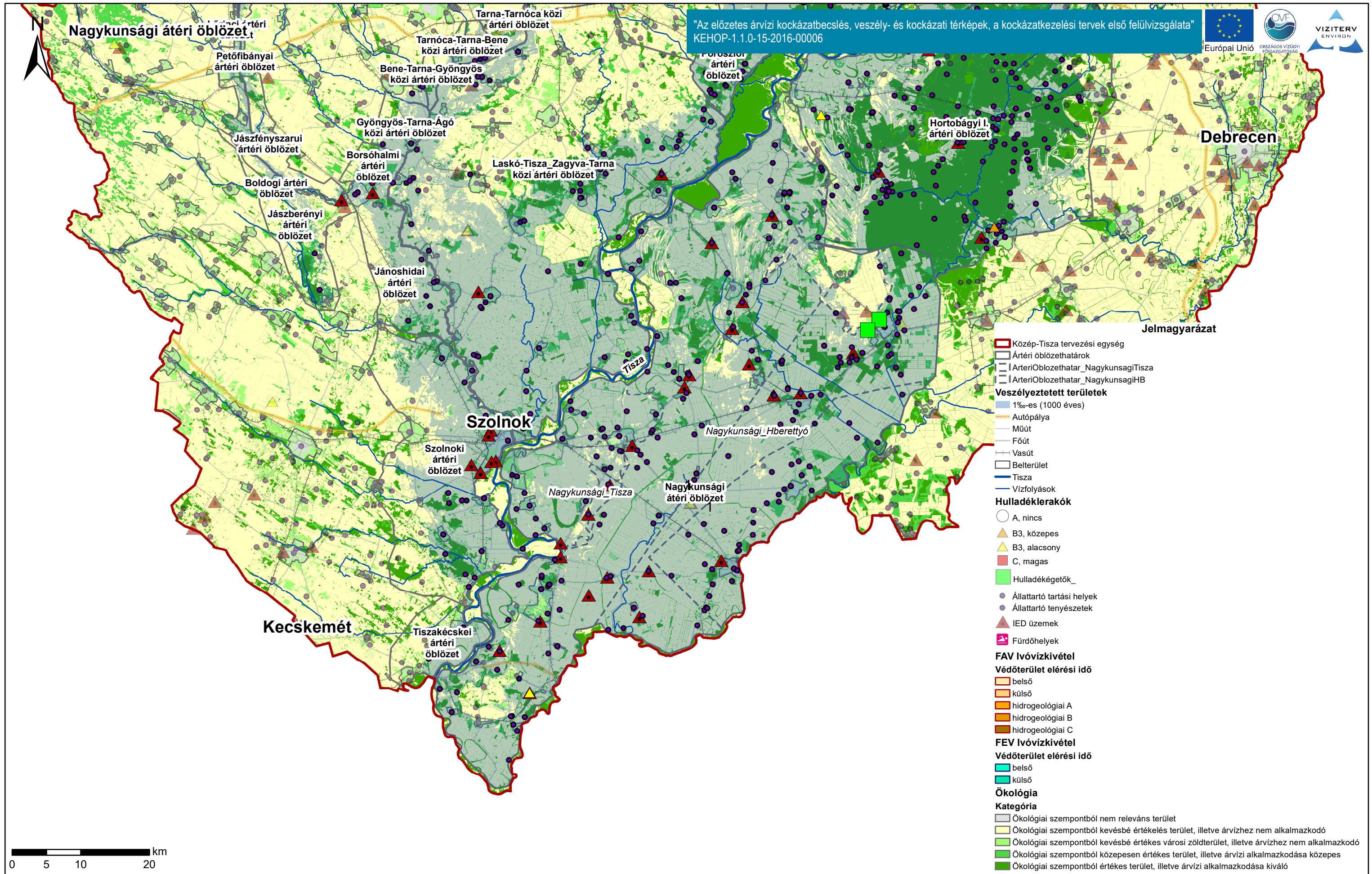


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen. Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység térképe.



Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterület és fürdőhelyek érintettsége.

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a szennyezőforrások, ivóvízbázis védőterületek és fürdőhelyek árvízi veszélyeztetettségét ábrázolja a teljes veszélyeztetett területen. Alaptérkép: a felszínborítás ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység térképe.