



Duna vízgyűjtő magyarországi része

Szennyező források és ökológiai értékesség és elöntéssel szembeni érzékenység térkép.

ÁKK tervezési egység: Dráva

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: Dráva

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.



0 2 4 8 km

Muraszemenye-Államhatár - Órtilos-Dráva torkolat

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



Jelmagyarázat

- Védekezési vonal
- 1000 éves elöntés kiterjedése
- Dráva tervezési egység
- Ártéri öblözethatárok
- Seveso üzemek
- Hulladéklerakók
- Hulladékégetők
- Állattartó tartási helyek
- Állattartó tenyészetek
- IED üzemek
- Dráva-folyó
- Vízfolyások
- Tavak
- Fürdőhely
- FAV ivóvízkivétel
- FEV ivóvízkivétel

Ökológia

- 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: Dráva

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.

