

Tisza vízgyűjtő magyarországi része

Alsó-Tisza vagyoni kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Alsó-Tisza

A térkép a vagyoni kockázati értékeket ábrázolja Ft/év/rc mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).
Az alapérkép az Open Street Map térkép.

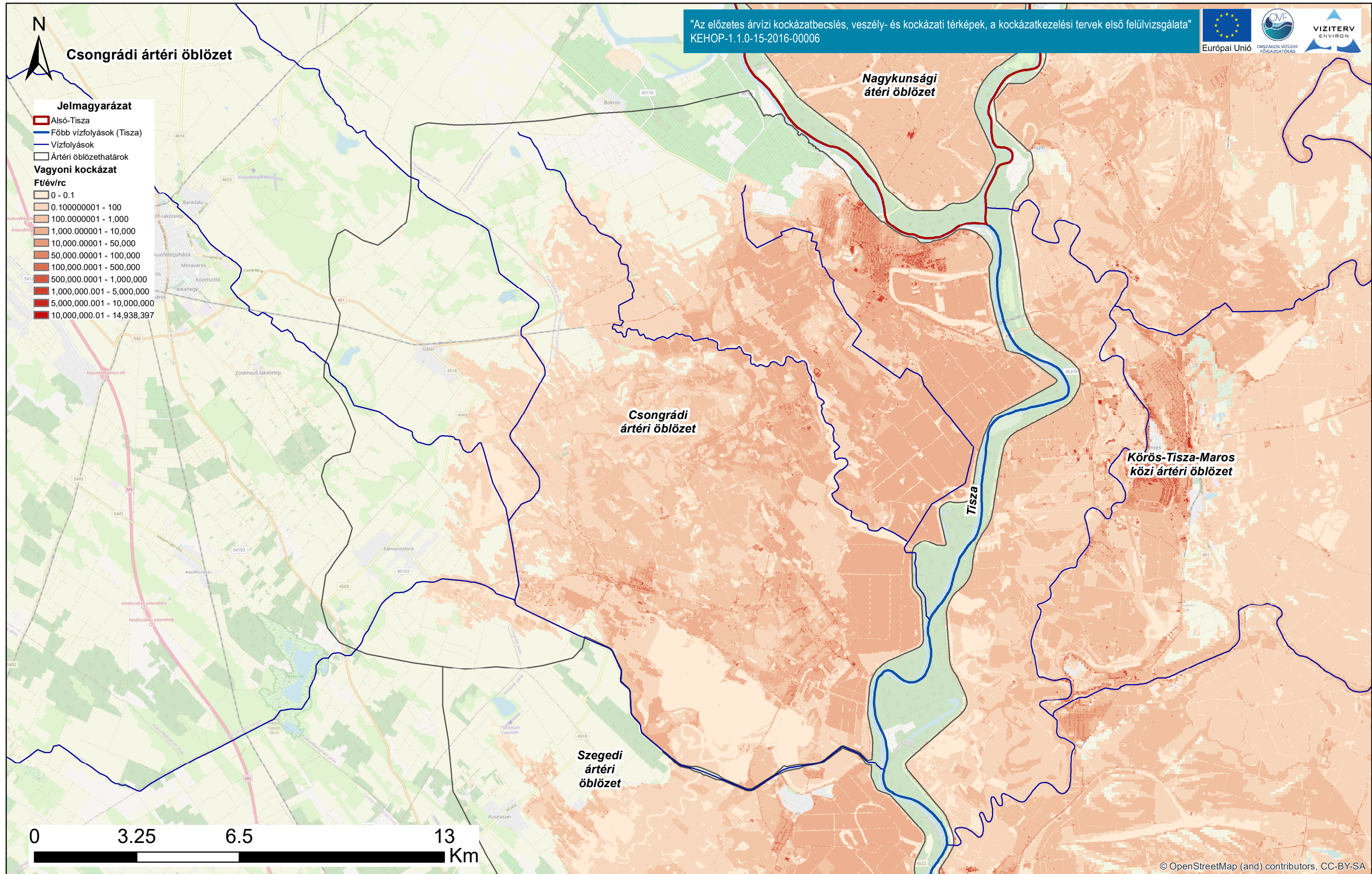


Csongrádi ártéri öblözet

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



- Jelmagyarázat**
- Alsó-Tisza
 - Főbb vízfolyások (Tisza)
 - Vízfolyások
 - Ártéri öblözethatárok
- Vagyoni kockázat Ft/év/rc**
- 0 - 0.1
 - 0.100000001 - 100
 - 100.0000001 - 1,000
 - 1,000.000001 - 10,000
 - 10,000.00001 - 50,000
 - 50,000.00001 - 100,000
 - 100,000.0001 - 500,000
 - 500,000.0001 - 1,000,000
 - 1,000,000.001 - 5,000,000
 - 5,000,000.001 - 10,000,000
 - 10,000,000.01 - 14,938,397



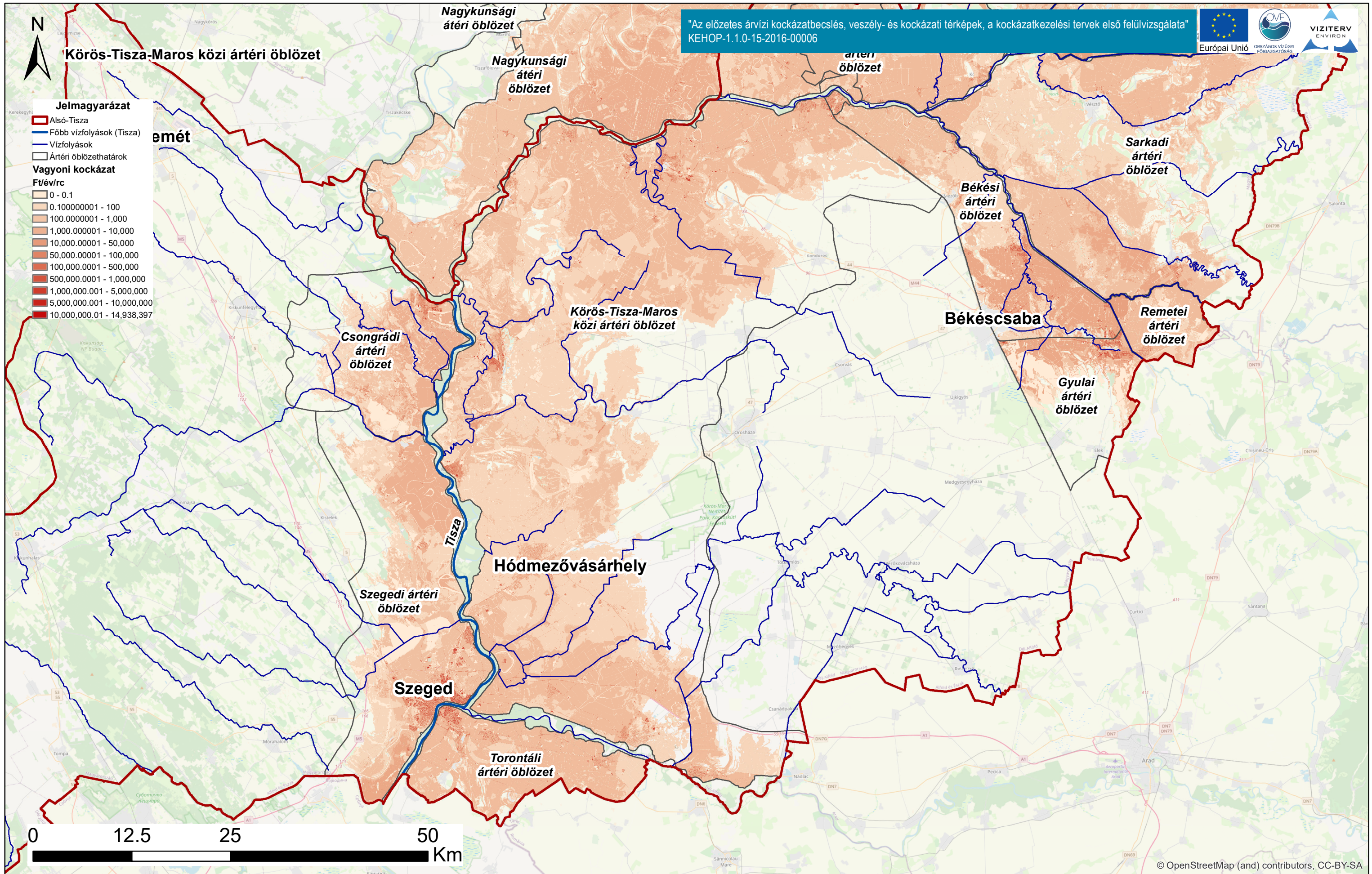
© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA

Tisza vízgyűjtő magyarországi része

Alsó-Tisza vagyoni kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Alsó-Tisza

A térkép a vagyoni kockázati értékeket ábrázolja Ft/év/rc mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).
Az alapérkép az Open Street Map térkép.

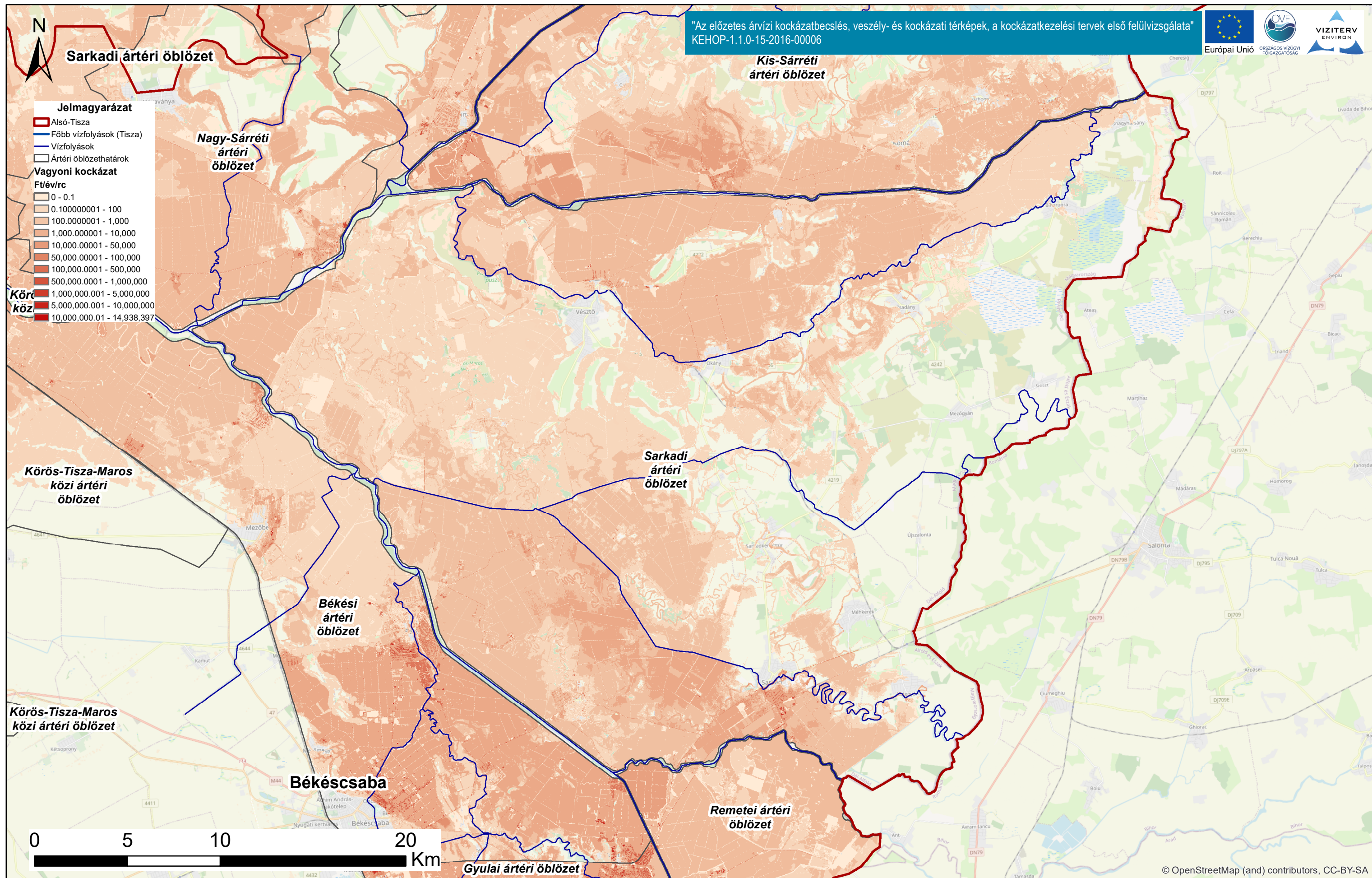


Tisza vízgyűjtő magyarországi része

Alsó-Tisza vagyoni kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Alsó-Tisza

A térkép a vagyoni kockázati értékeket ábrázolja Ft/év/rc mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).
Az alapérték az Open Street Map térkép.

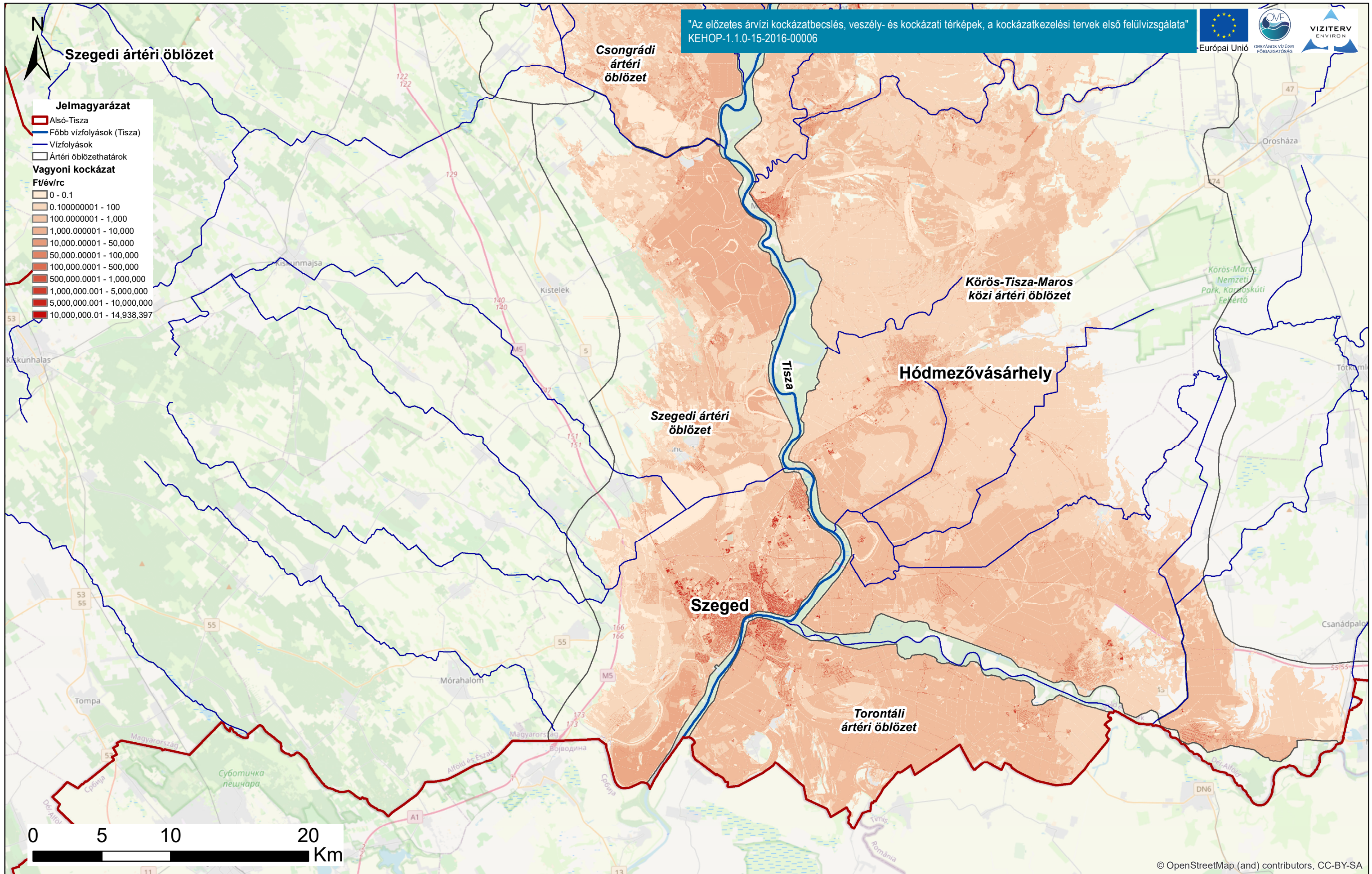


Tisza vízgyűjtő magyarországi része

Alsó-Tisza vagyoni kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Alsó-Tisza

A térkép a vagyoni kockázati értékeket ábrázolja Ft/év/rc mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).
Az alapérkép az Open Street Map térkép.



Tisza vízgyűjtő magyarországi része

Alsó-Tisza vagyoni kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Alsó-Tisza

A térkép a vagyoni kockázati értékeket ábrázolja Ft/év/rc mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).
Az alapérték az Open Street Map térkép.



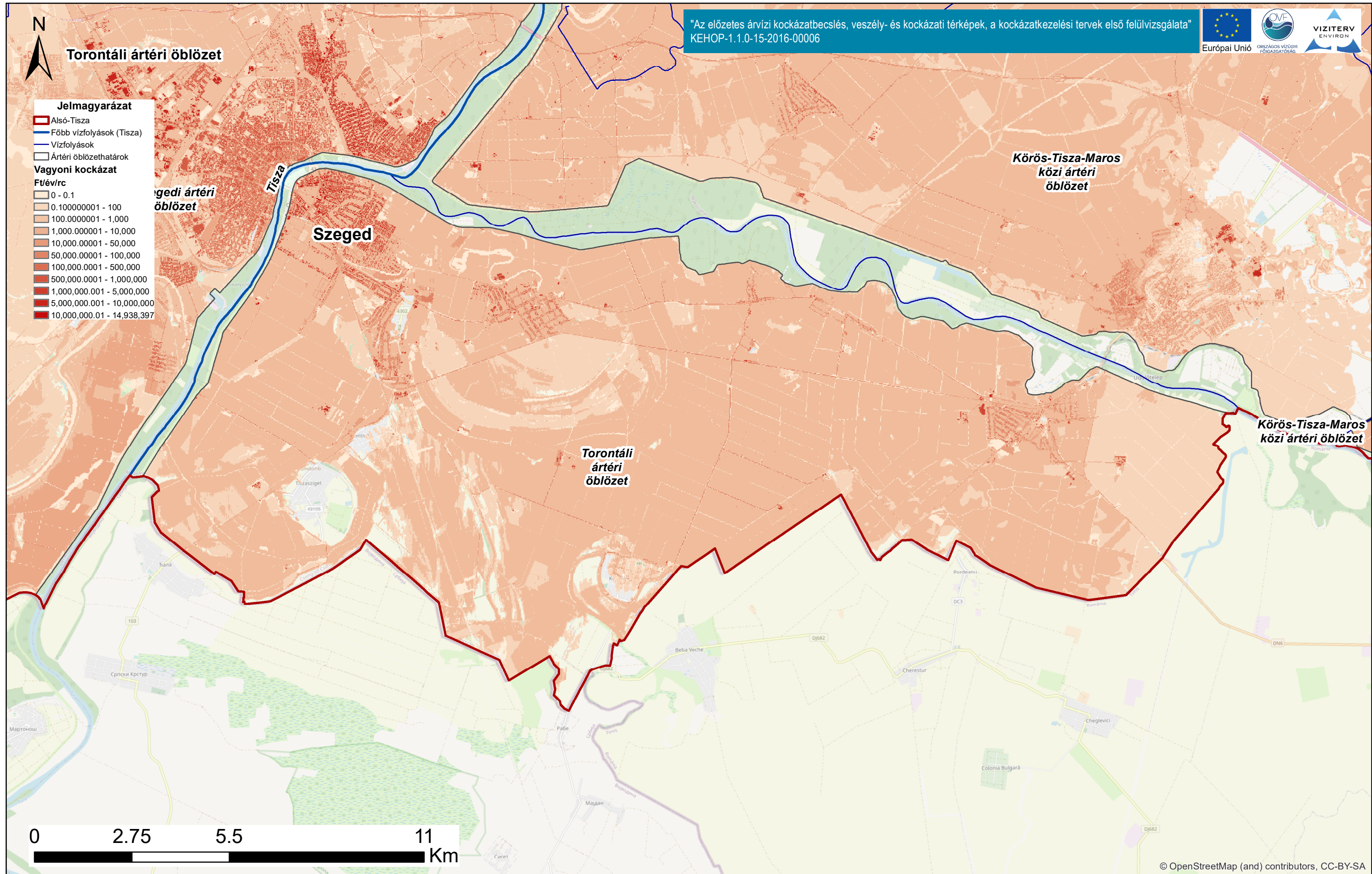
Torontáli ártéri öblözet

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



Jelmagyarázat

- Alsó-Tisza
 - Főbb vízfolyások (Tisza)
 - Vízfolyások
 - Ártéri öblözethatárok
- Vagyoni kockázat**
Ft/év/rc
- 0 - 0,1
 - 0,100000001 - 100
 - 100,0000001 - 1,000
 - 1,000,000001 - 10,000
 - 10,000,00001 - 50,000
 - 50,000,00001 - 100,000
 - 100,000,0001 - 500,000
 - 500,000,0001 - 1,000,000
 - 1,000,000,001 - 5,000,000
 - 5,000,000,001 - 10,000,000
 - 10,000,000,01 - 14,938,397



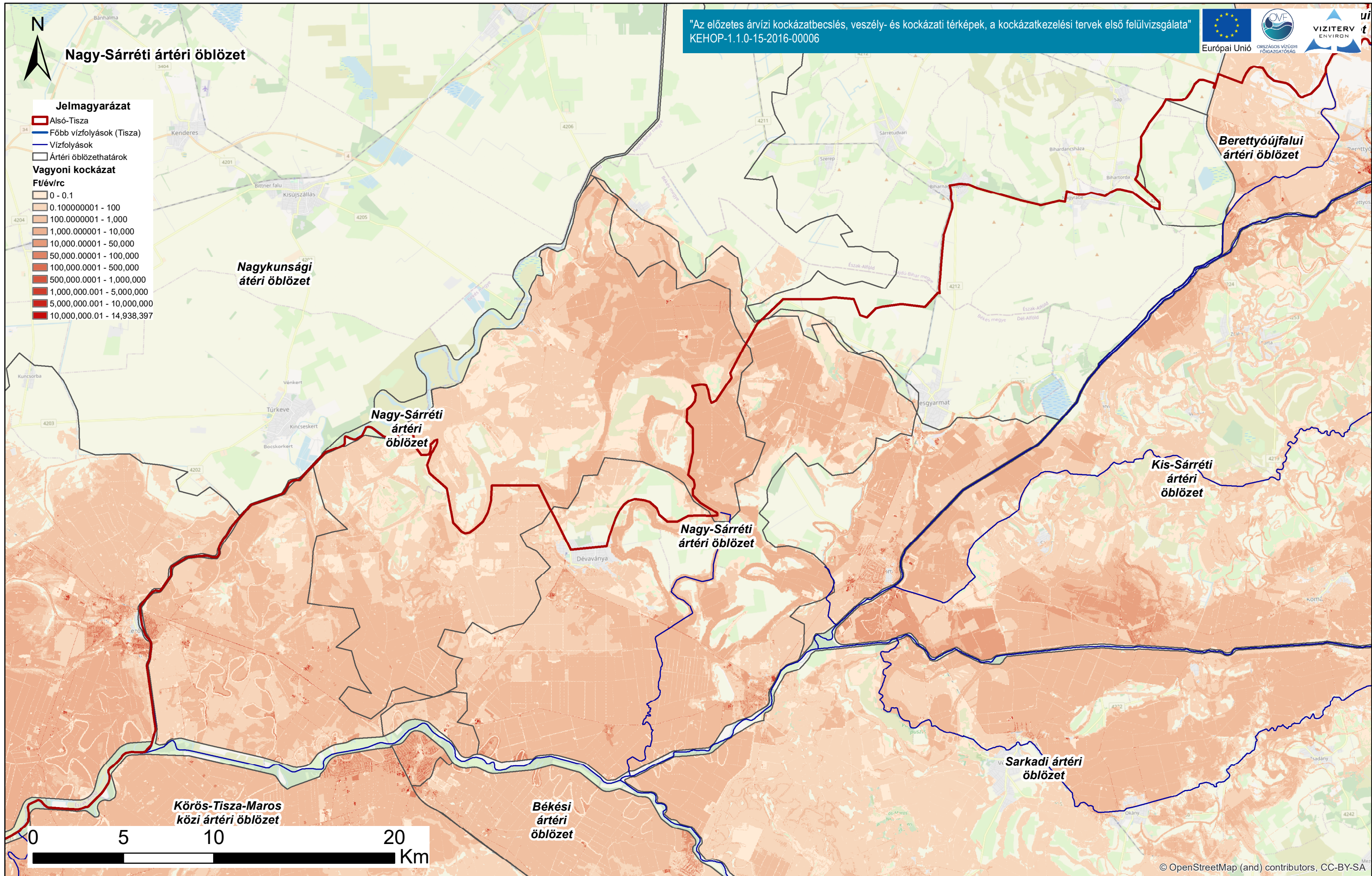
© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA

Tisza vízgyűjtő magyarországi része

Alsó-Tisza vagyoni kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Alsó-Tisza

A térkép a vagyoni kockázati értékeket ábrázolja Ft/év/rc mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).
Az alapérték az Open Street Map térkép.

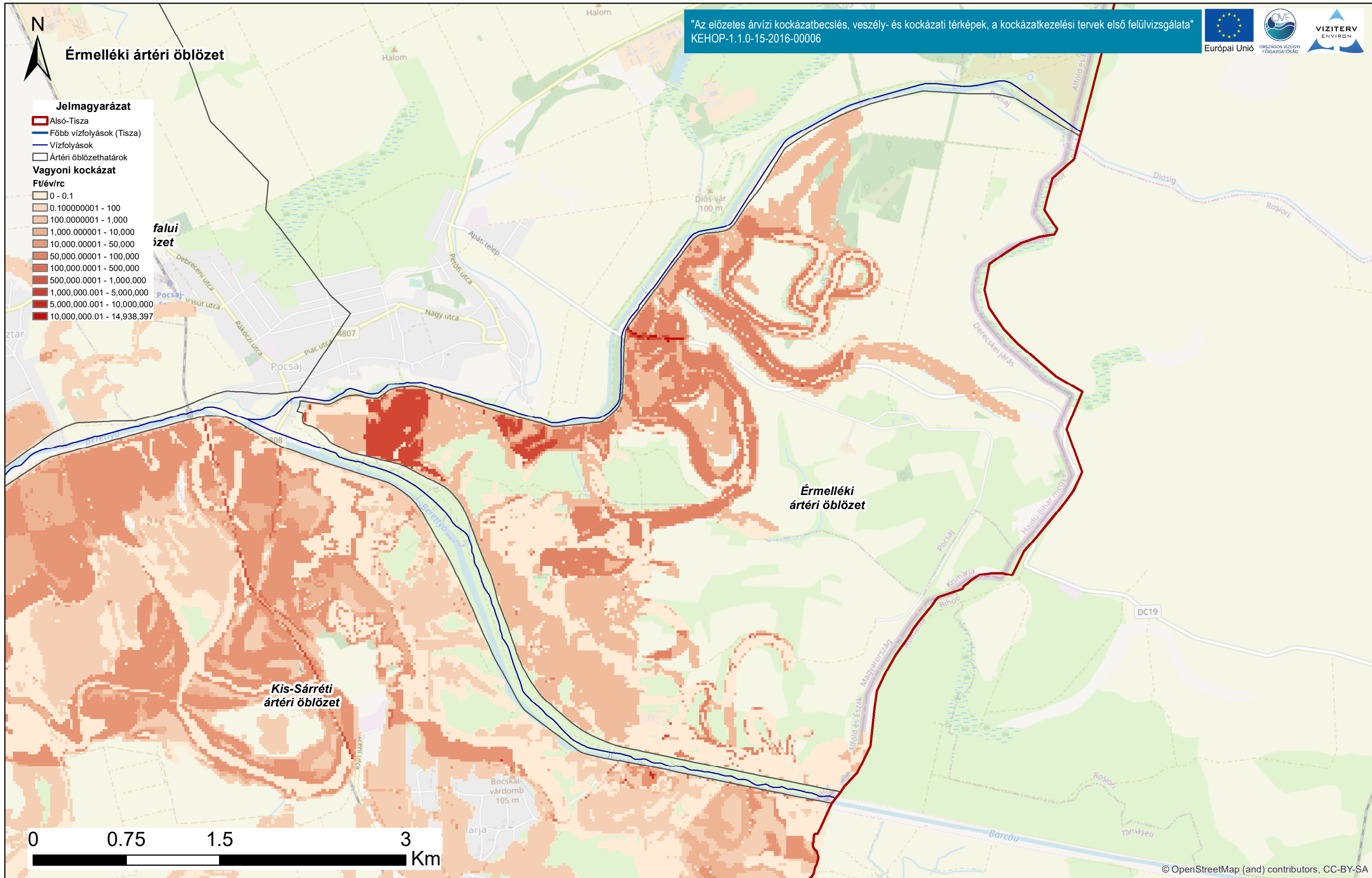


Tisza vízgyűjtő magyarországi része

Alsó-Tisza vagyoni kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Alsó-Tisza

A térkép a vagyoni kockázati értékeket ábrázolja Ft/év/rc mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).
Az alapérték az Open Street Map térkép.



Tisza vízgyűjtő magyarországi része

Alsó-Tisza vagyoni kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Alsó-Tisza

A térkép a vagyoni kockázati értékeket ábrázolja Ft/év/rc mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).
Az alapérkép az Open Street Map térkép.

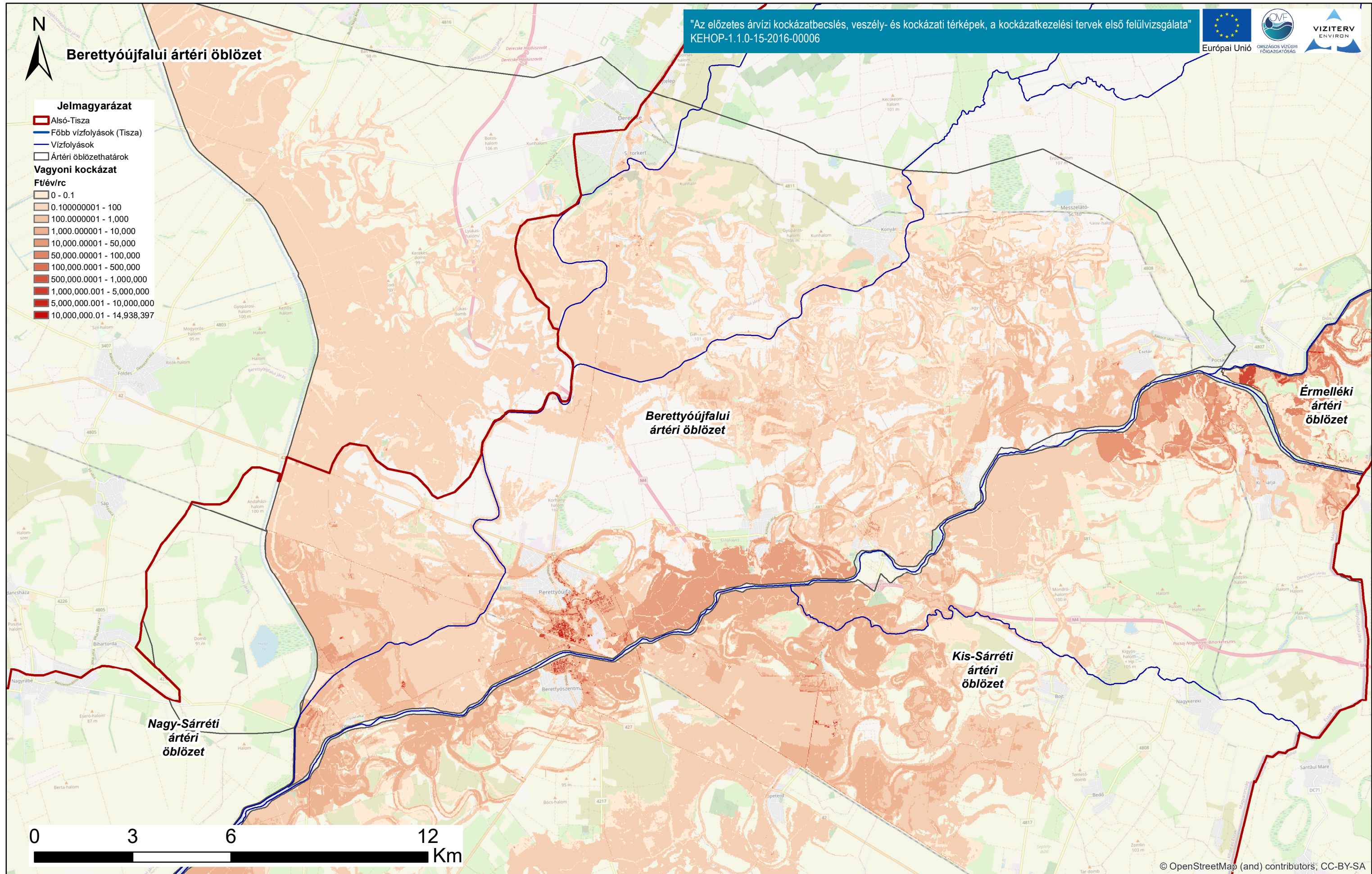


Berettyóújfalui ártéri öblözet

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



- Jelmagyarázat**
- Alsó-Tisza
 - Főbb vízfolyások (Tisza)
 - Vízfolyások
 - Ártéri öblözethatárok
- Vagyon kockázat Ft/év/rc**
- 0 - 0,1
 - 0,100000001 - 100
 - 100,0000001 - 1,000
 - 1,000,000001 - 10,000
 - 10,000,00001 - 50,000
 - 50,000,00001 - 100,000
 - 100,000,0001 - 500,000
 - 500,000,0001 - 1,000,000
 - 1,000,000,001 - 5,000,000
 - 5,000,000,001 - 10,000,000
 - 10,000,000,01 - 14,938,397



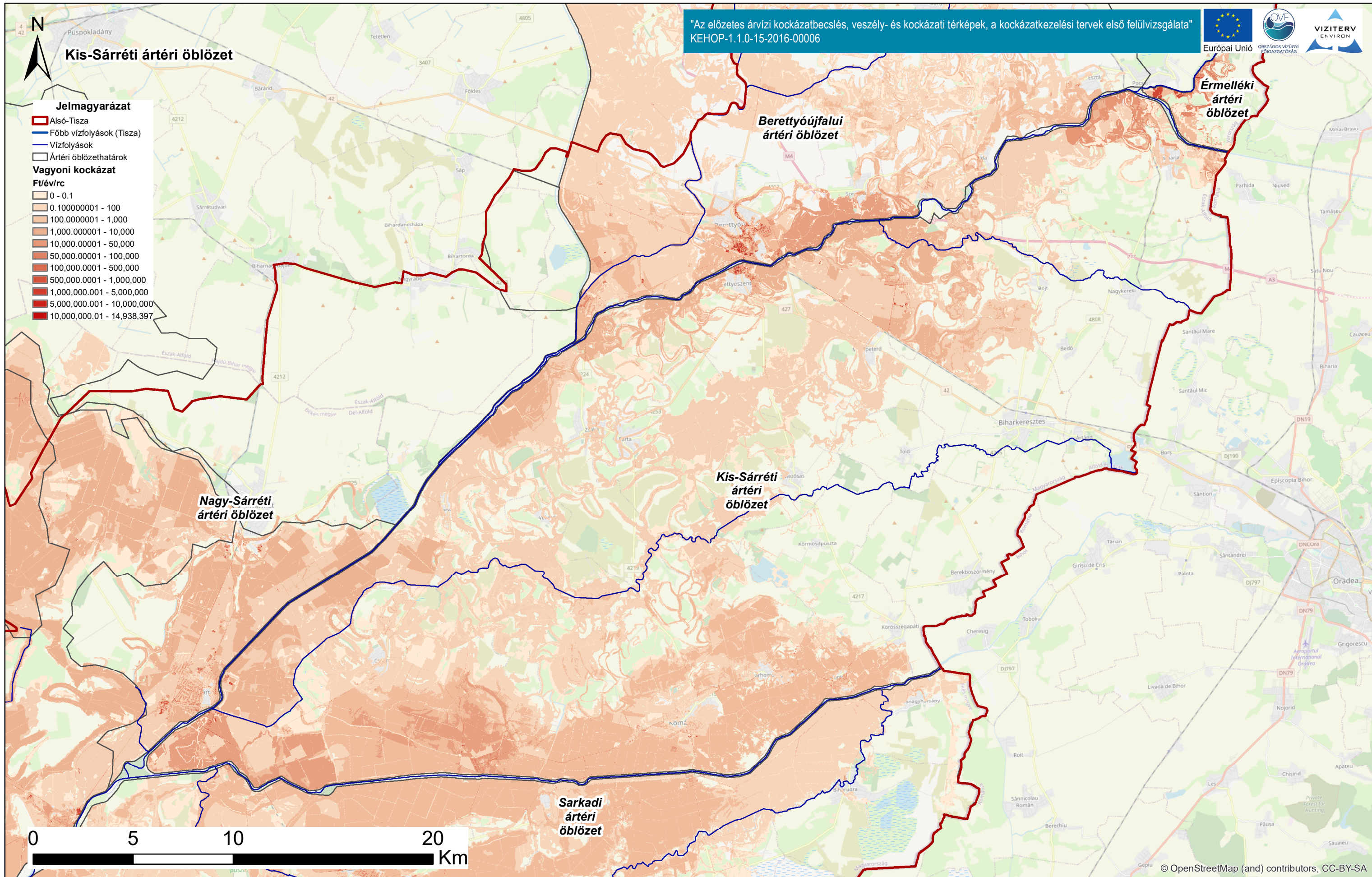
© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA

Tisza vízgyűjtő magyarországi része

Alsó-Tisza vagyoni kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Alsó-Tisza

A térkép a vagyoni kockázati értékeket ábrázolja Ft/év/rc mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).
Az alapérték az Open Street Map térkép.



Tisza vízgyűjtő magyarországi része

Alsó-Tisza vagyoni kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Alsó-Tisza

A térkép a vagyoni kockázati értékeket ábrázolja Ft/év/rc mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).
Az alapérték az Open Street Map térkép.



Gyulai ártéri öblözet

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



Jelmagyarázat

- Alsó-Tisza
- Főbb vízfolyások (Tisza)
- Vízfolyások
- Ártéri öblözethatárok
- Vagyoni kockázat**
- Ft/év/rc**
- 0 - 0.1
- 0.100000001 - 100
- 100.0000001 - 1,000
- 1,000.000001 - 10,000
- 10,000.00001 - 50,000
- 50,000.00001 - 100,000
- 100,000.0001 - 500,000
- 500,000.0001 - 1,000,000
- 1,000,000.001 - 5,000,000
- 5,000,000.001 - 10,000,000
- 10,000,000.01 - 14,938,397

Békéscsaba

Békési ártéri öblözet

Remetei ártéri öblözet

Gyulai ártéri öblözet



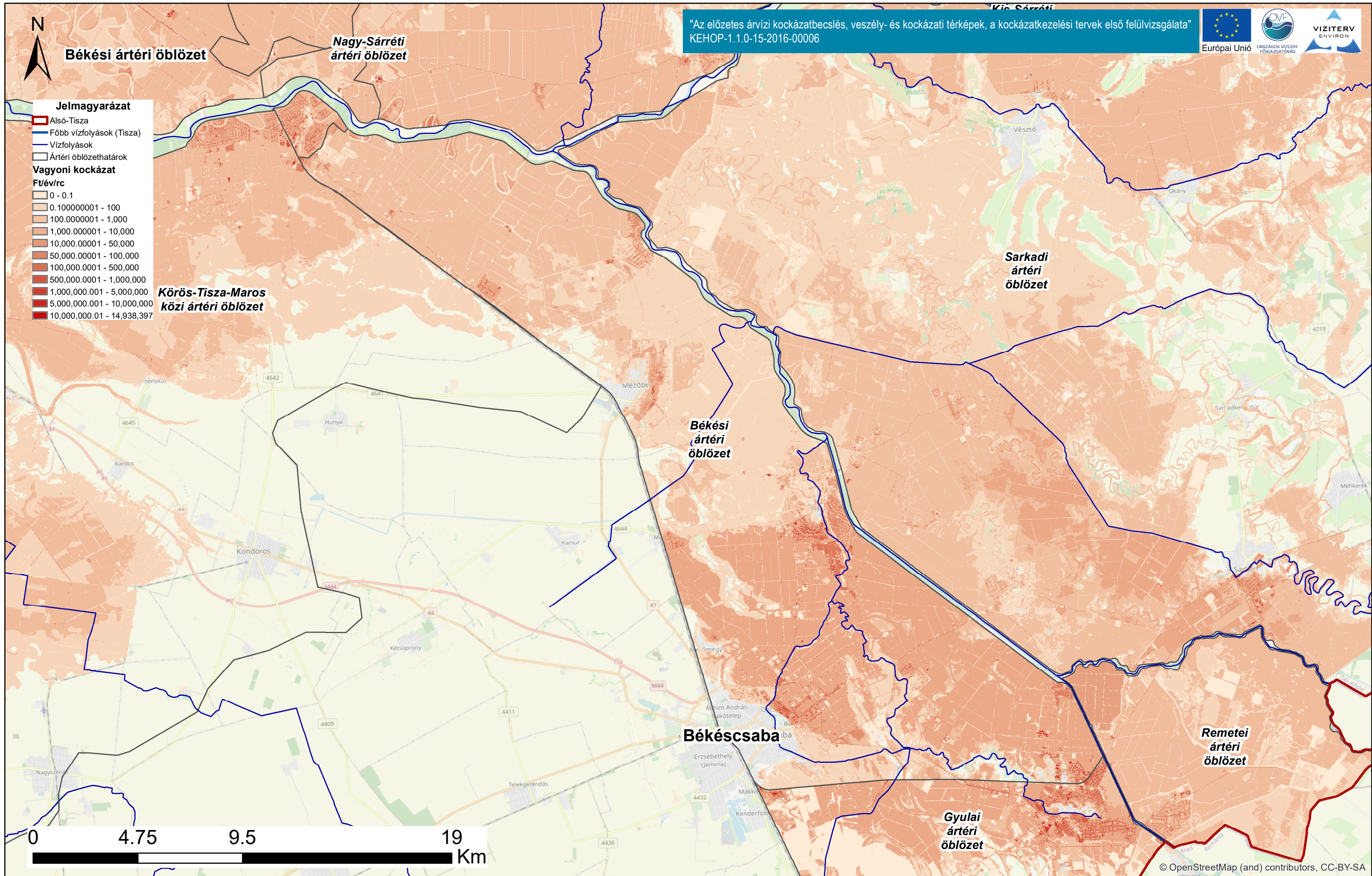
© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA

Tisza vízgyűjtő magyarországi része

Alsó-Tisza vagyoni kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Alsó-Tisza

A térkép a vagyoni kockázati értékeket ábrázolja Ft/év/rc mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).
Az alapérték az Open Street Map térkép.



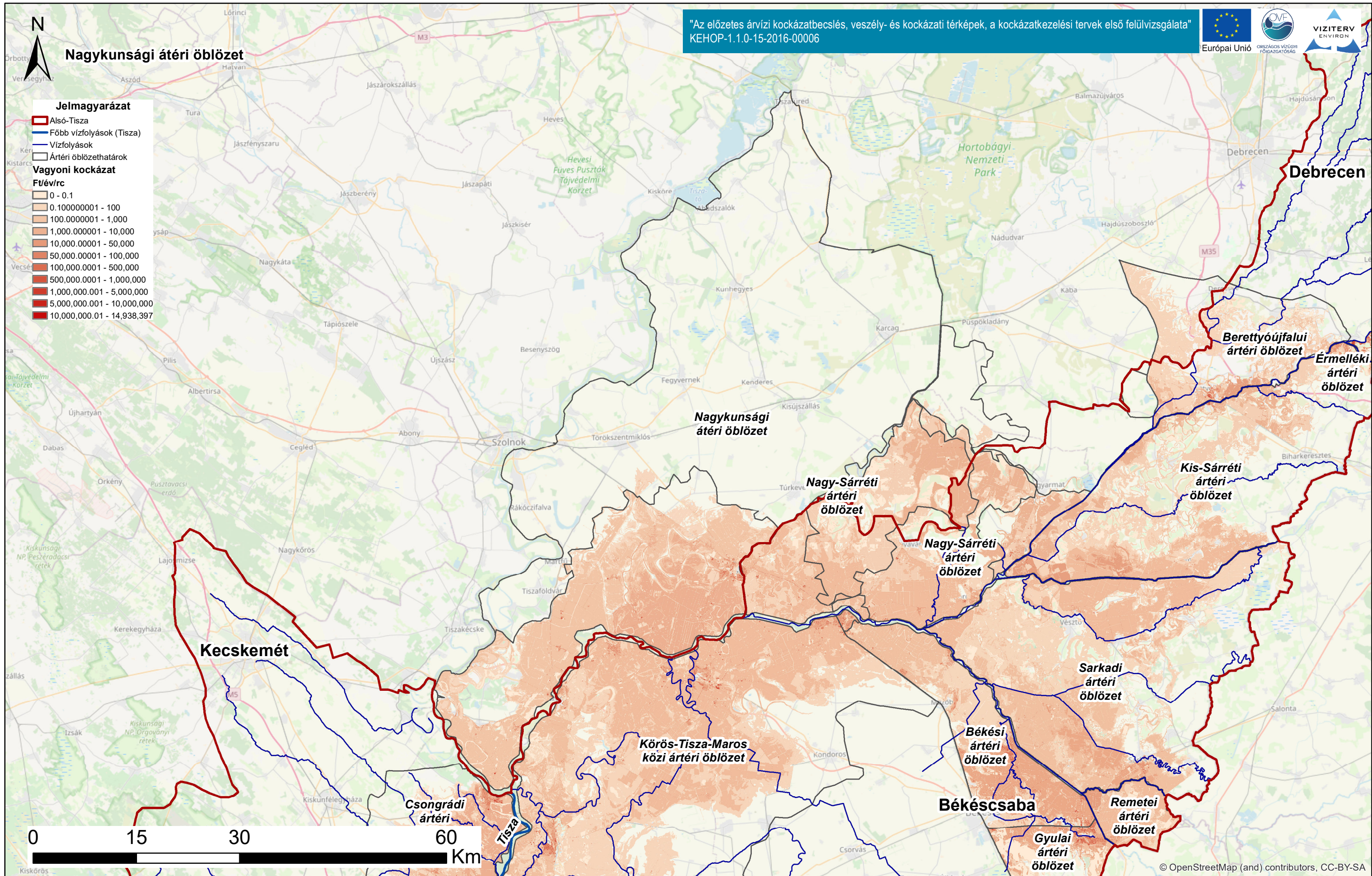
Tisza vízgyűjtő magyarországi része

Alsó-Tisza vagyoni kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Alsó-Tisza

A térkép a vagyoni kockázati értékeket ábrázolja Ft/év/rc mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).
Az alapérkép az Open Street Map térkép.

© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA



Tisza vízgyűjtő magyarországi része

Alsó-Tisza vagyoni kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Alsó-Tisza

A térkép a vagyoni kockázati értékeket ábrázolja Ft/év/rc mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).
Az alapérték az Open Street Map térkép.