

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



Szuha-patak

0 1 2 4 km

Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

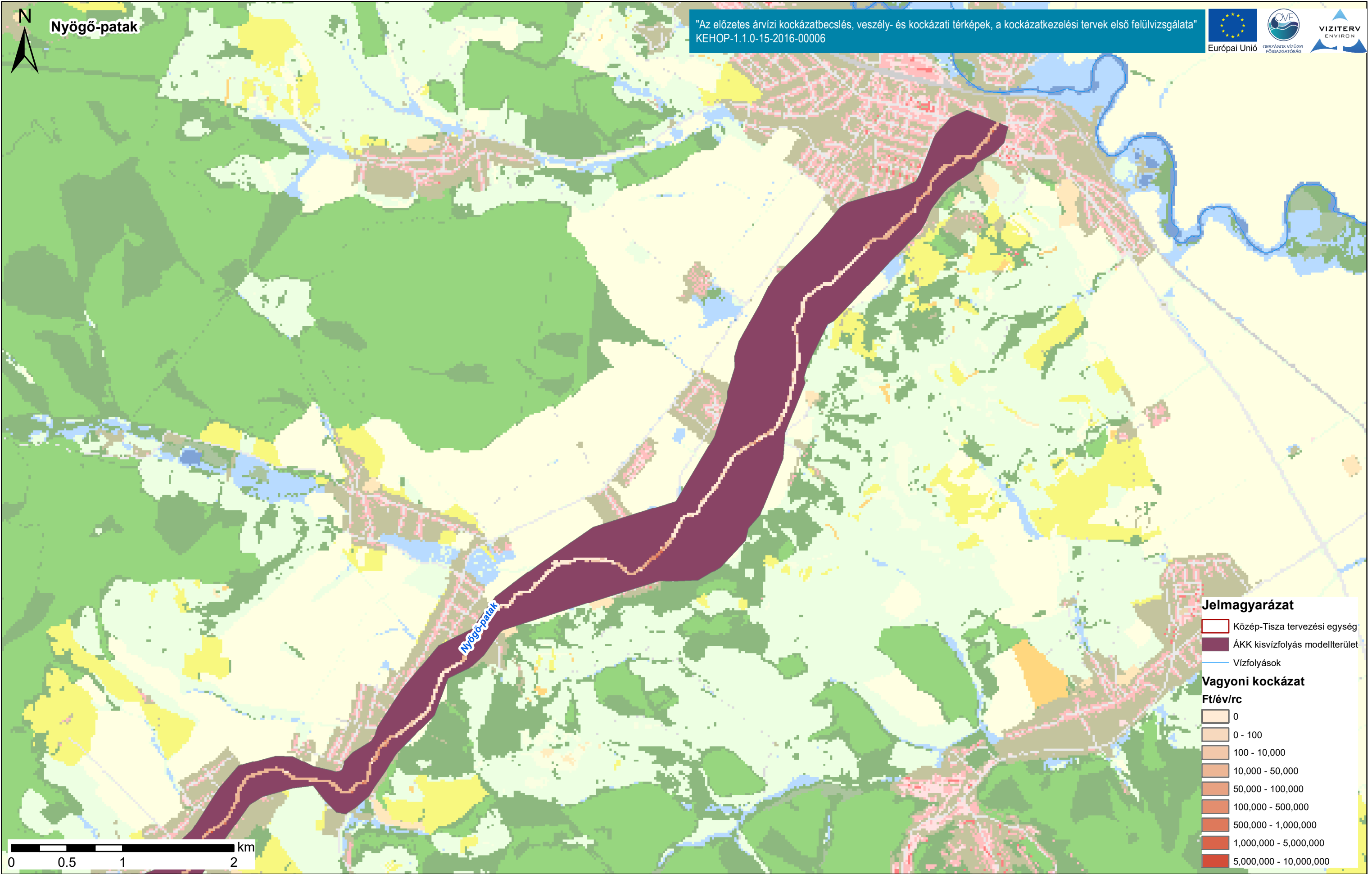
ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).



Nyögő-patak

"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
- ÁKK kisvízfolyás modelterület
- Vízfolyások

Vagyoni kockázat
Ft/év/rc

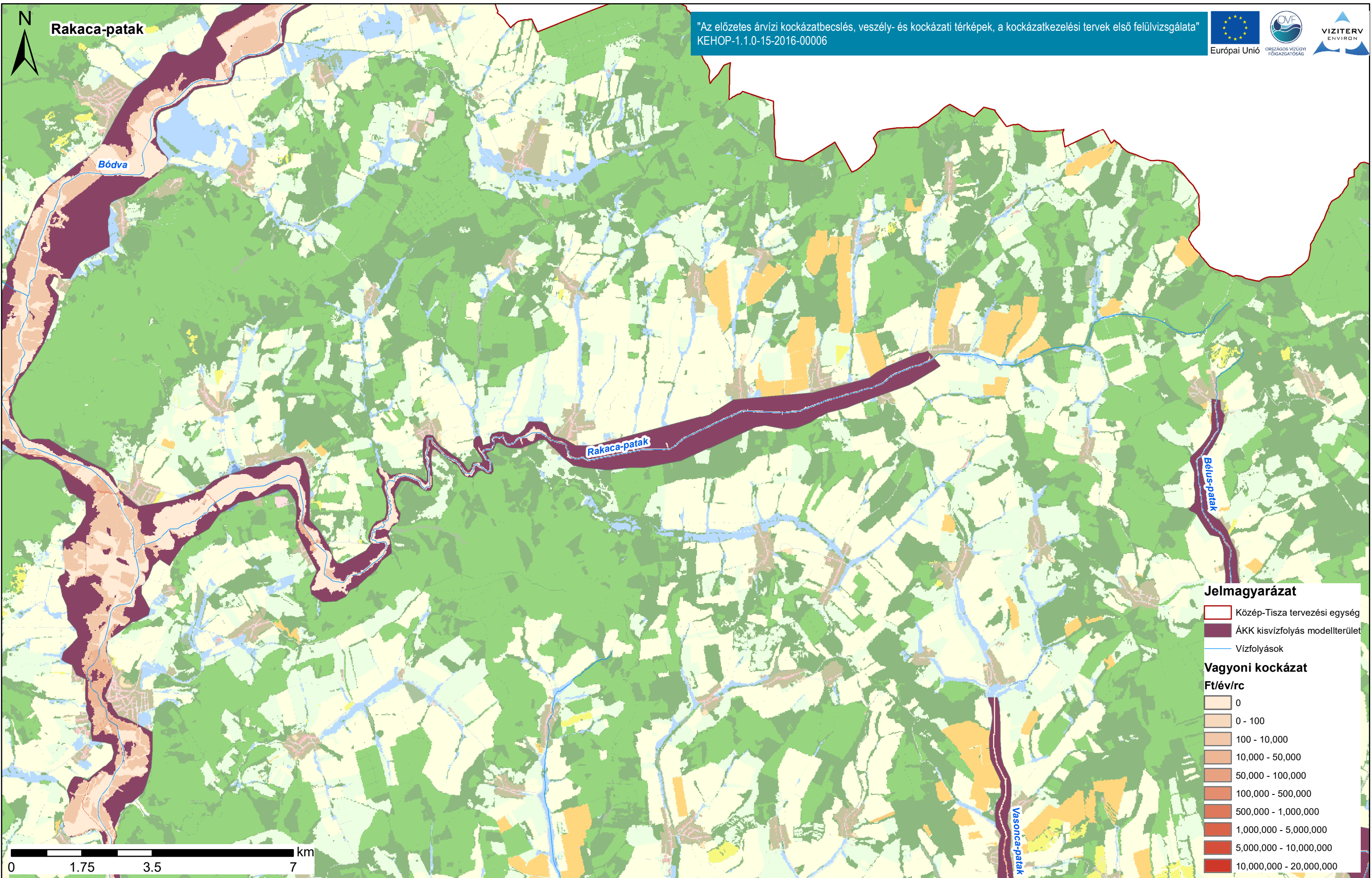
- 0
- 0 - 100
- 100 - 10,000
- 10,000 - 50,000
- 50,000 - 100,000
- 100,000 - 500,000
- 500,000 - 1,000,000
- 1,000,000 - 5,000,000
- 5,000,000 - 10,000,000

Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).

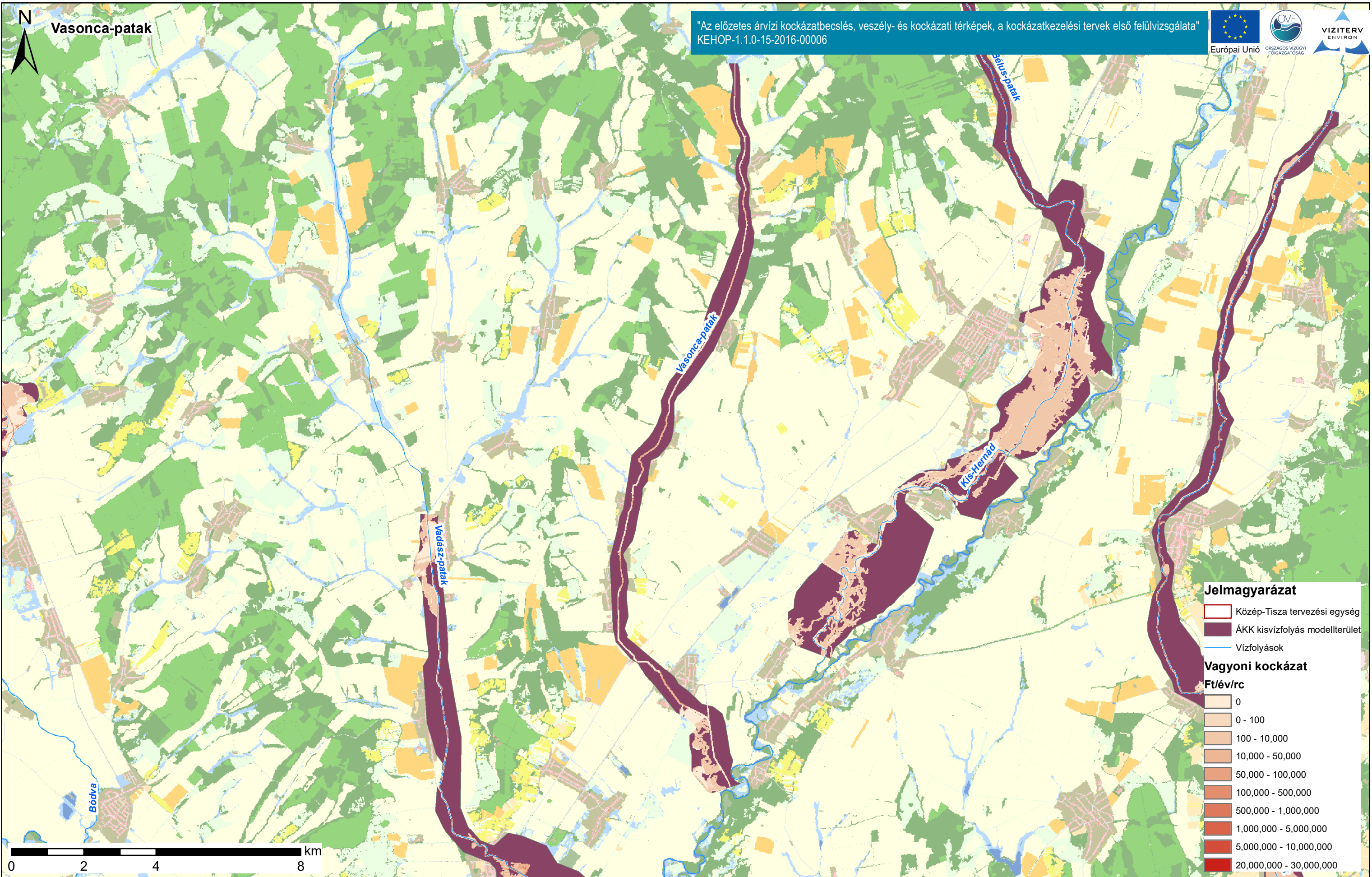


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).



Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

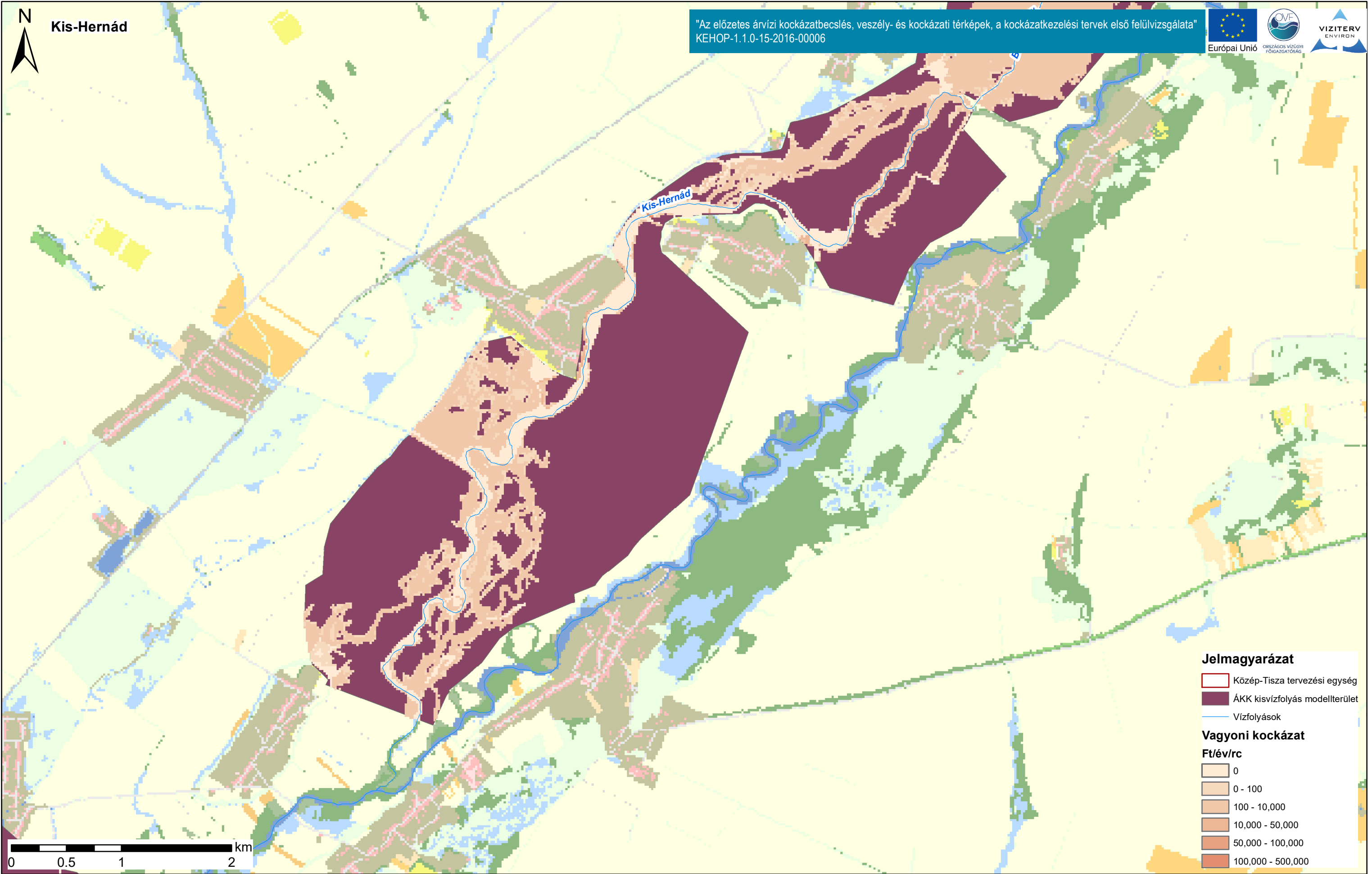
ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).



Kis-Hernád

"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
- ÁKK kisvízfolyás modellterület
- Vízfolyások

Vagyoni kockázat

Ft/év/rc

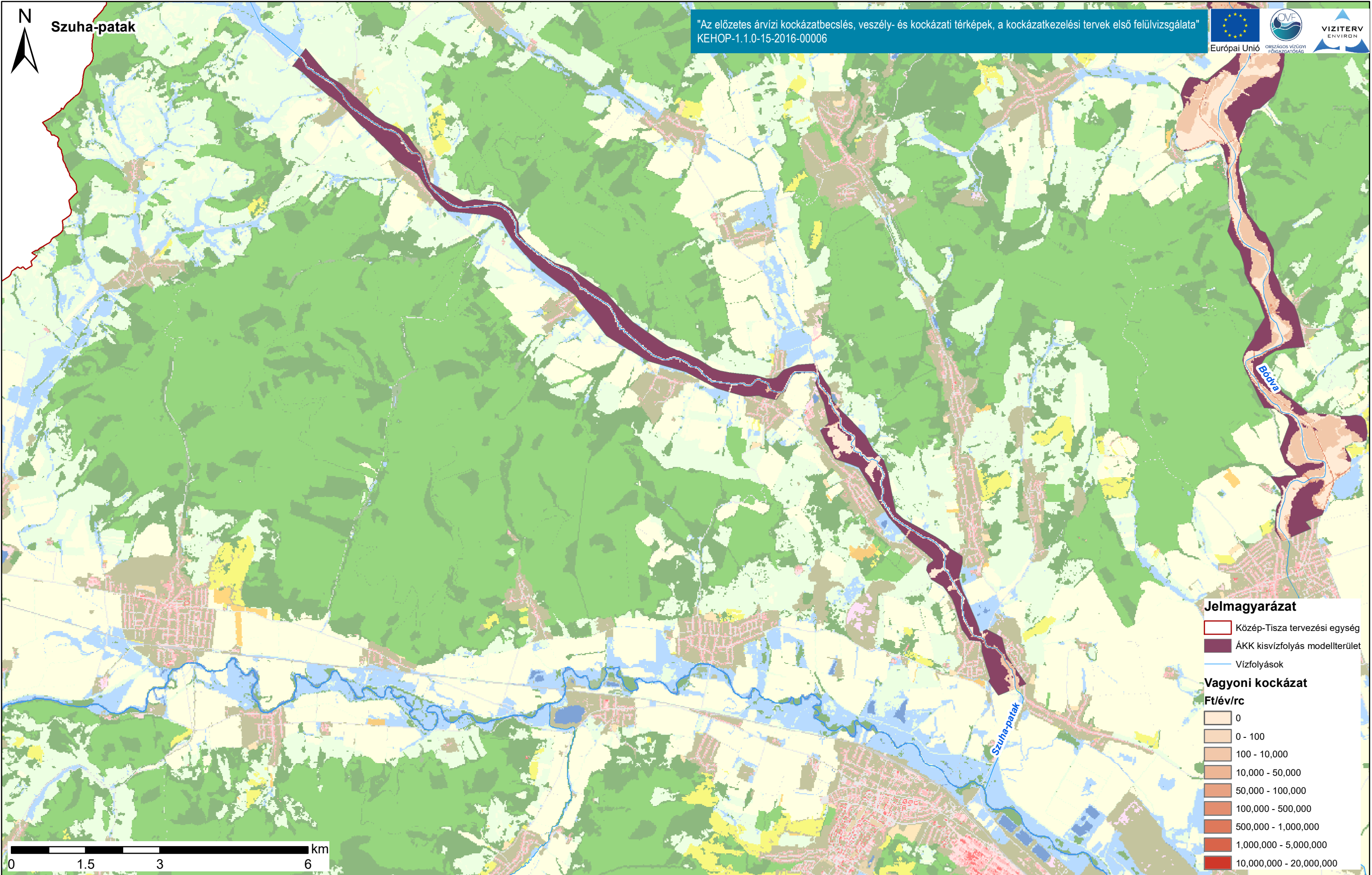
- 0
- 0 - 100
- 100 - 10,000
- 10,000 - 50,000
- 50,000 - 100,000
- 100,000 - 500,000

Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).

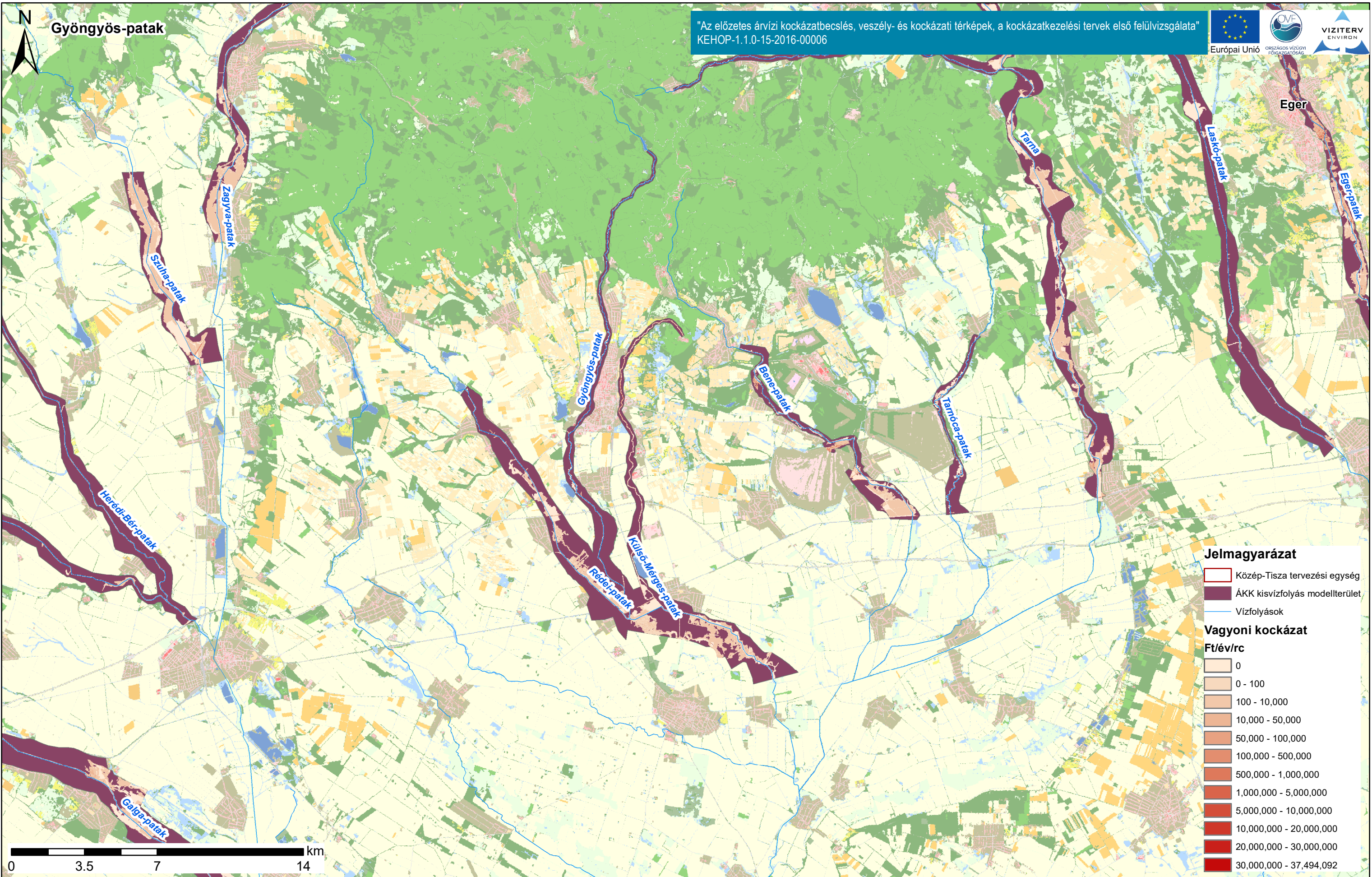


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).



Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).



Nógrád-Vanyarci-patak

"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
- ÁKK kiszárványosított modellterület
- Vízfolyások

Vagyoni kockázat
Ft/év/rc

- 0
- 0 - 100
- 100 - 10,000
- 10,000 - 50,000
- 100,000 - 500,000

Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

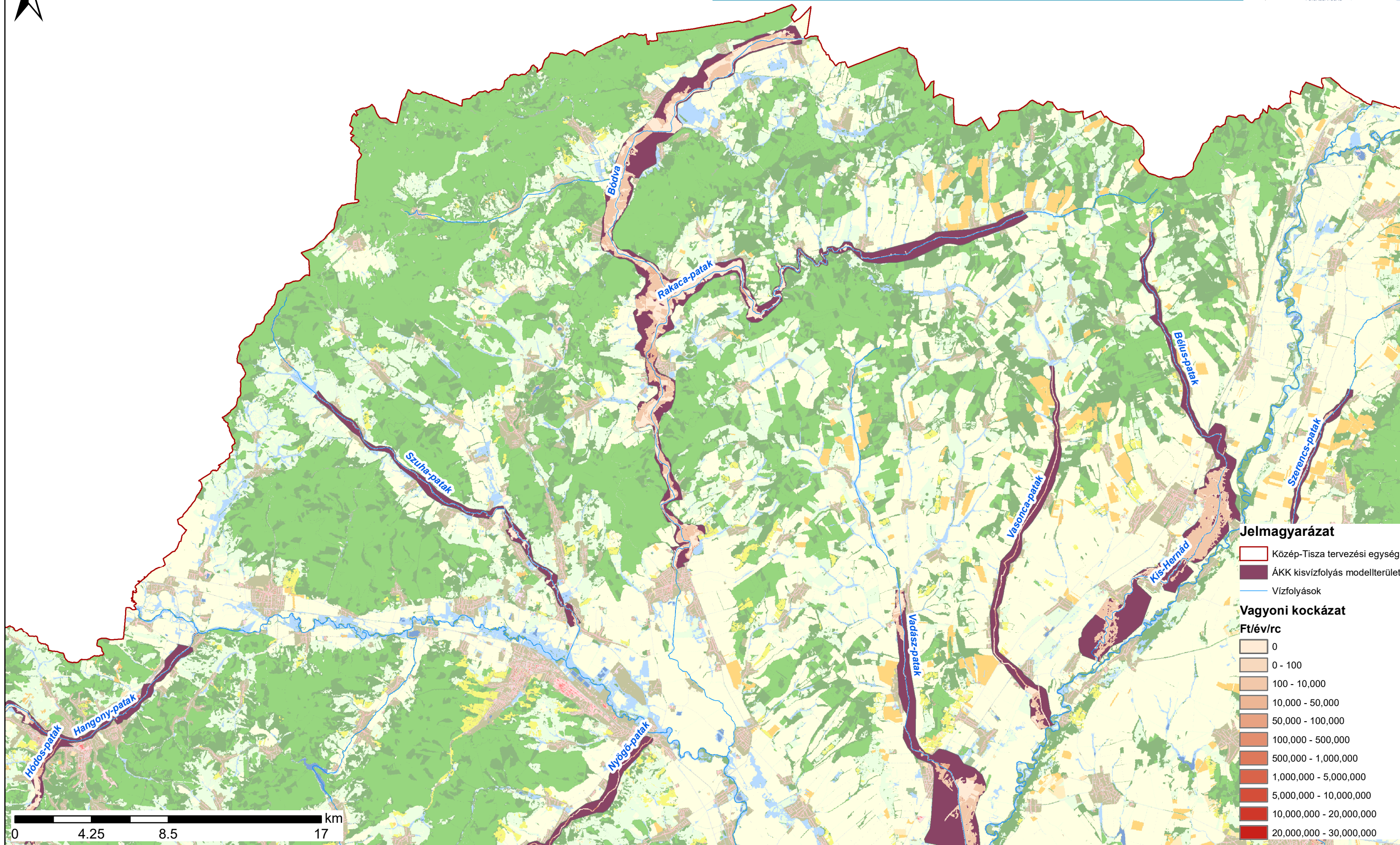
ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).



Bódva

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



Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyoni kockázati térképe

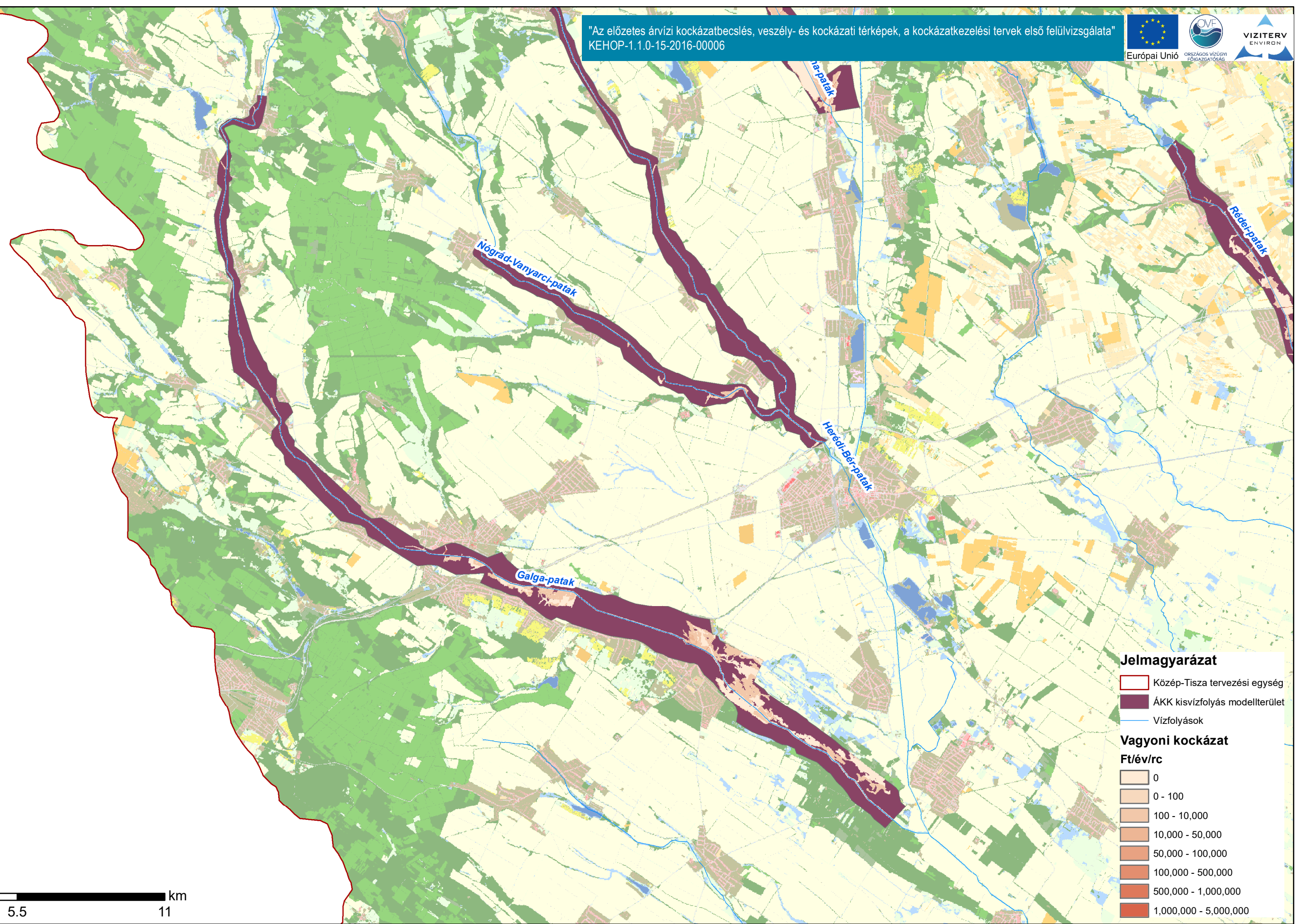
ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyoni kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).



Galga-patak

"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
- ÁKK kisvízfolyás modellterület
- Vízfolyások

Vagyoni kockázat
Ft/év/rc

- 0
- 0 - 100
- 100 - 10,000
- 10,000 - 50,000
- 50,000 - 100,000
- 100,000 - 500,000
- 500,000 - 1,000,000
- 1,000,000 - 5,000,000

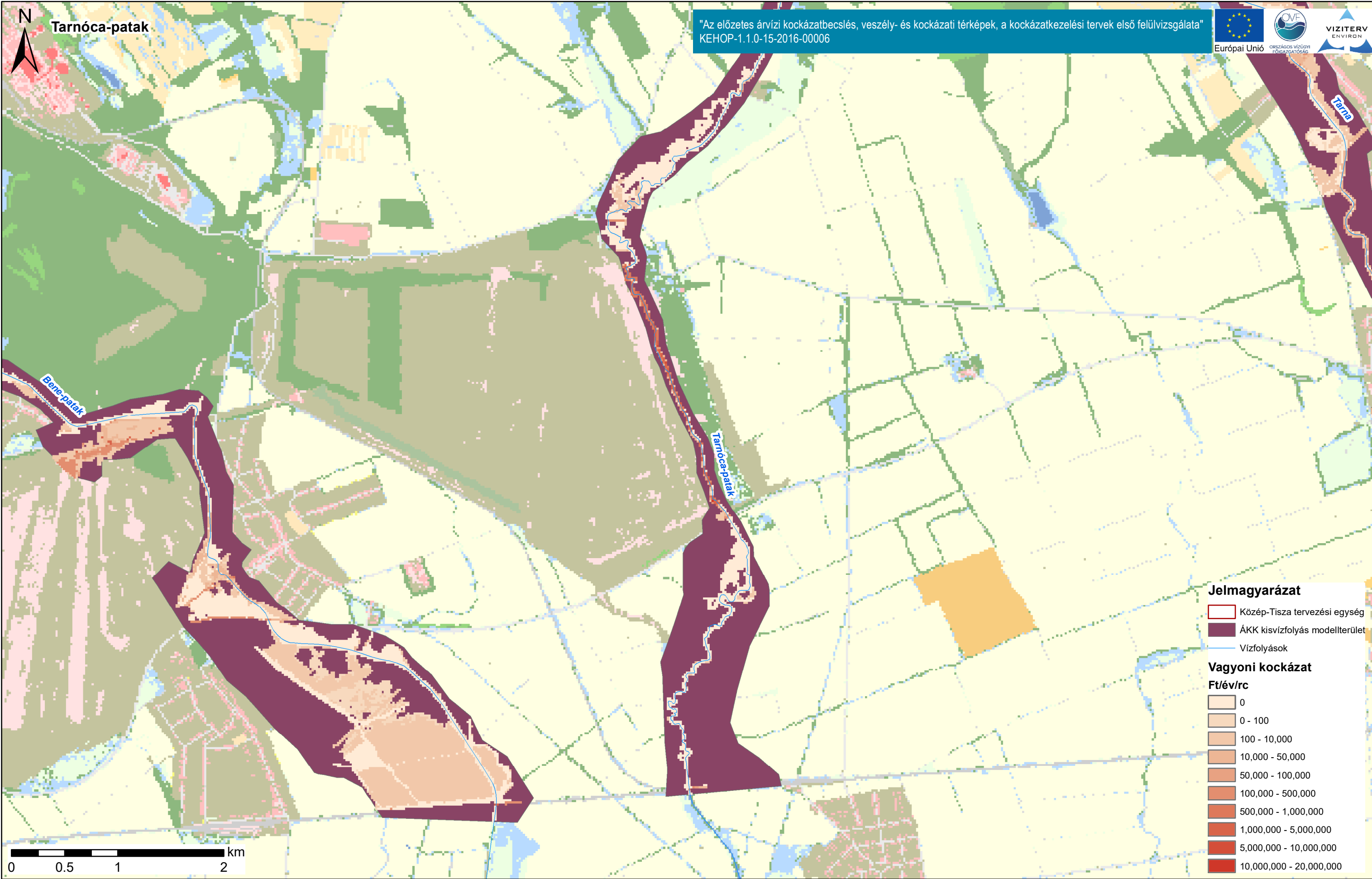
0 2.75 5.5 11 km

Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).



Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).

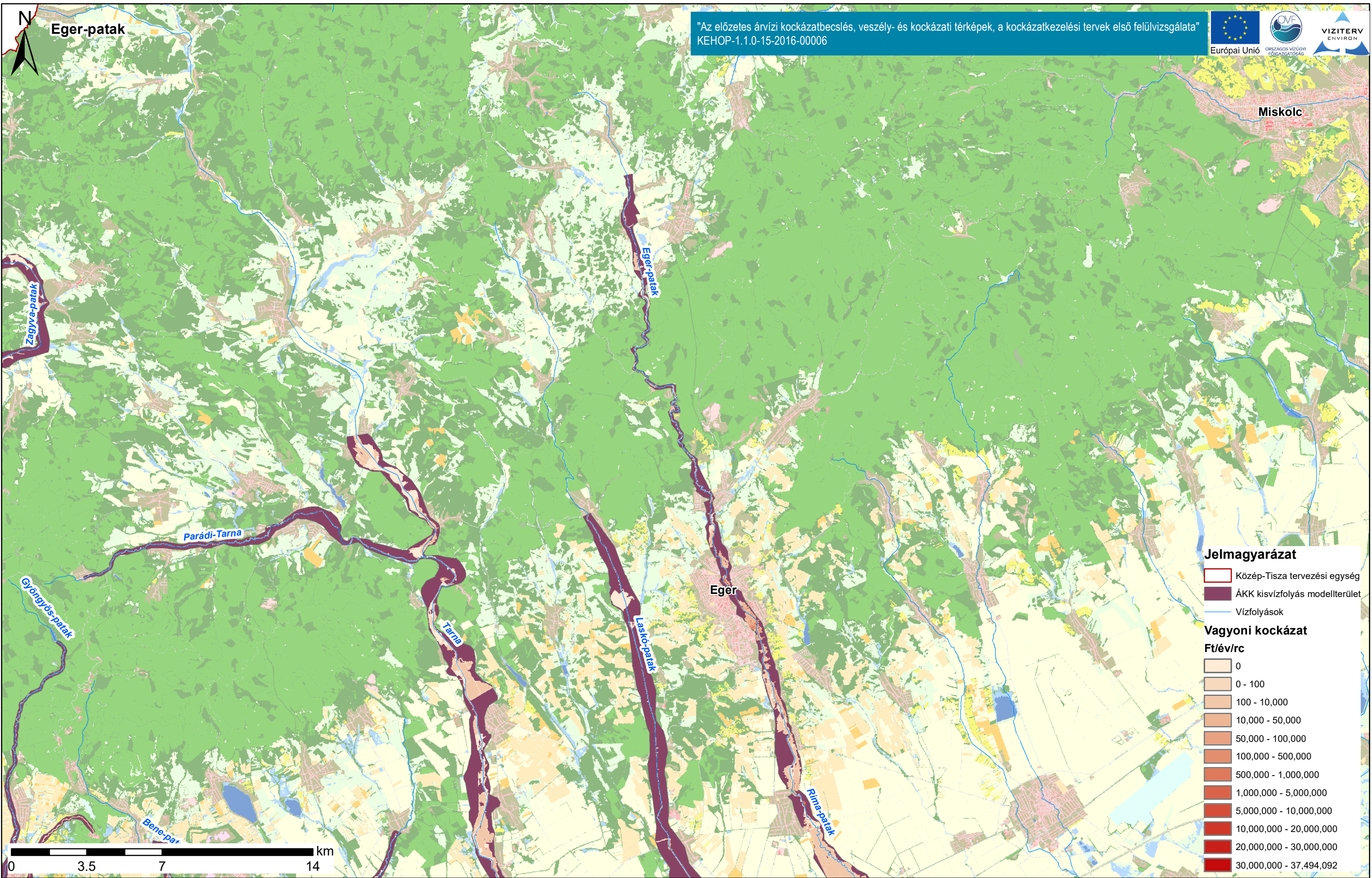


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).

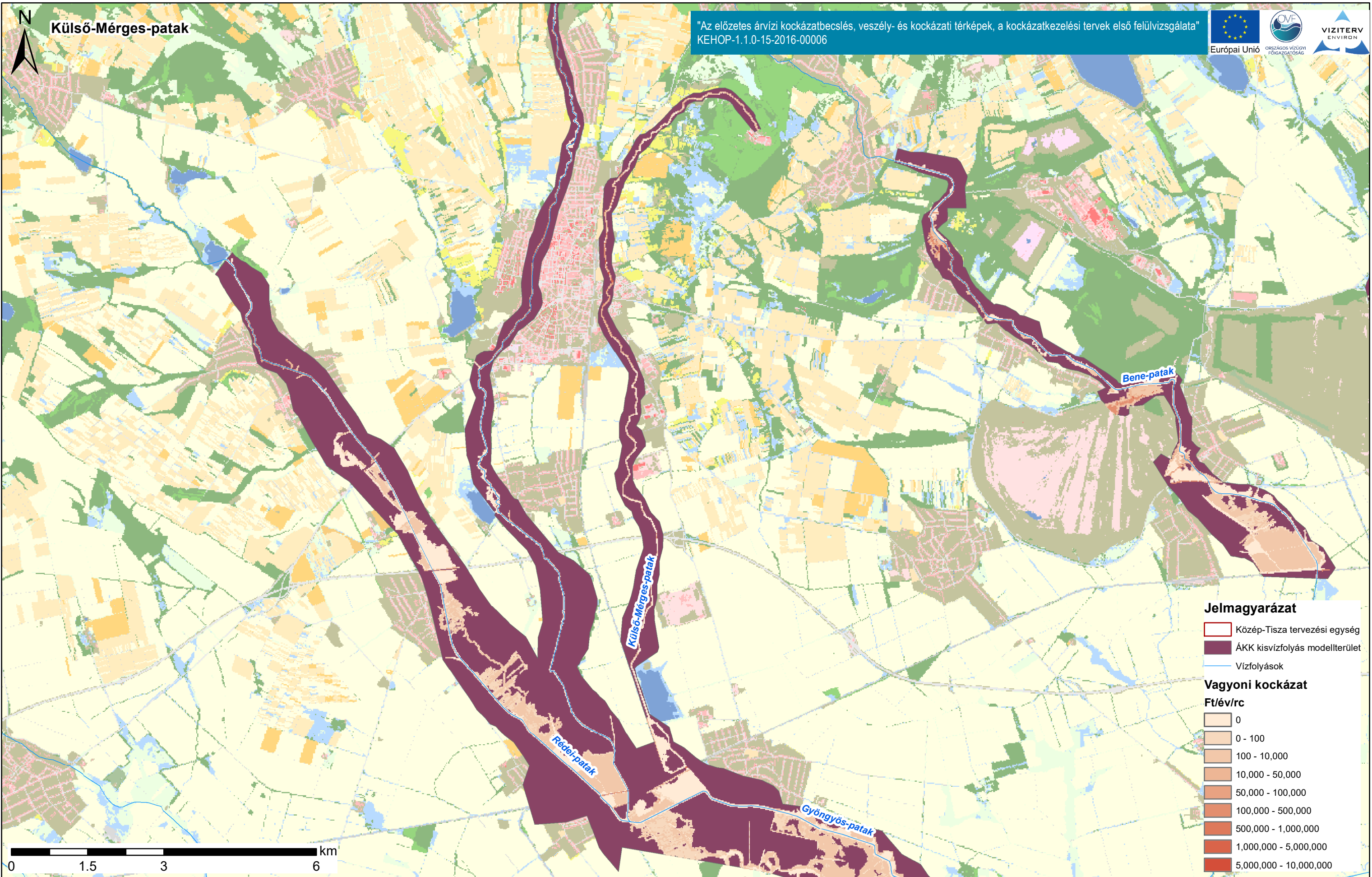


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).



Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

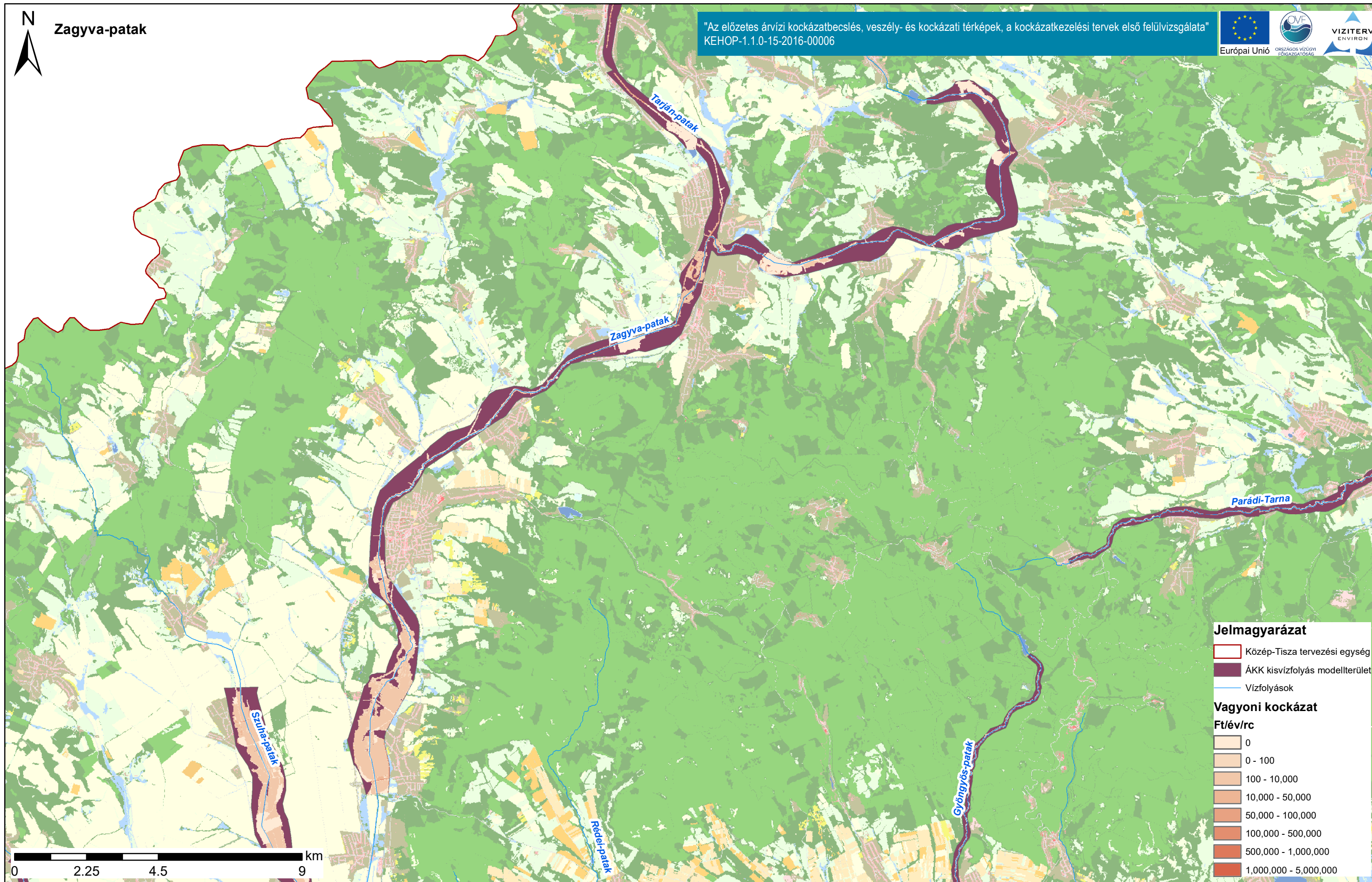
ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).



Zagyva-patak

"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
- ÁKK kisvízfolyás modellterület
- Vízfolyások

Vagyoni kockázat
Ft/év/rc

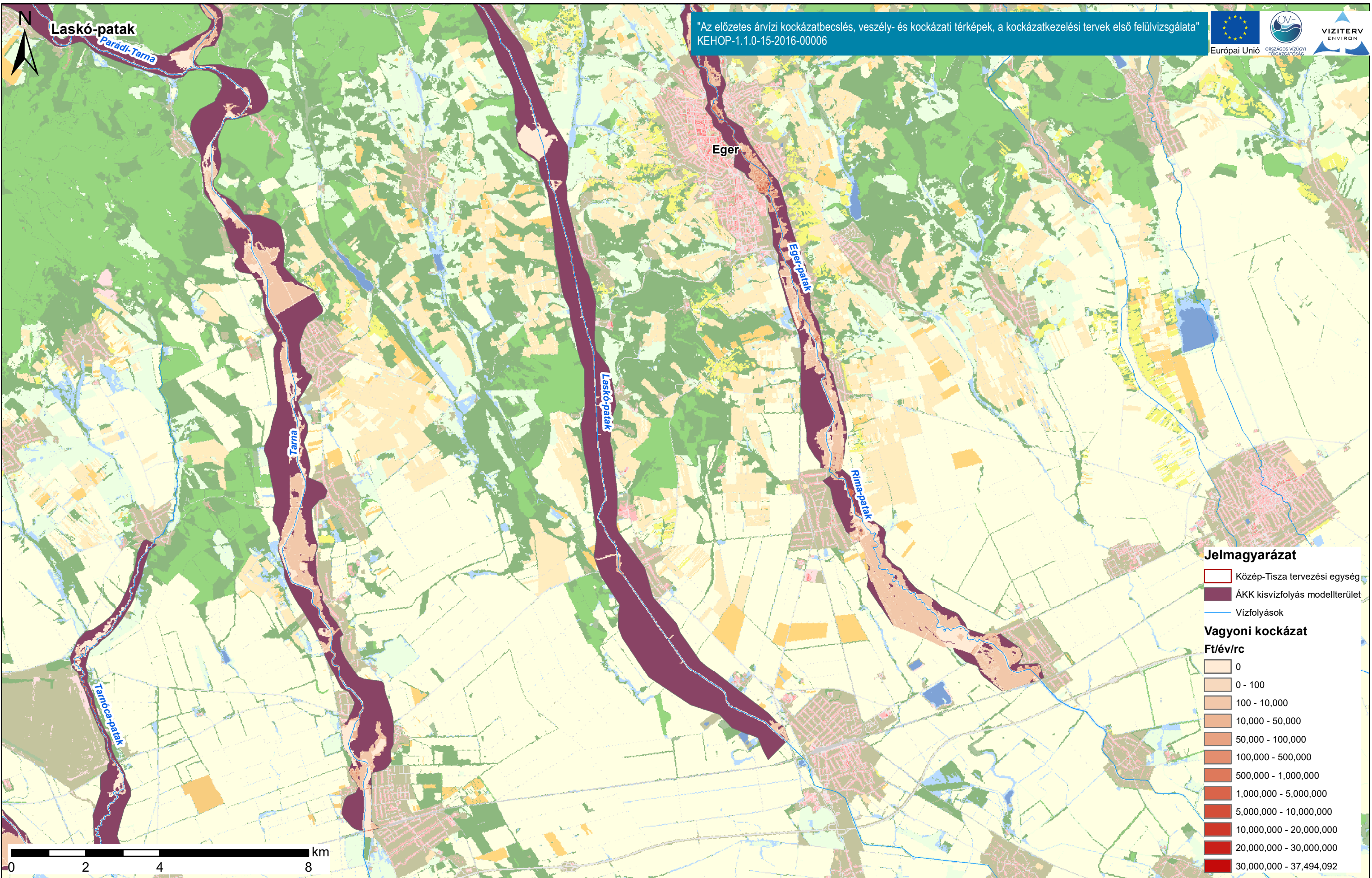
- 0
- 0 - 100
- 100 - 10,000
- 10,000 - 50,000
- 50,000 - 100,000
- 100,000 - 500,000
- 500,000 - 1,000,000
- 1,000,000 - 5,000,000

Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).

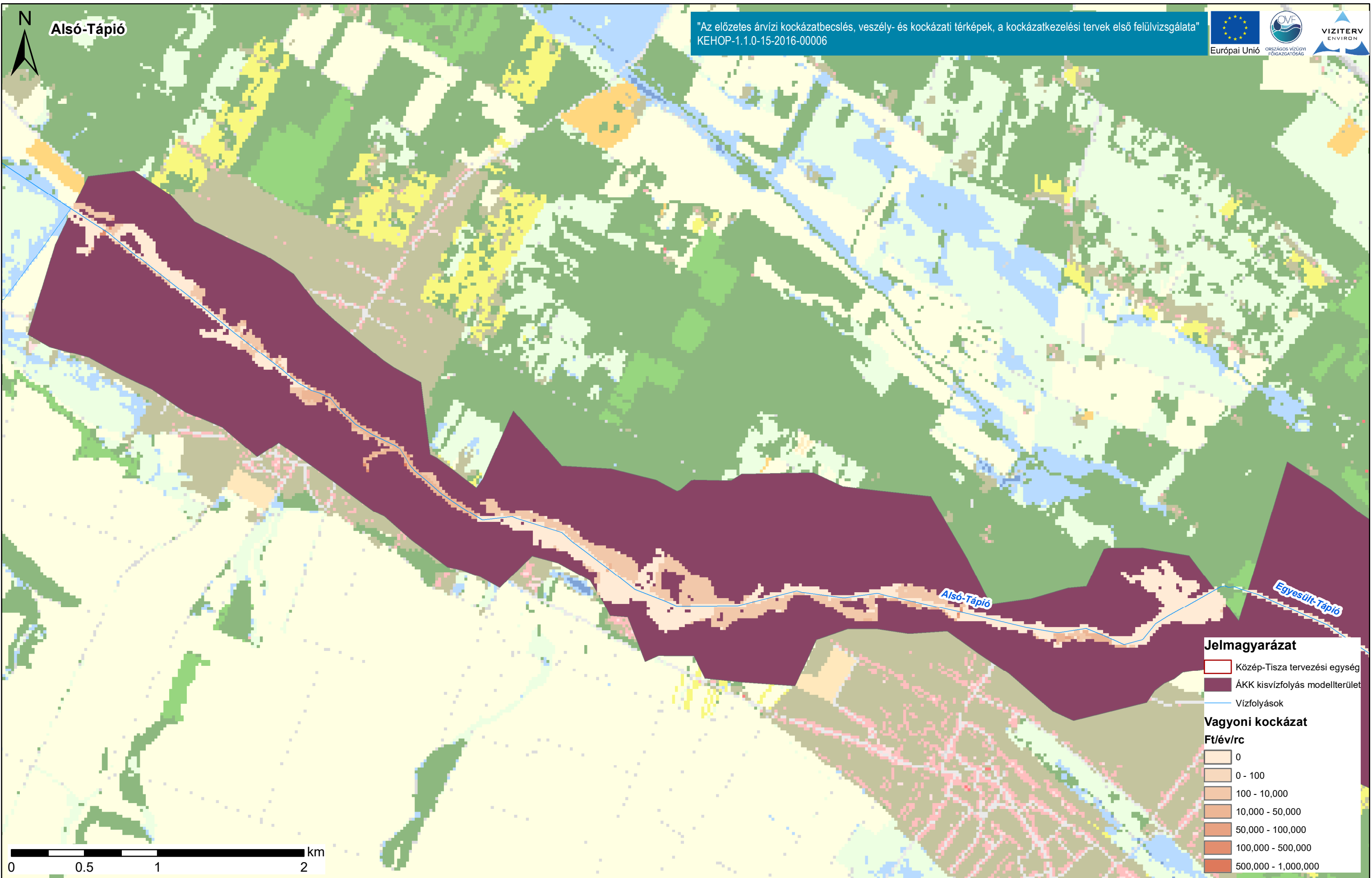


Duna vízgyűjtő magyarországi része

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).

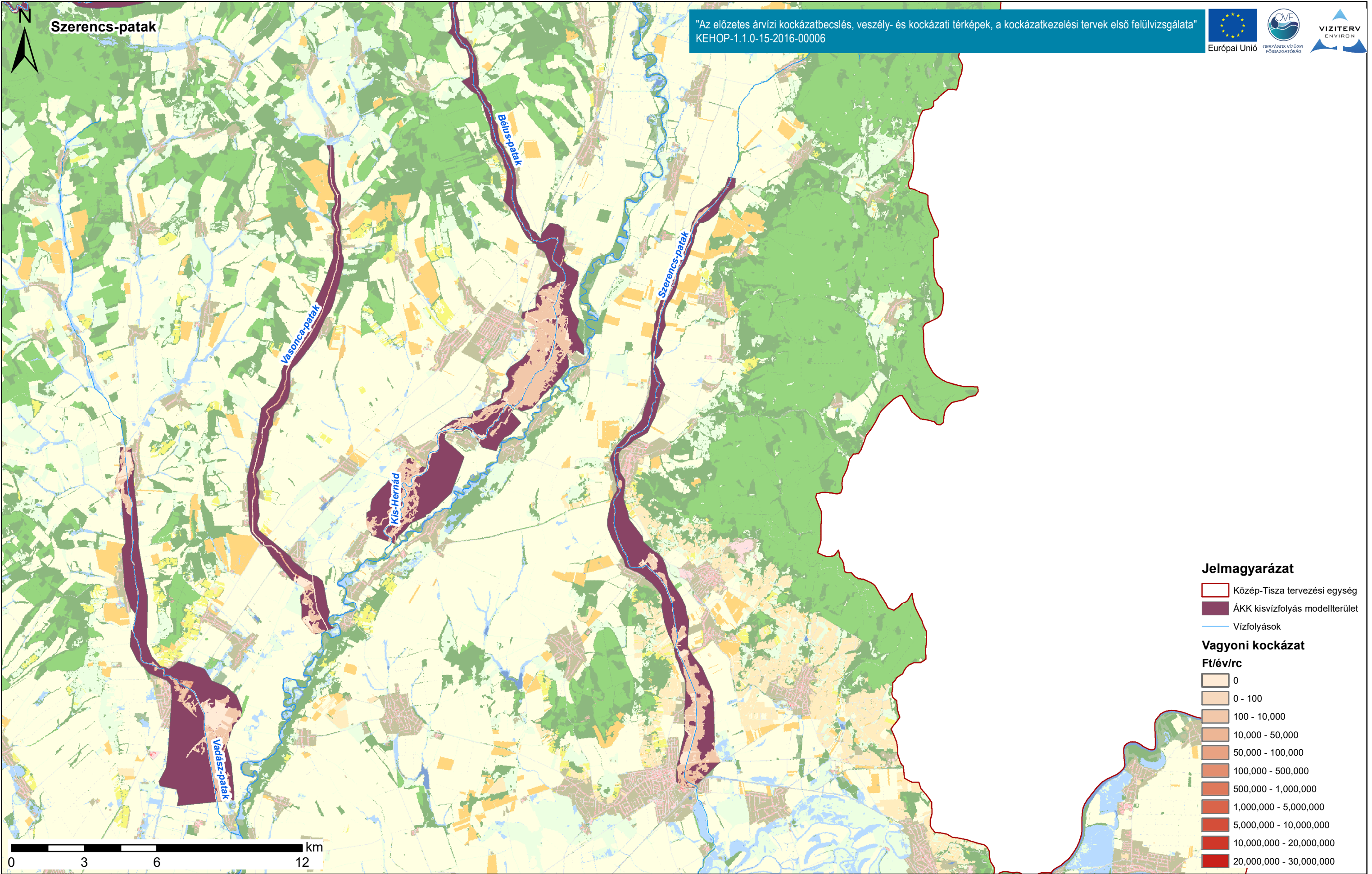


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).



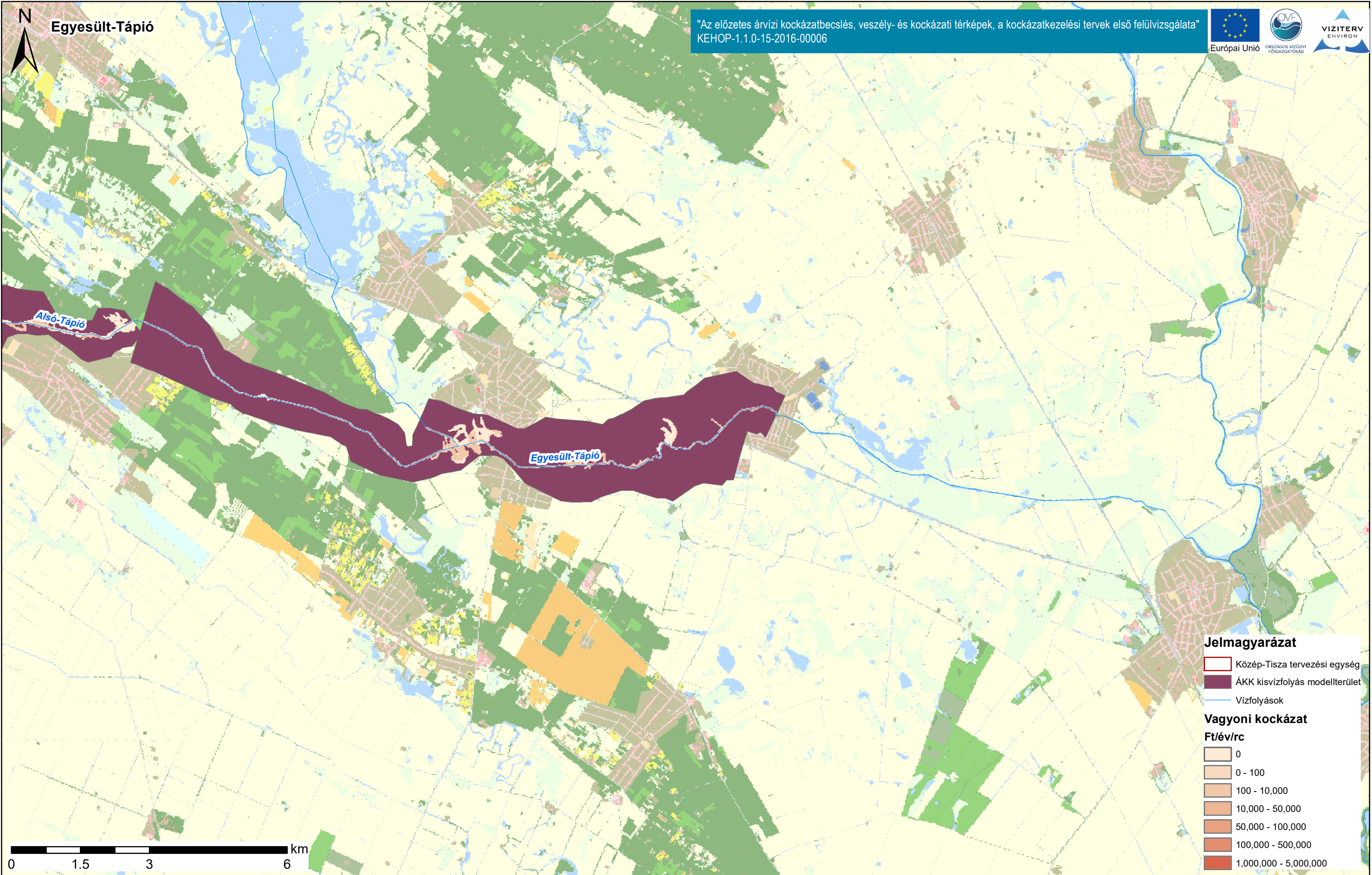
Jelmagyarázat

- Közép-Tisza tervezési egység
- ÁKK kiszivfolyás modellterület
- Vízfolyások

Vagyoni kockázat

Ft/év/rc

- 0
- 0 - 100
- 100 - 10,000
- 10,000 - 50,000
- 50,000 - 100,000
- 100,000 - 500,000
- 500,000 - 1,000,000
- 1,000,000 - 5,000,000
- 5,000,000 - 10,000,000
- 10,000,000 - 20,000,000
- 20,000,000 - 30,000,000



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



Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

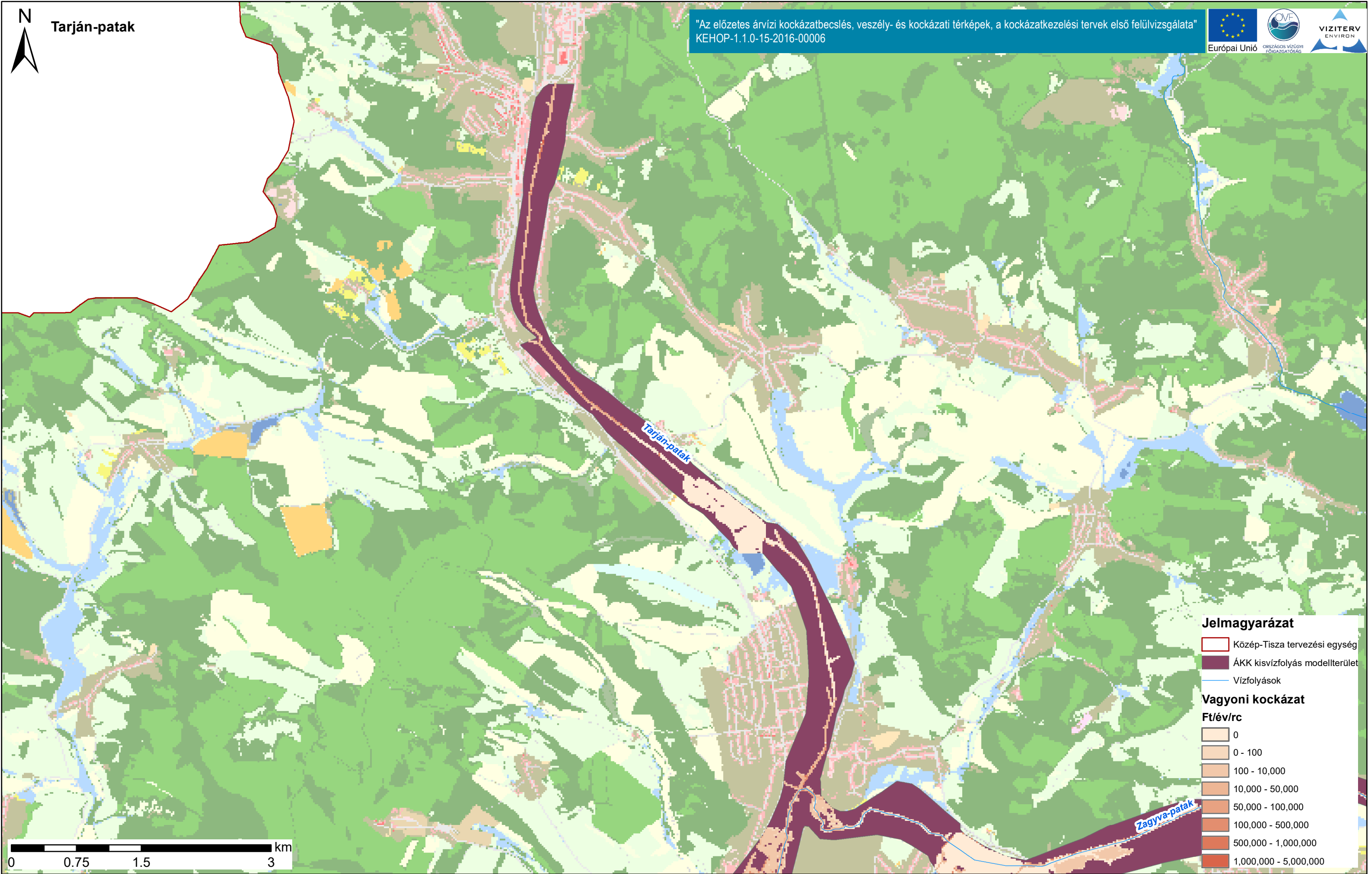
ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).



Tarján-patak

"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
- ÁKK kisvízfolyás modellterület
- Vízfolyások

Vagyoni kockázat
Ft/év/rc

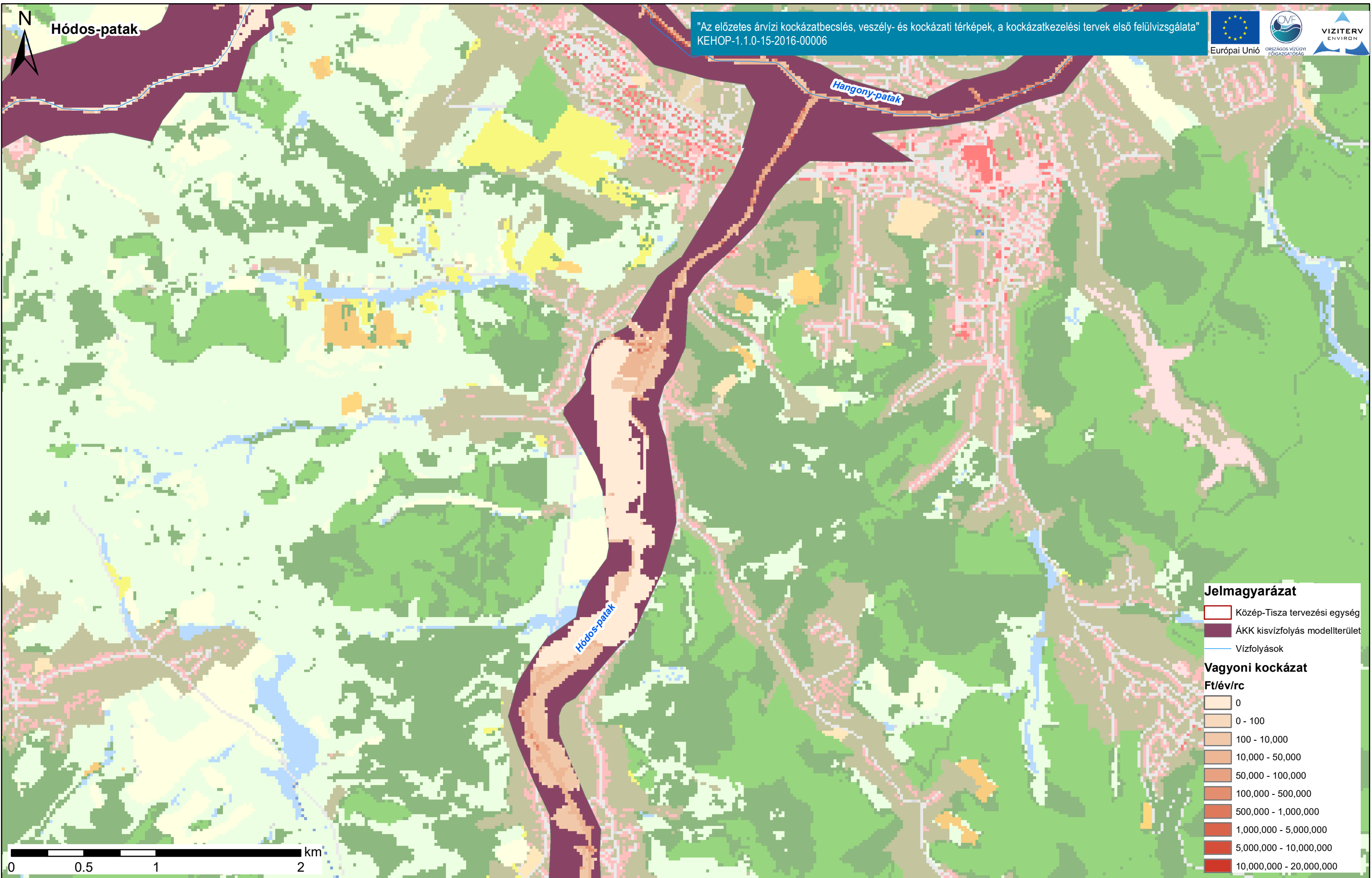
- 0
- 0 - 100
- 100 - 10,000
- 10,000 - 50,000
- 50,000 - 100,000
- 100,000 - 500,000
- 500,000 - 1,000,000
- 1,000,000 - 5,000,000

Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).

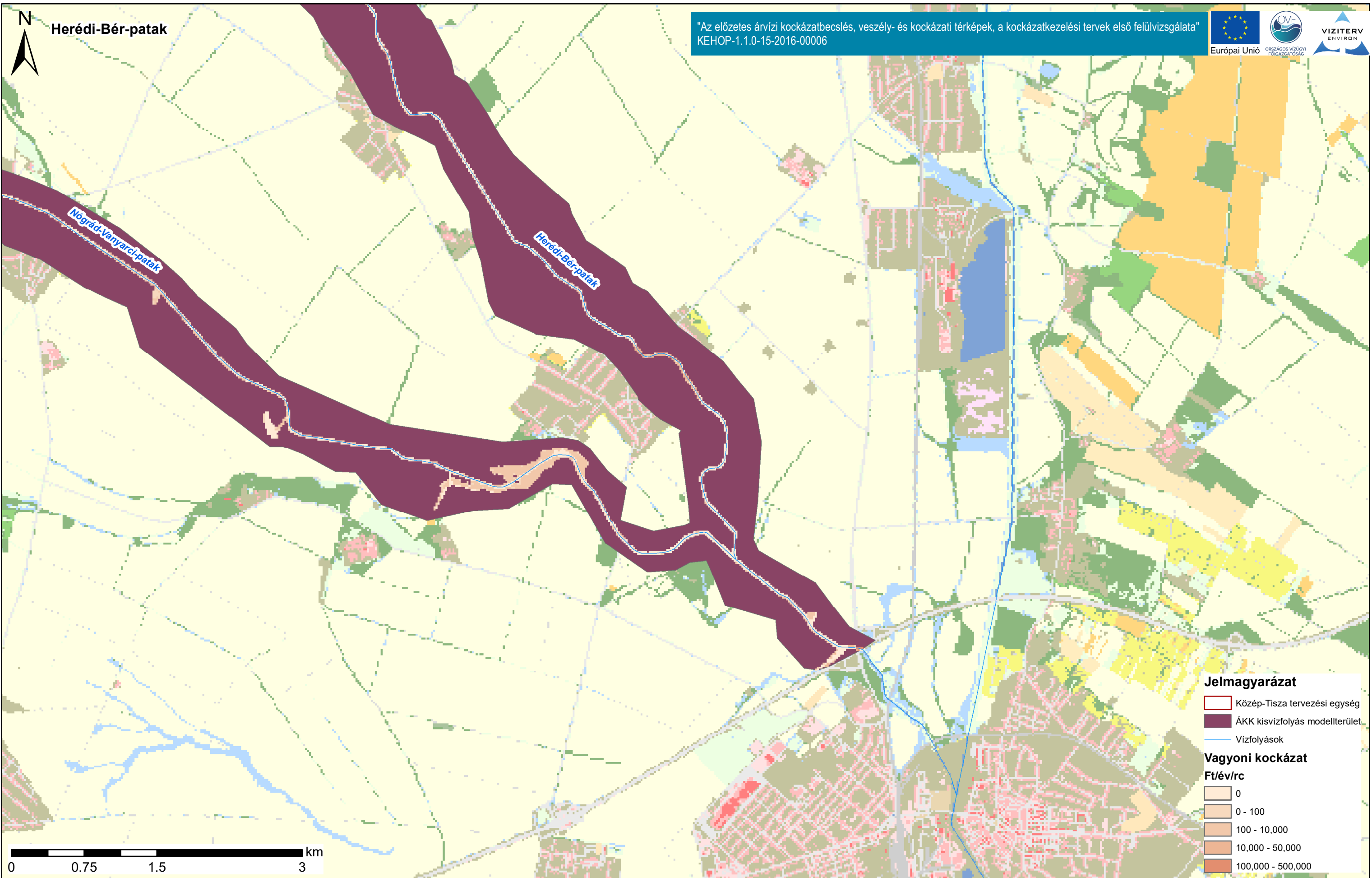


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).

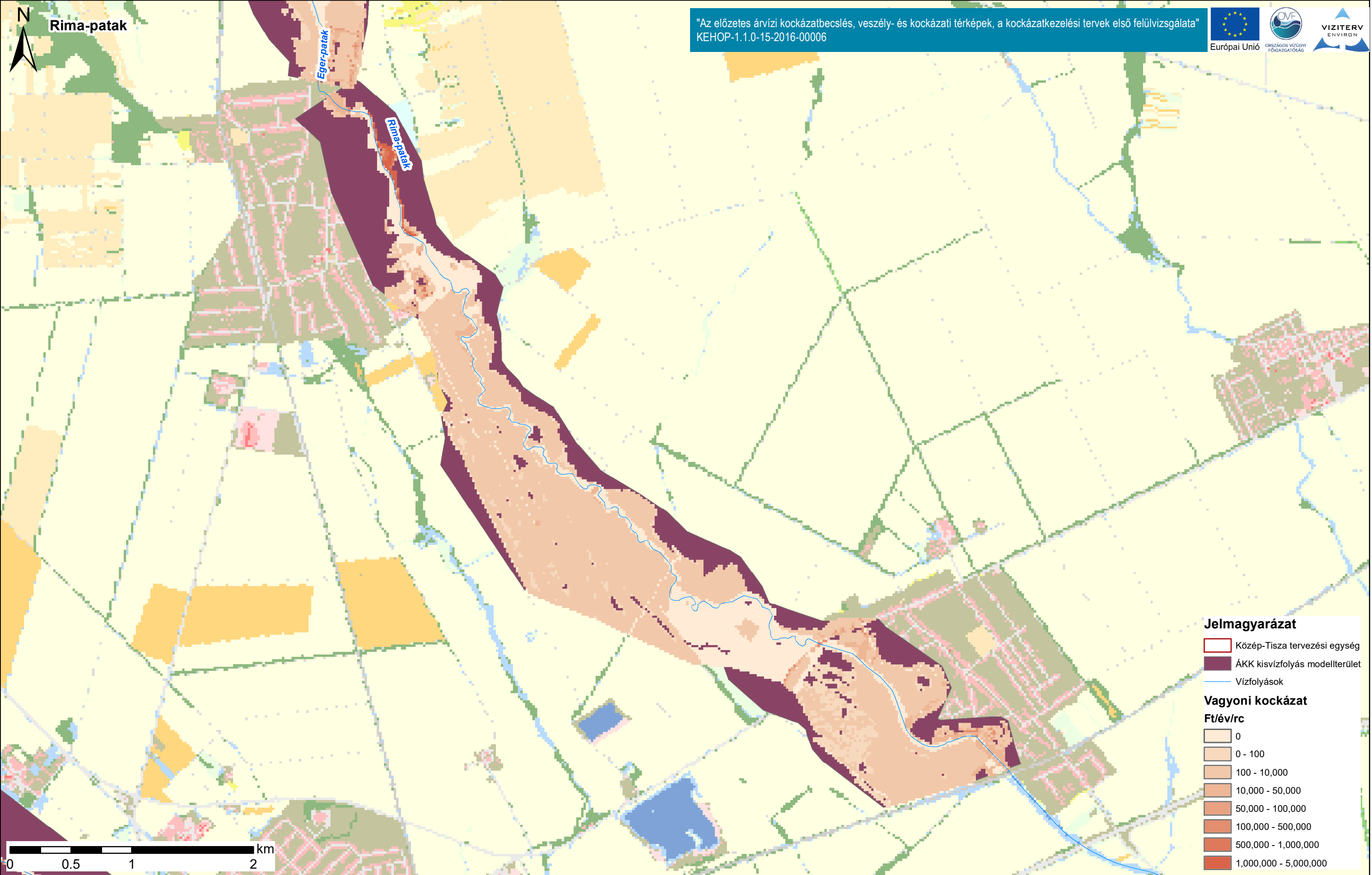


Duna vízgyűjtő magyarországi része

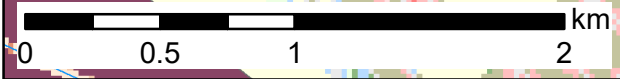
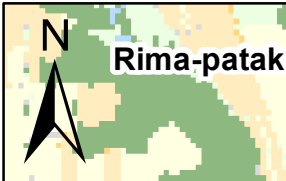
Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

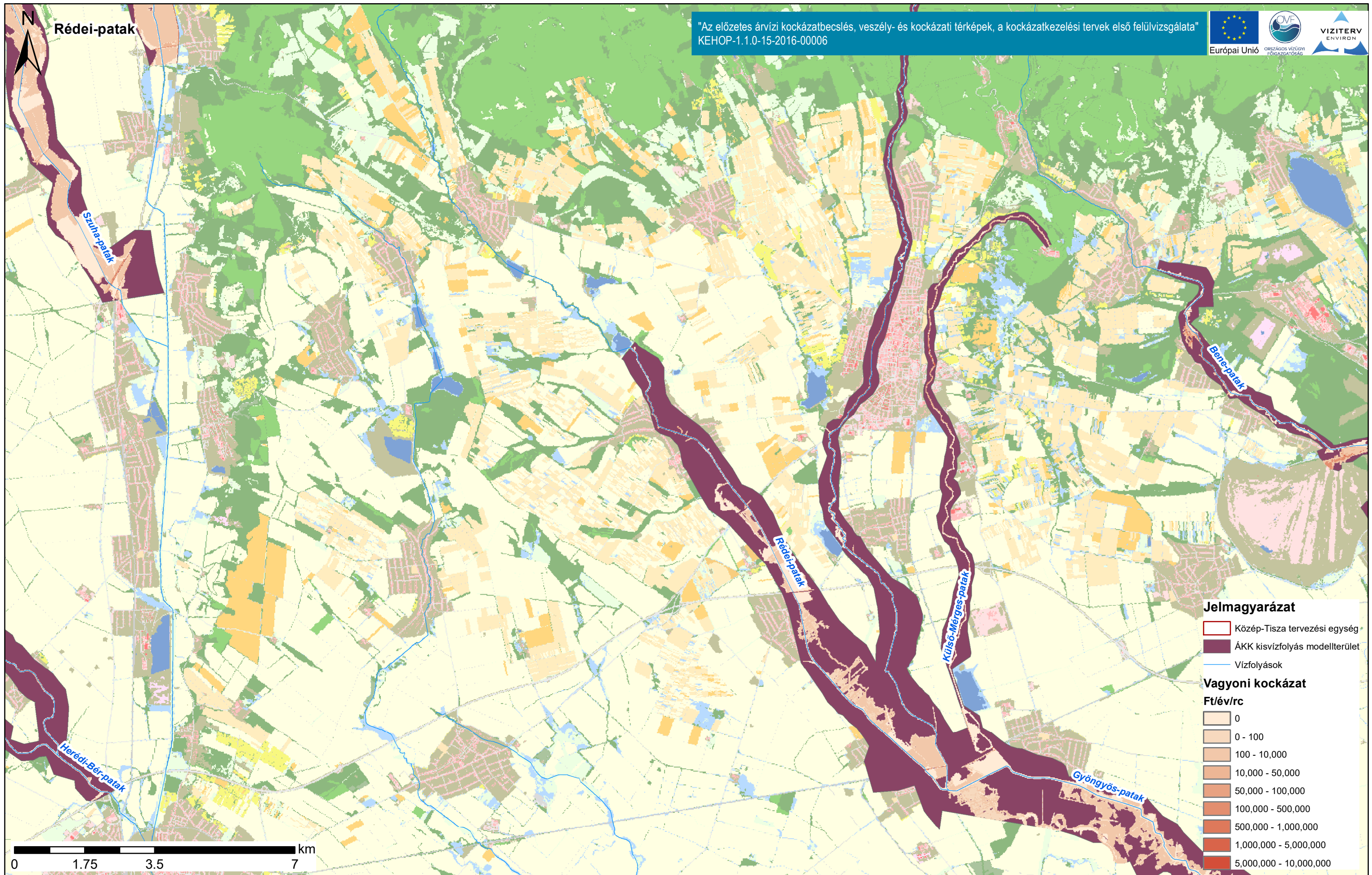
ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

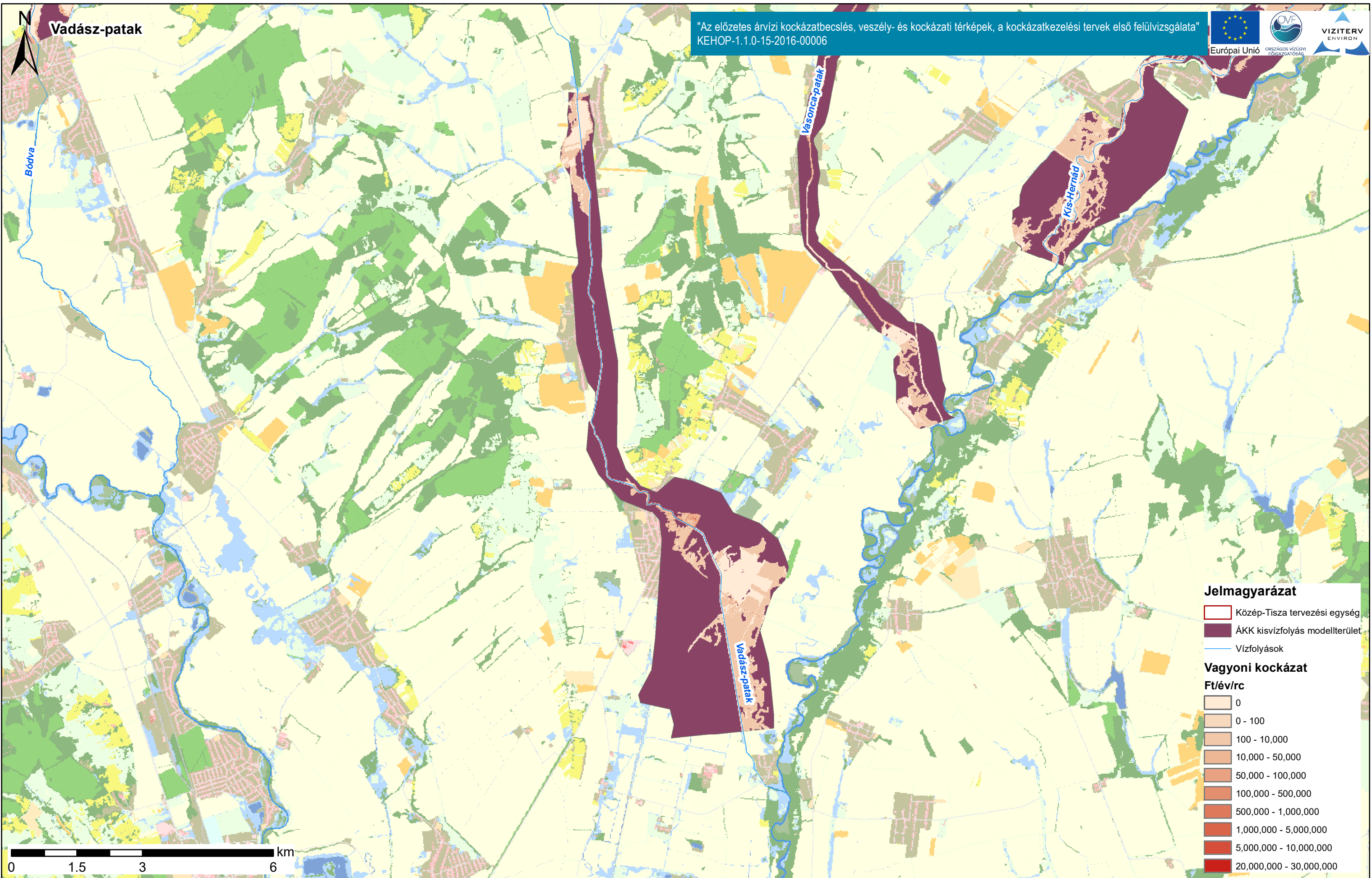
A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).



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





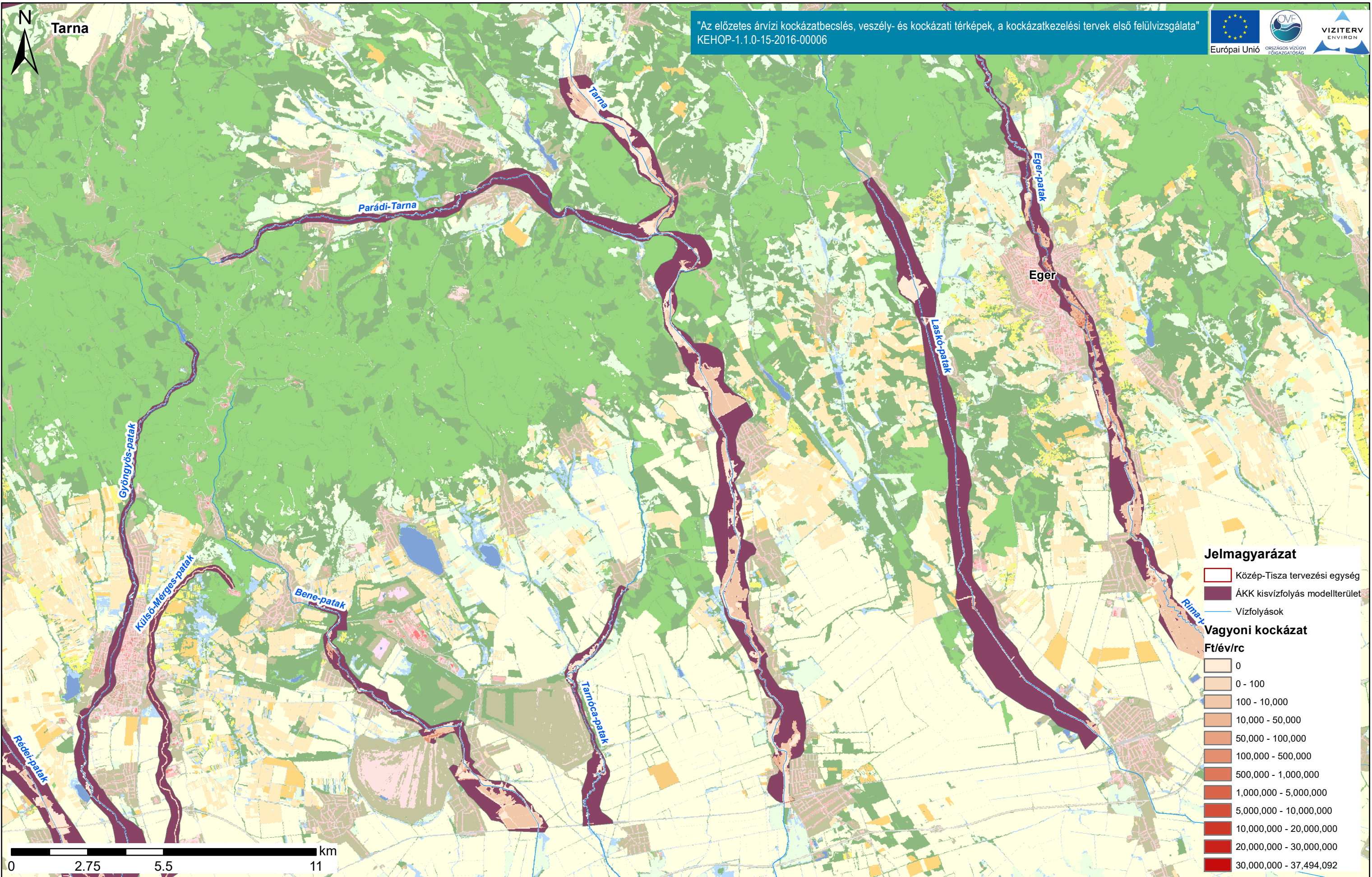


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).

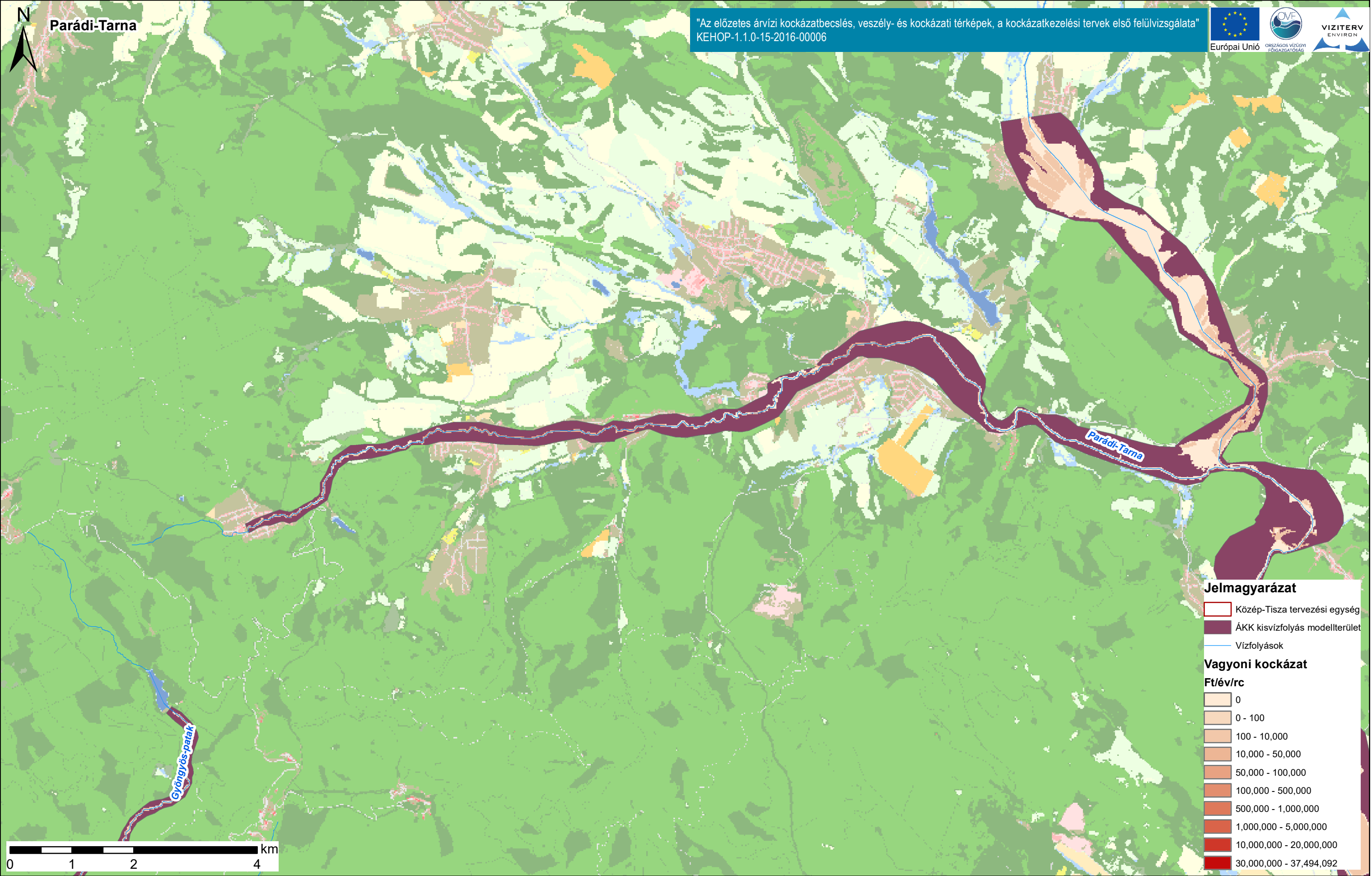


Duna vízgyűjtő magyarországi része

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).

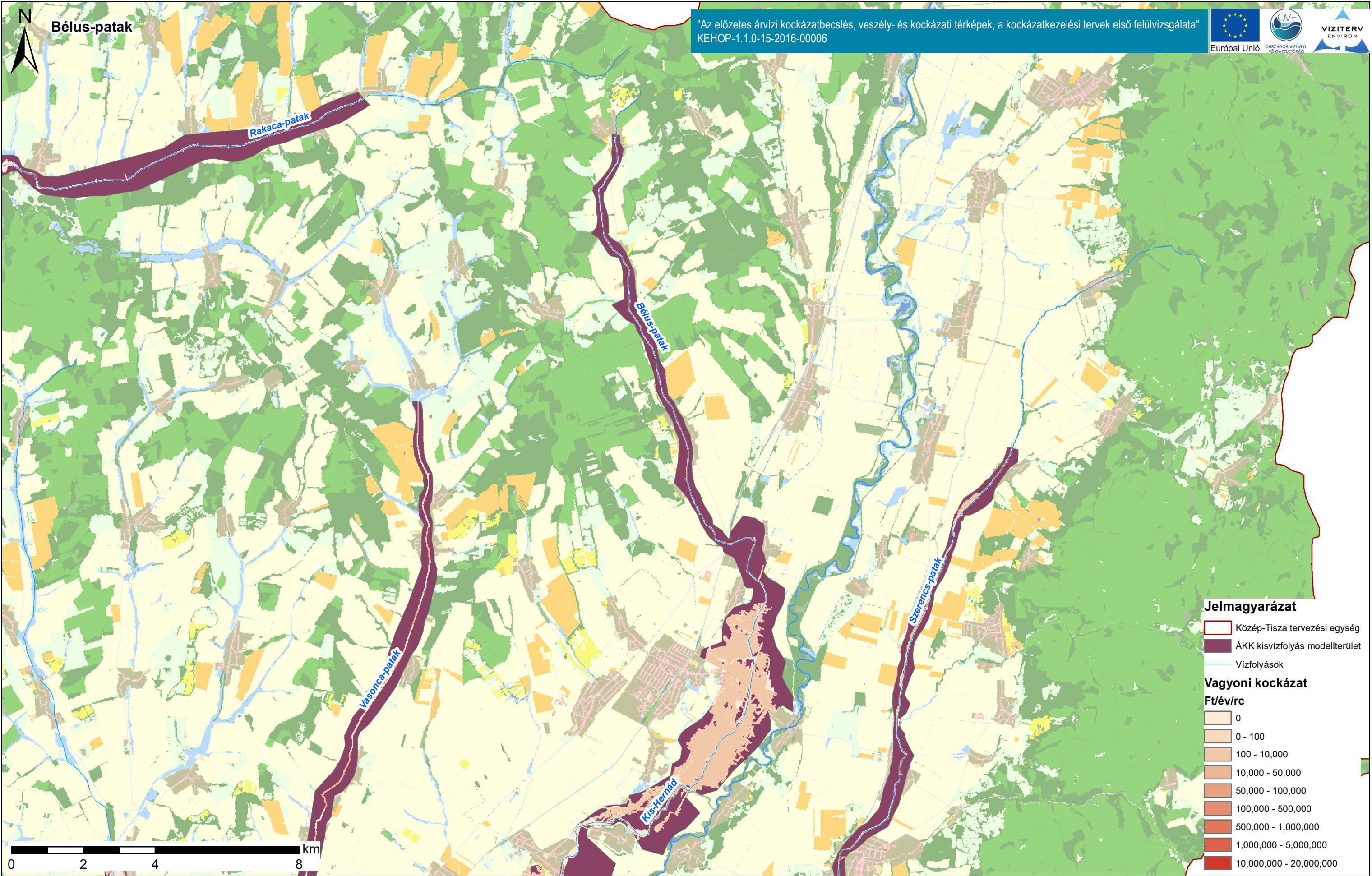


Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).



Duna vízgyűjtő magyarországi része

ÁKK tervezési egység: Közép-Tisza

Közép-Tisza vagyon kockázati térképe

A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).