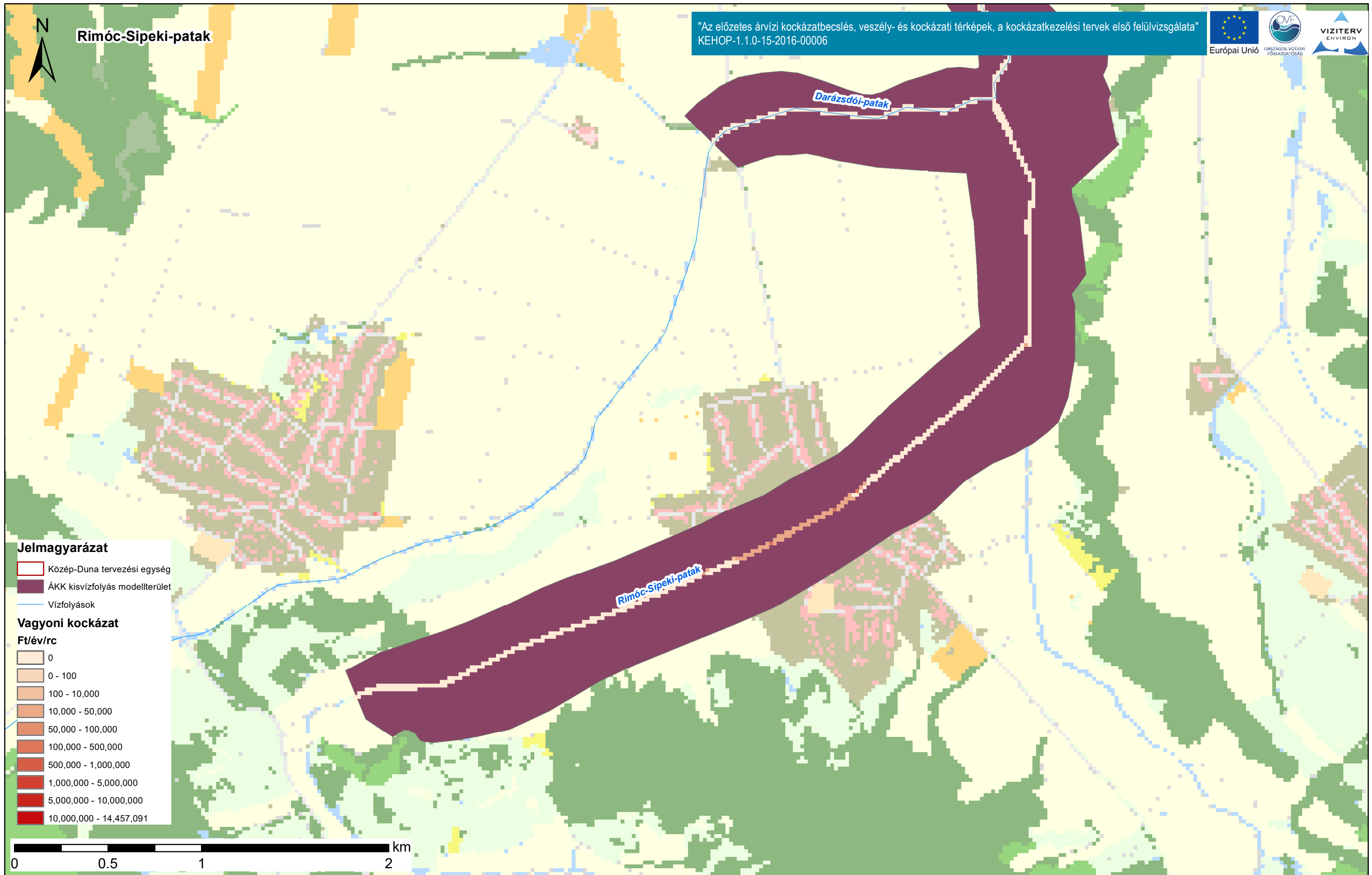




Rimóc-Sipeki-patak

"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-Duna vagyon kockázati térképe

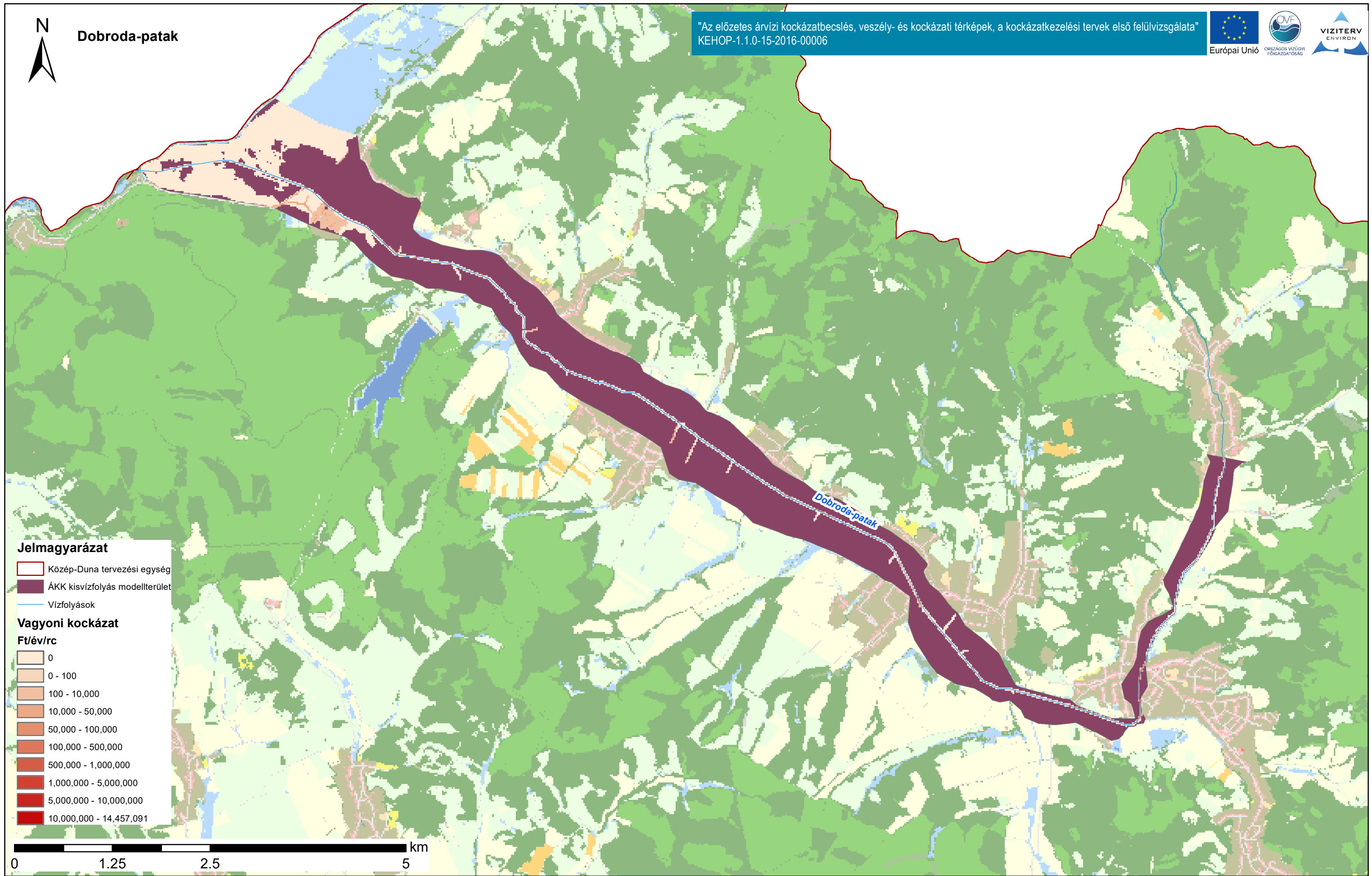
ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

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



Dobroda-patak

"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-Duna vagyon kockázati térképe

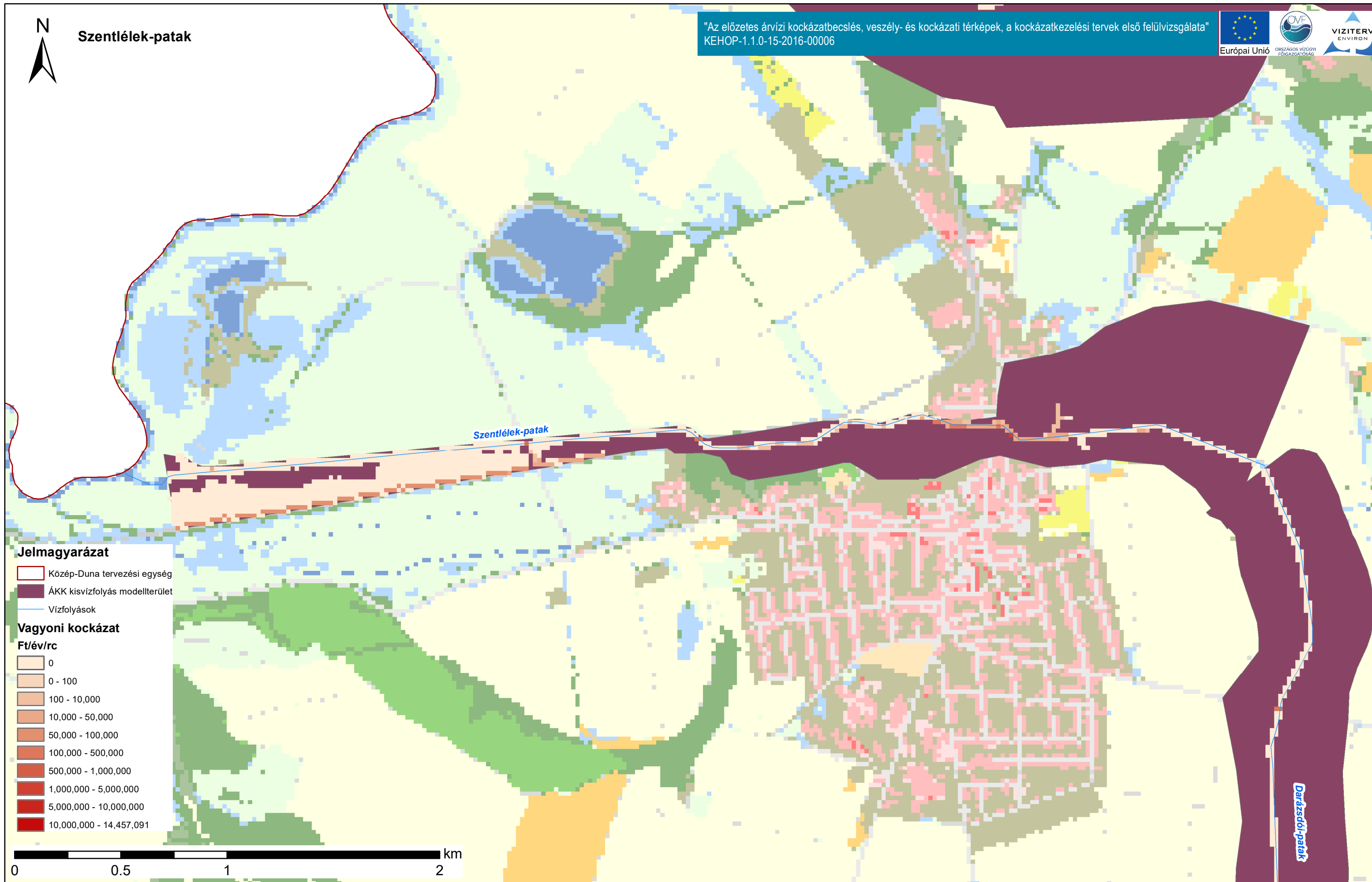
ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

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



Szentlélek-patak

"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-Duna vagyon kockázati térképe

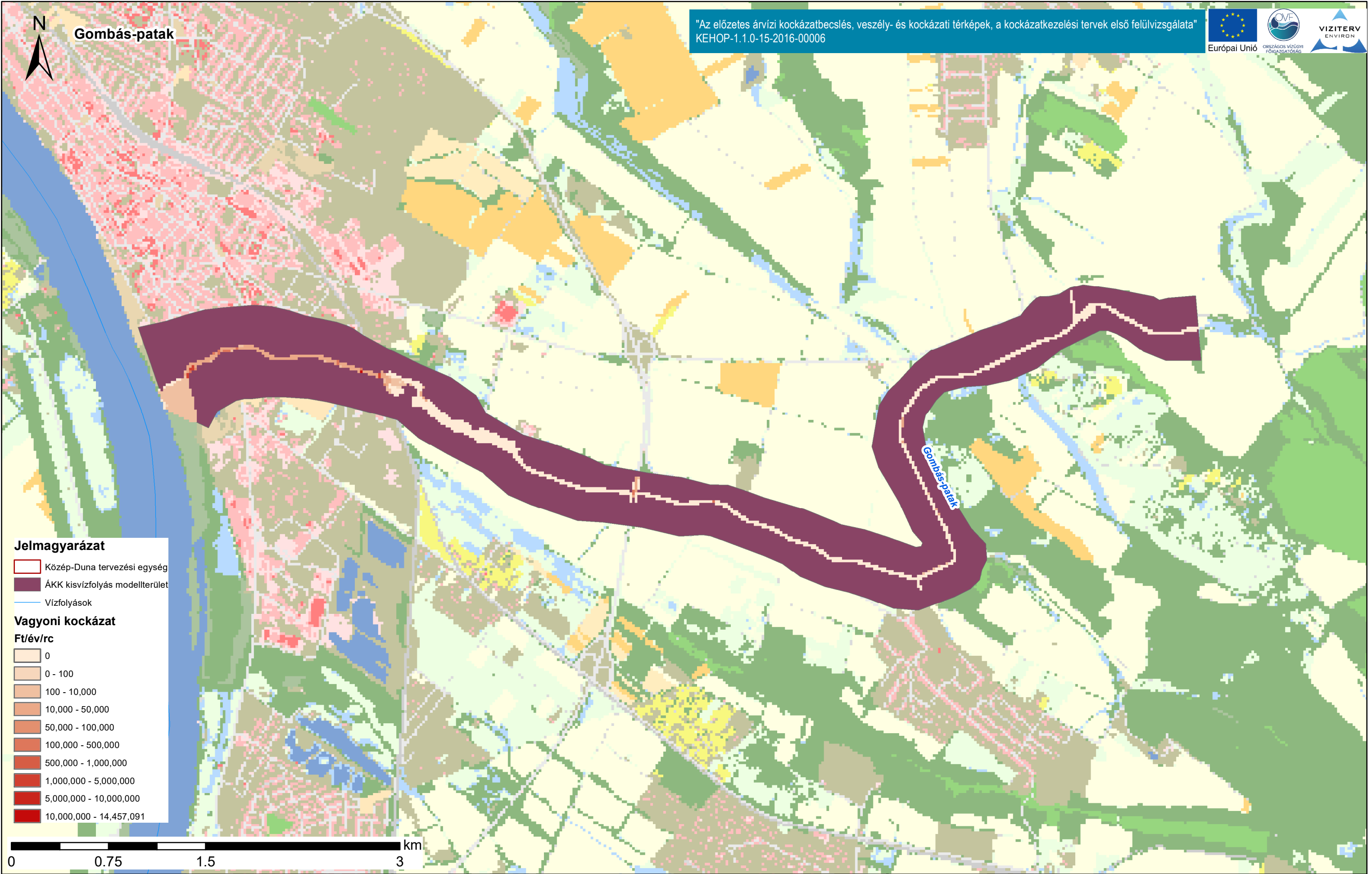
ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

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



Gombás-patak

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

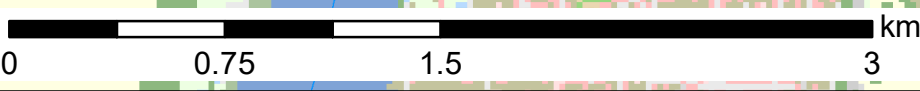


**Jelmagyarázat**

- Közép-Duna 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
  - 5,000,000 - 10,000,000
  - 10,000,000 - 14,457,091



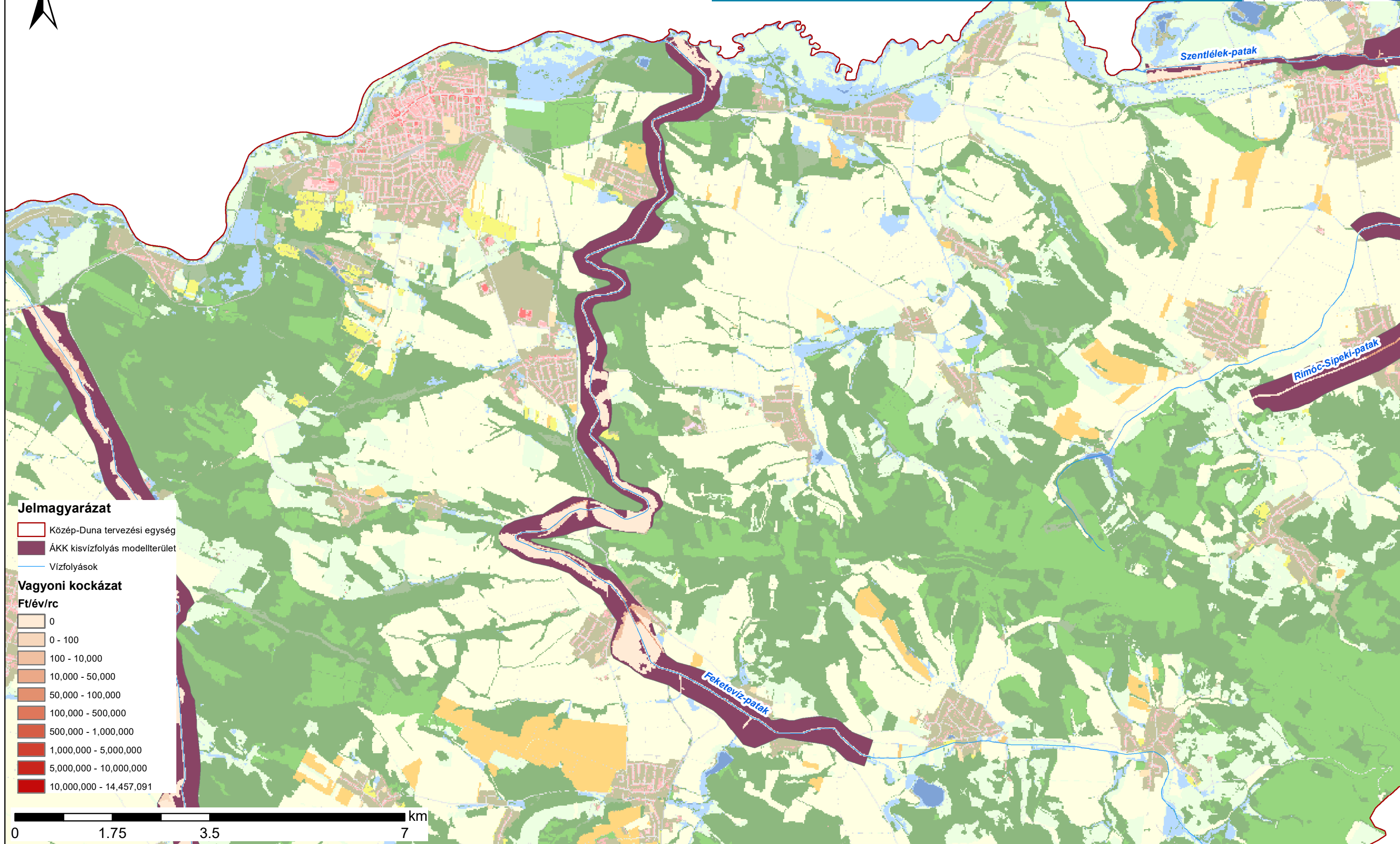
Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Duna vagyon kockázati térképe

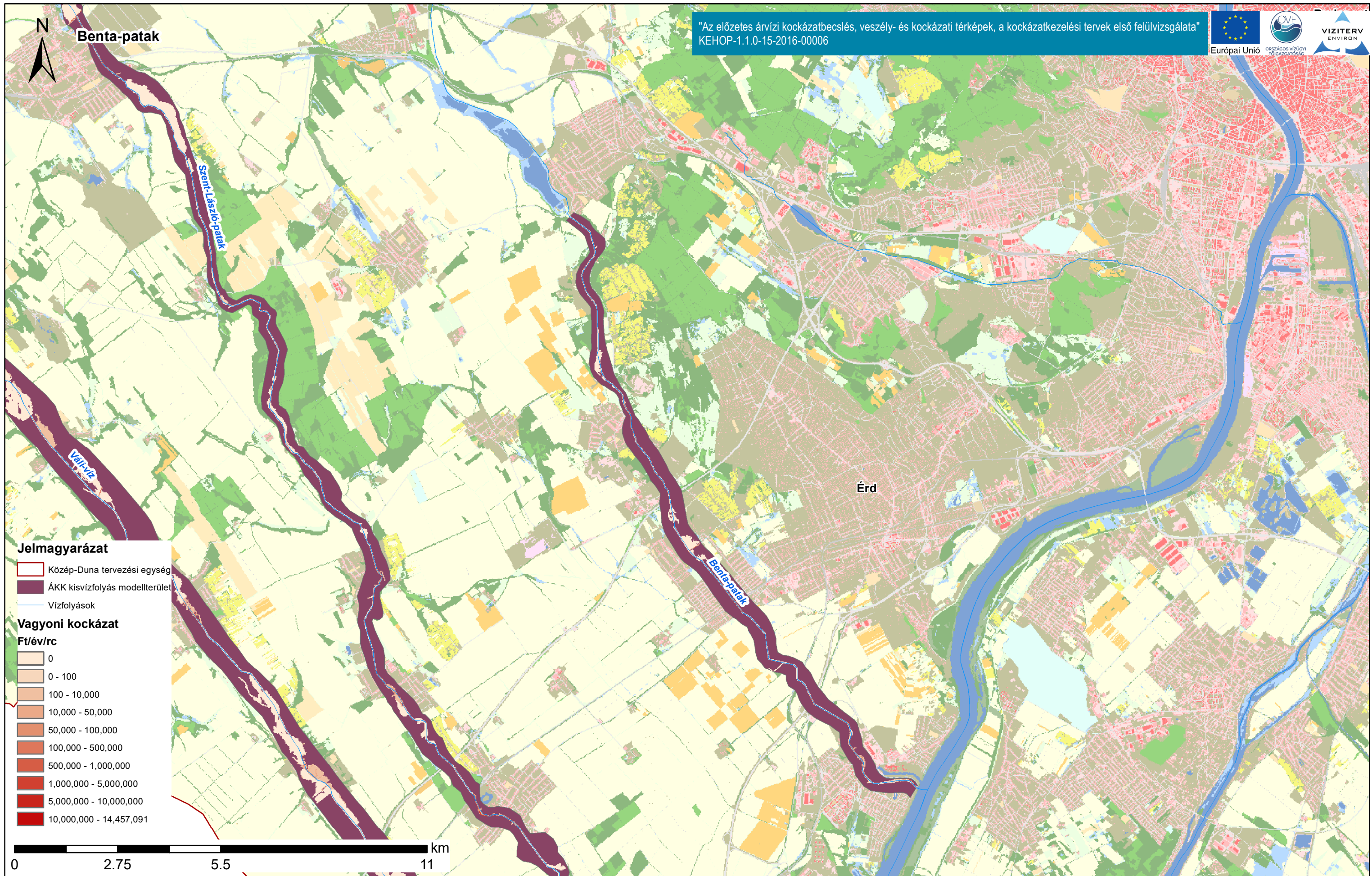
ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

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

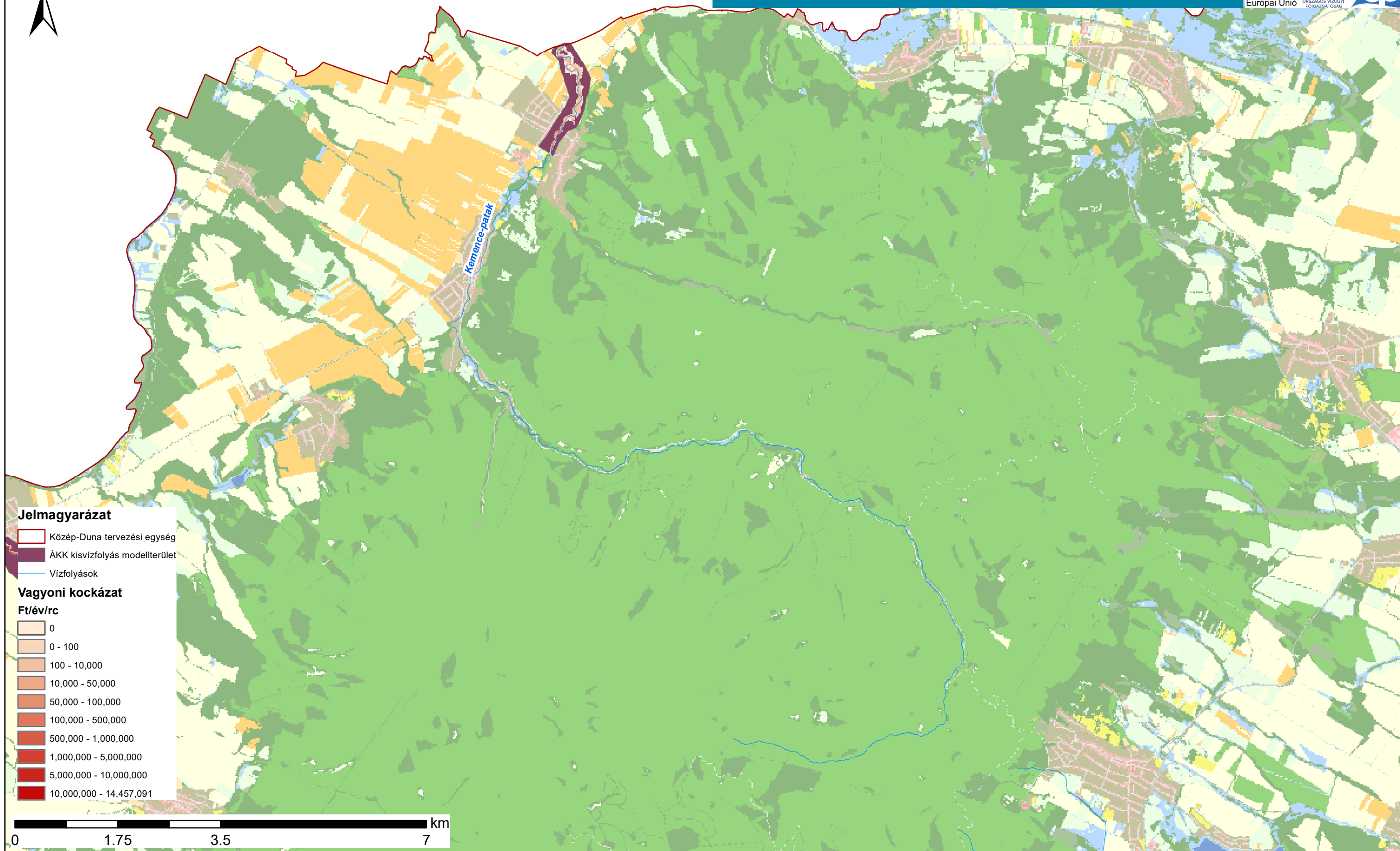






Kemence-patak

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



Duna vízgyűjtő magyarországi része

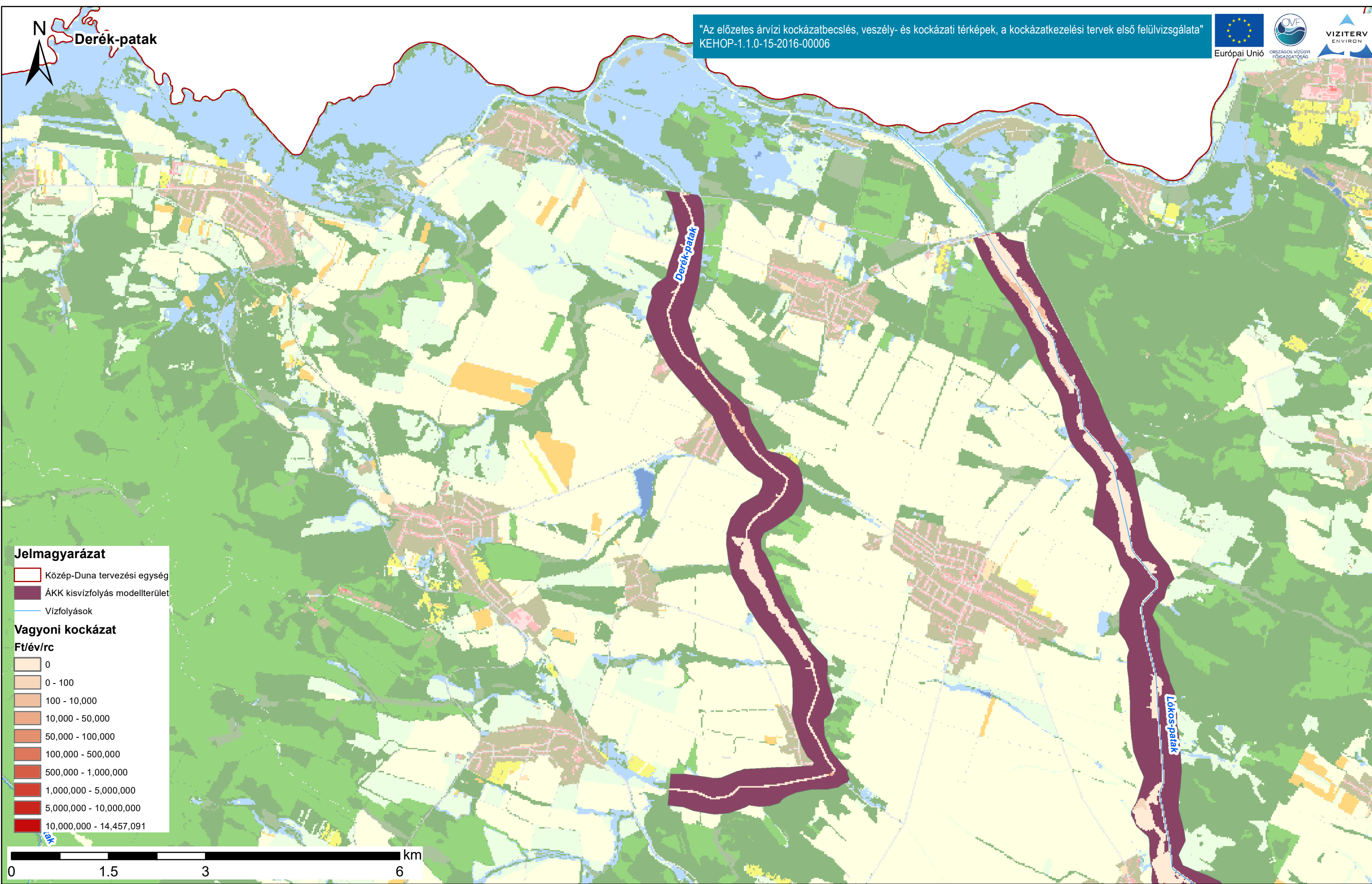
Közép-Duna vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

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



**Jelmagyarázat**

- Közép-Duna 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
- 5,000,000 - 10,000,000
- 10,000,000 - 14,457,091



Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Duna vagyon kockázati térképe

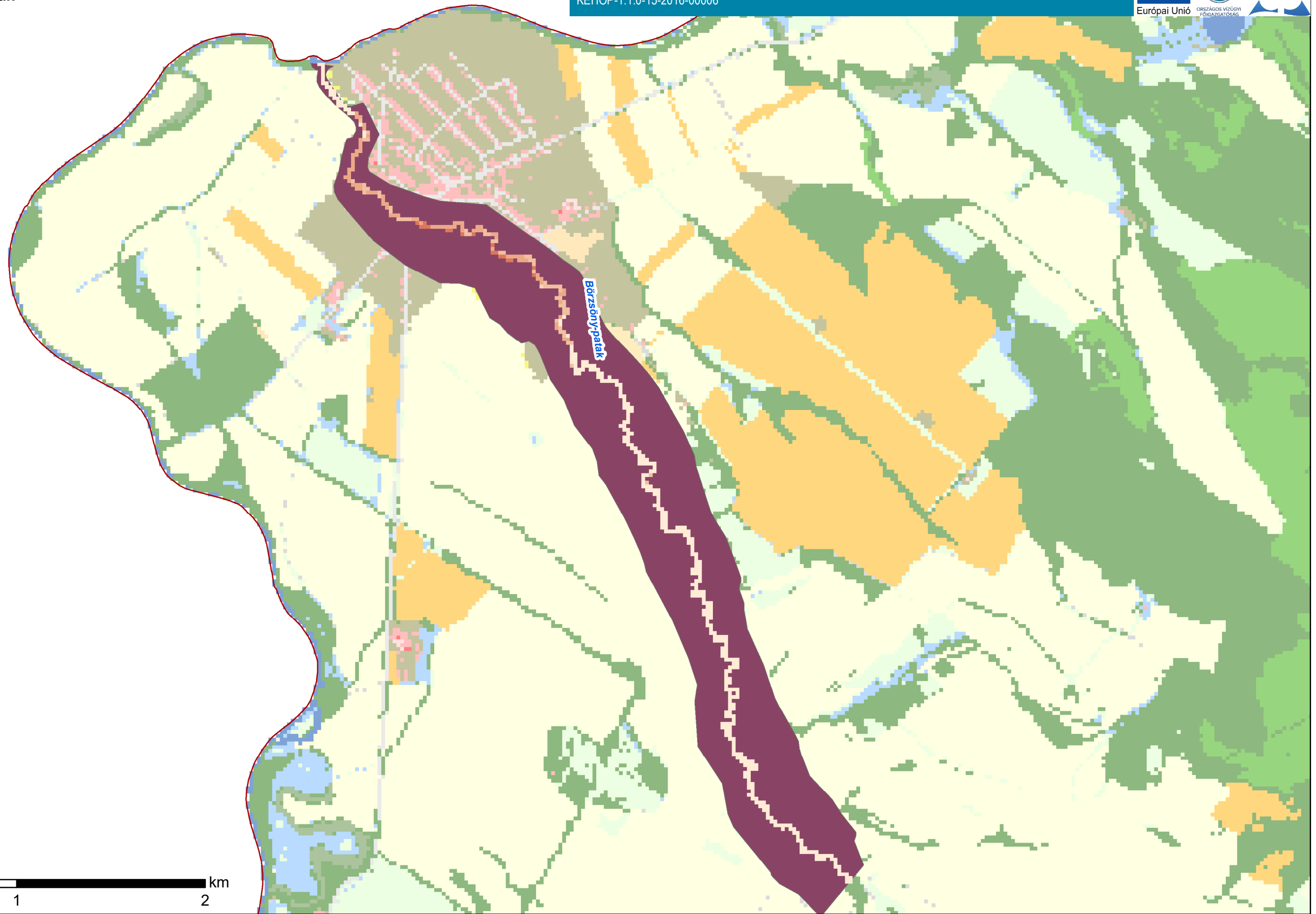
ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

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



# Börsöny-patak

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



**Jelmagyarázat**

- Közép-Duna 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
- 5,000,000 - 10,000,000
- 10,000,000 - 14,457,091



Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Duna vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

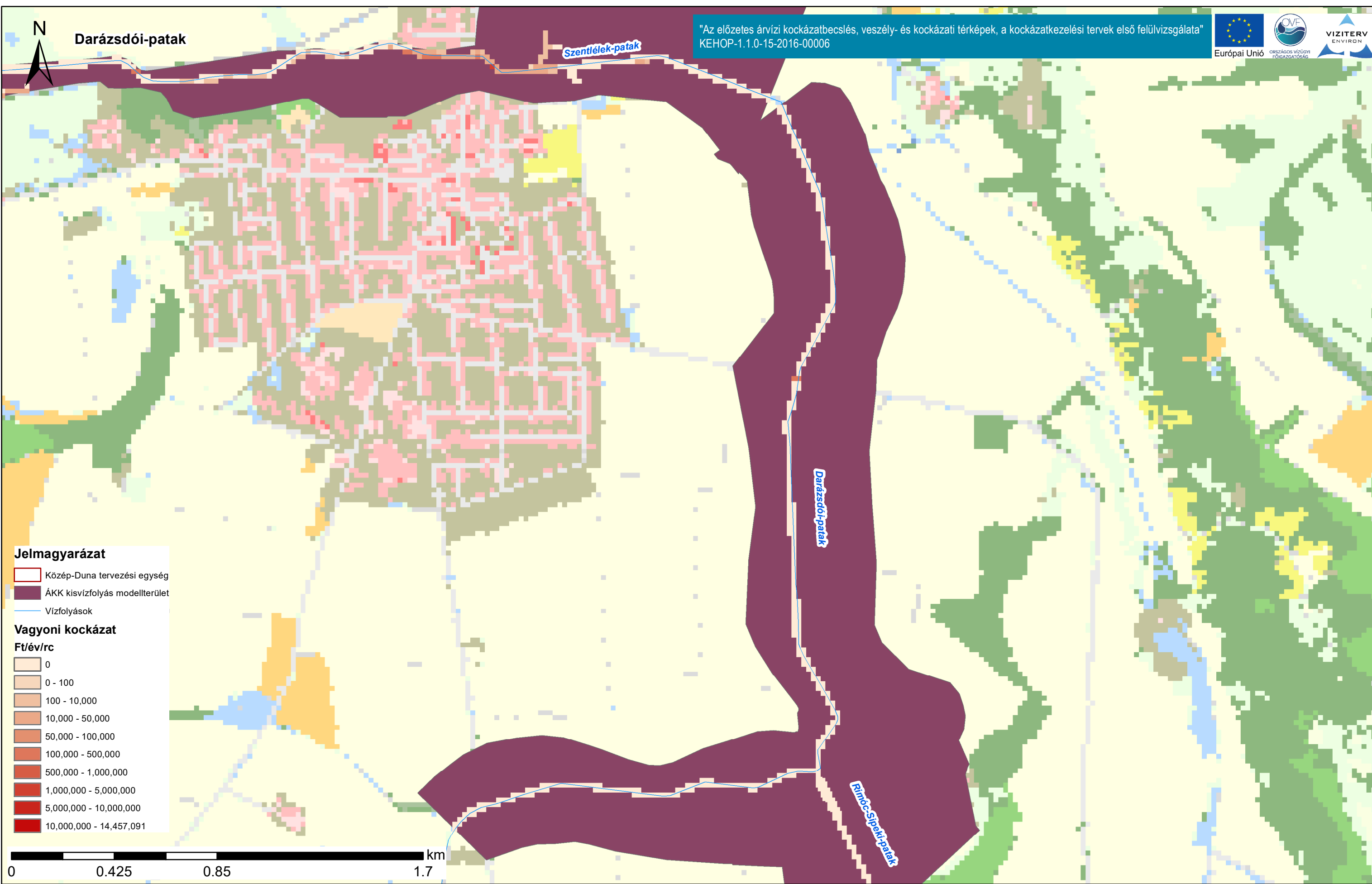
A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).



Darázdói-patak

Szentlélek-patak

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

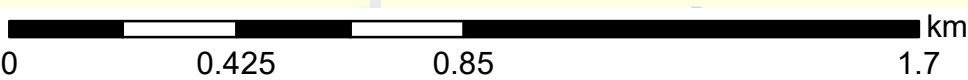


**Jelmagyarázat**

- Közép-Duna 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
  - 5,000,000 - 10,000,000
  - 10,000,000 - 14,457,091



Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Duna vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

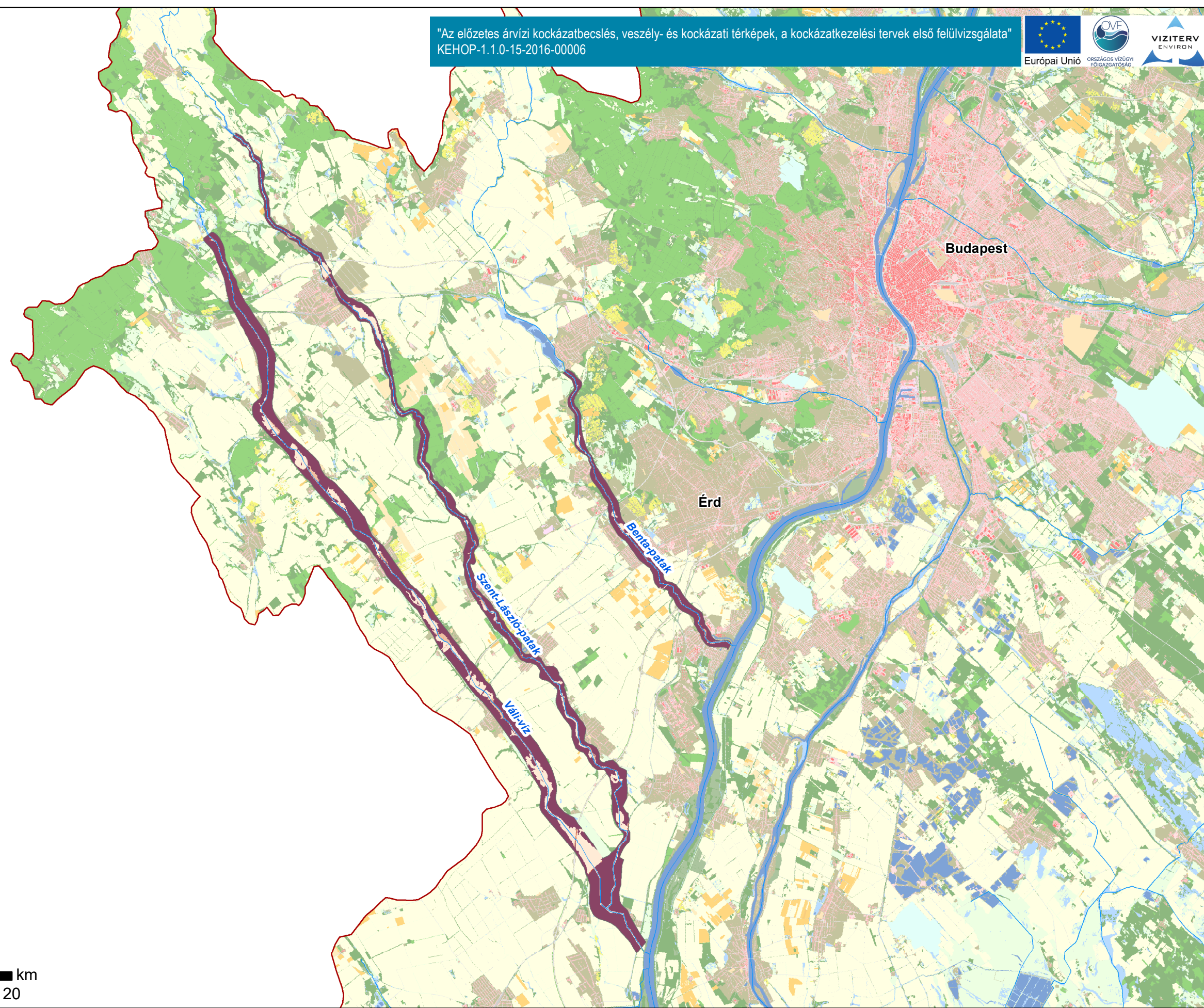
A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).





# Szent-László-patak

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

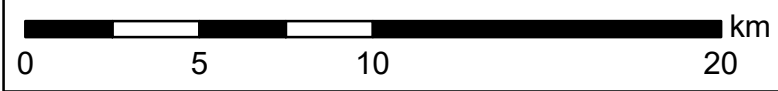


### Jelmagyarázat

- Közép-Duna tervezési egység
- ÁKK kiszívóterület
- 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 - 14,457,091



Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Duna vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

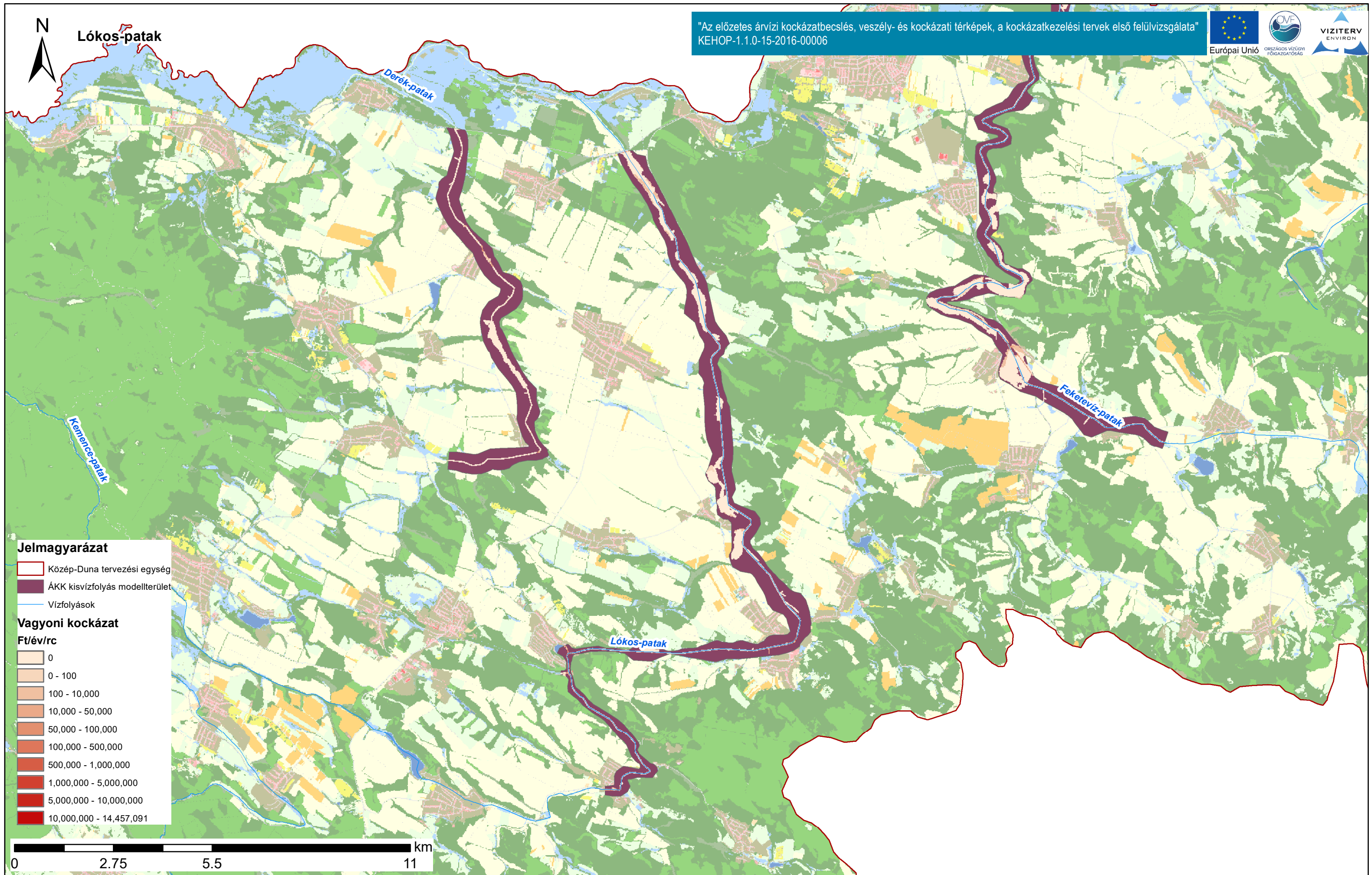
A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).





Lókos-patak

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



**Jelmagyarázat**

- Közép-Duna 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 - 14,457,091



Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Duna vagyon kockázati térképe

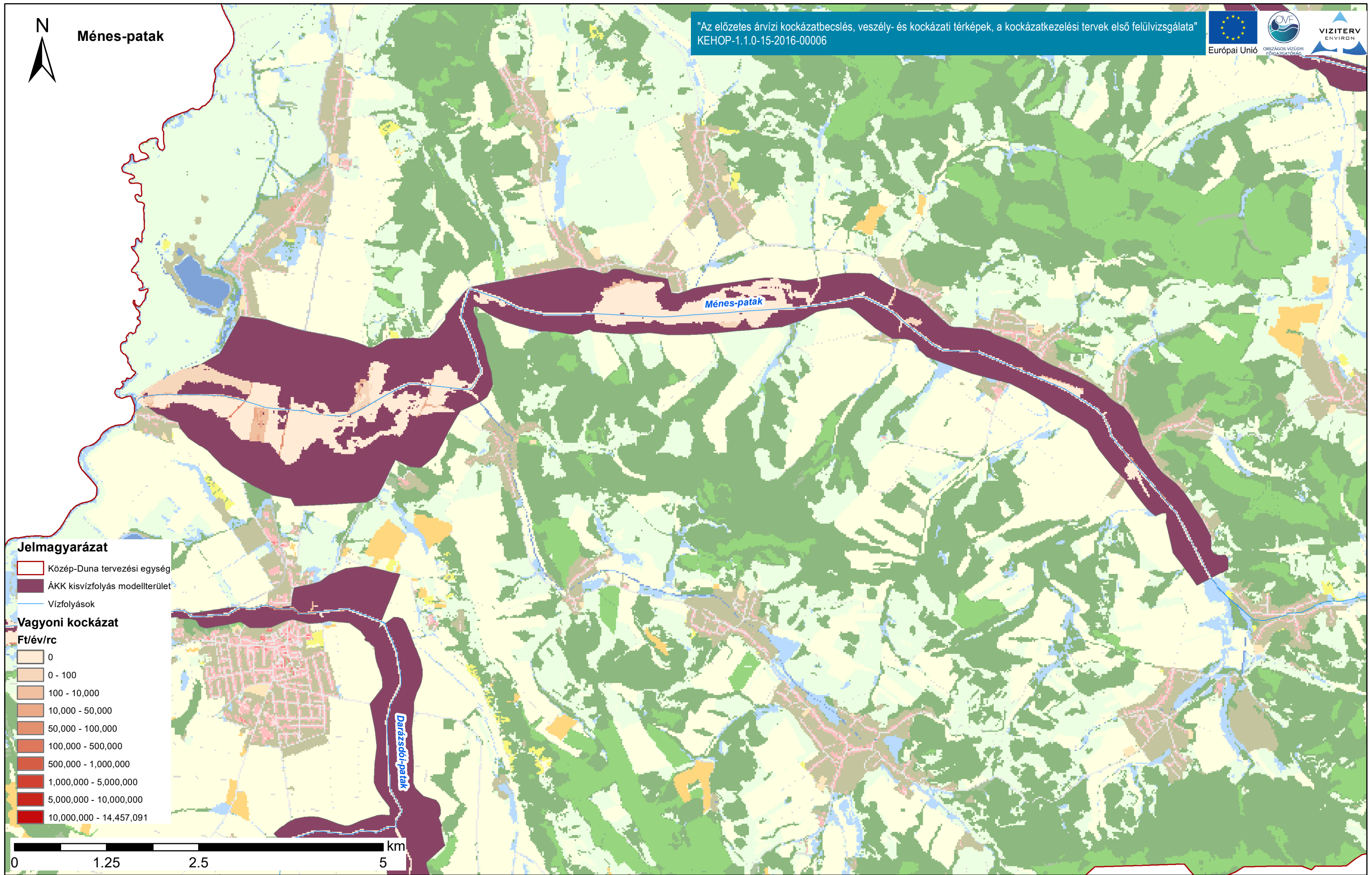
ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

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



Ménes-patak

"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-Duna vagyon kockázati térképe

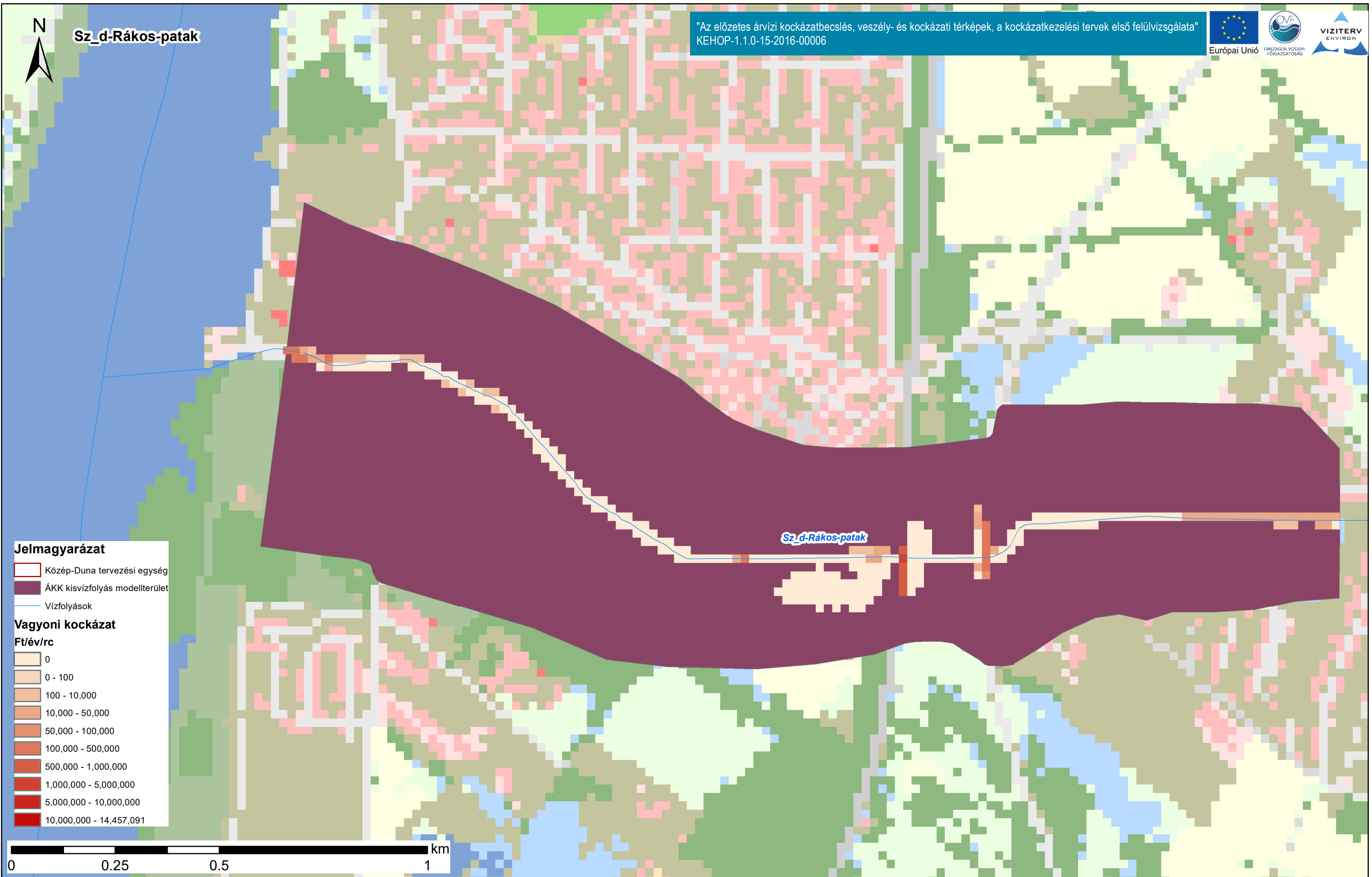
ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

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



Sz\_d-Rákos-patak

"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-Duna vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

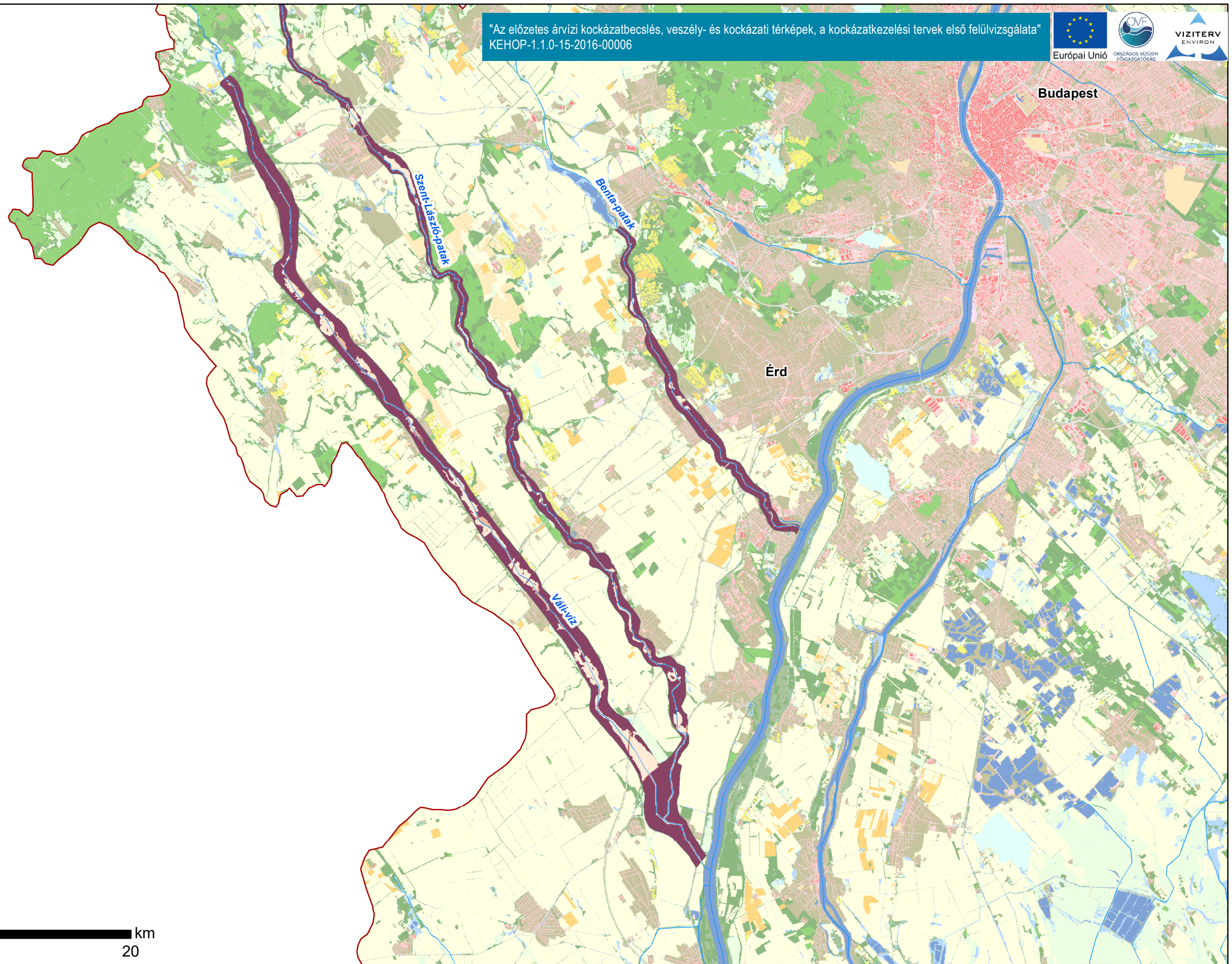
A térkép a vagyon kockázati értékeket ábrázolja Ft/rc/év mértékegységgel, ahol rc = raszter cella (20x20m).





Váli-víz

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



**Jelmagyarázat**  
Közép-Duna 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  
5,000,000 - 10,000,000  
10,000,000 - 14,457,091

0 5 10 20 km

Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Duna vagyon kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

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