

Duna vízgyűjtő magyarországi része

Középduna vagyoni kockázati térképe

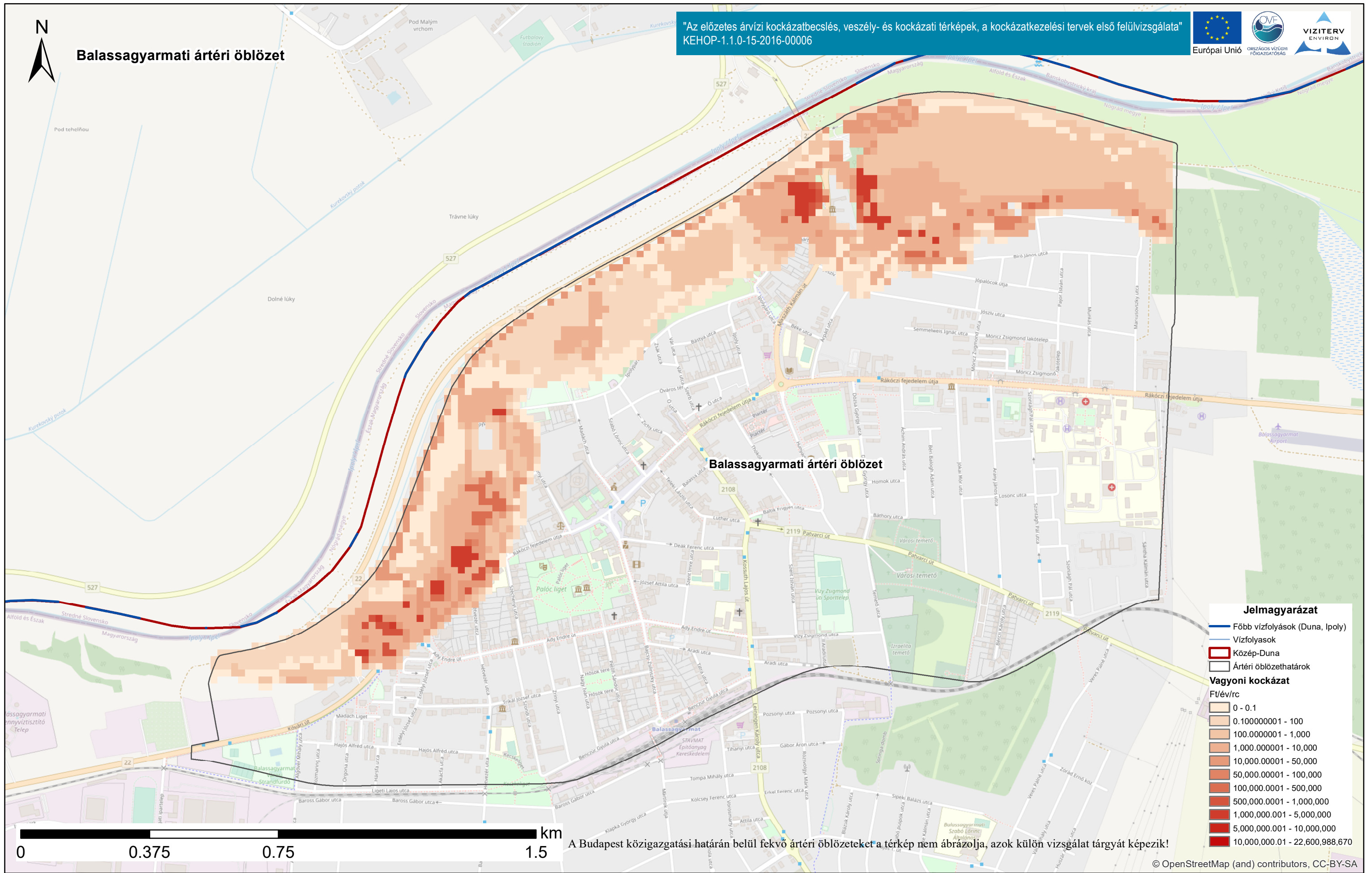
ÁKK tervezési egység: Középduna

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



Balassagyarmati ártéri öblözet

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



Jelmagyarázat

- Főbb vízfolyások (Duna, Ipoly)
- Vízfolyások
- Közép-Duna
- Ártéri öblözethatárok

Vagyoni kockázat
Ft/év/rc

0 - 0.1
0.100000001 - 100
100.00000001 - 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 - 22,600,988,670

A Budapest közigazgatási határán belül fekvő ártéri öblözeteket a térkép nem ábrázolja, azok külön vizsgálat tárgyát képezik!

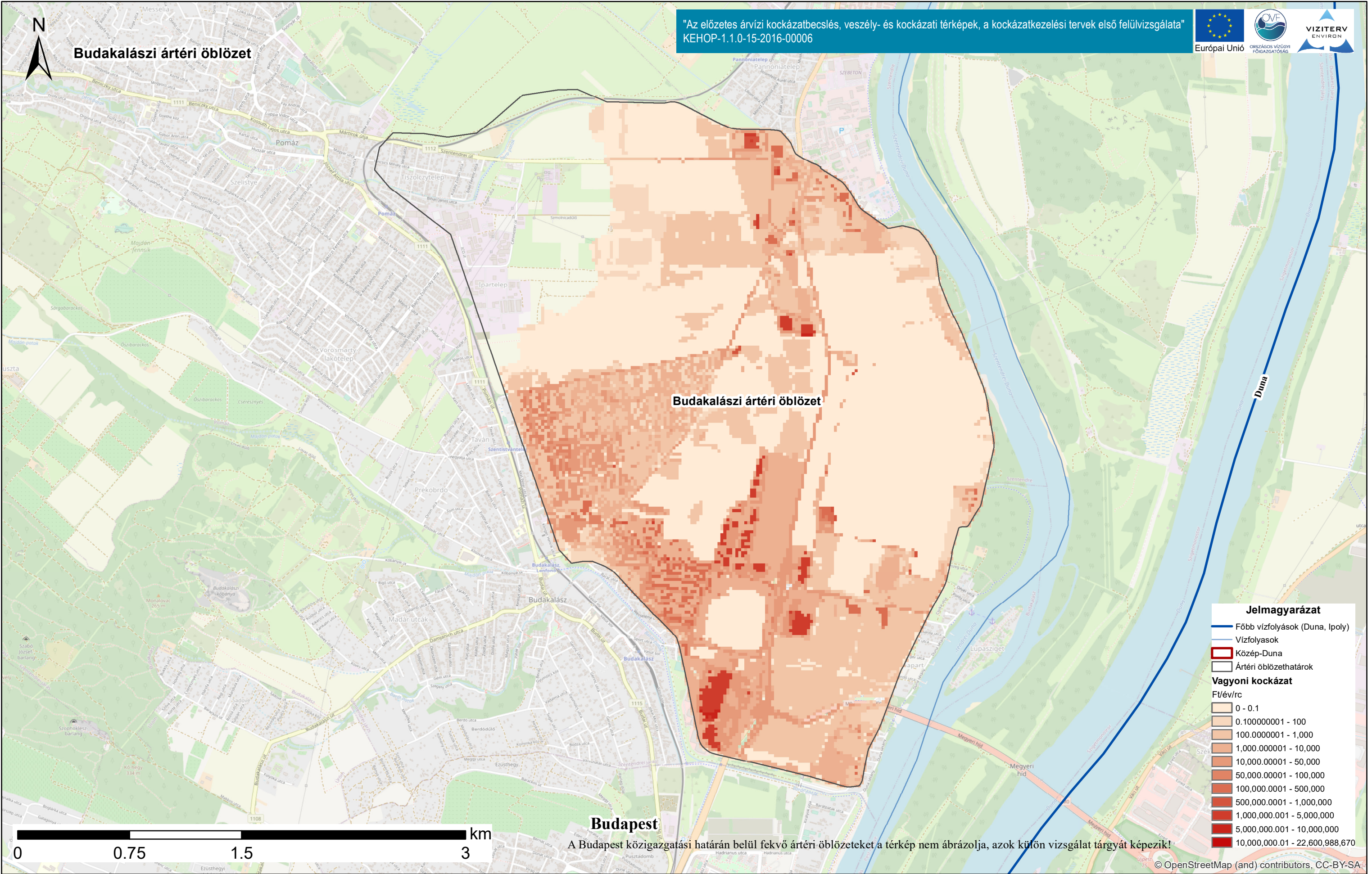
© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA

Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Duna vagyoni kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

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



Jelmagyarázat

- Főbb vízfolyások (Duna, Ipoly)
- Vízfolyások
- Közép-Duna
- 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
100,000.00001 - 500,000
500,000.00001 - 1,000,000
1,000,000.001 - 5,000,000
5,000,000.001 - 10,000,000
10,000,000.01 - 22,600,988,670

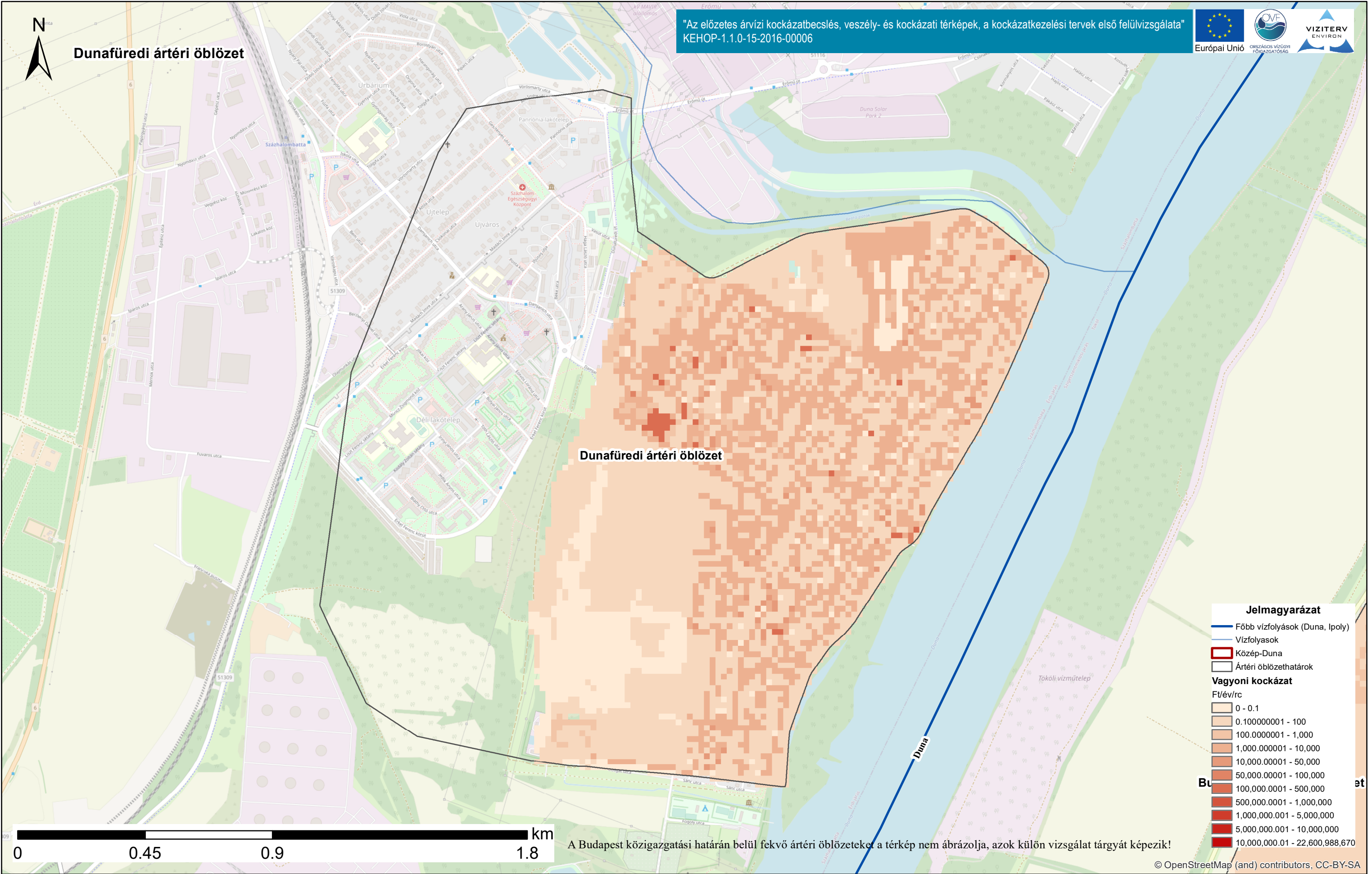
Budapest
 A Budapest közigazgatási határán belül fekvő ártéri öblözeteket a térkép nem ábrázolja, azok külön vizsgálat tárgyát képezik!

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



Dunafüredi ártéri öblözet

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



Jelmagyarázat

- Főbb vízfolyások (Duna, Ipoly)
- Vízfolyások
- Közép-Duna
- Ártéri öblözethatárok

Vagyoni kockázat
Ft/év/rc

0 - 0.1
0.100000001 - 100
100.00000001 - 1,000
1,000.0000001 - 10,000
10,000.000001 - 50,000
50,000.000001 - 100,000
100,000.00001 - 500,000
500,000.00001 - 1,000,000
1,000,000.0001 - 5,000,000
5,000,000.0001 - 10,000,000
10,000,000.01 - 22,600,988.670

A Budapest közigazgatási határán belül fekvő ártéri öblözeteket a térkép nem ábrázolja, azok külön vizsgálat tárgyát képezik!

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

Duna vízgyűjtő magyarországi része

ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

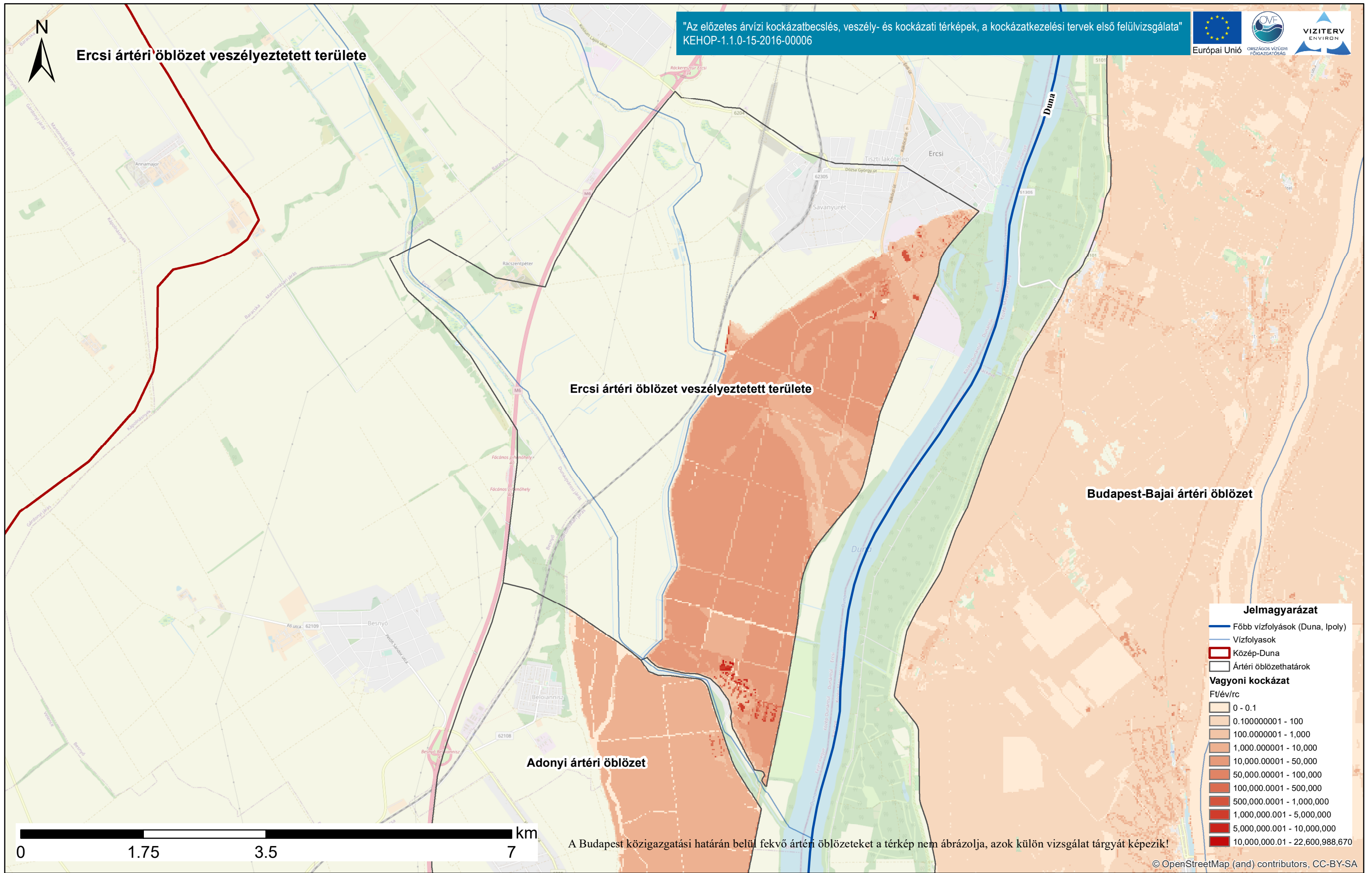
Közép-Duna vagyoni kockázati térképe

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



Ercsi ártéri öblözet veszélyeztetett területe

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



Ercsi ártéri öblözet veszélyeztetett területe

Budapest-Bajai ártéri öblözet

Adonyi ártéri öblözet

Jelmagyarázat

- Főbb vízfolyások (Duna, Ipoly)
- Vízfolyások
- Közép-Duna
- 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
100,000,00001 - 500,000
500,000,00001 - 1,000,000
1,000,000,001 - 5,000,000
5,000,000,001 - 10,000,000
10,000,000,01 - 22,600,988,670

A Budapest közigazgatási határán belül fekvő ártéri öblözeteket a térkép nem ábrázolja, azok külön vizsgálat tárgyát képezik!

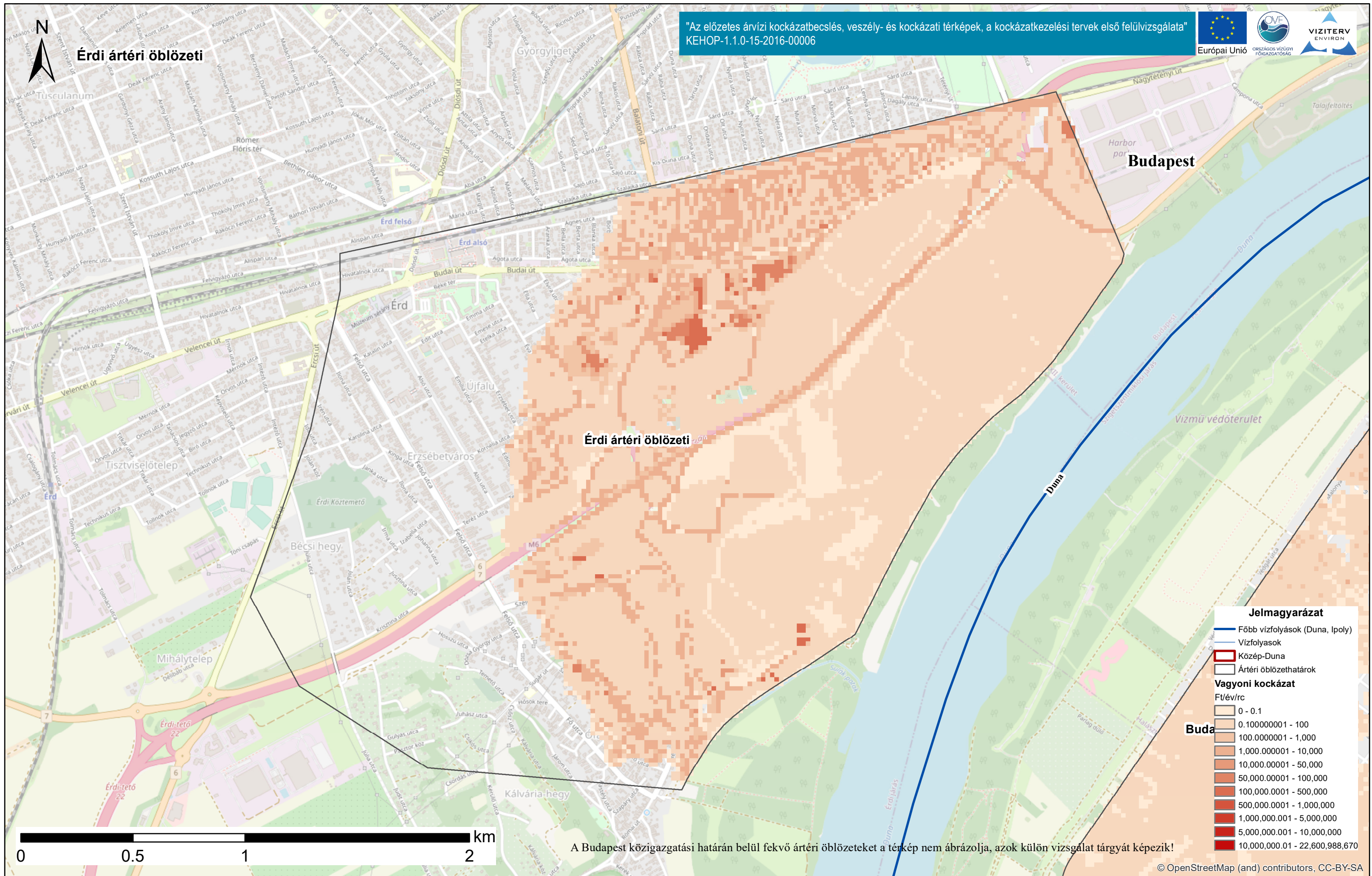
© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA

Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Duna vagyoni kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

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



Duna vízgyűjtő magyarországi része

ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

Közép-Duna vagyoni kockázati térképe

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



Gödi ártéri öblözet

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



Szentendre-szigeti ártéri öblözet

Gödi ártéri öblözet

Jelmagyarázat

- Főbb vízfolyások (Duna, Ipoly)
- Vízfolyások
- Közép-Duna
- Ártéri öblözethatárok

Vagyoni kockázat
Ft/év/rc

0 - 0.1
0.100000001 - 100
100.00000001 - 1,000
1,000.0000001 - 10,000
10,000.000001 - 50,000
50,000.000001 - 100,000
100,000.000001 - 500,000
500,000.000001 - 1,000,000
1,000,000.0001 - 5,000,000
5,000,000.0001 - 10,000,000
10,000,000.01 - 22,600,988,670



A Budapest közigazgatási határán belül fekvő ártéri öblözeteket a térkép nem ábrázolja, azok külön vizsgálat tárgyát képezik!

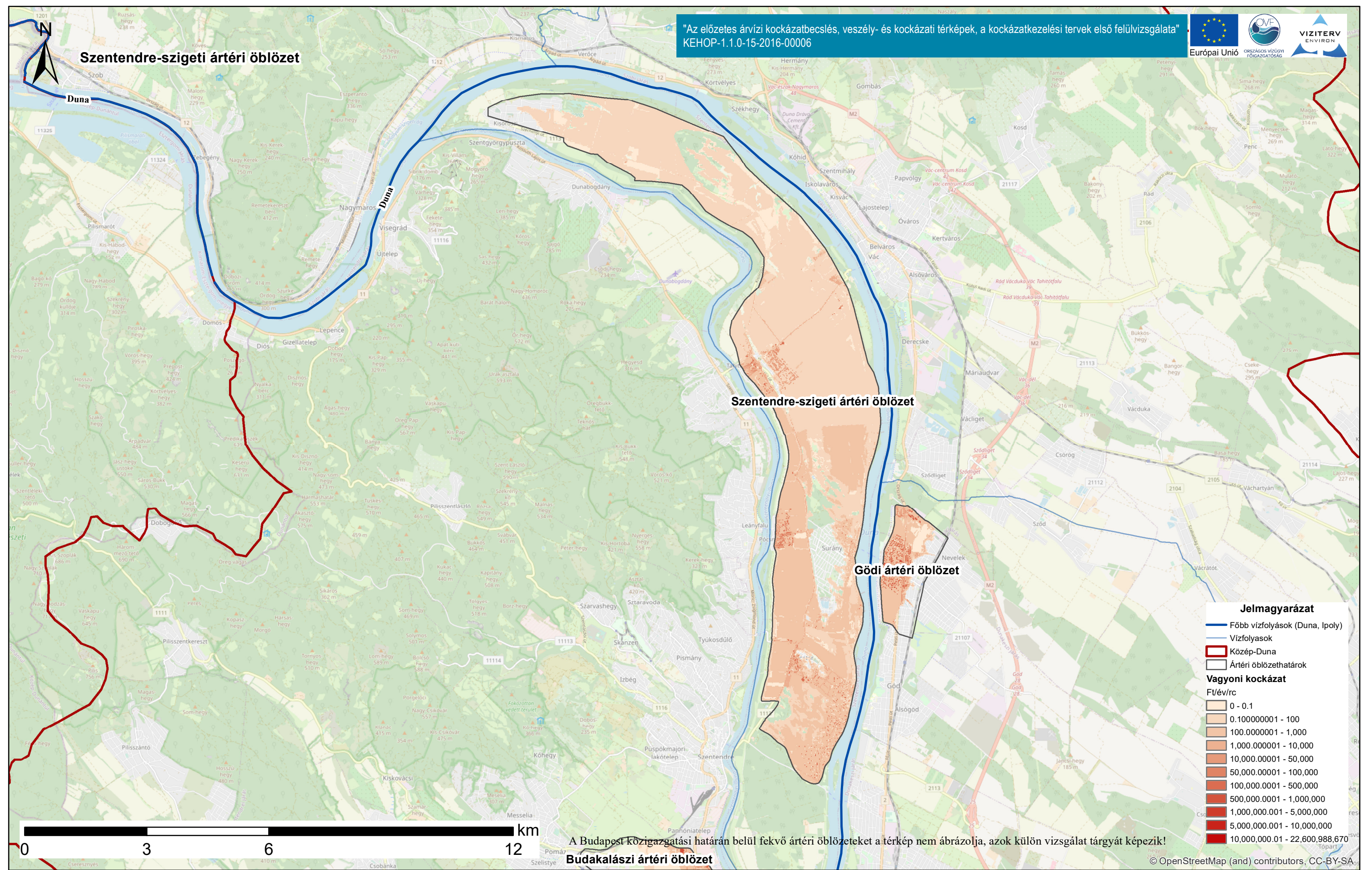
© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA

Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Duna vagyoni kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

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



Jelmagyarázat

- Főbb vízfolyások (Duna, Ipoly)
- Vízfolyások
- Közép-Duna
- Ártéri öblözethatárok

Vagyoni kockázat

Ft/év/rc

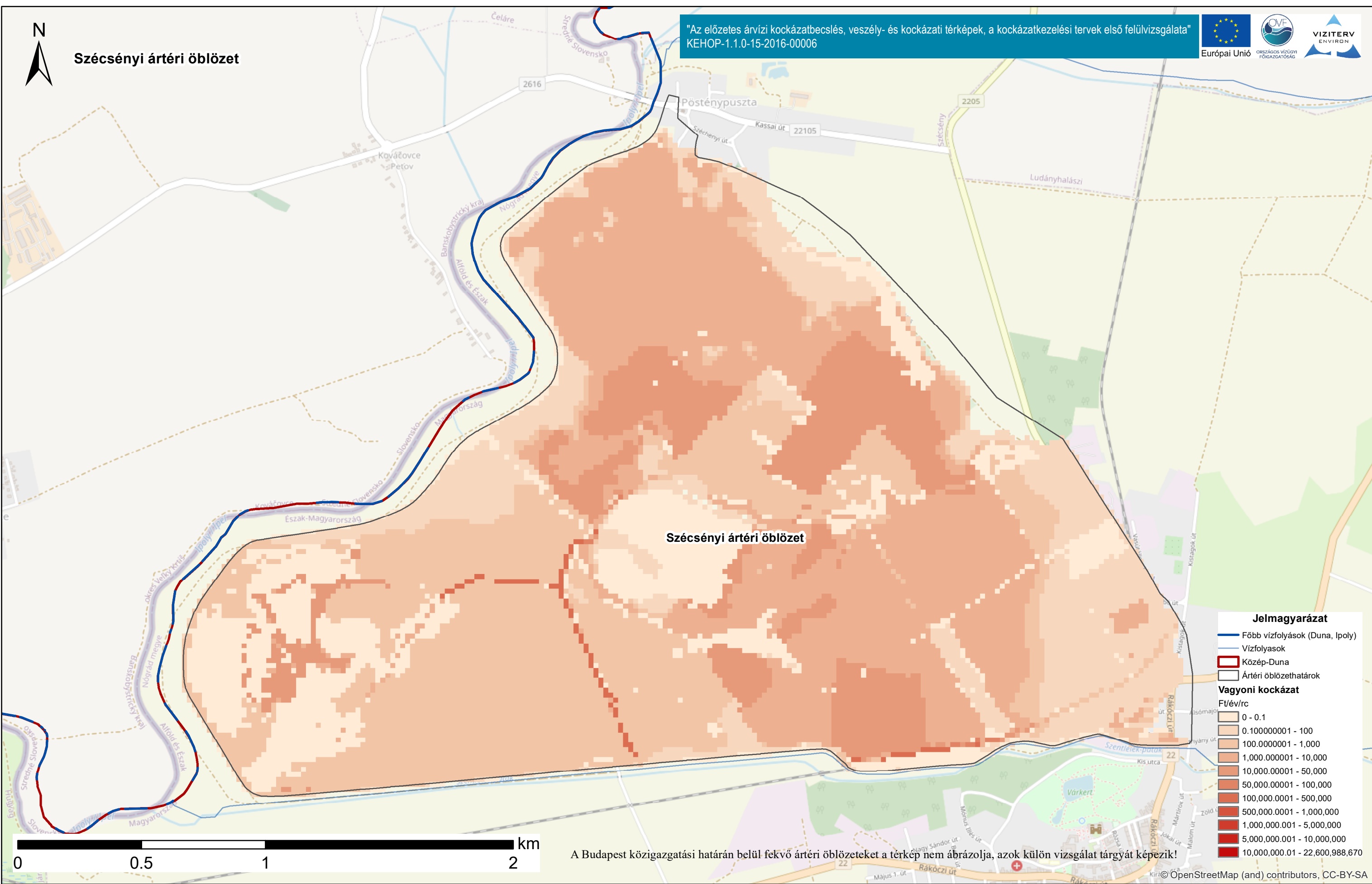
0 - 0.1
0.100000001 - 100
100.0000001 - 1,000
1,000.000001 - 10,000
10,000.00001 - 50,000
50,000.00001 - 100,000
100,000.0001 - 500,000
500,000.0001 - 1,000,000
1,000,000.001 - 5,000,000
5,000,000.001 - 10,000,000
10,000,000.01 - 22,600,988,670

A Budapest közigazgatási határán belül fekvő ártéri öblözeteket a térkép nem ábrázolja, azok külön vizsgálat tárgyát képezik!



Szécsényi ártéri öblözet

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



Szécsényi ártéri öblözet

Jelmagyarázat

- Főbb vízfolyások (Duna, Ipoly)
- Vízfolyások
- Közép-Duna
- Ártéri öblözethatárok

Vagyoni kockázat
Ft/év/rc

0 - 0.1
0.100000001 - 100
100.00000001 - 1,000
1,000.0000001 - 10,000
10,000.000001 - 50,000
50,000.000001 - 100,000
100,000.00001 - 500,000
500,000.00001 - 1,000,000
1,000,000.0001 - 5,000,000
5,000,000.001 - 10,000,000
10,000,000.01 - 22,600,988.670

A Budapest közigazgatási határán belül fekvő ártéri öblözeteket a térkép nem ábrázolja, azok külön vizsgálat tárgyát képezik!

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

Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Duna vagyoni kockázati térképe

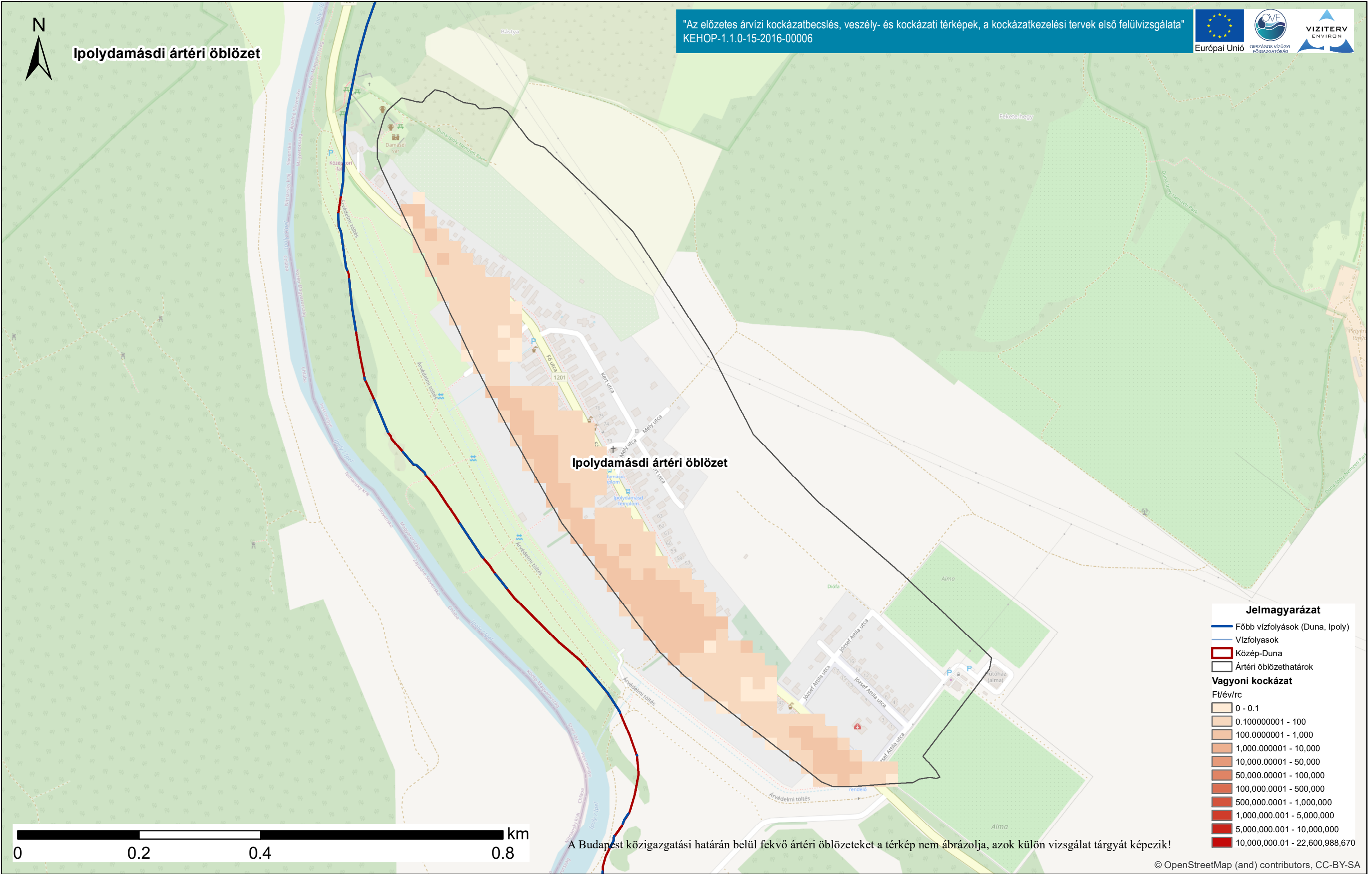
ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

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



Ipolydamásdi ártéri öblözet

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



Jelmagyarázat

- Főbb vízfolyások (Duna, Ipoly)
- Vízfolyások
- Közép-Duna
- Ártéri öblözethatárok

Vagyoni kockázat
Ft/év/rc

0 - 0.1
0.100000001 - 100
100.00000001 - 1,000
1,000.0000001 - 10,000
10,000.000001 - 50,000
50,000.000001 - 100,000
100,000.000001 - 500,000
500,000.000001 - 1,000,000
1,000,000.0001 - 5,000,000
5,000,000.001 - 10,000,000
10,000,000.01 - 22,600,988,670

A Budapest közigazgatási határán belül fekvő ártéri öblözeteket a térkép nem ábrázolja, azok külön vizsgálat tárgyát képezik!

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

Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Duna vagyoni kockázati térképe

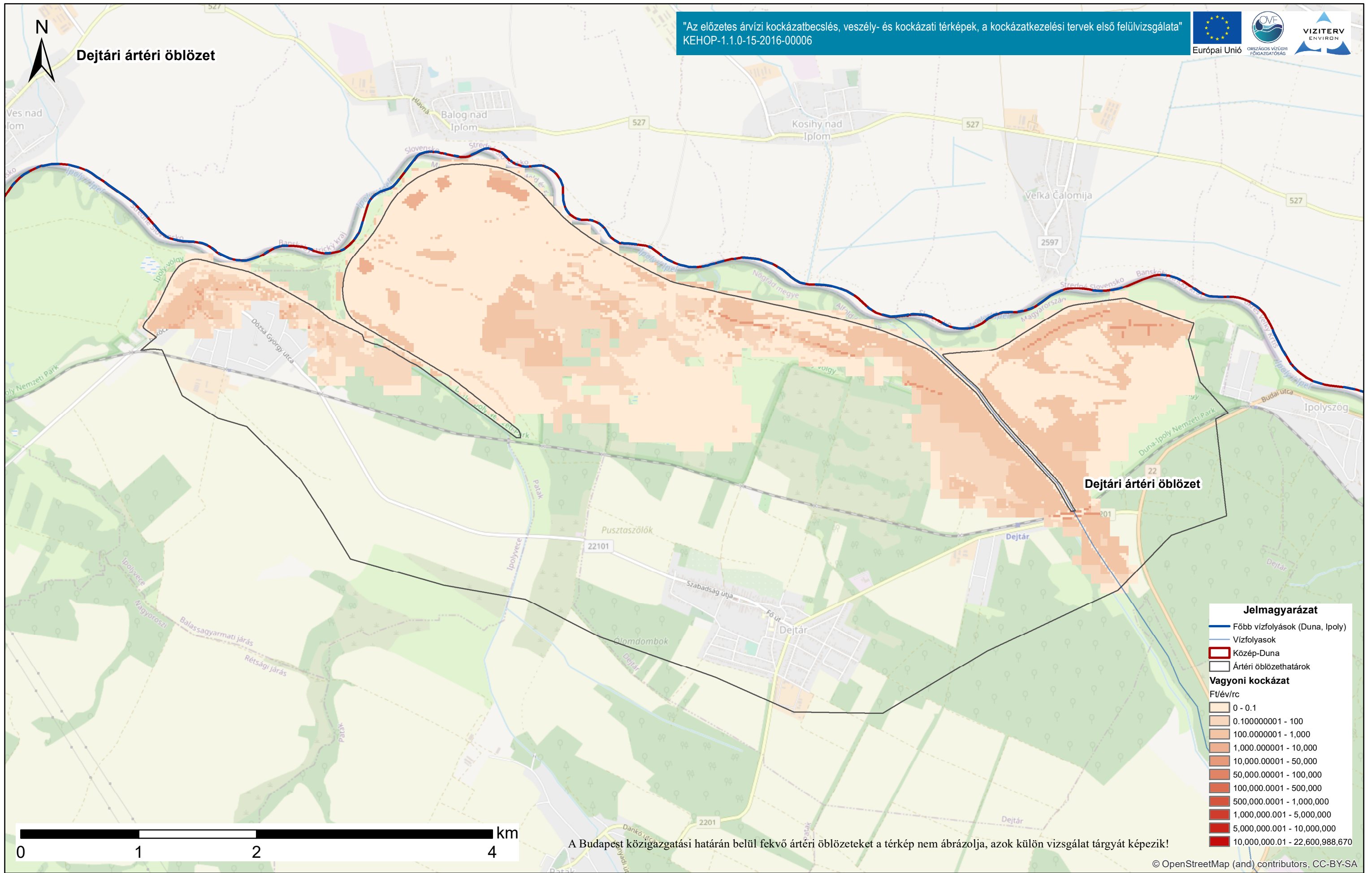
ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

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



Dejtári ártéri öblözet

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



Jelmagyarázat

- Főbb vízfolyások (Duna, Ipoly)
- Vízfolyások
- Közép-Duna
- 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
100,000,00001 - 500,000
500,000,00001 - 1,000,000
1,000,000,001 - 5,000,000
5,000,000,001 - 10,000,000
10,000,000,01 - 22,600,988,670

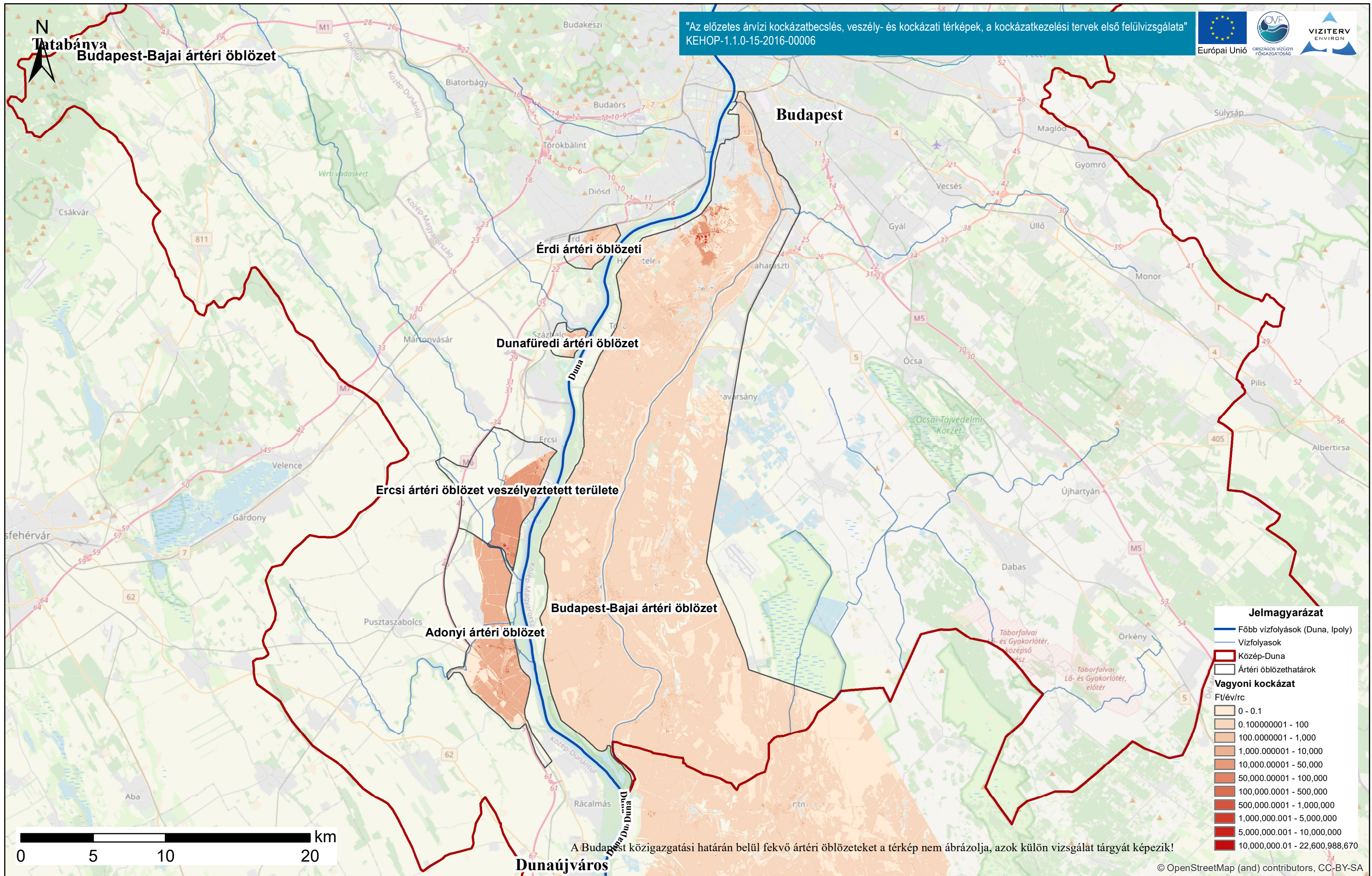
© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA

Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Duna vagyoni kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

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



Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Duna vagyoni kockázati térképe

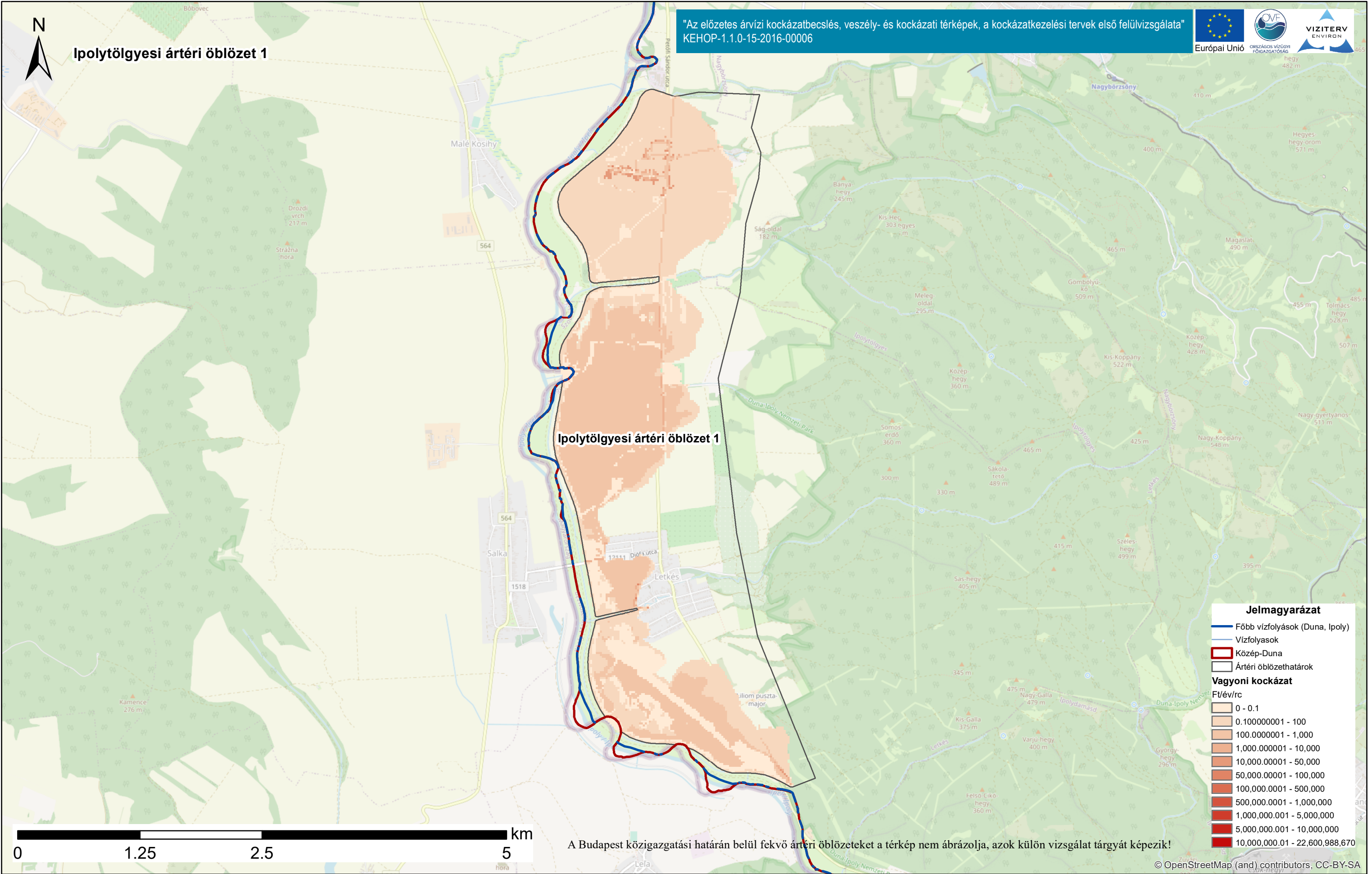
ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

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



Ipolytölgyesi ártéri öblözet 1

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



Jelmagyarázat

- Főbb vízfolyások (Duna, Ipoly)
- Vízfolyások
- Közép-Duna
- 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
100,000,00001 - 500,000
500,000,00001 - 1,000,000
1,000,000,001 - 5,000,000
5,000,000,001 - 10,000,000
10,000,000,01 - 22,600,988,670

A Budapest közigazgatási határán belül fekvő ártéri öblözeteket a térkép nem ábrázolja, azok külön vizsgálat tárgyát képezik!

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

Duna vízgyűjtő magyarországi része

Közép-Duna vagyoni kockázati térképe

ÁKK tervezési egység: Közép-Duna

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