



Leghátrányosabb helyzetű térségek kijelölése a járási rendszerben

„Járási adatok, elemzési lehetőségek - 1990-2011”

Az „Erőforrástérkép” 2.5 verzióján

<http://www.regionaldata.hu/>

bemutató

Bublik Bence

2014. március 27.

Budapest, V. kerület, Nádor u. 7.



Kistérségek I.

- Statisztikai mérési terület
- Közigazgatás területi feladatainak ellátása
- Területfejlesztés területegysége



Kistérségek II.

- Statisztikai mérési terület
->megmarad?
- ~~Közigazgatás területi feladatainak ellátása~~
->járás
- ~~Területfejlesztés területegysége~~
->?

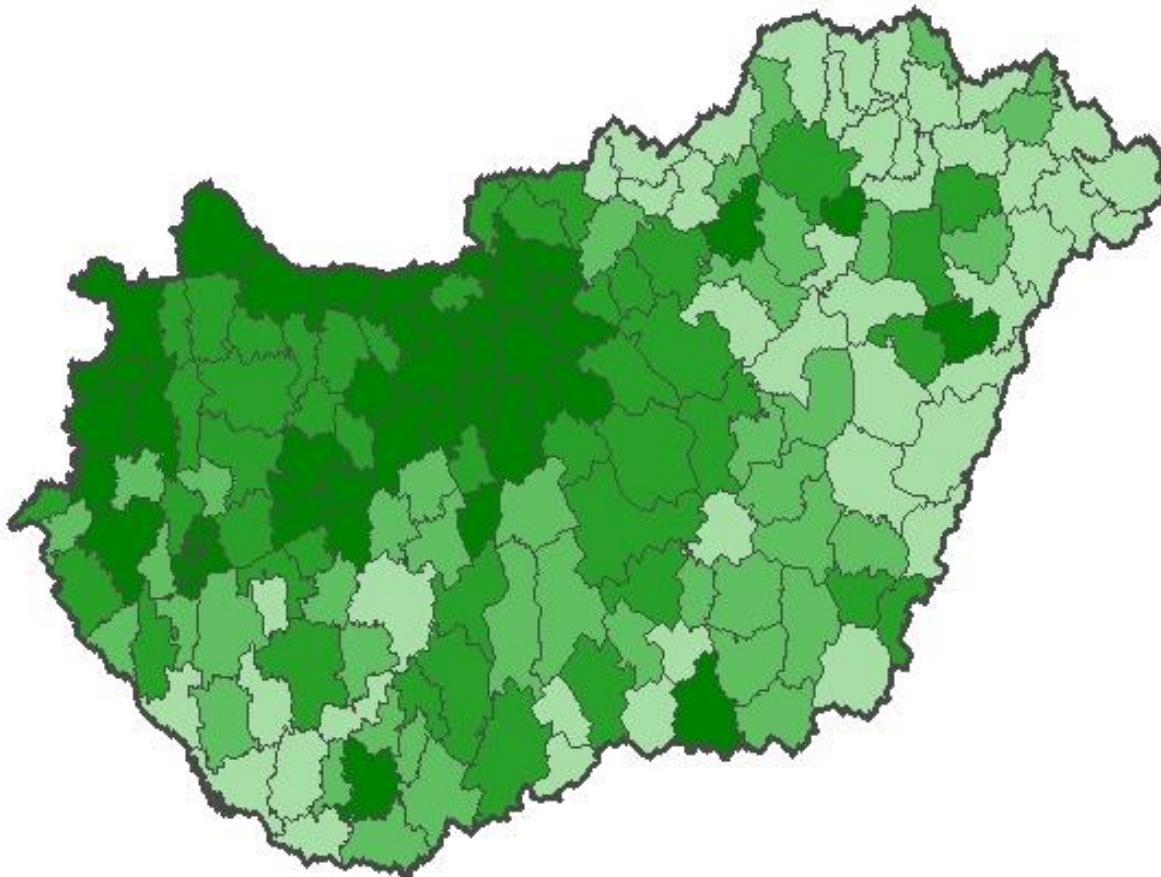


A 67/2007 Ogy. határozat Komplex kistérségi mutatója I.

- Demográfiai helyzet, társadalmi-gazdasági fejlettség, helyi sajátosságok (31 db)
- Mutatók alapján osztályzatok (1-5), ezek átlagolása



A 67/2007 Ogy. határozat Komplex kistérségi mutatója II.



Időpont:

2007. év

Területi szint:

Statisztikai kistérségek

Csoportosítás:

Egyenlő elemszám

Csoportok száma:

4

Létrehozta:

Bublik.Bence

1.51 - 2.30

2.30 - 2.77

2.80 - 3.46

3.46 - 4.61



A 67/2007 Ogy. határozat Komplex kistérségi mutatója III.

- 33 LHH az ország északkeleti és délnyugati részén, összefüggő nagyobb területek (góccok)
- Legjobb helyzetben a nagyvárosok, KMR és az északnyugat-Dunántúl
- Moran I = 0,682 (0,745)

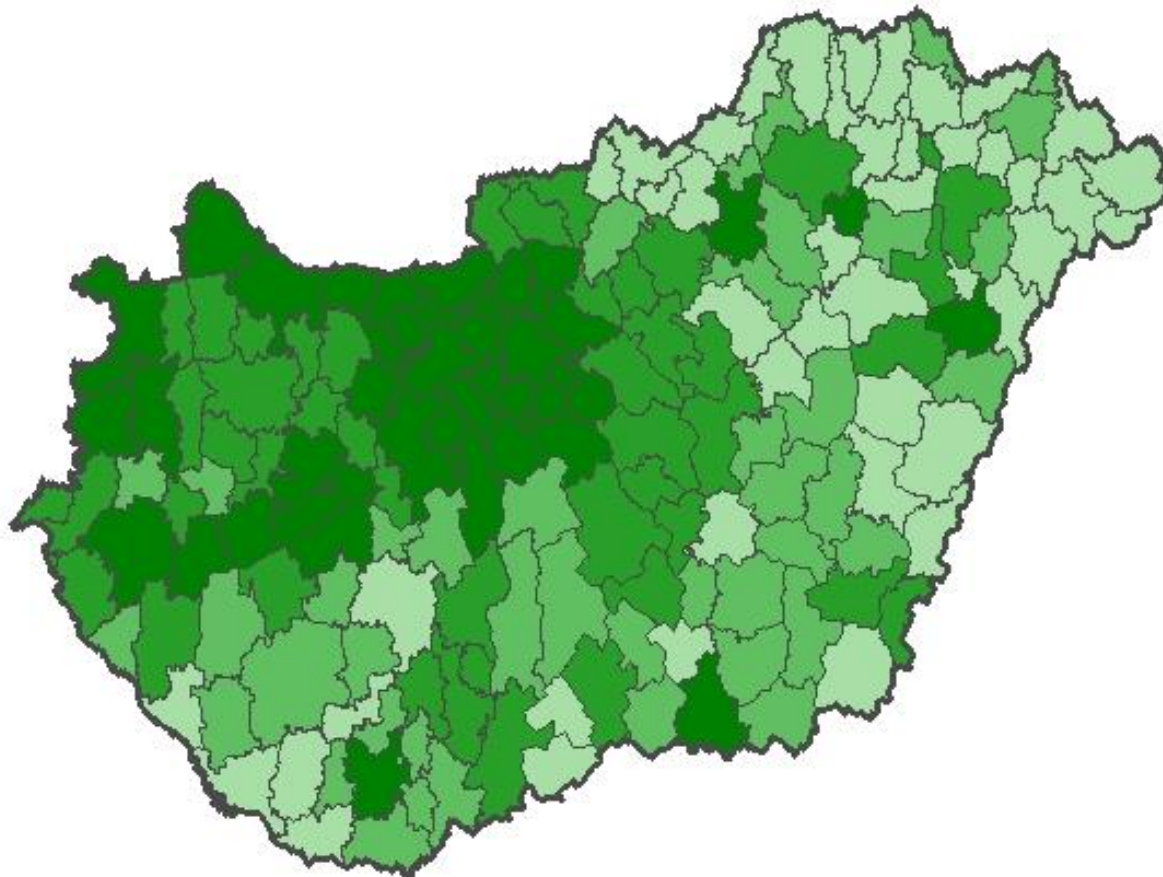


Járások

- Közigazgatásban 2013-tól átvette a kistérségek szerepét
- Kormányzati törekvés a járások erősítése, a közigazgatási szerepből adódóan közvetve már megjelent a területfejlesztésben is
- „Felhatalmazást kap a Kormány, hogy rendeletben állapítsa meg... a kedvezményezett **járások** és települések besorolásának feltételrendszerét és besorolását;...”



A 67/2007 Ogy. határozat Komplex mutatója járási szinten



Időpont:

2007. év

Területi szint:

Járások

Csoportosítás:

Egyenlő elemszám

Csoportok száma:

4

Létrehozta:

Bublik.Bence

1.53 - 2.30

2.30 - 2.76

2.80 - 3.42

3.42 - 4.56

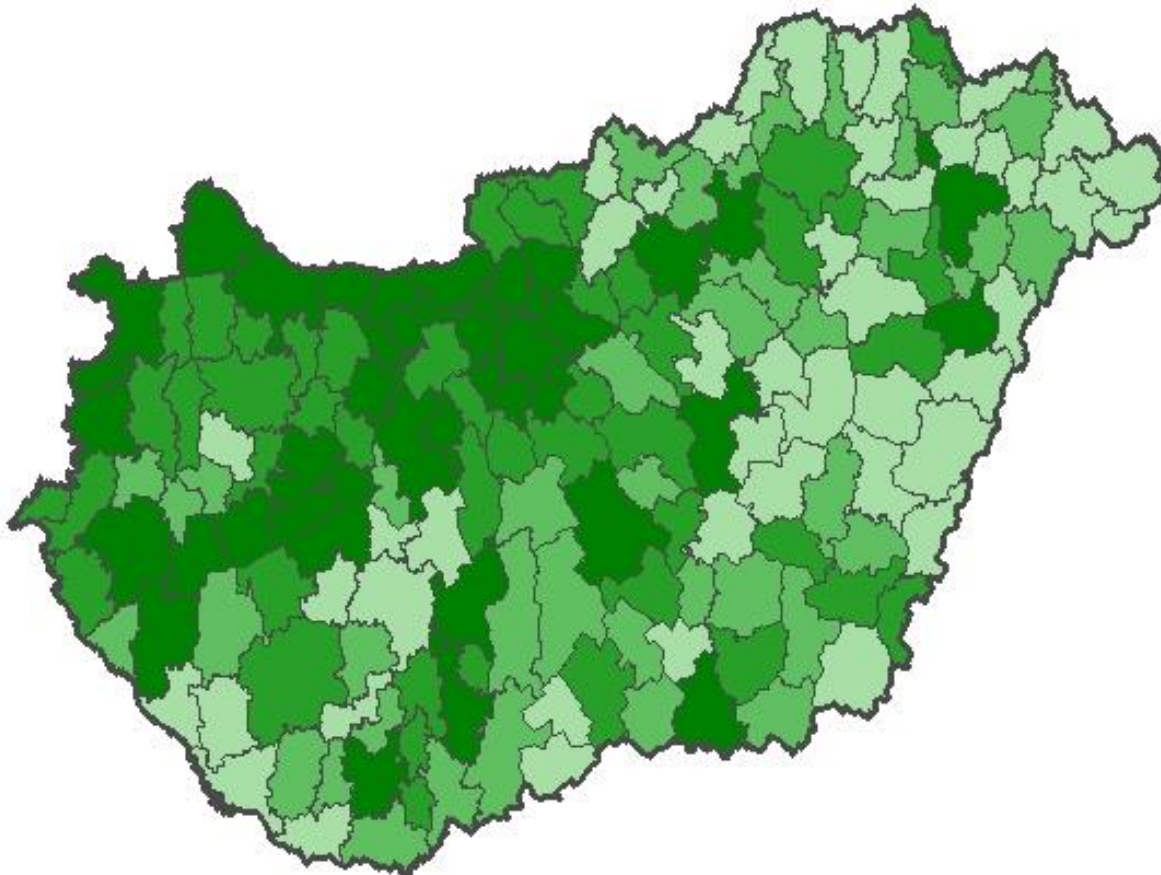


Járások - kistérségek

- Erős átfedés a kettő között (86,4%;90,5%)
- A két térkép is ebből kifolyólag nagyon hasonló, minimális eltérések vannak csupán
- Moran I = 0,763 (0,819)



Komplex mutató frissített adatokkal I.



Időpont:

2012. év

Területi szint:

Járások

Csoportosítás:

Egyenlő elemszám

Csoportok száma:

4

Létrehozta:

Bublik.Bence

1.68 - 2.36

2.36 - 2.88

2.92 - 3.56

3.56 - 4.48

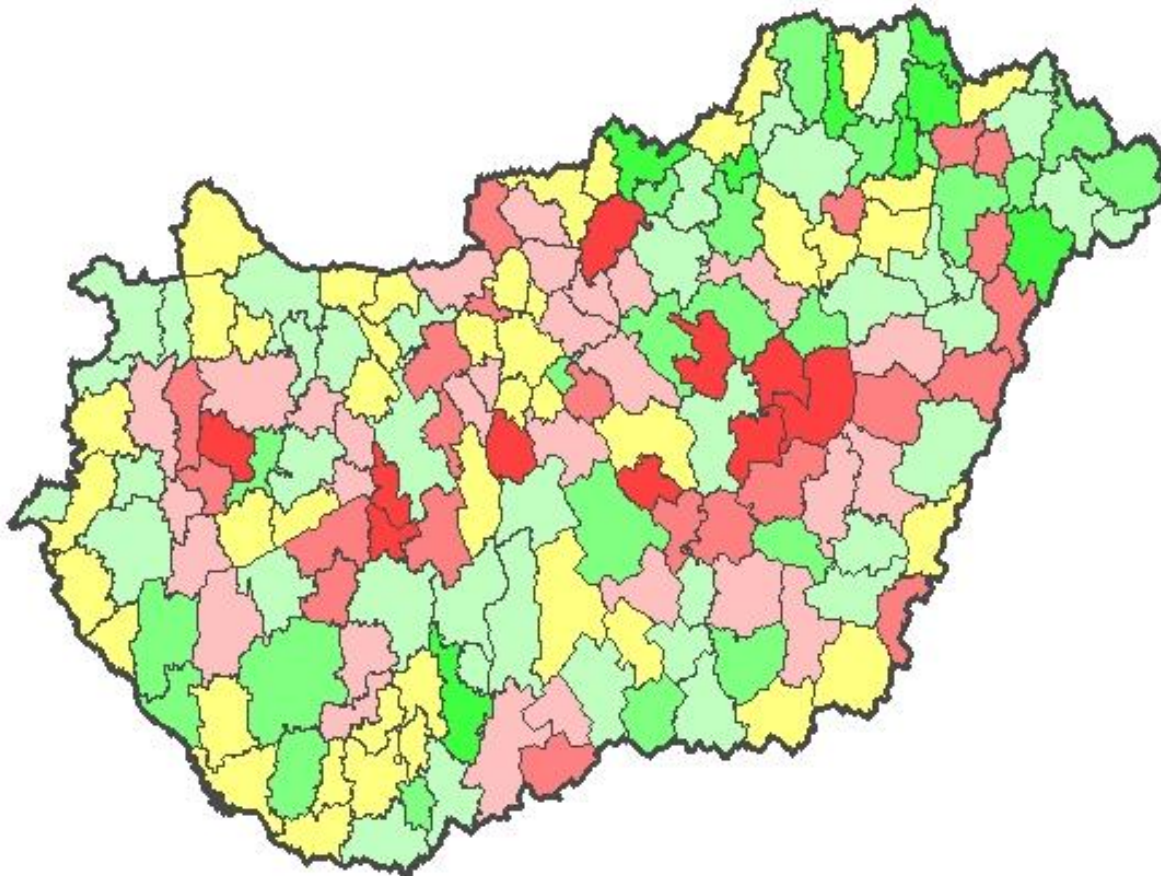


Komplex mutató frissített adatokkal II.

- Hatalmas változások nem voltak (de mások az indikátorok is)
- Szükséges a felülvizsgálat vagy az újraosztályozás
- Moran I = 0,543 (0,586)



A komplex mutatók alapján felállított sorrend változása a járásokban



Időpont:

2012. év

Területi szint:

Járások

Csoportosítás:

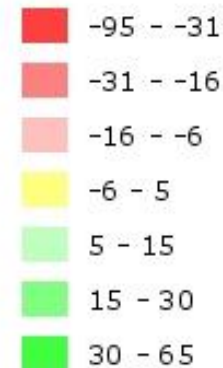
Felhasználó által definiált

Csoportok száma:

7

Létrehozta:

Bublik.Bence





Konklúzió

- Érezhető változások :
 - Javulás: Észak-Magyarország, Dél-Dunántúl
 - Romlás: Észak-Alföld, Közép-Dunántúl
- A megváltozott viszonyok miatt mindenképp szükséges az új LHH lehatárolás kialakítása



Köszönöm a figyelmet!