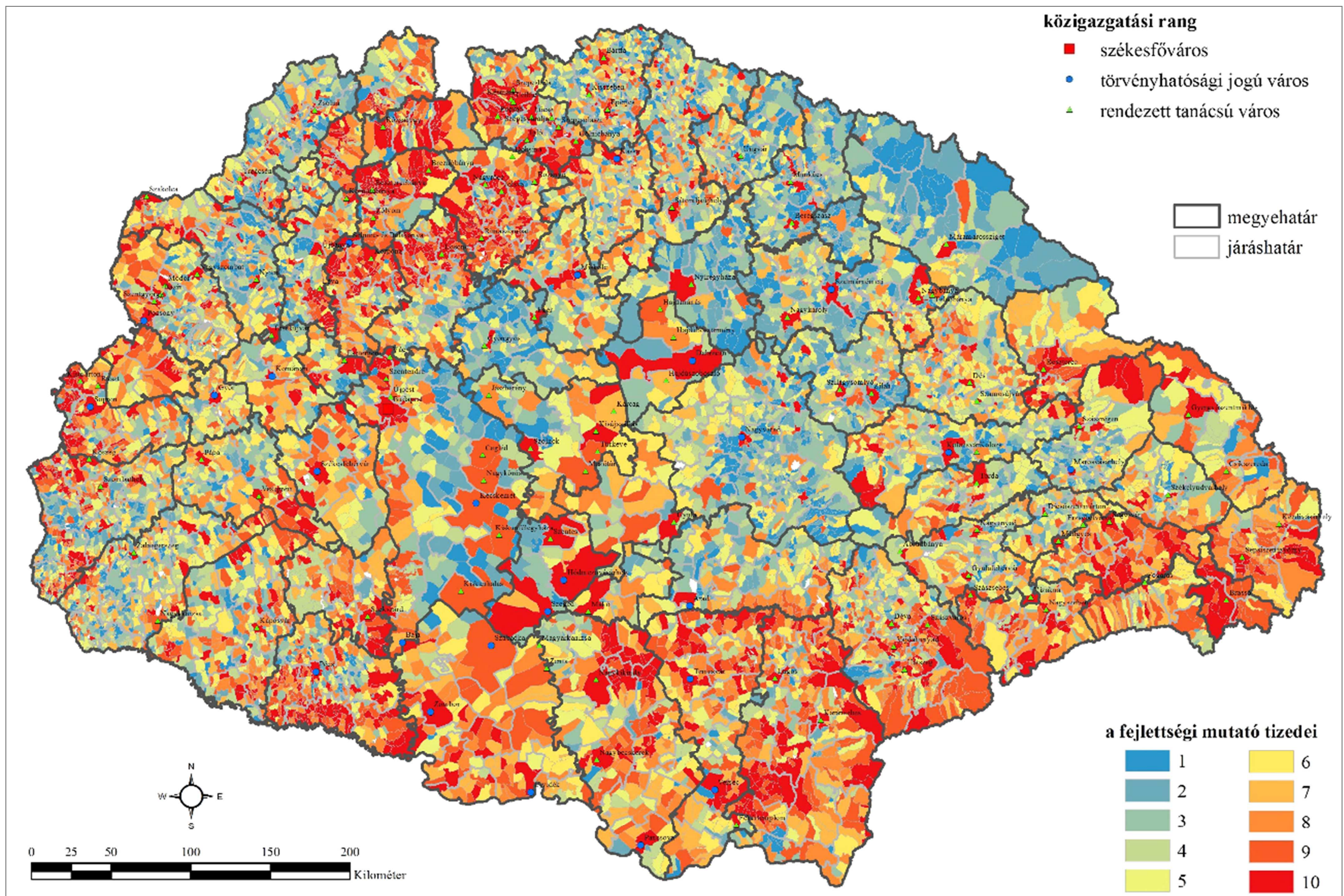


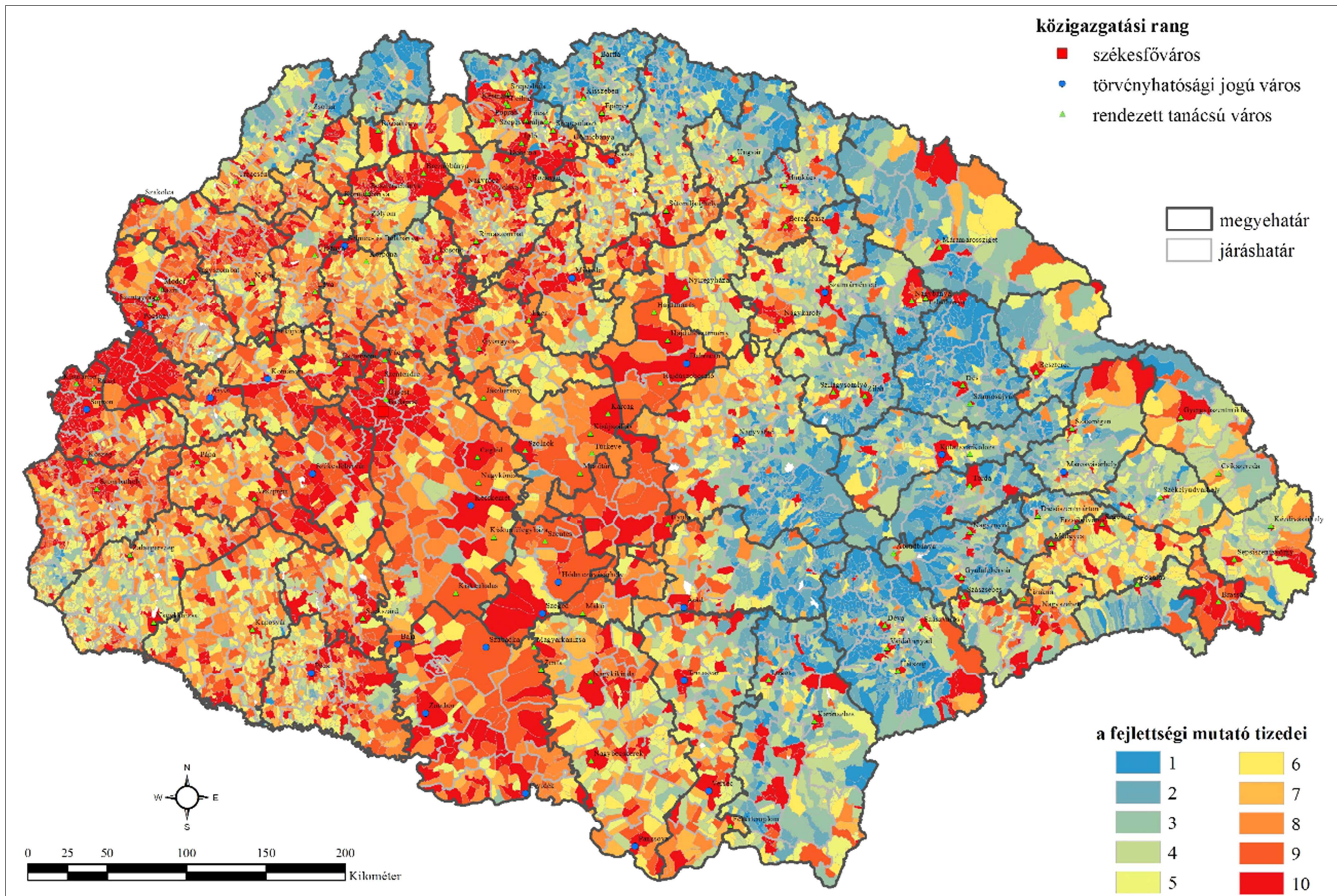
7.

Fejlettség, perifériák, urbanizáció

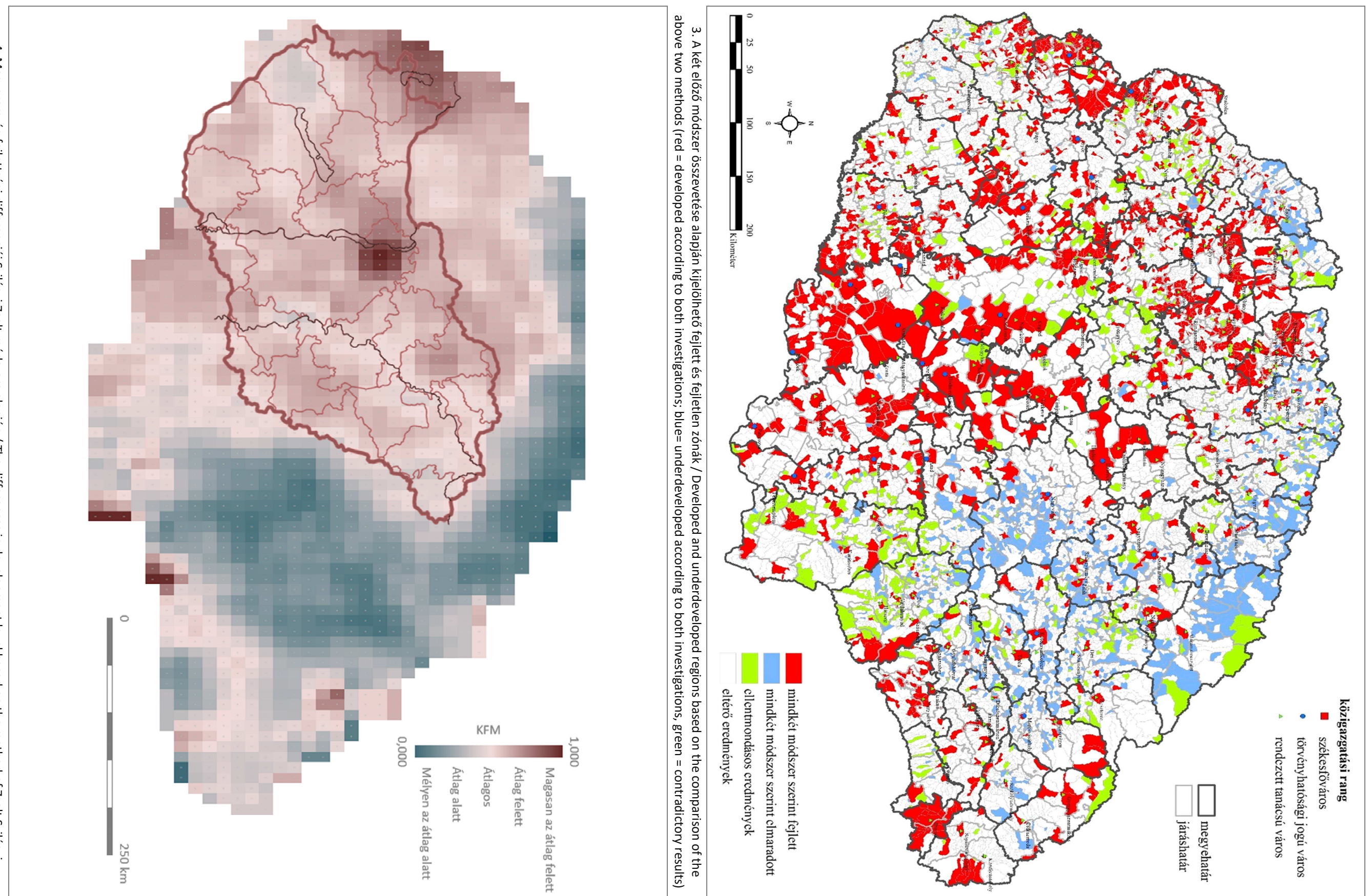
Development and peripheries; urbanization

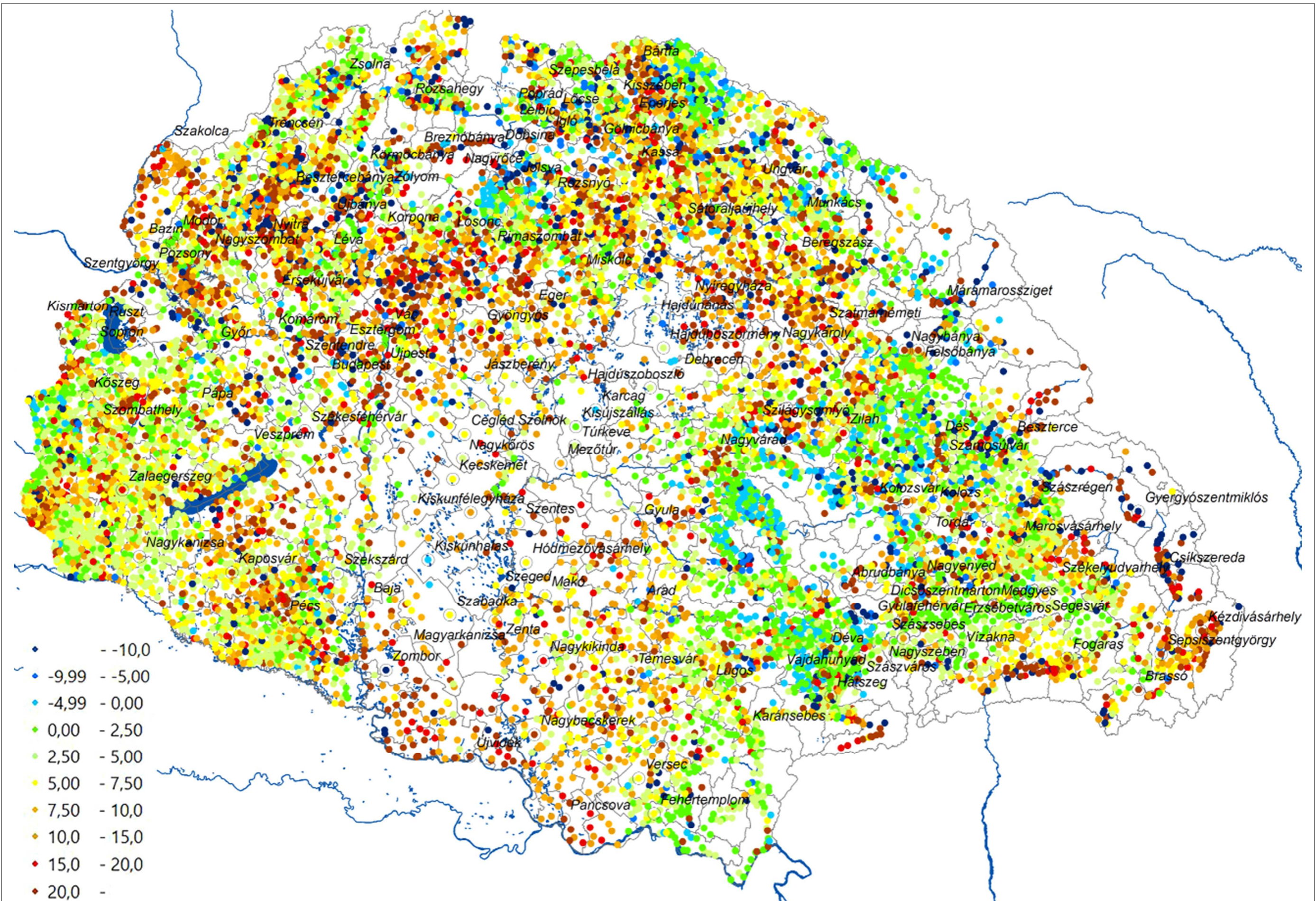


1. A történeti Magyarország településeinek fejlettsége 1910-ben Pénzes János módszere szerint (decilisenként, legfejlettebb a 10.) / The development level of Hungarian settlements in 1910 based on the method of Pénzes J. (most developed is the 10th decile)

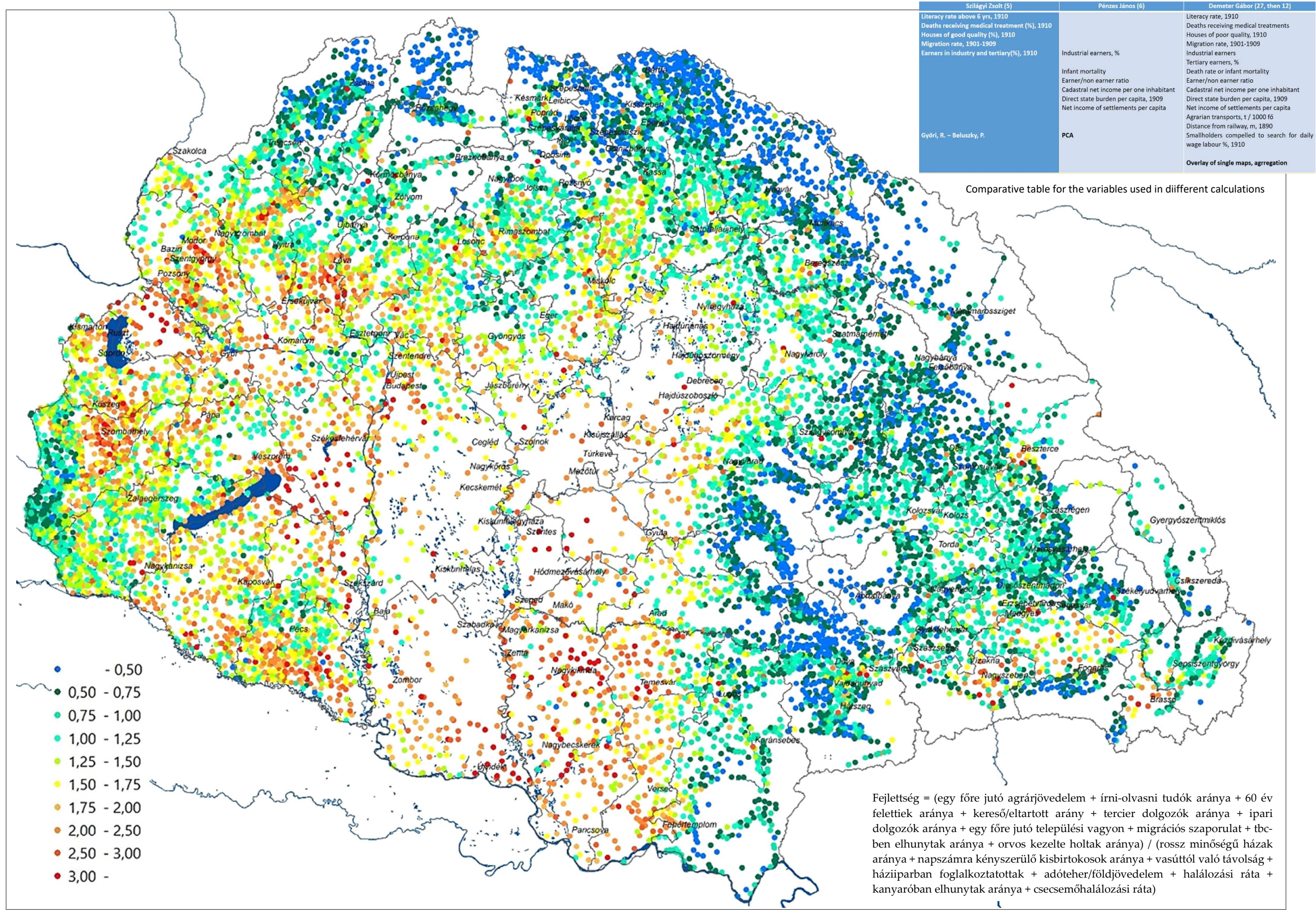


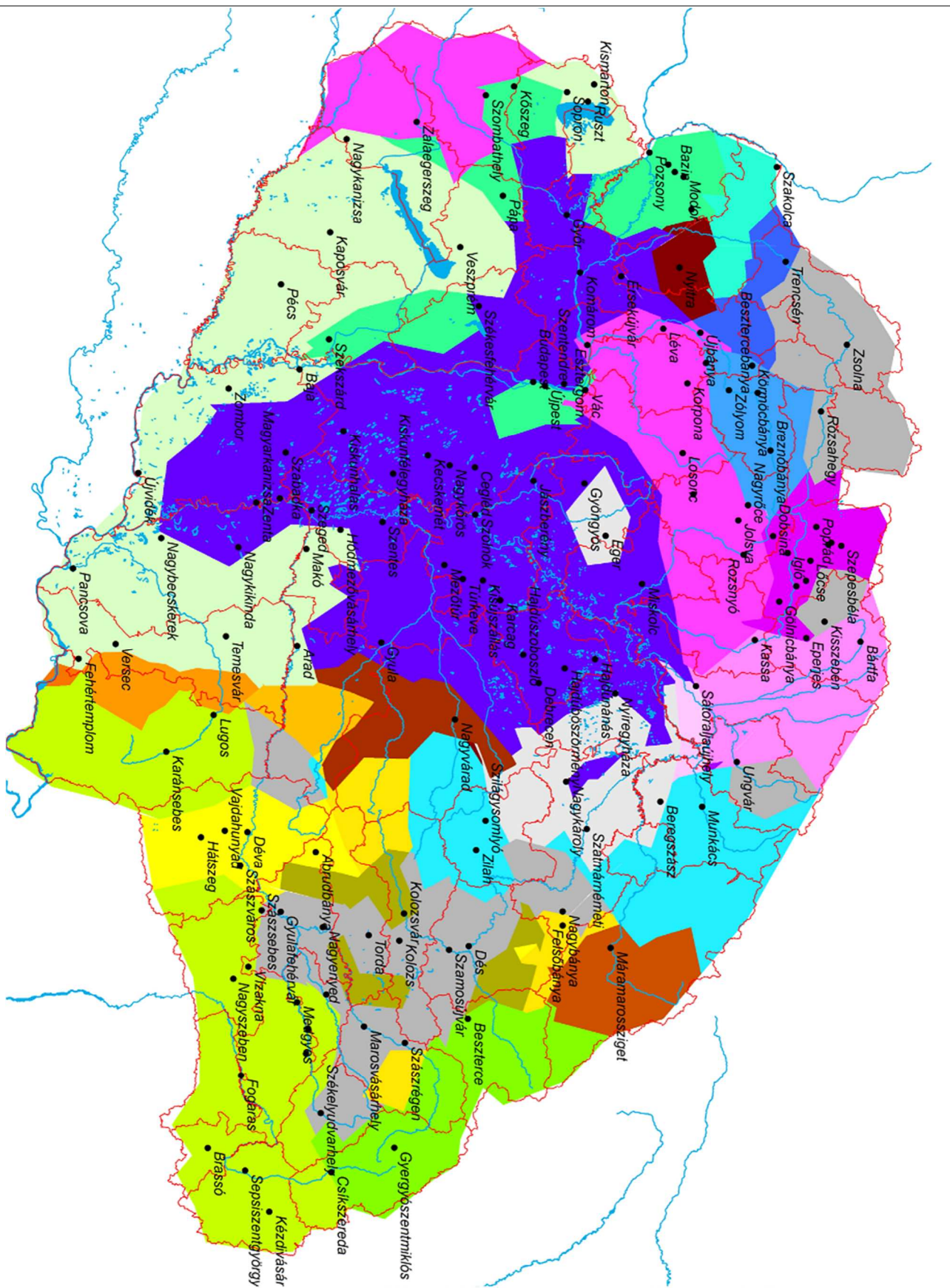
2. A történeti Magyarország településeinek fejlettsége 1910-ben Győri-Mikle és Beluszky módszerre szerint (a legfejlettebb a 10. decilis) / The development level of Hungarian settlements in 1910 based on the method of Győri-Mikle and Beluszky (most developed is the 10th decile)



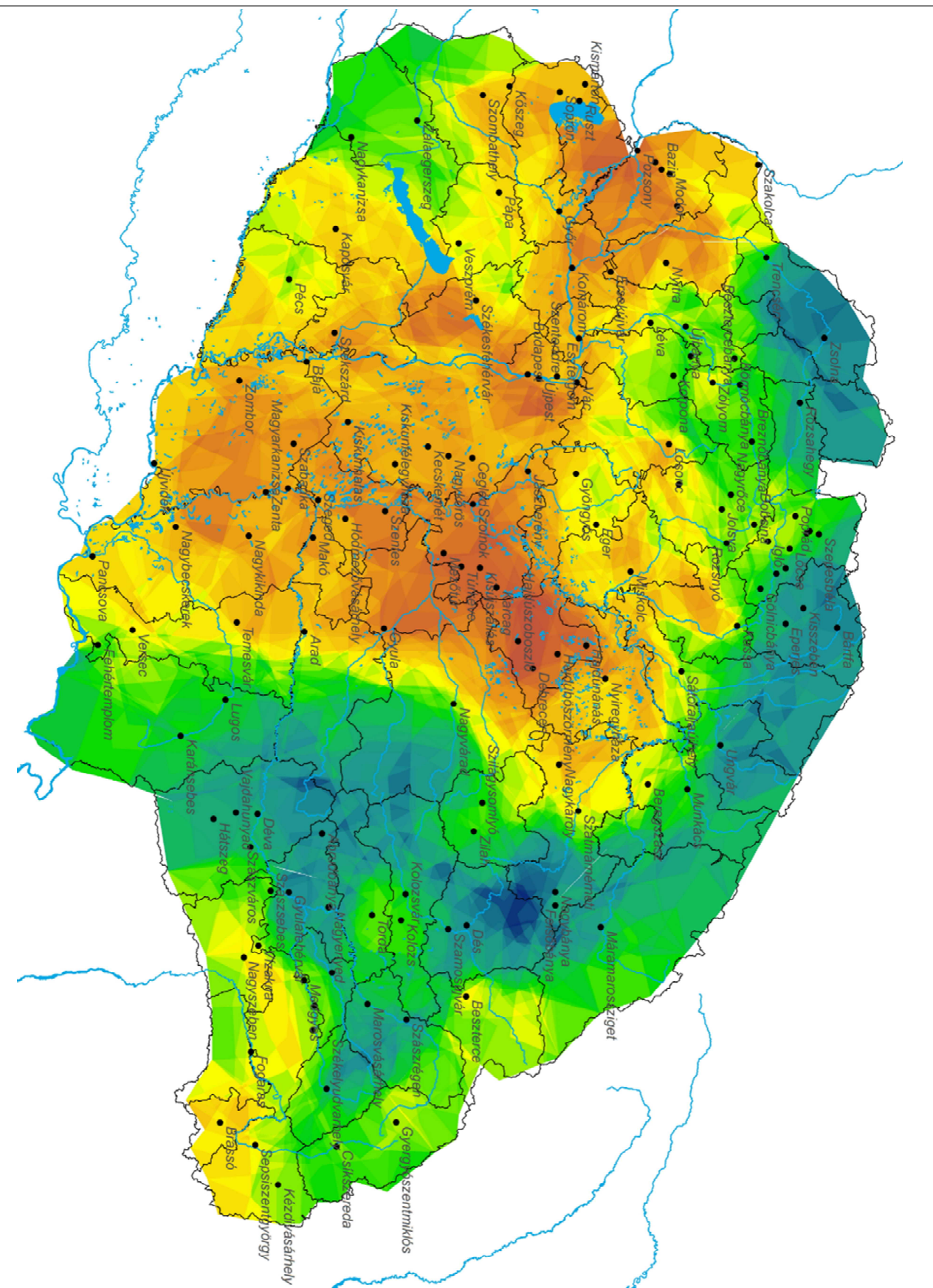


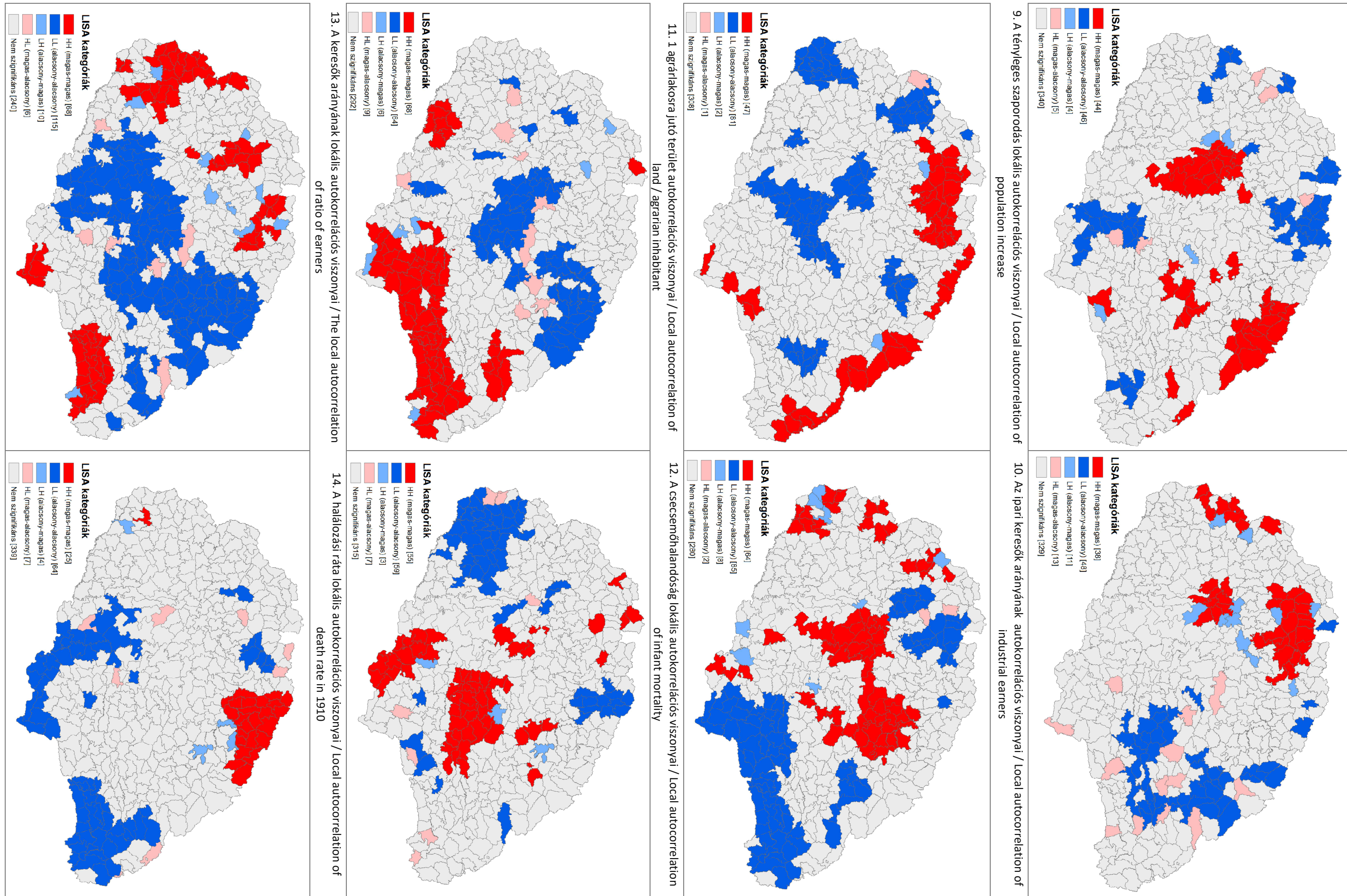
5. A települések fejlődésének dinamikája 1890-1910 között az írni-olvasni tudás, vasúttól való távolság, napszámról kényszerülő kisbirtokosok és az iparban foglalkoztatottak számának változása alapján / Dynamics of development based on 4 indicators between 1890/1900 and 1910 (the change in railway accessibility, literacy rate, increase in number of daily wage labourers with land, increase in number of industrial employees)

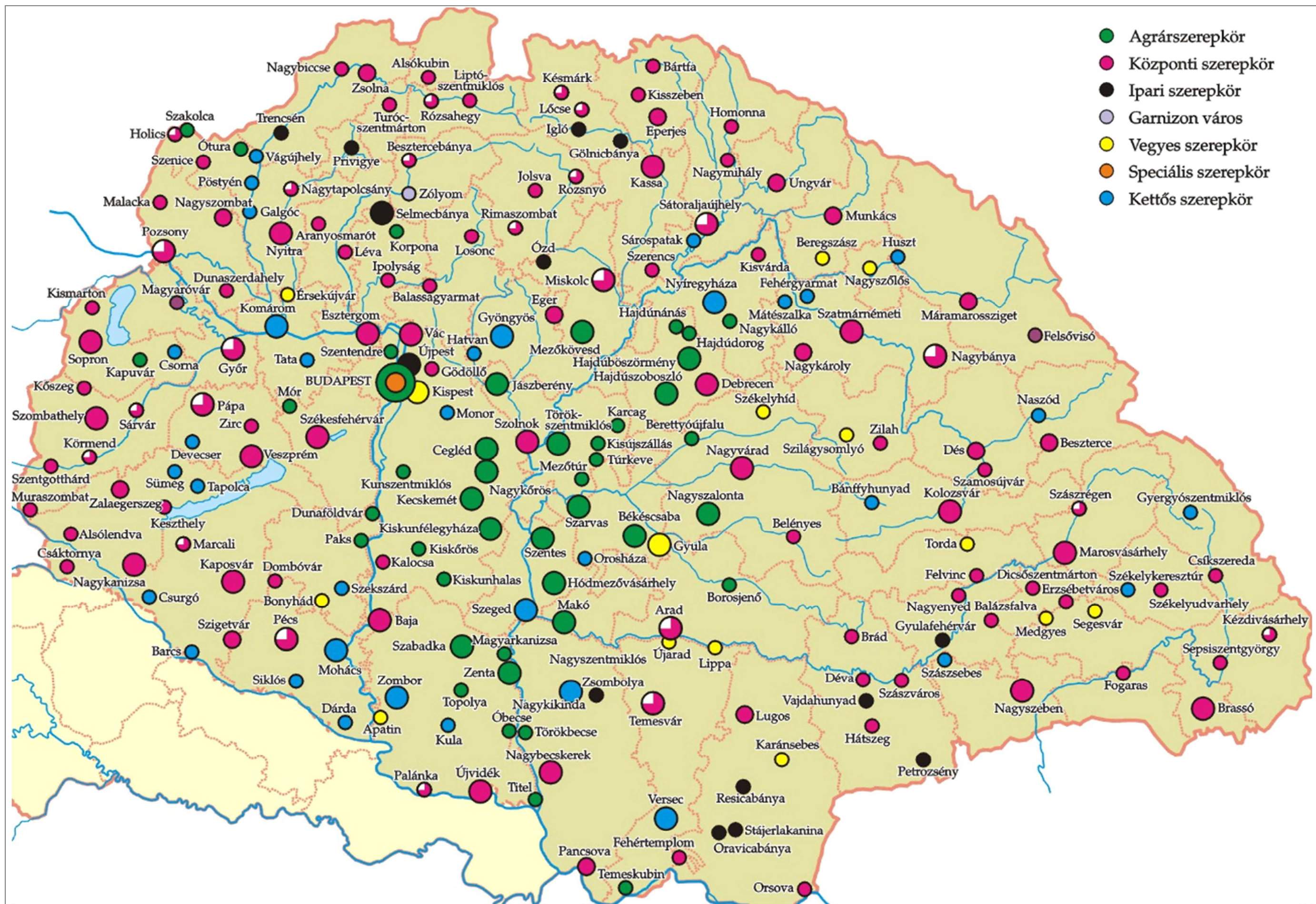




7. A települések fejlettségi szintje 1910-ben 27 változó alapján / Level of development in 1910 (based on 27 variables)







17. Funkcionális várostípusok 1900 körül Beluszky Pál szerint / Functional town types in 1900 (green = agrarian, red = central functions, black = industrial, grey = garrison, yellow = mixed, blue = double)

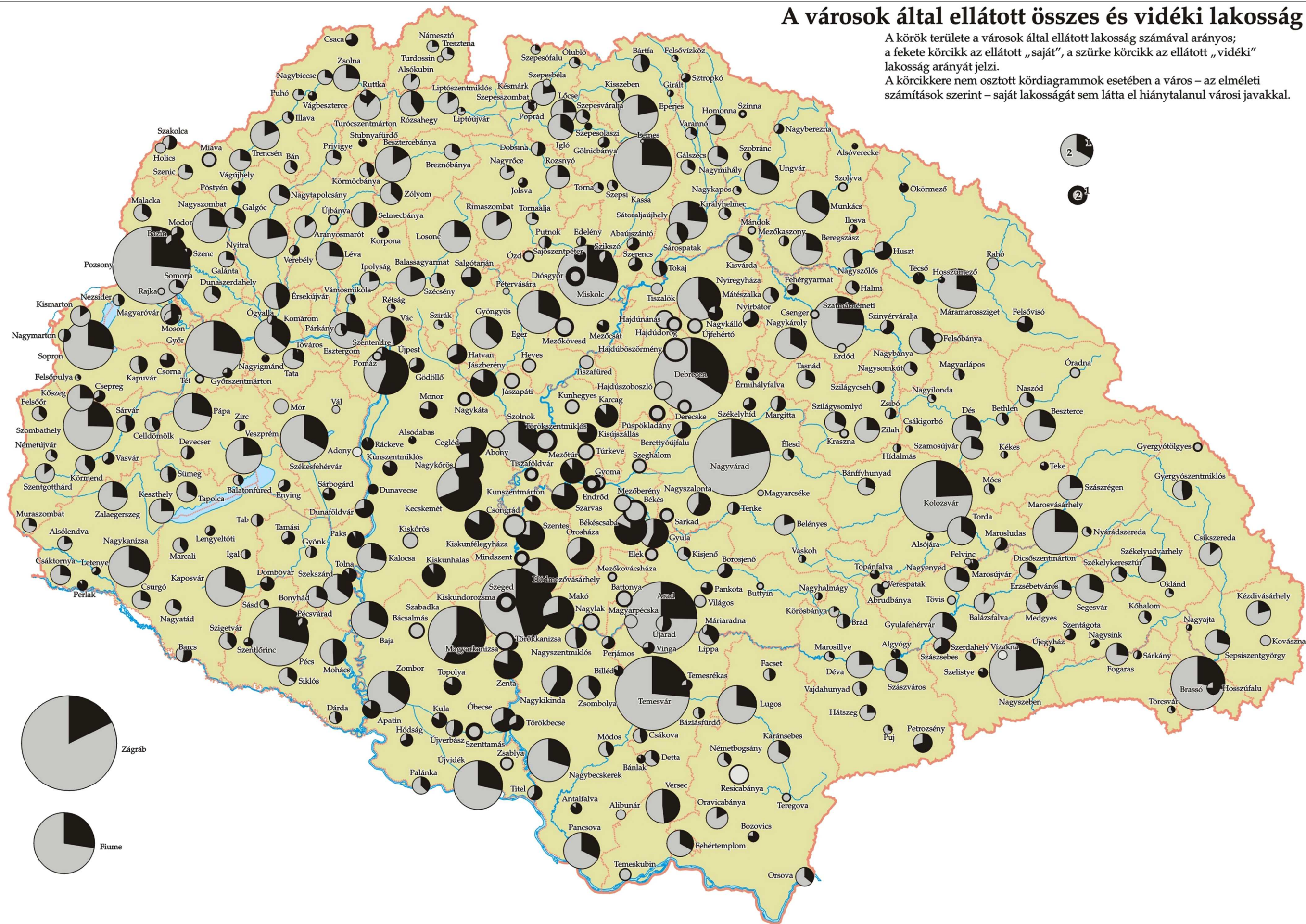


18. Várostípusok helyi és helyzeti energiák alapján és a városodás indítóka szerint (Beluszky Pál) / Town types based on local energies and main driving forces in 1900 (according to Pál Beluszky)

A városok által ellátott összes és vidéki lakosság

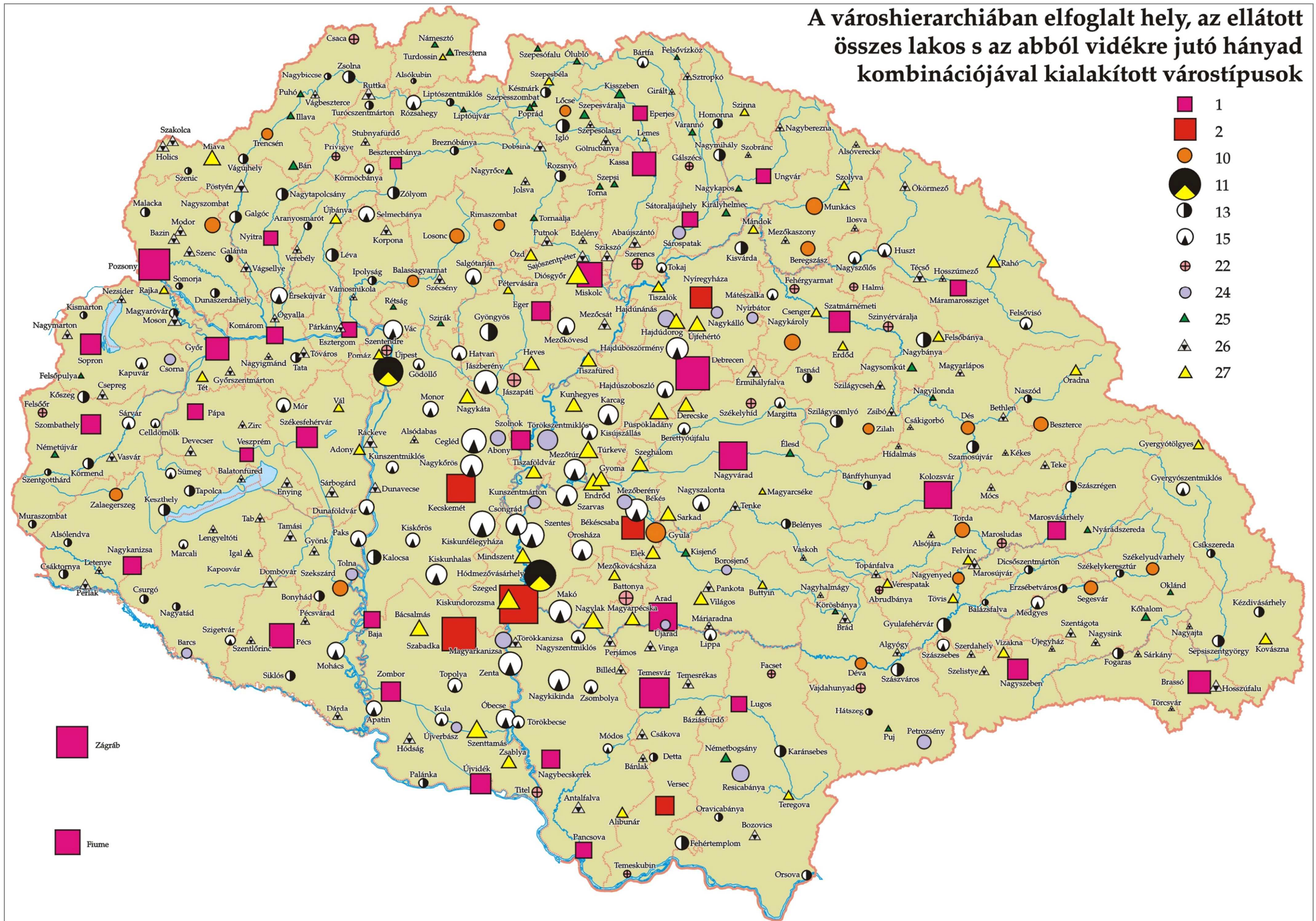
A körök területe a városok által ellátott lakosság számával arányos; a fekete körcikk az ellátott „saját”, a szürke körcikk az ellátott „vidéki” lakosság arányát jelzi.

A körcikkerek nem osztott kördiagrammok esetében a város – az elnélti számítások szerint – saját lakosságát sem látta el hiánytalanul városi javakkal.



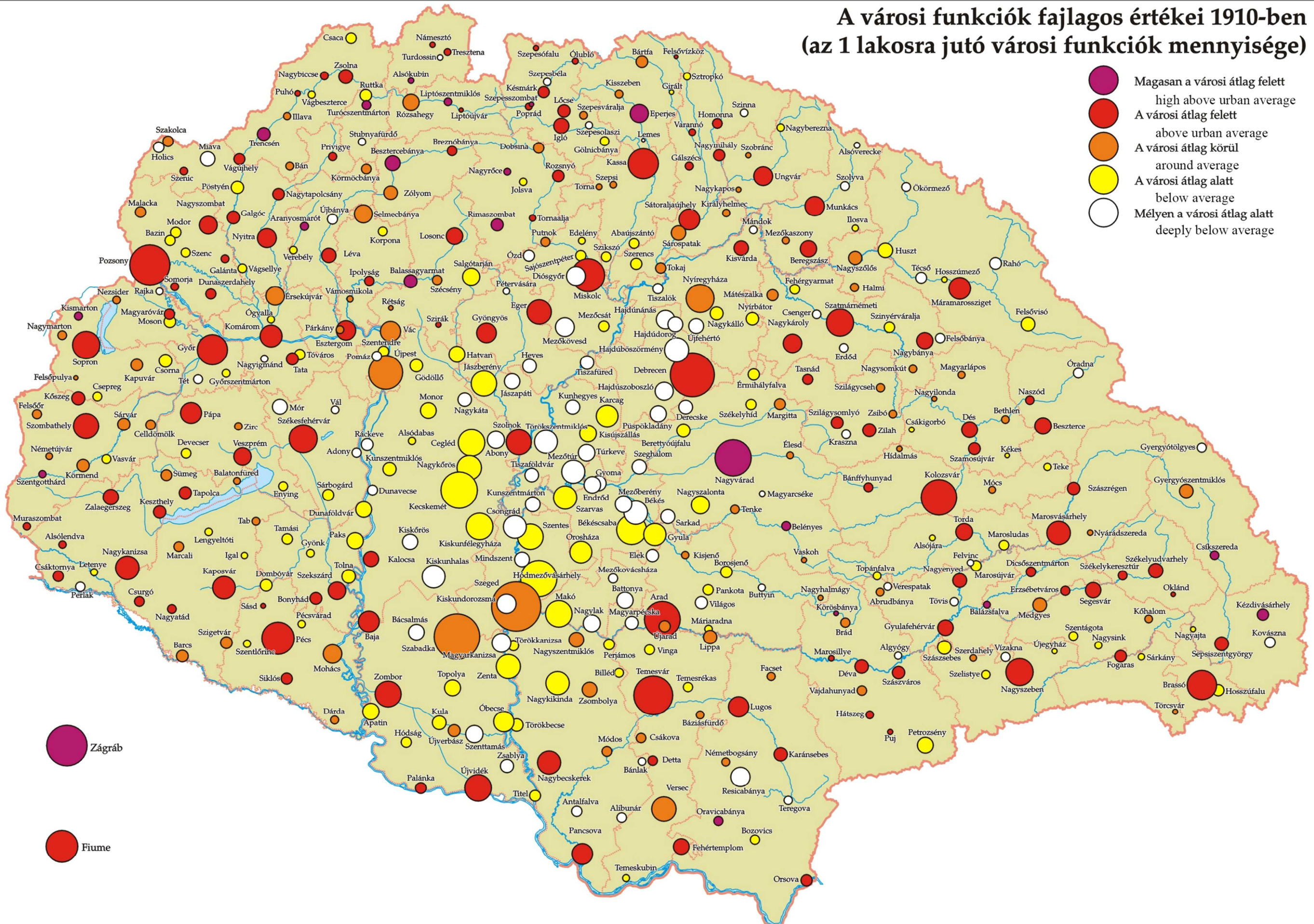
19. The number and proportion of supplied own (black) population and supplied population of the countryside (grey) (by Pál Beluszky)

A városhierarchiában elfoglalt hely, az ellátott összes lakos s az abból vidékre jutó hányad kombinációjával kialakított várostípusok



A városi funkciók fajlagos értékei 1910-ben (az 1 lakosra jutó városi funkciók mennyisége)

- Magasan a városi átlag felett
high above urban average
- A városi átlag felett
above urban average
- A városi átlag körül
around average
- A városi átlag alatt
below average
- Mélyen a városi átlag alatt
deeply below average



21. Az egy lakosra jutó városi funkciók száma alapján kialakított várostipológia (Beluszky Pál) / Urban types based on the number of urban functions / capita (Beluszky Pál)

Lakosságszám:

- 100 000-nél több lakos
- 50 000–100 000 lakos között
- 30 000–50 000 lakos között
- 20 000–30 000 lakos között
- 15 000–20 000 lakos között
- ▲ 10 000–15 000 lakos között
- ▲ 7000–10 000 lakos között
- 5000–7000 lakos között
- 5000-nél kevesebb lakos

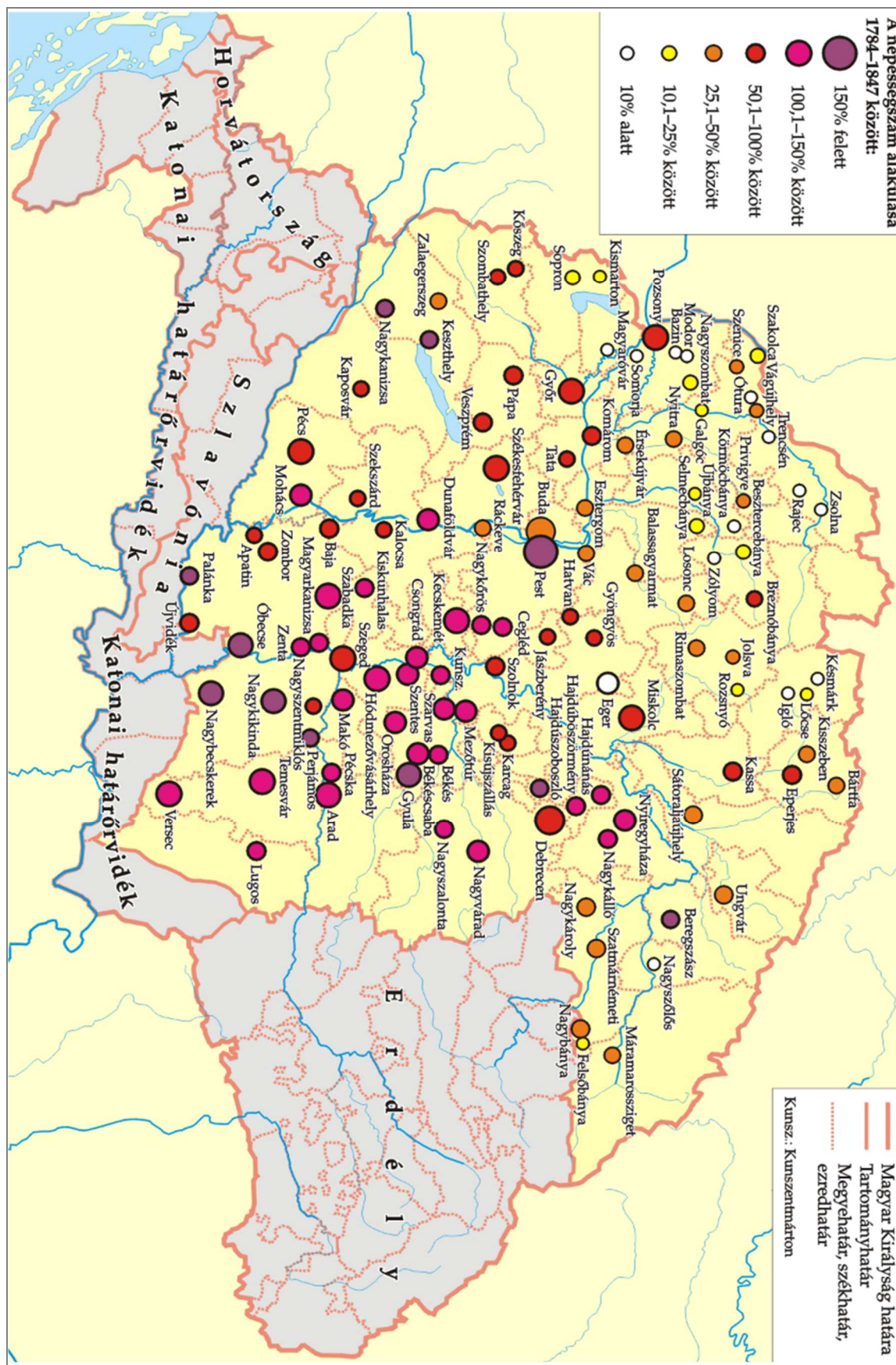
(A lakosságszám az 1890. évi népszámlálás hivatalos adatai alapján)



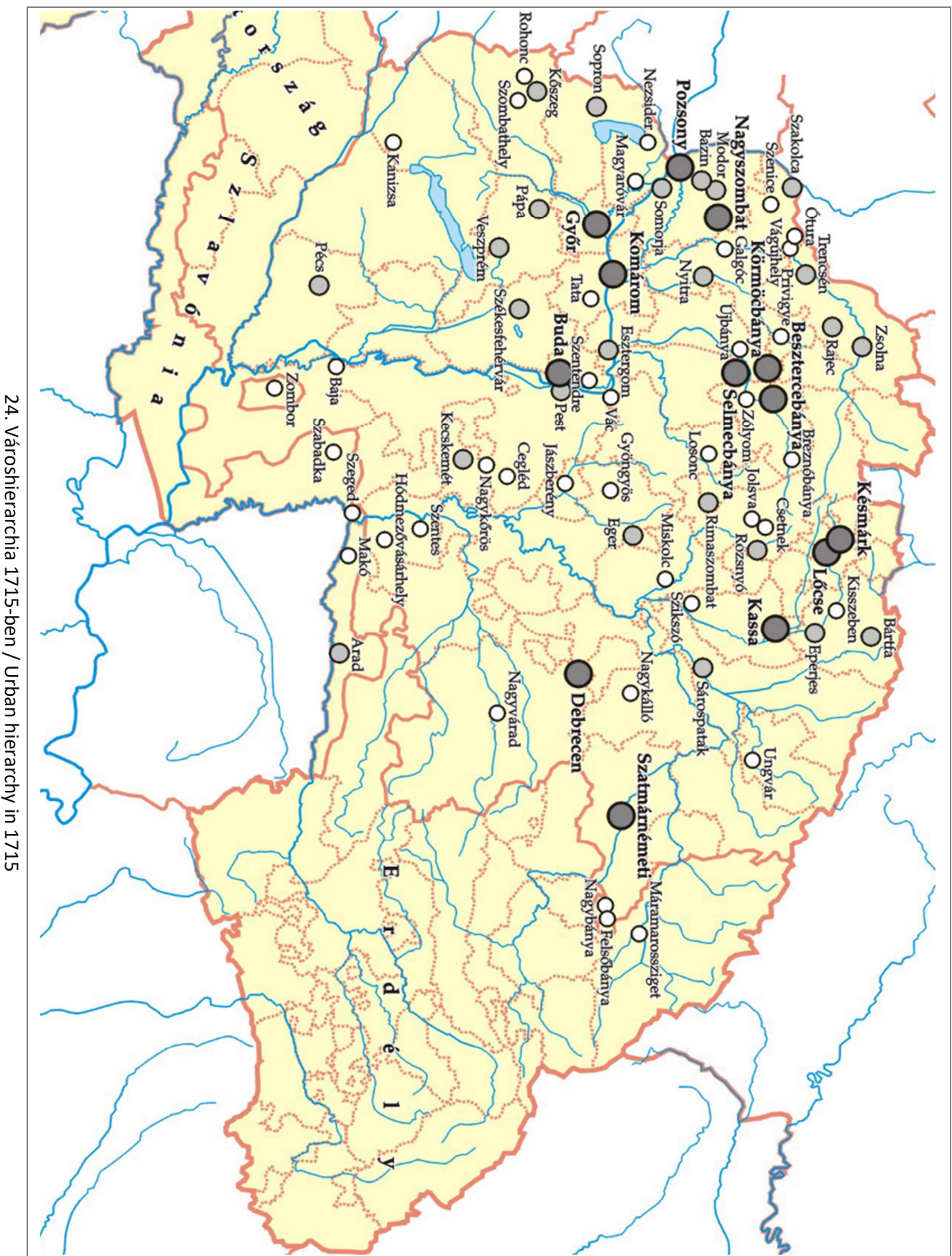
22. Városok lélekszáma 1890 körül / The size of towns in the 1890s



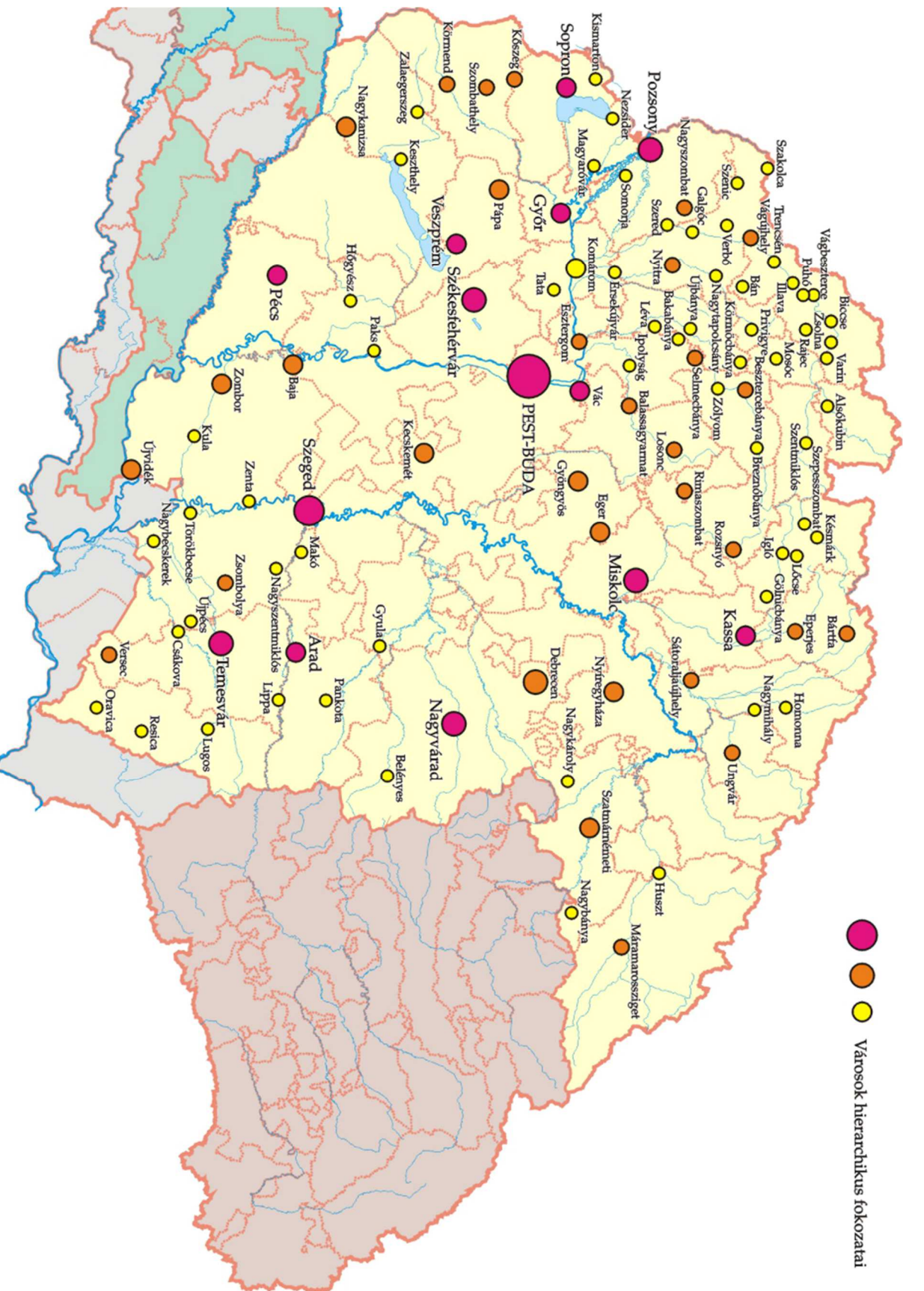
23. Városok lélekszáma és jogállása 1828 körül / The size and legal situation of towns in 1828



25. A városi népességszám növekedése (%) 1784-1847 között / The growth of urban population (in %) between 1784-1847

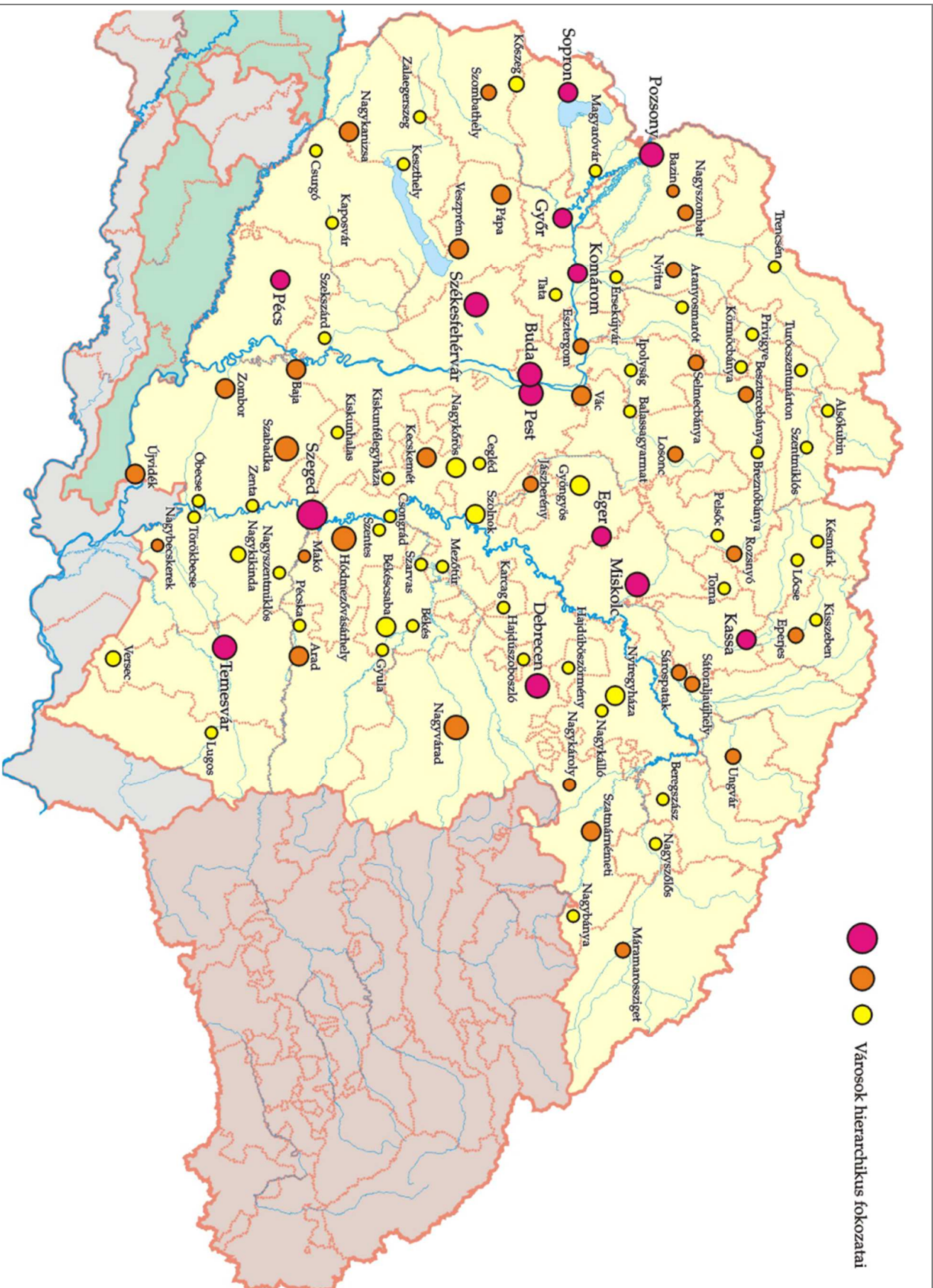


■ ■ ■ Városok hierarchikus fokozatai

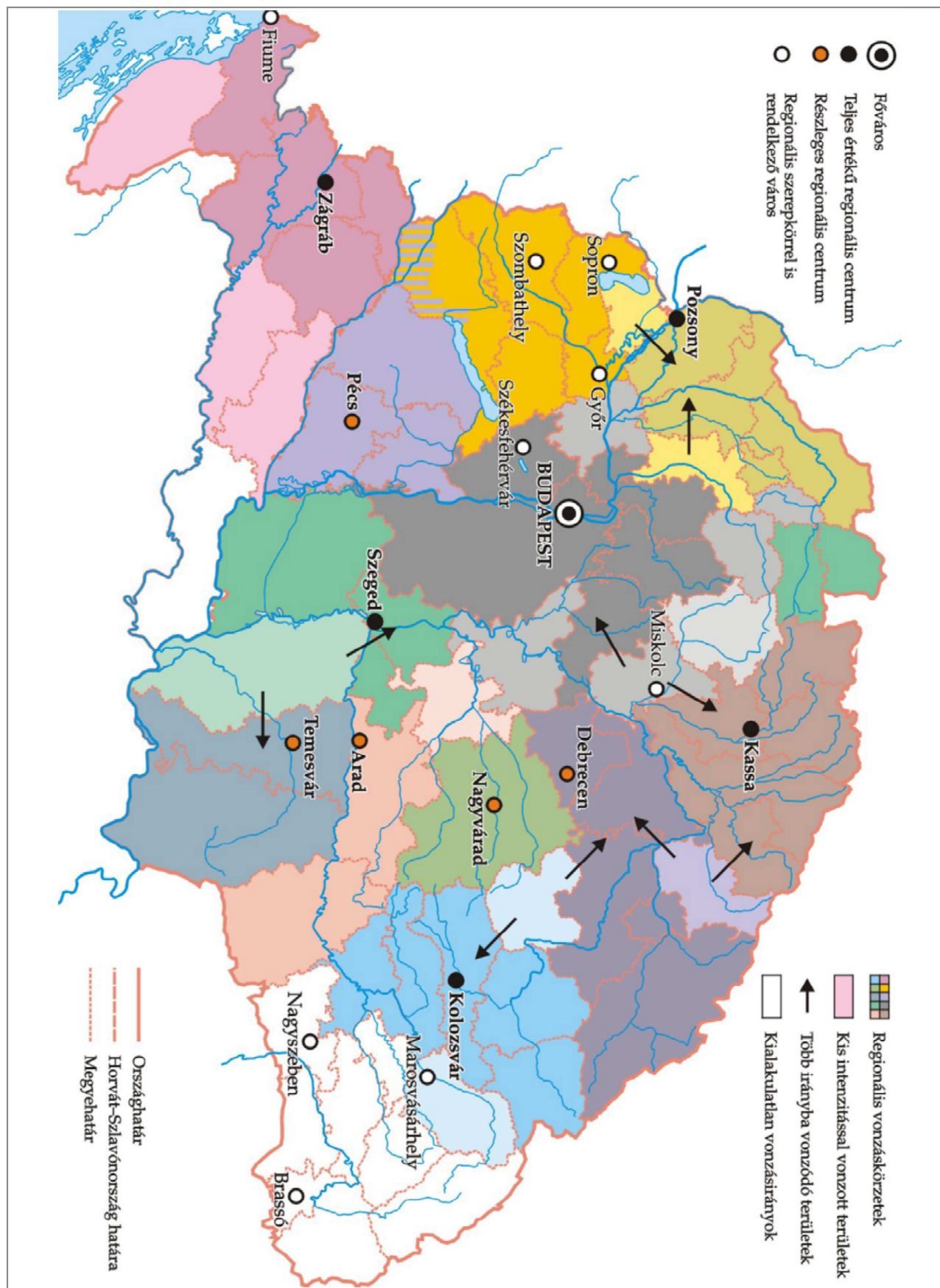


26. Városhierarchia 1828-ban Bácskai Vera szerint / Urban hierarchy in 1828 according to Bácskai

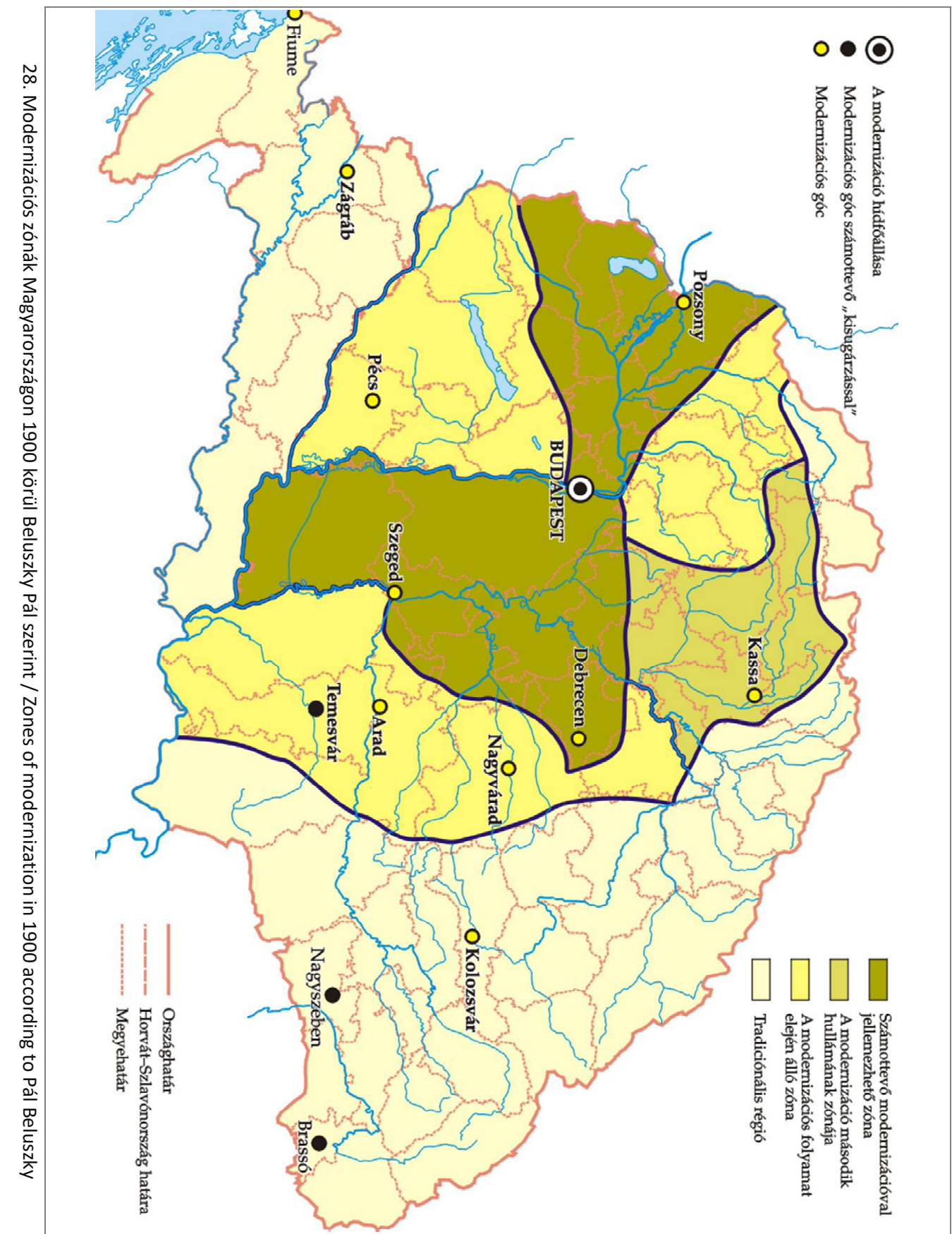
■ ■ ■ Városok hierarchikus fokozatai



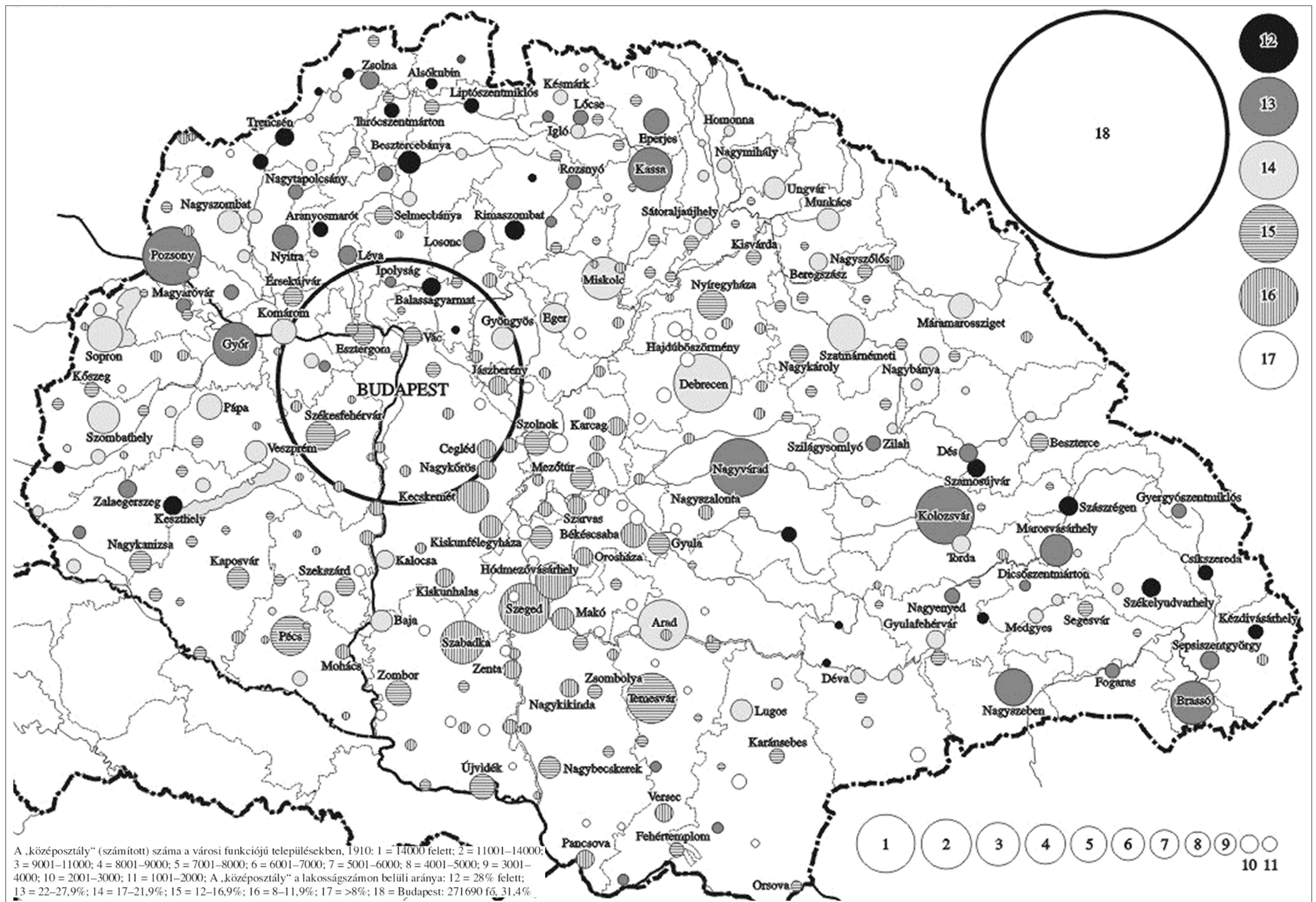
27. Városhierarchia 1828-ban Gyimesi Sándor szerint / Urban hierarchy in 1828 according to Gyimesi



29. Regionális centrumok és vonzásterületeik 1900 körül / Regional centres and their attraction zones in 1900



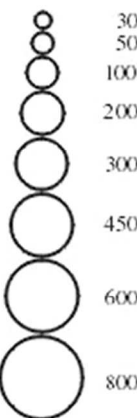
28. Modernizációs zónák Magyarországon 1900 körül Beluszky Pál szerint / Zones of modernization in 1900 according to Pál Beluszky



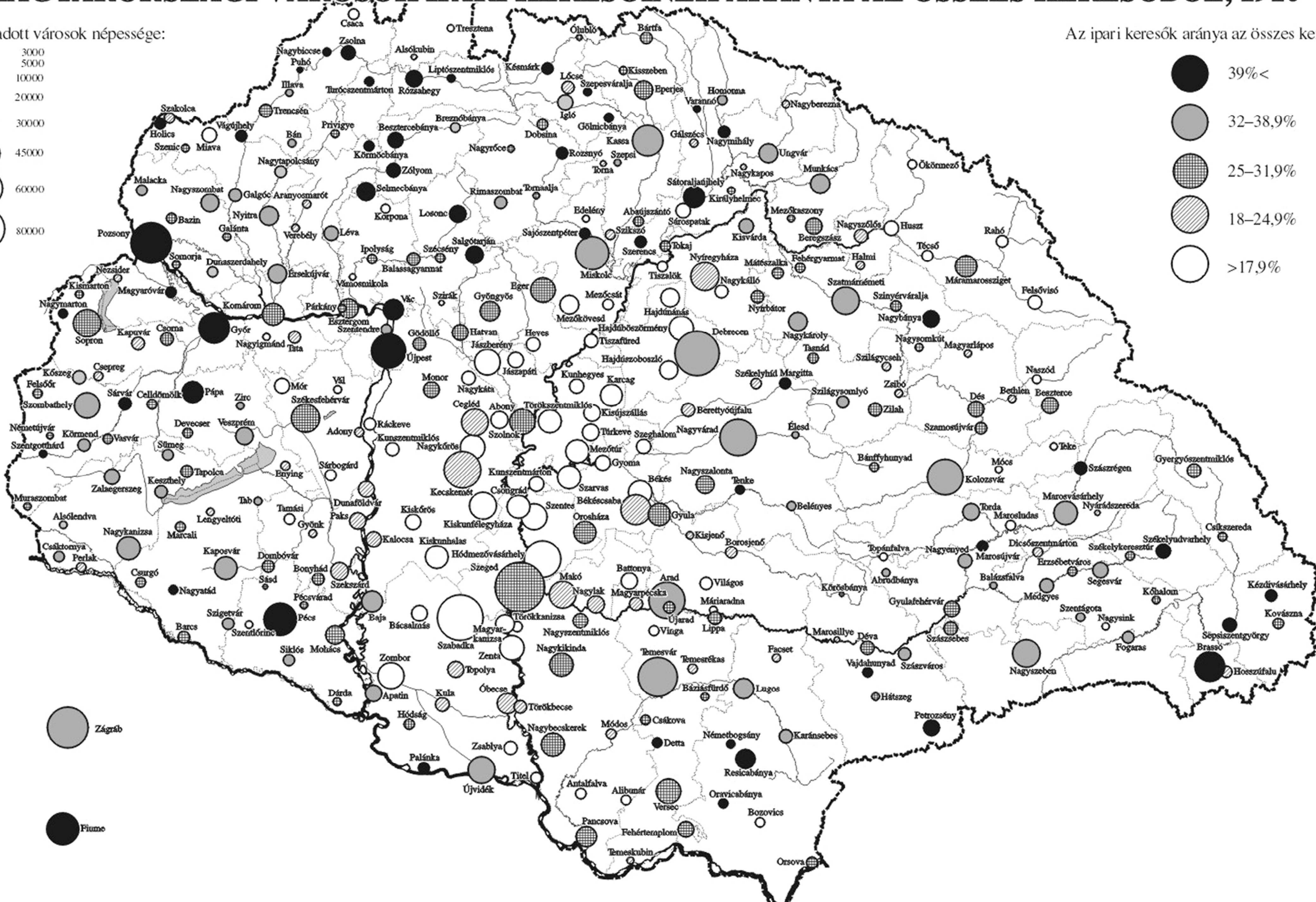
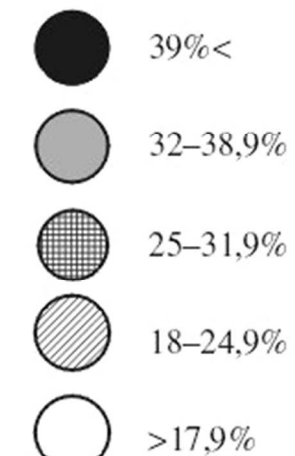
30. A középosztály létszáma (jelmagyarázatban: 1-12) és aránya (13-18, %-ban) a városokban 1910 körül (Beluszky Pál) / The number (1-12) and proportion (%), 13-18) of inhabitants classified into urban middle class in 1910

MAGYARORSZÁGI VÁROSOK Ipari Keresőinek Aránya az Összes Keresőből, 1910.

Az adott városok népessége:



Az ipari keresők aránya az összes kere-



31. A városok ipari keresőinek aránya az összes keresőből (%) (Beluszky Pál) / Industrial earners in towns measured to total earners (%)