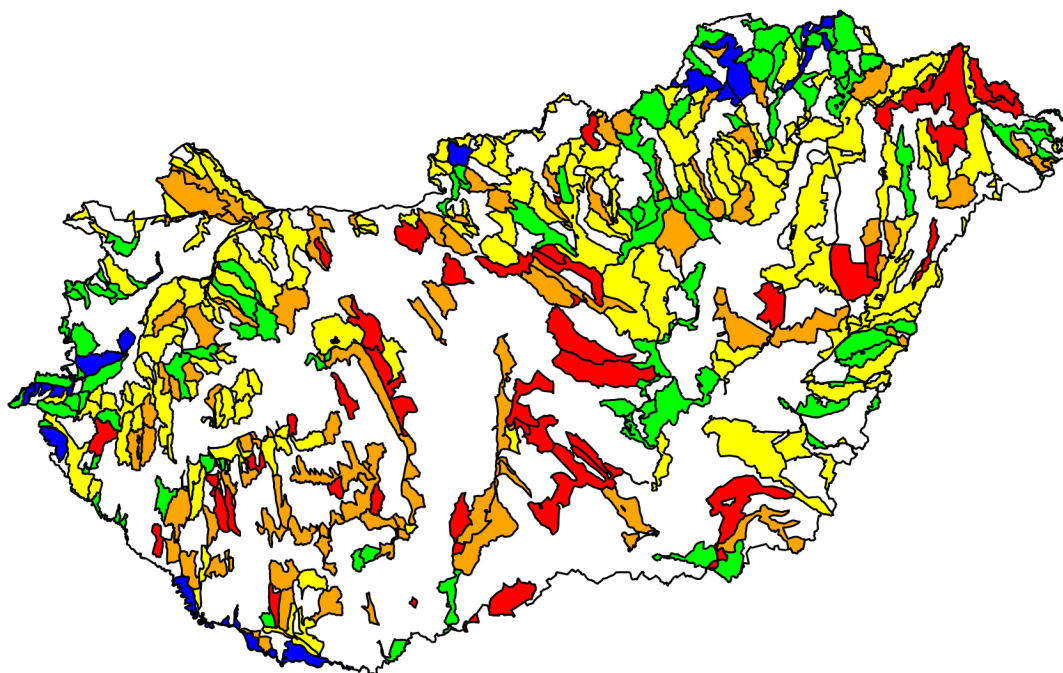


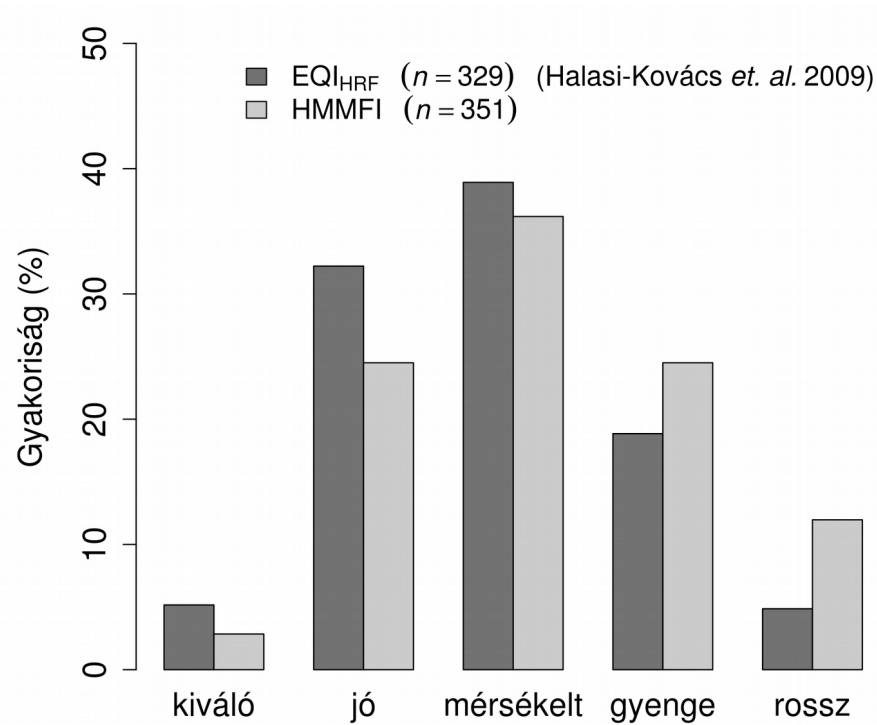
Elektronikus függelék **Sály P., Erős T. (2016): Vízfolyások ökológiai állapotminősítése halakkal: minősítési indexek kidolgozása. Pisces Hungarici 10: 15–45** című közleményhez.

*Electronic appendix for **Sály, P., Erős, T. (2016): Ecological assessment of running waters in Hungary: compilation of biotic indices based on fish. Pisces Hungarici 10: 15–45** (in Hungarian with English abstract).*



A Magyar Multimetrikus Halindex (HMMFI) családdal minősített 351 db víztest térbeli elhelyezkedése és színekkel kódolt ökológiai minőségi osztálya (EQC). Kék: kiváló, zöld: jó, sárga: mérséklet, narancs: gyenge, piros: rossz ökológiai állapot.

*Water bodies ( n = 351) assessed by the Hungarian Multimetric Fish Index (HMMFI) family, their location within Hungary and their ecological quality class (EQC). Blue: high, green: good, yellow: moderate, orange: poor, red: bad.*



Magyarországi vizek halak alapján az EQI<sub>HRF</sub> (Halasi-Kovács *et al.* 2009, 2. táblázat), illetve a HMMFI indexszel történt ökológiai állapotminősítési eredményeinek gyakorisági eloszlása. *Frequency distribution of the ecological quality classes of Hungarian water bodies assessed by two Hungarian national ecological quality indices, the Ecological Quality Index of Hungarian Riverine Fishes (EQI<sub>HRF</sub> [Halasi-Kovács *et al.* 2009, Table 2]), and the Hungarian Multimetric Fish Index (HMMFI [present article]).*

#### Hivatkozások

Halasi-Kovács B., Erős T., Harka Á., Nagy S.A., Sallai Z., Tóthmérész B. (2009): A magyarországi folyóvizek halközösség alapú minősítése. *Pisces Hungarici* 3:47–58.