

Magyarország természetközeli élőhelyeinek csökkenése a 18. századtól napjainkig megyénkénti bontásban

készítette: Biró Marianna, Bölöni János és Molnár Zsolt

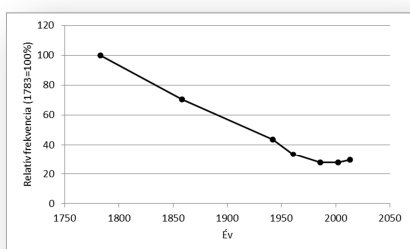
MTA Ökológiai Kutatóközpont, Vácrátót

A grafikonok hazánk természetközeli élőhelyeinek (gyepek, erdők és vizes élőhelyek) együttes változását mutatják be a 18. századtól napjainkig. A hosszú távú élőhelypusztulások trendjeit a 19 megye bontásában ábrázoltuk. A trendgrafikonok 5000 darab, véletlenszerűen lehelyezett mintavételi pont hét múltbeli időpontban való értékelése alapján jöttek létre (lásd részletesen: <http://www.novenyeterkep.hu/node/918>).

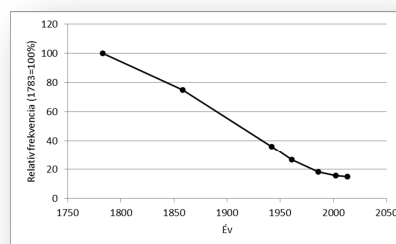
A kutatást "A fenntartható természetvédelem megalapozása magyarországi Natura 2000 területeken" című Svájci-magyar Együttműködési Pályázat (SH/4/8) támogatta.

Javasolt hivatkozás:

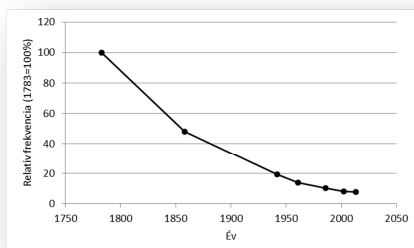
Biró M., Bölöni J., Molnár Zs. (2016): Természetközeli élőhelyek csökkenése a 18. századtól napjainkig megyénkénti bontásban. Kézirat, MTA Ökológiai Kutatóközpont, Vácrátót. <http://www.novenyeterkep.hu/node/988>



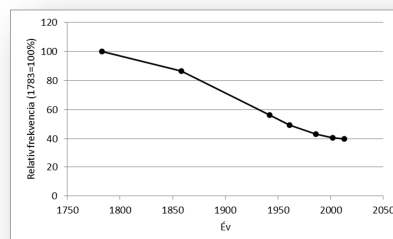
Baranya megye



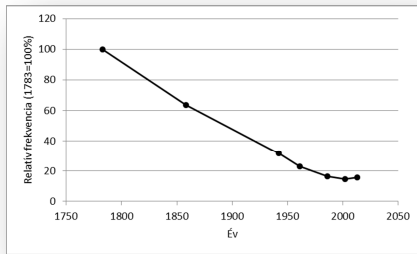
Bács-Kiskun megye



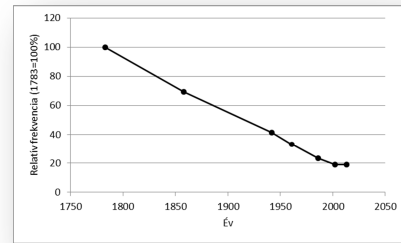
Békés megye



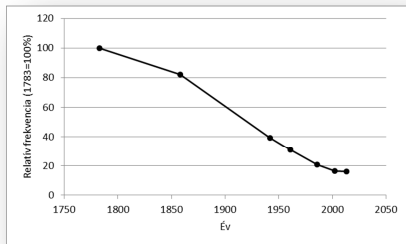
Borsod-Abaúj-Zemplén megye



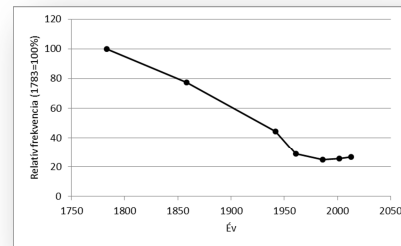
Csongrád megye



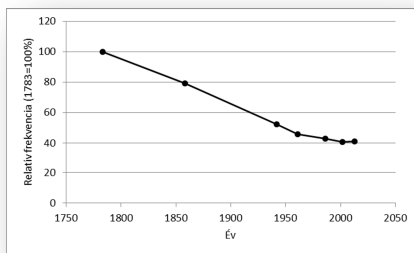
Fejér megye



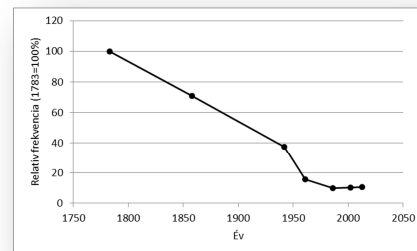
Győr-Moson-Sopron megye



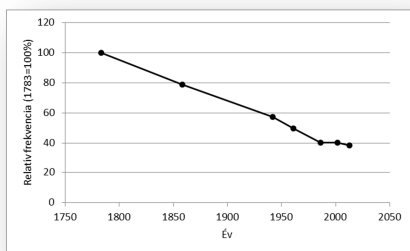
Hajdú-Bihar megye



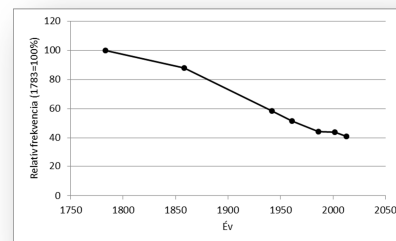
Heves megye



Jász-Nagykun-Szolnok megye

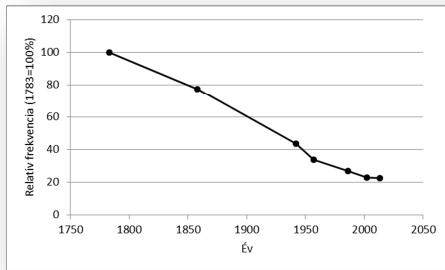


Komárom megye

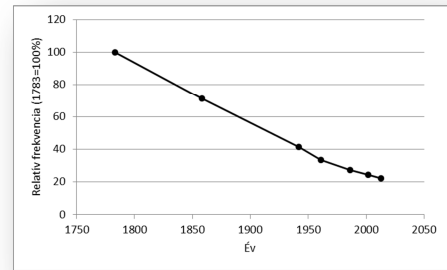


Nógrád megye

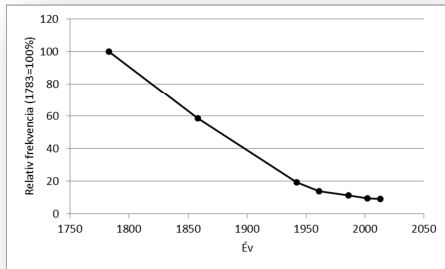
Magyarország természetközeli élőhelyeinek csökkenése a 18. századtól napjainkig megyénkénti bontásban



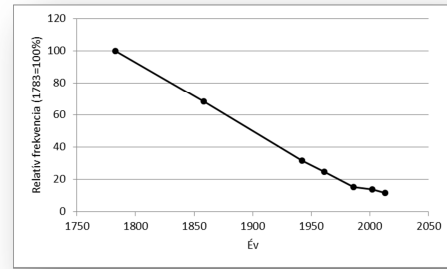
Pest megye



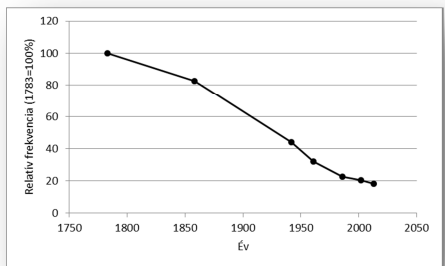
Somogy megye



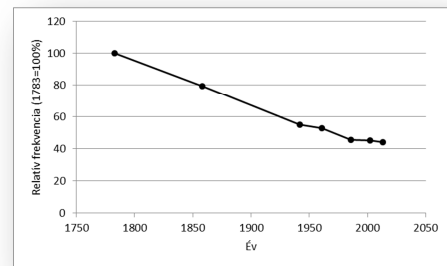
Szabolcs-Szatmár-Bereg megye



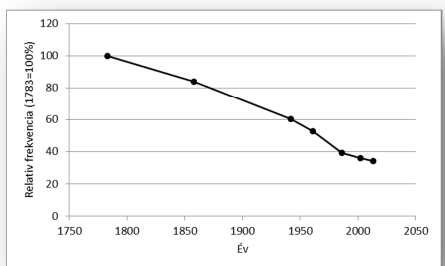
Tolna megye



Vas megye



Veszprém megye



Zala megye

Magyarország természetközeli élőhelyeinek csökkenése a 18. századtól napjainkig megyénkénti bontásban