

# Rivers, Marshes & Farmlands. Research Perspectives on the Ecological History of Hungary through examples of Bodrogek (North-East Hungary)

*Balázs Borsos*

---

## References

Balassa, I. 1975: Lápok, falvak, emberek. Bodrogek. Budapest, Gondolat.

Borsos, B. 2000: Három folyó között. A bodrogekzi gazdálkodás alkalmazkodása a természeti viszonyokhoz a folyószabályozási munkák előtt és után (1840–1910). Budapest, Akadémiai.

Borsos, B. 1995: Ecosystem – Geographic Area – Economic Region: A Computer Analysis of the Environmental and Economic Changes in the Bodrogek, NE Hungary in the Second Part of the 19<sup>th</sup> Century. – Acta Ethnographica Hungarica 40 (1–2), 131–184.

Dankó, I. 1986: A Bodrogek régi vízrajza és vízi élete. – In: Viga, G. (szerk.). Fejezetek a Bodrogek néprajzából. Néprajzi vidékek Borsod-Abaúj-Zemplén megyében V. Miskolc, 21–28.

Dobos, E., P. Novák 2008: Jelenkori tájhasználat – In: Dobos, E., J. Terek (szerk.). Élet a folyók között. A Bodrogek tájhasználati monográfiája. Miskolci Egyetem, 169–176.

Dóka, K. 1987: A Bodrog szabályozása. – Herman Ottó Múzeum Évkönyve XVI. 105–131.

Fényes, E. 1836–1840: Magyarországnak és a hozzákapcsolt tartományoknak mostani állapota statisztikai és geographiai tekintetben. Pest, Trattner.

Kassai 1883: A kassai kataszteri kerület összes becslőjárásainak osztályozási vidékenkénti előleges tisztajövedelem fokozatai és sommás osztálykivonatainak összeállítása; az összes művelési ágakat illetőleg. Budapest, KSH.

Konkolyné Gyuró, É. 1989: A területhasznosítás optimalizása a Zempléni-hegység térségében. – Gazdálkodás XXXIII/11, 39–50.

Lászlóffy W. 1982: A Tisza. Vizi munkálatok és vízgazdálkodás a tiszai vízrendszerben. Budapest, Akadémiai Kiadó.

Magyar 1897: A Magyar Korona országainak mezőgazdasági statisztikája (1895) I. Főbb eredmények községenként. Magyar Statisztikai Közlemények Új Folyam XV.

Magyarország 1865: Magyarország művelési ágak szerinti terjedelme és földjövödelme. A Helytartótanács rendeletéből kiadva. Buda.

Midriak, R., B. Sallai, T. Szemán, J. Terek, L. Zauskovác, G. Molnár 2008: Tájhasználati potenciál. – In: Dobos, E., Terek,

J. (szerk.). Élet a folyók között. A Bodrogtörzs tájhasználati monográfiája. Miskolci Egyetem, 177–198.

Nagy, D. 2008: Történeti tájhasználat. – In: Dobos, E., J. Terek (szerk.). Élet a folyók között. A Bodrogtörzs tájhasználati monográfiája. Miskolci Egyetem. 135–150.

Pesty, F. 1864: Helynévtára. OSZK Kézirattár.

Réfi-Oszkó, M. 1987: Gazdálkodás a Rétközben a XVIII–XIX. században. Budapest, MTA Kézirattár.

Révay, G. V. 1896: A Bodrogtörzsi Tiszaszabályozás története. – In: Mailáth, J. (szerk.). A Bodrogtörzsi Tiszaszabályozó Társulat monográfiája 1846–1896. Budapest, 19–44.

Somogyi, S. 1967: Az ármentesítések és folyószabályozások (vázlatos) földrajzi hatásai hazánkban. – Földrajzi Közlemények XV (XCI)/2, 145–158.

Szabald, G. 1979: Az önkényuralom kora (1849–1867). – In: Kovács E. (szerk.). Magyarország története (1848–1890). Budapest, 435–768.

Szabolcs 1913: Szabolcs vármegye adóközségeinek területe és kataszteri tisztajövedelme művelési áganként és osztályonként. Budapest, KSH.

Valter, I. 1974: A Bodrogtörzs honfoglalás kori és középkori településtörténete. – Agrártörténeti Szemle XVI/1–2, 1–55.

Vályi, A. 1796–99: Magyar országnak leírása I–III. Buda.

Várallyay, G. 1985: Magyarország 1:100000-es méretarányú agrotopográfiai térképe. – Agrokémia és talajtan XXXIV/1–2, 243–248.

Várallyay, G., L. Szűcs, A. Murányi, K. Rajkai, P. Zilahy 1979–80: Magyarország termőhelyi adottságait meghatározó talajtani tényezők 1:100000-es méretarányú térképe. – Agrokémia és talajtan XXVIII/3–4, 363–384 és XXIX/1–2, 35–76.

Várallyay, G., L. Szűcs, A. Murányi, K. Rajkai, P. Zilahy 1981: Magyarország agroökológia potenciálját meghatározó talajtani tényezők 1:100000-es méretarányú térképe – Földrajzi Értesítő XXX/2–3, 235–250.

Viga, G. 1989: Néhány megjegyzés a néprajz és a kulturális ökológia kapcsolatához. – Herman Ottó Múzeum Közleményei 26, 115–119.

Zemplén 1913: Zemplén vármegye adóközségeinek területe és kataszteri tisztajövedelme művelési áganként és osztályonként. Budapest, KSH.