



Vadállomány okozta élőhelyváltozás vizsgálata (VÉV)

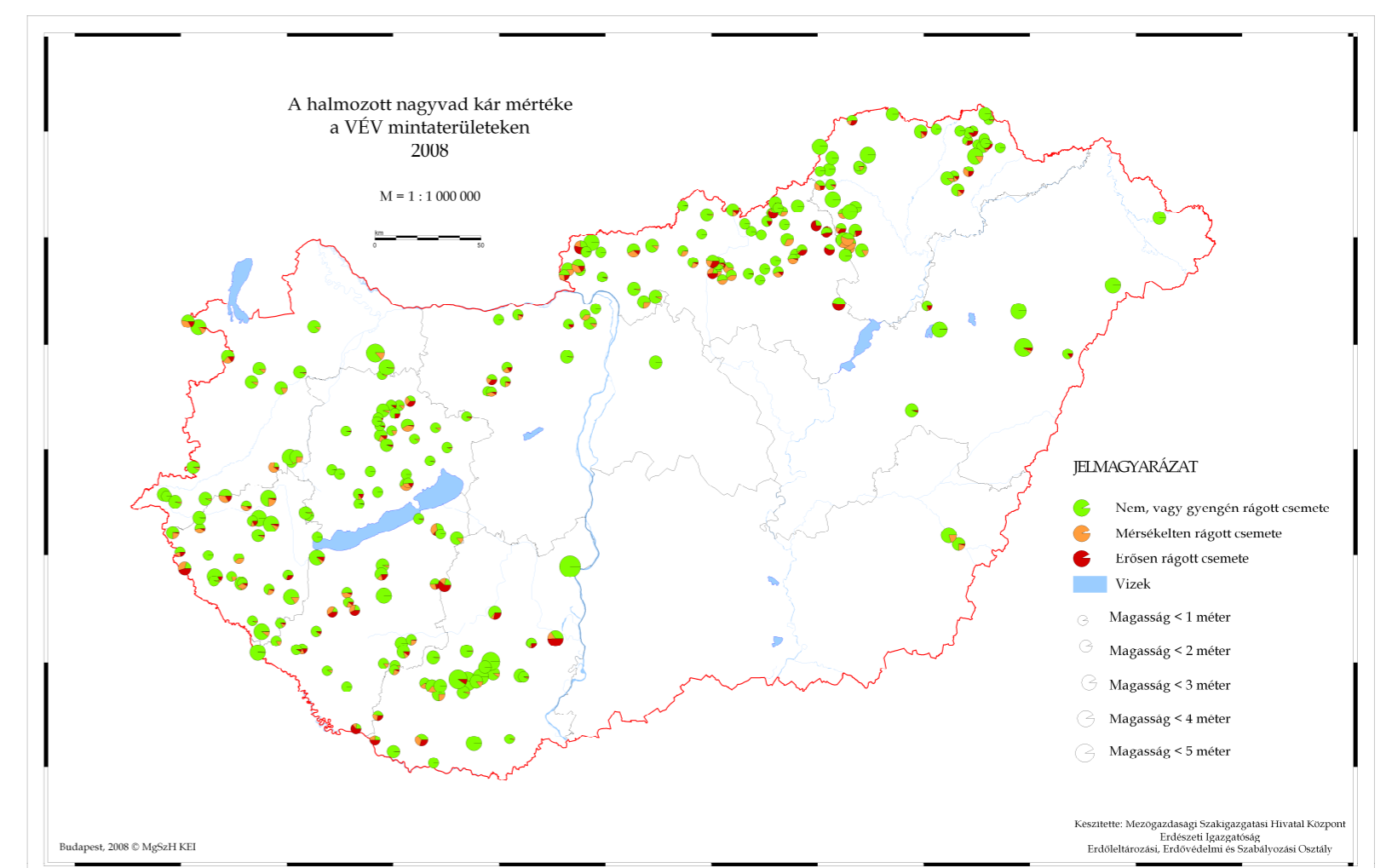
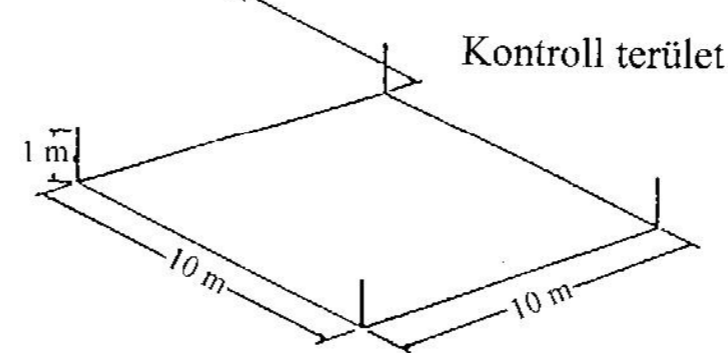
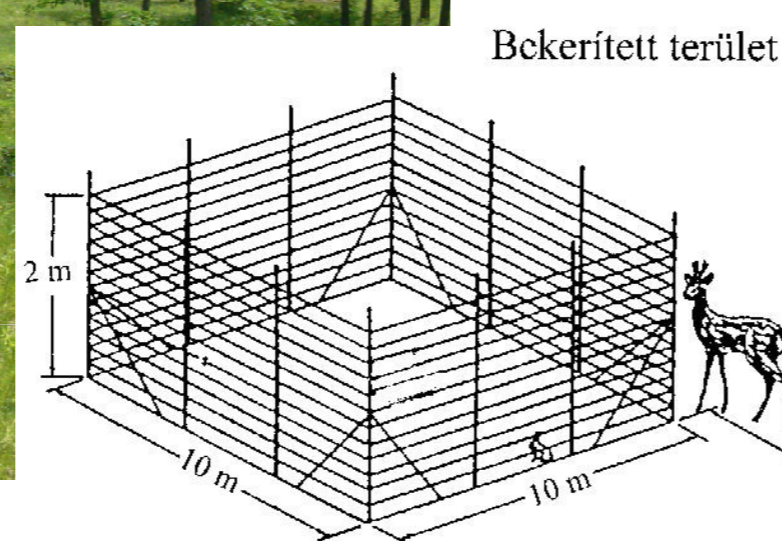
Szerző: Kovácsévics Pál

A VÉV célja

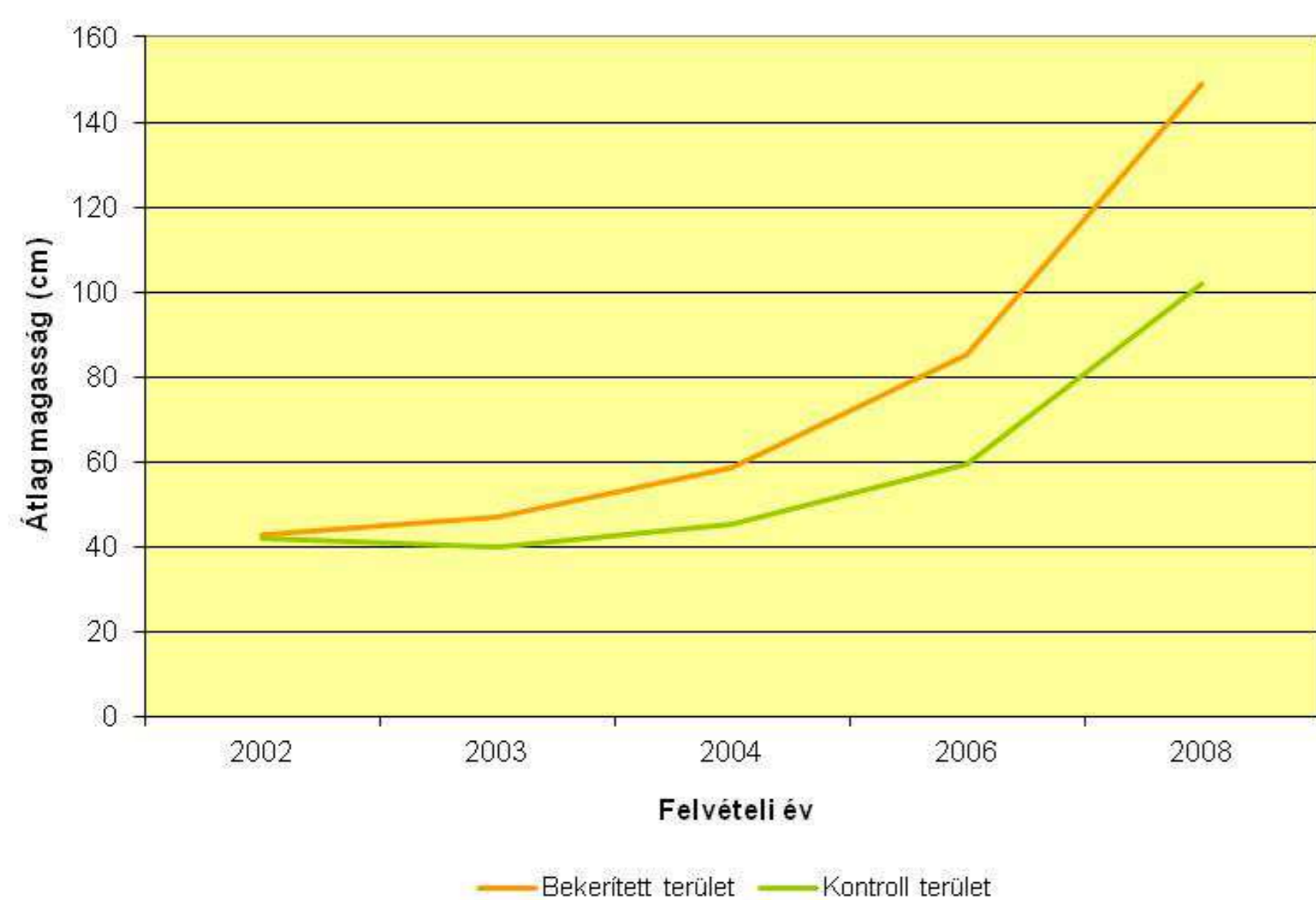
Az erdőfelújítások hasonló adottságokkal rendelkező bekerített és kontroll parcelláiban a vad adott élőhelyre – kiemelten az őshonos faállományra és annak növekedésére – gyakorolt hatásának, vizsgálatára. A terepi felvételek 2002-2008 között zajlottak, a még fellelhető parcellák újbóli felvételeinek kiértékelése hasznos – állományfejlődéssel kapcsolatos – információkkal szolgálhat.

A kialakítás alapelvei

- elsődlegesen a legfontosabb őshonos faállományok (B, Gy-T, KTT, Cs) felújítási korú és fiatalos (csemetés) állományainak vizsgálata;
- a természetes felújítások vizsgálatára fókuszál, de érinti a mesterséges felújításokat is;
- országos lefedettségű (~300 mintapont).



A vad által okozott károsítás mértékét leginkább az azonos fajú és korú csemeték magassági növekedésében mutatkozó különbség fejezi ki.



A 2008-as évben felmért halmozott károsítások alapján a leginkább károsított fafajok a kocsányos tölgy, az egyéb fafajok és a kocsánytalan tölgy. Az egyéb fafajok az erdősítésekben nem csak a biodiversitást növelik, de „tehermentesítik” is a főfafajokat a vadrágástól.

