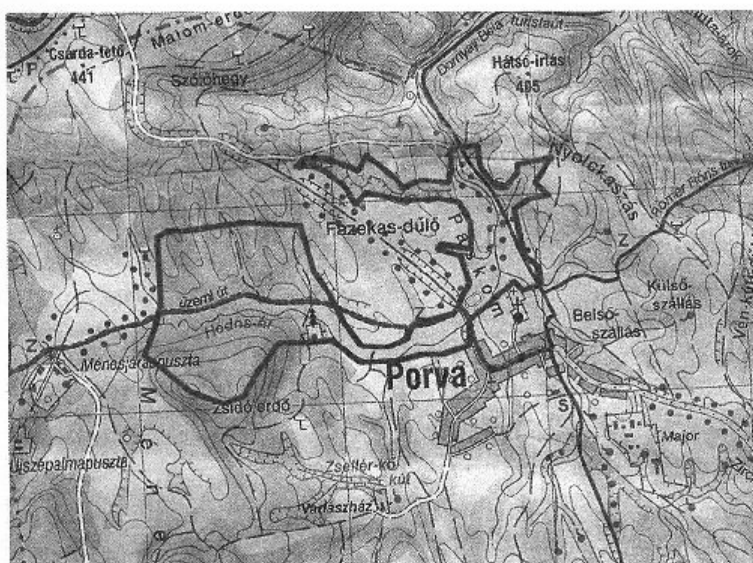


ELŐSZÓ

Magyarországon 2006-ban indultak el azok az egy hétvégét átölelő gyorsfelmérések, melyek Biodiverzitás Nap néven ma már biztos helyet foglalnak el a szakmai közönség köz-tudatában. A világszinten immár mozgalommá terebélyesedett villámfelmérések alapötlete az amerikai Massachusetts államban született meg, ahol első kezdeményezője Edward O. Wilson és Peter Alden zoológusok voltak. A világ többi országában szintén villámsebességgel ismerték fel az efféle rövid, de intenzív rendezvények szakmai hasznosságát és közöségformáló erejét. Hazánkban a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület égisze alatt sikerült felépíteni egy magyar viszonyokra alapozó, rendszeres szponzorációs támogatást élvező állandó rendezvény-sorozatot, melynek 3. állomása Porva település lett 2008. május 31. és június 2. között. A Magyar Biodiverzitás Napok célja, hasonlóképp a többi, külhonban végzett villámfelmérésekhez, egy adott terület fajkészletének 2x12 óra alatt történő gyors felállítása. Természetesen ezzel a módszerrel nem kaphatunk teljes képet a helyszíni biológiai sokféleségéről, azonban az összegyűlt 1500-2200 növény- és állatfaj rendszert messze meghaladja a korábbi ismeretek mértékét. Fontos kihangsúlyozni a fenti fajszá-mot, mivel részletes florisztikai és faunisztikai kutatásokat csak tekintélyes léptékű pályáza-tokból vagy az ipari szféra megbízásából lehet végezni, s ezek költségigénye messze megha-ladja a villámfelmérések szervezéséhez felhasznált összeget.

Porva település kiválasztását a 3. Magyar Biodiverzitás Nap helyszínékként a táj megka-pó szépsége és mozaikos élőhelyi összetétele indokolta. A település a Magas-Bakony egyik hegyközi medencéjében lapul meg, határában mocsárrétek, üde gyertyános-tölgyesek és égerligetek húzódnak a Hódos-ér mentén, egy-egy szárazabb gyepfolttal megszakítva. A ka-szálórétek nagy részét még mindig gyepeként hasznosítják, így az inváziós fajok csak korlá-tozott mértékben voltak képesek meglepedni itt. A felmérésre kijelölt terület a **mellékelt térképen** látható. A kétnapos rendezvény eredményeképp több mint 1500 faj került listára, s a jelen kötet ezek bemutatására vállalkozik 20 tanulmány formájában.



Porva környékének térképe, lilával kihúzva a felmérésre kijelölt terület

Magyarország flórájának és faunájának felmérése – dacára a több évszázados múltra visszatekintő magyar zoológiai és botanikai gyűjtéseknek – még mindig erős lemaradástól szenved számos fejtett, európai országhoz viszonyítva. Nem is kell túl messzire mennünk hazánk határaitól, hogy követendő példával találkozassunk. Példának okáért Ausztriában 2001-ben adták ki azt a monumentális, 880 oldalas atlaszt, mely roppan részletes területi felbontásban mutatja be az olvasónak az osztrák herpetofaunát. A magyar zoológia ezzel szemben még a fokozottan védett hüllőfajok elterjedésében sem alapozhat biztos ismeretekre.

Reményeink szerint mind a porvai Biodiverzitás Nap, mind pedig a többi múltbéli, s jövőbéli rendezvény egyaránt hathatósan fogja szolgálni Magyarország flórájának és faunájának széles körű feltárását.

Végül, de nem utolsósorban ezúton szeretnék köszönetet mondani az MKB-Euroleasing Zrt-nek és az Unitef '83 Zrt, amiért anyagi támogatásukkal biztosították a program megvalósulását, továbbá Tégi Erika tanárnőnek és Kasper Ágotának, a Bakonyi Természettudományi Múzeum igazgatójának a helyszíni logisztikában nyújtott személyes segítségükért.

Dr. Kovács Tibor
Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület
Kételtű- és hüllővédelmi Szakosztály