



Botanikai ritkaságok

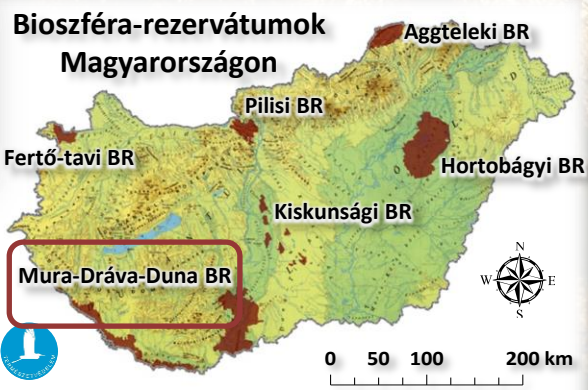
A régió legfontosabb élőhely-típusai a folyók mentén kialakult fűzes-nyaras és a szil-kőris-tölgyes erdők. A folyók által létrehozott oldalágak és holtágak egyedülálló vizes élőhelyek, melyek különleges élővilágnak, speciális fajoknak adnak otthont.

- fekete galagonya (*Crataegus nigra*);
- kockás liliom (*Fritillaria meleagris*);
- tavaszi tőzike (*Leucojum vernalis*);
- ligeti csillagvirág (*Scilla vindobonensis*);
- pofók árvacsáln (*Lamium orvala*);
- hóvirág (*Galanthus nivalis*);
- nyári tőzike (*Leucojum aestivum*);
- kónya zsálya (*Salvinia natans*) stb.



Állattani értékek

- a folyókban ritka halfajok is előfordulnak (közönséges tok, bucó, csík, pénzes pér stb.);
- számos veszélyeztetett hulló és kétéltű faj (víziszikló, mocsári teknős stb.) fordul elő;
- a madárfaunát tekintve az itt élő fekete gólya és rétisas állományok Európai jelentőségűek
- a kavicsos folyópadokon fészkel a kis csér és a parti lile;
- kiemelkedően gazdag a lepke- és szitakötő fauna (óriás szitakötő, kisasszony szitakötő stb.)
- ritka emlősök (vidra, hód, vadmacska).



More information and contacts

Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság
 H-7625 Pécs, Tettye tér 9.
 tel: (36) 72-517-200
 fax: (36) 72-517-229
 e-mail: dunadrava@ddnp.kvvm.hu

Honlap:
www.ddnp.hu

Hivatali idő:
 hétfő-csütörtök: 08.00-16.30
 péntek: 08.00 -14.00

Dráva Kapu Látogatóközpont:
 HU-7570 Barcs-Drávaszentés, Fő u. 1.
 tel.: (36) 82-461-285
 mobil: (36) 30-377-3393

Nyitvatartás:
 főszezon: (április 1. – október 15.) 09.00-17.00

A magyar természetvédelem hivatalos weboldala:
www.termeszetvedelem.hu

Fotók: Ádám, Sz.; Bata, K.;
 és a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság archivuma



Mura-Dráva-Duna határon átnyúló bioszféra-rezervátum



Az UNESCO „Ember és Bioszféra” Programja (MAB)

- Az UNESCO MAB programja egy a 70-es évek elején indított kormányközi tudományos kezdeményezés, melynek fő célja az ember és a természet közötti harmonikus kapcsolat fenntartása.
- A program eredeti, elsősorban rezervátum szemléletű koncepcióját az 1995-ben elfogadott Sevillai Stratégia és Keretirányelv új (a fenntarthatóságra irányuló) alapokra helyezte.

Mit jelent a bioszféra-rezervátum?

- A bioszféra-rezervátumok természeti és kulturális értékeket egyaránt őrző területek.
- Létrehozásuk célja a biológiai sokféleség megőrzése, a fenntartható fejlődés elősegítése és az oktatási, kutatási tevékenységek támogatása.
 - Három funkciónak kell megfelelniük, amit a zónarendszerük révén tudnak biztosítani.
 - A MAB címre bármely állam nevezhet területeket.

A MAB területek funkciói

Megőrzés:

- A védett, veszélyeztetett fajok, valamint ökoszisztémák és tájak védelme, ezáltal a biodiverzitás hosszú távú megőrzésének elősegítése.

Fenntartható fejlődés:

- A helyi lakosság lehetőségeinek javítása
- Az ökológiailag is fenntartható gazdasági és társadalmi fejlődés elősegítése

Oktatás és kutatás:

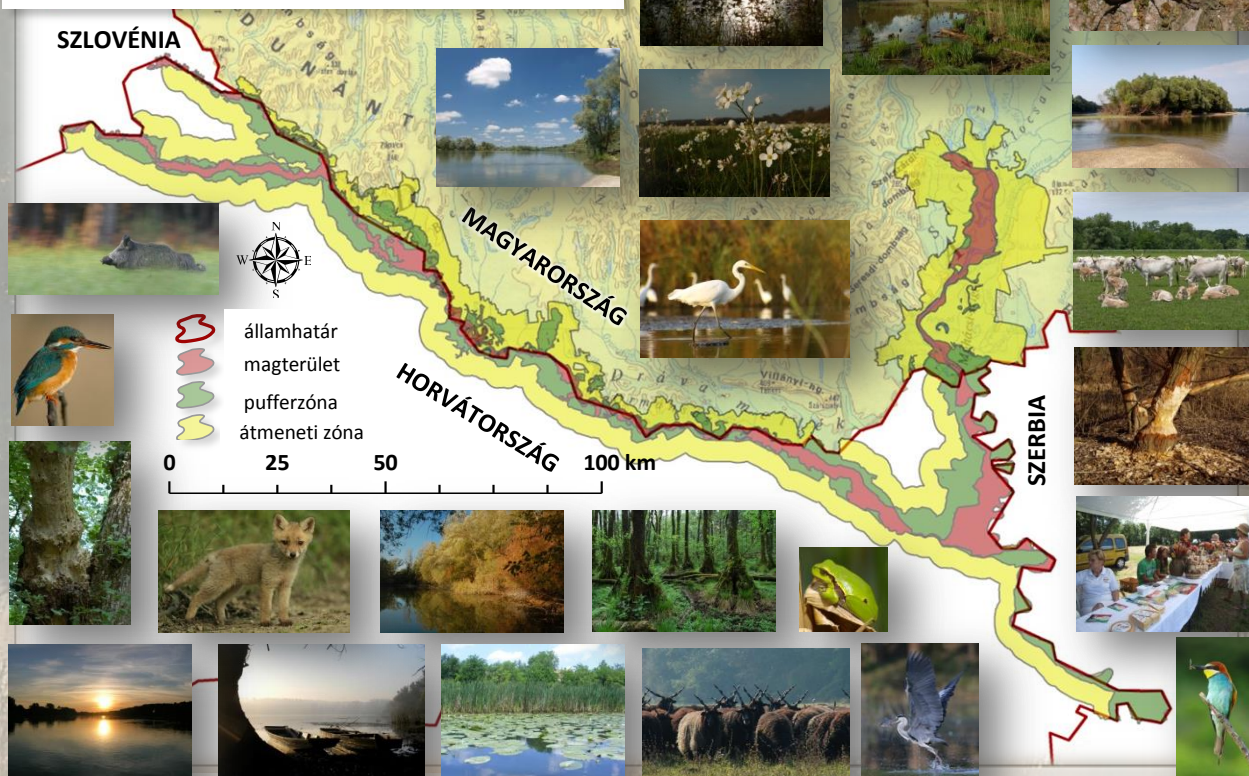
- A környezeti nevelés, oktatás, valamint a kutatási és monitoring tevékenységek támogatása.

MAB területek Magyarországon

- Magyarország a 70-es években, az elsők között csatlakozott a programhoz.
- A hazai bioszféra-rezervátum (BR) területek:
 - Aggteleki BR – 1979
 - Fertő-tavi BR – 1979
 - Hortobágyi BR – 1979
 - Kiskunsági BR – 1979
 - Pilis BR – 1980

Mura-Dráva-Duna határon átnyúló BR – 2012

Mura-Dráva-Duna határon átnyúló bioszféra-rezervátum



Három zónarendszer

Magterület:

- fokozottan védett, védett területek
- biztosítják az ökoszisztémák megőrzését
- változatos tájak, nagy fajgazdagsággal

Puffer zóna:

- a magterületet érő negatív hatásokat mérsékli
- oktatás, kutatás, rekreációs és ökoturisztikai tevékenységek végezhetőek

Átmeneti zóna:

- Az együttműködés, fenntarthatóság övezete. Jellemző a hagyományos gazdálkodási formák megőrzése, és a települések a zónán belül.

Három folyó – két ország

- Magyarország és Horvátország együttműködésével született kétoldalú bioszféra-rezervátum
- A Dráva, a Duna és a Mura folyók fontos szerepet játszottak a táj kialakulásában;
- különleges helyi tudás, hagyományos gazdálkodási módszerek maradtak fenn;
- az itt élők megtanulták, hogy hogyan kell együtt élni a természetes ártéri folyamatokkal, és hogyan használhatják az árvízét, mint értékes ökoszisztéma szolgáltatást (víz, hal, termékeny talaj, erdő stb.);
- állattartás, erdőgazdálkodás, turizmus (pl. kenutúrák);
- helyi termék piacok, népi hagyományőrző rendezvények (Pl. busójárás).