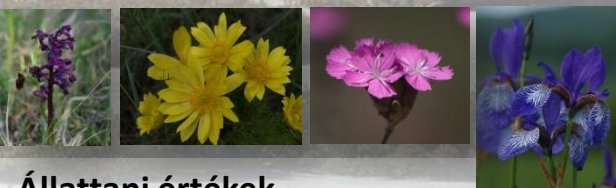




## Botanikai értékek

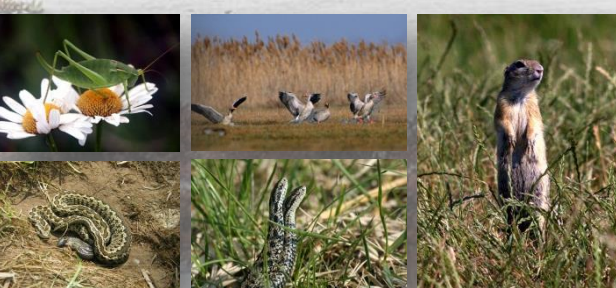
A Kiskunság a Duna és a Tisza közötti vidéken terül el. Homokdűnék, kiterjedt szikes gyepek és vizes élőhelyek jellemzik.

- báránypirosító (*Alkanna tinctoria*);
- konkoly (*Agrostemma githago*);
- kék szamárlenyer (*Echinops ruthenicus*);
- pókbangó (*Ophrys sphegodes*);
- agárkosbor (*Orchis morio*);
- tavaszi hérics (*Adonis vernalis*);
- tartós szegfű (*Dianthus diutinus*);
- szibériai nőszirm ( *Iris sibirica*) stb.

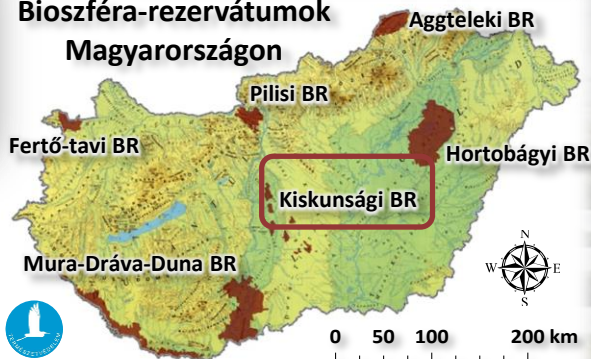


## Állattani értékek

- eddig több, mint 85.000 rovar, 260 madár, 79 puhatestű, 48 emlős, 32 hal, 11 kételtű és 10 hüllőfajt figyeltek meg a területen;
- előfordul itt a rákosi vipera (*Vipera ursinii rakosiensis*) amely egy kis termetű, endemikus kígyófaj, és csak itt él a Kárpát-medencében;
- a vizes élőhelyeken él a vidra (*Lutra lutra*);
- a rövid fűvű gyepek fontos élőhelyei az ürgének (*Spermophilus citellus*).



## Bioszféra-rezervátumok Magyarországon



## További információk és kapcsolat

### Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság

H-6000 Kecskemét, Liszt F. u. 19.

tel: (36) 76-482-611

fax: (36) 76-481-074

e-mail: [mailknp@knp.hu](mailto:mailknp@knp.hu)

### Hivatali idő:

hétfő-csütörtök: 08.00-16.30

pénteken: 08.00 -14.00

### Honlap:

[www.knp.hu](http://www.knp.hu)

[knp.nemzetipark.gov.hu](http://knp.nemzetipark.gov.hu)

### Természet Háza Látogatóközpont

tel: (36) 76-501-596

### Szolgáltatások:

túrávezetés regisztrált csoportok számára;

természetismereti oktatás;

programszervezés, nyári táborok stb.

### A magyar természetvédelem hivatalos honlapja:

[www.termeszetvedelem.hu](http://www.termeszetvedelem.hu)

Fotók: Ádám, Sz.; Aradi, E.; Bata, K.; Váczi, O.; Virók, V.;  
és a nemzeti park igazgatóság archívuma



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization



Man And  
Biosphere  
Programme

# Kiskunsági 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.

•Hármas 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**

Pilisi BR – 1980

Mura-Dráva-Duna határon átnyúló BR – 2012

## Kiskunsági bioszféra-rezervátum

0 5 10 20 km

magterület  
pufferzóna  
átmeneti zóna



## Hármas zónarendszer

### Magterület:

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

### Puffer zóna:

- A magterületet érő negatív hatásokat mérsékli
- végezhető: oktatás, kutatás, rekreációs és ökoturisztikai tevékenységek

### Átmeneti zóna:

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



## Duna-Tisza-közi hátság

- a két folyó által kialakított homokos síkság;
- jellemzően alacsony fekvésű, vizes élőhelyekkel tarkított vidék (árterületek, mocsaras élőhelyek, szikes tavak), homokdűnével és szikességekkel ;
- sokszínű szárazföldi és vízi élőhelyek váltakoznak;
- jellemző helyi életmód: mezőgazdasági tevékenységek (hagyományos állattartás, szántóföldek, legelők), nádgazdálkodás, gyógynövénygyűjtés;
- fejlődő turizmus (pl. madármegfigyelés), környezeti nevelés.

