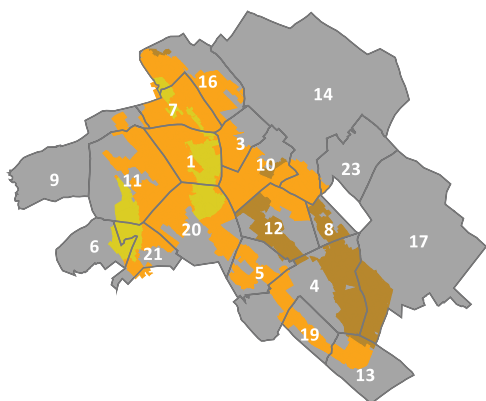


# Homokhátság MTÉT



A Homokhátság Magas Természeti Értékű Terület a Duna-Tisza köze legnagyobb természetföldrajzi tájegységén helyezkedik el. A tájat lepelhomok-síkságok, tagolt homokbucka-vonulatok, és a közöttük lévő deflációs mélyedések jellemzik.

Teljes terület: 64 154 ha  
Támogatható terület: 49 511 ha  
Natura 2000 területek aránya: 24%

## Kapcsolat:

Lóránt Miklós  
tel.: (30) 336-4850 Fax: (76) 481-074  
e-mail: lorantm@knp.hu



Az igényelhető zonális agrár-környezetgazdálkodási célprogramok:

	A zóna			
	B zóna			
	C zóna			

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| (1) Ágasegyháza     | (13) Jászszentlászló  |
| (2) Ásotthalom      | (14) Kecskemét        |
| (3) Ballószög       | (15) Kelebia          |
| (4) Bugac           | (16) Kerekegyháza     |
| (5) Bugacpusztaháza | (17) Kiskunfélegyháza |
| (6) Csengőd         | (18) Mórahalom        |
| (7) Fülöpháza       | (19) Móricgát         |
| (8) Fülöpkab        | (20) Orgovány         |
| (9) Fülöpszállás    | (21) Páhi             |
| (10) Helvécia       | (22) Röske            |
| (11) Izsák          | (23) Városföld        |
| (12) Jakabszállás   |                       |

Az ember tájtalakító tevékenysége miatt természetközeli állapotú növényzettel mára már szinte csak a természetvédelmi oltalom alatt álló területe-



Kiss Czákó Imre – Homokhátsági táj



Krnács György – Párzó közönséges boglárkák vitézvirágon

ken találkozhatunk. A napjainkra megmaradt gyepterületek jó része, mint vizes élőhely elsősorban az év nagy részében vízzel telített talajának, ezáltal a szántóföldi művelésre való alkalmatlanságának köszönheti létét. A XX. század első felétől a vízállásos területek lecsapolása is megkezdődött. A nagyobb térségek vízszabályozását szolgáló csatornához egyre több kisebb mellékcsatorna csatlakozott. A térségi vízelvonásnak – az 1970-es évek elejétől észlelhető éghajlati szárazodással együtt – a természeti környezetre, benne az élővilágra nézve igen kedvezőtlen következményei lettek: több szikes tóból és mocsárból, lápból eltűnt a nyílt vízfelszín, jelentősen csökkent a vízborítás és a szárazabb környezetben a talajvíz átlagos szintje is méterekkel lesüllyedt, veszélyeztetve a térség természetvédelmi értékeinek megőrzését.

A legmélyebb fekvésű nádasokat, sástársulásokat a magasabb térszinteken kiszáradó láprétek, fehér tippanos mocsárrétek és réti csenke-



Krnács György – Birkanyáj a homoki fás legelőn

szes kaszálók váltják fel. A réteken megannyi védett növény található, úgymint a szibériai nőszirm, a poloskaszagú kosbor, a mocsári kosbor, a szúnyoglábú bibircsvirág, vagy a fokozottan védett pókbangó.

A buckavidék állatvilága változatos, a népes rovarvilág sok madarat vonz a homoki területekre. A nyílt homokpuszták, az olykor még ma is mozgó homokbuckák vidéke vagy a már művelés alá vont homokterületek fontos élőhelyei az ugartyúknak. A fokozottan védett tűzok állományának növekedésével újabb területeken találja meg életfeltételeit, így mára az ágasegyházi, orgoványi gyepek állandó fészkelőjévé vált. A terület értékes földön fészkelő madárfaja még a hamvas rétihéja, amely az élőhelyek fogyatkozásának eredményeként alkalmanként szántóterületeken is költ.

A buckaközi szürkenyár ligetek legékesebb lakója a szalakóta, amelynek legnagyobb hazai állománya a Duna-Tisza közti homokhátságon található. Mint mezőgazdasági környezetben is élő madár, különösen veszélyeztetett, mivel a fészkeléséhez szükséges öreg odvas fák és facsoportok egyre inkább fogynak, a gyepek aránya drámaian csökken, és a vegyszerek egyre fokozódó használata a faj táplálékbázisát jelentősen csökkenti.

A szárazodás, a felszíni vizek eltűnése, a talajvízszint tartós csökkenése, valamint az intenzív erdősítés az élővilág változását, elszegényedését vonja maga után, amely megakadályozásának egyik fontos eszköze lehet az MTÉT program által is támogatott – több helyen a mai napig fennmaradt – hagyományos extenzív gazdálkodás fenntartása.

**Az MTÉT célja a térség változatos élőhelyeinek, így a lápok, láp-, és mocsárrétek, nedves kaszálók, valamint az itt található homokterületek különböző gyeptípusai és a homoki erdők, erdőssztyepp maradványok megőrzését és fenntartását szolgáló gazdálkodási formák elterjesztése.**