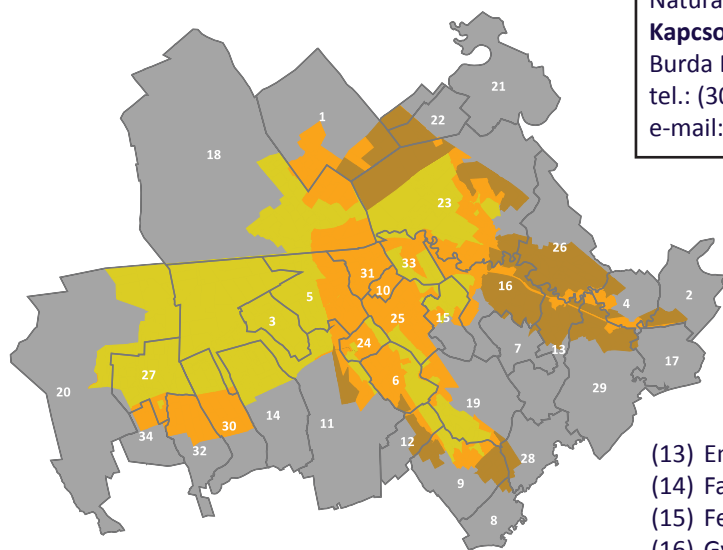


Hanság MTÉT

Teljes terület: 41 666 ha
 Támogatható terület: 26 884 ha
 Natura 2000 területek aránya: 33%
Kapcsolat:
 Burda Brigitta
 tel.: (30) 628-5425 Fax: (99) 537-621
 e-mail: burda@fhnp.kvvm.hu



Az igényelhető zonális agrár-környezet-gazdálkodási célprogramok:

	A zóna				
	B zóna				
	C zóna				

- | | |
|---------------|-----------------|
| (1) Újrónafő | (7) Bezi |
| (2) Abda | (8) Bodonhely |
| (3) Acsalag | (9) Bányaszóvát |
| (4) Börcs | (10) Cakóháza |
| (5) Bősárkány | (11) Csorna |
| (6) Barbacs | (12) Dör |

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (13) Enese | (24) Maglóca |
| (14) Farád | (25) Markotabödöge |
| (15) Fehértó | (26) Mosonszentmiklós |
| (16) Győrsövényház | (27) Osló |
| (17) Ikrény | (28) Rábacsécsény |
| (18) Jánossomorja | (29) Rábapatona |
| (19) Kóny | (30) Rábatamási |
| (20) Kapuvár | (31) Rábcakapi |
| (21) Kimle | (32) Szárföld |
| (22) Károlyháza | (33) Tárnokréti |
| (23) Lébény | (34) Veszény |

A Hanság a Kisalföld ökológiai szempontból egyik legérzékenyebb területe. Az egykori hatalmas kiterjedésű lapterület lecsapolásával mozaikos tájszerkezet alakult ki, ahol a tőzeges talajú területek magasabban fekvő részein szántóföldi gazdálkodás,

a mélyebben fekvő területeken rétgazdálkodás folyik, illetve nagy kiterjedésű erdőket telepítettek. A természetszerű állapotban megmaradt vizes élőhelyeken, gyepterületeken és erdőállományokban változatos és gazdag élővilág maradt fenn.



Takács Gábor – Hansági rét



Pellinger Attila – Nyári ludak

A terület zoológiai értékei – a növényzeti értékekhez hasonlóan – nagyrészt a vízhatású és vizes élőhelyekhez, valamint a szigetszerűen fennmaradt száraz gyepterületekhez kötődnek. Kiemelkedő jelentőségű a rákosi vipera még fennmaradt állománya, az északi pocok, a lápi póc, réti csík, lápi szitakötő, haris, valamint az itt költő és vonuló vízi- és parti madár népsége.

A legelő állatállomány csökkenése miatt háttérbe szorult a gyepek hasznosítása, amely a tűzokállomány felmorzsolódását eredményezte és olyan fajok egyedszáma is lecsökkent, mint a korábban gyakori haris, nagy póling vagy a hamvas rétihéja.

A gyepterületek fontos táplálkozóhelyei a tavak nádasaiban költő nagy kócsagnak és az utóbbi években visszatelepült, vagy visszatelepülőben lévő fán fészkelő ragadozó madár fajoknak, mint a rétisas, a kerecsensólyom és a parlagi sas. A Hanság gyepes területeihez kötődő legfontosabb fajok, úgy mint a réti fülesbagoly, hamvas rétihéja, nagy póling életterei lefedik az MTÉT jelentős részét.

A hansági vizes élőhely-rekonstrukciók környezetében megnövekedtek az átvonuló és telető vízimadár állományok, néhány év alatt fontos vízimadár fészkelő és táplálkozóterület jött létre. Az átvonuló több tízezres madártömegek, elsősorban vadlúd-fajok téli táplálékbázisának biztosítása céljából kiemelt jelentőségű az MTÉT területén elinduló vadlúd-daruvédelmi célprogram.



Pellinger Attila – Rákosi vipera

Az MTÉT rendszer bevezetésének célja a térségre jellemző változatos élőhelyszerkezet megtartása, és az ehhez kapcsolódó hagyományos gazdálkodási formák megőrzése, a gazdálkodási és természetvédelmi érdekek összehangolásának lehetősége, a védett fajok számára kedvező vetésszerkezet és gyephasznosítási formák elterjesztése és megvalósítása.