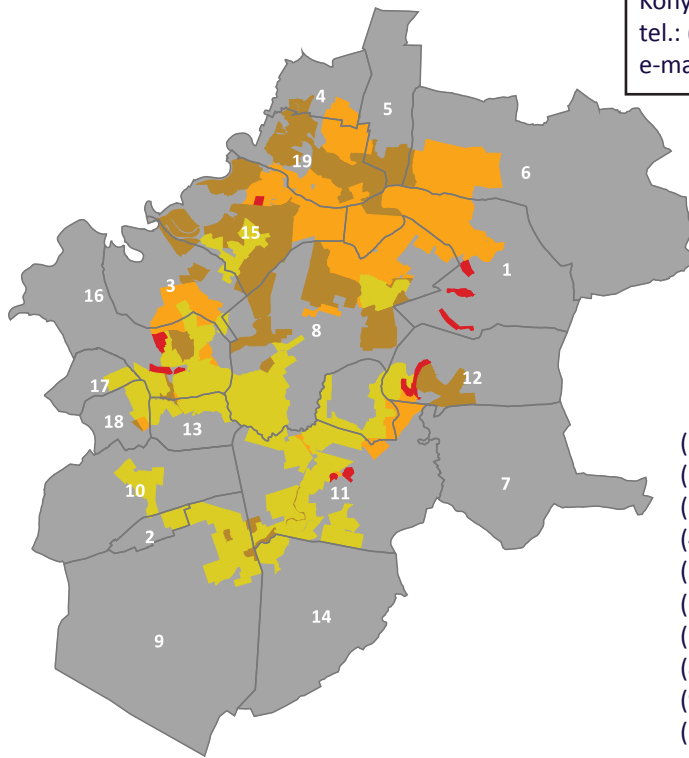


Hortobágy MTÉT

Teljes terület: 74 300 ha
 Támogatható terület: 70 268 ha
 Natura 2000 területek aránya: 71%
Kapcsolat:
 Konyhás Sándor
 tel.: (30) 655-4528 Fax: (52) 529-940
 e-mail: skonyhas@hnp.hu



Az igényelhető zónális agrár-környezetgazdálkodási célprogramok:

	A zóna						
	B zóna						
	C/1 zóna						
	C/2 zóna						

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) Balmazújváros | (11) Nádudvar |
| (2) Berekfüdő | (12) Nagyhegyes |
| (3) Egyek | (13) Nagyiván |
| (4) Folyás | (14) Püspökladány |
| (5) Görbeháza | (15) Tiszacsege |
| (6) Hajdúböszörmény | (16) Tiszafüred |
| (7) Hajdúszoboszló | (17) Tiszaigar |
| (8) Hortobágy | (18) Tiszaörs |
| (9) Karcag | (19) Újszentmargita |
| (10) Kunmadaras | |



Konyhás Sándor – Hortobágyi tájkép



Demeter László/Fatér Imre – Tuzokcsibék

A Hortobágy Európa legnagyobb összefüggő szikes pusztája, ennek köszönhetően e terület természetvédelmi és tájképi szempontból is egyedi jelentőséggel bír. A tengert idéző síkságból kiemelkedő apró dombok jellegzetes vonást kölcsönöznek a vidéknek. Mivel a Hortobágnak mintegy harmada vizes élőhely, csapadékosabb években, elsősorban kora tavasszal az egykori folyómedrek csillogó vizek a múlt vízvilágát idézik.

A Hortobággal keletről, délről és nyugatról szomszédos tájféldrajzi egységek (Hajdúhát, Nagysárrét, Nagykunság és Közép-Tiszavidék) nem egy jól lehatárolható határvonal mentén válnak el egymástól, hanem az ősi tájmorfológiai elemek által szabdalatlan, egymásba nyúlóan. Ennek megfelelően az itt meglévő – nem csak magyarországi, hanem európai szinten is kiemelkedő jelentőségű – természeti értékek is rendkívüli változatosságban fordulnak elő, mind fajok, mind pedig területi elrendeződés tekintetében.

Védett növényeink közül itt található a henye kunor és a henye vasfű egyetlen ismert magyarországi állománya, de a mészelyű hazai állományának meghatározó része is.

A florisztikai értékek mellett még hangsúlyosabb a Hortobágy mozaikos tájszerkezetéhez kötődő élővilág jelentősége. Ezen a területen fészkel az ország legerősebb, 250 páros kék vércse állománya, de itt él az európai cigányréce-állomány gerincét képező magyar populáció legnagyobb része és az ország

legnépesebb kanalasgém populációja is. A Hortobágy a darvak úgynevezett keleti vonulási útjának legfontosabb pihenőhelye, ahol az őszi vonuláskor számuk elérheti a 82 ezret. Emellett a Hortobágy a legstabilabb átvonulóhelye a kis lilik kipusztulás szélére sodródott európai állományának.

A Hortobágy madárvilágának legfontosabb tagja a túzok. A füves puszták nagytestű madarának védelme egyedül a faj ökológiai igényeit szem előtt tartó gazdálkodási módszerek széleskörű elterjesztésével biztosítható.

Az emlősök kiemelendő fajai az országban a legnagyobb állománysűrűséget és nagyságot elérő vidra, a löszhátakon helyenként gyakori ürge, illetve ez utóbbi fajnak fő predátora, a pusztai görény.



Szilágyi Attila – Darvak

Az MTÉT célja a Hortobágy egyedülálló madárvilágának megőrzése, különös tekintettel a mezőgazdasági területekhez szorosan kötődő túzokra, valamint a természetvédelmi és gazdálkodási érdekek összehangolása az időszakosan tömegesen megjelenő védett madárfajok (daru és különböző vadlúdfajok) esetében.