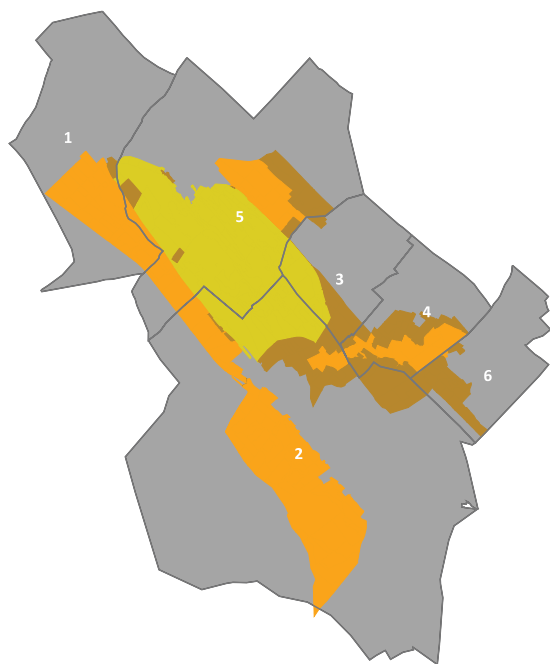


Turjánvidék MTÉT



Teljes terület: 11 803 ha
Támogatható terület: 9 029 ha
Natura 2000 területek aránya: 62%
Kapcsolat:
Nagy István, Nagy László
tel.: (30) 663-4616, (30) 663-4648
Fax: (1) 200 1168
e-mail: ocsa@dinpig.hu



Az igényelhető zonális agrár-környezetgazdálkodási célprogramok:



- (1) Alsónémedi
- (2) Dabas
- (3) Inárcs
- (4) Kakucs
- (5) Ócsa
- (6) Újhartyán

A Turjánvidék négy kistáj, a Pesti hordalékkúp síkság, a Csepeli-sík, a Pilis-Alpári homokhát és a Kiskunsági homokhát találkozásában helyezkedik el. Jellemzője a homokhátságba mélyedő teknőrendszer, mely a Duna egykori hordalékán alakult ki. A változó méretű és alakú mélyedések gazdag lápvilágnak adnak otthont, míg a homokhátak száraz környezeti adottságai közt pusztagyeppek alakultak ki.

A Turjánvidék vegetációját a részben spontán, részben emberi hatások következményeként jelentkező folyamatok alakítják folyamatosan.

A terület jellegzetességei a lápteknők, melyek hajdani Duna medrekben alakultak ki. A szomszédos magasabb területek rétegvizeinek felszínre kerülésével beindultak a lápi folyamatok, melyek



Nagy István – Láprét

helyenként jelentős tőzefelhalmozódást eredményeztek.

A terület növényzete az élőhelyek sokszínűsége miatt igen gazdag, részben lápi, részben homoki növényzet, valamint az ezek között kialakult átmenetek borítják a felszínt.



Nagy István – Réti iszalag



Nagy István – Csengettyűvirág

A Turjánvidék jellegzetes képét kialakító különféle láprétek védett növényei között említhető a szibériai nőszirmos és a fokozottan védett vidrafű. Az itt található nagyszámú kosborféle populációja országos viszonylatban is kiemelkedő értéket képvisel.

A Dabas község határában elhelyezkedő üde rétek jelentős része és az Ócsai Tájvédelmi Körzet rendkívül fajgazdag, a legtöbb védett lápi növény előfordulása ehhez az asszociációhoz kötődik, úgy



Nagy István – Fekete kökörccsin

mint a szúnyogglábú bibircsvirág, buglyos szegfű, kornistárnics, mocsári nőszőfű.

A Turjánvidék területén kis kiterjedésben előforduló homokpuszta gyeppek többségét mezőgazdasági művelésbe vonták, de néhány védett faj még megtalálható rajtuk, így a homoki vértő, a fekete kökörccsin vagy a homoki kikerics.

A terület állatvilágából kiemelkedő fontosságú a rendkívül veszélyeztetett és fokozottan védett parlagi vipera populációja, amely Dabas térségében él.



Nagy István – Fekete gólya

A Turjánvidék egy része nemzetközi madárvédelmi egyezmény hatálya alá tartozik. Számos védett (szürke gém, bíbic, nádirigó) és fokozottan védett (bölömbika, vörösgém, nagy kócsag, fehér gólya, fekete gólya, haris, hamvas rétihéja) madárfaj előfordulását regisztrálták. Az emlősök közül külön kiemelendő a fokozottan védett vidra előfordulása.

Az MTÉT program bevezetésének célja a térségre jellemző változatos élőhelyszerkezet megtartása, és az ehhez kapcsolódó hagyományos gazdálkodási formák megismertetése és elterjesztése.