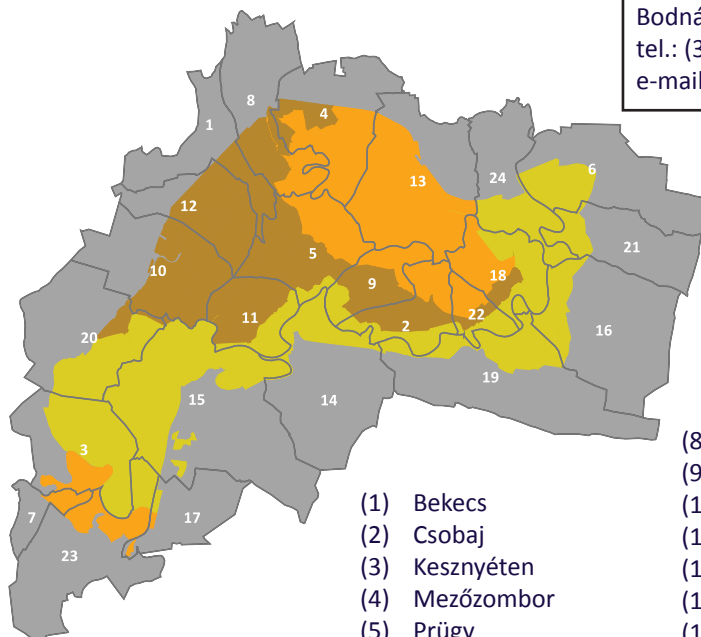
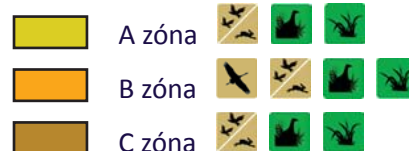


Taktaköz MTÉT

Teljes terület: 39 206 ha
 Támogatható terület: 27 189 ha
 Natura 2000 területek aránya: 58%
Kapcsolat:
 Bodnár Mihály
 tel.: (30) 349-5718 Fax: (36) 412-791
 e-mail: bmtk@t-online.hu



Az igényelhető zonális agrár-környezetgazdálkodási célprogramok:



- | | | |
|----------------|-------------------|---------------------|
| (1) Bekecs | (8) Szerencs | (17) Tiszagyulaháza |
| (2) Csobaj | (9) Taktabáj | (18) Tiszaladány |
| (3) Kesznyéten | (10) Taktaharkány | (19) Tiszalök |
| (4) Mezőzombor | (11) Taktakenéz | (20) Tiszalúc |
| (5) Prügy | (12) Taktaszada | (21) Tiszanagyfalu |
| (6) Rakamaz | (13) Tarcál | (22) Tiszatardos |
| (7) Sajóörs | (14) Tiszadada | (23) Tiszaújváros |
| | (15) Tiszadob | (24) Tokaj |
| | (16) Tiszaeszlár | |

A Taktaköz MTÉT a Tisza hajdani árterületének része, döntően ma is természetközeli állapotot idéz. Ezeken a sérülékeny élőhelyeken a Tisza szabályozása előtt nagyon gazdag növény- és állatvilág volt jellemző, mely az intenzív mezőgazdasági művelés hatására visszaszorult ugyan, de még így is jelentősnek mondható.

A Tisza, a Bodrog, és több kisebb folyó hordalékai-ból kialakult síkságból itt-ott kunhalmok emelkednek. A vízrendezés ellenére is vizes élőhelyek sokaságát rejti magába, a Tiszaladány területén lévő Dicse-lapos a nemzetközi Ramsari-egyezmény hatálya alá tartozik, de egyes mocsarak törvény általi védettséget is élveznek.



Bodnár Mihály – Belvizes szántók



Bodnár Mihály – Selyemgém fészken

A vizenyős területek közé beékelődő, magas természeti értékkel bíró nyílt pusztai gyepek területének aránya a nagyüzemi mezőgazdaság hatására csökkenni kezdett, ami egyben élőhelyek megszűnését, beszűkülését is jelentette. Mára a Taktaközben túlnyomóan a szántóföldi területhasználat a jellemző, ami magában hordozza a vizek, és a talaj mezőgazdasági eredetű elszennyeződésének veszélyét.

A keményfa-ligeterdők még mindig őriznek olyan fajokat, melyek a bükk-kor hűvös klímája idején vándoroltak le a hegyvidékről az alföldi erdőkbe. Ezek a fajok ma már csak reliktumfoltokban képesek fennmaradni. Ilyenek a madárfészek, a hölgy-páfrány, az erdei sás a keleti kontyvirág, a csalánlevelű harangvirág, s az erdei tisztessű. A keményfa

Az MTÉT célja, hogy a természeti környezet adottságaihoz igazodó földhasználat valósuljon meg a térségben, amely egyben a mezőgazdasági területekhez kötődő fajok megóvását segíti elő.



Bodnár Mihály – A tiszaladányi Dicse-lapos gémtetelepe

ligetek a terület legértékesebb, középhegységi jellegű erdőtársulásai, állományai még sok helyen jó minőségűek.

A különleges vizes élőhelyek olyan ritka fajok megjelenését teszik lehetővé, mint a gyilkos csomorika, a tőzegpáfrány, a szálkás pajzsika és a villás sás.

A terület másik nagyon jellemző társulása az ártéri kaszálórét, amelyek rendszeres kaszálását az ott előforduló védett növények megőrzésének igénye teszi szükségessé.

A vizes élőhelyek, nem csak a flóra fajsám alakulására hatnak kedvezően, ez a térség az ország legjelentősebb gém fészkelő helye, csak a nagykovács és kanalas gém együttes állománya meghaladja az 500 egyedet, de a fokozottan védett cigányréce is költ itt. A Zempléni-hegység jelentős természetvédelmi értékét adják az ott költő fokozottan védett, ritka ragadozó madarak és a zárt erdők mélyét kedvelő fekete gólyák, melyek gyakorta keresik fel a közeli Taktaköz táplálékban gazdag területeit fiókáik nevelése, illetve nyári kóborlásaik idején.

A kiemelkedő kétéltű állomány mellett, az emlősök közül említést érdemel a füves élőhelyek és a mocsarak szegély zónáját kedvelő hermelin, valamint a minden jelentősebb víztérben élő, hazánkban nem túl ritka, de európai viszonylatban fokozottan védett vidra állománya.