



LIFE-MICACC projekt

LIFE16 CCA/HU/000115

Tiszatarjáni pilot projekt bemutatása

Előadó: Csorbáné Kalber Dóra, CCA referens

Dátum: 2019. június 18-19.

Lajosmizse



LIFE-MICACC projekt
LIFE16 CCA/HU/000115

Esemény neve
2018. 09. 09



Tartalom

- Tiszatarján bemutatása
- Probléma
- Célkitűzések
- Megoldás keresése
- Sérülékenységi vizsgálat



Tiszatarján



Légi fotó Tiszatarjánról

- Tiszatarján község Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, a Mezőcsáti járásban, Mezőcsáttól keletre, Tiszakeszitől északra található.
- Teljes népesség: 1437 fő (2015. jan. 1.)
- Népűrűség: 35,26 fő/km²
- Népcsoportok: A település lakosságának 89%-a magyar, 11%-a cigány nemzetiségűnek vallja magát. (KSH)



Tiszatarján területe



Mintaterület



Probléma

- **A hullámtéren:**

- Fontos a vízháztartás
 - Értékes vizes élőhely és víztározó is egyben
- Özönnövények elterjedése
 - Utóbbi 20-25 évben gyorsult fel
 - Oka: éghajlatváltozás (száraz idő kedvez) és a nem megfelelő földhasználat (kevés legelő)



Célkitűzések

- Özönnövények kiirtása
- A levágott özönnövény energetikai célú hasznosítása
 - Közintézmények fűtése
- A terület legeltetése és a vizes élőhely bővítése, összekötése, partok rendezése, rézsű kialakítása
- Élőhely funkcióját alakítjuk, így be tud kapcsolódni a meglévő élőhelyhez
 - Ne száradjon ki
 - Tudjon befogadni mind árvizet, mind belvizet
- Turizmus beindítása
 - Tanösvény
- Külterületen lévő csatornák karbantartása
 - Kettős hasznosítású: belvíz esetén befogadás, aszály esetén vízpótlás



Sérülékenységi vizsgálat

- A nagy csapadékeseményeknél beazonosítható, hogy a település legújabbán betelepült része a leginkább belvízveszélyes.



Veszélyek és hatások

Mezőgazdaság	Egészségügy	Hullámtér
Belvíz: Belvíz borítottság miatt a gazdák nem tudnak vetni	Hőhullámos napok	Belvíz: invazív növények elszaporodása, terméskiesés
Szárazság: Terméskárokat okoz	Szárazság	Szárazság: Terméskiesést okoz
Csatornakezelés: nem megfelelő		



Köszönöm a figyelmet!



LIFE-MICACC projekt
LIFE16 CCA/HU/000115

Esemény neve
2018. 09. 09

