

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Tiszadada Holt-Tisza	
Utoljára módosítva: 2013-10-08 18:12:47	
Megye: Szabolcs-Szatmár-Bereg	Községhatár: Tiszadada
A terület kiterjedése: 13.6133 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1998
GPS koordináták: 48.033043, 21.241243	
Felmérést végző személy(ek) neve: Nagy Károly	
E-mail címe(k): nagy.karoly.mme@gmail.com	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A Kossuth tér - Vízmű utcáról vagy a Béke utcáról is megközelíthető.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Tájképileg és élőhelyei szempontjából is értékes természeti terület, sajnos a belső és a körülvevő erdők is nemes nyarasok, de vannak még értékes fűz-nyár ligeterdei is. Az itt fészkelő rétisas pár a terület kiemelhető értéke, bár az nem biztos, hogy a védett hrsz-ek egyikén van a fészek?
2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE
2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:
2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban? 50 % Erdő % Gyep % Cserjés 50 % Vizes terület % Egyéb A terület hrsz-einek pontos ismerete nélkül az élőhelyek arányait nem tudom pontosan meghatározni.
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): A1, A23, J4, S2
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás:
2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Nem Egyéb típus:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özönfajok a területen, s milyen mennyiségben:

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Sok

Bálványfa ("ecetfa"):

Keskenylevelű ezüstfa:

Muflon:

Egyéb (nevezze meg): amerikai kőrís, zöld juhar, pézsmapocok

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Igen

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?
erdők, vizes élőhelyek, gyep

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védettség, ex lege) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - Tiszadobi ártér TVT

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

3. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es növényfajok és számolt vagy becsült mennyiségük felsorolása

(a becslés lehet tőszámra, vagy területnagyságra vonatkoztatott, fokozottan védett faj esetében pontos tőszámmal kell megadni)

sulyom, rucaöröm, széleslevelű nőszőfű (?)

4. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es állatfajok és számolt vagy becsült mennyiségük

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

lepkék: kis színjátszólepké, gyászlepké, nappali pávaszem fészkelő madarak: rétisas (1 pár), egerészölyv (min. 1 pár), nyaktekercs, nagy fakopáncs, fekete harkály, széncinege, kék cinege, erdei pinty, s más gyakori erdei énekesmadarak táplálkozó madarak: bakcsó, szürke gém, nagy kócsag, fekete gólya, fehér gólya, barna kánya

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

5. Egyéb észrevétel

Egy töltés zárja le a holtágat. Ezen van egy zsilip, ami jelenleg is engedi át a vizet a Tisza irányába. Ha kezelési tervet kellene írni, akkor feltétlenül javasolnám, hogy azt vízbiztosra kellene megcsinálni, mert az áradásnál befolyó vizet részben kiengedi a területről. Egy jól záró zsilippel 30-40 centivel magasabb vízszintet lehetne biztosítani, ami - tekintettel a kis vízmélységre - jól jönne!