

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Faddi Harisi terület	
Utoljára módosítva: 2013-08-15 17:39:00	
Megye: Tolna	Községhatár: Fadd
A terület kiterjedése: 43.931 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2003
GPS koordináták: N 46.454295987 E 18.8098704815	
Felmérést végző személy(ek) neve: Hága Krisztián	
E-mail címe(k): haga.kr@gmail.com	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Tolnát elhagyva egy jobb oldalon található épület utáni földútra lekanyarodva közelíthető meg legkönnyebben. Ezen kívül Fadd községből is vezetnek ki utak, azonban ahhoz már komolyabb helyismeret szükséges.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A terület kisebb fragmentumokra bontott, nedves, mocsaras élőhely. Az idei csapadékos időjárásnak köszönhetően nagy részét víz borítja. Déli részén egy kelet-nyugat irányú kanális választja el a mocsárrétet a puhafás, főleg fehérfűz alkotta ligeterdőtől. A vízfolyás, illetve a mélyebben fekvő területeken kisebb-nagyobb tömegben megjelenik a mocsári nőszirm. Ugyancsak kisebb csoportokban réti kakukkszegfű is található. A mocsárrét uralkodó növényfajai a sásfélék. A területen keresztülhaladó középvezetű vezeték oszlopai 5-600m hosszan szigetelve vannak, utána viszont nem található meg a védő műanyag. Több területen fiatal nemes nyarasok illetve fehér akácok találhatóak.</p>
<p>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>
<p>2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?</p> <p>15 % Erdő 10 % Gyep 5 % Cserjés 70 % Vizes terület % Egyéb</p>
<p>2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): D34 Mocsárrét B5 Nem zsombékoló magassásrétek akác S1, nemes nyaras S2</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás,

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Nem

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Nem

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

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

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

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):

Nincs

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 tőszámat kell megadni)

A mocsárrétekre jellemző állományalkotó fajok találhatóak a területen, védett faj nincs.

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Dunai tarajos gőte - gyakori Tövisszúró gébics - ritka Erdei béka - gyakori Fehér gólya - 2-3 pár táplálkozik a területen Fülemüle - gyakori Óriás csíkbogár - gyakori Nappali pávaszem - gyakori Gyászlepke - ritka Kardos lepke - ritka

5. Egyéb észrevétel