

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Igrice-mocsár	
Utoljára módosítva: 2013-10-08 18:10:13	
Megye: Szabolcs-Szatmár-Bereg	Községhatár: Nyíregyháza
A terület kiterjedése: 70 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1992
GPS koordináták: 47.987322, 21.744386	
Felmérést végző személy(ek) neve: Görögh Zoltán	
E-mail címe(k): goroghz@gmail.com	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A terület Nyíregyházán Ilona-tanya és Sóstóhegy között fekszik. Legkönnyebben Sóstóhegy felől az Aranykalász soron közelíthető meg, vagy a 4-es útról, Kőlapos irányából Ilona-tanyán keresztül.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Az Igrice-mocsár a Nyírségre egykor jellemző buckaközi árkok vízi világát őrzi. A terület 1992. óta védet. Az E-misszó Egyesület, a Felső-Tisza Alapítvány és az MME együttes javaslatára nyilvánították azzá. Később a terület jelentős része ex-lege védett kategóriába került. A terület természetvédelmi kezelője Nyíregyháza MJV megbízásából a Felső-Tisza Alapítvány, illetve állami természetvédelem részéről a Hortobágyi Nemzeti Park. A mocsár területén 9 természetközeli növénytársulás maradt meg. Ezek közül kiemelkedő az orchideás rét, melynek fő fajai a mocsári kosbor, réti kakukkszegfű, mocsári zsurló, és a különböző boglárkafajok. Kiemelkedő még a területen az égerláp és a fűzláp mely utóbbi a terület gémtelepének ad otthont. A telepen kis kócsagok és bakcsók fészkelnek. A nádasban, melyet nád és széleslevelű gyékény (aminek egyre nagyobb dominanciája jelzi az erősen eutróf, vagyis feltöltődő stádiumú vizeket jellemző állapotot), bölömbika, törpegém és barna rétihéja költ rendszeresen, de valószínűsíthető a vörös gém időnkénti fészkelése is. A területet délről határoló nemesnyáras felét kisebb blokkokban kitermelték, ezt elvileg tölgyel és fátyolosan ültetett fehérnyárral kell majd visszatelepíteni.</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>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

20 % Erdő

5 % Gyep

10 % Cserjés

65 % Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Nádaratás, Erdészeti tevékenység
Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: Kaszálás rendszeres, természetvédelmi szempontokat veszi figyelembe, nádat többnyire engedély nélkül aratnak.

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

Felmérés, Őrzés, Bemutatás, Özönnövények irtása, Kaszálás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Hasonló vízállásos, nádas területekkel, nedves rétekkel

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

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

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 3

Állapotuk: jó

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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 tőszámmal kell megadni)

mocsári kosbor (50-1000 tő, évente változó mennyiség a vízjárás és tavaszi időjárás függvényében), tallós nőszőfű (5-10 tő)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

Emlősök: vidra, mogyorós pele, erdei egér, őz, mezei nyúl Fészkelő fajok: bakcsó (15-20 pár, az éjszaka kihúzó madarak alapján), kis kócsag (5-10 pár), vörös gem (1-2 pár, évente változó, van amikor nincs költés), törpegém (2-3 pár), fekete harkály (2-3 pár), szárcsa, tőkés réce, barátréce, barna rétihéja (1-2 pár), nagy fakopáncs, közép fakopáncs, nádirigó, énekes és cserregő nádiposzáta, nádi tücsökmadár, nádi sármány, sárgarigó, énekes rigó, fekete rigó, kék- és széncinege, barátposzáta, erdei pinty, zöldike, csicsörke, citromsármány Táplálkozó fajok: fekete gólya, kanalasgém, bójtréce, kanalasréce, egerészölyv, halászsas, héja, karvaly, kabasólyom Hüllők: mocsári teknős, ürge gyík, vízisikló Kétéltűek: tarajos gőte, pettyes gőte, vöröshasú unka, zöld varangy, barna varangy, barna ásóbéka, zöld levelibéka, mocsári béka, kis tavibéka, kecskebéka, tavi béka

5. Egyéb észrevétel

A terület erősen feltöltődő állapotban, vízháztartását rendezni kellene. Sok az illegális hulladék, melyet a kezelő rendszeresen gyűjt és elszállítat innen. A város egyre inkább körülveszi a területet, ami sok problémát okoz a védelem számára.