

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Tiszaújvárosi Tisza-sziget

Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:22:29

Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Községhatár: Tiszaújváros

A terület kiterjedése: 35.6786 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2004

GPS koordináták: EOV: 802183-287584

Felmérést végző személy(ek) neve: Barati Sándor

E-mail címe(k): barati@greenaction.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

A Tisza hídról le kell kanyarodni a Sziget csárda irányába. Ezt tábla jelzi. Innét a híd alatt É-i irányba lehet haladni a Tisza partjáról induló ösvényen majd gépjármű nyomvonalakon.

Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

A Tisza-sziget, Tiszai hőerőmű üzemvízcsatornája és az élő-Tisza közötti sziget. Déli részét üdülőbeépítésre tervezték. Itt áll a Sziget Csárda is a 2012-óta újra megrendezésre kerülő Halászlé Fesztivál „központja” is. A sziget tiszai hídtól északra eső részén a természetközeli vegetáció magját a fűz-nyár ártéri erdők alkotják. Az állományalkotó fafajai a fehér fűz, (*Salix alba*), törékeny fűz (*Salix fragilis*), fehér és fekete nyarak (*Populus alba*, *P.nigra*). Állományaik jórészt természetes eredetűek. A fák között szórványosan méretes fehér és fekete nyarak is megmaradtak. Nem ritkák a tekintélyes magasságú és törzskerületű példányok sem. Ezen az élőhelyen fordul elő szórványosan a nyári tőzike (*Leucojum vernum*) is. A sziget északi területének középső részeit a tájidegen fajok túlsúlya jellemzi. Főként a gyalogakác (*Amorpha fruticosa*) alkot helyenként szinte átjárhatatlan sűrűségű állományt, de a zöld juhar (*Acer negundo*), amerikai kőris (*Fraxinus pennsylvanica*), is számottevő. A természetközeli ártéri erdőfoltok is különböző mértékben terheltek az idegenhonos fajokkal. Az ártéri erdőkre jellemzően az erőteljes újulat a liánszerűen kapaszkodó növényfajok komló (*Humulus lupulus*) vadszőlő fajok (*Vitis sp.*) süntök (*Echinocystis lobata*) miatt a terület átjárhatósága nehézkes, és leginkább csak a vadászok által kitaposott nyomvonalakon lehetséges, de ez az állapot kedvez a madárvilág zavartalanságának fenntartására.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

60 % Erdő

% Gyep

40 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
J4-Fűz-nyár ártéri erdők S2 - Nemes nyárasok RB - Őshonos fafajú puhafás jellegtelen vagy pionír erdők P2c-Idegenhonos cserje, vagy japánkeserűfű fajok uralta állományok

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Felmérés,

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Sok

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Zöld juhar (*Acer negundo*) Amerikai kőris (*Fraxinus pennsylvanica*)

Vadszőlő (*Vitis vulpina*) Süntök (*Echinocystis lobata*)

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

Egy része: 100 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Tisza víztere

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? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 1 db

Vadetető: db

Szóró: 1 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 tőszámat kell megadni)

Fajnév Tud. név Védetség Előfordulás Nyári tőzike *Leucojum aestivum* V szórványos

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Fajnév Tud. név Védetség Előfordulás Farkasalma lepke *Zerinthya polyxena* NAT, V ritka Erdei béka *Rana dalmatina* V ritka Zöld levelibéka *Hyla arborea* V gyakori Vízisikló *Natrix natrix* V gyakori Réti sas *Haliaeetus albicilla* NAT, FV táplálkozni jár a területre Darázsölyv *Pernis apivorus* NAT, FV egy revír Fekete gólya *Ciconia nigra* NAT, FV ritka Fehér gólya *Ciconia ciconia* NAT; V táplálkozni jár a területre Szürke gém *Ardea cinerea* V szórványos Bakcsó *Nycticorax nycticorax* V ritka Egerészölyv *Buteo buteo* V szórványos Héja *Accipiter gentilis* V ritka Vadgerle *Streptopelia turtur* V szórványos Kakukk *Cuculus canorus* V szórványos Erdei fülesbagoly *Asio otus* V ritka Nagy fakopáncs *Dendrocopos major* V szórványos Búbos pacsirta *Galerida cristata* V ritka Füstifecske *Hirundo rustica* V szórványos Molnár fecske *Delichon urbica* V táplálkozni jár a területre Barázdabillegető *Motacilla alba* V ritka Mezei poszáta *Sylvia communis* V szórványos Sárgarigó *Oriolus oriolus* V szórványos Erdei pinty *Fringilla coelebs* V ritka Zöldike *Carduelis chloris* V szórványos Közönséges denevér *Myotis myotis* NAT, V szórványos Közönséges törpedenevér *Pipistrellus pipistrellus* V szórványos Vízi denevér *Myotis daubentoni* V gyakori Vidra *Lutra lutra* NAT, V ritka

5. Egyéb észrevétel

Felhasznált irodalom: Schmotzer A. et al (2012): Tiszaújvárosi ártéri erdők (HUBN220096) különleges természet megőrzési területnek a Natura 2000 fenntartási terve és a Natura 2000 fenntartási terv készítését megalapozó dokumentációja. BNPI, Eger