

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Tiszaújvárosi-gyep

Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:23:03

Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Községhatár: Tiszaújváros

A terület kiterjedése: 7.2418 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2004

GPS koordináták: EOV:799880-290468

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 Debreceni útról letérve ÉK-felé az „Óváros” irányába kell haladni. A Dózsa György, majd a Bocskai István úton megyünk tovább és letérünk a Petőfi Sándor útra. Jó tájékozódási pont a református templom tornya. A templom mellett elhaladva lehet kijutni a Tisza gátra. A gáton ÉNy-ra fordulva kell haladni a gátórházig. A gátórház után 250 m-re ÉK-i irányba kijárt földút vezet be a területre.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
Törékeny füzekkel és kisebb nagyobb csoportjaival, nádas-gyékényes foltokkal elegyes kétszikűekben gazdag rendszeresen kaszált mocsárrét. A gyepterületet puhafás ligeterdő folt szegélyezi, melyben szép fehér nyarak maradtak meg, de ritkán felbukkan a kocsányos tölgy egy-egy példánya is. A gyep ecsetpázsitos (*Allopecurus pratensis*), sásos (*Carex acutiformis*, *C. distans*) állománya különösen nyáron, nyár közepén virággazdag. Tömeges itt a júliusban virító védett réti iszalag (*Clematis integrifolia*), a fűzlevelű peremizs (*Inula salicina*), a réti galaj (*Galium rubioides*), helyenként feltűnik a sárga borkóró (*Thalictrum flavum*). A mélyebb területeken gyékényes nádas foltok élnek, sárga nőszirmmal (*Iris pseudachorus*), szegélyükön feltűnik a vízi hídőr (*Alisma plantago-aquatica*) egy-egy példánya. A föld felett szinte közvetlenül elágazó magányos törékeny füzek, vagy kisebb nagyobb törékeny fűz foltok tájképileg tetszetősek. A tájképileg harmonikus látványt csak a légvezetékek és a tartóoszlopaik törik meg. A rendszeres kaszálás jót tesz a gypnek, a gyomfajok alárendeltek, egy egy parlagfűcsoport csak a területen áthaladó földutak szegélyén tűnik fel.

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?

% Erdő

90 % Gyep

10 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
D34-Mocsárrét P2a-Üde cserjés

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: évente két alkalom

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

Egyéb típus: A terület az önkormányzat tájékoztatása szerint magántulajdonban van. A rendszeres kaszálás egyben a természetvédelmi kezelést is ellátja.

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): A terület D-i határán a cseh óriáskeserűfű erőteljes állomány él

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

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

A terület É-ről hasonló jellegű gyepterülettel határos.

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: 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)

Fajnév Tud. név Védeltség Előfordulás Réti iszalag Clematis integrifolia V gyakori

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 Védeltség Előfordulás Vöröshasú unka Bombina bombina NAT, V gyakori
Zöld levelibéka Hyla arborea V gyakori Férge gyík Lacerta agilis V gyakori Fehér gólya Ciconia ciconia NAT; V táplálkozni jár a területre Egerészölyv Buteo buteo V szórványos Héja Accipiter gentilis V ritka Vörös vércse Falco tinnunculus V szórványos Bíbic Vanellus vanellus V szórványos 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 Zöldike Carduelis chloris V szórványos Tengelic Carduelis carduelis V gyakori Csicsörke Serinus serinus V gyakori Citromsármány Emberiza citrinella V gyakori

5. Egyéb észrevétel