

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Nyíregyházi Főiskola Botanikus Kertje	
Utoljára módosítva: 2013-10-08 18:10:44	
Megye: Szabolcs-Szatmár-Bereg	Községhatár: Nyíregyháza
A terület kiterjedése: 5.7928 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1998
GPS koordináták: 47.973569, 21.710614	
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 Nyíregyházi Főiskolához tartozik (Sóstói út 31/B), főbejárata a Sandra hotel és a C épület közötti parkoló mellett található.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Forrás: http://www.botkert.nyf.hu/kezdol.html : "A Tuzson János Botanikus Kert a Sóstói erdő szomszédságában, a Nyíregyházi Főiskola Karainak ölelésében található. Létrehozásának gondolata tulajdonképpen már a Tanárképző Főiskola 1962-es alapításakor megfogalmazódott. Dr. Pál Miklós akkori igazgató-helyettes 1970. novemberében jelentette be, hogy az országos és a megyei szervek elfogadták a tízholdas arborétumnak és botanikus kertnek a tervét. 1972-ban a Felsőtiszai Erdő- és Fafeldolgozó Gazdaság kezelésében lévő és Nyíregyháza város belterületén fekvő 4,5 ha erdő területet átadta arborétum létesítés céljára a Tanárképző Főiskola részére. A tényleges építés kezdete 1973-re nyúlik vissza. A rendkívül lelkes tanszéki kollektíva áldozatkész munkájával, az oktatási intézet támogatásával, valamint sokrétű társadalmi segítséggel megkezdődhetett a munka."
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? 70 % Erdő 20 % Gyep % Cserjés 2 % Vizes terület 8 % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45): P6

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: rendszeres

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

Felmérés, Bemutatás, Özönnövények irtása, Kaszálás, Vadkizárás, Kotrás, Fásítás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"):

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

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? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?
erdő

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? - Natura 2000

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 2

Állapotuk: jó

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 0 db

Vadetető: 0 db

Szóró: 0 db

Egyéb (név és db):

Nincs

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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 tőszámot kell megadni)

Számos védett és fokozottan növényt telepítettek a kertbe. Pl. téltemető, hóvirág, tavaszi tőzike, kárpáti sáfrány, pirosló hunyor, kontyvirág, csillagvirág, kökörcsin fajok, sisakvirág fajok, kankalin fajok.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Fészkelő madárfajok: balkáni gerle, ökörszem, vörösbegy, fülemüle, fekete rigó (min. 5 pár), énekes rigó (1-2 pár), házi rozsdafarkú (1-2 pár), barátposzáta, széncinege (10 pár), kék cinege (2-3 pár), barátcinege (1-2 pár), csuszka (1-2 pár), sárgarigó (1 pár), erdei pinty, zöldike, tengelic, meggyvágó Tápplálkozó és telelő madárfajok: tőkés réce (2), szürke gém (1-2), karvaly (1-2), egerészölyv (néhány), balkáni gerle, örvös galamb, nagy fakopáncs (5-10), közép fakopáncs (2-3), ökörszem (1-2), vörösbegy (3-5), házi rozsdafarkú (1-2), fekete rigó (10-20), fenyőrigó (ritka), csuszka (5-10), széncinege (tömeges), kék cinege (tömeges), barátcinege (tömeges), fenyvescinege (ritka), rövidkarmú fakusz, vetési varjú (tömeges), erdei pinty (5-10), zöldike (tömeges), tengelic (tömeges), csíz (néhány), meggyvágó (tömeges)

5. Egyéb észrevétel

2012-ben nagy számban telepítettek mesterséges fészekodúkat: B típusú madárodú (40 db), A típusú madárodú (20 db), C típusú madárodú (20 db), denevérodú (20 db), nagy madáretető (11 db), madáritató (sok)