

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Rágyánszki arborétum	
Utoljára módosítva: 2013-08-16 09:39:38	
Megye: Békés	Községhatár: Orosháza
A terület kiterjedése: 1.9 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1975
GPS koordináták: 46.551453, 20.654167	
Felmérést végző személy(ek) neve: Csíder Ibolya, Molnár Géza, Sallai Róbert Benedek	
E-mail címe(k): info@nimfea.hu	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): 5900 Orosháza, Gárdonyi Géza u. 12. Az arborétum hosszan nyúlik el a Gárdonyi Géza utcán, három bejárata van, melyből egyet teljesen benőtt a növényzet, de a másik két kapun keresztül megközelíthető a park.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A névadó család magán növénygyűjteményeként indult, a bejárat feletti tábla alapján 1952-ben nyitotta meg kapuit. Az alapító család leszármazottai laknak ma is a területen, de sajnos az arborétum jellegű bemutató tevékenységgel, a növénygyűjtemény gondozásával felhagytak. Bejelentkezés alapján látogatható a kert, helyi természetvédelmi táborok, érdeklődők ritkán megnézik. Őszi madárvonulás idején aktív mozgásról számolnak be helyi madarászok. A park természetvédelmi helyzete romló, ideális helyi védett természeti érték lenne, de szükséges lenne a karbantartás, felújítás, növényzetápolás stb. gondozási feladatok ellátása.
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? % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület 100 % Egyéb parkosított terület dísznövényekkel
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): P6

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: parkosítás, kertgondozás

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: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

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) - Nem

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

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: jó

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)

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)

Hyla arborea (zöld levelibéka) Dryocopus martius - fekete harkály: alkalmi előforduló Lanius collurio - tövisszűrő gébics: terület költőfaja 1-2 pár Accipiter nisus - karvaly: rendszeresen előfordul a területen Columba palumbus - örvös galamb: rendszeres költőfaj Streptopelia decaocto - balkáni gerle: rendszeres költőfaj Tyto alba - gyöngybagoly: rendszeresen előfordul a területen Asio otus - erdei fülesbagoly: rendszeresen előfordul áttelelésben Galerida cristata - búbospacsirta: rendszeres költőfaj Delichon urbica - molnárfecske: rendszeres költőfaj Motacilla alba - barázdabillegető: rendszeresen előfordul Troglodytes troglodytes - ökörszem: rendszeresen előfordul Erithacus rubecula - vörösbegy: rendszeres költőfaj Luscinia megarhynchos - fülemüle: rendszeresen hallható Phoenicurus ochruros - házi rozsdafarkú: rendszeres költőfaj Turdus merula - fekete rigó: rendszeres költőfaj 10-15 pár Turdus pilaris - fenyőrigó: nagyobb számú téli vendég Sylvia atricapilla - barátposzáta: rendszeres költőfaj Phylloscopus collybita - csilpcsalpfüzike: rendszeresen hallható Muscicapa striata - szürke légykapó: rendszeresen előforduló Aegithalos caudatus - őszapó: rendszeresen előforduló, költőfaj Parus caeruleus - kék cinege: rendszeresen előforduló, költőfaj Corvus monedula - csóka: rendszeresen előfordul Corvus frugilegus - vetési varjú: rendszeres téli vendég Sturnus vulgaris - seregély: rendszeresen előforduló költőfaj Fringilla coelebs - erdei pinty: rendszeresen előforduló költőfaj Serinus serinus - csicsörke: : rendszeresen előforduló faj Carduelis chloris - zöldike: rendszeresen előforduló költőfaj Carduelis carduelis - tengelic: rendszeresen előforduló költőfaj Coccothraustes coccothraustes - meggyvágó: rendszeresen előforduló faj Erinaceus europaeus - keleti sünn A területen denevérfajok, és más kisemlős fajok előfordulása is valószínűsíthető.

5. Egyéb észrevétel

A park mind természetvédelmi szempontból, mind környezeti nevelési lehetőségeit tekintve kiemelkedő potenciállal bírna, nagyon szükséges lenne felújítása, pályázati forrásokból történő bővítése. A területen jó bemutatási lehetőséget lehetne teremteni, és kiváló alkalom nyílna énekesmadár fajok odúteleppel történő telepítéséhez is.