

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Gárdonyi Géza Művelődési Ház (Bárczy-kastély) parkja

Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:06:20

Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Községhatár: Miskolc

A terület kiterjedése: 2.3546 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1985

GPS koordináták: EOV:779355-304377

Felmérést végző személy(ek) neve: Barati Sándor, Hudák Katalin

E-mail címe(k): barati@greenaction.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Megközelítése a 4 sz. autóbusszal, a Hejőcsabai gyógyszertár megállóig, onnan gyalogosan, vagy a 14H jelzésű autóbusszal a Sütő János utcai megállóig.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
A helyi védett terület a Bárczy család 1870-es években épült kúriáját körülvevő park. A park az idők folyamán valószínűleg jelentős változásokon ment át, de koros fáinak nagy része megmaradt, és a park máig őrzi ligetes megjelenését. A területre honos és exota fajokat egyaránt ültettek. A védelem betervezése idején (1985) 32 fafaj 99 példányát vették jegyzékbe. 2013-ban 26 faj 95 példánya látható a parkban: Mezei juhar - Acer campestre Juharlevelű platán - Platanus hybrida Gyertyán-Carpinus betulus Hegyi juhar - Acer pseudoplatanus Magas kőris - Fraxinus excelsior Nyár - Populus x sp. Kocsánytalan tölgy - Quercus petraea Zöld juhar - Acer negundo Alma - Malus sp. Fehér akác - Robinia pseudoacacia Törökmogyoró - Corylus colurna Vadgesztenye - Aesculus hippocastanum Korai juhar - Acer platanoides Kocsányos-tölgy - Quercus robur Krisztustövis - Gleditsia triacanthos Nyír - Betula pendula Keskenylevelű kőris - Fraxinus angustifolia Kislevelű hárs - Tilia cordata Nagylevelű hárs - Tilia platyphyllos Madárberkenye - Sorbus aucuparia Finn berkenye - Sorbus hybrida Dió - Juglans regia Tuja - Tuja occidentalis Mirabolán szilva - Prunus cerasifera Keleti lúca - Picea orientalis Tiszafa - Taxus baccata A parknak városképi jelentősége nagy, hiszen a családi házas övezetben a valamikori Hejő magasárterének emlékét őrző óriási kocsányos tölgyek egyes példányai láthatóak még itt. Ezek a koros tölgyek dendrológiai értelemben a park legértékesebb fái. A bejárathoz vezető út menti területet szegélyezik, és megjelenésükkel fontos hangulati és esztétikai értékkel is bírnak.

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?

50 % Erdő

50 % Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

A park ligetes jellegű.

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

P6 – Parkok, kastélyparkok

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: Fenntartó kezelés.

Jellemzőik, intenzitás: A park területén az egykori kúria ma művelődési ház. Rendezvények idején és naponta 16.00-tól a park területe látogatható.

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

Egyéb típus: A természetvédelmi kezelési tervnek megfelelően a balesetveszélyes ágszáradékok eltávolítása és a parkfenntartáshoz kapcsolódó munkálatok (fűnyírás, cserjeritkítás, sarjhajtások eltávolítása).

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"):

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

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 tőszámot kell megadni)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

A területet az antropogén városi környezetben általánosan elterjedt madárfajok jellemzik.

5. Egyéb észrevétel

A kertben az alábbi helyeken élnek dendrológiai jelentőségű méretes fajok. x y fajnev

Törzsk.(cm) Magasság(m) Koronaátm.(m) 779349 304376 Acer campestre 224 12 6 779291
304370 Fraxinus excelsior 172 18 8 779306 304374 Fraxinus excelsior 196 18 6 779325 304373
Fraxinus excelsior 225 18 5 779316 304382 Fraxinus excelsior 185 18 8 779337 304387
Fraxinus excelsior 179 18 9 779371 304390 Acer campestre 242 14 4 779432 304367 Fraxinus
excelsior 253 18 12 779454 304310 Corylus colurna 241 14 8 779454 304319 Aesculus
hippocastanum 455 20 16 779426 304340 Acer platanoides 284 16 6 779436 304332 Acer
platanoides 209 16 8 779435 304339 Acer platanoides 224 16 8 779436 304313 Corylus colurna
252 14 8 779432 304307 Acer campestre 200 14 12 779449 304291 Quercus robur 363 18 14
779449 304279 Gleditsia triacanthos 183 12 4 779446 304280 Gleditsia triacanthos 255 16 10
779421 304325 Acer platanoides 244 14 10 779415 304285 Quercus robur 288 11 12 779401
304298 Quercus robur 398 16 16 Felhasznált irodalom: Hudák K.- Barati S.- Demeter Z.(2010:
Gárdonyi Géza Művelődési ház parkja, Miskolc Sütő János u. 42.Természetvédelmi kezelési
terv - Zöld Akció Egyesület (kézirat)