

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Szociális otthon parkja

Utoljára módosítva: 2013-09-14 08:52:37

Megye: Békés

Községhatár: Medgyesegyháza

A terület kiterjedése: 0.83 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1992

GPS koordináták: 46.499218, 21.027489

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.):

5666 Medgyesegyháza, Kossuth tér 5. Medgyesegyházára Kétegyháza felől érkezünk a 4434. sz. közúton. A településre beérve körülbelül 1-1,5 kilométer megtétele után jobbra kanyarodva érkezünk a Kossuth térre, ahol további 400 méter megtételét követően jobb oldalon találjuk meg az Idősek otthonának bejáratát (a központi díszpark utáni útkereszteződésben).

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Közvetlenül a helyi védett központi díszpark faállománya mellett, egy úttest választja el attól. A szociális otthon kicsiny parkjáról van szó, közepesen kicsit idősebb vegyes faállománnyal. Hársok, szelíd gesztenyék, juharok, kocsányos tölgy és néhány fenyő alkotja a park faállományát. Természetvédelmi jelentősége kicsi, de városi parkként megőrzendő, így helyi védettségének fenntartása indokolt. A park a szociális otthon lakói számára jelentős pihenőhely.

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

park

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

P6

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Fásítás, Szálalás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

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? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

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)

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)

Streptopelia decocto - balkáni gerle - előfordul Dendrocopos major - nagy fakopáncs - alkalmilag előfordul Galerida cristata - búbos pacsirta - előfordul Motacilla alba - barázdabillegető - előfordul Phoenicurus ochruros - házi rozsdafarkú - Költ a területen Turdus merula - fekete rigó - költ a területen Muscicapa striata - szürke légykapó - előfordul Hirundo rustica - füsti fecske - előfordul Delichon urbica - molnárfecske - költ a területen Parus major - széncinege - költ a területen Corvus frugilegus - vetési varjú - a területen főleg téli vendég Passer montanus - mezei veréb - költ, gyakori az területen Passer domesticus - házi veréb - költ a területen Fringilla coelebs - erdei pinty - költ a területen Serinus serinus - csicsörke - gyakori a területen Carduelis chloris - zöldike - költ a területen, 1-2 pár Carduelis carduelis - tengelic - költ a területen, 1-2 pár Sün (Erinaceus concolor) előfordul, szürke hosszúfűlű denevér (Plecotus austriacus) előfordulása valószínűsíthető.

5. Egyéb észrevétel

mesterséges fészekodúkkal a természetvédelmi állapot javítható lenne