

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Baross László sírhelye és a kastélyparkja

Utoljára módosítva: 2013-11-07 10:21:55

Megye: Békés

Községhatár: Medgyesegyháza

A terület kiterjedése: ____ hektár

Védetté nyilvánítás év: 1993

GPS koordináták: 46.503925, 21.090113

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.):

A sírhely Medgyesegyházától kb. 3,5-4 kilométerre, Bánkúton található. Medgyesegyházát Bánkút irányában hagyjuk el a 4429. sz. közúton, amelyről balra letérve érünk be Bánkútra. Baross László sírhelyét a Petőfi utcában találhatjuk meg (beérkezve, a Kossuth utcáról a harmadik lehetőség balra), a kápolna mellett.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Valójában külterületen található emlékhely, Bánkút és Medgyesegyháza között. Állandóan zárt, nagyon nehéz bejutni. Faállománya puhafa-keményfa liget, parkjelleggel. Középkorú állomány szép fehér nyárákkal, néhány szép tölgygel, hársakkal, füzekkel. Dinnyeföldek és szinte félsivatagi körülmények között található, így mind humán szempontból esztétikai, mind ökológiai szempontból menedék élőhelyként jelentős, valóban helyi jelentőséggel. A terület helyi jelentőségű védett területként fenntartandó.

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

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:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Fásítás, Szálalás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

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? - 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)

Bufo viridis - zöld varangy - gyakori a területen Hyla arborea - zöld levelibéka - gyakori a területen Accipiter gentilis - héja - Időnként észlelhető Accipiter nisus - karvaly - alkalmanként költ a területen Buteo buteo - egerészölyv - alkalmanként költ a területen Streptopelia turtur - vadgerle - Költ a területen Streptopelia decocto - balkáni gerle - Költ a területen Cuculus canorus - kakukk - gyakran hallani, fiatal egyedét nem láttuk Asio otus - erdei fülesbagoly - Kis számban előfordul Picus viridis - zöld küllő - Kis számban előfordul Dendrocopos major - nagy fakopáncs - Költ a területen Galerida cristata - búbos pacsirta - Költ a területen Alauda arvensis - mezei pacsirta - Költ a területen Motacilla alba - barázdabillegető - Költ a területen Erithacus rubecula - vörösbegy - Költ a területen Luscinia megarhynchos - fülemüle - valószínűleg költ a területen, hallottuk nászidőben Phoenicurus ochruros - házi rozsdafarkú - költ a területen, 6-10 pár is akár, vagy annál több, lépten-nyomon belebotlottunk Turdus merula - fekete rigó - Költ a területen Turdus pilaris - fenyőrigó - Rendszeres téli vendég Sylvia communis - mezei poszáta - valószínűleg költ a területen, több példányát is láttuk nászidőben Sylvia atricapilla - barátposzáta - Költ a területen Phylloscopus collybita - csilpcsalpfüzike - Költ a területen Muscicapa striata - szürke légykapó - Költ a területen Aegithalos caudatus - őszapó - Költ, gyakori a területem Parus caeruleus - kék cinege - Költ, gyakori az területen Parus major - széncinege - Költ, gyakori a területen Oriolus oriolus - sárgarigó - Költ, gyakori az területen Lanius collurio - tövisszúrógébics - Költ, gyakori az területen Lanius minor - kis őrgébics - Költ a területen Corvus monedula - csóka - Költ, gyakori az területen Passer montanus - mezei veréb - Költ, gyakori az területen Passer domesticus - házi veréb - Költ, gyakori az területen Fringilla coelebs - erdei pinty - Költ, gyakori az területen Serinus serinus - csicsörke - Gyakori a területen Carduelis chloris - zöldike - Költ, gyakori az területen Carduelis carduelis - tengelic - Költ, gyakori az területen Coccothraustes coccothraustes - meggyvágó - előfordul alkalmanként Emberiza calandra - sordély - Költ, gyakori az területen Védett emlősfajok tekintetében egyedül a sün (Erinaceus concolor) jelenléte bizonyos.

5. Egyéb észrevétel

mesterséges fészekodúkkal a természetvédelmi állapot javítható lenne