

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Aradi Vértanúk Ligete és a Széchenyi liget a csatlakozó Izraelita temetővel

Utoljára módosítva: 2013-08-15 20:45:55

Megye: Békés

Községhatár: Békéscsaba

A terület kiterjedése: 5.0242 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1989

GPS koordináták: 46.68504, 21.194183

Felmérést végző személy(ek) neve: Boldog Gusztáv

E-mail címe(k): bolgus@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Az Aradi Vértanúk Ligete (köznyelvben „kis-liget”) a Derkovits sor elején, az Élővíz-csatorna mentén, a Kiss Ernő utcai és a Gyulai úti híd által határolt területen található.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

A Széchenyi ligetet, mint népkertet 1850-ben létesítették a korábbi temetkezőhely parkosításával, jelen elnevezését pedig 1860. augusztus 13-án kapta. Nyugatról az Élővíz-csatorna, délről a Kórház utca, keletről a Békéscsabai Előre stadionja, északról az izraelita temető és az új zsinagóga határolja, mely utóbbi lényegében a ligettel egységes tömböt alkot. Területe hozzávetőlegesen kb. 0,5 km². A gazdag madárvilággal rendelkező liget idős faállományban igen értékesek az öreg kocsányos tölgyek.

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?

50 % Erdő

10 % Gyep

10 % Cserjés

% Vizes terület

30 % Egyéb

Beépített terület, temető

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
OD, P6, U8

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: parkápolás

Jellemzőik, intenzitás:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Bemutató,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Vadgesztenye aknázómoly (Cameraria ohridella): Sok

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?

Élővíz-csatorna J3, J4, J6

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? - Helyi jelentőségű védett terület

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 4

Állapotuk: megfelelő

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)

Nagy szarvasbogár (*Lucanus cervus*) gyakori Nagy hősincér (*Cerambyx cerdo*) szórványos Zöld varangy (*Bufo viridis*) gyakori Levelibéka (*Hyla arborea*) szórványos Vöröshasú unka (*Bombina bombina*) gyakori „kecskebéka” (*Pelophylax kl. esculentus*) gyakori Vízisikló (*Natrix natrix*) szórványos Mocsári teknős (*Emys orbicularis*) szórványos Kakuk (*Cuculus canorus*) alkalmi Macskabagoly (*Strix aluco*) alkalmi Erdei fülesbagoly (*Asio otus*) alkalmi Jégmadár (*Alcedo atthis*) alkalmi Fekete harkály (*Dryocopus martius*) alkalmi Zöld küllő (*Picus viridis*) szórványos Nagy fakopáncs (*Dendrocopos maior*) szórványos Füstifecske (*Hirundo rustica*) szórványos Molnárfecske (*Delichon urbica*) szórványos Sárgarigó (*Oriolus oriolus*) alkalmi Csóka (*Coleolus monedula*) gyakori Széncinege (*Parus maior*) gyakori Kék cinege (*Parus caeruleus*) gyakori Őszapó (*Aegithalos caudatus*) szórványos Fekete rigó (*Turdus merula*) gyakori Énekes rigó (*Turdus philomelos*) gyakori Fülemlüle (*Luscinia megarhynchos*) gyakori Nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*) szórványos Cserregő nádiposzáta (*A. scirpaceus*) szórványos Foltos nádiposzáta (*A. schoenobaenus*) szórványos Barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) gyakori Kis poszáta (*S. curruca*) szórványos Szürke légykapó (*Muscicapa striata*) gyakori Seregély (*Sturnus vulgaris*) gyakori Házi veréb (*Passer domesticus*) gyakori Mezei veréb (*Passer montanus*) gyakori Zöldike (*Carduelis chloris*) gyakori Tengelic (*C. carduelis*) gyakori Csicsörke (*Serinus serinus*) szórványos Erdei pinty (*Fringilla coelebs*) gyakori

5. Egyéb észrevétel

A területet a város jólléti célokra tartja fent és alakítja. A védett „farontó” bogarak károsítják az idős faegyedeket, ami konfliktusforrást jelent.