

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Szarvasi Belső-park (Bolza-kastélypark)

Utoljára módosítva: 2013-08-16 09:44:34

Megye: Békés

Községhatár: Szarvas

A terület kiterjedése: 1.6778 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1954

GPS koordináták: 46.865059, 20.54048

Felmérést végző személy(ek) neve: Sallai Zoltán

E-mail címe(k): csuka@akvapark.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Szarvas belterületén a Szabadság útról (44-es számú főút) érhető el a főbejárat, a főiskola előtti parkolóval szemben.

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

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

A kastélypark 1810 körül épült klasszicista stílusban, a Bolza kastély mellett fekszik. A műemlék jellegű épületen a Batthyány család címere látható. A kastély nyugati oldalán lévő lépcsőn Romulust, Remust és a farkast ábrázoló szobor látható, melyet Bolza Pál állíttatott 1911-ben a család olasz származása miatt. Az 1950-es évektől az 1990-es évek végéig az Öntözési Kutató Intézetnek adott helyet, majd a Tessedik Sámuel Mezőgazdasági Főiskolai Kara vette át a vagyonkezelői feladatokat ellátását. A parkban régi keményfás ligeterdők maradvány fái fedezhetőek fel, mint pl. 150 éves kocsányos tölgyek, magyar kőrisek, mezei juharok. A park többi fáját ezek közé telepítették. A Holt-Körös partján idős mocsári ciprusok, míg a felsőbb szinten idős tiszafákat, oszlopos tölgyeket, kislevelű hársakat, ezüsthégyfákat, japánakácokat, páfrányfenyőt, szivarfát, vadgesztenyét és császárfát figyelhetünk meg. Számos ültetett díszcserje is található a parkban. A park északi oldalán két elhagyott üvegház és egyéb használaton kívüli épületek találhatóak. A park nagy része kezelt, kb. fél hektárnyi terület rendezetlen, kezeletlen. A parkban több fenyő és egy japán juhar kiszáradt, ezeket célszerű lenne eltávolítani és pótolni.

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?

% Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

100 % Egyéb

Park fákkal és épületekkel.

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

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás,

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: Rendszeresen kaszálják a parkot.

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

Kaszálás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): kínai alkörmös (eredetileg betelepített, de inváziós jellegűvé vált): kevés

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?

Vizes élőhellyel, a Szarvasi-Holt-Körös mellett található.

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? - Natura 2000 területtel, SCI: Hármaskörös (HUKM20017)

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: Nem a jogszabályban meghatározott ovális alakú táblával van jelölve, hanem egy téglalap alakú tábla hívja fel a terület védettségére a figyelmet.

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)

szarvasbogar (Lucanus cervus): rendszeresen előforduló faj atalantalepke (Vanessa atalanta): rendszeresen előforduló faj levelibéka (Hyla arborea): rendszeresen előforduló faj fürge gyík (Lacerta agilis): rendszeresen előforduló faj tengelic (Carduelis carduelis): rendszeres költőfaj széncinege (Parus major): rendszeres költőfaj erdei pinty (Fringilla coelebs): rendszeres költőfaj fekete rigó (Turdus merula): rendszeres költőfaj énekes rigó (Turdus philomelos): rendszeresen előforduló faj örvösgalamb (Columba palumbus): rendszeres költőfaj csilpcsálpfűzike (Phylloscopus collybita): rendszeres költőfaj balkáni gerle (Streptopelia decaocto): rendszeres költőfaj ökörszem (Troglodytes troglodytes): rendszeres költőfaj barátposzáta (Sylvia atricapilla): rendszeres költőfaj meggyvágó (Coccothraustes coccothraustes): rendszeresen előforduló faj kékcinege (Parus caeruleus): rendszeres költőfaj sárgarigó (Oriolus oriolus): rendszeres költőfaj zöldike (Carduelis chloris): rendszeres költőfaj nagy fakopáncs (Dendrocopos major): rendszeresen előforduló faj zöld küllő (Picus viridis): rendszeresen előforduló faj nyaktekeres (Jynx torquilla): rendszeresen előforduló faj seregély (Sturnus vulgaris): rendszeres költőfaj fülemüle (Luscinia megarhynchos): rendszeres költőfaj házi rozsdafarkú (Phoenicurus ochruros): rendszeres költőfaj karvaly (Accipiter nisus): rendszeresen előforduló faj vakond (Talpa europaea): rendszeresen előforduló faj

5. Egyéb észrevétel

Az Önkormányzat a 38/2009. (VIII. 28.) rendelettel erősítette meg a védettséget.