

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Szarvas, Tessedik Sámuel Főiskola udvara

Utoljára módosítva: 2013-12-17 18:08:04

Megye: Békés

Községhatár: Szarvas

A terület kiterjedése: ____ hektár

Védetté nyilvánítás év: 2002

GPS koordináták: 46.863731, 20.541477

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 Bolza kastéllyal szemben.

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

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

A főiskola udvarán több idős fa található, melyből kiemelendő a 7 db kb. 100 éves platánfa. A parkban az alábbi növények találhatók: 8 db kislevelű hárs, ezüsthárs, törökmogyoró, közönséges nyír, ezüstfenyő, fekete fenyő, csörgőfa, boróka. A cserjék közül előfordul a tamariska, a jezsámen, a téli jázmin és a fagyal.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

2.1. Megtalálható még a védetség indoka a területen? - Igen

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

% Erdő

40 % Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

60 % Egyéb

park

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

P6

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Kaszálás,

Egyéb típus:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác:

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): zöld juhar: 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 védetség, ex lege) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - Natura 2000 területtel, SCI: Hármaskörös (HUKM20017)

2.12. Van védetségjelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadettető: 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 tőszámmal 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)

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 feketerigó (*Turdus merula*): rendszeres költőfaj énekes rigó (*Turdus philomelos*): rendszeresen előforduló faj örvösgalamb (*Columba palumbus*): rendszeres költőfaj csilpcsalpfüzike (*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 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