

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Szarvasi kígyónyelv és békakonty termőhelye

Utoljára módosítva: 2013-08-16 09:45:34

Megye: Békés

Községhatár: Szarvas

A terület kiterjedése: 0.08 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1979

GPS koordináták: 46.866261, 20.540394

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) kell északi irányba a Vajda Péter útra kanyarodni és az Evangélikus Ótemplom előtt kell balra térni a Bolza Pál sétány és a Szarvasi-Holt-Körös felé. A terület közvetlenül az Óvóképző Főiskola kollégiuma mellett, kollégiumtól északra helyezkedik el, nem a vízparton.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Molnár Zoltán botanikus tanár diákjaival 1979-ben találta meg a két dél-alföldi viszonylatban ritka növény, a békakonty és a kígyónyelv termőhelyét. A területen döntően amerikai kőris található, de emellett van mezei juhar és magyar kőris is. A Molnár Zoltán kezdeményezésére nyilvánították védetté a területet 1979-ben. Az aljnövényzetet 100 %-ban borostyán borítja. A cserjeszintre jellemző fajok közül a mezei juhar, egybibés galagonya, fekete bodza, tiszafa, fagyal jellemző. A terület kerítéssel van körbekerítve. A védelem indokoltságát jelentő két növényfajt jelenleg nem tudtuk megtalálni.

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?

100 % Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

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

S6

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): amerikai kőrís: sok

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

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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)

békakonty (*Neottia ovata*): nem találtuk meg a fajt kígyónyelv (*Ophioglossum vulgatum*): nem találtuk meg a fajt

4. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es állatfajok és számolt vagy becsült mennyiségük

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

levelibéka (*Hyla arborea*): rendszeresen előforduló faj tengelic (*Carduelis carduelis*): rendszeres költőfaj széncinege (*Parus major*): rendszeres költőfaj erdei pinty (*Fringilla coelebs*): rendszeresen előforduló faj 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*): rendszeresen előforduló faj barátposzáta (*Sylvia atricapilla*): rendszeresen előforduló faj kékcinege (*Parus caeruleus*): rendszeresen előforduló faj nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*): rendszeresen előforduló faj fülemüle (*Luscinia megarhynchos*): rendszeresen előforduló faj házi rozsdafarkú (*Phoenicurus ochruros*): rendszeres költőfaj karvaly (*Accipiter nisus*): rendszeresen előforduló faj

5. Egyéb észrevétel

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