

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Öntözött rét

Utoljára módosítva: 2013-08-22 10:37:22

Megye: Békés

Községhatár: Békéscsaba

A terület kiterjedése: 146.9686 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1997

GPS koordináták: 46.662189, 21.119638

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.):

Békéscsaba belvárosából haladva a Körgát utcától kiindulva, balról a Lencsési lakótelep, jobbról a Kétegyházi úti Ipari Park határolja a Kastély-szőlőkig bezárólag

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

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

A Békéscsabától délre 1900-1901-ben létesítették az Öntözött rétet, kihasználva a többnyire szikes réti talaj adottságait és a terület természetes vízjárását. A mesterséges árasztással, a csatorna és töltésrendszerek kialakításával, felülvetéssel, tápanyag-utánpótlással járó gazdálkodás eredményeképpen az eredeti vegetáció átalakult. A rét egyéb célú hasznosításának kezdete az 1970-es évekre tehető, amikor az északi területeket beépítették, újabb agyagbányákat nyitottak, fejlesztették az agyagfeldolgozás infrastrukturális környezetét, hulladéklerakót létesítettek stb... A máig megmaradt másodlagos természeti környezetben megszűnt a csörgedezett öntözés, a terület kezdi visszanyerni eredeti képét. A gazdálkodástörténeti emlékek sorában kiemelkedő, máig fennmaradt értékek az egyes vízkormányzó műtárgyak, a vonalas létesítmények mellé telepített, mára már koros fasorok, köztük jelentős mennyiségű gyümölcsfával. A sajátos, vidékünkre jellemző tájképi értéken túl olyan védett növényfajok találhatóak itt, mint az endemikus erdélyi útifű, kiscsészű aszat, fátyolos nőszirm, réti őszirózsa, vagy a fokozottan védett lepkefajunk tápnövénye, a sziki kocsord. A vizes élőhelyek jellemző madárvilága is megél itt, költőfajként jelen van a fokozottan védett nagy goda és a piros lábú cankó, de a tavaszi és őszi madárvonuláskor is jelentős szerepet kap ez a védett terület. Az időszakosan kiterjedt vízállások jelentős kételtű szaporodóhelyek és itt él a védett halfajunk, a réti csík is. A sekély vízállások és az üde rétek biztosítják a Békéscsabán fészkelő gólyák táplálékbázisának túlnyomó többségét is, így a terület állapota megmutatkozik a mindenkori gólyapopuláció állapotán is.

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

80 % Gyep

% Cserjés

2 % Vizes terület

18 % Egyéb

kivett árok, kivett csatorna, községi mintatér

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

A1, BA, D34, D6, F1a, F1b, F2, F3, H5a, OA, P2a, P45

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: időszakos (ló és juhlegeltetés)

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

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Igen

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Szikes puszta

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

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 10 db

Vadettető: 5 db

Szóró: db

Egyéb (név és db): Larsen csapda (5 db)

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)

Réti őszirózsa (*Aster sedifolius*) gyakori Kisfészekű aszat (*Cirsium brachycephalum*) ritka

Erdélyi útifű (*Plantago schwarzenbergiana*) szórványos Fátyolos nőszirm (Iris spuria) néhány tó (10 alatt)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Réti csík (*Misgurnus fossilis*) szórványos Pettyes góte (*Lissotriton vulgaris*) szórványos Dunai tarajosgóte (*Triturus dobrogicus*) szórványos Zöld varangy (*Bufo viridis*) gyakori Levelibéka

(*Hyla arborea*) gyakori Barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*) gyakori Vöröshasú unka (*Bombina*

bombina) gyakori „kecskebéka” (*Pelophylax kl. esculentus*) gyakori Vízisikló (*Natrix natrix*)

gyakori Mocsári teknős (*Emys orbicularis*) gyakori Fúrge gyík (*Lacerta agilis*) gyakori

Törpegém (*Ixobrychus minutus*) 2 pár Egerészölyv (*Buteo buteo*) alkalmi Barna rétihéja (*Circus*

aeruginosus) szórványos Vörös vércse (*Falco tinnunculus*) szórványos Vizityúk (*Gallinula*

chloropus) szórványos Bíbic (*Vanellus vanellus*) szórványos Vadgerle (*Streptopelia turtur*)

szórványos Kakuk (*Cuculus canorus*) szórványos Erdei fülesbagoly (*Asio otus*) szórványos

Jégmadár (*Alcedo atthis*) szórványos Zöld küllő (*Picus viridis*) szórványos Nagy fakopáncs

(*Dendrocopos maior*) gyakori Parlagi pityer (*Anthus campestris*) alkalmi Füstifecske (*Hirundo*

rustica) gyakori Molnárfecske (*Delichon urbica*) gyakori Sárgarigó (*Oriolus oriolus*) szórványos

Csóka (*Coleolus monedula*) gyakori Széncinege (*Parus maior*) gyakori Kék cinege (*Parus*

caeruleus) gyakori Fekete rigó (*Turdus merula*) gyakori Énekes rigó (*Turdus philomelos*)

szórványos Fülemlé (*Luscinia megarhynchos*) gyakori Nádi tücsökmadár (*Locustella*

luscinioides) szórványos Nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*) szórványos Cserregő

nádiposzáta (*A. scirpaceus*) gyakori Foltos nádiposzáta (*A. schoenobaenus*) gyakori

Barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) gyakori Kis poszáta (*S. curruca*) szórványos Szürke légykapó

(*Muscicapa striata*) szórványos Seregély (*Sturnus vulgaris*) gyakori Házi veréb (*Passer*

domesticus) gyakori Mezei veréb (*Passer montanus*) gyakori Zöldike (*Carduelis chloris*) gyakori

Tengelic (*C. carduelis*) gyakori Erdei pinty (*Fringilla coelebs*) gyakori Nádi sármány (*E.*

schoeniclus) gyakori Keleti sünn (*Erinaceus concolor*) gyakori Vakond (*Talpa europaea*) gyakori

Menyét (*Mustela nivalis*) szórványos Vidra (*Lutra lutra*) szórványos

5. Egyéb észrevétel

A város egyik legértékesebb védett területe