

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Negyedik kerületi (Kisréti) belvíztározó és környéke	
Utoljára módosítva: 2013-08-15 20:51:37	
Megye: Békés	Községhatár: Békéscsaba
A terület kiterjedése: 26.2471 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1997
GPS koordináták: 46.693304, 21.084419	
Felmérést végző személy(ek) neve: Boldog Gusztáv, Sallai R. Benedek	
E-mail címe(k): bolgus@gmail.com, srb@nimfea.hu	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A védett terület Békéscsabán az Ipari úttól délre, a Körgát északi szakasza mentén található, azzal közvetlenül határos.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Ez a terület a terv kidolgozásának idején természetvédelmi szempontból kiváló állapotban van, de helyenként megfigyelhetők a degradáció jelei. A területet délről határoló védgát mentén megjelenik, néhol tömeges a gyalogbodza (<i>Sambucus ebulus</i>) és a gyalogakác (<i>Amorpha fruticosa</i>), helyenként a csicsóka (<i>Helianthus tuberosus</i>) is megjelent. A tavat szegélyező erdőben több helyen tapasztalható illegális hulladék elhelyezés, valamint a környékbeli lakosság lófuttatásra is használja a területet. A legsúlyosabb veszélyeztető tényező a tó északnyugati oldalán, Békéscsaba MJV tulajdonában és természetvédelmi kezelésében lévő ingatlanon zajló, ipari méreteket öltő folyamatos feltöltési tevékenység, ami védett területen, védett és fokozottan védett állatfajok élőhelyén megengedhetetlen.
2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE
2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás: Amennyiben a Körgát, mint kultúrtörténeti emlék természetvédelmi oltalomban részesül, úgy a víztározó egyes területi egységei (6103/3, 6169/2) az új területhez csatolandók. Három további védett, önálló helyrajzi számon nyilvántartott földrészlet (6169/5, 6169/7, 6173/2) természeti állapota nem indokolja a védettséget. Javasoljuk, hogy a „IV. kerületi belvíztározó és környéke”-ként bejegyzett természetvédelmi terület a továbbiakban „IV. kerületi belvíztározó” néven biztosítsa a kiemelt értéket jelentő tó és mocsár (6199, 6200) védettségét.

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

15 % Erdő

10 % Gyep

15 % Cserjés

50 % Vizes terület

10 % Egyéb

illegális feltöltés

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

A1, B1a, OA, RA

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: lakossági használat (legeltetés, lófuttatás, kaszálás)

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: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Sok

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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:

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)

réti csík (*Misgurnus fossilis*) kis, sebezhető állománnyal dunai tarajosgötte (*Triturus dobrogicus*), stabil, kis populáció pettyes götte (*Triturus vulgaris*), stabil, kis populáció vöröshasú unka (*Bombina bombina*), nagyobb mennyiségben levelibéka (*Hyla arborea*) nagyobb mennyiségben barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*) kisebb állomány erdei béka (*Rana dalmatina*) kisebb állomány vízisikló (*Natrix natrix*) kisebb mennyiségben kecskebéka fajok nagy állománnyal mocsári teknős (*Emys orbicularis*) kevés fürge gyík (*Lacerta agilis*), kis mennyiségben, ritkán látható Madarak: *Nycticorax nycticorax*, bakcsó - alkalmanként látható a területen *Egretta garzetta*, kis kócsag - alkalmanként látható a területen *Ardea cinerea*, szürke gém - alkalmanként látható a területen *Ixobrychus minutus*, pocgém – 2 pár költ a területen *Gallinula chloropus*, vízityúk, gyakori *Circus aeruginosus*, barna rétihéja: 1-2 pár költ évente *Asio otus*, erdei fülesbagoly - kis számban előfordul *Galerida cristata*, búbos pacsirta - állandóan előfordul a területen *Hirundo rustica*, füstifecske - rendszeres előforduló *Delichon urbicum*, molnárfecske - rendszeres előforduló *Locustella luscinioides*, nádi tücsökmadár - kis számban előfordul *Acrocephalus schoenobaenus*, foltos nádiposzáta költ 2-3 pár *Acrocephalus scirpaceus*, cserregő nádiposzáta, költ 1-2 pár *Acrocephalus arundinaceus*, nádirigó, költ, 1-2 pár *Phylloscopus collybita*, csilpcsalpfüzike, költ *Parus caeruleus*, kék cinege, költ, gyakori *Parus major*, széncinege - költ, gyakori *Fringilla coelebs*, erdei pinty - költ *Carduelis chloris*, zöldike, költ, gyakori *Carduelis carduelis*, tengelic, költ, gyakori *Emberiza schoeniclus*, nádi sármány, gyakran látható, hallható Emlősök: Cickányfajok jelenléte bizonyos megfigyelésekből, azonban fajuk meghatározása specialistát igényel, illetve áttelelő baglyok köpetéből lenne lehetséges. Hasonlóan bizonyos denevérfajok elfordulása is, de szintén nem állt rendelkezésünkre háttér a pontos határozáshoz, így a terület faunája további vizsgálatot igényel. A rőt koraidenevér (*Nyctalus noctula*) előfordulását sikerült bizonyítani. Keleti sün *Erinaceus concolor* gyakori a területen.

5. Egyéb észrevétel

Természetközeli, gazdag állatvilággal rendelkező élőhely, de az illegális feltöltés veszélyezteti. Fokozottabb Természetvédelmi figyelmet igényel!