

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Élővíz-csatorna két oldala Veszelytől Sikonyig, a gerlai Ó-Körös és Élővíz-csatorna találkozásáig

Utoljára módosítva: 2013-08-15 20:47:42

Megye: Békés

Községhatár: Békéscsaba

A terület kiterjedése: 64.7107 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1989

GPS koordináták: 46.715534, 21.114199
46.682156, 21.100574 46.668346, 21.136751

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.):

Az Élővíz-csatorna békéscsabai szakasza természetvédelmi szempontból alapvetően három, egymástól jól elkülöníthető egységre osztható fel. 1. Veszelytől a belterület határáig Az ártéri ligeterdő jellegzetes fajai találhatóak meg itt, gyakran adventív, inváziós fajok társaságában. Idegenforgalmi és sportcélokra használt terület. 2. Belterületi szakasz Többnyire kezelt, biodiverzitását tekintve szegényes, de városképi jelentőségű, zömében fasor jellegű terület. 3. Belterület határától Sikonyig Idős jellegfák, botlófűzek jellemezte, kissé elvadult, erősen cserjésedett szakasz két kisebb szántófolttal, mely a valóságban kertként funkcionál. Természetvédelmi szempontból elsősorban a két, külterületi egység jelentős, míg a belvárosi terület meghatározza Békéscsaba jellegét.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
„A mesterségesen létesített Élővíz-csatorna medrét a békéscsabaiak 1770-ben kezdték el ásni. A cél a belvizek lecsapolása, a település bekapcsolása a Körösök vízrendszerébe, s ezzel egy Gyula-Békéscsaba közötti vízi út megteremtése volt. A XVIII. század végén megindult vízi szállítás lehetőséget adott arra, hogy a Partiumból a fejlődő város épít-kezelésihez rönkfát szállíthassanak az olcsó vízi úton. Ma már csak belvízelvezető szerepe maradt fenn a csatornának. A város a vízfolyás Veszelytől Sikonyig tartó 14 kilométer hosszú szakaszát helyezte védelem alá. A csatorna vízterében fajgazdag mocsári növényzet él. Partján hangulatos nádasok, apró rétek, ligetek alakultak ki. A tiszta vízben megtalálható a védett tompa folyami kagyló. A terület kiváló kutatója, Réthy Zsigmond 9 hal-, 6 kétéltű-, 3 hulló-, 73 madár- és 18 emlősfaj előfordulását jegyezte föl a csatorna vízterében és partszegélyében. Kiemelt értéket jelent az erős vidrapopuláció.” - (A Marostól a Sárrétig: A Körösvidék természeti értékei / Rakonczay Zoltán (szerk.). – Mezőgazda Kiadó, 2006.)

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?

40 % Erdő

5 % Gyep

20 % Cserjés

30 % Vizes terület

5 % Egyéb

szántó

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

BA, D6, OD, J3, J4, J6, RD, S6, U8, U9

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

Egyéb típus: kotrás, egyéb vízügyi tevékenység, vízi sportok, horgászat

Jellemzőik, intenzitás: mérsékelt, de a természetvédelmi szempontokkal nem öszehangolt használat

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

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Sok

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Sok

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Amerikai kőrís: Sok Zöld juhar: Sok

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?

Csabai parkerdő RA, RC, RD, P1, P3

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? - Helyi jelentőségű védett terület

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 4

Állapotuk: megfelelő

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)

Nagy szarvasbogar (Lucanus cervus) gyakori Nagy hőscincér (Cerambyx cerdo) szórványos Réti csík (Misgurnus fossilis) gyakori Zöld varangy (Bufo viridis) gyakori Levelibéka (Hyla arborea) szórványos Vöröshasú unka (Bombina bombina) gyakori „kecskebéka” (Pelophylax kl. esculentus) gyakori Vízisikló (Natrix natrix) szórványos Mocsári teknős (Emys orbicularis) szórványos Törpegém (Ixobrychus minutus) 2-3 pár Kakuk (Cuculus canorus) alkalmi Macskabagoly (Strix aluco) alkalmi Erdei fülesbagoly (Asio otus) alkalmi Jégmadár (Alcedo atthis) alkalmi Fekete harkály (Dryocopus martius) alkalmi Zöld küllő (Picus viridis) szórványos Nagy fakopáncs (Dendrocopos maior) szórványos Füstifecske (Hirundo rustica) szórványos Molnárfecske (Delichon urbica) szórványos Sárgarigó (Oriolus oriolus) alkalmi Csóka (Coleolus monedula) gyakori Széncinege (Parus maior) gyakori Kék cinege (Parus caeruleus) gyakori Ózszapó (Aegithalos caudatus) szórványos Fekete rigó (Turdus merula) gyakori Énekes rigó (Turdus philomelos) gyakori Fülemlő (Luscinia megarhynchos) gyakori Nádirigó (Acrocephalus arundinaceus) szórványos Cserregő nádiposzáta (A. scirpaceus) szórványos Foltos nádiposzáta (A. schoenobaenus) szórványos Barátposzáta (Sylvia atricapilla) gyakori Kis poszáta (S. curruca) szórványos Szürke légykapó (Muscicapa striata) gyakori Seregély (Sturnus vulgaris) gyakori Házi veréb (Passer domesticus) gyakori Mezei veréb (Passer montanus) gyakori Zöldike (Carduelis chloris) gyakori Tengelic (C. carduelis) gyakori Csicsörke (Serinus serinus) szórványos Erdei pinty (Fringilla coelebs) gyakori Vidra (Lutra lutra) szórványos

5. Egyéb észrevétel

A földhivatali ingatlan-nyilvántartásba nincs bejegyezve. Egyes területei erdészeti művelés alatt állnak, de a valóságban közpark funkciót látnak el. Az erdészeti használat megszüntetheti a védett terület közjóléti szerepét.