

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Gyulai Élővíz-csatorna belterületi szakasza	
Utoljára módosítva: 2013-08-15 21:06:39	
Megye: Békés	Községhatár: Gyula
A terület kiterjedése: 3.9754 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2005
GPS koordináták: 46.644001, 21.280357	
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.): Gyula belvárosán folyik keresztül.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Az egykori Fehér-Körös medre, mely a folyószabályozások idején vált holtággá. A román országhatár közelében (Kis-ökörjárás) található zsiliptől Békéscsabán és Békésen is áthaladva végül a Kettős-Körösbe torkollik. A belvárosi szakasz partvonala parkosított, ápolt, helyenként kikövezett. A part fásítása során elsősorban idegenhonos fajokat, mocsárciprusokat, ostorfákat, japánakácot telepítettek, de égersorok is megtalálhatóak.
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? % Erdő % Gyep % Cserjés 80 % Vizes terület 20 % Egyéb Vízparti parkosított, vagy burkolt terület
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): P6
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Egyéb típus: közpark Jellemzőik, intenzitás:
2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Nem Egyéb típus:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Nincs

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? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

J6

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? - További helyi védett területek

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 5

Állapotuk: kielégítő

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 tőszámat kell megadni)

sulyom – alkalmi előfordulás

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)

Nagy szarvasbogar (*Lucanus cervus*) szórványos Nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*) szórványos Réti csík (*Misgurnus fossilis*) szórványos Zöld varangy (*Bufo viridis*) gyakori Levelibéka (*Hyla arborea*) gyakori Vöröshasú unka (*Bombina bombina*) gyakori „kecskebéka” (*Pelophylax kl. esculentus*) gyakori Vízisikló (*Natrix natrix*) gyakori Mocsári teknős (*Emys orbicularis*) gyakori Férge gyík (*Lacerta agilis*) gyakori Törpegém (*Ixobrychus minutus*) 2 pár Vizityúk (*Gallinula chloropus*) szórványos Szárcsa (*Fulica atra*) szórványos Kakuk (*Cuculus canorus*) szórványos Erdei fülesbagoly (*Asio otus*) szórványos Jégmadár (*Alcedo atthis*) szórványos Zöld küllő (*Picus viridis*) szórványos Nagy fakopáncs (*Dendrocopos maior*) gyakori 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 Őszapó (*Aegithalos caudatus*) gyakori Fekete rigó (*Turdus merula*) gyakori Énekes rigó (*Turdus philomelos*) gyakori Fülemlüle (*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 Csicsörke (*Serinus serinus*) szórványos Erdei pinty (*Fringilla coelebs*) gyakori Nádi sármány (*E. schoeniclus*) gyakori Vidra (*Lutra lutra*) szórványos

5. Egyéb észrevétel

A beépített, gondozott partszakasz nem kedvez a diverzitásnak.