

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Gyula Népkert (Göndöcs-kert)	
Utoljára módosítva: 2013-08-15 21:02:40	
Megye: Békés	Községhatár: Gyula
A terület kiterjedése: 3.9767 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1989
GPS koordináták: 46.648922, 21.271629	
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, Sugár út nyugati vonalán a Holt-Körös meder helyén található
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Gyula Város Önkormányzata egy DAOP pályázat keretében 2013 és 2014 között felújítja a Göndöcs Benedek apát-plébános által alapított kertet és környezetét. A Göndöcs-kert napjainkban kissé szerepét vesztt, elfeledett, kellően ki nem használt közpark. Lokalitása, ősfás növényzete és a kultúra érezhető közelsége, nagyobb szerepet kíván a parknak a gyulai lakosság életében. A fejlesztés keretében megvalósul a Göndöcs-kert teljes rehabilitációja és funkcióbővítése, a művelődési ház felújítása és funkcióbővítésére, új helyre – a szintén megszépülő és kibővülő „B-épületbe” költözik a Kohán Képtár, melynek épülete Vigadóvá alakul át, megújul a mozi és a Hét vezér utca 6. szám alatti épület homlokzata, kerékpárút épül a Béke sugárúton a hídtól a „Zöldkeresztig”, valamint parkolóhelyek és sétányok kialakítása is a projekt része.
2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE
2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás: A kert határán folyó építkezés „ránőtt” a területre.
2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban? % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület 100 % Egyéb közpark, játszótér
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): P6

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: Közjóléti használat

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus: Parkápolás

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

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? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: jó

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)

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 szarvasbogár (*Lucanus cervus*) gyakori Nagy hősincér (*Cerambyx cerdo*) szórványos
Zöld varangy (*Bufo viridis*) gyakori Levelibéka (*Hyla arborea*) szórványos Kakuk (*Cuculus canorus*) alkalmi Erdei fülesbagoly (*Asio otus*) szórványos Zöld küllő (*Picus viridis*) alkalmi
Nagy fakopáncs (*Dendrocopos maior*) szórványos Füstifecske (*Hirundo rustica*) szórványos
Molnárfecske (*Delichon urbica*) szórványos Sárgarigó (*Oriolus oriolus*) alkalmi Csóka (*Coleolus monedula*) szórványos Széncinege (*Parus maior*) gyakori Kék cinege (*Parus caeruleus*)
szórványos Őszapó (*Aegithalos caudatus*) alkalmi Feketerigó (*Turdus merula*) gyakori Énekes rigó (*Turdus philomelos*) szórványos Fülemlüle (*Luscinia megarhynchos*) alkalmi Barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) gyakori Kis poszáta (*S. curruca*) alkalmi Szürke légykapó (*Muscicapa striata*) szórványos Seregély (*Sturnus vulgaris*) gyakori Házi veréb (*Passer domesticus*) gyakori Mezei veréb (*Passer montanus*) szórványos Zöldike (*Carduelis chloris*) gyakori Tengelic (*C. carduelis*) szórványos Erdei pinty (*Fringilla coelebs*) gyakori

5. Egyéb észrevétel