

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Gyula, Csiga-kert</b>	
Utoljára módosítva: 2013-08-15 21:03:37	
Megye: Békés	Községhatár: Gyula
A terület kiterjedése: 4.1221 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2005
GPS koordináták: 46.641762, 21.282663	
Felmérést végző személy(ek) neve: Boldog Gusztáv	
E-mail címe(k): bolgus@gmail.com	

<p><b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Gyulán, az Élővíz-csatorna partján, a Mátyás király utca által határolt területen található az egykor sokat látogatott Csigakert parkkompozíció. A közvetlen a Várfürdő közelében elterülő park valójában egy mesterséges kilátódomb, mely a rajta csiga alakzatban lefutó sétányról kapta a nevét.</p>
<p><b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Az őspark Gyula egyik legnagyobb zöldterülete, amely eredetileg az egykori kastélyparkhoz tartozott. A parkban található Felek Gyula szobrászművész nagyszerű alkotása, a carrarai márványból készült Erzsébet királyné (Sissi) szobor. A park területe a később átépítések során széttagolódott, egyes területeire más funkciókat telepítettek. A kilátódomb helyén szabadtéri színpad létesült, a kert északkeleti részéből építési területeket leválasztásával szálloda és étterem épült. Mindezen változások eredményeképpen közpark funkcióját fokozatosan elveszítette, ma a természetvédelemi felügyelet alatt álló terület.</p>
<p><b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b></p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>
<p>2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?</p> <p>% Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület 100 % Egyéb köztéri park</p>
<p>2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<a href="http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45">http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45</a>): P6</p>

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Bemutató, Számlálás,

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özőnfajok 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? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

helyi jelentőségű védett terület

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: 2

Állapotuk: kielégítő

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadettető: 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 tőszámmal 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 szarvasbogar (Lucanus cervus) szórványos Nagy hőscincér (Cerambyx cerdo) szórványos Zöld varangy (Bufo viridis) szórványos Levelibéka (Hyla arborea) szórványos Vízisikló (Natrix natrix) alkalmi Kakuk (Cuculus canorus) alkalmi Erdei fülesbagoly (Asio otus) szórványos Zöld küllő (Picus viridis) szórványos Nagy fakopáncs (Dendrocopos maior) szórványos Molnárfecske (Delichon urbica) gyakori Sárgarigó (Oriolus oriolus) alkalmi Dolmányos varjú (Corvus cornix) alkalmi Csóka (Coleolus monedula) szórványos Szarka (Pica pica) alkalmi Széncinege (Parus maior) gyakori Kék cinege (Parus caeruleus) szórványos Őszapó (Aegithalos caudatus) szórványos Feketerigó (Turdus merula) gyakori Énekes rigó (Turdus philomelos) szórványos Fülemlé (Luscinia megarhynchos) alkalmi Barátposzáta (Sylvia atricapilla) szórványos 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) gyakori Csicsörke (Serinus serinus) alkalmi Erdei pinty (Fringilla coelebs) gyakori

## 5. Egyéb észrevétel

Gyönyörű cserjés park volt, de sajnos az önkormányzat pályázati forrásból olyan mértékű pusztítást végzett, ami gyakorlatilag a teljes cserjeszintet megszüntette. Ma már kis közpark csekély természetvédelmi jelentőséggel. Helyi ismertető ennyit ír a területről: „Gyulán, az Élővíz-csatorna partján, a Mátyás király utca által határolt területen található az egykor sokat látogatott Csigakert parkkompozíció. A közvetlen a Várfürdő közelében elterülő park valójában egy mesterséges kilátódomb, mely a rajta csiga alakzatban lefutó sétányról kapta a nevét. Az őspark Gyula egyik legnagyobb zöldterülete, amely eredetileg az egykori kastélyparkhoz tartozott. A parkban található Felek Gyula szobrászművész nagyszerű alkotása, a carrarai márványból készült Sissi szobor. A park területe a későbbi átépítések során széttagolódott, egyes területeire más funkciókat telepítettek. A kilátódomb helyén szabadtéri színpad létesült, a kert északkeleti részéből építési területeket leválasztásával szálloda és étterem épült.“