

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Gerlai kastélypark</b>	
Utoljára módosítva: 2013-08-15 20:50:10	
Megye: Békés	Községhatár: Békéscsaba
A terület kiterjedése: 3 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1989
GPS koordináták: 46.699787, 21.185675	
Felmérést végző személy(ek) neve: Boldog Gusztáv, Sallai R. Benedek	
E-mail címe(k): bolgus@gmail.com, srb@nimfea.hu	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A gerlai Wenckheim-kastély és parkja Békéscsabáról Doboz felé haladva kb. félúton, jobbra fordulva Gerla területén, a Csabai út végénél található.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): „A gróf Wenckheim család 1854 és 1860 között Ybl Miklós tervei szerint romantikus kastélyt és kápolnát építtetett és parkot alakíttatott ki Gerlán. Az egykori kastélypark maradványfái közül igen jelentős egy 600 cm törzskerületű kocsányos tölgy ( <i>Quercus robur</i> ), valamint több 100 év körüli fa: piramis tölgy ( <i>Quercus robur 'Pyramidalis'</i> ), mezei juharok ( <i>Acer campestre</i> ), vadgesztenye ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ), törökmogyoró ( <i>Corylus colurna</i> ), tiszafa ( <i>Taxus baccata</i> ) és közönséges platánfák ( <i>Platanus x acerifolia</i> ).” – (A Marostól a Sárrétig: A Körösvidék természeti értékei / Rakonczay Zoltán (szerk.). – Mezőgazda Kiadó, 2006.) Jelenlegi állapot a 2006-osnak megfelelő, vaószínűleg némileg romlottabb állapotban.
<b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b>
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? 50 % Erdő 20 % Gyep 30 % Cserjés % Vizes terület % Egyéb
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

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: a terület lekerített, nincs semmiféle hasznosítása, kezelése

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"): Sok

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?

L5, RB, RC

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: 1

Állapotuk: kielégítő, tájékoztató táblával kiegészítve

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)*

# 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)

vöröshasú unka (*Bombina bombina*), nagyobb mennyiségben levelibéka (*Hyla arborea*) nagyobb mennyiségben erdei béka (*Rana dalmatina*) kisebb állomány vízisikló (*Natrix natrix*) kisebb mennyiségben fürge gyík (*Lacerta agilis*), állandó Madarak: Accipiter nisus - karvaly: rendszeresen előfordul Columba palumbus - örvös galamb: rendszeres költő faj Streptopelia decaocto - balkáni gerle: rendszeres költő faj Asio otus - erdei fülesbagoly: rendszeres költő faj Galerida cristata - búbospacsirta: rendszeres költő faj Erithacus rubecula - vörösbegy: rendszeres költő faj Phoenicurus ochruros - házi rozsdafarkú: rendszeres költő faj Turdus merula - fekete rigó: rendszeres, stabil költő faj Sylvia atricapilla - barátposzáta: rendszeres költő faj Phylloscopus collybita - csilpcsalpfüzike: rendszeres költő faj Muscicapa striata - szürke légykapó: rendszeresen előforduló Aegithalos caudatus - őszapó: rendszeresen előforduló költő faj Parus caeruleus - kék cinege: rendszeresen előforduló költő faj Oriolus oriolus - sárgarigó: rendszeresen előforduló költő faj Corvus monedula - csóka: rendszeresen előforduló költő faj Fringilla coelebs - erdei pinty: rendszeresen előforduló költő faj Fringilla montifringilla - fenyőpinty: rendszeres téli vendég Serinus serinus - csicsörke: : rendszeresen előforduló faj Carduelis chloris - zöldike: rendszeresen előforduló költő faj Carduelis carduelis - tengelic: rendszeresen előforduló költő faj 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 igényelne. A rőt koraidenevér (*Nyctalus noctula*) előfordulását sikerült bizonyítani. A keleti sün (*Erinaceus concolor*) gyakori a területen. Ürüléknyomokból ragadozó kisemlős előfordulása is bizonyosa területen.

## 5. Egyéb észrevétel

Elhanyagolt kastélypark, szükséges lenne felújítani, funkciót találni neki, és a park hosszútávú természetvédelmi tervezésével a parki élőhely jelleg is megőrzendő.