

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Sándor-Metternich kastély parkja**

Utoljára módosítva: 2013-10-07 17:40:20

Megye: Komárom-Esztergom

Községhatár: Bajna

A terület kiterjedése: 10,2 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2003

GPS koordináták: WSG84 É 47,65113; K  
018,60418 EOV 616699; 256460

Felmérést végző személy(ek) neve: Tulogdi Áron

E-mail címe(k): tulogdi.aron@dinpig.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

Bajna 566 hrsz A védett terület a bajnai Rákóczi Ferenc utca által körülölelt terület. Körbe van kerítve, a bejárat a kastély mellett található. Itt parkoló is rendelkezésre áll.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

Védett érték jellege: kultúrtörténeti Látogathatóság: szabadon Országos jelentőségű, vagy közösségi jelentőségű védett terület érintettség: - A terület egy 10 hektáros egykori kastélypark, őshonos és idegenhonos öreg fákkal, valamint a terület középső részén gyomos füves területtel. A kastélyt részben felújították, a területet körbevevő kerítést kijavították. A területen folyamatos biztonsági őrzés működik. Közjóléti és kultúrtörténeti jelentősége mellett védett madárfajok szaporodóhelyeül szolgál, illetve a melléképületek padlásán denevérkolóniák élnek.

## **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?

0 % Erdő

0 % Gyep

0 % Cserjés

0 % Vizes terület

100 % Egyéb

parkosított terület részben öreg fákkal, részben füves.

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

OB, OC, P6

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: indokoltság szerint

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Felmérés, Kaszálás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

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? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 0 db

Vadettető: 0 db

Szóró: 0 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)*

Fokozottan védett növényfajok: Nem ismerünk a területen. Védett növényfajok: Nem ismerünk a területen.

# 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)*

Fokozottan védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: Nem ismerünk a területen. Védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: szórványos korai denevér (*Nyctalus noctula*), szórványos fürge gyík (*Lacerta agilis*), gyakori fali gyík (*Podarcis muralis*), szórványos erdei béka (*Rana dalmatina*), 1-2 pár énekes rigó (*Turdus philomelos*), 1-2 pár fekete rigó (*Turdus merula*), 1 pár nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*), 1-2 pár erdei pinty (*Fringilla coelebs*), 1 pár csuszka (*Sitta europaea*), szórványos molnárfecske (*Delichon urbica*).

## 5. Egyéb észrevétel