

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Nagycenki Széchenyi-kastély parkja</b>	
Utoljára módosítva: 2013-11-10 10:25:46	
Megye: Győr-Moson-Sopron	Községhatár: Nagycenk
A terület kiterjedése: 8.0186 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2007
GPS koordináták: 47,6071 – 16,7054	
Felmérést végző személy(ek) neve: Lajtmann József és Nagy Péter	
E-mail címe(k): reflex@c3.hu	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A kastély a 85-ös számú főközlekedési út (Kiscenki út) és az Ikva-patak között található.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Nagycenki Széchenyi-kastély parkját két részre lehet osztani. Az egyik az épület együttes előtti francia barokk kert, míg a másik az épület mögötti tölgy-kőris-szil ligeterdőből kialakított park. Az utóbbi – koros, nagyméretű fái által - természetvédelmi szempontból értékes. Kiemelhető a platán és a vadgesztenyefák mellett az egzóták, elsősorban a hatalmas fenyőfák különböző fajai. A védett parkterület helyrajzi száma: 658/1. Habár nem közvetlen telekhatáron található, de megemlítendő északról az országos védettségű 600 egyedből álló kettős hársfasor, míg délről a helyi védett Ikva-völgy.
<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 35 % Gyep 15 % Cserjés 0 % Vizes terület 0 % 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 - Kastélypark
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Egyéb típus: turisztikai funkció Jellemzőik, intenzitás: egész éves nyitva tartás

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Őrzés, Bemutatás, Özönnövények irtása, Kaszálás,

Egyéb típus: gallyazás

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

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: 2

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 tőszámmal kell megadni)*

A kastélyparkban természetes, védett növényeket nem találtunk. Kiemelhető viszont kastélypark hatalmas és idős - jelentős mértékben őshonos - faállománya.

# 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)*

A felméréskor észlelt fajok: erdei pinty (5 db), zöldike (2 db), tengelic (5 db), feketeterítő (2 db), fülemüle (1 db), seregély (5 db), csóka (5 db), vörös vércse (1 db) és mókus (2 db). Vetési varjú telep (kb. 20-30 egyed) is van a parkban. Elmondás alapján 30-40 db denevér, egypár erdei füles bagoly és szintén egypár macskabagoly, 5-6 darab sünn és egy-két nyest is él a parkban.

## 5. Egyéb észrevétel

nincs