

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Széchenyi-kastély parkja

Utoljára módosítva: 2013-11-10 10:34:06

Megye: Győr-Moson-Sopron

Községhatár: Sopronhorpács

A terület kiterjedése: 15.1171 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1954

GPS koordináták: 47,4843 – 16,7435

Felmérést végző személy(ek) neve: Lajtmann József és Nagy Péter

E-mail címe(k): reflex@c3.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Sopronhorpács, Fő utca keleti vége.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
A község tulajdonában lévő kastély 15 hektáros impozáns parkja, mely a nyilvántartás alapján a 310/1-es helyrajzi számon található az egyik legszebb kastély park Győr-Moson-Sopron megyében. Változatosságát jelzi, hogy találkozunk gyertyános-kocsányos tölgyes, tölgy-kőris-szil ligeterdős és mézgás-égeres mozaik foltokkal. Számos fafajból, így hársból, gyertyánból, duglászfenyőből, platánból, japán ciprusból 150-200 száz éves faegyedek találhatóak a parkban lévő közel 500 lombos és 150 örökzöld növény között.

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?

65 % Erdő

20 % Gyep

15 % Cserjés

0 % Vizes terület

0 % Egyéb

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

P6 – Parkok, kastélyparkok

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: évente egyszer, de a terület nagy részén nincs területhasználat

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Őrzés, Kaszálás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

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 védetség, ex lege) - Nem

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? -

2.12. Van védetségjelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: rossz

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 terület elsősorban fáról neves, azok miatt védett. A faegyedekből kiemelhető az ország legöregebb gyertyánfája, a Széchenyi-emlékfa (óriás hársfa), az 1849-ben ültetett 13 platánfa és a 30 méter magas japán ciprus. Közel 500 lombos és közel 150 örökzöld növény található a parkban. A nyílt területek kaszált gyepek, védett növény nincs a parkban.

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)

Az egykor szabályos kialakítású park jelenleg szabadon burjánzik. Számos védett állatnak ad élőhelyet. Felméréskor talált fajok: hőscincér (2 db), szarvasbogár (1 db), keresztes pók (7 db), ürge gyík (3 db), erdei pinye (5 db), zöldike (2 db), fekete rigó (1 db), szécinege (1 db), seregély (7 db), csóka (4 db), fekete harkály (1db), egerészölyv (1 db), mókus (2 db), süni (1 db). A parkban található vetési varjú kolónia is (kb. 20-25 egyed). A helyiek közönséges denevérekről (kb. 15-20 példány) és nyestekről (2-3 db) is tájékoztattak bennünket.

5. Egyéb észrevétel

nincs