

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Múzeumkert	
Utoljára módosítva: 2013-11-09 20:46:29	
Megye: Győr-Moson-Sopron	Községhatár: Sopron
A terület kiterjedése: 1.1259 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1995
GPS koordináták: 47,6826 – 16,5832	
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.): Sopron, Csatkai Endre út és Deák tér sarok
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Sopron belvárosának periferiáján található egy tucat védett természeti érték egyike a Múzeumkert (hrs.: 3033). A Deák térrel szerves és egységes zöldfolyosót képez a díszkerítéssel elválasztott és ápolt díszkert. Az épület, mely egykor a Lenck család villája volt felújítás alatt van. Zárt falazatánál láthatóak az egykori soproni előljárók sírkövei. A járókelők számára is nyitott kertben húszfajta fával (cca. 55-60 db) és hét cserjefajjal találkozhatunk. A kert szépsége bátran ajánlható az érdeklődőknek, bár a villa, a szökőkút helyreállítására és egy-két fa gyógyítására szükség lenne.
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 40 % Gyep 10 % Cserjés 0 % Vizes terület 50 % Egyéb 35% faegyedek, 15% épületek
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): P6 - parkok
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Egyéb típus: látogatható múzeumkert Jellemzőik, intenzitás: egész évben látogatható

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Őrzés, Bemutatás, Kaszálás, Rekonstrukció

Egyéb típus:

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"): 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? - Igen

Darabszám: 1

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 gyepesített kertben megtalálható őshonos fafajok: jelentős számban a magas kőris, a korai és a hegyi juhar, valamint a nagylevelű hárs. Egy-egy mezei szil és kislevelű hárs is díszíti a húszt fajta fával bíró területet. Védett növények közül megtalálható a hóvirág (kb. 100 tő) és a telepített téltemető (kb. 50-60 tő).

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 felmérés időszakában védett állatokat nem figyeltünk meg. Viszont a terület ismerői elmondták, hogy a kistestű madarak (tengelic, széncinke, vörösbegy, házi rozsdafarkú, zöldike) rendszeres látogatói a parknak. Számuk 6-10 db fajonként. Egy-egy mókus is látható néha-néha.

5. Egyéb észrevétel

Javasolt a kert keleti, kevésbé parkosított részének fejlesztése. A védett villaépület stílusához való kertépítészet alkalmazása.