

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Soproni Julianeum parkja	
Utoljára módosítva: 2013-11-10 10:31:34	
Megye: Győr-Moson-Sopron	Községhatár: Sopron
A terület kiterjedése: 0.1082 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1999
GPS koordináták: 47,6767 – 16,5770	
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.): Az Árpád-házi Szent Margit templom kertje (Sopron, Alsó-lővérek a Mikoviny utcánál)
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Az alig több, mint 1000 négyzetméteres templomkert (hrs.: 7088) védelmét az országos ritkaságoknak, a helyi hagyományos löveri fáknek és a park fajgazdagságának köszönheti. Meg kell még említeni az idős gyümölcsfákat, a berkenyét, a sövényt és az ápolt gyepet a hátsó kertben. A Szent Margit kápolna és a nyugdíjas otthon kertje a Lővérek hangulatába pontosan illeszkedik.
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 20 % Gyep 15 % Cserjés 0 % Vizes terület 65 % Egyéb nem erdőszerű faegyedek
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45): P6 - park
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Egyéb típus: fűnyírás, növénymetszés Jellemzőik, intenzitás: évente 1-2 alkalommal
2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen Órzés, Kaszálás, Vadkizárás, Egyéb típus:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Közvetlenül csak kertekkel, gyümölcsösökkel

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: 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 területen 18-18 féle fa- és cserjefaj található. Említést érdemel a kis- és a nagylevelű hárs, valamint a hegyi juhar, mint őshonos fajok egy-egy egyede. Érdekes díszfa a kaukázusi szárnyasdió. A közel 50 darab fának kétharmada fenyőféle. Védett növény még telepítet formában sem található.

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 területen, annak funkciójából adódóan állandó emberi zavarás van. A bekerített templomkertben a védett állatfajok közül elsősorban rovarokkal és madarakkal lehet találkozni. A felmérés idején védett fajok közül az alábbiakkal találkoztunk: cincér (1 db), orrszarvú bogár (1 db!), éti csiga (6 példány), leveli béka (1 db), fürge gyík (1 db), búbos banka (1 db), kakukk (1 db), balkáni fakopáncs (1 db), a kisebb termetű madaraktól 2-4 példánnyal, így a zöldikével, a fenyő pinttyel, a cinegék közül a széncinegével, a vörösbegyvel, a fekete rigóval és a seregéllyel.

5. Egyéb észrevétel

A terület védelme indokolt, érdemes lenne ezt táblával jelezni is.