

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Soproni Szent István park</b>	
Utoljára módosítva: 2013-11-10 10:32:38	
Megye: Győr-Moson-Sopron	Községhatár: Sopron
A terület kiterjedése: 1.6251 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1999
GPS koordináták: 47,6798 – 16,5971	
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.): Fapiac utca és a Kuruc-domb közötti zöld terület
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A város belső területén lévő védett zöldterület tipikus közpark (hrsz.: 2496/6), melyben megtalálható a gondosan ápolt virágágyás, a rendszeresen nyírt gyep, időközönként metszett cserjék, fák, valamint a gyalogjárda, kőtámfalak, épületek (pl. Szent István plébániatemplom) is. Harmonikusan illeszkedik a városrészben található, bár nem határos többi zöldterülethez (Washington park, Kuruc-domb, Erzsébet Kórház parkja, Meteorológiai Állomás kertje).
<b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b>
2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben  Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás: Ennek indoka, hogy a fiatal telepített növényzet a természeti érték minősítését nem éri el. Relikviák és védett növények nem találhatóak, inkább városképi, mint természeti védettséget jelent.
2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban? 0 % Erdő 45 % Gyep 15 % Cserjés 0 % Vizes terület 40 % Egyéb 20% faegyedek, 20% út és épület
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 - park
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Egyéb típus: fűnyírás Jellemzőik, intenzitás: rendszeresen, általában kéthavonta

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Özönnövények irtása, Kaszálás,

Egyéb típus: növénymetszés

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: Kevés

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózathoz? - 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 védelem, ex lege) - Nem

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

2.12. Van védelemmel 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)*

Védett fajokat nem találtunk, viszont az őshonos fajokból megtalálható több faj is.

# 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 mérés ideje alatt védett állatfajjal nem találkoztunk, de mivel a parkban több madáretető is ki van helyezve, így nyilvánvaló, hogy számos védett madárfaj megfordul itt. Elmondások szerint 12-15 cinege, 10-15 erdei pinty, 15-20 fenyőrigó, 4-6 fekete rigó, 1-2 keresztcsőrű, 1-2 meggyvágó, 15-20 mezei veréb, valamint esténként láttak egy-egy sünt és nyestet is, illetve a napsütötte domboldal miatt rovarokra, lepkékre vadászó denevéreket (kb. 8-10 db.).

## **5. Egyéb észrevétel**

Nincs