

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Szent Imre tér fái**

Utoljára módosítva: 2013-11-09 20:50:59

Megye: Győr-Moson-Sopron

Községhatár: Sopron

A terület kiterjedése: 0.162 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1995

GPS koordináták: 47,6757 – 16,5815

Felmérést végző személy(ek) neve: Tajler Eszter és Lajtmann József

E-mail címe(k): sztike1988gmail.com

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

Sopron, Szent Imre tér (Alsó-lővérek)

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

Korábban egy régi kollégium helyezkedett el a tér mögött, jelenleg eléggé elhanyagolt külsejű az épület. Közterület művelési ágú terület, melynek védett taxonjai, a 33/1999. (XII.8.)

önkormányzati rendelet a helyi jelentőségű természeti értékek védelméről: 18 Korai juhar, 6 Tiszafa, 1 Hegyi juhar, 1 Madárcseresznye és cserjék közül fagyal volt megtalálható a téren. A terepi felmérésem során 7 Tiszafa egyedet találtam, egy Madárcseresznyét, egy idősebb A Szent Imre tér közterületi besorolása által a taxonjai miatt lett védett terület 1995-ben. A szigorú vizsgálat alapján a helyi védettség megkérdőjelezhető, hiszen pár nem védett fafaj miatt védett a tér. Rendszeresen ápolt (fűnyírás) és nem védett bokor és fafajok díszítik a teret, amelynek védettsége felülvizsgálandó. Elmondható róla, hogy szép, városképileg magas szintű a tér.

## **2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE**

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

Hiányoznak a védett fajok és az utcák felőli juharfajok száma is jelentősen csökkent.

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

0 % Erdő

40 % Gyep

0 % Cserjés

0 % Vizes terület

60 % Egyéb

faegyedek, zömében tiszafák

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

P6 - park

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

Jellemzők, intenzitás: a gyepi vegetáció jelzi, hogy rendszeresen kezelve van a terület

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

Özönnövények irtása, Kaszálás,

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özőnfajok 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? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

## **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 tőszámot kell megadni)*

A téren egykor az védett tiszafák egészséges és szép példányai találhatóak, de a jelenlegi védettség szerint nincs ilyen növény a gyepesített parkban.

## **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 napján tengelicekkel (3-4 db), zöldikével ( 1 db), széncinegével (1 db) és fekete rigóval (1 db) találkoztunk. Más védett és fokozottan védett állattal nem.

## **5. Egyéb észrevétel**

Véleményem szerint a juhar újulatok fejlődését elősegítő kezelést kellene végrehajtani a területen.