

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Soproni Erzsébet kerti fák**

Utoljára módosítva: 2013-11-10 10:30:09

Megye: Győr-Moson-Sopron

Községhatár: Sopron

A terület kiterjedése: 5.4015 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1942

GPS koordináták: 47,6834 – 16,5723

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, Ady Endre út északi oldalán, a Nyugat-Magyarországi Egyetemmel szemben helyezkedik el.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):  
A Rák-patak mentén húzódó parkot 1763-ban vásárolta meg a város és alakította franciás parkká. A századforduló előtt (1898-ban) kapta az Erzsébet-kert elnevezést, mely korábban a Neuhof nevet viselte. A kert nevezetes fajai közül kiemelkedik a kaliforniai óriásfenyő. Ez is jelzi, hogy a több mint hetven éve védett öt és fél hektáros park kiemelkedő egyedekkel rendelkezik. Az őshonos fa és cserjefajokat tekintetében is védendő. Viszont a természeti értékek (védett növények és állatfajok) terén már nem jelentős. Városképi értéke viszont ma is magas.

## **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?

40 % Erdő

30 % Gyep

0 % Cserjés

10 % Vizes terület

20 % Egyéb

Ösvények, játszótér, egyetemi épület (NYME-Erdőmérnöki Kar P épülete+ Idegennyelvi Központ).

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, Erdészeti tevékenység

Egyéb típus:

Jellemzők, intenzitás: Karbantartott ösvények, virágágyások, rendszeresen gondozott gyepterületek, ültetett vadgesztenye csemeték és elpusztult fák pótlása.

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

Bemutató, Özönnövények irtása, Kaszálás, Faj visszatelepítés,

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Sok

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 védettség, ex lege) - Nem

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

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 2

Állapotuk: elfogadható

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)*

Sopron város legrégebbi helyi védett területe faállományát tekintve színes és széles skálán mutatja be a fa- és cserjefajokat. Ezekből jelentős mennyiségű az őshonos faj, viszont védett növényt a parkban nem találunk. Városképileg jelentős, természeti értékeiben egyedi, de nem kiemelkedő.

## **4. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es állatfajok és számolt vagy becsült mennyiségük**

*(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)*

A park mérete és a hatalmas fák miatt sok állat „paradicsoma”. A megfigyelt védett fajok: atalantalepke (1 db), kistrókalepke (1 db), keresztes pók (2 db), éti csiga (4 db), szarvas bogár (1 db), fenyőrigó (2 db), fülemüle (1 db), fekete rigó (2 db), házi rozsdafarkú (1 db), balkáni fakopáncs (1 pár), tengelic (4 db), csóka (6 db), vetési varjú (3 db), macskabagoly (1 pár), csuszka (1 db), mókus (1 db), sün (1 család, 4 db) és vakond (kb. 3-4 példány).

## **5. Egyéb észrevétel**

Madárodúkat helyeztek ki vadgesztenye és hársáfákra, így egyéb madárfajok fészkelése is várható a területen.