

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Soproni Felsőórházi-kert (7403 hrsz)**

Utoljára módosítva: 2013-11-10 10:30:46

Megye: Győr-Moson-Sopron

Községhatár: Sopron

A terület kiterjedése: 0.9694 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1999

GPS koordináták: 47,6761 – 16,5625

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 Felső-lővérek városrészében a Hársfa és a Felsőórház utca (gyalogút) sarkán.

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

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

A közel egy hektáros helyi védelem alatt álló terület (hrsz.: 7403) Sopron város Felső-lővérek részén található. A területre a természetes kertek és a kis százaléku beépítettség (hétvégi és családi házak, szűk, egyirányú közlekedésű utcák, közök, gyalogutak) a jellemző. A terület védelmi előterjesztése is a hagyományos erdő-kert együttes megőrzésére hivatkozik. A környék szerves része (belső területe) a Soproni Tájvédelmi Körzetnek, a Soproni-hegységnek.

Nyilvántartják még, úgy is mint a Paksi Atomerőmű Üdülőjének kertje.

## **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?

20 % Erdő

35 % Gyep

10 % Cserjés

0 % Vizes terület

35 % Egyéb

faegyedek

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

P7 - ősi fajtájú, gyepes vagy erdősődő, extenzíven művelt gyümölcsösök

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

Egyéb típus: fűnyírás

Jellemzőik, intenzitás: évi 2-3 szoros

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Özönnyévények irtása, Kaszálás, Vadkizárás,

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"): 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?

Hasonló, a P7-es Á-NÉR besorolású területekkel

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védetség, ex lege) - Nem

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

2.12. Van védetséget 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 terület kaszált, a növényvilágából így elsősorban a cserje és a faállomány az értékes.

Kiemelkednek közülük a nagyszámú, egészséges és idős szelídgesztenye fák. A területen lévő 150-160 darab fából közel 120 darab a szelídgesztenye(!). Öt fajta hagyományos gyümölcsfával (21 darab) is találkoztunk, viszont védett növényfaj nincs a területen.

# 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)*

Habár a vizsgált időszakban a bekerített területen csupán az alábbi védett állatokkal találkoztunk: erdei pinty (4 db), vörösbegy (3 db), házi rozsdafarkú (3 db), zöldike (2 db), seregély (5 db), tengelic (3 db), csilpcsálp füzike (2 db), seregély (8 db), szécinege (1 db), továbbá nappali pávaszem (3 db), atalantalepke (1 db), vakond (4-5 db) és mókus (1 db).

## 5. Egyéb észrevétel

A helyi jelentőségű természeti értékek védelméről szóló önkormányzati rendelet említi, de nem elemzi a területet (T25.). A jelenleg készülő új rendelettervezet viszont jelentős hangsúllyal és részletes kezelési javaslatokkal kezeli a terület védettségének magasabb szintre emelését.