

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Soproni Balfi szanatórium parkja	
Utoljára módosítva: 2013-11-10 10:28:43	
Megye: Győr-Moson-Sopron	Községhatár: Sopron
A terület kiterjedése: 4.9776 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1999
GPS koordináták: 47,6512 – 16,624	
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-Balf belterületén a 8518 számú közút északi, Fertő-tó felőli részén található a gyógyszanatórium és a gyógyfürdő (Fürdő sor).
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Nagy területű, rendkívül ízléses és változatosan (összesen 54 faj) kialakított park. Különösen értékes és fajgazdag az örökzöld állománya, több olyan fafajjal, melyek más parkokban elég ritkák (pl. kolorádó fenyő, szerb luc, andalúz jegenyefenyő, kék duglász). A park előterén méretes platánok és vadgesztenye fasor is található. Az elmúlt években felújított fürdőkapolna és a fogorvosi pavilon munkáinak zöld terület károsítása már alig fedezhető fel. A védett terület (hrs.: 8901/2 és 8902/1) folyamatosan ápolt. A beépítettség, az épületek okozta tagolódást a park fái hatásosan oldják.
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 30 % Gyep 10 % Cserjés 5 % Vizes terület 55 % Egyéb 30% épületek, 25% faegyedek
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): P6 - park
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás: évente 4-5 alkalommal

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Órész, Özönnövények irtása, Kaszálás, Vadkizárás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

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 védetség, ex lege) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - Ha nem is közvetlenül, de párszáz méteren belül van a Fertő-Hanság Nemzeti Park határa

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 tőszámot kell megadni)

A terület védett növényekben rendkívül szegényes. Őshonos fafajok közül a bükk, a madárberkenye és a nagylevelű hárs 4–5 példánya található meg. A gyepesített és rendszeresen nyírt parkban védett növényt nem találtunk.

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 felmérés időszakában észlelt védett állatok: keresztes pók (4 db), éti csiga (2 db), leveli béka (1 db), kakukk (1 db), balkáni fakopáncs (1 db) búbos pacsirta (2 db), szécinege (2 db), fenyőpinty (2 db), vörösbegy (1 db), tengelic (2 db), balkáni fakopáncs (1 db), mókus (1 db) és sün (1 db). Elmondás alapján fészkel a területen egy pár erdei fülesbagoly.

5. Egyéb észrevétel

Nincs