

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Soproni Erdei malom kertje	
Utoljára módosítva: 2013-11-10 10:29:37	
Megye: Győr-Moson-Sopron	Községhatár: Sopron
A terület kiterjedése: 0.55551 (módosult) hektár	Védetté nyilvánítás év: 1995
GPS koordináták: 47,6778 – 16,5400	
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, Brennbergi út, Erdei malom köz és a Rák-patak által közrezárt terület.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Az erdei malomkert egykor vendéglátóhelyként is működött, ehhez telepítették a Rák-patak jobb íve köré a patakot. melynek nagy fáiból megmaradt néhány példány, és a régi beültetéseknek, vagy azóta betelepülésnek köszönhetően különleges aljnövényzet alakult ki. A 8042/4 helyrajzi számú területen a kakasmandikó mellett több más védett faj is előfordul (keleti zengevirág, illatos hunyor, tavaszi tőzike). Tömeges a medvehagyma. A védett terület fekvése (Kutya-hegy és Sánc-hegy patak völgye) is lenyűgöző. Tájképi értéke is magas. Régebben a soproni felsőfokú erdészképzés egyik kutató- és oktatóterülete volt.
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? 65 % Erdő 10 % Gyep 20 % Cserjés 5 % Vizes terület 0 % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45): P6 - park
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység Egyéb típus: pihentetett terület Jellemzőik, intenzitás: nagyon ritkán, több évente

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

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) - 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 tőszámot kell megadni)

Megtalálható a kakasmandikó (kb. 20-30 tő) mellett több más védett faj is (pl. 20-40 tő keleti zengevirág, illatos hunyor, tavaszi kikerics és több száz tő medvehagyma). Őshonos fák széles skálán találhatóak. Így a bibircses nyír, a kislevelű és a nagylevelű hárs, a kocsányos és a kocsánytalan tölgy, a hegyi és a mezei szil, a magas kőris, a mezei juhar, és a szelídgesztenye.

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 zártlombozatú, de gazdag aljnövényzetű terület a rovarok (észlelt 1 db szarvasbogár), a hüllők (1 db zöld gyík, 1 db erdei sikló!), a madarak (3 db erdei pinty, 2 db tengelic, 2 db szécinege, 1 db csuszka, 1 db fakopáncs) és az emlősök (1 példány mókus) számára kitűnő életteret biztosít.

5. Egyéb észrevétel

Javasoljuk az ivazív fajok eltávolítását, a sűrű faállomány időszakonkénti ritkítását, a természetvédelmi kutatások feltételeinek biztosítását, valamint a védettség táblával történő megjelölését.