

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Sopronnémeti kastélypark	
Utoljára módosítva: 2013-11-10 10:35:42	
Megye: Győr-Moson-Sopron	Községhatár: Sopronnémeti
A terület kiterjedése: 1,1709 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2011
GPS koordináták: 47,5341 – 17,2045	
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.): A település belterületén a Kossuth utca végén, a kavicsolt út és a Keszeg-ér között.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A 15/1 helyrajzi számon elhelyezkedő védett terület az egykori egységes kastélypark zöld területét foglalja csak magában. A többszörösen tört határvonal közötti terület az egykori park jellegből mára már beerdősült állapotban található meg. Az öreg és a fiatal fafajokkal gazdag park két éve védett. Ennek oka az eredeti (telepített) és a természetes állapot harmonikus együttléte, fennmaradása és a terület, a község mikroklímájára betöltött szerepe. Érdekesség, hogy a védelemre érdemes erdősült terület a rendezési tervben közparki minősítést kapott.
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? 85 % Erdő 0 % Gyep 10 % Cserjés 5 % Vizes terület 0 % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): P6 - Parkok, kastélyparkok
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység Egyéb típus: Pihentetett erdő Jellemzőik, intenzitás: évek óta nincs beavatkozás

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: 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?

A terület határán folyik a Keszeg-ér, illetve annak jobb partja is helyi védett (Régi Keszeg-ér mente).

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

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 száz év feletti fák (tölgy, bükk, kőris, platán) zárt lombozata alatt alig található növényzet. A fiatal faegyedekkel teli erdőaljban 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)

Megfigyelt védett fajok: éti csiga (7 db), erdei tücsök (1 db), nappali pávaszem (1 db), erdei béka (3 db), levelibéka (1 db), zöldgyík (1 db), nagy fakopáncs (1 db), kakukk (1 db), széncinege (3 db) és vörösbegy (1 db). Védett emlősökkel nem találkoztunk a vizsgálat idején.

5. Egyéb észrevétel

nincs