

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Lőverwiese	
Utoljára módosítva: 2013-11-10 10:27:59	
Megye: Győr-Moson-Sopron	Községhatár: Sopron
A terület kiterjedése: 19,6271 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1995
GPS koordináták: 47,6919 – 16,5382	
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.): Sopront Ágfalvával összekötő közút (86108 számú közút) északi oldalán a Liget-patak mentén.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Soproni-medence déli részén, a Liget-patak és az Ikva hordalékán kialakult láprét. Nagyobb részben mocsárrét, mely védett/veszélyeztetett fajokban szegény, de a rendszeres kaszálás hatására jó kondícióban van. Kisebb részben kiszáradó mocsárrét. Megjegyzendő, hogy a terület védettségi nyilvántartása zavaros, mivel keveredik a Liget-patak menti TT-vel (törzskönyvi szám: 302/TT/06). A jelenlegi helyi védettségű terület 14 helyrajzi számon helyezkedik el (hrs.: 0797/4-17), melyeknél szintén átfedések találhatóak.
2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE
2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás: A helyi védet terület számos ponton átfedésben van a magasabb szinten védett Liget-patak menti természetvédelmi területtel.
2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban? 5 % Erdő 75 % Gyep 10 % Cserjés 10 % Vizes terület 0 % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): D34 Mocsárrétek
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás: évente rendszeresen, 1-1 alkalommal

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Kaszálás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

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? - Igen

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

A Liget-patak menti TT-vel (törzskönyvi szám: 302/TT/06)

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

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - Natura 2000

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 2

Állapotuk: jó

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)

Megtalálható a zergeboglár (60-80 tő), a magyar lednek (kb. 60 tő), mocsári lednek (szintén 60 tő), szibériai nőszirm (25-30 tő), békakonty (40-50 tő), agárkosbor (40-50 tő), széles levelű ujjaskosbor (30-40 tő), keskenylevelű gyapjúsás (200-300 tő), lápi nyúlfarkfű (kb. 50 tő) és az őshonos fehér fűz. Tőszámuk 80-140 között lehet.

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)

Bejárásakor észlelt: farkasalma lepke 8-10 db, kecskebéke 7 db, fülemüle 4 db, erdei pinty, 1 db, csilpcsalp, füzike 4 db, mezei veréb 2 db, molnár fecske 9 db, vetési varjú 1 db, valamint vakondok kb. 4-5 db.

5. Egyéb észrevétel

A különböző szintű védettségi területek elhelyezkedésének, kapcsolódásának, vagy átfedtségének kivizsgálása szükséges.