

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Fertődi Esterházy-kastély parkja	
Utoljára módosítva: 2013-08-11 19:32:37	
Megye: Győr-Moson-Sopron	Községhatár: Fertőd
A terület kiterjedése: 218.5985 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1977
GPS koordináták: 47,6125 – 16,8729	
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.): Fertőd város központjában a 8518-as számú közúttól (Joseph Haydn út) délre.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Hazánk egyik legnagyobb kiterjedésű, közel 220 hektár méretű helyi védettségű természetvédelmi területe 77 darab helyrajzi számon van bejegyezve. Ez három - mesterségesen kialakított, telepített – zöld felületre osztható. Egyrészt a kastély körüli kaszált füves területen található rendszeresen metszett tiszafákra, másodrészt a látványos, sok esetben tájidegen fajokból kialakított fasorokra, míg harmadrészt a legnagyobb méretű vegyes keményfa erdőre (Lés erdő) osztható. Művelési ág szerint az erdő (164 ha) és a művelés alól kivont (44 ha) területek kiemelhetők. Kisebb foltokban található kert, rét, gyümölcsös, legelő és szántó.
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? 75 % Erdő 5 % Gyep 0 % Cserjés 0 % Vizes terület 20 % Egyéb a kastély épületeihez kötött művelés alól kivont területek.
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): P6 - Parkok, kastélyparkok RC – Keményfás telepített egyéb erdők
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Erdészeti tevékenység Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás: évente több alkalommal

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Őrzés, Bemutatás, Kaszálás, Vadkizárás, Rekonstrukció

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

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 védelem, ex lege) - Nem

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

2.12. Van védelemmel 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)

Az őshonos fajok mellett védett növényként dominál a tavaszi csillagvirág (több ezer).

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)

Az apró madarak mellett meg kell említeni a fészkelő egerészölyvet (2 pár), a karvalyt (1 pár), a balkáni fakopáncsot (2 pár), a fekete harkályt (1 pár) és az erdei fülesbaglyot (2 pár).

Fészekállománnyal rendelkezik a vetési varjú és a csóka (20-20 példány). Jelentős számú mókusz (10-12 db) és nyest is (4-6 példány) van a parkban.

5. Egyéb észrevétel

Jelenleg kezdődik a Lés-erdő teljes mértékű rekonstrukciója.