

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Kastély-park, Sósi-rét</b>	
Utoljára módosítva: 2013-10-10 12:55:03	
Megye: Heves	Községhatár: Gyöngyöstarján
A terület kiterjedése: 4 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1978
GPS koordináták:	
Felmérést végző személy(ek) neve: Szitta Tamás/Szitta Imola	
E-mail címe(k): tamas.szitta@gmail.com	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Gyöngyöstarjában a templomot jobbra elkerülő úton, a Petőfi úton kell végigmenni (a temető mellett) és elhagyni a községet. A kastélypark látogatása előre bejelentéssel lehetséges, a jelenlegi gondnok: Szecskő István, tel.: 30/698-7026
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Az egykori vadászkastélyt övező kastélypark hatalmas tölgyeivel és telepített fáival természeti értékekben is bővelkedik. A gondozott park jelleg miatt a természetes lágyszárú növényzet védett elemei nem maradhattak meg, leginkább az idős fák madár és rovarvilága jelentős.
<b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b>
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? 80 % Erdő 10 % Gyep 5 % Cserjés % Vizes terület 5 % Egyéb épületek, utak
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint ( <a href="http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45">http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45</a> ): L2a, P45 (kastélypark)
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás: A park gondozása (nem túl intenzíven) folyamatosan történik.
2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen Órzés, Bemutató, Özönnövények irtása, Egyéb típus:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Akác: Sok

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? - Igen

Egy része: 100 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Természetes eredetű lomberdők

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

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

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

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 tőszámot kell megadni)*

# 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)*

Gerinctelenek: aranyos bábrabló (*Calosoma sycophanta*)- periodikus, ragyás futrinka (*Carabus cancellatus*), bőrfutrinka (*Carabus coryaceus*), kék laposfutrinka (*Carabus intricatus*), szarvasbogár (*Lucanus cervus*)-gyakori, nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*)-elterjedt. Stb.

Gerincesek: szalamandra (*Salamandra salamandra*), barna varangy (*Bufo bufo*)-kevés, erdei béka (*Rana dalmatina*), fürge gyík (*Lacerta agilis*), erdei sikló (*Elaphe longissima*)-ritka, karvaly (*Accipiter nisus*)- fészek erdei fenyőn, kék galamb (*Columba oenas*)-1-2 párban, erdei fülesbagoly (*Asio otus*)-költhet is, fekete harkály (*Dryocopos martius*)-költ, nagy tarkaharkály (*Dendrocopos major*)- 1 pár, énekes rigó (*Turdus philomelos*), fekete rigó (*Turdus merula*), barátka (*Sylvia atricapilla*), mezei veréb (*Passer montanus*), erdei pinty (*Fringilla coelebs*)-gyakori, vörösbegy (*Erithacus rubecula*), széncinke (*Parus major*), csuszka (*Sitta europaea*), mogyorós pele (*Musccardinus avellanarius*), erdei cickány (*Sorex arneus*), vakond (*Talpa europaea*), sün (*Erinaceus europaeus*).

## 5. Egyéb észrevétel