

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

| | |
|---|------------------------------|
| Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Orczy-kastély kertje | |
| Utoljára módosítva: 2013-10-10 12:53:52 | |
| Megye: Heves | Községhatár: Gyöngyös |
| A terület kiterjedése: 2.2672 hektár | Védetté nyilvánítás év: 1952 |
| GPS koordináták: | |
| Felmérést végző személy(ek) neve: Szitta Tamás | |
| E-mail címe(k): tamas.szitta@gmail.com | |

| |
|---|
| A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A város központjában (Kossuth u.40), a Mátra Múzeum épülete (Orczy kastély) mellett található. |
| Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Báró Orczy István 1723-ban kapott itt kertbirtokot, ekkor kezdődött a díszkert telepítése. A későbbi évszázadokban folyamatosan fejlesztették, változtatták a kertet és létesítményeit, mely a XXsz. végére elég elhanyagolt állapotba került. 2000-ben kezdődött a park revitalizációja, mely a múzeum bővítésével járt együtt. A mai kép egy rendkívül gondozott, újjávarázsolt angolpark az ismeretterjesztés, természetmegőrzés szempontjainak messzemenő figyelembe vételével. A parkhoz dendrológiai, közettani és madárvédelmi bemutató, kis tó is tartozik. |
| 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? 20 % Erdő 50 % Gyep 10 % Cserjés 10 % Vizes terület 10 % Egyéb Telepített park különböző mesterséges élőhely típusokkal, melyeket besorolunk a fenti kategóriákba. |
| 2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): P45 (kastélypark) |
| 2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Egyéb típus: Park gondozása, létesítmények folyamatos karbantartása Jellemzőik, intenzitás: Intenzíven gondozott terület |

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Felmérés, Őrzés, Bemutatás, Özönnövények irtása, Kaszálás, Rekonstrukció

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

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? - Nem

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

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)

Nincs

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)

éti csiga (*Helix pomatia*)- kevés, orrszarvú bogár (*Oryctes nasicornis*)-kevés, szarvasbogár (*Lucanus cervus*)- rendszeresen előfordul, diófa cincér (*Aegosoma scabricorne*)- kevés. Herpetologiai értékek: vizibéka (*Rana esculenta* fajcsoport)- jelentős számban él a tóban, zöld és barna varangy (*Bufo viridis et bufo*)- jelentős számban petéznek a tóba, barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*)-ritkán előfordul, fürge és zöld gyík (*Lacerta agilis et viridis*)- utóbbi is rendszeresen jelen van! Költési időben előforduló, feltehetően itt költő madarak: csicsörke (*Serinus serinus*), fekete és énekes rigó (*Turdus merula et philomelos*), mezei és házi veréb (*Passer montanus et domesticus*), barátka (*Sylvia atricapilla*), seregély (*Sturnus vulgaris*), kis poszáta (*Sylvia curruca*), erdei pinty (*Fringilla coelebs*), zöldike (*Carduelis chloris*), tengelic (*Carduelis carduelis*), szén és kén cinege (*Parus major et coeruleus*), házi rozsdafarkú (*Phoenicurus aethiops*), barázda billegető (*Motacilla alba*), kakukk (*Cuculus canorus*), örvös galamb (*Columba palumbus*), kék galamb (*Columba oenas*)- időszakosan költ, balkáni gerle (*Streptopelia decaocto*), erdei fülesbagoly (*Asio otus*), karvaly (*Accipiter nisus*), örvös légykapó (*Ficedula albicollis*)- vonulásban tartózkodik itt, őszapó (*Aegithalos caudatus*), nagy és balkáni tarkaharkály (*Dendrocopos major et syriacus*). Téli időszak: fenyőpinty (*Fringilla montifringilla*), keresztcsőrű (*Loxia curvirostra*), süvöltő (*P. pyrrhula*), csonttollú madár (*Bombus garrulus*), fenyőrigó (*Turdus pilaris*) A parkban szakszerűen kihelyezett különböző típusú madárodúk segítik az odúlakók megtelepedését, rendszeres téli etetés folyik. Emlősök: keleti sünn (*Erinaceus concolor*), vakond (*Talpa europaea*), keleti cickány (*Crocidura suaveolens*), denevérek (*Chiroptera*)- több faj vadászik a park felett, mókus (*Sciurus vulgaris*).

5. Egyéb észrevétel

A park fenntartásában a természetvédelmi szempontok fontos szerepet játszanak.