

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Hógyészi kastélypark**

Utoljára módosítva: 2013-08-15 17:42:16

Megye: Tolna

Községhatár: Hógyész

A terület kiterjedése: 5.6455 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1975

GPS koordináták: 46,49890; 18,4162

Felmérést végző személy(ek) neve: Nagy Sándor

E-mail címe(k): mme28@t-online.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

A településen Tamási irányába áthaladó 65. számú közútról gyalogosan megközelíthető és a gondozott sétautakon lehet bejárni. Magántulajdon, ezért egyénileg és csoportosan is előzetes bejelentkezést javasolunk. Jelenleg a park nem fogad vendégeket, biztonsági őrök vigyáznak a kastélyra és a parkra.

## **Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):**

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

Az 1722-1732 között épített kastély körül 1785-86-ban barokk kertet alakítottak. 1789-re Ambros Leihn tervei alapján tájképi kertté formálták. A parkban lévő tó medrét ekkor mélyítették ki, a patak fölé hidakat emeletek és ebben az időben épült a copf stílusú kápolna is, mely ma is a park ékessége. A dendrológiai gyűjtemény értékesebb fái a kocsányos tölgy, hársak, kőrisek, vérbükk, tulipánfa, lucfenyő, fekete fenyő, erdei fenyő, a száz évnél is idősebb tiszafák, páfrányfenyők, oregoni hamisciprusok. A park kiemelkedő dendrológiai értéke a többtörzsű juharlevelű platán, a fa becsült kora 300 év, a megye legidősebb és legnagyobb platánja. Kétszáz évnél is idősebb a hasonlóan magas andalúziai jegenyefenyő és a hasonló korú nyugati tuja. A park egy része az új tulajdonos birtokán kívül esik, ez a területrészt ma is gondozott, ez nem mondható el a park nagyobb részéről, ahol csak a legszükségesebb munkákat végezték el 2012-2013-ban. A park idős fái és sűrű cserjeszintje miatt a madárvilága sokszínű és gazdag. A bokorlakó barátka, kis poszáta, énekes rigó, feketerigó a leggyakoribb fajok, de költ a parkban a fülemüle, ökörszem és a vörösbegy is. A lombkoronában örvös galambok, vadgerlék költenek, de költ a nagy fészekfosztogató szajkó is. A harkályfélék közül téli kóborlásai idején megjelenik a fekete harkály, a nagy tarkaharkály és a balkáni fakopáncs rendszeres fészkelő, csakúgy, mint a zöldike, csicsörke, erdei pinty, csúszka és a fakúsz is. A ragadozóknak csak táplálkozó területe, főleg a karvaly számít rendszeres vendégnek a parkban. A macskabagoly és az erdei fülesbagoly rendszeres költőfaj a parkban. A téli madárvendégek elsősorban a fák és cserjék termései miatt keresik fel a parkot, a legnagyobb számban a fenyőrigók, süvöltők, meggyvágók, téli pintyek, csízek érkeznek novembertől.

## **2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE**

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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?

70 % Erdő

15 % Gyep

15 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
P6 -kastélypark

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás,

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző:

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

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? -

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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)*

### 4. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es állatfajok és számolt vagy becsült mennyiségük

*(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)*

faj neve védett fokozottan védett natura 2000 faj állománya Szarvasbogár x x Barna varangy x Zöld varangy x Zöld levelibéka x Férge gyík x Fali gyík x Kakukk x gyakori Macskabagoly x táplálkozó terület, költ Erdei fülesbagoly x költ Nyaktekercs x vonuló Zöld küllő x x kóborló Fekete harkály x x kóborló, táplálkozó Nagy fakopáncs x költő Vörösbegy x költ, vonul Fülemlé x költ Feketerigó x költő faj Énekes rigó x költő faj Fenyőrigó x téli vendég Léprigó x téli vendég Szőlőrigó x ritka téli vendég Kerti poszáta x vonul Kis- barátka, mezei x költő Sisegő-, Fitisz, Csilpcsalp fziike x vonul Sárgafejű királyka x vonul Szürke légykapó x költ Örvös-, kormos légykapó x vonul őszapó x költ Barát-, széncinege x költ Fenyvescinege x téli vendég Csuszka x költ Sárgarigó x költ Erdei pinty x költ Zöldike x költ Csíz x téli vendég Süvöltő x téli vendég Meggyvágó x költ Mókus x Kerti-, mogyorós pele x Mezei- Keleti-, Erdei-, Vízi cickány x

5. Egyéb észrevétel