

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Szenttamás Imre majori park**

Utoljára módosítva: 2013-09-14 09:45:01

Megye: Jász-Nagykun-Szolnok

Községhatár: Törökszentmiklós

A terület kiterjedése: 11.525 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1980

GPS koordináták: 47.119438, 20.486927

Felmérést végző személy(ek) neve: Csíder Ibolya, Molnár Géza, Sallai Róbert Benedek

E-mail címe(k): info@nimfea.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

Törökszentmiklóst déli irányban Mezőtúr felé a 46-os úton hagyjuk el, mintegy 8 km után, nem sokkal a Nagykunsági-főcsatornán hídja után bal kéz felől lesz egy beton bejáró (buszmegálló is van itt). A terület lezárt, engedéllyel látogatható.

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

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

Miután a jelen kutatás fővállalkozója az MTvSz és az MME, talán nem gond, ha a kettejük közös kiadásaként, Lukács Attila, Sándor Szilvia és Szilvácsku Zsolt által szerkesztett "ÚTMUTATÓ HELYI JELENTŐSÉGŰ TERMÉSZETI ÉRTÉKEK VÉDELMEHEZ" c. művet idézzük, hiszen abban Erdődi Péter László, Törökszentmiklós Város Polgármesteri Hivatalának Építésügyi Irodájának munkatársa részletesen mutatta be esettanulmányként a parkot: "A park kialakítása 1730. körül kezdődött el, legalábbis erre engednek következtetni a park tölgyeinek, gyertyánjainak öreg példányai. A park keleti felén találjuk az eredeti növénytakaróból máig megmaradt növényállományt. Közülük kiemelkedik néhány méreteres szoliter kocsányos tölgy. A kastélyból szép kilátás nyílik a park mélyebben fekvő nyugati, tisztásokban gazdag részére. Valamikor vízmedence, növényekkel befuttatott filagória is volt a parkban, mindez számos értékes faegyeddel együtt elpusztult a II. világháborúban. A kastély udvari része és az előtte álló parkrész mértani elrendezésű, míg a kert nagyobbik része kifejezetten a tájképi parképítészet stílusjegyeit hordozza. Szerencsére a park viszonylagosan átvészelte a történelem viharait és bizonyos részei ma is eredeti állapotában találhatók. Sajnos a szökőkút, a szobrok, a rózsakert, a fürdő már csak nyomaiban fedezhető fel. A terület tulajdonosa a Magyar Állam (2003-as állapot, ma már magántulajdon - SRB megjegyzés), kezelője és használója a Törökszentmiklói Mezőgazdasági Rt. (volt Törökszentmiklói Állami Gazdaság). ... A védettség indokoltsága A védettség indoka a Törökszentmiklói Állami Gazdaság kezelésében lévő 11 ha 525 m<sup>2</sup> területű park természeti értékeinek megőrzése, megóvása, fenntartása, a fennmaradásukhoz szükséges feltételek megteremtése, a kialakult sokféleség jelen és jövő nemzedékeinek számára való megőrzése volt. A park megőrzése nélkül a kastély értéke is lecsökkenne. A zavartalan és tartós fennmaradása, valamint további célszerű hasznosítása érdekében szükségessé vált a park olyan irányú fejlesztése, mely biztosítja: • az értékes növényállomány fenntartását, új fajták telepítését, a park megfelelő szintű gondozását; • a látogatók részére a látogatás ideje alatt a bemutatás feltételeit; • az iskolai elméleti oktatás gyakorlati kiegészítését."

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

## 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?

80 % Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

20 % Egyéb

Park

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

P6 RC La5 S4

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Őrzés, Özönnövények irtása, Legeltetés, Kaszálás, Szálalás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

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 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? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: 1 db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

### **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)*

A területen a védett nyúlánk madártej (*Ornithogalum pyramidale*) néhány száz töves állomány fellelhető.

# 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)

Lucanus cervus - nagy szarvasbogár – Találtunk a területen Vanessa atalanta - atalantalepke - Találtunk a területen Bufo viridis - zöld varangy - gyakori a területen Hyla arborea - zöld levelibéka - gyakori a területen Pelobates fuscus- Barna ásóbéka - Találtunk a területen Accipiter gentilis - héja - Időnként észlelhető Accipiter nisus - karvaly - Költ a területen Buteo buteo - egerészölyv - Költ a területen Falco tinnunculus - vörös vércse - Költ a területen Streptopelia turtur - vadgerle - Költ, gyakori a területen Streptopelia decocto - balkáni gerle - Költ, gyakori a területen Cuculus canorus - kakukk - Költ, gyakran hallani Asio otus - erdei fülesbagoly - Kis számban állandó Picus viridis - zöld küllő - Költ a területen Dendrocopos major - nagy fakopáncs - Költ a területen Dendrocopos syriacus - balkáni fakopáncs – előfordul a területen Galerida cristata - búbos pacsirta - Költ a területen Alauda arvensis - mezei pacsirta - Költ a területen Motacilla flava - sárga billegető - Rendszeres előforduló Motacilla alba - barázdabillegető - Költ a területen Erithacus rubecula - vörösbegy - Költ a területen Luscinia megarhynchos - fülemüle - Költ a területen Phoenicurus ochruros - házi rozsdafarkú - Költ a területen Saxicola rubetra - rozsdás csuk - Költ a területen Saxicola torquatus - cigánycsuk - Költ a területen Turdus merula - fekete rigó - Költ a területen Turdus pilaris - fenyőrigó - Rendszeres téli vendég Turdus philomelos - énekes rigó - Alkalmi előforduló Sylvia curruca - kis poszáta - Gyakorta fordul elő Sylvia communis - mezei poszáta - Költ, gyakorta fordul elő Sylvia borin - kerti poszáta - Alkalmi előforduló Sylvia atricapilla - barátposzáta - Költ, gyakori az területen Phylloscopus collybita - csilpcsalpfüzike - Költ, gyakori a területen Muscicapa striata - szürke légykapó - Költ a területen Aegithalos caudatus - őszapó - Költ, gyakori a területem regulus regulis - királyka - alkalmi előforduló Parus ater - fenyvescinege - nem ritka előforduló Parus caeruleus - kék cinege - Költ, gyakori az területen Parus major - széncinege - Költ, gyakori a területen Oriolus oriolus - sárgarigó - Költ, gyakori az területen Lanius collurio - tövisszűrő gébics - Költ, gyakori az területen Lanius minor - kis őrgébics - Költ, gyakori az területen Corvus monedula - csóka - Költ, gyakori az területen Corvus frugilegus - vetési varjú - gyakori a területen, főleg télen Passer montanus - mezei veréb - Költ, gyakori az területen Passer domesticus - házi veréb - Költ, gyakori az területen Fringilla coelebs - erdei pinty - Költ, gyakori az területen Fringilla montifringilla - fenyőpinty - Téli vendég Serinus serinus - csicsörke - Gyakori a területen Carduelis chloris - zöldike - Költ, gyakori az területen Carduelis carduelis - tengelic - Költ, gyakori az területen Pyrrhula pyrrhula - süvöltő - Téli vendég Coccothraustes coccothraustes - meggyvágó - gyakori a területen Emberiza citrinella - citromsármány – alkalmi előforduló Emberiza calandra - sordély - Költ, gyakori az területen Emlős fajok tekintetében biztos megfigyeléseket nem tudtunk tenni, rágcsáló és rovarevő kisemlősök tekintetében (utóbbi esetében a repülő rovarevő kisemlősöket is beleértve) valószínűleg több faj előfordulása is bizonyítható lenne további vizsgálatokkal.

## 5. Egyéb észrevétel

Megerősítette: Törökszentmiklós Város Önkormányzata Képviselő-testületének 37/2007. (XII. 14.) számú rendelete A helyi jelentőségű védett természeti terület védettségének fenntartásáról