

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Tiszafüredi kastélypark	
Utoljára módosítva: 2013-08-22 22:00:35	
Megye: Jász-Nagykun-Szolnok	Községhatár: Tiszafüred
A terület kiterjedése: 2.6609 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1983
GPS koordináták: 47,621525 20,738239	
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.): A Tiszafüreden keresztülhaladó 33. sz. főútról az Ady Endre útra letérve (poroszlói irányba haladva balra), a Kastély út és a Gesztenyés út sarkán, bal kéz felől találjuk meg a Kemény-kastély főbejáratát, a védett területet a kovácsoltvas kerítésen belül tábla is jelzi.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Tiszafüred központjából a kemping felé vezető úton található a neobarokk jellegű, de inkább eklektikus jegyeket hordozó 1920-as években épített Kemény kastélyt, amelyet korabeli bútorokkal rendeztek be. Az épület Paulik Ágoston tervei alapján készült. A kastély ma vendégház, nem látogatható, ma a Hortobágyi Nemzeti Park egyik épülete. A park minden oldalról körbe van kerítve, a díszes kovácsoltvas kapuzat pedig zárva található. A körülötte levő park fáitól nem sok látszik az épületből. A Hortobágyi Nemzeti Park kezelőként saját célra - konferenciák, ülések lebonyolítására- hasznosítja a kastélyt. Az 1980 óta védett kastélypark (2,7 hektár) esztétikai értékét a kastélyhoz vezető utat szegélyező jegenyék, juharfák, borókák és tuják növelik, a park jó része maradványkeményfa-liget szép maradvány tölgyekkel. A zárt állapot ellenére több alkalommal sikerült meglátogatni a kastélyparkot, amelynek mind a főépülete, mind parkja nagyon szép, elegáns.
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? 100 % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület % Egyéb

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
P6 – Parkok, kastélyparkok, arborétumok és temetők az egykori vegetáció maradványaival vagy regenerálódásával

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: Kaszálás a parkerdő bizonyos területein valósul meg.

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

Felmérés, Őrzés, Kaszálás, Vadkizárás, Vízelvezetés, Fásítás, 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 hálózathoz? - 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? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: jó

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadettető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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)

N2000-as madárfajok a területen: Dryocopus martius - fekete harkály: alkalmi költő Lanius collurio - tövisszűrő gébics: terület peremterületein költőfaj Accipiter nisus - karvaly: rendszeresen előfordul a területen Columba palumbus - örvös galamb: rendszeres költőfaj Streptopelia decaocto - balkáni gerle: rendszeres költőfaj Tyto alba - gyöngybagoly: rendszeres költőfaj Galerida cristata – búbos pacsirta: rendszeres költőfaj Delichon urbica - molnárfecske: rendszeres költőfaj Motacilla alba - barázdabillegető: rendszeres költőfaj Troglodytes troglodytes - ökörszem: rendszeres költőfaj Erithacus rubecula - vörösbegy: rendszeres költőfaj Luscinia megarhynchos - fülemüle: rendszeres költőfaj Phoenicurus ochruros - házi rozsdafarkú: rendszeres költőfaj Turdus merula - fekete rigó: rendszeres, stabil költőfaj Turdus pilaris - fenyőrigó: nagyobb számú téli vendég Sylvia atricapilla - barátposzáta: rendszeres költő faj Phylloscopus collybita - csilpcsalpfüzike: rendszeres költő faj Phylloscopus trochilus - fitiszfüzike: rendszeresen előforduló Muscicapa striata - szürke légykapó: rendszeresen előforduló Aegithalos caudatus - őszapó: rendszeresen előforduló költőfaj Parus caeruleus - kék cinege: rendszeresen előforduló költőfaj Oriolus oriolus - sárgarigó: rendszeresen előforduló költőfaj Corvus monedula - csóka: rendszeresen előforduló költőfaj Corvus frugilegus - vetési varjú: rendszeres téli vendég Sturnus vulgaris - seregély: rendszeresen előforduló költőfaj Fringilla coelebs - erdei pinty: rendszeresen előforduló költőfaj Fringilla montifringilla - fenyőpinty: rendszeres téli vendég Serinus serinus - csicsörke: : rendszeresen előforduló faj Carduelis chloris - zöldike: rendszeresen előforduló költőfaj Carduelis carduelis - tengelic: rendszeresen előforduló költőfaj Pyrrhula pyrrhula - süvöltő: rendszeres téli vendég Coccothraustes coccothraustes - meggyvágó: rendszeresen előforduló faj

5. Egyéb észrevétel

A terület magánterület jelleggel védett, a tulajdonosi jogokat gyakorló HNPI hasznosítja, de látogatható előzetes egyeztetés alapján. Más hasonló korú, állapotú területekhez hasonlóan hasznos lenne bővíteni mesterséges költőhelyekkel, de a terület belső részén túl sok szomszéd házi macska található, amelynek állományát innen hasznos lenne a védett énekesmadárfajok állományvédelme érdekében visszaszorítani. Bölcs, erdészeti beavatkozásokkal (illetve főként azok hiányával) a park jelenlegi szép állapotában fenntartható, megőrizhető, és értékes színfoltja a városnak.