

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Tarhosi-kastélypark	
Utoljára módosítva: 2013-09-14 09:38:20	
Megye: Békés	Községhatár: Tarhos
A terület kiterjedése: 39.0606 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1985
GPS koordináták: 46.81403, 21.211569	
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.): Tarhos községet Békés település felől a 4238. sz. közúton közelítjük meg. A községre beérve balra az első lehetőségnél (a település határától körülbelül 200 méter) kell lefordulnunk, a Wenckheim kastélyt az út bal oldalán találjuk, míg jobb oldalán a település egy kisebb parkja látható.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A kastélypark viszonylag nem kis kiterjedéssel közvetlenül a falu szélén terül el, intenzíven kezelt mezőgazdasági területek szorításában. Faállománya elegyes, nagy számban találhatóak fenyő fajok is, de szép idős kocsányos tölgy állománya is meghatározó összefüggően több hektáron. Több tájhonos fafajból van idős szép állomány, de nem tűnik céltudatosnak (szervezettnek, bölcsnek) a park erdészeti hasznosítása. A területen természetvédelmi kezelés nem zajlik, sőt, aggasztó jelenségek figyelmeztetnek a védettség fokozottabb alkalmazására.
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? 90 % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület 10 % Egyéb park, urbanizált
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): fenyves 30, park 10, tölgyes 10 elegyes honos 40

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység

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: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Sok

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? -

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: 1 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 tőszámmal kell megadni)

Védett növényfaj állományát nem találtuk a területen, de a tavaszi vegetációs időszakban érdemes részletesebb bejárást tenni.

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 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, gyakorian hallani Strix aluco - macskabagoly - Kis számban állandó Asio otus - erdei fülesbagoly - Kis számban állandó Picus viridis - zöld küllő - Költ a területen Dryocopus martius - fekete harkály – alkalmi előforduló 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 Troglodytes troglodytes - ökörszem - Költ a területen Erithacus rubecula - vörösbegy - Költ a területen Luscinia megarhynchos - fülemüle - Költ a területen Phoenicurus ochruros - házi rozsdafarkú - Költ a területen Phoenicurus phoenicurus - kerti rozsdafarkú - Ritkán megfigyelhető 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 Turdus viscivorus - léprigó - 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 sibilatrix - sisegő füzike - Alkalmi előforduló Phylloscopus collybita - csilpcsalpfüzike - Költ, gyakori a területen Phylloscopus trochilus - fitiszfüzike - Alkalmi előforduló Muscicapa striata - szürke légykapó - Költ a területen Ficedula albicollis - örvös légykapó - Alkalmi előforduló vonulásban 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 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 Carduelis spinus - csíz - Alkalmi előforduló Pyrrhula pyrrhula - süvöltő - Téli vendég Coccothraustes coccothraustes - meggyvágó - gyakori a területen Emberiza citrinella - citromsármány – költ a területen Emberiza calandra - sordély - Költ, gyakori az területen Emlős fajok tekintetében biztos megfigyeléseket nem tudunk tenni, rágcsáló és rovarevő kisemlősök tekintetében (utóbbi esetében a repülő rovarevő kisemlősöket is beleértve) valószínűleg több faj előfordulása is bizonyítható lenen további vizsgálatokkal.

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

5. Egyéb észrevétel

Tarhosi kastélyparkban történt két látogatásunk egyike a legérdekesebb felmérési helyeknek. Számunkra érdekességét az adja, hogy “hivatalosan” nem engedtek be. Első látogatás alkalmával a biztonsági szolgálat elutasított bennünket, így csak körbejárni tudtuk a területet, és így a külső határaitól megfigyeléseket végezni. Második alkalommal habár szereztünk - nem tarhosi, hanem az állítólag illetékes békési önkormányzattól engedélyt - újból nem engedett be a kemény tekintetű biztonsági szolgálat. Így jobb híján a terület hátsó része felől, szétszakadt kerítészakaszokon mentünk be, és néztünk szét - névlegesen megszerzett engedéllyel, de a biztonsági szolgálat (szó szerint) háta mögött. A kastély park habár ilyen szinten védett és felügyelt, mégis aggályokat kelt a természetvédelmi helyzete. Helyiek rendszeres fakivágásokról számolnak be, a területet “bulizásra” paintball csatákra használják, állítólag. Természetvédelmi vizsgálata behatóbban, faállományának felügyelete indokolt lenne.