

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Dobozi-kastélypark	
Utoljára módosítva: 2013-09-14 08:48:04	
Megye: Békés	Községhatár: Doboz
A terület kiterjedése: 3.8054 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1979
GPS koordináták: 46.737656, 21.244726	
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.): Békéscsabáról a 4239. sz. közúton érkezünk Doboz községre, ahol a főúton maradva körülbelül 1 kilométer megtétele után a Kossuth térre érkezünk meg, itt balra letérve pillanthatjuk meg úti célunkat, a Kastélyparkot.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE
2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás: A Kettős-Körös, illetve a Fekete-Körös egykori ága, a Varga-hosszai főcsatorna a települést kettészelve halad el a Békés megyében meghatározó Wenckheim család múltját idéző kastély dobozi mellett. A csatorna kastélytól számított túlpartján, a terület az 1979 óta védett 3,8 hektáros kastélypark. Ezt az 1880-as években alakították ki a Wenckheimék angol stílusban. Jellemző fái: kocsányos tölgyek, platánfák, hársak, vadgesztenyék, páfrányfenyő és erdei fenyő facsoportok. Doboz önkormányzata a parknak a rehabilitációját feladatnak tekintette az elmúlt években is, amely azonban természetvédelmi szempontból megkérdőjelezhető volt. Dicséretes, hogy a parkban található több százévesnél is jóval idősebb gyönyörű fa védelme biztosított, azonban a "rehabilitációs" munka során, a védettség létrehozásakor jelen lévő eredeti aljnövényzet, odvas keltikés ligetet kiirtották és helyette pázsit vetés történt, és a nagy tölgyeket néhol kissé túlzóan is megcsonkították. A terület nagyon szépen tervezett, fái csodásak, sajnos azonban a természetvédő szemének mindig áldozat, ha azt látja, hogy természetes élőhelyjelleg parkosítás, kultúrkörnyezet vált fel, és a természetvédelmi célkitűzés helyett lakossági igényeket kielégítő rekreációs célokat szolgáló terület születik. Eme utóbbi cél is nagyon fontos, és ha csak ennek az árán védhető, őrizhető meg a terület, akkor talán néhol elfogadható is, és az átalakítás még így is dicséretes védelemmel őrizte meg a terület értékes faállományát.

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

% Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

100 % Egyéb

Park

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

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

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 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? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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)

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)

Védett állatfajok: A terület élővilágára hatással van természetesen, hogy a Varga-Hossza csatorna határolja, mert így így olyan életközösségek is találhatóak amelyek önmagukban a park jellegéből adódóan nem következnenek. Hüllő, kételtű: *Lucanus cervus* nagy szarvasbogár Gyakori a területen *Papilio machaon* fecskefarkú lepke Találtunk a területen *Vanessa atalanta* atalantalepke Találtunk a területen *Bufo viridis* zöld varangy gyakori a területen *Hyla arborea* zöld levelibéka gyakori a területen *Rana lessonae* kis tavibéka Észleltük a területen *Rana esculenta* kecskebéka gyakori a területen *Natrix natrix* vízisikló Több helyen láttuk a területen Madarak: *Gallinula chloropus* L. - Vízityúk: néha kódorol a területen, a Varga-Hossza csatornán költ *Dryocopus martius* - fekete harkály: alkalmi előforduló, hangját hallottuk *Accipiter nisus* - karvaly: rendszeresen előfordul a területen *Columba palumbus* - örvös galamb: rendszeres költőfaj kis állománnyal *Streptopelia decaocto* - balkáni gerle: rendszeres költőfaj 8-10 párral *Tyto alba* - gyöngybagoly: rendszeresen előfordul *Asio otus* - erdei fülesbagoly: alkalmi téli vendég. *Galerida cristata* - búbospacsirta: rendszeres költőfaj *Delichon urbica* - molnárfecske: rendszeres költőfaj a közelben, a területen rendszeresen látható *Motacilla alba* - barázdabillegető: rendszeres költőfaj *Lanius collurio* - tövisszűrő gébics: terület költőfaja, néhány párral *Troglodytes troglodytes* - ökörszem: rendszeres költőfaj 1-2 pár, költési időben volt jelen *Erithacus rubecula* - vörösbegy: rendszeres költőfaj néhány párral, az aljnövényzet irtás tönkítette el korábban stabil állományát, ahogy így tűnhetett el a fülemüle is. *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 *Muscicapa striata* - szürke légykapó: rendszeresen előforduló *Aegithalos caudatus* - őszapó: rendszeresen költőfaj *Parus caeruleus* - kék cinege: rendszeresen előforduló, valószínűleg költ *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 *Coccothraustes coccothraustes* - meggyvágó: rendszeresen előforduló faj Védett emlősök: *Erinaceus concolor* - sünn - gyakori a területen

5. Egyéb észrevétel

A faji sokszínűség miatt szükséges lenne a park egész területére vonatkozóan a botanikai leltár teljes és részletes elkészítése. A területen az élőhely jellegéből (öreg odvas fák) adódóan minden bizonnyal denevérfajok is állandóak, azonban a fajcsoportból ezt nem sikerült határozunk, de jelenlétüket mind akusztikusan, mind vizuálisan észleltük. A területen a fapótlást meg kell oldani, mert az idős faállomány ezt indokolja.