

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Békéscsabai-parkerdő	
Utoljára módosítva: 2013-09-14 08:45:53	
Megye: Békés	Községhatár: Békéscsaba
A terület kiterjedése: 81,55 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1997
GPS koordináták: 46.673721, 21.125572	
Felmérést végző személy(ek) neve: Boldog Gusztáv, Sallai R. Benedek	
E-mail címe(k): bolgus@gmail.com, srb@nimfea.hu	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A valójában 80 hektáros védett terület Békéscsabától keletre, a Gyulai út és az Élővíz-csatorna között két blokkban helyezkedik el. Az erdőterületet a Keleti-kertek osztják ketté, a két tag egymással nem határos, közöttük ökológiai szempontból értékelhető közvetlen kapcsolatot az Élővíz-csatorna "galériaerdeje" jelenti.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Az erdőt közjóléti céllal az 1970-es évek elején gyengébb minőségű szántóföldre telepítették. Az ültetett fafajokat széles skáláról válogatták. Bár a fajok zöme Magyarországon honos, melléjük több, a Kárpát-medencei, alföldi erdőktől idegen taxon is jelen van a területen. Az ültetést követően a szukcessziós folyamatok jutottak érvényre, A gyenge talajadottságok miatt az erdő nagyobbrészt kis növekedési erélyű, a rapszodikusán változó talajvízszint-mozgás, a rendszeres belvízborítottság haszonfa-termelésre érdemtelenné tette az erdőt. A beültetésből adódó nagy fajgazdagságnak és a visszafogott kezelésnek köszönhetően mára egy diverz élőhely alakult ki, mely sok, az egykori ártéri erdőkben honos élőlénynek ad újra otthont. Az állomány kora, a fák mérete nem teszi lehetővé, hogy az odúlakó fajok, farontó bogarak mennyisége megközelítse a természetes, változó korösszetételű erdők esetében megszokottat. A sűrű, gazdag cserjeállománnyal rendelkező erdő, kedvező táplálkozó, szaporodó, vonuló helyet szolgáltat a bokorlakó madaraknak. A vizsgálat során a védett területről és a vele közvetlenül határos ingatlanokról (csatornák, szántók, tanyaépületek) 102 madárfaj előfordulását sikerült igazolni.</p>
<p>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

80 % Erdő

% Gyep

15 % Cserjés

5 % Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
A1, P2, RD, RB, RC

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: Az aljnövényzet irtása rapszodikus, gyakran a költési időben is végzik.

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: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Sok

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

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: 2

Állapotuk: megfelelő

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)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

dunai tarajosgöte (*Triturus dobrogicus*), stabil, kis populáció vöröshasú unka (*Bombina bombina*), nagyobb mennyiségben levelibéka (*Hyla arborea*) nagyobb mennyiségben barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*) kisebb állomány erdei béka (*Rana dalmatina*) kisebb állomány vízisikló (*Natrix natrix*) kisebb mennyiségben mocsári teknős (*Emys orbicularis*) kevés Madarak: *Dryocopus martius* - fekete harkály: alkalmilag *Dendrocopos syriacus* - balkáni fakopáncs: rendszeresen jelen van költési időben is *Accipiter nisus* - karvaly: rendszeresen előfordul *Columba palumbus* - örvös galamb: rendszeres költő faj *Streptopelia decaocto* - balkáni gerle: rendszeres költő faj *Asio otus* - erdei fülesbagoly: rendszeres költő faj *Strix aluco* - macskabagoly: rendszeres költő faj *Galerida cristata* - búbospacsirta: rendszeres költő faj *Troglodytes troglodytes* - ökörszem: rendszeres költőfaj *Erithacus rubecula* - vörösbegy: rendszeres költőfaj *Phoenicurus ochruros* - házi rozsdafarkú: rendszeres költő faj *Turdus merula* - fekete rigó: rendszeres, stabil költőfaj *Sylvia atricapilla* - barátposzáta: rendszeres költő faj *Phylloscopus collybita* - csilpcsalpfüzike: rendszeres költő faj *Muscicapa striata* - szürke légykapó: rendszeresen előforduló *Aegithalos caudatus* - őzapó: rendszeresen előforduló költőfaj *Parus caeruleus* - kék cinege: rendszeresen előforduló költőfaj *Oriolus oriolus* - sárgarigó: rendszeresen előforduló költőfaj *Corvus monedula* - csóka: 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 erdei fülesbagoly, macskabagoly, erdei énekesek... Emlősök: mogyorós pele Cickányfajok jelenléte bizonyos megfigyelésekből, azonban fajuk meghatározása specialistát igényel, illetve áttelelő baglyok köpetéből lenne lehetséges. Hasonlóan bizonyos denevérfajok elfordulása is, de szintén nem állt rendelkezésünkre háttér a pontos határozáshoz, így a terület faunája további vizsgálatot igényel.

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

5. Egyéb észrevétel

A területet a város jólléti célokra tartja fent és alakítja, itt kerül kialakításra a Kolbászfalu rendezvényközpont, csónakázó tó és szánkódomb. Természetvédelmi kezelése fejleszthető.