

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Dürer-parkerdő	
Utoljára módosítva: 2013-12-17 18:06:09	
Megye: Békés	Községhatár: Gyula
A terület kiterjedése: 4,64 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2009
GPS koordináták: 46.656111 21.259167	
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.): 5700 Gyula, Hódi utca A parkerdő Gyula város Ajtósfalva városrészben található. A városrész legegyszerűbben az Észak-törökzugi lakótelepen keresztül közelíthető meg (Törökzugi sor), majd átkelve a vasúti síneken a parkerdőt jelző tábla már azonnal látható lesz a jobb oldalon.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A parkerdő Gyula szélén található kis szigetélőhely, kissé elhanyagoltan, azonban ez a természeti értékek előfordulása szempontjából nem hátrány. Minden irányból urbanizált terület határolja, tehát "ökológiai lépegetőkő" hatása is van a területnek, de nem közvetlen ökológiai folyosó jelleggel. Egyöntetű, középkorú ligeterdő, erőteljesen fejlett csereszinttel. Középen egy villanyoszlopsor miatt durva kettévágása van a területnek, itt az erdő helyén intenzív lucerna (vörös here) termelés folyik öntözéssel. A területnek csak lokális természetvédelmi jelentősége van, az erősen városias környezetben menedék énekesmadaraknak, kisméltóságoknak egyaránt. A parkot dominánsan a fehér nyár, a kocsányos tölgy és juharfajok jellemzik.
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? 95 % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület 5 % Egyéb mezőgazdasági, lucerna
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): RC

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: mezőgazdasági

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: 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

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)

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)

fürge gyík (*Lacerta agilis*) *Accipiter nisus* - karvaly: rendszeresen előfordul, alkalmilag költet
Dryocopus martius - fekete harkály: rendszeresen jelen van költési időben is *Dendrocopos syriacus* - balkáni fakopáncs: rendszeresen jelen van költési időben is *Columba palumbus* - örvös galamb: rendszeres költő faj *Streptopelia decaocto* - balkáni gerle: rendszeres költő faj *Jynx torquilla* - nyaktekerecs: alkalmi előforduló *Galerida cristata* - búbospacsirta: rendszeres költő faj *Troglodytes troglodytes* - ökörszem: rendszeres költőfaj, 1-2 pár költet *Erithacus rubecula* - vörösbecgy: rendszeres költőfaj, 3-4 pár költet *Luscinia megarhynchos* - fülemüle: rendszeres költőfaj, 2-3 revír lehet a területen *Phoenicurus ochruros* - házi rozsdafarkú: rendszeres költőfaj a közelben, a területen jelen volt *Turdus merula* - fekete rigó: rendszeres, stabil költőfaj *Turdus pilaris* - fenyőrigó: nagyobb számú téli vendég *Sylvia atricapilla* - barátposzáta: rendszeres költő faj, 5-6 pár költet *Phylloscopus collybita* - csilpcsalspüfuzike: rendszeres költő faj néhány pár, hangja állandó volt *Muscicapa striata* - szürke légykapó: rendszeresen előforduló - néhány egyedét figyeltük meg más-más alkalmakkor *Aegithalos caudatus* - őszapó: rendszeresen előforduló, valószínűleg költ *Parus caeruleus* - kék cinege: rendszeresen előforduló, valószínűleg költ *Oriolus oriolus* - sárgarigó: rendszeresen előforduló, valószínűleg költ *Corvus monedula* - csóka: rendszeresen előforduló *Fringilla coelebs* - erdei pinty: rendszeresen előforduló költőfaj, 5-6 pár legalább költ *Serinus serinus* - csicsörke: : rendszeresen előforduló, valószínűleg költ *Carduelis chloris* - zöldike: rendszeresen előforduló költőfaj 2-3 pár legalább költet *Carduelis carduelis* - tengelic: rendszeresen előforduló költőfaj, néhány pár költet *Coccothraustes coccothraustes* - meggyvágó: rendszeresen előforduló faj

5. Egyéb észrevétel

A területen az öntözés miatt fecskék is előfordulnak fészekanyag gyűjtés miatt. A terület természetvédelmi szempontból fejleszhető, részben fenntartható erdőgazdálkodási beavatkozásokkal, részben énekesmadár költőhelyek gyarapításával mesterséges odúkkal. A terület kisemlős faunáját nem vizsgáltuk megfelelő háttér hiányában, különösebb érdekességeket a gerinctelen fauna nem mutatott, a terület főként énekesmadarak költése szempontjából érdekes.