

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Telekgerendási Millecentenáriumi emlékpark	
Utoljára módosítva: 2013-08-16 09:47:02	
Megye: Békés	Községhatár: Telekgerendás
A terület kiterjedése: 0.3005 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1996
GPS koordináták: 46.656601, 20.952082	
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 47-es sz. főútról az Ady Endre utcára kell lekanyarodni, a park az Ady Endre utca és a Dózsa György utca sarkán lesz bal oldalon, körülbelül 500 méter után. A park gyakorlatilag a település főtere, a fogorvosi rendelő és a templom között elhelyezkedő terület része.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A park elsősorban helyi jelentőségű kultúrtörténeti érték, emlékpark, fiatal ültetésű növényzettel, néhány középkorú fásszárúval. Park jellegű kialakítású kis sétánnyal, de kevés embert látni benne. Kis terület, kicsi zöld folt, csekély természetvédelmi vonatkozással.
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? % Erdő 70 % Gyep % Cserjés % Vizes terület 30 % Egyéb parkosított terület
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): P6
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás:
2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Nem Egyéb típus:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

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 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: 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 tekintetében nehéz lehet érdemben az élőhely jellege miatt költőfajokról beszélni, a park nagyon fiatal, táplálkozó élőhely jelleggel a területen előfordul: Columba palumbus - örvös galamb: rendszeres előfordul Streptopelia decaocto - balkáni gerle: rendszeres előfordul Galerida cristata - búbospacsirta: rendszeres előfordul Delichon urbica - molnárfecske: rendszeresen előfordul Motacilla alba - barázdabillegető: rendszeresen előfordul Phoenicurus ochruros - házi rozsdafarkú: rendszeres költőfaj a közelben Turdus merula - fekete rigó: rendszeres költőfaj 2-3 pár Corvus monedula - csóka: rendszeresen előfordul Corvus frugilegus - vetési varjú: rendszeres téli vendég Sturnus vulgaris - seregély: rendszeresen előfordul Serinus serinus - csicsörke: rendszeresen előfordul Carduelis chloris - zöldike: rendszeresen előfordul Carduelis carduelis - tengelic: rendszeresen előfordul

5. Egyéb észrevétel

A park helyi természetvédelmi jelentősége esetleges oktató célú tanösvény kialakításban lehet, valamint mesterséges madárodúkkal célszerű lenne az énekesmadár fauna megtelepedését segíteni.