

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Geszti Emlék-park**

Utoljára módosítva: 2013-11-07 10:16:31

Megye: Békés

Községhatár: Geszt

A terület kiterjedése: 0.5 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1992

GPS koordináták: 46.88303, 21.580194

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.):

Az Emlék-park valójában a református parókia kertje. A református templom és mellette a parókia a Kossuth Lajos után található meg, Mezőgyán felől érkező a bal oldalon. A történelmi kertben az egykori geszti lelkészeknek állítottak emléket.

## **Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):**

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

Tisza László az 1870-es években kapott birtokon Geszten, ekkor építette a kastélyt, a templomot és mellé a parókiát és ugyanebben az időben kezdődött meg az épületek körüli parkok kialakítása is. A geszti református templom mellett lévő lelkészlak udvara ad otthont annak a kb. fél hektáros kis parkocskának, aminek középkorú és idősödő faállománya egy arborétumot idéző sokszínű faösszeállítással ad otthon a közeli énekesmadár fauna egy részének. A helyi református lelkész, nagytiszteletű asszony egyben a település megbecsült polgármestere is, mint sok minden másra, erre a helyi védett kis parkocskára is fokozottan figyel. Kapuja mindig, mindenkor, mindenki előtt nyitva áll, s habár egy része valójában az életvitelszerűen itt élő kis lelkészcsalád udvara, mégis jónéhány évtizede őrizgeti a falu ezt a parkocskát is, a településen lévő nagy hírű Tisza-kastély és parkja mellett. A park a főutca mellett, a Tisza-kastélyhoz vezető út sarkán található, és a templomkert szerves részét képezi a kis helyi arborétumnak. Az itt fellelhető sokszínű faállomány kiváló lehetőséget teremtene természetismereti órák tartására, és megőrzése valóban helyi közösségi feladat, mint ahogy természetvédelmi jelentősége is helyi szintű. Különböző természeti érték nem található itt, de hangulatos kis udvar és parkocskája a kistelepülés egyik fontos parkjának tekinthető.

## **2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE**

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

# 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

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 özönfajok a területen, s milyen mennyiségben:

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

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 hálózaton? - 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 tőszámmal kell megadni)*

Védett növényállomány nem fordul elő a területen. A faállomány sokszínű, sok idegenhonos fafaj épp úgy megtalálható, mint tájthonos. Tölgyek, kőrisek, juharok, szilek, mamutfenyő, stb. Mindez az énekesmadár faunára nézve teremt élőhelyet.

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)*

Lucanus cervus - nagy szarvasbogár – találtunk a területen Bufo viridis - zöld varangy - előfordul a területen Hyla arborea - zöld levelibéka - gyakori a területen Accipiter nisus - karvaly - néha megfigyelhető Streptopelia decocto - balkáni gerle - gyakori a területen 1-2 pár minimum költ Asio otus - erdei fülesbagoly - telente megfigyelhető néhány egyed, nem minden évben Dendrocopos major - nagy fakopáncs - alkalmilag előfordul Galerida cristata - búbos pacsirta - Költ a területen Motacilla alba - barázdabillegető - Költ a területen Troglodytes troglodytes - ökörszem - előfordul a területen Erithacus rubecula - vörösbegy - Költ a területen Phoenicurus ochruros - házi rozsdafarkú - Költ a területen Turdus merula - fekete rigó - Költ a területen több pár is Sylvia atricapilla - barátposzáta - Költ a területen Phylloscopus collybita - csilpcsalpfüzike - tavasszal gyakorta hallható Muscicapa striata - szürke légykapó - Költ a területen Aegithalos caudatus - őszapó - gyakori a területem Parus ater - fenyvescinege - Alkalmi előforduló Parus caeruleus - kék cinege - alkalmilag költ a területen Parus major - széncinege - Költ a területen Corvus frugilegus - vetési varjú - gyakori a területen télen Passer montanus - mezei veréb - Költ, gyakori az területen Passer domesticus - házi veréb - Költ, gyakori az területen Fringilla coelebs - erdei pinty - Költ, gyakori az területen, stabil állománnyal Serinus serinus - csicsörke - Gyakori a területen Carduelis chloris - zöldike - Költ Carduelis carduelis - tengelic - Költ Coccothraustes coccothraustes - meggyvágó - alkalmilag megfigyelhető Emberiza citrinella - citromsármány - alkalmilag megfigyelhető Emlősből egyedül a sün (Erinaceus concolor) elfordulását dokumentálhattuk.

### 5. Egyéb észrevétel

Helyi oktatási jelentősége, természetvédelmi ismeretterjesztési szerepe növelhető, mint ahogy a helyi védettség kommunikációja is.