

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Erzsébet-liget</b>	
Utoljára módosítva: 2013-08-15 21:02:04	
Megye: Békés	Községhatár: Gyomaendrőd
A terület kiterjedése: 4.8031 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1989
GPS koordináták: 46.938705, 20.837566	
Felmérést végző személy(ek) neve: Csíder Ibolya, Molnár Géza, Sallai Róbert Benedek	
E-mail címe(k): info@nimfea.hu	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A 46. sz. közútról Mezőtúr irányából Dévaványa irányában haladva a 44-es kilométerkő után balra letérünk a Fő útra, majd a híd után az első lehetőségnél jobbra fordulunk a Semmelweis Ignác utcába. Az utca jobb oldalán látható a körülbelül 5 hektáros kiterjedésű Erzsébet-liget.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Erzsébet királyné tiszteletére, némely esetben halálakor nagyon sok alföldi település hozott létre parkokat és emlékhelyeket. Vélhetően ilyen múlttal jöhetett létre a gyomaendrődi Erzsébet-liget, ami Gyomaendrőd szélén, a Hantoskerti holtággal körülvett kis "félszigeten" található. Nagyon öreg, szép kocsányos tölgyek az egykori ártéri keményfa ligeterdő emlékét őrzik, de a parkosítás során sok más idegenhonos fafaj is betelepítésre került, amelyek mára jelentős hangulatteremtő hatású szép parkerdőt eredményeznek, ami az itt kiépített sétányoknak és az 1959-ben épített, és a '90-es években fejlesztett liget fürdővel hangulatos helyi értéket teremt. A Holt-Körös közelsége folyamatos vízborítással jó élőhelyet, az öreg fák odvai jó költési lehetőséget teremtenek énekesmadár fajoknak épp úgy, mint fakopáncsoknak és baglyoknak. Öreg fák, sokszínű madárfauna, nappali pillangók és változatos bogárfajok sokasága teszik értékes helyi élőhellyé a kis parkot.
<b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b>
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? 80 % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület 20 % Egyéb urbanizált

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):  
Egyéb típus: parkrendezés, szabadidős tevékenység  
Jellemzőik, intenzitás: Erős urbanizációs hatással kell számolni a park rendszeres gondozása (parkosítás, kaszálás) következtében.

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen  
Bemutató,  
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: Kevés  
Bálványfa ("ecetfa"): Kevés  
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? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?  
A Körös itteni holtága említést érdemel, mint ökológiai folyosó.

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  
Vadettető: db  
Szóró: db  
Egyéb (név és db):  
  
Nincs

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

## 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 állománynagyságot kell megadni)

Dryocopus martius - fekete harkály: alkalmi előforduló, egyes években költ Ficedula albicollis - örvös légykapó: csak vonulási időben látható Lanius collurio - tövisszűrő gébics: terület peremterületein költőfaj, évente 2-3 pár Accipiter nisus - karvaly: alkalmi költő, rendszeresen előfordul a területen Columba palumbus - örvös galamb: rendszeres költő faj Streptopelia decaocto - balkáni gerle: rendszeres költő faj Cuculus canorus - kakukk: rendszeres költő faj Strix aluco - macskabagoly: rendszeresen hallható Galerida cristata - búbospacsirta: rendszeres költő faj Troglodytes troglodytes - ökörszem: rendszeres költő faj Erithacus rubecula - vörösbegy: rendszeres költő faj Luscinia megarhynchos - fülemüle: rendszeresen hallható Phoenicurus ochruros - házi rozsdafarkú: rendszeres költő faj Saxicola torquata - cigánycsuk: rendszeres költő faj Turdus merula - fekete rigó: rendszeres költő faj Locustella fluviatilis - berki tücsökmadár: alkalmi előforduló Sylvia atricapilla - barátposzáta: rendszeres költő faj Phylloscopus collybita - csilpcsalpfüzike: rendszeres költő faj Phylloscopus trochilus - fitiszfüzike: alkalmilag hallható, látható Muscicapa striata - szürke légykapó: rendszeresen előforduló Aegithalos caudatus - őszapó: rendszeresen előforduló költőfaj Parus caeruleus - kék cinege: rendszeresen előforduló költőfaj Oriolus oriolus - sárgarigó: rendszeresen előforduló költőfaj Corvus monedula - csóka: rendszeresen előforduló költőfaj Corvus frugilegus - vetési varjú: rendszeres téli vendég 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 Pyrrhula pyrrhula - süvöltő: rendszeres téli vendég Coccothraustes coccothraustes - meggyvágó: rendszeresen előforduló faj

## 5. Egyéb észrevétel

A terület fenntartása, védelme, fásultságának megőrzése mindenképpen fontos helyi feladat. Csakis szálaló, egészségügyi okból történő vágás képzelhető el, és a faállomány védelme kiemelt jelentőségű helyi természetvédelmi cél. Az erdő jelentős látogatottságnak örvend, így hasznos lenne a környezeti nevelési és ismeretterjesztési potenciált kihasználni, amihez a bemutatási infrastruktúra megteremtésére jó lenne tanösvény jellegű fejlesztésekkel. Az óvodás korosztálytól akár a középiskolás korosztályig kisebb csoportok számára a szakvezetést helyi civil szervezetek bevonásával meg lehetne oldani. A terület jellegéből adódóan bogárfajok állományának védelme érdekében mesterséges lakóhelyek kialakítása szintén hasznos lehet. A terület természetvédelmi célú bővítése a Hantoskerti holtággal meggondolandó lehetőség, hiszen az park jellegű élőhely megtartása mellett nyíltvízi, partmenti társulásokkal bővülne az élőhely amellet, hogy ökoturisztikai célú fejlesztések további lehetősége nyílna meg.