

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Endrődi-népliget</b>	
Utoljára módosítva: 2013-08-15 21:01:09	
Megye: Békés	Községhatár: Gyomaendrőd
A terület kiterjedése: 2.027 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1993
GPS koordináták: 46.934193, 20.770103	
Felmérést végző személy(ek) neve: Csíder Ibolya, Molnár Géza, Sallai Róbert Benedek	
E-mail címe(k): info@nimfea.hu	

<p><b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):</p> <p>A 46. sz. közúton Mezőtúr felől érkezve a 41-es kilométerkő után a Hídfő utcáról jobbra térünk, ezt követően rögtön jobbra fordulunk a Népliget utcára, ahol körülbelül 300 méter megtétele után jobb oldalon találjuk meg a Körös egy holtágának a partján találjuk meg az Endrődi Népligetet.</p>
<p><b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):</p> <p>Alapvetően egy kis ártéri keményfa ligeterdő maradvány az egykori Körös partján, amely a folyóvíz szabályozások alkalmával holtággá lett. A morzsányivá alakult kis sziget élőhelyben gyönyörű hatalmas tölgyek, néhány szép juhar, szil, kőris adja a parkjellegű fejletlen cserjeszinttel. A parkot a közeli iskola erdei tornapályaként használja, közepén egy leaszfaltozott sportpálya (kézilabda, futball), pár éve beleépített játszótér. Maga az élőhely valóban helyi jelentőségű védelmet érdemel, a Holt-Körös partján ilyen idős faállomány a kis területnagyság ellenére is értékes énekesmadár élőhely, és humán szempontból érdemi rekreációs lehetőséget teremtő pihenőhely. Természeti értékeit a koros tájhonos fák és énekesmadarai adják.</p>
<p><b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b></p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>
<p>2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?</p> <p>100 % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület % Egyéb</p>
<p>2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<a href="http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45">http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45</a>): P6 – parkok, kastélyparkok, arborétumok vagy temetők</p>

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: parkfenntartás, szabadidős tevékenység

Jellemzőik, intenzitás:

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Nem

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özőnfajok 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?

Nemzeti Ökológiai Hálózat – ökológiai folyosó: A Körös holtága fontos ökológiai folyosónak tekinthető az élővilág számára.

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védettség, ex lege) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - Natura 2000-es terület:

HUKM20017 – Hármaskörös Országos védettség: Hármaskörös (Körös Maros Nemzeti Park Igazgatósága)

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)

nagy szarvasbogár (Lucanus cervus) Dryocopus martius - fekete harkály: alkalmi előforduló  
Ficedula albicollis - örvös légykapó: csak vonulási időben látható Lanius collurio - tövisszűrő  
gébics: peremterületein költőfaj változó mennyiségben, 1-2-3 pár Lanius minor - kis őrgébics:  
terület peremterületein költőfaj 1-2 pár Accipiter nisus - karvaly: alkalmi költő, rendszeresen  
előfordul a területen Columba palumbus - örvös galamb: rendszeres költő faj Streptopelia  
decaocto - balkáni gerle: rendszeres költő faj Streptopelia turtur - vadgerle: alkalmi költő faj  
Cuculus canorus - kakukk: rendszeres költő faj Asio otus - erdei fülesbagoly: 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: rendszeres költő faj  
Phoenicurus ochruros - házi rozsdafarkú: rendszeres költő faj Saxicola torquata - cigánycsuk:  
rendszeres költő faj Turdus merula - fekete rigó: rendszeres költő faj Sylvia communis - mezei  
poszáta: rendszeres költő faj Sylvia atricapilla - barátposzáta: rendszeres költő faj Phylloscopus  
collybita - csilpcsalpfüzike: rendszeres költő faj 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 Miliaria calandra - sordély: rendszeresen előforduló költőfaj

## 5. Egyéb észrevétel

A területet némileg veszélyeztetett a további beépítéssel. Láthatóan az elmúlt évtizedekben a sportcélú, rekreációs célú fejlesztések növekedtek, aminek további térhódítása veszélyeztetheti a kicsiny park megmaradását. Fontos, hogy szálaló gazdálkodással, gondos facserékkel valósuljon csak meg facsere, de ennek ellenére a terület bővítése a holtággal akár meg is valósulhatna, ami érdemi fontolás tárgya lehetne a település képviselő-testület esetében. A terület nem csak bővíthető, hanem jelenlegi természetvédelmi állapot javítható is lenne mesterséges fészkelőhelyek szaporításával.