

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Városi liget	
Utoljára módosítva: 2013-09-14 09:34:17	
Megye: Békés	Községhatár: Mezőberény
A terület kiterjedése: 5.1664 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1994
GPS koordináták: 46.824505, 21.03577	
Felmérést végző személy(ek) neve: Csíder Ibolya, Molnár Géza, Sallai Róbert Benedek	
E-mail címe(k): info@nimfea.hu	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): 5650 Mezőberény, Liget tér A 46. sz. közúton Gyomaendrőd irányából érkezve a 46. és 47. sz. utak keresztezésekor egyenesen haladunk tovább a Liget utcán, elhagyva a főutakat. A Liget utca végén jobbra fordulunk és körülbelül 150 méter megtétele után bal oldalon pillanthatjuk meg a Városi liget bejáratát, egy faragott kaput.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A város belső részén található a kis liget, aminek természetvédelmi jelentősége a folyamatos fejlesztések hatására ugyan csökkent, de valószínűleg soha nem képviselt különösebben magas természetvédelmi értéket, míg az átalakítások után a közszolgáltató szerepe, környezeti nevelési szerepe nőtt. Van néhány szép, de csúcsszáradással veszélyeztetett tölgy, de többségében inkább középkorú részben gyomfafajokkal benőtt kis parkról van szó. Helyi jelentősége főként közösségi térként jelentős.</p>
<p>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</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>80 % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület 20 % Egyéb urbanizált terület ökoturisztikai céllal</p>
<p>2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): Részben U1, mozaikoltan: RB, RC, P3, P6</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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 özőnfajok a területen, s milyen mennyiségben:

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

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 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 tőszámat 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)

Streptopelia decocto - balkáni gerle - előfordul Dendrocopos major - nagy fakopáncs - előfordul Galerida cristata - búbos pacsirta - előfordul Motacilla alba - barázdabillegető - költ Phoenicurus ochruros - házi rozsdafarkú - Költ a területen 2-3 pár Turdus merula - fekete rigó - költ a területen 5-6 pár Muscicapa striata - szürke légykapó - előfordul Hirundo rustica - füsti fecske - előfordul Delichon urbica - molnárfecske - költ a területen Parus major - széncinege - költ a területen 4-5 pár Corvus frugilegus - vetési varjú - a területen főleg téli vendég Passer montanus - mezei veréb - költ, gyakori az területen Passer domesticus - házi veréb - költ a területen Fringilla coelebs - erdei pinty - költ a területen Serinus serinus - csicsörke - gyakori a területen Carduelis chloris - zöldike - költ a területen, 1-2 pár Carduelis carduelis - tengelic - költ a területen, 1-2 pár Sün (Erinaceus concolor) előfordul, denevérfajok előfordulása valószínűsíthető.

5. Egyéb észrevétel

Faállomány szakszerű kezelése indokolt lenne.