

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Mezőkovácsháza, Református templom kertje</b>	
Utoljára módosítva: 2013-09-14 09:34:47	
Megye: Békés	Községhatár: Mezőkovácsháza
A terület kiterjedése: 0.2532 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2004
GPS koordináták: 46.413925, 20.891403	
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.): Mezőkovácsházán az Orosházi útról a Táncsics M. utcára kell fordulni és annak a középtáján jobb kéz felől található a református templomnál
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Mezőkovácsháza kis parkja, a Református Egyház udvarán, a templom környezetében. Természetvédelmi jelentősége kicsi, helyi településképi jelentősége is csekély. Néhány hárs fa, néhány csúnya fenyő, egy szép szomorú fűz és szelíd gesztenye.
<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? % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület 100 % Egyéb Park
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
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): 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: Kevés

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)*

Az élőhely jelleg erősen zavart, park jellegű, így érdemben csak az ehhez köthető fajok fordulhatnak elő, azoknak is csak a jelenléte volt észlelhető. Streptopelia decocto - balkáni gerle - előfordul Dendrocopos major - nagy fakopáncs - alkalmilag előfordul Galerida cristata - búbos pacsirta - Költ a terület határain Motacilla alba - barázdabillegető - valószínűleg költ, állandóan megfigyelhető Phoenicurus ochruros - házi rozsdafarkú - Költ a területen Turdus merula - fekete rigó - Költ a területen Muscicapa striata - szürke légykapó - költési időben állandóan látható Hirundo rustica - füsti fecske: a területen rendszeresen látható néhány egyed, közelben költhet Delichon urbica - molnárfecske: a területen rendszeresen látható néhány egyed, közelben költhet Parus major - széncinege - Költ 2-3 pár Corvus frugilegus - vetési varjú - gyakori a területen, főleg téli vendég Passer montanus - mezei veréb - költ, gyakori az területen Passer domesticus - házi veréb - költ, gyakori az területen Fringilla coelebs - erdei pinty - költ 1-2 pár Serinus serinus - csicsörke - Gyakori a területen Carduelis chloris - zöldike - Költ 1-2 pár Carduelis carduelis - tengelic - Költ 1-2 pár

## 5. Egyéb észrevétel

Az élőhely jelleg erősen zavart, park jellegű.