

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Körtöltés</b>	
Utoljára módosítva: 2014-07-20 12:47:11	
Megye: Csongrád	Községhatár: Szeged
A terület kiterjedése: 32,41 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2009
GPS koordináták: 46°16'41.39" É; 20°08'39.59" K	
Felmérést végző személy(ek) neve: Bojtos Ferenc	
E-mail címe(k): csemete@csemete.com	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Szeged városát szinte teljesen körülvéő árvízvédelmi töltés Felsővárostól a Vadasparkig
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Körtöltés a nagy szegedi árvíz után épült, a várost hivatott megvédeni az esetleges gátszakadás esetén attól, hogy "hátról", a mezőgazdasági területek felől elárasza a kiöntő Tisza vize. Ily módon nem csak helyi természetvédelmi terület, de ipartörténeti emlék is. A város sugárútjain keresztül több ponton is megközelíthető, a Pest felől belépők az Izabella híd két oldalán észak- és déli irányban is láthatják, illetve elérhetik. Mivel védtöltésről van szó, rendszeres kaszálásáról gondoskodnak, gyepterülete ugyanakkor egyben számítva a város külső részének legnagyobb egybefüggő zöldterülete, 12 km hosszú, 6 m koronaszélességű.
<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 95 % Gyep % Cserjés % Vizes terület 5 % Egyéb
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> ): OC-száraz töltésoldal
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Kaszálás, Rekonstrukció

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özönfajok a területen, s milyen mennyiségben:

Akác: Nincs

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): kanadai betyárkóró

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózathoz? - 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 védelem, ex lege) - Nem

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? -

2.12. Van védelemmel 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

**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)*

budai imola

# 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)*

imádkozó sáska, sisakos sáska, nagyfejű futrinka, hengeres szalmacincér, szalmacincér, barna ásóbéka, zöld varangy, zöld levelibéka, fürge gyík, vadgerle, kakukk, erdei fülesbagoly, macskabagoly, sarlósfecske, zöld küllő, búbos pacsirta, füstifecske, molnárfecske, házi rozsdafarkú, cigánycsuk, fekete rigó, szürke légykapó, tövisszúró gébics, csóka, mezei veréb, erdei pinty, zöldike, tengelic, keleti sünn, vakond A felsorolt madarak táplálkozó területként használják a körtöltést.

## **5. Egyéb észrevétel**