

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Érsekkert	
Utoljára módosítva: 2013-10-09 07:19:54	
Megye: Heves	Községhatár: Eger
A terület kiterjedése: 10.5436 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1994
GPS koordináták:	
Felmérést végző személy(ek) neve: Visnyei Lajos	
E-mail címe(k): parlagisas@gmail.hu	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Az egri belváros déli részén található az Érsekkert, amit északon a Klapka György utca, nyugaton a Szálloda utca és az egri városi stadion, délen a Hadnagy utca határol, míg a park keleti szélén az Eger-patakkal határos.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Az Eger történelmi belvárosától délre, a belváros határain belül helyezkedik el az Érsekkert, ami régen az egri érseki uradalom, ill. rezidencia parkja volt, mára a város legfontosabb zöldterülete, ami zömmel idős (esetenként több száz éves) őshonos és betelepített fafajok által alkotott jóléti park. A nagyközönség számára teljesen megnyitott a terület, ott rendszeresen a nagylétszámú rendezvények. A park telepített, ill. mesterséges gyepei rendszeresen géppel nyírtak, ill. pár éve a cserjeszintet alkotó bokrosokat is teljes egészében alacsonyra (kb. 50-60 cm-esre) nyírják.
2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE
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? 50 % Erdő 40 % Gyep 7 % Cserjés 3 % Vizes terület % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45): parkok, régi temetők P6
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Egyéb típus: jóléti parkként hasznosítva fűnyírással és a cserjeszint nyírásával Jellemzőik, intenzitás:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Kaszálás, Fásítás,

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"):

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?

Az Eger-patakkal

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

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

2.12. Van védetséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám:

Állapotuk: az idős védett fák mellett

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)

Tőkés réce *Anas platyrhynchos* 2 pár Örvös galamb *Columba palumbus* 1 pár Balkáni gerle *Streptopelia decaocto* 5-6 pár Nyaktekeres *Jynx torquilla* 1 pár Balkáni fakopáncs *Dendrocopos syriacus* 1 pár Barázdabillegető *Motacilla alba* 1 pár Fekete rigó *Turdus merula* 25 pár Énekes rigó *Turdus philomelos* 4-6 pár Barátposzáta *Sylvia atricapilla* 4 pár Sisegő füzike *Phylloscopus sibilatrix* 1 pár Szürke légykapó *Muscicapa striata* 1 pár Széncinege *Parus major* 2-3 pár Csuszka *Sitta europaea* 2-3 pár Mezei veréb *Passer montanus* 1 pár Erdei pinty *Fringilla coelebs* 15 pár Csicsörke *Serinus serinus* 4 pár Zöldike *Carduelis chloris* 7-8 pár Tengelic *Carduelis carduelis* 12-14 pár Meggyvágó *Coccothraustes coccothraustes* 5-6 pár

5. Egyéb észrevétel