

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Szabadság park

Utoljára módosítva: 2013-08-17 16:44:15

Megye: Veszprém

Községhatár: Devecser

A terület kiterjedése: 10.2617 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1963

GPS koordináták: 47.107997,17.440131

Felmérést végző személy(ek) neve: Balogh László

E-mail címe(k): smaragd60@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

Az Kastély és a park Devecser belterületén, annak központi helyén fekszik. A 8. sz. főútról a vasúti átjárón keresztül a város felé haladva szinte azonnal a szemünkbe ötlenek a hatalmas fák. A park kiépített bejárata a MOL kút mellett áll.

Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

A park mai arculata gróf Eszterházy Ferenc nevéhez fűződik, aki a kastély eklektikus stílusú felújítása során külön gondot fordított az angol park kialakítására. Ekkorra datálható a legidősebb fák származása, a hatalmas juharlevelű platánok, kocsányos tölgyek, magas kőrisek, de az idegenhonos kínai császárfa, tulipánfa, mocsárciprusok. A 2010. október 4-ei vörösiszap katasztrófa Devecsert is súlyosan érintette, a parkot is másfél-két méter magasan elöntötte a maró lúgos anyag. A parkban található fák mintegy 40%-a nem élte túl az árasztást egy részük pedig akkor sérült és pusztult el, amikor az iszap eltávolítása közben az erőgépek megsértették a törzseiket. A terület napjainkra kiritkult ligetes képet mutat. Több helyen elkezdődött a fák pótlása és újra telepítése, új játszótér és pihenő padok kerültek kialakításra, de a katasztrófa nyomai és az iszap elárasztási magassága a fák törzsén most is látható.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

A vörösiszap árasztás sok fának pusztulását okozta

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

40 % Erdő

40 % Gyep

20 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
P6 Parkok, kastélyparkok, arborétumok és temetők az egykori vegetáció maradványaival vagy regenerálódásával

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás,

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: részben nyírt gyepek szükség szerint havonta egy-két alkalommal

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

Rekonstrukció

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"): 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

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)

nincsenek

4. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es állatfajok és számolt vagy becsült mennyiségük

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

A városi parkokra jellemző állatok: imádkozó sáska zöld leveli béka, zöld varangy, vízi sikló, seregély, sárgarigó, tengelic, zöldike, meggyvágó, csicsörke, erdei pinty, mezei veréb, barázdabillegető, széncinege, kék cinege, őszapó, szürke légykapó, lép rigó, énekes rigó, fekete rigó, házi rozsdafarkú, nagy fakopáncs, füsti fecske, molnár fecske erdei fülesbagoly, karvaly, európai sünn, nagy pele, közönséges denevér, korai denevér Külön említést érdemel az évtizedek óta itt megtalálható vetési varjú telep, ami 150-200 fészkelő párt jelent.

5. Egyéb észrevétel

A 2010. október 4-ei vörösiszap katasztrófa során a parkot is másfél-két méteres maró lúgos anyag árasztotta el és hetekig borította a felszínt. A kárelhárítás során a sérült és pusztult fákat kivágták, az összes cserjét és a terület talaját 10-30 cm vastagságban eltávolították, ennek során számtalan idős és fiatal fa gyökfője, kérge sérült ami későbbi egészségkárosodást, gombás fertőzést okozhat. Ennek tudható be, hogy (bár folyamatosan kivágják az elszáradt egyedeket) mindig vannak elszáradt, vagy száradó félben lévő fák! Devecser város Önkormányzata képviselőtestületének 36/2007. (XII. 01.) rendelete és a 40/2009. (X.01.) rendelt egységes szerkezetbe foglalva rendelkezik a védettség megerősítéséről.