

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Csákvári kastélypark	
Utoljára módosítva: 2013-09-18 12:59:45	
Megye: Fejér	Községhatár: Csákvár
A terület kiterjedése: 88.0404 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1993
GPS koordináták: É: 47,400632 K: 18,464401 EOV 605906; 228650	
Felmérést végző személy(ek) neve: Szalai Gábor	
E-mail címe(k): provertes@provertes.hu	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A legegyszerűbb megközelítése Csákvár főutcáján a Kossuth utcán Bicske felé a falu végét jelző táblánál balra egy fa kapun keresztül jutunk. Egy másik megközelítése Csákvárról Oroszlány felé haladva Dózsa Gy. úton a falu vége előtt jobbra elkanyarodva a Disznó-hegy felé murvás úton még egyszeri jobbra kanyarodással érhető el.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Vértes lábánál a láp-rét és a dolomit törmelék lejtő találkozásánál található a város északi részét szorosan határolja. A parkot az Eszterházy család pihenési és esztétikai indítatásból építette őshonos fafajok és különböző cserjék össze gyűjtéséből. A telepítéskor figyelembe vették a terület sajátosságait, dolomit hatást, a gyéren csordogáló patak vízben gazdagabb területeit egy angolpark mintára. Az évek során a park életközössége szorosan összenőtt a város és környező Vértes élővilágával. A park egyik kiemelkedő értéke a 150 éves 40 méter magas mamutfenyő, bár nem őshonos faj viszont a környezetét alkotó vérbükk, terebélyes vasfa, török mogyoró és ezüsthárs állomány él. Kisebb erdőket alkot a vadgesztenye, amely szillel,gyertyánnal, tiszafával, molyhos tölgygel és csertölgygel. A hatalmas fák nem csak látványban lenyűgözőek,hanem sok élőlénynek életteret biztosítanak több évtizede lombkoronájuk vagy akár törzsük rejtekében. A Vértesaljai Természetvédők Köre kezdeményezte a védetté nyilvánítását és jelenleg a Vértes Erdő Zrt. kezelése alá tartozó terület a térség legnagyobb és több háborút is megélt épített leginkább természeteshez hasonló élőhelye.</p>
2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE
2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen
Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

65 % Erdő

10 % Gyep

10 % Cserjés

% Vizes terület

15 % Egyéb

út, üzem, iroda, kórház, árok

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
BA - Csatornák, szabályozott patakok, mesterséges tavak parti zónájában és közvetlen B1a - Nem tűzegképző nádasok, gyékényesek és tavikákások B5 - Nem zombékoló magassásrétek H5a - Kötött talajú sztyeprétek (lössz, agyag, nem köves lejtőhordalék, tufák) OC - Jellegtelen száraz- vagy félszáraz gyepek és magaskórósok J6 - Keményfás ártéri erdők RC - Keményfás jellegtelen vagy telepített egyéb erdők RA - Őshonos fajú facsoportok, fasorok, erdősávok P6 - Parkok, kastélyparkok, arborétumok és temetők az egykori vegetáció maradványaival vagy regenerálódásával RD - Tájidegen fajokkal elegyes jellegtelen erdők és ültetvények S7 - Nem őshonos fajú facsoportok, erdősávok és fasorok

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Felmérés, Bemutató, Özönművelés, Kaszálás, Vadkizárás, Szálalás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

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? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

erdő

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? -

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 2

Állapotuk: jó

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 0 db

Vadetető: 0 db

Szóró: 0 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)

Vitézkosbor, Agárkosbor, Bíboros kosbor, Pókbangó 10-100 tő, Lápi nyúlfarkfű, Téli zöld meténg, Gérbics, Vetővirág

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Puhatestű: éti csiga Izeltlábúak: aranyos bábrabló, szarvasbogár, havasi cincér, gyászcsincér, hőscincér, orrszarvú bogár, kardos lepke, fecskefarkú lepke, nappali pávaszem, farkasalma lepke
Kételtűek: erdei béka, zöld levelibéka, zöld varangy, barna varangy, Hüllők: lábatlan gyík, fűrgé gyík, zöld gyík, vízisikló, erdei sikló, vízi sikló Madarak: héja, karvaly, egerészölyv, macskabagoly, lappantyú, zöld küllő, hamvas küllő, fekete harkály, nagy tarkaharkály, balkáni tarkaharkály, közép tarkaharkály, kis tarkaharkály, nyaktekercs, búbos pacsirta, mezei pacsirta, erdei pacsirta, füsti fecske, molnár fecske, erdei pityer, barázdabillegető, tövisszűrő gébics, csonttollú, ökörszem, erdei szürkebegy, berki tücsökmadár, karvalyposzáta, kerti poszáta, barátposzáta, mezei poszáta, kis poszáta, süvöltő, csilpcsalp füzike, sisegő füzike, örvös légykapó, szürke légykapó, cigánycsuk, hantmadár, házi rozsdafarkú, vörösbegy, fülemüle, fenyőrigó, fekete rigó, énekes rigó, léprigó, őszapó, kék cinege, szén cinege, barát cinege, mezei veréb, csuszka, rövidkarmú fakusz, sordély, citrom sármány, erdei pinty, fenyő pinty csicsörke, csonttollú, zöldike, csíz, tengelic, kenderike, meggyvágó, sárgarigó, csóka, tőkésréce Emlősök: hegyesorrú denevér, kis patkósorrú denevér, nagyfülű denevér erdei pele, nagy pele, mogyorós pele, mókus, nyuszt, sün

5. Egyéb észrevétel