

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Pécsi Tudományegyetem botanikus kertje

Utoljára módosítva: 2013-08-11 16:49:53

Megye: Baranya

Községhatár: Pécs

A terület kiterjedése: 6.5797 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1989

GPS koordináták: 81900, 584980 EOV

Felmérést végző személy(ek) neve: Laczik Dénes

E-mail címe(k): deneslaczik@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A város belterületén, a Pacsirta utca 2. szám alatti kapun lehet bejutni a botanikus kertbe. A hely a 30, 30Y, 55 és 55Y jelzésű buszjáratokkal is megközelíthető. A járatokkal a Kürt utcai végállomásig mehetünk, ahonnan rövid sétával érhető el a kert bejárata. Gépkocsival a kapuig lehet hajtani, de a közelben a parkolás nehézségekbe ütközik.

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

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

Az egyetemi tömbben található növénygyűjtemény, ami a PTE Növényrendszertani és Geobotanikai Tanszékének egyik szervezeti egysége. A hallgatók természettudományos képzéséhez szükséges háttérrel biztosítja. A rendszerezett gyűjteményhez kapcsolódik a kertben folyó kutatások és természetvédelmi jellegű munka (ex situ fajvédelem, szaporítás stb.) jelentős része is. A gyűjtemény egy része élőhelyi, illetve rendszertani csoportokba rendezett. A fákra, bokrokra kihelyezett táblákon olvasható a növények magyar és tudományos neve. A táblák sok esetben a fák törzsére vannak szögelve vagy csavarozva. A díszkerti elemek főleg fasorok, de találhatóak díszcserjék és egyszerűbb füves területek is. A sétautak mentén padok biztosítják a pihenés lehetőségét, melyek némelyike felújításra szorul. A kert tiszta és rendezett, a sűrűn kihelyezett szeméttartályok jól szolgálják a tisztaságra való törekvést. A parkban kiemelkedő értékeit képvisel az üvegházi növényegyüttes és a viszonylag új sziklakerti rész. Az üvegházban trópusi fajok és kaktuszok kaptak helyet. Az odúlakó énekesmadarak számára mesterséges fészekodúkat is kihelyeztek. A botanikus kert részét képezi néhány egyetemi sportpálya is. Földrajzi kistáj: Mecsek-hegység.

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?

% Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

100 % Egyéb

Botanikus kert.

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):

Pa1

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: oktatás, kis mértékű gazdasági tevékenység (üvegházi növényzaporítás), szabadidős tevékenység, mint jóléti funkció (pihenés, kikapcsolódás), sporttevékenység.

Jellemzőik, intenzitás: folyamatos

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

Őrzés, Bemutatás, Özönnövények irtása,

Egyéb típus: parkgondozás, gyűjteménykezelés

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 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 védettség, ex lege) - Nem

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

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: jó

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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)

A botanikus kert 350 védett vagy fokozottan védett növényfajnak nyújt otthont. Állományaik megőrzése biztosított.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Mókus 10-20 pld, sünn 1-10 pld. Karvaly 1 pár, nagy fakopáncs 2 pár, balkáni fakopáncs 1 pár, széncinege 11 pár, kék cinege 3 pár, fenyvescinege 1 pár, barátcinege 1 pár, csuszka 2 pár, énekes rigó 4 pár, fekete rigó 17 pár, házi rozsdafarkú 2 pár, barátposzáta 10 pár, kis poszáta 1 pár, szürke légykapó 1 pár, zöldike 4 pár, tengelic 2 pár, csicsörke 3 pár, erdei pinty 9 pár. Erdei sikló 1-10 pld, fali gyík 10-100 pld, zöld gyík 1-10 pld.

5. Egyéb észrevétel

A botanikus kert honlapja alapján a kert területe 4,5 hektár, de ez az adat biztosan téves, mert az országos nyilvántartásban is a 23/2011.(V.31). sz. önkormányzati rendeletben leírt adat szerepel.