

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Debreceni Egyetem Botanikus kertje	
Utoljára módosítva: 2013-10-09 07:14:08	
Megye: Hajdú-Bihar	Községhatár: Debrecen
A terület kiterjedése: 15.64 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1976
GPS koordináták: É 47°33'29.36 K 21°37'17.64	
Felmérést végző személy(ek) neve: Sándor István	
E-mail címe(k): afiumvet@gmail.com	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A Debreceni Egyetem főépülete mögött kb.250m-re, az új „Élettudományi Intézet” épülete mögött található a bejárata.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A kertet 1929-ben alapították, amely a Református Kollégium jogutódja. Legjelentősebb a kaktusz- és egyéb pozsgás gyűjtemény (2000+1400 taxon). klasszikus botanikuskert, amely tényleges területének kb. felében még mindig őrzi a gyöngyvirágos-tölgyes (Convallario quercetum), illetve nyílt homoki tölgyes (Melanpyro quercetum)elemeket.
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? % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület 100 % Egyéb botanikuskert
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): P6
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Egyéb típus: botanikuskert Jellemzőik, intenzitás: kiválóan karbantartott
2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen Bemutató, Egyéb típus: ex-situ fajmegőrzési centrum

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özönfajok 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? - Igen

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) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - HUHN20033
Debrecen-hajdúböszörményi tölgyesek

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk:

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)

A botanikuskert eredetinek tekinthető erdős társulásaiban védett és fokozottan védett növényfajok vadonélő állományai nincsenek.

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)

A Debreceni Nagyerdő közelsége miatt a botanikuskert faunája gazdag síkvidéki lomberdei fajokban. Fokozottan védett fajok előfordulásáról nem tudunk. búbosbanka (1 pár) közép fakopáncs (1 pár) nagy fakopáncs (3 pár) csuszka (3 pár) csilp-csalp füzike (5 éneklő hím) kis poszáta (2 pár) fekete rigó (10 pár) énekes rigó (3 pár) szécinege (15 pár) vörösbegy (11 pár) házi rozsdafarkú (4 pár) tengelic (5-6 pár) zöldike (2-3 pár) csicsörke (4 pár) citromsármány (3 pár)

5. Egyéb észrevétel

A botanikuskert aktív résztvevője a természetvédelmi munkáknak, elsősorban ex-situ szaporítási tevékenységével, illetve az így szaporított egyedek visszatelepítésével. A teljesség igénye nélkül néhány fokozottan védett faj felsorolása: magyar kökörcsin, magyar nőszirm, egyhajúvirág.