

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Péceli úti kert	
Utoljára módosítva: 2013-10-15 07:29:02	
Megye: Budapest	Községhatár: Budapest, XVII. ker.
A terület kiterjedése: 0.3478 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1999
GPS koordináták: 47.48865, 19.28706	
Felmérést végző személy(ek) neve: Bajor Zoltán	
E-mail címe(k): bajor.zoltan@mme.hu	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A védett területet az Örs Vezér térről induló 161-es autóbusszal, vagy a 169E autóbusszal közelíthetjük meg.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Rákos-patak völgyében található tekintélyes méretű kert tulajdonosa több évtizedes erőfeszítéssel hozta létre magángyűjteményét, melyben feltűnően sok növényfaj és fajta kapott helyet. A kertben szép számmal találunk hazai növényritkaságokat, de emellett sok mediterrán, szubtrópusi és trópusi fajt is megtalálhatunk itt. A fás szárú fajok és fajták együttes száma több mint háromszáz. Ezek mellett megtalálhatók a távoli földrészek növényei is. A kert főbb látványosságai a gránátalma (<i>Punica granatum</i>) és a füge (<i>Ficus carica</i>), melyek termést is érlelnek, ezen kívül a Magyarországon kis számban fellelhető júdásfa (<i>Cercis siliquastrum</i>), valamint hazai fafajaink különleges formájú és alakú változatai. A kertben az elmúlt években is történtek újabb telepítések, melyeket a Fővárosi Önkormányzat Környezetvédelmi Alapja támogatott. A látogatás a tulajdonos engedélyéhez kötött.</p>
<p>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>
<p>2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?</p> <p>% Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület 100 % Egyéb</p> <p>Épített kert, telepített növénygyűjteménnyel.</p>
<p>2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45): P6</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: általános kertfenntartás

Jellemzők, intenzitás: folyamatos emberi jelenlét

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

Felmérés, Őrzés,

Egyéb típus: növénygyűjtemény folyamatos karbantartása és fejlesztése

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"): 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? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: jó

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 terület funkciójából adódóan nem megválaszolható kérdés.

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 területen a teljesen urbanizált területeket elviselő, városi fajok fordulnak elő elsődlegesen: kékcinege (*Parus caeruleus*): feltételezhetően rendszeresen költ 1-2 pár a területen, állandó széncinege (*Parus major*): rendszeresen költ 1-2 pár a területen, állandó mezei veréb (*Passer montanus*): rendszeresen költ 1-2 pár a területen, állandó barátposzáta (*Sylvia atricapilla*): rendszeresen költ 1-2 pár a területen, vonuló házi rozsdafarkú (*Phoenicurus ochruros*): rendszeresen költ 1 pár a területen, vonuló vörösbegy (*Erithacus rubecula*): rendszeresen költ 1-2 pár területen, állandó fülemüle (*Luscinia megarhynchos*): feltételezhetően rendszeresen költ 1 pár a területen, vonuló keleti sün (*Erinaceus roumanicus*): gyakori

5. Egyéb észrevétel

A kert egyes részei felújításra szorulnak.