

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Szentendrei Sztelin-patak völgye és medre

Utoljára módosítva: 2013-11-09 17:16:29

Megye: Pest

Községhatár: Szentendre

A terület kiterjedése: 9.517 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2000

GPS koordináták: 47°41'38.31"É 19° 4'10.74"K

Felmérést végző személy(ek) neve: Ócsai Péter

E-mail címe(k): ocsai.peter@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A Sztelin-patak keresztezi a 11-es utat, a természetesebb szakaszt a Csóka utcán haladva érhetjük el. A völgyben tanösvény is található, mely a Pap-szigettől indul, a patak völgyet érintve éri el a Kada-csúcsot.

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

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

A Sztelin-patak völgyét mára nagyrészt beépített, kertes övezet kíséri, de a lakóházak és üdülők között a mai napig fenn tudott maradni ez a viszonylag természetes patakszakasz a hozzá tartozó erdősávval. A rovarok közül elsősorban a látványosabb lepkék és szitakötők hívják fel magukra a figyelmet. A terület madárvilága igen gazdag, elsősorban az emberi környezethez könnyen alkalmazkodó, urbanizálódott fajok a jellemzőek. A madarakon kívül más állatfajok is használják ökológiai folyosóként a patakot szegélyező erdősávot, a közeli erdőkből nem csak a mókus és a süni, de időnként a vaddisznó is ellátogat a kertvárosi környezetbe.

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?

80 % Erdő

10 % Gyep

% Cserjés

10 % Vizes terület

% Egyéb

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

RD Tájidegen fafajokkal elegyes jellegű erdők és ültetvények K2 Gyertyános-kocsánytalan tölgyesek

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Bemutató,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Sok

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? -

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? -

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

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? - A Szein-patak a Dunába folyik, a Kada-csúcs is a közelben található.

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

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)

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)

Barna varangy (gyakori) Balkáni fakopáncs (1-2 pár) Feketerigó (5-6 pár) Csilpcsálp füzike (2-3 pár) Széncinege (4-5 pár) Erdei pinty (2-3 pár) Zöldike (1-2 pár) Nagy pele (néhány példány) Mókus (néhány példány) Keleti sün (néhány példány)

5. Egyéb észrevétel