

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Kőszeg, Felső körút

Utoljára módosítva: 2013-11-09 06:35:01

Megye: Vas

Községhatár: Kőszeg

A terület kiterjedése: ____ hektár

Védetté nyilvánítás év: 2004

GPS koordináták: EOV.: 460948; 231033

Felmérést végző személy(ek) neve: Gyöngyössy Péter

E-mail címe(k): kerekerdo@invitel.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A "Felső körút" c. helyi jelentőségű természetvédelmi terület a Felső körúton egy társasház udvara. Kőszeg észak-keleti részén a Gyöngyös-patak bal partján található a MÁV Nevelőotthon parkjához közel. A belvárosból a Várkörről észak felé haladunk tovább a Gyöngyös utcán, majd jobbra Észak-kelet felé lekanyarodunk a Dózsa György utcára. Átkelve a Gyöngyös-patak hídján balra fordulunk, és a Gyöngyös patak mentén a Felső körúton folytatjuk utunkat. Elhaladunk az egykori MÁV Nevelőotthon előtt keresztezzük a Bertalan Erzsébet utcát és ezután már meglátjuk a viszonylag nagy házat, melynek nagy előudvara van.

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

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

A terület egykor határőringatlan volt. A védettség vélhetően az udvarra irányul. A ház előtt folyik a Gyöngyös-patak, partján az út mellett 120-150 éves hársfákból álló védett fasor. Az épület ma társasház, udvara meglehetősen eklektikus képet mutat. Tűzifarakatok, hevenyészett garázsok állnak itt. Az udvar felső körút felőli részén magas kőrisek, fekete dió és amerikai vassfák állnak, kb. 50-60 évesek. Felhasznált források: <http://koszegitk.blogspot.hu> (Az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, Bechtold István Természetvédelmi Látogatóközpont blogja; szerkesztő: Tompa Tibor)

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

Mi volt az indok?

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

% Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

100 % Egyéb

Városi társasház udvara

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): U2: kertváros, lakópark
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Egyéb típus: átjárás, parkolás, eszközök, tűzifa tárolása Jellemzőik, intenzitás: egyes részei intenzíven használt, meglehetősen rendetlen
2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Nem Egyéb típus:
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) - Igen
2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - Nem teljesen érintkezik, de közel van a MÁV Nevelőotthon parkja c, helyi jelentőségű természetvédelmi terület, a Felső körút túloldalán védett hársfasor található.
2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem Darabszám: Állapotuk:
2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen? Magasles: db Vadetető: db Szóró: db Egyéb (név és db): Nincs

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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)

--

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*) Énekes rigó (*Turdus philomelos*) Fekete rigó (*Turdus merula*) Vörösbegy (*Erithacus rubecula*) Zöldike (*Carduelis chloris*) Széncinege (*Parus major*)

5. Egyéb észrevétel

Felhasznált források: <http://koszegitk.blogspot.hu> (Az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, Bechtold István Természetvédelmi Látogatóközpont blogja; szerkesztő: Tompa Tibor)

Felhasznált térképi források: 1.) www.vasteir.hu (Vas Megyei Térinformatikai Rendszer) 2.) <http://erdoterkep.nebih.gov.hu/> (Nyilvános interaktív erdőterkép a NEBIH honlapján)