

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Tripammer utcai temetőkert

Utoljára módosítva: 2013-09-10 21:01:16

Megye: Zala

Községhatár: Nagykanizsa

A terület kiterjedése: 15.0587 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1992

GPS koordináták:

Felmérést végző személy(ek) neve: Gál Szabolcs

E-mail címe(k): szabolcsgl@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A temető a Tripammer utca majdnem teljes hossza mentén, keletre helyezkedik el. A utca túloldalán a szintén helyi védett Milleniumi sétakert és a MAORT telep helyezkednek el. A temető keleti határa egyben a lakott terület határa is, innentől mezőgazdasági területek helyezkednek el.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
A sírkert képét örökzöldek uralják. A legtöbb lucfenyő és keleti tuja, ezek közül sok több mint 100 éves. Az utóbbi évek szélsőséges csapadék viszonyai miatt elég sok luc és tuja száradóban van. Szétszórtnan és néhol csoportosan tiszafákkal találkozhatunk, ezek között nem ritkák a 100 évnél idősebb egyedek, 1 méter feletti törzskerületekkel és 10 méteres magassággal. A temető déli részein több mint 20 méter magas oregoni hamisciprusokkal, és középkorú atlaszcédrusokkal is találkozhatunk. Jelentősek a lombhullató fasorok is. Ezek közül kiemelendők a központi járda menti (például a szovjet katonai temető felé) kettős vadgesztenyesorok, ezüsthárs sorok, és a temető bejárata és az utca felőli hársfasorok. Magányosan is található öreg fákat, például az északi részen egy több mint 3 méteres törzsű magyar kőrist, 2 öreg magas kőrist és középkorú zöld juharokat. A német-magyar II. világháborús síroknál több fiatal amerikai ámbrafát is található. Az északi részen szép csüngő japánakáccal is találkozhatunk. A kerítések mentén néhány nyírfa is található, a fiatal fák között hársakkal és hegyi juharokkal is találkozhatunk. A gyepek szűk kiterjedésűek és rövidre nyírtak, természetesen taposott gyomokkal. A keleti kőkerítés rozogább részeit borostyán és vadszőlő növi be, a csupasz részeken varjúhájak, kőtörőfüvek és borkórók is gyökeret vertek. A gerinctelen faunának fontos táplálékot nyújtanak a sírokon lévő virágok, így méhek, poszméhek mellett lepkékkel, köztük védett fajokkal (pl. nappali pávaszem, atalanta lepke) is találkozhatunk. A rengeteg örökzöld kiváló fészkelőhelyeket biztosít, így a sírkertnek gazdag a madárvilága is. Több pár énekes-, lép- és feketerigó, szürke légykapó, pintyek és cinege fajok, poszáták és sárgarigók is fészkelnek itt. Az alpesi elterjedésű lucok vonzzák – akárcsak az egész megyében – az eredetileg ott fészkelő madárfajokat. Rendszeresen fészkel a búbos cinege, a fenyvescinege, a sárgafejű királyka és a keresztcsőrű pedig gyakori vonulók, és telelők, fészkelőként szórványosak.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Temetőkert.

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
P6

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás,

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: Rendszeres kaszálás.

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

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özönfajok 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? -

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

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)

Nappali pávaszem (*Inchis io*) néhány atalanta lepke (*Vanessa atalanta*) kevés kardoslepke (*iphiclides podalirius*) kevés fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*) kevés zöld varangy (*Bufo viridis*) kevés fürge gyík (*Lacerta agilis*) néhány család nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*) 1-2pár feketerigó (*Turdus merula*) 3-6pár énekes rigó (*Turdus philomelos*) 2-3pár léprigó (*Turdus viscivorus*) 1-2pár barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) 4-6pár kis poszáta (*Sylvia curruca*) 1-2pár csilpcsalp füzike (*Phylloscopus collybita*) 2-3pár szürke légykapó (*Muscicapa striata*) 4-6pár búbos cinege (*Parus cristatus*) 1-2pár barátcinege (*parus palustris*) 1-2pár kékcinege (*Parus caeruleus*) 1-2pár széncinege (*Parus major*) 2-4pár sárgarigó (*oriolus oriolus*) 1pár mezei veréb (*Passer montanus*) 4-7pár erdei pinty (*Fringilla coelebs*) 5-8pár zöldike (*Carduelis chloris*) 3-6pár csicsörke (*Serinus serinus*) 5-8pár tengelic (*Carduelis carduelis*) 3-4pár

5. Egyéb észrevétel