

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Milleneumi sétakert

Utoljára módosítva: 2013-09-10 20:59:22

Megye: Zala

Községhatár: Nagykanizsa

A terület kiterjedése: 4.2289 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1992

GPS koordináták: 46.449109,16.994323

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 városi sétakert a Nagykanizsát átszelő vasútvonal déli oldalában a Csengery és Tripammer Gyula között csaknem 400 méter hosszan húzódik. Déli részét a terjeszkedő strand foglalja el és itt csatlakozik a Maort telephez. A Tripammer utca túloldalán a temető, a parktól délre a kertvárosias MAORT telep helyezkedik el. Ezek szintén helyi védettek.

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

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

A parkot a 19. század végén telepítették először. A városon belüli területen a fő természeti értékek természetesen az öreg fák. A park javarészt lombhullatókból áll. Legtömegesebb fajai a kislevelű és nagylevelű hárs, a vadgesztenye, a korai és hegyi juharok. Ezekből igen szép fasorok húzódnak a strand mentén, a vasút magaspartján és az utak szélén, sok egyed akár 2-2,5 méteres törzsátmérővel is bír. A park keleti részén 2 öreg bükk is virít (az egyik kerülete a 3 métert is eléri), és egy bükkel a Csengery utca felől is találkozhatunk. A lombos egzóták közül érdemes megemlíteni a pekándiót, szivarfákat, selyemakácot és egy tekintélyes méretű tulipánfát a park keleti részében. Többféle vannak nyírek és néhány öreg platánfa, a keleti játszótér felett. Örökzöldek is nagy mennyiségben lelhetők fel a sétakertben. A táncoslányok szoborcsoportnál több mint 15 méter magas mamutfenyő áll. A Csengery utca felől magas ezüstfenyővel találkozhatunk. Sokféle találkozunk még vörösfenyővel és tiszafákkal. A park magas lombzata alatt kevés díszcserje virít, a vasút töltésoldalában gyertyán sövény húzódik. A lágyszárú szintet természetesen taposást bíró fajok alkotják. A park faunájából talán a madárvilág az említésre méltó. Ezek közül is jelentős az itt fészkelő vetési varjak száma (50-100pár), a park nyugati vadgesztenyéin. Ezen a telepen általában költ 1-1 pár erdei fülesbagoly is. Az öreg fákban fészkel nagy fakopáncs, seregély, csuszka, a lombok között pedig a szokásos parki fajok (fekete és énekes rigó, kis és barátposzáta, erdei pinty stb).

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

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

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

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

% Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

100 % Egyéb

park

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

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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 hálózathoz? - 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? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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)

erdei fülesbagoly (*Asio otus*) 1pár varjútelepen nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*)1-2pár
vörösbecgy (*Erithacus rubecula*) 1pár fekete rigó (*Turdus merula*)3-5pár léprigó (*Turdus
viscivorus*)1pár énekes rigó (*turdus philomelos*)2-4pár barátposzáta (*Sylvia atricapilla*)4-6pár
csilcsalp füzike (*Phylloscopus collybita*) 1-3pár szürke légykapó (*Muscicapa striata*)3-4pár
kékcinege (*parus caeruleus*)1pár széncinege (*parus major*)2-3pár csuszka (*Sitta europea*)1pár
vetési varjú (*Curvus frugilegus*) 50+pár erdei pinty (*Fringilla coelebs*)3-6pár csicsörke (*serinus
serinus*)3-5pár zöldike (*Carduelis chloris*)3-5pár fürge gyík (*Lacerta agilis*)kevés zöld levelibéka
(*Hyla arborea*)kevés

5. Egyéb észrevétel