

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Izraelita temető	
Utoljára módosítva: 2013-09-10 20:58:13	
Megye: Zala	Községhatár: Nagykanizsa
A terület kiterjedése: 2.4062 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1992
GPS koordináták: 46.44423,16.985503	
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 az Ady utca mentén, annak nyugati oldalán, a vasútállomástól 500 méterre helyezkedik el. A temetőt régi kőkerítés határolja.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A temető patinás bejáratához 18 borostyánnal benőtt hársáfaból álló fasor vezet. Ezek közül 1-2 kiszáradó félben. Ugyanezen az oldalon néhány fiatal (10 év körüli) hárs is áll. A temető közepén egy öreg kettős vadgesztenyesor húzódik, melyeket régen csonkoltak, de ennek jeleit már nem mutatják. Néhány gesztenye törzsátmérője eléri az 1 métert. Mellette több mint 20 idős juharból álló sor is van. Az északi fal mellett van még 2 hatalmas tuja is, több mint 2 méteres törzskerületekkel. Találunk még itt öreg magas kőriseket (2 öreg fa), idős szomorúfüzet, lucfenyőket is. A kőkerítéseket nagy részeken elborította a vadszőlő és a borostyán, helyenként fekete bodza nő a tetején. A temetőt csak kevesen látogathatják így jelentősen felveri a gaz (perjékkel, egérráppával, lórommal és fészkesekkel teli gyomnövényzet). A kerítésen belül már néhány akácfa is nő. Valószínűleg ezek a területtől nyugatra fekvő akácospól származnak. A temetőben a szokásos parkban fellelhető madárfajok teszik ki a fauna védett taxonjait.
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? % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület 100 % Egyéb Temető (park)
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): P6

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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: Kevés

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? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

A terület nyugati szélén a Principális völgyében egy akác-szegélyű égeres kezdődik.

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:

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 tőszámmal 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)

fürge gyík (*Lacerta agilis*) kevés zöld varangy (*Bufo viridis*) néhány nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*) 1-2pár fekete rigó (*Turdus merula*) 2-3pár énekes rigó (*Turdus philomelos*) 1-2pár barátposzát (*Sylvia atricapilla*) 2-3pár szécinege (*Parus major*) 1-2pár erdei pinty (*Fringilla coelebs*) 2-4pár csicsörke (*Serinus serinus*) 2-3pár zöldike (*Carduelis chloris*) 1-3pár

5. Egyéb észrevétel