

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Kisnémedi Urak kertje**

Utoljára módosítva: 2013-11-08 20:57:17

Megye: Pest

Községhatár: Kisnémedi

A terület kiterjedése: 3.0659 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1995

GPS koordináták: 47°44'21 ; 19°17'30

Felmérést végző személy(ek) neve: Nagy Gergő Gábor

E-mail címe(k): nagygod@gmail.com

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

Váchartyán felől érkezve a település központjában van egy jól látha parkoló, közvetlenül a Községháza előtt a Kossuth Lajos utcán. Innentől kezdődik a terület.

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

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

A területen egy későbarokk kúria áll külsőleg nagyon szép, gondozott állapotban. Jelenleg ez most általános iskolaként üzemel. A parkoló és a kúria között parkszerű részt láthatunk fenyőkkel (*Pinus* spp.) és tölgyekkel (*Quercus* spp.), valamint különféle lágyszárú fajokkal, úgymint nárciszok (*Narcissus*) és árvácskák (*Viola* spp.). A sétálást kikövezett járdákon lehet megejteni. A terület nagy része le van kerítve, így belépni nem lehet. A kúria mögötti részt jobbára fásszárúak borítják, elsősorban juharok (*Acer* spp.) és tölgyek (*Quercus* spp.), de van virágos kőris is (*Fraxinus ornus*). Cserjeféléket alig látni, néhány madár (Cotoneaster spp.) tűnt fel, illetve kökény (*Prunus spinosa*). Az északkeleti részekbe lés sok akác (*Robinia pseudoacacia*) tör be, ezt leszámítva leginkább a juharok és a tölgyek dominálnak. Összességében a terület növényzete nem túl változatos, ennek megfelelően az állatvilág sem az. Inkább amolyan rekreációs részt képvisel a diákok körében, az iskola mögötti rész pedig szinte egybeolvad a környező, zömmel akácból álló erdőterülettel.

## **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?

90 % Erdő

10 % Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
Egyértelműen egyik ÁNÉR kategóriába sem lehet besorolni, ha viszont nagyon szükséges, akkor ehhez áll a legközelebb, azzal a kitéttel, hogy az iskola előtti részen gyepes rész van kialakítva: P6 - Parkok, kastélyparkok, arborétumok és temetők az egykori vegetáció maradványaival vagy regenerálódásával

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: nincs

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? - 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:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadettető: 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)*

Védett állatfajok: zöldike (*Carduelis chloris*) 2pár, tengelic (*Carduelis carduelis*) 1pár, vörösbegy (*Erithacus rubecola*) 1pár, fekete rigó (*Turdus merula*) 2pár, énekes rigó (*Turdus philomelos*) 1pár, balkáni gerle (*Streptopelia decaocto*) 1pár

## **5. Egyéb észrevétel**