

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Dr. Kovács Miklós rózsagyűjteménye</b>	
Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:05:52	
Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén	Községhatár: Miskolc
A terület kiterjedése: 0.1578 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1979
GPS koordináták: EOV: 777219-308343	
Felmérést végző személy(ek) neve: Barati Sándor, Hudák Katalin	
E-mail címe(k): barati@greenaction.hu	

## A terület megközelíthetőségének leírása

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

1A jelű autóbuszsal („Lézerpont” megállóhelynél, 1;2 jelű villamossal („Thököly utca” megállóhelynél) Innét gyalogosan É-felé a Kőporos-dombja alatt haladó Andor utca irányába kell menni. Az Andor utcát elérve a Kőporos-Andor utca elágazásában tábla jelöli a védett területet.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):  
A botanikai és tájképi értéket képviselő gyűjtemény a város belterületi határán, művelés alatt álló kertrészekben található. A rózsagyűjtemény kialakítása 1958-ban kezdődött. 1992-es adatok szerint ekkorra már 1500 fajtát számlált. Az 1979-es védetté nyilvánítás során a magántulajdonban lévő területen 1000, míg az 1988-as védelmi határozattal városi területen 500 fajta került védelem alá. Az időközben elpusztult fajták helyére történt pótlások helyből, vagy vásárlás útján történtek, de nincsenek dokumentált formában. A jelenlegi tulajdonos és kezelő fajtanyilvántartása szerint 432 fajta él a kertben, de az aktuális állapotokról nincs fajtanyilvántartás, a fajtajelölések több helyen hiányoznak, az egyedek újbóli fajta-azonosítása szükséges.

## 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

Kert

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

T9-Kiskert

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: fenntartó kezelés

Jellemzőik, intenzitás: A rózsatövek évi rendszeres ápolása

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

Bemutató,

Egyéb típus: kert ápolás

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? -

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 2

Állapotuk: Telken kívüli táblán firkálás, karcolás nyomai

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadettető: 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)*

A területre városi környezetben előforduló zavarástűrő állatfajok jellemzőek

## **5. Egyéb észrevétel**

Felhasznált irodalom: Hudák K.- Barati S.- Demeter Z.(2010): Dr. Kovács Miklós rózsagyűjteménye Miskolc, Kőporos u. 12/a. Természetvédelmi kezelési terv - Zöld Akció Egyesület (kézirat)