

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Bernecebaráti-közterület**

Utoljára módosítva: 2013-10-31 21:02:07

Megye: Pest

Községhatár: Bernecebaráti

A terület kiterjedése: 1.0959 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2005

GPS koordináták: 48°01'50 ; 18°54'39

Felmérést végző személy(ek) neve: Nagy Gergő Gábor

E-mail címe(k): nagygoda@gmail.com

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

Bernecebarátiba beérve a településen végighaladó Madách útról a Széchenyi útra kell rákanyarodni. Ezt kell követni egészen a Szokolyi utcáig, mely a település végén jobbra lesz. A Szokolyi utcán haladva a híd után lesz a Budapest XV. kerület önkormányzati üdülője. Az egyik bejutási pont az üdülőről keresztül lehetséges. A másik változatnál tovább kell haladni a Szokolyi utcán, egészen addig, amíg el nem érjük a Gárdonyi utcát. Ezzel szemközt az erdőbe bevezet egy út, de az jelenleg a sűrű növényzet miatt gyakorlatilag járhatatlan. Még egy opció van a megközelítésre, tovább kell haladni a Szokolyi utcán nyugati irányba, majd az első lehetőségénél egy köves úton balra kell fordulni (személyautóval nem nagyon járható a hatalmas kövek miatt). Erről az útról lehet még elérni a területet.

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A terület megközelítése, látogathatósága igencsak nehézkes, rendkívül körülményesen lehet ezt megtenni. Pontos határvonalat a Szokolyi utcát kivéve sehol sem lehet húzni. Összességében a terület túlnyomó része rendkívül bolygatott, tele tájidegen növényfajokkal. A még megmaradt gyepes területeket folyamatosan növik be a cserjefajok és a fásszárúak. Az erdős területeken dominál a fehér akác (*Robinia pseudoacacia*), de szép számmal látható korai juhar (*Acer platanoides*), virágos kőris (*Fraxinus ornus*), tölgy (*Quercus sp.*) és hárs (*Tilia sp.*) is. A tájidegen és az őshonos fajok aránya 50-50% körül van. Különösen a terület nyugati részén cserjés figyelhető meg, olyan domináns fajokkal, mint az egybibés galagonya (*Crataegus monogyna*) és a vadrózsa (*Rosa canina*), míg az erdőségeken kökények (*Prunus spinosa*) figyelhetők meg. A bokros részek között dominál a nagytermetű franciaperje (*Arrhenatherum elatius*), helyenként nagyobb kiterjedésben réti ecsetpázsittal (*Alopecurus pratensis*). Különösen a Szokolyi utca felől látható néhány kisebb, igen értékes sziklakibúvásos löszgyep (Á-NÉR: H5a Löszgyep, kötött talajú sztyeprétek). Dominál benne a csenkesz (*Festuca sp.*), franciaperje és a réti ecsetpázsit, a kétszikűek közül szép állománya van a galajnak (*Gallium sp.*), a pimpónak (*Potentilla sp.*), a ligeti zsályának (*Salvia nemorosa*), a kakukkfűnek (*Thymus sp.*) és a borsos varjúháznak (*Sedum acre*). A kétszikűek arányát tekintve azonban nagyon szegényes élőhelyről beszélhetünk, melynek oka elsősorban a tájidegen és őshonos fásszárúak fokozatos előretörése, különös tekintettel az akác- és juhar sarjakra. Az egész területről azt lehet elmondani, hogy az egyes élőhelyek jobbára kevert állományokat alkotnak, éles határvonal nem húzható közöttük (leszámítva a tisztán erdős területeket). Megállapítható, hogy az idő és a szukcesszió előrehaladtával (amennyiben beavatkozás nem történik, a terület fokozatosan be fog erdősülni (leszámítva a meredek, köves részeket a Szokolyi utca mentén).

## 2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

### 2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Részben

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

A terület nagyon kis része még viszonylag jó állapotú Natura 2000 élőhely típus: 6240 Sub-pannonic steppic grasslands (Pannon lejtősztyepppek és sziklafüves lejtők). Ez azonban a teljes terület kb. 10%-át teszi ki. Élőhely rekonstrukcióval, a fásszárúak és a cserjefajok irtásával a kedvezőtlen folyamatok a visszáára fordíthatók.

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

80 % Erdő

10 % Gyep

10 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
RBd Óshonos lombos fafajokkal elegyes idegenhonos lombos és vegyes erdők 80% H5a  
Lössgyepek, kötött talajú sztyeprétek 10% P2b Galagonyás-kökényes-borókás száraz cserjések  
10%

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 özönfajok a területen, s milyen mennyiségben:

Akác: Sok

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?

Nyugati oldalon részben legeltetett dombvidéki gyeppek fordulnak elő, Á-NÉR szerint a P2b galagonyás-kökényes-borókás száraz cserjések és a H5a löszgyepek, kötött talajú sztyeprétek keverékeinek tekinthetők. Túlnyomórészt franciaperje (*Arrhenatherum elatius*), csomós ebír (*Dactylis glomerata*) és egy csenkesz (*Festuca* sp.) az uralkodó faj, a cserjék közül pedig a vadrózsa (*Rosa canina*), az egybibés galagonya (*Crataegus monogyna*) és a kökény (*Prunus spinosa*).

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védetség, ex lege) - Nem

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? -

2.12. Van védetséget 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)*

Védett állatfajok: énekes rigó (*Turdus philomelos*) 2pár, tövisszúró gébics (*Lanius collurio*)

3pár, barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) 2pár, meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*) 1pár,

fekete rigó 2pár, citromsármány 2pár, csilpcsalpfüzike 1pár Natura 2000-es állatfajok:

tövisszúró gébics (*Lanius collurio*) 3pár

5. Egyéb észrevétel