

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Denevér úti védett gyepfolt	
Utoljára módosítva: 2013-10-11 08:34:36	
Megye: Budapest	Községhatár: Budapest, XII. ker.
A terület kiterjedése: 0.8686 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1994
GPS koordináták: 47.48798, 18.99694	
Felmérést végző személy(ek) neve: Bajor Zoltán	
E-mail címe(k): bajor.zoltan@mme.hu	

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A Farkasréti temetőtől északi irányba, a Denevér út felső szakasza és a Fodor utca közötti terület. A védett gyepfolt a Denevér utca keleti oldalán teljes egészében látható és innen a legegyszerűbb a bejárása is.

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

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

Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A farkasréti temető északi oldala felett elhelyezkedő kis kiterjedésű terület 1994-től kezdve már helyi (kerületi) védelem alatt állt. Öt évvel később a Fővárosi Önkormányzat vette át a terület természetvédelmi vagyongazdálkodását. A gyep délkeleti végénél kilátópont található, melyről a főváros jelentős részét látni lehet. A terület egy délnyugati irányú, hosszúkás domboldalon fekszik, mely elég meredek. Valószínűleg ez mentette meg a beépítéstől, mely a környéken általános jelenség. Emiatt a gyepfolt zárványterületnek minősül, bár déli irányból a parkosított Farkasréti temető, míg északról kisebb méretű természetközeli erdőfoltok található közelében. Alapkőzete a környékre is általánosan jellemző dolomit, melyre hosszú idő alatt lösz települt. A kőzetet a régmúlt időkben bányászták is, kovakövet nyertek ki innen. Ez adja terület nemzetközileg is ismert kultúrtörténeti és bányászati értékét. A növénytakarások kisebb-nagyobb épséggel mind a mai napig fennmaradtak, mely meredekségének és az ebből adódó beépíthetlenségének köszönhető. Veszélyeztetettsége meglehetősen nagyfokú, mely kis kiterjedéséből és elszigeteltségéből adódik. Mivel a domboldal elég meredek, ez elégséges ahhoz, hogy ne nagyon másszák meg, járják át. Emiatt nincsenek igazán utak a területen. A területen kitaposott egyetlen ösvény viszont balesetveszélyes, célszerű lenne ezt pallósoros sétaúttá alakítani, így a területet sem taposnák össze cél nélkül az idelátogatók. Közvetlen veszélyt jelent a gyepekre, hogy a terület felső részén található lakóházak tulajdonosai rendszeresen és meglehetősen nagy mennyiségben dobnak ki zöldhulladékot a területre. A meredek oldalon ez lejtésirányban szétterül, mely alatt kihalt az eredeti növényzet. Hasonlóan komoly problémát okoz a közeli kertekből kivadult fajok köre, melyek közül az orgona (*Syringa vulgaris*) a legelterjedtebb.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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?

15 % Erdő

60 % Gyep

25 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
M1, M8, H2

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: cserjeirtás tájidegen fajok esetében, bálványfák gyérítése

Jellemzőik, intenzitás: A területet kezelő Főkert Nonprofit Zrt és a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület Budapesti Helyi Csoportja által az elmúlt években évente 1-2 alkalommal végzett beavatkozás

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

Felmérés, Őrzés, Özönnövények irtása,

Egyéb típus:

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"):

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Kevés

Egyéb (nevezze meg): Orgona (*Syringa vulgaris*): kevés (főként a terület északi részén),

Kisvirágú nebáncsvirág (*Impatiens parviflora*): kevés

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

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 3

Állapotuk: jó

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 tőszámat kell megadni)

törpe nőszirm (Iris pumila): kb. 50 tő (elszórva a gyepliben) leánykökörccsin (Pulsatilla grandis): kb. 40 tő fekete kökörccsin (Pulsatilla pratensis subsp. nigricans): 1 tő (idős tő, minden évben hoz virágot) pusztai meténg (Vinca herbacea): kb. 400 tő borzas szulák (Convolvulus cantabrica): kb. 100 tő vetővirág (Sternbergia colchiciflora): kb. 100 tő (főként cserjés szegélyek alatt található, igen ritkán lehet virágzó töveket találni.) árlevelű len (Linum tenuifolium): kb. 300 tő kiskészű hangyabogáncs (Jurinea mollis): kb. 30 tő csinos árvalányhaj (Stipa pulcherrima): kb. 300 tő selymes peremizs (Inula oculus-christi): kb. 30 tő

4. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es állatfajok és számolt vagy becsült mennyiségük

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

nappali pávaszem (Inachis io): gyakori kardoslepke (Iphiclides podalirius): gyakori fecskefarkú lepke (Papilio machaon): gyakori imádkozó sáska (Mantis religiosa): ritka fali gyík (Podarcis muralis): szórványos fürge gyík (Lacerta agilis): ritka Madarak esetében elsősorban a jelentősebb költőfajok kerültek felsorolásra: fekete rigó (Turdus merula): állandó; évente rendszeresen 1-2 pár fészkel vörösbegy (Erithacus rubecula): állandó; évente általában 1-2 pár fészkel kispuszáta (Sylvia curruca): állandó; évente általában 1-2 pár fészkel barátposzáta (Sylvia atricapilla): állandó; évente általában 1-2 pár fészkel fülemüle (Luscinia megarhynchos): állandó; évente általában 1-2 pár fészkel csilpcsalpfüzike (Phylloscopus collybita): állandó; évente általában 1-2 pár fészkel széncinege (Parus major): állandó; évente általában 1-2 pár fészkel

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

5. Egyéb észrevétel

Szükséges lenne a területtől északra található két erdőfolt helyi védettség alá helyezése és a jelenleg védett részhez történő hozzácsatolása. (A Szúnyogh út – Mártonhegyi út – Karthauzi utca – Melinda út által határolt terület). Ezzel a gyepfolt környezetében található erdőfoltok hosszútávon fennmaradhatnának és a védett élőhely kiterjedése négyszeresére nőhetne, mellyel csökkenhetne az izoláció. A területtől keletre található lakott részhez a zöldhulladék kihelyezésének veszélyére figyelmeztető táblák kihelyezése szükséges. Ugyanitt a védett élőhely szegélyénél célszerű lenne vadkerítés kiépítése a személtelhelyezés megakadályozása végett. A biztonságos bejárást biztosítani kellene szintvonalat követő pallósor kiépítésével, mely egyben megakadályozná a jelenlegi ösvényen kívüli felesleges és gyepeket veszélyeztető taposást.