

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Mocsáros-dűlő

Utoljára módosítva: 2013-10-09 07:39:59

Megye: Budapest

Községhatár: Budapest, III. ker.

A terület kiterjedése: 24,6 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1994

GPS koordináták: 47.57442, 19.04027

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 védett terület a III. kerület, Mocsárosdűlő városrészében fekszik, az Aranyhegyi út – Határ út – Rozália utca – Nádszál utca között. A legkönnyebben a tőle keletre található Szentendrei út felől közelíthető meg a Prés utcán keresztül.

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

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

A terület egy kb. 85 hektáros kiterjedésű, kaszálókból, legelőkből és kisebb facsoportokból álló, döntően nyílt terület északi végén fekszik, a nem védett részekkel szerves egységet alkotva. Közepén DK-ÉNY-i irányban egy földút, az Ingovány utca szeli ketté, melynek környezetében igen sok kétes értékű, részben illegálisan felhúzott építmény áll, körülöttük rengeteg szeméttel. A csak ideiglenesen, vagy állandóan itt lakók részben állattartással, részben lomok összegyűjtésével, tárolásával foglalkoznak. Utóbbi komoly terhelést jelent a területnek. A III. kerületi Önkormányzat által 1994-ben védetté nyilvánított területen soha nem sikerült megszüntetni ezt az áldatlan helyzetet, mely jelenleg a Fővárosi Önkormányzatra vár, miután 2013-ban átvették a természetvédelmi vagyongézelést a kerulettől. A védett terület északi részén található Budapest budai oldalának egyetlen, döntően természetes állapotban megmaradt lápos-mocsaras élőhelye, mely egyben a Mocsáros-dűlő természetvédelmi szempontból legértékesebb pontja. A mélyebben fekvő területen szinte minden tavasszal kialakulnak kisebb nagyobb ideiglenes vízállások, az északi részen azonban gyakran előfordul, hogy még a legszárazabb nyári hónapokban is megmarad a víz. A terület többi – ember által nem beépített – része fákkal, facsoportokkal, kaszálókkal, legelőkkel és nádas-sásos társulásokkal tarkított. Az északi rész egyértelműen indokolja a terület védettségét, de a nyílt gyepes élőhelyek is értékesek fővárosi viszonylatban, ugyanis a budai oldalon sehol sem találunk ilyen nagy kiterjedésű, nyílt, füves élőhelyet. Célszerű lenne a védett területtől keletre fekvő nyárfás telepítést, valamint a tőle délre és nyugatra található gyepeket is levédeni, egészen az esztergomi vasútvonalig, ugyanis ez a területrész szerves egységet képez a kerületen belül, mint beépítetlen zárványterület. A védett részen 2012-ben a fővárosi Önkormányzat Környezetvédelmi Alap pályázatának támogatásából 8 táblából álló tanösvény létesült.

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:

A terület állapotát erősen veszélyezteti az Ingovány utca környezetében felhúzott sok rossz állapotú építmény, melyek körül rengeteg a szemét.

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

30 % Erdő

30 % Gyep

5 % Cserjés

20 % Vizes terület

15 % Egyéb

Ingovány utca körüli építmények és sok hulladék.

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

BA, B5, B3, B1A, J4, OA, OB, J1A, D34, RA, RB

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Legeltetés,

Egyéb típus: kirándulás, biciklizés, kutyasétáltatás

Jellemzőik, intenzitás: Főként hétvégén jellemző, de mértéke nem jelentős.

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

Őrzés, Bemutatás, Legeltetés, Kaszálás,

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özönfajok a területen, s milyen mennyiségben:

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Kevés

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

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 védett területet nagy kiterjedésű, facsoportokkal és kisebb erdőtagokkal tarkított kaszálók és legelők veszik körül.

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? -

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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 tőszámot kell megadni)

mocsári kosbor (*Anacamptis laxiflora*): kb. 30 tő a védett terület északi részén, erősen nádasodó területen
mocsári csorbóka (*Sonchus palustris*): kb. 20 tő elszórva a védett terület északi részén
az összes sásfaj (*Carex* sp.)

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)

pézsamacincér (*Aromia moschata*): ritka kékfutrinka (*Carabus violaceus*): ritka nappali pávaszem (*Inachis io*): szórványos zöld levelibéka (*Hyla arborea*): gyakori, (Főként a lápos-mocsaras területen elterjedt.) vöröshasú unka (*Bombina bombina*): szórványos (Főként a lápos-mocsaras területen elterjedt.) kecskebéka komplex (*Pelophylax kl. esculenta*): gyakori, (Főként a lápos-mocsaras területen elterjedt.) dunai tarajosgőte (*Triturus dobrogicus*): ritka, (Főként a lápos-mocsaras területen elterjedt.) vízisikló (*Natrix natrix*): ritka, (Főként a lápos-mocsaras területen elterjedt.) zöld gyík (*Lacerta viridis*): szórványos (Leggyakrabban az építmények környezetében kerül szem elé.) fürge gyík (*Lacerta agilis*): szórványos Madarak esetében elsősorban a jelentősebb költőfajok kerültek felsorolásra: fehér gólya (*Cicconia cicconia*): ritka őszi tavaszi átvonuló; 2013-ban a jó vízellátottságnak köszönhetően 1 példány rendszeresen látható a területen. A helyi lakosok két gólyafészektartó kosarat is kihelyeztek számára. szürke gém (*Ardea cinerea*): alkalmi előforduló; 2013-ban 1 pár a jó vízellátottságnak köszönhetően leköltött a nádasban. zöld küllő (*Picus viridis*): gyakori; évente rendszeresen 2-3 pár költ nádირigó (*Acrocephalus arundinaceus*): szórványos; évente általában 1-2 pár költ nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*): szórványos; évente általában 1-2 pár költ berki tücsökmadár (*Locustella fluviatilis*): szórványos; évente általában 1-2 pár költ foltos nádiposzáta (*Acrocephalus schoenobaenus*): szórványos; évente általában 2-3 pár költ énekes nádiposzáta (*Acrocephalus palustris*): szórványos; évente általában 2-3 pár költ cserregő nádiposzáta (*Acrocephalus scirpaceus*): szórványos; évente általában 1-2 pár költ függőcinege (*Remiz pendulinus*): szórványos; évente rendszeresen 2-3 pár költ sárga billegető (*Motacilla flava*): rendszeres őszi-tavaszi átvonuló cigánycsuk (*Saxicola torquata*): rendszeres őszi-tavaszi átvonuló (A nem védett részeken évente rendszeresen 2-3 pár költ.) tövisszűrő gébics (*Lanius collurio*): rendszeres őszi-tavaszi átvonuló (A nem védett részeken évente rendszeresen 2-3 pár költ.) sárgarigó (*Oriolus oriolus*): szórványos; évente általában 1-2 pár költ sordély (*Emberiza calandra*): rendszeres vendég főként tavasztól őszig (A nem védett részeken évente rendszeresen 2-3 pár költ.) fekete rigó (*Turdus merula*): gyakori; évente rendszeresen 2-3 pár költ énekes rigó (*Turdus philomelos*): gyakori; évente rendszeresen 1-2 pár költ barátposzáta (*Sylvia atricapilla*): gyakori; évente rendszeresen 2-3 pár költ kispuszáta (*Sylvia curruca*): szórványos; évente rendszeresen 1-2 pár költ csilpcsalpfüzike (*Phylloscopus collybita*): gyakori; évente rendszeresen 2-3 pár költ zöldike (*Carduelis carduelis*): gyakori; évente rendszeresen 2-3 pár költ tengelic (*Carduelis carduelis*): gyakori; évente rendszeresen 2-3 pár költ nádi sármány (*Emberiza schoeniclus*): szórványos; évente általában 1-2 pár költ

5. Egyéb észrevétel

24,6 hektár (246 345 m²); 25/2013. (IV. 18.) Főv. Kgy. rendelet alapján