

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Miskolctapolcai parkrendszer

Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:09:22

Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Községhatár: Miskolc

A terület kiterjedése: 8.7993 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1979

GPS koordináták: EOY: 776624 - 303364

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.):

A 2 jelzésű autóbusszal a végállomásig kell utazni.

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

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

A terület és környezete hosszú múltra visszatekintő üdülőhely, a kiránduló és gyógyfürdőturizmusa révén. A védett terület környezetében található erdők biztosítják a Tapolcai medence szép környezetét, kellemes mikroklímáját. A védett terület eredeti növénytakarója az égerláp és a patak menti égerliget volt, melyet láp- és mocsárrétek egészítettek ki. Napjainkban arborétum jellegű őshonos és exóta fajokban gazdag terület, amely kitűnő földrajzi adottságai révén geológiai és tájképi értéket is képvisel, több ezer holdas erdős környezetével idegenforgalmi vonzerőt jelent. Különleges értéket képvisel a parkrendszer növényvilága és kiegyensúlyozott, üde klímája. A mesterségesen kialakított díszparkban részben megőrződtek az eredeti vegetáció főként fás elemei /égerek (*Alnus glutinosa*), törékeny fűzek (*Salix fragilis*), fehér nyarak (*Populus alba*), illetve kiegészültek olyan dekoratív idegenhonos fajokkal, mint pl. az örökzöld *Cryptomeria japonica*, több fenyő- és borókaféle, vagy a lombhullató mocsárciprusok (*Taxodium distichum*), illetve olyan látványos díszfa fajtákkal, mint pl. a vérbükk (*Fagus sylvatica 'Atropunicea'*), vagy éppen a Garas Sámuel úti platánfasor (*Platanus x hybrida*). A sziklásabb, erodáltabb felszínek gyepvegetációja tovább színesíti, gazdagítja a táj élővilágát. A park tavának kialakítása a fürdő fejlesztésével együtt történt, és fontos szerepet kapott a fürdőből kiáramló meleg víz hűtésében, mielőtt az a Hejő-patakba jutott. A meleg vízű tóba olyan érdekes és dekoratív fajokat telepítettek, mint a hévízi és a piros tündérrózsa, de ezek már nem lelhetőek fel. Jelenleg, a tó vízűtési funkciója megszűnt, hiszen a Barlangfürdőben is be kellett üzemelni a vízforgatót, és ennek eredményeként a fürdőből nincs folyamatos melegvízpótlás, másrészt pedig az eredeti hőforrás vize a karsztos hidegvízforrással keveredve eleve hűlve érkezik a felszínre. A tó közvetlen közelében parti vegetáció a burkolt és meredek partfal miatt nem alakulhatott ki.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen

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

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

70 % Erdő

10 % Gyep

% Cserjés

20 % Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
P6 – Parkok, kastélyparkok U9- Vízfelület OCXT5 – Jellegtelen száraz gyep és vetett gyep

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: idegenforgalom

Jellemzőik, intenzitás: A védett terület Miskolc üdülővezetékének központi, frekventált területén fekszik. A parkon át közelíthető meg a kedvelt Barlangfürdő. További idegenforgalmi jelentősége, hogy szomszédságában található Magyarország legnagyobb természetes környezetbe épített 26 pályából álló kalandparkja, valamint a Miskolci bob pálya.

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

Fásítás,

Egyéb típus: A kezelési tervvel összhangban parkápolási gondozási munkálatok.

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"):

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Kanadai átokhínár. Akvarisztikai célú (idegenhonos) fajok telepítése a csónakázó tóba.

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 park D-ről és Ny-ről erdészeti kezelés alatt álló gyertyános kocsánytalan tölgyessel határos

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

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - A helyi védett területen nyílik a fokozottan védett Miskolc-Tapolcai-tavasbarlang

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

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 tőszámot kell megadni)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

Magyar név Tud. név Védettség Előfordulás Fenékjáró küllő *Gobio gobio* V gyakori Szivárványos ökle *Rhodeus sericeus* V gyakori Kövicsík *Barbatula barbatula* V gyakori Zöld varangy *Bufo viridis* V gyakori Barna varangy *Bufo bufo* V gyakori Kecskébéka fajcsoport *Rana esculenta complex* V gyakori Zöld levelibéka *Hyla arborea* V szórványos Zöld gyík *Lacerta viridis* V szórványos F ürge gyík *Lacerta agilis* V gyakori Vízisikló *Natrix natrix* V gyakori Karvaly *Accipiter nisus* V táplálkozó Füstifecske *Hirundo rustica* V táplálkozó Molnárfecske *Delichon urbica* V táplálkozó, fészkelő Jégmadár *Alcedo atthis* V táplálkozó Nagy tarkaharkály *Dendrocopos major* V táplálkozó, fészkelő Barázdabillegető *Motacilla alba* V táplálkozó Ökörszem *Troglodytes troglodytes* V táplálkozó, fészkelő Házi rozsdafarkú *Phoenichurus ochruros* V táplálkozó, fészkelő Feketerigó *Turdus merula* V táplálkozó, fészkelő Léprigó *Turdus viscivorus* V táplálkozó Barátposzáta *Silvia atricapilla* V táplálkozó, fészkelő? Csilpcsalp füzike *Phylloscopus collybita* V táplálkozó, fészkelő Kék cinege *Parus caeruleus* V táplálkozó, fészkelő Széncinege *Parus major* V táplálkozó, fészkelő Vetési varjú *Corvus frugilegus* V táplálkozó Seregély *Sturnus vulgaris* EU táplálkozó, fészkelő Házi veréb *Passer domesticus* EU táplálkozó, fészkelő Mezei veréb *Passer montanus* V táplálkozó, fészkelő Zöldike *Carduelis chloris* V táplálkozó, fészkelő Tengelic *Carduelis carduelis* V táplálkozó Mókus *Sciurus vulgaris* V szaporodó

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

5. Egyéb észrevétel

A parkban a következő lényegesebb fás szárú növényfajok találhatóak, melyek többsége fajazonosító táblával is el van látva: jegenyefenyők (*Abies alba*, *Abies cephalonica*), juharok (*Acer campestre*, *Acer platanoides*, *Acer platanoides* 'Globosum', *Acer pseudoplatanus*, *Acer saccharinum*, *Acer negundo*), vadgesztenye (*Aesculus hippocastanum*), enyves éger (*Alnus glutinosa*), Júlia borbolya (*Berberis julianae*), nyír (*Betula pendula*), puszpáng (*Buxus sempervirens*), gyertyán (*Carpinus betulus*), szivarfa (*Catalpa bignonioides*), japánbirs (*Chaenomeles japonica*), húsos som (*Cornus mas*), veresgyűrű som (*Cornus sanguinea*), mogyorók (*Corylus colurna*, *Corylus maxima* 'Purpurea'), bíbor cserszömörce (*Cotinus coggygria* 'Royal Purple'), kerti madárbirs (*Cotoneaster horizontalis*), *Cryptomeria japonica*, gyöngyvirágcsereje (*Deutzia scabra*), bükkök (*Fagus sylvatica*, *Fagus sylvatica* 'Atropunicea'), aranyfa (*Forsythia x intermedia*), vörös kőris (*Fraxinus pennsylvanica*), páfrányfenyő (*Ginkgo biloba*), mályvacserjék (*Hibiscus syriacus* 'Red Heart', *Hibiscus syriacus* 'Woodbridge'), borókák (*Juniperus chinensis* 'Pfitzeriana Aurea', *Juniperus chinensis* 'Spartan', *Juniperus sabina*, *Juniperus scopulorum* 'Skyrocket', *Juniperus virginiana* 'Grey Owl'), fehér tarka boglárkacsereje (*Kerria japonica* 'Picta'), télizöld fagyal (*Ligustrum ovalifolium*), japán liliumfa (*Magnolia kobus*), kínai mamutfenyő (*Metasequoia glyptostroboides*), vadszőlő (*Parthenocissus quinquefolia*), jezsámen (*Philadelphus coronarius*), fenyők (*Picea abies*, *Picea omorika*, *Picea pungens* 'Glauca', (*Pinus mugo*, *Pinus nigra*, *Pinus wallichiana*), juharlevelű platán (*Platanus hybrida*), fehér nyár (*Populus alba*), cseresznyék (*Prunus avium*, *Prunus cerasifera*, *Prunus cerasifera* 'Nigra', *Prunus laurocerasus*, *Prunus padus*, *Prunus serrulata* 'Kazan'), tűztövis (*Pyracantha coccinea*), tölgyek (*Quercus petraea*, *Quercus robur* 'Fastigiata'), hószirmocsereje (*Rhodotypos scandens*), szomorúfűz (*Salix alba* 'Tristis'), japánakác (*Sophora japonica*), berkenyék (*Sorbus aucuparia*, *Sorbus intermedia*), kerti gyöngyvessző (*Spiraea x vanhouttei*), mocsárciprus (*Taxodium distichum*), tiszafák (*Taxus baccata*, *Taxus baccata* 'Fastigiata'), tuja fajok (*Thuja occidentalis*, *Thuja occidentalis* 'Globosa', *Thuja orientalis*, *Thuja plicata*), hársak (*Tilia cordata*, *Tilia platyphyllos*), mezei szil (*Ulmus minor*), ráncoslevelű bangita (*Viburnum rhytidophyllum*), rózsálc (Weigela florida). Felhasznált irodalom: Hudák K.- Barati S.- Demeter Z.(2010): Miskolc Tapolca parkrendszere Miskolc, Miskolc-Tapolca.

Természetvédelmi kezelési terv - Zöld Akció Egyesület (kézirat)