

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Miskolctapolcai Kis-köves

Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:08:51

Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Községhatár: Miskolc

A terület kiterjedése: 12.1543 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1986

GPS koordináták: EOY: 776045 - 304041

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 védett terület megközelíthető Miskolc Tapolcáról a Baghy Gyula utcából induló ösvényen.

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A védett területen a sajmeggyes karsztbokorerdő (Ceraso-mahaleb-Querceto pubescentis), az északi zárt mészkő-sziklagyep (*Poa badensis*-*Caricetum humilis*), valamint pusztafüves lejtősztyepek mozaikjai jellemzik. A környezet potenciális növénytársulása a cseres tölgyes (*Quercus petraeae-cerris*), de a védett terület jellemző fás növénytársulása, a gyertyános kocsánytalan tölgyes (*Carici pilosae-Carpinetum*). A sajmeggyes bokorerdők (*Ceraso-Quercetum*) megjelenése ligetszerű, a bennük növekvő fák magassága nem éri el a 10 m-t. Fő alkotói a molyhos tölgy (*Quercus pubescens*) és a sajmeggy (*Cerasus mahaleb*). A cserjeszint dús, leggyakoribb fajai a húsos som (*Cornus mas*), a kökény (*Prunus spinosa*), a bibircses kecskerágó (*Euonymus verrucosus*) és helyenként a sóskaborbolya (*Berberis vulgare*). A gyepszintben keverednek a tölgyes fajok a száraz gyepi fajokkal. Igen sok védett növény (nőszirmok, magyar zergevirág, erdei szellőrózsa, stb.) élőhelye is. A terület legfajgazdagabb társulástípusa. A délies lejtésű oldalakon kifejlődött, valószínűleg irtás eredetű területeken másodlagosan kialakult igen fajgazdag társulásfoltok a lejtősztyepek (*Pulsatillo-Festucetum*). A korábban homogén gyepnek mára erőteljesen cserjésednek, területük beavatkozás hiányában szűkül, s ha a jelenlegi tendencia folytatódik, pár év múlva el is tűnhetnek környezetünkéből. A zárt gyepfoltokon a száraz területeken a vékony levelű csenkeszek, a kissé üdébbeken a szélesebb levelű francia perje (*Arrhenatherum elatius*) és a tollas szálkaperje (*Brachypodium pinnatum*) a meghatározóak. Nagy számban él itt a tavaszi hérics (*Adonis vernalis*), a Janka tarsóka (*Thlaspi jankae*), a pusztai meténg (*Vinca herbacea*), s a szegélyeken a magyar zergevirág (*Doronicum hungaricum*) és a nagy ezerjófű (*Dictamnus albus*), vagy a piros kígyószisz (*Echium russicum*). Botanikai szempontból hasonlóan értékesek a sztyeppesedő zárt mészkősziklagyeppek. Számátalan védett fajnak szolgálnak élőhelyül, s a védett fajok közül többen is jelentős egyedszámú populációt képeznek a területen. A kőzetkibúvásokkal szabdalt, sekély, erősen törmelékes rendszárán, déli és keleties kitérítésben zárt mészkősziklagyep-foltokat találunk. A sziklagyepi fajok már csak alárendelt szerepet játszanak, a vegetáció képét a lejtősztyeppi fajok határozzák meg. Jelentősebb sziklagyepi elemek a lappangó sás (*Carex humilis*), a pusztai csenkesz (*Festuca rupicola*) és a karcsú fényperje (*Koeleria cristata*), valamint a sárga hagyma (*Allium flavum*), az ebfojtó müge (*Asperula cynanchica*), és ritkán a prémes gyöngyperje (*Melica ciliata*). Ez a társulás az élőhelye a több százas egyedszámú törpe nőszirm (*Iris pumila*) populációjának, amelyben a sárga és kék virágú variánsok egyaránt megtalálhatók. Ugyancsak jelentős állományát találjuk a tarka kosbornak (*Orchis tridentata*) is.

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?

60 % Erdő

10 % Gyep

30 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

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

K2 – Gyertyános kocsánytalan tölgyes M1-Molyhos tölgyes bokorerdők H1 – Zárt sziklagyepek

H3aXH4 – Köves talajú lejtősztyeppék és erdősztyepprétek mozaikja

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 özőnfajok 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):

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) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - A helyi védett terület Ny-i határa Natura 2000 különleges természet megőrzési területtel határos (HUBN20006)

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadettető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs