

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Iskolakert

Utoljára módosítva: 2013-10-08 20:12:07

Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Községhatár: Sárospatak

A terület kiterjedése: 7.5 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1981

GPS koordináták: EOY-334275-836984

Felmérést végző személy(ek) neve: Kiss József, Barati Sándor

E-mail címe(k): barati@greenaction.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Az Iskolakert, Sárospatak központjában, a Tompa Mihály, Kazinczy Ferenc, Táncsics Mihály, József Attila utcák által határolt tömbben helyezkedik el. Két bejárata a vasútállomással szemben, a József Attila, és a Református Kollégiummal szemközt, a Kazinczy Ferenc utcából nyílik. A park egész évben szabadon látogatható.

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

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

A Sárospataki Református Kollégiumot 1531-ben alapították. Iskolakertje a Kollégium főbejáratával szemközt mintegy 7 hektáros park, mely a Kossuth Kollégium, az Erdélyi Kollégium és a régi iskolakert területét magába foglaló helyi védettséget élvező természetvédelmi terület. Az iskolakertben a fásítások az 1860-as években kezdődtek. A kert idős növényállománya a Fűvészkert maradványa, illetve a XX. század közepének parképítési emléke. Vélhetően a kert legidősebb faegyedei 3 magas kőris (*Fraxinus excelsior*) és 9 hársfa (*Tilia sp.*) a kertépítés korai szakaszából származnak. A kert növényállományába idegenhonos fajokat is telepítettek, mint a fekete dió (*Juglans nigra*), japánakác (*Sophora japonica*), ezüsthárs (*Tilia tomentosa*), vadgesztenye (*Aesculus hippocastanum*), lepényfa (*Gleditsia triacanthos*), ezüstfenyő (*Picea pungens*). A korai juharok (*Acer platanoides*) állománya alatt szinte összefüggő „szőnyeget” alkot a sötétzöld levelű borostyán (*Hedera helix*), melyek között tavasszal tömegesen nyílnak az odvas keltike (*Coridalis cava*) lila virágai. A kert DK-i részén idős vadgesztenye fasor látható, de a kertet ezüsthárs fasor (*Tilia tomentosa*) is szegélyezi. A parkban ma mintegy 50 fa- és cserjefajt találunk. Faállományban dominálnak a hársak (*Tilia sp.*), a vadgesztenye (*Aesculus hippocastanum*), korai juhar (*Acer platanoides*), előfordul az erdei fenyő (*Pinus sylvestris*), bibircses nyír (*Betula pendula*), gyertyán (*Carpinus betulus*), vadcsereesznye (*Cerasus avium*). A park délkeleti részében álló kislevelű- és ezüst hársak fajtahibridje Wágner János (1870-1955) botanikus, dendrológus szerint az országban egyedülállóak. Ugyancsak említést érdemel még a magas kőris szomorú változata és egy 100 éves tiszafa is. A park területén az egykori híres pataki diákok szobrait találjuk. A parkot gondozott, a sportpályát és a sétányokkal átszőtt pázsitot, a ligetes részeket rendszeresen kaszálják. A sétányok burkolata itt-ott hiányos, töredezett, az utcabútorok kissé elhanyagoltak, kopottasak.

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?

% Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

100 % Egyéb

Park jellegű élőhely

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
P6-Parkok, kastélyparkok, arborétumok és temetők az egykori vegetáció maradványaival vagy regenerálódásával

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: Városi közparkokra jellemző látogató és áthaladó gyalogos forgalom

Jellemzőik, intenzitás: Jelenleg nem veszélyezteti a természeti értékeket

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

Kaszálás,

Egyéb típus: A fűnyírás a terület park jellegének fenntartását szolgálja, amely magában foglalja a még megmaradt sétaösvények tisztítását is.

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"): 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? - 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

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

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):

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)

Fajnév Tud. név Védettség Előfordulás Karvaly Accipiter nisus V táplálkozó Erdei fülesbagoly Asio otus V táplálkozó Nagy fakopáncs Dendrocopos major V táplálkozó Búbos pacsirta Galerida cristata V táplálkozó Füsti fecske Hirundo rustica V táplálkozó Molnár fecske Delichon urbica V táplálkozó, fészkelő Vörösbegy Erithacus rubecula V táplálkozó, fészkelő Házi rozsdafarkú Phoenichurus ochruros V táplálkozó, fészkelő Feketerigó Turdus merula V táplálkozó, fészkelő Barátposzáta Sylvia atricapilla V táplálkozó Széncinege Parus major V táplálkozó, fészkelő Kékcinege Parus caeruleus V táplálkozó, fészkelő Házi veréb Passer domesticus V táplálkozó, fészkelő Erdei pinty Fringilla coelebs V táplálkozó, fészkelő Tengelic Carduelis carduelis V táplálkozó Zöldike Carduelis chloris V táplálkozó, fészkelő Közönséges mókus Sciurus vulgaris V szaporodó

5. Egyéb észrevétel