

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Esterházy-park

Utoljára módosítva: 2014-09-17 18:53:49

Megye: Komárom-Esztergom

Községhatár: Réde

A terület kiterjedése: 151.6916 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1981

GPS koordináták: WGS84 É 47° 25' 29.8"; K 017° 55' 18.8"

Felmérést végző személy(ek) neve: Musicz László

E-mail címe(k): fabalis@gmail.com

A terület megközelíthetőségének leírása

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

Réde 0363/1, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761 hrsz A védett terület Réde község részben bel-, részben külterületi részén található az Egres-patak két oldalán. Megközelíthető a falu főutcájáról déli irányba letérve a Kinizsi utcán át a Kertész utcai egykori Esterházy kastély főkapujáig.

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
Védett érték jellege: növénytani, kultúrtörténeti Látogathatóság: részben szabadon Országos jelentőségű, vagy közösségi jelentőségű védett terület érin érintettség: Ökológiai Hálózat A terület tájféldrajzilag a Sári-Bakonyalja kistáj, növényföldrajzilag a Pannóniai flóratartomány (Pannonicum) Dunántúli-középhegység flóraidéke (Bakonyicum) Vesprimense flórajárásának része, a felszínen Pannon korú homok, illetve Felső-Oligocén-Alsó-Miocén korú kavics területek váltogatják egymást. Fő egységei az egykori kastélypark részben őshonos (Acer, Fraxinus, Quercus, Carpinus), részben exóta (Platanus, Pynus, Cercis stb.) fafajokból álló parkerdei állománya (helyenként nagyon idős faegyedekkel), az Egres-patakot övező égeresek, valamint különböző nyílt lágyszárú növénytársulások, úgymint gyepek, magassásos (egy helyütt kisebb zombéksásos (Carex elata), gyékényes állományok, továbbá az egészen 230 m tszf-i magasságig emelkedő környező dimbes-dombos területek különböző korú és természetességi állapotú cseres és gyertyános tölgyesei. Az aktuális tájhasználatot tekintve mind az egykori kastély környéki másodlagos, jellegtelen szárazabb gyepeket, mind pedig az Egres-árok és Dobai-lapos nedves rétjeit rendszeresen kaszálják, míg erdészeti tevékenység a védelem alatt álló területek fás szárú növénytársulásainak idős erdeiben csak az elhalt, kidőlt faanyag eltávolítására, valamint a fiatalos, felnövő állományok ritkítására irányul. A természetes vagy természetközeli, lágyszárú szintjükben jellegzetes üde elemeket (pld. Asperula odorata, Dentaria bulbifera, Stachys sylvatica, Polygonatum latifolium, Knautia drymeia, Pulmonaria officinalis, Cephalaria pilosa) őrző erdőmozaikok mellett előfordulnak fajszegényebb, eljellegtelenedett állományok is. A dombtetők szárazabb cseres tölgyes területein a cserjeszintjében helyenként megjelenik a melegkedvelő Viburnum lantana is. Az üde rétek helyenként jó természetességi állapotúak több jellemző karakterfajjal (pld. Sanguisorba officinalis, Succisa pratensis, Lychnis flos-cuculi, Lysimachia vulgaris), a focipályától délkeletre húzódó részen előkerült néhány tő hússzínű ujjaskosbor is, mely emeli a park természetvédelmi értékét. A terület inváziós növényfajai a Robinia pseudoacacia mellett a nagyobb, főleg nyílt vizes élőhelyeket erősen veszélyeztető Solidago gigantea, továbbá az üdebb erdei állományokban szintén monodomináns térfoglalású Impatiens parviflora.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

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?

75 % Erdő

20 % Gyep

3 % Cserjés

1 % Vizes terület

1 % Egyéb

focipályák, építmények, nádasok, magassásos állományok, patakparti és lápi magaskórósok

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>): Gyertyános kocsánytalan, illetve kocsányos tölgyesek (K2, K1a) Cseres kocsánytalan, illetve kocsányos tölgyesek (L2a, L2b) Égerligetek (J5) Parkok, kastélyparkok, arborétumok és temetők az egykori vegetáció maradványaival vagy regenerálódásával (P6) Óshonos fafajú fiatalosok (P1) Üde cserjések (P2a) Galagonyás-kökényes-borókás cserjések (P2b) Nem tűzegképző nádasok, gyékényesek és tavikákások (B1a) Nem zsombékoló magassásrétek (B5) Pataparti és lápi magaskórósok (D5) Jellegtelen fátlan vizes élőhelyek (OA) Jellegtelen üde gyepek és magaskórósok (OB) Lágyszárú özönfajok állományai (OD) Mocsárrétek (D34)

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Erdészeti tevékenység
Egyéb típus:
Jellemzőik, intenzitás: indokoltság szerint 5-7 alkalom évente, erdészeti beavatkozás indokoltság szerint

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen
Felmérés, Kaszálás, Fásítás,
Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Impatiens parviflora (kisvirágú nebáncsvirág)

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózathoz? - Nem

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Gyertyános kocsánytalan, illetve kocsányos tölgyesek (K2, K1a)

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? -

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 3

Állapotuk: megfelelő

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 4 db

Vadetető: 0 db

Szóró: 0 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)

Fokozottan védett növényfajok: Nincs tudomásunk fokozottan védett növényfajról! Védett növényfajok: hússzínű ujjaskosbor (*Dactylorhiza incarnata*) néhány tő, fehér zászpa (*Veratrum album*) néhány tő

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Fokozottan védett fészkelő/szaporodó fajok: – Védett fészkelő/szaporodó/vonuló fajok: 2-5 pld vörös mókus (*Sciurus vulgaris*), 5-10 pld mogyorós pele (*Muscardinus avellanarius*), 20-50 pld közönséges denevér (*Myotis myotis*), 1-3 pár macskabagoly (*Strix aluco*), 2-3 pár erdei fülesbagoly (*Asio otthis*), 1-2 pár fekete harkály (*Dryocopus martius*), 2-3 pár közép fakopáncs (*Leipicus medius*)

5. Egyéb észrevétel

Utoljára módosítva: 2/1995.(I.24.) ÖR.