

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Albertirsai-kaszáló

Utoljára módosítva: 2013-10-09 07:33:38

Megye: Pest

Községhatár: Albertirsa

A terület kiterjedése: 0.101 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2008

GPS koordináták: 47.23659, 19.63574

Felmérést végző személy(ek) neve: Lendvai Csaba

E-mail címe(k): lendvai.csaba@mme.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A terület a Pozsony utca végén, a patakon átívelő híd közelében van. A 40-es főútról a Köztársaság utca irányába haladó földútra letérve, majd a Gerje patakig haladva lehet megközelíteni, illetve a lakott terület felől a Pozsony utca, illetve a Köztársaság utca felől lehet megközelíteni.

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

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

A település szélén található füzekkel és bodzabokrokkal tarkított ecsetpázsitos kaszálórét. Természetközeli állapotát jól jelzi a védett orchideák jelenléte, emellett nagy állományban található mocsári gólyahír, madárvilága igen gazdag. Gyakori vadvirágok közül említést érdemel még a kakukktorma, kúszó boglárka, réti kakukkszegfű, a kakascímer, illetve a bakszakáll. A gyepet fűzbokrok és erdősávok szegélyezik, amelyek kiváló fészkelő, táplálkozó- és búvó helyet jelentek a madarak számára. Az öregebb fákban levő odúk sok fajnak fészkelési lehetőséget nyújtanak. A magasabb növényzetben nádiposzták költenek, a lekaszált területeken a számos madárfaj talál magának bőségesen táplálékot. A terület jelentősebb értékei között szerepel a mocsári kosbor és a fokozottan védett szalakóta.

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?

% Erdő

95 % Gyep

5 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

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

D34

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Kaszálás,

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"):

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Igen

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Kaszálórét

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? - HUDI20021, Gerje-mente SPA

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

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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 (2-4 tő)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

egerészölyv (1 pár), zöld küllő (1 pár), nagy fakopáncs (1 pár), szalakóta (1 pár), nádirigó (1 pár), foltos nádiposzáta (1-2 pár), énekes nádiposzáta (1-2 pár), mezei pacsirta (1-2 pár), tövisszúró gébics (1-2 pár), erdei pityer (1 pár), cigánycsuk (1 pár), füsti fecske (táplálkozó terület), fülemüle (2 pár), kakukk (1-2hím példány), vadgerle (1 pár), barátposzáta (2-3 pár), sárgarigó (1 pár), széncinege (1-2 pár), mezei veréb (1-3 pár), zöldike (2 pár), tengelic (1 pár) nappali pávaszem (2-3 egyed) vöröshasú unka (min. 20-30 egyed)

5. Egyéb észrevétel