

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Felsőnyéki Kolláti-rét Természetvédelmi Terület	
Utoljára módosítva: 2013-09-11 08:32:32	
Megye: Tolna	Községhatár: Felsőnyék
A terület kiterjedése: 31.1589 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1994
GPS koordináták: 46,4811; 18,1813	
Felmérést végző személy(ek) neve: Kováts László	
E-mail címe(k): laszlo.kovats@freemail.hu	

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A település északkeleti részén a vízmű mellett található. A település központjából a Kossuth utcán haladva, majd a Petőfi utca végén jelöletlen jobbra forduló földút mentén található.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
A Sió és a Tita-patak ártéri síkján elhelyezkedő terület a vízrendezések előtt időszakos vízzel borított mocsárrét volt. A gazdálkodás érdekében később árok mélyítésével igyekeztek meggyorsítani a víz visszahúzódását. A tavaszi vízfoltok kiszáradása után a területet kíméletesen kaszálták, legeltették. A természetközeli gazdálkodási gyakorlat kedvezett a természeti értékek megmaradásának. A terület növénytanai értékei közül kiemelkedik két ritka, védett orchideafaj, a mocsári kosbor (*Orchis laxiflora*) és a hússzínű ujjaskosbor (*Dactylorhiza incarnata*). A réten tavasztól ősziig színpompás növények fogadják a látogatókat: például a mocsári gólyahír (*Caltha palustris*), a réti kakukktorma (*Cardamine pratensis*), a sárga nőszirm (*Iris pseudacorus*), a réti boglárka (*Ranunculus acris*), a réti kakukkszegfű (*Lychnis flos-cuculi*) vagy a réti füzény (*Lythrum salicaria*). Értékes madara a réti tücsökmadár (*Locustella naevia*). Sajnos az állattartás megszűnésével megindult a szukcesszió, a fokozatos becserjésedés, nagy mértékben terjed az idegen honos keskenylevelű ezüstfa (*Elaeagnus angustifolia*). A szárazodás miatt gyomosodik a terület.

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?

10 % Erdő

50 % Gyep

40 % Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
B1a – Nem tűzegképző nádas B5 – Nem zsombékló magassásrétek D34 – Mocsárrét OB –
Jellegtelen üde gyepek OF – Magas-körös ruderalis gyomnövényzet J4 – Fűz-nyár ártéri erdők
P2a – Üde és nedves cserjések P2c – Idegenhonos cserjés

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: rendszeres

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: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző:

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Sok

Bálványfa ("ecetfa"):

Keskenylevelű ezüstfa: Sok

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? -

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? -

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 2 db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

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 (*Orchus laxiflora*) – 20-40 tő hússzínű ujjaskosbor (*Dactylorhiza incarnata*) – 10-20 tő

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

nappali pávaszem (*Inachis io*) – gyakori atalanta lepke (*Vanessa atalanta*) - ritka imádkozó sáska (*Mantis religiosa*) – szórványos zöld levelibéka (*Hyla arborea*) – gyakori zöld gyík (*Lacerta viridis*) – gyakori fűgöngyölkész (*Lacerta agilis*) – gyakori vízi sikló (*Natrix natrix*) – gyakori erdei fülesbagoly (*Asio otus*) – 1 pár nagy fakopáncs (*Dendrocopus major*) – 1-2 pár kakukk (*Coccyus canorus*) – 1 pár énekes nádiposzáta (*Acrocephalus palustris*) – 3-6 pár réti tücsökmadár (*Locustella naevia*) – 1-2 pár berki tücsökmadár (*Locustella fluviatilis*) – 1 pár töviszűrő gébicse (*Lanius collurio*) – 4-5 pár cigány csuk (*Saxicola torquata*) – 1-2 pár csilpcsalp füzike (*Phylloscopus collybita*) – 2-3 pár barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) – 7-10 pár mezei poszáta (*Sylvia communis*) – 1-2 pár kerti poszáta (*Sylvia borin*) – 1-2 pár kis poszáta (*Sylvia curruca*) – 1-2 pár fülemüle (*Luscinia megarhynchos*) – 2-3 pár szén cinege (*Parus major*) – 2-3 pár vörös begy (*Erithacus rubecula*) – 3-5 pár fekete rigó (*Turdus merula*) – 2-3 pár énekes rigó (*Turdus philomelos*) – 1-2 pár ökörzem (*Troglodytes troglodytes*) – 1-2 pár zöldike (*Carduelis chloris*) – 2-3 pár citrom sármány (*Emberiza citrinella*) – 3-5 pár sordély (*Emberiza calandra*) – 3-5 pár

5. Egyéb észrevétel