

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Zsadányi Orosi-tölgyes**

Utoljára módosítva: 2013-09-14 09:38:39

Megye: Békés

Községhatár: Zsadány

A terület kiterjedése: 0.647 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1989

GPS koordináták: 46.914673, 21.433704

Felmérést végző személy(ek) neve: Csíder Ibolya, Molnár Géza, Sallai Róbert Benedek

E-mail címe(k): info@nimfea.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

Zsadány községet Okány irányából közelítjük meg úgy, hogy a községből kiérve az útelágazásnál balra fordulunk a 4219. sz. közútra. Ezen a közúton körülbelül 2 kilométer után (miután elhagytunk egy nagyobb jobb kanyart) lesz egy kis bekötőút jobbra (segítség: a bekötőút elején egy régi buszmegálló-szerű bódé található). A terület sorompóval van lezárva.

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

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

Az Orosi tölgyes Zsadány felől Okány (és Sarkad) felé haladva található balra, egy buszmegálló mellett, egy korábbi állami gazdasági major épületegyüttes mellett. A tölgyest elegyes, invazív fajoktól bővelkedő fás területek veszik körbe erdőt sugallva, de valójában csak ez a kicsiny, alig több mint fel hektáros terület maradt meg szép alföldi tölgyesként, öreg kocsányos tölgy állománnyal. Miután a terület a KMNPI Kissárréti tájegysége mellett fekszik, a természetvédelmi örök által ismert és néha látogatott élőhely, de természetvédelmi tevékenység, őrzés, élőhelykezelés, stb. nem folyik a területen. Mindössze az idős tölgyállományból adódó eredeti élőhelyjelleg az érték, ami őrzi a Kissárrét erdőterületeinek emlékét.

## **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?

100 % Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

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

L5

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység

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"): 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? -

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)*

Védett növényfaj állományát nem találtuk, a terület könnyen bejárható. Tavaszi ellenőrzése szükséges a területnek.

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)*

Védett állatfajok esetében nem tekinthetünk el attól, hogy parányi, 0,6 hektáros élőhelyről van szó, így megfigyelt egyedek költésének jó része a környező erdőterületekre valószínűsíthető.

Ennek okán itt csak megfigyeléseket jegyeztünk fel: Hyla arborea - zöld levelibéka Accipiter nisus - karvaly Buteo buteo - egerészölyv Streptopelia turtur - vadgerle Streptopelia decocto - balkáni gerle Cuculus canorus - kakukk Asio otus - erdei fülesbagoly Picus viridis - zöld küllő Dendrocopos major Erithacus rubecula - vörösbegy Turdus merula - fekete rigó Sylvia borin - kerti poszáta Sylvia atricapilla - barátposzáta Phylloscopus sibilatrix - sisegő füzike

Phylloscopus collybita - csilpcsalpfüzike Muscicapa striata - szürke légykapó Parus caeruleus - kék cinege Parus major - széncinege Oriolus oriolus - sárgarigó Lanius collurio - tövisszűrő gébics Passer montanus - mezei veréb Fringilla coelebs - erdei pinty Serinus serinus - csicsörke Carduelis chloris - zöldike Carduelis carduelis - tengelic Az idős faállomány miatt odúlakó denevérfajok előfordulhatnak, de nem láttunk. További vizsgálat e téren szükséges lehet.

## **5. Egyéb észrevétel**