

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Kengyelesi nádas	
Utoljára módosítva: 2013-11-08 21:01:02	
Megye: Pest	Községhatár: Makád
A terület kiterjedése: 98.1792 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1981
GPS koordináták: 47.09264, 18.92377	
Felmérést végző személy(ek) neve: Pintér Balázs, Lendvai Csaba	
E-mail címe(k): pinyobe@gmail.com	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):</p> <p>A terület Makád belterületével határos, attól nyugatra fekszik. A falu északi résztől egy földúton lehet megkerülni a nádas. A település déli részéről ugyancsak elérhető a terület, a foci pályára melletti Jegenyessorról vezet egy földút, ami idővel jobbra ágazik el, és tart egészen a nádasig. Maga a nádas járhatatlan.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):</p> <p>A Kengyelesi nádas valószínűleg egy régen lefűződött holtág, a térség egyik legnagyobb összefüggő nádas. Nevét jellegzetes alakjáról kapta. Természeti védelmi értéke is ebben rejlik, mert állatvilága igen gazdag, főleg a nádi énekeseknek (pl. nádirigó, nádi tücsökmadár, foltos nádiposzáta) nyújt kitűnő fészkelőhelyet. Emellett ideális táplálkozó- és pihenőhely, utóbbi főleg a vonuló fajokra igaz. A terület 2013-ban a magas vízszint miatt gyalogosan járhatatlan volt, emiatt a nádas belsejében lévő egyéb élőhely fragmentumok és az abban megbúvó – akár védett – növények rejtve maradtak. (Emellett a terület északi, jelentős része bekerített magánterület, nem látogatható.)</p>
<p>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>
<p>2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?</p> <p>3 % Erdő % Gyep 5 % Cserjés 92 % Vizes terület % Egyéb</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
B1a Nem tűzegképző nádasok, gyékényesek és tavikákások J4 Fűz-nyár ártéri erdők Ac Álló- és lassan áramló vizek hínárnövényzete (B1b Nádas úszólápok, lápos, tűzeges nádasok és télisásosok; egykoron erre az élőhelyre jellemző fajokat írták le, valószínűleg a mélyebb, járhatatlan részeken fragmentálisan megtalálható még az élőhely)

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Sok

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Kevés

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? - 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? - A jóval nagyobb kiterjedésű Duna és ártere (HUDI20034) Natura2000 területe része a nádas.

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)

A felmérés során nem került elő a terület magas vízállás okozat járhatatlansága miatt. Egy korábbi irodalom (Tardy szerk. 1996) a kúszó csalánt (*Urtica kioviensis*), lápi rencét (*Utricularia breinii*), gyilkos csomorikát (*Cicuta virosa*) és vidrafüvet (*Menyanthes trifoliata*) említi. Meglétük megerősítendő.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Guvat (*Rallus aquaticus*): szórványos Barátposzáta (*Sylvia atricapilla*): ritka Barna rétihéja (*Circus aeruginosus*): ritka Egerészölyv (*Buteo buteo*): ritka Foltos nádiposzáta (*Acrocephalus schoenobaenus*): gyakori Kakukk (*Cuculus canorus*): szórványos Nádi tücsökmadár (*Locustella luscinioides*): szórványos Nádirigó (*Acrocephalus arundinaceus*): gyakori Sárga billegető (*Motacilla flava*): ritka Tövisszúró gébics (*Lanius collurio*): szórványos Széncinege (*Parus major*): szórványos Nádi sármány (*Emberiza schoeniclus*): gyakori Törpegér (*Micromys minutus*): ritka Barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*) Kecskébéka (*Pelophylax kl. esculentus*) Vöröshasú unka (*Bombina bombina*) Vízisikló (*Natrix natrix*)

5. Egyéb észrevétel

A terület északi, fűzességgel tarkított része körbekerített magánterület. Az északi határnál a kerítésen belül kiépített pallósor, padok és egyéb, pihenést szolgáló tárgyak láthatók.