

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Pap erdő	
Utoljára módosítva: 2013-08-22 21:53:23	
Megye: Jász-Nagykun-Szolnok	Községhatár: Jászdózsa
A terület kiterjedése: 5.0233 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1987
GPS koordináták: 47,570645 20,030733	
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.): Jászfákóhalma irányából a 32134-es sz. műúton haladva közelíthetjük meg Jászdózsa községét. A Széchenyi útról a Tarna-híd előtt jobbra letérve, a Tarna bal partján észak felé haladva, kb. 800 m megtétele után, a vasúti síneken átkelve található meg a helyi védett Pap-erdő.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A jászdózsai Pap erdő kicsi maradványtölgyes, aminek természetvédelmi vonatkozása főként abban rejlik, hogy az utolsó jászági odvas keltikés tölgyesként tarthatjuk számon. Az újnak nevezett Tarna-hídtől a bal parti töltésen észak felé kb. 800 méterre található. A terület az egykori Tarnát kísérő tölgy, kőris, szil ligeterdőnek a maradványa. Az 1860-as években Janka Viktor megtalálta a réti őszirózsát az erdőben. Megtalálhatók itt a kocsányos tölgy, a magyar kőris, tatárjuhar, mezei szil, a nedvesebb erdőfoltokban pedig lágyszárú aljnövényzet, keltikék, saláta boglárka tenyésznek. Több irodalom említi az élőhelyről a Janka-tarsóka előfordulását, azonban sajnos mi ennek nyomát sem találtuk. Az erdőt korábban összefüggő gyepparadványok övezték, itt fordulhatott elő a janka tarsóka, réti őszirózsza, réti iszalag, sziki kocsord és macskahere, azonban sajnos ezek a területek mára beszántásra kerültek, és az erdő tisztásain két mintavétel alkalmával nem találtuk meg ezen fajok nyomait. Így a terület főként múltja és élőhely jellege miatt jelent érdemi értéket, és mint védett madárfajok költőhelyeként számottevő.
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? 95 % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület 5 % Egyéb tisztás

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
RC Keményfás jellegtelen vagy telepített egyéb erdők

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Felmérés,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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

Egy része: 100 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

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? - Natura 2000: Jászdózsai Pap-erdő (HUHN20044)

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: 1 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)

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Dryocopus martius - fekete harkály: költőfaj Dendrocopos syriacus - balkáni fakopáncs: rendszeresen jelen van költési időben is Ficedula albicollis - örvös légykapó: alkalmanként vonulási időben látható Lanius collurio - tövisszűrő gébics: terület peremterületein költőfaj stabil állománnyal Accipiter nisus - karvaly: rendszeres költő Columba palumbus - örvös galamb: rendszeres költő faj Streptopelia decaocto - balkáni gerle: rendszeres költő faj Asio otus - erdei fülesbagoly: rendszeres költő faj Jynx torquilla - nyaktekercs: alkalmi előforduló Galerida cristata – búbos pacsirta: rendszeres költő faj Troglodytes troglodytes - ökörszem: rendszeres költőfaj Erithacus rubecula - vörösbegy: rendszeres költőfaj Luscinia megarhynchos - fülemüle: rendszeres költőfaj Phoenicurus ochruros - házi rozsdafarkú: rendszeres költő faj Turdus merula - fekete rigó: rendszeres, stabil költőfaj Turdus pilaris - fenyőrigó: nagyobb számú téli vendég Sylvia atricapilla - barátposzáta: rendszeres költő faj Phylloscopus collybita - csilpcsalpfüzike: rendszeres költő faj Muscicapa striata - szürke légykapó: rendszeresen előforduló Ficedula hypoleuca - kormos légykapó vonulási időben ritka vendég Aegithalos caudatus - őszapó: rendszeresen előforduló költőfaj Parus caeruleus - kék cinege: rendszeresen előforduló költőfaj Oriolus oriolus - sárgarigó: rendszeresen előforduló költőfaj Corvus monedula - csóka: rendszeresen előforduló költőfaj Fringilla coelebs - erdei pinty: rendszeresen előforduló költőfaj Fringilla montifringilla - fenyőpinty: rendszeres téli vendég Serinus serinus - csicsörke: rendszeresen előforduló faj Carduelis chloris - zöldike: rendszeresen előforduló költőfaj Carduelis carduelis - tengelic: rendszeresen előforduló költőfaj Pyrrhula pyrrhula - süvöltő: rendszeres téli vendég Coccothraustes coccothraustes - meggyvágó: rendszeresen előforduló faj

5. Egyéb észrevétel

A terület több aspektusban megvalósuló vizsgálatot igényel, mert a vizsgálatkori vegetáció nem is sejtette azon fajok előfordulását, amelyeket az irodalom rendszeresen említ. Az élőhely jellege akár magas természetvédelmi vonatkozású is lehet, azonban további behatóbb vizsgálatokat igényel az adatgyűjtés. A területre vonatkozóan, a Natura2000 védettség alapján fenntartási terv készítése kezdődött 2013-ban, a készítő: Nimfea Természetvédelmi Egyesület.