

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Túrkevei Pásztó-pusztai gyep	
Utoljára módosítva: 2013-08-22 21:58:29	
Megye: Jász-Nagykun-Szolnok	Községhatár: Túrkeve
A terület kiterjedése: 401.4317 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2000
GPS koordináták: 47,082839 20,703862	
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.): Túrkeve várost a 4202 sz. közúton Mezőtúr irányába elhagyva és körülbelül 3 km-t haladva bal kéz felől pillanthatjuk meg a Pásztó-pusztát jelző táblát és a pusztához tartozó hodályt, az ún. Hidegnevelde épületét.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Túrkeve melletti Pásztó-pusztá, vagy pásztói legelő hasonlóan a megyében megmaradt néhány hasonló kisebb töredékélőhellyel mostohagyermek a természetvédelemnek, ami vélhetően azért következik be, mert két megye, újabb régió, és tartósan két nemzeti park igazgatóság határán fekszik. Az élőhely a nagykunsági és a dévaványai-ecsegi sík pannon szikeseit összekötő ökológiai lépegetőként fontos szigetélőhely, amely állattartó hagyományai miatt értékes természetvédelmi állapotban maradt meg. A terület Túrkeve és Mezőtúr között található, a II. Nagykunsági Öntöző-főcsatorna mellett, és a túrkevei csorda használta hosszú időn keresztül legelőnek. Jelenleg a területen Life forrásokból egy természetvédelmi rehabilitációs program zajlik, ami a hagyományos állattartással próbálja fenntartani az élőhelyet.
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? 5 % Erdő 85 % Gyep % Cserjés % Vizes terület 10 % Egyéb szántófield
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyeterkep.hu/?q=magyar/node/45): F2 Szikes rétek OC Jellegtelen száraz- vagy félszáraz gyepék és magaskórósok

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus: 10%-án szántóföldi növénytermesztés

Jellemzőik, intenzitás:

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

Felmérés, Őrzés, Bemutatás, Özönnövények irtása, Legeltetés, Kaszálás, Vízelvezetés, Faj visszatelepítés, Rekonstrukció

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg):

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

Egy része: 95 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Nemzeti Ökológiai Hálózat – ökológiai folyosó

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: Pásztói legelő (HUHN20148)

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 és N2000-es növényfajok: Kisfészkü aszat (*Cirsium brachycephalum*) Nyúlánk madártej (*Ornithogalum pyramidale*) Kacstalan lednek (*Lathyrus nissolia*) Bieberstein-gyújtoványfű (*Linaria biebersteinii*) Réti őszirózsa (*Aster sedifolius*) Sáfrányos imola (*Centaurea solstitialis*)

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Védett és N2000-es állatfajok: nagy tűzlepke (*Lycaena dispar*) fürge gyík (*Lacerta agilis*) dunai tarajosgöte (*Triturus dobrogicus*) vöröshasú unka (*Bombina bombina*) Madarak: Ardeidae - Kis kócsag (*Egretta garzetta*): Rendszeresen megfigyelhető, közelben költ - Nagy kócsag (*Egretta alba*): Állandó, valószínűleg költ - Szürke gém (*Ardea cinerea*): Rendszeresen megfigyelhető, közelben költ Ciconiidae - Fekete gólya (*Ciconia nigra*): Gyakori őszi vonuló - Fehér gólya (*Ciconia ciconia*): Rendszeresen megfigyelhető, közelben költ. Csakúgy, mint a gólyaalkatúak másik családja, e fajok is mint táplálkozóhelyet veszi igénybe Pásztó-pusztát, és esetenként nagyobb csapatokat is alkotnak a nyáron is, a nyárvégi gyülekezések mellett. Anatidae - Tőkés réce (*Anas platyrhynchos*): bármikor, illetve nagy belvizek idején - Böjti réce (*Anas querquedula*): bármikor, illetve nagy belvizek idején - Barát réce (*Aythya ferina*): főleg tavasszal-ősszel Accipitridae - Barna kánya (*Milvus migrans*): Alkalmi vendég - Réti sas (*Haliaeetus albicilla*): Alkalmi vendég - Barna rétihéja (*Circus aeruginosus*): Költési időben rendszeres - Kékes rétihéja (*Circus cyaneus*): Gyakori téli vendég - Hamvas rétihéja (*Circus pygargus*): Költési időben rendszeres - Karvaly (*Accipiter nisus*): Ritka költő, rendszeresen megfigyelhető - Egerész ölyv (*Buteo buteo*): Rendszeresen költőfaj - Pusztai ölyv (*Buteo rufinus*): Alkalmi kóborló - Gatyás ölyv (*Buteo lagopus*): Gyakori téli vendég - Parlagi sas (*Aquila helica*): Alkalmi vendég Pandionidae - Halász sas (*Pandion haliaetus*): Rendszeres tavaszi-őszi vonuló Falconidae - Vörös vércse (*Falco tinnunculus*): Rendszeresen költőfaj - Kék vércse (*Falco vespertinus*): Rendszeresen költőfaj, a település környezetének legstabilabb költőállománya itt található - Kis sólyom (*Falco columbarius*): alkalmi vendég - Kaba sólyom (*Falco subbuteo*): Rendszeresen megfigyelhető - Kerecsen sólyom (*Falco cherrug*): Költő faj, - Vándor sólyom (*Falco peregrinus*): Alkalmi vendég Phasianidae - Fürj (*Perdix perdix*): Rendszeresen költőfaj - Fácán (*Phasianus colochius*): Rendszeresen költőfaj Otididae - Túzok (*Otis tarda*): Rendszeres téli vendég, alkalmi költő Recurvirostridae - Gulipán (*Recurvirostra avosetta*): A közeli szeméttelen alkalmi költő, belvizek idején gyakran megfigyelhető. Charadriidae - Kis lile (*Charadrius dubius*): Alkalmi költő, rendszeresen megfigyelhető a belvizeken - Bíbic (*Vanellus vanellus*): Rendszeresen költőfaj Scolopacidae Csak a belvizeken: - Apró partfutó (*Calidris minuta*): Alkalmi vendég - Temminck-partfutó (*Calidris temminckii*): Alkalmi vendég - Sarlós partfutó (*Calidris ferruginea*): Alkalmi vendég - Havasi partfutó (*Calidris alpina*): Gyakori tavaszi-őszi vonuló - Pajzsos cankó (*Philomachus pugnax*): Gyakori tavaszi-őszi vonuló - Sárszalonna (*Gallinago gallinago*): Gyakori tavaszi-őszi vonuló - Goda (*Limosa limosa*): Rendszeresen költ, rendszeresen megfigyelhető - Nagy szélkiáltó (*Numenius arquata*): Alkalmi vendég - Füstös cankó (*Tringa erythropus*): Rendszeresen megfigyelhető - Piroslábú cankó (*Tringa totanus*): Alkalmi költő, rendszeresen megfigyelhető - Tavi cankó (*Tringa stagnatilis*): Alkalmi vendég - Szürke cankó (*Tringa nebularia*): Gyakori tavaszi-őszi vonuló - Erdei cankó (*Tringa ochropus*): Gyakori tavaszi-őszi vonuló - Réti cankó (*Tringa glaurola*): Gyakori tavaszi-őszi vonuló - Billegető cankó (*Actitis hypoleucos*): Gyakori tavaszi-őszi vonuló Laridae - Danka sirály (*Larus ridibundus*): Tömegfaj - Sárgalábú sirály (*Larus cachinnans*): Rendszeresen jelen van Columbidae - Kék galamb (*Columba oenas*): Alkalmi téli vendég - Örvös galamb (*Columba palumbus*): Rendszeresen költőfaj - Balkáni gerle

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

(*Srteptopelia decaocto*): Rendszeresen költőfaj - Vadgerle (*Srteptopelia turtur*): Rendszeresen költőfaj Cuculidae - Kakukk (*Cuculus canorus*): Gyakran hallható Tytonidae - Gyöngybagoly (*Tyto alba*): Rendszeresen jelen van, hodályokban költ. Strigidae - Kuvik (*Athene noctua*): Valószínűleg rendszeres költő, állandó - Macskabagoly (*Strix aluco*): Alkalmilag megfigyelhető - Erdei fülesbagoly (*Asio otus*): Rendszeresen költőfaj - Réti fülesbagoly (*Asio flammeus*): Alkalmi vendég, alkalmi költő Upupidae - Búbos banka (*Upupa epops*): Rendszeresen költőfaj Alaudidae - Búbos pacsirta (*Galerida cristata*): Rendszeresen költőfaj - Mezei pacsirta (*Alauda arvensis*): Rendszeresen költőfaj Hirundinidae - Parti fecske (*Riparia riparia*): Rendszeresen megfigyelhető - Füstifecske (*Hirundo rustica*): Rendszeresen megfigyelhető - Molnár fecske (*Delichon urbica*): Rendszeresen megfigyelhető Motacillidae - Parlagi pityer (*Anthus campestris*): Rendszeresen jelen van, valószínűleg költ - Sárga billegető (*Motacilla flava*): Rendszeresen költőfaj - Barázda billegető (*Motacilla alba*): Rendszeresen költőfaj Bombycillidae - Csonttollú (*Bombycilla garrulus*): Alkalmi téli vendég Turdidae - Vörösbegy (*Erithacus rubecula*): Az erdősávban rendszeresen költőfaj - Fülemlé (*Luscinia megarhynchos*): Az erdősávban rendszeresen költőfaj - Házi rozsdafarkú (*Phoenicurus ochruros*): Rendszeresen költőfaj - Kerti rozsdafarkú (*Phoenicurus phoenicurus*): Költése nem ismert - Rozsdás csaláncsúcs (*Saxicola rubetra*): Gyakori, költése nem ismert - Cigány csaláncsúcs (*Saxicola torquata*): Rendszeresen költőfaj - Hantmadár (*Oenanthe oenanthe*): Rendszeresen költőfaj - Fekete rigó (*Turdus merula*): Az erdősávban rendszeresen költőfaj - Fenyő rigó (*Turdus pilaris*): Gyakori téli vendég Sylviidae - Kis poszáta (*Sylvia curruca*): Rendszeresen költőfaj - Mezei poszáta (*Sylvia communis*): Rendszeresen jelen van, valószínűleg költ - Barátka (*Sylvia atricapilla*): Rendszeresen költőfaj - Csilpcsalp füzike (*Phyllocopus collybita*): Rendszeresen költőfaj - Fitisz füzike (*Phyllocopus trochilus*): Ritkán megfigyelhető, költése nem ismert Muscicidae - Szürke légykapó (*Muscicapa striata*): Rendszeresen költőfaj - Örvös légykapó (*Ficedula albicollis*): Alkalmi vendég Paridae - Kék cinege (*Parus caeruleus*): Rendszeresen költőfaj - Széncinege (*Parus major*): Rendszeresen költőfaj Oriolidae - Sárgarigó (*Oriolus oriolus*): Rendszeresen költőfaj Laniidae - Töviszúró gébics (*Lanius corullio*): Rendszeresen költőfaj - Kis őrgébics (*Lanius minor*): Rendszeresen költőfaj - Nagy őrgébics (*Lanius exubitor*): Gyakori téli vendég Corvidae - Csóka (*Corvus monedula*): Rendszeresen költőfaj - Vetési varjú (*Corvus frugilegus*): Rendszeresen költőfaj - Holló (*Corvus corax*): Alkalmi vendég Sturnidae - Seregély (*Sturnus vulgaris*): Rendszeresen költőfaj Passeridae - Házi veréb (*Passer domesticus*): Rendszeresen költőfaj - Mezei veréb (*Passer montanus*): Rendszeresen költőfaj Fringillidae - Erdei pinty (*Fringilla coelebs*): Rendszeresen költőfaj - Fenyő pinty (*Fringilla montifringilla*): Alkalmi vendég - Csicsörke (*Serinus serinus*): Rendszeresen jelen van, valószínűleg költ - Zöldike (*Carduelis chloris*): Rendszeresen költőfaj - Tengelic (*Carduelis carduelis*): Rendszeresen költőfaj - Süvöltő (*Pyrrhula pyrrhula*): Gyakori téli vendég - Meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*): Gyakori téli vendég Emberizidae - Hósármány (*Plectrophenax nivalis*): Alkalmi vendég - Sordély (*Miliaria calandra*): gyakori költőfaj

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

5. Egyéb észrevétel

Amíg a Ballai pusztákat 1975-ben a létrejövő Dévaványai Tájvédelmi Körzet révén, Ecsegpusztát 1980-as dr. Tóth Albert által írt tervjavaslat alapján 1984-ben Ecsegpusztai Természetvédelmi Terület néven (azóta ezek együtt adják a KMNI legnagyobb törzsterületét) megkapta a méltó természetvédelmi védelmet, addig Pásztó-puszta kikerülte a szakemberek figyelmét, holott értékes élőhelyei indokoltá tették volna valamelyik NPI-hez aló csatolást. Bár mezőgazdasági hasznosítása szempontjából a terület nagy része még fenntartják az eredeti állapotot a rendszeres birkalegeltetés által, de sajnos egy része Pásztó-pusztának privatizáció alá esett, és kb. 30-35 ha már eke alá vontak. A terület egyik tömegfaja a réti ecsetpázsit (*Alopecurus pratensis*) és fehér tippán (*Agrostis alba*). Nyárra egy-egy szárazabb legelőt alkot a cickafarkas és az ürmös-pusztai növényzet (*Achilleo-Festucetum pseudovinae*, illetve *Artemisio-Festucetum pseudovinae*). Itt-ott szikesedő, gyomosodó löszpusztagyeperekre emlékeztető (*Salvio-Festucetum rupicolae*) növénytakaró alakult ki. Közönséges fajok: - közönséges cickafark (*Achillea millefolium*) - veresnadrág csenkesz (*Festuca pseudovina*) - orvosi székfű (*Matricaria chamomilla*) - ebszékfű (*Matricaria perforata*) - sziki sóvirág (*Limonium gmelini* ssp. *hungaricum*) - fűzlevelű peremisz (*Inula salicina*) - tarka koronafürt (*Coronilla varia*) - farkaskutyatej (*Euphorbia cyparissias*) - terjőke kígyószisz (*Echium vulgare*) - közönséges pásztortáska (*Capsella bursa-pastoris*) - fekete ökörfarkkóró (*Vesbascum nigrum*) - közönséges gyújtóvirág (*Linaria vulgaris*) - mezei katáng (*Cichorium intybus*) - tövises iglice (*Ononis spinosa*) - fehér mécsvirág (*Melandrium album*) - orvosi somkóró (*Melilotus officinalis*) - mezei árvácska (*Viola arvensis*) - sziki őszirózsa (*Aster tripolium* ssp. *pannonicus*) közönséges nyúlánksárma (*Ornithogalum pyramidale*) – eme utóbbi védett faj legjelentősebb élőhelye Pásztó-puszta, legnagyobb egyedszáma meghaladta itt a 1000 tőt. Adatok a gerinctelen faunából: Korábbi kutatások miatt vannak adataink az alábbi fajokról: - *Omiamia vindobonensis* (Formának) – melynek előfordulása a hazai faunában kuriózumnak számít - *Eusomus ovuum* Germar - *Sitona lineatus* (Linné) - *Sitona lougulus* Gyllenhal - *Tanymecus palliatus* (Monsham) - *Tanymecus palliatus* (Fabricius) - *Lixus brevipes* Ch. Brisont - *Oprohinus suturalis* (Fabricius) – mely faj jelentős természetvédelmi értéket képviselhet, hiszen e viszonylag közönséges család tagjai közül ez egy olyan faj, melynek előfordulása hazánkban drasztikusan lecsökkent, és már csak kisebb szigeteken fordul elő. - *Microplantus triangulum* (Bohman) - *Tychius flavus* Becker - *Sibinia pellucens* (Scopoli) - *Rhynchaenus ermischi* Dieskmann - *Gymnetron tetrum* (Fabricius) - *Omphalopion hooeni* (Kirby) - *Ceratopion penatarus* (Germar) - *Diplapion stolidum* (Germar) - *Protapion assimile* (Kirby) - *Protapion onomidis* (Gyllenhal) - *Ischnopterapion loti* (Kirby) És néhány könnyen meghatározható faj a fentiekén kívül: - fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*) - atalanta lepke (*Vanessa atalanta*) - nappali pávaszem (*Nymphalis antiopa*) - kis rókalepke (*Aglais urticae*) - fehérpettyes álcsüngőlepke (*Syntomis phegea*) - közönséges tűzlepke (*Lycaena phlaeas*) - közönséges boglárkalepke (*Polyommatus icarus*) piros övesbagoly (*Catocala nupta*) A területen jelenleg természetvédelmi kezelés intenzíven folyik egy futó Life program miatt. A Natura2000 érintettségű részokről, fenntartási terv készül, készítő: Nimfea Természetvédelmi Egyesület, a munka 2012-ben indult.