

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Füzesgyarmati Hosszú-erdő	
Utoljára módosítva: 2013-09-14 08:49:01	
Megye: Békés	Községhatár: Füzesgyarmat
A terület kiterjedése: 260 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1989
GPS koordináták: 47.074039, 21.249619	
Felmérést végző személy(ek) neve: Csíder Ibolya, Molnár Géza, Sallai Róbert Benedek	
E-mail címe(k): info@nimfea.hu	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Füzesgyarmatról a Mátyás úton hagyjuk el a település, körülbelül 600-700 méter után egy jó minőségű betonútra kell letérnünk jobbra. Kb. 2,5-3 kilométer után érünk el ezen az úton a Hosszú-erdő széléhez. Másik lehetőség: a 47. sz. főúton Szeghalomról tartunk Füzesgyarmatra. Mielőtt átkelnénk a Berettyó folyón, a Szeghalom felőli töltésre lekanyarodunk balra, a töltésen haladva körülbelül 10 kilométer megtétele után érjük el az erdő túlsó oldalát.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A terület megtalálása nem egyszerű, több alkalommal is eltévedtünk, többszöri bejárással is más-más része került felmérésre a területnek. Az bizonyos, hogy Észak-Békés legizgalmasabb része a Füzesgyarmat és Bucsa környéke, ahol jócskán vannak országos védett területen kívüli értékes élőhelyek sok száz hektárszám. A füzesgyarmati hosszú erdőt is nagyon értékes gyepterületek és más nem védett erdőterületek ölelik. A Hosszú erdő jórésze telepített, középkorú és öreg tölgyerdő, de láthatóan mindenhol intenzív erdőgazdálkodással sújtottan. nem elhanyagolt, nem kultúrterület, látszólag valóban jórésze természetes állapotú, aminek ökológiai önszabályozó képessége megvan. Jelentős részben kocsányos tölgyek, kőrisek alkotják, de van juhar, néhány szil is és sok akác, amerikai kőris és még több bálványfa is sajnos. Ennek ellenére a Hosszú-erdő ökológiai állapota jónak ítéltető, és a környező területekkel együtt a helyi értéken túlmutató. A terület átfogó vizsgálata indokolt lenne, jó lenne minél több területe bejárni a térségben, mert jó eséllyel feltételezhető, hogy az értékes pannon-szikes gyepekkel együtt, akár a KMNPI egy új törzsterülete is kialakítható lenne a területen. A területen több erdészeti irtás és tisztás található, kisebb gyepfoltokkal.</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>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

90 % Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

10 % Egyéb

Írtás és tisztás

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
RC 90% L5 10%

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: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Amerikai kőris: kevés

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

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Nemzeti Ökológiai Hálózat – pufferterület és magterület

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? - Országos védettség: Körös Maros Nemzeti Park Igazgatóság Natura 2000: HUHN10003 Bihar és HUKM20014 Dévaványa környéki gyepek

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 3 db

Vadetető: db

Szóró: 2 db

Egyéb (név és db):

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 tőszámat kell megadni)

Védett növényállományt a területen nem találtunk, tavaszi aspektusban (március-április) a terület újbóli felmérése indokolt.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

A terület behatóbb, átfogóbb vizsgálata több specialista bevonásával indokolt lenne.

Megfigyeléseink során az alábbi fajok jelenlétét észleltük: *Lucanus cervus* - nagy szarvasbogár – a területen, stabil állománnyal előfordul *Papilio machaon* - fecskefarkú lepke - észleltük a területen *Vanessa atalanta* - atalantalepke - észleltük a területen *Bufo viridis* - zöld varangy - gyakori a területen *Hyla arborea* - zöld levelibéka - gyakori a területen *Natrix natrix* - vízisikló - több egyedét megfigyeltük *Bombina bombina* - vöröshasú unka - traktortaposásokban, árkokban előfordul stabil állománnyal *Accipiter gentilis* - héja - állandó költő 1-2 párral *Accipiter nisus* - karvaly - állandó költő néhány párral *Buteo buteo* - egerészölyv - Költ a területen 3-4 pár *Falco tinnunculus* - vörös vércse - Költ a területen 2-3 pár *Falco subbuteo* - kabasólyom - Időnként észlelhető *Streptopelia turtur* - vadgerle - Költ, gyakori a területen 8-10 pár minimum *Streptopelia decocto* - balkáni gerle - Költ, gyakori a területen 5-10 pár minimum *Columba palumbus* - örvös galamb: rendszeres költő faj, minimum 4-5 pár *Cuculus canorus* - kakukk - Költ, gyakran hallani *Strix aluco* - macskabagoly - Kis számban állandó, valószínűleg költ *Asio otus* - erdei fülesbagoly - Kis számban állandó, 2-3 pár bizonyosan költ *Picus viridis* - zöld küllő - Költ a területen, több egyedét megfigyeltük *Dryocopus martius* - fekete harkály – költése valószínűsíthető *Dendrocopos major* - nagy fakopáncs - Költ a területen *Dendrocopos syriacus* - balkáni fakopáncs – előfordul a területen *Galerida cristata* - búbos pacsirta - Költ a terület határain *Lullula arborea* - erdei pacsirta - Többször megfigyeltük a területen *Alauda arvensis* - mezei pacsirta - Költ a terület határain, tisztásain *Motacilla flava* - sárga billegető - Rendszeres előforduló, a terület szélein költ *Motacilla alba* - barázdabillegető - Költ a területen, valószínűleg költ *Troglodytes troglodytes* - ökörszem - Költ a területen több helyen láttuk etető egyedeit *Erithacus rubecula* - vörösbecgy - Költ a területen, stabil állománnyal *Luscinia megarhynchos* - fülemüle - Költ a területen, stabil állománnyal *Phoenicurus ochruros* - házi rozsdafarkú - Költ a területen *Saxicola rubetra* - rozsdás csuk - Költ a területen, vadrózsabokrokron mindenfelé látható *Saxicola torquatus* - cigánycsuk - Költ a területen, vadrózsabokrokron mindenfelé látható *Turdus merula* - fekete rigó - Költ a területen, stabil állománnyal *Turdus pilaris* - fenyőrigó - Rendszeres téli vendég *Turdus philomelos* - énekes rigó - Alkalmi előforduló *Turdus iliacus* - szőlőrigó - Alkalmi előforduló *Turdus viscivorus* - léprigó - Alkalmi előforduló *Locustella fluviatilis* - berki

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

tücsökmadár - Több évben hallható volt előfordulása, költése nem állandó, de bizonyos években költ *Sylvia curruca* - kis poszáta - Gyakorta fordul elő *Sylvia communis* - mezei poszáta - Költ, gyakorta fordul elő *Sylvia borin* - kerti poszáta - Alkalmi előforduló *Sylvia atricapilla* - barátposzáta - Költ, gyakori az területen, stabil állománnyal *Phylloscopus sibilatrix* - sisegő füzike - Alkalmi előforduló *Phylloscopus collybita* - csilpcsalpfüzike - Költ, gyakori a területen *Phylloscopus trochilus* - fitiszfüzike - Alkalmi előforduló *Muscicapa striata* - szürke légykapó - Költ a területen *Aegithalos caudatus* - őszapó - Költ, gyakori a területem *Parus ater* - fenyvescinege - Alkalmi előforduló *Parus caeruleus* - kék cinege - Költ, gyakori az területen, stabil állománnyal *Parus major* - széncinege - Költ, gyakori a területen, stabil állománnyal *Sitta europaea* - csuszka - Alkalmi előforduló *Oriolus oriolus* - sárgarigó - Költ, gyakori az területen *Lanius collurio* - tövisszűrő gébics - Költ, gyakori az területen, stabil állománnyal minimum 5-8 pár *Lanius minor* - kis őrgébics - Költ, a területen állandó, 4-5 pár minimum *Lanius excubitor* - nagy őrgébics - Téli vendég *Corvus frugilegus* - vetési varjú - gyakori a területen *Corvus corax* - holló - Alkalmi előforduló *Passer montanus* - mezei veréb - Költ, gyakori az területen *Fringilla coelebs* - erdei pinty - Költ, gyakori az területen, stabil állománnyal *Fringilla montifringilla* - fenyőpinty - Téli vendég *Serinus serinus* - csicsörke - Gyakori a területen *Carduelis chloris* - zöldike - Költ, gyakori az területen, stabil állománnyal *Carduelis carduelis* - tengelic - Költ, gyakori az területen, stabil állománnyal *Carduelis spinus* - csíz - Alkalmi előforduló *Pyrrhula pyrrhula* - süvöltő - Téli vendég *Coccothraustes coccothraustes* - meggyvágó - gyakori a területen *Emberiza citrinella* - citromsármány – költ a területen *Emberiza calandra* - sordély - Költ, gyakori az területen A terület emlőstani feltárására további vizsgálatok lennének szükségesek, ragadozó kisemlős ürülékkel sok helyütt találkoztunk, *Erinaceus concolor* (keleti sün) jelenléte bizonyos, és több denevérfaj bizonyosan előfordul, de ezek behatóbb vizsgálata szintén szükséges lenne. A területen a vaddisznó állomány növekedésének nyomai fellelhetőek, ez a későbbiekben az erdő ökológiai állapotára veszélyeztethető lehet, a vaddisznó intenzív vadászata indokolt.

5. Egyéb észrevétel

A helyi védettség a fenntartása a területen indokolt, sőt annak bővítése, kiterjesztése is. Min SCI, mind SPA jelöltőfajok sokaságát észleltük, tehát akár N2000-es, akár hazai országos védettsége a területnek megfontolandó. A természetvédelmi jelenlét a térségben növelendő, sok meglepetést rejtegethet még a környék.