

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Fajzatpusztai park	
Utoljára módosítva: 2014-01-29 14:36:28	
Megye: Heves	Községhatár: Gyöngyöstarján
A terület kiterjedése: 3,18 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1982
GPS koordináták:	
Felmérést végző személy(ek) neve: Szitta Tamás/Szitta Imola	
E-mail címe(k): tamas.szitta@gmail.com	

A terület megközelíthetőségének leírása
(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):
Gyöngyöstarjában a templomtól balra kell fordulni Fajzatpuszta felé, ezt tábla is jelzi. Erről az útról jobbra nyílik az István út amin tovább haladva kiérünk a faluból Fajzat felé vezető aszfaltútra. Gyöngyöstarján és Fajzatpuszta között vadrózsával borított legelők, szőlők és gyümölcsösök közt vezet az út ahol út közben sok madárfajjal találkozhatunk(vadgerle, sordély, mezei pacsirta, kenderike stb.).

Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):
megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):
A kúria magánterület, nehezen megtalálható és az aktuális tulajdonos engedélyével látogatható. A védelem tárgya az egykori kúria, melyet valaha a jelenleginél jóval nagyobb park övezett. Az épületek között angolpark volt és az egykori vegetáció elemeit részben megtartó, egzotákból álló fagyűjtemény. Az idős erdőállomány refugium szerepet tölt be a környező kezelt erdők közt, ennek köszönhető gazdag élővilága. Egykor két mesterséges tó is található volt a területen, egyiknek maradványa időszakosan még funkcionál-kitűnő kétéltű szaporodóhely. Kiemelkedő természeti értékű a főépület mögötti nedves rét, ahol a védett növények és állatok jelentős része él.

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?

60 % Erdő

30 % Gyep

% Cserjés

1 % Vizes terület

9 % Egyéb

épületek, kert

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

L2a, P45, E1

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus: épületek, park fenntartása

Jellemzőik, intenzitás:

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

Felmérés, Őrzés, Kaszálás,

Egyéb típus: Részletes természetvédelmi kezelési terv készült rá (Russay Péter, 2004), melynek végrehajtására Gyöngyöstarján önkormányzata kötelezettséget vállalt.

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

Akác: Kevés

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? - Igen

Egy része: 90 %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Természetes eredetű lomberdők

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védettség, ex lege) -

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? -

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: megfelelő

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)

Réti iszalag (*Clematis integrifolia*), bársonyos kakukkszegfű (*Lychnis coronaria*) – cca 20 tő, Turbánliliom (*Lilium martagon*) – cca 50 tő, madárfészek (*Neottia nidus-avis*) – 2 tő

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

Éticsiga (*Helix pomatia*)-100-as nagys.rend, Imádkozó sáska (*Mantis religiosa*)-8-10 pld, bőrfutrinka (*Carabus coriaceus*)-ritkább, kék futrinka (*Carabus violaceus*)-gyakori, ragyás futrinka (*Carabus cancellatus*), aranyos bábrabló (*Calosoma sycophanta*), (szarvasbogár (*Lucanus cervus*)-gyakori, orrszarvú bogár (*Oryctes nasicornis*)-kevés, nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*)-kevés, kardoslepke (*Iphiclidides podalirius*)-kevés, nappali pávaszem (*Inachis io*)-gyakori, kis apollólepke (*Parnassius mnemosine*) – 6-8pld észlelve az erdőszegélyeken, zöld varangy (*Bufo viridis*)-10-es nagys.rend, zöld levelibéka (*Hyla arborea*)-kevés, gyepi béka (*Rana temporaria*)-ritkább, erdei béka (*Rana dalmatina*)-kevés, fürge gyík (*Lacerta agilis*)-jellemző, erdei sikló (*Elaphe longissima*)-kevés, közönséges denevér (*Myotis myotis*)-időszakosan, korai denevér (*Nyctalus noctula*)-időszakosan, sárgarigó (*Oriolus oriolus*)-1 pár, csuszka (*Sitta europaea*)-3-4 pár, erdei pacsirta (*Lullula arborea*)-vonuláskor, csilcslap füzike (*Phylloscopus collybita*)-1-2 pár, sisegő füzike (*Phylloscopus sibilatrix*)-1 pár, házi rozsdafark (*Phoenicurus ochruros*)- 1 pár, meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*)-3-4 pár, zöldike (*Carduelis chloris*)-2-3 pár, erdei pinty (*Fringilla coelebs*)-2-3 pár, barázdabillegető (*Motacilla alba*)-1 pár, széncinege (*Parus major*)-3-4 pár, kék cinege (*Parus coeruleus*)-1-2 pár, barátcinege (*Parus palustris*)-1-2 pár, őszapó (*Aegithalos caudatus*)-időszakosan, szürke légykapó (*Muscicapa striata*)-időszakosan, barátposzáta (*Sylvia atricapilla*)-2-3 pár, énekes rigó (*Turdus philomelos*)-3-4 pár, feketerigó (*Turdus merula*)-2-3 pár, rövidkarmú fakusz (*Certhia brachydactyla*)-1-2 pár, fülemüle (*Luscinis megarynchos*)-1-2 pár, vörösbegy (*Erithacus rubecula*)-1-2 pár, nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*)-2 pár, fekete harkály (*Dryocopus martius*)-1 pár, kis tarkaharkály (*Dendrocopos minor*)-időszakosan, fenyőrigó (*Turdus pilaris*)-jellemző téli vendég, kakukk (*Cuculus canorus*)-1-2 pld, mókus (*Sciurus vulgaris*)-1 család, nagy pele (*Glis glis*)-kevés, mogyorós pele (*Muscardinus avellanarius*)-kevés, erdei cickány (*Sorex araneus*)-fajra jellemző élőhelyen mindenütt, törpe cickány (*Sorex minutus*)-ritka, sün (*Erinaceus europaeus*)-kevés, vakondok (*Talpa europaea*)- jellemző, vadmacska (*Felis silvestris*)-időszakosan

5. Egyéb észrevétel