

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Füvészkert</b>	
Utoljára módosítva: 2013-10-08 17:51:05	
Megye: Csongrád	Községhatár: Szeged
A terület kiterjedése: 17.3354 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1989
GPS koordináták: 46°14'02.77" É 20°09'32.87" K	
Felmérést végző személy(ek) neve: Kiss Marianna	
E-mail címe(k): kishacsi@gmail.com	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): 6726 Szeged, Lövölde u. 42.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A kolozsvári egyetem Szegedre költözésekor, 1922-ben a város 20 kh szántóföldet ajándékozott az egyetemnek füvészkert létesítése céljából. A fás vegetáció képviselői az erdők, melyekből Magyarország legjellegzetesebb erdőtársulásait a Füvészkertben egy-egy erdőfoltban, összesen mintegy 6 hektáros területen mutatják be. A társulásokat az 1970-es években alakították lágyszárú-, cserje és fásszárú növények tervszerű betelepítésével.
<b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b>
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? 30 % Erdő 60 % Gyep % Cserjés 10 % Vizes terület % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint ( <a href="http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45">http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45</a> ): P6 - Parkok, kastélyparkok, arborétumok és temetők az egykori vegetáció maradványaival vagy regenerálódásával
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Erdészeti tevékenység Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Felmérés, Őrzés, Bemutatás, Özönnövények irtása, Kaszálás, Vadkizárás, Kotrás, Fásítás, Szálalás, Faj visszatelepítés, Rekonstrukció

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

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? - Nem

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? -

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: jó

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs

**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)*

bánáti bazsarózsa (*Paeonia off. subsp. banatica*) 2 tő báránypirosító (*Alkanna tinctoria*) 15 tő

bókoló gyömbérgyökér (*Geum rivale*) 5 tő bókoló zsálya (*Salvia nutans*) 15 tő borzas len

(*Linum hirsutum*) 3 tő budai imola (*Centaurea scabiosa subsp. Adleriana*) 10 tő buglyos szegfű

(*Dianthus superbus*) 10 tő csajkavirág (*Oxitropis pilos*) 20 tő csikófark (*Ephedra distachya*) 10 tő

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

egyhajúvirág (*Bulbocodium vernum*) 3 tő epergyöngyike (*Muscari botryoides*) 100 tő erdei gólyaorr (*Geranium sylvaticum*) 5 tő erdei szellőrózsa (*Anemone sylvestris*) 60 tő erdélyi hérics (*Adonis x hibrida*) 4 tő érdes csűdfű (*Astragalus asper*) 20 tő északi sárkányfű (*Dracocephalum ruyschianum*) 15 tő farkasölő sisakvirág (*Aconitum vulparia*) 10 tő fátyolos nőszirm (*Iris spuria*) 7 tő fehér acsalapu (*Petasites albus*) 15 m<sup>2</sup> fehér madársisak (*Cephalanthera damasonium*) 2 tő fehér tündérrózsa (*Nymphaea alba*) 20 m<sup>2</sup> festő csülleng (*Isatis tinctoria*) 40 tő gör habzegfű (*Silene bupleuroides*) 40 tő gyapjas gyűszűvirág (*Digitalis lanata*) 8 tő harangláb (*Aquilegia vulgaris*) 60 tő hármalevelű vidrafű (*Menyanthes trifoliata*) 3 m<sup>2</sup> havasalji rózsa (*Rosa pendulina*) 3 tő havasi éger (*Alnus viridis*) 1 pld. házi kövirózsa (*Sempervivum tectorum*) 10 tő hengeresfészskű peremizs (*Inula germanica*) 20 tő homoki árvalányhaj (*Stypa borysthenea*) 1 m<sup>2</sup> homoki fátyolvirág (*Gypsophila arenaria*) 5 tő homoki nőszirm (*Iris arenaria*) 20 tő homoki szalmagyopár (*Helichrysum arenarium*) 6 tő homoki vértő (*Onosma arenaria*) 10 tő homoktövis (*Hippophae rhamnoides*) 5 tő horgas bogáncs (*Carduus hamulosus*) 10 tő hóvirág (*Galanthus nivalis*) 100 tő kálmos (*Acorus calamus*) 120 tő karcsú orbáncfű (*Hypericum elegans*) 50 tő kék atracél (*Anchusa barbellieri*) 20 tő kék szamarckenyer (*Echinops ruhenicus*) 5 tő keleti bazsarózsa (*Paeonia tenuifolia*) 10 tő keleti gyertyán (*Carpinus orientalis*) 2 pld. keleti zergevirág (*Doronicum orientale*) 15 tő kerti holdviola (*Linaria annua*) 5 tő kései pitypang (*taraxacum serotinum*) 3 tő kései szegfű (*Dianthus serotinus*) 15 tő királyharaszt (*Osmunda regalis*) 10 tő kisvirágú habzegfű (*Silene borysthenea*) 20 tő konkoly (*Agrostemma githago*) 15 tő kövi pimpó (*Potentilla rupestris*) 4 tő közönséges vízilófark (*Hippuris vulgaris*) 4 tő leánykörtörcsin (*Pulsatilla grandis*) 100 tő lónyelvű csodabogyó (*Ruscus hypoglossum*) 2 tő macskahere (*Phlomis tuberosa*) 50 tő magyar nőszirm (*Iris aphylla* subsp. *hungarica*) 5 tő magyar tölgy (*Quercus frainetto*) 1 pld. magyar zergevirág (*Doronicum hungaricum*) 20 tő májvirág (*Hepatica nobilis*) 12 tő mételyfű (*Marsilea quadrifolia*) 0,5 m<sup>2</sup> mocsári békaliliom (*Hottonia palustris*) 3 tő mocsári kardvirág (*Gladiolus palustris*) 2 tő mocsári kockásliliom (*Fritillaria meleagris*) 5 tő nagyzezerjófű (*Dictamnus albus*) 15 tő nyúlánk sárma (*Ornithogalum pyramidale*) 50 tő örménygyökér (*Inula helenium*) 15 tő pusztai meténg (*Vinca herbacea*) 30 tő réti iszalag (*Clematis integrifolia*) 3 tő réti szegfű (*Dianthus deltoides*) 15 tő rezes hölgymál (*Hieracium aurantiacum*) 100 tő rucaöröm (*Salvinia natans*) 5000 pld. sokvirágú habzegfű (*Silene multiflora*) 15 tő struccpáfrány (*Matteuccia struthiopteris*) 10 tő sulyom (*Trapa natans*) 100 tő szártalan babakalács (*Carlina acaulis*) 2 tő szártalan csűdfű (*Asrtagalus excapus*) 10 tő szártalan kankalin (*Primula vulgaris*) 200 tő széleslevelű harangvirág (*Campanula latifolia*) 10 tő szennyes ínfű (*Ajuga laxmannii*) 30 tő szibériai nőszirm (*Iris sibirica*) 200 tő Szt László tárnics (*Gentiana cruciata*) 2 tő szúrós csodabogyó (*Ruscus aculeatus*) 5 m<sup>2</sup> tarka nőszirm (*Iris variegata*) 15 tő tarka sáfrány (*Crocus reticulatus*) 25 tő tartós szegfű (*Dianthus diutinus*) 100 tő tavaszi hérics (*Adonis vernalis*) 100 tő tavaszi tőzike (*Leucojum vernum*) 20 tő telekivirág (*Telekia speciosa*) 2 tő téltemető (*Eranthis hyemalis*) 100 tő törpe nőszirm (*Iris pumila*) 50 tő törpemandula (*Prunus tenella*) 50 tő tőzegpáfrány (*Thelypteris palustris*) 10 m<sup>2</sup> turbánlilom (*Lilium martagon*) 15 tő vetővirág (*Sternbergia colchiciflora*) 10 tő réti kardvirág (*Gladiolus imbricatus*) 10 tő nyúlánk sárma (*Ornithogalum brevistylum*) 10 tő csuklyás ibolya (*Viola ambigua*) 50 tő sziki boglárka (*Ranunculus lateriflorus*) 10 tő kispészskű aszat (*Cirsium brachycephalum*) 15 tő erdélyi útifű (*Plantago schwarzenbergiana*) 20 tő bieberstein gyűjtövényfű (*Linaria biebersteinii*) 10 tő

# 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)*

éti csiga (*Helix pomatia*) szegélyes vidrapók (*Dolomedes fimbrinatus*) parti vidrapók (*Dolomedes plantarius*) szongáriai cselőpók (*Lycosa singoriensis*) imádkozó sáska (*Mantis religiosa*) aranyos bábrabló (*Calosoma sycophanta*) bőrfutrinka (*Carabus coriaceus*) rezes futrinka (*Carabus ulrichii*) kis szarvasbogár (*Dorcus paralellipedus*) szarvasbogár (*Lucanus cervus*) pompás virágbogár (*Prataetia aeruginosa*) diófacincér (*Aegosoma scabricorne*) nagy hőscincér (*Cerambyx cerdo*) kis hőscincér (*Cerambyx scopolii*) sápadt éjcincér (*Hesperophanes pallidus*) hengeres szalmacincér (*Theophilea cylindricollis*) szalmacincér (*Calamobius filum*) nyárfarontólepke (*Lamellocossus terebrus*) kék övesbagoly (*Catocala fraxini*) kardoslepke (*Iphiclidides podalirius*) fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*) citromlepke (*Gonepteryx rhamni*) nagy gyöngyházlepke (*Argynnis paphia*) kis színjátszólepke (*Apatura ilia*) nappali pávaszem (*Nymphalis io*) nagy rókalepke (*Nymphalis polychloros*) gyászlepke (*Nymphalis anthiopa*) c-betűs lepke (*Nymphalis c-album*) atalanta lepke (*Vanessa atalanta*) réti csík (*Misgiurnus fossilis*) pettyes gőte (*Triturus vulgaris*) vöröshasú unka (*Bombina bombina*) barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*) barna varangy (*Bufo bufo*) zöld varangy (*Bufo viridis*) zöld levelibéka (*Hyla arborea*) erdei béka (*Rana dalmatina*) kecskebéka (*Rana esculenta*) mocsári teknős (*Emys orbicularis*) ürge gyík (*Lacerta agilis*) vízisikló (*Natrix natrix*) kis kárókatona (*Phalacrocorax pygmeus*) - áttelelő, táplálkozóhely törpegém (*Ixobrychus minutus*) - vonulási időszakban, táplálkozóhely bakcsó (*Nycticorax nycticorax*) - táplálkozóhely nagy kócsag (*Egretta alba*) - táplálkozóhely szürke gém (*Ardea cinerea*) - táplálkozóhely fehér gólya (*Ciconia ciconia*) - fészkelő 1 pár karvaly (*Accipiter nisus*) - táplálkozóhely egerészölyv (*Buteo buteo*) - táplálkozóhely vadgerle (*Streptopelia turtur*) - fészkelő kakukk (*Cuculus canorus*) - szaporodóhely macskabagoly (*Strix aluco*) - táplálkozóhely erdei fülesbagoly (*Asio otus*) - táplálkozóhely lappantyú (*Caprimulgus europaeus*) - táplálkozóhely jégmadár (*Alcedo atthis*) - áttelelő, táplálkozóhely zöld küllő (*Picus viridis*) - fészkelő fekete harkály (*Dryocopus martius*) - táplálkozóhely nagy fakopáncs (*Dendrocopos major*) - fészkelő kis fakopáncs (*Dendrocopos minor*) - fészkelő füstifecske (*Hirundo rustica*) - táplálkozóhely molnárfecske (*Delichon urbicum*) - táplálkozóhely ökörszem (*Troglodytes troglodytes*) - fészkelő, áttelelő vörösbecgy (*Erithacus rubecula*) - fészkelő, áttelelő fülemüle (*Luscinia megarhynchos*) - fészkelő házi rozsdafarkú (*Phaenicurus ochruros*) - fészkelő fekete rigó (*Turdus merula*) - fészkelő fenyőrigó (*Turdus pilaris*) - áttelelő, táplálkozóhely énekes rigó (*Turdus philomelos*) - fészkelő barátposzáta (*Sylvia atricapilla*) - fészkelő kerti poszáta (*Sylvia borin*) - fészkelő csilpcsalsp füzike (*Phylloscopus collybita*) - fészkelő sárgafejű királyka (*Regulus regulus*) - téli kóborló szürke légykapó (*Muscicapa striata*) - fészkelő őszapó (*Aegithalos caudatus*) - fészkelő kék cinege (*Parus caeruleus*) - fészkelő széncinege (*Parus major*) - fészkelő csuszka (*Sitta europaea*) - fészkelő sárgarigó (*Oriolus oriolus*) - fészkelő töviszúró gébics (*Lanius collurio*) - fészkelő vetési varjú (*Corvus frugilegus*) - áttelelő, táplálkozóhely mezei veréb (*Passer montanus*) - fészkelő erdei pinta (*Fringilla coelebs*) - fészkelő fenyőpinta (*Fringilla montifringilla*) - áttelelő, táplálkozóhely csicsörke (*Serinus serinus*) - fészkelő zöldike (*Carduelis chloris*) - fészkelő tengelic (*Carduelis carduelis*) - fészkelő csíz (*Carduelis spinus*) - fészkelő süvöltő (*Pyrrhula pyrrhula*) - áttelelő, táplálkozóhely meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*) - fészkelő keleti

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

---

sün (*Erinaceus concolor*) mezei cickány (*Crocidura leucodon*) vakond (*Talpa europea*)  
közönséges késeidenevér (*Eptesicus serotinus*) mókus (*Sciurus vulgaris*) mogyorós pele  
(*Muscardinus avellanarius*) menyét (*Mustela nivalis*)

5. Egyéb észrevétel