

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Kiskundorozsmai Nagy-szék</b>	
Utoljára módosítva: 2013-10-08 17:51:43	
Megye: Csongrád	Községhatár: Szeged
A terület kiterjedése: 6.7293 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1975
GPS koordináták: 46°17'22.32" É 20°02'07.60" K	
Felmérést végző személy(ek) neve: Malkócs Tamás	
E-mail címe(k): tamas.malkocs@gmail.com	

<b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Szegedtől 8 km távolságban nyugat felé, Kiskundorozsma határában található. Kiskundorozsmát Zsombó felé elhagyva, az autópálya felüljáró után balról közelíthető meg a legkönnyebben.
<b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A terület gyepvel fedett, homokhátakkal körülvett szikes lapos.
<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? % Erdő 95 % Gyep 5 % Cserjés % 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> ): F2 - Szikes rétek
2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Kaszálás, Egyéb típus: Jellemzőik, intenzitás:
2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen Kaszálás, Egyéb típus:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Sok

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? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

F2 - Szikes rétek

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? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

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)*

érdes csűdfű (*Astragalus asper*) 200.000 tő erdélyi útifű (*Plantago schwarzenbergiana*) 200.000 tő kiséfűszű aszat (*Cirsium brachycephalum*) 50.000 tő budai imola (*Centaurea sadleriana*) 15.000 tő homoki bakszakáll (*Tragopogon floccosus*) 100 tő homoki kikerics (*Colchicum arenarium*) 8.000 tő erergyöngyike (*Muscari botryoides*) nem gyakori tarka sáfrány (*Crocus reticulatus*) 400.000 tő (génbanknyi) őszi füzértkerics (*Spiranthes spiralis*) 20 tő poloskaszagú kosbor (*Orchis coriophora*) 20.000 tő mocsári kosbor (*Orchis laxiflora palustris*) 20.000 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)

aranyettyes bábrabló (*Calosoma auropunctatum*) szárnyas futrinka (*Carabus clathratus auraniensis*) ragyás futrinka (*Carabus cancellatus*) vájárfutrinka (*Scarites terricola*) kis szarvasbogár (*Dorcus parallelepipedus*) pompás virágbogár (*Cetonischema speciosissima*) holdszarvú ganéjtúró (*Copris lunaris*) diófacincér (*Megopis scabricornis*) hengeres szalmacincér (*Theophilea cylindricollis*) (génbanknyi) szalmacincér (*Calamobius filum*) (génbanknyi) dunai gőtte (*Triturus dobrogicus*) vöröshasú unka (*Bombina bombina*) zöld varangy (*Bufo viridis*) barna ásóbéka (*Pelobates fuscus*) zöld levelibéka (*Hyla arborea*) (génbanknyi) kecskebéka (*Rana esculenta*) tavi béka (*Rana ridibunda*) kecske- és tavi béka jellegeket egyaránt mutató egyedek (*Rana esculenta* és *R. ridibunda* -komplex-) kis tavibéka (*Rana lessonae*) fürge gyík (*Lacerta agilis*) (génbanknyi) zöld gyík (*Lacerta viridis*) vízisikló (*Natrix natrix*) mocsári teknőcs (*Emys orbicularis*) 152 madárfajt figyeltek meg a területen, ezek közül 67 fészkelő. A fokozottan védett fészkelő madarak az alábbiak: törpegém (*Ixobrychus m. minutus*) fehér gólya (*Ciconia ciconia*) gólyatöcs (*Himantopus h. himantopus*) gulipán (*Recurvirostra avosetta*) széki lile (*Charadrius a. alexandrinus*) nagy goda (*Limosa l. limosa*) piroslábú cankó (*Tringa t. totanus*) kormos szerkő (*Chlidonias n. niger*) gyöngybagoly (*Tyto alba guttata*) kuvik (*Athene n. noctua*) gyurgyalag (*Merops apiaster*) szalakóta (*Coracias g. garrulus*) Az alábbi fokozottan védett madarak használják táplálkozó területként: bakcsó (*Nycticorax n. nycticorax*) vörös gém (*Ardea p. purpurea*) kanalasgém (*Platalea l. leucorodia*) batla (*Plegadis f. falcinellus*) kerecsensólyom (*Falco cherrug cyanopus*) fattyúszerkő (*Chlidonias h. hybridus*) keleti sün (*Erinaceus europaeus romanicus*) erdei cickány (*Sorex a. araneus*) mezei cickány (*Crocidura l. leucodon*) közönséges vakond (*Talpa e. europaea*) kései denevér (*Eptesicus s. serotinus*) korai denevér (*Nyctalus n. noctula*) molnárgörény (mezei görény) (*Mustela eversmanni*)

## 5. Egyéb észrevétel