

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

<b>Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:</b> <b>Kiskunhalasi gyepterület</b>	
Utoljára módosítva: 2013-12-19 15:31:16	
Megye: Bács-Kiskun	Községhatár: Kiskunhalas
A terület kiterjedése: 2.4089 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2009
GPS koordináták: EOY 685363; 124935 685366; 124833	
Felmérést végző személy(ek) neve: Oroszi Zoltán	
E-mail címe(k): oroszizoltan@t-online.hu	

<p><b>A terület megközelíthetőségének leírása</b> (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Kiskunhalas központjából az 53 úton ráfotdulunk a Batthyányi útra, mely átvisz egy vasúti fülölgjárón. Elérjük a Majsai úti kereszteződést, itt egyenesen haladunk tovább az iparterület felé, majd a Kötönyi utat elérve jobbra fordulunk. Innentől 3,1 km után lesz bal kézre egy földút az olajfinomító telep előtt, mely bevezet a területre.</p>
<p><b>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):</b> megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Felsőszállási gyep néven helyi védetté nyilvánított terület számos védett és fokozottan védett növényritkaság élőhelye a védettségre vonatkozó rendelet szerint: Védetté nyilvánítás oka: A terület, a szomszédos fenyes területén épített vezeték miatt veszélyeztetett, a vezetékszakas útról való megközelítése miatt. A területen számos védett és fokozottan védett növényfaj fordul elő: • Tartós szegfű (<i>Dianthus diutinus</i>) - fokozottan védett • Bugaci nőszőfű (<i>Epipactus bugaciensis</i>) - fokozottan védett • Vörösbarna nőszőfű (<i>Epipactis atrorubens</i>) - védett • Kék szamárlenye (Echinops ruthenicus)- védett • Homoki árvalányhaj (<i>Stipa borysthenica</i>) - védett • Homoki bakszakáll (<i>Tragopogon floccosus</i>) - védett • Homoki vértő (<i>Onosma arenaria</i>) - védett • Homoki imola (<i>Centaurea arenaria</i>) - védett • Homoki varjúháj (<i>Sedum hillebrandtii</i>) - védett • Homoki fátyolvirág (<i>Gypsophila fastigiata</i>) - védett • Homoki cickafark (<i>Achillea oroleuca</i>) - védett • Homoki csúdfű (<i>Astragalus varius</i>) - védett • Bunkós hagyma (<i>Allium spaerocephalom</i>) - védett • Kései szegfű (<i>Dianthus serotinus</i>) - védett melyek állománya érdemi természetvédelmi értéket képvisel. Ennek megfelelően szükséges a területet kezelni és az élőhelyet természetvédelmi oltalom alá helyezni. A terület a tulajdonos kezdeményezésére kapott természetvédelmi oltalmat. Bejárásunkkor erősen lekopott, degradált állapotban lévő, korábbi épülettörmelékkel - esetleg elbontott olajkút betontörmelékével - szennyezett területet találtunk a hivatkozott helyrajzi számon, mely rovására folyamatosan terjeszkedik a szomszédos szántó.</p>
<p><b>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</b></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?

% Erdő

100 % Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
fiatal parlagok és ugarok száraz gyepjei T10 RB nyaras terület

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus:

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

Akác: Nincs

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa:

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? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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)*

homoki árvalányhaj

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

*(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)*

A terület bejárásakor védett és fokozottan védett, illetve Natura 2000 jelölő állatfajok jelenlétét nem észleltük az adott területen.

5. Egyéb észrevétel

védelem nyilvánítási határozat:

<http://onkormanyzat.kiskunhalas.hu/UserFiles/file/rendeletek/KTR22-05.pdf>