

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Bókoló zsálya (<i>Salvia nutans</i>) termőhelye	
Utoljára módosítva: 2013-08-16 09:34:55	
Megye: Békés	Községhatár: Kondoros
A terület kiterjedése: 1.0792 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1985
GPS koordináták: 46.767792, 20.765545	
Felmérést végző személy(ek) neve: Csíder Ibolya, Molnár Géza, Sallai Róbert Benedek	
E-mail címe(k): info@nimfea.hu	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Kondoros települést a 44. sz. közúton Szarvas felé elhagyva a település határán lévő, az úttól balra eső Kondorosi temetőtől mintegy 1,5 kilométerre, szintén balra található meg a bókoló zsálya élőhelye.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Összezsugorodott terület, ennek ellenére unikális élőhely országos jelentőséggel. Az eredetileg 1 hektáros területet a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság 0,8 ha további megvásárlásával egészített ki, de nem kezdeményezte országos védettségét. Természetvédelmi kezelését a nemzeti park végzi. Rendszeresen ellenőrzött, felügyelt terület. Évi egyszeri kaszálással és magszedéssel történő in situ beavatkozással igyekeznek a nemzeti park szakemberei stabilizálni a bókoló zsálya (kónya zsálya) <i>Salvia nutans</i> állományát. A löszpuszta maradvány élőhely megőrzése továbbra is természetvédelmi prioritás, megítélésünk szerint az országos védettség indokolt lenne.
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? 5 % Erdő 95 % Gyep % Cserjés % Vizes terület % Egyéb
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): H5a – Löszgyepek, kötött talajú sztyeprétek

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Felmérés, Kaszálás, Faj visszatelepítés, Rekonstrukció

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özőnfajok 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): Amerikai kőris (*Fraxinus pennsylvanica*): Kevés

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?

Nemzeti Ökológiai Hálózat – ökológiai folyosó

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

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)

bókoló zsálya (*Salvia nutans*): kb. 300-350 tő nyúlánk sárma (*Ornithogalum pyramidale*): kb. 500 tő Bieberstein-gyújtoványfű - (*Linaria biebersteinii*): 100 tő

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állománynagyságot kell megadni)

Állatfajok: - fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*) - atalanta lepke (*Vanessa atalanta*) A terület faunájában a vegetáció meghatározó, hiszen a löszpuszta maradványon fásszárú fajból csak invazív amerikai kőrös van sajnos jelen. Költő madárfaj állományát nem találtuk, ottjártunkkor - Sárga billegető (*Motacilla flava*) - Mezei poszáta (*Sylvia communis*) - Töviszúró gébics (*Lanius corullio*) - Kis őrgébics (*Lanius minor*) - Sordély (*Miliaria calandra*) előfordulását tapasztaltuk.

5. Egyéb észrevétel

A terület nagyon komoly térségi jelentőségű törpe élőhely, a kónya zsálya miatt országos jelentőséggel, országos védettségét indokolt lenne kezdeményezni. A Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság a terület korábbi vegetációjának ismerete miatt visszatelepítéseket terveznek, amely in situ beavatkozások a terület természetvédelmi értékgazdagságát tovább bővíthetik.