

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Gyertyányos-tölgyes	
Utoljára módosítva: 2014-09-29 07:32:29	
Megye: Bács-Kiskun	Községhatár: Kunbaracs
A terület kiterjedése: 95 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1958
GPS koordináták: 46°58'34.80"É 19°22'38.86"K EOVSZ: 181500; 675400	
Felmérést végző személy(ek) neve: Oroszi Zoltán, Kustár Rozália	
E-mail címe(k):	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): A település északkeleti végén a főutcáról (Kossuth L. u.) délnyugat felé kell fordulni, és a homokos földutat kb. 1,5 km hosszan követve érjük el a kunbaracsi gyertyányos-tölgyes helyi védett területet.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Kunbaracs határában található egy, a Duna-Tisza között szigetszerűen fennmaradt gyertyányos-tölgyes erdőrészletekből, mely az Országos Természetvédelmi Tanács 196/1958. évi rendelete alapján, fenntartó rendelet: 12/2007 (XII.12) rendelete a helyi jelentőségű védett természeti területként védett. Az Alföldön igen ritka ligeti perje mellett előfordul itt az erdei gyöngyköles, az erdei szálkaperje és a görcsös görvélyfű, és különösen érdekes a Duna-Tisza közti homokháton ritka cserjefajok, a tatár juhar, az ostormén- és kányabangita, a mogyoró, a fagyal, a galagonya és a veresgyűrés jelenléte. A szürke nyárral egyes kocsányos tölgyek között feltűnik néhány nyír és különböző korú gyertyán.</p>
<p>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>
<p>2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?</p> <p>100 % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület % Egyéb</p>
<p>2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): K1a Gyertyános-kocsányos tölgyesek Síksági és dombvidéki tájak árnyas, üde erdei, amelyek lombkoronaszintjében általában a kocsányos tölgy és a gyertyán uralkodik.</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Felmérés,

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? - Igen

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Hajólapos helyi TT borókás gyepterület; Kunbaracs - Borókás buckák erdőgazd. terület:

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

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - helyi TT: Kunbaracs - Hajólapos; Kunbaracs - Borókás buckák

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Nem

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 2 db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

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)

a tatár juhar, az ostormén- és kányabangita, a mogyoró, a fagyal, a galagonya és a veresgyűrűsom, gyöngyvirág,

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

nagy fakopáncs, sárgarigó, fekete rigó, énekes rigó, erdei pinty, széncinege, erdei pityer, egerészölyv

5. Egyéb észrevétel

Az Országos ÍTermészetvédelmi Tanács 196/1958. rendelete alapján 12,64 hektár került védelem alá, a 2007. évi megújító rendeletben 95 hektár szerepel