

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Bekósarok és Rózsaberek

Utoljára módosítva: 2013-10-16 08:44:20

Megye: Bács-Kiskun

Községhatár: Kecel

A terület kiterjedése: 93.4742 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1996

GPS koordináták: EOY 661123; 132933
661119; 132569 661277; 131899 660882;
133090 - kilátó 660875; 130151

Felmérést végző személy(ek) neve: Oroszi Zoltán

E-mail címe(k): oroszizoltan@t-online.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

A területet több irányból is meg lehet közelíteni: Kecelt Császártöltés irányában elhagyva az 54. számú főút 62 km-nél található az út jobb oldalán a földút, melyen először az erdészeti, majd a Rózsaberek tanösvényt érjük el, mely a továbbiakban a a Dunavölgyi-főcsatornával párhuzamos első földút mentén halad, kivezetve a látogatót a Kecel-Kalocsa műútra, Keceltől kb. 4 km-re. A Kecel - Kalocsa műútról Kalocsa felől érkezve a Duna-völgyi főcsatornán áthaladva az első földúton kell jobbra fordulni. Kb. 1 km után érjük el a Rózsaberek tanösvény északi végét (7. állomás) a Méhesfoki kilátótoronnyal.

Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):

Az óholocén Duna-ághoz, az Örjeghez kapcsolódó terület a keceli Bekósarok és a Rózsaberek. Az ármentesítések előtt a területet évente kétszer-háromszor is elöntötte a víz. Ennek a hajdani vízi világnak a maradványai nyomokban még fellelhetők. A területek védetté nyilvánításával természetes és viszonylag zavartalan kapcsolat jött létre az Örjeg mentén. Az így kialakult ökológiai folyosó elsősorban a tavaszi és őszi madárvonulások idején tölt be fontos szerepet. Ehhez a területhez tartozik a Rózsaberek területén található idős tölgyfa is. Néhány éve a területen kialakítottak egy tanösvényt: Rózsa-berek tanösvény néven, mely kapcsolódik a szintén keceli Erdészeti tanösvényhez. irodalomban megjelenő információk alapján a Kiskunsági Nemzeti Park területe A Rózsaberek tanösvény az Örjeg egyik leghosszabb tanösvénye, több mint 5 km hosszú. A tanösvény a Kecel környéki tájhasználati módok bemutatását helyezi előtérbe. A Rózsaberek tanösvény egy ideig egy úton halad az erdészeti tanösvénnyel, majd a Duna-völgyi-főcsatorna irányába halad. Fő állomásai között megtekinthetők az egykori turjánosok maradványfoltjai, pangóvizes lápfoltok fehér fűzzel és keskeny fűzzel, sásféléllel, a legmélyebb részeken szabad vízfelülettel, míg a magasabb térszineken homokpusztai növényzet van jelen laza ligetes erdőfoltokkal - nyár, akác állománnyal. A területen az egykori tölgyerdők maradványaként néhány természetes tölgyfa van. A tanösvény északi végében van a Méhes-foki kilátó és pihenőhely. A területen rendszeresen folyik legeltetés.

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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?

10 % Erdő

70 % Gyep

10 % Cserjés

10 % Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):
zsombékoló sások állománya B4 (ha magaskórós D5 D4 - Alföldi mocsárrétek G1 évelő nyílt homokpusztai gyepek patak- és folyóárterek kaszálható, tavasszal vízborította rétje és más hasonló nedves-vizes rét D34 15m-nél nem magasabb, ligetes, gyepekkel mozaikos tölgyesek: homokon M4,

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

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

Felmérés, Bemutatás, Legeltetés, Kaszálás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

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?

vizes

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

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - Natura 2000, ex lege védett területek, KNPI törzsterület

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám:

Állapotuk: tanösvénytáblák - jó állapot

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)

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

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

barátposzáta, erdei pinty, kis őrgébics, gyurgyalag, zöld külő, egerészölyv, kakukk, fülemüle, sárgarigó, fekete harkály, tövisszűrő gébics

5. Egyéb észrevétel