

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Kardosi erdő**

Utoljára módosítva: 2013-08-16 09:29:30

Megye: Békés

Községhatár: Kardos

A terület kiterjedése: 1.6828 hektár

Védetté nyilvánítás év: 2008

GPS koordináták: 46.771263, 20.738367

Felmérést végző személy(ek) neve: Sallai Zoltán

E-mail címe(k): csuka@akvapark.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

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

A 44-es számú főúton Budapest felől érkezve el kell hagyni Kardos belterületét és a 92+600-as km szelvénynél be kell kanyarodni jobbra, déli irányba egy jó minőségű földútra. A földúton kb. 1400 méter múlva lesz egy keresztező földút, amelyen jobbra fordulva elérjük a védett erdősávot, ez a földút végig a védett erdősáv mellett halad.

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

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Szántóföldek közötti mezsgyében lévő fehér nyárfasor, melyben magyar kőris és vénicszil is található kis számban, gazdag cserjeszinttel, melyet főként kökény, fekete bodza és gyepűrozsa alkot. A szántófield felőli oldalon ezüstfák helyezkednek el. A védett erdősáv kb. 1200 méter hosszú és 15 méter szélességű. Kardos külterületének nagy részét mezőgazdaságilag hasznosított, főként szántók adják, ezért kiemelkedő jelentősége van az ilyen, és ehhez hasonló fasoroknak, ezért védettségének fenntartása és további hasonló jellegű élőhelyek kijelölése indokolt a térségben.

## **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?

100 % Erdő

% Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):

RA

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

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: Nincs

Parlagfű: Nincs

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? - 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:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadettető: 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 tőszámat kell megadni)*

# 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)*

fecskefarkú lepke (*Papilio machaon*): néhány példány tengelic (*Carduelis carduelis*): rendszeres költőfaj széncinege (*Parus major*): rendszeres költőfaj feketerigó (*Turdus merula*): rendszeres költőfaj örvösgalamb (*Columba palumbus*): rendszeres költőfaj balkáni gerle (*Streptopelia decaocto*): rendszeres költőfaj sárgarigó (*Oriolus oriolus*): rendszeres költőfaj fülemüle (*Luscinia megarhynchos*): rendszeres költőfaj tövisszúró gébics (*Lanius collurio*): rendszeres költőfaj

## 5. Egyéb észrevétel

Az Önkormányzat 21/2011. (XI.04.) önkormányzati rendelettel erősítette meg a védettségét.