

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:

Kőszegdoroszlói csarabos-borókás

Utoljára módosítva: 2013-11-08 20:30:08

Megye: Vas

Községhatár: Kőszegdoroszló

A terület kiterjedése: 1.715 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1985

GPS koordináták: EOV: 460650; 226100

Felmérést végző személy(ek) neve: Gyöngyössy Péter

E-mail címe(k): kerekerdo@invitel.hu

A terület megközelíthetőségének leírása

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

A terület Kőszegdoroszló határában található, a belterület közvetlen közelében. Kőszegdoroszló központjában a Bozsok felé vezető főútról le kell térni jobbra (Észak felé), a patakon át felfelé kell haladni a faluból kifelé. Amikor jobb oldalon a házak helyét erdős bokros terület veszi át, már közel járunk. Az erdős terület után az első ház előtt egy földúton kell felfelé haladni. Sajnos a terület védettségére semmilyen jelzés nem utal, sőt a terület markánsan nem is különíthető el a szomszédos erdőktől.

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

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

Korábban a védetté nyilvánítás időszakaiban a terület a nevének megfelelően egy csarabos borókás volt. Valószínűleg egy korábbi legelő helyén alakult ki ez az átmenetinek tekinthető érdekes társulás. Ma az egykori csarabos borókás helyén egy borókás erdei fenyves található. Korát 30 évre saccolhatjuk. A, láthatóan spontán erdősülés nyomán létrejött zárt erdő cserjeszintjében még sok boróka látható, de erősen pusztuló, tengődő állapotban. A fiatal fenyvesben jónéhány hazai fafaj is megtelepedett: madárcseresznye, szelíd gesztenye, kocsánytalan tölgy, csertölgy, bükk, nyír, rezgő nyár. Csarabnak nyoma sincs. Az aljnövényzet szegényes. Sok a lehullott fenyőágból keletkezett holtfa borítja. Az erdei fenyő uralomra jutása valószínűleg a szomszédos erdőrészeknek köszönhető. Mára a terület egybeolvadt ezekkel a telepített fenyvesekkel. A terület erdészeti nyilvántartásban szerepel: Kőszegdoroszló 8L jelzéssel. Magántulajdon. Felhasznált források: <http://koszegitk.blogspot.hu> (Az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, Bechtold István Természetvédelmi Látogatóközpont blogja; szerkesztő: Tompa Tibor)

2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Nem

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

A terület korábbi jellege s az ahhoz tartozó alapvetően nyílt, cserjés, gyepes növényzethez kapcsolódó élővilág a beerdősüléssel gyökeresen megváltozott. A korábbi állapot csak rendszeres kezeléssel lett volna fenntartható. Mivel az elmaradt, a csarabos borókás sűrű, nagyjából egykorú erdei fenyvessé alakult. A természetes szukcesszió vélhetően más irányt vett volna, ha a szomszédos területek nem telepített fenyvesek, hanem a tájra jellemző kocsánytalan tölgyesek. Ugyanakkor fontos megjegyezni, hogy az így létrejött spontán erdő, annak ellenére jelentős élőhely, hogy természetessége megkérdőjelezhető. Főleg ha összevetjük olyan városi parkokkal, melyekben alig van pár fa.

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>):
S45: fenyvesek

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket):

Egyéb típus: A területen nem folyik semmilyen területhasználat, legalább 30 éve, kezeletlen gondozatlan.

Jellemzőik, intenzitás:

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

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Kevés

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): Egynyári seprence

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Nem

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

Szomszédos erdővel, de természetességük megkérdőjelezhető

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 tőszámot kell megadni)

-

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

Fürge gyík (*Lacerta agilis*) Vízisikló (*Natrix natrix*) Zöld küllő (*Picus viridis*) Énekes rigó (*Turdus philomelos*) Fekete rigó (*Turdus merula*) Vörösbecg (*Erithacus rubecula*) Erdei pinty (*Fringilla coelebs*) Zöldike (*Carduelis chloris*) Meggyvágó (*Coccothraustes coccothraustes*) Széncinege (*Parus major*)

5. Egyéb észrevétel

A területnek jelenleg nincs olyan különleges értéke, mely kiemelné a környező erdők közül és ezért megkülönböztetésre tenné érdemessé. A beerdősülés, olyan előrehaladott, hogy nincs reális esély a korábbi csarabos borókás állapot fenntartására. Erőteljes gondos gyéritéssel a ma még meglévő tengődő borókák megerősíthetők lennének és egy erős borókás aljnövényzetű erdővé lenne alakítható. Felhasznált források: <http://koszegitk.blogspot.hu> (Az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság, Bechtold István Természetvédelmi Látogatóközpont blogja; szerkesztő: Tompa Tibor) Felhasznált térképi források: 1.) www.vasteir.hu (Vas Megyei Térinformatikai Rendszer) 2.) <http://erdoterkep.nebih.gov.hu/> (Nyilvános interaktív erdőterkép a NEBIH honlapján)