

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Vereb, Madár cseresznyés út	
Utoljára módosítva: 2014-01-20 16:47:56	
Megye: Fejér	Községhatár: Vereb
A terület kiterjedése: ____ hektár	Védetté nyilvánítás év: 2010
GPS koordináták: 47.336418 18.601911	
Felmérést végző személy(ek) neve: Egyedné Molnár Krisztina	
E-mail címe(k): emkrisztina@gmail.com	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Vereb központjából indulunk el a Petőfi Sándor utcán. Az utcán végighaladunk, majd egy szántóföldön zötyögünk tovább (esős időben személygépkocsival lehetetlen...)Egy erdőfolthoz érve jobbra visz az út, majd az első lehetőségnél balra kanyarodunk. Az erdőből kiérve a területünkön is vagyunk.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Egy földút két oldalán 90 db, 50-70 cm átmérőjű Celtisekből álló, mesébe illő, odvas fasor fogad minket, boltívszerűen az út fölé hajolva. A fasort két oldalról mezőgazdasági monokultúra veszi körbe (napraforgó, kukorica jelenleg), a fák alatti terület egyik oldalát a földtulajdonosok, a méhészek és az önkormányzat tartja rendben, másik oldala elhanyagolt. Az út két vége erdőben folytatódik. A megfigyelt élőlények nem speciálisak, a mezőgazdasági területekre jellemzőek (fácán, szajkó stb.)
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? % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület 100 % Egyéb Egy földút két oldalán elhelyezkedő fasorról van szó.
2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): S7

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

Özönnövények irtása, Kaszálás,

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

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? - Nem

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?
erdő

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

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)

-

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)

széncinege, kékcinege, csúszka, nagy fakopáncs,

5. Egyéb észrevétel

A területet nagyon nehéz volt megtalálni, a falubeli emberek a Cseresznyesorhoz kalauzoltak, ami szintén TT terület. A pontos elhelyezkedést hsz. segítségével sikerült kideríteni. Csapadékos időben lehetetlen személyautóval a területre kimenni. A megtalálás azért is nehézkes, mert a védett fasor nem Madárcseresznyéből, hanem Ostorfákból áll (Celtis), elnevezése ezért téves. (A késői felfedezés és összetévesztés miatt a tavaszi megfigyelés kimaradt.) A fasor nyújtotta árnyékot méhészek használják ki, szépen rendben tartva a környezetet, a méheket táblával jelölve.