

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Hosszúhát mezővédő erdősávok	
Utoljára módosítva: 2013-10-14 12:55:47	
Megye: Hajdú-Bihar	Községhatár: Püspökladány
A terület kiterjedése: 25.6551 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1981
GPS koordináták: É 47°15'1209 K 21°04'5841	
Felmérést végző személy(ek) neve: Sándor István	
E-mail címe(k): afiumvet@gmail.com	

A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Püspökladány központjából a Hosszúhát felé vezető úton, mintegy 6,5 km megtétele után érjük el Ürmöshát településrészt. A védett erdősávok innen továbbhaladva, Ürmöshát és Hosszúhát között találhatóak.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Sajátságos agrártörténeti emlék. A II. világháború után rendszerben telepített mezővédő erdősávok feladata az erős szélviharok, valamint a nyári légköri aszályok elleni védelem volt. A klasszikus orosz elvek szerint telepített mezővédő erdősávok többfajúak, meglehetősen szélesek (20-100 m) és eredeti "termőhelyükön" (ti.: Ukrajna és Oroszország csernozjom területein) akár jelentős természeti értékek hordozói is lehetnek. Az utóbbi évekbe magyar kutatók jó néhány parlagi sas fészket találtak ezeken a helyeken. Nálunk sajnos a mezőgazdaságban a jóval igénytelenebb akácot és nemes nyarat használták hasonló célból, de a lényegesen kisebb táblaméretük miatt itt általában csak fasorokat telepítettek. A Püspökladány határában lévő, védetté nyilvánított mezővédő erdősávok még a klasszikus orosz "recept" szerintiék.
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): Erdészeti tevékenység

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: Jelenleg csupán az elhalt egyedeket távolítják el.

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

Egyéb típus:

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

Akác: Kevés

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Nincs

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): amerikai kőris

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: 6 db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

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 tőszámmal kell megadni)

Védett, fokozottan védett növényfaj nem található a területen.

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)

egerészölyv, 1 pár vörös vércse, 4 pár kabasólyom, 1 pár örvös galamb, 10 pár vadgerle, 20 pár búbosbanka, 5 pár erdei fülesbagoly, 2 pár tövisszűrő gébics, 5 pár kis őrgébics, 3 pár fülemüle, 10 pár sárgarigó, 5 pár fekete rigó, 25 pár szürke légykapó, 3 pár széncinege, 10 pár tengelic, 5 pár erdei pinty, 10 pár

5. Egyéb észrevétel

Jó példája annak, hogy a megfelelő fajösszetételű mezővédő erdősávok gazdag cserjeszintjükkel, illetve változatos lombkoronájukkal számos védett madárfajnak nyújtanak élőhelyet. Itt a kocsányos tölgy, magyar kőris, vénic szil fő fafajok alkotják a kb. 20-50 m széles erdősávokat.