

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Böszörményi gyertyános-tölgyes	
Utoljára módosítva: 2013-10-14 12:51:03	
Megye: Hajdú-Bihar	Községhatár: Hajdúböszörmény
A terület kiterjedése: 16.0198 hektár	Védetté nyilvánítás év: 1986
GPS koordináták: É 47°39'48.11" K 21°37'8.89"	
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.): Hajdúböszörményből Debrecen felé haladva a városhatárt jelző tábla után mintegy 2 km után balra a vasúti átjárót is jelző táblánál letérünk a földútra. A vasúti átjáró után kb. 2,5 km múlva elérjük az erdő szélét, ahol egy szépen felújított vadászház mellett jobbról egy dámszarvas kifutó található. A kifutó sarkánál jobbra fordulunk, majd mintegy 1,5 km múlva elérjük a gázvezeték pászttáját, itt balra fordulva, kb. 3 km múlva elérjük a vaddisznós kert kerítését. A védett terület a kerten belül helyezkedik el, meglátogatásához a vaddisznós kertet üzemeltető helyi vadásztársasággal kell egyeztetni.
Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): A Nyírség ezen részét ellaposodó homokhátság jellemzi, amelyen eredetileg homoki- és gyöngyvirágos tölgyesek díszlettek. Mára sajnos jelentős részüket kivágták és helyettük akác, illetve nemesnyár ültetvények találhatók. A védetté nyilvánítás indoka az itt különlegességnek számító gyertyán előfordulása volt, ezen kívül a középkorú tölgyerdőről kevés érdekességet lehet elmesélni.
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): L5

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: A középkorú erdőben a kitűzött természetvédelmi cél elérésének egyelőre nincs akadálya.

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

Egyéb típus:

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

Akác: Sok

Selyemkóró: Nincs

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Nincs

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): kései meggy, *Phytolacca americana*

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?
erdő

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

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - HUHN20033

Debrecen-hajdúböszörményi tölgyesek

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám: 1

Állapotuk: jó

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: 2 db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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 Nyírségben a gyertyán előfordulása különlegesség, komoly állomány csak a Baktalórántházi-erdőben található, attól délre már valószínűleg túl száraz a klíma ennek a fajnak. Az esetleg sóba jöhető termőhelyek (buckaközi laposok) ellenkezőleg, túl nedvesek voltak. Sík terepen települt üde tölgyesekben foltszerűen azonban előfordul a Debreceni Nagyerdőben, Vámospércsen a Jónás-részen néhány egyede, amelyek természetesnek tűnnek. Az erdészek megkülönböztetett figyelemmel viseltetnek az itteni gyertyán előfordulások iránt, ezért ezen szórványok fennmaradása biztosítottnak látszik. Ezen a védett területen 10-20 középkorú példány jelenléte igazolt. Egyéb védett, fokozottan védett növényfajra nem sikerült rábukkanni.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

nagy fakopáncs, 5 pár zöld küllő, 1 pár fekete rigó, 10 pár énekes rigó, 3 pár sárgarigó, 2 pár erdei pinty, 2 pár vörösbegy, 5 pár széncinege, 2 pár barátposzáta, 5 pár örvös galamb, 1 pár

5. Egyéb észrevétel

Középkorú, egészséges állomány, még legalább 25-30 évig problémamentesen fenntarthatónak tűnik.