

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

Helyi jelentőségű védett természeti terület neve: Iharosi Ágneslaki arborétum	
Utoljára módosítva: 2013-08-18 06:20:36	
Megye: Somogy	Községhatár: Iharos
A terület kiterjedése: 7,65 hektár	Védetté nyilvánítás év: 2006
GPS koordináták: N 46.19937 E 17.3708	
Felmérést végző személy(ek) neve: Medgyasszay Katalin	
E-mail címe(k): medgyasszayk@gmail.com	

<p>A terület megközelíthetőségének leírása (pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.): Az Arborétum engedéllyel járható erdészeti magánúton közelíthető meg, kétféleképpen: amennyiben a 61-es sz. főúton Nagykanizsa felől érkezünk, Pogányszentpéter községet elhagyva, 2 km megtétele után érjük el az elágazást, ahonnan erdészeti úton 4,5 km-t kell megtennünk az Arborétum bejáratáig. A terület másik megközelítése Csurgónagymarton felől lehetséges, a falu északi határától 4 km-re található az Arborétum.</p>
<p>Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter): megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.): Az Iharosi Erdészet kezelésében álló Ágneslaki Arborétum a kelet- zalai dombvidéken, Csurgónagymarton, Porrog, illetve Iharos községek határában, halastavakkal körülvett félszigeten, festői dombok közt található. A védett völgyben érvényesülő szubmediterrán hatás, valamint a jó talajadottságoknak köszönhetően a fák napjainkra párját ritkítóan nagyra fejlődtek. Jelenleg 52 fenyő, illetve 26 lombos fafaj alkotja a gyűjteményt. 1920-1925 között létesítette báró Inkey Pál iharosi erdőgondnoka, Metzl Kamill erdőmester. Ágneslak névadója Sztankovics Ágnes, Inkey báró lengyel származású felesége. (forrás: www.sefag.hu)</p>
<p>2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE</p>
<p>2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen</p> <p>Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:</p>
<p>2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?</p> <p>100 % Erdő % Gyep % Cserjés % Vizes terület % Egyéb</p>
<p>2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45): P6/ RD</p>

ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

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

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás: elpusztult fenyőfák kivágása, feldolgozása (az utóbbi 2 év aszályos időjárása következtében jelentős a kiszáradt fenyőfélék száma)

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

Őrzés, Bemutatás, Özönnövények irtása, Kaszálás, Vadkizárás,

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: Kevés

Bálványfa ("ecetfa"):

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?

Az Arborétumot 3 oldalról halastó, a 4. irányból pedig őshonos, lombos fafajokból álló telepített erdő határolja

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

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)

- Szibériai vörösfenyő(Larix sibirica): 6 pld. - Gyantás cédrus(Libocedrus decurrens): 2 pld. - Selyemfenyő(Pinus excelsa): 2pld. - Nutka hamisciprus(Chamaecyparis nootkatensis): 1pld. - Kínai szúrósfenyő(Cunninghamia lanceolata):4 pld. - Japánciprus(Criptomeria japonica) : 1 pld. - Simafenyő(Pinus strobus): 3-4 pld. - Kék douglász (Pseudotsuga glauca): ≈ 7-8 pld. - Juharlevelű platán (Platanus X acerifolia): 5 pld. - Mézgás éger (Alnus glutinosa): 1 pld. - Kései meggy(Prunus serotina): 1 pld. - Szürke douglász (Pseudotsuga menziesii var.caesia): 2 pld. - Közönséges tiszafa (Taxus baccata): ≈ 3-4 pld. - Magnólia. 4-5 pld. - Kaukázusi jegenyefenyő (Abies nordmanniana): ≈ 8-10 pld. - Páfrányfenyő (Ginkgo biloba) : ≈ 10-12 pld. - Déli ostorfa (Celtis australis): 1 pld. - Oregoni ciprus (Cupressus bakeri): ≈ 9-10 pld.

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

(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)

- Hegyi fakusz (Certhia familiaris): min. 5-6 pld. - Erdei pinty(Fringilla coelebs): ≈ 6 pld. - Énekes rigó(Turdus philomelos): 4-5 pld. - Barázdabillegető(Motacilla alba): ≈ 3 pld. - Kék cinege (Cyanistes caeruleus): ≈ 4 pár - Fülemlé(Luscinia megarhynchos): 2-3 pld.

5. Egyéb észrevétel