

A terület bemutatása

Szigeti homokok Natura 2000 terület

A terület jelentős része futóhomokon kialakult homoktalaj, amit legnagyobb kiterjedésben homoki gyepek borítanak. Ezekben élnek a homokterületekhez köthető védett növények, a báránypirosító, a fényes poloskamag, a kései szegfű, a homoki árvalányhaj, továbbá a fokozottan védett csikófark és a homoki kikerics.

gyurgyalag



A szép színes gyurgyalag több helyen is fészkel a Szentendrei-szigeten. Ez a fokozottan védett madarunk költőüregét általában meredek partfalakba vájja, de errefelé bármilyen lejtős homokos talajfelszínen is költ.

A területen őshonos erdőállományokat már nem találunk. A helyükön található idegenhonos faállományokat fehér akác, nyugati ostorfa, és a szegélyeken közönséges bálványfa alkotja. Ezek a fák agresszíven telepsznek meg a gyepterületeken, csökkentve azok természetvédelmi értékét.

Özönnövények: mi a baj velük?

Hallottál már az özönnövényekről?

Az ártéri és homoki élőhelyeken jelentős természetvédelmi problémát okoznak ezek az agresszíven terjedő (másnéven invazív) növények, mivel kiszorítják az őshonos fajokat. Ilyen, távoli vidékekről behurcolt özönnövény az akác, a kései meggy, a bálványfa, a zöld juhar és a selyemkóró. Olyan ez, mint amikor vendég érkezik hozzátok: csak addig látjátok szívesen, amíg nem akar az ágyatokban aludni, hanem megmarad a vendégszobában. Ezért nem látjuk szívesen a védett területeket előzőnlő invazív fajokat, és megpróbáljuk visszaszorítani őket. Az özönnövények helyére hazai fajokból álló erdőket ültetünk. Magyarországon a munkák az Ipoly-völgyben, dunai szigeteken, Csévharaszton és Nagykőrösön folynak.

Kiadja: Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság

Felelős kiadó: Fűri András igazgató

Budapest, 2014

Fotók: Gócs Kata, Csonka Péter, DINPI archívum

Játék: Kézdy Pál

Rajz: Pethő Csilla, Zsoldos Márton

Kiadványszerkesztés és nyomdai munka:

PROFI-T Tanácsadó Könyvelő és Szoftver Bt.

A kiadvány környezetbarát újrahasznosított papírból készült az *Özönnövények elleni egységes védelem homoki és ártéri élőhelyeken* című pályázat keretében a Magyarország-Szlovákia Határon Átnyúló Együttműködési Program 2007-2013 támogatásával.

További információ: www.husk-cbc.eu

Jelen kiadvány tartalma nem feltétlenül tükrözi az Európai Unió hivatalos álláspontját.

www.dunaipoly.hu



Küzdelem az özönnövények ellen Szigetmonostoron

Partnerséget építünk



Magyarország-Szlovákia
Határon Átnyúló Együttműködési
Program 2007-2013

Európai Unió
Európai Regionális Fejlesztési Alap



Fejtsd meg a rejtvényt!

Keresztrejtvény

1		2		3		4		5
		7						
8	9			10	11			12
12			13		14			15
	16			17				
18								

FÜGGŐLEGES

- 1 Díj
- 2 Kezdetétől
- 3 Útmutató ábra
- 4 Cserje fanyar kék bogyókkal
- 5 Túlevelű kis fa kék bogyókkal
- 9 Káin testvére visszafelé
- 11 ...növény = agresszíven terjedő
- 13 Indok
- 15 Régi mértékegység
- 17 Ti párja (zene)

VÍZSZINTES

- 1 Dísz
- 3 Létrájáról híres bibliai férfi
- 7 Angolul hazudik
- 8 ...jön = kibújik
- 10 Durván eltol
- 12 Kanalazá
- 14 Nulla
- 16 Dutyik
- 18 Agresszíven terjedő fafaj, tévesen ecetfa



fehér akác

Fehér akác

A területet veszélyeztető özönnövény

Az akácot Magyarországon a XIX. század második felében az alföldi futóhomok megkötése érdekében telepítették tömegesen, majd a II. világháború utáni erdőtelepítések legfontosabb fafaja lett. Az alföldi nép megszerette ezt a fafajt, mivel gyorsan nő, faanyaga kemény és tartós, terjedelmes gyökérzetével a laza talajokat is megköti. Kiváló mézélő is, a Magyarországon termelt mézmennyiség fele akácméz.

A pillangósvirágú növény azonban a gyökérgümőiben élő nitrogéngyűjtő baktériumok segítségével feldúsítja a talajban a nitrogént, amit csak nagyon kevés lágyszárú növény visel el. Ezáltal az aljnövényzet az akácok alatt szegényesebbé válik. Ráadásul több tápanyagot vesz fel, mint amennyit visszajuttat szerény lombtömege elbomlásakor, tehát „kizsarolja” a talajt.