

A terület bemutatása

A régmúlt időkben a Dunát kísérő széles ártéri erdők és vizes élőhelyek mára összeszűkültek vagy teljesen eltűntek, főként az emberek területhasználata miatt. Údító kivételt jelentenek ez alól a szigetek, amelyek mindig is az élővilág menedékei voltak. Veszély azonban itt is fenyegeti őket: a vízzel, széllel érkező özönnövények terjedése. A nemzeti park dolgozóinak segítségével az özönnövények kiszorítanak a régóta itt élő növény- és állatfajokat. A Táti-szigetek Esztergomhoz tartozó részein, azaz a Nyáros- és a Körtvélyes-sziget rétjein a természetvédelmi szakemberek munkájának eredményeként tengernyi réti iszalag virít, a nedves területeken szibériai nőszirm díszlik és az erdőszegélyekben a hóvirághoz hasonló, de annál sokkal ritkább nyári tőzike bújjik meg. Évek óta sikeresen fészkel itt a fokozottan védett rétisas és fekete gólya.

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 előző invazív fajokat, és megpróbáljuk visszaszorítani őket. Az özönnövények helyére hazai fajokból álló erdőket ültetünk. Magyarországon a munkák az Ipoly-völgyben, dunai szigetekeken, Csévharaszton és Nagykőrösön folynak.

Kiadja: Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság

Felelős kiadó: Fűri András igazgató

Budapest, 2014

Fotók: Janata Károly, Grosz Róbert, Novák Adrián

Játék: Jankainé Németh Szilvia

Rajz: Bernáth Márta, Pethő Csilla

Kiadványszerkesztés és nyomdai munka:

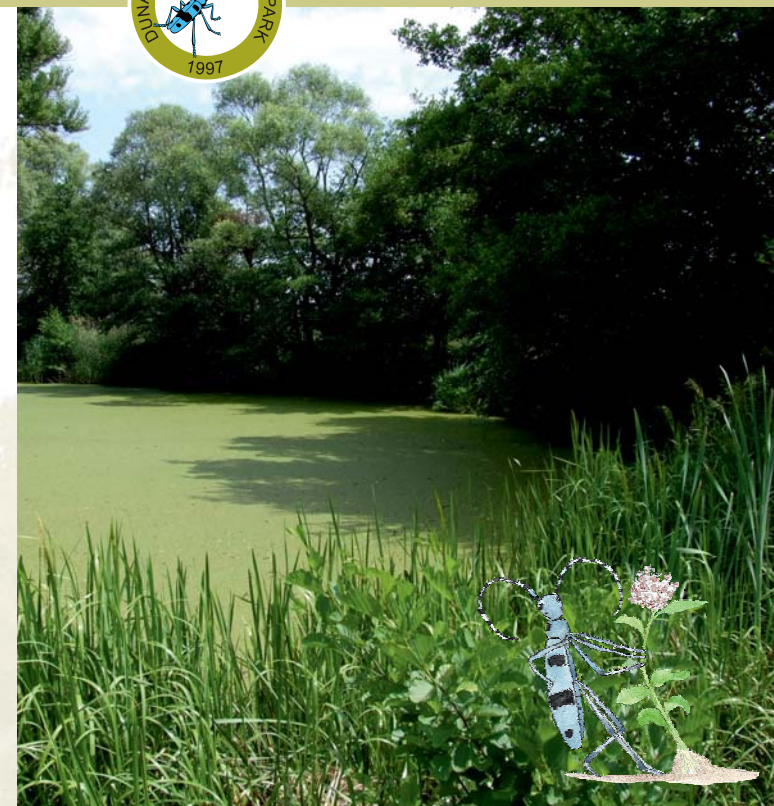
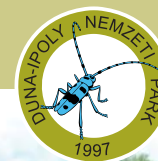
PROFI-T Tanácsadó Könyvelő és Szoftver Bt.

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



Küzdelen az özönnövények ellen a Duna árterén

Partnerséget építünk



Magyarország-Szlovákia
Határon Átnyúló Együttműködési
Program 2007-2013

Európai Unió
Európai Regionális Fejlesztési Alap



szibériai nőszirm

Fajfelismerő

Ismerd meg a hazai juharok tenyeresen karéjos levelét!

Melyik juharfa levelét látod az alábbi képeken?

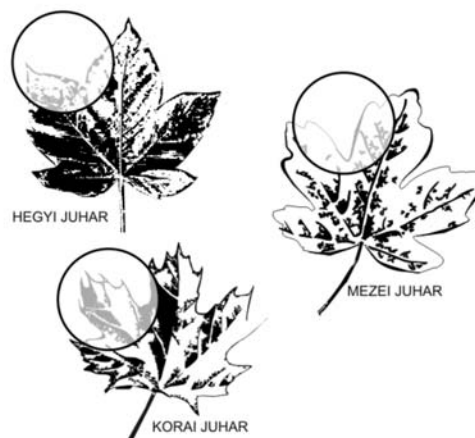
Írd alá a nevét!

Melyik lehet a kakukktojás? Karikázd be a nevét! Miben különbözik ez a juhar a többitől?



Figyeld meg!

A mezei juhar levél csúcsa: kerek, öble: kerek
A hegyi juhar levél csúcsa: hegyes, öble: hegyes
A korai juhar levél csúcsa: hegyes, öble kerek



Zöld juhar

A területet veszélyeztető özönnövény

Hát nem minden juhar zöld? Lombhullás előtt a legtöbb juharfaj levele zöld, de ennek a neve is az. Ősszel viszont a zöld juhar levele is sárga lesz. (Hasonlóan ahhoz, ahogy pl. a „kis Józsi” pici, de „Kiss Józsi” hórihorgas kamasz is lehet.) Van egész évben vörös levelű juhar is, de hozzánk az is messze földről került és csak kertészetekben találjuk.

Hazánkba a 19. század végén hozták be a zöld juhart Észak-Amerikából, ártéri területek erdősítésére, de kár volt, mert fája értéktelen, puha és görbe. Mivel jól tűri a szennyezett levegőt, később előszeretettel ültették városi utak mellé és parkokba. Mindenütt elvadul, igazi legyőzhetetlen szörnyetegként: ha egy fát kivágunk, helyébe több is terem, mivel tövéből új hajtások hajtanak. Elterjedését a szél is segíti: virágait beporozza, termését messzire repíti. Sajnos potyautast is hoztak vele együtt az országba: az amerikai fehér medvelepkét, ami gyümölcsfáink egyik fő kártevője lett.



zöld juhar