

## A terület bemutatása

A Csévharaszt térségében elterülő Buckás-erdő 1939 óta áll természetvédelmi oltalom alatt. A növényzet nyáras-borókással váltakozó homoksztyepp, melyben a védett növényfajok közül például a homoki árvalányhaj és a báránypirosító él. Itt fordul elő a fokozottan védett csikófark, piros madársisak, valamint a bennszülött tartós szegfű is.

A természetes növényzetre a gyorsan terjedő idegen fajok jelentik a legnagyobb veszélyt. Legelterjedtebb az akác, kisebb foltokban található meg a bálványfa és a lágyszárú selyemkóró. Ezeket a fajokat kell kiirtani a természetvédelmi területekről.



piros madársisak

## 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: DINPI archívum, Halász Antal, Novák Adrián

Játékok: Apostol Nikolett és Kézdy Pál

Rajz: Pethő Csilla és Zsoldos Márton

Kiadványszerkesztés és nyomdai munka:

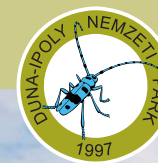
PROFI-T Tanácsadó Könyvelő és Szoftver Bt.

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](http://www.husk-cbc.eu)

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

[www.dunaipoly.hu](http://www.dunaipoly.hu)



**Küzdelen az  
özönnövények ellen a  
Csévharaszi-borókás  
területén**

**Partnerséget építünk**



Magyarország-Szlovákia  
Határon Átnyúló Együttműködési  
Program 2007-2013

Európai Unió  
Európai Regionális Fejlesztési Alap



## Fejtsd meg a rejtvényeket!



Színezd be a 3-mal és/vagy a 7-tel osztható számokat tartalmazó téglalapokat! Melyik özönnövény nevét kaptad?

11	20	62	19	34	10	2	44	23	97	19	86	16	82	68	83	71	20
53	1	32	23	29	95	83	41	13	1	37	85	6	25	46	37	2	62
8	4	60	38	73	21	53	61	70	71	59	72	92	29	16	90	64	59
74	42	55	30	52	91	37	51	47	38	35	2	36	8	75	94	12	46
41	69	10	78	40	9	81	40	8	19	84	95	93	29	18	4	53	26
65	63	56	28	64	24	48	25	31	62	21	42	98	95	45	19	38	65
5	14	97	15	16	54	32	87	80	37	49	50	96	58	84	10	99	55
37	39	31	57	17	27	19	55	66	22	63	5	77	71	79	33	64	47
17	25	88	89	43	37	76	68	67	11	62	88	31	97	13	76	86	55

A helyes megfejtés egy özönnövény neve, ami a homoki élőhelyeket veszélyezteti.

	1	2	3	4	5		6	7	8
9						10			
11								12	
13					14		15		

### VÍZSZINTES

1. Borotva része                      12. Tova                                      15. Esőben nedvesedő  
6. Lábát egymás után teszi      13. Medve angolul  
11. Legyőz                                14. Római ötvenes

### FÜGGŐLEGES

1. Erdei rágcsáló  
2. Erre a szigetre számúzték először Napóleont  
3. Évszak is, fa is  
4. Igen vége  
5. ... és a detektívek  
6. Háziállat, felülhetsz rá  
7. Lát, hall, ízlel, szagol, tapint  
8. Vízilabda  
9. Sérülés  
10. Azonos betűk

## Mirigyes bálványfa

*A területet veszélyeztető özönnövény*

A köznyelvben kellemetlen szaga miatt ecetfának nevezett bálványfa Kínában és Koreában őshonos. Onnan terjedt el világszerte, mert látványos, igénytelen díszfaként vele kezdték pótolni a platánt. Jól bírja a szennyezett levegőt, és a nagyvárosokban még a beton repedéseiből is képes kinőni.

Hazánkban 150 éve kezdték telepíteni. Gyökérsarjakról és magról is jól szaporítható, szárazságtűrő, gyors növekedésű, így a fajnak nagy szerepet játszott az alföldi homok megkötése során. De éppen ezek azok a tulajdonságok, melyek gyors terjedését elősegítik és visszaszorítását megnehezítik.



bálványfa sarjak