

A terület bemutatása

Az eltűnőfélben levő pusztai tölgyesek egyik legnagyobb maradványa a nagykőrösi tölgyes. Az erdősztepp olyan változatos táj, ahol az erdők nem alkotnak sűrű rengeteget, hanem gyepekkel és tisztásokkal váltakoznak. Sajátos életközösség ez, ahol a lombkoronaszintben a kocsányos tölgygel találkozunk, gyakori a szürke nyár és a fekete nyár is. A gazdag cserjeszintet galagonya, kökény, fagyal, veresgyűrű som alkotja. A tölgyesek között homoki gyepek találhatók, bennük a ritka tartós szegfűvel, fekete kökőrcsinnel, homoki cickafarkkal. A tölgyesek állatvilágából ki kell emelni a gubacsdarazsakat, a szarvas ganéjtúrót, a madárvilágból a közép fakopáncsot, a fekete gólyát, és a darázsölyvet.

A pusztai tölgyesek fennmaradása érdekében a kis tölgyemagocokat védeni kell attól, hogy a vadállatok lerágják vagy a betelepült idegenhonos növények fölējük növe elzárják őket az éltető napfénytől, ezért igyekszünk eltávolítani az özönnövényeket és vadkizáró kerítéseket építünk. A vizet gyorsan elvezető homoktalajokon a kiszáradás szintén fontos veszélyeztető tényező, ez ellen a csapadékvíz visszatartása lehet a segítség.



fekete kökőrcsin

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, Csévhaszton és Nagykőrösön folynak.

Kiadja: Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság

Felelős kiadó: Fűri András igazgató

Budapest, 2014

Fotók: Bajor Zoltán, Jankainé Németh Szilvia,

Szelényi Gábor

Játék: Spáda Ágnes

Rajz: Pethő Csilla

Kiadványszerkesztés és nyomdai munka:

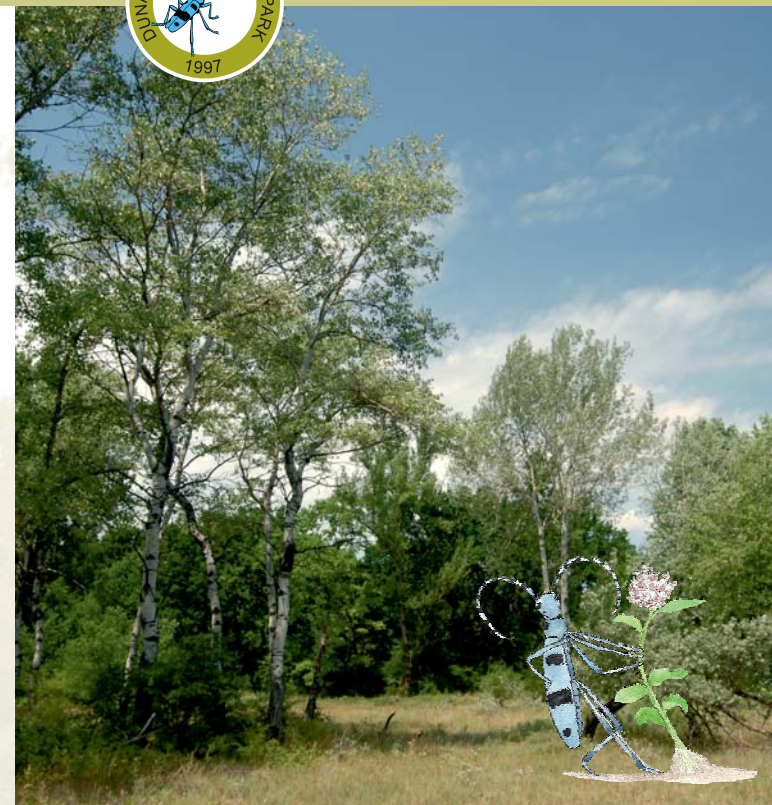
PROFI-T Tanácsadó Könyvelő és Szoftver Bt.

A kiadvány környezetbarát újrhasználított 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 a
Nagykőrösi
pusztai tölgyesekben

Partnerséget építünk



Magyarország-Szlovákia
Határon Átnyúló Együttműködési
Program 2007-2013

Európai Unió
Európai Regionális Fejlesztési Alap



Fejtsd meg a rejtvényt!

Szókereső:

Tizenhárom invazív faj (= agresszívan terjedő özönnövény) nevét kell megkeresni.
A szavak vízszintesen, átlósan és visszafelé vannak elrejtve

L	I	Ó	R	Ó	K	M	E	Y	L	E	S	T	A	U	J
M	Z	Ó	Q	A	J	C	M	V	D	T	K	R	Z	K	Y
P	Ö	M	A	M	D	Ú	É	C	Á	K	A	G	B	Ú	G
X	L	A	S	Ü	N	T	Ö	K	T	N	F	R	M	V	G
A	D	S	Z	G	S	T	M	A	Y	L	Y	E	E	C	E
É	J	H	Ó	Y	Ú	Á	Y	V	G	Á	N	Ú	D	Y	M
Ő	U	Ő	R	E	W	O	E	A	S	D	Á	L	V	A	I
T	H	L	I	S	O	S	K	G	Ú	H	V	A	E	K	E
S	A	U	Z	J	S	T	J	K	H	É	L	T	T	É	S
Ú	R	M	S	Z	T	O	C	O	Q	C	Á	K	A	R	É
Z	W	A	Ő	H	O	R	C	Á	Ö	H	B	É	L	X	K
C	F	K	C	R	R	Ú	F	G	A	L	R	A	P	F	G
E	Z	Ü	S	T	F	A	P	I	V	E	D	O	F	É	S
B	K	L	É	A	A	S	K	A	L	K	Ö	R	M	Ö	S

Kései meggy

A területet veszélyeztető özönnövény

Betelepítésekor arra számítottak, hogy rossz adottságú talajokra ültetve az őshonos fáknál gyorsabban nő, így előbb ad értékes faanyagot. Ezzel szemben legtöbbször csak bokor méretűvé nő meg, fája csavarodva, repedve szárad, megmunkálása nagyon nehéz. Később tájidegen ültetvények fái alá ültették, hogy a természetni kívánt fafajt így serkentsék egyenesebb törzs nevelésére, ugyanis azoknak nyújtózkodniuk kell az alacsonyabb kései meggy bokrok fölé, ha elegendő napfényhez akarnak jutni. Bár termése kesernyés ízű, az állatok kedvelik és magját messzire szállítják. Segítségükkel így a kései meggy aztán betelepedett a természetes erdőkbe, erdőszyeppekre és rétekre is, ahol sűrű cserjeszintet alkotva nehezen kiirtható gyomfává vált.



kései meggy