

## TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELMI SZEMPONTBÓL MEGHATÁROZOTT NÖVÉNYTELEPÍTÉSI FAJOK TILTÓLISTÁJA

### 1. fejezet: Kerülendő, inváziós növényfajok

Az adventív fajok betelepítését minden áron meg kell akadályozni!

Az adventív fajok ellenőrizhetetlen mértékű szaporodásukkal a növényzet összetételében, a települési és természetes zöldfelületekben óriási károkat okoznak, terjeszkedésük meg nem állítható. Ide sorolható pl. a bálványfa (*Ailanthus altissima*), gyalogakác (*Amorpha fruticosa*), akác (*Robinia pseudo-acacia*), aranyvessző (*Solidago canadensis*, *S. gigantea*), ezüstfa (*Elaeagnus angustifolia*), selyemkóró (*Asclepias syriaca*).

### 2. fejezet: 1143/2014. EU rendelet az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről

A rendelet alapján a tagországok képviselőiből álló inváziós fajok elleni védelemért felelős bizottság elfogadta azt a növény- és állatfajlistát, mely az Unió számára veszélyt jelentő inváziós idegenhonos fajok jegyzékét alkotja. A listán szereplő fajok egyedeire vonatkozó szigorú szabályok szerint tilos az egész EU területén forgalomba hozni és a természetbe kibocsátani akár egyetlen példányt is, de a behozatalra, tartásra, tenyésztésre, szaporításra, szállításra, kereskedelemre és felhasználásra is hasonlóan szigorú szabályok vonatkoznak.

Az Európai Unió számára veszélyt jelentő  
idegenhonos inváziós növényfajok (IAS) jegyzéke

Tudományos név	Magyar név
<i>Acacia saligna</i> ( <i>Acacia cyanophylla</i> )	fűzlevelű akácia
<i>Ailanthus altissima</i>	mirigyes bálványfa
<i>Alternanthera philoxeroides</i>	aligátorfű
<i>Andropogon virginicus</i>	seprűalakú fenyérfű
<i>Asclepias syriaca</i>	közönséges selyemkóró
<i>Baccharis halimifolia</i>	tengerparti seprűcserje (borfa)
<i>Cabomba caroliniana</i>	karoliniai tündérhínár
<i>Cardiospermum grandiflorum</i>	nagyvirágú szívmag
<i>Cortaderia jubata</i>	lila pampafű
<i>Eichhornia crassipes</i>	közönséges vízijácint
<i>Elodea nuttallii</i>	cingár átokhínár
<i>Ehrharta calycina</i>	évelő prérifű
<i>Gunnera tinctoria</i>	óriásrebarbara
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	mexikói vízibojt

Hakea sericea	
Heracleum mantegazzianum	kaukázusi medvetalp
Heracleum persicum	perzsa medvetalp
Heracleum sosnowskyi	Szosznovszkij-medvetalp
Humulus scandens	japán komló
Hydrocotyle ranunculoides	hévizi gázló
Impatiens glandulifera	bíbor nebáncsvirág
Koenigia polystachya	
Lagarosiphon major	nagy fodros-átokhínár
Lespedeza cuneata (Lespedeza juncea var. sericea)	ezüstös bokorhere
Ludwigia grandiflora	nagyvirágú tóalma
Ludwigia peploides	sárga tóalma
Lygodium japonicum	japán iszalagpáfrány
Lysichiton americanus	sárga lápbuzogány
Microstegium vimineum	japán gázlófű
Myriophyllum aquaticum	strucctoll-süllőhínár
Myriophyllum heterophyllum	felemáslevelű süllőhínár
Parthenium hysterophorus	keserű hamisüröm
Pennisetum setaceum	rózsás tollborzfü
Persicaria perfoliata	ördögfarok-keserűfü
Prosopis juliflora	meszkitefa
Pueraria lobata	japán fojtóbab vagy kudzu
Rugulopteryx okamurae	
Salvinia molesta (Salvinia adnata)	átellenes rucaöröm
Triadica sebifera (Sapium sebiferum)	kínai faggyúfa

### 3. fejezet: 43/2010. (IV. 23.) FVM rendelet a növényvédelmi tevékenységről

A rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében a földhasználó és a termelő köteles védekezni az alábbi növények ellen: parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia*), keserű csucor (*Solanum dulcamara*), selyemkóró (*Asclepias syriaca*), aranka fajok (*Cuscuta* spp.)ellen.

## Függelék:

### 1. fejezet: Fásításra, növénytelepítésre javasolt őshonos növények jegyzéke

#### Lombos fafajok

tudományos (latin) elnevezés	magyar elnevezés	hegyvidéki területen telepíthető faj	dombvidéki területen telepíthető faj	alföldi jellegű területen telepíthető faj	vizes élőhelyekre (pl. patakparti védősáv) telepíthető faj	szárazabb területekre telepíthető faj	városi környezetben (pl. parkba) telepíthető faj
<b>Acer campestre</b>	mezei juhar	+	+	+	+	+	+
<b>Acer platanoides</b>	korai juhar	+	+	+		+	+
<b>Acer pseudoplatanus</b>	hegyi juhar, jávorfa	+	+				
<b>Acer tataricum</b>	tatár juhar, feketegyűrű juhar		+	+	+	+	
<b>Alnus glutinosa (allergén)</b>	enyves éger, mézgás éger, berekfa	+	+	+	+		
<b>Carpinus betulus</b>	közönséges gyertyán	+	+				
<b>Cerasus avium (Prunusavium)</b>	vadcsereznye, madárcsereznye	+	+	+		+	+
<b>Cerasus mahaleb (Prunusmahaleb)</b>	sarjmeggy, török meggy						+
<b>Fagussyl vatica</b>	közönséges bükk	+	+				
<b>Fraxinus angustifoliassp. pannonica</b>	magyar kőris	+	+	+	+		
<b>Fraxinus excelsior</b>	magas kőris	+	+				
<b>Fraxinus ornus</b>	virágos kőris, mannakőris		+	+			+
<b>Malussyl vestris</b>	vadalma	+	+				
<b>Padusavium</b>	zelnicemeggy, májusfa						+
<b>Populus alba *</b>	fehér nyár, ezüst nyár		+	+	+	+	
<b>Populus canescens *</b>	szürke nyár		+	+	+	+	
<b>Pyrus pyraeaster</b>	vadkörte, vackor	+	+	+			
<b>Quercus cerris</b>	csertőlgy, cserfa	+	+			+	+
<b>Quercu spetraea (Q. sessiliflora)</b>	kocsánytalan tölgy	+	+			+	+
<b>Quercus pubescens</b>	molyhos tölgy	+	+			+	
<b>Quercus robur (Q. pedunculata)</b>	kocsányos tölgy, mocsártölgy		+	+	+	+	+

<b>Sorbus aria</b>	lisztes berkenye						+
<b>Sorbus aucuparia</b>	madárberkenye	+	+				+
<b>Sorbus torminalis</b>	barkóca berkenye, barkócafa	+	+			+	+
<b>Tilia cordata (T. parviflora)</b>	kislevelű hárs	+	+	+		+	+
<b>Tilia platyphyllos (T. grandifolia)</b>	nagylevelű hárs	+	+			+	+
<b>Ulmus glabra (U. montana, U. scabra)</b>	hegyi szil	+			+		+
<b>Ulmus laevis</b>	vénics szil, lobogós szil, vénicsfa		+	+	+		+
<b>Ulmus minor (Ulmuscampestris)</b>	mezei szil, simalevelű mezei szil	+	+	+	+	+	+

### Cserjék

<b>tudományos (latin) név</b>	<b>magyar elnevezés</b>	<b>hegyvidéki területen telepíthető faj</b>	<b>dombvidéki területen telepíthető faj</b>	<b>alföldi jellegű területen telepíthető faj</b>	<b>vizes élőhelyekre (pl. patakpart i védősáv) telepíthető faj</b>	<b>szárazabb területekre telepíthető faj</b>	<b>városi környezetbe (pl. parkba) telepíthető faj</b>
<b>Colutea arborescens</b>	pukkanó dudafürt		+			+	+
<b>Cornus mas</b>	húsos som	+	+	+		+	+
<b>Cornus sanguinea</b>	veresgyűrűs som	+	+	+	+	+	+
<b>Crataegus laevigata (C. oxyacantha)</b>	kétfibés galagonya	+	+	+	+	+	+
<b>Crataegus monogyna</b>	egyfibés galagonya	+	+	+	+	+	+
<b>Euonymus europaeus</b>	csíkos kecskerágó	+	+	+	+	+	+
<b>Euonymus verrucosus</b>	bibircses kecskerágó	+	+	+	+	+	+
<b>Frangula alnus (Rhamnusfrangula)</b>	kutyabenge	+	+	+	+		+
<b>Juniperus communis</b>	Közönséges boróka	+	+	+		+	+
<b>Lonicera xylosteum</b>	ükörke lonc, ükörke	+	+		+		+
<b>Prunus spinosa</b>	kökény	+	+	+	+	+	
<b>Rhamnus catharticus</b>	varjútövis (benge)	+	+	+	+	+	
<b>Rosa canina</b>	gyepürózsa	+	+	+		+	
<b>Salix cinerea</b>	rekettyefűz, hamvas fűz			+	+		
<b>Salix purpurea</b>	csigolyafűz			+	+		
<b>Salix viminalis</b>	kosárkötő fűz			+	+		
<b>Sambucus nigra</b>	fekete bodza	+	+	+	+	+	+

<b>Staphylea pinnata</b>	mogyorós hólyagfa	+	+		+		
<b>Viburnum lantana</b>	ostorménfa	+	+			+	+
<b>Viburnum opulus</b>	kányabangita	+	+	+	+	+	+

\*nem „szöszös”, hím egyedek telepítése javasolt csak

Allergén növényfajok telepítése kizárólag külterületen, belterületől és beépítésre szánt területtől nagy távolságra javasolható.