

393**VYHLÁŠKA**

ze dne 28. listopadu 2013

o seznamech druhů lesních dřevin

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 39 odst. 1 zákona č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnicky významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění zákona č. 232/2013 Sb., k provedení § 2a odst. 5 a § 3 odst. 1:

§ 1**Předmět úpravy**

(1) Tato vyhláška zapracovává příslušný předpis Evropské unie¹⁾ a upravuje

- a) seznam druhů lesních dřevin, jejichž reprodukční materiál lze uvádět do oběhu pouze jako identifikovaný, selektovaný, kvalifikovaný nebo testovaný, a
- b) seznam druhů lesních dřevin, které mohou být zařazeny do Národního programu²⁾.

(2) Tato vyhláška byla oznámena v souladu se

směrnicí Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES ze dne 22. června 1998 o postupu při poskytování informací v oblasti norem a technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti, v platném znění.

§ 2**Seznamy druhů lesních dřevin**

(1) Seznam druhů lesních dřevin, jejichž reprodukční materiál lze uvádět do oběhu pouze jako identifikovaný, selektovaný, kvalifikovaný nebo testovaný, je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce.

(2) Seznam druhů lesních dřevin, které mohou být zařazeny do Národního programu, je uveden v příloze č. 2 k této vyhlášce.

§ 3**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2014.

Ministr:

Ing. Toman, CSc., v. r.

¹⁾ Směrnice Rady 1999/105/ES ze dne 22. prosince 1999 o uvádění reprodukčního materiálu lesních dřevin na trh.

²⁾ § 2 písm. t) zákona č. 149/2003 Sb., o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnicky významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), ve znění zákona č. 232/2013 Sb.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 393/2013 Sb.

**Seznam druhů lesních dřevin, jejichž reprodukční materiál lze uvádět do oběhu
pouze jako identifikovaný, selektovaný, kvalifikovaný nebo testovaný**

vědecký název	český název
<i>Abies alba</i> Mill.	jedle bělokorá
<i>Abies cephalonica</i> Loudon	jedle řecká
<i>Abies grandis</i> (Douglas ex D. Don) Lindl.	jedle obrovská
<i>Abies pinsapo</i> Boiss.	jedle španělská
<i>Acer platanoides</i> L.	javor mléč
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	javor klen
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	olše lepkavá
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	olše šedá
<i>Betula pendula</i> Roth	bříza bělokorá
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	bříza pýřitá
<i>Carpinus betulus</i> L.	habr obecný
<i>Castanea sativa</i> Mill.	kaštanovník jedlý
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Carrière	cedr atlaský
<i>Cedrus libani</i> A. Richard	cedr libanonský
<i>Fagus sylvatica</i> L.	buk lesní
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	jasan úzkolistý
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jasan ztepilý
<i>Larix decidua</i> Mill.	modřín opadavý
<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière	modřín japonský
<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	modřín sibiřský
<i>Larix ×eurolepis</i>	modřín opadavý × m. japonský
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	smrk ztepilý
<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carrière	smrk sitka
<i>Pinus brutia</i> Tenore	borovice kalabrijská
<i>Pinus canariensis</i> C. Smith	borovice kanárská
<i>Pinus cembra</i> L.	borovice limba
<i>Pinus contorta</i> Loudon	borovice pokroucená
<i>Pinus halepensis</i> P. Miller	borovice halepská
<i>Pinus leucodermis</i> Antoine	borovice bělokorá
<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold	borovice černá
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	borovice přímořská
<i>Pinus pinea</i> L.	borovice pinie

<i>Pinus radiata</i> D. Don	borovice montereyská
<i>Pinus sylvestris</i> L.	borovice lesní
<i>Populus</i> spp. a jejich umělí kříženci	všechny druhy topolů a jejich umělí kříženci
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	třešeň ptačí
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	douglaska tisolistá
<i>Quercus cerris</i> L.	dub cer
<i>Quercus ilex</i> L.	dub cesmínový
<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	dub zimní
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	dub pýřitý
<i>Quercus robur</i> L.	dub letní
<i>Quercus rubra</i> L.	dub červený
<i>Quercus suber</i> L.	dub korkový
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	trnovník akát
<i>Tilia cordata</i> Mill.	lípa srdčitá
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	lípa velkolistá
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	jilm drsný
<i>Ulmus laevis</i> Pall.	jilm vaz

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 393/2013 Sb.

Seznam druhů lesních dřevin, které mohou být zařazeny do Národního programu

vědecký název	český název
<i>Abies alba</i> Mill.	jedle bělokorá
<i>Acer campestre</i> L.	javor babyka
<i>Acer platanoides</i> L.	javor mléč
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	javor klen
<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) K. Koch	olše zelená
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	olše lepkavá
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	olše šedá
<i>Betula carpatica</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	bříza karpatská
<i>Betula nana</i> L.	bříza trpasličí
<i>Betula oycoviensis</i> Besser	bříza ojcovská
<i>Betula pendula</i> Roth	bříza bělokorá
<i>Betula pendula</i> var. <i>obscura</i> (Kotula ex Feik) Olšavská	bříza tmavá
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	bříza pýřitá
<i>Carpinus betulus</i> L.	habr obecný
<i>Fagus sylvatica</i> L.	buk lesní
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	jasan úzkolistý
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	jasan ztepilý
<i>Larix decidua</i> Mill.	modřín opadavý
<i>Malus sylvestris</i> Mill.	jabloň lesní
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	smrk ztepilý
<i>Pinus ×digenea</i> G. Beck = <i>Pinus rotundata</i> × <i>P. sylvestris</i>	borovice podvojná
<i>Pinus mugo</i> Turra	borovice kleč
<i>Pinus ×pseudopumilio</i> (Willk.) G. Beck = <i>Pinus mugo</i> × <i>P. rotundata</i>	borovice rašelinná
<i>Pinus sylvestris</i> L.	borovice lesní
<i>Pinus rotundata</i> Link	borovice blatka
<i>Populus alba</i> L.	topol bílý
<i>Populus ×canescens</i> (Aiton) Sm. = <i>Populus alba</i> × <i>P. tremula</i>	topol šedý
<i>Populus nigra</i> L.	topol černý
<i>Populus tremula</i> L.	topol osika
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	třešeň ptačí
<i>Pyrus pyraeaster</i> (L.) Burgsd.	hrušeň polnička
<i>Quercus cerris</i> L.	dub cer

<i>Quercus dalechampii</i> Ten.	dub žlutavý
<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	dub zimní
<i>Quercus polycarpa</i> Schur	dub mnohoplodý
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	dub pýřitý
<i>Quercus robur</i> L.	dub letní
<i>Quercus virgiliana</i> (Ten.) Ten.	dub jadranský
<i>Salix</i> × <i>rubens</i> Schrank = <i>Salix alba</i> × <i>S. fragilis</i>	vrba načervenalá
<i>Salix</i> × <i>rubra</i> Huds. = <i>Salix purpurea</i> × <i>S. viminalis</i>	vrba červená
<i>Salix</i> × <i>smithiana</i> Willd. = <i>Salix caprea</i> × <i>S. viminalis</i>	vrba Smithova
<i>Salix alba</i> L.	vrba bílá
<i>Salix appendiculata</i> Vill.	vrba velkolistá
<i>Salix aurita</i> L.	vrba ušatá
<i>Salix caprea</i> L.	vrba jíva
<i>Salix cinerea</i> L.	vrba popelavá
<i>Salix daphnoides</i> Vill.	vrba lýkocová
<i>Salix elaeagnos</i> Scop.	vrba šedá
<i>Salix euxina</i> L. V. Belyaeva	vrba křehká
<i>Salix hastata</i> L.	vrba hrotolistá
<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.	vrba černající
<i>Salix pentandra</i> L.	vrba pěťmužná
<i>Salix purpurea</i> L.	vrba nachová
<i>Salix repens</i> L.	vrba plazivá
<i>Salix rosmarinifolia</i> L.	vrba rozmarýnolistá
<i>Salix silesiaca</i> Willd.	vrba slezská
<i>Salix triandra</i> L.	vrba trojmužná
<i>Salix viminalis</i> L.	vrba košíkářská
<i>Sorbus albensis</i> M. Lepší at al.	jeřáb labský
<i>Sorbus alnifrons</i> Kovanda	jeřáb olšolistý
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	jeřáb muk
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	jeřáb ptačí
<i>Sorbus austriaca</i> (Beck) Prain at al.	jeřáb rakouský
<i>Sorbus bohemica</i> Kovanda	jeřáb český
<i>Sorbus danubialis</i> (Jáv.) Kárpáti	jeřáb dunajský
<i>Sorbus domestica</i> L.	jeřáb oskeruše
<i>Sorbus eximia</i> Kovanda	jeřáb krasový
<i>Sorbus gemella</i> Kovanda	jeřáb džbánský
<i>Sorbus graeca</i> (Spach) S. Schauer	jeřáb řecký
<i>Sorbus hardeggensis</i> Kovanda	jeřáb hardecký
<i>Sorbus milensis</i> M. Lepší et al.	jeřáb milský

<i>Sorbus portae-bohemicae</i> M. Lepší et al.	jeřáb soutěskový
<i>Sorbus querna</i> Kovanda	jeřáb dubolistý
<i>Sorbus rhodantha</i> Kovanda	jeřáb manětínský
<i>Sorbus sudetica</i> (Tausch) Bluff et al.	jeřáb sudetský
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	jeřáb břek
<i>Sorbus</i> spp. další druhy s přirozeným výskytem v České republice	další druhy jeřábů s přirozeným výskytem v České republice
<i>Taxus baccata</i> L.	tis červený
<i>Tilia cordata</i> Mill.	lípa srdčitá
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	lípa velkolistá
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	jilm drsný
<i>Ulmus laevis</i> Pall.	jilm vaz
<i>Ulmus minor</i> Mill.	jilm habrolistý