

DIREKTYVOS

KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO DIREKTYVA (ES) 2016/1914

2016 m. spalio 31 d.

kuria iš dalies keičiamos direktyvos 2003/90/EB ir 2003/91/EB, kuriomis nustatomos Tarybos direktyvos 2002/53/EB 7 straipsnio ir Tarybos direktyvos 2002/55/EB 7 straipsnio įgyvendinimo priemonės, susijusios su tam tikrų žemės ūkio augalų ir daržovių veislių būtinomis savybėmis, kurias turi apimti tyrimai, ir būtinomis sąlygomis tyrimams atlikti

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2002 m. birželio 13 d. Tarybos direktyvą 2002/53/EB dėl bendrojo žemės ūkio augalų veislių katalogo ⁽¹⁾, ypač į jos 7 straipsnio 2 dalies a ir b punktus,

atsižvelgdama į 2002 m. birželio 13 d. Tarybos direktyvą 2002/55/EB dėl prekybos daržovių sėkla ⁽²⁾, ypač į jos 7 straipsnio 2 dalies a ir b punktus,

kadangi:

- (1) Komisijos direktyvos 2003/90/EB ⁽³⁾ ir 2003/91/EB ⁽⁴⁾ priimtose siekiant užtikrinti, kad veislės, kurias valstybės narės įtraukia į savo nacionalinius katalogus, atitiktų Bendrijos augalų veislių tarnybos (toliau – BAVT) nustatytose gairėse pateikiamas būtinuosius tikrintinus požymius ir būtinąsias įvairių veislių tikrinimo sąlygas, jei tokios gairės yra nustatytos. Tose direktyvose nustatyta, kad kitoms veislėms turi būti taikomos Tarptautinės naujų augalų veislių apsaugos sąjungos (toliau – TNAVAS) gairės;
- (2) BAVT ir TNAVAS nustatė naujų gairių ir atnaujino esamas;
- (3) todėl direktyvos 2003/90/EB ir 2003/91/EB turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistos;
- (4) šioje direktyvoje nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

1 straipsnis

Direktyvos 2003/90/EB I ir II priedai pakeičiami šios direktyvos priedo A dalies tekstu.

2 straipsnis

Direktyvos 2003/91/EB priedai pakeičiami šios direktyvos priedo B dalies tekstu.

⁽¹⁾ OL L 193, 2002 7 20, p. 1.

⁽²⁾ OL L 193, 2002 7 20, p. 33.

⁽³⁾ 2003 m. spalio 6 d. Komisijos direktyva 2003/90/EB, nustatanti Tarybos direktyvos 2002/53/EB 7 straipsnio dėl būtiniausiai tikrintinų tam tikrų žemės ūkio augalų veislių požymių ir minimalių tikrinimo reikalavimų įgyvendinimo priemones (OL L 254, 2003 10 8, p. 7).

⁽⁴⁾ 2003 m. spalio 6 d. Komisijos direktyva 2003/91/EB, nustatanti Tarybos direktyvos 2002/55/EB 7 straipsnio įgyvendinimo priemones, susijusias su minimaliomis tikrinimo charakteristikomis ir minimaliomis daržovių rūšių tam tikrų veislių tikrinimo sąlygomis (OL L 254, 2003 10 8, p. 11).

3 straipsnis

Iki 2017 m. liepos 1 d. pradėtam tikrinimui valstybės narės gali taikyti direktyvų 2003/90/EB ir 2003/91/EB versijas, galiojusias iki jų pakeitimo šia direktyva.

4 straipsnis

Valstybės narės ne vėliau kaip 2017 m. birželio 30 d. priima ir paskelbia įstatymus ir kitus teisės aktus, būtinus, kad būtų laikomasi šios direktyvos. Jos nedelsdamos pateikia Komisijai tų teisės aktų nuostatų tekstą.

Tas nuostatas jos taiko nuo 2017 m. liepos 1 d.

Valstybės narės, priimdamos tas nuostatas, daro jose nuorodą į šią direktyvą arba tokia nuoroda daroma jas oficialiai skelbiant. Nuorodos darymo tvarką nustato valstybės narės.

5 straipsnis

Ši direktyva įsigalioja dvidešimtą dieną po jos paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

6 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje 2016 m. spalio 31 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
Jean-Claude JUNCKER

PRIEDAS

A DALIS

„I PRIEDAS

1 straipsnio 2 dalies a punkte nurodytų veislių, turinčių atitikti BAVT tyrimų protokolus, sąrašas

Mokslinis pavadinimas	Bendrinis pavadinimas	BAVT protokolai
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Nendrinis eraičinas	2015 10 1, TP 39/1
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Siūlinis eraičinas	2011 6 23, TP 67/1
<i>Festuca ovina</i> L.	Avinis eraičinas	2011 6 23, TP 67/1
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Tikrasis eraičinas	2015 10 1, TP 39/1
<i>Festuca rubra</i> L.	Raudonasis eraičinas	2011 6 23, TP 67/1
<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	Šiurkštusis eraičinas	2011 6 23, TP 67/1
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Gausiažiedė svidrė	2011 6 23, TP 4/1
<i>Lolium perenne</i> L.	Daugiametė svidrė	2011 6 23, TP 4/1
<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth	Bušo svidrė	2011 6 23, TP 4/1
<i>Pisum sativum</i> L.	Sėjamasis žirnis	2015 3 11, TP 7/2 red.
<i>Vicia sativa</i> L.	Paprastasis griežtis	2016 4 19, TP 32/1
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Paprastasis griežtis	2015 3 11, TP 89/1
<i>Brassica napus</i> L.	Rapsas	2011 11 16, TP 36/2
<i>Cannabis sativa</i> L.	Sėjamoji kanapė	2012 11 28, TP 276/1
<i>Gossypium</i> spp.	Vilnamedis	2016 4 19, TP 88/1
<i>Helianthus annuus</i> L.	Tikroji saulėgrąža	2002 10 31, TP 81/1
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Sėjamasis linas	2014 3 19, TP 57/2
<i>Avena nuda</i> L.	Plikoji aviža	2015 10 1, TP 20/2
<i>Avena sativa</i> L. (įskaitant <i>A. byzantina</i> K. Koch)	Sėjamoji aviža	2015 10 1, TP 20/2
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Paprastasis miežis	2015 10 1, TP 19/4
<i>Oryza sativa</i> L.	Sėjamasis ryžis	2015 10 1, TP 16/3
<i>Secale cereale</i> L.	Sėjamasis rugys	2002 10 31, TP 58/1
<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Hibridai, gauti sukryžminus <i>Triticum</i> genties rūšis ir <i>Secale</i> genties rūšis	2011 2 16, TP 121/2 red. 1
<i>Triticum aestivum</i> L.	Paprastasis kvietys	2011 2 16, TP 3/4 red. 2
<i>Triticum durum</i> Desf.	Kietasis kvietys	2014 3 19, TP 120/3
<i>Zea mays</i> L.	Paprastasis kukurūzas	2010 3 11, TP 2/3
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Valgomoji bulvė	2005 12 1, TP 23/2

Šių protokolų tekstus galima rasti BAVT svetainėje (www.cpvo.europa.eu).

II PRIEDAS

1 straipsnio 2 dalies b punkte nurodytų veislių, turinčių atitikti TNAVAS tyrimų gaires, sąrašas

Mokslinis pavadinimas	Bendrinis pavadinimas	TNAVAS gairės
<i>Beta vulgaris</i> L.	Paprastasis runkelis	1994 11 4, TG/150/3
<i>Agrostis canina</i> L.	Šuninė smilga	1990 10 12, TG/30/6
<i>Agrostis gigantea</i> Roth.	Didžioji smilga	1990 10 12, TG/30/6
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Baltoji smilga	1990 10 12, TG/30/6
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Paprastoji smilga	1990 10 12, TG/30/6
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Paprastoji ragazolė	2001 4 4, TG/180/3
<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Sitkinė diršė	2001 4 4, TG/180/3
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Paprastoji šunažolė	2002 4 17, TG/31/8
<i>xFestulolium</i> Asch. et Graebn.	Hibridai, gauti sukryžminus <i>Festuca genties</i> rūšis ir <i>Lolium genties</i> rūšis	2008 4 9, TG/243/1
<i>Phleum nodosum</i> L.	Smulkusis motiejukas	1984 11 7, TG/34/6
<i>Phleum pratense</i> L.	Pašarinis motiejukas	1984 11 7, TG/34/6
<i>Poa pratensis</i> L.	Pievinė miglė	2014 4 9, TG/33/7
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Paprastasis garždenis	2008 4 9, TG/193/1
<i>Lupinus albus</i> L.	Baltažiedis lubinas	2004 3 31, TG/66/4
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Siauralapis lubinas	2004 3 31, TG/66/4
<i>Lupinus luteus</i> L.	Geltonasis lubinas	2004 3 31, TG/66/4
<i>Medicago sativa</i> L.	Mėlynžiedė liucerna	2005 4 6, TG/6/5
<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	Margoji liucerna	2005 4 6, TG/6/5
<i>Trifolium pratense</i> L.	Raudonasis dobilas	2001 4 4, TG/5/7
<i>Trifolium repens</i> L.	Baltasis dobilas	2003 4 9, TG/38/7
<i>Vicia faba</i> L.	Paprastoji pupa	2002 4 17, TG/8/6
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Aliejinis ridikas	2001 4 4, TG/178/3
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Valgomasis arachis	2014 4 9, TG/93/4
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Dirvinis bastutis	2002 4 17, TG/185/3
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Dažinis dygminas	1990 10 12, TG/134/3
<i>Papaver somniferum</i> L.	Daržinė aguona	2014 4 9, TG/166/4
<i>Sinapis alba</i> L.	Baltoji garstyčia	2001 4 4, TG/179/3
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Gauruotoji soja	1998 4 1, TG/80/6
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Dvispalvis sorgas	2015 3 25, TG/122/4
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf.	Sudanžolė	2015 3 25, TG/122/4
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	Hibridai, gauti sukryžminus <i>Sorghum bicolor</i> ir <i>Sorghum sudanense</i>	2015 3 25, TG/122/4

Šių gairių tekstus galima rasti TNAVAS svetainėje (www.upov.int).“

B DALIS

„I PRIEDAS

1 straipsnio 2 dalies a punkte nurodytų rūšių, turinčių atitikti BAVT bandymų protokolus, sąrašas

Mokslinis pavadinimas	Bendrinis pavadinimas	BAVT protokolas
<i>Allium cepa</i> L. (Cepa grupė)	Valgomasis svogūnas	2009 4 1, TP 46/2
<i>Allium cepa</i> L. (Aggregatum grupė)	Valgomasis svogūnas – valgomieji svogūnėliai	2009 4 1, TP 46/2
<i>Allium fistulosum</i> L.	Tuščialaiškis česnakas	2010 3 11, TP 161/1
<i>Allium porrum</i> L.	Daržinis poras	2009 4 1, TP 85/2
<i>Allium sativum</i> L.	Valgomasis česnakas	2004 3 25, TP 162/1
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Laiškinis česnakas	2015 3 11, TP 198/2
<i>Apium graveolens</i> L.	Valgomasis salieras	2008 3 13, TP 82/1
<i>Apium graveolens</i> L.	Gumbinis salieras	2008 3 13, TP 74/1
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Vaistinis smidras	2011 2 16, TP 130/2
<i>Beta vulgaris</i> L.	Paprastasis runkelis, įskaitant <i>Cheltenham</i> rūšį	2009 4 1, TP 60/1
<i>Beta vulgaris</i> L.	Paprastasis runkelis	2015 3 11, TP 106/1
<i>Brassica oleracea</i> L.	Garbiniuotasis kopūstas	2011 2 16, TP 90/2
<i>Brassica oleracea</i> L.	Žiedinis kopūstas	2010 3 11, TP 45/2
<i>Brassica oleracea</i> L.	Brokolinis kopūstas	2007 3 21, TP 151/2
<i>Brassica oleracea</i> L.	Briuselinis kopūstas	2005 12 1, TP 54/2
<i>Brassica oleracea</i> L.	Kaliaropė	2004 3 25, TP 65/1
<i>Brassica oleracea</i> L.	Savojinis kopūstas, baltasis gūžinis kopūstas ir raudonasis gūžinis kopūstas	2011 2 16, TP 48/3
<i>Brassica rapa</i> L.	Kininis kopūstas	2008 3 13, TP 105/1
<i>Capsicum annuum</i> L.	Vienametė paprika	2007 3 21, TP 76/2
<i>Cichorium endivia</i> L.	Salotinė garbanotoji trūkažolė ir salotinė plačialapė trūkažolė	2014 3 19, TP 118/3
<i>Cichorium intybus</i> L.	Paprastoji trūkažolė	2005 12 1, TP 172/2
<i>Cichorium intybus</i> L.	Salotinė trūkažolė	2004 3 25, TP 173/1
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	Tikrasis arbūzas	2014 3 19, TP 142/2
<i>Cucumis melo</i> L.	Sėjamas melionas	2007 3 21, TP 104/2
<i>Cucumis sativus</i> L.	Paprastasis agurkas	2008 3 13, TP 61/2
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Didysis moliūgas	2015 3 11, TP 155/1
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Paprastasis agurotis	2014 3 19, TP 119/1 red.
<i>Cynara cardunculus</i> L.	Dygusis artišokas	2013 2 27, TP 184/2
<i>Daucus carota</i> L.	Paprastoji morka ir pašarinė morka	2008 3 13, TP 49/3
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Paprastasis pankolis	2004 3 25, TP 183/1
<i>Lactuca sativa</i> L.	Sėjamoji salota	2016 4 19, TP 13/5 red.
<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Valgomasis pomidoras	2016 4 19, TP 44/4 red. 2

Mokslinis pavadinimas	Bendrinis pavadinimas	BAVT protokolai
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A. W. Hill	Sėjamoji petražolė	2007 3 21, TP 136/1
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Raudonžiedė pupelė	2007 3 21, TP 9/1
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Žemaūgė daržinė pupelė ir vijoklinė daržinė pupelė	2013 2 27, TP 12/4
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	Raukšlėtasis žirnis, gliudomasis žirnis ir cukrinis žirnis	2015 3 11, TP 7/2 red.
<i>Raphanus sativus</i> L.	Valgomasis ridikas	2015 3 11, TP 64/2 red.
<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	Daržovinis rabarbaras	2016 4 19, TP 62/1
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Valgomoji gelteklė	2015 3 11, TP 116/1
<i>Solanum melongena</i> L.	Paprastasis baklažanas	2008 3 13, TP 117/1
<i>Spinacia oleracea</i> L.	Daržinis špinatas	2016 4 19, TP 55/5 red.
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Salotinė sultenė	2007 3 21, TP 75/2
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	Paprastoji pupa	2004 3 25, TP Broadbean/1
<i>Zea mays</i> L. (partim)	Paprastasis kukurūzas	2010 3 11, TP 2/3
<i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D.M. Spooner; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum peruvianum</i> (L.) Mill.; <i>Solanum lycopersicum</i> L. x <i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Ridley) Fosberg	Pomidoro poskiepiai	2016 4 19, TP 294/1 red.

Šių protokolų tekstus galima rasti BAVT svetainėje (www.cpvo.europa.eu).

II PRIEDAS

1 straipsnio 2 dalies b punkte nurodytų rūšių, turinčių atitikti TNAVAS bandymų atlikimo rekomendacijas, sąrašas

Mokslinis pavadinimas	Bendrinis pavadinimas	TNAVAS rekomendacija
<i>Brassica rapa</i> L.	Paprastoji ropė	2001 4 4, TG/37/10
<i>Cichorium intybus</i> L.	Paprastoji trūkažolė	1996 10 18, TG/154/3
<i>Cucurbita maxima</i> x <i>Cucurbita moschata</i>	<i>Cucurbita maxima</i> Duch. x <i>Cucurbita moschata</i> Duch. tarprūšiniai hibridai, skirti naudoti kaip poskiepiai	2015 3 25, TG/311/1

Šių rekomendacijų tekstus galima rasti TNAVAS svetainėje (www.upov.int).