

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia .....2018 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań w zakresie wytwarzania i jakości  
materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych  
i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, a także sposobu oznaczania partii materiału  
rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych  
oraz sadzonek winorośli<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 72a ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2017 r. poz. 633 oraz z 2018 r. poz. 650) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 lipca 2017 r. w sprawie wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, a także sposobu oznaczania partii materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli (Dz.U. z 2017 r. poz.1573) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do rozporządzenia

§ 1. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU**  
**WSI**

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 2325).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie wdraża w zakresie swojej regulacji dyrektywę wykonawczą Komisji (UE) 2018/484 z dnia 21 marca 2018 r. zmieniającą dyrektywę 93/49/EWG w zakresie wymagań, jakie powinien spełniać materiał rozmnożeniowy niektórych rodzajów i gatunków palm (*Palmae*) w odniesieniu do organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) (Dz. Urz. UE L 81 z 23.03.2018, str. 10, z późn.zm.).

**WYMAGANIA W ZAKRESIE WYTWARZANIA I JAKOŚCI MATERIAŁU  
ROZMNOŻENIOWEGO I MATERIAŁU NASADZENIOWEGO ROŚLIN  
OZDOBNYCH**

1. Wytwarzany materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy powinien mieć:
  - 1) odpowiednią tożsamość i czystość rodzajową lub gatunkową;
  - 2) odpowiednią jednolitość i tożsamość odmianową zgodną z opisem odmiany sporządzonym przez dostawcę zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 94 ust. 4 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie.
2. Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy powinien być wolny od organizmów kwarantannowych.
3. Jeżeli materiał rozmnożeniowy stanowią nasiona, powinny one wykazywać odpowiednią dla danego gatunku zdolność kiełkowania.
4. Materiał rozmnożeniowy i materiał nasadzeniowy roślin powinien:
  - 1) być praktycznie wolny od:
    - a) wad mogących obniżyć jego jakość,
    - b) organizmów kwarantannowych;
  - 2) charakteryzować się odpowiednią użytecznością, żywotnością oraz mieć właściwe rozmiary i znajdować się w takiej fazie rozwoju, która zapewnia jego przydatność jako materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego;
  - 3) zachowywać odpowiednią proporcję między korzeniami, łodygami i liśćmi;
  - 4) mieć odpowiednią tożsamość, czystość rodzajową, gatunkową lub odmianową zgodną z opisem odmiany, sporządzonym przez dostawcę;
  - 5) być wolny od organizmów kwarantannowych;
  - 6) być praktycznie wolny od następujących organizmów szkodliwych

mających wpływ na jakość materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego:

Rodzaj lub gatunek roślin ozdobnych	Organizmy szkodliwe i choroby
—Begonia x hiemalis Fotsch	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mącznikowate, w szczególności Bemisia tabaci</li> <li>– Aphelenchoides spp.</li> <li>– Ditylenchus destructor</li> <li>– Meloidogyne spp.</li> <li>– Myzus ornatus</li> <li>– Otiorrhynchus sulcatus</li> <li>– Sciara</li> <li>– przyłżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis</li> </ul> <p><b>bakterie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Erwinia chrysanthemi</li> <li>– Rhodococcus fascians</li> <li>– Xanthomonas campestris spv. begoniae</li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mączniak właściwy</li> <li>– patogeny zgnilizny łodyg (Phytophthora spp., Pythium spp. i Rhizoctonia spp.)</li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kędzierzawka liści</li> <li>– tospowirusy (wirus brązowej plamistości pomidora, wirus plamistości nekrotycznej niecierpka)</li> </ul>
—Cytrusy	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Aleurothrixus floccosus (Mashell)</li> <li>– Meloidogyne spp.</li> <li>– Parabemisia myricae (Kuwana)</li> <li>– Tylenchulus semipenetrans</li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phytophthora spp.</li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wiroidy takie jak: exocortis, cachexia-xyloporosis</li> <li>- choroby wywołujące psorosis – jak objawy młodych liści takie jak: psorosis, ring spot, cristacortis, impietratura, concave gum</li> <li>- różnobarwność zakaźna</li> <li>- wirus szorstkości liści cytrusowych</li> </ul>
<p>—Dendranthema x Grandiflorum (Ramat) Kitam</p>	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- miniarkowate</li> <li>- mącznikowate, w szczególności Bemisia tabaci, Aphelencoides spp. i Diarthronomia chrysanthemi</li> <li>- łuskoskrzydłe, w szczególności Cacoecimorpha pronubana, Epichoristodes acerbella</li> <li>- przyłżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis</li> </ul> <p><b>bakterie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrobacterium tumefaciens</li> <li>- Erwinia chrysanthemi</li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fusarium oxisporum spp. chrysanthemi</li> <li>- Puccinia chrysanthemi</li> <li>- Pythium spp.</li> <li>- Rhizoctonia solani</li> <li>- Verticillium spp.</li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wirus mozaiki B chryzantemy</li> <li>- tomato aspermy cucumovirus</li> </ul>
<p>—Dianthus Caryophyllus L. i hybryda</p>	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- miniarkowate</li> <li>- mącznikowate, w szczególności Bemisia tabaci</li> <li>- przyłżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- łuskoskrzydłe, w szczególności <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i></li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Alternaria dianthi</i></li> <li>- <i>Alternaria dianthicola</i></li> <li>- <i>Fusarium oxisporum</i>f. spp. <i>dianthi</i></li> <li>- <i>Mycosphaerella dianthi</i></li> <li>- <i>Phytophthora nicotiana</i> spp. <i>parasitica</i></li> <li>- <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>- zgnilizna łodyg <i>Fusarium</i> spp. i <i>Pythium</i> spp.</li> <li>- <i>Uromyces dianthi</i></li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wirus wżerkowej pierścieniowej plamistości goździka</li> <li>- wirus pstrości goździka</li> <li>- wirus drobnej nekrotycznej plamistości goździka</li> <li>- tospowirusy (wirus brązowej plamistości pomidora, wirus plamistości nekrotycznej niecierpka)</li> </ul>
<p>—<i>Euforbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzh)</p>	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mącznikowate, w szczególności <i>Bemisia tabaci</i></li> </ul> <p><b>bakterie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Erwinia chrysanthemi</i></li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>- <i>Pythium ultimum</i></li> <li>- <i>Pytophthora</i> spp.</li> <li>- <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>- <i>Thielaviopsis basicola</i></li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tospowirusy (wirus brązowej plamistości pomidora, wirus plamistości nekrotycznej niecierpka)</li> </ul>
<p>—<i>Gerbera</i> L.</p>	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- miniarkowate</li> <li>- mącznikowate, w szczególności Bemisia tabaci</li> <li>- Aphelencoides spp.</li> <li>- Lapidoptera</li> <li>- Meloidogyne</li> <li>- przyłżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis</li> </ul>
	<p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fusarium spp.</li> <li>- Phytophthora cryptogea</li> <li>- mączniak</li> <li>- Rhizoctonia solani</li> <li>- Verticillium spp.</li> </ul>
	<p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tospowirusy (wirus brązowej plamistości pomidora, wirus plamistości nekrotycznej niecierpka)</li> </ul>
<p>—Gladiolus L.</p>	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ditylenchus dipsaci</li> <li>- przyłżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis</li> </ul>
	<p><b>bakterie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pseudomonas marginata</li> <li>- Rhodococcus fascians</li> </ul>
	<p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Botrytis gladiolorum</li> <li>- Curvularia trifolii</li> <li>- Fusarium oxisporum spp. gladioli</li> <li>- Pénicillium gladioli</li> <li>- Sclerotinia spp.</li> <li>- Septoria gladioli</li> <li>- Urocystis gladiolicola</li> <li>- Uromyces trasversalis</li> </ul>
	<p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fitoplazmowa żółtaczka astra</li> <li>- czynnik korkowatości rdzenia łądygi</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wirus mozaiki ogórka</li> <li>- wirus pierścieniowej plamistości mieczyka (syn. utajony wirus narcyza białego)</li> <li>- wirus nekrotycznej kędzierzawki tytoniu</li> </ul> <p><b>inne organizmy szkodliwe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul>
— <i>Lilium</i> L.	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Aphelenchoides</i> spp.</li> <li>- <i>Rhysoglyphus</i> spp.</li> <li>- <i>Pratylenchus penetrans</i></li> <li>- <i>Rotylenchus robustus</i></li> <li>- przylżeńce, w szczególności <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>bakterie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Envinia carotovora</i> podg. <i>carotovora</i></li> <li>- <i>Rhodococcus fascians</i></li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Cylindrocarpon destructans</i></li> <li>- <i>Fusarium oxisporum</i> f. sp. <i>lilii</i></li> <li>- <i>Pythium</i> spp.</li> <li>- <i>Rhizoctonia</i> spp.</li> <li>- <i>Rhizopus</i> spp.</li> <li>- <i>Sclerotium</i> spp.</li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wirus mozaiki ogórka</li> <li>- wirus bezobjawowy lili</li> <li>- wirus X lili</li> <li>- wirus nekrotycznej kędzierzawki tytoniu</li> <li>- wirus pstrości tulipana</li> </ul> <p><b>inne organizmy szkodliwe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul>
— <i>Malus</i> Miller	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anarsia lineatella</li> <li>- Eriosoma lanigerum</li> <li>- czerwce, w szczególności Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona i Quadraspidiotus perniciosus</li> </ul> <p><b>bakterie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrobacterium tumefaciens</li> <li>- Pseudomonas syringae pv. syringae</li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Armillariella mellea</li> <li>- Chondrostereum purpureum</li> <li>- Nectria galligena</li> <li>- Phytophthora cactorum</li> <li>- Rosellinia necatrix</li> <li>- Venturia spp.</li> <li>- Verticillium spp.</li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wszystkie</li> </ul>
—Narcissus L.	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aphelenchoides subtenuis</li> <li>- Ditylenchus destructor</li> <li>- Eumerus spp.</li> <li>- Merodon equestris</li> <li>- Pratylenchus penetrant</li> <li>- rozkruszkowate</li> <li>- trójpazurkowce</li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fusarium oxysporum f. sp. narcissi</li> <li>- Sclerotinia spp.</li> <li>- Sclerotium bulborum</li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wirus nekrotycznej kędzierzawki tytoniu</li> <li>- czynnik srebrzystej smugowatości narcyza</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wirus żółtej pasiastości narcyza</li> </ul>
	<p><b>inne organizmy szkodliwe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul>
<p>—Palmae:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Areca catechu</i> L.</li> <li>- <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman</li> <li>- <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr.</li> <li>- <i>Bismarckia Hildebr. &amp; H. Wendl.</i></li> <li>- <i>Borassus flabellifer</i> L.</li> <li>- <i>Brahea armata</i> S. Watson</li> <li>- <i>Brahea edulis</i> H. Wendl.</li> <li>- <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.</li> <li>- <i>Calamus merrillii</i> Becc.</li> <li>- <i>Caryota maxima</i> Blume</li> <li>- <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart.</li> <li>- <i>Chamaerops humilis</i> L.</li> <li>- <i>Cocos nucifera</i> L.</li> <li>- <i>Corypha utan</i> Lam.</li> <li>- <i>Copernicia</i> Mart.</li> <li>- <i>Elaeis guineensis</i> Jacq.</li> <li>- <i>Howea forsteriana</i> Becc.</li> <li>- <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill.</li> <li>- <i>Livistona australis</i> C. Martius</li> <li>- <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe</li> <li>- <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart.</li> <li>- <i>Metroxylon sagu</i> Rottb.</li> <li>- <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook</li> <li>- <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud</li> </ul>	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>– Phoenix dactylifera L.</li> <li>– Phoenix reclinata Jacq.</li> <li>– Phoenix roebelenii O'Brien</li> <li>– Phoenix sylvestris (L.) Roxb.</li> <li>– Phoenix theophrasti Greuter</li> <li>– Pritchardia Seem. &amp; H.Wendl.</li> <li>– Ravenea rivularis Jum. &amp; H.Perrier</li> <li>– Sabal palmetto (Walter) Lodd. ex</li> </ul>	
<p>—Pelargonium L.</p>	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mącznikowate, w szczególności Bemisia tabaci</li> <li>– łuskoskrzydłe</li> <li>– przyłżeńce, w szczególności Frankliniella occidentalis</li> </ul> <p><b>bakterie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rhodococcus fascians</li> <li>– Xanthomonas campestris pv. pelargonii</li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Puccinia pelargonii zonalis</li> <li>– patogeny zgnilizny łodyg (Botrytis spp., Pythium spp.)</li> <li>– Verticillium spp.</li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wirus pstrokatości pelargonii</li> <li>– wirus kędzierzawki pelargonii</li> <li>– wirus wstęgowej mozaiki pelargonii</li> <li>– tospowirusy (wirus brązowej plamistości pomidora, wirus plamistości nekrotycznej niecierpka)</li> </ul>
<p>—Phoenix</p>	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przyłżeńce</li> </ul>

	<p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exosporium palmivorum</li> <li>- Gliocladium wermoeseni</li> <li>- Graphiola phoenicis</li> <li>- Pestalozzia Phoenicis</li> <li>- Pythium spp.</li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wszystkie</li> </ul>
—Pinus nigra	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Blastophaga spp.</li> <li>- Rhyacionia buoliana</li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ophodermium seditiosum</li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wszystkie</li> </ul>
—Prunus L.	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capnodis tenebrionis</li> <li>- Meloidogyne spp.</li> <li>- czerwce, w szczególności Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona i Quadraspidiotus perniciosus</li> </ul> <p><b>bakterie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrobacterium tumefaciens</li> <li>- Pseudomonas syringae pv. mors prunorum</li> <li>- Pseudomonas syringae pv. syringae</li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Armillariella mellea</li> <li>- Chondrostereum purpureum</li> <li>- Nectria galligena</li> <li>- Rosellinia necatrix</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Taphrina deformans</li> <li>- Verticillium spp.</li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wirus karłowatości śliwy</li> <li>- wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości śliwy</li> </ul>
—Pyrus L.	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anarsia lineatella</li> <li>- Eriosoma lanigerum</li> <li>- czerwce, w szczególności Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona i Quadraspidiotus perniciosus</li> </ul> <p><b>bakterie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrobacterium tumefaciens</li> <li>- Pseudomonas syringae pv. syringae</li> </ul> <p><b>grzyby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Armillariella mellea</li> <li>- Chondrostereum purpureum</li> <li>- Nectria galligena</li> <li>- Phytophthora spp.</li> <li>- Rosellinia necatrix</li> <li>- Verticillium spp.</li> </ul> <p><b>wirusy i organizmy wirusopodobne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wszystkie</li> </ul>
—Rosa	<p><b>owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- łuskoskrzydłe, w szczególności Epichoristodes acerbella, Cacoecimorpha pronubana</li> <li>- Meloidogyne spp.</li> <li>- Pratylenchus spp.</li> <li>- Tetranychus urticae</li> </ul> <p><b>bakterie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agrobacterium tumefaciens</li> </ul>

	<b>grzyby:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chondrostereum purpureum</li> <li>- Choristoneura spp.</li> <li>- Diplocarpon rosae</li> <li>- Peronospora sparsa</li> <li>- Phragmidium spp.</li> <li>- Rosellinia necatrix</li> <li>- Sphaeroteca pannosa</li> <li>- Verticillium spp.</li> </ul>
	<b>wirusy i organizmy wirusopodobne, w szczególności:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wirus mozaiki jabłka</li> <li>- wirus mozaiki gęsiówki</li> <li>- wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości śliwy</li> </ul>

5. Materiał rozmnożeniowy roślin z rodzaju *Palmae*, o których mowa w ust. 4 pkt 6, o średnicy łodygi u podstawy wynoszącej ponad 5 cm, powinien być:

- 1) uprawiany na obszarze, który został uznany za wolny od organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa lub odpowiedni urząd innego niż Rzeczpospolita Polska państwa członkowskiego Unii Europejskiej zgodnie z odpowiednimi standardami dla działań fitosanitarnych, lub
- 2) przez dwa lata przed wprowadzeniem do obrotu uprawiany na obszarze Unii Europejskiej, na terenie na którym występuje całkowita ochrona fizyczna przed wprowadzeniem organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier), lub na terenie, na którym zastosowano odpowiednie środki zapobiegawcze do tego organizmu, oraz kontrolowany wzrokowo raz na cztery miesiące w celu stwierdzenia, że jest wolny od *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier).

## Uzasadnienie

Projektowana zmiana rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, a także sposobu oznaczania partii materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli (Dz.U. z 2017 r. poz.1573) wynika z konieczności transpozycji przepisów dyrektywy wykonawczej Komisji (UE) 2018/484 z dnia 21 marca 2018 r. zmieniającej dyrektywę 93/49/EWG w zakresie wymagań, jakie powinien spełniać materiał rozmnożeniowy niektórych rodzajów i gatunków palm (*Palmae*) w odniesieniu do organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) (Dz. Urz. UE L 81 z 23.03.2018, str. 10).

Natomiast zmiana dyrektywy wykonawczej Komisji (UE) 2018/484 z dnia 21 marca 2018 r. zmieniającej dyrektywę Komisji 93/49/EWG w zakresie wymagań, jakie powinien spełniać materiał rozmnożeniowy niektórych rodzajów i gatunków palm (*Palmae*) w odniesieniu do organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) jest konsekwencją wyłączenia z przepisów fitosanitarnych szkodliwego organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) w drodze decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/490 z dnia 21 marca 2018 r. uchylającej decyzję 2007/365/WE w sprawie środków nadzwyczajnych zapobiegających wprowadzaniu do Wspólnoty i rozprzestrzenianiu się we Wspólnocie organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) (Dz. Urz. UE L 81 z 23.03.2018, str. 22).

W związku z powyższym w projekcie rozporządzenia w załączniku nr. 2 zmienianego rozporządzenia wprowadza się, zgodnie z postanowieniami wdrażanej dyrektywy, przepisy które mają ograniczyć rozprzestrzenianie się szkodliwego organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) na obszarze UE oraz określa się rodzaje i gatunki z rodziny *Palmaceae*, dla których te przepisy się wprowadza.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia wdraża przepisy Unii Europejskiej i nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.), w związku z tym nie podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia podlega zgłoszeniu do wykazu prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz spełnia wymagania określone w przepisach o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa.

Opracowano w Departamencie  
Hodowli i Ochrony Roślin:

Akceptował:



ASTEPKA DYREKTORA  
*Krzysztof Smaczyński*

SEKRETARZ STANU  
*Zbigniew Babalski*

DYREKTOR DEPARTAMENTU  
Hodowli i Ochrony Roślin  
*Bogusław Rzeźnicki*

MINISTER  
Rolnictwa i Rozwoju Wsi

*Krzysztof Jurgiel*

<p><b>Nazwa:</b> Projekt rozporządzenia zmieniający rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, a także sposobu oznaczania partii materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące:</b> Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi,</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu:</b> Zbigniew Babalski</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu:</b> Krzysztof Smaczyński 22 623 21 51, krzysztof.smaczynski@minrol.gov.pl</p>	<p><b>Źródło:</b> Art. 72 a ustawy o nasiennictwie</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

#### OCENA SKUTKÓW REGULACJI

##### Jaki problem jest rozwiązywany?

Zmiana rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań w zakresie wytwarzania i jakości materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli, a także sposobu oznaczania partii materiału rozmnożeniowego i materiału nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz sadzonek winorośli wynika z konieczności transpozycji przepisów dyrektywy wykonawczej Komisji (UE) 2018/484 z dnia 21 marca 2018 r. zmieniającej dyrektywę Komisji 93/49/EWG w zakresie wymagań, jakie powinien spełniać materiał rozmnożeniowy niektórych rodzajów i gatunków palm (*Palmae*) w odniesieniu do organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier).

##### Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Określenie rodzajów i gatunków z rodziny Palmacea, dla których wprowadza się wymagania odnośnie organizmu szkodliwego *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier).  
Projektowane przepisy mają ograniczyć rozprzestrzenianie się szkodliwego organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) na obszarze UE.

##### Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Ponieważ wszystkie państwa członkowskie UE są na etapie wdrażania przepisów dyrektywy wymienionej w pkt. 1 nie można przedstawić zastosowanych w tych państwach rozwiązań przy wdrażaniu przepisów UE.

##### Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
PIORIN	16 wojewódzkich inspektorów ochrony roślin i nasiennictwa	Ustawa z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie oraz ustawa z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin	Nadzór i kontrola nad wytwarzaniem, oceną, obrotem i kontrolą materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych i ozdobnych oraz winorośli.
Dostawcy materiału nasadzeniowego i rozmnożeniowego roślin ozdobnych		3 713	W przypadku wytwarzania, oceny, obrotu i kontroli materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego ozdobnych.



**Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji**

W ramach prowadzonych konsultacji publicznych projekt rozporządzenia zostanie rozesłany do podmiotów zainteresowanych wytwarzaniem i oceną materiału szkółkarskiego.

Konsultacje publiczne prowadzone są zgodnie z § 31 Uchwały Nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. Regulamin pracy Rady Ministrów.

Ponadto projekt zostanie uzgodniony z Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248.) projekt rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Ze względu na konieczność wdrożenia przepisów dyrektywy wymienionej w pkt 1 projekt zostanie jednocześnie wysłany do konsultacji publicznych i uzgodnień międzyresortowych.

**Wpływ na sektor finansów publicznych**

(ceny stałe z ..... r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Wydatki ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Saldo ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												

Źródła finansowania	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projekt nie spowoduje skutków dla sektora finansów publicznych. Projekt wdraża przepisy dyrektywy dotyczące podejmowania działań na obecność szkodliwego organizmu na roślinach z rodziny Pamacea. Z informacji otrzymanych z Państwowej Inspekcji ochrony Roślin Nasiennictwa (PIORiN) w Polsce nie stwierdzono obecności ww. organizmu. PIORiN działa w ramach przydzielonych środków budżetowych.

**Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe**

Skutki		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
Czas w latach od wejścia w życie zmian								
W ujęciu pieniężnym (w mln zł,	duże przedsiębiorstwa							

ceny stałe z r.)	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
	(dodaj/usuń)							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Przepisy projektu nie mają wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe, w tym na działalność mikroprzedsiębiorców, małych i średnich przedsiębiorców.							
Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu								
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy								
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy				
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.				<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy				

Przepisy projektu nie spowodują zmiany obciążeń regulacyjnych.

Wpływ na rynek pracy

Przepisy projektu nie mają wpływu na rynek pracy.

Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne

sytuacja i rozwój regionalny

inne:

demografia

mienie państwowe

informatyzacja

zdrowie

Omówienie wpływu

Brak wpływu.

Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Nie dotyczy

Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Nie dotyczy