

**EUROAZJATYCKA KOMISJA GOSPODARCZA**  
**RADA**

**POSTANOWIENIE**

29 marca 2019 r.      nr 31      m. Moskwa

**O wprowadzeniu zmian do Jednolitych Kwarantannowych Fitosanitarnych  
Wymogów wobec produktów kwarantannowych oraz obiektów  
kwarantannowych na granicy celnej oraz na terytorium celnym  
Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej**

Zgodnie z punktem 3 artykułu 59 Umowy o Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej z dnia 29 maja 2014 roku oraz punktem 55 Załącznika nr 1 do Regulaminu Pracy Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej, zatwierdzonego na mocy Postanowienia Najwyższej Rady Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej z dnia 23 grudnia 2014 roku nr 98 Rada Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej **postanawia:**

1. Wnieść do Jednolitych Kwarantannowych Fitosanitarnych Wymogów wobec produktów kwarantannowych oraz obiektów kwarantannowych na granicy celnej oraz na terytorium celnym Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej, zatwierdzonych na mocy Postanowienia Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 30 listopada 2016 roku nr 157, zmiany zgodnie z Załącznikiem.

2. Niniejsze Postanowienie nabiera mocy prawnej po upływie 30. dni kalendarzowych od daty jego oficjalnej publikacji.

**Członkowie Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej:**

<b>Republika Armenia</b>	<b>Republika Białoruś</b>	<b>Republika Kazachstan</b>	<b>Republika Kyrgyzstan</b>	<b>Federacja Rosyjska</b>
<b>M.Grigorian</b>	<b>I.Pietriszenko</b>	<b>A.Smailow</b>	<b>Ż.Razakow</b>	<b>A.Siluanow</b>

## ZAŁĄCZNIK

Do Postanowienia Rady  
Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej  
z dnia 29 marca 2019 r. nr 31

### Z M I A N Y

**wnoszone do Jednolitych Kwarantannowych Fitosanitarnych Wymogów  
wobec produktów kwarantannowych o raz obiektów kwarantannowych  
na granicy celnej oraz terytorium celnym  
Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej**

1. W punkcie 6:
  - a) po słowie „Unii” uzupełnić o słowa „i przemieszczanie po terytorium celnym Unii”
  - b) słowa „wykonywane jest” zastąpić słowami „wykonywane są”
2. W punkcie 8 słowa „wymienionych w niniejszych Wymogach” zastąpić słowami „ w przypadku, jeśli odpowiedni zapis przewidziany jest w niniejszych Wymogach”
3. W punkcie 9 słowa „za wyjątkiem przypadków przewidzianych w punkcie 10 niniejszych Wymogów oraz” zastąpić słowami „(za wyjątkiem przypadków przewidzianych w punkcie 10 niniejszych Wymogów), jak również melonów, arbuźów oraz dyń w ilości nie przekraczającej 1 sztuki,”; słowa „bagażu podręcznego” zastąpić słowami „międzynarodowych przesyłkach pocztowych”.
4. W punkcie 10 słowa „bagażu podręcznego” usunąć.
5. W punkcie 12 słowa „za wyjątkiem przypadków przewidzianych w punkcie” zastąpić słowami „jak również drewniany materiał opakunkowy, który musi być zgodny z punktem”.
6. Uznać, że drugi akapit punktu 16 utracił moc.

7. Tabelę 1 zapisać w następującej redakcji:

„Tabela 1

Specjalne kwarantannowe fitosanitarne wymogi  
wobec materiału siewnego i sadzonkowego

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД ЕАЭС)	Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne
Materiał siewny		
1	Nasiona roślin zbożowych (z 1001, z 1002, z 1003, z 1004, z 1006, z 1007, z 1008, z 1209)	nasiona, tara, opakowania oraz środki transportowe muszą być wolne od wymienionych w punkcie 16 niniejszych Wymogów obiektów kwarantannowych, jak również od meksykańskiego strąkowca bobowego [Ziarnojada brazylijskiego] ( <i>Zabrotes subfasciatus</i> ), strąkowców z rodzaju <i>Callosobruchus</i> spp., skórojadki zbożowej [skórka zbożowego] ( <i>Trogoderma granarium</i> ) oraz wołka zbożowego ( <i>Caulophilus latinasus</i> ) [wołek gruboryjny]
2	Nasiona pszenicy ( <i>Triticum</i> spp), pszenżyto ( <i>tritico-secale</i> ) (z 1001, 1008 60 000 0)	z zachowaniem punktu 1 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od indyjskiej (karnalnej) śnieci pszenicy ( <i>Tilletia indica</i> ), stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od żółtej śluzowatej bakteriozy pszenicy ( <i>Rathayibacter triticy</i> )
3	Nasiona kukurydzy ( <i>Zea mays</i> ssp. (z 0709 99 600 0, 1005 10)	z zachowaniem punktu 1 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od bakteryjnego wędnięcia kukurydzy ( <i>Pantoea stewarti</i> subsp. <i>stewartii</i> ), suchej zgnilizny kolb kukurydzy <i>Stenoarpella macrosporae</i> oraz <i>Stenocarella maydis</i> ), [???] <i>Dinderus bifoveolatus</i> oraz plamistości kukurydzy ( <i>Cochliobolus carbonum</i> ).
4	Nasiona ryżu ( <i>Oryza</i> spp.) (z 1006)	z zachowaniem punktu 1 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od bakteryjnego wędnięcia ryżu ( <i>Xanthomas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> ) oraz bakteryjnej smugowatości ryżu ( <i>Xanthomas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> )
5	Nasiona słonecznika ( <i>Helianthus</i> spp.) (z 120 00 100 0)	z zachowaniem punktu 1 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od plamistości słonecznika ( <i>Diaporthe helianthi</i> )
6	Nasiona roślin strączkowych na ziarno (0708, z 1201, 1209)	z zachowaniem punktu 1 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od nepowirusa pierścieniowej plamistości tytoniu ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), nepowirusa pierścieniowej plamistości pomidorów ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ) oraz purpurowego chwościka ( <i>Cercospora kikuchii</i> )



L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД ЕАЭС)	Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne
7	Nasiona roślin psiankowatych i jagodowych (z 1209 91, z 1209 99 990 0)	z zachowaniem punktu 1 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od nepowirusa pierścieniowej plamistości tytoniu (Tobacco ringspot nepovirus), nepowirusa pierścieniowej plamistości pomidorów (Tomato ringspot nepovirus).
8	Nasiona roślin dyniowatych (1207 70 000 0 z 1207 99 960 0, z 1209 91, z 1209 99 990 0)	z zachowaniem punktu 1 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od bakteryjnej plamistości roślin dyniowatych (Acidovorax citrulli) nepowirusa pierścieniowej plamistości tytoniu (Tobacco ringspot nepovirus), oraz nepowirusa pierścieniowej plamistości pomidorów (Tomato ringspot nepovirus).
9	Nasiona papryki (Capsicum spp.) (z 0904, z 1209)	z zachowaniem punktu 1 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od wiroida wrzecionowatości kłębów ziemniaka (Potato spindle tuber viroid).
10	Nasiona pomidorów (z 1209)	z zachowaniem punktów 1 i 7 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od wiroida wrzecionowatości kłębów ziemniaka (Potato spindle tuber viroid) oraz patogenu brunatnej zgnilizny ziemniaka (Ralstonia sololanacearum).
11	Nasiona różnych gatunków cebuli, w tym cebuli dymki (Allium spp.) (z 0703, z 1209)	z zachowaniem punktu 1 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od zgorzeli liści cebuli (Xanthomonas axonopodis pv. alii).
12	Nasiona bawełny (Gossypium spp.) (1207 21 000 0)	z zachowaniem punktu 1 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od antraknozy bawełny (Glomerella gossypii) oraz od skośnika bawełniaczka (Pectinophora gossypiella).
<b>Ziemniaki nasienne</b>		
13	Prawdziwe nasiona oraz mikro rośliny ziemniaka (Solanum tuberosum) w próbkach, w tym mikrobulwy (z 0602, z 0701)	z zachowaniem punktów 18 i 19 niniejszych Wymogów oraz punktu 7 niniejszej Tabeli. Muszą być wolne od alfamowirusa żółknienia ziemniaka (Potato yellowing alfamovirus), wirusa plamistości ziemniaków andyjskich (Andean potato mottle comovirus), andyjskiego latentnego timowirusa (Andean potato latent tymovirus), wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaka (Potato spindle tuber viroid), wirusa T ziemniaka (Potato virus T), zebrowatości chipsów (Candidatus liberibacter solanacearum) oraz nepowirusa czarnej pierścieniowej plamistości ziemniaka (Potato black ringspot nepovirus).



L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД ЕАЭС)	Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne
14	Bulwy ziemniaka do celów nasiennikowych za wyjątkiem mikroroślin mikrobiulw	<p>z zachowaniem punktów 18 i 19 niniejszych Wymogów oraz punktu 7 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od alfamowirusa żółknienia ziemniaka (Potato yellowing alfamovirus), andyjskich wołków ziemniaczanych z rodzaju <i>Premnotrypes</i> spp., wirusa plamistości ziemniaków andyjskich (Andean potato mottle comovirus), andyjskiego latentnego timowirusa (Andean potato latent tymovirus), wirusa T ziemniaka (Potato virus T), gwatemalskiego mola ziemniaczanego (<i>Tecia solanivora</i>), śnieci ziemniaka (<i>Thecaphra solani</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), oraz czarnej zgorzeli, zgorzelowej plamistości liści ziemniaków (<i>Pchoma. andigena</i>) miejsc produkcji, wolnych od mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), brunatnej zgnilizny ziemniaka (<i>Ralstonia solanacearum</i>), wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaka (Potato spindle tuber viroid), zebrowatości chipsów (<i>Candidatus liberibacter solanacearum</i>) oraz nepowirusa czarnej pierścieniowej plamistości ziemniaka (Potato black ringspot nepovirus), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), skośnika ziemniaczaka (<i>Phthorimaea operculella</i>), guzaka amerykańskiego [kalifornijskiego] (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), wirusa żółknięcia żyłek ziemniaka (Potato yellow vein crinivirus), wyroślaka perełkowego (<i>Nacobus aberrans</i>), guzaka amerykańskiego (<i>Meloidogyne fallax</i>), nepowirusa czarnej pierścieniowej plamistości ziemniaków (Potato black ringspot nepovirus), rabdowirusa ziemniaczanego karła ziemniaka (Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus), oraz tospowirusa nekrotycznej plamistości balsaminu (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>). Ziemniaki nasienne muszą być wolne od pozostałości roślinnych. Dopuszczalna ilość gleby: nie więcej niż 1% faktycznej wagi produktu. W przypadku wykrycia w partiach ziemniaka nasiennego obiektów kwarantannowych, przemieszczających się w glebie, w kolejnych partiach dopuszczalna ilość gleby określona jest na poziomie nie wyższym niż 0,1% faktycznej wagi produktu.</p>

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД ЕАЭС)	Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne
<u>Sadzonki, podkłádki do szczepienia oraz pędy roślin jagodowych</u>		
15.	Sadzonki oraz podkłádki do szczepienia roślin ziarnkowych, roślin pestkowych oraz orzechowych, w tym ich ukorzenione odmiany ozdobne (z 0602 za wyjątkiem 0602 90 100 0)	z zachowaniem punktu 1 niniejszej Tabeli. Muszą być wolne od kózki azjatyckiej ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), muszki plamoskrzydłej ( <i>Drosophila suzukii</i> ), gąsienicy wschodniego namiotu ( <i>Malacosoma americanum</i> ), amerykańskiej owocówki śliwy ( <i>Cydia prunivora</i> ) owocówki wiśni ( <i>Cydia packardi</i> ), nasionnicy wschodniej ( <i>Rhagoletis cingulata</i> ), ćmy orientalnej (brzoskwiowej) ( <i>Grapholita molesta</i> ), orientalnej muszki owocowej ( <i>Bactocera dorsalis</i> ), omacnicy gruszowianki ( <i>Numonia pyrivorella</i> ), fałszywego woskowego misecznika ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), tarczніка niszcyciela ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), kózki chińskiej ( <i>Anoplophora chinesis</i> ), tarczніка kalifornijskiego ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), chrząszcza długowłosego ( <i>Aromia bungii</i> ), tarczніка brunatnego ( <i>Chrysomphallus dictyospermi</i> ), mątwika-sztyletu ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), ćmy brzoskwiowej ( <i>Carposina niponensis</i> ), ryjowca śliwowego ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> ), <i>Rosaceana</i> , ukośnego wałka z liści [rózowatego liścia] ( <i>Choristoneura rosaceana</i> ), tarczніка morwowca ( <i>Pseudaulacapis pentagona</i> ), wełnowca długowłosego [Komstocka] ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), okrągłogłowego świdrowca jabłoni ( <i>Saperda candida</i> ), opiętka jabłoni ( <i>Agilus mali</i> ), nasionnicy jabłkówki ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), popilii japońskiej ( <i>Popilla japonica</i> ), loplji japońskiej ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ). Dopuszczalny jest wwóz ze stref występowania rzekomego woskowego misecznika figowca ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), tarczніка niszcyciela ( <i>Qadraspidiotus perniciosus</i> ), tarczніка morwowca ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), wełnowca długowłosego [Komstocka] ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ) oraz loplji japońskiej ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ), tylko po odkażeniu roślin w państwie – eksporterze z dokonaniem stosownego wpisu dotyczącego odkażenia w certyfikacie fitosanitarnym. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od bakteriozy winogron [choroby Pierce'a] ( <i>Xylella fastidiosa</i> ), mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ), mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), guzaka kalifornijskiego ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), guzaka holenderskiego ( <i>Meloidogyne chitwoodi fallax</i> ), wirusa pierścieniowej plamistości maliny ( <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> ), wirusa pierścieniowej plamistości tytoniu ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), wirusa pierścieniowej plamistości pomidorów ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), raka ziemniaka ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) oraz teksaskiej zgnilizny korzeni ziemniaka ( <i>Phytophthora omnivora</i> ).



L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД ЕАЭС)	Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne
16	Sadzonki roślin ziarenkowatych, pestkowych oraz orzechowych, łącznie z ich formami ozdobnymi nieukorzenionymi (z 0602 [za wyjątkiem 0602 90 100 0])	z zachowaniem punktu 1 niniejszej Tabeli. Muszą być wolne od azjatyckiego chrząszcza z rodziny kózkowatych ( <i>Anoplophora glabipennis</i> ), muszki plamoskrzydłej ( <i>Drosophila suzukii</i> ), wschodniej gąsienicy namiotowej ( <i>Malacosoma americanum</i> ), amerykańskiej owocówki południoweczki śliwy ( <i>Cydia prunivora</i> ), amerykańskiej owocówki południoweczki wiśni ( <i>Cydia packardii</i> ), nasionnicy trześniówki ( <i>Rhagoletis cingulata</i> ), owocówki południoweczki ( <i>Grapholita molesta</i> ), orientalnej muszki owocowej ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), ćmy owoców gruszy ( <i>Numonia pyrivorella</i> ), fałszywego woskowego misecznika ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), tarczніка niszcyciela ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), kózki chińskiej ( <i>Anoplophora chinesis</i> ), tarczніка brunatnego ( <i>Chrysphalus dictyospermii</i> ), tarczніка kalifornijskiego [czerwonego tarczніка pomarańczy] ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), chrząszcza ( <i>Aromia bungii</i> ), owocówki brzoskwinioweczki ( <i>Carposina niponensis</i> )), ryjkowca śliwkowego ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> ), różowatego liścia ( <i>Choristoneur rosaceana</i> ), wełnowca długowłosego [Komstocka] ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), okrągłogłowej k orientalnej muszki owocowej ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), kózki jabłoniowej ( <i>Saperda candida</i> ), opiętka jabłonowca ( <i>Agrilus mali</i> ), nasionnicy jabłkówki ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), japońskiego woskowego misecznika ( <i>Ceroplastes japonicus</i> ). Dozwolony jest wwóz ze stref występowania fałszywego woskowego misecznika ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), tarczніка morwowca ( <i>Pseudauleucaspis pentagona</i> ), wełnowca długowłosego [Komstocka] ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ) oraz loplji japońskiej ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ) tylko po odkażeniu roślin w państwie – eksporterze z dokonaniem stosownego wpisu dotyczącego odkażenia w certyfikacie fitosanitarnym.
17	Sadzonki, podkładki do sadzenia oraz sadzonki korzeniowe jabłoni ( <i>Malus spp.</i> ) (z 0602 [za wyjątkiem 0602 90 100 0])	z zachowaniem punktu 15 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od bakteryjnej zarazy ogniowej roślin owocowych ( <i>Erwinia amylovora</i> ), brunatnej zgnilizny owoców pestkowych ( <i>Monilinia fructicola</i> ), japońskiej rdzy jabłoni i jałowca ( <i>Gymnosporangium yamadae</i> ), fitoplazmy zamierania jabłoni (C) oraz wirusa liści czereśni ( <i>Cherryrasp leaf cheravirus</i> )

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД EAЭC)	Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne
18	Sadzonki, podkłádki do szczepienia oraz sadzonki korzeniowe roślin pestkowych z rodzaju Prunus w tym ich formy ozdobne (z 0602 za wyjątkiem 0602 90 100 0)	z zachowaniem punktu 15 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od bakteryjnej zarazy ogniowej winogron [choroby Pierce'a] ( <i>Xylella fastidiosa</i> ), brunatnej zgnilizny [moniliozy] ( <i>Monilinia fructicola</i> ), wirusa ospowatości śliwy ( <i>Plum pox potivirus</i> ) oraz japońskiej rdzy jabłoni i jałowca ( <i>Gymnosporangium yamadae</i> ),
19	Sadzonki, podkłádki do szczepienia oraz sadzonki korzeniowe brzoskwini ( <i>Prunus persica</i> ) oraz migdałowca ( <i>Prunus dulcis</i> ) (z 0602 [za wyjątkiem 0602 90 100 0]).	z zachowaniem punktu 15 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od bakteryjnej zarazy ogniowej winogron [choroby Pierce'a] ( <i>Xylella fastidiosa</i> ), brunatnej zgnilizny [moniliozy] ( <i>Monilinia fructicola</i> ), wirusa latentnej (utajonej) mozaikowatości brzoskwini ( <i>Peach latentmosaic viroid</i> ) oraz wirusa mozaikowatej rozetkowatości brzoskwini ( <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> ).
20	Sadzonki, podkłádki do szczepienia oraz sadzonki korzeniowe śliwy ( <i>Prunus domestica</i> ), wiśni ptasiej ( <i>Prunus avium</i> ), wiśni pospolitej ( <i>cerasus vulgaris Prunus cerasus</i> ) oraz moreli zwyczajnej ( <i>Armeniaca vulgaris</i> ) (z 0602 [za wyjątkiem 0602 90 100 0]).	z zachowaniem punktów 15 i 18 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) miejsc produkcji wolnych od bakteryjnej zarazy ogniowej roślin owocowych ( <i>Erwinia amylovora</i> ).
21	Sadzonki, podkłádki do szczepienia oraz sadzonki korzeniowe gruszy ( <i>Pyrus spp.</i> ) pigwy ( <i>Cydonia spp.</i> ) (z 0602 [za wyjątkiem 0602 90 100 0]).	z zachowaniem punktu 15 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) miejsc produkcji wolnych od bakteryjnej zarazy ogniowej roślin owocowych ( <i>Erwinia amylovora</i> ) oraz fitoplazmy zamierania gruszy ( <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> ).
22	Sadzonki, podkłádki do szczepienia oraz sadzonki korzeniowe orzecha włoskiego oraz innych gatunków ( <i>Junglans</i> ) (z 0602 [za wyjątkiem 0602 90 100 0]).	Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) miejsc produkcji wolnych od choroby wrzodowej orzecha ( <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> )
23	Sadzonki, podkłádki do szczepienia oraz sadzonki korzeniowe orzesznika	Muszą pochodzić ze stref wolnych od teksańskiej zgnilizny korzeni ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ).

	jadalnego (pekanowego) ( <i>Carya illinoensis</i> (z 0602 [za wyjątkiem 0602 90 100 0])).	
--	--	--

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД ЕАЭС)	Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne
Sadzonki, podkłádki do szczepienia oraz sadzonki korzeniowe i odgałęzienia roślin jagodowych		
24	Sadzonki, podkłádki do szczepienia oraz sadzonki korzeniowe i odgałęzienia roślin jagodowych ukorzenione (z 0602 [za wyjątkiem 0602 90 100 0])	<p>muszą być wolne od mątwika gąsienicy bawełnianej [mątwika tytoniowego] (<i>Sodoptera littura</i>), muszki płamoskrzydłej (<i>Drosophila suzukii</i>), amerykańskiego serpertyna liściowego [selera liściowego] (<i>Liriomyza trifolii</i>), amerykańskiej owocówki śliwy (<i>Cydia prunivora</i>) owocówki wiśni (<i>Cydia packardi</i>), nasionnicy wschodniej (<i>Rhagoletis cingulata</i>), orientalnej muszki owocowej (<i>Bactrocera dorsalis</i>), egipskiej rolnicy bawełnowki (<i>Spodoptera littoralis</i>), wciornastka zachodniego (<i>Frankliniella occidentalis</i>), tarczніка niszcyciela (<i>Qadraspidiotus perniciosus</i>), mączlika pomarańczowego kolczastego (<i>Aleurcanthus spiniferus</i>), rolnicy liści kukurydzy (<i>Spodoptera frugiperda</i>), świtki roślin (<i>Liriomyza sativae</i>), mączlika ostroskrzydłego (<i>Bemisia tabaci</i>), tarczніка morwowca (<i>Pseudaulacapis pentagona</i>), czarnego cytrusowego mączlika (<i>Aleurocanthus wolgumi</i>), świtki liści grochu (<i>Choristo hudobrensis</i>), C nasionnicy jabłkówki (<i>Rhagoletis pomonella</i>) oraz popilii japońskiej (<i>Popilla japonica</i>).</p> <p>Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli produkcji wolnych od mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), guzaka kalifornijskiego (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), nicieni z drzewka korzeniowego Pacara (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), kolumbijskiego guzaka (<i>Meloidogyne fallax</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>), wirusa pierścieniowej plamistości maliny (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), wirusa pierścieniowej plamistości tytoniu (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), wirusa pierścieniowej plamistości pomidorów (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), raka ziemniaka (<i>Synchytrium endobioticum</i>) oraz teksaskiej zgnilizny korzeni ziemniaka (<i>Phytophthora omnivora</i>). Dopuszcza się wwoz ukorzenionych sadzonek, podkłádek do szczepienia oraz bocznych pędów roślin jagodowych ze stref występowania tarczніка niszcyciela (<i>Quadravspidiotus perniciosus</i>) oraz tarczніка morwowca (<i>Pseudaulacapis pentagona</i>) pod warunkiem dokonania odkażenia partii produktów kwarantannowych oraz stosownego wpisu dotyczącego odkażenia w certyfikacie fitosanitarnym.</p>

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД ЕАЭС)	Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne
25	Sadzonki korzeniowe roślin jagodowych nie ukorzenione (z 0602 [za wyjątkiem 0602 90 100 0])	<p>muszą być wolne od mątwika tytoniowego [gąsienicy bawełnianej] (<i>Spodoptera litura</i>), muszki plamoskrzydłej (<i>Drosophila suzukii</i>), amerykańskiego serpertyna liściowego [selera liściowego] (<i>Liriomyza trifolii</i>), słonecznicy amerykańskiej (<i>Helicoverpa zea</i>), (<i>Cydia prunivora</i>) owocówki wiśni (<i>Cydia packardi</i>), nasionnicy wschodniej (<i>Rhagoletis cingulata</i>), (<i>Cydia prunivora</i>) owocówki wiśni (<i>Cydia packardi</i>), nasionnicy wschodniej (<i>Rhagoletis cingulata</i>), orientalnej muszki owocowej (<i>Bactrocera dorsalis</i>), egipskiej rolnicy bawełnowki (<i>Spodoptera littoralis</i>), wciornastka zachodniego (<i>Frankliniella occidentalis</i>), tarczніка niszcyciela (<i>Qadraspidiotus perniciosus</i>), mączlika pomarańczowego kolczastego (<i>Aleurcanthus spiniferus</i>), sówki liści kukurydzy (<i>Spodoptera frugiperda</i>), świtki roślin (<i>Liriomyza sativae</i>), mączlika ostroskrzydłego (<i>Bemisia tabaci</i>), tarczніка morwowca (<i>Pseudauleacapis pentagona</i>), czarnego cytrusowego mączlika (<i>Aleurocanthus wolgumi</i>), świtki liści grochu (<i>Liriomyza hudobrensis</i>), południowej émy Armyworm (<i>Spodoptera eridania</i>), nasionnicy jabłkówki (<i>Rhagoletis pomonella</i>) oraz popilii japońskiej (<i>Popilla japonica</i>). orientalnej muszki owocowej (<i>Bactrocera dorsalis</i>), orientalnej muszki owocowej (<i>Bactrocera dorsalis</i>), egipskiej rolnicy bawełnowki (<i>Spodoptera littoralis</i>), wciornastka zachodniego (<i>Frankliniella occidentalis</i>), tarczніка niszcyciela (<i>Qadraspidiotus perniciosus</i>), mączlika pomarańczowego kolczastego (<i>Aleurcanthus spiniferus</i>), sówki liści kukurydzy (<i>Spodoptera frugiperda</i>), roślinnej świtki roślin (<i>Liriomyza sativae</i>), mączlika ostroskrzydłego (<i>Bemisia tabaci</i>), tarczніка morwowca (<i>Pseudauleacapis pentagona</i>), czarnego cytrusowego mączlika (<i>Aleurocanthus wolgumi</i>), świtki liści grochu (<i>Liriomyza hudobrensis</i>), południowej émy Armyworm (<i>Spodoptera eridania</i>), nasionnicy jabłkówki (<i>Rhagoletis pomonella</i>) oraz popilii japońskiej (<i>Popilla japonica</i>). Dopuszcza się wwóz sadzonek roślin jagodowych ze stref występowania tarczніка niszcyciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) oraz tarczніка morwowca (<i>Pseudauleacapis pentagona</i>) pod warunkiem dokonania odkażania partii produktów kwarantannowych oraz stosownego wpisu dotyczącego odkażenia w certyfikacie fitosanitarnym.</p>

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД ЕАЭС)	Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne
26	Sadzonki jeżyny ( <i>Rubus</i> spp.) (z 0602 [za wyjątkiem 0602 90 100 0])	z zachowaniem punktu 24 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od ryjkowca truskawkowego ( <i>Anthonomus signatus</i> ), wirusa nekrotycznej plamistości niecierpka ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ), korzeniowej zgnilizny truskawek i malin [choroba Lanarkshire] ( <i>Phytophthora fragariae</i> ).
27	Sadzonki jeżyny ( <i>Rubus</i> spp.) (z 0602 [za wyjątkiem 0602 90 100 0])	z zachowaniem punktu 24 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od antraknozy truskawek ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ), ryjkowca truskawkowego ( <i>Anthonomus sigatus</i> ), korzeniowej zgnilizny [fitoforozy] truskawek i malin [choroba Lanarkshire] ( <i>Phytophthora fragariae</i> ).
28	Sadzonki borówki bagiennej ( <i>Vaccinium</i> spp.) (z 0602 [za wyjątkiem 0602 90 100 0])	z zachowaniem punktu 24 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od lepkiej zgnilizny borówki czerniki ( <i>Diaporthe vaccinii</i> ) oraz zgnilizny [fitoforozy] drzew i krzewów ( <i>Phytophthora ramorum</i> ).
29	Sadzonki winogron ( <i>Vitis</i> spp. <i>Rubus</i> spp.) (z 0602 [za wyjątkiem 0602 90 100 0])	muszą pochodzić ze stref wolnych od południowoamerykańskiego czerwca winogron ( <i>Margarodes vitis</i> ), miejsc i (lub) pól uprawy wolnych od bakteryjnego wędnięcia winogron ( <i>Xylophilus ampelinus</i> ), od bakteriozy winogron [choroby Pierce'a] ( <i>Xylella fastidiosa</i> ), wschodniego czerwca mącznisteo ( <i>Pseudococcus citriculus</i> ), wełniaka różowego ( <i>Maconellicoccus hirstus</i> ), fałszywego woskowego misecznika ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), tarczніка kalifornijskiego ( <i>Aonidiella aurantii</i> ), chrząszcza tarczніка brunatnego ( <i>Chrysomphallus dictyospermi</i> ), mątwika-sztyletu ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), wirusa pierścieniowej plamistości maliny ( <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> ), wirusa pierścieniowej plamistości tytoniu ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), wirusa pierścieniowej plamistości pomidorów ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), wirusa mozaikowatej rozetkowatości brzoskwini ( <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> ), teksaskiej zgnilizny korzeni ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ), filoksery winiec ( <i>Viteus vitifoliae</i> ), fitoplazmy zamierania winogron ( <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> ), wełnowca długowłosego [Komstocka] ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), japońskiego woskowego misecznika ( <i>Ceroplastes japonicus</i> ). Dopuszczalny jest wwóz ze stref występowania wschodniego czerwca mącznisteo ( <i>Pseudococcus citriculus</i> ), wełniaka różowego ( <i>Maconellicoccus hirstus</i> ), fałszywego woskowego misecznika ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), tarczніка niszczyciela ( <i>Qadraspidiotus perniciosus</i> ), wełnowca długowłosego [Komstocka] ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ) oraz japońskiego woskowego misecznika ( <i>Ceroplastes japonicus</i> ) tylko po

		odkazaeniu partii roślin z dokonaniem stosownego wpisu dotyczącego odkażenia w certyfikacie fitosanitarnym.
L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH BЭД EAЭC)	Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne
Cebule, kłabocebule i kłącza roślin ozdobnych		
30	Cebule, kłabocebule i kłącza roślin ozdobnych (z 0601)	muszą być wolne od wciornastka zachodniego ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) oraz wciornastka melona ( <i>Thrips palmi</i> ). Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ), żółtej choroby hiacynta [bakteria powodująca m.in. „czarną zgniliznę” oraz bakteryjne więdnienie trawy darniowej] ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>Hyacinthi</i> ), zebrowatości chipsów ( <i>Candidatus liberibacter solanacearum</i> ), mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), guzaka amerykańskiego [kalifornijskiego] ( <i>Meloidgyne chitwoodi</i> ), nicieni z drzewka korzeniowego Pacara ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), wyroślaka perełkowego ( <i>Nacobus aberrans</i> ), guzaka amerykańskiego ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), mątwika-sztyletu ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), nepowirusa pierścieniowej plamistości tytoniu ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), nepowirusa pierścieniowej plamistości pomidorów ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), raka ziemniaka ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), teksaskiej zgnilizny korzeni ziemniaka ( <i>Phytophthora omnivora</i> ) oraz tospowirusa nekrotycznej plamistości balsaminu ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ).
31	Cebule roślin z rodzaju <i>Allium</i> spp. (z 0601, 0703)	Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od rolnicy liści kukurydzy ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ),

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД ЕАЭС)	Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne
Drzewa i krzewy roślin ozdobnych		
32	Drzewa i krzewy wszystkich roślin ozdobnych (za wyjątkiem leśnych roślin ozdobnych) (z 0602 [za wyjątkiem 0602 90 100 0])	<p>muszą być wolne od kózki azjatyckiej (<i>Anoplophora glabripennis</i>), mątwika tytoniowego [gąsienicy bawełnianej] (<i>Spodoptera litura</i>), amerykańskiego serpertyna liściowego [selera liściowego] (<i>Liriomyza trifolii</i>), gąsienicy wschodniego namiotu (<i>Malacosoma americanum</i>), oprzętnicy jesiennej (<i>Hyphantria cunea</i>), słonecznicy amerykańskiej (<i>Helicoverpa zea</i>), amerykańskiej owocówki śliwy (<i>Cydia prunivora</i>) owocówki wiśni (<i>Cydia packardi</i>), wschodniego czerwca mącznistego (<i>Pseudococcus citriculus</i>), nasionnicy wschodniej (<i>Rhagoletis cingulata</i>), orientalnej kasztanowej osy żółciowej (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>), egipskiej rolnicy bawełnowki (<i>Spodoptera littoralis</i>), wełniaka różowego (<i>Maconellicoccus hirstus</i>), fałszywego woskowego misecznika (<i>Ceroplastes rusci</i>), tarczніка niszcyciela <i>Qadraspidiotus perniciosus</i>), kózki chińskiej (<i>Anoplophora chinesis</i>), tarczніка brunatnego (<i>Chrysomphallus dictyospermi</i>), tarczніка kalifornijskiego (<i>Aonidiella aurantii</i>), chrząszcza długowłosego (<i>Aromia bungii</i>), sówki liści kukurydzy (<i>Spodoptera frugiperda</i>), wirusa pierścieniowej plamistości maliny (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), świtki roślin (<i>Liriomyza sativae</i>), ukośnego wałka z liści [różowatego liścia] (<i>Choristoneura rosaceana</i>), tarczніка morwowca (<i>Pseudauleucacapis pentagona</i>), wełnowca długowłosego [Komstocka] (<i>Pseudococcus comstocki</i>), minera liści grochu (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), ćmy Armyworm (<i>Spodoptera eridania</i>), okrągłogłowego świdrowca jabłoni (<i>Saperda candida</i>), popilli japońskiej (<i>Popilla japonica</i>), japońskiego woskowego misecznika (<i>Ceroplastes japonicus</i>), loplji japońskiej (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), opiętka jesionowego (<i>Agrilus planipennis</i>). Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), brunatnej zgnilizny owoców pestkowych (<i>Monilinia fructicola</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), guzaka amerykańskiego [kalifornijskiego] (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), nicieni z drzewka korzeniowego Pacara (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), guzaka amerykańskiego (<i>Meloidogyne fallax</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>), wirusa pierścieniowej plamistości tytoniu (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), wirusa pierścieniowej plamistości</p>



L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД ЕАЭС)	<p>pomidorów (Tomato ringspot nepovirus), raka ziemniaka (Synchytrium endobioticum), usychania</p> <p>Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne</p>
		<p>wierzchołków jesionu (Chalara fraxinea), teksańskiej zgnilizny korzeni (Phymatotrichopsis omnivora), zgnilizny [fitoforozy] drzew i krzewów (Phytophthora ramorum), zgnilizny [fitoforozy] roślin ozdobnych i drzew (Phytophthora kernoviae). Dopuszczalny jest wwóz ze stref występowania wschodniego czerwca mącznistego (Pseudococcus citriculus), wełniaka różowego (Maconellicoccus hirstus), fałszywego woskowego misecznika (Ceroplastes rusci), tarczніка niszcyciela (Qadraspidiotus perniciosus), tarczніка morwowca (Pseudaulacapis pentagona), wełnowca długowłosego [Komstocka] (Pseudococcus comstocki), japońskiego woskowego misecznika (Ceroplastes japonicus) oraz loplji japońskiej (Lopholeucaspis japonica) pod warunkiem dokonania odkażania partii produktów kwarantannowych oraz stosownego wpisu dotyczącego odkażenia w certyfikacie fitosanitarnym.</p>
33	Sadzonki, podkładki do szczepienia oraz pędy pigwowca japońskiego (Chaenomeles japonica), głogu (Crataegus), irgi (Cotoneaster), jarząba (Sorbus), świdośliwa (Amelanchier), ognika (Pyracantha), stranwezji (Stranvaesia), nieśplika japońskiego (Eriobotrya japonica) (z 0602 [za wyjątkiem 0602 90 100 0])	z zachowaniem punktu 32 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od bakteryjnej zarazy ogniowej roślin owocowych (Erwinia amylovora), południowej ćmy Armyworm (Spodoptera eridania), popilii japońskiej (Popilla japonica).
34	Sadzonki róż (w tym zaszczone lub nie zaszczone) (0602)	z zachowaniem punktu 32 niniejszej Tabeli. Muszą być wolne brunatnej zgnilizny ziemniaków (Ralstonia solanacearum).

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД ЕАЭС)	Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne
35	Sadzonki (w tym bonsai), roślin iglastych (Conifere) (za wyjątkiem żywotnika [tui] (Thuja), cisa (Taxus), sosny (Pinus) (z 0602 [za wyjątkiem 0602 90 100 0])	z zachowaniem punktu 45 niniejszych Wymogów. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od patogenów raka (zgorzeli) pni i gałęzi sosny (Atropellis piniphila i Atropellis pinicola), wschodniego korownika sześciózębego (Ips calligraphus), wschodniego korownika pięcioletniego (Ips grandiculis) chrząszcza sosny górskiej (Dendroctonus ponderosae), chrząszcza sosny zachodniej (Dendroctonus brevicomis), kalifornijskiego grawera sosnowego (Ips plastographus), japońskiej rdzy jabłoni i jałowca (Gymnosporangium yamadae) czerwonego chrząszcza terpentynowego (Dendroctonus valens), septoriozy igieł modrzewia japońskiego (Mycospharella laricisleptlepidis), wołka z białej sosny [wołek świerka Engelmanna] (Pissodes strobi), wtyka amerykańskiego (Leptoglossus occidentalis), wołka sosnowej lepnicy wierzchołkowej (Pissodes terminalis), węgorka sosnowca (Bursaphelenchus xylophilus), od teksańskiej zgnilizny korzeni (Phymatotrichopsis omnivora), miejsc i (lub) pól hodowli produkcji wolnych od mątwika agresywnego (Globodera pallida), mątwika ziemniaczanego (Globodera rostochiensis), guzaka kalifornijskiego (Meloidogyne chitwoodi), nicieni z drzewka korzeniowego Pacara (Meloidogyne enterolobii), kolumbijskiego guzaka (Meloidogyne fallax), mątwika-sztyletu (Xiphinema rivesi), oraz raka ziemniaków (Synchytrium endobioticum).

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД ЕАЭС)	Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne
36	Rośliny sosny rodzaju Pinus do sadzenia (sadzunki, bonsai) (z 0602 90 410 0)	z zachowaniem punktu 45 niniejszych Wymogów. Muszą pochodzić ze stref wolnych od wrzeciono kształtnej rdzy sosny ( <i>Cronartium fusiforme</i> ), patogenów raka (zgorzeli) pni i gałęzi sosny ( <i>Atropellis piniphila</i> i <i>Atropellis pinicola</i> ), wschodniego korownika ( <i>Ips calligraphus</i> ), wschodniego korownika pięcioletniego ( <i>Ips grandiculis</i> ) chrząszcza sosny górskiej ( <i>Dendroctonus ponderosae</i> ), chrząszcza sosny zachodniej ( <i>Dendroctonus brevicomis</i> ), sosnowej rdzy [zachodniej rdzy żółciowej] ( <i>Endocronartium harknessi</i> , kalifornijskiego grawera sosnowego ( <i>Ips plastographus</i> ), brązowej zgorzeli igieł sosny ( <i>Mycospharella gibsonii</i> ), brązowej plamistej zgorzeli igieł sosny ( <i>Mycospharella dearnesii</i> ), tarczownika brunatnego ( <i>Chrysomphalusn dietyospermi</i> ), grawera sosnowego [północnoamerykańskiego grawera sosnowego] ( <i>Ips pini</i> ), rożkowatej rdzy bukowatych ( <i>Cronartium quercuum</i> ), czerwonego chrząszcza terpentynowego ( <i>Dendroctonus valens</i> ), wtyka amerykańskiego ( <i>Leptoglossus occidentalis</i> ) oraz węgorka sosnowca ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ).

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД ЕАЭС)	Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne
37	<p>Sadzonki roślin liściastych, za wyjątkiem dębu (<i>Quercus</i> spp.), kasztana (<i>Castanea</i> spp.), litokarpusa gęsto kwiatowego (<i>Lhitocarpus densiflorus</i>), kasztana gigantycznego (<i>Castanopsis chrysospylla</i>), buka europejskiego (<i>Fagus sylvatica</i>), jesionu (<i>Fraxinus</i> spp.), brzozy (<i>Betula</i> spp.), olchy (<i>Alnus</i> spp.), jak również przedstawicieli różowatych (<i>Rosaceae</i>) (z 0602 [za wyjątkiem 0602 90 100 0])</p>	<p>z zachowaniem punktu 46 niniejszych Wymogów oraz punktu 7 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od nepowirusa pierścieniowej plamistości tytoniu (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), nepowirusa pierścieniowej plamistości pomidorów (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), rdzy topoli (<i>Melampsora medusae</i>), fitoftorazy roślin dekoracyjnych i drzew (<i>Phytophthora kernoviae</i>), fitoftorazy drzew i krzewów (<i>Phytophthora ramorum alni</i>), fitoftorazy olchy (<i>Phytophthora alni</i>) oraz wrzodowej choroby orzecha (<i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i>), miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), guzaka kalifornijskiego (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), nicieni z drzewka korzeniowego Pacara (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), guzaka amerykańskiego (<i>Meloidogyne fallax</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>), raka ziemniaka (<i>Synchytrium endobioticum</i>).</p>

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД ЕАЭС)	Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne
38	Sadzonki roślin liściastych z rodziny różowatych (z 0602 [za wyjątkiem 0602 90 100 0])	z zachowaniem punktu 46 niniejszych Wymogów oraz punktu 32 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od teksańskiej zgnilizny korzeni ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ), okrągłogłowego świdrowca jabłoni ( <i>Saperda candida</i> ), miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od bakteryjnej zarazy ogniowej roślin owocowych ( <i>Erwinia amylovora</i> ).
39	Sadzonki dębu ( <i>Quercus</i> spp.), kasztana ( <i>Castanea</i> spp.), litokarpusa gęsto kwiatowego ( <i>Lhitocarpus densiflorus</i> ), kasztana gigantycznego ( <i>Castanopsis chrysospylla</i> ), buka europejskiego ( <i>Fagus sylvatica</i> ), (z 0602 [za wyjątkiem 0601 90 1000])	z zachowaniem punktu 46 niniejszych Wymogów. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od patogenu naczyniowej grzybicy dębu ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), orientalnej kasztanowej osy żółciowej ( <i>Dryocosmus kuriphilus</i> ), tarczніка brunatnego ( <i>Chrysomphallus dictyospermi</i> ), chrząszcza długowłosego ( <i>Aromia bungii</i> ), zgnilizny [fitoforozy] roślin ozdobnych i drzew ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ) oraz zgnilizny [fitoforozy] drzew i krzewów ( <i>Phytophthora ramorum</i> ).
40	Sadzonki jesionu ( <i>Fraxinus</i> )(z 0602 [za wyjątkiem 0601 90 1000])	z zachowaniem punktu 46 niniejszych Wymogów oraz punktu 32 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od usychania wierzchołków jesionu ( <i>Chalara fraxinea</i> ) oraz opiętka jesionowego ( <i>Agrilus planipennis</i> ).
41	Sadzonki brzozy ( <i>Betula</i> ) (z 0602 [za wyjątkiem 0601 90 1000])	z zachowaniem punktu 46 niniejszych Wymogów oraz punktu 32 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od opiętka brzozowca ( <i>Agrilus anxius</i> ).
42	Sadzonki olchy ( <i>Alnus</i> ) (z 0602 [za wyjątkiem 0601 90 1000])	z zachowaniem punktu 32 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od fitoforozy olchy ( <i>Phytophthora alni</i> ).

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД ЕАЭС)	Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne
43	Rośliny doniczkowe (z 0602 [za wyjątkiem 0601 90 1000])	<p>muszą być wolne od mątwika tytoniowego [gąsienicy bawełnianej] (<i>Spodoptera litura</i>), muszki plamoskrzydłej (<i>Drosophila suzukii</i>), amerykańskiego serpertyna liściowego [selera liściowego] (<i>Liriomyza trifolii</i>), chrząszcza [robaka pospolitego] (<i>Melanotus communis</i>), wciornastki tytoniu (<i>Frankliniella fusca</i>), słonecznicy amerykańskiej [amerykańskiej rolnicy kukurydzy] (<i>Helicoverpa zea</i>), amerykańskiej owocówki śliwy (<i>Cydia prunivora</i>), bakteryjnego więdnienia goździka (<i>Burkholderia carryophylli</i>), mola szklarniaczka (<i>Opogona sacchari</i>), mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), zachodnioindyjskiego wciornastka kwiatowego (<i>Frankliniella insularis</i>), wschodniego czerwca mącznistego (<i>Pseudococcus citriculus</i>), wciornastka wschodniego kwiatu (<i>Frankliniella tritici</i>), wciornastka hawajskiego [wciornastek szkodników azjatyckich] (<i>Thrips hawaiiensis</i>), roztocza fuksji (<i>Aculops fuschsiae</i>), korzeniowego czerwca hibiskusa (<i>Rhizoecus hibisci</i>), egipskiej rolnicy bawełnowki (<i>Spodoptera littoralis</i>), żółtej zarazy hiacyntów (<i>Xantomonas compestris</i> pv <i>Hyacinthi</i>), wciornastka zachodniego (<i>Frankliniella occidentalis</i>), zielonej rolnicy sadowej (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), wciornastka chili [wciornastka żółtej herbaty] (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), fałszywego woskowego misecznika (<i>Ceroplastes rusci</i>), tarczніка niszczyciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), guzaka amerykańskiego [kalifornijskiego] (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), mączlika pomarańczowego kolczastego (<i>Aleurcanthus spiniferus</i>), tarczніка brunatnego (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>) nicieni z drzewka korzeniowego Pacara (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), czerwonego przędziorka pomidorowego (<i>Tetranychus evansi</i>), tarczніка kalifornijskiego (<i>Aonidiella aurantii</i>), rolnicy liści kukurydzy (<i>Spodoptera frugiperda</i>), guzaka amerykańskiego (<i>Meloidogyne fallax</i>), minera cebuli (<i>Liriomyza nietzkei</i>), pajęczynowego kleszcza modrzewia (<i>Oligonychus perditus</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>), nepowirusa pierścieniowej plamistości tytoniu (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), nepowirusa pierścieniowej plamistości pomidorów (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), świtki roślin (<i>Liriomyza sativae</i>), chrząszcza słonecznikowego (<i>Zygogramma exclamations</i>), mączlika ostroskrzydłego (<i>Bemisia tabaci</i>), wciornastka pospolitego (<i>Frankliniella schultzei</i>),</p>

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД ЕАЭС)	Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne
43 CD		<p>tospowirusa nekrotycznej plamistości balsaminu (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>), wciornastka melona (<i>Thrips palmi</i>), tarczніка morwowca (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), workowatego grzyba więdnienia goździka (<i>Phialophora cinerescens</i>), minera liści chryzantemy (<i>Niemorimyza maculosa</i>), (wełnowca długowłosego [Komstocka] (<i>Pseudococcus comstocki</i>), czarnego cytrusowego mączlika (<i>Aleurocanthus wolgumi</i>), wciornastka amerykańskiego (<i>Echinotrrips americanus</i>), południowoamerykańskiego minera liści [świtki liści grochu] (<i>Liriomyza hudobrensis</i>), popilii japońskiej (<i>Popilla japonica</i>), japońskiego woskowego misecznika (<i>Ceroplastes japonicus</i>), loplji japońskiej (<i>Lopholeucaspis japonica</i>).</p> <p>Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli, wolnych od mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), guzaka kalifornijskiego (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), nicieni z drzewka korzeniowego Pacara (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), kolumbijskiego guzaka (<i>Meloidogyne fallax</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>).</p>
44	Rośliny pelargonii ( <i>Pelargonium</i> ) (z 0602 [za wyjątkiem 0602 90 100 0])	z zachowaniem punktu 43 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od brunatnej zgnilizny ziemiaka ( <i>Ralstonia sololanacearum</i> ), rdzy pelargonii ( <i>Puccinia plargonii-zonalis</i> )

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД ЕАЭС)	Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne
45	Rośliny kamelii (Camellia) (z 0602 [za wyjątkiem 0601 90 1000])	z zachowaniem punktu 43 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od zgorzeli kwiatów kamelii ( <i>Ciborinia camelliae</i> ).
46	Rośliny chryzantem (Chrysanthemum) (z 0602 [za wyjątkiem 0601 90 1000])	z zachowaniem punktu 43 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od askochyzozy chryzantem ( <i>Didymella ligulicola</i> ), białej rdzy chryzantem ( <i>Puccinia horiana</i> ), tospowirusa nekrozy pędów chryzantem ( <i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i> ).



## Rozsada roślin jagodowych, kwiatów i warzyw

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД ЕАЭС)	Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne
47	Rozsady roślin jagodowych, kwiatów i warzyw (z 0602 [za wyjątkiem 0601 90 1000])	Muszą być wolne od azjatyckiej gąsienicy bawełnianej [mątwika tytoniowego] ( <i>Spodoptera litura</i> ), amerykańskiego минера koniczyny <i>Liriomyza trifolii</i> ), słonecznicy amerykańskiej ( <i>Helicoverpa zea</i> ), amerykańskiej owocówki śliwy ( <i>Cydia prunivora</i> ), nasionnicy wschodniej ( <i>Rhagoletis cingulata</i> ), orientalnej muszki owocowej ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), roztocza fuksji ( <i>Aculops fuschsiae</i> ), egipskiej rolnicy bawełnowki ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), wciornastka zachodniego ( <i>Frankliniella occidentalis</i> , zielonej rolnicy sadowej ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), pchełek z rodzaju <i>Epitrix</i> ( <i>Epitrix cucumeris</i> ), pchełek z rodzaju <i>Epitrix</i> ( <i>Epitrix cucumeris</i> ), pchełek z rodzaju <i>Epitrix</i> ( <i>Epitrix tuberis</i> ), cytrusowego mączlika kolczastego ( <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ), rolnicy liści kukurydzy ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), wirusa pierścieniowej plamistości maliny ( <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> ), świtki roślin ( <i>Liriomyza sativae</i> ), cytrusowego mączlika kolczastego ( <i>Cuscuta</i> spp.), mączlika ostroskrzydłego ( <i>Bemisia tabaci</i> ), wciornastka melona ( <i>Thrips palmi</i> ), fialorowego wędnięcia goździków ( <i>Phialphora cinerescens</i> ), czarnego cytrusowego mączlika ( <i>Aleurocanthus wolgumi</i> ), świtki liści grochu ( <i>Liriomyza hudobrensis</i> ), skońnika pomidorowego), południowej ćmy Armyworm ( <i>Spodoptera eridania</i> ), nasionnicy jabłkówki ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), popilii japońskiej ( <i>Popilla japonica</i> ). Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od bakteryjnej plamistości roślin dyniowatych ( <i>Acidovorax citrulli</i> ), mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ), mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), nicieni z drzewka korzeniowego Pacara ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), liściowej zgorzeli cebuli ( <i>Xanthomas axanopodis</i> pv. <i>allii</i> ), guzaka amerykańskiego ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), mątwika-sztyletu ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), nepowirusa pierścieniowej plamistości tytoniu ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), nepowirusa pierścieniowej plamistości pomidorów ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), tospowirusa nekrotycznej plamistości balsaminu ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ), raka ziemniaka ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ).
48	Rozsady truskawek ( <i>Fragaria</i> ) i malin ( <i>rubus idacus</i> ) (z 0602 [za wyjątkiem 0602 90 100	z zachowaniem punktu 47 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od antarknozy truskawki ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ), ryjkowca truskawkowego ( <i>Anthonomus signatus</i> ) oraz

		korzeniowej zgnilizny truskawek i malin [choroba Lanarkshire] ( <i>Phytophthora fragariae</i> ).
L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД ЕАЭС)	Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne
49	Rozsady borówki czerniki, żurawiny i innych gatunków z rodzaju <i>Vaccinium</i> (z 0602 [za wyjątkiem 0602 9 100 0])	z zachowaniem punktu 47 niniejszej Tabeli. Muszą być wolne od nasionnicowatych borówki czernicy ( <i>Rhagoletis mendax</i> ) Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od lepkiej zgnilizny borówki czerniki ( <i>Diaporthe vaccinii</i> ), korzeniowej zgnilizny truskawek i malin [choroba Lanarkshire] ( <i>Phytophthora fragariae</i> ), oraz zgnilizny [fitoforozy] drzew i krzewów ( <i>Phytophthora ramorum</i> ).
50	Rozsady chryzantem ( <i>Chrysanthemum</i> ) (z 0602 [za wyjątkiem 0602 9 100 0])	z zachowaniem punktu 47 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od askochytozy chryzantem ( <i>Didymella ligulicola</i> ), białej rdzy chryzantem ( <i>Puccinia horiana</i> ), wiroidu karłowatości chryzantem ( <i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i> ) tospowirusa nekrozy pędów chryzantem ( <i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i> ).
51	Rozsady petunii ( <i>Petunia</i> ) i pieprzu [papryki] ( <i>piper spp.</i> ) (z 0602 [za wyjątkiem 0602 9 100 0])	z zachowaniem punktu 47 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od wirusa żółtej mozaiki pomidora ( <i>Tomato yellow curl begomovirus</i> ), wiroida wrzecionowatości kłąbów ziemniaka ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ).
52	Rozsady pomidorów ( <i>Lycopersicon spp.</i> ) (z 0602 [za wyjątkiem 0602 9 10 0 0])	z zachowaniem punktu 47 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od wirusa żółtego kędzierzawego wirusa ( <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> ), brunatnej zgnilizny ziemniaka ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), wiroida wrzecionowatości kłąbów ziemniaka ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ).
53	Rośliny tropikalne i subtropikalne (cytrusy, palmy, figi, ananasy, awokado, mango i inne) (z 0602 [za wyjątkiem 0602 9 10 0 0])	muszą być wolne od mątwika tytoniowego [gąsienicy bawełnianej] ( <i>Spodoptera litura</i> ), amerykańskiego serpertyna liściowego [selera liściowego] ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), amerykańskiego serpertyna liściowego [selera liściowego] ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), słonecznicy amerykańskiej ( <i>Helicoverpa zea</i> ), amerykańskiej owocówki śliwy ( <i>Cydia prunivora</i> ), mola szklarniaczka ( <i>Opogona sacchari</i> ), wschodniego czerwca mącznistego ( <i>Pseudococcus citriculus</i> ), orientalnej muszki owocowej ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), korzeniowego czerwca hibiskusa ( <i>Rhizoecus hibisci</i> ), egipskiej rolnicy bawełnowki ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), wciornastka zachodniego ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), rzekomego woskowego misecznika figowca ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), kózki chińskiej ( <i>Anoplophora chinesis</i> ), cytrusowego mączlika kolczastego ( <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ), tarczніка

		brunatnego ( <i>Chrysomphallus dictyospermi</i> ), ryjowca palmy czerwonej ( <i>Rhynchophorus ferrugines</i> ), tarczніка kalifornijskiego ( <i>Aonidiella aurantii</i> ),
--	--	--

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH ВЭД ЕАЭС)	Specjalne kwarantannowe wymogi fitosanitarne
53 CD		<p>chrząszcza długowłosego (<i>Aromia bungii</i>), rolnicy liści kukurydzy (<i>Spodoptera frugiperda</i>), muchy laboratoryjnej (<i>Megaselia scalaris</i>), świtki roślin (<i>Liriomyza sativae</i>), owocanki południówki (<i>Ceratitis capitata</i>), mączlika ostroskrzydłego (<i>Bemisia tabaci</i>), wciornastka melona (<i>Thrips palmi</i>), tarczніка morwowca (<i>Pseudaulacapis pentagona</i>), wełnowca długowłosego [Komstocka] (<i>Pseudococcus comstocki</i>), czarnego cytrusowego mączlika (<i>Aleurocanthus wolgumi</i>), świtki liści grochu (<i>Liriomyza hudobrensis</i>), południowej ćmy Armyworm (<i>Spodoptera eridania</i>), nasionnicy jabłkówek (<i>Rhagoletis pomonella</i>), popili japońskiej (<i>Popilla japonica</i>), japońskiego woskowego misecznika (<i>Ceroplastes japonicus</i>), loplji japońskiej (<i>Lopholeucaspis japonica</i>). Muszą pochodzić z miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od bakteriozy winogron [choroby Pierce'a] (<i>Xylella fastidiosa</i>), mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), guzaka kalifornijskiego (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), nicieni z drzewka korzeniowego Pacara (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), kolumbijskiego guzaka (<i>Meloidogyne fallax</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>), raka ziemniaka (<i>Synchytrium endobioticum</i>) oraz tospowirusa nekrotycznej plamistości balsaminu (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>).</p>

8. W punkcie 2 słowa „Potato Andean latent tymovirus” zastąpić słowami „Andean latent tymovirus”.

9. Akapit pierwszy punktu 24 uzupełnić o słowa „,za wyjątkiem przypadków przemieszczania po terytorium celnym Unii arbuźów (kod 0807 11 000 0 TH BЭД EAЭC), melonów (kod 0807 19 000 0 TH BЭД EAЭC) luzem”

10. W Tabeli 2:(0701) 2:

a) Punkty 1 – 7 Zapisać w następującej postaci

1	Ziemniaki ( <i>Solanum tuberosum</i> ) świeże lub schłodzone do celów spożywczych i technicznych (0701)	muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od alfamowirusa żółknienia ziemniaka ( <i>Potato yellowing alfamovirus</i> ), wirusa plamistości ziemniaków andyjskich ( <i>Andean potato mottle comovirus</i> ), andyjskiego latentnego timowirusa ( <i>Andean potato latent tymovirus</i> ), andyjskich wołków ziemniaczanych z rodzaju <i>Premnotypes</i> spp., od mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ), brunatnej zgnilizny ziemniaka ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), wiroida wrzecionowatości kłębów ziemniaka ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ), P wirusa T ziemniaka ( <i>Potato virus T</i> ), gwatemalskiego mola ziemniaczanego ( <i>Tecia solanivora</i> ), śnieci ziemniaka ( <i>Thecaphra solani</i> ), mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), pchełek z rodzaju <i>Epitrix</i> ( <i>Epitrix cucumeris</i> ), pchełek z rodzaju <i>Epitrix</i> ( <i>Epitrix cucumeris</i> ), pchełek z rodzaju <i>Epitrix</i> ( <i>Epitrix tuberis</i> ), skośnika ziemniaczaka ( <i>Phthorimaea operculella</i> ), guzaka amerykańskiego [kalifornijskiego] ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), nicieni z drzewka korzeniowego Pacara ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), kolumbijskiego guzaka ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), mątwika-sztyletu ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), raka ziemniaka ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) tospowirusa nekrotycznej plamistości balsaminu ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ).
2	Pomidory ( <i>Lycopersicon</i> ) świeże lub schłodzone (0702 00 000)	muszą być wolne od mątwika tytoniowego [gąsienicy bawełnianej] ( <i>Spodoptera litura</i> ), słonecznicy amerykańskiej ( <i>Helicoverpa zea</i> ), orientalnej muszki owocowej ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ), egipskiej rolnicy bawełnowki ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), wciornastka zachodniego ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), zielonej rolnicy sadowej ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), złocistej rolnicy dwuplamkowej ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), czerwonego przedziorka pomidorowego ( <i>Tetranychus evansi</i> ), rolnicy liści kukurydzy ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), wirusa żółtej mozaiki pomidora ( <i>Tuta absoluta</i> ), południowej ćmy Armyworm ( <i>Spodoptera eridania</i> ),

3	Cebula ( <i>Allium cepa</i> ), szalotka ( <i>Allium ascalonicum</i> ), czosnek ( <i>Allium sativum</i> ), por ( <i>Allium porrum</i> ) i inne warzywa cebulowe, świeże lub schłodzone (0703)	muszą być wolne od mątwika tytoniowego [gąsienicy bawełnianej] ( <i>Spodoptera litura</i> ), słonecznicy amerykańskiej ( <i>Helicoverpa zea</i> ), egipskiej rolnicy bawełnowki ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), wciornastka zachodniego ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), rolnicy liści kukurydzy ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), rolnicy liści kukurydzy ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), minera cebuli ( <i>Liriomyza nietzkei</i> ), raka ziemniaka ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) oraz południowej ćmy Armyworm ( <i>Spodoptera eridania</i> ). Muszą pochodzić ze stref, miejsc i pól hodowli wolnych od guzaka amerykańskiego [kalifornijskiego] ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ) oraz guzaka amerykańskiego ( <i>Meloidogyne fallax</i> ). Muszą być pozbawione gleby.
4	Kapusta głowiasta, kalafior, kalarepa, jarmuż oraz analogiczne jadalne warzywa z rodzaju <i>Brassica</i> , świeże lub schłodzone (0704)	muszą być wolne od mątwika tytoniowego [gąsienicy bawełnianej] ( <i>Spodoptera litura</i> ), słonecznicy amerykańskiej ( <i>Helicoverpa zea</i> ), egipskiej rolnicy bawełnowki ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), wciornastka zachodniego ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), zielonej rolnicy sadowej ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), zielonej rolnicy sadowej ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), czerwonego przędziorka pomidorowego ( <i>Tetranychus evansi</i> ), rolnicy liści kukurydzy ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), mączlika ostroskrzydłego ( <i>Bemisia tabaci</i> ), oraz południowej ćmy Armyworm ( <i>Spodoptera eridania</i> ).
5	Sałata siewna, <i>Lactuca sativa</i> , cykoria <i>Cichorium spp.</i> , świeże lub schłodzone (0705)	muszą być wolne od mątwika tytoniowego [gąsienicy bawełnianej] ( <i>Spodoptera litura</i> ), słonecznicy amerykańskiej ( <i>Helicoverpa zea</i> ), egipskiej rolnicy bawełnowki ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), wciornastka zachodniego ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), zielonej rolnicy sadowej ( <i>Chrysodeixis eriosoma</i> ), zielonej rolnicy sadowej ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ), czerwonego przędziorka pomidorowego ( <i>Tetranychus evansi</i> ), rolnicy liści kukurydzy ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), mączlika ostroskrzydłego ( <i>Bemisia tabaci</i> ), oraz południowej ćmy Armyworm ( <i>Spodoptera eridania</i> ).
6	Marchew ( <i>Daucus</i> ), rzepa ( <i>Brassica rapa</i> ), burak korzeniowy ( <i>Beta</i> ), kozibród ( <i>Tragopogon</i> ), seler korzeniowy ( <i>Apium</i> ), rzodkiewka ( <i>Raphanus sativus</i> ) oraz inne analogiczne jadalne rośliny korzeniowe, świeże lub schłodzone (0706)	muszą pochodzić ze stref wolnych od teksańskiej zgnilizny korzeni ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ), miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od wirusa nekrotycznej żółtaczki buraka ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> ), mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ), mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), guzaka kalifornijskiego ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), nicieni z drzewka korzeniowego Pacara ( <i>Meloidogyne enterolobii</i> ), guzaka amerykańskiego ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), mątwika-sztyletu ( <i>Xiphinema rivesi</i> ), raka ziemniaka ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) oraz teksańskiej zgnilizny korzeni ziemniaka ( <i>Phytotrichosis omnivora</i> ).

7	Ogórki ( <i>Cucumis sativus</i> ) i korniszony, świeże lub schłodzone (0707 00)	muszą być wolne od azjatyckiej gąsienicy bawełnianej [mątwika tytoniowego] ( <i>Spodoptera litura</i> ), amerykańskiego минера koniczyny <i>Liriomyza trifolii</i> ), wciornastka zachodniego ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ), wciornastka chili [wciornastka żółtej herbaty] ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), pchełek z rodzaju <i>Epitrix</i> ( <i>Epitrix tuberis</i> ), rolnicy liści kukurydzy ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), świtki roślin ( <i>Liriomyza sativae</i> ), mączlika ostroskrzydłego ( <i>Bemisia tabaci</i> ), wciornastka melona ( <i>Thrips palmi</i> ), minera liści grochu ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> )”;
---	---	--

b) w punkcie 8 w polu trzecim usunąć słowa „stref wolnych od śnieci ziemniaczanej (*Thecaphora solani*) i” oraz „śnieci ziemniaczanej (*Thecaphora solani*)”;

c) w punkcie 9 w polu trzecim usunąć słowa „stref wolnych od śnieci ziemniaczanej (*Thecaphora solani*)”;

d) w punkcie 12 w polu trzecim usunąć słowa „stref wolnych od śnieci ziemniaczanej (*Thecaphora solani*) i” oraz „śnieci ziemniaczanej (*Thecaphora solani*)”;

e) punkt 13 zapisać następująco:

„13 melony (w tym muszka być wolne od afrykańskiej melonowej muchy (*Bactrocera* arbuzy) i dynie cucurbitae), dyniowej muchy (*Miyoparadalis pardalina*), cętkowanego (z 0807, 0709 chrząszcza ogórkowego (*Diabrotica undecimpunctata*) oraz trawy 93 900 0) kolczastej [delikatnej Annie] (*Cenhrus longispinus*). Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) pól hodowli wolnych od bakteryjnej plamistości roślin dyniowatych (*Acidovorax citrulli*)”.

#### 11. W rozdziale IV:

a) w nazwie słowa „, nasionom roślin strączkowych” zastąpić słowami „traw, motylkowatych” słowo „ich” zastąpić słowem „jego”;

b) w tekście słowa „, nasion roślin strączkowych” zastąpić słowami „traw, motylkowych”, słowa „ich przetwórstwa” zastąpić słowami „jego przetwórstwa”;

c) punkt 25 uzupełnić o zdanie następującej treści: „W przypadku wykrycia w partiach soi purpurowego chwościka (*Cerkospora kikuchii*) wskazane partie podlegają zwrotowi, likwidacji lub przeróbce w zakładach przetwórstwa soi zarażonej purpurowym chwościkiem (*Cerkospora kikuchii*).”;

d) w punkcie 26; słowa „, roślin strączkowych” zastąpić słowami „traw, roślin strączkowych”;

e) w punkcie 27 słowa „dopuszczone są” zastąpić słowami (dopuszczony jest”

f) w punkcie 33:

po słowie „występowania” dopisać słowa: „ryjkowca grochu i fasoli (*Caryedon gonagra*), meksykańskiego strąkowca bobowego [Ziarnojada brazylijskiego] (*Zabrotes subfasciatus*), strąkowców z rodzaju *Callosobruchus* spp.”

dodać zdanie następującej treści: W przypadku wykryciu żywych szkodników kwarantannowych nasion traw, roślin strączkowych lub roślin oleistych produkty jego przetwórstwa

podlegają odkażeniu w środku transportowym, zaś w przypadku braku możliwości jego wykonania – zwrotowi lub likwidacji.”;

f) w punkcie 34

[poprawiony błąd ortograficzny: błędnie zapisane słowo «семЯнами» zastąpić prawidłowo zapisanym słowem «семЕнами (nasionami)]

uzupełnić o dodatkowy akapit następującej treści:

„Odpady ziaren traw, roślin oleistych, produktów jego przetwórstwa, nie mające wartości gospodarczej, zmiotki i śmiecie poddawane są likwidacji na drodze spalania w miejscu rozładunku, przechowywania i przetwórstwa bądź zakopaniu w fitosanitarnych dołach.”;

g) w akapicie 2 punktu 35 słowa „, nasionom roślin strączkowych” zastąpić słowami „traw i roślin strączkowych”;

h) tabelę 3 zapisać w następującej postaci

„Tabela 3

Specjalne kwarantannowe fitosanitarne wymagania wobec nasion traw, roślin strączkowych oraz oleistych oraz produktów ich przetwórstwa

Lp.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod ТН ВЭД ЕА ЭС)	Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne
1	Nasiona traw oraz roślin oleistych (z 1001, z 1002, z 1003, z 1004, z 1005, 1006 10, z 1007, z 1008, z 12 04 00 z 1205, 1006 00 z 1207)	musi być wolne od strąkowców z rodzaju <i>Callosobruchus</i> spp., skórojadki zbożowej [skórka zbożowego ( <i>Trogoderma granarium</i> )] oraz wołka zbożowego ( <i>Caulophilus latinasus</i> ) [wołek gruboryjny]. Musi pochodzić ze stref i (lub) miejsc hodowli wolnych od roślin z rodzaju <i>Striga</i> spp.
2	Ziarno pszenicy mesliny i pszenżyta (1001 19 000 0, 1001 99 000 0 1008 60 000 0)	z zachowaniem punktu 1 niniejszej Tabeli. Musi pochodzić ze stref i (lub) miejsc hodowli wolnych od indyjskiej (karnalnej) śnieci pszenicy ( <i>Tilletia indica</i> )
3	Ziarno kukurydzy (1005 10 900 0, 1005 90 000 0)	z zachowaniem punktu 1 niniejszej Tabeli. Musi pochodzić ze stref, miejsc i (lub) miejsc hodowli wolnych od bakteryjnego wędnięcia kukurydzy ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> ), suchej zgnilizny kolb kukurydzy <i>Stenoarpella macrosporac</i> oraz <i>Stenocarella maydis</i> ) oraz plamistości kukurydzy ( <i>Cochliobolus carbonum</i> ).
4	Ziarno roślin strączkowych (z 0713, z 1202)	musi być wolne od ryjkowca grochu i fasoli ( <i>Caryedon gonagra</i> ), meksykańskiego strąkowca bobowego [Ziarnojada brazylijskiego] ( <i>Zabrotes subfassiatatus</i> ), strąkowców z rodzaju <i>Callosobruchus</i> spp., skórojadki zbożowej [skórka zbożowego ( <i>Trogoderma granarium</i> )] oraz wołka zbożowego ( <i>Caulophilus latinasus</i> ) [wołek gruboryjny]. Musi pochodzić ze stref i (lub) miejsc hodowli wolnych od roślin z rodzaju <i>Striga</i> spp.



5	Soja (1201 90 000 0)	Muszą być wolne meksykańskiego strąkowca bobowego [Ziarnojada brazylijskiego] ( <i>Zabrotes subfasciatus</i> ), strąkowców z rodzaju <i>Callosobruchus</i> spp., skórojadki zbożowej [skórka zbożowego] ( <i>Trogoderma granarium</i> ) oraz wołka zbożowego ( <i>Caulophilus latinasus</i> ) [wołek gruboryjny]
Lp.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod TH BƏD EAƏC)	Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne
6	Produkty przetwórstwa roślin zbożowych, roślin strączkowych i roślin oleistych (0713, 10 900, 1006 20, 1006 30, 1006 40 000 0, z 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104 12, 1104 19, 1203 00 000 0, 1204 00, z 1205, z 1206 00, z 1207, z 2302	muszą być wolne od ryjkowca grochu i fasoli ( <i>Caryedon gonagra</i> ), meksykańskiego strąkowca bobowego [Ziarnojada brazylijskiego] ( <i>Zabrotes subfasciatus</i> ), strąkowców z rodzaju <i>Callosobruchus</i> spp., skórojadki zbożowej [skórka zbożowego] ( <i>Trogoderma granarium</i> ) oraz wołka zbożowego ( <i>Caulophilus latinasus</i> ) [wołek gruboryjny].
7	Słód (1107)	muszą być wolne od skórojadki zbożowej [skórka zbożowego] ( <i>Trogoderma granarium</i> ) oraz wołka zbożowego ( <i>Caulophilus latinasus</i> ) [wołek gruboryjny].
8	Wytłoki oraz inne twarde odpady uzyskiwane podczas wydobycia oleju arachidowego, oleju sojowego oraz innych tłuszczów i olejów roślinnych, nie mielone i mielone nie granulowane (z 2304 00 000, z 2305 00 000 0, z 2306	muszą być wolne od skórojadki zbożowej [skórka zbożowego] ( <i>Trogoderma granarium</i> ) oraz wołka zbożowego ( <i>Caulophilus latinasus</i> ) [wołek gruboryjny].

12. W punkcie 37 słowa ”, za wyjątkiem przypadków przemieszczania po terytorium celnym Unii produktów kwarantannowych (kod z 0807 TH BƏD EAƏC luzem” wykreślić

13 Akapit pierwszy punktu 38 uznać za pozbawiony mocy.

14 W Tabeli 4;

a) zgodnie z tekstem słowa „brunatno-marmurkowego pluskwiaka (*Halymorpha halys*),” usunąć

b) punkt 4 w polu trzecim po słowach „(*Grapholita molesta*)” uzupełnić o słowa omacnicy gruszowianki (*Numonia privorella*),”;

c) w punkcie 8 w polu trzecim tekst zapisać w następującej redakcji: „muszą być wolne od muszki płamoskrzydłej (*Drosophila suzukii*) oraz antraknozy truskawek (*Colletotrichum acutatum*)”;

- d) w punkcie 9 w polu trzecim tekst zapisać w następującej redakcji: „z zachowaniem niniejszych Wymagań”;
- e) uzupełnić o punkty 10 i 11 następującej treści:

- „10 owoce cytrusowe muszą być wolne od wciornastka hawajskiego [wciornastek świeże (z 0805) szkodników azjatyckich] (Thrips hawaiiensis), owocanki południówki (Ceratitis capitata), wciornastka owoców cytrusowych (Scirtothrips citri)
- 11 Banany, w tym muszą być wolne od wciornastka hawajskiego [wciornastek platacje [babka szkodników azjatyckich] (Thrips hawaiiensis), egipskiej rolnicy francuska] świeże (z bawełnówki (Spodoptera littoralis), 0803)

15. W akapicie pierwszym punktu 42;

a) w zdaniu pierwszym słowa „wymienionych w punkcie 40” zastąpić słowami „obiektów kwarantannowych, wymienionych w punkcie 39”;

b) w zdaniu drugim słowo „laboratoryjnej” zastąpić słowami „kwarantannowej fitosanitarnej”.

16 Tabelę 5 zapisać w następującej postaci:

„Tabela 5

Specjalne kwarantannowe fitosanitarne wymagania wobec ciętych kwiatów i pąków nadających się do robienia bukietów bądź do celów dekoracyjnych

Lp.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod ТН ВЭД ЕАЭС)	Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne
1	Kwiaty oraz pąki cięte nadające się do robienia bukietów bądź do celów dekoracyjnych (świeże) (0603 11 000 0 - 0603 19 700 0)	muszą być wolne od obiektów kwarantannowych, wymienionych w punkcie 39 niniejszych Wymagań
2	Chryzantemy cięte z rodzaju Chrysanthemum i Dendranthema (0603 14 000 0)	muszą być wolne od patogenu askochytozy chryzantem (Didymella ligulicola), białej rdzy chryzantem (Puccinia horiana)
3	Cięte kwiaty pelargonii z rodzaju Pelargonium (z 0603)	muszą być wolne od patogenu rdzy pelargonii (Puccinia plargonii-zonalis)
4	Cięte kwiaty kamelii z rodzaju Camellia (z 0603)	muszą być wolne od patogenu zgorzeli kwiatów kamelii (Ciborinia camelliae)

17. Punkt 43 uznać za nieważny.

18. Akapit pierwszy punktu 45 po słowach „(Ips calligraphus),” uzupełnić o słowa „wschodniego zaskórника czarnogłowego (Acleris variata),” po słowach „(Monochamus mutator)” uzupełnić o słowa „ussuryjskiego drukarza (Polygraphus proximus).



19. W Tabeli 6:

a) w tekście:

słowa „punktów 43 i 45” zastąpić na słowa „punktu 45”;

słowa „brunatno-marmurkowego pluskwiaka (*Halymorpha halys*),” usunąć

słowa „karolińskiego wążacza (*Monochamus clamator*) zastąpić słowami „karolińskiego wążacza (*Monochamus carolinensis*)”;

b) w wschodniego korownika sześćcioletniego (*Ips calligraphus*), wschodniego korownika sześćcioletniego (*Ips calligraphus*), w punkcie 1 w polu trzecim

słowa „wydłubki oczateczki” zastąpić słowem „wydłubki”;

po słowach wschodniego korownika sześćcioletniego (*Ips calligraphus*) dopisać słowo „amerykańskiej”;

słowa „wtyka amerykańskiego (*Leptoglossus occidentalis*),” wykreślić;

c) uzupełnić o punkt 1<sup>1</sup> następującej treści:

„1<sup>1</sup> cięte gałęzie roślin sosny (Pinus), w tym choinki bożonarodzeniowe (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, z 0604 90 910 0) muszą pochodzić ze stref i (lub) miejsc wolnych od białoplamistego wążacza [białoskrzydłego sawyera] (*Monochamus scutellatus*), patogenu brązowej plamistej zgorzeli igieł sosny (*Mycospharella dearnesii*), patogenów raka (zgorzeli) pni i gałęzi sosny (*Atropellis piniphila* i *Atropellis pinicola*), wschodniego korownika pięćcioletniego (*Ips grandicollis*), wschodniego korownika sześćcioletniego (*Ips calligraphus*), kalifornijskiego grawera sosnowego (*Ips plastographus*), „karolińskiego wążacza (*Monochamus carolinensis*), grawera sosnowego (*Ips pini*), karolińskiego wążacza (*Monochamus clamator*), północno-wschodniego sosnowego tracza, węgorka sosnowca (*Bursaphelenchus xylophilus*), wążacza tęponadskrzydłego (*Monochamus obtusus*), trądzika (*Monochamus mutator*), trębacza sosny południowej (*Monochamus titillator*) oraz japońskiego sosnowca (*Monochamus alternatus*)”;

c) w punkcie 5:

d) w ‘polu drugim po słowach „z 4404 10 000 0) dopisać słowa: ”, z 4407”

20. W akapicie pierwszym punktu 46:

a) usunąć słowa „rzemlika uzbeckiego” (*Aeolesthes sarta*)

b) po słowach „(*Phytophthora alni*),” dopisać słowa „okrągłogłowego świdorowca jabłoni (*Saperda candida*)”;

## 21. W Tabeli 7

a) w tekście:

słowa „punktów 43 i 46 zastąpić słowami „punktu 46”;

usunąć słowa: „brunatno-marmurowego pluskwiaka (*Halyomorpha halys*),” azjatyckiej ćmy cygańskiej (*Lymantria dispar asiatica*),” oraz *Hyphantria cunea*,”;

c) punkt 1 zapisać w następującej redakcji:

„1 cięte gałęzie (rośliny) z zachowaniem punktu 46 niniejszych Wymagań. Muszą gatunków liściastych (z pochodzić ze stref i (lub) miejsc wolnych od azjatyckiego 0604 20 900 0, z 0604 chrząszcza z rodziny kózkowatych (*Anaplophora 90 910 0) glabripennis*), patogenu naczyniowej grzybicy dębu (*Ceratocystis fagacearum*), usychania wierzchołków jesionu (*Chalara fraxinea*), kózki cytrusowej (*Anaplophora chinesis*), fitoftorozy roślin dekoracyjnych i drzew (*Phytophthora kernoviae*) oraz fitoftorozy drzew i krzewów (*Phytophthora ramorum*)”;

b) w punkcie 2:

w polu drugim po słowach „z 4404 20 000 0” dopisać słowa „, z 4407”;

w polu trzecim usunąć słowa „robaka z koronki dębowej (*Corythucha arcuata*), prześwitlika platanowego” oraz rzemlika uzbeckiego” (*Aeolesthes sarta*)”

d) punkty 3, 5 i 6 w polu drugim po słowach „z 4404 20 000 0” dopisać słowa „, z 4407”;

e) w punktach 7 i 8 w polu trzecim wykreślić słowa „opiętka jabłoni (*Agrilus mali*)”

## 22. W punkcie 47:

a) w zdaniu pierwszym w drugim akapicie podpunkt „a” słowa „z oznaczeniem HT (obróbka termiczna), MB (obróbka bromkiem metylu) lub DH (podgrzewanie dielektryczne)” zastąpić słowami „wykonana zgodnie z punktem 47<sup>1</sup> niniejszych Wymagań”;

b) podpunkt „b” uzupełnić o akapit następującej treści:

Wymagania niniejszego punktu nie dotyczą drewnianego materiału opakunkowego w całości wykonanego z cienkiego drewna (grubość nie większa niż 6 mm).”.

## 23. Uzupełnić o punkt 47<sup>1</sup> o następującej treści:

„47<sup>1</sup>. Oznakowanie drewnianych materiałów opakowaniowych oraz mocujących wykonywane jest zgodnie z jednym z przytoczonych na rysunku wzorów

Wzór 1

Wzór 2

Wzór 3

Wzór 4

Wzór 5

Wzór 6

Rys. Wzory oznakowania drewnianych  
i mocujących materiałów

Oznakowanie wykonywane jest z uwzględnieniem następujących parametrów:

wzór ze skrótem „IPPC” umieszczany jest z lewej strony innych parametrów (IPPC – Międzynarodowa Konwencja Ochrony Roślin (International Plant Protection Convention));

„XX” – składający się z 2. znaków literowy kod kraju zgodnie z zatwierdzoną Decyzją Komisji Unii Celnej z dnia 20 września 2010 roku nr 378 (oddziela się myślnikiem od następnego parametru);

„000” kod subiektu który wykonał drewniany materiał opakunkowy lub mocujący bądź dokonał jego obróbki, nadany upoważnionym organem do spraw kwarantanny roślin jednostce bądź subiektowi, który odpowiedzialny jest za wykorzystanie specjalnego znaku. Liczba i kolejność cyfr i (lub) liter w kodzie określona jest przez upoważniony organ kwarantanny roślin;

„YY”- kod obróbki („HT” - obróbka termiczna, „MB” – fumigacja bromkiem metylu, „SF” – fumigacja fluorkiem siarczany, „DH” nagrzewanie dielektryczne). Kod obróbki umieszczany jest za kodem kraju oraz kodem subiektu, który wykonał drewniany materiał opakunkowy lub mocujący, bądź wykonał jego obróbkę i znajduje się w osobnym wierszu lub w tym samym wierszu (oddzielony myślnikiem od poprzedniego parametru.”.

24. W Tabeli 8

a) w punktach 1 i 2 w polu trzecim usunąć słowa brunatno-marmurkowego pluskwiaka (Halymorpha halys),

b) uzupełnić o punkt 12 następującej treści:

„12 Kawa nie palona z musi być wolna od skórojadki zbożowej [skórka zbożowego] kofeiną lub bez kofeiny (Trogouderma granarium)”  
(z 0901 11 000, z 0901 12 000

25. Tytuł rozdziału IX uzupełnić o słowa „, jak również soi zarażonej purpurowym chwościkiem (Cerkospora kikuchii)”.

26. Uzupełnić o punkt 49<sup>1</sup> następującej treści

„49<sup>1</sup>. Zakłady dokonujące przetwórstwa soi zarażonej purpurowym chwościkiem (Cerkospora kikuchii) dodatkowo muszą dysponować:

a) technologiami pozwalającymi oddziaływać na soję w temperaturze nie niższej niż plus 60<sup>0</sup> w ciągu 30 minut;

b) pomieszczeniami do wyodrębnionego przechowywania soi zarażonej purpurowym chwościkiem (Cerkospora kikuchii)”.

„53<sup>1</sup>. Kompetentne organa ds. kwarantanny roślin dopuszczają zakłady do prowadzenia działalności w zakresie przetwórstwa zarażonych nasionami kwarantannowych chwastów nasion oraz produktów ich przetwórstwa, jak również soi zarażonej purpurowym chwościkiem (Cerkospora kikuchii) w trybie określonym ustawodawstwem państw członkowskich.”.