

ZATWIERDZONE  
na mocy Postanowienia Rady  
Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej  
z dnia 30 listopada 2016 roku nr 157

**Jednolite kwarantannowe wymagania fitosanitarne wobec produktów podlegających kwarantannie oraz podlegających kwarantannie obiektów stosowane na granicy celnej oraz na przestrzeni celnej Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej.**

I. Postanowienia ogólne

1. Niniejsze Wymagania opracowane zostały zgodnie z punktem 3 artykułu 59 Porozumienia o Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej z dnia 29 maja 2014 roku, Międzynarodową Konwencją w zakresie kwarantanny i ochrony roślin z dnia 6 grudnia 1951 roku, międzynarodowymi standardami w zakresie środków fitosanitarnych oraz Postanowieniem Komisji Unii Celnej z dnia 18 czerwca 2010 roku nr 318.

2. Niniejsze Wymagania znajdują zastosowanie wobec produktów podlegających kwarantannie (podlegających kwarantannie ładunków, materiałów oraz towarów), podlegających kwarantannowej kontroli fitosanitarnej (nadzorowi) (dalej: produkty podlegające kwarantannie) oraz wobec obiektów kwarantannowych i są skierowane na zapobieganie wwozu i rozprzestrzeniania na terytorium celnym Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej (dalej: Unii) obiektów kwarantannowych.

3. Do celów niniejszych Wymagań, wykorzystywane są następujące pojęcia, które znaczą:

„bukiet” – połączone razem, cięte kwiaty, pąki, liście, zioła oraz inne części roślin bez kwiatów bądź pąków, świeże oraz (albo) suszone, w ilości nie przewyższającej 15 sztuk;

„przemieszczanie po przestrzeni celnej Unii produktów podlegających kwarantannie” – przemieszczanie produktów podlegających kwarantannie z terytorium jednego państwa – członka Unii na terytorium innego państwa – członka Unii z uwzględnieniem artykułu 4 Umowy o przyłączeniu Republiki Armenia do Porozumienia o Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej z dnia 29 maja 2014 roku;

„wolna strefa” – grupa państw bądź poszczególnych rejonów kilku państw, kraj lub część terytorium kraju, dla których brak danego szkodliwego organizmu jest naukowo udowodniony i, w których – przypadku konieczności – brak ten jest utrzymywany pod bezpośrednią kontrolą (nadzorem) organu upoważnionego pod względem kwarantanny roślin w określonym czasie (nie mniej niż 1 sezon wegetacyjny);

„wolne miejsce uprawy” – jednostka administracyjno – terytorialna bądź też grupa terenów uprawnych, dla których brak danego szkodliwego organizmu jest naukowo udowodniony i, w których – przypadku konieczności – brak ten jest utrzymywany pod bezpośrednią kontrolą (nadzorem) organu upoważnionego pod względem kwarantanny roślin w określonym czasie (nie mniej niż 1 sezon wegetacyjny);

„wolne pole uprawy” – pole, sad, szklarnia, działka leśna albo rolnicza bądź też inny podlegający kwarantannie obiekt, dla którego brak danego szkodliwego organizmu jest naukowo udowodniony i, w których – przypadku konieczności – brak ten jest utrzymywany pod bezpośrednią kontrolą (nadzorem) organu upoważnionego pod względem kwarantanny roślin w określonym czasie (nie mniej niż 1 sezon wegetacyjny);

Pozostałe pojęcia (określenia), które wykorzystywane są w niniejszych Wymaganiach, stosowane są zgodnie ze znaczeniami, określonymi w Porozumieniu o Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej z dnia 29 maja 2014 roku, Międzynarodową Konwencją w zakresie kwarantanny i ochrony roślin z dnia 6 grudnia 1951 roku, oraz międzynarodowymi standardami w zakresie środków fitosanitarnych.

4. Wwożenie do przestrzeni celnej Unii oraz przemieszczanie po przestrzeni celnej Unii produktów kwarantannowych, które są zarażone obiektami kwarantannowymi i, które wpisane są na jednolitą listę obiektów kwarantannowych Unii (dalej: Jednolita Lista), z wyjątkiem przypadków, przewidzianych w niniejszych Wymaganiach jest zabronione.

5. Wwożone do przestrzeni celnej Unii i przemieszczane po przestrzeni celnej Unii partie (części partii) produktów podlegających kwarantannie, w których zostaną wykryte obiekty kwarantannowe wpisane na Jednolitą Listę, poddawane są przetwórstwu, odkażaniu, zwrotowi lub likwidacji (łącznie z opakowaniem [tarą]), z wyjątkiem przypadków, przewidzianych w niniejszych Wymaganiach.

6. Wwożenie do przestrzeni celnej Unii produktów podlegających kwarantannie o wysokim ryzyku fitosanitarnym dokonywane jest pod warunkiem załączenia certyfikatu fitosanitarnego, wystawionego przez kompetentny organ w zakresie kwarantanny roślin kraju – eksportera oraz (albo) kraju reeksportera.

7. Wwożenie do przestrzeni celnej Unii oraz przemieszczanie po przestrzeni celnej Unii produktów kwarantannowych o niskim ryzyku fitosanitarnym może być dokonywane bez załączonych certyfikatów fitosanitarnych.

8. W polu „Deklaracja dodatkowa” certyfikatu fitosanitarnego musi być wymienione, że produkty kwarantannowe są wyprodukowane w strefach, miejscach oraz (albo) na polach hodowlanych, które są wolne od kwarantannowych szkodliwych organizmów, wymienionych w niniejszych Wymaganiach.

9. Wwożenie do przestrzeni celnej Unii produktów kwarantannowych o wysokim ryzyku fitosanitarnym o łącznej wadze nie przekraczającej 5 kilogramów, z wyjątkiem przypadków, przewidzianych w punkcie 10 niniejszych Wymagań, jak również kwiatów w ilości nie przewyższającej 3 bukietów, przemieszczanych przez granicę celną Unii w bagażu podręcznym, bagażu towarzyszącym i nie towarzyszącym pasażerów statków, samolotów, wagonów pasażerskich, środków transportu drogowego, członków załóg statków, samolotów, brygad pociągowych oraz kierowców środków transportu drogowego jest dozwolone bez wymogu załączenia certyfikatu fitosanitarnego.

10. Materiał siewny i sadzonkowy (w tym siewne i spożywcze ziemiaki oraz materiał do celów selekcyjnych i naukowo-badawczych) wwożony do przestrzeni celnej Unii i przemieszczany po przestrzeni celnej Unii, musi być zaopatrzony w certyfikat sanitarny wystawiony przez kompetentny organ do spraw kwarantanny roślin państwa – eksportera oraz (albo) państwa reeksportera.

11. Wynoszenie poza środek transportowy produktów podlegających kwarantannie, które znajdują się w środkach transportu i są przeznaczone do celów konsumpcyjnych załóg i pracowników tych środków transportu jest zabronione. Na polecenie osoby funkcyjnej kompetentnego organu ds. kwarantanny roślin znajdujące się w środkach transportu zapasy żywnościowe zarażone obiektami kwarantannowymi, muszą być odkażone lub zniszczone, bądź też zaplombowane w specjalnych pomieszczeniach magazynowych na czas znajdowania się środka transportowego na przestrzeni celnej Unii.

12. W przypadku wwozu produktów podlegających kwarantannie do przestrzeni celnej Unii, jako materiału opakunkowego muszą być zastosowane następujące materiały: drzewny materiał opakunkowy, w pełni wykonany z cienkiego drewna (o grubości nie przekraczającej 6 mm), materiał kartonowy, papierowy, tekstylny, materiały polimerowe, które nie mogą być nośnikami obiektów kwarantannowych, z wyjątkiem przypadków przewidzianych w punkcie 47 niniejszych wymagań.

13. Wwożenie żywych obiektów kwarantannowych do celów naukowo-badawczych do przestrzeni celnej Unii wykonywane jest przez instytucje naukowe na podstawie zezwolenia kompetentnego organu ds. kwarantanny roślin członkowskiego państwa Unii (dalej: państwo członkowskie), na którego terytorium zaplanowany jest wwóz takich obiektów.

14. Niniejsze Wymagania są obowiązujące do wykonania przez organa władzy wykonawczej państw członkowskich, kompetentne organa w zakresie kwarantanny roślin, organa samorządu terytorialnego, osoby prawne, osoby fizyczne (w tym zarejestrowane, jako prowadzące indywidualną działalność gospodarczą), czyja działalność jest związana z produkcją, skupem, przetwórstwem, magazynowaniem, transportem, sprzedażą oraz wykorzystaniem produktów podlegających kwarantannie.

15. Niniejsze Wymagania są zamieszczone na oficjalnych internetowych stronach organów kompetentnych w zakresie kwarantanny roślin, osoby prawne, osoby fizyczne (w tym również zarejestrowane jako prowadzące indywidualną działalność gospodarczą oraz Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej w informatyczno-telekomunikacyjnej sieci „Internet”.

## II. Kwarantannowe fitosanitarne wymagania wobec siewnego i sadzonkowego materiału roślinnego

16. Materiał siewny (w postaci nasion lub owoców) i sadzonkowy (w postaci rozsąd) musi być wolny od obiektów kwarantannowych, w tym kwarantannowych chwastów.

Wwożony do przestrzeni celnej i przemieszczany po przestrzeni celnej Unii materiał siewny nie może zawierać ambrozji zachodniej (*Ambrosia psilostachya*), ambrozji bylicolistnej (*Ambrosia artemisiifolia*), ambrozji trójdzielnej (*Ambrosia trifida*), zarośli czarnego bzu (*Iva axillaris*), akroptilonu [gorczaka] (*Acroptilon repens*), wilca bluszczowatego (*Ipomoea hederacea*), wilca jamistego (*Ipomoea lacunose*), psianki karolińskiej (*Solanum carolinense*), psianki dzióbkowej (*Solanum rostratum*), psianki liniowolistej (*Solanum elaeagnifolium*), psianki trójkwiatowej (*Solanum triflorum*), kaniańki (*Cuscuta* spp.), słonecznika rzęskowego (*Helianthus ciliaris*), striga (*Striga* spp.), uczeputy owłosionej (*Bidens pilosa*) oraz trawy grzbietowej (łagodna Annie) (*Cenchrus longispinus*).

Materiał siewny (w postaci nasion i owoców) musi być skupiony w strefach wolnych od roślin z rodzaju striga (*Striga* Spp.).

Materiał sadzonkowy (w postaci rozsąd) musi być wolny od roślin z rodzaju kaniańki (*Cuscuta* spp.).

17. Wwożone do przestrzeni celnej oraz przemieszczane po przestrzeni celnej Unii partie (części partii) materiału siewnego i sadzonkowego muszą znajdować się w opakowaniach oraz posiadać oznakowania, zawierające informacje o nazwie produktu, kraju, miejscu oraz (albo) polu produkcji, jak również o eksporterze. Wwożony bądź przemieszczany bez powyższego oznakowania oraz (albo) nie posiadający opakowania materiał siewny bądź sadzonkowy nie będzie dopuszczany do wwozu na terytorium Unii ani do przemieszczania po przestrzeni celnej Unii.

18. Ziemiaki wwożone do przestrzeni celnej Unii w celach siewnych bądź selekcyjnych obejmują nasiona, bulwy tworzących bulwy gatunków z rodzaju *Solanum* (głównie z gatunku *Solanum tuberosum*), minibulwy (bulwy pochodzące od mikroślin ziemniaka, wyhodowanych na pożywkach) oraz mikrośliny (rośliny, w tym mikrobulwy utrzymujące się w kulturze tkankowej tworzących bulwy z rodzaju *Solanum* spp.). Powyższy materiał selekcyjny może również zawierać inne stolonotwórcze bądź bulwotwórcze gatunki bądź hybrydy z rodzaju *Solanum*.

19. Wwożenie z państw Ameryki Środkowej i Południowej do przestrzeni celnej Unii próbek bulw ziemniaków (*Solanum tuberosum*) i innych wytwarzających bulwy gatunków z rodzaju *Solanum* (w tym dzikich wytwarzających pędy lub bulwy gatunki z rodzaju *Solanum*) dopuszczalne jest wyłącznie w celach naukowo-badawczych i selekcyjnych. Próbkę kierowane są do introdukcyjno-kwarantannowych szkółek

20. Wwożenie do przestrzeni celnej Unii oraz przemieszczanie po przestrzeni celnej Unii roślin z bryłą gleby i pożywką zawierającą glebę, jak również roślin doniczkowych z substratem gleby dopuszczalne jest ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od obiektów kwarantannowych.

21. Partie (część partii) wwożonego materiału siewnego i sadzonkowego, w których zostały wykryte obiekty kwarantannowe poddawane są odkażaniu, zwrotowi lub likwidacji. Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne wobec materiału nasiennego i sadzonkowego przytoczone są w Tabeli 1.

Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne  
wobec materiału nasiennego i sadzonkowego

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod NT HZ EAUG).	Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne.
Materiał siewny.		
1.	Nasiona zbóż oraz roślin strączkowych (z 1209, 0708, z 1001, z 1002, z 1003, z 1004, z 1006, z 1007, z 1008, z 1201).	nasiona, tara, opakowania oraz środki transportu muszą być wolne od obiektów kwarantannowych, wymienionych w punkcie 16 niniejszych Wymagań, jak również od ziarniaków z rodzaju ( <i>Callosobruchus</i> spp.), skórojadki zbożowej ( <i>Trogoderma granarium</i> ) oraz wołka gruboryja ( <i>Caulophilus latinasus</i> ).
2.	Nasiona pszenicy ( <i>Triticum</i> spp.), pszenżyto ( <i>Triticosecale</i> ) (z 1001, 1008 60 000 0).	z uwzględnieniem punktu 1 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić ze stref oraz (albo) miejsc produkcji wolnych od żółtej śluzowatej bakteriozy pszenicy ( <i>Rhizoglyphus tritici</i> ), stref wolnych od indyjskiej śnieci pszenicy ( <i>Tilletia (Neovossia) indica</i> ).
3.	Nasiona kukurydzy ( <i>Zea mays</i> ssp.) (z 0709 99 600 0)	z uwzględnieniem punktu 1 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić ze stref oraz (albo) miejsc produkcji wolnych od bakteryjnego więdnienia kukurydzy ( <i>Pantoca stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> ), suchej zgnilizny kolb kukurydzy ( <i>Stenocarpella macrospora</i> i <i>Stenocarpella maydis</i> ) oraz plamistości liści ( <i>Cochliobolus carbonum</i> ).
4.	Nasiona ryżu ( <i>Oryza</i> spp.) (z 1006).	z uwzględnieniem punktu 1 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od bakteryjnej zgorzeli ryżu ( <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzicola</i> )
5.	Nasiona słonecznika ( <i>Helianthus</i> spp.) (z 1206 00 100 0).	z uwzględnieniem punktu 1 niniejszej tabeli Muszą pochodzić ze stref oraz (albo) miejsc produkcji wolnych od zgorzeli słonecznika ( <i>Diaporthe helianthi</i> ).
6.	Nasiona roślin strączkowych (0708, z 1201, z 1209).	z uwzględnieniem punktu 1 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić ze stref oraz (albo) miejsc produkcji wolnych od patogenu wirusa pierścieniowej plamistości tytoniu ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), wirusa pierścieniowej plamistości pomidora ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), oraz purpurowej cercosporiozy soi (chwościka soi) ( <i>cercospora kikuchii</i> ).
7.	Nasiona roślin psiankowatych, jagodowych, dyniowatych (z 1209 91, z 1209 99 990 0).	z uwzględnieniem punktu 1 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od patogenu wirusa pierścieniowej plamistości tytoniu ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ) oraz wirusa pierścieniowej plamistości pomidora ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ).
8.	Nasiona papryki ( <i>Capsicum</i> spp.) (z 1209).	z uwzględnieniem punktu 1 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ).
9.	Nasiona pomidora (z 1209).	z uwzględnieniem punktów 1 i 7 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ), stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od patogenu brunatnej bakteryjnej zgnilizny ziemniaka ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ).
10.	Nasiona roślin dyniowatych (1207 70 000 0,	z uwzględnieniem punktu 1 i 7 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od bakteryjnej plamistości roślin dyniowatych ( <i>Acidovorax</i>

	z 1209).	citrulline).
11.	Nasiona różnych gatunków cebuli ( <i>Allium</i> spp.) (z 1209).	z uwzględnieniem punktu 1 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić ze stref oraz (albo) pól uprawy wolnych od zgorzeli cebuli ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv <i>Allii</i> ).
12.	Nasiona bawełny ( <i>Gossypium</i> spp.) 1207 21 000 0)	z uwzględnieniem punktu 1 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od skośnika bawełnowego ( <i>Pectinophora gossypiella</i> ) oraz antraknozy bawełny ( <i>Glomerella gossypii</i> ).
Ziemniaki nasienne.		
13.	Nasiona i mikro rośliny ziemniaka ( <i>Solanum Tuberosum</i> ) w próbkach, w tym mikrobulwy (z 0602, z 0701).	z uwzględnieniem punktów 18 i 19 niniejszych Wymagań oraz punktu 7 niniejszej Tabeli. Muszą być wolne od alfamowirusa żółknięcia ziemniaków ( <i>Potato yellowing alfamovirus</i> ), andyjskiego latentnego timowirusa ziemniaków ( <i>Potato Andean latent tymovirus</i> ), andyjskiego komowirusa plamistości ziemniaków ( <i>Potato Andean mottie comovirus</i> ), wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ) oraz trichowirusa T ziemniaków ( <i>Potato T trichovirus</i> ).
14.	Bulwy ziemniaka do celów nasiennych (z wyjątkiem mikro roślin i mikro bulw) (z 0701).	z uwzględnieniem punktów 18 i 19 niniejszych Wymagań oraz punktu 7 niniejszej Tabeli. Nasiona Muszą pochodzić ze stref wolnych od alfamowirusa żółknięcia ziemniaków ( <i>Potato yellowing alfamovirus</i> ), andyjskich ziemniaczanych ryjkowców ( <i>Premnotrypes</i> spp.) andyjskiego komowirusa plamistości ziemniaków ( <i>Potato Andean mottie comovirus</i> ), andyjskiego latentnego timowirusa ziemniaków ( <i>Potato Andean latent tymovirus</i> ), główki ziemniaków (bulw) ( <i>Thecaphora solani</i> ), pchełki epitrix ( <i>Epitrix cucumeris</i> ), pchełki bulwowej epitrix ( <i>Epitrix tuberis</i> ) oraz trichowirusa T ziemniaków ( <i>Potato T trichovirus</i> ); miejsc produkcji wolnych od mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ), brunatnej zgnilizny ziemniaków ( <i>Ralstonia solanaccarum</i> ), wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ), złocistego mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), skośnika ziemniaczaka ( <i>Phthormaea operculella</i> ), kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), raka ziemniaka ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), oraz fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), raka ziemniaka ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), a także tospowirusa nekrotycznej plamistości niecierpka ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ). Ziemniaki nasienne muszą być wolne od pozostałości roślin. Dopuszczalna zawartość gleby – nie więcej niż 1 % rzeczywistej wagi produkcji. W przypadku wykrycia w partiach ziemniaków nasiennych obiektów kwarantannowych rozprzestrzeniających się z glebą przy kolejnych dostawach dopuszczalna zawartość gleby nie może przekraczać 1 % rzeczywistej wagi produktu.
Sadzonki, podkładki, rozsady.		
15.	Sadzonki, podkładki, rozsady roślin nasionkowych, pestkowych i orzechowych w tym ich odmian ozdobnych (z	z uwzględnieniem punktu 1 niniejszej tabeli. Muszą być wolne od muszki płamoskrzydłej ( <i>Drosophila suzukii</i> ), kózki azjatyckiej ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), owocówki południoweczki ( <i>Grapholita molesta</i> ), omacnicy gruszwianki ( <i>Numonia pyrivorella</i> ), woskowego misecznika figowca ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), tarczніка niszczyiciela ( <i>Quadraspidiotus</i>

	0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0).	perniciosus), chińskiej kózki ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), mączki brzoskwiniowej ( <i>Carposina niponensis</i> ), ryjkowca śliwowego ( <i>Conotrachelus nenuphar</i> ), rzemlika okrągłogłowego jabłoniowego ( <i>Saperda candida</i> ), tarczника morwowca ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), wełnowca Komstocka ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), opiętka jabłonowca ( <i>Agrilus mali</i> ), nasionnicy jabłkówki ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), japońskiej woskownicy ( <i>Ceroplastes japonicas</i> ), popilii japońskiej ( <i>Popillia japonica</i> ), oraz japońskiego tarczника pałeczkokształnego ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ). Dopuszczalny jest wwóz ze stref występowania tarczника kalifornijskiego ( <i>Quadraspidotus perniciosus</i> ), tarczника morwowca ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), japońskiego tarczника pałeczkokształnego ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ), woskowego misecznika figowca ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), oraz wełnowca Komstocka ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ) tylko po odkażeniu roślin w kraju eksportera z dokonaniem właściwego wpisu o dokonaniu odkażenia w certyfikacie fitosanitarnym. Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ), mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), patogenu wirusa pierścieniowej plamistości tytoniu ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), wirusa pierścieniowej plamistości pomidora ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), raka ziemniaków ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) oraz teksańskiej zgnilizny korzeniowej ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>
16.	Sadzonki, podkładki, rozsady jabłoni ( <i>Malus</i> spp.) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	Zgodnie z punktami 15, 19 oraz 21 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od moniliny – brunatnej zgnilizny ( <i>Monilinia fructicola</i> ), oraz liściowego nepowirusa liści czereśni ( <i>Cherryrasp leaf nepovirus</i> ).
17.	Sadzonki, podkładki, rozsady roślin z rodzaju <i>Prunus</i> , w tym formy ozdobne (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	Zgodnie z punktem 15 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od moniliny – brunatnej zgnilizny owoców ( <i>Monilinia fructicola</i> ) oraz potiwirusa ospy śliwek ( <i>Plum pox potyvirus</i> ).
18.	Sadzonki, podkładki, rozsady brzoskwini ( <i>Prunus persica</i> ) i migdału ( <i>Prunus dulcis</i> ) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	Zgodnie z punktami 15 i 17 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od brunatnej zgnilizny owoców ( <i>Monilinia fructicola</i> ), nepowirusa mozaikowatej rozetkowatości brzoskwini ( <i>peach rosette mosaic nepovirus</i> ) oraz wiriodu latentnej mozaiki brzoskwini ( <i>Peach latent mosaic viroid</i> ).
19.	Sadzonki, podkładki, rozsady jabłoni ( <i>Malus</i> spp.) pigwy japońskiej ( <i>Chaenomeles japonica</i> ), głogu ( <i>Crataegus</i> spp.), jarzębiny ( <i>Sorbus</i> spp.), świdośliwki ( <i>Amelanchier</i> spp.), nieśpłika japońskiego ( <i>Eriobotrya japonica</i> ), krzaku derenia	Zgodnie z punktem 15 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, oraz (albo) pól uprawy wolnych od bakteryjnej zgorzeli roślin owocowych ( <i>Erwinia amylovora</i> ).

	( <i>Cotoneaster</i> spp.), pirakanty ( <i>Pyracantha</i> spp), stranwezje ( <i>Stranvaesia</i> spp.) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	
20.	Sadzonki, podkładki, rozsady śliwy ( <i>Prunus domestica</i> , moreli ( <i>Armeniaca vulgaris</i> ) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	Zgodnie z punktów 15 i 17 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref oraz (albo) pól uprawy wolnych od bakteryjnej zgorzeli roślin owocowych ( <i>Erwinia amylovora</i> ).
21.	Sadzonki, podkładki, rozsady jabłoni ( <i>Malus</i> spp.), gruszy ( <i>Pyrus</i> spp.), pigwy ( <i>Cydonia</i> spp.) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	Zgodnie z punktów 15 i 19 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref oraz (albo) pól uprawy wolnych od fitoplazmy proliferacji jabłoni ( <i>Apple proliferation phytoplasma</i> ) oraz fitoplazmy wycieńczenia gruszy ( <i>Pearl decline phytoplasma</i> ).
22.	Sadzonki, podkładki, rozsady orzecha włoskiego i innych gatunków ( <i>Juglans</i> ) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	Zgodnie z punktem 15 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref oraz (albo) pól uprawy wolnych od wrzodowej choroby orzecha ( <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> ).
23	Sadzonki, podkładki, rozsady orzesznika jadalnego ( <i>Carya illinoensis</i> ) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	muszą pochodzić ze stref, wolnych od teksańskiej zgnilizny korzeniowej ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> ).
Sadzonki, podkładki, rozsady roślin owocowych		
24.	Sadzonki, i podkładki, roślin owocowych (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	muszą być wolne od azjatyckiej muszki plamoskrzydłej ( <i>Drosophila suzukii</i> ), amerykańskiego rogatka serpentyna ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), azjatyckiego ślimaka koniczyny ( <i>Spodoptera litura</i> ), zachodniego (kalifornijskiego) wciornastka kwiatowego ( <i>Franklinea occidentalis</i> ), egipskiego ślimaka bawełny ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), tarczніка kalifornijskiego ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), mączlika tytoniowego ( <i>Bemisia tabaci</i> ), ślimaka liści pomidorów ( <i>Liriomyza sativae</i> ), tarczніка morwowca ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), południowoamerykańskiego ślimaka liściowego ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), nasionnicy jabłkówki ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ) oraz popilii japońskiej ( <i>Popillia japonica</i> ). Muszą pochodzić ze stref, miejsc i pól uprawy wolnych od mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ), mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), kolumbijskiego mątwika korzeniowego ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), fałszywego kolumbijskiego nicienia ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), nepowirusa pierścieniowej plamistości tytoniu ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), nepowirusa pierścieniowej plamistości pomidorów ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), raka ziemniaków ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) oraz teksańskiej zgnilizny korzeniowej ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> ).

		Wwożenie sadzonek oraz podkładek roślin owocowych ze stref występowania tarczniaka kalifornijskiego ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ) oraz tarczniaka morwowca ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ) dopuszczalne jest pod warunkiem odkażenia partii kwarantannowej produkcji oraz dokonania stosownego wpisu w certyfikacie fitosanitarnym.
25.	Sadzonki, i podkłádki, jeżyny ( <i>Rubus spp.</i> ) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	Zgodnie z punktem 24 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od fitoforozy korzeni maliny i truskawki ( <i>Phytophthora fragariae</i> ), tospowirusa nekrotycznej plamistości niecierpka ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ).
26.	Sadzonki, i podkłádki, truskawki ( <i>Fragaria spp.</i> ) oraz maliny ( <i>Rubus idacus</i> ) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	Zgodnie z punktem 24 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od antraknozy truskawki ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ), fitoforozy korzeni maliny i truskawki ( <i>Phytophthora fragariae</i> ).
27.	Sadzonki i podkłádki, borówki czernicy oraz borówki bagiennej ( <i>Vaccinium spp.</i> ) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	Zgodnie z punktem 23 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od lepkiej zgnilizny borówki ( <i>Diaporthe vacciniae</i> ) oraz fitoforozy roślin krzewiastych ( <i>Phytophthora ramorum</i> ).
28.	Sadzonki, podkłádki i rozsady winogron ( <i>Vitis spp.</i> ) z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	Muszą pochodzić ze stref wolnych od filoksery winiec ( <i>Dactylospheera (Viteus vitifoliae)</i> ), południowo-amerykańskiego czerwca cystotwórczego ( <i>Margorodes vitis</i> ), miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od wschodniego mącznisteo czerwca ( <i>Pseudococcus citriculus</i> ), bakteryjnego uwiadu winogron ( <i>Xylophilus ampelinus</i> ), złocistego zółknienia winogron ( <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> ), woskowego pseudotarczniaka figowca ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), nepowirusa pierścieniowej plamistości tytoniu ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), nepowirusa pierścieniowej plamistości pomidorów ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), nepowirusa, nepowirusa mozaikowatej rozetkowatości brzoskwini ( <i>peach rosette mosaic nepovirus</i> ), teksańskiej zgnilizny korzeniowej ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> ), misiecznika (wełnowca) Komstocka ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ) oraz japońskiego woskowego <i>Ceroplastes japonicas</i> ). Wwożenie ze stref występowania wschodniego mącznisteo czerwca ( <i>Pseudococcus citriculus</i> ), woskowego misiecznika figowca ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), misiecznika (wełnowca) Komstocka oraz japońskiego woskowego pseudotarczniaka ( <i>Ceroplastes japonicas</i> ) dopuszczalne jest pod warunkiem odkażenia produktów kwarantannowych oraz dokonania w certyfikacie fitosanitarnym stosownego zapisu o wykonaniu odkażenia.
Cebulki, bulwocebulki oraz kłędza roślin ozdobnych.		
29.	Cebulki, bulwocebulki oraz kłędza roślin ozdobnych (z 0601).	muszą być wolne od zachodniego (kalifornijskiego) wciornastka kwiatowego ( <i>Franklinea occidentalis</i> ), wciornastka Palmi (melona) ( <i>Thrips palmi</i> ). Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ), mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), fałszywego kolumbijskiego, korzeniowego mątwika



		( <i>Meloidogyne fallax</i> ), nepowirusa pierścieniowej plamistości tytoniu ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), nepowirusa pierścieniowej plamistości pomidorów ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), tospowirusa nekrotycznej plamistości niecierpka ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ), raka ziemniaków ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) oraz teksańskiej zgnilizny korzeniowej ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ).
30.	Cebulki roślin z rodzaju <i>Alium</i> spp. (z 061, z 0703).	Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od liściowej zgorzeli cebuli ( <i>Xantomonas axonopodis</i> pv. <i>alii</i> ).
31.	Drzewa i krzewy wszystkich roślin ozdobnych (z wyjątkiem leśnych roślin ozdobnych) (z 0602 (oprócz 0602 90 100 0)).	muszą być wolne od oprzędnicy jesiennej ( <i>Hyphantria cunea</i> ), kózki azjatyckiej ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), azjatyckiego ślimaka bawełny ( <i>Spodoptera litura</i> ), egipskiego ślimaka bawełny ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), amerykańskiego rogatka serpentyna ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), ślimaka liści pomidorów ( <i>Liriomyza sativae</i> ), południowoamerykańskiego ślimaka liściowego ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), popillii japońskiej ( <i>Popillia japonica</i> ), opiętka jesionowego ( <i>Agrilus planipennis</i> ), rzemlika okrągłogłowego jabłoniowego ( <i>Saperda candida</i> ), tarczніка niszcyciela ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), tarczніка morwowca ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), japońskiego tarczніка pałeczkokształtnego ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ), wełnowca Komstocka ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), woskowego misecznika figowca ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), japońskiej woskownicy ( <i>Ceroplastes japonicas</i> ), wschodniego mącznistego czerwca ( <i>Pseudococcus citriculus</i> ). Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od teksańskiej zgnilizny korzeniowej ( <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> ), fitoftorazy drzew i krzewów ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), fitoftorazy drzew i roślin ozdobnych ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ), brunatnej zgnilizny drzew pestkowych ( <i>Monilina fructicola</i> ), usychania wierzchołków jesiona ( <i>Chalara fraxinea</i> ), nepowirusa pierścieniowej plamistości tytoniu ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), nepowirusa pierścieniowej plamistości pomidora ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ), mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), fałszywego kolumbijskiego, korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne fallax</i> ) oraz raka ziemniaka ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ). Wwożenie ze stref występowania tarczніка niszcyciela ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , tarczніка morwowca ( <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> ), wełnowca, japońskiego tarczніка pałeczkokształtnego ( <i>Lopholeucaspis japonica</i> ), wełnowca Komstocka ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ), woskowego misecznika figowca ( <i>Ceroplastes rusci</i> ), japońskiej woskownicy ( <i>Ceroplastes japonicas</i> ) oraz wschodniego mącznistego czerwca ( <i>Pseudococcus citriculus</i> ) dopuszczalne jest pod warunkiem odkażenia partii produktów kwarantannowych oraz dokonania stosownego wpisu w certyfikacie fitosanitarnym o wykonanym odkażeniu.
32.	Sadzonki, podkładki oraz rozsady pigwy japońskiej ( <i>Chaenomeles japonica</i> ),	Zgodnie z punktem 23 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od bakteryjnej zgorzeli roślin owocowych ( <i>Erwinia amylovora</i> ).

	głogu ( <i>Crataegus</i> ), krzaku derenia ( <i>Cotoneaster</i> ), jarzębiny ( <i>Sorbus</i> ), świdośliwki ( <i>Amelanchier</i> ), ogników ( <i>Pyracantha</i> ), stranwizji ( <i>Stranvaesia</i> ) nieśpłika japońskiego ( <i>Eriobotrya</i> <i>japonica</i> ), (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	
Sadzonki leśnych roślin dekoracyjnych i leśnych.		
33.	Sadzonki (w tym bonsai) roślin iglastych (z wyjątkiem rodzaju <i>Thuja</i> , <i>Taxus</i> , <i>Pinus</i> ) (z 0602 99 100 0).	Zgodnie z punktami 43 i 45 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref wolnych od wtyka amerykańskiego ( <i>Leptoglossus occidentalis</i> ), zachodniego chrząszcza sosny ( <i>Dendroctonus brevicomis</i> ), chrząszcza sosnowego ( <i>Dendroctonus ponderosae</i> ), czerwonego chrząszcza terpentynowego (( <i>Dendroctonus valens</i> ), wschodniego korownika sześćożebnego ( <i>Ips calligraphus</i> ), wschodniego korownika pięćożebnego ( <i>Ips grandicollis</i> ), kalifornijskiego grawera drzewnego ( <i>Ips pini</i> ), kalifornijskiego sosnarza ( <i>Ips plastographus</i> ), węgorka sosnowca ( <i>bursaphelenchus xylophilus</i> ), brunatnej plamistej zgorzeli igieł sosny ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> ), patogenów raka pni i gałęzi sosny ( <i>Atropellis piniphila</i> i <i>Atropellis pinicola</i> ), miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ), mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), ziemniaka ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ).
34.	Rośliny sosny rodzaju <i>Pinus</i> do sadzenia (sadzonki bonsai) (z 0602 90 410 0).	Zgodnie z punktami 43 i 45 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref wolnych od wtyka amerykańskiego ( <i>Leptoglossus occidentalis</i> ), zachodniego chrząszcza sosny ( <i>Dendroctonus brevicomis</i> ), chrząszcza sosnowego ( <i>Dendroctonus ponderosae</i> ), czerwonego chrząszcza terpentynowego (( <i>Dendroctonus valens</i> ), wschodniego korownika sześćożebnego ( <i>Ips calligraphus</i> ), wschodniego korownika pięćożebnego ( <i>Ips grandicollis</i> ), kalifornijskiego grawera drzewnego ( <i>Ips pini</i> ), kalifornijskiego sosnarza ( <i>Ips plastographus</i> ), węgorka sosnowca ( <i>bursaphelenchus xylophilus</i> ), brunatnej plamistej zgorzeli igieł sosny ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> ), patogenów raka pni i gałęzi sosny ( <i>Atropellis piniphila</i> i <i>Atropellis pinicola</i> ).
35.	Sadzonki roślin liściastych z wyjątkiem dębu ( <i>Quercus</i> spp.), kasztana ( <i>Castanea</i>	Zgodnie z punktami 43 i 45 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od fitoforozy drzew i roślin krzewiastych ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), fitoforozy drzew i roślin ozdobnych ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ), fitoforozy olchy ( <i>Phytophthora alni</i> ), wrzodowej choroby orzecha ( <i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i> ), patogenu wirusa pierścieniowej plamistości tytoniu ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), wirusa pierścieniowej plamistości pomidora ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), miejsc i pól uprawy wolnych od mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ), mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), kolumbijskiego

		korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), fałszywego kolumbijskiego nicienia ( <i>Meloidogyne fallax</i> ) oraz raka ziemniaków ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ).
36.	Sadzonki roślin liściastych rodzaju różowatych ( <i>Rosaccae</i> ) (z 0602 90 100 0).	Zgodnie z punktami 43 i 46 oraz punktem 31 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref wolnych od rzemlika okrągłogłowego jabłoniowego ( <i>Saperda candida</i> ), stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od bakteryjnej zgorzeli roślin owocowych ( <i>Ervinia amylovora</i> ).
37.	Sadzonki dębu ( <i>Quercus</i> spp.), kasztana ( <i>Castanea</i> spp.), tanoka [dąb skórzany] ( <i>Lithocarpus densiflorus</i> ), kasztanowca złocistolistnego olbrzymiego ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), buka zwyczajnego ( <i>Fagus sylvatica</i> ) (z 0602 90 100 0).	Zgodnie z punktami 43 i 46 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref oraz (albo) pól uprawy wolnych od patogenu usychania dębu (grzybicy naczyniowej) ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), fitoftorazy drzew i krzewów ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), fitoftorazy drzew i roślin ozdobnych ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ).
38.	Owoce dębu (żołędzie) ( <i>Quercus</i> ), owoce kasztana ( <i>Castanea</i> ) (0802 41 000 0, 0802 42 000 0 z 1209 99 109 0).	Zgodnie z punktami 43 i 46 niniejszych Wymagań. Wwożenie owoców ( <i>Quercus</i> , <i>Castanea</i> ) dopuszczalny jest ze stref oraz (albo) miejsc uprawy wolnych od patogenu usychania dębu (grzybicy naczyniowej) ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ).
39.	Sadzonki jesionu ( <i>Fraxinus</i> ) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	Zgodnie z punktami 43 i 46 niniejszych Wymagań oraz punktem 31 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref oraz (albo) pól uprawy wolnych od opiętka jesionowego ( <i>Agrius planipennis</i> ) oraz patogenu usychania wierzchołków jesionu ( <i>Chalara fraxinea</i> ).
40.	Sadzonki brzozy ( <i>Betula</i> ) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	Zgodnie z punktami 43 i 46 niniejszych Wymagań oraz z punktem 31 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref oraz (albo) pól uprawy wolnych od brunatnego brzozowego opiętka ( <i>Agrius anxius</i> ).
41.	Sadzonki olchy ( <i>Alnus</i> ) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	Zgodnie z punktem 31 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić z miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od fitoftorazy olchy ( <i>Phytophthora alni</i> ).
42.	Sadzonki dekoracyjnych roślin liściastych i iglastych, a także sadzonki roślin owocowych z bryłą gleby przykorzeniowej (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	Zgodnie z punktami 31, 33 i 36 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od teksańskiej zgnilizny korzeniowej ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> ).
<b>Rośliny doniczkowe różne.</b>		
43.	Rośliny doniczkowe różne (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	muszą być wolne od azjatyckiego ślimaka bawełny ( <i>Spodoptera litura</i> ), egipskiego ślimaka bawełny ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), popilii japońskiej ( <i>Popillia japonica</i> ), hibiskusowego czerwca korzeniowego ( <i>Ripersiella Rhizoecus hibisci</i> ), tarczніка kalifornijskiego ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> ), tarczніка

		<p>morwowca (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), japońskiego tarczownika pałeczkokształnego (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), woskowego misecznika figowca (<i>Ceroplastes rusci</i>), japońskiej woskownicy (<i>Ceroplastes japonicas</i>), mącznistego czerwca (<i>Pseudococcus citriculus</i>), wełnowca Komstocka (<i>Pseudococcus comstocki</i>), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne fallax</i>), patogenu nepowirusa pierścieniowej plamistości tytoniu (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), nepowirusa pierścieniowej plamistości pomidora (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), tospowirusa nekrotycznej plamistości niecierpka (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>), mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), mączlika tytoniu (<i>Bemisia tabaci</i>), amerykańskiego echinowciornastka (<i>Echinothrips americanus</i>), zachodniego wciornastka kwiatowego (<i>Franklinia occidentalis</i>), wciornastka Palmi (melona) (<i>Thrips palmi</i>), kukurydzianej sówki liściastej (<i>Spodoptera frugiperda</i>), sówki południowej (<i>Spodoptera eridania</i>), amerykańskiej sówki kukurydzianej (<i>Helicoverpa zea</i>), kalifornijskiego minera grochowego (<i>Liriomyza langei</i>), amerykańskiego minera cebuli (<i>Liriomyza nietzkei</i>), minera liści chryzantem (<i>Amauromyza maculosa</i>), amerykańskiego wciornastka tytoniu (<i>Franklinia fusca</i>), indyjskiego wciornastka kwiatowego (<i>Franklinia insularis</i>), wciornastka pomidorów (<i>Franklinia schultzei</i>), wschodniego wciornastka kwiatowego (<i>Franklinia tritici</i>), indochińskiego wciornastka kwiatowego (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), wciornastka hawajskiego (<i>Thrips hawaiiensis</i>), złocistej dwuplamistej sówki (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), zielonej sadowej sówki (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>), stonkowatego chrząszcza słonecznikowego (<i>Zygogramma exclamationis</i>), południowoamerykańskiego minera liści (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), minera warzyw (<i>Liriomyza sativae</i>), amerykańskiego minera koniczyny (<i>Liriomyza trifolii</i>) oraz czerwonego roztocza pomidorów (<i>Tetranychus evansi</i>).</p>
44.	Rośliny pelargonii ( <i>Pelargonium</i> ) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0).	Zgodnie z punktem 43 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od rdzy pelargonii ( <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> ) oraz brunatnej zgnilizny ziemniaków ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ).
45.	Rośliny kamelii ( <i>Camellia</i> ) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0).	Zgodnie z punktem 43 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od zgorzeli kwiatowej ( <i>Ciborinia camelliae</i> ).
46.	Rośliny chryzantem ( <i>Chrysanthemum</i> ) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0).	Zgodnie z punktem 43 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od białej zgorzeli chryzantem ( <i>Puccinia horiana</i> ).
Rozsady roślin jagodowych, kwiatów, warzyw.		
47.	Rozsady roślin jagodowych, kwiatów, warzyw (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0).	musi być wolna od roślin rodzaju kianiaki ( <i>Cuscuta</i> spp.), mączlika tytoniu ( <i>Bemisia tabaci</i> ), zachodniego kwiatowego (kalifornijskiego) wciornastka ( <i>Franklinella occidentalis</i> ) wciornastka Palmi ( <i>Thrips palmi</i> ), azjatyckiej sówki bawełny ( <i>Spodoptera litura</i> ), egipskiej sówki bawełny ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), pchełki epitrix ( <i>Epitrix cucumeris</i> ), pchełki bulwowej

		epitrix ( <i>Epitrix tuberis</i> ), południowoamerykańskiego skońnika pomidorowego ( <i>Tuta absoluta</i> ), amerykańskiego minera koniczyny ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), minera liści pomidora ( <i>Liriomyza sativae</i> ), południowoamerykańskiego minera liści ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), popilii japońskiej ( <i>Popillia japonica</i> ) oraz nasionnicy jabłkówki ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ). Musi pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od nepowirusa pierścieniowej plamistości tytoniu ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ), nepowirusa pierścieniowej plamistości pomidorów ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ), tospowirusa nekrotycznej plamistości niecierpka ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ), liściowej zgorzeli cebuli ( <i>Xantomonas axonopodis</i> pv. <i>alii</i> ), bakteryjnej plamistości roślin dyniowatych ( <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>Citrulli</i> ), raka ziemniaków ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ), mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ) oraz fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne fallax</i> ).
48.	Rozsada truskawki ( <i>Fragaria</i> ) i maliny ( <i>Rubus ideaus</i> ) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	Zgodnie z punktem 47 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od fitoftorozy korzeni maliny i truskawki ( <i>Phytophthora fragariae</i> ) oraz antraknozy truskawki ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ).
49.	Rozsada borówki czerniki, żurawiny, oraz innych gatunków z rodzaju <i>Vaccinium</i> (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	Zgodnie z punktem 47 niniejszej Tabeli. Muszą być wolne od pstroskrzydłej muszki borówki ( <i>Rhagoletis mendax</i> ). Muszą pochodzić z miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od fitoftorozy drzew i krzewów ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), fitoftorozy roślin ozdobnych i drzew ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ) oraz wilgotnej zgnilizny borówki czerniki ( <i>Diaporthe vaccinia</i> ).
50.	Rozsada chryzantem ( <i>Chrysanthemum</i> ) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	Zgodnie z punktem 46 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od plamistości liści chryzantem ( <i>Didymella ligulicola</i> ) oraz bielika chryzantem ( <i>Puccinia horiana</i> ).
51.	Rozsada petunii ( <i>Petunia</i> ) i pieprzu ( <i>Piper</i> spp.) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	Zgodnie z punktem 47 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od begomowirusa żółtej mozaiki liści pomidora ( <i>Tomato yellow leaf curl begovirus</i> ) oraz wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ).
52.	Rozsada pomidorów ( <i>Lycopersicon</i> spp.) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	Zgodnie z punktem 47 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od begomowirusa żółtej mozaiki liści pomidora ( <i>Tomato yellow leaf curl begovirus</i> ) oraz wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ) oraz brunatnej zgnilizny ziemniaków <i>Ralstonia solanacearum</i> .
Rośliny tropikalne		
53.	Rośliny tropikalne i subtropikalne (rośliny cytrusowe, palmy, figowce, ananasy, awokado, mango i inne) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0)).	muszą być wolne od chińskiej kózki ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), popilii japońskiej ( <i>Popillia japonica</i> ), ślimaka bawełny ( <i>Spodoptera litura</i> ), amerykańskiego rogatka serpentyna ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), wciornastka warzyw ( <i>Liriomyza sativae</i> ), południowoamerykańskiego ślimaka liściowego ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), popilii japońskiej ( <i>Popillia japonica</i> ), mączlika tytoniu ( <i>Bemisia tabaci</i> ), zachodniego kwiatowego (kalifornijskiego) wciornastka ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ),

		<p>wciornastka Palmi (melona) (<i>Thrips palmi</i>), tarczniaka morwowca (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), pałeczkokształtne tarczniaka japońskiego (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), japońskiej woskownicy (<i>Ceroplastes japonicas</i>), woskowego misecznika figowca (<i>Ceroplastes rusci</i>), wschodniego mącznistego czerwca (<i>Pseudococcus citriculus</i>), wełnowca Komstocka (<i>Pseudococcus comstocki</i>), hibiskusowego czerwca korzeniowego (<i>Ripersiella Rhizoecus hibisci</i>), wielojagodowej muszki garbatki (<i>Megaselia scalaris</i>) oraz śródziemnomorskiej muszki jagodowej (<i>Ceratitis capitata</i>).</p> <p>Muszą pochodzić z miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od topowirusa nekrotycznej plamistości niecierpka (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>), raka ziemniaków (<i>Synchytrium endiobioticum</i>), główni ziemniaków (bulw) (<i>Thecaphora solani</i>), mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>) oraz fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne fallax</i>).</p>
--	--	---

### III. Kwarantannowe wymagania fitosanitarne wobec warzyw i ziemniaków.

22. Domieszka gleby do ziemniaków i innych roślin bulwiastych i korzeniowych nie może przekraczać 1 procent fizycznej wagi produktów.

23. Wwożone do przestrzeni celnej Unii oraz przemieszczane po przestrzeni celnej Unii warzywa i ziemniaki muszą być wolne od azjatyckiej sówki bawełny (*Spodoptera litura*), amerykańskiego minera koniczyny (*Liriomyza trifolii*), amerykańskiej sówki kukurydzy (*Helicovera zea*), amerykańskiego minera cebuli (*Liriomyza nietzkei*) amerykańskiego rogatka cebuli (*Frankliniella fusca*), andyjskich ziemniaczanych ryjkowców (*Premnotrypes* spp.), afrykańskiej muchy melonowej [pokrasy melonówki] (*Bactrocera cucurbitae*), bakteryjnej plamistości roślin dyniowatych (*Acidovorax citrulli*), beniwirusa nekrotycznego żółknienia żyłek buraka (*Beet necrotic yellow vein benyvirus*), mątwika agresywnego (*Globodera pallida*), brunatnej zgnilizny ziemniaków (*Ralstonia solanaccarum*), wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka (*Potato spindle tuber viroid*), wirusa T ziemniaków (*Potato T virus*), wschodniego wciornastka kwiatowego (*Frankliniella tritici*), wciornastka hawajskiego (*Thrips hawaiiensis*), gwatemalskiej ćmy ziemniaczanej (*Tecia solanivora*), główni ziemniaków (bulw) (*Thecaphora solani*), pokrasy melonówki (*Myiopardalis pardalina*), egipskiej sówki bawełny (*Spodoptera littoralis*), zachodniego wciornastka kwiatowego (*Frankliniella occidentalis*), zielonej sówki sadowej (*Chrysodeixis eriosoma*), złocistej sówki dwuplamistej (*Chrysodeixis chalcites*), mątwika ziemniaczanego (*Globodera rostochiensis*), indyjskiego wciornastka kwiatowego (*Frankliniella insularis*), indochińskiego wciornastka

kwiatowego (*Scirtothrips dorsalis*), kalifornijskiego wciornastka grochowego (rogatka serpentyna) (*Liriomyza langei*), biedronki ziemniaczanej (28. kropkowej) (*epilachna vigintioctopunctata*), skośnika ziemniaczaka (*Phthormaea operculella*), czerwonego roztocza pomidorów (*Tetranychus evansi*), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (*Meloidogyne chitwoodi*), sówki liści kukurydzy (*Spodoptera frugiperda*), zgorzeli liści cebuli (*Xanthomonas axonopodis* pv *Allii*), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (*Meloidogyne fallax*), minera liści warzyw (*Liriomyza sativae*), oraz andyjskiego komowirusa plamistości ziemniaków (*Potato Andean mottie comovirus*), raka ziemniaków (*Synchytrium endobioticum*), mączlika tytoniu (*Bemisia tabaci*), wciornastka pomidorów (*Frankliniella schultzei*), wciornastka Palmi (melona) (*Thrips palmi*), minera liści chryzantem (*Amauromyza maculosa*), amerykańskiego echinowciornastka (*Echinothrips americanus*), południowoamerykańskiego skośnika pomidorowego (*Tuta absoluta*) oraz sówki południowej (*Spodoptera eridania*).

24. Na każdym opakowaniu produktów kwarantannowych musi być umieszczone oznakowanie zawierające informacje dotyczące nazwy produktu, kraju pochodzenia, państwie – eksporterze oraz (albo) państwie – reeksporterze.

Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne wobec warzyw oraz ziemniaków przytoczone są w Tabeli 2.

Tabela 2.

Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne wobec warzyw i ziemniaków.

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod NT HZ EAUG)	Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne
1.	Ziemniaki ( <i>Solanum tuberosum</i> ) świeże lub schłodzone do celów spożywczych oraz technicznych (0701).	muszą być wolne od andyjskich ryjkowców ziemniaka ( <i>Premnotrypes</i> spp.) gwatemalskiej ćmy ziemniaczanej ( <i>Tecia solanivora</i> ), skośnika ziemniaczaka ( <i>Phthormaea operculella</i> ), pchełek ziemniaczanych z rodzaju <i>epitrix</i> ( <i>Epitrix cucumeris</i> ) oraz pchełki bulw ziemniaczanych z rodzaju <i>epitrix</i> ( <i>Epitrix tuberis</i> ). Musi pochodzić ze stref uprawy wolnych od andyjskiego komowirusa plamistości ziemniaków ( <i>Potato Andean mottie comovirus</i> ), andyjskiego latentnego timowirusa ziemniaków ( <i>Potato Andean latent tymovirus</i> ), trichowirusa T ziemniaków ( <i>Potato T trichovirus</i> ), alfamowirusa żółknięcia ziemniaków ( <i>Potato yellowing alfamovirus</i> ), miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ), kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), złocistego mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), głowni ziemniaków (bulw) ( <i>Thecaphora solani</i> ), raka ziemniaków ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ), brunatnej zgnilizny ziemniaków ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ), tospowirusa nekrotycznej plamistości niecierpka ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ) oraz wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ).

2.	Pomidory ( <i>Lycopersicon</i> ) świeże albo schłodzone (0702 00 000).	muszą być wolne od azjatyckiej sówki bawełny ( <i>Spodoptera liura</i> Fabr.), egipskiej sówki bawełny ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), gwatemalskiej ćmy ziemniaczanej ( <i>Tecia solanivora</i> ), czerwonego roztocza pomidorów ( <i>Tetranychus evansi</i> ) oraz południowoamerykańskiego skośnika pomidorowego ( <i>Tuta absoluta</i> ).
3.	Cebula dymka ( <i>Allium cepa</i> ), cebula szalotka ( <i>Allium ascalonicum</i> ), por ( <i>Allium porrum</i> ) i inne warzywa cebulowe świeże lub schłodzone (0703).	muszą być wolne od zachodniego (kalifornijskiego) zachodniego wciornastka kwiatowego ( <i>Franklinea occidentalis</i> ), amerykańskiego rogatka cebuli ( <i>Liriomyza nietzkei</i> ), sówki liści kukurydzy ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ), południowej sówki ( <i>Spodoptera eridania</i> ), amerykańskiej sówki kukurydzianej ( <i>Helicovera zea</i> ), kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), liściowej zgorzeli cebuli ( <i>Xantomonas axonopodis</i> pv. <i>alii</i> ) oraz raka ziemniaków ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ). Muszą pochodzić ze stref wolnych od głównej ziemniaków (bulw) ( <i>Thecaphora solani</i> ), miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), żłocistego mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), wolnych od mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ).
4.	Kapusta głowiasta, kalafior, kalarepa, jarmuż oraz analogiczne warzywa jadalne z rodzaju <i>Brassica</i> , świeże lub schłodzone (0704).	Muszą być wolne od zachodniego (kalifornijskiego) wciornastka kwiatowego ( <i>Franklinea occidentalis</i> ), mączlika tytoniu ( <i>Bemisia tabaci</i> ), azjatyckiej sówki bawełny ( <i>Spodoptera litura</i> ), egipskiej sówki bawełny ( <i>Spodoptera littoralis</i> ) oraz żłocistej dwuplankowej sówki ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> ).
5.	Sałata siewna, [głębiki krakowskie] ( <i>Lactuca sativa</i> ) oraz cykoria ( <i>Cichorium</i> spp.), świeże lub schłodzone (0705).	muszą być wolne od zachodniego wciornastka kwiatowego ( <i>Franklinea occidentalis</i> ), wciornastka Palmi (melona) ( <i>Thrips palmi</i> ), mączlika tytoniowego ( <i>Bemisia tabaci</i> ), azjatyckiej sówki bawełny, egipskiej sówki bawełny ( <i>Spodoptera littoralis</i> ), amerykańskiego minera koniczyny ( <i>Liriomyza trifolii</i> ), wciornastka warzyw ( <i>Liriomyza sativae</i> ), południowoamerykańskiego ślimaka liściowego ( <i>Liriomyza huidobrensis</i> ), amerykańskiego minera tytoniu (mączlika tytoniu) ( <i>Frankliniella fusca</i> ), indyjskiego wciornastka kwiatowego ( <i>Frankliniella insularis</i> ), wciornastka pomidorów ( <i>Frankliniella schultzei</i> ), wschodniego wciornastka kwiatowego ( <i>Frankliniella tritici</i> ), indochińskiego wciornastka kwiatowego ( <i>Scirtothrips dorsalis</i> ), wciornastka hawajskiego ( <i>Thrips hawaiiensis</i> ). Muszą pochodzić z miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od żłocistego mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ) oraz kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ).
6.	Marchew zwyczajna ( <i>Daucus carota</i> ), rzepa ( <i>Brassica rapa</i> ), burak korzeniowy ( <i>Beta</i> ), kozibród ( <i>Tragopogon</i> ), seler korzeniowy ( <i>Apium</i> ), rzodkiew ( <i>Raphanus sativus</i> ) i inne analogiczne jadalne	muszą pochodzić ze stref wolnych od głównej ziemniaka ( <i>Thecaphora solani</i> ), teksańskiej zgnilizny korzeni ( <i>Pachymatotrachopsis omnivore</i> ), miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ), żłocistego mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), teksańskiej zgnilizny korzeni ( <i>Pachymatotrachopsis omnivore</i> ), głównej ziemniaków (bulw) ( <i>Thecaphora solani</i> ), raka ziemniaków



	korzeniowe rośliny okopowe, świeże lub schłodzone (0706).	( <i>Synchytrium endiobioticum</i> ) oraz beniwirusa nekrotycznego żółtknienia żyłek buraka (Beet necrotic yellow vein benyvirus).
7.	Ogórki ( <i>Cucumis sativus</i> ) i korniszony, świeże lub schłodzone (007 00).	muszą być wolne od bakteryjnej plamistości roślin dyniowatych ( <i>Acidovorax citrulli</i> ).
8.	Brukiew ( <i>Brassica napobrassica</i> ), pastewne rośliny okopowe korzeniowe, kapusta pastewna ( <i>Brassica alaracea</i> var. <i>acephata</i> ), burak liściowy (mangold) ( <i>Beta vulgaris</i> ) (z 0709, z 1214).	muszą pochodzić ze stref wolnych od główki ziemniaków ( <i>Tecaphora solani</i> ), miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ), żółtego mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), główki ziemniaków ( <i>Thecaphora solani</i> ), raka ziemniaków ( <i>Synchytrium endiobioticum</i> ) oraz beniwirusa nekrotycznego żółtknienia żyłek buraka (Beet necrotic yellow vein benyvirus).
9.	Buraki cukrowe ( <i>Beta vulgaris</i> ) (1212 91).	muszą pochodzić ze stref wolnych od główki ziemniaków ( <i>Tecaphora solani</i> ), miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ), żółtego mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), raka ziemniaków ( <i>Synchytrium endiobioticum</i> ) oraz beniwirusa nekrotycznego żółtknienia żyłek buraka (Beet necrotic yellow vein benyvirus).
10.	Warzywa strączkowe, łuskane lub nie łuskane, świeże lub schłodzone (0708).	muszą być wolne od strąkowców z rodzaju <i>kallosobruchus</i> ( <i>Callosobruchus</i> spp.).
11.	Inne warzywa, świeże lub schłodzone (0709).	z uwzględnieniem punktu 24. niniejszych Wymagań.
12.	Maniok ( <i>Manihot esculenta</i> ), maranta ( <i>Maranta</i> ), suszone bulwy storczyków (salep), słonecznik bulwiasty lub topinambur ( <i>Helianthus tuberosus</i> ), słodki ziemniak lub batat ( <i>Ipomoea batatas</i> ) oraz inne analogiczne korzeniowe i bulwiaste rośliny okopowe o wysokiej zawartości skrobi lub inuliny, świeże lub schłodzone (0714).	muszą pochodzić ze stref wolnych od główki ziemniaków ( <i>Thecaphora solani</i> ), teksańskiej zgnilizny korzeniowej ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> ), miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne chitwoodi</i> ), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika ( <i>Meloidogyne fallax</i> ), mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ), mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), teksańskiej zgnilizny korzeniowej ( <i>Phymatotrichopsis omnivore</i> ), główki ziemniaków ( <i>Thecaphora solani</i> ) oraz raka ziemniaka ( <i>Synchytrium endiobioticum</i> ).
13.	Melony (w tym arbuzy) (z 0807)	muszą być wolne od pokrasy melonówki ( <i>Myiopardalis pardalina</i> ), afrykańskiej muchy melonowej [pokrasy melonówki] ( <i>Bactrocera cucurbitae</i> ), bakteryjnej plamistości roślin dyniowatych ( <i>Acidovorax citrulli</i> ) oraz trawy grzbietowej ostrokolczastej ( <i>Cenhrus longispinus</i> ).

#### IV. Kwarantannowe wymagania fitosanitarne wobec zbóż, nasion roślin strączkowych oraz roślin oleistych, jak również produktów ich przetwórstwa

25. Zanieczyszczone nasionami kwarantannowych chwastów z rodzaju striga (*Striga* spp) partie ziaren, nasion roślin strączkowych oraz roślin oleistych jak również produktów ich przetwórstwa podlegają zwrotowi. W przypadku wykrycia nasion lub owoców innych kwarantannowych chwastów wskazane partie podlegają zwrotowi, likwidacji lub przetwórstwu w przedsiębiorstwach spełniających kwarantannowe fitosanitarne wymagania, zgodnie z technologiami gwarantującymi pozbawienie zdolności do życia nasion i owoców kwarantannowych chwastów.

26. Ziarna i nasiona roślin strączkowych oraz oleistych, produkty ich przetwórstwa z nasionami i owocami kwarantannowych chwastów kierowane są do przetwórstwa.

27. Wwóz luzem na terytorium celne Unii ziarna i nasion roślin strączkowych oraz oleistych, jak również produktów ich przetwórstwa, dopuszczalny jest w ładowniach (lukach) statków, kontenerach, wagonach do przewozu zbóż jak również transportem samochodowym pod warunkiem zapewnienia środków wykluczających wysypywanie ładunku.

28. Wwóz na terytorium celne Unii oraz przemieszczanie po terytorium celnym Unii ziarna i nasion roślin strączkowych oraz oleistych, jak również produktów ich przetwórstwa, w opakowaniach dopuszczalny jest wyłącznie w opakowaniach nowych i gazoprzepuszczalnych. Wymogi niniejszego punktu nie dotyczą produktów w opakowaniach detalicznych (konsumenckich).

29. Do wyładunku ziarna i nasion roślin strączkowych oraz oleistych, jak również produktów ich przetwórstwa z ładowni (luków) statków muszą być wykorzystywane środki techniczne eliminujące możliwość wysypywania się ładunku na powierzchnię wody oraz nabrzeża (miejsca cumowania).

30. Rozładunek ziarna i nasion roślin strączkowych oraz oleistych, jak również produktów ich przetwórstwa ze środków transportowych dopuszczalny jest wyłącznie na utwardzonych placach (beton, asfalt).

31. Ziarno i nasiona roślin strączkowych oraz oleistych, jak również produkty ich przetwórstwa, rozsypane na placach rozładunkowych oraz torach kolejowych podlegają codziennemu usunięciu.

32. Zabronione jest wykorzystanie do siewu ziarna i nasion roślin strączkowych oraz oleistych, jak również produktów ich przetwórstwa, które przewidziane są do celów spożywczych, paszowych bądź technicznych.

33. Rozładunek ziarna i nasion roślin strączkowych oraz oleistych, jak również produktów ich przetwórstwa, wwożonych z państw występowania skórojadki zbożowej (*Trogoderma granarium*) i (lub) spichrzowego wołka gruboryja [*tłumaczenie dosłowne z rosyjskiego – nie znalazłem polskiej nazwy – przyp. Tłumacza*] (*Caulophilus latinasus* Say) ze środków transportu może być wykonany po stwierdzeniu kwarantannowego stanu fitosanitarnego ładunku.

34. Odpady ziarna i nasion roślin strączkowych oraz oleistych, jak również produktów ich przetwórstwa z nasionami oraz płodami kwarantannowych chwastów, zdolnych do przerastania, wzrostu oraz przyszłego rozmnażania podlegają przetworzeniu przy użyciu technologii zapewniających pozabawienie nasion i płodów kwarantannowych chwastów funkcji życiowych.

35. Dopuszcza się przemieszczanie po terytorium celnym Unii partii ziarna i produktów jego przetwórstwa zawierających nasiona i oraz płody kwarantannowych chwastów bez kierowania ich do przetwórstwa w przypadku wysyłania tych partii na eksport, pod warunkiem przestrzegania wymogów punktu 27 niniejszych Wymagań.

Tabela 3

Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne wobec ziarna i nasion roślin strączkowych oraz roślin oleistych a także produktów ich przetwórstwa.

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod NT HZ EAUG).	Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne.
1.	Ziarna i nasiona roślin strączkowych oraz roślin oleistych (0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, , 1201, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207 z 2302).	ziarna i nasiona roślin strączkowych oraz oleistych, jak również produkty ich przetwórstwa mogą być wwożone do przestrzeni celnej Unii tylko ze stref, miejsc oraz pól uprawy wolnych od roślin z rodzaju <i>Striga</i> spp.
2.	Ziarna i nasiona roślin strączkowych oraz roślin oleistych jak również produkty ich przetwórstwa (0713, 1001, 1002, 1001 00, 1102, 1103, 1004, 10 000 0 ,1201, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207 z 2302).	muszą być wolne od ziarniaków z rodzaju <i>Collosobruhus</i> , wołka gruboryja ( <i>Caulophilus latinasus</i> ) oraz skórojadki zbożowej ( <i>Trogoderma granarium</i> ). W przypadku wykrycia żywych szkodników zapasy ziarna oraz produkty jego przetwórstwa poddawane są odkażaniu w środku transportu zgodnie z trybem obróbki przeciwko aktywnym larwom skórka zbożowego, zaś w przypadku niemożności jej przeprowadzenia – zwrotowi bądź likwidacji.
3.	Pszenica, pszenżyto (1001, 1008 60 000 0).	z uwzględnieniem punktów 1 i 2 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od indyjskiej śnieci pszenicy ( <i>Tilletia indica</i> ).
4.	Kukurydza (100).	z uwzględnieniem punktów 1 i 2 niniejszej Tabeli. Muszą

		pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od suchej zgnilizny kolb kukurydzy ( <i>Stenocarpella macrospora</i> i <i>Stenocarpella maydis</i> ) oraz plamistości liści ( <i>Cochliobolus carbonum</i> ), południowej helmisporiozy kukurydzy rasa T ( <i>Cochliobolus heterostrophus</i> ), bakteryjnego więdnienia kukurydzy ( <i>Pantoca stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> ).
5.	Rośliny strączkowe oraz produkty ich przetwórstwa (07123, 1106, 10 000 0, 1201, 1202).	z uwzględnieniem punktów 1 i 2 niniejszej Tabeli. Muszą być wolne od strąkowców z rodzaju <i>Callosobruchus heterostrophus</i> .
6.	Ziarna soi (1201).	z uwzględnieniem punktów 1 i 2 niniejszej Tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od cercosporiozy soi (chwościka soi) ( <i>cercospora kikuchii</i> ).
7.	Słód (1107).	z uwzględnieniem punktów 1 i 2 niniejszej Tabeli.
8.	Makuchy i inne stałe odpady uzyskiwane podczas pozyskiwania oleju sojowego, nie mielone lub mielone, nie granulowane (z 2304 00 000).	z uwzględnieniem punktów 1 i 2 niniejszej Tabeli.
9.	Makuchy i inne stałe odpady uzyskiwane podczas pozyskiwania oleju arachidowego, nie mielone lub mielone, nie granulowane (z 2305 00 000 0).	z uwzględnieniem punktów 1 i 2 niniejszej Tabeli.
10.	Makuchy i inne stałe odpady uzyskiwane podczas pozyskiwania roślinnych tłuszczów i olejów (z wyjątkiem odpadów) (2304 00 000 lub 2305 00 000 0) nie mielone lub mielone, nie granulowane (z 2306).	z uwzględnieniem punktów 1 i 2 niniejszej Tabeli.

#### V. Kwarantannowe wymagania fitosanitarne wobec owoców i jagód

36. Zabronione jest wwożenie do przestrzeni celnej Unii jak również przemieszczanie po przestrzeni celnej unii owoców i jagód zarażonych obiektami kwarantannowymi wpisanymi na jednolitą listę z wyjątkiem owoców i jagód z wirusem ospy śliwy (Plum Pox Potyvirus) jak również kwarantannowych gatunków miseczników oraz tarczników.

37. Na każdym opakowaniu produktów kwarantannowych musi być umieszczone oznakowanie zawierające informacje dotyczące nazwy produktu, kraju i miejsca jego pochodzenia, państwie – eksporterze oraz (albo) państwie – reeksporterze, z wyjątkiem

przemieszczania po przestrzeni celnej Unii produktów kwarantannowych (kod z 0807 NT HZ EAUG) luzem.

38. Dopuszczalne jest przemieszczanie po przestrzeni celnej Unii produktów kwarantannowych (kod z 0807 NT HZ EAUG) luzem.

Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne obowiązujące w stosunku do owoców i jagód przytoczone są w Tabeli 4.

Tabela 4

Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne  
obowiązujące w stosunku do owoców i jagód

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod NT HZ EAUG).	Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne
1.	Awokado ( <i>Persea americana</i> ), guajawa ( <i>Psidium guajava</i> ), mango ( <i>Mangifera</i> ), świeże (z 0804).	muszą być wolne od moniliozy - śródziemnomorskiej muchy owocowej ( <i>Ceratitis capitata</i> ).
2.	Winogrona świeże lub suszone (0806).	muszą być wolne od moniliozy - śródziemnomorskiej muchy owocowej ( <i>Ceratitis capitata</i> ) oraz kianiaki ( <i>Cuscuta</i> spp.).
3.	Melony (w tym również arbuzy) świeże (z 0807).	muszą pochodzić z miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od bakteryjnej plamistości roślin dyniowatych ( <i>Acidovorax citrulli</i> ), pokrasy melonówki ( <i>Myiopardalis pardalina</i> ), afrykańskiej muchy melonowej [pokrasy melonówki] ( <i>Bactrocera cucurbitae</i> ), oraz trawy grzbietowej ostrokolczastej ( <i>Cenhrus longispinus</i> ).
4.	Papaja ( <i>Carica papaya</i> ), świeża (z 0807).	muszą być wolne od moniliozy - śródziemnomorskiej muchy owocowej ( <i>Ceratitis capitata</i> ).
5.	Jabłka ( <i>Malus</i> spp.), gruszki ( <i>Pyrus</i> spp.), pigwa ( <i>Cydonia</i> spp.) świeże (0808).	muszą być wolne od owocówki południoweczki ( <i>Grapholita molesta</i> ), mączki brzoskwiniowej ( <i>Carposina niponensis</i> ), nasionnicy jabłkówki ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), muszki płamoskrzydłej ( <i>Drosophila suzukii</i> ), moniliozy - śródziemnomorskiej muchy owocowej ( <i>Ceratitis capitata</i> ). Muszą pochodzić z miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od moniliny – brunatnej zgnilizny owoców ( <i>Monilinia fructicola</i> ).
6.	Morele, wiśnie i czereśnie, brzoskwinie (w tym nektarynki), śliwki i tarnina ( <i>Prunus</i> spp.), świeże (0809).	muszą być wolne od owocówki południoweczki ( <i>Grapholita molesta</i> ), mączki brzoskwiniowej ( <i>Carposina niponensis</i> ), nasionnicy jabłkówki ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ), muszki płamoskrzydłej ( <i>Drosophila suzukii</i> ), moniliozy - śródziemnomorskiej muchy owocowej ( <i>Ceratitis capitata</i> ). Muszą pochodzić z miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od moniliny – brunatnej zgnilizny owoców ( <i>Monilinia fructicola</i> ).
7.	Granaty ( <i>Punica</i> L.), świeże (z 0810).	muszą być wolne od śródziemnomorskiej muchy owocowej ( <i>Ceratitis capitata</i> ). Muszą pochodzić z miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od wełnowca Komstocka ( <i>Pseudococcus comstocki</i> ).
8.	Jagody, borówki czernicy, borówki brusznicy, świeże (z 0810).	muszą być wolne od nasionnicy jabłkówki ( <i>Rhagoletis pomonella</i> ). Muszą pochodzić z miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od lepkiej zgnilizny borówki ( <i>Diaporthe vaccinia</i> ).

9.	Jagody truskawki ( <i>Fragaria</i> ) świeże (Z 0810).	Muszą pochodzić z miejsc oraz (albo) pól uprawy wolnych od antraknozy truskawki ( <i>Colletotrichum acutatum</i> ).
10.	Pozostałe świeże owoce (z wyjątkiem świeżych granatów, jagód borówki czernicy oraz truskawek, świeżych) (z 0810).	z uwzględnieniem punktów 36, 37 i 38 niniejszych Wymagań.

VI. Kwarantannowe wymagania fitosanitarne wobec ciętych kwiatów oraz pąków przeznaczonych do układania bukietów lub do innych celów dekoracyjnych.

39. Cięte kwiaty oraz pąki przeznaczonych do układania bukietów lub do innych celów ozdobnych muszą być wolne od azjatyckiego ślimaka bawełny (*Spodoptera litura*), amerykańskiego rogatka serpentyna (*Liriomyza trifolii*), amerykańskiego rogatka cebuli (*Liriomyza nietzkei*), amerykańskiego минера tytoniu (mączlika tytoniu) (*Frankliniella fusca*), patogenu plamistości chryzantem (*Didymella ligulicola*), patogenu bielika chryzantem (*Puccinia horiana*), patogenu zgorzeli liści cebuli (*Xanthomonas axonopodis* pv *Allii*), patogenu rdzy pelargonii (*Puccinia pelargonii-zonalis*), patogenu kwiatowej zgorzeli kamelii (*Ciborinia camelliae*), wschodniego wciornastka kwiatowego (*Frankliniella tritici*), wciornastka hawajskiego (*Thrips hawaiiensis*), egipskiego ślimaka bawełny (*Spodoptera littoralis*), zachodniego (kalifornijskiego) zachodniego wciornastka kwiatowego (*Franklinea occidentalis*), zielonej sadowej sówki (*Chrysodeixis eriosoma*), złocistej dwuplamkowej sówki (*Chrysodeixis chalcites*), indyjskiego wciornastka kwiatowego (*Frankliniella insularis*), indochińskiego wciornastka kwiatowego (*Scirtothrips dorsalis*), kalifornijskiego wciornastka grochowego (rogatka serpentyna) (*Liriomyza langei*), sówki liści kukurydzy (*Spodoptera frugiperda*), sówki kukurydzy (*Helicovera zea*), czerwonego roztocza pomidorów (*Tetranychus evansi*), wciornastka warzyw (*Liriomyza sativae*), stonkowatego chrząszcza słonecznikowego (*Zygogramma exclamationis*), mączlika tytoniu (*Bemisia tabaci*), wciornastka pomidorów (*Frankliniella schultzei*), wciornastka Palmi (melona) (*Thrips palmi*), минера liści chryzantem (*Amauromyza maculosa*), amerykańskiego echinowciornastka (*Echinothrips americanus*), południowoamerykańskiego минера liściowego (*Liriomyza huidibrensis*) oraz sówki południowej (*Spodoptera eridania*).

40. Każde opakowanie produktów kwarantannowych musi posiadać oznakowanie zawierające informację o nazwie produktu, kraju jego pochodzenia, państwie eksporterze oraz (albo) państwie reeksporterze.

41. Zabroniony jest wwóz do przestrzeni celnej ciętych kwiatów i pąków w celu wykorzystania w oranżeriach i innych przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją kwarantannowych produktów w zamkniętym gruncie w celu ich przechowywania i sortowania.

42. W przypadku wykrycia w partii (części partii) ciętych kwiatów, wymienionych w punkcie 40 niniejszych Wymagań, zarażona partia (część partii) podlega zwrotowi lub likwidacji. W przypadku braku takich obiektów kwarantannowych w partii (części partii), jakie zostały wykryte w wyniku przeprowadzenia ekspertyzy laboratoryjnej, nie zarażone części partii wykorzystywane są zgodnie z przeznaczeniem.

Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne wobec ciętych kwiatów i pąków przeznaczonych do układania bukietów lub do innych celów dekoracyjnych przytoczone są w Tabeli 5.

Tabela 5.

Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne wobec ciętych kwiatów i pąków przeznaczonych do układania bukietów lub do innych celów dekoracyjnych

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod NT HZ EAUG).	Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne.
1.	Cięte kwiaty i pąki przeznaczone do układania bukietów lub do innych celów dekoracyjnych, świeże (0603 11 000 0 – 0603 19 700 0).	muszą być wolne od obiektów kwarantannowych w punkcie 39 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref wolnych od plamistości chryzantem ( <i>Didymella ligulicola</i> ), bielika chryzantem ( <i>Puccinia horiana</i> ), rdzy pelargonii ( <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> ) oraz kwiatowej zgorzeli kamelii ( <i>Ciborinia camelliae</i> ).

#### VII. Kwarantannowe wymagania fitosanitarne wobec materiałów drzewnych

43. Transport materiałów drzewnych musi być wykonywany w warunkach przestrzegania jednego z poniższych wymagań zapewniających zapobieganie ich potencjalnego zarażenia oraz (albo) zanieczyszczenia obiektami kwarantannowymi:

a) materiały drzewne nie były transportowane przez strefy występowania obiektów kwarantannowych, wymienionych w punktach 45 i 46 niniejszych Wymagań;

b) materiały drzewne były transportowane poza okresem lotu obiektów kwarantannowych (owadów – szkodników lasu), wymienionych w punktach 45 i 36 niniejszych Wymagań;

c) materiały drzewne były transportowane w zamkniętych środkach transportu uniemożliwiających zarażenie materiałów drzewnych obiektami kwarantannowymi.

44. Niniejsze Wymagania znajdują zastosowanie w stosunku do materiałów drzewnych drzew iglastych, zaliczanych między innymi do następujących rodzajów botanicznych:

- a/a) świerk (*Picea*);
- б/б) cedr (*Cedrus*);
- в/в) cyprys (*Cupressus*);
- г/г) modrzew (*Larix*);
- д/д) jałowiec (*Juniperus*);
- е/е) jodła (*Abies*);
- ж/ж) daglezja (jedlica) (*Pseudotsuga*);
- з/з) sosna (*Pinus*);
- и/и) choina (*Tsuga*).

45. Wszystkie materiały drzewne z drzew iglastych, które wwożone są do przestrzeni celnej Unii bądź przemieszczane po przestrzeni celnej Unii muszą być wolne od azjatyckiego podgatunku Brudnica nieparka (*Lymantria dispar*), amerykańskiej zwójkóweczki świerkowej (*Choristoneura fumiferana*), chrząszcza świerkowego (*Monochamus scutellatus*), bielojada olbrzymiego (*Dendroctonus micans*), żerdzianki Urussowej (*Monochamus urusovi*), korownika pięcioletniego (*Ips grandicollis*), wschodniego korownika sześciolobowego (*Ips calligraphus*), chrząszcza sosnowego (*Dendroctonus ponderosae*), żerdzianki karolińskiej (*Monochamus carolinensis*), brunatnej plamistej zgorzeli igieł sosny (*Mycosphaerella dearnessii*), żerdzianki szewca (*Monochamus sutor*), oregońskiego korownika sosnowego (*Ips pini*), plamistej żerdzianki sosnowej (*Monochamus clamator*), raka (zgorzeli) pnia i gałęzi sosny (*Atropis pinicola*), czerwonego chrząszcza terpentynowego (*Dendroctonus valens*), północno-wschodniej żerdzianki (*Monochamus notatus*), jedwabnika syberyjskiego (*Dendrolimus sibiricus*), korownika sosnowego (*Leptoglossus occidentalis*), węgorka sosnowca (*Bursaphelenchus xylophilus*), żerdzianki tęponadskrzydłej (*Monochamus obtusus*), żerdzianki-marmoratora (*Monochamus marmorator*), żerdzianki-mutatora (*Monochamus mutator*), czarnej żerdzianki mozaikowej (*Monochamus impluviatus*), czarnej żerdzianki połyskliwej (*Monochamus nitens*), czarnej aksamitno-plamistej żerdzianki (*Monochamus saltuarius*), czarnej żerdzianki sosnowej (*Monochamus galloprovincialis*), południowej



żerdzianki sosnowej (*Monochamus titillator*) oraz japońskiej żerdzianki sosnowej (*Monochamus alternatus*).

Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne wobec materiałów drzewnych z drewna drzew iglastych przytoczone są w Tabeli 6.

Tabela 6.

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod NT HZ EAUG).	Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne.
1.	Ścięte gałęzie (rośliny) gatunków iglastych (z wyjątkiem roślin sosny ( <i>Pinus</i> ), tui ( <i>Thuja</i> ) oraz cisu ( <i>Taxus</i> ), w tym drzewka bożonarodzeniowe (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, z 0604 90 910 0, z 0604 90 990 0).	z uwzględnieniem punktów 43 i 45 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref wolnych od wschodniej sówki czarnogłówki ( <i>Acleris variana</i> ), korownika sześćożębnego ( <i>Ips calligraphus</i> ), wschodniego korownika pięciożębnego ( <i>Ips grandicollis</i> ), ślimakowca wschodniego ( <i>Choristoneura fumiferana</i> ), kornika świerku ( <i>Dendroctonus rufipennis</i> ), zachodniej sówki czarnogłówki ( <i>Acleris gloverana</i> ), zachodniej zwojóweczki ( <i>Choristoncurea occidentalis</i> ), węgorka sosnowca ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), fitoftorazy drzew i krzewów ( <i>Phytophthora ramorum</i> ), wtyka amerykańskiego ( <i>Leptoglossus occidentalis</i> ), oregańskiego kornika sosnowego ( <i>Ips pini</i> ), kornika kalifornijskiego ( <i>Ips plastographus</i> ), brunatnej plamistej zgorzeli igieł sosny ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> ) oraz patogenów raka pni i gałęzi sosny ( <i>Atropellis piniphila</i> , <i>Atropellis pinicola</i> ).
2.	Drewno roślin iglastych (z wyjątkiem drewna sosny ( <i>Pinus</i> ), tui ( <i>Thuja</i> ) oraz cisu ( <i>Taxus</i> ), w tym nieodkorowane, tarcica, drwa (z wyjątkiem rozdrobnionego drewna, odpadów drzewnych, kory luzem oraz drewna opakunkowego) (z 4401 11 000, z 4403 11 000 4403 23, 4403 24 z 4403 25, z 4403 26 000 0, z 4404 10 000 0, 4412, z 4407 19).	z uwzględnieniem punktów 43 i 45 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref wolnych od węgorka sosnowca ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ), japońskiej żerdzianki sosnowej ( <i>Monochamus alternatus</i> ), żerdzianki karolińskiej ( <i>Monochamus carolinensis</i> ), plamistej żerdzianki sosnowej ( <i>Monochamus clamator</i> ), żerdzianki-marmoratora ( <i>Monochamus marmorator</i> ), żerdzianki-mutatora ( <i>Monochamus mutator</i> ), północno-wschodniej żerdzianki ( <i>Monochamus notatus</i> ), żerdzianki tęponadskrzydłej ( <i>Monochamus obtusus</i> ), żerdzianki biało-plamistej ( <i>Monochamus scutellatus</i> ), południowej żerdzianki sosnowej ( <i>Monochamus titillator</i> ), wschodniego korownika sześćożębnego ( <i>Ips calligraphus</i> ), wschodniego korownika pięciożębnego ( <i>Ips grandicollis</i> ), korownika sosnowego ( <i>Ips pini</i> ), korownika kalifornijskiego ( <i>Ips plastographus</i> ), patogenów raka pni i gałęzi sosny ( <i>Atropellis piniphila</i> i <i>Atropellis pinicola</i> ). Wwożenie ze stref występowania wymienionych organizmów dopuszczalne jest pod warunkiem odkażenia partii produktów kwarantannowych i dokonania stosownego wpisu o odkażeniu w certyfikacie fitosanitarnym.
3.	Drewno odkorowane roślin iglastych (z wyjątkiem drewna sosny ( <i>Pinus</i> ), tui ( <i>Thuja</i> ) oraz cisu ( <i>Taxus</i> ), w tym nieodkorowane, tarcica, drwa (z wyjątkiem rozdrobnionego drewna, odpadów drzewnych,	z uwzględnieniem punktów 43 i 45 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref wolnych od węgorka sosnowca ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ). Wwożenie ze stref występowania węgorka sosnowca ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) dopuszczalne jest pod warunkiem odkażenia partii produktów kwarantannowych i dokonania stosownego wpisu o odkażeniu w certyfikacie fitosanitarnym.

	kory luzem oraz drewna opakunkowego) (z 4401 11 000, z 4403 11 000 z 4403 23, z 4403 24 z 4403 25, z 4403 26 000 0, z 4404 10 000 0).	
4.	Rozdrobnione drewno lub odpady drzewne roślin iglastych (z wyjątkiem drewna sosny (Pinus), tui (Thuja) oraz cisu (Taxus), w tym drewno pofragmentowane, wióry, opiłki (z wyjątkiem kory luzem) (z 4401 21 000 0, z 4401 31 000 0 z 4401 40).	z uwzględnieniem punktów 43 i 45 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref wolnych od węgorka sosnowca (Bursaphelenchus xylophilus). Wwożenie ze stref występowania węgorka sosnowca (Bursaphelenchus xylophilus) dopuszczalny jest pod warunkiem odkażenia partii produktów kwarantannowych i dokonania stosownego wpisu o odkażeniu w certyfikacie fitosanitarnym.
5.	Drewno sosny rodzaju Pinus w tym nieodkorowane, tarcica, drwa (z wyjątkiem drewna rozdrobnionego, odpadów drzewnych, kory luzem oraz drewna opakunkowego) (z 4401 11 000, z 4403 11 000, 4403 21, 4403 22 z 4404 10 000 0).	z uwzględnieniem punktów 43 i 45 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref wolnych od węgorka sosnowca (Bursaphelenchus xylophilus), japońskiej żerdzianki sosnowej (Monochamus alternatus), żerdzianki karolińskiej (Monochamus carolinensis), plamistej żerdzianki sosnowej (Monochamus clamator), żerdzianki-marmoratora (Monochamus marmorator), żerdzianki-mutatora (Monochamus mutator), północno-wschodniej żerdzianki (Monochamus notatus), żerdzianki tęponadskrzydłej (Monochamus obtusus), żerdzianki białoplamistej (Monochamus scutellatus), południowej żerdzianki sosnowej (Monochamus titillator), wschodniego korownika sześćożębnego (Ips calligraphus), wschodniego korownika pięćożębnego (Ips grandicollis), korownika sosnowego (Ips pini), korownika kalifornijskiego (Ips plastographus), patogenów raka pni i gałęzi sosny (Atropellis piniphila i Atropellis pinicola). Wwożenie ze stref występowania wymienionych organizmów dopuszczalny jest pod warunkiem odkażenia partii produktów kwarantannowych i dokonania stosownego wpisu o odkażeniu w certyfikacie fitosanitarnym.
6.	Odkorowane drewno sosnowe rodzaju Pinus (z wyjątkiem drewna rozdrobnionego, odpadów drzewnych, kory luzem oraz drewna opakunkowego) (z 4401 11 000, z 4403 11 000, 4403 21, 4403 22 z 4404 10 000 0).	z uwzględnieniem punktów 43 i 45 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref wolnych od węgorka sosnowca (Bursaphelenchus xylophilus), japońskiej żerdzianki sosnowej (Monochamus alternatus), żerdzianki karolińskiej (Monochamus carolinensis), plamistej żerdzianki sosnowej (Monochamus clamator), żerdzianki-marmoratora (Monochamus marmorator), żerdzianki-mutatora (Monochamus mutator), północno-wschodniej żerdzianki (Monochamus notatus), żerdzianki tęponadskrzydłej (Monochamus obtusus), żerdzianki białoplamistej (Monochamus scutellatus), południowej żerdzianki sosnowej (Monochamus titillator). Wwożenie ze stref występowania wymienionych organizmów dopuszczalny jest pod warunkiem odkażenia partii produktów kwarantannowych i dokonania stosownego wpisu o odkażeniu w certyfikacie fitosanitarnym.

7.	Rozdrobnione drewno sosny ( <i>Pinus</i> ), w tym drewno pofragmentowane, wióry, trociny (z wyjątkiem kory luzem) (z 4401 21 000 0, z 4401 31 000 0, z 4401 31 000 0, z 4401 40).	Musi pochodzić ze stref wolnych od węgorka sosnowca ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ). Wwożenie ze stref występowania węgorka sosnowca ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) dopuszczalny jest pod warunkiem odkażenia partii produktów kwarantannowych i dokonania stosownego wpisu o odkażeniu w certyfikacie fitosanitarnym.
8.	Oddzielona kora roślin iglastych (z 4401 40 900 0).	Musi pochodzić ze stref wolnych od węgorka sosnowca ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ). Wwożenie ze stref występowania węgorka sosnowca ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) dopuszczalny jest pod warunkiem odkażenia partii produktów kwarantannowych i dokonania stosownego wpisu o odkażeniu w certyfikacie fitosanitarnym.

46. Wszystkie materiały drzewne z drzew liściastych, które wwożone są do przestrzeni celnej Unii bądź przemieszczane po przestrzeni celnej Unii muszą być wolne od azjatyckiego podgatunku brudnicy nieparki (*Lymantria dispar asiatica*), kózki azjatyckiej (*Anoplophora glabripennis*), brązowej bogatki brzozy (*Agilus anxius*), koronkowca dębu (*Corythucha arcuata*), chińskiej kózki (*Anoplophora chinensis*), koronkowca platanów (*Corythucha ciliata*), usychania dębu (grzybicy naczyniowej) (*Ceratocystis fagacearum*), usychania wierzchołków jesionu (*Chalara fraxinea*), fitoftorazy drzew i roślin ozdobnych (*Phytophthora kernoviae*), fitoftorazy olchy (*Phytophthora alni*), opiętka jabłonowca (*Agilus mali*), opiętka jesionowego (*Agilus planipennis*).

Tabela 7

Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne  
wobec materiału drzewnego drzew liściastych

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod NT HZ EAUG).	Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne.
1.	Ścięte gałęzie (rośliny) gatunków liściastych (z 0604 20 900 0 z 0604 90 910 0).	z uwzględnieniem punktów 43 i 46 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref oraz (albo) miejsc wolnych od kózki azjatyckiej ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), chińskiej kózki ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), azjatyckiego podgatunku brudnicy nieparki ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> ), oprzędnicy jesiennej ( <i>Hyphantria cunea</i> ), fitoftorazy olchy ( <i>Phytophthora alni</i> ), usychania wierzchołków jesionu ( <i>Chalara fraxinea</i> ), fitoftorazy drzew i roślin ozdobnych ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ), fitoftoraz ( <i>Phytophthora ramorum</i> , <i>P. Kernoviae</i> ), koronkowca dębu ( <i>Corythucha arcuata</i> ), patogenu usychania dębu (grzybicy naczyniowej) ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ) oraz koronkowca platanów ( <i>Corythucha ciliate</i> ).
2.	Nieodkorowane drewno drzew liściastych w tym drewno opałowe (z wyjątkiem drewna	Zgodnie z punktami 43 i 46 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref oraz (albo) miejsc wolnych od koronkowca dębu ( <i>Corythucha arcuata</i> ), kózki azjatyckiej ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), chińskiej kózki ( <i>Anoplophora chinensis</i> ),

	opakunkowego) (z 4401 12 000, z 4403 12 000, z 4403 91, z 4403 93, z 4403 94 000 0, z 4403 95 000, 4403 96 000, z 4403 99 000, 4404 20 000 0).	koronkowca dębu ( <i>Corythucha arcuara</i> ), koronkowca platanów ( <i>Corythucha ciliata</i> ), azjatyckiego podgatunku brudnicy nieparki ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> ), oprzędnicy jesiennej ( <i>Hyphantria cunea</i> ), usychania dębu (grzybicy naczyniowej) ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), usychania wierzchołków jesionu ( <i>Chalara fraxinea</i> ), fitoftorozy olchy ( <i>Phytophthora alni</i> ), fitoftorozy drzew i roślin ozdobnych ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ) oraz fitoftorozy roślin krzewiastych ( <i>Phytophthora ramorum</i> ). Wwożenie wskazanych materiałów ze stref występowania wymienionych organizmów jest dopuszczalne pod warunkiem odkażenia partii kwarantannowej produkcji oraz dokonania stosownego wpisu w certyfikacie fitosanitarnym.
3.	Nieodkorowane drewno brzozy ( <i>Betula</i> ) w tym drewno opałowe (z wyjątkiem drewna opakunkowego) (z 4401 12 000, z 4403 12 000 9, z 4403 95 000, 4403 96 000, z 4403 99 000, 4404 20 000 0).	Zgodnie z punktami 43 i 46 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref wolnych od brunatnego brzozowego opiętka ( <i>Agilus anxius</i> ), kózki azjatyckiej ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), chińskiej kózki ( <i>Anoplophora chinensis</i> ). Wwożenie wskazanych materiałów ze stref występowania wymienionych organizmów jest dopuszczalne pod warunkiem odkażenia partii kwarantannowej produkcji oraz dokonania stosownego wpisu w certyfikacie fitosanitarnym.
4.	Nieodkorowane drewno jesionu ( <i>Fraxinus</i> ), w tym drewno opałowe (z wyjątkiem drewna opakunkowego) (z 4401 12 000, z 4403 12 000 3, z 4403 99 000 1, 4403 96 000, z 4403 99 000, 4404 20 000 0).	Zgodnie z punktami 43 i 46 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref oraz (albo) miejsc wolnych od opiętka jesionowego ( <i>Agilus planipennis</i> ), kózki azjatyckiej ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), chińskiej kózki ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), usychania wierzchołków jesionu ( <i>Chalara fraxinea</i> ). Wwożenie wskazanych materiałów ze stref występowania wymienionych organizmów jest dopuszczalne pod warunkiem odkażenia partii kwarantannowej produkcji oraz dokonania stosownego wpisu w certyfikacie fitosanitarnym.
5.	Nieodkorowane drewno różowatych ( <i>Rosaceae</i> ), w tym drewno opałowe (z wyjątkiem drewna opakunkowego) (z 4401 12 000, z 4403 12 000 9, z 4404 20 000 0).	Zgodnie z punktami 43 i 46 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref oraz (albo) miejsc wolnych od rzemlika okrągłogłowego jabłoniowego ( <i>Saperda candida</i> ), kózki azjatyckiej ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), chińskiej kózki ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), azjatyckiego podgatunku Brudnica nieparka ( <i>Lymantria dispar</i> ), oprzędnicy jesiennej ( <i>Hyphantria cunea</i> ). Wwożenie wskazanych materiałów ze stref występowania wymienionych organizmów jest dopuszczalne jest pod warunkiem odkażenia partii kwarantannowej produkcji oraz dokonania stosownego wpisu w certyfikacie fitosanitarnym.
6.	Nieodkorowane drewno buka ( <i>Fagus</i> ), dębu ( <i>Quercus</i> ), kasztana ( <i>Castanea</i> ), litokarpusa <i>gęstokwiatowego</i> ( <i>Litocarpus densiflorus</i> ), kasztanowca złocistolistnego olbrzymiego ( <i>Castanopsis chrysophylla</i> ), w tym drewno opałowe (z wyjątkiem drewna opakunkowego)	Zgodnie z punktami 43 i 46 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref oraz (albo) miejsc wolnych od kózki azjatyckiej ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), chińskiej kózki ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), azjatyckiego podgatunku Brudnica nieparka ( <i>Lymantria dispar asiatica</i> ), oprzędnicy jesiennej ( <i>Hyphantria cunea</i> ), usychania dębu (grzybicy naczyniowej) ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), fitoftoroz ( <i>Phytophthora ramorum</i> , <i>P. Kernoviae</i> ). Wwożenie wskazanych materiałów ze stref występowania wymienionych organizmów jest dopuszczalne jest pod warunkiem odkażenia partii kwarantannowej produkcji oraz dokonania stosownego wpisu w certyfikacie fitosanitarnym.

	(z 4401 12 000, z 4403 12 000 1, z 4403 12 000 2, z 4403 12 000 9, z 4403 91, z 4403 93, z 4403 94 000 0, z 4403 99 000 9, z 4404 20 000 0).	
7.	Rozdrobnione drewno (szczapy, wióry, opiłki i inne odpady drzewne) roślin liściastych (4401 22 000 0, z 4401 311 000 0 z 4401 40 z 4404 20 000 0).	Zgodnie z punktami 43 i 46 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref oraz (albo) miejsc wolnych od brunatnego brzożowego opiętka ( <i>Agrilus anxius</i> ), opiętka jabłonowca ( <i>Agrilus mali</i> ), opiętka jesionowego ( <i>Agrilus planipennis</i> ), usychania dębu (grzybicy naczyniowej) ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), usychania wierzchołków jesiona ( <i>Chalara fraxinea</i> ), fitoftorozy olchy ( <i>Phytophthora alni</i> ), fitoftorozy drzew i roślin ozdobnych ( <i>Phytophthora kernoviae</i> ) oraz fitoftorozy drzew i roślin krzewiastych ( <i>Phytophthora ramorum</i> ). Wwożenie ze stref występowania wymienionych organizmów dopuszczalne jest pod warunkiem odkażenia partii produktów kwarantannowych oraz dokonania stosownego wpisu w certyfikacie fitosanitarnym o wykonanym odkażeniu.
8.	Odkorowane drewno roślin liściastych (z wyjątkiem drewna opakunkowego). (z 4401 12 000, z 4403 12 000, z 4403 91, z 4403 93, z 4403 94 000 0, z 4403 95 000, z 4403 96 000, z 4403 97 000, z 4403 98 000 0, z 4403 99 000, z 4404 20 000 0).	Zgodnie z punktami 43 i 46 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref oraz (albo) miejsc wolnych od kózki azjatyckiej ( <i>Anoplophora glabripennis</i> ), chińskiej kózki ( <i>Anoplophora chinensis</i> ), usychania dębu (grzybicy naczyniowej) ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), rzemlika okrągłogłowego jabłoniowego ( <i>Saperda candida</i> ), brunatnego brzożowego opiętka ( <i>Agrilus anxius</i> ), opiętka jabłonowca ( <i>Agrilus mali</i> ), opiętka jesionowego ( <i>Agrilus planipennis</i> ). Wwożenie ze stref występowania wymienionych organizmów dopuszczalne jest pod warunkiem odkażenia partii produktów kwarantannowych oraz dokonania stosownego wpisu w certyfikacie fitosanitarnym o wykonanym odkażeniu.
9.	Oddzielona kora (z 1404 90 000 8, z 4401 40 900 0).	z uwzględnieniem punktów 43 i 46 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref oraz (albo) miejsc wolnych od usychania dębu (grzybicy naczyniowej) ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> ), fitoftoroz ( <i>Phytophthora ramorum</i> , <i>P. kernoviae</i> ), <b>azjatyckiego podgatunku brudnicy nieparki (<i>Lymantria dispar asiatica</i>)</b> , oprzędnicy jesiennej ( <i>Hyphantria cunea</i> ). Wwożenie ze stref występowania wymienionych organizmów dopuszczalne jest pod warunkiem odkażenia partii produktów kwarantannowych oraz dokonania stosownego wpisu w certyfikacie fitosanitarnym o wykonanym odkażeniu.

47. W stosunku do drewnianych materiałów opakunkowych oraz drewna wykorzystywanego do mocowań znajdują zastosowanie następujące wymagania fitosanitarne:

a/a) drewniane materiały opakunkowe oraz mocujące (kody z 4415, 4416 00 000 0 NT HZ EAUG) muszą być odkorowane i poddane obrobce termicznej na całej grubości drewna (w tym rdzeń) minimum do plus 56 °C w ciągu minimum 30 minut lub poddane fumigacji.

Potwierdzeniem przeprowadzonej obróbki jest oznakowanie na materiałach opakunkowych i mocujących o symbolu HT (obróbka termiczna), MB (obróbka bromometanem) bądź DH (nagrzewanie dielektryczne). Oznakowanie musi być wyraźne (czytelne), musi być wypalone lub wykonane niezmywalną farbą (z wyłączeniem koloru czerwonego i pomarańczowego) i musi znajdować się w miejscu widocznym w trakcie wykorzystywania tary (minimum na 2 przeciwległych stronach jednostki drewnianego materiału opakunkowego);

6/b) do przemieszczania materiałów drewnnych dopuszczalne jest wykorzystanie nieodkorowanych i nie poddanych obróbce drewnianych materiałów mocujących pod warunkiem, że te drewniane opakunkowe i mocujące materiały wykonane są z drewna takiego samego typu i jakości oraz są wolne od obiektów kwarantannowych.

#### VIII. Kwarantannowe wymagania fitosanitarne wobec innych produktów kwarantannowych.

48. Wwożone do przestrzeni celnej Unii i przemieszczane po przestrzeni celnej Unii pozostałe produkty kwarantannowe muszą spełniać specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne, które przytoczone są w Tabeli 8.

Tabela 8

L.p.	Rodzaj produktów kwarantannowych (kod NT HZ EAWG).	Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne.
1.	Orzechy kokosowe orzechy brazylijskie i orzechy cashew, świeże albo suszone oczyszczone ze skorupki i nie oczyszczone, ze skórką albo bez skórki (0801).	muszą być wolne od skórojadki zbożowej ( <i>Trogoderma granarium</i> EV).
2.	Pozostałe orzechy świeże albo suszone oczyszczone ze skorupki i nie oczyszczone, ze skórką albo bez skórki (0802).	muszą być wolne od skórojadki zbożowej ( <i>Trogoderma granarium</i> EV).
3.	Owoce suszone (z wyjątkiem płodów z pozycji towarowych 0801 – 0806), mieszanki orzechów bądź suszonych płodów (0813).	muszą być wolne od skórojadki zbożowej ( <i>Trogoderma granarium</i> EV) oraz kaptownika wielożernego ( <i>Dinoderus bifoveolatus</i> ).
4.	Rośliny i ich części (w tym nasiona i płody), które wykorzystywane	muszą być wolne od skórojadki zbożowej ( <i>Trogoderma granarium</i> , kaniańka ( <i>Cuscuta</i> spp.), nasion oraz (albo) płodów wszystkich gatunków chwastów kwarantannowych.

	są głównie w perfumerii, farmacji albo do insektobójczych lub grzybobójczych i analogicznych celów, świeże albo suszone, całe, pocięte albo rozdrobnione lub zmielone (1211 (z wyjątkiem 1211 30 000 0, 1211 40 000 0)).	
5.	Owoce drzewa rożkowego, w tym nasiona (1212 92 000 0, 1212 99 410 0, 1212 99 490 0).	muszą być wolne od skórojadki zbożowej ( <i>Trogoderma granarium</i> ).
6.	Pestki brzoskwiń (w tym nektarynek) lub śliwek oraz ich jądra, korzenie cykorii ( <i>Cichorium intybus</i> var <i>sativum</i> ) (1212 94 000 0, z 1212 99 950 0).	muszą być wolne od skórojadki zbożowej ( <i>Trogoderma granarium</i> ).
7.	Słoma oraz plewy zbóż, nieobrobione, rozdrobnione lub nie rozdrobnione, zmielone lub nie zmielone, sprasowane (z wyjątkiem granulowanej) (z 1213 00 000 0, z 1401 90 000 0)	muszą być wolne od kanianek ( <i>Cuscuta</i> spp.), nasion oraz (albo) owoców wszystkich rodzajów chwastów kwarantannowych.
8.	Ziemia i grunty (z 2530 90 000 9, z 3824 99 960 9).	wwożenie do przestrzeni celnej Unii oraz przemieszczanie po przestrzeni celnej próbek ziemi i gruntów w celu prowadzenia prac naukowo-badawczych dopuszczalne jest zgodnie z narodowym ustawodawstwem państw członkowskich, z wyjątkiem przypadków, które określone są w punkcie 20 niniejszych Wymagań.
9.	Torf (w tym rozdrobniony materiał), zaglomerowany albo nie zaglomerowany (2703 00 000 0).	musi być wolny od nasion oraz (albo) owoców wszystkich rodzajów chwastów kwarantannowych, złocistego mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ).
10.	Nawozy pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego, zmieszane lub nie zmieszane, poddane obróbce chemicznej albo nie poddane, nawozy uzyskane poprzez zmieszanie lub poddanie chemicznej obróbce	muszą być wolne od nasion oraz (albo) owoców wszystkich rodzajów chwastów kwarantannowych, złocistego mątwika ziemniaczanego ( <i>Globodera rostochiensis</i> ), mątwika agresywnego ( <i>Globodera pallida</i> ).

	produktów pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego (3101 00 000 0).	
11.	Kolekcje oraz przedmioty kolekcjonerskie zoologiczne oraz botaniczne (z 9705 00 000 0).	muszą być wolne od nasion oraz (albo) owoców wszystkich rodzajów chwastów kwarantannowych, skórojadki zbożowej (Trogoderma granarium EV).

IX. Kwarantannowe wymagania fitosanitarne wobec przedsiębiorstw, które wykonują przetwórstwo zbóż oraz produktów ich przetwórstwa, zgodnie z technologiami, zapewniającymi pozbawienie nasion oraz owoców chwastów kwarantannowych zdolności do życia.

49. Przedsiębiorstwa, które wykonują przetwórstwo zbóż oraz produktów ich przetwórstwa, zgodnie z technologiami, zapewniającymi pozbawienie nasion oraz owoców chwastów kwarantannowych zdolności do życia (dalej – przedsiębiorstwa, które wykonują przetwórstwo zbóż), muszą posiadać:

a/a) rampy rozładunkowe z utwardzoną powierzchnią,

b/b) pomieszczenia magazynowe,

b/c) technologie zapewniające pozbawienie nasion i owoców chwastów kwarantannowych zdolności do życia.

r/d) piece, inne wyposażenie przeznaczone do spalania odpadów, zmiotków oraz śmieci, albo doły fitosanitarne.

50. Środki transportowe oraz pojemniki, które wykorzystywane są do przewożenia zbóż oraz produktów ich przetwórstwa podlegają oczyszczaniu.

51. Po wykonaniu operacji technologicznych ze zbożem oraz produktami jego przetwórstwa rampy rozładunkowe, pomieszczenia magazynowe oraz sprzęt technologiczny podlegają czyszczeniu.

52. Powstałe po czyszczeniu odpady (śmiecie, pozostałości roślin) poddawane są likwidacji bądź utylizacji.

53. Pomieszczenia magazynowe przedsiębiorstw wykonujących przetwórstwo zbóż poddawane są odkażaniu.



54. Kompetentne organa w zakresie kwarantanny zamieszczają informacje o przedsiębiorstwach, które dokonują przetwórstwa zbóż na swoich oficjalnych stronach w informacyjno – telekomunikacyjnej sieci „Internet”.

X. Kwarantannowe wymagania fitosanitarne wobec przedsiębiorstw, które wykonują odkażanie oraz znakowanie drzewnego materiału opakunkowego.

55. Przedsiębiorstwa, które wykonują odkażanie oraz znakowanie drzewnego materiału opakunkowego muszą dysponować:

a/a) wykwalifikowanym personelem,

b/b) dziennikiem rejestracji wykonanych prac w zakresie odkażania (w tym protokoły suszenia i odkażania drzewnego materiału opakunkowego oraz harmonogramy, które przechowywane są nie mniej niż 3 lata);

b/c) dokumentami potwierdzającymi kalibrację środków pomiarowych zgodnie z narodowym ustawodawstwem państw członkowskich.

56. Przedsiębiorstwa, które wykonują odkażanie drzewnego materiału opakunkowego metodą termoobróbki muszą dysponować: odpowiednim wyposażeniem technologicznym, a także warunkami do wykonania odkażenia drzewnego materiału opakunkowego.

Przedsiębiorstwa, które wykonują odkażanie drzewnego materiału opakunkowego metodą termoobróbki muszą dysponować:

- komorami do suszenia zapewniających wygrzewanie głębokich warstw drewna do temperatury nie niższej niż plus 56<sup>0</sup> C w ciągu 30 minut;

- nie mniej niż 4. równomiernie rozmieszczonymi w dolnej części komory czujnikami temperatury, których wskazania są odzwierciedlane w protokole suszenia i odkażania drzewnego materiału opakunkowego, jak również w harmonogramie wykonanej termoobróbki drzewnego materiału opakunkowego;

- pomieszczeniami do rozdzielnego przechowywania odkażonego drzewnego materiału opakunkowego oraz materiałów, które nie zostały poddane odkażaniu;

- piecami bądź innymi urządzeniami do likwidacji drewna lub drzewnego materiału opakunkowego zarażonego szkodnikami, a także odpadów drzewnych oraz kory;

- dziennikiem rejestracji wykonanych prac w zakresie odkażania wraz z protokołami oraz harmonogramami;

- dokumentami potwierdzającymi kalibrację przyrządów pomiarowych zgodnie z narodowym ustawodawstwem państw członkowskich.

- dokumentami potwierdzającymi kwalifikacje pracowników, którzy wykonują odkażanie drzewnych materiałów opakunkowych metodami obróbki termicznej.

57. Przedsiębiorstwa, które wykonują odkażanie drzewnego materiału opakunkowego metodą dielektrycznego nagrzewania muszą dysponować:

a/a) urządzeniami, które umożliwiają osiągnięcie w ciągu 30. minut od rozpoczęcia obróbki podgrzanie do minimalnej temperatury 60<sup>0</sup>C nieprzerwanie w ciągu 1 minuty w całym przekroju drewna (w tym powierzchnia) (dla drzewnego materiału opakunkowego z najmniejszym gabarytem nie przekraczającym 20 cm);

b/b) urządzeniami z dwustronnymi nagrzewnicami lub kilkoma falowodami do rozprzodzenia energii mikrofalowej, które zapewniają równomierne rozgrzanie dielektryczne o częstotliwości 2,45 GHz dla drewna o grubości ponad 5 cm;

c/c) nie mniej niż 2. czujnikami temperatury do analizy temperatury wewnątrz i na powierzchni obrabianego drewna.

58. Przedsiębiorstwa, które wykonują odkażanie drzewnego materiału opakunkowego metodą fumigacji muszą dysponować wyposażeniem, które zapewnia wykonanie technologicznych schematów odkażania drzewnego materiału opakunkowego metodą fumigacji.

59. Terytoria, na których zlokalizowana jest produkcja drzewnego materiału opakunkowego jak również dokonywane jest jego odkażanie muszą być ogrodzone, być wolne od odpadów drzewnych oraz kory, mieć utwardzoną powierzchnię oraz utwardzone drogi dojazdowe.

60. Kompetentne organa ds. kwarantanny roślin zezwalają na prowadzenie działalności w zakresie odkażania oraz znakowania drzewnego materiału opakunkowego w trybie określonym przez ustawodawstwo państw członkowskich.

61. Kompetentne organa ds. kwarantanny roślin umieszczają informacje o przedsiębiorstwach, które wykonują odkażanie oraz znakowanie drzewnego materiału opakunkowego na swoich oficjalnych stronach w informacyjno – telekomunikacyjnej sieci „Internet”.