

DECYZJA
z dnia 30 listopada 2016 r. nr 157

W SPRAWIE ZATWIERDZENIA
JEDNOLITYCH WYMAGAŃ FITOSANITARNYCH W ZAKRESIE KWARANTANNY,
DOTYCZĄCYCH PRODUKTÓW I OBIEKTÓW PODLEGAJĄCYCH KWARANTANNIE
NA GRANICY CELNEJ I NA TERYTORIUM CELNYM
EUROAZJATYCKIEJ UNII GOSPODARCZEJ

Wykaz dokumentów zmieniających
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej
[z dnia 30.03.2018 r. nr 24](#), [z dnia 29.03.2019 r. nr 31](#), [z dnia 08.08.2019 r. nr 74](#),
[z dnia 23.12.2020 r. nr 125](#), [z dnia 18.05.2021 r. nr 54](#), [z dnia 05.10.2021 r. nr 98](#),
[z dnia 02.12.2021 r. nr 133](#), [z dnia 21.01.2022 r. nr 5](#), [z dnia 15.07.2022 r. nr 109](#),
[z dnia 25.01.2023 r. nr 8](#), [z dnia 15.02.2023 r. nr 21](#), [z dnia 29.11.2024 r. nr 116](#))

Zgodnie z pkt 3 art. 59 Traktatu o Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej z dnia 29 maja 2014 roku oraz pkt 55 załącznika nr 1 do Regulaminu pracy Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej, zatwierdzonego decyzją Najwyższej Euroazjatyckiej Rady Gospodarczej z dnia 23 grudnia 2014 r. nr 98, Rada Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej postanowiła:

1. Zatwierdzić załączone Jednolite wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny dotyczące produktów i obiektów podlegających kwarantannie na granicy celnej i na terytorium celnym Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej (zwane dalej „Jednolitymi wymaganiami”).

2. Niniejsza Decyzja wchodzi w życie z dniem wejścia w życie decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej „O wprowadzeniu zmian do jednolitej Nomenklatury towarowej działalności zagranicznej Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej i Jednolitego taryfa celnego Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej”, ale nie wcześniej niż 1 lipca 2017 r., z wyjątkiem pkt 20 Jednolitych wymagań.

Punkt 20 Jednolitych wymagań wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2018 r.

Członkowie Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej:

Z Republiki Armenii	Z Republiki Białorusi	Z Republiki Kazachstanu	Z Republiki Kirgiskiej	Z Federacji Rosyjskiej
W. GABRIELAN	W. MATIUSZEWSKI	A. MAMIN	O. PANKRATOW	I. SZUWAŁOW

**JEDNOLITE WYMAGANIA FITOSANITARNE W ZAKRESIE KWARANTANNY,
DOTYCZĄCE PRODUKTÓW I OBIEKTÓW PODLEGAJĄCYCH KWARANTANNIE
NA GRANICY CELNEJ I NA TERYTORIUM CELNYM
EUROAZJATYCKIEJ UNII GOSPODARCZEJ**

Wykaz dokumentów zmieniających
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej
[z dnia 30.03.2018 r. nr 24](#), [z dnia 29.03.2019 r. nr 31](#), [z dnia 08.08.2019 r. nr 74](#),
[z dnia 23.12.2020 r. nr 125](#), [z dnia 18.05.2021 r. nr 54](#), [z dnia 05.10.2021 r. nr 98](#),
[z dnia 02.12.2021 r. nr 133](#), [z dnia 21.01.2022 r. nr 5](#), [z dnia 15.07.2022 r. nr 109](#),
[z dnia 25.01.2023 r. nr 8](#), [z dnia 15.02.2023 r. nr 21](#), [z dnia 29.11.2024 r. nr 116](#))

I. Postanowienia ogólne

1. Niniejsze Wymagania zostały opracowane zgodnie z pkt 3 art. 59 Traktatu o Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej z dnia 29 maja 2014 roku, Międzynarodowej konwencji o kwarantannie i ochronie roślin z dnia 6 grudnia 1951 roku, międzynarodowych standardów dotyczących środków fitosanitarnych oraz Decyzji Komisji Unii Celnej z dnia 18 czerwca 2010 r. nr 318.

2. Niniejsze wymagania mają zastosowanie do produktów podlegających kwarantannie (ładunków podlegających kwarantannie, materiałów podlegających kwarantannie, towarów podlegających kwarantannie), podlegających kwarantannowej kontroli fitosanitarnej (nadzoru) (zwanym dalej „produktami podlegającymi kwarantannie”) oraz obiektów podlegających kwarantannie i mają na celu zapobieganie wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się obiektów kwarantannowych na terytorium celnym Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej (zwanego dalej „Unią”).

3. Na potrzeby niniejszych Wymagań stosuje się pojęcia, które oznaczają, co następuje:

„bukiet” – zebrane razem cięte kwiaty, pąki, liście, trawy i inne części roślin bez kwiatków lub pąków, świeże i (lub) suszone, w ilości nie większej niż 15 sztuk;

„przemieszczanie produktów podlegających kwarantannie na terytorium celnym Unii” – przemieszczanie produktów podlegających kwarantannie z terytorium jednego państwa członkowskiego Unii na terytorium innego państwa członkowskiego Unii, z uwzględnieniem artykułu 4 Umowy o przystąpieniu Republiki Armenii do Traktatu o Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej z dnia 29 maja 2014 roku;

„strefa wolna” – grupa krajów, poszczególne regiony kilku krajów, kraj lub część terytorium kraju, dla których naukowo udowodniono brak danego organizmu szkodliwego i w których w razie potrzeby jest on utrzymywany pod bezpośrednią kontrolą (nadzorem) uprawnionego organu ds. kwarantanny roślin;

„wolne miejsce produkcji” – jednostka administracyjno-terytorialna lub zbiór działek, dla których naukowo udowodniono brak danego szkodliwego organizmu i na których w razie potrzeby jest on utrzymywany pod bezpośrednią kontrolą (nadzorem) uprawnionego organu ds. kwarantanny roślin przez określony czas (nie krócej niż 1 okres wegetacyjny);

„wolny obszar produkcji” – pole, ogród, szklarnia, obszar leśny lub gruntowy lub inny obiekt podlegający kwarantannie, w przypadku którego naukowo udowodniono brak danego szkodliwego organizmu

i który w razie potrzeby jest utrzymywany pod bezpośrednią kontrolą (nadzorem) uprawnionego organu ds. kwarantanny roślin przez określony czas (nie krótszym niż 1 okres wegetacyjny).

Inne pojęcia użyte w niniejszych Wymaganiach mają znaczenie określone w Traktacie o Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej z dnia 29 maja 2014 r., Międzynarodowej konwencji w sprawie kwarantanny i ochrony roślin z dnia 6 grudnia 1951 r. oraz międzynarodowymi standardami dotyczącymi środków fitosanitarnych.

4. Wwożenie na obszar celny Unii i przemieszczanie po obszarze celnym Unii produktów podlegających kwarantannie, zakażonych obiektami kwarantannowymi, uwzględnionymi w jednolitym wykazie obiektów kwarantannowych Unii (zwanym dalej „jednolitym wykazem”), z wyjątkiem przypadków przewidzianych w niniejszych Wymaganiach, jest zabronione.

5. Partie (część partii) produktów podlegających kwarantannie, przywożone na obszar celny Unii i przemieszczane na obszarze celnym Unii, w których wykryto obiekty kwarantannowe ujęte w jednolitym wykazie, podlegają przetworzeniu, odkażeniu, zwrotowi lub zniszczeniu (w tym opakowania), z wyjątkiem przypadków przewidzianych w niniejszych Wymaganiach.

6. Wwożenie na obszar celny Unii i przemieszczanie na obszarze celnym Unii produktów podlegających kwarantannie o wysokim ryzyku fitosanitarnym odbywa się w towarzystwie świadectwa fitosanitarnego wydane przez uprawniony organ ds. kwarantanny roślin kraju eksportującego i (lub) kraju reeksportującego.

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

7. Wwożenie na obszar celny Unii i przemieszczanie po obszarze celnym Unii produktów podlegających kwarantannie o niskim ryzyku fitosanitarnym odbywa się bez świadectwa fitosanitarnego.

8. W rubryce „deklaracja dodatkowa” świadectwa fitosanitarnego należy wskazać, że produkty podlegające kwarantannie zostały wyprodukowane w strefie, miejscach i (lub) obszarach produkcji wolnych od szkodliwych organizmów kwarantannowych, jeżeli obecność odpowiedniego wpisu jest przewidziana w niniejszych Wymaganiach.

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

9. Wwożenie na obszar celny Unii produktów podlegających kwarantannie o wysokim ryzyku fitosanitarnym o łącznej masie nieprzekraczającej 5 kilogramów (z wyjątkiem przypadków przewidzianych w punkcie 10 niniejszych Wymagań), a także melonów, arbuzów i dyni w ilości nie większej niż 1 sztuka, kwiatów w ilości nie większej niż 3 bukiety, przewożonych przez granicę celną Unii w międzynarodowych przesyłkach pocztowych, przesyłkach ekspresowych, bagażu towarzyszącym i nie towarzyszącym pasażerom statków, samolotów, wagonów pasażerskich, środków transportu samochodowego, członków załóg statków, samolotów, pociągów i kierowców środków transportu samochodowego, bez konieczności posiadania świadectwa fitosanitarnego.

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)

10. Wwożone na obszar celny Unii i przemieszczane na obszarze celnym Unii, w tym w przesyłkach pocztowych, przesyłkach ekspresowych, bagażu towarzyszącym i nie towarzyszącym pasażerom statków, samolotów, wagonów pasażerskich, środków transportu samochodowego, członków załóg statków, samolotów i wagonów restauracyjnych, materiał siewny i sadzeniowy (w tym ziemniaki nasienne i spożywcze oraz materiał do celów selekcyjnych i badawczych) muszą mieć świadectwo fitosanitarne wydane przez uprawniony organ ds. kwarantanny roślin kraju eksportującego i (lub) kraju reeksportującego.

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)

11. Wynoszenie poza pojazdy produktów podlegających kwarantannie, które znajdują się w pojazdach i są przeznaczone do celów żywieniowych załóg i ekip tych pojazdów, jest zabronione. Na polecenie urzędnika upoważnionego organu ds. kwarantanny roślin zapasy żywności w środkach transportu, które są zakażone obiektami podlegającymi kwarantannie, muszą zostać odkażone, zniszczone lub zaplombowane w specjalnych magazynach na czas przebywania środka transportu na terytorium celnym Unii.

12. Podczas wwożenia na obszar celny Unii i przemieszczania po obszarze celnym Unii produktów podlegających kwarantannie jako materiał opakowaniowy należy stosować materiały (drewniany materiał opakowaniowy, wykonany w całości z cienkiego drewna (o grubości nie większej niż 6 mm), kartonowe, papierowe, tekstylne, polimerowe), które nie mogą być nośnikami obiektów kwarantannowych, a także drewniany materiał opakowaniowy, który musi być zgodny z punktem 47 niniejszych Wymagań.
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 29.11.2024 r. nr 116)

13. Wwożenie żywych obiektów kwarantannowych do celów badawczych na obszar celny Unii odbywa się za zgodą uprawnionego organu ds. kwarantanny roślin państwa członkowskiego Unii (zwanego dalej „państwem członkowskim”), na którego terytorium planuje się wwożenie takich obiektów.

14. Niniejsze Wymagania są obowiązkowe dla organów władzy wykonawczej państw członkowskich, organów uprawnionych do spraw kwarantanny roślin, organów samorządu lokalnego, osób prawnych, osób fizycznych (w tym zarejestrowanych jako indywidualni przedsiębiorcy), których działalność związana jest z produkcją, pozyskiwaniem, przetwarzaniem, transportem, przechowywaniem, sprzedażą i wykorzystaniem produktów podlegających kwarantannie.

15. Niniejsze Wymagania są publikowane na oficjalnych stronach internetowych upoważnionych organów ds. kwarantanny roślin oraz Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej w sieci informacyjno-telekomunikacyjnej „Internet”.

II. Wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny dotyczące materiału siewnego i sadzeniowego roślin

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

Akapit utracił moc. - Decyzja Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31.

Materiał siewny (w postaci nasion i owoców) należy zbierać w obszarach wolnych od roślin z rodzaju striga (*Striga* spp.).

Materiał sadzeniowy (w postaci sadzonek) musi być wolny od roślin z rodzaju kaniańka (*Cuscuta* spp.).

17. Partie (część partii) materiału siewnego i sadzeniowego wwożone na obszar celny Unii i przemieszczane na obszarze celnym Unii muszą być zapakowane i opatrzone oznaczeniem zawierającym informacje o nazwie produktu,

kraju, miejscu i (lub) obszarze produkcji, eksporcie. Materiał siewny i sadzeniowy wwożony lub przemieszczany bez określonego oznakowania i (lub) nieopakowany nie jest dopuszczany do wwożenia na obszar celny Unii lub przemieszczania na obszarze celnym Unii.

18. Ziemniaki wwożone na obszar celny Unii w celach nasiennych i selekcyjnych obejmują nasiona, bulwy gatunków bulwiastych z rodzaju *Solanum* (głównie gatunku *Solanum tuberosum*), minibulwy (bulwy pochodzące z mikro roślin ziemniaków uprawianych na podłożu odżywczym) oraz mikro rośliny (rośliny, w tym mikrobulwy, zawarte w kulturze tkankowej bulwiastych gatunków z rodzaju *Solanum* spp.). Wymieniony materiał selekcyjny może również obejmować inne gatunki tworzące rozłogi lub bulwy albo hybrydy z rodzaju *Solanum*.

19. Wwożenie na obszar celny Unii z krajów Ameryki Środkowej i Południowej ziemniaków (*Solanum tuberosum*) i innych gatunków bulwiastych z rodzaju *Solanum* (w tym dzikich gatunków tworzących rozłogi lub bulwy z rodzaju *Solanum*) jest dozwolone wyłącznie w celach badawczych i selekcyjnych, z możliwością wysłania do szkółek introdukcyjnych i kwarantannowych (w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)

20. Wwożenie na obszar celny Unii i przemieszczanie po obszarze celnym Unii roślin z bryłą gleby i mieszką odżywczą zawierającą glebę oraz roślin doniczkowych z podłożem glebowym jest dozwolone z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od obiektów kwarantannowych.

21. Partie (część partii) wwożonego materiału siewnego i sadzeniowego, w których wykryto obiekty kwarantannowe, podlegają odkażeniu, zwrotowi lub zniszczeniu. Specjalne wymagania fitosanitarne dotyczące materiału siewnego i sadzeniowego są przedstawione w tabeli 1.

Tabela 1

**Specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny
dotyczące materiału siewnego i sadzeniowego**

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z
dnia 29.03.2019 r. nr 31)

Nr	Rodzaj produktu podlegającego kwarantannie (kod NT DZ EAEU (Nomenklatura towarowa działalności zagranicznej Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej))	Specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny
Materiał siewny		
1	Nasiona roślin zbożowych (z 1001, z 1002, z 1003, z 1004, z 1006, z 1007, z 1008, z 1209)	nasiona, pojemniki, opakowania i pojazdy transportowe muszą być wolne od obiektów kwarantannowych, określonych w punkcie 16 niniejszych Wymagań, a także od meksykańskiego strąkowca fasolowego (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), żuczków hawajskich z rodzaju <i>Callosobruchus</i> (<i>Callosobruchus</i> spp.), skórka zbożowego (<i>Trogoderma granarium</i>) i wołka gruboryja (<i>Caulophilus latinasus</i>)
2	Nasiona pszenicy (<i>Triticum</i>	z zachowaniem pkt 1 niniejszej tabeli. Muszą

	spp.), pszenżyta (<i>Triticosecale</i>) (z 1001, 1008 60 000 0)	pochodzić z obszarów wolnych od śnieci indyjskiej (karnalskiej) pszenicy (<i>Tilletia indica</i>) i śnieci karłowej pszenicy (<i>Tilletia controversa</i>), obszarów i (lub) miejsc produkcji wolnych od żółtej bakteriozy kłosa (<i>Rathayibacter tritici</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 08.08.2019 r. nr 74)		
3	Nasiona kukurydzy (<i>Zea mays</i> spp.) (0712 90 110 0, z 0712 90 190 0, 1005 10)	z zachowaniem pkt 1 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów i (lub) miejsc produkcji wolnych od bakteryjnego więdnienia (wilt) kukurydzy (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>), grzyba powodującego zgorzel liści i zgorzel kolb (<i>Stenocarpella macrospora</i> i <i>Stenocarpella maydis</i>), chrząszcza kapturnika wielożernego (<i>Dinoderus bifoveolatus</i>) i plamistości liści kukurydzy (<i>Cochliobolus carbonum</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 15.02.2023 r. nr 21)		
4	Nasiona ryżu (<i>Oryza</i> spp.) (z 1006)	z zachowaniem pkt 1 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów wolnych od zgorzeli pochewki liściowej (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>) i bakteryjnej smugowatości ryżu (<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>)
5	Nasiona słonecznika (<i>Helianthus</i> spp.) (z 1206 00 100 0)	z zachowaniem pkt 1 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów i (lub) miejsc produkcji wolnych od raka łodygi słonecznika (<i>Diaporthe helianthi</i>)
6	Nasiona roślin strączkowych (0708, z 0713, z 1201, z 1209)	z zachowaniem pkt 1 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów i (lub) miejsc produkcji wolnych od nepowirusa plamistości pierścieniowej tytoniu (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), nepowirusa plamistości pierścieniowej pomidora (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>) i purpurowej cercosporiozy (<i>Cercospora kikuchii</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 15.02.2023 r. nr 21)		
7	Nasiona roślin psiankowatych i jagodowych, z wyjątkiem prawdziwych nasion ziemniaków (<i>Solanum tuberosum</i>) (z 1209 91, z 1209 99 990 0)	z zachowaniem pkt 1 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od wirusa mozaiki pepino (<i>Pepino mosaic virus</i>), nepowirusa plamistości pierścieniowej tytoniu (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>) i nepowirusa plamistości pierścieniowej pomidora (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 18.05.2021 r. nr 54, z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		
8	Nasiona roślin dyniowatych (1207 70 000 0, 1207 99 200 0, z 1209 91, z 1209 99 990 0)	z zachowaniem pkt 1 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcji wolnych od plamistości bakteryjnej owoców dyniowatych (<i>Acidovorax citrulli</i>), nepowirusa plamistości pierścieniowej tytoniu (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>) i nepowirusa plamistości pierścieniowej pomidora (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>)

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 15.02.2023 r. nr 21)		
9	Nasiona papryki (<i>Capsicum</i> spp.) (z 1209)	z zachowaniem pkt 1 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaków (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), wirusa brunatnej wyboistości owoców pomidora (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>) i wirusa mozaiki pepino (<i>Pepino mosaic virus</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 18.05.2021 r. nr 54, z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		
10	Nasiona pomidora (z 1209)	z zachowaniem punktów 1 i 7 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaków (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), wirusa brunatnej wyboistości owoców pomidora (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>), wirusa mozaiki pepino (<i>Pepino mosaic virus</i>) oraz czynnika wywołującego brunatną zgniliznę ziemniaków (<i>Ralstonia solanacearum</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 18.05.2021 r. nr 54)		
11	Nasiona różnych gatunków cebuli, w tym cebuli dymki (<i>Allium</i> spp.) (z 0703, z 1209)	z zachowaniem pkt 1 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów i (lub) miejsc produkcji wolnych od bakteriozy liści cebuli (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>)
12	Nasiona roślin bawełny (<i>Gossypium</i> spp.) (1207 21 000 0)	z zachowaniem pkt 1 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów wolnych od antraknozy roślin bawełny (<i>Glomerella gossypii</i>) i różowej ćmy bawełnianej (<i>Pectinophora gossypiella</i>)
12.1	Nasiona bazylii (<i>Ocimum basilicum</i>) przeznaczone do siewu (z 1209 99 990 0)	z zachowaniem pkt 1 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów i (lub) miejsc produkcji wolnych od wirusa mozaiki pepino (<i>Pepino mosaic virus</i>)
(pkt 12.1 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 18.05.2021 r. nr 54)		
12.2	Nasiona marchwi (<i>Daucus carota</i>) (z 1209)	z zachowaniem pkt 1 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od zebry chip (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>)
(pkt 12.2 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		
12.3	Nieprzetworzone nasiona buraków cukrowych przeznaczone do siewu (z 1209 10 000 0)	z zachowaniem pkt 1 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od wirusa nekrotycznego żółknięcia żyłek buraka (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>)
(pkt 12.3 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		
Ziemniaki z nasion		

13	Obecne nasiona ziemniaków (<i>Solanum tuberosum</i>) (z 1209)	z zachowaniem punktów 18 i 19 niniejszych Wymagań. Muszą być wolne od alfamowirusa żółknienia ziemniaków (Potato yellowing alfamovirus), andyjskiego latentnego tymowirusa ziemniaków (Andean potato latent tymovirus), wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaków (Potato spindle tuber viroid), wirusa mozaiki pepino (Pepino mosaic virus), wirusa żółknienia żyłek ziemniaków (Potato yellow vein crinivirus), nepowirusa czarnej plamistości pierścieniowej ziemniaków (Potato black ringspot nepovirus) oraz wirusa T ziemniaków (Potato virus T)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 nr 98, z dnia 29.11.2024 nr 116)		
13.1	Mikrorośliny ziemniaków (<i>Solanum tuberosum</i>) w próbówkach, w tym mikrobulwy (z 0602, z 0701)	z zachowaniem punktów 18 i 19 niniejszych Wymagań. Muszą być wolne od alfamowirusa żółknienia ziemniaków (Potato yellowing alfamovirus), andyjskiego latentnego tymowirusa ziemniaków (Andean potato latent tymovirus), andyjskiego komowirusa plamistości ziemniaków (Andean potato mottle comovirus), wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaków (Potato spindle tuber viroid), wirusa mozaiki pepino (Pepino mosaic virus), wirusa brązowej plamistości pomidora (Tomato spotted wilt virus), wirusa T ziemniaków (Potato virus T), wirusa żółknienia żyłek ziemniaków (Potato yellow vein crinivirus), nepowirusa czarnej plamistości pierścieniowej ziemniaków (Potato black ringspot nepovirus), rabdowirusa żółtej karłowatości ziemniaków (Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus), tospowirusa nekrotycznej plamistości niecierpka (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>), brunatnej zgnilizny ziemniaków (<i>Ralstonia solanacearum</i>) i zebry chip (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>)
(pkt 13.1 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		
13.2	Mini bulwy ziemniaków (<i>Solanum tuberosum</i>) (z 0701)	z zachowaniem punktów 18 i 19 niniejszych Wymagań. Muszą być wolne od alfamowirusa żółknienia ziemniaków (Potato yellowing alfamovirus), andyjskich ryjkowców ziemniaczanych (<i>Premnotypes</i> spp.), komowirusa plamistości ziemniaków (Potato Andean mottle comovirus), andyjskiego latentnego tymowirusa ziemniaków (Potato Andean latent tymovirus), wirusa mozaiki pepino (Pepino mosaic virus), wirusa brązowej plamistości pomidora (Tomato spotted wilt virus), wirusa T ziemniaków (Potato virus T), gwatemalskiej ćmy ziemniaczanej (<i>Tecia solanivora</i>), główki ziemniaków (<i>Thecaphora solani</i>), kalifornijskiego chrząszcza sprężyka (<i>Limoniuss californicus</i>), pchełki ziemniaczanej (<i>Epitrix cucumeris</i>), pchełki ziemniaczanej bulwy (<i>Epitrix tuberis</i>), mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), brunatnej zgnilizny ziemniaków (<i>Ralstonia solanacearum</i>), wiroidu wrzecionowatości bulw

		ziemniaków (Potato spindle tuber viroid), zebry chip (Candidatus Liberibacter solanacearum), mątwika ziemniaczanego (Globodera rostochiensis), skośnika ziemniaczaka (Phthorimaea operculella), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (Meloidogyne chitwoodi), wirusa żółknienia żyłek ziemniaków (Potato yellow vein crinivirus), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (Meloidogyne fallax), wyroślaka perełkowego (Nacobbus aberrans), nepowirusa czarnej plamistości pierścieniowej ziemniaków (Potato black ringspot nepovirus), rabdowirusa żółtej karłowatości ziemniaków (Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus), raka ziemniaków (Synchytrium endobioticum), mątwika sojowego (Heterodera glycines) i tospowirusa nekrotycznej plamistości niecierpka (Impatiens necrotic spot virus). Mini bulwy ziemniaków muszą być wolne od resztek roślinnych. Dopuszcza się obecność gleby w ilości nieprzekraczającej 1% rzeczywistej masy produktu. W przypadku wykrycia w partiach mini bulw ziemniaków obiektów kwarantannowych rozprzestrzeniających się wraz z glebą, w kolejnych dostawach dopuszczalna zawartość gleby nie może przekraczać 0,1% rzeczywistej masy produktu
(pkt 13.2 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98; w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 25.01.2023 r. nr 8)		
14	Bulwy ziemniaków (Solanum tuberosum) przeznaczone do celów nasiennych (z wyjątkiem mikrobiulw i minibulw) (0701 10 000 0)	z zachowaniem punktów 18 i 19 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić z obszarów wolnych od alfamowirusa żółknienia ziemniaków (Potato yellowing alfamovirus), amerykańskiego drutowca kukurydzianego (Melanotus communis), amerykańskiego nicienia sztyletowca (Xiphinema americanum sensu stricto), andyjskich ryjkowców ziemniaczanych (Premnotypes spp.), komowirusa plamistości ziemniaków (Potato Andean mottle comovirus), andyjskiego latentnego tymowirusa ziemniaków (Potato Andean latent tymovirus), begomowirusa żółtej kędzierzawości liści pomidora (Tomato yellow leaf curl begomovirus), chrząszcza z białą obwódką (Pantomorus leucoloma), wirusa T ziemniaków (Potato virus T), gwatemalskiej ćmy ziemniaczanej (Tecia solanivora), główni ziemniaków (Thecaphora solani), zachodniej pchełki ziemniaczanej (Epitrix subcrinita), kalifornijskiego chrząszcza sprężyka (Limonius californicus), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (Xiphinema californicum), pchełki ziemniaczanej (Epitrix cucumeris), pchełki ziemniaczanej bulwy (Epitrix tuberis), sztylaków bricolense (Xiphinema bricolense) i czarnej zarazy (plamistości phoma) liści ziemniaków (Phoma andigena), miejsc produkcji wolnych od mątwika agresywnego (Globodera pallida), brunatnej zgnilizny ziemniaków

		(<i>Ralstonia solanacearum</i>), wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaków (Potato spindle tuber viroid), zebry chip (<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), skośnika ziemniaczaka (<i>Phthorimaea operculella</i>), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), wirusa żółknięcia żyłek ziemniaków (Potato yellow vein crinivirus), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne fallax</i>), wyroślaka perełkowego (<i>Nacobbus aberrans</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>), nepowirusa czarnej plamistości pierścieniowej ziemniaków (Potato black ringspot nepovirus), mątwika sojowego (<i>Heterodera glycines</i>), rabdowirusa żółtej karłowatości ziemniaków (Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus), raka ziemniaków (<i>Synchytrium endobioticum</i>) i tospowirusa nekrotycznej plamistości niecierpka (<i>Impatiens necrotic spot virus</i>). Ziemniaki z nasion muszą być wolne od resztek roślinnych. Dopuszcza się obecność gleby w ilości nieprzekraczającej 1% rzeczywistej masy produktu. W przypadku wykrycia w partiach ziemniaków z nasion obiektów kwarantannowych rozprzestrzeniających się wraz z glebą, w kolejnych dostawach dopuszczalna zawartość gleby nie może przekraczać 0,1% rzeczywistej masy produktu
--	--	--

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109, z dnia 25.01.2023 r. nr 8, z dnia 15.02.2023 r. nr 21)

Sadzonki, podkładki i zrazy drzew owocowych

15	Sadzonki i podkładki roślin nasiennych, pestkowych i orzechowych, w tym ich formy ozdobne ukorzenione (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 1 niniejszej tabeli. Muszą być wolne od kózki azjatyckiej (<i>Anoplophora glabripennis</i>), azjatyckiej muszki płamoskrzydłej (<i>Drosophila suzukii</i>), amerykańskiego wschodniego namiotnika (<i>Malacosoma americanum</i>), amerykańskiej oprzędnicy jesiennej (<i>Hyphantria cunea</i>), amerykańskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), amerykańskiej zwójki śliwkowo-jabłoniowej (<i>Cydia prunivora</i>), zwójki wiśniowej (<i>Cydia packardii</i>), wschodniej nasionnicy czeremchówki (<i>Rhagoletis cingulata</i>), owocówki południóweczki (<i>Grapholita molesta</i>), orientalnej muszki owocowej (<i>Bactrocera dorsalis</i>), zwójki gruszkowej (<i>Numonia pyrivorella</i>), zachodniej muszki wiśniowej (<i>Rhagoletis indifferens</i>), welnowca figowego (<i>Ceroplastes rusci</i>), kalifornijskiego chrząszcza sprężyka (<i>Limonius californicus</i>), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema californicum</i>), kalifornijskiego tarczownika niszczyciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), sztylaków bricolense (<i>Xiphinema bricolense</i>), chińskiej kózki cytrusowej (<i>Anoplophora chinensis</i>), czerwonej tarczówki kalifornijskiej (<i>Aonidiella aurantii</i>), chrząszcza z czerwonym kołnierzem (<i>Aromia bungii</i>), brązowej tarczówki cytrusowej
----	---	---

		(<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), muchy owocówki południowej (<i>Ceratitis rosa</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>), ćmy brzoskwiniowej (<i>Carposina sasakii</i>), ryjkowca śliwkowego (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), zwójki ukośnopręgowanej (<i>Choristoneura rosaceana</i>), białej tarczówki brzoskwiniowej (<i>Pseudauleucaspis pentagona</i>), wełnowca Comstocka (<i>Pseudococcus comstocki</i>), okrągłogłowego szrotówka jabłoniowego (<i>Saperda candida</i>), chrząszcza jabłoniowego (<i>Agrilus mali</i>), nasionnicy jabłkówki (<i>Rhagoletis pomonella</i>), misecznika japońskiego (<i>Ceroplastes japonicus</i>), popilii japońskiej (<i>Popillia japonica</i>) i nosalka japońskiego (<i>Lopholeucaspis japonica</i>). Dopuszcza się przywożenie z obszarów występowania wełnowca figowego (<i>Ceroplastes rusci</i>), kalifornijskiego chrząszcza sprężyka (<i>Limonius californicus</i>), kalifornijskiego tarczownika niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), białej tarczówki brzoskwiniowej (<i>Pseudauleucaspis pentagona</i>), wełnowca Comstocka (<i>Pseudococcus comstocki</i>) i nosalka japońskiego (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) tylko po odkażeniu roślin w kraju eksportującym, z odpowiednią adnotacją o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od bakteriozy winorośli (choroby Pierce'a) (<i>Xylella fastidiosa</i>), brunatnej zgnilizny drzew pestkowych (<i>Monilinia fructicola</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>), nepowirusa pierścieniowej plamistości maliny (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), nepowirusa plamistości pierścieniowej tytoniu (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), nepowirusa plamistości pierścieniowej pomidora (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), raka ziemniaków (<i>Synchytrium endobioticum</i>) i teksańskiej zgnilizny korzeni (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 08.08.2019 r. nr 74, z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109, z dnia 25.01.2023 r. nr 8)		
16	Sadzonki roślin nasiennych, pestkowych i orzechowych, w tym ich formy ozdobne nieukorzenione (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 1 niniejszej tabeli. Muszą być wolne od kózki azjatyckiej (<i>Anoplophora glabripennis</i>), azjatyckiej muszki płamoskrzydłej (<i>Drosophila suzukii</i>), amerykańskiego wschodniego namiotnika (<i>Malacosoma americanum</i>), amerykańskiej zwójki śliwkowo-jabłoniowej (<i>Cydia prunivora</i>), zwójki wiśniowej (<i>Cydia packardii</i>), wschodniej nasionnicy czeremchówki (<i>Rhagoletis cingulata</i>), owocówki południóweczki (<i>Grapholita molesta</i>), orientalnej muszki owocowej (<i>Bactrocera dorsalis</i>), wełnowca figowego (<i>Ceroplastes rusci</i>), kalifornijskiego tarczownika niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), chińskiej kózki cytrusowej (<i>Anoplophora chinensis</i>), brązowej tarczówki cytrusowej

		(<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), czerwonej tarczówki kalifornijskiej (<i>Aonidiella aurantii</i>), chrząszcza z czerwonym kołnierzem (<i>Aromia bungii</i>), ćmy brzoskwiniowej (<i>Carposina sasakii</i>), ryjkowca śliwkowego (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), zwójki ukośnopręgowanej (<i>Choristoneura rosaceana</i>), białej tarczówki brzoskwiniowej (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), wełnowca Comstocka (<i>Pseudococcus comstocki</i>), okrągłogłowego szrotówka jabłoniowego (<i>Saperda candida</i>), chrząszcza jabłoniowego (<i>Agrilus mali</i>), nasionnicy jabłkówki (<i>Rhagoletis pomonella</i>), misecznika japońskiego (<i>Ceroplastes japonicus</i>), popilii japońskiej (<i>Popillia japonica</i>) i nosalka japońskiego (<i>Lopholeucaspis japonica</i>). Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od bakteriozy winorośli (choroby Pierce'a) (<i>Xylella fastidiosa</i>). Dopuszcza się wwożenie z obszarów występowania wełnowca figowego (<i>Ceroplastes rusci</i>), kalifornijskiego tarczownika niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), brązowej tarczówki cytrusowej (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), czerwonej tarczówki kalifornijskiej (<i>Aonidiella aurantii</i>), białej tarczówki brzoskwiniowej (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), wełnowca Comstocka (<i>Pseudococcus comstocki</i>) i nosalka japońskiego (<i>Lopholeucaspis japonica</i>) tylko po odkażeniu partii produktów podlegających kwarantannie i umieszczeniu odpowiedniego wpisu o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym.
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 08.08.2019 r. nr 74, z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 29.11.2024 r. nr 116)		
17	Sadzonki, podkładki i zrazy jabłoni (<i>Malus spp.</i>) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 15 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od zarazy ogniowej drzew owocowych (<i>Erwinia amylovora</i>), rdzy japońskiej jabłoni i jałowca (<i>Gymnosporangium yamadae</i>), fitoplazm proliferacji jabłoni (<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>) i wirusa szorstkości liści czereśni (<i>Cherry rasp leaf cheravirus</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		
18	Sadzonki, podkładki i zrazy roślin pestkowych z rodzaju <i>Prunus</i> , w tym formy ozdobne (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 15 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów wolnych od wirusa szarki (ospy) śliwki (<i>Plum pox potyvirus</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		
19	Sadzonki, podkładki i zrazy brzoskwini (<i>Prunus persica</i>) i migdałowca (<i>Prunus dulcis</i>) (z	z zachowaniem pkt 15 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów wolnych od wiroidu latentnej mozaiki brzoskwini (<i>Peach latent mosaic viroid</i>) i nepowirusa

	0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	mozaiki rozetowej brzoskwiń (Peach rosette mosaic nepovirus)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		
20	Sadzonki, podkładki i zrazy śliwy (<i>Prunus domestica</i>) i moreli (<i>Armeniaca vulgaris</i>) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem punktów 15 i 18 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów i (lub) miejsc produkcji wolnych od zarazy ogniowej drzew owocowych (<i>Erwinia amylovora</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		
20.1	Sadzonki, podkładki i zrazy wiśni (<i>Prunus mahaleb</i>), brzoskwini (<i>Prunus persica</i>) i czereśni (<i>Prunus avium</i>) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem punktów 15, 18 i 19 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów i (lub) miejsc produkcji wolnych od wirusa szorstkości liści czereśni (<i>Cherry rasp leaf chera virus</i>)
(pkt 20.1 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		
20.2	Sadzonki oliwki (<i>Olea europaea</i>) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 16 niniejszych Wymagań. Muszą być wolne od wełnowca figowego (<i>Ceroplastes rusci</i>), brązowej tarczówki cytrusowej (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), czerwonej tarczówki kalifornijskiej (<i>Aonidiella aurantii</i>), chrząszcza z czerwonym kołnierzem (<i>Aromia bungii</i>) i białej tarczówki brzoskwiniowej (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>). Dopuszcza się przywóz z obszarów występowania wełnowca figowego (<i>Ceroplastes rusci</i>), brązowej tarczówki cytrusowej (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), czerwonej tarczówki kalifornijskiej (<i>Aonidiella aurantii</i>) i tarczówki brzoskwiniowej (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) tylko po odkażeniu roślin w kraju eksportującym, z odpowiednią adnotacją o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od amerykańskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), antraknozy truskawki (<i>Colletotrichum acutatum</i>), bakteriozy winorośli (choroby Pierce'a) (<i>Xylella fastidiosa</i>), mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema californicum</i>), sztylaków bricolense (<i>Xiphinema bricolense</i>), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne fallax</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>), raka ziemniaków (<i>Synchytrium endobioticum</i>) i teksańskiej zgnilizny korzeni (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>)
(pkt 20.2 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98; w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
21	Sadzonki, podkładki i zrazy gruszy (<i>Pyrus spp.</i>), pigwy	z zachowaniem pkt 15 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów i (lub) miejsc produkcji wolnych

	(Cydonia spp.) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	od zarazy ogniowej drzew owocowych (Erwinia amylovora) i fitoplazmatycznego zamierania gruszy (Candidatus Phytoplasma pyri)
22	Sadzonki, podkładki i zrazy orzecha włoskiego i innych gatunków (Juglans) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od amerykańskiego nicienia sztyletowca (Xiphinema americanum sensu stricto), bakteriozy winorośli (choroby Pierce'a) (Xylella fastidiosa), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (Xiphinema californicum), sztylaków bricolense (Xiphinema bricolense) i raka brzoźowego orzecha (Sirococcus clavigignenti-juglandacearum)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 15.07.2022 r. nr 109, z dnia 29.11.2024 r. nr 116)		
23	Sadzonki, podkładki i zrazy orzecha pekan (Saguillia illinoensis) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od amerykańskiego nicienia sztyletowca (Xiphinema americanum sensu stricto), bakteriozy winorośli (choroby Pierce'a) (Xylella fastidiosa), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (Xiphinema californicum), sztylaków bricolense (Xiphinema bricolense) i teksańskiej zgnilizny korzeni (Phymatotrichopsis omnivora)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 15.07.2022 r. nr 109, z dnia 29.11.2024 r. nr 116)		
Sadzonki, podkładki, zrazy i odrosty roślin jagodowych		
24	Sadzonki, podkładki, zrazy i odrosty roślin jagodowych ukorzenione (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	muszą być wolne od sówki bawełnowki azjatyckiej (Spodoptera litura), azjatyckiej muszki plamoskrzydłej (Drosophila suzukii), amerykańskiej słonecznicy kukurydzianej (Helicoverpa zea), amerykańskiej zwójki śliwkowo-jabłoniowej (Cydia prunivora), chrząszcza z białą obwódka (Naupactus leucoloma), zwójki wiśniowej (Cydia packardii), orientalnej muszki owocowej (Bactrocera dorsalis), sówki bawełnowki egipskiej (Spodoptera littoralis), zachodniego wciornastka kwiatowego (Frankliniella occidentalis), zachodniej muszki wiśniowej (Rhagoletis indifferens), przedziorka pączkowego truskawki, (Anthonomus signatus), kalifornijskiego chrząszcza sprężyka (Limonius californicus), kalifornijskiego tarczownika niszczyiciela (Quadraspidiotus perniciosus), mączlika kolczastego pomarańczowego (Aleurocanthus spiniferus), kukurydzianej liściowej jesiennej gąsienicy (Spodoptera frugiperda), muchy owocówki południowej (Ceratitis rosa), mączlika ostroskrzydłego (Bemisia tabaci), białej tarczówki brzoskwiniowej (Pseudaulacaspis pentagona), czarnej mszycy cytrusowej (Aleurocanthus woglumi), muchy owocówki borówczanej (Rhagoletis mendax), południowej rolnicy (Spodoptera eridania), nasionnicy jabłkówki (Rhagoletis pomonella) i popilii japońskiej (Popillia japonica). Muszą pochodzić

		z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od amerykańskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema californicum</i>), sztylaków bricolense (<i>Xiphinema bricolense</i>), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), nicienia korzeniowego (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne fallax</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>), nepowirusa pierścieniowej plamistości maliny (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), nepowirusa plamistości pierścieniowej tytoniu (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), nepowirusa plamistości pierścieniowej pomidora (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), raka ziemniaków (<i>Synchytrium endobioticum</i>) i teksańskiej zgnilizny korzeni (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>). Wwożenie ukorzenionych sadzonek, podkładek, zraz i odrostów owoców jagodowych z obszarów występowania kalifornijskiego tarczownika niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) i białej tarczówki brzoskwiniowej (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) jest dozwolone pod warunkiem odkażenia partii produktów podlegających kwarantannie i umieszczenia odpowiedniej adnotacji o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109, z dnia 25.01.2023 r. nr 8)		
25	Sadzonki roślin jagodowych nieukorzenione z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	muszą być wolne od sówki bawełnowki azjatyckiej (<i>Spodoptera litura</i>), azjatyckiej muszki plamoskrzydłej (<i>Drosophila suzukii</i>), amerykańskiej słonecznicy kukurydzianej (<i>Helicoverpa zea</i>), amerykańskiej zwójki śliwkowo-jabłoniowej (<i>Cydia prunivora</i>), chrząszcza z białą obwódka (<i>Naupactus leucoloma</i>), zwójki wiśniowej (<i>Cydia packardii</i>), orientalnej muszki owocowej (<i>Bactrocera dorsalis</i>), sówki bawełnowki egipskiej (<i>Spodoptera littoralis</i>), zachodniego wciornastka kwiatowego (<i>Frankliniella occidentalis</i>), przędziorka pączkowego truskawki (<i>Anthonomus signatus</i>), kalifornijskiego tarczownika niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), mączlika kolczastego pomarańczowego (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), kukurydzianej liściowej jesiennej gąsienicy (<i>Spodoptera frugiperda</i>), mączlika ostroskrzydłego (<i>Bemisia tabaci</i>), białej tarczówki brzoskwiniowej (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), czarnej mszycy cytrusowej (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), muchy owocówki borówczanej (<i>Rhagoletis mendax</i>), południowej rolnicy (<i>Spodoptera eridania</i>), nasionnicy jabłkówki (<i>Rhagoletis pomonella</i>) i popilii japońskiej (<i>Popillia japonica</i>). Wwożenie sadzonek roślin jagodowych z obszarów występowania kalifornijskiego tarczownika niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) i białej tarczówki brzoskwiniowej (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) jest dozwolone pod warunkiem odkażenia partii produktów podlegających kwarantannie i

		i umieszczenia odpowiedniej adnotacji o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		
26	Sadzonki jeżyny (<i>Rubus</i> spp.) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 24 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od bakteriozy winorośli (choroby Pierce'a) (<i>Xylella fastidiosa</i>), tospowirusa nekrotycznej plamistości niecierpka (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>) oraz czerwonej zgnilizny korzeni truskawek i malin (<i>Phytophthora fragariae</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 nr 98, z dnia 29.11.2024 nr 116)		
26(1)	Sadzonki maliny (<i>Rubus idaeus</i>) (z 0602)	z zachowaniem pkt 24 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od antraknozy truskawek (<i>Colletotrichum acutatum</i>), tospowirusa nekrotycznej plamistości niecierpka (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>) oraz czerwonej zgnilizny korzeni truskawek i malin (<i>Phytophthora fragariae</i>). Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od bakteriozy winorośli (choroby Pierce'a) (<i>Xylella fastidiosa</i>)
(pkt 26(1) wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.11.2024 r. nr 116)		
26(2)	Sadzonki berberysu (<i>Berberis thunbergii</i> DC.) (z 0602)	z zachowaniem pkt 24 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od bakteriozy winorośli (choroby Pierce'a) (<i>Xylella fastidiosa</i>)
(pkt 26(2) wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.11.2024 r. nr 116)		
27	Sadzonki truskawek (<i>Fragaria</i> spp.) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 24 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od antraknozy truskawek (<i>Colletotrichum acutatum</i>), tospowirusa nekrotycznej plamistości niecierpka (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>) oraz czerwonej zgnilizny korzeni truskawek i malin (<i>Phytophthora fragariae</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 nr 98, z dnia 29.11.2024 nr 116)		
28	Sadzonki borówki czarnej i borówki amerykańskiej (<i>Vaccinium</i> spp.) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 24 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od bakteriozy winorośli (choroby Pierce'a) (<i>Xylella fastidiosa</i>), zgnilizny borówki amerykańskiej (<i>Diaporthe vaccinii</i>) i fytoftorazy drzew i krzewów (<i>Phytophthora ramorum</i>)

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.11.2024 r. nr 116)		
Sadzonki, podkładki i zrazy winorośli		
29	Sadzonki, podkładki i zrazy winorośli (<i>Vitis</i> spp.) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	muszą pochodzić ze stref wolnych od amerykańskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), bakteriozy winorośli (choroby Pierce'a) (<i>Xylella fastidiosa</i>), południowoamerykańskich czerwców winogronowych (<i>Margarodes vitis</i>), miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od zarazy bakteryjnej winorośli (<i>Xylophilus ampelinus</i>), wschodniego wełnowca cytrusowego (<i>Pseudococcus citriculus</i>), różowego wełnowca hibiskusowego (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), wełnowca figowego (<i>Ceroplastes rusci</i>), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema californicum</i>), sztylaków bricolense (<i>Xiphinema bricolense</i>), czerwonej tarczówki kalifornijskiej (<i>Aonidiella aurantii</i>), brązowej tarczówki cytrusowej (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), muchy owocówki południowej (<i>Ceratitis rosa</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>), nepowirusa pierścieniowej plamistości maliny (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), nepowirusa plamistości pierścieniowej tytoniu (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), nepowirusa plamistości pierścieniowej pomidora (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), nepowirusa mozaiki rozetowej brzoskwiń (<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>), teksańskiej zgnilizny korzeni (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>), filoksery (<i>Viteus vitifoliae</i>), fitoplazm złocistego żółknięcia winorośli (<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i>). Wwożenie z obszarów, miejsc i (lub) działek, na których występuje wełnowiec Comstocka (<i>Pseudococcus comstocki</i>) i misecznik japoński (<i>Ceroplastes japonicus</i>), jest dozwolone pod warunkiem odkażenia partii produktów podlegających kwarantannie i umieszczenia odpowiedniej adnotacji o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
Cebulki, bulwy i kłącza roślin ozdobnych		
30	Cebulki, bulwy i kłącza roślin ozdobnych (z 0601)	muszą być wolne od zachodniego wciornastka kwiatowego (<i>Frankliniella occidentalis</i>), kalifornijskiego chrząszcza sprężyka (<i>Limoniulus californicus</i>) i wciornastka palmowego (<i>Thrips palmi</i>). Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od amerykańskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), wirusa brązowej plamistości pomidora (<i>Tomato spotted wilt virus</i>), wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaków (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), wiroidu karłowatości chryzantem (<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>), choroby żółtego wędnięcia hiacyntu (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Hyacinthi</i>),

		mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema californicum</i>), sztylaków bricolense (<i>Xiphinema bricolense</i>), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), nicienia korzeniowego (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), wyroślaka perełkowego (<i>Nacobbus aberrans</i>), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne fallax</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>), nepowirusa plamistości pierścieniowej tytoniu (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), nepowirusa plamistości pierścieniowej pomidora (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), raka ziemniaków (<i>Synchytrium endobioticum</i>), teksańskiej zgnilizny korzeni (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>) i tospowirusa nekrotycznej plamistości niecierpka (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 18.05.2021 nr 54, z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109, z dnia 25.01.2023 r. nr 8)		
31	Cebulki roślin z rodzaju <i>Allium</i> spp. (z 0601, z 0703)	muszą być wolne od zachodniego wciornastka kwiatowego (<i>Frankliniella occidentalis</i>), kalifornijskiego chrząszcza sprężyka (<i>Limoniulus californicus</i>) i wciornastka palmowego (<i>Thrips palmi</i>). Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od wirusa brązowej plamistości pomidora (<i>Tomato spotted wilt virus</i>), mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), nicienia korzeniowego (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), bakteriozy liści cebuli (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>), wyroślaka perełkowego (<i>Nacobbus aberrans</i>), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne fallax</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>), raka ziemniaków (<i>Synchytrium endobioticum</i>) i teksańskiej zgnilizny korzeni (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 18.05.2021 r. nr 54, z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 25.01.2023 r. nr 8)		
31.1	Sadzonki (kłącza) szparagów (<i>Asparagus</i> spp.) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	muszą pochodzić z obszarów wolnych od mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne fallax</i>), nepowirusa plamistości pierścieniowej tytoniu (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>) i popilii japońskiej (<i>Popillia japonica</i>)
(pkt 31.1 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		
Drzewa i krzewy ozdobne		
32	Sadzonki wszystkich gatunków liściastych (w tym ozdobnych),	z zachowaniem pkt 46 niniejszych Wymagań. Muszą być wolne od afrykańskiej ćmy kukurydzianej

z wyjątkiem buku europejskiego (<i>Fagus sylvatica</i>), jesionu (<i>Fraxinus</i> spp.), brzozy (<i>Betula</i> spp.), dębu (<i>Quercus</i> spp.), kasztanowca (<i>Castanea</i> spp.), kasztanowca olbrzymiego (<i>Castanopsis chrysophylla</i>), litokarpusa gęstokwiatowego (<i>Lithocarpus densiflorus</i>), olchy (<i>Alnus</i> spp.), topoli (<i>Populus</i> spp), a także przedstawicieli rodziny różowatych (<i>Rosaceae</i>) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	(<i>Spodoptera exempta</i>). Muszą pochodzić z obszarów wolnych od kózki azjatyckiej (<i>Anoplophora glabripennis</i>), sówki bawełnówki azjatyckiej (<i>Spodoptera litura</i>), amerykańskiej miniarki ciepłolubki (<i>Liriomyza trifolii</i>), amerykańskiego wschodniego namiotnika (<i>Malacosoma americanum</i>), amerykańskiej oprzędnicy jesiennej (<i>Hyphantria cunea</i>), amerykańskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), amerykańskiej słonecznicy kukurydzianej (<i>Helicoverpa zea</i>), amerykańskiej zwójki śliwkowo-jabłoniowej (<i>Cydia prunivora</i>), brunatnej zgnilizny drzew pestkowych (<i>Monilinia fructicola</i>), zwójki wiśniowej (<i>Cydia packardi</i>), wschodniego wełnowca cytrusowego (<i>Pseudococcus citriculus</i>), wschodniej nasionnicy czeremchówki (<i>Rhagoletis cingulata</i>), wschodniej galasówki kasztanowej (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>), sówki bawełnówki egipskiej (<i>Spodoptera littoralis</i>), różowego wełnowca hibiskusowego (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), wełnowca figowego (<i>Ceroplastes rusci</i>), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema californicum</i>), kalifornijskiego tarczownika niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), sztylaków Bricolense (<i>Xiphinema bricolense</i>), kózki azjatyckiej (<i>Anoplophora glabripennis</i>), brązowej tarczówki cytrusowej (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), czerwonej tarczówki kalifornijskiej (<i>Aonidiella aurantii</i>), chrząszcza z czerwonym kołnierzem (<i>Aromia bungii</i>), kukurydzianej liściowej jesiennej gąsienicy (<i>Spodoptera frugiperda</i>), barczatki leśnej (<i>Malacosoma disstria</i>), nepowirusa pierścieniowej plamistości maliny (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>), nepowirusa plamistości pierścieniowej tytoniu (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), miniarki warzywnej (<i>Liriomyza sativae</i>), zwójki ukośnopręgowanej (<i>Choristoneura rosaceana</i>), rdzy topoli (<i>Melampsora medusae</i>), teksańskiej zgnilizny korzeni (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>), białej tarczówki brzoskwiniowej (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), wełnowca Comstocka (<i>Pseudococcus comstocki</i>), fytoftorazy drzew i krzewów (<i>Phytophthora ramorum</i>), fytoftorazy roślin ozdobnych i drzew (<i>Phytophthora kernoviae</i>), fytoftorazy olchy (<i>Phytophthora alni</i>), południowoamerykańskiej miniarki szklarniówki (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), południowej rolnicy (<i>Spodoptera eridania</i>), okrągłogłowego szrotówka jabłoniowego (<i>Saperda Candida</i>), raka brzozy orzecha (<i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i>), popilii japońskiej (<i>Popillia japonica</i>) i nosalka japońskiego (<i>Lopholeucaspis japonica</i>), miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od zarazy ogniowej drzew owocowych (<i>Erwinia amylovora</i>), mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), nicienia korzeniowego (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne</i>
---	---

		fallax), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>), raka ziemniaczanego (<i>Synchytrium endobioticum</i>) i mątwika sojowego (<i>Heterodera glycines</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
33	Sadzonki, podkładki i zrazy pigwy japońskiej (<i>Chaenomeles japonica</i>), głogu (<i>Crataegus</i>), irgi (<i>Cotoneaster</i>), jarzębiny (<i>Sorbus</i>), irgi (<i>Amelanchier</i>), pirakanty/ognika szkarłatnego (<i>Pyracantha</i>), stranwesji (<i>Stranvaesia</i>), nieśplika japońskiego (<i>Eriobotrya japonica</i>) (z 0602 (oprócz 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 32 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od amerykańskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), zarazy ogniowej drzew owocowych (<i>Erwinia amylovora</i>), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema californicum</i>) i sztylaków bricolense (<i>Xiphinema bricolense</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
34	Sadzonki róż, szczepione lub nieszczepione (z 0602)	z zachowaniem pkt 32 niniejszej tabeli. Muszą być wolne od brunatnej zgnilizny ziemniaków (<i>Ralstonia solanacearum</i>), zachodniego wciornastka kwiatowego (<i>Frankliniella occidentalis</i>), przędziorka pączkowego truskawki (<i>Anthonomus signatus</i>), indochińskiego wciornastka herbacianego (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), mączlika kolczastego pomarańczowego (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>) i czarnej mszycy cytrusowej (<i>Aleurocanthus woglumi</i>). Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od bakteriozy winorośli (choroby Pierce'a) (<i>Xylella fastidiosa</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 nr 98, z dnia 29.11.2024 nr 116)		
Sadzonki roślin ozdobnych leśnych		
35	Sadzonki (w tym bonsai) gatunków iglastych (<i>Coniferae</i>) (z wyjątkiem rodzajów tuja <i>Thuja</i> i cis <i>Taxus</i>) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 45 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić ze stref wolnych od amerykańskiej wyłógówki jedlineczki (<i>Choristoneura fumiferana</i>), amerykańskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), białoplamistego chrząszcza (<i>Monochamus scutellatus</i>), rdzy wrzecionowatej sosny (<i>Cronartium fusiforme</i>), smolika końcówkowego sosny (<i>Pissodes terminalis</i>), wschodniego kornika sześciózębego (<i>Ips calligraphus</i>), wschodniego kornika pięciózębego (<i>Ips grandicollis</i>), wschodniej czarnogłowej zwójkówki (<i>Acleris variana</i>), górskiego kornika sosnowego (<i>Dendroctonus ponderosae</i>), kornika świerkowego (<i>Dendroctonus rufipennis</i>), zwójki zachodniej (<i>Choristoneura occidentalis</i>), zachodniego kornika sosnowego (<i>Dendroctonus brevicornis</i>), zachodniej czarnogłowej zwójkówki (<i>Acleris gloverana</i>), kalifornijskiego kornika (<i>Ips plastographus</i>),

		kalifornijskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema californicum</i>), karolińskiej żerdzianki (<i>Monochamus carolinensis</i>), sztylaków bricolense (<i>Xiphinema bricolense</i>), brązowej plamistości igieł sosny (<i>Mycosphaerella deamessii</i>), zarazy igieł sosny (<i>Mycosphaerella gibsonii</i>), przedziorka jałowcowca (<i>Oligonychus perditus</i>), oregonskiego kornika sosnowego (<i>Ips pini</i>), sosnowej plamistej żerdzianki (<i>Monochamus clamator</i>), raka (zgorzeli) pni i gałęzi sosny (<i>Atropellis pinicola</i>), raka (zgorzeli) pni i gałęzi sosny (<i>Atropellis piniphilla</i>), rdzy japońskiej jabłoni i jałowca (<i>Gymnosporangium yamadae</i>), rudego kornika sosnowego (<i>Dendroctonus valens</i>), północno-wschodniej żerdzianki sosnowki (<i>Monochamus notatus</i>), septoriozy igieł modrzewia japońskiego (<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i>), smolika sosnowca (<i>Pissodes strobi</i>), wtyka amerykańskiego (<i>Leptoglossus occidentalis</i>), węgorza sosnowca (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), żerdzianki karłowatej (<i>Monochamus obtusus</i>), żerdzianki marmurkowatej (<i>Monochamus marmorator</i>), żerdzianki kropkowanej (<i>Monochamus mutator</i>), żerdzianki sosny południowej (<i>Monochamus titillator</i>) i japońskiej żerdzianki sosnowej (<i>Monochamus alternatus</i>), miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>) i mątwika sojowego (<i>Heterodera glycines</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
36	Sadzonki (w tym bonsai) z rodzajów tuja (<i>Thuja</i>) i cis (<i>Taxus</i>) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	muszą pochodzić z obszarów wolnych od amerykańskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema californicum</i>), sztylaków Bricolense (<i>Xiphinema bricolense</i>), przedziorka jałowcowca (<i>Oligonychus perditus</i>) i fytoftorazy drzew i krzewów (<i>Phytophthora ramorum</i>), miejsc produkcji wolnych od mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), mątwika sojowego (<i>Heterodera glycines</i>) i mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
37	Sadzonki topoli (<i>Populus spp.</i>) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 46 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić z obszarów wolnych od kózki azjatyckiej (<i>Anoplophora glabripennis</i>), amerykańskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), dużej zwójki osikowej (<i>Choristoneura conflictana</i>), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema</i>

		californicum), sztylaków bricolense (<i>Xiphinema bricolense</i>) i chińskiej kózki cytrusowej (<i>Anoplophora chinensis</i>), miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), nicienia korzeniowego (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne fallax</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>), raka ziemniaków (<i>Synchytrium endobioticum</i>), rdzy topoli (<i>Melampsora medusae</i>) i mątwika sojowego (<i>Heterodera glycines</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
38	Sadzonki gatunków liściastych z rodziny różowatych (<i>Rosaceae</i>) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 46 niniejszych Wymagań i pkt 32 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić ze stref wolnych od okrągłogłowego szrotówka jabłoniowego (<i>Saperda Candida</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		
39	Sadzonki kasztanowca (<i>Castanea</i> spp.), litokarpusa gęstokwiatowego (<i>Lithocarpus densiflorus</i>), kasztanowca olbrzymiego (<i>Castanopsis chrysophylla</i>), buka europejskiego (<i>Fagus sylvatica</i>) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 46 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić z obszarów wolnych od kózki azjatyckiej (<i>Anoplophora glabripennis</i>), amerykańskiego wschodniego namiotnika (<i>Malacosoma americanum</i>), amerykańskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), wschodniej galasówki kasztanowej (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>), prześwietlika dębowego (<i>Corythucha arcuata</i>), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema californicum</i>), sztylaków bricolense (<i>Xiphinema bricolense</i>), chińskiej kózki cytrusowej (<i>Anoplophora chinensis</i>), brązowej tarczówki cytrusowej (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), chrząszcza z czerwonym kołnierzem (<i>Aromia bungii</i>), barczatki leśnej (<i>Malacosoma disstria</i>), rdzy żółodziowo-sosnowej (<i>Cronartium quercuum</i>) i grzybicy naczyniowej dębu (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), mątwika sojowego (<i>Heterodera glycines</i>), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), nicienia korzeniowego (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne fallax</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>), raka ziemniaków (<i>Synchytrium endobioticum</i>), fytoftorazy ziemniaczanej roślin ozdobnych i drzewiastych (<i>Phytophthora kernoviae</i>) oraz fytoftorazy drzew i krzewów (<i>Phytophthora ramorum</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109, z dnia 29.11.2024 r. nr 116)		

39 (1)	Sadzonki dębu (<i>Quercus</i> spp.) (z 0602)	z zachowaniem pkt 39 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od bakteriozy winorośli (choroby Pierce'a) (<i>Xylella fastidiosa</i>)
(pkt 39(1) wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.11.2024 r. nr 116)		
40	Sadzonki jesionu (<i>Fraxinus</i>) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 46 niniejszych Wymagań i pkt 32 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów i (lub) miejsc produkcji wolnych od czynnika wywołującego zamieranie jesionu (<i>Chalara fraxinea</i>) i szmaragdowego opiółka jesionowca (<i>Agrilus planipennis</i>)
41	Sadzonki brzozy (<i>Betula</i>) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 46 niniejszych Wymagań i pkt 32 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów wolnych od występowania amerykańskiego wschodniego namiotnika (<i>Malacosoma americanum</i>), kózki azjatyckiej (<i>Anoplophora glabripennis</i>), brązowego opiółka brzozowca (<i>Agrilus anxius</i>), chińskiej kózki cytrusowej (<i>Anoplophora chinensis</i>) i barczatki leśnej (<i>Malacosoma disstria</i>), miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), nicienia korzeniowego (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne fallax</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>), raka ziemniaków (<i>Synchytrium endobioticum</i>) i mątwika sojowego (<i>Heterodera glycines</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		
42	Sadzonki olchy (<i>Alnus</i>) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 46 niniejszych Wymagań i pkt 32 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od bakteriozy winorośli (choroby Pierce'a) (<i>Xylella fastidiosa</i>) i fytoftorzy olchy (<i>Phytophthora alni</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 nr 98, z dnia 29.11.2024 nr 116)		
Rośliny doniczkowe różnych upraw		
43	Rośliny doniczkowe różnych upraw (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	muszą być wolne od sówki bawełnowki azjatyckiej (<i>Spodoptera litura</i>), amerykańskiej miniarki ciepłolubki (<i>Liriomyza trifolii</i>), amerykańskiego drutowca kukurydzianego (<i>Melanotus communis</i>), amerykańskiego wciornastka tytoniowego (<i>Frankliniella fusca</i>), amerykańskiej słonecznicy kukurydzianej (<i>Helicoverpa zea</i>), amerykańskiej zwójki śliwkowo-jabłoniowej (<i>Cydia prunivora</i>), afrykańskiej ómy kukurydzianej (<i>Spodoptera exempta</i>), bakteryjnego wędnięcia goździków (<i>Burkholderia caryophylli</i>), mola bananowego (<i>Opogona sacchari</i>), mątwika agresywnego (<i>Globodera</i>

		pallida), wciornastka zachodniego (<i>Frankliniella insularis</i>), wirusa brązowej plamistości pomidora (<i>Tomato spotted wilt virus</i>), wschodniego wełnowca cytrusowego (<i>Pseudococcus citriculus</i>), wciornastka wschodniego (<i>Frankliniella tritici</i>), wciornastka hawajskiego (<i>Thrips hawaiiensis</i>), przebarwacza fuksjowego (<i>Aculops fuchsiae</i>), wełnowca korzeniowego (<i>Rhizoecus hibisci</i>), stonki diabrotiki pięknej (<i>Diabrotica speciosa</i>), sówki bawełnowki egipskiej (<i>Spodoptera littoralis</i>), żółtej choroby hiacyntu (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Hyacinthi</i>), zachodniego wciornastka kwiatowego (<i>Frankliniella occidentalis</i>), zielonego ogrodowego robaka (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>), błyszczki pomidorówki (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), indochińskiego wciornastka herbacianego (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), wełnowca figowego (<i>Ceroplastes rusci</i>), kalifornijskiego chrząszcza sprężyka (<i>Limonius californicus</i>), kalifornijskiego tarczownika niszczyciela (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), mączlika kolczastego pomarańczowego (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), brązowej tarczówki cytrusowej (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), nicienia korzeniowego (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), czerwonego przędziorka pomidorowego (<i>Tetranychus evansi</i>), czerwonej tarczówki kalifornijskiej (<i>Aonidiella aurantii</i>), kukurydzianej liściowej jesiennej gąsienicy (<i>Spodoptera frugiperda</i>), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne fallax</i>), miniarki cebulowej (<i>Liriomyza nitzkei</i>), przędziorka jałowcowca (<i>Oligonychus perditus</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>), nepowirusa plamistości pierścieniowej tytoniu (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), nepowirusa plamistości pierścieniowej pomidora (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), miniarki warzywnej (<i>Liriomyza sativae</i>), chrząszcza słonecznikowego (<i>Zygogramma exclamationis</i>), muchy słonecznikowej (<i>Strauzia longipennis</i>), mączlika ostroskrzydłego (<i>Bemisia tabaci</i>), wciornastka kwiatowego (<i>Frankliniella schultzei</i>), tospowirusa nekrotycznej plamistości niecierpka (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>), wciornastka palmowego (<i>Thrips palmi</i>), białej tarczówki brzoskwiniowej (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), choroby więdnienia goździków (<i>Phialophora cinerescens</i>), miniarki chryzantemowej (<i>Nemorimyza maculosa</i>), wełnowca Comstocka (<i>Pseudococcus comstocki</i>), czarnej mszycy cytrusowej (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), wciornastka amerykańskiego (<i>Echinothrips americanus</i>), południowoamerykańskiej miniarki szklarniówki (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), południowej rolnicy (<i>Spodoptera eridania</i>), popilii japońskiej (<i>Popillia japonica</i>), misecznika japońskiego (<i>Ceroplastes japonicus</i>) i nosalka japońskiego (<i>Lopholeucaspis japonica</i>). Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) obszarów produkcji wolnych od
--	--	--

		amerykańskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema californicum</i>), sztylaków bricolense (<i>Xiphinema bricolense</i>), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), nicienia korzeniowego (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne fallax</i>) i mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 18.05.2021 nr 54, z dnia 15.07.2022 r. nr 109, z dnia 25.01.2023 r. nr 8)		
44	Rośliny pelargonii (<i>Pelargonium</i>) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 43 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od bakteriozy winorośli (choroby Pierce'a) (<i>Xylella fastidiosa</i>), brunatnej zgnilizny ziemniaków (<i>Ralstonia solanacearum</i>) i rdzy pelargonii (<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.11.2024 r. nr 116)		
45	Rośliny kamelii (<i>Camellia</i>) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 43 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od zarazy kwiatów kamelii (<i>Ciborinia camelliae</i>)
46	Rośliny chryzantemy (<i>Chrysanthemum</i>) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 43 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od ascochitozy chryzantem (<i>Didymella ligulicola</i>), białej rdzy chryzantem (<i>Puccinia horiana</i>), wiroidu karłowatości chryzantem (<i>Chrysanthemum stunt pospoviroid</i>), wirusa brązowej plamistości pomidora (<i>Tomato spotted wilt virus</i>) i tospowirusa nekrozy łodygi chryzantemy (<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 18.05.2021 r. nr 54)		
Sadzonki roślin jagodowych, kwiatów i warzyw		
47	Sadzonki kwiatów i warzyw (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	muszą być wolne od sówki bawełnowki azjatyckiej (<i>Spodoptera litura</i>), amerykańskiej miniarki ciepłolubki (<i>Liriomyza trifolii</i>), amerykańskiej słonecznicy kukurydzianej (<i>Helicoverpa zea</i>), afrykańskiej ćmy kukurydzianej (<i>Spodoptera exempta</i>), wirusa brązowej plamistości pomidora (<i>Tomato spotted wilt virus</i>), stonki diabrotiki pięknej (<i>Diabrotica speciosa</i>), sówki bawełnowki egipskiej (<i>Spodoptera littoralis</i>), zachodniej pchełki ziemniaczanej (<i>Epitrix subcrinita</i>), zachodniego wciornastka kwiatowego (<i>Frankliniella occidentalis</i>), zielonego ogrodowego robaka (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>), błyszczki pomidorówki (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), kalifornijskiego chrząszcza sprężyka (<i>Limonijs californicus</i>), pchełki ziemniaczanej (<i>Epitrix</i>

		cucumeris), pchełki ziemniaczanej bulwy (<i>Epitrix tuberis</i>), mączlika kolczastego pomarańczowego (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), kukurydzianej liściowej jesiennej gąsienicy (<i>Spodoptera frugiperda</i>), muchy owocówki południowej (<i>Ceratitis rosa</i>), miniarki warzywnej (<i>Liriomyza sativae</i>), kaniarki (<i>Cuscuta</i> spp.), mączlika ostroskrzydłego (<i>Bemisia tabaci</i>), wciornastka palmowego (<i>Thrips palmi</i>), czarnej mszycy cytrusowej (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), południowoamerykańskiej miniarki szklarniówki (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), południowoamerykańskiego skośnika pomidorowego (<i>Tuta absoluta</i>), południowej rolnicy (<i>Spodoptera eridania</i>) i popilii japońskiej (<i>Popillia japonica</i>). Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od amerykańskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), brunatnej zgnilizny ziemniaków (<i>Ralstonia solanacearum</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema californicum</i>), sztylaków bricolense (<i>Xiphinema bricolense</i>), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), nicienia korzeniowego (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), wyroślaka perełkowego (<i>Nacobbus aberrans</i>), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne fallax</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>), nepowirusa plamistości pierścieniowej tytoniu (<i>Tobacco ringspot nepovirus</i>), nepowirusa plamistości pierścieniowej pomidora (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>), tospowirusa nekrotycznej plamistości niecierpka (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>) oraz raka ziemniaków (<i>Synchytrium endobioticum</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 18.05.2021 r. nr 54, z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109, z dnia 25.01.2023 r. nr 8, z dnia 29.11.2024 r. nr 116)		
48	Sadzonki truskawek (<i>Fragaria</i>) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 24 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od antraknozy truskawki (<i>Colletotrichum acutatum</i>), przedziorka pączkowego truskawki (<i>Anthonomus signatus</i>), nepowirusa pierścieniowej plamistości maliny (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>) oraz czerwonej zgnilizny korzeni truskawek i malin (<i>Phytophthora fragariae</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 nr 98, z dnia 29.11.2024 nr 116)		
49	Sadzonki borówki czarnej, żurawiny i innych gatunków z rodzaju <i>Vaccinium</i> (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 47 niniejszej tabeli. Muszą być wolne od muchy owocówki borówczanej (<i>Rhagoletis mendax</i>). Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od zgnilizny borówki (<i>Diaporthe vaccinii</i>), fytoftorazy roślin ozdobnych i drzew (<i>Phytophthora kernoviae</i>) oraz fytoftorazy drzew i krzewów (<i>Phytophthora</i>

		ramorum)
50	Sadzonki chryzantem (Chrysanthemum) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 47 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od ascochitozy chryzantem (Didymella ligulicola), białej rdzy chryzantem (Puccinia horiana), wiroidu karłowatości chryzantem (Chrysanthemum stunt pospoviroid) i tospowirusa nekrozy łodygi chryzantemy (Chrysanthemum stem necrosis tospovirus)
51	Sadzonki petunii (Petunia) i papryki (Piper spp.) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 47 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od begomowirusa żółtej kędzierzawości liści pomidora (Tomato yellow leaf curl begomovirus) i wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaków (Potato spindle tuber viroid)
52	Sadzonki pomidora (Lycopersicon spp.) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 47 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od begomowirusa żółtej kędzierzawości liści pomidora (Tomato yellow leaf curl begomovirus), brunatnej zgnilizny ziemniaków (Ralstonia solanacearum), wirusa brunatnej wyboistości owoców pomidora (Tomato brown rugose fruit virus), wirusa mozaiki pepino (Pepino mosaic virus), wirusa brązowej plamistości pomidora (Tomato spotted wilt virus) i wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaków (Potato spindle tuber viroid)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 18.05.2021 r. nr 54)		
52.1	Sadzonki bakłażana (Solanum melongena) (z 0602 90 300 0)	z zachowaniem pkt 47 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od wirusa brunatnej wyboistości owoców pomidora (Tomato brown rugose fruit virus), wirusa mozaiki pepino (Pepino mosaic virus) i wirusa brązowej plamistości pomidora (Tomato spotted wilt virus)
(pkt 52.1 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 18.05.2021 r. nr 54)		
52.2	Sadzonki papryki (Capsicum annuum) (z 0602 90 300 0)	z zachowaniem pkt 47 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od wirusa brunatnej wyboistości owoców pomidora (Tomato brown rugose fruit virus), wirusa mozaiki pepino (Pepino mosaic virus) i wirusa brązowej plamistości pomidora (Tomato spotted wilt virus)
(pkt 52.2 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 18.05.2021 r. nr 54)		
52.3	Rośliny pepino (Solanum muricatum) (z 0602 10 900 0, 0602 20 200 0, 0602 20 800 0)	z zachowaniem pkt 47 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od wirusa mozaiki pepino (Pepino mosaic virus)
(pkt 52.3 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 18.05.2021 r. nr 54)		

52.4	Sadzonki fuksji (<i>Fuchsia</i>) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 47 niniejszej tabeli. Muszą być wolne od przebarwacza fuksjowego (<i>Aculops fuchsiae</i>)
(pkt 52.4 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		
52.5	Sadzonki goździków (<i>Dianthus</i>) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 47 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z miejsc produkcyjnych wolnych od choroby wędnięcia goździków (<i>Phialophora cinerescens</i>)
(pkt 52.5 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		
52.6	Sadzonki roślin dyniowatych (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 47 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od plamistości bakteryjnej owoców dyniowatych (<i>Acidovorax citrulli</i>)
(pkt 52.6 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		
52.7	Sadzonki gatunków cebuli (<i>Allium</i> spp.) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	z zachowaniem pkt 47 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od bakteriozy liści cebuli (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>)
(pkt 52.7 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		
Rośliny uprawne tropikalne		
53	Rośliny uprawne tropikalne i subtropikalne (uprawy cytrusowe, palmy, figi, ananasy, awokado, mango itp.) (z 0602 (z wyjątkiem 0602 90 100 0))	muszą być wolne od sówki bawełnowki azjatyckiej (<i>Spodoptera litura</i>), amerykańskiej miniarki ciepłolubki (<i>Liriomyza trifolii</i>), amerykańskiej słonecznicy kukurydzianej (<i>Helicoverpa zea</i>), amerykańskiej zwójki śliwkowo-jabłoniowej (<i>Cydia prunivora</i>), afrykańskiej ćmy kukurydzianej (<i>Spodoptera exempta</i>), mola bananowego (<i>Opogona sacchari</i>), wirusa brązowej plamistości pomidora (<i>Tomato spotted wilt virus</i>), wschodniego wełnowca cytrusowego (<i>Pseudococcus citriculus</i>), orientalnej muszki owocowej (<i>Bactrocera dorsalis</i>), wełnowca korzeniowego (<i>Rhizococcus hibisci</i>), sówki bawełnowki egipskiej (<i>Spodoptera littoralis</i>), zachodniego wciornastka kwiatowego (<i>Frankliniella occidentalis</i>), wełnowca figowego (<i>Ceroplastes rusci</i>), chińskiej kózki cytrusowej (<i>Anoplophora chinensis</i>), mączlika kolczastego pomarańczowego (<i>Aleurocanthus spiniferus</i>), brązowej tarczówki cytrusowej (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>), czerwonego ryjkowca palmowego (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>), czerwonej tarczówki kalifornijskiej (<i>Aonidiella aurantii</i>), chrząszcza z czerwonym kołnierzem (<i>Aromia bungii</i>), kukurydzianej liściowej jesiennej gąsienicy (<i>Spodoptera frugiperda</i>), saprofitycznej garbatej muszki (<i>Megaselia scalaris</i>), muchy owocówki południowej (<i>Ceratitis rosa</i>), miniarki warzywnej (<i>Liriomyza sativae</i>), śródziemnomorskiej owocanki południówki (<i>Ceratitis capitata</i>), mączlika ostroskrzydłego (<i>Bemisia tabaci</i>),

		wciornastka palmowego (<i>Thrips palmi</i>), białej tarczówki brzoskwiniowej (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>), wełnowca Comstocka (<i>Pseudococcus comstocki</i>), czarnej mszycy cytrusowej (<i>Aleurocanthus woglumi</i>), południowoamerykańskiej miniarki szklarniówki (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), południowej rolnicy (<i>Spodoptera eridania</i>), nasionnicy jabłkówki (<i>Rhagoletis pomonella</i>), popilii japońskiej (<i>Popillia japonica</i>), misecznika japońskiego (<i>Ceroplastes japonicus</i>) i nosalka japońskiego (<i>Lopholeucaspis japonica</i>). Muszą pochodzić z miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od amerykańskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), bakteriozy winorośli (choroby Pierce'a) (<i>Xylella fastidiosa</i>), mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema californicum</i>), sztylaków bricolense (<i>Xiphinema bricolense</i>), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), nicienia korzeniowego (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne fallax</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>), raka ziemniaków (<i>Synchytrium endobioticum</i>) i tospowirusa nekrotycznej plamistości niecierpka (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 18.05.2021 nr 54, z dnia 15.07.2022 nr 109)		
54	Rośliny uprawne tropikalne i subtropikalne Citrus L. (<i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck, <i>Citrus paradisi</i> Macfad., <i>Citrus reticulata</i> Blanco, <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck); figi (<i>Ficus carica</i> L.) (z 0602)	z zachowaniem pkt 53 niniejszej tabeli. Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od bakteriozy winorośli (choroby Pierce'a) (<i>Xylella fastidiosa</i>)
(pkt 54 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.11.2024 r. nr 116)		

III. Wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny dotyczące warzyw i ziemniaków

22. Zanieczyszczenie gleby w ziemniakach i innych warzywach bulwiastych i korzeniowych nie może przekraczać 1 procent rzeczywistej masy produktu.

23. Warzywa i ziemniaki przywożone na obszar celny Unii i przemieszczane na obszarze celnym Unii muszą być wolne od sówki bawełnówki azjatyckiej (*Spodoptera litura*), amerykańskiej miniarki ciepłolubki (*Liriomyza trifolii*), amerykańskiego nicienia sztyletowca (*Xiphinema americanum sensu stricto*), amerykańskiej słonecznicy kukurydzianej (*Helicoverpa zea*), afrykańskiej ćmy kukurydzianej (*Spodoptera exempta*), miniarki cebulowej (*Liriomyza nietzkei*), amerykańskiego wciornastka tytoniowego (*Frankliniella fusca*), andyjskich ryjkowców ziemniaczanych (*Premnotypes spp.*), andyjskiego latentnego timowirusa ziemniaków (*Andean potato latent tymovirus*), afrykańskiej muszki melonowej (*Bactrocera cucurbitae*), plamistości bakteryjnej owoców dyniowatych (*Acidovorax citrulli*), wirusa nekrotycznego żółknięcia

żyłek buraka (Beet necrotic yellow vein benyvirus), mątwika agresywnego (*Globodera pallida*), brunatnej zgnilizny ziemniaków (*Ralstonia solanacearum*), wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaków (Potato spindle tuber viroid), wirusa T ziemniaków (Potato T virus), wciornastka wschodniego (*Frankliniella tritici*), wciornastka hawajskiego (*Thrips hawaiiensis*), gwatemalskiej ćmy ziemniaczanej (*Tecia solanivora*), główni ziemniaków (*Thecaphora solani*), muchówki melonowej (*Myiopardalis pardalina*), sówki bawełnowki egipskiej (*Spodoptera littoralis*), zachodniego wciornastka kwiatowego (*Frankliniella occidentalis*), zielonego ogrodowego robaka (*Chrysodeixis eriosoma*), błyszczki pomidorówki (*Chrysodeixis chalcites*), mątwika ziemniaczanego (*Globodera rostochiensis*), wciornastka zachodniego (*Frankliniella insularis*), indochińskiego wciornastka herbacianego (*Scirtothrips dorsalis*), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (*Xiphinema californicum*), biedronki ziemniaczanej o 28 plamkach (*Epilachna vigintioctomaculata*), skośnika ziemniaczaka (*Phthorimaea operculella*), sztylaków Bricolense (*Xiphinema bricolense*), czerwonego przędziorka pomidorowego (*Tetranychus evansi*), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (*Meloidogyne chitwoodi*), mączlika kolczastego pomarańczowego (*Aleurocanthus spiniferus*), nicienia korzeniowego (*Meloidogyne enterolobii*), kukurydzianej liściowej jesiennej gąsienicy (*Spodoptera frugiperda*), bakteriozy liści cebuli (*Xanthomonas axonopodis* pv. *Allii*), wyroślaka perełkowego (*Nacobbus aberrans*), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (*Meloidogyne fallax*), mątwika-sztyletu (*Xiphinema rivesi*), miniarki warzywnej (*Liriomyza sativae*), a także andyjskiego komowirusa plamistości ziemniaków (Potato Andean mottle comovirus), raka ziemniaków (*Synchytrium endobioticum*), mączlika ostroskrzydłego (*Bemisia tabaci*), wciornastka kwiatowego (*Frankliniella schultzei*), wciornastka palmowego (*Thrips palmi*), miniarki chryzantemowej (*Nemorimyza maculosa*), czarnej mszycy cytrusowej (*Aleurocanthus woglumi*), wciornastka amerykańskiego (*Echinothrips americanus*), południowoamerykańskiej miniarki szklarniówki (*Liriomyza huidobrensis*), południowoamerykańskiego skośnika pomidorowego (*Tuta absoluta*) i południowej rolnicy (*Spodoptera eridania*).

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 30.03.2018 r. nr 24, z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

24. Każde opakowanie produktów podlegających kwarantannie powinno być opatrzone oznaczeniem zawierającym informacje o nazwie produktu, kraju pochodzenia, kraju eksportującym i (lub) kraju reeksportującym, z wyjątkiem przypadków przemieszczania po terytorium celnym Unii arbużów (kod 0807 11 000 0 NT DZ EAEU), melonów (kod 0807 19 000 0 NT DZ EAEU) i dyń (kod 0709 93 900 0 NT DZ EAEU) luzem.

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

Specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny dotyczące warzyw i ziemniaków przedstawiono w tabeli 2.

Tabela 2

Specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny dotyczące warzyw i ziemniaków

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 30.03.2018 r. nr 24)

Nr	Rodzaj produktów podlegających kwarantannie (kod NT DZ EAEU)	Specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny
1	Ziemniaki (<i>Solanum tuberosum</i>) świeże lub	z zachowaniem pkt 22 niniejszych wymagań. Muszą pochodzić ze stref wolnych od alfamowirusa żółknięcia

	schłodzone do celów spożywczych i technicznych (0701)	ziemniaków (Potato yellowing alfamovirus), amerykańskiego drutowca kukurydzianego (Melanotus communis), amerykańskiego nicienia sztyletowca (Xiphinema americanum sensu stricto), andyjskich ryjkowców ziemniaczanych (Premnotrypes spp.), komowirusa plamistości ziemniaków (Potato Andean mottle comovirus), andyjskiego latentnego tymowirusa ziemniaków (Potato Andean latent tymovirus), begomowirusa żółtej kędzierzawości liści pomidora (Tomato yellow leaf curl begomovirus), chrząszcza z białą obwódką (Pantomorus leucoloma), wirusa T ziemniaków (Potato virus T), gwatemalskiej ćmy ziemniaczanej (Tecia solanivora), główni ziemniaków (Thecaphora solani), zachodniej pchełki ziemniaczanej (Epitrix subcrinita), kalifornijskiego chrząszcza sprężyka (Limonius californicus), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (Xiphinema californicum), pchełki ziemniaczanej (Epitrix cucumeris), pchełki ziemniaczanej bulwy (Epitrix tuberis), sztylaków bricolense (Xiphinema bricolense) i czarnej zarazy (plamistości phoma) liści ziemniaków (Phoma andigena), miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od wirusa mozaiki pepino (Pepino mosaic virus), wirusa brązowej plamistości pomidora (Tomato spotted wilt virus), mątwika agresywnego (Globodera pallida), brunatnej zgnilizny ziemniaków (Ralstonia solanacearum), wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaków (Potato spindle tuber viroid), zebry chip (Candidatus Liberibacter solanacearum), mątwika ziemniaczanego (Globodera rostochiensis), biedronki ziemniaczanej o 28 plamkach (Epilachna vigintioctomaculata), skośnika ziemniaczaka (Phthorimaea operculella), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (Meloidogyne chitwoodi), wirusa żółknięcia żyłek ziemniaków (Potato yellow vein crinivirus), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (Meloidogyne fallax), wyroślaka perełkowego (Nacobbus aberrans), mątwika-sztyletu (Xiphinema rivesi), nepowirusa plamistości pierścieniowej pomidora (Tomato ringspot nepovirus), nepowirusa czarnej plamistości pierścieniowej ziemniaków (Potato black ringspot nepovirus), mątwika sojowego (Heterodera glycines), rabdowirusa żółtej karłowatości ziemniaków (Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus), raka ziemniaków (Synchytrium endobioticum) i tospowirusa nekrotycznej plamistości niecierpka (Impatiens necrotic spot virus)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 18.05.2021 r. nr 54, z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109, z dnia 25.01.2023 r. nr 8)		
2	Pomidory (Lycopersicon) świeże lub schłodzone (0702 00 000)	muszą być wolne od sówki bawełnowki azjatyckiej (Spodoptera litura), amerykańskiej słonecznicy kukurydzianej (Helicoverpa zea), wirusa brunatnej wyboistości owoców pomidora (Tomato brown rugose fruit virus), wirusa mozaiki pepino (Pepino mosaic virus), wirusa brązowej plamistości pomidora (Tomato spotted wilt virus), orientalnej muszki owocowej (Bactrocera dorsalis), stonki diabrotiki pięknej (Diabrotica speciosa),

		bawełnówki egipskiej (<i>Spodoptera littoralis</i>), zachodniej pchełki ziemniaczanej (<i>Epitrix subcrinita</i>), zachodniego wciornastka kwiatowego (<i>Frankliniella occidentalis</i>), zielonego ogrodowego robaka (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>), błyszczki pomidorówki (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), kukurydzianej liściowej jesiennej gąsienicy (<i>Spodoptera frugiperda</i>), mus muchy owocówki południowej (<i>Ceratitis rosa</i>), kanianki (<i>Cuscuta</i> spp.), południowoamerykańskiego skośnika pomidorowego (<i>Tuta absoluta</i>) i południowej rolnicy (<i>Spodoptera eridania</i>). Muszą pochodzić z miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od czerwonego przędziorka pomidorowego (<i>Tetranychus evansi</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 18.05.2021 r. nr 54, z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
3	Cebula (<i>Allium cepa</i>), szalotka (<i>Allium ascalonicum</i>), czosnek (<i>Allium sativum</i>), por (<i>Allium porrum</i>) i inne warzywa cebulowe, świeże lub schłodzone (0703)	muszą być wolne od sówki bawełnówki azjatyckiej (<i>Spodoptera litura</i>), amerykańskiej miniarki ciepłolubki (<i>Liriomyza trifolii</i>), sówki bawełnówki egipskiej (<i>Spodoptera littoralis</i>), zachodniego wciornastka kwiatowego (<i>Frankliniella occidentalis</i>), indochińskiego wciornastka herbacianego (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), kalifornijskiego chrząszcza sprężyka (<i>Limonius californicus</i>), kukurydzianej liściowej jesiennej gąsienicy (<i>Spodoptera frugiperda</i>), bakteriozy liści cebuli (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>), miniarki cebulowej (<i>Liriomyza nietzkei</i>), raka ziemniaków (<i>Synchytrium endobioticum</i>) i południowej rolnicy (<i>Spodoptera eridania</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 25.01.2023 r. nr 8)		
4	Kapusta, kalafior, kalarepa, jarmuż i podobne jadalne warzywa z rodzaju <i>Brassica</i>, świeże lub schłodzone (0704)	muszą być wolne od sówki bawełnówki azjatyckiej (<i>Spodoptera litura</i>), amerykańskiej miniarki ciepłolubki (<i>Liriomyza trifolii</i>), amerykańskiej słonecznicy kukurydzianej (<i>Helicoverpa zea</i>), afrykańskiej ćmy kukurydzianej (<i>Spodoptera exempta</i>), wciornastka hawajskiego (<i>Thrips hawaiiensis</i>), stonki diabrotiki pięknej (<i>Diabrotica speciosa</i>), sówki bawełnówki egipskiej (<i>Spodoptera littoralis</i>), zachodniego wciornastka kwiatowego (<i>Frankliniella occidentalis</i>), zielonego ogrodowego robaka (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>), błyszczki pomidorówki (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), kukurydzianej liściowej jesiennej gąsienicy (<i>Spodoptera frugiperda</i>), miniarki warzywnej (<i>Liriomyza sativae</i>), mączlika ostroskrzydłego (<i>Bemisia tabaci</i>) i południowej rolnicy (<i>Spodoptera eridania</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
5	Salata (<i>Lactuca sativa</i>) i cykoria (<i>Cichorium</i> spp.), świeże lub schłodzone (0705)	muszą być wolne od sówki bawełnówki azjatyckiej (<i>Spodoptera litura</i>), amerykańskiej miniarki ciepłolubki (<i>Liriomyza trifolii</i>), amerykańskiego wciornastka tytoniowego (<i>Frankliniella fusca</i>), amerykańskiej słonecznicy kukurydzianej (<i>Helicoverpa zea</i>), wciornastka zachodniego (<i>Frankliniella insularis</i>), wciornastka wschodniego (<i>Frankliniella tritici</i>), wciornastka hawajskiego (<i>Thrips hawaiiensis</i>), stonki diabrotiki pięknej (<i>Diabrotica speciosa</i>), sówki bawełnówki egipskiej (<i>Spodoptera littoralis</i>), zachodniego

		wciornastka kwiatowego (<i>Frankliniella occidentalis</i>), zielonego ogrodowego robaka (<i>Chrysodeixis eriosoma</i>), błyszczki pomidorówki (<i>Chrysodeixis chalcites</i>), indochińskiego wciornastka herbacianego (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), kukurydzianej liściowej jesiennej gąsienicy (<i>Spodoptera frugiperda</i>), miniarki warzywnej (<i>Liriomyza sativae</i>), mączlika ostroskrzydłego (<i>Bemisia tabaci</i>), wciornastka kwiatowego (<i>Frankliniella schultzei</i>), wciornastka palmowego (<i>Thrips palmi</i>), południowoamerykańskiej miniarki szklarniówki (<i>Liriomyza huidobrensis</i>) i południowej rolnicy (<i>Spodoptera eridania</i>). Muszą pochodzić z miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), nicienia korzeniowego (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>) i miniarki chryzantemowej (<i>Nemorimyza maculosa</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
6	Marchew (<i>Daucus</i>), rzepa (<i>Brassica rapa</i>), burak stołowy (<i>Beta</i>), kozibród (<i>Tragopogon</i>), seler korzeniowy (<i>Apium</i>), rzodkiew (<i>Raphanus sativus</i>) i inne podobne jadalne warzywa korzeniowe, świeże lub schłodzone (0706)	muszą pochodzić z obszarów wolnych od amerykańskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), kalifornijskiego chrząszcza sprężyka (<i>Limonius californicus</i>), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema californicum</i>), sztylaków bricolense (<i>Xiphinema bricolense</i>) i teksańskiej zgnilizny korzeni (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od wirusa nekrotycznego żółknięcia żyłek buraka (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>), mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), nicienia korzeniowego (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne fallax</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>), raka ziemniaków (<i>Synchytrium endobioticum</i>) i teksańskiej zgnilizny korzeni (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 15.07.2022 r. nr 109, z dnia 25.01.2023 r. nr 8)		
7	Ogórki (<i>Cucumis sativus</i>) i korniszony, świeże lub schłodzone (0707 00)	muszą być wolne od sówki bawełnówki azjatyckiej (<i>Spodoptera litura</i>), amerykańskiej miniarki ciepłolubki (<i>Liriomyza trifolii</i>), afrykańskiej muszki melonowej (<i>Bactrocera cucurbitae</i>), stonki diabrotiki pięknej (<i>Diabrotica speciosa</i>), zachodniego wciornastka kwiatowego (<i>Frankliniella occidentalis</i>), indochińskiego wciornastka herbacianego (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), pchełki ziemniaczanej bulwy (<i>Epitrix tuberis</i>), kukurydzianej liściowej jesiennej gąsienicy (<i>Spodoptera frugiperda</i>), miniarki warzywnej (<i>Liriomyza sativae</i>), mączlika ostroskrzydłego (<i>Bemisia tabaci</i>), wciornastka palmowego (<i>Thrips palmi</i>) i południowoamerykańskiej miniarki szklarniówki (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)

8	Brukiew (<i>Brassica napobrassica</i>), warzywa korzeniowe pastewne, kapusta pastewna (<i>Brassica alaracea</i> var. <i>acephata</i>), burak liściowy (mangold) (<i>Beta vulgaris</i>) (z 0709, z 1214)	muszą pochodzić z miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od amerykańskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), wirusa nekrotycznego żółknięcia żyłek buraka (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>), mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), kalifornijskiego chrząszcza sprężyka (<i>Limonius californicus</i>), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema californicum</i>), sztylaków <i>bricolense</i> (<i>Xiphinema bricolense</i>), nicienia korzeniowego (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne fallax</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>) i raka ziemniaków (<i>Synchytrium endobioticum</i>)
---	---	--

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 15.07.2022 r. nr 109, z dnia 25.01.2023 r. nr 8)

9	Burak cukrowy (<i>Beta vulgaris</i>) (1212 91)	musi pochodzić z miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od amerykańskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), wirusa nekrotycznego żółknięcia żyłek buraka (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>), mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), kalifornijskiego chrząszcza sprężyka (<i>Limonius californicus</i>), kalifornijskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema californicum</i>), sztylaków <i>bricolense</i> (<i>Xiphinema bricolense</i>), nicienia korzeniowego (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne fallax</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>) i raka ziemniaków (<i>Synchytrium endobioticum</i>)
---	--	---

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 15.07.2022 r. nr 109, z dnia 25.01.2023 r. nr 8)

10	Warzywa strączkowe, łuskane lub niełuskane, świeże lub schłodzone (0708)	muszą być wolne od stonki diabrotiki pięknej (<i>Diabrotica speciosa</i>), tarczówki marmurkowatej (<i>Halyomorpha halys</i>) i żuczków hawajskich z rodzaju <i>Callosobruchus</i> (<i>Callosobruchus</i> spp.)
----	--	--

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)

11	Pozostałe warzywa, świeże lub schłodzone (0709)	z zachowaniem pkt 24 niniejszych Wymagań
12	Maniok (<i>Manihot esculenta</i>), maranta (<i>Maranta</i>), salep, gruszka ziemna lub topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i>), słodkie ziemniaki	muszą być wolne od stonki diabrotiki pięknej (<i>Diabrotica speciosa</i>) i muchy słonecznikowej (<i>Strauzia longipennis</i>). Muszą pochodzić z obszarów wolnych od amerykańskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>), kalifornijskiego chrząszcza sprężyka (<i>Limonius californicus</i>)

	lub batat (<i>Ipomoea batatas</i>), innych podobnych warzyw korzeniowych i bulwiastych o wysokiej zawartości skrobi lub inuliny, świeże lub schłodzone (0714)	kalifornijskiego nicienia sztyletowca (<i>Xiphinema californicum</i>), sztylaków bricolense (<i>Xiphinema bricolense</i>) i teksańskiej zgnilizny korzeni (<i>Phymatotrichopsis omnivore</i>), miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od mątwika agresywnego (<i>Globodera</i> <i>pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>), kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>), nicienia korzeniowego (<i>Meloidogyne enterolobii</i>), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (<i>Meloidogyne fallax</i>), mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>) i raka ziemniaków (<i>Synchytrium endobioticum</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 15.07.2022 r. nr 109, z dnia 25.01.2023 r. nr 8)		
13	Melony (w tym arbuzy) i dynie (z 0807, 0709 93 900 0)	muszą być wolne od afrykańskiej muszki melonowej (<i>Bactrocera</i> <i>cucurbitae</i>), stonki diabrotiki pięknej (<i>Diabrotica speciosa</i>), muchówki melonowej (<i>Myiopardalis pardalina</i>), zachodniej plamokrywki ogórkowej (<i>Diabrotica undecimpunctata</i>), kanianki (<i>Cuscuta</i> spp.) i kolczatka długo-kolcowego (<i>Cenhrus longispinus</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
14	Papryka świeża lub schłodzona (0709 60)	musi być wolna od wirusa brunatnej wyboistości owoców pomidora (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>), wirusa mozaiki pepino (<i>Pepino</i> <i>mosaic virus</i>) i wirusa brązowej plamistości pomidora (<i>Tomato</i> <i>spotted wilt virus</i>)
(pkt 14 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 18.05.2021 r. nr 54)		
15	Bakłażany świeże lub schłodzone (0709 30 000 0)	muszą być wolne od wirusa mozaiki pepino (<i>Pepino mosaic virus</i>)
(pkt 15 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 18.05.2021 r. nr 54)		
16	Szparagi świeże lub schłodzone (0709 20 000 0)	muszą być wolne od wciornastka wschodniego (<i>Frankliniella tritici</i>), sówki bawełnowki egipskiej (<i>Spodoptera littoralis</i>), zachodniego wciornastka kwiatowego (<i>Frankliniella occidentalis</i>), indochińskiego wciornastka herbacianego (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), kukurydzianej liściowej jesiennej gąsienicy (<i>Spodoptera frugiperda</i>), mączlika ostroskrzydłego (<i>Bemisia tabaci</i>) i południowej rolnicy (<i>Spodoptera</i> <i>eridania</i>)
(pkt 16 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		

**IV. Wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny
dotyczące zbóż, roślin strączkowych i oleistych
oraz produktów ich przetwórstwa**

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

25. Partie zbóż, roślin strączkowych i oleistych oraz produktów ich przetworzenia,

zanieczyszczone nasionami kwarantannowych roślin chwastowych z rodzaju striga (*Striga* spp.), podlegają zwrotowi. W przypadku wykrycia nasion lub owoców innych chwastów kwarantannowych, partie te podlegają zwrotowi, zniszczeniu lub przetworzeniu w zakładach spełniających wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny, przy użyciu technologii zapewniających pozabawienie nasion i owoców chwastów kwarantannowych zdolności do życia. W przypadku wykrycia w partiach soi purpurowej cercosporiozy (*Cercospora kikuchii*) partie te podlegają zwrotowi, zniszczeniu lub przetworzeniu w zakładach zajmujących się przetwarzaniem soi zakażonej purpurową cercosporiozą (*Cercospora kikuchii*).

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

26. Ziarno zbóż, roślin strączkowych i oleistych, produkty ich przetwarzania wraz z nasionami i owocami roślin kwarantannowych, a także partie soi zakażonej purpurową cercosporiozą (*Cercospora kikuchii*) są kierowane do przetworzenia do zakładów określonych przez uprawnione organy ds. kwarantanny roślin.

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

27. Wwożenie na obszar celny Unii zbóż, roślin strączkowych i oleistych oraz produktów ich przetworzenia luzem jest dozwolone w ładowniach statków, kontenerach, wagonach zbożowych, a także transportem samochodowym, przy zapewnieniu środków zapobiegających wysypywaniu się ładunku. (w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

28. Wwożenie na obszar celny Unii i przemieszczanie po obszarze celnym Unii zbóż, roślin strączkowych i oleistych oraz produktów ich przetworzenia w postaci pakowanej jest dozwolone wyłącznie w nowych i przepuszczających gaz opakowaniach. Wymogi niniejszego punktu nie mają zastosowania do produktów w opakowaniach konsumenckich.

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

29. Podczas rozładunku zbóż, roślin strączkowych i oleistych oraz produktów ich przetworzenia z ładowni statków należy stosować środki techniczne zapobiegające rozsypaniu się ich na powierzchnię wody i nabrzeża.

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

30. Rozładunek zbóż, roślin strączkowych i oleistych oraz produktów ich przetworstwa z pojazdów jest dozwolony wyłącznie na powierzchniach o twardej nawierzchni (beton, asfalt).

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

31. Rozsypy ziarna zbóż, roślin strączkowych i oleistych oraz produktów ich przetworzenia, powstające na placach rozładunkowych i torach kolejowych, podlegają codziennemu usuwaniu.

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

32. Wykorzystanie ziarna zbóż, roślin strączkowych i oleistych przeznaczonych do celów spożywczych, paszowych i technicznych do siewu jest zabronione.

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

33. Rozładunek zbóż, roślin strączkowych i oleistych, produktów ich przetworzenia, przywożonych z krajów występowania ryjkowca ziemniaczanego (*Caryedon gonagra*), meksykańskiego strąkowca fasolowego (*Zabrotes subfasciatus*), żuczków hawajskich z rodzaju *Callosobruchus* (*Callosobruchus* spp.), skórka zbożowego (*Trogoderma granarium*) i (lub) wołka gruboryja (*Caulophilus latinasus* Say), odbywa się po ustaleniu ich kwarantannowego stanu fitosanitarne. W przypadku wykrycia żywych szkodników kwarantannowych ziarno zbóż, roślin strączkowych i oleistych, produkty jego przetwarzania podlegają odkażeniu w środku transportu, a w przypadku niemożności jej przeprowadzenia – zwrotowi lub zniszczeniu.

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

34. Odpady zbóż, roślin strączkowych i oleistych, produkty ich przetwarzania zawierające nasiona i owoce kwarantannowych roślin chwastowych zdolnych do kiełkowania, wzrostu i przyszłego rozmnażania podlegają przetworzeniu przy użyciu technologii zapewniających pozbawienie nasion i owoców kwarantannowych roślin chwastowych zdolności do życia.

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

Odpady ziarna zbóż, roślin strączkowych i oleistych, produkty ich przetwarzania, które nie mają wartości gospodarczej, śmieci i odpady podlegają zniszczeniu poprzez spalanie w miejscach rozładunku, przechowywania i przetwarzania lub składowanie w dołach fitosanitarnych.

(akapit wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

35. Dopuszcza się przemieszczanie po terytorium celnym Unii partii zboża i produktów jego przetworzenia zawierających nasiona i owoce roślin chwastowych podlegających kwarantannie bez kierowania ich do przetworzenia w przypadku wysyłki tych partii na eksport, pod warunkiem spełnienia wymagań pkt 27 niniejszych Wymagań.

Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantannydotyczące ziarna zbóż, roślin strączkowych i oleistych oraz produktów ich przetworzenia są przedstawione w tabeli 3.

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

Tabela 3

**Specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny,
stawiane ziarnu zbóż, roślin strączkowych i oleistych oraz
produktom ich przetworzenia**

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z
dnia 29.03.2019 r. nr 31)

Nr	Rodzaj produktu podlegającego kwarantannie (kod NT DZ EAEU)	Specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny
1	Ziarno zbóż i roślin oleistych (z 1001, z 1002, z 1003, z 1004, z 1005, 1006 10, z 1007, z 1008, z 1204 00, z 1205, z 1206 00, z 1207)	nie mogą zawierać żuczków hawajskich z rodzaju <i>Callosobruchus</i> (<i>Callosobruchus</i> spp.), skórka zbożowego (<i>Trogoderma granarium</i>) ani wołka gruboryja (<i>Caulophilus latinasus</i>). Muszą pochodzić z obszarów i (lub) miejsc produkcji wolnych od roślin z gatunku <i>striga</i> (<i>Striga</i> spp.).
2	Ziarno pszenicy, meslinu, pszenżyta (1001 19 000 0, 1001 99 000 0, 1008 60 000 0)	z zachowaniem pkt 1 niniejszej tabeli. Musi pochodzić z obszarów i (lub) miejsc produkcji wolnych od śnieci indyjskiej (karnalskiej) pszenicy (<i>Tilletia indica</i>) i śnieci karłowej pszenicy (<i>Tilletia controversa</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 08.08.2019 r. nr 74)		
3	Ziarno kukurydzy (1005 10 900 0, 1005 90 000 0)	z zachowaniem pkt 1 niniejszej tabeli. Musi pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych,

		wolnych od bakteryjnego wędnięcia (wilt) kukurydzy (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>), grzyba powodującego zgorzel liści i zgorzel kolb (<i>Stenocarpella macrospora</i> i <i>Stenocarpella maydis</i>) oraz plamistości liści kukurydzy (<i>Cochliobolus carbonum</i>)
4	Ziarna roślin strączkowych (z 0713, z 1202)	muszą być wolne od ryjkowca ziemniaczanego (<i>Caryedon gonagra</i>), meksykańskiego strąkowca fasolowego (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), żuczków hawajskich z rodzaju <i>Callosobruchus</i> (<i>Callosobruchus</i> spp.), skórka zbożowego (<i>Trogoderma granarium</i>) i wołka gruboryja (<i>Caulophilus latinasus</i>). Muszą pochodzić z obszarów i (lub) miejsc produkcji wolnych od roślin z gatunku striga (<i>Striga</i> spp.).
5	Soja (1201 90 000 0)	muszą być wolne od meksykańskiego strąkowca fasolowego (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), żuczków hawajskich z rodzaju <i>Callosobruchus</i> (<i>Callosobruchus</i> spp.), skórka zbożowego (<i>Trogoderma granarium</i>), purpurowej cercosporiozy (<i>Cercospora kikuchii</i>) i wołka gruboryja (<i>Caulophilus latinasus</i>)
6	Produkty przetworzenia zbóż, roślin strączkowych i oleistych (0713 10 900, 1006 20, 1006 30, 1006 40 000 0, z 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104 12, 1104 19, 1203 00 000 0, 1204 00, z 1205, z 1206 00, z 1207, z 2302)	muszą być wolne od ryjkowca ziemniaczanego (<i>Caryedon gonagra</i>), meksykańskiego strąkowca fasolowego (<i>Zabrotes subfasciatus</i>), żuczków hawajskich z rodzaju <i>Callosobruchus</i> (<i>Callosobruchus</i> spp.), skórka zbożowego (<i>Trogoderma granarium</i>) i wołka gruboryja (<i>Caulophilus latinasus</i>)
7	Słód (1107)	nie może zawierać skórka zbożowego (<i>Trogoderma granarium</i>) ani wołka gruboryja (<i>Caulophilus latinasus</i>)
8	Makuchy i inne odpady stałe powstałe podczas wydobywania oleju arachidowego, oleju sojowego i innych tłuszczów i olejów roślinnych, niezmielone lub zmielone, niegranulowane (z 2304 00 000, z 2305 00 000 0, z 2306)	muszą być wolne od skórka zbożowego (<i>Trogoderma granarium</i>) i wołka gruboryja (<i>Caulophilus latinasus</i>)

V. Wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny dotyczące owoców i jagód

36. Wwożenie na obszar celny Unii i przemieszczanie po obszarze celnym Unii owoców i jagód zarażonych obiektami kwarantannowymi, wymienionymi w jednolitym wykazie, z wyjątkiem owoców i jagód z obecnością gatunków kwarantanny miseczników, tarczówek, bakterii, wirusów, wiroidów, nicieni i fitoplazm, jest zabronione.

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)

37. Każde opakowanie produktów podlegających kwarantannie powinno być opatrzone oznaczeniem zawierającym

informacje o nazwie produktu, kraju i miejscu jego pochodzenia, kraju eksportującym i (lub) kraju reeksportującym.

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

38. Akapit utracił moc. - Decyzja Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31.

Specjalne kwarantannowe wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny dotyczące owoców i jagód przedstawiono w tabeli 4.

Tabela 4

**Specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny
dotyczące owoców i jagód**

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z
dnia 30.03.2018 r. nr 24)

Lp.	Rodzaj produktów podlegających kwarantannie (kod NT DZ EAEU)	Specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny
1	Awokado (<i>Persea americana</i>), gujawa (<i>Psidium guajava</i>), mango (<i>Mangifera</i>), świeże (z 0804)	muszą być wolne od afrykańskiej muszki melonowej (<i>Bactrocera cucurbitae</i>), orientalnej muszki owocowej (<i>Bactrocera dorsalis</i>), muchy owocówki południowej (<i>Ceratitis rosa</i>) i śródziemnomorskiej owocanki południówki (<i>Ceratitis capitata</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
2	Winogrona świeże lub suszone (0806)	muszą być wolne od sówki bawełnowki azjatyckiej (<i>Spodoptera litura</i>), azjatyckiej muszki płamoskrzydłej (<i>Drosophila suzukii</i>), orientalnej muszki owocowej (<i>Bactrocera dorsalis</i>), sówki bawełnowki egipskiej (<i>Spodoptera littoralis</i>), różowego wełnowca hibiskusowego (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), indochińskiego wciornastka herbacianego (<i>Scirtothrips dorsalis</i>), kukurydzianej liściowej jesiennej gąsienicy (<i>Spodoptera frugiperda</i>), muchy owocówki południowej (<i>Ceratitis rosa</i>) i wciornastka palmowego (<i>Thrips palmi</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
3	Papaja (<i>Carica papaya</i>) świeża (z 0807)	musi być wolna od orientalnej muszki owocowej (<i>Bactrocera dorsalis</i>), muchy owocówki południowej (<i>Ceratitis rosa</i>) i śródziemnomorskiej owocanki południówki (<i>Ceratitis capitata</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
4	Jabłka (<i>Malus</i> spp.), gruszki (<i>Pyrus</i> spp.), pigwy (<i>Cydonia</i>), świeże (0808)	muszą być wolne od azjatyckiej muszki płamoskrzydłej (<i>Drosophila suzukii</i>), amerykańskiej zwójki śliwkowo-jabłoniowej (<i>Cydia prunivora</i>), zwójki wiśniowej (<i>Cydia packardii</i>),

		owocówki południóweczki (<i>Grapholita molesta</i>), orientalnej muszki owocowej (<i>Bactrocera dorsalis</i>), zwójki gruszkowej (<i>Numonia pyrivorella</i>), muchy owocówki południowej (<i>Ceratitis rosa</i>), ćmy brzoskwiniowej (<i>Carposina sasakii</i>), ryjkowca śliwkowego (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), zwójki ukośnopręgowanej (<i>Choristoneura rosaceana</i>), śródziemnomorskiej owocanki południówki (<i>Ceratitis capitata</i>), wełnowca Comstocka (<i>Pseudococcus comstocki</i>) i nasionnicy jabłkówki (<i>Rhagoletis pomonella</i>). Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od brunatnej zgnilizny drzew pestkowych (<i>Monilinia fructicola</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 nr 31, z dnia 08.08.2019 r. nr 74, z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
5	Morele, wiśnie i czereśnie, brzoskwinie (w tym nektaryny), śliwki i tarnina (<i>Prunus</i> spp.), świeże (0809)	muszą być wolne od azjatyckiej muszki plamoskrzydłej (<i>Drosophila suzukii</i>), amerykańskiej zwójki śliwkowo-jabłoniowej (<i>Cydia prunivora</i>), chrząszcza z białą obwódką (<i>Pantomorus leucoloma</i>), zwójki wiśniowej (<i>Cydia packardii</i>), wschodniej nasionnicy czeremchówki (<i>Rhagoletis cingulata</i>), owocówki południóweczki (<i>Grapholita molesta</i>), orientalnej muszki owocowej (<i>Bactrocera dorsalis</i>), różowego wełnowca hibiskusowego (<i>Maconellicoccus hirsutus</i>), zachodniej muszki wiśniowej (<i>Rhagoletis indifferens</i>), muchy owocówki południowej (<i>Ceratitis rosa</i>), ćmy brzoskwiniowej (<i>Carposina sasakii</i>), ryjkowca śliwkowego (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), śródziemnomorskiej owocanki południówki (<i>Ceratitis capitata</i>), wełnowca Comstocka (<i>Pseudococcus comstocki</i>) i nasionnicy jabłkówki (<i>Rhagoletis pomonella</i>). Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od brunatnej zgnilizny drzew pestkowych (<i>Monilinia fructicola</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 nr 31, z dnia 08.08.2019 r. nr 74, z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
6	Granat (<i>Punica</i> L.) świeży (z 0810)	musi być wolny od śródziemnomorskiej owocanki południówki (<i>Ceratitis capitata</i>). Musi pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od wełnowca Comstocka (<i>Pseudococcus comstocki</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)		
7	Jagody borówki czarnej, borówki amerykańskiej i borówki brusznicy, świeże (z 0810)	muszą być wolne od azjatyckiej muszki plamoskrzydłej (<i>Drosophila suzukii</i>), zwójki wiśniowej (<i>Cydia packardii</i>), ryjkowca śliwkowego (<i>Conotrachelus nenuphar</i>), muchy owocówki borówczanej (<i>Rhagoletis mendax</i>) i nasionnicy jabłkówki (<i>Rhagoletis pomonella</i>). Muszą pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od zgnilizny borówki amerykańskiej (<i>Diaporthe vacciniae</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		
8	Jagody truskawki (<i>Fragaria</i>)	muszą być wolne od azjatyckiej muszki plamoskrzydłej

	świeże (z 0810)	(<i>Drosophila suzukii</i>) i antraknozy truskawki (<i>Colletotrichum acutatum</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)		
9	Inne owoce, świeże (z wyjątkiem granatów świeżych, jagód borówki czarnej, borówki amerykańskiej, borówki brusznicy i truskawek, świeżych) (z 0810)	z zachowaniem punktów 36 i 37 niniejszych Wymagań. Muszą być wolne od muchy owocówki południowej (<i>Ceratitis rosa</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
10	Owoce cytrusowe świeże (z 0805)	muszą być wolne od orientalnej muszki owocowej (<i>Bactrocera dorsalis</i>), wciornastka hawajskiego (<i>Thrips hawaiiensis</i>), muchy owocówki południowej (<i>Ceratitis rosa</i>), śródziemnomorskiej owocanki południówki (<i>Ceratitis capitata</i>), wciornastka cytrusowego (<i>Scirtothrips citri</i>) i czarnej mszycy cytrusowej (<i>Aleurocanthus woglumi</i>)
(pkt 10 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31; w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
11	Banany, w tym plantany, świeże (z 0803)	muszą być wolne od orientalnej muszki owocowej (<i>Bactrocera dorsalis</i>), wciornastka hawajskiego (<i>Thrips hawaiiensis</i>), sówki bawełnówki egipskiej (<i>Spodoptera littoralis</i>) i czarnej mszycy cytrusowej (<i>Aleurocanthus woglumi</i>)
(pkt 11 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31; w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		

VI. Wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny dotyczące ciętych kwiatów i pąków, nadających się do układania bukietów lub do celów dekoracyjnych

39. Cięte kwiaty i pąki, nadające się do układania bukietów lub do celów dekoracyjnych, muszą być wolne od sówki bawełnówki azjatyckiej (*Spodoptera litura*), amerykańskiej miniarki ciepłolubki (*Liriomyza trifolii*), miniarki cebulowej (*Liriomyza nitzkei*), amerykańskiego wciornastka tytoniowego (*Frankliniella fusca*), afrykańskiej ćmy kukurydzianej (*Spodoptera exempta*), czynnika wywołującego ascochitozy chryzantem (*Didymella ligulicola*), czynnika wywołującego białą rdzę chryzantem (*Puccinia horiana*), czynnika wywołującego bakteriozę liści cebuli (*Xanthomonas axonopodis* pv. *Allii*), sprawcy rdzy pelargonii (*Puccinia pelargonii-zonalis*), czynnika wywołującego zarazę kwiatów kamelii (*Ciborinia camelliae*), wciornastka wschodniego (*Frankliniella tritici*), wciornastka hawajskiego (*Thrips hawaiiensis*), stonki diabrotiki pięknej (*Diabrotica speciosa*), sówki bawełnówki egipskiej (*Spodoptera littoralis*), zachodniego wciornastka kwiatowego (*Frankliniella occidentalis*), zielonego ogrodowego robaka (*Chrysodeixis eriosoma*), błyszczki pomidorówki (*Chrysodeixis chalcites*), wciornastka zachodniego (*Frankliniella insularis*), indochińskiego wciornastka herbacianego (*Scirtothrips dorsalis*), kukurydzianej liściowej jesiennej gąsienicy (*Spodoptera frugiperda*), amerykańskiej słonecznicy kukurydzianej (*Helicoverpa zea*), czerwonego przedziorka pomidorowego (*Tetranychus evansi*), miniarki warzywnej (*Liriomyza sativae*), chrząszcza słonecznikowego (*Zygogramma exclamationis*), muchy słonecznikowej (*Strauzia longipennis*), mączlika ostroskrzydłego (*Bemisia tabaci*), wciornastka kwiatowego

(*Frankliniella schultzei*), wciornastka palmowego (*Thrips palmi*), choroby więdnienia goździków (*Phialophora cinerescens*), miniarki chryzantemowej (*Nemorimyza maculosa*), czarnej mszycy cytrusowej (*Aleurocanthus woglumi*), wciornastka amerykańskiego (*Echinothrips americanus*), południowoamerykańskiej miniarki szklarniówki (*Liriomyza huidobrensis*) i południowej rolnicy (*Spodoptera eridania*).

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 30.03.2018 r. nr 24, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)

40. Każde opakowanie produktów podlegających kwarantannie powinno być opatrzone oznaczeniem zawierającym informacje o nazwie produktu, kraju pochodzenia, kraju eksportującym i (lub) kraju reeksportującym.

41. Wwożenie na obszar celny Unii ciętych kwiatów i pąków przeznaczonych do wykorzystania w szklarniach i innych przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją produktów podlegających kwarantannie w uprawach pod osłonami, w celu ich przechowywania i sortowania, jest zabronione.

42. W przypadku wykrycia w partii (części partii) kwiatów ciętych obiektów podlegających kwarantannie, wymienionych w punkcie 39 niniejszych Wymagań, zakażona partia (część partii) podlega zwrotowi lub zniszczeniu. W przypadku braku takich obiektów podlegających kwarantannie w partii (części partii), co zostało stwierdzone w wyniku przeprowadzenia kwarantanny fitosanitarnej, wolna część partii jest wykorzystywana zgodnie z przeznaczeniem.

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

Specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny dotyczące kwiatów ciętych i pąków kwiatowych nadających się do układania bukietów lub do celów dekoracyjnych są przedstawione w tabeli 5.

Tabela 5

**Specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny
dotyczące kwiatów ciętych i pąków kwiatowych nadających się
do układania bukietów lub do celów dekoracyjnych**

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z
dnia 29.03.2019 r. nr 31)

Nr	Rodzaj produktów podlegających kwarantannie (kod NT DZ EAEU)	Specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny
1	Cięte kwiaty i pąki, nadające się do układania bukietów lub do celów dekoracyjnych, świeże (0603 11 000 0 - 0603 19 700 0)	muszą być wolne od obiektów kwarantanny wymienionych w punkcie 39 niniejszych Wymagań
2	Cięte chryzantemy z rodzajów <i>Chrysanthemum</i> i <i>Dendranthema</i> (0603 14 000 0)	muszą być wolne od czynnika wywołującego ascochitozy chryzantem (<i>Didymella ligulicola</i>) oraz czynnika wywołującego białą rdzę chryzantem (<i>Puccinia horiana</i>)
3	Cięte kwiaty pelargonii z rodzaju <i>Pelargonium</i> (z 0603)	muszą być wolne od patogenu rdzy pelargonii (<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>)

4	Cięte kwiaty kamelii z rodzaju <i>Camellia</i> (z 0603)	muszą być wolne od czynnika wywołującego zarazę kwiatów kamelii (<i>Ciborinia camelliae</i>)
---	---	--

**VII. Wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny
dotyczące materiałów drzewnych leśnych**
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z
dnia 05.10.2021 r. nr 98)

43. Utraciło moc. - Decyzja Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31.

44. Niniejsze wymagania dotyczą materiałów drzewnych gatunków iglastych, należących między innymi do następujących rodzajów

botanicznych: a) świerk (*Picea*);

b) cedr (*Cedrus*);

c) cyprys (*Cupressus*);

d) modrzew (*Larix*);

e) jałowiec (*Juniperus*);

f) jodła (*Abies*);

ż) pseudotsuga (*Pseudotsuga*);

z) sosna (*Pinus*);

i) choina tsuga (*Tsuga*).

45. Wszystkie materiały drzewne gatunków iglastych przywożone na obszar celny Unii i przemieszczane na obszarze celnym Unii muszą być wolne od azjatyckiego podgatunku brudnicy nieparki (*Lymantria dispar asiatica*), amerykańskiej wyłogówki jedlineczki (*Choristoneura fumiferana*), białoplamistego chrząszcza (*Monochamus scutellatus*), bielojada olbrzymiego świerkowego (*Dendroctonus micans*), dużej czarnej żerdzianki urussowskiej (*Monochamus urussovii*), rdzy wrzecionowatej sosny (*Cronartium fusiforme*), wschodniego kornika pięcioletniego (*Ips grandicollis*), wschodniego kornika sześciolietniego (*Ips calligraphus*), wschodniej czarnogłowej zwójkówki (*Acleris variana*), górskiego kornika sosnowego (*Dendroctonus ponderosae*), kornika świerkowego (*Dendroctonus rufipennis*), zachodniego kornika sosnowego (*Dendroctonus brevicomis*), amerykańskiej rdzy kory sosny (*Endocronartium harknessii*), zwójki zachodniej (*Choristoneura occidentalis*), zachodniej czarnogłowej zwójkówki (*Acleris gloverana*), kalifornijskiego kornika (*Ips plastographus*), karolińskiej żerdzianki (*Monochamus carolinensis*), brązowej plamistości igieł sosny (*Mycosphaerella dearnessii*), barczatki leśnej (*Malacosoma disstria*), małej czarnej żerdzianki szewca (*Monochamus sutor*), oregonskiego kornika sosnowego (*Ips pini*), sosnowej plamistej żerdzianki (*Monochamus clamator*), czynnika wywołującego raka (zgorzel) pni i gałęzi sosny (*Atropellis piniphila*), czynnika wywołującego raka (zgorzeli) pni i gałęzi sosny (*Atropellis pinicola*), rdzy japońskiej jabłoni i jałowca (*Gymnosporangium yamadae*), rdzy żółodziwo-sosnowej (*Cronartium quercuum*), rudego kornika sosnowego (*Dendroctonus valens*), północno-wschodniej żerdzianki sosnowki (*Monochamus notatus*), septoriozy igieł modrzewia japońskiego (*Mycosphaerella laricis-leptolepidis*), barczatki syberyjskiej (*Dendrolimus sibiricus*), smolika sosnowca (*Pissodes strobi*), wtyka amerykańskiego (*Leptoglossus occidentalis*),

smolika końcówkowego sosny (*Pissodes terminalis*), węgorka sosnowca (*Bursaphelenchus xylophilus*), żerdzianki karłowatej (*Monochamus obtusus*), żerdzianki marmurkowej (*Monochamus marmorator*), żerdzianki kropkowanej (*Monochamus mutator*), czterooki kornik jodłowy (*Polygraphus proximus*), czarnej żerdzianki plamistej (*Monochamus saltuarius*), czarnej żerdzianki błyszczącej (*Monochamus nitens*), czarnej żerdzianki syberyjskiej (*Monochamus impluviatus*), czarnej żerdzianki sosnowki (*Monochamus galloprovincialis*), żerdzianki sosny południowej (*Monochamus titillator*) i japońskiej żerdzianki sosnowej (*Monochamus alternatus*).

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 30.03.2018 r. nr 24, z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 05.10.2021 r. nr 98)

Specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny dotyczące materiałów drzewnych gatunków iglastych przedstawiono w tabeli 6.

Tabela 6

**Specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny
dotyczące materiałów drzewnych gatunków iglastych**

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z
dnia 30.03.2018 r. nr 24)

Lp.	Rodzaj produktów podlegających kwarantannie (kod NT DZ EAEU)	Specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny
1	Cięte gałęzie (rośliny) gatunków iglastych (z wyjątkiem roślin sosny (<i>Pinus</i>), tui (<i>Thuja</i>) i cisu (<i>Taxus</i>)), w tym choinki bożonarodzeniowe (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, z 0604 90 910 0)	z zachowaniem pkt 45 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić z obszarów wolnych od rdzy wrzecionowatej sosny (<i>Cronartium fusiforme</i>), czynnika wywołującego raka (zgorzel) pni i gałęzi sosny (<i>Atropellis piniphila</i>), czynnika wywołującego raka (zgorzeli) pni i gałęzi sosny (<i>Atropellis pinicola</i>), wschodniej czarnogłowej zwójkówki (<i>Acleris variana</i>), wschodniego kornika pięcioletniego (<i>Ips grandicollis</i>), wschodniego kornika sześciolietniego (<i>Ips calligraphus</i>), amerykańskiej wyłogówki jedlineczki (<i>Choristoneura fumiferana</i>), kornika świerkowego (<i>Dendroctonus rufipennis</i>), amerykańskiej rdzy kory sosny (<i>Endocronartium harknessii</i>), zachodniej czarnogłowej zwójkówki (<i>Acleris gloverana</i>), zwójki zachodniej (<i>Choristoneura occidentalis</i>), kalifornijskiego kornika (<i>Ips plastographus</i>), zarazy igieł sosny (<i>Mycosphaerella gibsonii</i>), brązowej plamistości igieł sosny (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>), barczatki leśnej (<i>Malacosoma disstria</i>), oregonskiego kornika sosnowego (<i>Ips pini</i>), rdzy japońskiej jabłoni i jałowca (<i>Gymnosporangium yamadae</i>), rdzy żółdziowo-sosnowej (<i>Cronartium quercuum</i>), septoriozy igieł modrzewia japońskiego (<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i>), smolika sosnowca (<i>Pissodes strobi</i>), smolika końcówkowego sosny (<i>Pissodes terminalis</i>), węgorka sosnowca (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) oraz fytoftorazy drzew i krzewów (<i>Phytophthora ramorum</i>)

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 08.08.2019 r. nr 74, z dnia 29.11.2024 r. nr 116)

1.1	Cięte gałęzie sosny (<i>Pinus</i>), w tym choinki bożonarodzeniowe (0604 20 200 0, 0604 20 400 0, z 0604 90 910 0)	muszą pochodzić z obszarów i (lub) miejsc wolnych od amerykańskiego kornika sosnowego (<i>Pseudips mexicanus</i>), białoplamistego chrząszcza (<i>Monochamus scutellatus</i>), czynnika wywołującego brązową plamistość igieł sosny (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>), czynników wywołujących raka (zgorzeli) pni i gałęzi sosny (<i>Atropellis pinicola</i> i <i>Atropellis piniphila</i>), wschodniego kornika pięciozębnego (<i>Ips grandicollis</i>), wschodniego kornika sześćcozębnego (<i>Ips calligraphus</i>), kornika wyżłobionego (<i>Ips emarginatus</i>), kalifornijskiego kornika (<i>Ips plastographus</i>), karolińskiej żerdzianki (<i>Monochamus carolinensis</i>), oregonskiego kornika sosnowego (<i>Ips pini</i>), sosnowej plamistej żerdzianki (<i>Monochamus clamator</i>), północno-wschodniej żerdzianki sosnowki (<i>Monochamus notatus</i>), węgorka sosnowca (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), żerdzianki karłowatej (<i>Monochamus obtusus</i>), żerdzianki marmurkowej (<i>Monochamus marmorator</i>), żerdzianki kropkowanej (<i>Monochamus mutator</i>), żerdzianki sosny południowej (<i>Monochamus titillator</i>) i japońskiej żerdzianki sosnowej (<i>Monochamus alternatus</i>)
-----	--	---

(pkt 1.1 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31; w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)

1(2)	Cięte gałęzie (rośliny) tui (<i>Thuja</i>) i cisów (<i>Taxus</i>) (0604 20 400 0, z 0604 90 910 0)	muszą pochodzić z obszarów i (lub) miejsc wolnych od fytoftorazy drzew i krzewów (<i>Phytophthora ramorum</i>)
------	--	--

(pkt 1(2) wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.11.2024 r. nr 116)

2	Drewno drzew iglastych (z wyjątkiem drewna sosnowego (<i>Pinus</i>), tui (<i>Thuja</i>) i cisowego (<i>Taxus</i>)), w tym nieokorowane tarcice, drewno opałowe (z wyjątkiem drewna rozdrobnionego, odpadów drzewnych, kory luźnej i drewna opakowaniowego) (z 4401 11 000, z 4403 11 000, 4403 23, 4403 24, z 4403 25, z 4403 26 000 0, z 4404 10 000, 4407 12, z 4407 13 000 0, z 4407 14 000 0, z 4407 19)	z zachowaniem pkt 45 niniejszych Wymagań. Musi pochodzić z obszarów wolnych od amerykańskiego kornika sosnowego (<i>Pseudips mexicanus</i>), białoplamistego chrząszcza (<i>Monochamus scutellatus</i>), czynnika wywołującego raka (zgorzel) pni i gałęzi sosny (<i>Atropellis piniphila</i>), czynnika wywołującego raka (zgorzeli) pni i gałęzi sosny (<i>Atropellis pinicola</i>), wschodniego kornika pięciozębnego (<i>Ips grandicollis</i>), wschodniego kornika sześćcozębnego (<i>Ips calligraphus</i>), kornika wyżłobionego (<i>Ips emarginatus</i>), kalifornijskiego kornika (<i>Ips plastographus</i>), karolińskiej żerdzianki (<i>Monochamus carolinensis</i>), sosnowej plamistej żerdzianki (<i>Monochamus clamator</i>), północno-wschodniej żerdzianki sosnowki (<i>Monochamus notatus</i>), oregonskiego kornika sosnowego (<i>Ips pini</i>), smolika sosnowca (<i>Pissodes strobi</i>), smolika końcówkowego sosny (<i>Pissodes terminalis</i>), węgorka sosnowca (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), żerdzianki karłowatej (<i>Monochamus obtusus</i>), żerdzianki marmurkowej (<i>Monochamus marmorator</i>), żerdzianki kropkowanej (<i>Monochamus mutator</i>), żerdzianki sosny południowej (<i>Monochamus titillator</i>) i japońskiej żerdzianki sosnowej (<i>Monochamus alternatus</i>). Wwożenie z obszarów występowania wymienionych
---	--	---

		organizmów jest dozwolone pod warunkiem odkażenia partii produktów podlegających kwarantannie i umieszczenia odpowiedniej adnotacji o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 nr 31, z dnia 23.12.2020 r. nr 125, z dnia 02.12.2021 r. nr 133, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
3	Okorowane drewno iglaste (z wyjątkiem drewna sosnowego (<i>Pinus</i>), tui (<i>Thuja</i>) i cisowego (<i>Taxus</i>)), (z wyjątkiem drewna rozdrobnionego, odpadów drzewnych, kory luźnej i drewna opakowaniowego) (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)	z zachowaniem pkt 45 niniejszych Wymagań. Musi pochodzić z obszarów wolnych od węgorka sosnowca (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>). Wwożenie z obszarów występowania węgorka sosnowca (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) jest dozwolone pod warunkiem odkażenia partii produktów podlegających kwarantannie i umieszczenia odpowiedniej adnotacji o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym.
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 23.12.2020 r. nr 125)		
4	Rozdrobnione drewno lub odpady drzewne gatunków iglastych (z wyjątkiem drewna sosnowego (<i>Pinus</i>), tui (<i>Thuja</i>) i cisowego (<i>Taxus</i>)), w tym fragmentowane drewno, wióry, trociny (z wyjątkiem kory luźnej) (z 4401 21 000 0, z 4401 31 000 0, z 4401 41 000 0, z 4401 49 000 0)	muszą pochodzić z obszarów wolnych od węgorka sosnowca (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>). Wwożenie z obszarów występowania węgorka sosnowca (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) jest dozwolone pod warunkiem odkażenia partii produktów podlegających kwarantannie i umieszczenia odpowiedniej adnotacji o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym.
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 02.12.2021 r. nr 133)		
5	Drewno sosnowe z rodzaju <i>Pinus</i> , w tym nieokorowane tarcice, drewno opałowe (z wyjątkiem drewna rozdrobnionego, odpadów drzewnych, kory luźnej i drewna opakowaniowego) (z 4401 11 000, z 4403 11 000, 4403 21, 4403 22, z 4404 10 000, z 4407)	z zachowaniem pkt 45 niniejszych Wymagań. Musi pochodzić z obszarów wolnych od amerykańskiego kornika sosnowego (<i>Pseudips mexicanus</i>), białoplamistego chrząszcza (<i>Monochamus scutellatus</i>), rdzy wrzecionowatej sosny (<i>Cronartium fusiforme</i>), czynnika wywołującego raka (zgorzel) pni i gałęzi sosny (<i>Atropellis piniphila</i>), czynnika wywołującego raka (zgorzeli) pni i gałęzi sosny (<i>Atropellis pinicola</i>), wschodniego kornika pięcioletniego (<i>Ips grandicollis</i>), wschodniego kornika sześciolatniego (<i>Ips calligraphus</i>), kornika wyżłobionego (<i>Ips emarginatus</i>), kalifornijskiego kornika (<i>Ips plastographus</i>), karolińskiej żerdzianki (<i>Monochamus carolinensis</i>), brązowej zarazy igieł sosny (<i>Mycosphaerella gibsonii</i>),

		sosnowej plamistej żerdzianki (<i>Monochamus clamator</i>), rdzy żółodziowo-sosnowej (<i>Cronartium quercuum</i>), północno-wschodniej żerdzianki sosnowki (<i>Monochamus notatus</i>), kornika sosnowego (<i>Ips pini</i>), węgorka sosnowca (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), żerdzianki karłowatej (<i>Monochamus obtusus</i>), żerdzianki marmurkowatej (<i>Monochamus marmorator</i>), żerdzianki kropkowanej (<i>Monochamus mutator</i>), żerdzianki sosny południowej (<i>Monochamus titillator</i>) i japońskiej żerdzianki sosnowej (<i>Monochamus alternatus</i>). Wwożenie z obszarów występowania wymienionych organizmów jest dozwolone pod warunkiem odkażenia partii produktów podlegających kwarantannie i umieszczenia odpowiedniej adnotacji o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 23.12.2020 r. nr 125, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
6	Drewno sosnowe z rodzaju <i>Pinus</i> (z wyjątkiem drewna rozdrobnionego, odpadów drzewnych, kory luźnej i drewna opakowaniowego) (z 4401 11 000, z 4403 11 000, z 4403 21, z 4403 22, z 4404 10 000, z 4407)	z zachowaniem pkt 45 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić z obszarów wolnych od amerykańskiego kornika sosnowego (<i>Pseudips mexicanus</i>), białoplamistego chrząszcza (<i>Monochamus scutellatus</i>), kornika wyłobionego (<i>Ips emarginatus</i>), karolińskiej żerdzianki (<i>Monochamus carolinensis</i>), sosnowej plamistej żerdzianki (<i>Monochamus clamator</i>), północno-wschodniej żerdzianki sosnowki (<i>Monochamus notatus</i>), węgorka sosnowca (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>), żerdzianki karłowatej (<i>Monochamus obtusus</i>), żerdzianki marmurkowatej (<i>Monochamus marmorator</i>), żerdzianki kropkowanej (<i>Monochamus mutator</i>), żerdzianki sosny południowej (<i>Monochamus titillator</i>) i japońskiej żerdzianki sosnowej (<i>Monochamus alternatus</i>). Wwożenie z obszarów występowania wymienionych organizmów jest dozwolone pod warunkiem odkażenia partii produktów podlegających kwarantannie i umieszczenia odpowiedniej adnotacji o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 23.12.2020 r. nr 125, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)		
7	Rozdrobnione drewno sosnowe (<i>Pinus</i>), w tym drewno fragmentowane, drewno, wióry, trociny (z wyjątkiem kory luźnej) (z 4401 21 000 0, z 4401 31 000 0, z 4401 41 000 0, z 4401 49 000 0)	musi pochodzić z obszarów wolnych od węgorka sosnowca (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>). Wwożenie z obszarów występowania węgorka sosnowca (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) jest dozwolone pod warunkiem odkażenia partii produktów podlegających kwarantannie i umieszczenia odpowiedniej adnotacji o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym.
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 02.12.2021 r. nr 133)		
8	Izolowana kora drzew iglastych (z 4401 49 000 0)	musi pochodzić z obszarów wolnych od amerykańskiego kornika sosnowego (<i>Pseudips mexicanus</i>), kornika wyłobionego (<i>Ips emarginatus</i>) i węgorka sosnowca

		(<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>). Wwożenie z obszarów występowania wymienionych organizmów jest dozwolone pod warunkiem odkażenia partii produktów podlegających kwarantannie i umieszczenia odpowiedniej adnotacji o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym
--	--	---

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 02.12.2021 r. nr 133, z dnia 15.07.2022 r. nr 109)

46. Wszystkie materiały drzewne gatunków liściastych przywożone na obszar celny Unii i przemieszczane na obszarze celnym Unii muszą być wolne od azjatyckiego podgatunku brudnicy nieparki (*Lymantria dispar asiatica*), kózki azjatyckiej (*Anoplophora glabripennis*), dużej zwójki osikowej (*Choristoneura conflictana*), opiętka brzoźowca (*Agrilus anxius*), wschodniej galasówki kasztanowej (*Dryocosmus kuriphilus*), prześwielika dębowego (*Corythucha arcuata*), chińskiej kózki cytrusowej (*Anoplophora chinensis*), chrząszcza z czerwonym kołnierzem (*Aromia bungii*), prześwielika platanowego (*Corythucha ciliata*), zwójki ukośnopręgowanej (*Choristoneura rosaceana*), grzybicy naczyniowej dębu (*Ceratocystis fagacearum*), zamierania jesionu (*Chalara fraxinea*), fytoftorazy roślin ozdobnych i drzew (*Phytophthora kernoviae*), fytoftorazy drzew i krzewów (*Phytophthora ramorum*), fytoftorazy olchy (*Phytophthora alni*), okrągłogłowego szrotówka jabłoniowego (*Saperda candida*), chrząszcza jabłoniowego (*Agrilus mali*) i szmaragdowego opiętka jesionowca (*Agrilus planipennis*).

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 30.03.2018 r. nr 24, z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 05.10.2021 r. nr 98)

Specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny dotyczące drewna gatunków liściastych przedstawiono w tabeli 7.

Tabela 7

**Specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny
dotyczące materiałów drzewnych gatunków liściastych**

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z
dnia 30.03.2018 r. nr 24)

Lp.	Rodzaj materiału drzewnego (kod NT DZ EAEU)	Specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny
1	Cięte gałęzie (rośliny) gatunków liściastych (z 0604 20 900 0, z 0604 90 910 0)	z zachowaniem pkt 46 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić z obszarów i (lub) miejsc wolnych od kózki azjatyckiej (<i>Anoplophora glabripennis</i>), czynnika wywołującego grzybicę naczyniową dębu (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), czynnika wywołującego zamieranie jesionu (<i>Chalara fraxinea</i>), chińskiej kózki cytrusowej (<i>Anoplophora chinensis</i>), fytoftorazy roślin ozdobnych i drzew (<i>Phytophthora kernoviae</i>) oraz fytoftorazy drzew i krzewów (<i>Phytophthora ramorum</i>)
(pkt 1 w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)		
2	Nieokorowane drewno gatunków liściastych, w tym	z zachowaniem pkt 46 niniejszych Wymagań. Musi pochodzić z obszarów i (lub) miejsc wolnych od

	drewno opałowe (z wyjątkiem drewna opakowaniowego) (z 4401 12 000, z 4403 12 000, z 4403 91, z 4403 93, z 4403 94 000 0, 4403 95 000 0, 4403 96 000, z 4403 97 000, z 4403 99 000, z 4404 20 000 0, z 4407)	kózki azjatyckiej (<i>Anoplophora glabripennis</i>), chińskiej kózki cytrusowej (<i>Anoplophora chinensis</i>), chrząszcza z czerwonym kołnierzem (<i>Aromia bungii</i>), grzybicy naczyniowej dębu (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), zamierania jesionu <i>Chalara fraxinea</i> , fytoftorazy roślin ozdobnych i drzew (<i>Phytophthora kernoviae</i>), fytoftorazy drzew i krzewów (<i>Phytophthora ramorum</i>) oraz fytoftorazy olchy (<i>Phytophthora alni</i>). Wwożenie z obszarów występowania wymienionych organizmów jest dozwolone pod warunkiem odkażenia partii produktów podlegających kwarantannie i umieszczenia odpowiedniej adnotacji o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 02.12.2021 r. nr 133)		
3	Drewno brzoźowe (<i>Betula</i>) bez korzeni, w tym drewno opałowe (z wyjątkiem drewna opakowaniowego) (z 4401 12 000, z 4403 12 000 9, z 4403 95 000 0, z 4403 96 000, z 4404 20 000 0, z 4407)	z zachowaniem pkt 46 niniejszych Wymagań. Musi pochodzić z obszarów i (lub) miejsc wolnych od kózki azjatyckiej (<i>Anoplophora glabripennis</i>), opiótka brzoźowca (<i>Agrilus anxius</i>) i chińskiej kózki cytrusowej (<i>Anoplophora chinensis</i>). Wwożenie z obszarów występowania wymienionych organizmów jest dozwolone pod warunkiem odkażenia partii produktów podlegających kwarantannie i umieszczenia odpowiedniej adnotacji o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 02.12.2021 r. nr 133)		
4	Drewno nieokorowane jesionu (<i>Fraxinus</i>), w tym drewno opałowe (z wyjątkiem drewna opakowaniowego) (z 4401 12 000, z 4403 12 000 3, z 4403 99 000 1, z 4404 20 000 0)	z zachowaniem pkt 46 niniejszych Wymagań. Musi pochodzić z obszarów i (lub) miejsc wolnych od kózki azjatyckiej (<i>Anoplophora glabripennis</i>), chińskiej kózki cytrusowej (<i>Anoplophora chinensis</i>), zamierania jesionu (<i>Chalara fraxinea</i>) i szmaragdowego opiótka jesionowca (<i>Agrilus planipennis</i>). Wwożenie z obszarów występowania wymienionych organizmów jest dozwolone pod warunkiem odkażenia partii produktów podlegających kwarantannie i umieszczenia odpowiedniej adnotacji o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)		
5	Drewno nieokorowane z rodziny różowatych (<i>Rosaceae</i>), w tym drewno opałowe (z wyjątkiem drewna opakowaniowego) (z 4401 12 000, z 4403 12 000 9, z 4403 99 000 9, z 4404 20 000 0, z 4407)	z zachowaniem pkt 46 niniejszych Wymagań. Musi pochodzić z obszarów i (lub) miejsc wolnych od kózki azjatyckiej (<i>Anoplophora glabripennis</i>), chińskiej kózki cytrusowej (<i>Anoplophora chinensis</i>) i okrągłogłowego szrotówka jabłoniowego (<i>Saperda candida</i>). Wwożenie z obszarów występowania wymienionych organizmów jest dozwolone pod warunkiem odkażenia partii produktów podlegających kwarantannie i umieszczenia odpowiedniej adnotacji o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

6	Nieokorowane drewno buku (<i>Fagus</i>), dębu (<i>Quercus</i>), kasztanowca (<i>Castanea</i>), litokarpusa gęstokwiatowego (<i>Lithocarpus densiflorus</i>), kasztanowca ostrolistnego (<i>Castanopsis chrysophylla</i>), w tym drewno opałowe (z wyjątkiem drewna opakowaniowego) (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, z 4407)	z zachowaniem pkt 46 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić z obszarów i (lub) miejsc wolnych od kózki azjatyckiej (<i>Anoplophora glabripennis</i>), chińskiej kózki cytrusowej (<i>Anoplophora chinensis</i>), chrząszcza z czerwonym kołnierzem (<i>Aromia bungii</i>), grzybicy naczyniowej dębu (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), fytoftorazy roślin ozdobnych i drzew (<i>Phytophthora kernoviae</i>) oraz fytoftorazy drzew i krzewów (<i>Phytophthora ramorum</i>). Wwożenie z obszarów występowania wymienionych organizmów jest dozwolone pod warunkiem odkażenia partii produktów podlegających kwarantannie i umieszczenia odpowiedniej adnotacji o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym
---	--	---

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

7	Rozdrobnione drewno (szczapy, wióry, trociny i inne odpady drzewne) gatunków liściastych (4401 22 000 0, z 4401 31 000 0, z 4401 41 000 0, z 4401 49 000 0, z 4404 20 000 0)	z zachowaniem pkt 46 niniejszych Wymagań. Muszą pochodzić z obszarów i (lub) miejsc wolnych od opiółka brzoźowca (<i>Agrilus anxius</i>), grzybicy naczyniowej dębu (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), zamierania jesionu (<i>Chalara fraxinea</i>), fytoftorazy roślin ozdobnych i drzew (<i>Phytophthora kernoviae</i>), fytoftorazy drzew i krzewów (<i>Phytophthora ramorum</i>), fytoftorazy olchy (<i>Phytophthora alni</i>) oraz szmaragdowego opiółka jesionowca (<i>Agrilus planipennis</i>). Wwożenie z obszarów występowania wymienionych organizmów jest dozwolone pod warunkiem odkażenia partii produktów podlegających kwarantannie i umieszczenia odpowiedniej adnotacji o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym
---	--	--

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 02.12.2021 r. nr 133)

8	Drewno gatunków liściastych z korzeniami (z wyjątkiem drewna opakowaniowego) (z 4401 12 000, z 4403 12 000, z 4403 91, z 4403 93, z 4403 94 000 0, z 4403 95 000 0, z 4403 96 000, z 4403 97 000, z 4403 98 000 0, z 4403 99 000, z 4404 20 000 0)	z zachowaniem pkt 46 niniejszych Wymagań. Musi pochodzić z obszarów i (lub) miejsc wolnych od kózki azjatyckiej (<i>Anoplophora glabripennis</i>), opiółka brzoźowca (<i>Agrilus anxius</i>), chińskiej kózki cytrusowej (<i>Anoplophora chinensis</i>), chrząszcza z czerwonym kołnierzem (<i>Aromia bungii</i>), grzybicy naczyniowej dębu (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), okrągłogłowego szrotówka jabłoniowego (<i>Saperda candida</i>) i szmaragdowego opiółka jesionowca (<i>Agrilus planipennis</i>). Wwożenie z obszarów występowania wymienionych organizmów jest dozwolone pod warunkiem odkażenia partii produktów podlegających kwarantannie i umieszczenia odpowiedniej adnotacji o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym
---	--	---

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 02.12.2021 r. nr 133)

9	Izolowana kora (z 1404 90 000 8, z 4401 49 000 0)	z zachowaniem pkt 46 niniejszych Wymagań. Musi pochodzić z obszarów i (lub) miejsc wolnych od grzybicy naczyniowej dębu (<i>Ceratocystis fagacearum</i>), fytoftorazy roślin ozdobnych i drzew (<i>Phytophthora kernoviae</i>) oraz fytoftorazy drzew i krzewów (<i>Phytophthora ramorum</i>). Wwożenie z obszarów występowania wymienionych organizmów jest dozwolone pod warunkiem odkażenia partii produktów podlegających kwarantannie i umieszczenia odpowiedniej adnotacji o odkażeniu w świadectwie fitosanitarnym
---	---	---

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 02.12.2021 r. nr 133)

47. Do drewnianych materiałów opakowaniowych i drewna mocującego stosuje się następujące wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny:

drewniane materiały opakowaniowe i mocujące (kody z 4415, 4416 00 000 0 NT DZ EAEU) muszą być wykonane z drewna okorowanego. Dopuszcza się zachowanie niewielkich fragmentów kory, jeśli mają one szerokość mniejszą niż 3 cm (niezależnie od ich długości) lub większą niż 3 cm, przy czym całkowita powierzchnia pojedynczego fragmentu kory nie może przekraczać 50 cm²;

drewniane materiały opakowaniowe i mocujące muszą być poddane obróbce cieplnej na całej grubości drewna (w tym rdzenia) do temperatury co najmniej +56 °C przez co najmniej 30 minut lub poddane ogrzewaniu dielektrycznemu do osiągnięcia minimalnej temperatury +60 °C przez 1 minutę bez przerwy w całej grubości drewna (w tym powierzchni) lub poddane fumigacji.

Potwierdzeniem przeprowadzonej obróbki jest oznaczenie na materiałach opakowaniowych i mocujących, wykonane zgodnie z punktem 47.1 niniejszych Wymagań. Oznaczenie musi być czytelne, wykonane metodą wypalania lub nieusuwalną farbą (z wyjątkiem kolorów czerwonego i pomarańczowego) i umieszczone w miejscu widocznym podczas użytkowania drewnianego pojemnika (co najmniej na 2 przeciwległych stronach jednostki drewnianego materiału opakowaniowego);

podczas transportu materiałów drzewnych dopuszcza się stosowanie nieokorowanych i niepoddanych obróbce drewnianych materiałów mocujących, pod warunkiem, że te drewniane materiały opakowaniowe i mocujące są wykonane z drewna tego samego rodzaju i jakości oraz są wolne od obiektów kwarantannowych.

Wymagania niniejszego punktu nie mają zastosowania:

do drewnianych materiałów opakowaniowych wykonanych w całości z cienkiego drewna (o grubości nie większej niż 6 mm);

do opakowań drewnianych wykonanych w całości z przetworzonego materiału drzewnego, takiego jak wielowarstwowa sklejka klejona, płyty wiórowe, deski lub sklejka o strukturze zorientowanej, które zostały wyprodukowane przy użyciu kleju, ciepła, ciśnienia lub kombinacji tych metod;

na beczki na wino i napoje alkoholowe, które zostały poddane obróbce cieplnej w procesie

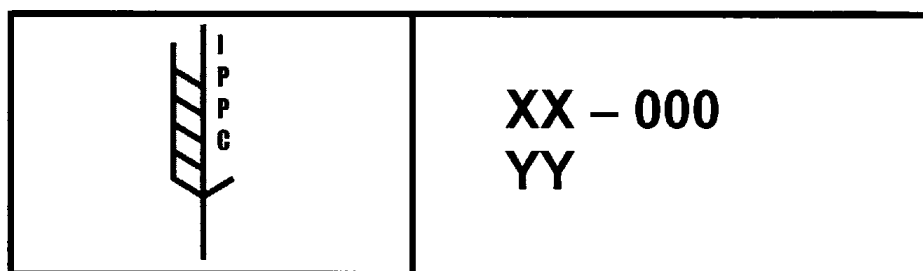
produkcji;

na pudełka prezentowe na wino, cygara i inne towary, wykonane z drewna przetworzonego i (lub) w sposób wykluczający zakażenie obiektami kwarantannowymi;

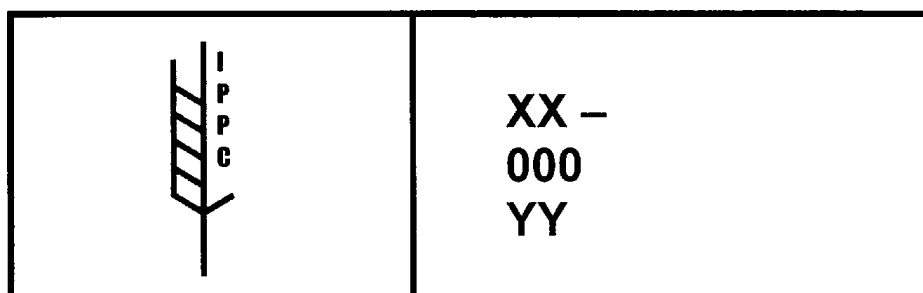
na elementy drewniane trwale przymocowane do samochodów ciężarowych i (lub) kontenerów.
(pkt 47 w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 05.10.2021 r. nr 98)

47.1. Oznakowanie drewnianych materiałów opakowaniowych i mocujących odbywa się zgodnie z jedną z form przedstawionych na rysunku.

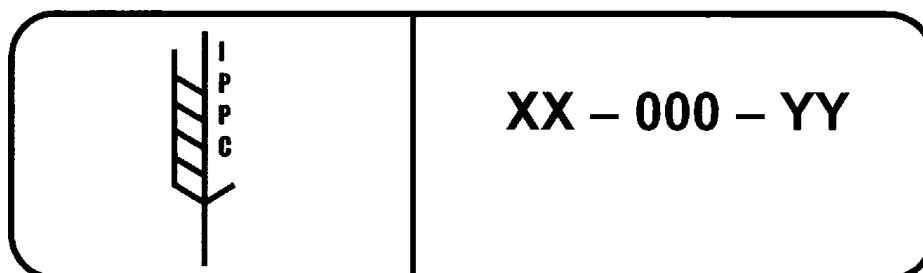
Forma 1



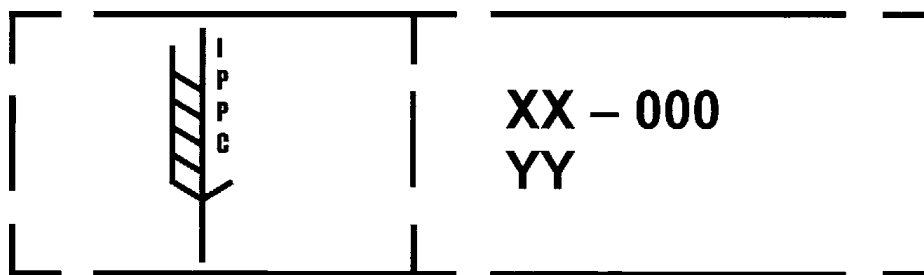
Forma 2



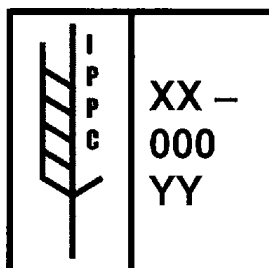
Forma 3



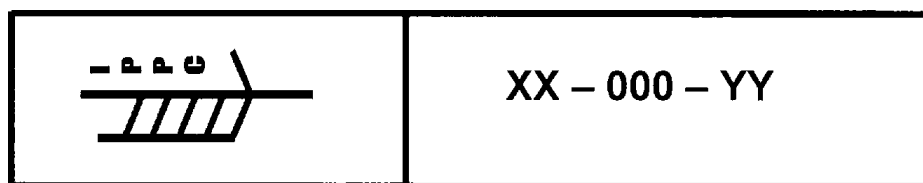
Forma 4



Forma 5



Forma 6



Rys. Formy oznakowania drewnianych materiałów
opakowaniowych i mocujących

Oznakowanie wykonuje się z uwzględnieniem następujących cech szczególnych:

obraz ze skrótem „IPPC” umieszcza się po lewej stronie innych danych (IPPC – Międzynarodowa Konwencja Ochrony Roślin (International Plant Protection Convention));

„XX” – 2-cyfrowy kod literowy kraju zgodnie z klasyfikatorem krajów świata, zatwierdzonym Decyzją Komisji Unii Celnej z dnia 20 września 2010 r. nr 378 (oddzielony myślnikiem od następnego elementu);

„000” – kod organizacji, która wyprodukowała drewniany materiał opakowaniowy lub mocujący, lub dokonała jego obróbki, nadany przez uprawniony organ ds. kwarantanny roślin takiej organizacji lub innemu podmiotowi odpowiedzialnemu za stosowanie specjalnego znaku identyfikacyjnego. Liczba i kolejność cyfr i (lub) liter w kodzie są ustalane przez uprawniony organ ds. kwarantanny roślin;

„YY” – kod obróbki („HT” – obróbka cieplna, „MB” – fumigacja bromkiem metylu, „SF” – fumigacja fluorkiem siarki, „DH” – ogrzewanie dielektryczne). Kod obróbki podaje się po kodzie kraju i kodzie organizacji, która wyprodukowała drewniany materiał opakowaniowy lub mocujący, lub przeprowadziła jego obróbkę, i umieszcza się go w osobnym wierszu lub w tym samym wierszu (oddzielonym myślnikiem od poprzedniego elementu).

(pkt 47.1 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

**VIII. Wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny stawiane
pozostałym produktom podlegającym kwarantannie**

48. Inne produkty podlegające kwarantannie, przywożone na obszar celny Unii i przemieszczane na obszarze celnym Unii, muszą spełniać specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny, przedstawione w tabeli 8.

Tabela 8

**Specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny,
stawiane innym produktom podlegającym kwarantannie**

Lp.	Rodzaj produktu podlegającego kwarantannie (kod NT DZ EAEU)	Specjalne wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny
1	Orzechy kokosowe, orzechy brazylijskie i orzechy nerkowca, świeże lub suszone, łuskane lub niełuskane, ze skórką lub bez skórki; orzechy shea (<i>Vitellaria paradoxa</i> C.F. Gaertn.), orzechy shorea (<i>Shorea macrophylla</i> (de Vries) P.S. Ashton, <i>Shorea stenoptera</i> Burck), orzechy salowe (<i>Shorea robusta</i> C.F. Gaertn.), w łupinach lub bez łupin; nasiona garcynii indyjskiej (<i>Garcinia indica</i> (Thouars) Choisy) (0801, 1207 99 960 1)	muszą być wolne od skórka zbożowego (<i>Trogoderma granarium</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 30.03.2018 r. nr 24, z dnia 29.03.2019 r. nr 31, z dnia 15.02.2023 r. nr 21)		
2	Pozostałe orzechy, świeże lub suszone, łuskane lub niełuskane, ze skórką lub bez skórki (0802)	muszą być wolne od skórka zbożowego (<i>Trogoderma granarium</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 30.03.2018 r. nr 24, z dnia 29.03.2019 r. nr 31)		
3	Owoce suszone (z wyjątkiem owoców objętych pozycjami towarowymi 0801–0806), mieszanki orzechów lub suszonych owoców (0813)	muszą być wolne od skórka zbożowego (<i>Trogoderma granarium</i>) i chrząszcza kaptownika wielożernego (<i>Dinoderus bifoveolatus</i>)

4	Rośliny i ich części (w tym nasiona i owoce), wykorzystywane głównie w perfumerii, farmacji lub do celów owadobójczych, grzybobójczych lub podobnych, świeże lub suszone, całe lub rozdrobnione, łamane lub mielone (1211 (z wyjątkiem 1211 30 000 0, 1211 40 000 0))	muszą być wolne od skórka zbożowego (<i>Trogoderma granarium</i>), kaniarki (<i>Cuscuta</i> spp.), nasion i (lub) owoców wszystkich gatunków chwastów kwarantannowych
5	Owoce szarańczyny strąkowego w tym nasiona (1212 92 000 0, 1212 99 410 0, 1212 99 490 0)	muszą być wolne od skórka zbożowego (<i>Trogoderma granarium</i>)
6	Pestki moreli, brzoskwiń (w tym nektaryn), śliwek, mangowca indyjskiego (mango) (<i>Mangifera indica</i> L.) i ich nieprażone jądra; nieprażone korzenie cykorii odmiany <i>Cichorium intybus sativum</i> (z 1212 94 000 0, z 1212 99 950)	muszą być wolne od skórka zbożowego (<i>Trogoderma granarium</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 15.02.2023 r. nr 21)		
7	Słoma i plewy zbóż, nieprzetworzone, rozdrobnione lub nierozdrobnione, zmielone lub niezmielone, prasowane (z wyjątkiem granulowanych) (z 1213 00 000 0, z 1401 90 000 0)	muszą być wolne od kaniarki (<i>Cuscuta</i> spp.), nasion i (lub) owoców wszystkich rodzajów roślin chwastowych objętych kwarantanną
8	Gleba i grunty (z 2530 90 000 9, z 3824 99 960 8)	wwożenie na obszar celny Unii i przemieszczanie na obszarze celnym Unii próbek gleby i gruntów w celu przeprowadzenia badań naukowych jest dozwolone zgodnie z ustawodawstwem państw członkowskich, z wyjątkiem przypadków określonych w pkt 20 niniejszych Wymagań
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 02.12.2021 r. nr 133)		
9	Torf (w tym ściółka torfowa), aglomerowany	musi być wolny od nasion i (lub) owoców wszystkich rodzajów roślin kwarantannowych chwastów, roślin, mątwika

	lub nieaglomerowany (2703 00 000 0)	agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>) i mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>). Musi pochodzić z obszarów wolnych od saprofitycznej garbatej muszki (<i>Megaselia scalaris</i>)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 30.03.2018 r. nr 24, z dnia 05.10.2021 r. nr 98)		
10	Nawozy pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego, mieszane lub niemieszane, poddane obróbce chemicznej lub nieprzetworzone, nawozy otrzymane poprzez mieszanie lub obróbkę chemiczną produktów pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego (3101 00 000 0)	muszą być wolne od nasion i (lub) owoców wszystkich rodzajów chwastów kwarantannowych, mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>), mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>) i mątwika-sztyletu (<i>Xiphinema rivesi</i>)
(pkt 10 w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 30.03.2018 r. nr 24)		
11	Kolekcje i przedmioty kolekcjonerskie z zakresu zoologii, botaniki (z 9705 22 000 0, z 9705 29 000 0)	muszą być wolne od nasion i (lub) owoców wszystkich rodzajów roślin chwastów kwarantannowych, skórka zbożowego (<i>Trogoderma granarium</i> Ev)
(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 02.12.2021 r. nr 133)		
12	Kawa niepalona, z kofeiną lub bez kofeiny (z 0901 11 000, z 0901 12 000)	muszą być wolne od skórka zbożowego (<i>Trogoderma granarium</i>)
(pkt 12 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)		
13	Grzybnia grzyba (0602 90 100 0)	musi pochodzić z obszarów, miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od raka ziemniaków (<i>Synchytrium endobioticum</i>) i teksańskiej zgnilizny korzeni (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>), z miejsc i (lub) działek produkcyjnych wolnych od saprofitycznej garbatej muszki (<i>Megaselia scalaris</i>)
(pkt 13 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 21.01.2022 r. nr 5)		

**IX. Wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny,
stawiane przedsiębiorstwom zajmującym się przetwórstwem
ziarna i produktów jego przetworstwa przy użyciu technologii,
zapewniających pozbawienie żywotności nasion i owoców kwarantannowych
roślin chwastowych, a także ziaren soi zakażonych purpurową cercosporiozą
(Cercospora kikuchii)**

(w brzmieniu decyzji Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

49. Przedsiębiorstwa zajmujące się przetwarzaniem ziarna i produktów jego przetworzenia przy użyciu technologii zapewniających pozbawienie nasion i owoców roślin chwastowych objętych kwarantanną żywotności (zwane dalej „przedsiębiorstwami zajmującymi się przetwarzaniem ziarna”) muszą posiadać:

- a) place rozładunkowe z twardą nawierzchnią;
- b) pomieszczenia magazynowe;
- c) technologie zapewniające pozbawienie żywotności nasion i owoców kwarantannowych roślin chwastowych;
- d) piece, urządzenia do spalania odpadów, śmieci i odpadków lub doły fitosanitarne.

49.1. Przedsiębiorstwa zajmujące się przetwarzaniem ziaren soi zakażonych purpurową cercosporiozą (*Cercospora kikuchii*) muszą dodatkowo mieć:

- a) technologie zapewniające działanie na soję temperatury nie niższej niż plus 60 °C przez 30 minut;
 - b) pomieszczenia do oddzielnego przechowywania ziaren soi zakażonych purpurową cercosporiozą (*Cercospora kikuchii*).
- (pkt 49.1 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

50. Pojazdy i pojemniki używane do przewozu ziarna i produktów jego przetworzenia podlegają czyszczeniu.

51. Po przeprowadzeniu operacji technologicznych z ziarnem i produktami jego przetworzenia miejsca rozładunku, pomieszczenia magazynowe i urządzenia technologiczne podlegają czyszczeniu.

52. Odpady powstałe podczas czyszczenia (śmieci, resztki roślinne) podlegają zniszczeniu lub utylizacji.

53. Pomieszczenia magazynowe przedsiębiorstw zajmujących się przetwarzaniem ziarna podlegają odkażeniu.

53.1. Upoważnione organy ds. kwarantanny roślin dopuszczają przedsiębiorstwa do prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania zboża i produktów jego przetworzenia, zakażonych nasionami chwastów kwarantannowych, a także ziaren soi zakażonych purpurową cercosporiozą (*Cercospora kikuchii*), zgodnie z procedurą ustanowioną w przepisach państw członkowskich.

(pkt 53.1 wprowadzony decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 29.03.2019 r. nr 31)

54. Upoważnione organy ds. kwarantanny roślin umieszczają informacje o przedsiębiorstwach zajmujących się przetworzeniem zbóż na swoich oficjalnych stronach internetowych w sieci informacyjno-telekomunikacyjnej „Internet”.

**X. Wymagania fitosanitarne w zakresie kwarantanny, stawiane
przedsiębiorstwom zajmującym się odkażaniem i znakowaniem
drewnianych materiałów opakowaniowych**

55. Przedsiębiorstwa zajmujące się odkażaniem i znakowaniem drewnianych materiałów opakowaniowych muszą mieć:

a) wykwalifikowany personel;

b) dziennik rejestracji wykonanych prac związanych z odkażaniem (wraz z protokołami suszenia i odkażania drewnianych materiałów opakowaniowych oraz harmonogramami, które są przechowywane przez co najmniej 3 lata);

c) dokumenty potwierdzające sprawdzenie przyrządów pomiarowych zgodnie z ustawodawstwem państw członkowskich.

56. Przedsiębiorstwa zajmujące się odkażaniem drewnianych materiałów opakowaniowych metodą obróbki cieplnej muszą mieć odpowiedni sprzęt technologiczny i warunki do przeprowadzania odkażania drewnianych materiałów opakowaniowych.

Przedsiębiorstwa zajmujące się odkażaniem drewnianych materiałów opakowaniowych metodą obróbki cieplnej muszą mieć:

komory suszarnicze zapewniające ogrzanie głębokich części drewna do temperatury nie niższej niż plus 56 °C w ciągu 30 minut;

co najmniej 4 czujniki temperatury rozmieszczone równomiernie w dolnej części komory, których odczyty są odzwierciedlone w protokole suszenia i odkażania drewnianych materiałów opakowaniowych, a także w harmonogramie przeprowadzonej obróbki termicznej drewnianych materiałów opakowaniowych;

pomieszczenia do oddzielnego przechowywania odkażonych drewnianych materiałów opakowaniowych i materiałów, które nie przeszły odkażania;

piece lub urządzenia do niszczenia drewna lub drewnianych materiałów opakowaniowych zakażonych szkodliwymi organizmami, odpadów drzewnych i kory;

dziennik rejestracji wykonanych prac związanych z odkażaniem wraz z protokołami suszenia i harmonogramami;

dokumenty potwierdzające sprawdzenie przyrządów pomiarowych zgodnie z ustawodawstwem państw członkowskich;

dokumenty potwierdzające kwalifikacje personelu przeprowadzającego odkażanie drewnianych materiałów opakowaniowych metodą obróbki cieplnej.

57. Przedsiębiorstwa zajmujące się odkażaniem drewnianych materiałów opakowaniowych metodą ogrzewania dielektrycznego muszą mieć:

a) sprzęt zapewniający osiągnięcie w ciągu 30 minut od rozpoczęcia obróbki temperatury minimalnej plus 60 °C w sposób ciągły przez 1 minutę na całej grubości drewna (w tym powierzchni) (dla drewnianych materiałów opakowaniowych o najmniejszych wymiarach, nieprzekraczających 20 cm);

b) urządzenia z dwustronnymi grzejnikami lub kilkoma falowodami do rozprowadzania energii mikrofalowej, zapewniającego równomierne ogrzewanie dielektryczne o częstotliwości 2,45 GHz dla drewna o grubości powyżej 5 cm;

c) co najmniej 2 czujniki temperatury do analizy temperatury wewnątrz i na powierzchni przetwarzanego drewna.

58. Przedsiębiorstwa zajmujące się odkażaniem drewnianych materiałów opakowaniowych metodą fumigacji muszą mieć urządzenia zapewniające realizację schematów technologicznych odkażania drewnianych materiałów opakowaniowych metodą fumigacji.

59. Tereny, na których znajduje się produkcja drewnianych materiałów opakowaniowych i gdzie odbywa się ich odkażanie, muszą być ogrodzone, wolne od odpadów drzewnych i kory, muszą mieć twarde pokrycie i drogi dojazdowe.

60. Upoważnione organy ds. kwarantanny roślin dopuszczają przedsiębiorstwa do prowadzenia działalności w zakresie odkażania i znakowania drewnianych materiałów opakowaniowych zgodnie z procedurą ustanowioną w przepisach państw członkowskich.

61. Upoważnione organy ds. kwarantanny roślin umieszczają informacje o przedsiębiorstwach zajmujących się odkażaniem i znakowaniem drewnianych materiałów opakowaniowych na swoich oficjalnych stronach internetowych w sieci informacyjno-telekomunikacyjnej „Internet”.
