

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2019/2072

z dnia 28 listopada 2019 r.

ustanawiające jednolite warunki wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin i uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 690/2008 oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2019

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 z dnia 26 października 2016 r. w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin, zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 228/2013, (UE) nr 652/2014 i (UE) nr 1143/2014 oraz uchylające dyrektywy Rady 69/464/EWG, 74/647/EWG, 93/85/EWG, 98/57/WE, 2000/29/WE, 2006/91/WE i 2007/33/WE⁽¹⁾, w szczególności jego art. 5 ust. 2, art. 32 ust. 2, art. 37 ust. 2, art. 37 ust. 4, art. 40 ust. 2, art. 41 ust. 2, art. 53 ust. 2, art. 54 ust. 2, art. 72 ust. 1, art. 73, art. 79 ust. 2 i art. 80 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (UE) 2016/2031 ma zacząć obowiązywać od dnia 14 grudnia 2019 r. Aby jego przepisy stały się w pełni skuteczne, należy przyjąć przepisy wykonawcze regulujące agrofagi, rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty, a także odpowiednie wymogi niezbędne do ochrony terytorium Unii przed zagrożeniami fitosanitarnymi.
- (2) W związku z tym należy ustanowić szczegółowe przepisy w celu ujęcia w wykazie agrofagów kwarantannowych dla Unii, agrofagów kwarantannowych dla strefy chronionej i regulowanych agrofagów niekwarantannowych dla Unii, a także środki zapobiegające ich występowaniu na odpowiednich terytoriach Unii lub na roślinach przeznaczonych do sadzenia.
- (3) Agrofagi wymienione w części A załącznika I do dyrektywy Rady 2000/29/WE⁽²⁾ oraz w sekcji I części A w załączniku II do tej dyrektywy zostały poddane ponownej ocenie przez Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) w celu ustanowienia wykazu agrofagów kwarantannowych dla Unii na podstawie art. 5 rozporządzenia (UE) 2016/2031. Ponowna ocena była konieczna do aktualizacji statusu fitosanitarnego tych agrofagów zgodnie z najnowszymi osiągnięciami technicznymi i naukowymi oraz do oceny ich zgodności z kryteriami określonymi w art. 3 tego rozporządzenia w odniesieniu do terytorium Unii i w sekcji 1 załącznika I do tego rozporządzenia.
- (4) Z tej ponownej oceny wynika, że niektóre agrofagi wymienione w załącznikach I i II do dyrektywy 2000/29/WE nie powinny figurować w wykazie agrofagów kwarantannowych dla Unii, ponieważ nie spełniają warunków określonych w art. 3 rozporządzenia (UE) 2016/2031 w odniesieniu do terytorium Unii.

⁽¹⁾ Dz.U. L 317 z 23.11.2016, s. 4.

⁽²⁾ Dyrektywa Rady 2000/29/WE z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie środków ochronnych przed wprowadzaniem do Wspólnoty organizmów szkodliwych dla roślin lub produktów roślinnych i przed ich rozprzestrzenianiem się we Wspólnocie (Dz.U. L 169 z 10.7.2000, s. 1).

- (5) Niektóre inne agrofagi, z których część jest wymieniona w załącznikach I i II do dyrektywy 2000/29/WE, zostały uznane za spełniające warunki przewidziane w art. 3 rozporządzenia (UE) 2016/2031 w odniesieniu do terytorium Unii, a zatem powinny zostać umieszczone w wykazie agrofagów kwarantannowych dla Unii.
- (6) W wyniku ponownej oceny niektóre z agrofagów wymienionych w załącznikach I i II do dyrektywy 2000/29/WE jako agrofagi, których występowania nie stwierdzono na terytorium Unii, powinny zostać ujęte w wykazie agrofagów kwarantannowych dla Unii jako agrofagi, których występowanie stwierdzono na terytorium Unii, z uwagi na ich stwierdzoną obecność w niektórych częściach tego terytorium.
- (7) Nazwy niektórych agrofagów należy zaktualizować w celu uwzględnienia najnowszych zmian w międzynarodowej nomenklaturze. Agrofagi te należy wymienić wraz z odpowiednimi kodami przypisanymi przez Europejską i Śródziemnomorską Organizację Ochrony Roślin („EPPO”). Jest to konieczne w celu zapewnienia identyfikacji tych agrofagów, nawet w przypadku potencjalnej zmiany ich nazw w przyszłości.
- (8) Komisja przeprowadziła ponowną ocenę chronionych stref uznanych zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 690/2008⁽³⁾ oraz odnośnych agrofagów wymienionych w części B załącznika I i części B załącznika II do dyrektywy 2000/29/WE. Celem tej ponownej oceny było stwierdzenie, czy odnośne agrofagi odpowiadają opisowi agrofaga kwarantannowego dla strefy chronionej, zawartego w art. 32 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031.
- (9) Ponowna ocena opiera się na odpowiednich wnioskach państw członkowskich o uznanie, zmianę lub odwołanie stref chronionych, na regularnych sprawozdaniach z badań przedłożonych przez państwa członkowskie, inspekcjach Komisji oraz kilku innych danych naukowych i technicznych.
- (10) Niektóre agrofagi, z których część jest wymieniona w załącznikach I i II do dyrektywy 2000/29/WE, zostały uznane za spełniające warunki przewidziane w art. 32 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031, a zatem powinny zostać umieszczone w wykazie agrofagów kwarantannowych dla strefy chronionej. Agrofagi te powinny być wymienione wraz z odpowiednimi kodami przypisanymi przez EPPO w celu zapewnienia identyfikacji tych agrofagów nawet w przypadku potencjalnej zmiany ich nazw w przyszłości.
- (11) Należy uchylić rozporządzenie (WE) nr 690/2008, aby jego zakres nie pokrywał się z wykazem stref chronionych w niniejszym rozporządzeniu.
- (12) EPPO dokonała ponownej oceny agrofagów wymienionych w sekcji II w części A załącznika II do dyrektywy 2000/29/WE, roślin wymienionych w pkt 3 i agrofagów wymienionych w pkt 6 załącznika I do dyrektywy 66/401/EWG⁽⁴⁾, a także agrofagów wymienionych w pkt 3 załącznika II do dyrektywy Rady 66/402/EWG⁽⁵⁾, załączniku I do dyrektywy Rady 68/193/EWG⁽⁶⁾ oraz agrofagów wymienionych w aktach przyjętych na podstawie art. 5 ust. 5 dyrektywy Rady 98/56/WE⁽⁷⁾, załączniku II do dyrektywy Rady 2002/55/WE⁽⁸⁾, załączniku I i pkt B załącznika II do dyrektywy Rady 2002/56/WE⁽⁹⁾ oraz aktach przyjętych na podstawie art. 18 lit. c) tej dyrektywy, pkt 4 załącznika I i pkt 5 w części I załącznika II do dyrektywy Rady 2002/57/WE⁽¹⁰⁾, aktach przyjętych na podstawie art. 4 dyrektywy Rady 2008/72/WE⁽¹¹⁾ oraz aktach przyjętych na podstawie art. 4 dyrektywy Rady 2008/90/WE⁽¹²⁾.

⁽³⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 690/2008 z dnia 4 lipca 2008 r. uznające chronione strefy narażone na szczególne ryzyko dla zdrowia roślin we Wspólnocie (Dz.U. L 193 z 22.7.2008, s. 1).

⁽⁴⁾ Dyrektywa Rady 66/401/EWG z dnia 14 czerwca 1966 r. w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin pastewnych (Dz.U. L 125 z 11.7.1966, s. 2298).

⁽⁵⁾ Dyrektywa Rady 66/402/EWG z dnia 14 czerwca 1966 r. w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin zbożowych (Dz.U. L 125 z 11.7.1966, s. 2309).

⁽⁶⁾ Dyrektywa Rady 68/193/EWG z dnia 9 kwietnia 1968 r. w sprawie wprowadzania do obrotu materiału do wegetatywnego rozmnażania winorośli (Dz.U. L 93 z 17.4.1968, s. 15).

⁽⁷⁾ Dyrektywa Rady 98/56/WE z dnia 20 lipca 1998 r. w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym roślin ozdobnych (Dz.U. L 226 z 13.8.1998, s. 16).

⁽⁸⁾ Dyrektywa Rady 2002/55/WE z dnia 13 czerwca 2002 r. w sprawie obrotu materiałem siewnym warzyw (Dz.U. L 193 z 20.7.2002, s. 33).

⁽⁹⁾ Dyrektywa Rady 2002/56/WE z dnia 13 czerwca 2002 r. w sprawie obrotu sadzoniakami ziemniaków (Dz.U. L 193 z 20.7.2002, s. 60).

⁽¹⁰⁾ Dyrektywa Rady 2002/57/WE z dnia 13 czerwca 2002 r. w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin oleistych i włóknistych (Dz.U. L 193 z 20.7.2002, s. 74).

⁽¹¹⁾ Dyrektywa Rady 2008/72/WE z dnia 15 lipca 2008 r. w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym oraz nasadzeniowym warzyw, innym niż nasiona (Dz.U. L 205 z 1.8.2008, s. 28).

⁽¹²⁾ Dyrektywa Rady 2008/90/WE z dnia 29 września 2008 r. w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym roślin sadowniczych oraz roślinami sadowniczymi przeznaczonymi do produkcji owoców (Dz.U. L 267 z 8.10.2008, s. 8).

- (13) Ponowna ocena była konieczna do aktualizacji statusu fitosanitarnego tych agrofagów zgodnie z najnowszymi osiągnięciami technicznymi i naukowymi oraz do oceny ich zgodności z odpowiednimi kryteriami określonymi w art. 36 rozporządzenia (UE) 2016/2031 w odniesieniu do terytorium Unii i w sekcji 4 załącznika I do tego rozporządzenia.
- (14) Niektóre agrofagi, z których część jest wymieniona tych dyrektywach, zostały uznane za spełniające warunki przewidziane w art. 36 rozporządzenia (UE) 2016/2031 w odniesieniu do terytorium Unii, a zatem powinny zostać umieszczone w wykazie regulowanych agrofagów niekwarantannowych dla Unii („RAN”). Zgodnie z art. 37 ust. 7 tego rozporządzenia wykaz ten ma zawierać określone kategorie roślin przeznaczonych do sadzenia, o których mowa w dyrektywach 66/401/EWG, 66/402/EWG, 68/193/EWG, 2002/55/WE, 2002/56/WE, 2002/57/WE, 2008/72/WE i 2008/90/WE.
- (15) W niektórych przypadkach odnośne rośliny przeznaczone do sadzenia nie powinny być wprowadzane do Unii lub przemieszczane na jej terytorium, jeżeli występowanie RAN lub objawy wywołane przez RAN na tych roślinach przekraczają pewne progi, o których mowa w art. 37 ust. 8 rozporządzenia (UE) 2016/2031. Zgodnie z tym samym artykułem próg ten ma być ustalony tylko wówczas, gdy podmioty zawodowe mają możliwość zapewnienia, aby częstotliwość występowania RAN na tych roślinach przeznaczonych do sadzenia nie przekraczała tego progu i aby można było sprawdzić, czy próg ten nie został przekroczony w partiach tych roślin przeznaczonych do sadzenia.
- (16) Zgodnie z art. 37 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2016/2031 środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na roślinach przeznaczonych do sadzenia mają zastosowanie bez uszczerbku dla środków przyjętych na podstawie dyrektyw 66/401/EWG, 66/402/EWG, 98/56/EWG, 1999/105/WE, 2002/54/WE, 2002/55/WE, 2002/56/WE, 2002/57/WE, 2008/72/WE i 2008/90/WE. W związku z tym niniejsze rozporządzenie nie powinno mieć wpływu na środki przyjęte na podstawie tych dyrektyw, dotyczące inspekcji, pobierania próbek i badania przedmiotowych roślin przeznaczonych do sadzenia lub roślin, z których pochodzą, pochodzenia przedmiotowych roślin przeznaczonych do sadzenia z obszarów lub stanowisk wolnych od danych RAN lub przed nimi chronionych, zabiegów przeprowadzanych na przedmiotowych roślinach przeznaczonych do sadzenia lub roślinach, z których one pochodzą, lub produkcji roślin przeznaczonych do sadzenia.
- (17) Ponadto przepisy niniejszego rozporządzenia dotyczące RAN powinny pozostawać bez wpływu na – przyjęte na podstawie tych dyrektyw i dotyczące roślin przeznaczonych do sadzenia – wyjątki od wymogów w zakresie wprowadzania do obrotu, ustanowionych tymi dyrektywami w odniesieniu do: dostarczania materiału siewnego do organów ds. badań i kontroli urzędowych, dostarczania roślin podmiotom świadczącym niektóre usługi, przemieszczania roślin przeznaczonych do celów naukowych, selekcji, innych badań lub testów, materiału siewnego niekwalifikowanego ostatecznie, materiału siewnego podlegającego wyjątkom określonym w przepisach decyzji wykonawczej (UE) 2017/478 ⁽¹³⁾ oraz roślin zadeklarowanych jako przeznaczone do wywozu.
- (18) Zakazane jest wprowadzanie do Unii – ze wszystkich lub niektórych państw trzecich – roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów wymienionych w części A załącznika III do dyrektywy 2000/29/WE.
- (19) Te rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty zostały poddane przeglądowi na podstawie wszelkich nowych dowodów, powodowanego przez nie zagrożenia agrofagami dla terytorium Unii oraz aktualizacji wykazu agrofagów kwarantannowych dla Unii.
- (20) Na podstawie tego przeglądu niektóre z tych roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów należy zatem umieścić w wykazie na podstawie art. 40 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031, łącznie z państwami trzecimi, grupami państw trzecich lub określonymi obszarami w państwach trzecich, do których ten zakaz ma zastosowanie. Taki zakaz jest konieczny, ponieważ ochrona fitosanitarna Unii nie byłaby zagwarantowana w przypadku zastosowania mniej rygorystycznych środków w tym zakresie.
- (21) W świetle ponownej oceny agrofagów kwarantannowych dla Unii należy – na podstawie art. 41 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031 – przyjąć nowe przepisy dotyczące wprowadzania do Unii niektórych roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, oraz odpowiednie wymogi szczególne, a także przepisy dotyczące przemieszczania na terytorium Unii określonych roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów wraz z odpowiednimi wymogami szczególnymi.

⁽¹³⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2017/478 z dnia 16 marca 2017 r. zwalniająca niektóre państwa członkowskie z obowiązku stosowania do niektórych gatunków dyrektyw 66/401/EWG, 66/402/EWG, 68/193/EWG, 1999/105/WE, 2002/54/WE, 2002/55/WE i 2002/57/WE w sprawie, odpowiednio, obrotu materiałem siewnym roślin pastewnych, materiałem siewnym roślin zbożowych, materiałem do wegetatywnego rozmnażania winorośli, leśnym materiałem rozmnożeniowym, materiałem siewnym buraka, materiałem siewnym warzyw oraz materiałem siewnym roślin oleistych i włóknistych oraz uchylająca decyzję Komisji 2010/680/UE (Dz.U. L 73 z 18.3.2017, s. 29).

- (22) Podawanie kodów CN nie powinno być obowiązkowe w przypadku umieszczania w wykazie roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów objętych szczególnymi wymogami dotyczącymi przemieszczania na terytorium Unii. Byłoby to stosowne podejście, ponieważ kody CN są niezbędne do identyfikacji tych roślin, produktów roślinnych lub innych przedmiotów jedynie wówczas, gdy są one wprowadzane do Unii z państwa trzeciego. Byłoby ono również zgodne z art. 80 rozporządzenia (UE) 2016/2031, w którym nie wymaga się takich kodów przy sporządzaniu wykazu roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, w przypadku których wymagany jest paszport roślin.
- (23) Wprowadzanie roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów jest zakazane w wymienionych w części B załącznika III do dyrektywy 2000/29/WE odpowiednich strefach chronionych oraz, w stosownych przypadkach, w odniesieniu do ich państwa trzeciego pochodzenia. Ponadto rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty wymienione w części B załącznika IV do dyrektywy 2000/29/WE mogą być wprowadzane do odpowiednich stref chronionych wyłącznie wówczas, gdy spełniają odpowiednie wymogi szczególne.
- (24) Te rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty zostały poddane przeglądowi na podstawie wszelkich nowych dowodów, powodowanego przez nie zagrożenia agrofagami w odpowiednich strefach chronionych oraz zaktualizowanego wykazu stref chronionych i agrofagów kwarantannowych dla strefy chronionej.
- (25) Na podstawie tego przeglądu niektóre z tych roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów oraz odnośne strefy chronione powinny zostać wymienione w niniejszym rozporządzeniu, zgodnie z art. 53 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031, łącznie z państwami trzecimi i grupami państw trzecich pochodzenia, których dotyczy ten zakaz.
- (26) Ponadto niektóre z tych roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów oraz odnośne strefy chronione i wymogi szczególne powinny zostać wymienione w niniejszym rozporządzeniu, zgodnie z art. 54 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031.
- (27) Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, dla których wymagane jest świadectwo fitosanitarne do celów wprowadzenia na terytorium Unii, oraz odpowiednich państw trzecich pochodzenia lub wysyłki ma zostać ustanowiony na podstawie art. 72 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031.
- (28) Na podstawie art. 73 akapit pierwszy rozporządzenia (UE) 2016/2031 rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019 wymaga świadectwa fitosanitarne przy wprowadzaniu na terytorium Unii roślin innych niż rośliny ujęte w wykazie, o którym mowa w art. 72 ust. 1. Stwierdzono jednakże że niektóre owoce spełniają kryteria określone w załączniku VI do rozporządzenia (UE) 2016/2031 i określono je jako rośliny, które nie muszą mieć świadectwa fitosanitarne. W związku z tym nie należy wymagać świadectwa fitosanitarne w przypadku wprowadzania do Unii owoców wymienionych w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019.
- (29) Dla jasności należy skreślić art. 2 i załącznik II do tego rozporządzenia, aby nie pokrywały się one z niniejszym rozporządzeniem.
- (30) Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, w przypadku których wymagane jest świadectwo fitosanitarne w celu wprowadzenia do odpowiednich stref chronionych oraz odpowiednich państw trzecich pochodzenia lub wysyłki ma zostać ustanowiony na podstawie art. 74 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031. Wykaz ten przyczyni się do jasności na potrzeby podmiotów profesjonalnych, właściwych organów i wszystkich pozostałych użytkowników tych roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów.
- (31) Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, dla których wymagany jest paszport roślin do celów przemieszczania na terytorium Unii ma zostać ustanowiony na podstawie art. 79 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031. Wykaz ten przyczyni się do zapewnienia jasności na potrzeby podmiotów profesjonalnych, właściwych organów i wszystkich pozostałych użytkowników tych roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów.
- (32) Aby uniknąć nakładania wymogów na podmioty zawodowe, nie należy wymagać paszportów roślin w odniesieniu do przemieszczania nasion, które są objęte odstępstwami od wymogów określonych w odpowiednich dyrektywach w sprawie wprowadzania do obrotu materiału siewnego. Jest to wskazane, ponieważ niniejsze rozporządzenie stosuje się bez uszczerbku dla środków przyjętych na podstawie tych dyrektyw i nie powinno wprowadzać dla podmiotów profesjonalnych dodatkowych obciążeń związanych z certyfikacją, innych niż te, które są obecnie ustanowione w tych dyrektywach.

- (33) Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, dla których wymagany jest paszport roślin do celów wprowadzania do określonych stref chronionych lub przemieszczania w ich obrębie, ma zostać ustanowiony na podstawie art. 80 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031. Te paszporty roślin powinny zawierać oznaczenie „PZ” tak, aby można je było odróżnić od paszportów roślin wymaganych do przemieszczania na całym terytorium Unii. Wykaz ten przyczyni się do zapewnienia jasności na potrzeby podmiotów profesjonalnych, właściwych organów i wszystkich pozostałych użytkowników tych roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów.
- (34) Aby uniknąć zakłóceń w handlu wynikających ze zmian w wymogach dotyczących RAN, należy przyznać krótki okres przejściowy w odniesieniu do nasion i innych roślin przeznaczonych do sadzenia, które zostały już wyprodukowane w Unii, wprowadzone do Unii lub przemieszczone w Unii zgodnie z wymogami dotyczącymi obecności RAN mającymi zastosowanie przed dniem 14 grudnia 2019 r., czyli datą rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia. Nasiona i inne rośliny przeznaczone do sadzenia mogą być w dalszym ciągu wprowadzane do Unii lub przemieszczane na jej terytorium zgodnie z tymi wymogami przez określony czas. Stosowne byłoby również wprowadzenie wymogu, aby paszporty roślin poświadczały jedynie zgodność tych nasion i innych roślin przeznaczonych do sadzenia z odpowiednimi wymogami dotyczącymi agrofagów kwarantannowych dla Unii, agrofagów kwarantannowych dla strefy chronionej oraz środkami przyjętymi na podstawie art. 30 rozporządzenia (UE) 2016/2031. Takie podejście byłoby konieczne z uwagi na duże ilości nasion i innych roślin przeznaczonych do sadzenia, które są produkowane lub zostały wyprodukowane przed dniem 14 grudnia 2019 r. na podstawie przepisów dyrektyw w sprawie wprowadzania do obrotu nasion i innego materiału rozmnożeniowego, mających zastosowanie przed tą datą, oraz w przypadku gdy paszporty roślin nie były wymagane odniesieniu do obecności RAN. Te rośliny przeznaczone do sadzenia są już kwalifikowane i wymóg ich kolejnej kwalifikacji na podstawie nowych przepisów byłby nieproporcjonalny. W związku z tym konieczny byłby roczny okres przejściowy w celu zapewnienia sprawnego zbytu tych roślin do sadzenia oraz ułatwienia właściwym organom i podmiotom profesjonalnym dostosowania się do nowych przepisów.
- (35) Niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie trzeciego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*, aby dać właściwym organom i podmiotom profesjonalnym możliwie najdłuższy czas na przygotowanie się do jego zastosowania.
- (36) Ze względu na pewność prawa niniejsze rozporządzenie powinno mieć zastosowanie od tego samego dnia co rozporządzenie (UE) 2016/2031, czyli od dnia 14 grudnia 2019 r.
- (37) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Przedmiot

Niniejsze rozporządzenie wdraża rozporządzenie (UE) 2016/2031 w odniesieniu do wykazów agrofagów kwarantannowych dla Unii, agrofagów kwarantannowych dla strefy chronionej i regulowanych agrofagów niekwarantannowych dla Unii oraz środków dotyczących roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów w celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia tych agrofagów do dopuszczalnego poziomu.

Artykuł 2

Definicje

1. Do celów niniejszego rozporządzenia zastosowanie mają definicje określone w załączniku I.
2. Dodatkowo zastosowanie mają następujące definicje:
 - a) „praktycznie wolne od agrofagów” oznacza stopień występowania agrofagów, innych niż agrofagi kwarantannowe dla Unii lub agrofagi kwarantannowe dla strefy chronionej, na roślinach przeznaczonych do sadzenia lub roślinach sadowniczych, który jest na tyle niski, aby zapewniona była zadowalająca jakość i użyteczność tych roślin;
 - b) „deklaracja urzędowa” oznacza świadectwo fitosanitarne przewidziane w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, paszport roślin przewidziany w art. 78 tego rozporządzenia, znakowanie drewnianego materiału opakowaniowego, drewna lub innych przedmiotów, o którym mowa w art. 96 tego rozporządzenia, lub poświadczenia urzędowe, o których mowa w art. 99 tego rozporządzenia;

- c) „podejście systemowe” oznacza połączenie różnych środków zarządzania ryzykiem, z których co najmniej dwa działają niezależnie i które, stosowane łącznie, zapewniają odpowiedni poziom ochrony przed agrofagami kwarantannowymi dla Unii, agrofagami kwarantannowymi dla strefy chronionej i agrofagami podlegającymi środkom przyjętym na podstawie art. 30 rozporządzenia (UE) 2016/2031.

Artykuł 3

Wykaz agrofagów kwarantannowych dla Unii

Wykaz agrofagów kwarantannowych dla Unii, o którym mowa w art. 5 rozporządzenia (UE) 2016/2031, znajduje się w załączniku II do niniejszego rozporządzenia.

Wykaz agrofagów kwarantannowych dla Unii, których występowania nie stwierdzono na terytorium Unii, znajduje się w części A załącznika II, a wykaz agrofagów kwarantannowych dla Unii, których występowanie stwierdzono na terytorium Unii, znajduje się w części B załącznika II.

Artykuł 4

Wykaz stref chronionych i odnośnych agrofagów kwarantannowych dla strefy chronionej

Wykaz stref chronionych i odnośnych agrofagów kwarantannowych dla strefy chronionej, o którym mowa w art. 32 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2016/2031, znajduje się w załączniku III do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 5

Wykaz regulowanych agrofagów niekwarantannowych dla Unii i określonych roślin przeznaczonych do sadzenia łącznie z kategoriami i progami

Wykaz regulowanych agrofagów niekwarantannowych dla Unii (RAN) i określonych roślin przeznaczonych do sadzenia łącznie z kategoriami i progami, o którym mowa w art. 37 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031, znajduje się w załączniku IV do niniejszego rozporządzenia. Te rośliny przeznaczone do sadzenia nie mogą być wprowadzane do Unii lub przemieszczane w jej obrębie, jeżeli obecność RAN lub objawy wywołane przez RAN na tych roślinach przeznaczonych do sadzenia przekraczają wspomniane progi.

Zakaz wprowadzania i przemieszczania, przewidziany w akapicie pierwszym, ma zastosowanie tylko do kategorii roślin przeznaczonych do sadzenia wymienionych w załączniku IV.

Artykuł 6

Środki zapobiegające obecności RAN na określonych roślinach przeznaczonych do sadzenia

1. W załączniku V do niniejszego rozporządzenia określono środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN w odniesieniu do wprowadzania do Unii i przemieszczania na jej terytorium określonych roślin przeznaczonych do sadzenia, o których to środkach mowa w art. 37 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2016/2031.

2. Wykaz ustanowiony w załączniku IV i załącznik V do niniejszego rozporządzenia pozostaje bez wpływu na środki przyjęte na podstawie dyrektyw 66/401/EWG, 66/402/EWG, 68/193/EWG, 98/56/WE, 1999/105/WE, 2002/54/WE, 2002/55/WE, 2002/56/WE, 2002/57/WE, 2008/72/WE i 2008/90/WE, dotyczące:

- a) inspekcji, pobierania próbek i badania przedmiotowych roślin przeznaczonych do sadzenia lub roślin, z których te rośliny pochodzą;
- b) pochodzenia odnośnych roślin przeznaczonych do sadzenia z obszarów lub stanowisk, które są wolne od przedmiotowych RAN lub są przed nimi fizycznie chronione;
- c) poddawania zabiegom przedmiotowych roślin przeznaczonych do sadzenia lub roślin, z których te rośliny pochodzą;
- d) produkcji roślin przeznaczonych do sadzenia.

3. Ponadto wykaz ustanowiony w załączniku IV i załącznik V do niniejszego rozporządzenia pozostaje bez wpływu na – przyjęte na podstawie dyrektyw 66/401/EWG, 66/402/EWG, 68/193/EWG, 98/56/WE, 1999/105/WE, 2002/54/WE, 2002/55/WE, 2002/56/WE, 2002/57/WE, 2008/72/WE i 2008/90/WE – wyjątki od wymogów w zakresie wprowadzania do obrotu dotyczące roślin przeznaczonych do sadzenia, takie jak:

- a) wyjątki dotyczące dostarczania roślin przeznaczonych do sadzenia do organów ds. badań i kontroli urzędowych;
- b) wyjątki dotyczące dostarczania uprawianych roślin przeznaczonych do sadzenia do usługodawców zajmujących się przetwarzaniem lub pakowaniem, pod warunkiem że usługodawca nie nabywa prawa do dostarczanych roślin, a tożsamość roślin jest potwierdzona;
- c) wyjątki dotyczące dostarczania roślin przeznaczonych do sadzenia, pod pewnymi warunkami, do usługodawców zajmujących się produkcją niektórych surowców rolnych przeznaczonych do celów przemysłowych, lub rozmnażaniem materiału siewnego do tego celu;
- d) wyjątki dotyczące roślin przeznaczonych do sadzenia, przeznaczonych do celów naukowych, selekcji, innych badań lub testów;
- e) wyjątki od wymogów w zakresie wprowadzania do obrotu, dotyczące roślin przeznaczonych do sadzenia niekwalifikowanych ostatecznie;
- f) wyjątki od wymogów w zakresie wprowadzania do obrotu ustanowione w przepisach decyzji wykonawczej (UE) 2017/478;
- g) wyjątki od wymogów w zakresie wprowadzania do obrotu roślin przeznaczonych do sadzenia, które są przeznaczone na wywóz do państw trzecich.

Artykuł 7

Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, których wprowadzanie do Unii z niektórych państw trzecich jest zakazane

Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, których wprowadzanie na terytorium Unii jest zakazane, łącznie z państwami trzecimi, grupami państw trzecich lub określonymi obszarami państw trzecich, do których ma zastosowanie zakaz, o którym to wykazie mowa w art. 40 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031, znajduje się w załączniku VI do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 8

Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów pochodzących z państw trzecich lub z terytorium Unii oraz odpowiednie szczególne wymogi dotyczące ich wprowadzania na terytorium Unii lub przemieszczania na terytorium Unii

- 1. Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów pochodzących z państw trzecich, łącznie z odpowiednimi wymogami szczególnymi dotyczącymi ich wprowadzania na terytorium Unii, o którym mowa w art. 41 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031, znajduje się w załączniku VII do niniejszego rozporządzenia.
- 2. Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów pochodzących z terytorium Unii, łącznie z odpowiednimi wymogami szczególnymi dotyczącymi ich przemieszczania na terytorium Unii, o którym mowa w art. 41 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031, znajduje się w załączniku VIII do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 9

Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, których wprowadzanie do określonych stref chronionych jest zakazane

Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów pochodzących z państw trzecich lub z terytorium Unii, których wprowadzanie do określonych stref chronionych jest zakazane, o którym to wykazie mowa w art. 53 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031, znajduje się w załączniku IX do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 10***Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, które mają być wprowadzone do stref chronionych lub przemieszczane w ich obrębie, łącznie z odpowiednimi specjalnymi wymogami dotyczącymi stref chronionych**

Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, odpowiednich stref chronionych łącznie z odpowiednimi wymogami szczególnymi dotyczącymi stref chronionych, o którym to wykazie mowa w art. 54 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031, znajduje się w załączniku X do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 11***Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów oraz odnośnych państw trzecich pochodzenia lub wysyłki, w przypadku których wymagane są świadectwa fitosanitarne**

1. Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów oraz odpowiednich państw trzecich pochodzenia lub wysyłki, w przypadku których do wprowadzania na terytorium Unii wymagane jest świadectwo fitosanitarne, o którym to wykazie mowa w art. 72 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031, znajduje się w części A załącznika XI do niniejszego rozporządzenia.

2. Wykaz roślin objętych wyłączeniem z obowiązku stosowania świadectwa fitosanitarnego, przewidzianym w art. 73 akapit drugi rozporządzenia (UE) 2016/2031, znajduje się w części C załącznika XI do niniejszego rozporządzenia.

3. Wszystkie rośliny, inne niż rośliny, o których mowa w ust. 1 i 2, są wprowadzane do Unii wyłącznie wówczas, gdy towarzyszy im świadectwo fitosanitarne zgodne z art. 73 akapit pierwszy rozporządzenia (UE) 2016/2031. Dostępne kody CN tych roślin są wymienione w części B załącznika XI do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 12***Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, do których wprowadzenia do strefy chronionej z niektórych państw trzecich pochodzenia lub wysyłki wymagane jest świadectwo fitosanitarne**

Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, do których wprowadzenia do określonych stref chronionych z niektórych państw trzecich pochodzenia lub wysyłki wymagane jest świadectwo fitosanitarne, o którym to wykazie mowa w art. 74 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031, znajduje się w załączniku XII do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 13***Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, do których przemieszczania na terytorium Unii wymagany jest paszport roślin**

1. Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, do których przemieszczania na terytorium Unii wymagany jest paszport roślin, o którym to wykazie mowa w art. 79 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031, znajduje się w załączniku XIII do niniejszego rozporządzenia.

2. Na zasadzie odstępstwa od ust. 1 nie wymaga się paszportu roślin w odniesieniu do przemieszczania na terytorium Unii nasion, które spełniają oba poniższe warunki:

a) są objęte wyjątkami, o których mowa w art. 6 ust. 3; oraz

b) nie podlegają wymogom szczególnym określonym w załączniku VIII lub załączniku X.

*Artykuł 14***Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, do których wprowadzania do określonych stref chronionych i przemieszczania w ich obrębie wymagany jest paszport roślin z oznaczeniem „PZ”**

Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, do których wprowadzania do określonych stref chronionych lub przemieszczania w ich obrębie wymagany jest paszport roślin, o którym to wykazie mowa w art. 80 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031, znajduje się w załączniku XIV do niniejszego rozporządzenia.

Paszporty roślin, o których mowa akapicie pierwszym, mają oznaczenie „PZ”.

*Artykuł 15***Uchylenie rozporządzenia (WE) nr 690/2008**

Rozporządzenie (WE) nr 690/2008 traci moc.

*Artykuł 16***Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019**

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2018/2019 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) uchyla się art. 2;
- 2) uchyla się załącznik II.

*Artykuł 17***Środki przejściowe**

Nasiona i inne rośliny przeznaczone do sadzenia wprowadzone na terytorium Unii, przemieszczane na terytorium Unii lub wyprodukowane przed dniem 14 grudnia 2019 r. na podstawie mających zastosowanie wymogów dyrektyw 66/401/EWG, 66/402/EWG, 68/193/EWG, 98/56/WE, 2002/55/WE, 2002/56/WE, 2002/57/WE, 2008/72/WE, 2008/90/WE w odniesieniu do obecności RAN przed tą datą, mogą być wprowadzane na terytorium Unii lub przemieszczane na jej terytorium do dnia 14 grudnia 2020 r., jeżeli spełniają te wymogi. Od dnia 14 grudnia 2020 r. art. 5 i 6 mają zastosowanie do wszystkich roślin przeznaczonych do sadzenia objętych niniejszym rozporządzeniem.

Paszporty roślin wymagane na podstawie niniejszego rozporządzenia w odniesieniu do przemieszczania nasion i innych roślin przeznaczonych do sadzenia na terytorium Unii, które korzystają z okresu przejściowego ustanowionego w ust. 1 niniejszego artykułu, są wymagane do dnia 14 grudnia 2020 r. wyłącznie do potwierdzenia ich zgodności z przepisami dotyczącymi agrofagów kwarantannowych dla Unii, agrofagów kwarantannowych dla strefy chronionej lub ze środkami przyjętymi na podstawie art. 30 rozporządzenia (UE) 2016/2031.

*Artykuł 18***Wejście w życie i rozpoczęcie stosowania**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie trzeciego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 14 grudnia 2019 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 28 listopada 2019 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

Definicje, o których mowa w art. 2 ust. 1

Do celów niniejszego rozporządzenia terminy wymienione w części A, jeżeli są stosowane w załącznikach do niniejszego rozporządzenia, występują w rozumieniu odpowiednich dyrektyw wymienionych w drugiej kolumnie części B.

CZĘŚĆ A

Wykaz terminów

- wstępny elitarny materiał siewny;
- elitarny materiał siewny;
- kwalifikowany materiał siewny;
- standardowy materiał siewny;
- winorośl;
- wstępny materiał rozmnożeniowy;
- podstawowy materiał rozmnożeniowy;
- materiał przedelitarny;
- materiał podstawowy;
- zatwierdzony materiał rozmnożeniowy;
- standardowy materiał rozmnożeniowy;
- materiał rozmnożeniowy roślin ozdobnych;
- leśny materiał rozmnożeniowy;
- materiał rozmnożeniowy i nasadzeniowy roślin warzywnych;
- materiał rozmnożeniowy roślin sadowniczych i rośliny sadownicze przeznaczone do produkcji owoców;
- roślina kandydacka na przedelitarną roślinę mateczną;
- przedelitarna roślina mateczna;
- elitarna roślina mateczna;
- kwalifikowana roślina mateczna;
- materiał *Conformitas Agraria Communitatis* (CAC);
- materiał siewny roślin pastewnych;
- materiał siewny roślin zbożowych;
- materiał siewny warzyw;
- sadzeniaki ziemniaka;
- materiał siewny roślin oleistych i włóknistych.

CZĘŚĆ B

Wykaz dyrektyw i załączników

1. ZAŁĄCZNIKI DO NINIEJSZEGO ROZPORZĄDZENIA	2. DYREKTYWY
<p>ZAŁĄCZNIK IV, część A (RAN w odniesieniu do materiału siewnego roślin pastewnych)</p> <p>ZAŁĄCZNIK V, część A (środki dotyczące materiału siewnego roślin pastewnych)</p>	Dyrektywa 66/401/EWG
<p>ZAŁĄCZNIK IV, część B (RAN w odniesieniu do materiału siewnego roślin zbożowych)</p> <p>ZAŁĄCZNIK V, część B (środki dotyczące materiału siewnego roślin zbożowych)</p>	Dyrektywa 66/402/EWG
<p>ZAŁĄCZNIK IV, część C (RAN w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego winorośli)</p>	Dyrektywa 68/193/EWG
<p>ZAŁĄCZNIK IV, część D (RAN w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin ozdobnych)</p> <p>ZAŁĄCZNIK V, część C (Środki dotyczące roślin ozdobnych)</p>	Dyrektywa 98/56/WE
<p>ZAŁĄCZNIK IV, część E (RAN w odniesieniu do leśnego materiału rozmnożeniowego, innego niż nasiona)</p> <p>ZAŁĄCZNIK V, część D (Środki dotyczące leśnego materiału rozmnożeniowego, innego niż nasiona)</p>	Dyrektywa 1999/105/WE
<p>ZAŁĄCZNIK IV, część F (RAN w odniesieniu do materiału siewnego warzyw)</p> <p>ZAŁĄCZNIK V, część E (Środki dotyczące materiału siewnego warzyw)</p>	Dyrektywa 2002/55/WE
<p>ZAŁĄCZNIK IV, część G (RAN w odniesieniu do sadzeniaków ziemniaka)</p> <p>ZAŁĄCZNIK V, część F (Środki dotyczące sadzeniaków ziemniaka)</p>	Dyrektywa 2002/56/WE
<p>ZAŁĄCZNIK IV, część H (RAN w odniesieniu do materiału siewnego roślin oleistych i włóknistych)</p> <p>ZAŁĄCZNIK V, część G (Środki dotyczące materiału siewnego roślin oleistych i włóknistych)</p>	Dyrektywa 2002/57/WE

1. ZAŁĄCZNIKI DO NINIEJSZEGO ROZPORZĄDZENIA	2. DYREKTYWY
ZAŁĄCZNIK IV, część I RAN w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego warzyw ZAŁĄCZNIK V, część H (Środki dotyczące materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego warzyw)	Dyrektywa 2008/72/WE
ZAŁĄCZNIK IV, część J (RAN w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i do roślin sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców)	Dyrektywa 2008/90/WE
ZAŁĄCZNIK XIII, pkt 4 Materiał siewny roślin zbożowych	Dyrektywa 66/402/EWG
ZAŁĄCZNIK XIII, pkt 5 Materiał siewny warzyw	Dyrektywa 2002/55/WE
ZAŁĄCZNIK XIII, pkt 6 Materiał siewny roślin oleistych i włóknistych	Dyrektywa 2002/57/WE

ZAŁĄCZNIK II

Wykaz agrofagów kwarantannowych dla Unii i ich odpowiednich kodów

SPIS TREŚCI

Część A: Agrofagi, których występowania nie stwierdzono na terytorium Unii

- A. Bakterie
- B. Grzyby i organizmy grzybopodobne
- C. Owady i roztocza
- D. Nicienie
- E. Rośliny pasożytnicze
- F. Wirusy, wiroidy i fitoplazmy

Część B: Agrofagi, których występowanie stwierdzono na terytorium Unii

- A. Bakterie
- B. Grzyby i organizmy grzybopodobne
- C. Owady i roztocza
- D. Mięczaki
- E. Nicienie
- F. Wirusy, wiroidy i fitoplazmy

CZĘŚĆ A

AGROFAGI, KTÓRYCH WYSTĘPOWANIA NIE STWIERDZONO NA TERYTORIUM UNII

Agrofagi kwarantannowe i kody przypisane im przez Europejską i Śródziemnomorską Organizację Ochrony Roślin (EPPO)	
A. Bakterie	
1.	<i>Candidatus Liberibacter africanus</i> [LIBEAF]
2.	<i>Candidatus Liberibacter americanus</i> [LIBEAM]
3.	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> [LIBEAS]
4.	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins and Jones [CORBFL]
5.	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters [ERWIST]

6.	<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al. [RALSPS]
7.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> Safni et al. [RALSSC]
8.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. [RALSSI]
9.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. [XANTOR]
10.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al. [XANTTO]
11.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. [XANTAU]
12.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al. [XANTCI]

B. Grzyby i organizmy grzybopodobne

1.	<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller [CRSPAN]
2.	<i>Apiosporina morbosus</i> (Schwein.) Arx [DIBOMO]
3.	<i>Atropellis</i> spp. [1ATRPG]
4.	<i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka [PHYOPI]
5.	<i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingfield, comb. nov. [CERAFA]
6.	<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel [CHMYAR]
7.	<i>Cronartium</i> spp. [1CRONG], z wyjątkiem <i>Cronartium gentianeum</i> , <i>Cronartium pini</i> (Willdenow) Jørstad [ENDCPI] i <i>Cronartium ribicola</i> Fischer [CRONRI].
8.	<i>Davidsoniella virescens</i> (R.W. Davidson) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingfield [CERAVI]
9.	<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenkins [ELSIAU]
10.	<i>Elsinoë citricola</i> X.L. Fan, R.W. Barreto & Crous [ELSICI]
11.	<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins [ELSIFA]
12.	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL]

13.	<i>Guignardia loricina</i> (Sawada) W. Yamam& Kaz. Itô [GUIGLA]
14.	<i>Gymnosporangium</i> spp. [1GYMNG], z wyjątkiem: <i>Gymnosporangium amelanchieris</i> E. Fisch. ex F. Kern, <i>Gymnosporangium atlanticum</i> Guyot & Malenc Bon, <i>Gymnosporangium clavariiforme</i> (Wulfen) DC [GYMNCF], <i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. [GYMNCO], <i>Gymnosporangium cornutum</i> Arthur ex F. Kern [GYMNCR], <i>Gymnosporangium fusisporum</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium gaeumannii</i> H. Zogg, <i>Gymnosporangium gracile</i> Pat., <i>Gymnosporangium minus</i> Crowell, <i>Gymnosporangium orientale</i> P. Syd. & Syd., <i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter [GYMNFU], <i>Gymnosporangium torminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig [GYMNTR]
15.	<i>Coniferiporia sulphurascens</i> (Pilát) L.W. Zhou & Y.C. Dai [PHELSU]
16.	<i>Coniferiporia weirii</i> (Murrill) L.W. Zhou & Y.C. Dai [INONWE]
17.	<i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) Davis [MELMFA]
18.	<i>Melampsora medusae</i> f. sp. <i>tremuloidis</i> Shain [MELMMT]
19.	<i>Mycodiella laricis-leptolepidis</i> (Kaz. Itô, K. Satô & M. Ota) Crous [MYCOLL]
20.	<i>Phoma andina</i> Turkensteen [PHOMAN]
21.	<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa [GUIGCI]
22.	<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart [PHYSSL]
23.	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert [PHMPOM]
24.	<i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty spoza UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]
25.	<i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun [CERCAN]
26.	<i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> (Hori & Nambu) Deighton [CERSPD]
27.	<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings [PUCCPT]
28.	<i>Septoria malagutii</i> E.T. Cline [SEPTLM]

29.	<i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl, Verkley & Crous. [MYCOPP]
30.	<i>Stegophora ulmea</i> (Fr.) Syd. & P. Syd [GNOMUL]
31.	<i>Thecaphora solani</i> Thirumulachar & O'Brien) Mordue [THPHSO]
32.	<i>Tilletia indica</i> Mitra [NEOVIN]
33.	<i>Venturia nashicola</i> S. Tanaka & S. Yamamoto [VENTNA]

C. Owady i roztocza

1.	<i>Acleris</i> spp. (pozaeuropejskie) [IACLRG]
2.	<i>Acrobasis pyrivorella</i> (Matsumura) [NUMOPI]
3.	<i>Agrilus anxius</i> Gory [AGRLAX]
4.	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire [AGRLPL]
5.	<i>Aleurocanthus citriperdus</i> Quaintance & Baker [ALECCT]
6.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby [ALECWO]
7.	<i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) [AMAZMA]
8.	<i>Anomala orientalis</i> Waterhouse [ANMLOR]
9.	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) [ANOLGL]
10.	<i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling [ANTHBI]
11.	<i>Anthonomus eugenii</i> Cano [ANTHEU]
12.	<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.) [ANTHGR]
13.	<i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say [TACYQU]

14.	<i>Anthonomus signatus</i> Say [ANTHSI]
15.	<i>Arrhenodes minutus</i> Drury [ARRHMI]
16.	<i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye [ASCXEP]
17.	<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) [PARZCO]
18.	<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje pozaeuropejskie) znany jako wektor wirusów [BEMITA]
19.	<i>Carposina sasakii</i> Matsumara [CARSSA]
20.	<i>Choristoneura</i> spp. (pozaeuropejskie) [1CHONG]
21.	Cicadellidae (pozaeuropejskie) [1CICDF] znane jako wektory <i>Xylella fastidiosa</i> , takie jak: (a) <i>Carneocephala fulgida</i> Nottingham [CARNFU]; (b) <i>Draeculacephala minerva</i> Ball [DRAEMI]; (c) <i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret) [GRCPAT]; (d) <i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar) [HOMLTR].
22.	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) [CONHNE]
23.	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov [DENDSI]
24.	<i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence [DIABLO]
25.	<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> Barber [DIABUH]
26.	<i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i> Mannerheim [DIABUN]
27.	<i>Diabrotica virgifera zea</i> Kryan & Smith [DIABVZ]
28.	<i>Diaphorina citri</i> Kuwayana [DIAACI]
29.	<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) [EOTELE]
30.	<i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) [CYDIIN]

31.	<i>Grapholita packardi</i> Zeller [LASPPA]
32.	<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh) [LASPPR]
33.	<i>Heliothis zea</i> (Boddie) [HELIZE]
34.	<i>Hishimonus phycitis</i> (Distant) [HISHPH]
35.	<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) [GNORLY]
36.	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell [LOPLJA]
37.	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard [LIRISA]
38.	<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel) [HYROBO]
39.	<i>Margarodes</i> , gatunki pozaeuropejskie [1MARGG], takie jak: (a) <i>Margarodes prieskaensis</i> (Jakubski) [MARGPR]; (b) <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) [MARGVI]; (c) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk [MARGVR].
40.	<i>Monochamus</i> spp. (populacje pozaeuropejskie) [1MONCG]
41.	<i>Myndus crudus</i> van Duzee [MYNDCR]
42.	<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman [GRAGLE]
43.	<i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) [NEOLEL]
44.	<i>Oemona hirta</i> (Fabricius) [OEMOHI]
45.	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard and Baker [OLIGPD]
46.	<i>Pissodes cibriani</i> O'Brien
47.	<i>Pissodes fasciatus</i> Leconte [PISOFA]

48.	<i>Pissodes nemorensis</i> Germar [PISONE]
49.	<i>Pissodes nitidus</i> Roelofs [PISONI]
50.	<i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang [PISOPU]
51.	<i>Pissodes strobi</i> (Peck) [PISOST]
52.	<i>Pissodes terminalis</i> Hopping [PISOTE]
53.	<i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang [PISOYU]
54.	<i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper
55.	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford [POLGPR]
56.	<i>Premnotypes</i> spp. (pozaeuropejskie) [1PREMG]
57.	<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann) [PSDPMI]
58.	<i>Pseudopityophthorus pruinus</i> (Eichhoff) [PSDPPR]
59.	<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai and Takagi [RHIOHI]
60.	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.) [RHYCPA]
61.	<i>Saperda candida</i> Fabricius [SAPECN]
62.	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure [SCITAU]
63.	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) [SCITCI]
64.	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood [SCITDO]

65.	<i>Scolytidae</i> spp. (pozaeuropejskie) [ISCOLF]
66.	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer) [PRODER]
67.	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) [LAPHFR]
68.	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) [PRODLI]
69.	<i>Tecia solanivora</i> (Povolný) [TECASO]
70.	<p><i>Tephritidae</i> (pozaeuropejskie) [1TEPHF], takie jak:</p> <p>(a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) [ANSTFR];</p> <p>(b) <i>Anastrepha ludens</i> (Loew) [ANSTLU];</p> <p>(c) <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) [ANSTOB];</p> <p>(d) <i>Anastrepha suspensa</i> (Loew) [ANSTSU];</p> <p>(e) <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) [DACUDO];</p> <p>(f) <i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt) [DACUTR];</p> <p>(g) <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake) [DACUTS];</p> <p>(h) <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) [DACUZO];</p> <p>(i) <i>Dacus ciliatus</i> Loew [DACUCI];</p> <p>(j) <i>Epochra canadensis</i> (Loew) [EPOCCA];</p> <p>(k) <i>Pardalaspis cyanescens</i> Bezzi [CERTCY];</p> <p>(l) <i>Pardalaspis quinaria</i> Bezzi [CERTQU];</p> <p>(m) <i>Pterandrus rosa</i> (Karsch) [CERTRO];</p> <p>(n) <i>Rhacochlaena japonica</i> Ito [RHACJA];</p> <p>(o) <i>Rhagoletis fausta</i> (Osten-Sacken) [RHAGFA];</p> <p>(p) <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran [RHAGIN];</p> <p>(q) <i>Rhagoletis mendax</i> Curran [RHAGME];</p> <p>(r) <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) [RHAGPO];</p> <p>(s) <i>Rhagoletis ribicola</i> Doane [RHAGRI];</p> <p>(t) <i>Rhagoletis suavis</i> (Loew) [RHAGSU];</p> <p>(u) <i>Zeugodacus cucurbitae</i> (Coquillett) [DACUCU].</p>
71.	<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) [ARGPLE]
72.	<i>Thrips palmi</i> Karny [THRIPL]
73.	<i>Unaspis citri</i> (Comstock) [UNASCI]
D. Nicienie	
1.	<p><i>Hirschmanniella</i> spp. Luc & Goodey [HIRSG], z wyjątkiem:</p> <p><i>Hirschmanniella behningi</i> (Micoletzky) Luc & Goodey [HIRSBE], <i>Hirschmanniella gracilis</i> (de Man) Luc & Goodey [HIRSGR], <i>Hirschmanniella halophila</i> Sturhan & Hall, <i>Hirschmanniella loofi</i> Sher [HIRSLO] i <i>Hirschmanniella zostericola</i> (Allgén) Luc & Goodey [HIRSZO]</p>

2.	<i>Longidorus diadecturus</i> Eveleigh and Allen [LONGDI]
3.	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne and Allen [NACOBBA]
4.	<i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i> [XIPHAA]
5.	<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham [XIPHBC]
6.	<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHCA]
7.	<i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad [XIPHNA]
8.	<i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo
9.	<i>Xiphinema rivesi</i> (populacje pozaeuropejskie) Dalmasso [XIPHRI]
10.	<i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHTA]

E. Rośliny pasożytnicze

1.	<i>Arceuthobium</i> spp. [IAREG], z wyjątkiem: <i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksworth [AREAZ], <i>Arceuthobium gambyi</i> Fridl i <i>Arceuthobium oxycedri</i> DC. M. Bieb. [AREOX]
----	---

F. Wirusy, wiroidy i fitoplazmy

1.	Wirus wierzchołkowej kędzierzawki buraka [BCTV00]
2.	Utajony wirus maliny zachodniej [TSVBLO]
3.	Wiroid cadang cadang palmy kokosowej [CCCVD0]
4.	Wirus nekrozy łodygi chryzantemy [CSNV00]
5.	Wirus tristeza cytrusowych (izolaty spoza UE) [CTV000]
6.	Wirusy trądu cytrusowych [CILV00]: (a) CiLV-C [CILVC0]; (b) CiLV-C2 [CILVC2]; (c) HGSV-2 [HGSV20]; (d) szczep OFV patogenetyczny dla cytrusowych [OFV00] (szczep patogenetyczny dla cytrusowych); (e) CiLV-N <i>sensu novo</i> .
7.	Fitoplazmy letalnego żółknięcia palmy [PHYP56]

8.	Wirusy, wiroidy i fitoplazmy ziemniaka, takie jak: (a) Andyjski utajony wirus ziemniaka [APLV00]; (b) Andyjski wirus pstrości ziemniaka [APMOV0]; (c) Wirus B ziemniary – szczep patogenetyczny dla szczawika bulwiastego [AVBO00]; (d) Wirus czarnej pierścieniowej plamistości ziemniaka [PBRV00]; (e) Wirusa T ziemniaka [PVT000]; (f) Pozaeuropejskie izolaty wirusów A, M, S, V, X i Y ziemniaka (w tym Y ^o , Y ⁿ i Y ^c) oraz wirus liściozwoju ziemniaka [PVA000, PVM000, PVS000, PVV000, PVX000, PVY000 (w tym Y ^o , PVYN00, PVYC00)] i [PLRV00].
9.	Wirus karłowatości cytryny Satsuma [SDV000]
10.	Wirus pierścieniowej plamistości tytoniu [TRSV00]
11.	Wirus pierścieniowej plamistości pomidora [TORSV0]
12.	Wirusy, wiroidy i fitoplazmy występujące na <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. i <i>Vitis</i> L., takie jak: (a) Wirus pstrości liści borówki wysokiej [BLMOV0]; (b) Wirus szorstkości liści czereśni [CRLV00]; (c) Wirus mozaiki brzoskwini [PCMV00]; (d) Wirus mozaikowatej rozetowatości brzoskwini [PRMV00]; (e) Amerykański wirus wstęgowej mozaiki śliwy [APLPV0]; (f) Wirus kędzierzawki maliny [RLCV00]; (g) Fitoplazma miotlastości truskawki [SYWB00]; (h) Pozaeuropejskie wirusy, wiroidy i fitoplazmy występujące na <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. i <i>Vitis</i> L.
13.	Wirusy z rodzaju <i>Begomovirus</i> , z wyjątkiem: wirusa mozaiki abutilonu [ABMV00], wirusa kędzierzawki liści batata [SPLCV0], wirusa kędzierzawki liści pomidora z New Delhi [TOLCND], wirusa żółtej kędzierzawki liści pomidora [TYLCV0], sardyńskiego wirusa żółtej kędzierzawki liści pomidora [TYLCSV], wirusa żółtej kędzierzawki liści pomidora z Malagi [TYLCMA], wirusa żółtej kędzierzawki liści pomidora z Axarquia [TYLCAX]
14.	Wirus łagodnej pstrości wspięgi chińskiej [CPMMV0]
15.	Wirus zakaźnej żółtaczki sałaty [LIYV00]
16.	Wirus żółknięcia melona [MYAV00]
17.	Wirus żółknięcia nerwów dyni [SQVYVX]
18.	Wirus chlorotycznej karłowatości batata [SPCSV0]
19.	Wirus łagodnej pstrości batata [SPMMV0]

20.	Wirus chocolate pomidora [TOCHV0]
21.	Wirus marchitez pomidora [TOANV0]
22.	Wirus łagodnej pstrości pomidora [TOMMOV]
23.	Fitoplazma miotlastości limonki [PHYPAF]

CZĘŚĆ B

AGROFAGI, KTÓRYCH WYSTĘPOWANIE STWIERDZONO NA TERYTORIUM UNII

Agrofagi kwarantannowe i kody przypisane im przez Europejską i Śródziemnomorską Organizację Ochrony Roślin (EPPO)

A. Bakterie

1.	<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> [CORBSE]
2.	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> [RALSSL]
3.	<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells <i>et al.</i>) [XYLEFA]

B. Grzyby i organizmy grzybopodobne

1.	<i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr [CERAFP]
2.	<i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]
3.	<i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat [GEOHMO]
4.	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival [SYNCEN]

C. Owady i roztocza

1.	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) [ALECSN]
2.	<i>Anoplophora chinensis</i> (Thomson) [ANOLCN]
3.	<i>Aromia bungii</i> (Faldermann) [AROMBU]
4.	<i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman [PITOUJU]
5.	<i>Popillia japonica</i> Newman [POPIJA]

6.	<i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy) [TOXOCI]
7.	<i>Trioza erythrae</i> Del Guercio [TRIZER]

D. Mięczaki

1.	Pomacea (Perry) [1POMAG]
----	--------------------------

E. Nicienie

1.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner and Bühner) Nickle <i>et al.</i> [BURSXY]
2.	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens [HETDPA]
3.	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens [HETDRO]
4.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> [MELGCH]
5.	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen [MELGFA]

F. Wirusy, wiroidy i fitoplazmy

1.	Fitoplazma żółtaczki winorośli typu <i>Flavescence dorée</i> [PHYP64]
2.	Wirus kędzierzawki liści pomidora z New Delhi [TOLCND]

ZAŁĄCZNIK III

Wykaz stref chronionych i odnośnych agrofagów kwarantannowych dla strefy chronionej wraz z ich odpowiednimi kodami

Strefy chronione, wymienione w trzeciej kolumnie poniższej tabeli, obejmują odpowiednio jedno z następujących:

- a) całe terytorium państwa członkowskiego wymienionego w wykazie;
- b) terytorium wymienionego w wykazie państwa członkowskiego z wyjątkami określonymi w nawiasach;
- c) tylko określona w nawiasach część terytorium państwa członkowskiego.

Agrofagi kwarantannowe dla strefy chronionej	Kod EPO	Strefy chronione
a) Bakterie		
1. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>	ERWIAM	a) Estonia; b) Hiszpania (z wyjątkiem wspólnot autonomicznych Andaluzji, Aragonii, Kastylii-La Mancha, Kastylii i León, Estremadury, wspólnoty autonomicznej Madrytu, Murcji, Nawarry i La Rioja, prowincji Guipuzcoa (Kraj Basków), okręgów (comarcas) Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià i Urgell w prowincji Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya); oraz gmin Alborache i Turís w prowincji Walencja oraz okręgów (comarcas) L'Alt Vinalopó i El Vinalopó Mitjà w prowincji Alicante (Comunidad Valenciana)); c) Francja (Korsyka); d) Włochy (Abruzja, Basilicata, Kalabria, Kampania, Lacjum, Liguria, Marche, Molise, Piemont (z wyjątkiem gmin Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca i Villafalletto w prowincji Cuneo), Sardynia, Sycylia (z wyjątkiem gmin Cesarò (prowincja Mesyna), Maniace, Bronte, Adrano (prowincja Katania) oraz Centuripe, Regalbuto i Troina (prowincja Enna)), Toskania, Umbria, Valle d'Aosta); e) Łotwa; f) Finlandia; g) Zjednoczone Królestwo (Wyspa Man; Wyspy Normandzkie); h) do dnia 30 kwietnia 2020 r.: Irlandia (z wyjątkiem miasta Galway); i) do dnia 30 kwietnia 2020 r.: Włochy (Apulia, Lombardia (z wyjątkiem prowincji Mediolan, Mantua, Sondrio i Varese oraz gmin Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese i Varedo w prowincji Monza i Brianza), Wenecja Euganejska (z wyjątkiem prowincji Rovigo i Wenecja, gmin Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano i Vescovana w prowincji Padwa oraz obszaru położonego na południe od autostrady A4 w prowincji Werona)); j) do dnia 30 kwietnia 2020 r.: Litwa (z wyjątkiem gmin Babtai i Kėdainiai (okręg kowieński));

	Agrofagi kwarantannowe dla strefy chronionej	Kod Eppo	Strefy chronione
			<p>k) do dnia 30 kwietnia 2020 r.: Słowenia (z wyjątkiem regionów: Gorenjska, Koroška, Maribor i Notranjska oraz gmin Lendava i Renče-Vogrsko (na południe od autostrady H4) oraz Velika Polana oraz wsi Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec i Znojile pri Krki w gminie Ivančna Gorica);</p> <p>l) do dnia 30 kwietnia 2020 r.: Słowacja (z wyjątkiem powiatu Dunajská Streda, Hronovce i Hronské Kľačany (powiat Levice), Dvory nad Žitavou (powiat Nové Zámky), Málíнец (powiat Poltár), Hrhov (powiat Rožňava), Velké Ripňany (powiat Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušé i Zátín (powiat Trebišov)).</p>
2.	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv.pruni (Smith) Vauterin et al.	XANTPR	do dnia 30 kwietnia 2020 r.: Zjednoczone Królestwo

b) **Grzyby i organizmy grzybopodobne**

1.	<i>Colletotrichum gossypii</i> Southw	GLOMGO	Grecja
2.	<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	ENDOPA	<p>a) Republika Czeska;</p> <p>b) Irlandia;</p> <p>c) Szwecja;</p> <p>d) Zjednoczone Królestwo.</p>
3.	<i>Entoleuca mammata</i> (Wahlenb.) Rogers and Ju	HYPOMA	<p>a) Irlandia;</p> <p>b) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).</p>
4.	<i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerberg) Morelet	GREMAB	Irlandia
5.	<i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld (izolaty z UE)	PHYTRA	do dnia 30 kwietnia 2023 r.: Francja (z wyjątkiem departamentu Finistère (Bretania))

Agrofagi kwarantannowe dla strefy chronionej	Kod Eppo	Strefy chronione
c) Owady i roztocza		
1.	<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie)	BEMITA a) Irlandia; b) Szwecja; c) Zjednoczone Królestwo.
2.	<i>Cephalcia lariciphila</i> Wachtl	CEPCAL a) Irlandia; b) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna, Wyspa Man i Jersey).
3.	<i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	DENCMI a) Irlandia; b) Grecja; c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna, Wyspa Man i Jersey).
4.	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasu-matsu	DRYCKU a) Irlandia; b) Zjednoczone Królestwo.
5.	<i>Gilpinia hercyniae</i> Hartig	GILPPO a) Irlandia; b) Grecja; c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna, Wyspa Man i Jersey).
6.	<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal	GONPSC a) Grecja; b) Portugalia (Azory).
7.	<i>Ips amitinus</i> Eichhoff	IPXAM a) Irlandia; b) Grecja; c) Zjednoczone Królestwo.
8.	<i>Ips cembrae</i> Heer	IPXCE a) Irlandia; b) Grecja; c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna i Wyspa Man).
9.	<i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	IPXDU a) Irlandia; b) Grecja; c) Zjednoczone Królestwo.

Agrofagi kwarantannowe dla strefy chronionej		Kod Eppo	Strefy chronione
10.	<i>Ips sexdentatus</i> Börner	IPXSE	a) Irlandia; b) Cypr; c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna i Wyspa Man).
11.	<i>Ips typographus</i> Heer	IPSXY	a) Irlandia; b) Zjednoczone Królestwo.
12.	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	LPTNDE	a) Irlandia; b) Hiszpania (Ibiza i Minorka); c) Cypr; d) Malta; e) Portugalia (Azory i Madera); f) Finlandia (okręgi Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa); g) Szwecja (regiony Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar i Skåne); h) Zjednoczone Królestwo.
13.	<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	LIRIBO	a) Irlandia; b) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
14.	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	LIRIHU	a) do dnia 30 kwietnia 2020 r.: Irlandia; b) do dnia 30 kwietnia 2020 r.: Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
15.	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	LIRITR	a) do dnia 30 kwietnia 2020 r.: Irlandia; b) do dnia 30 kwietnia 2020 r.: Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
16.	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	PAYSAR	a) Irlandia; b) Malta; c) Zjednoczone Królestwo.
17.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	RHYCFE	a) Irlandia; b) Portugalia (Azory); c) Zjednoczone Królestwo.

Agrofagi kwarantannowe dla strefy chronionej		Kod Eppo	Strefy chronione
18.	<i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	CRYPMA	a) Hiszpania (Grenada i Malaga); b) Portugalia (Alentejo, Algarve i Madera).
19.	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	THAUPI	Zjednoczone Królestwo
20.	<i>Thaumetopoea processionea</i> L.	THAUPR	a) Irlandia; b) do dnia 30 kwietnia 2020 r.: Zjednoczone Królestwo (z wyjątkiem obszarów podlegających władzom lokalnym: Barking and Dagenham; Barnet; Basildon; Basingstoke and Deane; Bexley; Bracknell Forest; Brent; Brentwood; Bromley; Broxbourne; Camden; Castle Point; Chelmsford; Chiltern; City of London; City of Westminster; Crawley; Croydon; Dacorum; Dartford; Ealing; East Hertfordshire; Elmbridge District; Enfield; Epping Forest; Epsom and Ewell District; Gravesham; Greenwich; Guildford; Hackney; Hammersmith & Fulham; Haringey; Harlow; Harrow; Hart; Havering; Hertsmere; Hillingdon; Horsham; Hounslow; Islington; Kensington & Chelsea; Kingston upon Thames; Lambeth; Lewisham; Littleford; Medway; Merton; Mid Sussex; Mole Valley; Newham; North Hertfordshire; Reading; Redbridge; Reigate and Banstead; Richmond upon Thames; Runnymede District; Rushmoor; Sevenoaks; Slough; South Bedfordshire; South Bucks; South Oxfordshire; Southwark; Spelthorne District; St Albans; Sutton; Surrey Heath; Tandridge; Three Rivers; Thurrock; Tonbridge and Malling; Tower Hamlets; Waltham Forest; Wandsworth; Watford; Waverley; Welwyn Hatfield; West Berkshire; Windsor and Maidenhead; Woking, Wokingham i Wycombe).
21.	<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	VITEVI	Cypr

d) **Wirusy, wiroidy i fitoplazmy**

1.	Wirus nekrotycznej żółtaczkii nerwów buraka	BNYVV0	a) Irlandia; b) Francja (Bretania); c) Portugalia (Azory); d) Finlandia; e) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
2.	<i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i>	PHYFUL	Zjednoczone Królestwo
3.	Wirus tristeza cytrusowych (izolaty z UE)	CTV000	Malta

ZAŁĄCZNIK IV

Wykaz regulowanych agrofagów niekwwarantannowych dla Unii („RAN”) i określonych roślin przeznaczonych do sadzenia, wraz z kategoriami i progami, o których mowa w art. 5

SPIS TREŚCI

- Część A: RAN w odniesieniu do materiału siewnego roślin pastewnych
- Część B: RAN w odniesieniu do materiału siewnego roślin zbożowych
- Część C: RAN w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego winorośli
- Część D: RAN w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego roślin ozdobnych i innych roślin przeznaczonych do sadzenia, przeznaczonych do celów ozdobnych
- Część E: RAN w odniesieniu do leśnego materiału rozmnożeniowego, innego niż nasiona
- Część F: RAN w odniesieniu do materiału siewnego warzyw
- Część G: RAN w odniesieniu do sadzeniaków ziemniaka
- Część H: RAN w odniesieniu do materiału siewnego roślin oleistych i włóknistych
- Część I: RAN w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego warzyw, innego niż nasiona
- Część J: RAN w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i do roślin sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców
- Część K: RAN w odniesieniu do nasion *Solanum tuberosum*
- Część L: RAN w odniesieniu do roślin przeznaczonych do sadzenia gatunku *Humulus lupulus*, innych niż nasiona

CZĘŚĆ A

RAN w odniesieniu do materiału siewnego roślin pastewnych

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Progi dla wstępnego elitarnego materiału siewnego	Progi dla elitarnego materiału siewnego	Progi dla kwalifikowanego materiału siewnego
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

CZĘŚĆ B

RAN w odniesieniu do materiału siewnego roślin zbożowych

Nicienie				
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Progi dla wstępnego elitarnego materiału siewnego	Progi dla elitarnego materiału siewnego	Progi dla kwalifikowanego materiału siewnego
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
Grzyby				
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Praktycznie wolny	Praktycznie wolny	Praktycznie wolny

CZĘŚĆ C

RAN w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego winorośli

Bakterie			
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona (rodzaj lub gatunek)	Próg dla wstępnego materiału rozmnożeniowego, podstawowego materiału rozmnożeniowego, zatwierdzonego materiału rozmnożeniowego	Próg dla standardowego materiału rozmnożeniowego
<i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> [XANTAM]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
Owady i roztocza			
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona (rodzaj lub gatunek)	Próg dla wstępnego materiału rozmnożeniowego, podstawowego materiału rozmnożeniowego, zatwierdzonego materiału rozmnożeniowego	Próg dla standardowego materiału rozmnożeniowego
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]	Nieszczepiony <i>Vitis vinifera</i> L.	0 %	0 %
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]	<i>Vitis</i> L., inny niż nieszczepiony <i>Vitis vinifera</i> L.	Praktycznie wolny	Praktycznie wolny
Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy			
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona (rodzaj lub gatunek)	Próg dla wstępnego materiału rozmnożeniowego, podstawowego materiału rozmnożeniowego, zatwierdzonego materiału rozmnożeniowego	Próg dla standardowego materiału rozmnożeniowego
Wirus mozaiki gęsiówki [ARMV00]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
Wirus wachlarzowatości liści winorośli [GFLV00]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
Wirus plamistości liści winorośli [GFKV00]	Podkładki korzeniowe <i>Vitis</i> spp. oraz ich mieszańce z wyjątkiem <i>Vitis vinifera</i> L.	0 % dla wstępnego materiału rozmnożeniowego Nie dotyczy podstawowego i zatwierdzonego materiału rozmnożeniowego	Nie dotyczy
Wirus liściozwoju winorośli 1 [GLRAV1]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
Wirus liściozwoju winorośli 3 [GLRAV3]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %

CZĘŚĆ D

RAN w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego roślin ozdobnych i innych roślin przeznaczonych do sadzenia, przeznaczonych do celów ozdobnych

Bakterie		
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin ozdobnych i innych roślin przeznaczonych do sadzenia, przeznaczonych do celów ozdobnych
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich mieszańce	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
Grzyby i organizmy grzybopodobne		
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin ozdobnych i innych roślin przeznaczonych do sadzenia, przeznaczonych do celów ozdobnych
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Castanea</i> L.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Pinus</i> L.	0 %

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin ozdobnych i innych roślin przeznaczonych do sadzenia, przeznaczonych do celów ozdobnych
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Nasiona <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich mieszańce	0 %
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %

Owady i roztocza

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin ozdobnych i innych roślin przeznaczonych do sadzenia, przeznaczonych do celów ozdobnych
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Fuchsia</i> L.	0 %
<i>Oopogona sacchari</i> Bojer [OPOGSC]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.	0 %
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Palmae</i> , w odniesieniu do następujących rodzajów i gatunków: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H.Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.	0 %

Nicie		
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin ozdobnych i innych roślin przeznaczonych do sadzenia, przeznaczonych do celów ozdobnych
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Tulipa</i> L.	0 %
Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy		
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin ozdobnych i innych roślin przeznaczonych do sadzenia, przeznaczonych do celów ozdobnych
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Lavandula</i> L.	0 %
Wiroid karłowatości chryzantemy [CSVD00]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.,	0 %
Wiroid łuszczycy kory cytrusowych [CEVD00]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Citrus</i> L.	0 %
Wirus tristetza cytrusowych [CTV000] (izolaty z UE)	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., i ich mieszańce	0 %
Wirus nekrotycznej plamistości niecierpka [INSV00]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, nowogwinejskie mieszańce <i>Impatiens</i> L.	0 %
Wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L.,	0 %

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin ozdobnych i innych roślin przeznaczonych do sadzenia, przeznaczonych do celów ozdobnych
Wirus ospowatości śliwy [PPV000]	Rośliny następujących gatunków <i>Prunus</i> L., przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona: <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen, <i>Prunus curdica</i> Fenzl and Fritsch., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. and Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl., inne gatunki <i>Prunus</i> L. podatne na wirus ospowatości śliwy	0 %
Wirus brązowej plamistości pomidora [TSWV00]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., nowogwinejskie mieszańce <i>Impatiens</i> L., <i>Pelargonium</i> L.	0 %

CZĘŚĆ E

RAN w odniesieniu do leśnego materiału rozmnożeniowego, innego niż nasiona

Grzyby i organizmy grzybopodobne

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla przedmiotowego leśnego materiału rozmnożeniowego
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	<i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	<i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	<i>Pinus</i> L.	0 %

CZĘŚĆ F

RAN w odniesieniu do materiału siewnego warzyw

Bakterie		
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału siewnego roślin warzywnych
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al. [XANTFF]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XAN-TEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones et al [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Owady i roztocza		
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału siewnego roślin warzywnych
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) [ACANOB]	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus) [BRCHPI]	<i>Pisum sativum</i> L.,	0 %
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRU]	<i>Vicia faba</i> L.	0 %
Nicenie		
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału siewnego roślin warzywnych
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	0 %
Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy		
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału siewnego roślin warzywnych
Wirus mozaiki pepino [PEPMV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

CZĘŚĆ G

RAN w odniesieniu do sadzeniaków ziemniaka

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla bezpośredniego rozmnożenia wstępnych sadzeniaków elitarnych		Próg dla bezpośredniego rozmnożenia sadzeniaków elitarnych	Próg dla bezpośredniego rozmnożenia sadzeniaków kwalifikowanych
		PBTC	PB		
Objawy infekcji wirusowej	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,5 %	4,0 %	10,0 %
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla roślin przeznaczonych do sadzenia wstępnych sadzeniaków elitarnych		Próg dla roślin przeznaczonych do sadzenia sadzeniaków elitarnych	Próg dla roślin przeznaczonych do sadzenia sadzeniaków kwalifikowanych
		PBTC	PB		
Czarna nóżka (<i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp. [1PECBG])	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	Praktycznie wolny	Praktycznie wolny	Praktycznie wolny
<i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum Liefing <i>et al.</i> [LIBEPS]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
Rizoktonioza wywołana przez <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	1,0 % bulw o powierzchni porażenia przekraczającej 10 %	5,0 % bulw o powierzchni porażenia przekraczającej 10 %	5,0 % bulw o powierzchni porażenia przekraczającej 10 %
Parch prószysty wywołany przez <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	1,0 % bulw o powierzchni porażenia przekraczającej 10 %	3,0 % bulw o powierzchni porażenia przekraczającej 10 %	3,0 % bulw o powierzchni porażenia przekraczającej 10 %
Objawy mozaiki wywołane wirusami oraz objawy wywołane przez wirusa liściozwoju [PLRV00]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,1 %	0,8 %	6,0 %
Wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka [PSTVD0]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %

CZĘŚĆ H

RAN w odniesieniu do materiału siewnego roślin oleistych i włóknistych

Grzyby i organizmy grzybobodobne				
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Progi dla wstępnego elitarnego materiału siewnego	Progi dla elitarnego materiału siewnego	Progi dla kwalifikowanego materiału siewnego
<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTELI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % porażone <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % porażone <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % porażone <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. – len	1 % 5 % porażone <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	1 % 5 % porażone <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	1 % 5 % porażone <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. – siemię lniane	5 % 5 % porażone <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % porażone <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % porażone <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.
<i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI]	<i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %	5 %	5 %
<i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk [COLLLI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % porażone <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	5 % porażone <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.	5 % porażone <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> spp.
<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips [DIAPPC] <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr	15 % w przypadku porażenia kompleksem Phomopsis	15 % w przypadku porażenia kompleksem Phomopsis	15 % w przypadku porażenia kompleksem Phomopsis

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rosliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Progi dla wstępnego elitarnego materiału siewnego	Progi dla elitarnego materiału siewnego	Progi dla kwalifikowanego materiału siewnego
<i>Fusarium</i> (anamorfa) Link [1FUSAG] inne niż <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] i <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % porażone <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> (anamorfa) Link innymi niż <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon i <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	5 % porażone <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> (anamorfa) Link innymi niż <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon i <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	5 % porażone <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> i <i>Fusarium</i> (anamorfa) Link innymi niż <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon i <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Nie więcej niż 5 sklerocjów lub ich fragmentów wykrytych w badaniu laboratoryjnym reprezentatywnej próbki każdej partii materiału siewnego, o wielkości określonej w kolumnie 4 załącznika III do dyrektywy 2002/57/WE.	Nie więcej niż 5 sklerocjów lub ich fragmentów wykrytych w badaniu laboratoryjnym reprezentatywnej próbki każdej partii materiału siewnego, o wielkości określonej w kolumnie 4 załącznika III do dyrektywy 2002/57/WE.	Nie więcej niż 5 sklerocjów lub ich fragmentów wykrytych w badaniu laboratoryjnym reprezentatywnej próbki każdej partii materiału siewnego, o wielkości określonej w kolumnie 4 załącznika III do dyrektywy 2002/57/WE.
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica napus</i> L. (<i>partim</i>), <i>Helianthus annuus</i> L.	Nie więcej niż 10 sklerocjów lub ich fragmentów wykrytych w badaniu laboratoryjnym reprezentatywnej próbki każdej partii materiału siewnego, o wielkości określonej w kolumnie 4 załącznika III do dyrektywy 2002/57/WE.	Nie więcej niż 10 sklerocjów lub ich fragmentów wykrytych w badaniu laboratoryjnym reprezentatywnej próbki każdej partii materiału siewnego, o wielkości określonej w kolumnie 4 załącznika III do dyrektywy 2002/57/WE.	Nie więcej niż 10 sklerocjów lub ich fragmentów wykrytych w badaniu laboratoryjnym reprezentatywnej próbki każdej partii materiału siewnego, o wielkości określonej w kolumnie 4 załącznika III do dyrektywy 2002/57/WE.
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Sinapis alba</i> L.	Nie więcej niż 5 sklerocjów lub ich fragmentów wykrytych w badaniu laboratoryjnym reprezentatywnej próbki każdej partii materiału siewnego, o wielkości określonej w kolumnie 4 załącznika III do dyrektywy 2002/57/WE.	Nie więcej niż 5 sklerocjów lub ich fragmentów wykrytych w badaniu laboratoryjnym reprezentatywnej próbki każdej partii materiału siewnego, o wielkości określonej w kolumnie 4 załącznika III do dyrektywy 2002/57/WE.	Nie więcej niż 5 sklerocjów lub ich fragmentów wykrytych w badaniu laboratoryjnym reprezentatywnej próbki każdej partii materiału siewnego, o wielkości określonej w kolumnie 4 załącznika III do dyrektywy 2002/57/WE.

CZĘŚĆ I

RAN w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych innego niż nasiona**Bakterie**

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XAN-TEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

Grzyby i organizmy grzybopodobne

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych
<i>Fusarium</i> Link (anamorfa) [1FUSAG] inne niż <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] i <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0 %
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk [HLCBBR]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0 %
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk. [SCLOCE]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0 %
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	0 %

Nicienie

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0 %

Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych
Wirus żółtej pasiastości pora [LYSV00]	<i>Allium sativum</i> L.	1 %
Wirus żółtej karłowatości cebuli [OYDV00]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	1 %

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych
Wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Wirus brązowej plamistości pomidora [TSWV00]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	0 %
Wirus żółtej kędzierzawki liści pomidora [TYLCV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

CZĘŚĆ J

RAN w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i do roślin sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców

Bakterie

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych
<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Agrobacterium</i> spp. Conn [1AGRBG]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas avellanae</i> Janse et al. [PSDMAL]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Gardan et al. [PSDMSA]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson [PSDMVF]	<i>Prunus armeniaca</i> L.	0 %
<i>Rhodococcus fascians</i> Tilford [CORBFA]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich mieszańce	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Corylina</i> (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i> (Pierce) Vauterin et al. [XANTJU]	<i>Juglans regia</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara) Dye [XANTFI]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King [XANTFR]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Fragaria</i> L.	0 %

Grzyby i organizmy grzybopodobne

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych
<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel [DIAPST]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear [DIAPVA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych
<i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin [EXOBVA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Godronia cassandrae</i> (anamorf <i>Topospora myrtilli</i>) Peck [GODRCA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Lévêillé [MCRSGR]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> Verkley & U. Braun [RAMUEN]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Peronospora rubi</i> Rabenhorst [PERORU]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]	<i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands [PHYTCN]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Phytophthora citrophthora</i> (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybridge & Lafferty [PHYTCR]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG]	<i>Rubus</i> L.	0 %

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich mieszańce	0 %
<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain & W.E.McKeen [RHIZFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Rosellinia necatrix</i> Prillieux [ROSLNE]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %

Owady i roztocza

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych
<i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell [ALTHFL]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Cecidophyopsis ribis</i> Westwood [ERPHRI]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus [CERPRU]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell [CHTSFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Dasineura tetensi</i> Rübsaamen [DASYTE]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Epidiaspis leperii</i> Signoret [EPIDBE]	<i>Juglans regia</i> L.	0 %
<i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Parabemisia myricae</i> Kuwana [PRABMY]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa [ERPHAV]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych
<i>Phytonemus pallidus</i> Banks [TARSPA]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Resseliella theobaldi</i> Barnes [THOMTE]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Tetranychus urticae</i> Koch [TETRUR]	<i>Ribes</i> L.	0 %

Nicienie

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Heterodera fici</i> Kirjanova [HETDFI]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
<i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych
<i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]	<i>Ficus carica</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]	<i>Ficus carica</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]	<i>Citrus</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Poncirus</i> Raf., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb [TYLESE]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikolletzky) Thorne [XIPHDI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen [XIPHIN]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %

Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych
Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni [ACLSV0]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
Wiroid marszczenia owoców jabłek [ADFVD0]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Czynnik spłaszczenia konarów jabłoni [AFL000]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Wirus mozaiki jabłoni [APMV00]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Malus</i> Mill. <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Rubus</i> L.	0 %
Czynnik gwiazdzistego spękania jabłek [APHW00]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Czynnik gumowatości drewna jabłoni [ARW000]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. i <i>Pyrus</i> L.	0 %
Wiroid bliznowatości skórki jabłek [ASSVD0]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Wirus żłobkowatości pnia jabłoni [ASGV00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Wirus jamkowatości pnia jabłoni [ASPV00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Utajony wirus moreli [ALV000]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	0 %
Wirus mozaiki gęsiówki [ARMV00]	<i>Fragaria</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
Czynnik mozaiki aukuba i czynnik żółtaczkii porzeczki czarnej łącznie	<i>Ribes</i> L.	0 %
Wirus nekrozy jeżyny [BRNV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Wirus rewersji porzeczki czarnej [BRAV00]	<i>Ribes</i> L.	0 %
Wirus mozaiki borówki wysokiej [BLMAV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych
Wirus czerwonej pierścieniowej plamistości borówki wysokiej [BRRV00]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Wirus oparzeliny borówki wysokiej [BLSCV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Wirus szoku borówki wysokiej [BLSHV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Wirus nitkowatości borówki wysokiej [BSSV00]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma asteris Lee et al. [PHYPAS]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis et al. [PHYPAU]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma fragariae Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPPG]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma mali Seemüller & Schneider [PHYPPA]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni [PHYPPN]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma rubi Malembic-Maher et al. [PHYPRU]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
Wirus zielonej pierścieniowej pstrzości czereśni [CGRMV0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Wirus liściozwoju czereśni [CLRV00]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Wirus cętkowanej plamistości liści czereśni [CMLV00]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Wirus nekrotycznej rdzawej plamistości czereśni [CRNRM0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Czynnik mozaiki kasztanowca	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
Czynnik <i>crisacortis</i> cytrusowych [CSCC00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych
Wiroid łuszczycy kory cytrusowych [CEVD00]	Citrus L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i>	0 %
Czynnik impietratura cytrusowych [CSI000]	Citrus L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i>	0 %
Wirus plamistości liści cytrusowych [CLBV00]	Citrus L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i>	0 %
Wirus psorozy cytrusowych [CPSV00]	Citrus L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i>	0 %
Wirus tristeza cytrusowych [CTV000] (izolaty z UE)	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona Citrus L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> i ich mieszańce	0 %
Wirus różnobarwności cytrusowych [CVV000]	Citrus L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i>	0 %
Clover <i>phylloidy</i> phytoplasma [PHYP03]	<i>Fragaria L.</i>	0 %
Fitoplazma pozornego kwitnienia żurawiny [PHYFPB]	<i>Vaccinium L.</i>	0 %
Wirus mozaiki ogórka [CMV000]	<i>Ribes L.</i> , <i>Rubus L.</i>	0 %
Czynnik mozaiki figowca [FGM000]	<i>Ficus carica L.</i>	0 %
Zaburzenia owoców: drobnienie owoców [APCF00], zielone marszczenie [APGC00], nierówność owoców Ben Davis, szorstkość skórki [APRSK0], gwiaździste spękania, rdzawe pierścienie [APLP00], rdzawe brodawki	<i>Malus Mill.</i>	0 %
Wirus otaśmienia nerwów agrestu [GOVB00]	<i>Ribes L.</i>	0 %
Wiroid karłowatości chmielu [HSVD00]	Citrus L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i>	0 %
Wirus 1 i 2 drobnienia czereśni ([LCHV10], [LCHV20])	<i>Prunus avium L.</i> , <i>Prunus cerasus L.</i>	0 %
Utajony wirus pierścieniowej plamistości mirabelki [MLRSV0]	<i>Prunus domestica L.</i> , <i>Prunus salicina Lindley</i>	0 %
Wirus żółknięcia liści oliwki [OLYAV0]	<i>Olea europaea L.</i>	0 %
Wirus żółknięcia nerwów oliwki [OVYAV0]	<i>Olea europaea L.</i>	0 %
Wirus żółtej pstrości i zamierania oliwki [OYMDAV]	<i>Olea europaea L.</i>	0 %

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych
Utajony wiroid mozaiki brzoskwini [PLMVD0]	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	0 %
Czynnik nekrozy kory gruszy [PRBN00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Czynnik spękania kory gruszy [PRBS00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Wiroid pęcherzowatych zrakowaceń gruszy [PBCVD0]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Czynnik szorstkości kory gruszy [PRRB00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Wirus ospowatości śliwy [PPV000]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley. W przypadku mieszańców rodzaju <i>Prunus</i> , gdy materiał jest szczepiony na podkładkach – inne gatunki <i>Prunus</i> L. podatne na wirusa ospowatości śliwy.	0 %
Wirus karłowatości śliwy [PDV000]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
Wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni [PNRSV0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
Czynnik żółtej plamistości pigwy [ARW000]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Wirus krzaczastej karłowatości maliny [RBDV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Wirus pstrości liści maliny [RLMV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Wirus pierścieniowej plamistości maliny [RPRSV0]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
Wirus chlorozy nerwów liści maliny [RVCV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Wirus żółtej plamistości liści maliny [RYS000]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Wirus żółtaczki nerwów liści maliny [RYNV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego i nasadzeniowego roślin warzywnych
Wirus marszczyca truskawki [SCRV00]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Fragaria</i> L.	0 %
Utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki [SLRSV0]	<i>Fragaria</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
Wirus łagodnej żółtaczki brzegów liści truskawki [SMYEV0]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Fragaria</i> L.	0 %
Wirus pstrości truskawki [SMOV00]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
Fitoplazma wybujałości liści truskawki [PHYP75]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
Wirus otaśmienia nerwów truskawki [SVBV00]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Fragaria</i> L.	0 %
Wirus czarnej pierścieniowej plamistości pomidora [TBRV00]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %

CZĘŚĆ K

RAN w odniesieniu do nasion *Solanum tuberosum* L.

Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy

RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Próg dla nasion
Wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka [PSTVD0]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %

CZĘŚĆ L

RAN w odniesieniu do roślin przeznaczonych do sadzenia gatunku *Humulus lupulus*, innych niż nasiona

Grzyby i organizmy grzybopodobne

RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla roślin przeznaczonych do sadzenia
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Humulus lupulus</i> L.	0 %
<i>Verticillium nonalfalfae</i> Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VERTNO]	<i>Humulus lupulus</i> L.	0 %

ZAŁĄCZNIK V

Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na określonych roślinach przeznaczonych do sadzenia

SPIS TREŚCI

- Część A: Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na materiale siewnym roślin pastewnych
1. Inspekcja upraw
 2. Pobieranie próbek i badanie materiału siewnego roślin pastewnych
 3. Dodatkowe środki w przypadku niektórych gatunków roślin
- Część B: Środki dotyczące materiału siewnego roślin zbożowych
1. Inspekcja upraw
 2. Pobieranie próbek i badanie materiału siewnego roślin zbożowych
 3. Dodatkowe środki w przypadku nasion *Oryza sativa* L.
- Część C: Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na materiale rozmnożeniowym i nasadzeniowym roślin ozdobnych i roślin przeznaczonych do sadzenia, przeznaczonych do celów ozdobnych
- Część D: Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na leśnym materiale rozmnożeniowym, innym niż nasiona
1. Inspekcje wzrokowe
 2. Środki w przypadku poszczególnych rodzajów lub gatunków oraz kategorii
- Część E: Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na materiale siewnym warzyw
- Część F: Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na sadzeniakach ziemniaka
- Część G: Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na materiale siewnym roślin oleistych i włóknistych
1. Inspekcja upraw
 2. Pobieranie próbek i badanie materiału siewnego roślin oleistych i włóknistych
 3. Dodatkowe środki w przypadku materiału siewnego roślin oleistych i włóknistych
- Część H: Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na materiale rozmnożeniowym i nasadzeniowym warzyw, innym niż nasiona
- Część I: Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na nasionach *Solanum tuberosum*
- Część J: Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na roślinach przeznaczonych do sadzenia gatunku *Humulus lupulus*, innych niż nasiona

CZĘŚĆ A

Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na materiale siewnym roślin pastewnych**1. Inspekcja upraw**

- 1) Właściwy organ lub podmiot profesjonalny pod urzędowym nadzorem właściwego organu przeprowadzają inspekcje polowe upraw, z których produkowany jest materiał siewny roślin pastewnych, pod kątem występowania RAN na tych uprawach w celu zapewnienia, aby obecność RAN nie przekraczała progów określonych w tabeli:

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Progi dla produkcji wstępnego elitarnego materiału siewnego	Progi dla produkcji elitarnego materiału siewnego	Progi dla produkcji kwalifikowanego materiału siewnego
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis <i>et al.</i> [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

Właściwy organ może upoważnić inspektorów, innych niż podmioty profesjonalne, do wykonywania inspekcji polowych upraw w jego imieniu i pod jego urzędowym nadzorem.

- 2) Takie inspekcje polowe przeprowadza się wówczas, gdy stan i stopień rozwoju upraw umożliwiają przeprowadzenie właściwych inspekcji. Inspekcję polową upraw przeprowadza się co najmniej raz w roku, w momencie najbardziej odpowiednim do wykrycia odnośnych RAN.
- 3) Właściwy organ określa wielkość, liczbę i rozmieszczenie części pola, które mają zostać poddane inspekcji zgodnie z odpowiednimi metodami.

Część upraw przeznaczonych do produkcji materiału siewnego, które mają zostać poddane urzędowej inspekcji przez właściwy organ, wynosi co najmniej 5 %.

2. Pobieranie prób i badanie materiału siewnego roślin pastewnych

- (1) Właściwy organ:
 - a) urzędowo pobiera próby materiału siewnego z partii materiału siewnego roślin pastewnych;
 - b) udziela upoważnienia do pobierania próby materiału siewnego w jego imieniu i pod jego urzędowym nadzorem;
 - c) porównuje wyniki prób materiału siewnego pobranych urzędowo z próbami pobranymi z tej samej partii przez osoby upoważnione na podstawie lit. b) do pobierania prób pod urzędowym nadzorem;
 - d) nadzoruje pobieranie prób materiału siewnego przez osoby, o których mowa w pkt 2).
- (2) Właściwy organ lub podmiot profesjonalny pod urzędowym nadzorem pobiera i bada próby materiału siewnego roślin pastewnych zgodnie z aktualnymi metodami międzynarodowymi.

Właściwy organ poddaje badaniu kontrolnemu część obejmującą co najmniej 5 % partii materiału siewnego zgłoszonych do urzędowej kwalifikacji – zasada ta nie ma zastosowania do automatycznego pobierania próbek. Część ta jest co do zasady możliwie najbardziej równomiernie rozprowadzona wśród osób fizycznych i prawnych zgłaszających materiał siewny do kwalifikacji i zgłoszonych gatunków, ale może być również ukierunkowana na usunięcie konkretnych wątpliwości.

- (3) W przypadku automatycznego pobierania prób należy stosować się do odpowiednich procedur pod urzędowym nadzorem.

Na potrzeby badania materiału siewnego przeznaczonego do kwalifikacji, próbki należy pobierać z partii jednorodnych. Jeżeli chodzi o wagę partii i próbek, zastosowanie ma tabela z załącznika III do dyrektywy 66/401/EWG.

3. Dodatkowe środki w przypadku niektórych gatunków roślin

Właściwe organy lub podmioty profesjonalne pod urzędowym nadzorem właściwych organów przeprowadzają następujące inspekcje dodatkowe lub podejmują wszelkie inne działania w odniesieniu do określonych gatunków roślin:

- (1) wstępnego elitarnego, elitarnego i kwalifikowanego materiału siewnego gatunku *Medicago sativa* L. w celu zapobieżenia występowaniu *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* oraz w celu ustalenia, czy:
 - a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od *Clavibacter michiganensis* spp. *insidiosus*; lub
 - b) rośliny uprawiane były na polu, na którym w okresie trzech lat poprzedzających zasiew nie był uprawiany gatunek *Medicago sativa* L. i podczas inspekcji polowej w punkcie produkcji nie zaobserwowano objawów *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* lub w czasie prowadzenia poprzedniej uprawy nie zaobserwowano objawów *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* na żadnej sąsiadującej z nim uprawie gatunku *Medicago sativa* L.; lub
 - c) uprawa należy do odmiany uznanej za wysoce odporną na *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus*, a zawartość składników obojętnych nie przekracza 0,1 % masy;
- (2) wstępnego elitarnego, elitarnego i kwalifikowanego materiału siewnego gatunku *Medicago sativa* L. w celu zapobieżenia występowaniu *Ditylenchus dipsaci* oraz w celu ustalenia, czy:
 - a) w punkcie produkcji w czasie prowadzenia poprzedniej uprawy nie zaobserwowano objawów *Ditylenchus dipsaci*, a w ciągu dwóch poprzednich lat w punkcie produkcji nie uprawiano żadnych z głównych roślin żywicielskich i zastosowano odpowiednie środki higieny, aby zapobiec porażeniu miejsca produkcji; lub

- b) w punkcie produkcji w czasie prowadzenia poprzedniej uprawy nie zaobserwowano objawów *Ditylenchus dipsaci*, a badanie laboratoryjne reprezentatywnej próbki nie wykazało obecności *Ditylenchus dipsaci*; lub
- c) nasiona poddano odpowiedniemu zabiegowi fizycznemu lub chemicznemu przeciw *Ditylenchus dipsaci* i po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych na reprezentatywnej próbce uznano je za wolne od tego agrofaga.

CZĘŚĆ B

Środki dotyczące materiału siewnego roślin zbożowych

1. Inspekcja upraw

- 1) Właściwy organ lub podmiot profesjonalny pod urzędowym nadzorem właściwego organu przeprowadzają inspekcje upraw nasiennych, na których produkowany jest materiał siewny roślin zbożowych, w celu zapewnienia, aby obecność RAN nie przekraczała progów określonych w tabeli:

Grzyby i organizmy grzybopodobne				
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Progi dla produkcji wstępnego elitarnego materiału siewnego	Progi dla produkcji elitarnego materiału siewnego	Progi dla produkcji kwalifikowanego materiału siewnego
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Nie więcej niż 2 rośliny wykazujące objawy zakażenia na 200 m ² zaobserwowane podczas inspekcji polowych przeprowadzonych w odpowiednim momencie na reprezentatywnej próbce roślin w każdej uprawie.	Nie więcej niż 2 rośliny wykazujące objawy zakażenia na 200 m ² zaobserwowane podczas inspekcji polowych przeprowadzonych w odpowiednim momencie na reprezentatywnej próbce roślin w każdej uprawie.	Kwalifikowany materiał siewny pierwszego pokolenia (C1): Nie więcej niż 4 rośliny wykazujące objawy zakażenia na 200 m ² zaobserwowane podczas inspekcji polowych przeprowadzonych w odpowiednim momencie na reprezentatywnej próbce roślin w każdej uprawie. Kwalifikowany materiał siewny drugiego pokolenia (C2): Nie więcej niż 8 roślin wykazujących objawy zakażenia na 200 m ² zaobserwowanych podczas inspekcji polowych przeprowadzonych w odpowiednim momencie na reprezentatywnej próbce roślin w każdej uprawie.
Nicienie				
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Progi dla produkcji wstępnego elitarnego materiału siewnego	Progi dla produkcji elitarnego materiału siewnego	Progi dla produkcji kwalifikowanego materiału siewnego
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

Właściwy organ może upoważnić inspektorów, innych niż podmioty profesjonalne, do wykonywania inspekcji polowych w jego imieniu i pod jego urzędowym nadzorem.

- 2) Takie inspekcje polowe przeprowadza się wówczas, gdy stan i stopień rozwoju upraw umożliwiają przeprowadzenie właściwych inspekcji.

Inspekcję przeprowadza się co najmniej raz w roku, w momencie najbardziej odpowiednim do wykrycia odnośnych RAN.

- 3) Właściwy organ określa wielkość, liczbę i rozmieszczenie części pola, które mają zostać poddane inspekcji zgodnie z odpowiednimi metodami.

Część upraw przeznaczonych do produkcji materiału siewnego, które mają zostać poddane urzędowej inspekcji przez właściwy organ, wynosi co najmniej 5 %.

2. Pobieranie prób i badanie materiału siewnego roślin zbożowych

- 1) Właściwy organ:

- (a) urzędowo pobiera próby materiału siewnego z partii materiału siewnego roślin zbożowych;
- (b) udziela upoważnienia do pobierania próbek materiału siewnego w jego imieniu i pod urzędowym nadzorem;
- (c) porównuje prób materiału siewnego pobranych urzędowo z próbami pobranymi z tej samej partii, przez osoby upoważnione na podstawie lit. b) pod urzędowym nadzorem;
- (d) nadzoruje pobieranie prób materiału siewnego przez osoby, o których mowa w pkt 2).

- 2) Właściwy organ lub podmiot profesjonalny pod urzędowym nadzorem pobiera i bada próby materiału siewnego roślin zbożowych zgodnie z aktualnymi metodami międzynarodowymi.

Właściwy organ poddaje badaniu kontrolnemu część obejmującą co najmniej 5 % partii materiału siewnego zgłoszonych do urzędowej kwalifikacji – zasada ta nie ma zastosowania do automatycznego pobierania próbek. Część ta jest co do zasady możliwie najbardziej równomiernie rozprowadzona wśród osób fizycznych i prawnych zgłaszających materiał siewny do kwalifikacji i zgłoszonych gatunków, ale może być również ukierunkowana na usunięcie konkretnych wątpliwości.

- 3) W przypadku automatycznego pobierania prób należy stosować się do odpowiednich procedur pod urzędowym nadzorem.

Na potrzeby badania materiału siewnego przeznaczonego do kwalifikacji, próby należy pobierać z partii jednorodnych. Jeżeli chodzi o wagę partii i próbek, zastosowanie ma tabela z załącznika III do dyrektywy 66/402/EWG.

3. Dodatkowe środki w przypadku nasion *Oryza sativa* L.

Właściwy organ lub podmiot profesjonalny pod urzędowym nadzorem właściwego organu przeprowadzają następujące inspekcje dodatkowe lub podejmują wszelkie inne działania w celu zapewnienia, aby materiał siewny gatunku *Oryza sativa* L. spełniał jeden z następujących wymogów:

- a) pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od *Aphelenchoides besseyi*;
- b) został urzędowo zbadany przez właściwe organy z zastosowaniem odpowiednich metod nematologicznych na reprezentatywnej próbce z każdej partii i został uznany za wolny od *Aphelenchoides besseyi*;
- c) został poddany działaniu gorącej wody lub innemu stosownemu zabiegowi przeciw *Aphelenchoides besseyi*.

CZĘŚĆ C

Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na materiale rozmnożeniowym roślin ozdobnych i innych roślin przeznaczonych do sadzenia, przeznaczonych do celów ozdobnych

W odniesieniu do odpowiednich RAN i roślin przeznaczonych do sadzenia podejmowane są następujące działania:

Właściwy organ lub podmiot profesjonalny pod urzędowym nadzorem właściwego organu przeprowadzają kontrole i podejmują wszelkie inne działania w celu zapewnienia spełnienia wymogów dotyczących RAN i roślin przeznaczonych do sadzenia, zgodnie z opisem w poniższej tabeli.

Bakterie		
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	a) rośliny były uprawiane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> ; lub b) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, który został poddany inspekcji wzrokowej wykrycie agrofaga w ostatnim sezonie wegetacyjnym, a rośliny wykazujące objawy tego agrofaga oraz wszelkie rośliny żywicielskie w sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone.
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	a) rośliny zostały wyprodukowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; lub b) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, który w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym uznano za wolny od <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie na podstawie inspekcji wzrokowej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone; lub c) nie więcej niż 2 % roślin w danej partii wykazywało objawy zakażenia na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie agrofaga w ostatnim sezonie wegetacyjnym, a rośliny wykazujące objawy zakażenia i wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone.
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich mieszańce	Rośliny pochodzą od roślin matecznych, które zostały poddane inspekcji wzrokowej w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie agrofaga i uznane za wolne od <i>Spiroplasma citri</i> Saglio oraz a) rośliny zostały wyprodukowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od <i>Spiroplasma citri</i> Saglio lub b) w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym punkt produkcji został uznany za wolny od <i>Spiroplasma citri</i> Saglio na podstawie inspekcji wzrokowej roślin przeprowadzonej w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga w ostatnim sezonie wegetacyjnym; lub c) nie więcej niż 2 % roślin wykazywało objawy zakażenia na podstawie inspekcji wzrokowej przeprowadzonej w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie agrofaga w ostatnim sezonie wegetacyjnym, a wszystkie zakażone rośliny zostały natychmiast usunięte i zniszczone.

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Prunus</i> L.	<p>a) rośliny były uprawiane na obszarze, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al.; lub</p> <p>b) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, który w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym uznano za wolny od <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al. na podstawie inspekcji wzrokowej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie, a także rośliny z nimi sąsiadujące, zostały natychmiast usunięte i zniszczone, chyba że zostały zbadane na podstawie reprezentatywnej próbki roślin wykazujących objawy i badania te wykazały, że objawy nie są wywołane przez <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al.; lub</p> <p>c) nie więcej niż 2 % roślin w danej partii wykazywało objawy zakażenia na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednich momentach w ciągu ostatniego sezonu wegetacyjnego, a rośliny wykazujące objawy zakażenia i wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w punkcie produkcji i w bezpośrednim sąsiedztwie, a także sąsiadujące z nimi rośliny, zostały natychmiast usunięte i zniszczone, chyba że zostały zbadane na podstawie reprezentatywnej próbki roślin wykazujących objawy i badania te wykazały, że objawy nie są wywołane przez <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al.; lub</p> <p>d) w przypadku gatunków zimozielonych, przed przemieszczeniem rośliny zostały poddane inspekcji wzrokowej i uznane za wolne od objawów <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al.</p>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>1) W przypadku nasion:</p> <p>a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.; lub</p> <p>b) w punkcie produkcji w pełnym cyklu wegetacji tych roślin nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywołanej przez <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednich momentach umożliwiających wykrycie agrofaga; lub</p> <p>c) nasiona zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al., przeprowadzonemu na reprezentatywnej próbce i z zastosowaniem odpowiednich metod, niezależnie od tego, czy zostały wcześniej poddane odpowiedniemu zabiegowi, i badanie to wykazało, że są wolne od <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.</p>

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		<p>2) W przypadku roślin innych niż nasiona:</p> <p>a) siewki wyhodowano z nasion spełniających wymogi określone w pkt 1) niniejszej pozycji;</p> <p>oraz</p> <p>b) młode rośliny były utrzymywane w odpowiednich warunkach higienicznych, aby zapobiec zakażeniu.</p>
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>1) W przypadku nasion:</p> <p>a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.;</p> <p>lub</p> <p>b) w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywoływanej przez <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednich momentach w pełnym cyklu wegetacji tych roślin;</p> <p>lub</p> <p>c) nasiona zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al., przeprowadzonemu na reprezentatywnej próbce i z zastosowaniem odpowiednich metod (niezależnie od tego, czy zostały wcześniej poddane odpowiedniemu zabiegowi) i badanie to wykazało, że są wolne od <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.</p> <p>2) W przypadku roślin innych niż nasiona:</p> <p>a) siewki wyhodowano z nasion spełniających wymogi określone w pkt 1) niniejszej pozycji;</p> <p>oraz</p> <p>b) młode rośliny były utrzymywane w odpowiednich warunkach higienicznych, aby zapobiec zakażeniu.</p>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>1) W przypadku nasion:</p> <p>a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.;</p> <p>lub</p>

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		<p>b) w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywoływanej przez <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednich momentach w pełnym cyklu wegetacji tych roślin;</p> <p>lub</p> <p>c) nasiona zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>, przeprowadzonemu na reprezentatywnej próbce i z zastosowaniem odpowiednich metod (niezależnie od tego, czy zostały wcześniej poddane odpowiedniemu zabiegowi) i badanie to wykazało, że są wolne od <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i></p> <p>2) W przypadku roślin innych niż nasiona:</p> <p>a) siewki wyhodowano z nasion spełniających wymogi określone w pkt 1) niniejszej pozycji;</p> <p>oraz</p> <p>b) młode rośliny były utrzymywane w odpowiednich warunkach higienicznych, aby zapobiec zakażeniu.</p>
<p><i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p>	<p><i>Capsicum annuum</i> L.</p>	<p>1) W przypadku nasion:</p> <p>a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>;</p> <p>lub</p> <p>b) w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywoływanej przez <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednich momentach w pełnym cyklu wegetacji tych roślin;</p> <p>lub</p> <p>c) nasiona zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>, przeprowadzonemu na reprezentatywnej próbce i z zastosowaniem odpowiednich metod (niezależnie od tego, czy zostały wcześniej poddane odpowiedniemu zabiegowi) i badanie to wykazało, że są wolne od <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p> <p>2) W przypadku roślin innych niż nasiona:</p> <p>a) siewki wyhodowano z nasion spełniających wymogi określone w pkt 1) niniejszej pozycji;</p> <p>oraz</p> <p>b) młode rośliny były utrzymywane w odpowiednich warunkach higienicznych, aby zapobiec zakażeniu.</p>

Grzyby i organizmy grzybopodobne

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona	Środki
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	<i>Castanea</i> L.	<p>a) rośliny zostały wyprodukowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr;</p> <p>lub</p> <p>b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr;</p> <p>lub</p> <p>c) rośliny wykazujące objawy <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr zostały usunięte, a pozostałe rośliny były poddawane cotygodniowym inspekcjom i w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów przez co najmniej trzy tygodnie przed przemieszczeniem.</p>
<p><i>Dothistroma pini</i> Hulbary,</p> <p><i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet</p> <p><i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow</p>	<i>Pinus</i> L.	<p>a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet i <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow;</p> <p>lub</p> <p>b) w punkcie produkcji i w jego bezpośrednim sąsiedztwie od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji nie zaobserwowano żadnych objawów plamistości igieł wywołanej przez <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet lub <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow;</p> <p>lub</p> <p>c) przeprowadzono odpowiednie zabiegi przeciw plamistości igieł wywołanej przez <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet lub <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow, a przed przemieszczeniem rośliny zostały poddane inspekcji i uznane za wolne od objawów plamistości igieł.</p>
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni	Nasiona <i>Helianthus annuus</i> L.	<p>a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni;</p> <p>lub</p>

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		<p>b) w punkcie produkcji materiału siewnego nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni na podstawie co najmniej dwóch inspekcji przeprowadzonych w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga podczas sezonu wegetacyjnego;</p> <p>lub</p> <p>c) (i) punkt produkcji materiału siewnego został poddany co najmniej dwóm inspekcjom w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga podczas sezonu wegetacyjnego;</p> <p>oraz</p> <p>(ii) podczas tych inspekcji nie więcej niż 5 % roślin wykazywało objawy <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni, a wszystkie rośliny wykazujące objawy <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni zostały usunięte i zniszczone niezwłocznie po inspekcji;</p> <p>oraz</p> <p>(iii) podczas ostatniej inspekcji nie stwierdzono objawów występowania <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni u żadnej z roślin;</p> <p>lub</p> <p>d) (i) punkt produkcji materiału siewnego został poddany co najmniej dwóm inspekcjom w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga podczas sezonu wegetacyjnego;</p> <p>oraz</p> <p>(ii) wszystkie rośliny wykazujące objawy <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni zostały usunięte i zniszczone niezwłocznie po inspekcji;</p> <p>oraz</p> <p>(iii) podczas ostatniej inspekcji nie stwierdzono objawów występowania <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni u żadnej z roślin, a reprezentatywna próbka z każdej partii została zbadana i uznana za wolną od <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni;</p> <p>lub</p> <p>e) nasiona zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi, którego skuteczność w zwalczaniu wszystkich znanych szczepów <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni została udowodniona.</p>

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich mieszańce	<p>a) rośliny zostały wyprodukowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkleys;</p> <p>lub</p> <p>b) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, które w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym uznano za wolny od <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley na podstawie co najmniej dwóch inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednim momencie w ciągu tego sezonu wegetacyjnego, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone;</p> <p>lub</p> <p>c) nie więcej niż 2 % roślin w danej partii wykazywało objawy zakażenia podczas co najmniej dwóch inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie agrofaga w ostatnim sezonie wegetacyjnym, a rośliny wykazujące objawy zakażenia i wszelkie inne rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone.</p>
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings	<i>Chrysanthemum</i> L.	<p>a) rośliny pochodzą z roślin matecznych, które były poddawane inspekcji co najmniej raz w miesiącu w ciągu ostatnich trzech miesięcy i w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów zakażenia;</p> <p>lub</p> <p>b) rośliny mateczne wykazujące objawy zakażenia zostały usunięte i zniszczone wraz z roślinami znajdującymi się w promieniu 1 m, a rośliny, które poddano inspekcji przed przemieszczeniem i uznano za wolne od objawów, poddano odpowiedniemu zabiegowi fizycznemu lub chemicznemu.</p>

Owady i roztocza

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Środki
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Fuchsia</i> L.	<p>a) rośliny zostały wyprodukowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer;</p> <p>lub</p> <p>b) w punkcie produkcji nie zaobserwowano objawów zakażenia na roślinach lub roślinach matecznych, z których one pochodzą, na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w poprzednim sezonie wegetacyjnym w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga;</p> <p>lub</p>

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		<p>c) przed przemieszczeniem zastosowano odpowiedni zabieg chemiczny lub fizyczny, po którym rośliny poddano inspekcji i nie stwierdzono żadnych objawów występowania agrofaga.</p>
<p><i>Opogona sacchari</i> Bojer</p>	<p><i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i>, <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.</p>	<p>a) rośliny zostały wyprodukowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od <i>Opogona sacchari</i> Bojer;</p> <p>lub</p> <p>b) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, na którym nie zaobserwowano żadnych objawów ani oznak występowania <i>Opogona sacchari</i> Bojer na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzanych co najmniej raz na trzy miesiące w okresie co najmniej sześciu miesięcy przed przemieszczeniem;</p> <p>lub</p> <p>c) w punkcie produkcji stosowany jest system mający na celu monitorowanie i zwalczanie populacji <i>Opogona sacchari</i> Bojer oraz usuwanie porażonych roślin, a każda partia została poddana inspekcji wzrokowej w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga przed przemieszczeniem i uznana za wolną od objawów <i>Opogona sacchari</i> Bojer.</p>
<p><i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodziny <i>Palmae</i>, inne niż owoce i nasiona, o średnicy pnia przy podstawie ponad 5 cm, należące do następujących rodzajów i gatunków:</p> <p><i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H.Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.</p>	<p>a) rośliny były uprawiane przez cały cykl życia na obszarze, który został ustanowiony jako wolny od <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) przez właściwą urzędową instytucję zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych;</p> <p>b) przez dwa lata przed przemieszczeniem rośliny były uprawiane w punkcie produkcji leżącym w obrębie Unii, w którym występuje całkowita ochrona fizyczna przed wprowadzeniem organizmu <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), lub w punkcie produkcji leżącym w obrębie Unii, na którym stosowano odpowiednie zabiegi zapobiegawcze w odniesieniu do tego agrofaga;</p> <p>c) rośliny były poddawane inspekcjom wzrokowym przeprowadzanym co najmniej raz na cztery miesiące w celu potwierdzenia, że materiał ten jest wolny od organizmu <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier).</p>

Nicienie		
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Środki
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium</i> sp. L.	a) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji rośliny lub rośliny przeznaczone do produkcji nasion zostały poddane inspekcji i na przedmiotowej parti nie zaobserwowano żadnych objawów <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; lub b) cebulki zostały uznane za wolne od objawów <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga, i zapakowane w celu sprzedaży konsumentowi końcowemu.
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus Tourn. ex L.</i> , <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L.	a) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji rośliny zostały poddane inspekcji i nie zaobserwowano na przedmiotowej partii żadnych objawów <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; lub b) cebulki zostały uznane za wolne od objawów <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga, i zapakowane w celu sprzedaży konsumentowi końcowemu.

Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Środki
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Malus</i> Mill.	a) rośliny pochodzą od roślin matecznych, które zostały poddane inspekcji wzrokowej i uznane za wolne od objawów <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; oraz b) (i) rośliny zostały wyprodukowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; lub (ii) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, który w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym uznano za wolny od <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider na podstawie inspekcji wzrokowej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone; lub

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		<p>(iii) nie więcej niż 2 % roślin w punkcie produkcji wykazało objawy zakażenia podczas inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednim momencie podczas ostatniego sezonu wegetacyjnego, a te rośliny i wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone; reprezentatywna próbka pozostałych roślin niewykazujących objawów w partiach, w których stwierdzono obecność roślin wykazujących objawy zakażenia, została zbadana i uznana za wolną od <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider.</p>
<p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Prunus</i> L.</p>	<p>a) rośliny pochodzą od roślin matecznych, które zostały poddane inspekcji wzrokowej i uznane za wolne od objawów <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider;</p> <p>oraz</p> <p>b) (i) rośliny zostały wyprodukowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider;</p> <p>lub</p> <p>(ii) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, który w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym uznano za wolny od <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider na podstawie inspekcji wzrokowej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone;</p> <p>lub</p> <p>(iii) nie więcej niż 1 % roślin w punkcie produkcji wykazał objawy zakażenia podczas inspekcji przeprowadzonych w odpowiednim momencie podczas ostatniego sezonu wegetacyjnego, a rośliny wykazujące objawy i wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone; reprezentatywna próbka pozostałych roślin niewykazujących objawów w partiach, w których stwierdzono obecność roślin wykazujących objawy zakażenia, została zbadana i uznana za wolną od <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider.</p>

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
<p><i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Pyrus</i> L.</p>	<p>a) rośliny pochodzą od roślin matecznych, które zostały poddane inspekcji wzrokowej i uznane za wolne od objawów <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider; oraz</p> <p>b) (i) rośliny zostały wyprodukowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider; lub</p> <p>(ii) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, który w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym uznano za wolny od tego agrofaga na podstawie inspekcji wzrokowej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone; lub</p> <p>c) nie więcej niż 2 % roślin w punkcie produkcji wykazywało objawy zakażenia na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednim momencie w ostatnim sezonie wegetacyjnym, a rośliny wykazujące objawy zakażenia i wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone.</p>
<p><i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i></p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Lavandula</i> L.</p>	<p>a) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i>;</p> <p>lub</p> <p>b) w ostatnim pełnym cyklu wegetacji podczas inspekcji wzrokowych danej partii nie zaobserwowano żadnych objawów <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i>;</p> <p>lub</p> <p>c) rośliny wykazujące objawy <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> zostały usunięte i zniszczone, a dana partia została zbadana na podstawie reprezentatywnej próbki pozostałych roślin i uznana za wolną od tego agrofaga.</p>
<p>Wiroid karłowatości chryzantemy</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.</p>	<p>Rośliny otrzymano w trzecim pokoleniu z materiału roślinnego, który na podstawie badań uznano za wolny od wiroida karłowatości chryzantemy.</p>
<p>Wiroid łuszczycy kory cytrusowych</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Citrus</i> L.</p>	<p>a) rośliny pochodzą od roślin matecznych, które zostały poddane inspekcji wzrokowej i uznane za wolne od wiroida łuszczycy kory cytrusowych;</p> <p>oraz</p>

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		<p>b) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, który w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym został uznany za wolny od tego agrofaga na podstawie inspekcji wzrokowej roślin przeprowadzonej w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie agrofaga.</p>
<p>Wirus tristeza cytrusowych (izolaty z UE)</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich mieszańce</p>	<p>a) rośliny pochodzą od roślin matecznych, które w ciągu ostatnich trzech lat zostały poddane badaniu i uznane za wolne od wirusa tristeza cytrusowych; oraz</p> <p>b) (i) rośliny zostały wyprodukowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od wirusa tristeza cytrusowych; lub (ii) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji uznanym za wolny od wirusa tristeza cytrusowych w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym na podstawie badania reprezentatywnej próbki roślin przeprowadzonego w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga; lub (iii) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji objętym fizyczną ochroną przed wektorami i uznanym za wolny od wirusa tristeza cytrusowych w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym na podstawie wrywkowego badania roślin przeprowadzonego w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga; lub (iv) w przypadkach, w których uzyskano dodatni wynik badania na obecność wirusa tristeza cytrusowych w partii, wszystkie rośliny zostały przebadane indywidualnie i wynik dodatni uzyskano w przypadku nie więcej niż 2 % z nich, a rośliny poddane badaniu i uznane za zakażone agrofagiem zostały natychmiast usunięte i zniszczone.</p>
<p>Wirus nekrotycznej plamistości niecierpka</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Begonia x hiemalis</i>, Fotsch, nowogwinejskie mieszańce <i>Impatiens</i> L.</p>	<p>a) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, który poddano monitorowaniu pod kątem obecności odpowiednich wciornastków będących wektorami (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande) oraz, po ich wykryciu, zastosowano odpowiednie zabiegi mające na celu skuteczne zwalczanie ich populacji; oraz</p>

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		<p>b) (i) w bieżącym okresie wegetacji na roślinach w punkcie produkcji nie zaobserwowano objawów występowania wirusa nekrotycznej plamistości niecierpka; lub</p> <p>(ii) wszelkie rośliny w punkcie produkcji wykazujące objawy wirusa nekrotycznej plamistości niecierpka w bieżącym okresie wegetacji zostały usunięte, a reprezentatywna próbka roślin, które mają zostać przemieszczone, została zbadana i uznana za wolną od wirusa nekrotycznej plamistości niecierpka.</p>
Wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka	<i>Capiscum annuum</i> L.	<p>a) w miejscu produkcji na roślinach, w ciągu ich pełnego cyklu wegetacji, nie zaobserwowano żadnych objawów chorób wywoływanych przez wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka; lub</p> <p>b) rośliny zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka, przeprowadzonemu z zastosowaniem odpowiednich metod na reprezentatywnej próbce, i na podstawie tego badania zostały uznane za wolne od tego agrofaga.</p>
Wirus ospowatości śliwy	<p>Rośliny następujących gatunków <i>Prunus</i> L., przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona:</p> <p><i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill.,— <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen,— <i>Prunus curdica</i> Fenzl and Fritsch., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. and Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl., <i>Prunus</i> L. podatne na wirus ospowatości śliwy</p>	<p>a) rozmnażane wegetatywnie podkładki korzeniowe rodzaju <i>Prunus</i> pochodzące od roślin matecznych, z których w ciągu ostatnich 5 lat pobrano i zbadano próbki oraz uznano je za wolne od wirusa ospowatości śliwy; oraz</p> <p>b) (i) materiał rozmnożeniowy został wyprodukowany na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od wirusa ospowatości śliwy; lub</p> <p>(ii) w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano żadnych objawów występowania wirusa ospowatości śliwy w najbardziej odpowiednim okresie w roku wybranym przy uwzględnieniu warunków klimatycznych i warunków uprawy roślin oraz biologii wirusa ospowatości śliwy, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone; lub</p>

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		<p>(iii) w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym objawy występowania wirusa ospowatości śliwy zaobserwowano na nie więcej niż 1 % roślin w najbardziej odpowiednim okresie w roku wybranym przy uwzględnieniu warunków klimatycznych i warunków uprawy roślin oraz biologii wirusa ospowatości śliwy, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone; reprezentatywna próbka pozostałych roślin niewykazujących objawów w partiach, w których stwierdzono obecność roślin wykazujących objawy zakażenia, została zbadana i uznana za wolną od tego agrofaga. Z reprezentatywnej części roślin niewykazujących, na podstawie inspekcji wzrokowej, żadnych objawów wirusa ospowatości śliwy można pobrać próbki i zbadać je na obecność tego agrofaga na podstawie oceny ryzyka zakażenia tych roślin.</p>
Wirus brązowej plamistości pomidora	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., <i>Impatiens</i> L. New Guinea Hybrids, <i>Pelargonium</i> L.</p>	<p>a) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, który poddano monitorowaniu pod kątem obecności odpowiednich wciorniastrków będących wektorami (<i>Frankliniella occidentalis</i> i <i>Thrips tabaci</i>) oraz, po ich wykryciu, zastosowano odpowiednie zabiegi mające w celu skuteczne zwalczanie ich populacji;</p> <p>oraz</p> <p>b) w bieżącym okresie wegetacji na roślinach w punkcie produkcji nie zaobserwowano objawów występowania wirusa brązowej plamistości pomidora; lub</p> <p>c) wszelkie rośliny w punkcie produkcji wykazujące objawy wirusa brązowej plamistości pomidora w bieżącym okresie wegetacji zostały usunięte, a reprezentatywna próbka roślin, które mają zostać przemieszczone, została zbadana i uznana za wolną od wirusa brązowej plamistości pomidora.</p>

CZĘŚĆ D

Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na leśnym materiale rozmnożeniowym, innym niż nasiona

1. Inspekcje wzrokowe

Właściwy organ lub podmiot profesjonalny pod urzędowym nadzorem właściwego organu przeprowadzają kontrole i podejmują wszelkie inne działania w celu zapewnienia spełnienia wymogów dotyczących odnośnych RAN i roślin przeznaczonych do sadzenia:

- a) leśny materiał rozmnożeniowy, inny niż nasiona, gatunku *Castanea sativa* Mill. został uznany za wolny od *Cryphonectria parasitica* na podstawie inspekcji wzrokowej przeprowadzonej w punkcie produkcji lub w miejscu produkcji;

- b) leśny materiał rozmnożeniowy, inny niż nasiona, gatunków *Pinus* spp. został uznany za wolny od *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* i *Lecanosticta acicola* na podstawie inspekcji wzrokowej przeprowadzonej w punkcie produkcji lub w miejscu produkcji.

Inspekcje wzrokowe przeprowadza się raz w roku, w najbardziej odpowiednim okresie umożliwiającym wykrycie tych agrofagów, przy uwzględnieniu warunków klimatycznych i warunków uprawy roślin oraz biologii odnośnych agrofagów.

2. Wymogi w przypadku poszczególnych rodzajów lub gatunków oraz kategorii

Właściwy organ lub podmiot profesjonalny pod urzędowym nadzorem właściwego organu przeprowadzają kontrole i podejmują wszelkie inne działania w odniesieniu do poniższych rodzajów lub gatunków w celu zapewnienia spełnienia następujących warunków:

Castanea sativa Mill.

- a) leśny materiał rozmnożeniowy pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od *Cryphonectria parasitica*; lub
- b) w miejscu lub w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano żadnych objawów występowania *Cryphonectria parasitica*; lub
- c) leśny materiał rozmnożeniowy w miejscu lub w punkcie produkcji wykazujący objawy *Cryphonectria parasitica* został usunięty, a pozostały materiał był poddawany cotygodniowym inspekcjom i w punkcie produkcji lub w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów tego agrofaga przez co najmniej trzy tygodnie przed przemieszczeniem materiału.

Pinus spp.

- a) leśny materiał rozmnożeniowy pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* i *Lecanosticta acicola*; lub
- b) w miejscu lub w punkcie produkcji, lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano żadnych objawów plamistości igieł wywoływanej przez *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* lub *Lecanosticta acicola*; lub
- c) w miejscu lub w punkcie produkcji przeprowadzono odpowiednie zabiegi przeciw plamistości igieł wywoływanej przez *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* lub *Lecanosticta acicola*, a leśny materiał rozmnożeniowy przed przemieszczeniem został poddany inspekcji wzrokowej i uznany za wolny od objawów *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* lub *Lecanosticta acicola*.

CZĘŚĆ E

Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na materiale siewnym warzyw

W odniesieniu do odpowiednich RAN i roślin przeznaczonych do sadzenia podejmowane są następujące działania: właściwy organ lub podmiot profesjonalny pod urzędowym nadzorem właściwego organu przeprowadzają kontrole i podejmują wszelkie inne działania w celu zapewnienia spełnienia wymogów dotyczących odnośnych RAN i roślin przeznaczonych do sadzenia, zgodnie z opisem w trzeciej kolumnie poniższej tabeli.

Bakterie		
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>a) nasiona poddano zabiegowi z zastosowaniem odpowiedniej metody ekstrakcji kwasów lub równoważnej metody; oraz</p> <p>b) (i) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.; lub</p> <p>(ii) w punkcie produkcji w ciągu pełnego cyklu wegetacji roślin nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywoływanej przez <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednich momentach umożliwiających wykrycie tego agrofaga; lub</p>

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		(iii) nasiona zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. przeprowadzonemu na reprezentatywnej próbce z zastosowaniem odpowiednich metod i na podstawie tego badania zostały uznane za wolne od tego agrofaga.
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<p>a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.;</p> <p>lub</p> <p>b) uprawy, z których zebrano materiał siewny zostały poddane inspekcji wzrokowej w odpowiednich momentach w sezonie wegetacyjnym i uznane za wolne od <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.;</p> <p>lub</p> <p>c) reprezentatywna próbka nasion została poddana badaniom i w wyniku tych badań uznana za wolną od <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.</p>
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<p>a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al.;</p> <p>lub</p> <p>b) uprawy, z których zebrano materiał siewny zostały poddane inspekcji wzrokowej w odpowiednich momentach w sezonie wegetacyjnym i uznane za wolne od <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al.;</p> <p>lub</p> <p>c) reprezentatywna próbka nasion została poddana badaniom i w wyniku tych badań uznana za wolną od <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al.</p>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.;</p> <p>lub</p> <p>b) w punkcie produkcji w pełnym cyklu wegetacji tych roślin nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywołanej przez <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednich momentach umożliwiających wykrycie tego agrofaga;</p> <p>lub</p>

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		<p>c) nasiona zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al., przeprowadzonemu na reprezentatywnej próbce i z zastosowaniem odpowiednich metod, niezależnie od tego, czy zostały wcześniej poddane odpowiedniemu zabiegowi, i badanie to wykazało, że są wolne od <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.</p>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>a) nasiona poddano zabiegowi z zastosowaniem odpowiedniej metody ekstrakcji kwasów; oraz</p> <p>b) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.;</p> <p>lub</p> <p>c) (i) w punkcie produkcji w pełnym cyklu wegetacji tych roślin nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywoływanej przez <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednich momentach umożliwiających wykrycie tego agrofaga;</p> <p>lub</p> <p>(ii) nasiona zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al., przeprowadzonemu na reprezentatywnej próbce i z zastosowaniem odpowiednich metod, niezależnie od tego, czy zostały wcześniej poddane odpowiedniemu zabiegowi, i badanie to wykazało, że są wolne od <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.</p>
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.;</p> <p>lub</p> <p>b) w punkcie produkcji w pełnym cyklu wegetacji tych roślin nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywoływanej przez <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednich momentach umożliwiających wykrycie tego agrofaga;</p> <p>lub</p> <p>c) nasiona zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al., przeprowadzonemu na reprezentatywnej próbce i z zastosowaniem odpowiednich metod, niezależnie od tego, czy zostały wcześniej poddane odpowiedniemu zabiegowi, i badanie to wykazało, że są wolne od <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.</p>

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>a) nasiona poddano zabiegowi z zastosowaniem odpowiedniej metody ekstrakcji kwasów; oraz</p> <p>b) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.;</p> <p>lub</p> <p>c) (i) w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywoływanej przez <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednich momentach w pełnym cyklu wegetacji tych roślin;</p> <p>lub</p> <p>(ii) nasiona zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al., przeprowadzonemu na reprezentatywnej próbce i z zastosowaniem odpowiednich metod, niezależnie od tego, czy zostały wcześniej poddane odpowiedniemu zabiegowi, i badanie to wykazało, że są wolne od <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.</p>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.;</p> <p>lub</p> <p>b) w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywoływanej przez <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednich momentach w pełnym cyklu wegetacji tych roślin;</p> <p>lub</p> <p>c) nasiona zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al., przeprowadzonemu na reprezentatywnej próbce i z zastosowaniem odpowiednich metod, niezależnie od tego, czy zostały wcześniej poddane odpowiedniemu zabiegowi, i badanie to wykazało, że są wolne od <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.</p>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>a) nasiona poddano zabiegowi z zastosowaniem odpowiedniej metody ekstrakcji kwasów; oraz</p> <p>b) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.;</p> <p>lub</p> <p>c) (i) w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywoływanej przez <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednich momentach w pełnym cyklu wegetacji tych roślin;</p> <p>lub</p>

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		(ii) nasiona zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> , przeprowadzonemu na reprezentatywnej próbce i z zastosowaniem odpowiednich metod, niezależnie od tego, czy zostały wcześniej poddane odpowiedniemu zabiegowi, i badanie to wykazało, że są wolne od <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L	<p>a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>;</p> <p>lub</p> <p>b) w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywołanej przez <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednich momentach w pełnym cyklu wegetacji tych roślin;</p> <p>lub</p> <p>c) nasiona zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>, przeprowadzonemu na reprezentatywnej próbce i z zastosowaniem odpowiednich metod, niezależnie od tego, czy zostały wcześniej poddane odpowiedniemu zabiegowi, i badanie to wykazało, że są wolne od <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>a) nasiona poddano zabiegowi z zastosowaniem odpowiedniej metody ekstrakcji kwasów; oraz</p> <p>b) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>;</p> <p>lub</p> <p>c) (i) w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywołanej przez <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednich momentach w pełnym cyklu wegetacji tych roślin;</p> <p>lub</p> <p>(ii) nasiona zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>, przeprowadzonemu na reprezentatywnej próbce i z zastosowaniem odpowiednich metod, niezależnie od tego, czy zostały wcześniej poddane odpowiedniemu zabiegowi, i badanie to wykazało, że są wolne od <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p>

Owady i roztocza

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Środki
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	a) reprezentatywna próbka materiału siewnego, po ewentualnym odpowiednim zabiegu, została poddana inspekcji wzrokowej w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga oraz b) materiał siewny został uznany za wolny od <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say).
<i>Bruchus pisorum</i> (L.)	<i>Pisum sativum</i> L.	a) reprezentatywna próbka materiału siewnego, po ewentualnym odpowiednim zabiegu, została poddana inspekcji wzrokowej w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga oraz b) materiał siewny został uznany za wolny od <i>Bruchus pisorum</i> (L.).
<i>Bruchus rufimanus</i> L.	<i>Vicia faba</i> L.	a) reprezentatywna próbka materiału siewnego, po ewentualnym odpowiednim zabiegu, została poddana inspekcji wzrokowej w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga oraz b) materiał siewny został uznany za wolny od <i>Bruchus rufimanus</i> L.

Nicień

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Środki
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	a) od początku ostatniego pełnego cyklu wegetacji inspekcję wzrokową upraw przeprowadzono co najmniej raz w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga i nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; lub b) pozyskane nasiona są uznane za wolne od <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych na reprezentatywnej próbce; lub c) materiał sadzeniowy został poddany odpowiedniemu zabiegowi fizycznemu lub chemicznemu przeciw <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev i po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych na reprezentatywnej próbce nasiona uznano za wolne od tego agrofaga.

Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy		
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Środki
Wirus mozaiki pepino	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>a) nasiona poddano zabiegowi z zastosowaniem odpowiedniej metody ekstrakcji kwasów lub równoważnej metody; oraz:</p> <p>b) (i) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że nie występuje na nich wirus mozaiki pepino; lub</p> <p>(ii) w miejscu produkcji na roślinach, w ciągu ich pełnego cyklu wegetacji, nie zaobserwowano żadnych objawów chorób wywoływanych przez wirus mozaiki pepino; lub</p> <p>(iii) nasiona zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność wirusa mozaiki pepino przeprowadzonemu z zastosowaniem odpowiednich metod na reprezentatywnej próbce, i na podstawie tego badania zostały uznane za wolne od tego agrofaga.</p>
Wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>a) (i) nasiona pochodzą z obszarów, na których nie stwierdzono występowania wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka; lub</p> <p>(ii) w miejscu produkcji na roślinach, w ciągu ich pełnego cyklu wegetacji, nie zaobserwowano żadnych objawów chorób wywoływanych przez wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka; lub</p> <p>(iii) nasiona zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka, przeprowadzonemu z zastosowaniem odpowiednich metod na reprezentatywnej próbce, i na podstawie tego badania zostały uznane za wolne od tego agrofaga.</p>

CZĘŚĆ F

Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na sadzeniakach ziemniaka

Właściwy organ lub, jeżeli to wymagane, podmiot profesjonalny pod urzędowym nadzorem właściwego organu przeprowadzają kontrole i podejmują wszelkie inne działania w celu zapewnienia spełnienia wymogów dotyczących RAN i roślin przeznaczonych do sadzenia, zgodnie z opisem w poniższej tabeli.

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
Czarna nóżka (<i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp.; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp.)	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>a) W przypadku wstępnych sadzeniaków elitarnych: urzędowe inspekcje wykazują, że pochodzą one od roślin matecznych, które są wolne od <i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. i <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp.</p> <p>b) W przypadku wszystkich kategorii: uprawiane rośliny zostały poddane urzędowej inspekcji polowej przeprowadzonej przez właściwe organy.</p>

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>a) W przypadku wstępnych sadzeniaków elitarnych: urzędowe inspekcje wykazują, że pochodzą one od roślin matecznych, które są wolne od <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i></p> <p>b) W przypadku wszystkich kategorii:</p> <p>(i) rośliny zostały wyprodukowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i>, przy uwzględnieniu możliwej obecności wektorów;</p> <p>lub</p> <p>(ii) podczas urzędowych inspekcji uprawianych roślin, przeprowadzanych przez właściwe organy w punkcie produkcji od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i></p>
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>(a) W przypadku wstępnych sadzeniaków elitarnych: urzędowe inspekcje wykazują, że pochodzą one od roślin matecznych, które są wolne od <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i></p> <p>(b) W przypadku wszystkich kategorii:</p> <p>(i) podczas inspekcji wzrokowych przeprowadzanych od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i>;</p> <p>lub</p> <p>(ii) wszystkie rośliny w punkcie produkcji, wykazujące objawy zakażenia, zostały usunięte wraz z potomnymi bulwami i zniszczone, a w przypadku wszystkich zbiorów, dla których zaobserwowano objawy w rosnącej uprawie, przeprowadzono – w odniesieniu do każdej partii – urzędowe badania bulw po zbiorze w celu potwierdzenia nieobecności <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i></p>
Objawy mozaiki wywołane wirusami oraz objawy wywołane przez: — wirusa liściozwoju ziemniaka	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>(a) W przypadku wstępnych sadzeniaków elitarnych: pochodzą od roślin matecznych wolnych od wirusa A ziemniaka, wirusa M ziemniaka, wirusa S ziemniaka, wirusa X ziemniaka, wirusa Y ziemniaka i wirusa liściozwoju ziemniaka.</p> <p>Jeżeli wykorzystywane są metody mikrorozmnażania, zgodność z niniejszym punktem ustala się w drodze urzędowego badania rośliny matecznej lub badania rośliny matecznej przeprowadzonego pod urzędowym nadzorem.</p> <p>Jeżeli wykorzystywane są metody selekcji klonalnej, zgodność z niniejszym punktem ustala się w drodze urzędowego badania linii klonalnej lub badania linii klonalnej przeprowadzonego pod urzędowym nadzorem.</p> <p>b) W przypadku wszystkich kategorii: uprawiane rośliny zostały poddane urzędowej inspekcji przeprowadzonej przez właściwe organy.</p>

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
Wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>(a) W przypadku linii klonalnej: Badanie urzędowe lub badanie pod nadzorem urzędowym wykazało, że pochodzą one od roślin matecznych, które są wolne od wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka.</p> <p>(b) W przypadku wstępnych sadzeniaków elitarnych i sadzeniaków elitarnych: nie stwierdzono żadnych objawów występowania wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka. lub w przypadku każdej partii przeprowadzono urzędowe badania bulw po zbiorze i uznano te bulwy za wolne od wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka.</p> <p>(c) W przypadku sadzeniaków kwalifikowanych: urzędowa inspekcja wzrokowa wykazała, że są one wolne od tego agrofaga, a jeżeli zaobserwowano jakiegokolwiek objawy występowania agrofaga, przeprowadzane jest badanie.</p>
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
Objawy infekcji wirusowej	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Podczas urzędowej inspekcji bezpośredniego rozmnożenia liczba roślin wykazujących objawy nie może przekraczać odsetka określonego w załączniku IV.
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Właściwy organ poddał partię urzędowej inspekcji i potwierdza, że są one zgodne z odpowiednimi przepisami załącznika IV.
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Właściwy organ poddał partię urzędowej inspekcji i potwierdza, że są one zgodne z odpowiednimi przepisami załącznika IV.
Rizoktonioza porażająca bulwy na ponad 10 % ich powierzchni, wywołana przez <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Właściwy organ poddał partię urzędowej inspekcji i potwierdza, że są one zgodne z odpowiednimi przepisami załącznika IV.
Parch prószysty porażający bulwy na ponad 10 % ich powierzchni, wywołany przez <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Właściwy organ poddał partię urzędowej inspekcji i potwierdza, że są one zgodne z odpowiednimi przepisami załącznika IV.

Ponadto właściwe organy przeprowadzają urzędowe inspekcje w celu zapewnienia, aby występowanie RAN na uprawianych roślinach nie przekraczało progów określonych w poniższej tabeli:

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla roślin uprawianych na wstępne sadzeniaki elitarne		Próg dla roślin uprawianych na sadzeniaki elitarne	Próg dla roślin uprawianych na sadzeniaki kwalifikowane
		PBTC	PB		
Czarna nóżka (<i>Dickeya</i> Samson <i>et al. spp.</i> [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee <i>emend.</i> Hauben <i>et al. spp.</i> [1PECBG])	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	1,0 %	4,0 %
<i>Candidatus</i> Liberibacter <i>solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i> [LIBEPS]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
Objawy mozaiki wywołane wirusami oraz objawy wywołane przez wirusa liściozwoju ziemniaka [PLRV00]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,1 %	0,8 %	6,0 %
Wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka [PSTVDO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %

CZĘŚĆ G

Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na materiale siewnym roślin oleistych i włóknistych

1. Inspekcja upraw

- 1) Właściwy organ lub podmiot profesjonalny pod urzędowym nadzorem właściwego organu przeprowadzają inspekcje upraw, z których produkowany jest materiał siewny roślin oleistych i włóknistych w celu zapewnienia, aby obecność RAN na tych uprawach nie przekraczała progów określonych w poniższej tabeli:

Grzyby i organizmy grzybopodobne				
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Progi dla produkcji wstępnego elitarnego materiału siewnego	Progi dla produkcji elitarnego materiału siewnego	Progi dla produkcji kwalifikowanego materiału siewnego
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %

Właściwy organ może upoważnić inspektorów, innym niż podmioty profesjonalne, na wykonywania inspekcji polowych upraw w jego imieniu i pod jego urzędowym nadzorem.

- 2) Takie inspekcje polowe upraw przeprowadza się wówczas, gdy stan i stopień rozwoju upraw umożliwiają przeprowadzenie właściwych inspekcji.

Inspekcję przeprowadza się co najmniej raz w roku, w momencie najbardziej odpowiednim do wykrycia odnośnych RAN.

- 3) Właściwy organ określa wielkość, liczbę i rozmieszczenie części pola, które mają zostać poddane ocenie zgodnie z odpowiednimi metodami.

Część upraw przeznaczonych do produkcji materiału siewnego, które mają zostać poddane urzędowej inspekcji przez właściwy organ, wynosi co najmniej 5 %.

2. Pobieranie prób i badanie materiału siewnego roślin oleistych i włóknistych

- 1) Właściwy organ:

- a) urzędowo pobiera próby materiału siewnego z partii materiału siewnego roślin oleistych i włóknistych;
- b) udziela upoważnienia do pobierania prób materiału siewnego w jego imieniu i pod jego urzędowym nadzorem;
- c) porównuje wyniki prób materiału siewnego pobranych urzędowo z próbami pobranymi z tej samej partii przez osoby upoważnione do pobierania prób pod urzędowym nadzorem;
- d) nadzoruje pobieranie prób materiału siewnego przez osoby, o których mowa w pkt b).

- 2) Właściwy organ lub podmiot profesjonalny pod urzędowym nadzorem pobiera i bada próby materiału siewnego roślin oleistych i włóknistych zgodnie z aktualnymi metodami międzynarodowymi.

Właściwy organ poddaje badaniu kontrolnemu część obejmującą co najmniej 5 % partii materiału siewnego zgłoszonych do kwalifikacji – zasada ta nie ma zastosowania do automatycznego pobierania próbek. Część ta jest co do zasady możliwie najbardziej równomiernie rozprowadzona wśród osób fizycznych i prawnych zgłaszających materiał siewny do kwalifikacji i zgłoszonych gatunków, ale może być również ukierunkowana na usunięcie konkretnych wątpliwości.

- 3) W przypadku automatycznego pobierania prób należy stosować się do odpowiednich procedur pod urzędowym nadzorem.

- 4) Na potrzeby badania materiału siewnego przeznaczonego do kwalifikacji i badania handlowego materiału siewnego próby należy pobierać z partii jednorodnych. Jeżeli chodzi o wagę partii i próbek, zastosowanie ma tabela z załącznika III do dyrektywy 2002/57/WE.

3. Dodatkowe środki w przypadku materiału siewnego roślin oleistych i włóknistych

Właściwy organ lub podmiot profesjonalny pod urzędowym nadzorem właściwego organu przeprowadzają następujące inspekcje dodatkowe i podejmują wszelkie inne działania w celu zapewnienia, aby wymagania w odniesieniu do odnośnych RAN i roślin przeznaczonych do sadzenia, były spełnione:

- (1) Środki w odniesieniu do materiału siewnego *Helianthus annuus* L. zapobiegające występowaniu *Plasmopora halstedii*

- a) nasiona *Helianthus annuus* L. pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od *Plasmopara halstedii*;
lub

- b) w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów występowania *Plasmopara halstedii* na podstawie co najmniej dwóch inspekcji przeprowadzonych w odpowiednich momentach podczas sezonu wegetacyjnego;
lub

- c) (i) punkt produkcji został poddany co najmniej dwóm inspekcjom polowym przeprowadzonym w odpowiednich momentach umożliwiających wykrycie tego agrofaga podczas sezonu wegetacyjnego; oraz

(ii) podczas inspekcji polowych nie więcej niż 5 % roślin wykazywało objawy *Plasmopara halstedii*, a wszystkie rośliny wykazujące objawy *Plasmopara halstedii* zostały usunięte i zniszczone niezwłocznie po inspekcji; oraz

(iii) podczas ostatniej inspekcji nie stwierdzono objawów występowania *Plasmopara halstedii* u żadnej z roślin;

lub

- d) (i) punkt produkcji został poddany co najmniej dwóm inspekcjom polowym przeprowadzonym w odpowiednich momentach podczas sezonu wegetacyjnego; oraz

(ii) wszystkie rośliny wykazujące objawy *Plasmopara halstedii* zostały usunięte i zniszczone niezwłocznie po inspekcji; oraz

(iii) podczas ostatniej inspekcji nie stwierdzono objawów występowania *Plasmopara halstedii* u żadnej z roślin, a reprezentatywna próbka z każdej partii została zbadana i uznana za wolną od *Plasmopara halstedii* lub nasiona zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi, którego skuteczność w zwalczaniu wszystkich znanych szczepów *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni została udowodniona.

- 2) Środki w odniesieniu do materiału siewnego *Helianthus annuus* L. i *Linum usitatissimum* L. zapobiegające występowaniu *Botrytis cinerea*
 - a) zastosowano zaprawianie nasion, dopuszczone do stosowania przeciwko *Botrytis cinerea*;
lub
 - b) z badania laboratoryjnego reprezentatywnej próbki wynika, że próg tolerancji dla materiału siewnego nie jest przekroczony.
- 3) Środki w odniesieniu do materiału siewnego *Glycine max* (L.) Merrill zapobiegające występowaniu *Diaporthe caulivora* (*Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*)
 - a) zastosowano zaprawianie nasion, dopuszczone do stosowania przeciwko *Diaporthe caulivora* (*Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*);
lub
 - b) z badania laboratoryjnego reprezentatywnej próbki wynika, że próg tolerancji dla materiału siewnego nie jest przekroczony.
- 4) Środki w odniesieniu do materiału siewnego *Glycine max* (L.) Merrill zapobiegające występowaniu *Diaporthe* var. *sojae*
 - a) zastosowano zaprawianie nasion, dopuszczone do stosowania przeciwko *Diaporthe* var. *sojae*;
lub
 - b) z badania laboratoryjnego reprezentatywnej próbki wynika, że próg tolerancji dla materiału siewnego nie jest przekroczony.
- 5) Środki w odniesieniu do materiału siewnego *Linum usitatissimum* L. zapobiegające występowaniu *Alternaria linicola*
 - a) zastosowano zaprawianie nasion, dopuszczone do stosowania przeciwko *Alternaria linicola*;
lub
 - b) z badania laboratoryjnego reprezentatywnej próbki wynika, że próg tolerancji dla materiału siewnego nie jest przekroczony.
- 6) Środki w odniesieniu do materiału siewnego *Linum usitatissimum* L. zapobiegające występowaniu *Boeremia exigua* var. *linicola*
 - a) zastosowano zaprawianie nasion, dopuszczone do stosowania przeciwko *Boeremia exigua* var. *linicola*;
lub
 - b) z badania laboratoryjnego reprezentatywnej próbki wynika, że próg tolerancji dla materiału siewnego nie jest przekroczony.
- 7) Środki w odniesieniu do materiału siewnego *Linum usitatissimum* L. zapobiegające występowaniu *Colletotrichum lini*
 - a) zastosowano zaprawianie nasion, dopuszczone do stosowania przeciwko *Colletotrichum lini*;
lub
 - b) z badania laboratoryjnego reprezentatywnej próbki wynika, że próg tolerancji dla materiału siewnego nie jest przekroczony.
- 8) Środki w odniesieniu do materiału siewnego *Linum usitatissimum* L. zapobiegające występowaniu *Fusarium* (anamorfa), innego niż *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kill. & Maire) W.L. Gordon i *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell.
 - a) zastosowano zaprawianie nasion, dopuszczone do stosowania przeciwko *Fusarium* (anamorfa), innemu niż *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kill. & Maire) W.L. Gordon i *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell;
lub
 - b) z badania laboratoryjnego reprezentatywnej próbki wynika, że próg tolerancji dla materiału siewnego nie jest przekroczony.

CZĘŚĆ H

Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na materiale rozmnożeniowym i nasadzeniowym warzyw, innym niż nasiona

Inspekcja wzrokowa

Właściwy organ lub podmiot profesjonalny pod urzędowym nadzorem właściwego organu przeprowadzają kontrole i podejmują wszelkie inne działania w celu zapewnienia spełnienia następujących warunków:

- a) rośliny są, przynajmniej na podstawie kontroli wzrokowej, praktycznie wolne od agrofagów wymienionych w tabeli w niniejszym punkcie, w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku;
- b) wszelkie rośliny wykazujące, na etapie rosnącej uprawy, widoczne oznaki lub objawy występowania agrofagów wymienionych w tabelach w niniejszym punkcie, zostały poddane odpowiednim zabiegom natychmiast po pojawieniu się tych oznak lub objawów lub, w stosownych przypadkach, zostały wyeliminowane;

- c) w przypadku bulw szalotki i czosnku rośliny pochodzą bezpośrednio z materiału, który, na etapie rosnącej uprawy, został skontrolowany i uznany za praktycznie wolny od wszelkich agrofagów wymienionych w tabelach w niniejszym punkcie.

Ponadto właściwy organ lub podmiot profesjonalny pod urzędowym nadzorem właściwego organu przeprowadzają kontrole i podejmują wszelkie inne działania w celu zapewnienia spełnienia wymogów dotyczących odnośnych RAN i roślin przeznaczonych do sadzenia, zgodnie z opisem w poniższej tabeli.

Bakterie		
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Rośliny zostały wyhodowane z nasion spełniających wymogi określone w załączniku V część E i były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających zakażenie dzięki zastosowaniu odpowiednich środków higieny.
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) siewki wyhodowano z nasion spełniających wymogi określone w części E w odniesieniu do materiału siewnego warzyw; oraz b) młode rośliny były utrzymywane w odpowiednich warunkach higienicznych, aby zapobiec zakażeniu.
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić 1957) Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) siewki wyhodowano z nasion spełniających wymogi określone w części E w odniesieniu do materiału siewnego warzyw; oraz b) młode rośliny były utrzymywane w odpowiednich warunkach higienicznych, aby zapobiec zakażeniu.
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) siewki wyhodowano z nasion spełniających wymogi określone w części E w odniesieniu do materiału siewnego warzyw; oraz b) młode rośliny były utrzymywane w odpowiednich warunkach higienicznych, aby zapobiec zakażeniu.
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) siewki wyhodowano z nasion spełniających wymogi określone w części E w odniesieniu do materiału siewnego warzyw; oraz b) młode rośliny były utrzymywane w odpowiednich warunkach higienicznych, aby zapobiec zakażeniu.

Grzyby i organizmy grzybopodobne

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
<i>Fusarium</i> (anamorfa), inny niż <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albendinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon i <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	<i>Asparagus officinalis</i> L.	a) (i) uprawa została poddana inspekcji wzrokowej w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga w sezonie wegetacyjnym, wyrwano reprezentatywną próbkę roślin i nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Fusarium</i> Link; lub

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		<p>(ii) uprawa została poddana inspekcji wzrokowej co najmniej dwukrotnie w odpowiednich momentach umożliwiających wykrycie agrofaga w sezonie wegetacyjnym, rośliny wykazujące objawy zakażenia <i>Fusarium</i> Link zostały natychmiast usunięte, a w czasie ostatniej inspekcji rosnącej uprawy nie zaobserwowano żadnych objawów; oraz</p> <p>b) korony zostały poddane kontroli wzrokowej przed przemieszczeniem i nie zaobserwowano żadnych objawów zakażenia <i>Fusarium</i> Link.</p>
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk	<i>Asparagus officinalis</i> L.	<p>a) (i) uprawa została poddana inspekcji wzrokowej w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga w sezonie wegetacyjnym, wyrwano reprezentatywną próbkę roślin i nie zaobserwowano żadnych objawów zakażenia <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk; lub</p> <p>(ii) uprawa została poddana inspekcji wzrokowej co najmniej dwukrotnie w odpowiednich momentach umożliwiających wykrycie agrofaga w sezonie wegetacyjnym, rośliny wykazujące objawy zakażenia <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk zostały natychmiast usunięte, a w czasie ostatniej inspekcji rosnącej uprawy nie zaobserwowano żadnych objawów; oraz</p> <p>b) korony zostały poddane kontroli wzrokowej przed przemieszczeniem i nie zaobserwowano żadnych objawów zakażenia <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk.</p>
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk.	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	<p>a) rośliny są przeszczepami wyhodowanymi w pojemnikach, uprawianymi na podłożu wolnym od <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.;</p> <p>lub</p> <p>b) (i) — uprawa została poddana inspekcji wzrokowej w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga w sezonie wegetacyjnym i nie zaobserwowano żadnych objawów zakażenia <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.;</p> <p>lub</p> <p>— uprawa została poddana inspekcji wzrokowej w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga w sezonie wegetacyjnym, rośliny wykazujące objawy zakażenia <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. zostały natychmiast usunięte, a w czasie dodatkowej ostatniej inspekcji rosnącej uprawy nie zaobserwowano żadnych objawów;</p> <p>oraz</p>

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		(ii) rośliny zostały poddane kontroli wzrokowej przed przemieszczeniem i nie zaobserwowano żadnych objawów zakażenia <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk.	<i>Allium sativum</i> L.	<p>a) (i) uprawa została poddana inspekcji wzrokowej w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga w sezonie wegetacyjnym i nie zaobserwowano żadnych objawów zakażenia <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.; lub</p> <p>(ii) uprawa została poddana inspekcji wzrokowej w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga w sezonie wegetacyjnym, rośliny wykazujące objawy zakażenia <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. zostały natychmiast usunięte, a w czasie dodatkowej ostatniej inspekcji rosnącej uprawy nie zaobserwowano żadnych objawów;</p> <p>oraz</p> <p>b) rośliny lub pęczki roślin zostały poddane kontroli wzrokowej przed przemieszczeniem i nie zaobserwowano żadnych objawów zakażenia <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.</p>
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	<p>a) rośliny mateczne pochodzą z materiału badanego na obecność patogenów; oraz</p> <p>b) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, którego historia upraw jest znana i nie zawiera odnotowanych przypadków występowania <i>Verticillium dahliae</i> Kleb.; oraz</p> <p>c) rośliny zostały poddane inspekcji wzrokowej w odpowiednim momencie od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji i zostały uznane za wolne od objawów zakażenia <i>Verticillium dahliae</i> Kleb.</p>

Nicienie

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	<p>W przypadku roślin innych niż rośliny przeznaczone do produkcji upraw komercyjnych:</p> <p>a) od początku ostatniego pełnego cyklu wegetacji inspekcję wzrokową upraw przeprowadzono co najmniej raz w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga i nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev;</p> <p>lub</p> <p>b) (i) od początku ostatniego pełnego cyklu wegetacji inspekcję wzrokową upraw przeprowadzono co najmniej raz w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga i nie więcej niż 2 % roślin wykazywało objawy porażenia przez <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev oraz</p>

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		<p>(ii) rośliny uznane za zakażone tym agrofagiem zostały natychmiast usunięte oraz</p> <p>(iii) rośliny zostały uznane za wolne od tego agrofaga na podstawie badań laboratoryjnych przeprowadzonych na reprezentatywnej próbce;</p> <p>lub</p> <p>c) rośliny zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi fizycznemu lub chemicznemu przeciw <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev i po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych na reprezentatywnej próbce uznano je za wolne od tego agrofaga.</p> <p>W przypadku roślin przeznaczonych do produkcji upraw komercyjnych:</p> <p>a) od początku ostatniego pełnego cyklu wegetacji inspekcję wzrokową upraw przeprowadzono co najmniej raz w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga i nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev;</p> <p>lub</p> <p>b) (i) od początku ostatniego pełnego cyklu wegetacji inspekcję upraw przeprowadzono co najmniej raz w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga;</p> <p>(ii) rośliny wykazujące objawy <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev zostały natychmiast usunięte oraz</p> <p>(iii) rośliny zostały uznane za wolne od tego agrofaga na podstawie badań laboratoryjnych przeprowadzonych na reprezentatywnej próbce;</p> <p>lub</p> <p>c) rośliny poddano odpowiedniemu zabiegowi fizycznemu lub chemicznemu i po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych na reprezentatywnej próbce uznano je za wolne od <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev.</p>

Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
Wirus żółtej pasiastości pora	<i>Allium sativum</i> L.	<p>a) od początku ostatniego pełnego cyklu wegetacji inspekcję wzrokową uprawy przeprowadzono co najmniej raz w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga i nie zaobserwowano żadnych objawów zakażenia wirusem żółtej pasiastości pora;</p> <p>lub</p>

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		<p>b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji uprawa została poddana inspekcji wzrokowej co najmniej raz w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga i nie więcej niż 10 % roślin wykazało objawy zakażenia wirusem żółtej pasiastości pora, a rośliny te zostały natychmiast usunięte; podczas ostatniej inspekcji nie więcej niż 1 % roślin wykazywał objawy zakażenia.</p>
Wirus żółtej karłowatości cebuli	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	<p>a) od początku ostatniego pełnego cyklu wegetacji inspekcję wzrokową uprawy przeprowadzono co najmniej raz w odpowiednim momencie i nie zaobserwowano żadnych objawów zakażenia wirusem żółtej karłowatości cebuli;</p> <p>lub</p> <p>b) (i) od początku ostatniego pełnego cyklu wegetacji inspekcję wzrokową uprawy przeprowadzono co najmniej raz w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga i nie więcej niż 10 % roślin wykazywało objawy zakażenia wirusem żółtej karłowatości cebuli; oraz</p> <p>(ii) rośliny uznane za zakażone tym agrofagiem zostały natychmiast usunięte; oraz</p> <p>(iii) podczas ostatniej inspekcji nie więcej niż 1 % roślin wykazywał objawy zakażenia tym agrofagiem.</p>
Wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>a) w miejscu produkcji na roślinach, w ciągu ich pełnego cyklu wegetacji, nie zaobserwowano żadnych objawów chorób wywoływanych przez wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka; lub</p> <p>b) rośliny zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka, przeprowadzonemu z zastosowaniem odpowiednich metod na reprezentatywnej próbce, i na podstawie tego badania zostały uznane za wolne od tego agrofaga.</p>
Wirus brązowej plamistości pomidora	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	<p>a) rośliny były uprawiane w punkcie produkcji, który poddano monitorowaniu pod kątem obecności odpowiednich wciorniastrków będących wektorami (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande i <i>Thrips tabaci</i> Lindeman) oraz, po wykryciu tych wektorów, zastosowano odpowiednie zabiegi mające w celu skuteczne zwalczenie ich populacji; oraz</p> <p>b) (i) w bieżącym okresie wegetacji na roślinach w punkcie produkcji nie zaobserwowano objawów występowania wirusa brązowej plamistości pomidora; lub</p>

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		(ii) wszelkie rośliny w punkcie produkcji wykazujące objawy zakażenia wirusem brązowej plamistości pomidora w bieżącym okresie wegetacji zostały usunięte, a reprezentatywna próbka roślin, które mają zostać przemieszczone, została zbadana i uznana za wolną od tego agrofaga.
Wirus żółtej kędzierzawki liści pomidora	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) u roślin nie zaobserwowano żadnych objawów zakażenia wirusem żółtej kędzierzawki liści pomidora; lub b) w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywołanej wirusem żółtej kędzierzawki liści pomidora

CZĘŚĆ I

Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na materiale siewnym *Solanum tuberosum* L.

Właściwy organ lub podmiot profesjonalny pod urzędowym nadzorem właściwego organu przeprowadzają kontrole i podejmują wszelkie inne działania w celu zapewnienia spełnienia następujących wymogów dotyczących występowania RAN na materiale siewnym *Solanum tuberosum*:

- nasiona pochodzą z obszarów, na których nie stwierdzono występowania wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka; lub
- w miejscu produkcji na roślinach, w ciągu ich pełnego cyklu wegetacji, nie zaobserwowano żadnych objawów chorób wywoływanych przez wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka; lub
- rośliny zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka, przeprowadzonemu z zastosowaniem odpowiednich metod na reprezentatywnej próbce, i na podstawie tego badania zostały uznane za wolne od tego agrofaga.

CZĘŚĆ J

Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na roślinach przeznaczonych do sadzenia gatunku *Humulus lupulus* L., innych niż nasiona

Właściwy organ lub podmiot profesjonalny pod urzędowym nadzorem właściwego organu przeprowadzają kontrole i podejmują wszelkie inne działania w celu zapewnienia spełnienia wymogów dotyczących odnośnych RAN i roślin przeznaczonych do sadzenia, zgodnie z opisem w trzeciej kolumnie poniższej tabeli.

Grzyby

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Środki
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Humulus lupulus</i> L.	a) rośliny przeznaczone do sadzenia pochodzą od roślin matecznych, które zostały poddane inspekcji wzrokowej w najbardziej odpowiednim momencie i uznane za wolne od objawów <i>Verticillium dahliae</i> ; oraz b) (i) rośliny przeznaczone do sadzenia zostały wyprodukowane w miejscu produkcji, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Verticillium dahliae</i> ; lub (ii) — rośliny przeznaczone do sadzenia zostały odseparowane od upraw produkcyjnych <i>Humulus lupulus</i> ; oraz — punkt produkcji został uznany za wolny od <i>Verticillium dahliae</i> na podstawie inspekcji wzrokowej liści przeprowadzonej w odpowiednich momentach w ciągu ostatniego pełnego sezonu wegetacyjnego; oraz — historia pola, dotycząca chorób przenoszonych przez uprawy i przez glebę, jest rejestrowana, a pomiędzy stwierdzeniem obecności <i>Verticillium dahliae</i> a kolejnym sadzeniem następował okres odpoczynku od uprawy roślin żywicielskich wynoszący co najmniej cztery lata.

Grzyby

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Środki
<p><i>Verticillium nonalfalfae</i> Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VER-TNO]</p>	<p><i>Humulus lupulus</i> L.</p>	<p>a) rośliny przeznaczone do sadzenia pochodzą od roślin matecznych, które zostały poddane inspekcji wzrokowej w najbardziej odpowiednim momencie i uznane za wolne od objawów <i>Verticillium nonalfalfae</i>; oraz</p> <p>b) (i) rośliny przeznaczone do sadzenia zostały wyprodukowane w miejscu produkcji, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Verticillium nonalfalfae</i>; lub</p> <p>(ii) — rośliny przeznaczone do sadzenia zostały odseparowane od upraw produkcyjnych <i>Humulus lupulus</i>; oraz</p> <p>— punkt produkcji został uznany za wolny od <i>Verticillium nonalfalfae</i> na podstawie inspekcji wzrokowej liści przeprowadzonej w odpowiednich momentach w ciągu ostatniego pełnego sezonu wegetacyjnego; oraz</p> <p>— historia pola, dotycząca chorób przenoszonych przez uprawy i przez glebę jest rejestrowana, a pomiędzy stwierdzeniem obecności <i>Verticillium nonalfalfae</i> a kolejnym sadzeniem następował okres odpoczynku od uprawy roślin żywicielskich wynoszący co najmniej cztery lata.</p>

ZAŁĄCZNIK VI

Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, których wprowadzanie do Unii z niektórych państw trzecich jest zakazane

	Opis	Kod CN	Państwo trzecie, grupa państw trzecich lub określony obszar państwa trzeciego
1.	Rośliny z rodzajów <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Chamaecyparis</i> Spach, <i>Juniperus</i> L., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. i <i>Tsuga</i> Carr., inne niż owoce i nasiona	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 ex 0604 20 40	Państwa trzecie inne niż: Albania, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Gruzja, Islandia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiederalny okręg), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiederalnyj okręg), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalnyj okręg), Północnokaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij fiederalnyj okręg i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalnyj okręg)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owczce
2.	Rośliny rodzajów <i>Castanea</i> Mill., i <i>Quercus</i> L., z liśćmi, inne niż owoce i nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Państwa trzecie inne niż: Albania, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Gruzja, Islandia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiederalnyj okręg), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiederalnyj okręg), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalnyj okręg), Północnokaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij fiederalnyj okręg i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalnyj okręg)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owczce
3.	Rośliny z rodzaju <i>Populus</i> L., z liśćmi, inne niż owoce i nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Kanada, Meksyk, Stany Zjednoczone
4.	Odseparowana kora roślin z rodzaju <i>Castanea</i> Mill.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Wszystkie państwa trzecie
5.	Odseparowana kora roślin z rodzaju <i>Quercus</i> L., innych niż rośliny gatunku <i>Quercus suber</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Kanada, Meksyk, Stany Zjednoczone

	Opis	Kod CN	Państwo trzecie, grupa państw trzecich lub określony obszar państwa trzeciego
6.	Odseparowana kora roślin gatunku <i>Accer saccharum</i> Marsh.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Kanada, Meksyk, Stany Zjednoczone
7.	Odseparowana kora roślin z rodzaju <i>Populus</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Obie Ameryki
8.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzajów <i>Chaenomeles</i> Ldl., <i>Crateagus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. i <i>Rosa</i> L., inne niż rośliny w stanie spoczynku pozbawione liści, kwiatów i owoców	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Państwa trzecie inne niż: Albania, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Gruzja, Islandia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiederalny okręg), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiederalnyj okręg), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalnyj okręg), Północnokaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij fiederalnyj okręg i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalnyj okręg)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owcze
9.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzajów <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. i <i>Pyrus</i> L. oraz ich mieszańce, oraz <i>Fragaria</i> L., inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Państwa trzecie inne niż: Albania, Algieria, Andora, Armenia, Australia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Egipt, Gruzja, Islandia, Izrael, Jordania, Kanada, Liban, Libia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Maroko, Mołdawia, Monako, Norwegia, Nowa Zelandia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiederalnyj okręg), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiederalnyj okręg), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalnyj okręg) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalnyj okręg)), San Marino, Serbia, Stany Zjednoczone z wyjątkiem Hawajów, Syria, Szwajcaria, Tunezja, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owcze
10.	Rośliny z rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce	0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria

	Opis	Kod CN	Państwo trzecie, grupa państw trzecich lub określony obszar państwa trzeciego
11.	Rośliny z rodzajów <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich mieszańce, inne niż owoce i nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Wszystkie państwa trzecie
12.	Rośliny przeznaczone do sadzenia rodzaju <i>Photinia</i> Ldl., inne niż rośliny w stanie spoczynku pozbawione liści, kwiatów i owoców	ex 0602 10 90 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Chiny, Japonia, Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna, Republika Korei i Stany Zjednoczone
13.	Rośliny z rodzaju <i>Phoenix</i> spp., inne niż owoce i nasiona	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Algieria, Maroko
14.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodziny <i>Poaceae</i> , inne niż rośliny z wieloletnich ozdobnych gatunków traw z podrodzin <i>Bambusoideae</i> i <i>Panicoideae</i> oraz rodzajów <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. i <i>Uniola</i> L., inne niż nasiona	ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Państwa trzecie inne niż: Albania, Algieria, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Egipt, Gruzja, Islandia, Izrael, Jordania, Liban, Libia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Maroko, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiedialnyj okrug), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiedialnyj okrug), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiedialnyj okrug) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiedialnyj okrug), San Marino, Serbia, Syria, Szwajcaria, Tunezja, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owcze

	Opis	Kod CN	Państwo trzecie, grupa państw trzecich lub określony obszar państwa trzeciego
15.	Bulwy gatunku <i>Solanum tuberosum</i> L., sadzeniaki ziemniaka	0701 10 00	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
16.	Rośliny przeznaczone do sadzenia gatunków wytwarzających bulwy lub stolony z rodzaju <i>Solanum</i> L. lub ich mieszańce, inne niż bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. wymienione w pozycji 15	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
17.	Bulwy roślin z rodzaju <i>Solanum</i> L. i ich mieszańce, inne niż wymienione w pozycjach 15 i 16	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Państwa trzecie inne niż: a) Algieria, Egipt, Izrael, Libia, Maroko, Syria, Szwajcaria, Tunezja i Turcja lub b) państwa spełniające następujące warunki: (i) należą do następującej grupy państw: Albania, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Gruzja, Islandia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiederalny okręg), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadny fiederalny okręg), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalny okręg) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalny okręg), San Marino, Serbia, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owcze oraz (ii) — zostały uznane za wolne od <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031 albo — ich przepisy prawa zostały uznane za równoważne z przepisami Unii w zakresie ochrony przed <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031.

	Opis	Kod CN	Państwo trzecie, grupa państw trzecich lub określony obszar państwa trzeciego
18.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodziny <i>Solanaceae</i> , inne niż nasiona i rośliny objęte pozycjami 15, 16 lub 17	ex 0602 90 30 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Państwa trzecie inne niż: Albania, Algieria, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Egipt, Gruzja, Islandia, Izrael, Jordania, Liban, Libia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Maroko, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiederalny okręg), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiederalnyj okręg), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalnyj okręg) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalnyj okręg), San Marino, Serbia, Syria, Szwajcaria, Tunezja, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owcze
19.	Gleba, składająca się w części ze stałych substancji organicznych	ex 2530 90 00 ex 3824 99 93	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
20.	Podłoże uprawowe, inne niż gleba, składające się w całości lub w części ze stałych substancji organicznych, inne niż składające się w całości z torfu lub włókien <i>Cocos nucifera</i> L., wcześniej niewykorzystywane do uprawy roślin ani do żadnych celów rolniczych	ex 2530 10 00 ex 2530 90 00 ex 2703 00 00 ex 3101 00 00 ex 3824 99 93	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria

ZAŁĄCZNIK VII

Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów pochodzących z państw trzecich oraz odpowiednich wymogów szczególnych dotyczących ich wprowadzenia na terytorium Unii

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
1.	Podłoże uprawowe, związane z roślinami lub towarzyszące roślinom, przeznaczone do utrzymania żywotności roślin, z wyjątkiem sterylnego podłoża dla roślin uprawianych <i>in vitro</i>	Nie dotyczy ⁽¹⁾	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) podłoże uprawowe w momencie sadzenia roślin z nim związanych:</p> <p>(i) było wolne od gleby i substancji organicznych i nie było wcześniej wykorzystywane do uprawy roślin ani do żadnych innych celów rolniczych,</p> <p>lub</p> <p>(ii) składało się w całości z torfu lub włókien <i>Cocos nucifera</i> L. i nie było wcześniej wykorzystywane do uprawy roślin ani do żadnych innych celów rolniczych,</p> <p>lub</p> <p>(iii) zostało poddane skutecznemu zabiegowi fumigacji lub obróbce termicznej w celu zapewnienia eliminacji agrofagów, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>lub</p> <p>(iv) zostało objęte skutecznym podejściem systemowym w celu zapewnienia eliminacji agrofagów, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031;</p> <p>oraz</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>we wszystkich przypadkach wymienionych w ppkt (i) – (iv) było przechowywane i utrzymywane w odpowiednich warunkach, aby było wolne od agrofagów kwarantannowych oraz</p> <p>b) od czasu sadzenia:</p> <p>(i) wprowadzono odpowiednie środki w celu zapewnienia, aby podłoże uprawowe było wolne od agrofagów kwarantannowych dla Unii, w tym przynajmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fizyczne odizolowanie podłoża uprawowego od gleby i innych możliwych źródeł zanieczyszczenia, — środki higieny, — korzystanie z wody wolnej od agrofagów kwarantannowych dla Unii; <p>lub</p> <p>(ii) w ciągu dwóch tygodni przed wywozem podłoże uprawowe, w tym – w stosownych przypadkach – gleba, zostało całkowicie usunięte poprzez mycie przy użyciu wody wolnej od agrofagów kwarantannowych dla Unii. Przesadzanie może odbywać się na podłożu uprawowym spełniającym wymogi określone w lit. a). Należy zachować odpowiednie warunki w celu zapewnienia braku agrofagów kwarantannowych dla Unii, jak przewidziano w lit. b).</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
2.	Maszyny i pojazdy, które były używane przed wywozem do celów rolniczych lub leśnych	ex 8432 10 00 ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90 ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90 ex 8432 41 00 ex 8432 42 00 ex 8432 80 00 ex 8432 90 00 ex 8433 40 00 ex 8433 51 00 ex 8433 53 10 ex 8433 53 30 ex 8433 53 90 ex 8436 80 10 ex 8701 20 90 ex 8701 91 10 ex 8701 92 10 ex 8701 93 10 ex 8701 94 10 ex 8701 95 10	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria	Należy złożyć urzędowe oświadczenie, że maszyny lub pojazdy są oczyszczone i wolne od gleby i pozostałości roślin.
3.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z korzeniami, uprawiane na wolnym powietrzu	ex 0601 20 30 ex 0601 20 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0706 90 10	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że: a) o miejscu produkcji wiadomo, że jest wolne od <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> i <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, oraz b) rośliny pochodzą z pola, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
4.	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż cebulki, bulwocebule, kłącza, nasiona, bulwy i rośliny w kulturze tkankowej	0602 10 90 0602 20 20 0602 20 80 0602 30 00 0602 40 00 0602 90 20 0602 90 30 0602 90 41 0602 90 45 0602 90 46 0602 90 47 0602 90 48 0602 90 50 0602 90 70 0602 90 91 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny były uprawiane w szkółkach i że:</p> <p>a) pochodzą z obszaru, który w państwie pochodzenia został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin tego państwa jako wolny od <i>Thrips palmi</i> Karny zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>lub</p> <p>b) pochodzą z miejsca produkcji, które w państwie pochodzenia zostało ustanowione przez krajową organizację ochrony roślin tego państwa jako wolne od <i>Thrips palmi</i> Karny zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, oraz które zostało zadeklarowane jako wolne od <i>Thrips palmi</i> Karny na podstawie urzędowych inspekcji przeprowadzanych co najmniej raz na miesiąc przez trzy miesiące poprzedzające wywóz,</p> <p>lub</p> <p>c) bezpośrednio przed wywozem zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi przeciwko <i>Thrips palmi</i> Karny, o którym informacje podano w świadectwach fitosanitarnych, o których mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, oraz zostały poddane urzędowej inspekcji i uznane za wolne od <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
5.	Jednoroczne i dwuletnie rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż <i>Poaceae</i> i nasiona	ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Państwa trzecie inne niż: Albania, Algieria, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Egipt, Gruzja, Islandia, Izrael, Jordania, Liban, Libia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Maroko, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiederalny okrug), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiederalnyj okrug), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalnyj okrug) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalnyj okrug), San Marino, Serbia, Syria, Szwajcaria, Tunezja, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owcze.	Urzędowe oświadczenie, że rośliny: a) były uprawiane w szkółkach; b) są oczyszczone z pozostałości roślin, nie mają kwiatów ani owoców; c) w odpowiednich momentach oraz przed wywozem zostały poddane inspekcji; d) zostały uznane za wolne od objawów występowania szkodliwych bakterii, wirusów i organizmów wirusopodobnych; oraz e) zostały uznane za wolne od oznak i objawów występowania szkodliwych nicieni, owadów, roztoczy i grzybów albo poddano je stosownym zabiegom mającym na celu zwalczanie tych organizmów.
6.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodziny <i>Poaceae</i> należące do wieloletnich ozdobnych gatunków traw z podrodzin <i>Bambusoideae</i> , <i>Panicoideae</i> oraz rodzajów <i>Buchloe</i> Lag., <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> Adan., <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> L., <i>Molinia</i> Schnrak, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> Mak. Ex Nakai, <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. i <i>Uniola</i> L., inne niż nasiona	ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Państwa trzecie inne niż: Albania, Algieria, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Egipt, Gruzja, Islandia, Izrael, Jordania, Liban, Libia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Maroko, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiederalny okrug), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiederalnyj okrug), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalnyj okrug) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalnyj okrug), San Marino, Serbia, Syria, Szwajcaria, Tunezja, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owcze	Urzędowe oświadczenie, że rośliny: a) zostały były uprawiane w szkółkach; b) są oczyszczone ze szczątków roślinnych, nie mają kwiatów ani owoców; c) w odpowiednich momentach oraz przed wywozem zostały poddane inspekcji; d) zostały uznane za wolne od objawów występowania szkodliwych bakterii, wirusów i organizmów wirusopodobnych; oraz e) zostały uznane za wolne od oznak i objawów występowania szkodliwych nicieni, owadów, roztoczy i grzybów lub poddano je stosownym zabiegom mającym na celu zwalczanie tych organizmów.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
7.	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż rośliny w stanie spoczynku, rośliny w kulturze tkankowej, nasiona, cebulki, bulwy, bulwocebule i kłącza.</p> <p>Oдноśne agrofagi kwarantannowe dla Unii to:</p> <p>— wirusy z rodzaju <i>Begomovirus</i> inne niż: wirus mozaiki abutilonu, wirus kędzierzawki liści batata, wirus żółtej kędzierzawki liści pomidora, sardyński wirus żółtej kędzierzawki liści pomidora, wirus żółtej kędzierzawki liści pomidora z Malagi, wirus żółtej kędzierzawki liści pomidora z Axarquia,</p> <p>— wirus łagodnej pstrości wspięgi chińskiej,</p> <p>— wirus zakaźnej żółtaczki sałaty,</p> <p>— wirus żółknięcia melona,</p> <p>— wirus żółknięcia nerwów dyni,</p> <p>— wirus chlorotycznej karłowatości batata,</p> <p>— wirus łagodnej pstrości batata,</p> <p>— wirus łagodnej pstrości pomidora.</p>	<p>ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00</p> <p>ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33</p>	Państwa trzecie, w których stwierdzono występowanie odnośnych agrofagów kwarantannowych dla Unii	

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
			<p>a) Państwa trzecie, w których nie stwierdzono występowania <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji pozaeuropejskich) lub innych wektorów agrofagów kwarantannowych dla Unii</p> <p>b) Państwa trzecie, w których stwierdzono występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji pozaeuropejskich) lub innych wektorów agrofagów kwarantannowych dla Unii</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że na roślinach, w ciągu ich pełnego cyklu wegetacji, nie zaobserwowano żadnych objawów występowania odnośnych agrofagów kwarantannowych dla Unii.</p> <p>Urzędowe oświadczenie, że na roślinach, w ciągu ich pełnego cyklu wegetacji, nie zaobserwowano żadnych objawów występowania odnośnych agrofagów kwarantannowych dla Unii</p> <p>oraz</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. i innych wektorów agrofagów kwarantannowych dla Unii,</p> <p>lub</p> <p>b) w wyniku inspekcji urzędowych przeprowadzonych w odpowiednich momentach umożliwiających wykrycie tego agrofaga punkt produkcji został uznany za wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. i innych wektorów odnośnych agrofagów kwarantannowych dla Unii,</p> <p>lub</p> <p>c) rośliny zostały poddane skutecznemu zabiegowi zapewniającemu zwalczanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn i innych wektorów agrofagów kwarantannowych dla Unii i zostały uznane za wolne od tych agrofagów przed wywozem.</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
8.	Rośliny przeznaczone do sadzenia gatunków roślin zielnych, inne niż cebule, bulwocebule, rośliny z rodziny <i>Poaceae</i> kłęczą, nasiona, bulwy i rośliny w kulturze tkankowej	ex 0602 10 90 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00 ex 0706 90 10 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Państwa trzecie, w których stwierdzono występowanie <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny były uprawiane w szkółkach i że:</p> <p>a) pochodzą z obszaru, który w państwie pochodzenia został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin tego państwa jako wolny od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>lub</p> <p>b) pochodzą z miejsca produkcji, które w państwie pochodzenia zostało ustanowione przez krajową organizację ochrony roślin tego państwa jako wolne od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, i które zostało zadeklarowane jako wolne od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) na podstawie urzędowych inspekcji przeprowadzanych co najmniej raz na miesiąc przez trzy miesiące poprzedzające wywóz,</p> <p>lub</p> <p>c) bezpośrednio przed wywozem zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi przeciw <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) oraz zostały poddane urzędowej inspekcji i uznane za wolne od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).</p> <p>Informacje dotyczące zabiegu, o którym mowa w lit. c) są podane w świadectwie fitosanitarnych, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
9.	Wieloletnie rośliny zielne przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona, z rodzin <i>Caryophyllaceae</i> (z wyjątkiem <i>Dianthus</i> L.), <i>Compositae</i> (z wyjątkiem <i>Chrysanthemum</i> L.), <i>Cruciferae</i> , <i>Leguminosae</i> i <i>Rosaceae</i> (z wyjątkiem <i>Fragaria</i> L.)	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Państwa trzecie inne niż: Albania, Algieria, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Egipt, Gruzja, Islandia, Izrael, Jordania, Liban, Libia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Maroko, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiederalny okręg), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiederalnyj okręg), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalnyj okręg) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalnyj okręg), San Marino, Serbia, Syria, Szwajcaria, Tunezja, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owcze.	Urzędowe oświadczenie, że rośliny: a) zostały były uprawiane w szkółkach, b) są oczyszczone z pozostałości roślin, nie mają kwiatów ani owoców, c) w odpowiednich momentach oraz przed wywozem zostały poddane inspekcji, d) zostały uznane za wolne od objawów występowania szkodliwych bakterii, wirusów i organizmów wirusopodobnych oraz e) zostały uznane za wolne od oznak i objawów występowania szkodliwych nicieni, owadów, roztoczy i grzybów albo poddano je stosownym zabiegom mającym na celu zwalczanie tych organizmów.
10.	Drzewa i krzewy przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona i rośliny w kulturze tkankowej	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Państwa trzecie inne niż: Albania, Algieria, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Egipt, Gruzja, Islandia, Izrael, Jordania, Liban, Libia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Maroko, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiederalnyj okręg), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiederalnyj okręg), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalnyj okręg) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalnyj okręg), San Marino, Serbia, Syria, Szwajcaria, Tunezja, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owcze.	Urzędowe oświadczenie, że rośliny: a) są czyste (tj. oczyszczone z pozostałości roślin) oraz pozbawione kwiatów i owoców, b) zostały wyhodowane w szkółkach, c) w odpowiednich momentach oraz przed wywozem zostały poddane inspekcji i zostały uznane za wolne od objawów występowania szkodliwych bakterii, wirusów i organizmów wirusopodobnych oraz za wolne od oznak lub objawów występowania szkodliwych nicieni, owadów, roztoczy i grzybów albo zostały poddane odpowiednim zabiegom mającym na celu wyeliminowanie tych organizmów.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
11.	Drzewa i krzewy liściaste przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona i rośliny w kulturze tkankowej	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Państwa trzecie inne niż: Albania, Algieria, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Egipt, Gruzja, Islandia, Izrael, Jordania, Liban, Libia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Maroko, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiederalny okręg), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadny fiederalny okręg), Południowy Okręg Federalny (Jużny fiederalny okręg) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalny okręg), San Marino, Serbia, Syria, Szwajcaria, Tunezja, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owcze.	Urzędowe oświadczenie, że rośliny są w stanie spoczynku i są pozbawione liści.
12.	Warzywa korzeniowe i bulwiaste, inne niż bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L.	0706 10 00 0706 90 10 0706 90 30 0706 90 90 ex 0709 99 90 ex 0714 10 00 ex 0714 20 10 ex 0714 20 90 ex 0714 30 00 ex 0714 40 00 ex 0714 50 00 ex 0714 90 20 ex 0714 90 90 ex 0910 11 00 ex 0910 30 00 ex 0910 99 91 ex 1212 91 80 ex 1212 94 00 ex 1212 99 95 ex 1214 90 10 ex 1214 90 90	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria	Urzędowe oświadczenie, że przesyłka lub partia nie zawiera więcej niż 1 % masy netto gleby i podłoża uprawowego.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
13.	Cebulki, bulwocebule, kłącza i bulwy, przeznaczone do sadzenia, inne niż bulwy <i>Solanum tuberosum</i>	0601 10 10 0601 10 20 0601 10 30 0601 10 40 0601 10 90 0601 20 10 0601 20 30 0601 20 90 ex 0706 90 10 ex 0910 11 00 ex 0910 20 10 ex 0910 30 00	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria	Urzędowe oświadczenie, że przesyłka lub partia nie zawiera więcej niż 1 % masy netto gleby i podłoża uprawowego.
14.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria	Urzędowe oświadczenie, że przesyłka lub partia nie zawiera więcej niż 1 % masy netto gleby i podłoża uprawowego.
15.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że bulwy pochodzą z: a) państwa, w którym nie stwierdzono występowania <i>Tecia solanivora</i> (Povolný), lub b) obszaru ustanowionego jako wolny od <i>Tecia solanivora</i> (Povolný) przez krajową organizację ochrony roślin zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych.
16.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że: a) bulwy pochodzą z państw, o których wiadomo, że są wolne od <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speckermann and Kottho) Nouiou et al.; lub b) w państwie pochodzenia przestrzegane były przepisy uznane za równoważne z przepisami prawa Unii dotyczącymi zwalczania <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speckermann and Kottho) Nouiou et al., zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 107 ust. rozporządzenia (UE) 2016/2031.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
17.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Państwa trzecie, w których stwierdzono występowanie <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	Urzędowe oświadczenie, że: a) bulwy pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival (patotypy inne niż patotyp 1, wspólnej rasy europejskiej) i w odpowiednim okresie w miejscu produkcji lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, lub b) w państwie pochodzenia przestrzegane były przepisy uznane za równoważne z przepisami prawa Unii dotyczącymi zwalczania <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 107 ust. rozporządzenia (UE) 2016/2031.
18.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia	0701 10 00	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że rośliny pochodzą z punktu produkcji, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens i <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens.
19.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia	0701 10 00	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że: a) bulwy pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że nie występują na nich: <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. i <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al.; lub

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>b) na obszarach, na których stwierdzono występowanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> lub <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i>, bulwy pochodzą z miejsca produkcji, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> i <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> lub uznanego za wolne od tych agrofagów, w wyniku zastosowania środków mających na celu zwalczanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> i <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> i ustanowionych zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031.</p>
20.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia	0701 10 00	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) bulwy pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że nie występuje na nich <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (wszystkich populacji) ani <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen,</p> <p>albo</p> <p>b) na obszarach, na których stwierdzono występowanie <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen:</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>(i) bulwy pochodzą z miejsca produkcji uznanego za wolne od <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen na podstawie corocznego badania roślin żywicielskich, przeprowadzanego w odpowiednich momentach w formie inspekcji wzrokowej roślin żywicielskich, a także całych i przekrojonych bulw ziemniaków zebranych na miejscu produkcji, albo</p> <p>(ii) po zbiorach z bulw zostały losowo wybrane próbki, które zbadano pod kątem objawów, po zastosowaniu odpowiedniej metody wywołującej objawy albo poddano badaniu laboratoryjnemu, jak również inspekcji wzrokowej zarówno całych, jak i przekrojonych bulw, w odpowiednim momencie oraz – we wszystkich przypadkach – w chwili zamykania opakowań lub pojemników przed wprowadzeniem do obrotu zgodnie z przepisami dotyczącymi zamknięć zawartymi w dyrektywie Rady 66/403/EWG, i nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p>
21.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L., inne niż przeznaczone do sadzenia	0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że bulwy pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że nie występują na nich: <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. i <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
22.	Rośliny przeznaczone do sadzenia gatunków <i>Cap-sicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L., inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Państwa trzecie, w których stwierdzono występowanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> i <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i>	Urzędowe oświadczenie, że: a) rośliny pochodzą z obszarów, które uznano za wolne od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> i <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> lub b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji na roślinach w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów porażenia <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> ani <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i>
23.	Rośliny gatunków <i>Solanum lycopersicum</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L., inne niż owoce i nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że rośliny pochodzą z: a) państwa uznanego za wolne od <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub b) obszaru ustanowionego jako wolny od <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) przez krajową organizację ochrony roślin państwa pochodzenia zgodnie ze stosownymi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,
24.	Rośliny przeznaczone do sadzenia gatunku <i>Beta vulgaris</i> L., inne niż nasiona	ex 0602 90 30 ex 0602 90 50	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów występowania wirusa wierzchołkowej kędzierzawki buraka.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
25.	Rośliny rodzajów <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L. i <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 ex 0603 90 00	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że: a) rośliny pochodzą z obszaru ustanowionego jako wolny od <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith i <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) przez krajową organizację ochrony roślin zgodnie ze stosownymi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub b) w miejscu produkcji od początku ostatniego pełnego cyklu wegetacji nie zaobserwowano żadnych oznak występowania <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith ani <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), lub c) rośliny zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi w celu ochrony przed odnośnymi agrofagami.
26.	Rośliny przeznaczone do sadzenia gatunków <i>Chrysanthemum</i> L. i <i>Solanum lycopersicum</i> L., inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że rośliny w całym ich cyklu życia były uprawiane: a) w państwie wolnym od wirusa nekrozy łądygi chryzantemy, lub b) na obszarze ustanowionym przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od wirusa nekrozy łądygi chryzantemy zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub c) miejscu produkcji ustanowionym jako wolne od wirusa nekrozy łądygi chryzantemy i kontrolowanym w drodze urzędowych inspekcji oraz, w stosownych przypadkach, za pomocą badań.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
27.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzaju <i>Pelargonium</i> L'Herit. ex Ait., inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Państwa trzecie, w których stwierdzono występowanie wirusa pierścieniowej plamistości pomidora: a) gdzie nie stwierdzono występowania <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu stricto, <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham, <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad, <i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema rivesi</i> (populacji pozaeuropejskich) Dalmasso ani <i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo ani innych wektorów wirusa pierścieniowej plamistości pomidora b) gdzie stwierdzono występowanie <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu stricto, <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham, <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad, <i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema rivesi</i> (populacji pozaeuropejskich) Dalmasso i <i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo lub innych wektorów wirusa pierścieniowej plamistości pomidora	Urzędowe oświadczenie, że rośliny: a) pochodzą bezpośrednio z miejsca produkcji, o którym wiadomo, że jest wolne od wirusa pierścieniowej plamistości pomidora, lub b) są najwyżej czwartym pokoleniem pochodzącym od roślin matecznych, które w wyniku urzędowo zatwierdzonego systemu testów wirologicznych uznano za wolne od wirusa pierścieniowej plamistości pomidora. Urzędowe oświadczenie, że rośliny: a) pochodzą bezpośrednio z miejsca produkcji, o którym wiadomo, że jego gleba i rośliny są wolne od wirusa pierścieniowej plamistości pomidora, lub b) są najwyżej drugim pokoleniem pochodzącym od roślin matecznych, które w wyniku urzędowo zatwierdzonego systemu testów wirologicznych uznano za wolne od wirusa pierścieniowej plamistości pomidora.
28.	Kwiaty cięte rodzajów <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. i <i>Solidago</i> L. oraz warzywa liściaste rodzajów <i>Apium graveolens</i> L. i <i>Ocimum</i> L.	0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 0709 40 00 ex 0709 99 90	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że kwiaty cięte i warzywa liściaste: a) pochodzą z państwa wolnego od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), lub b) bezpośrednio przed wywozem zostały poddane urzędowej inspekcji i uznane za wolne od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
29.	Kwiaty cięte z rodziny <i>Orchidaceae</i>	0603 13 00	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że kwiaty cięte: a) pochodzą z państwa wolnego od <i>Thrips palmi</i> Karny, lub b) bezpośrednio przed wywozem zostały poddane urzędowej inspekcji i uznane za wolne od <i>Thrips palmi</i> Karny.
30.	Naturalnie lub sztucznie skarłone rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona	ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Państwa trzecie inne niż: Albania, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Gruzja, Islandia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiederalny okręg), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiederalnyj okręg), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalnyj okręg), Północnokaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij fiederalnyj okręg i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalnyj okręg)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owcze	Urzędowe oświadczenie, że: a) rośliny, łącznie z zebranymi bezpośrednio w ich naturalnym środowisku, były uprawiane, przechowywane i przygotowywane, w okresie co najmniej dwóch kolejnych lat przed wysyłką, w urzędowo zarejestrowanych szkółkach, które podlegają systemowi kontroli objętej urzędowym nadzorem; b) rośliny w szkółkach, o których mowa w lit. a) niniejszej pozycji: (i) przynajmniej w okresie, o którym mowa w lit. a) niniejszej pozycji: — były umieszczone w doniczkach na półkach znajdujących się co najmniej na wysokości 50 cm nad ziemią, — zostały poddane odpowiednim zabiegom w celu zapewnienia eliminacji pozaeuropejskich rdzy, a aktywny składnik, stężenie i data zastosowania tych zabiegów zostały wymienione w rubryce „Zabieg oczyszczania lub odkażania” świadectwa fitosanitarnego, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>— zostały poddane co najmniej sześć razy w roku w stosownych odstępach czasu urzędowej inspekcji na obecność agrofagów kwarantannowych dla Unii zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/2031; inspekcje te obejmowały również rośliny znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie szkółek, określonych w lit. a) niniejszego wpisu i polegały przynajmniej na wzrokowym badaniu wszystkich rzędów pola lub szkółki oraz wszystkich części roślin wyrastających ponad podłoże uprawowe, przeprowadzonych na losowej próbce złożonej z co najmniej 300 roślin danego rodzaju, o ile liczba roślin tego rodzaju nie przekracza 3 000, lub 10 % roślin, w przypadku, gdy jest więcej niż 3 000 roślin tego rodzaju,</p> <p>— na podstawie tych inspekcji zostały uznane za wolne od odnośnych agrofagów kwarantannowych dla Unii, jak określono w poprzednim tiret, porażone rośliny zostały usunięte, a pozostałe rośliny, w stosownych przypadkach, zostały poddane skutecznemu zabiegowi i były przechowywane przez odpowiedni okres oraz poddane inspekcji w celu zapewnienia eliminacji tych agrofagów,</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<ul style="list-style-type: none"> <li>— zostały zasadzone na nieużywanym sztucznym podłożu lub na naturalnym podłożu, które zostało poddane fumigacji lub stosownym zabiegom termicznym i nie zawierało żadnych agrofagów kwarantannowych dla Unii, <li>— były utrzymywane w warunkach gwarantujących, że podłoże jest wolne od agrofagów kwarantannowych dla Unii, a w okresie dwóch tygodni poprzedzających wysyłkę, były: <li>— otrząśnięte z podłoża i umyte czystą wodą w celu usunięcia oryginalnego podłoża uprawowego i przechowywane z nagimi korzeniami, lub <li>— otrząśnięte z podłoża i umyte czystą wodą w celu usunięcia oryginalnego podłoża i ponownie zasadzone w podłożu uprawowym spełniającym warunki określone w ppkt (i) tiret piąte, lub

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>— poddane stosownym zabiegom mającym zapewnić eliminację agrofagów kwarantannowych dla Unii w podłożu uprawowym, a nazwa aktywnego składnika, stężenie i data wykonania tych zabiegów zostały podane w rubryce „Zabieg oczyszczania lub odkażania” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.</p> <p>(ii) zostały umieszczone w zamkniętych pojemnikach, które zostały urzędowo zaplombowane i opatrzone numerem rejestracyjnym szkółki, a numer ten został podany w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/203, co umożliwia identyfikację przesyłek.</p>
31.	Rośliny rzędu <i>Pinales</i> , inne niż owoce i nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 0604 20 40 ex 1404 90 00	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że rośliny zostały wyprodukowane w miejscu produkcji wolnym od <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang i <i>Pissodes zitacuarensis</i> SLEEPER.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
32.	Rośliny rzędu <i>Pinales</i> , inne niż owoce i nasiona, o wysokości przekraczającej 3 m	ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 ex 0604 20 40 ex 1404 90 00	Państwa trzecie inne niż: Albania, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Gruzja, Islandia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiederalny okręg), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadny fiederalny okręg), Południowy Okręg Federalny (Jużny fiederalny okręg) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalny okręg)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owcze	Urzędowe oświadczenie, że rośliny zostały wyprodukowane w miejscu produkcji wolnym od <i>Scolytidae</i> spp. (populacji pozaeuropejskich).
33.	Rośliny rodzajów <i>Castanea</i> Mill., i <i>Quercus</i> L., inne niż owoce i nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji w miejscu produkcji lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Cronartium</i> spp., z wyjątkiem <i>Cronartium gentianeum</i> , <i>Cronartium pini</i> i <i>Cronartium ribicola</i> .
34.	Rośliny rodzaju <i>Quercus</i> L. inne niż owoce i nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Stany Zjednoczone	Urzędowe oświadczenie, że rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z.W. deBeer, Marinc., T.A. Duong & M.J. Wingf., comb. nov.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
35.	Rośliny przeznaczone do sadzenia rodzaju <i>Corylus</i> L., inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Kanada i Stany Zjednoczone	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny pochodzą z:</p> <p>a) obszaru, który w państwie pochodzenia został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin tego państwa jako wolny od <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>lub</p> <p>b) miejsca produkcji ustanowionego w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller przez krajową organizację ochrony roślin tego państwa na podstawie urzędowych inspekcji prowadzonych na miejscu produkcji lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie od początku ostatnich trzech pełnych cykli wegetacji, zgodnie z międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.</p>
36.	Rośliny gatunków <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. i <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., inne niż owoce i nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Chiny, Kanada, Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna, Japonia, Mongolia, Republika Korei, Rosja, Stany Zjednoczone i Tajwan	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny pochodzą z obszaru, który został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin państwa pochodzenia jako wolny od <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire zgodnie ze stosownymi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, oraz że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim.</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
37.	Rośliny przeznaczone do sadzenia rodzajów <i>Juglans L.</i> i <i>Pterocarya Kunth</i> , inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Stany Zjednoczone	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny przeznaczone do sadzenia:</p> <p>a) w całym swoim cyklu życia były uprawiane na obszarze, który został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin jako wolny od <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat i jego wektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman zgodnie ze stosownymi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>lub</p> <p>b) pochodzą z miejsca produkcji, włączając sąsiedztwo o promieniu co najmniej 5 km, w którym podczas urzędowych inspekcji przeprowadzanych w okresie dwóch lat poprzedzających wywóz nie stwierdzono ani żadnych objawów występowania <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat i jego wektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, ani obecności wektora; rośliny przeznaczone do sadzenia zostały poddane inspekcji bezpośrednio przed wywozem oraz postępowano z nimi i opakowano je w sposób uniemożliwiający porażenie po opuszczeniu miejsca produkcji,</p> <p>lub</p> <p>c) pochodzą z miejsca produkcji, które jest całkowicie fizycznie odizolowane, a rośliny przeznaczone do sadzenia zostały poddane inspekcji bezpośrednio przed wywozem oraz postępowano z nimi i opakowano je w sposób uniemożliwiający porażenie po opuszczeniu miejsca produkcji.</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
38.	Rośliny z rodzaju <i>Betula</i> L., inne niż owoce i nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że rośliny pochodzą z państwa, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Agrilus anxius</i> Gory.
39.	Rośliny przeznaczone do sadzenia rodzaju <i>Platanus</i> L., inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Albania, Armenia, Stany Zjednoczone, Szwajcaria i Turcja	Urzędowe oświadczenie, że rośliny: a) pochodzą z obszaru ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, lub b) były uprawiane w miejscu produkcji ustanowionym jako wolne od <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych: (i) które jest zarejestrowane i nadzorowane przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia, oraz (ii) które, łącznie z jego bezpośrednim sąsiedztwem, było corocznie poddawane urzędowym inspekcjom pod kątem wszelkich objawów występowania <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., przeprowadzanym w najbardziej odpowiednich momentach umożliwiających wykrycie tego agrofaga, oraz

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				(iii) reprezentatywna próbka roślin została poddana badaniu na obecność <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. w odpowiednich momentach w roku umożliwiającym wykrycie tego agrofaga.
40.	Rośliny przeznaczone do sadzenia rodzaju <i>Populus</i> L., inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji na miejscu produkcji lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Melampsora medusae</i> f.sp. <i>tremuloidis</i> Shain.
41.	Rośliny z rodzaju <i>Populus</i> L., inne niż owoce i nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Obie Ameryki	Urzędowe oświadczenie, że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji na miejscu produkcji lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania <i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl., Verkley & Crous.
42.	Rośliny przeznaczone do sadzenia inne niż zrazy, sadzonki, rośliny w kulturze tkankowej, pyłek i nasiona gatunków <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L.	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Kanada i Stany Zjednoczone	Urzędowe oświadczenie, że rośliny: a) w całym cyklu życia były uprawiane na obszarze ustanowionym przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Saperda candida</i> Fabricius zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, lub

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>b) były uprawiane przez okres co najmniej dwóch lat przed wywozem lub – w przypadku roślin młodszych niż dwa lata – były uprawiane w całym cyklu życia w miejscu produkcji ustanowionym jako wolne od <i>Saperda candida</i> Fabricius zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych:</p> <p>(i) które jest zarejestrowane i nadzorowane przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia,</p> <p>oraz</p> <p>(ii) które było dwa razy w roku poddawane urzędowym inspekcjom pod kątem wszelkich oznak występowania <i>Saperda candida</i> Fabricius, przeprowadzanym w najbardziej odpowiednich momentach w roku umożliwiającym wykrycie tego agrofaga,</p> <p>oraz</p> <p>(iii) gdzie rośliny były uprawiane:</p> <p>— w punkcie zabezpieczonym przez dostępem <i>Saperda candida</i> Fabricius,</p> <p>lub</p> <p>— w punkcie, w którym stosowane są odpowiednie zabiegi profilaktyczne i który jest otoczony strefą buforową o szerokości co najmniej 500 m, w którym w drodze urzędowych badań przeprowadzanych corocznie w odpowiednim momencie potwierdzano brak występowania <i>Saperda candida</i> Fabricius,</p> <p>oraz</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				(iv) bezpośrednio przed wywozem rośliny, a w szczególności ich łodygi, poddano dokładnej inspekcji pod kątem obecności <i>Saperda candida</i> Fabricius, w tym w odpowiednich przypadkach z zastosowaniem metod pobierania próbek prowadzących do zniszczenia badanych roślin.
43.	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż rośliny w kulturach tkankowych i nasiona, z rodzajów <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. i <i>Vaccinium</i> L.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Kanada, Meksyk i Stany Zjednoczone	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny były uprawiane:</p> <p>a) w całym cyklu życia na obszarze, który został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Grapholita packardi</i> Zeller zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim,</p> <p>lub</p> <p>b) w całym cyklu życia w miejscu produkcji ustanowionym jako wolne od <i>Grapholita packardi</i> Zeller zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych:</p> <p>(i) które jest zarejestrowane i nadzorowane przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia,</p> <p>oraz</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>(ii) które było corocznie poddawane inspekcjom pod kątem wszelkich oznak występowania <i>Grapholita packardi</i> Zeller, przeprowadzanym w odpowiednich momentach w roku umożliwiającym wykrycie tego agrofaga,</p> <p>oraz</p> <p>(iii) gdzie rośliny były uprawiane w punkcie, w którym stosowane są odpowiednie zabiegi profilaktyczne i w drodze urzędowych badań przeprowadzanych corocznie w odpowiednim momencie potwierdzano brak występowania <i>Grapholita packardi</i> Zeller,</p> <p>oraz</p> <p>(iv) bezpośrednio przed wywozem rośliny poddano dokładnej inspekcji pod kątem obecności <i>Grapholita packardi</i> Zeller;</p> <p>lub</p> <p>c) w punkcie zabezpieczonym przez dostępem owadów w ramach ochrony przed wprowadzeniem <i>Grapholita packardi</i> Zeller.</p>
44.	Rośliny przeznaczone do sadzenia rodzaju <i>Crataegus</i> L., inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Państwa trzecie, w których stwierdzono występowanie <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.	Urzędowe oświadczenie, że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji na roślinach w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
45.	Rośliny przeznaczone do sadzenia rodzajów <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L., inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Państwa trzecie, w których stwierdzono występowanie wirusów pozaeuropejskich, wiroidów i fitoplazm lub <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev. na roślinach przedmiotowych rodzajów	Urzędowe oświadczenie, że od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji na roślinach w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów chorób wywołanych przez wirusy pozaeuropejskie, wiroidy i fitoplazmy oraz <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.
46.	Rośliny przeznaczone do sadzenia rodzaju <i>Malus</i> L., inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Państwa trzecie, w których stwierdzono występowanie wirusa szorstkości liści czereśni lub wirusa pierścieniowej plamistości pomidora	Urzędowe oświadczenie, że: a) rośliny: (i) były urzędowo kwalifikowane zgodnie z procedurą kwalifikacji wymagającą pochodzenia w prostej linii z materiału, który utrzymywano w odpowiednich warunkach i poddano urzędowym badaniom przynajmniej pod kątem występowania wirusa szorstkości liści czereśni i wirusa pierścieniowej plamistości pomidora przy użyciu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, które to badania wykazały, że jest on wolny od tych agrofagów, lub (ii) pochodzą w prostej linii z materiału, który utrzymywano w odpowiednich warunkach i w ostatnich trzech pełnych cyklach wegetacji poddano co najmniej jednemu urzędowemu badaniu przynajmniej pod kątem występowania wirusa szorstkości liści czereśni i wirusa pierścieniowej plamistości pomidora przy użyciu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, które to badanie wykazało, że jest on wolny od tych agrofagów,

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji u roślin w miejscu produkcji lub u roślin podatnych w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano żadnych objawów chorób wywołanych przez wirusa szorstkości liści czereśni i wirusa pierścieniowej plamistości pomidora.
47.	Rośliny przeznaczone do sadzenia rodzaju <i>Prunus</i> L., inne niż nasiona w przypadku lit. b)	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0802 11 10 ex 0802 11 90 ex 0802 12 10 ex 0802 12 90 ex 1209 99 10 ex 1209 99 91 ex 1209 99 99	a) Państwa trzecie, w których stwierdzono występowanie wirusa pierścieniowej plamistości pomidora b) Państwa trzecie, w których stwierdzono występowanie amerykańskiego wirusa wstęgowej mozaiki śliwy, wirusa szorstkości liści czereśni, wirusa mozaiki brzoskwini, wirusa mozaikowatej rozetowatości brzoskwini	Urzędowe oświadczenie, że: a) rośliny: (i) były urzędowo kwalifikowane zgodnie z procedurą kwalifikacji wymagającą pochodzenia w prostej linii z materiału, który utrzymywano w odpowiednich warunkach i poddano urzędowym badaniom przynajmniej pod kątem występowania odnośnych agrofagów kwarantannowych dla Unii przy użyciu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, które to badania wykazały, że jest on wolny od tych agrofagów, lub (ii) pochodzą w prostej linii z materiału, który utrzymywano w odpowiednich warunkach i w ostatnich trzech pełnych cyklach wegetacji poddano co najmniej jednemu urzędowemu badaniu przynajmniej pod kątem występowania odnośnych agrofagów kwarantannowych dla Unii przy użyciu odpowiednich wskaźników lub metod równoważnych, które to badanie wykazało, że jest on wolny od tych agrofagów kwarantannowych dla Unii,

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				b) od rozpoczęcia ostatnich trzech pełnych cykli wegetacji u roślin w miejscu produkcji lub u roślin podatnych w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano żadnych objawów chorób wywołanych przez odnośne agrofagi kwarantannowe dla Unii.
48.	Rośliny przeznaczone do sadzenia rodzaju <i>Rubus</i> L., inne niż nasiona w przypadku lit. b)	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 1202 99 99	a) Państwa trzecie, w których stwierdzono występowanie wirusa pierścieniowej plamistości pomidora i utajonego wirusa maliny zachodniej, b) Państwa trzecie, w których stwierdzono występowanie wirusa kędzierzawki maliny i wirusa szorstkości liści czereśni	a) rośliny są wolne od mszyc, w tym jaj mszyc, b) urzędowe oświadczenie, że: (i) rośliny: — były urzędowo kwalifikowane zgodnie z procedurą kwalifikacji wymagającą pochodzenia w prostej linii z materiału, który utrzymywano w odpowiednich warunkach i poddano urzędowym badaniom przynajmniej pod kątem występowania odnośnych agrofagów kwarantannowych dla Unii przy użyciu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, które to badania wykazały, że jest on wolny od tych agrofagów kwarantannowych dla Unii, lub

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>— pochodzą w prostej linii z materiału, który utrzymywano w odpowiednich warunkach i w ostatnich trzech pełnych cyklach wegetacji poddano co najmniej jednemu urzędowemu badaniu przynajmniej pod kątem występowania odnośnych agrofagów kwarantannowych dla Unii przy użyciu odpowiednich wskaźników lub metod równoważnych, które to badanie wykazało, że jest on wolny od tych agrofagów kwarantannowych dla Unii;</p> <p>(ii) od rozpoczęcia ostatnich trzech pełnych cykli wegetacji u roślin w miejscu produkcji lub u roślin podatnych w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano żadnych objawów chorób wywoływanych przez odnośne agrofagi kwarantannowe dla Unii.</p>
49.	Rośliny przeznaczone do sadzenia rodzaju <i>Fragaria</i> L., inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Państwa trzecie, w których stwierdzono występowanie fitoplazmy miotlastości truskawki	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) rośliny, inne niż rośliny uzyskane z nasion:</p> <p>(i) były urzędowo kwalifikowane zgodnie z procedurą kwalifikacji wymagającą pochodzenia w prostej linii z materiału, który utrzymywano w odpowiednich warunkach i poddano urzędowym badaniom przynajmniej pod kątem występowania fitoplazmy miotlastości truskawki przy użyciu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, które to badania wykazały, że jest on wolny od fitoplazmy miotlastości truskawki,</p> <p>albo</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>(ii) pochodzą w prostej linii z materiału, który utrzymywano w odpowiednich warunkach i w ostatnich trzech pełnych cyklach wegetacji poddano co najmniej jednemu urzędowemu badaniu przynajmniej pod kątem występowania fitoplazmy miotlastości truskawki przy użyciu odpowiednich wskaźników lub metod równoważnych, które to badanie wykazało, że jest on wolny od fitoplazmy miotlastości truskawki,</p> <p>b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji u roślin w miejscu produkcji lub u roślin podatnych w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano objawów występowania chorób wywołanych przez fitoplazmę miotlastości truskawki.</p>
50.	Rośliny przeznaczone do sadzenia rodzaju <i>Fragaria</i> L., inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Anthonomus signatus</i> Say i <i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling.
51.	Rośliny z rodzajów <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour. i <i>Vepris</i> Comm., inne niż owoce (ale włączając nasiona); oraz nasiona roślin rodzajów <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf. oraz ich mieszańców	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1209 30 00 ex 1209 99 10 ex 1209 99 91 ex 1209 99 99 ex 1404 90 00	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że rośliny pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Candidatus Liberibacter africanus</i> , <i>Candidatus Liberibacter americanus</i> i <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> , czynników wywołujących chorobę Huanglongbing cytrusowych/zazielenienie cytrusowych zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
52.	Rośliny z rodzajów <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Choisya</i> Kunth <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Murraya</i> J.Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm, <i>Zanthoxylum</i> L., inne niż owoce i nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z państwa, o którym wiadomo, że nie występuje w nim <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>lub</p> <p>b) rośliny pochodzą z obszaru, który został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin jako wolny od <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>lub</p> <p>c) rośliny były uprawiane w miejscu produkcji, które jest zarejestrowane i nadzorowane przez krajową organizację ochrony roślin państwa pochodzenia,</p> <p>oraz</p> <p>gdzie rośliny były uprawiane przez okres jednego roku w punkcie produkcji zabezpieczonym przez dostępem <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>oraz</p> <p>gdzie w okresie co najmniej roku przed przemieszczeniem przeprowadzono w odpowiednim momencie dwie urzędowe inspekcje i nie zaobserwowano oznak występowania <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>oraz</p> <p>przed przemieszczaniem z roślinami postępuje się i opakuje się je w sposób uniemożliwiający porażenie po opuszczeniu miejsca produkcji.</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
53.	Rośliny z rodzajów <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Choisya</i> Kunth, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Limonia</i> L., <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Naringi</i> Adans., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss., <i>Triphasia</i> Lour., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., inne niż owoce i nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że rośliny pochodzą: a) z państwa, o którym wiadomo, że nie występuje w nim <i>Diaphorina citri</i> Kuway, lub b) z obszaru, który został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin jako wolny od <i>Diaphorina citri</i> Kuway zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.
54.	Rośliny z rodzajów <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans. and <i>Swinglea</i> Merr., inne niż owoce i nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że rośliny pochodzą: a) z państwa, które uznano za wolne od <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolia</i> (Schaad et al.) Constantin et al. i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> ((Hasse) Constantin et al. zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim, lub

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>b) z obszaru ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolia</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i> zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim.</p>
55.	Rośliny przeznaczone do sadzenia rodziny <i>Palmae</i> , inne niż nasiona	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99</p>	<p>Państwa trzecie inne niż: Albania, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Gruzja, Islandia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiedieralny okrug), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiedieralny okrug), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiedieralny okrug) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiedieralny okrug)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owcze</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od fitoplazm letalnego żółknięcia palmy i wiroida cadang cadang palmy kokosowej oraz od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji w miejscu produkcji lub jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano żadnych objawów występowania tych agrofagów, albo</p> <p>b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji u roślin nie zaobserwowano objawów fitoplazm letalnego żółknięcia palmy i wiroida cadang cadang palmy kokosowej, a rośliny w miejscu produkcji, u których wystąpiły objawy dające podstawę do podejrzenia porażenia tymi agrofagami, zostały usunięte w tym miejscu produkcji i zastosowano wobec roślin odpowiednie zabiegi prowadzące do wyeliminowania <i>Myndus crudus</i> Van Duzee,</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				c) w przypadku roślin w kulturach tkankowych rośliny te pochodzą od roślin spełniających wymogi ustanowione w lit. a) lub b).
56.	Rośliny rodzajów <i>Cryptocoryne</i> sp., <i>Hygrophila</i> sp. i <i>Vallisneria</i> sp.	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0604 20 90	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria	Urzędowe oświadczenie, że reprezentatywne próbki korzeni zostały poddane badaniom na obecność przynajmniej nicieni, z zastosowaniem odpowiednich metod wykrywania agrofagów i w wyniku tych badań zostały uznane za wolne od nicieni.
57.	Owoce roślin rodzajów <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich mieszańców	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Państwa trzecie	Owoce są pozbawione szypulek i liści, a na ich opakowaniu jest umieszczone odpowiednie oznaczenie pochodzenia.
58.	Owoce roślin z rodzajów <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr. i ich mieszańców	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że: a) owoce pochodzą z państwa, które uznano za wolne od <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolia</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i> zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, a informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim, lub

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>b) owoce pochodzą z obszaru ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolia</i> (Schaad et al.) Constantin et al. i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al. zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, a informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim, lub</p> <p>c) owoce pochodzą z miejsca produkcji ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolia</i> (Schaad et al.) Constantin et al. i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al. zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, lub</p> <p>d) punkt produkcji i jego bezpośrednie sąsiedztwo są poddawane odpowiednim zabiegom i praktykom uprawy mającym na celu zwalczanie <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolia</i> (Schaad et al.) Constantin et al. i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., oraz</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>owoce zostały poddane działaniu ortofenylofenolanu sodu lub innemu skutecznemu zabiegowi wymienionemu w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, a informacje o tej metodzie wykonywania zabiegu zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim, oraz</p> <p>urzędowe inspekcje przeprowadzone w odpowiednich momentach przed wywozem wykazały, że owoce są wolne od objawów <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al.,</p> <p>oraz</p> <p>świadectwo fitosanitarne, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, zawiera informacje dotyczące ich identyfikowalności,</p> <p>lub</p> <p>e) w przypadku owoców przeznaczonych do przetwórstwa przemysłowego urzędowe inspekcje przeprowadzone przed wywozem wykazały, że owoce są wolne od objawów <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al.,</p> <p>oraz</p> <p>punkt produkcji i jego bezpośrednie sąsiedztwo są poddawane odpowiednim zabiegom i praktykom uprawy mającym na celu zwalczanie <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. i <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al.,</p> <p>oraz</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>przemieszczanie, przechowywanie i przetwarzanie odbywa się w warunkach zatwierdzonych zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>oraz</p> <p>owoce były transportowane w indywidualnych opakowaniach opatrzonych etykietą zawierającą kod identyfikacyjny i wskazanie, że owoce są przeznaczone do przetwórstwa przemysłowego</p> <p>oraz</p> <p>świadectwo fitosanitarne, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, zawiera informacje dotyczące ich identyfikowalności.</p>
59.	Owoce roślin rodzajów <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich mieszańców	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) owoce pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, a informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim,</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>b) owoce pochodzą z obszaru uznanego za wolny od <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, a informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim,</p> <p>lub</p> <p>c) od początku ostatniego cyklu wegetacji w punkcie produkcji ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun, a podczas odpowiedniego urzędowego badania u żadnego z zebranych w punkcie produkcji owoców nie stwierdzono objawów występowania tego agrofaga.</p>
60.	Owoce z rodzajów <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich mieszańców, inne niż owoce gatunków <i>Citrus aurantium</i> L. i <i>Citrus latifolia</i> Tanaka	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) owoce pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, a informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim,</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>b) owoce pochodzą z obszaru, który został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, a informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim,</p> <p>lub</p> <p>c) owoce pochodzą z miejsca produkcji ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>oraz</p> <p>w wyniku urzędowej inspekcji reprezentatywnej próbki zdefiniowanej zgodnie z międzynarodowymi standardami stwierdzono, że owoce są wolne od objawów występowania <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa,</p> <p>lub</p> <p>d) owoce pochodzą z punktu produkcji poddanego odpowiednim zabiegom i praktykom uprawy mającym na celu zwalczanie <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) van der Aa,</p> <p>oraz</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>od początku ostatniego cyklu wegetacji w punkcie produkcji w czasie sezonu wegetacyjnego przeprowadzono urzędowe inspekcje, w wyniku których na owocach nie wykryto objawów występowania <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) van der Aa,</p> <p>oraz</p> <p>w wyniku urzędowej inspekcji dokonanej przed wywozem na reprezentatywnej próbce zdefiniowanej zgodnie z międzynarodowymi standardami stwierdzono, że owoce zebrane w tym punkcie produkcji są wolne od objawów występowania <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa</p> <p>oraz</p> <p>świadectwo fitosanitarne, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, zawiera informacje dotyczące ich identyfikowalności,</p> <p>lub</p> <p>e) w przypadku owoców przeznaczonych do przetwórstwa przemysłowego – w wyniku urzędowej inspekcji dokonanej przed wywozem na reprezentatywnej próbce zdefiniowanej zgodnie z międzynarodowymi standardami – stwierdzono, że owoce są wolne od objawów występowania <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa,</p> <p>oraz</p> <p>świadectwo fitosanitarne, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, w rubryce „Deklaracja dodatkowa” zawiera oświadczenie, że owoce pochodzą z punktu produkcji poddanego odpowiednim zabiegom przeciw <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa przeprowadzonym w odpowiednim momencie w roku umożliwiającym wykrycie tego agrofaga,</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>oraz</p> <p>przemieszczanie, przechowywanie i przetwarzanie odbywa się w warunkach zatwierdzonych zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>oraz</p> <p>owoce były transportowane w indywidualnych opakowaniach opatrzonych etykietą zawierającą kod identyfikacyjny i wskazanie, że owoce są przeznaczone do przetwórstwa przemysłowego</p> <p>oraz</p> <p>świadectwo fitosanitarne, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, zawiera informacje dotyczące ich identyfikowalności.</p>
61.	Owoce roślin rodzajów <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich mieszańców, <i>Mangifera</i> L. i <i>Prunus</i> L.	<p>ex 0804 50 00</p> <p>0805 10 22</p> <p>0805 10 24</p> <p>0805 10 28</p> <p>ex 0805 10 80</p> <p>ex 0805 21 10</p> <p>ex 0805 21 90</p> <p>ex 0805 22 00</p> <p>ex 0805 29 00</p> <p>ex 0805 40 00</p> <p>ex 0805 50 10</p> <p>ex 0805 50 90</p> <p>ex 0805 90 00</p> <p>0809 10 00</p> <p>0809 21 00</p> <p>0809 29 00</p> <p>0809 30 10</p> <p>0809 30 90</p> <p>0809 40 05</p> <p>0809 40 90</p>	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) owoce pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Tephritidae</i> (populacji pozaeuropejskich), na które owoce te są podatne, zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim,</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>b) owoce pochodzą z obszaru, który został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Tephritidae</i> (populacji pozaeuropejskich), na które owoce te są podatne, zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, a informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim,</p> <p>lub</p> <p>c) w wyniku urzędowych kontroli przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w okresie trzech miesięcy poprzedzających zbiór od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji w miejscu produkcji lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono żadnych objawów występowania <i>Tephritidae</i> (populacji pozaeuropejskich), na które owoce te są podatne, a podczas odpowiedniego urzędowego badania u żadnego z owoców zebranych w miejscu produkcji nie stwierdzono objawów występowania tego agrofaga</p> <p>oraz</p> <p>świadectwo fitosanitarne, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, zawiera informacje dotyczące identyfikowalności,</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				d) owoce zostały objęte skutecznym podejściem systemowym lub poddane skutecznemu zabiegowi po zbiorach w celu zapewnienia eliminacji <i>Tephritidae</i> (populacji pozaeuropejskich), na które owoce te są podatne, a informacje na temat stosowanego podejścia systemowego lub metody wykonania zabiegu są podane w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, pod warunkiem że informacje o podejściu systemowym lub metodzie zabiegu zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim.
62.	Owoce rodzajów <i>Capsicum</i> (L.), <i>Citrus</i> L., inne niż <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck. i <i>Citrus aurantii-fovia</i> (Christm.) Swingle, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch i <i>Punica granatum</i> L.	0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 90 00 0809 30 10 0809 30 90 ex 0810 90 75	Państwa kontynentu afrykańskiego, Republika Zielonego Przylądka, Wyspa Świętej Heleny, Madagaskar, Reunion, Mauritius i Izrael	Urzędowe oświadczenie, że owoce: a) pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Thaumatococcus leucocretus</i> (Meyrick) zgodnie z odpowiednimi standardami dla środków fitosanitarnych, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim, lub

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>b) pochodzą z obszaru, który został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Thaumatococcus leucocarpa</i> (Meyrick) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim,</p> <p>lub</p> <p>c) pochodzą z miejsca produkcji ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Thaumatococcus leucocarpa</i> (Meyrick) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych</p> <p>a świadectwo fitosanitarne, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, zawiera informacje dotyczące ich identyfikowalności,</p> <p>oraz w miejscu produkcji w odpowiednich momentach w trakcie sezonu wegetacyjnego przeprowadzono urzędowe inspekcje, w tym badanie wzrokowe reprezentywnych próbek owoców, w wyniku których nie stwierdzono występowania <i>Thaumatococcus leucocarpa</i> (Meyrick),</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>d) zostały poddane skutecznemu zabiegowi chłodzenia w celu zapewnienia eliminacji <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), lub objęte skutecznym podejściem systemowym, lub poddane innemu skutecznemu zabiegowi po zbiorach mającemu na celu zapewnienie eliminacji <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), a informacje na temat stosowanego podejścia systemowego lub wykonanego zabiegu są podane w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, pod warunkiem że informacje o podejściu systemowym lub metodzie zabiegu po zbiorze wraz z dokumentacją potwierdzającą ich skuteczność zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim.</p>
63.	Owoce roślin rodzajów <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. i <i>Vaccinium</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90 0810 40 10 0810 40 30 0810 40 50 0810 40 90	Kanada, Meksyk i Stany Zjednoczone	<p>Urzędowe oświadczenie, że owoce:</p> <p>a) pochodzą z obszaru, który został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Grapholita packardi</i> Zeller zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim,</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>b) pochodzą z miejsca produkcji, w którym w odpowiednich momentach w trakcie sezonu wegetacyjnego przeprowadza się urzędowe inspekcje i badania na obecność <i>Grapholita packardi</i> Zeller, w tym inspekcję reprezentatywnych próbek owoców, i w wyniku tych badań nie stwierdzono występowania tego agrofaga</p> <p>oraz</p> <p>świadczenie fitosanitarne, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, zawiera informacje dotyczące ich identyfikowalności,</p> <p>lub</p> <p>c) zostały objęte skutecznym podejściem systemowym lub poddane skutecznemu zabiegowi po zbiorach w celu zapewnienia eliminacji <i>Grapholita packardi</i> Zeller, a informacje na temat stosowanego podejścia systemowego lub metody wykonania zabiegu są podane w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, pod warunkiem że informacje o podejściu systemowym lub metodzie zabiegu po zbiorze zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim.</p>
64.	Owoce roślin rodzajów <i>Malus</i> Mill. i <i>Pyrus</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że owoce:</p> <p>a) pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim,</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>b) pochodzą z obszaru, który został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim,</p> <p>lub</p> <p>c) pochodzą z miejsca produkcji, w którym przeprowadza się urzędowe inspekcje i badania na obecność <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka w odpowiednich momentach w trakcie sezonu wegetacyjnego, umożliwiającym wykrycie tego agrofaga, w tym inspekcję wzrokową reprezentatywnych próbek owoców, i w wyniku tych badań nie stwierdzono występowania tego agrofaga</p> <p>oraz</p> <p>świadectwo fitosanitarne, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, zawiera informacje dotyczące ich identyfikowalności,</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>d) zostały objęte skutecznym podejściem systemowym lub poddane skutecznemu zabiegowi po zbiorach w celu zapewnienia eliminacji <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka, a informacje na temat stosowanego podejścia systemowego lub metody wykonania zabiegu są podane w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, pod warunkiem że informacje o podejściu systemowym lub metodzie zabiegu po zbiorze zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim.</p>
65.	Owoce roślin rodzajów <i>Malus</i> Mill. i <i>Pyrus</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że owoce:</p> <p>a) pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim,</p> <p>lub</p> <p>b) pochodzą z obszaru, który został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim,</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>c) pochodzą z miejsca produkcji, w którym w odpowiednim czasie w trakcie sezonu wegetacyjnego przeprowadza się urzędowe inspekcje i badania na obecność <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, w tym badanie wzrokowe reprezentatywnych próbek owoców, w wyniku których nie stwierdzono występowania tego agrofaga</p> <p>oraz</p> <p>świadectwo fitosanitarne, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, zawiera informacje dotyczące ich identyfikowalności,</p> <p>lub</p> <p>d) zostały objęte skutecznym podejściem systemowym lub poddane skutecznemu zabiegowi po zbiorach w celu zapewnienia eliminacji <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, a informacje na temat stosowanego podejścia systemowego lub metody wykonania zabiegu są podane w świadectwie, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, pod warunkiem że informacje o podejściu systemowym lub metodzie zabiegu po zbiorze zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową służbę ochrony roślin w danym państwie trzecim.</p>
66.	Owoce roślin z rodzaju <i>Malus</i> Mill.	0808 10 10 0808 10 80	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że owoce:</p> <p>a) pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) i <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, a informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową służbę ochrony roślin w danym państwie trzecim,</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>b) pochodzą z obszaru, który został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) i <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, a informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim,</p> <p>lub</p> <p>c) pochodzą z miejsca produkcji, w którym przeprowadza się urzędowe inspekcje i badania na obecność <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) i <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) w odpowiednich momentach w trakcie sezonu wegetacyjnego, umożliwiających wykrycie tych agrofagów, w tym inspekcję wzrokową reprezentatywnych próbek owoców, i w wyniku tych badań nie stwierdzono występowania tych agrofagów</p> <p>oraz</p> <p>świadectwo, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, zawiera informacje dotyczące ich identyfikowalności,</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				d) zostały objęte skutecznym podejściem systemowym lub poddane skutecznemu zabiegowi po zbiorach w celu zapewnienia eliminacji <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) i <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), a informacje na temat stosowanego podejścia systemowego lub metody wykonania zabiegu są podane w świadectwie, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, pod warunkiem że informacje o podejściu systemowym lub metodzie zabiegu po zbiorze zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim.
67.	Owoce roślin rodziny <i>Solanaceae</i>	0702 00 00 0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0709 99 90	Australia, obie Ameryki i Nowa Zelandia	Urzędowe oświadczenie, że owoce pochodzą z: a) państwa uznanego za wolne od <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim, lub

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>b) obszaru, który został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim,</p> <p>lub</p> <p>c) miejsca produkcji, w którym w ciągu ostatnich trzech miesięcy przed wywozem przeprowadza się urzędowe inspekcje i badania na obecność <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), w tym w jego bezpośrednim sąsiedztwie, i które jest poddawane skutecznym zabiegom zapewniającym eliminację tego agrofaga, a reprezentatywne próbki owoców są poddawane inspekcjom przed wywozem,</p> <p>oraz</p> <p>świadectwo, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, zawiera informacje dotyczące ich identyfikowalności</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>d) punktu produkcji zabezpieczonego przed dostępem owadów, ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) na podstawie urzędowych inspekcji i badań przeprowadzonych w okresie trzech miesięcy poprzedzających wywóz</p> <p>oraz</p> <p>świadectwo fitosanitarne, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, zawiera informacje dotyczące identyfikowalności.</p>
68.	Owoce roślin gatunków <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum aethiopicum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L.	0702 00 00 0709 30 00 ex 0709 60 10 ex 0709 60 91 ex 0709 60 95 ex 0709 60 99 ex 0709 99 90	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że owoce pochodzą z:</p> <p>a) państwa uznanego za wolne od <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim,</p> <p>lub</p> <p>b) obszaru, który został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim,</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>c) miejsca produkcji, które zostało ustanowione przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych oraz w miejscu produkcji w odpowiednich momentach w trakcie sezonu wegetacyjnego umożliwiającym wykrycie tego agrofaga przeprowadzono urzędowe inspekcje, w tym badanie reprezentatywnych próbek owoców, w wyniku których nie stwierdzono występowania <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée),</p> <p>oraz</p> <p>świadectwo fitosanitarne, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, zawiera informacje dotyczące identyfikowalności,</p> <p>lub</p> <p>d) punktu produkcji zabezpieczonego przed dostępem owadów, ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) na podstawie urzędowych inspekcji i badań przeprowadzonych w okresie trzech miesięcy poprzedzających wywóz,</p> <p>oraz</p> <p>świadectwo fitosanitarne, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, zawiera informacje dotyczące identyfikowalności.</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
69.	Owoce roślin gatunków <i>Solanum lycopersicum</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L.	0702 00 00 0709 30 00	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że owoce pochodzą z:</p> <p>a) państwa uznanego za wolne od <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych,</p> <p>lub</p> <p>b) obszaru ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) zgodnie ze stosownymi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>lub</p> <p>c) miejsca produkcji ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) na podstawie urzędowych inspekcji i badań przeprowadzonych w ciągu ostatnich trzech miesięcy poprzedzających wywóz, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.</p>
70.	Owoce roślin gatunku <i>Solanum melongena</i> L.	0709 30 00	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że owoce:</p> <p>a) pochodzą z państwa wolnego od <i>Thrips palmi</i> Karny, zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych,</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>b) pochodzą z obszaru ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Thrips palmi</i> Karny zgodnie ze stosownymi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>lub</p> <p>c) bezpośrednio przed wywozem zostały poddane urzędowej inspekcji i uznane za wolne od <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>
71.	Owoce roślin z rodzaju <i>Momordica</i> L.	ex 0709 99 90	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że owoce pochodzą z:</p> <p>a) państwa wolnego od <i>Thrips palmi</i> Karny, zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych,</p> <p>lub</p> <p>b) obszaru ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Thrips palmi</i> Karny zgodnie ze stosownymi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p>
72.	Owoce roślin z rodzaju <i>Capsicum</i> L.	ex 0709 60 10 0709 60 91 ex 0709 60 95 ex 0709 60 99	Belize, Dominikana, Gwatemala, Honduras, Jamajka, Kostaryka, Meksyk, Nikaragua, Panama, Portoryko, Salwador, Stany Zjednoczone i Polinezja Francuska, gdzie stwierdzono występowanie <i>Anthonomus eugenii</i> Cano	Urzędowe oświadczenie, że owoce pochodzą z:

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>a) obszaru ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin jako wolny od <i>Anthonomus eugeniei</i> Cano zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>lub</p> <p>b) miejsca produkcji, które zostało ustanowione przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Anthonomus eugeniei</i> Cano, zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, oraz zadeklarowane jako wolne od <i>Anthonomus eugeniei</i> Cano w wyniku inspekcji urzędowych przeprowadzanych w miejscu produkcji i w jego bezpośrednim sąsiedztwie przynajmniej co miesiąc w czasie dwóch miesięcy poprzedzających wywóz.</p>
73.	Nasiona roślin gatunku <i>Zea mays</i> L.	ex 0709 99 60 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters,</p> <p>lub</p> <p>b) reprezentatywna próbka nasion została poddana badaniom i w ich wyniku uznana za wolną od <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters.</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
74.	Nasiona roślin rodzajów <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. i <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90 1002 10 00 1008 60 00	Afganistan, Indie, Iran, Irak, Meksyk, Nepal, Pakistan, Republika Południowej Afryki i Stany Zjednoczone, gdzie stwierdzono występowanie <i>Tilletia indica</i> Mitra	Urzędowe oświadczenie, że nasiona pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że nie występuje na nim <i>Tilletia indica</i> Mitra. Nazwa obszaru jest podana w rubryce „Miejsce pochodzenia” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.
75.	Ziarno roślin rodzajów <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. i <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	1001 19 00 1001 99 00 1002 90 00 ex 1008 60 00	Afganistan, Indie, Iran, Irak, Meksyk, Nepal, Pakistan, Republika Południowej Afryki i Stany Zjednoczone, gdzie stwierdzono występowanie <i>Tilletia indica</i> Mitra	Urzędowe oświadczenie, że: a) ziarno pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że nie występuje na nim <i>Tilletia indica</i> Mitra. Nazwa obszaru lub nazwy obszarów są podane w rubryce „Miejsce pochodzenia” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, lub b) na roślinach w miejscu produkcji podczas ich ostatecznego pełnego cyklu wegetacji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Tilletia indica</i> Mitra i zarówno podczas zbioru, jak i przed wysyłką zostały pobrane reprezentatywne próbki ziarna, które zostały poddane badaniom, w wyniku których uznane zostały za wolne od <i>Tilletia indica</i> Mitra; fakt ten jest potwierdzony w rubryce „Nazwa produktu” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031 za pomocą wpisu: „Poddane badaniom i uznane za wolne od <i>Tilletia indica</i> Mitra”.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
76.	<p>Drewno z drzew iglastych (Pinales), z wyjątkiem drzew z rodzajów <i>Thuja</i> L. i <i>Taxus</i> L., inne niż w postaci:</p> <p>— wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości uzyskanych w całości lub w części z drzew iglastych,</p> <p>— drewnianych materiałów opakowaniowych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow oraz podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych i innych platform załadunkowych, nadstawek do palet płaskich, drewna sztauerskiego, bez względu na to, czy są obecnie używane do transportu wszystkich rodzajów ładunków, z wyjątkiem drewna sztauerskiego używanego do zabezpieczenia przesyłek drewna, które jest zbudowane z drewna tego samego typu i tej samej jakości, co drewno w przesyłce, i które spełnia te same unijne wymogi fitosanitarne, co drewno w przesyłce,</p> <p>— drewna gatunku <i>Libocedrus decurrens</i> Torr., jeżeli istnieją dowody, że drewno to zostało przetworzone lub przeznaczone do produkcji ołówków przy użyciu obróbki termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 82 °C przez okres 7–8 dni,</p> <p>ale łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni</p>	<p>ex 4401 11 00 ex 4403 11 00 4403 21 10 4403 21 90 4403 22 00 4403 23 10 4403 23 90 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 ex 4406 11 00 ex 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 ex 4407 19 10 ex 4407 19 20 ex 4407 19 90 ex 4408 10 15 ex 4408 10 91 ex 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Chiny, Japonia, Kanada, Meksyk, Republika Korei, Stany Zjednoczone i Tajwan, gdzie stwierdzono występowanie <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i></p>	<p>Urządowe oświadczenie, że drewno zostało poddane odpowiedniej:</p> <p>a) obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez co najmniej 30 minut w całym przekroju drewna, co potwierdzono oznaczeniem „HT”, umieszczanym na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką, oraz w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>oraz</p> <p>urządowe oświadczenie, że po obróbce drewno było transportowane, do chwili opuszczenia państwa wydającego to oświadczenie, poza sezonem lotów wektora <i>Monochamus</i> z uwzględnieniem marginesu bezpieczeństwa czterech dodatkowych tygodni na początku i na końcu spodziewanego sezonu lotów lub, z wyjątkiem drewna całkowicie wolnego od kory, w okryciu ochronnym zapewniającym zabezpieczenie przed porażeniem <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> i jego wektorem;</p> <p>lub</p> <p>b) fumigacji według specyfikacji zatwierdzonej zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031, przy czym w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, podano aktywny składnik, minimalną temperaturę drewna, dawkę (g/m³) i czas poddania zabiegowi,</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>c) chemicznej impregnacji pod ciśnieniem produktem zatwierdzonym zgodnie z procedurą określoną w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031, przy czym w świadectwie, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, podano aktywny składnik, ciśnienie (psi lub kPa) i dawkę (%),</p> <p>lub</p> <p>d) obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez co najmniej 30 minut w całym przekroju drewna oraz suszeniu komorowemu tak, aby poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej, co potwierdzono oznaczeniem „kiln-dried” lub „KD” lub innym uznanym międzynarodowym oznaczeniem razem z oznaczeniem „HT”, umieszczanym na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką, oraz w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.</p>
77.	Drewno drzew iglastych (Pinales) w postaci wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości uzyskanych w całości lub w części z tych drzew iglastych	4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Chiny, Japonia, Kanada, Meksyk, Republika Korei, Stany Zjednoczone i Tajwan, gdzie stwierdzono występowanie <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al</i>	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno zostało poddane odpowiedniej:</p> <p>a) obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez co najmniej 30 minut w całym przekroju drewna, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>oraz</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>urzędowe oświadczenie, że po obróbce drewno było transportowane, do chwili opuszczenia państwa wydającego to oświadczenie, poza sezonem lotów wektora <i>Monochamus</i> z uwzględnieniem marginesu bezpieczeństwa czterech dodatkowych tygodni na początku i na końcu spodziewanego sezonu lotów lub, z wyjątkiem drewna całkowicie wolnego od kory, w okryciu ochronnym zapewniającym zabezpieczenie przed porażeniem <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. i jego wektorem, lub</p> <p>b) fumigacji według specyfikacji zatwierdzonej zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031, przy czym w świadectwach fitosanitarnych, o których mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, podano aktywny składnik, minimalną temperaturę drewna, dawkę (g/m^3) i czas poddania zabiegowi (h),</p> <p>lub</p> <p>c) obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez co najmniej 30 minut w całym przekroju drewna oraz suszeniu komorowemu tak, aby poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej, co potwierdzono oznaczeniem „kiln-dried” lub „KD” lub innym uznanym międzynarodowym oznaczeniem razem z oznaczeniem „HT”, umieszczanym na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką, oraz w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
78.	<p>Drewno drzew z rodzajów <i>Thuja</i> L. i <i>Taxus</i> L., inne niż w postaci:</p> <p>— wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości uzyskanych w całości lub w części z drzew iglastych,</p> <p>drewnianych materiałów opakowaniowych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow oraz podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych i innych platform ładunkowych, nadstawek do palet płaskich, drewna sztauerskiego, bez względu na to, czy są obecnie używane do transportu wszystkich rodzajów ładunków, z wyjątkiem drewna sztauerskiego używanego do zabezpieczenia przesyłek drewna, które jest zbudowane z drewna tego samego typu i tej samej jakości, co drewno w przesyłce, i które spełnia te same unijne wymogi fitosanitarne, co drewno w przesyłce,</p> <p>ale łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni</p>	<p>ex 4401 11 00 ex 4403 11 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 ex 4406 11 00 ex 4406 91 00 ex 4407 19 10 ex 4407 19 20 ex 4407 19 90 ex 4408 10 15 ex 4408 10 91 ex 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Chiny, Japonia, Kanada, Meksyk, Republika Korei, Stany Zjednoczone i Tajwan, gdzie stwierdzono występowanie <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i></p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>a) jest wolne od kory,</p> <p>lub</p> <p>b) zostało poddane suszeniu komorowemu tak, aby poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej, co potwierdzono oznaczeniem „kiln-dried” lub „KD” lub innym uznanym międzynarodowym oznaczeniem umieszczonym na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką,</p> <p>lub</p> <p>c) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez co najmniej 30 minut w całym przekroju drewna, co potwierdzono oznaczeniem „HT”, umieszczonym na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką, oraz w świadectwie, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>lub</p> <p>d) zostało poddane odpowiedniemu zabiegowi fumigacji według specyfikacji zatwierdzonej zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031, przy czym w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, podano aktywny składnik, minimalną temperaturę drewna, dawkę (g/m³) i czas poddania zabiegowi (h),</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				e) zostało poddane odpowiedniemu zabiegowi chemicznej impregnacji pod ciśnieniem produktem zatwierdzonym zgodnie z procedurą określoną w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031, przy czym w świadectwie, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, podano aktywny składnik, ciśnienie (psi lub kPa) i dawkę (%).
79.	<p>Drewno drzew iglastych (Pinales), inne niż w postaci:</p> <p>— wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości uzyskanych w całości lub w części z drzew iglastych,</p> <p>— drewnianych materiałów opakowaniowych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow oraz podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych i innych platform załadunkowych, nadstawek do palet płaskich, drewna sztauerskiego, bez względu na to, czy są używane do transportu wszystkich rodzajów ładunków, z wyjątkiem drewna sztauerskiego używanego do zabezpieczenia przesyłek drewna, które jest zbudowane z drewna tego samego typu i tej samej jakości, co drewno w przesyłce, i które spełnia te same unijne wymogi fitosanitarne, co drewno w przesyłce,</p> <p>ale łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni</p>	<p>4401 11 00</p> <p>4403 11 00</p> <p>4403 21 10</p> <p>4403 21 90</p> <p>4403 22 00</p> <p>4403 23 10</p> <p>4403 23 90</p> <p>4403 24 00</p> <p>4403 25 10</p> <p>4403 25 90</p> <p>4403 26 00</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>4406 11 00</p> <p>4406 91 00</p> <p>4407 11 10</p> <p>4407 11 20</p> <p>4407 11 90</p> <p>4407 12 10</p> <p>4407 12 20</p> <p>4407 12 90</p> <p>4407 19 10</p> <p>4407 19 20</p> <p>4407 19 90</p> <p>4408 10 15</p> <p>4408 10 91</p> <p>4408 10 98</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Kazachstan, Rosja i Turcja	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>a) pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od:</p> <p>(i) <i>Monochamus</i> spp. (populacji pozaeuropejskich)</p> <p>(ii) <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang i <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper</p> <p>(iii) <i>Scolytidae</i> spp. (populacji pozaeuropejskich)</p> <p>i wskazanych w rubryce „Miejsce pochodzenia” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>lub</p> <p>b) jest wolne od kory i chodników wydrążonych przez organizmy z rodzaju <i>Monochamus</i> spp. (populacje pozaeuropejskie), o średnicy większej niż 3 mm,</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>c) zostało poddane suszeniu komorowemu tak, aby poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej, co potwierdzono oznaczeniem „kiln-dried” lub „KD” lub innym uznanym międzynarodowym oznaczeniem umieszczonym na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką,</p> <p>lub</p> <p>d) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez co najmniej 30 minut w całym przekroju drewna, co potwierdzono oznaczeniem „HT”, umieszczonym na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką, oraz w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>lub</p> <p>e) zostało poddane odpowiedniemu zabiegowi fumigacji według specyfikacji zatwierdzonej zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031, przy czym w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, podano aktywny składnik, minimalną temperaturę drewna, dawkę (g/m^3) i czas poddania zabiegowi (h),</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				f) zostało poddane odpowiedniemu zabiegowi chemicznej impregnacji pod ciśnieniem produktem zatwierdzonym zgodnie z procedurą określoną w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031, przy czym w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, podano aktywny składnik, ciśnienie (psi lub kPa) i dawkę (%).
80.	<p>Drewno drzew iglastych (Pinales), inne niż w postaci:</p> <p>— wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości uzyskanych w całości lub w części z drzew iglastych,</p> <p>— drewnianych materiałów opakowaniowych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow oraz podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych i innych platform ładunkowych, nadstawek do palet płaskich, drewna sztauerskiego, bez względu na to, czy są używane do transportu wszystkich rodzajów ładunków, z wyjątkiem drewna sztauerskiego używanego do zabezpieczenia przesyłek drewna, które jest zbudowane z drewna tego samego typu i tej samej jakości, co drewno w przesyłce, i które spełnia te same unijne wymogi fitosanitarne, co drewno w przesyłce,</p> <p>ale łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni.</p>	<p>4401 11 00</p> <p>4403 11 00</p> <p>4403 21 10</p> <p>4403 21 90</p> <p>4403 22 00</p> <p>4403 23 10</p> <p>4403 23 90</p> <p>4403 24 00</p> <p>4403 25 10</p> <p>4403 25 90</p> <p>4403 26 00</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>4406 11 00</p> <p>4406 91 00</p> <p>4407 11 10</p> <p>4407 11 20</p> <p>4407 11 90</p> <p>4407 12 10</p> <p>4407 12 20</p> <p>4407 12 90</p> <p>4407 19 10</p> <p>4407 19 20</p> <p>4407 19 90</p> <p>4408 10 15</p> <p>4408 10 91</p> <p>4408 10 98</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>Państwa trzecie inne niż:</p> <p>— Albania, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Gruzja, Islandia, Kazachstan, Liechtenstein, Macedonia Północna, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja, San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owcze,</p> <p>— Chiny, Japonia, Kanada, Meksyk, Republika Korei, Stany Zjednoczone i Tajwan, gdzie stwierdzono występowanie <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i></p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>a) jest wolne od kory i chodników wydrążonych przez organizmy z rodzaju <i>Monochamus</i> spp. (populacje pozaeuropejskie), o średnicy większej niż 3 mm,</p> <p>lub</p> <p>b) zostało poddane suszeniu komorowemu tak, aby poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej, co potwierdzono oznaczeniem „kiln-dried” lub „KD” lub innym uznanym międzynarodowym oznaczeniem umieszczonym na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką,</p> <p>lub</p> <p>c) zostało poddane odpowiedniemu zabiegowi fumigacji według specyfikacji zatwierdzonej zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031, przy czym w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, podano aktywny składnik, minimalną temperaturę drewna, dawkę (g/m³) i czas poddania zabiegowi (h),</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>d) zostało poddane odpowiedniemu zabiegowi chemicznej impregnacji pod ciśnieniem produktem zatwierdzonym zgodnie z procedurą określoną w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031, przy czym w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, podano aktywny składnik, ciśnienie (psi lub kPa) i dawkę (%),</p> <p>lub</p> <p>e) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez co najmniej 30 minut w całym przekroju drewna, co potwierdzono oznaczeniem „HT”, umieszczonym na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką, oraz w świadectwie, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.</p>
81.	Drewno w postaci wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości uzyskanych w całości lub w części z drzew iglastych (Pinales)	4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	<p>Państwa trzecie inne niż:</p> <p>Albania, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Gruzja, Islandia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Mołdawia, Monako, Norwegia, San Marino, Serbia, Szwajcaria, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owczce,</p> <p>oraz inne niż Chiny, Japonia, Kanada, Meksyk, Republika Korei, Stany Zjednoczone i Tajwan, gdzie stwierdzono występowanie <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i></p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>a) pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od: <i>Monochamus</i> spp. (populacji pozaeuropejskich), <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang i <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper, <i>Scolytidae</i> spp. (populacji pozaeuropejskich)</p> <p>Nazwę obszaru należy podać w rubryce „Miejsce pochodzenia” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.</p> <p>lub</p> <p>b) zostało wytworzone z okorowanego drewna okrągłego,</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>c) zostało poddane suszeniu komorowemu i poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej,</p> <p>lub</p> <p>d) zostało poddane odpowiedniemu zabiegowi fumigacji według specyfikacji zatwierdzonej zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031, przy czym w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, podano aktywny składnik, minimalną temperaturę drewna, dawkę (g/m^3) i czas poddania zabiegowi (h),</p> <p>lub</p> <p>e) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury $56\text{ }^\circ\text{C}$ nieprzerwanie przez co najmniej 30 minut w całym przekroju drewna, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.</p>
82.	Odseparowana kora drzew iglastych (Pinales)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Państwa trzecie inne niż: Albania, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Gruzja, Islandia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiederalny okrug), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiederalny okrug), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalny okrug) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalny okrug)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owcze	Urzędowe oświadczenie, że odseparowana kora: a) została poddana odpowiedniemu zabiegowi fumigacji przy użyciu fumigantu zatwierdzonego zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031, przy czym w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, podano aktywny składnik, minimalną temperaturę kory, dawkę (g/m^3) i czas poddania obróbce (h), lub

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>b) została poddana odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez co najmniej 30 minut w całym przekroju kory, co należy potwierdzić w świadectwie, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>oraz</p> <p>c) po obróbce była transportowana, do chwili opuszczenia państwa wydającego to oświadczenie, poza sezonem lotów wektora <i>Monochamus</i> z uwzględnieniem marginesu bezpieczeństwa czterech dodatkowych tygodni na początku i na końcu spodziewanego sezonu lotów, lub w okryciu ochronnym zapewniającym zabezpieczenie przed porażeniem <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> i jego wektorem.</p>
83.	<p>Drewno drzew z rodzajów <i>Juglans</i> L. i <i>Pterocarya</i> Kunth, inne niż w postaci:</p> <p>— wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości uzyskanych w całości lub w części z tych roślin,</p> <p>— drewnianych materiałów opakowaniowych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow oraz podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych i innych platform ładunkowych, nadstawek do palet płaskich, drewna sztauerskiego, bez względu na to, czy są obecnie używane do transportu wszystkich rodzajów ładunków, z wyjątkiem drewna sztauerskiego używanego do</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	Stany Zjednoczone	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>a) pochodzi z obszaru ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin jako wolny od <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat i jego wektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman zgodnie ze stosownymi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
	<p>zabezpieczenia przesyłek drewna, które jest zbudowane z drewna tego samego typu i tej samej jakości, co drewno w przesyłce, i które spełnia te same unijne wymogi fitosanitarne, co drewno w przesyłce,</p> <p>ale łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni</p>			<p>b) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez co najmniej 40 minut w całym przekroju drewna, co potwierdzono oznaczeniem „HT”, umieszczonym na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką, oraz w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>lub</p> <p>c) zostało ociosane aż do całkowitej utraty swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni.</p>
84.	<p>Odseparowana kora i drewno drzew z rodzajów <i>Juglans</i> L. i <i>Pterocarya</i> Kunth, w postaci:</p> <p>— wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości uzyskanych w całości lub w części z tych roślin</p>	<p>ex 1404 90 00</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>ex 4401 40 90</p>	Stany Zjednoczone	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno lub odseparowana kora:</p> <p>a) pochodzi z obszaru, ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin jako wolny od <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat i jego wektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman zgodnie ze stosownymi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>lub</p> <p>b) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez co najmniej 40 minut w całym przekroju kory lub drewna, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
85.	<p>Drewno gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh., łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni, inne niż w postaci:</p> <p>— drewna przeznaczonego do wytwarzania płytów okleinowych,</p> <p>— wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości,</p> <p>— drewnianych materiałów opakowaniowych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow oraz podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych i innych platform ładunkowych, nadstawek do palet płaskich, drewna sztauerskiego, bez względu na to, czy są obecnie używane do transportu wszystkich rodzajów ładunków, z wyjątkiem drewna sztauerskiego używanego do zabezpieczenia przesyłek drewna, które jest zbudowane z drewna tego samego typu i tej samej jakości, co drewno w przesyłce, i które spełnia te same unijne wymogi fitosanitarne, co drewno w przesyłce</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Kanada i Stany Zjednoczone	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno zostało poddane suszeniu komorowemu tak, aby poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej, co potwierdzono oznaczeniem „Kiln-dried” lub „KD” lub innym uznanym międzynarodowym oznaczeniem umieszczonym na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką.</p>
86.	<p>Drewno gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh. przeznaczone do wytwarzania płytów okleinowych</p>	<p>ex 4403 12 00</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p>	Kanada i Stany Zjednoczone	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Davidsoniella virescens</i> (R.W. Davidson) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf Moreau i że jest przeznaczone do wytwarzania płytów okleinowych.</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
87.	<p>Drewno gatunków <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. i <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., inne niż w postaci:</p> <p>— wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości uzyskanych w całości lub w części z tych drzew,</p> <p>— drewnianych materiałów opakowaniowych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow oraz podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych i innych platform ładunkowych, nadstawek do palet płaskich, drewna sztauerskiego, bez względu na to, czy są obecnie używane do transportu wszystkich rodzajów ładunków, z wyjątkiem drewna sztauerskiego używanego do zabezpieczenia przesyłek drewna, które jest zbudowane z drewna tego samego typu i tej samej jakości, co drewno w przesyłce, i które spełnia te same unijne wymogi fitosanitarne, co drewno w przesyłce,</p> <p>ale łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni oraz meblami i innymi przedmiotami wykonanymi z drewna niepoddanego obróbce</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Chiny, Kanada, Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna, Japonia, Mongolia, Republika Korei, Rosja, Stany Zjednoczone i Tajwan</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) drewno pochodzi z obszaru, który w państwie pochodzenia został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin tego państwa jako wolny od <i>Agrilus planipennis</i> zgodnie ze stosownymi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, oraz że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim,</p> <p>lub</p> <p>b) kora i co najmniej 2,5 cm zewnętrznego drewna bielastego zostały usunięte w zakładzie dopuszczonym i nadzorowanym przez krajową organizację ochrony roślin,</p> <p>lub</p> <p>c) drewno zostało poddane napromienianiu jonizującemu, tak aby w całym drewnie minimalna dawka pochłonięta wynosiła 1 kGy.</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
88.	Drewno w postaci wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości, uzyskane w całości lub części z drzew gatunków <i>Fraxinus L.</i> , <i>Juglans ailantifolia Carr.</i> , <i>Juglans mandshurica Maxim.</i> , <i>Ulmus davidiana Planch.</i> i <i>Pterocarya rhoifolia Siebold & Zucc.</i>	ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Chiny, Kanada, Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna, Japonia, Mongolia, Republika Korei, Rosja, Stany Zjednoczone i Tajwan	Urzędowe oświadczenie, że drewno pochodzi z obszaru, który w państwie pochodzenia został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin tego państwa jako wolny od <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire zgodnie ze stosownymi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, oraz że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim.
89.	Odseparowana kora i przedmioty wykonane z kory drzew gatunków <i>Fraxinus L.</i> , <i>Juglans ailantifolia Carr.</i> , <i>Juglans mandshurica Maxim.</i> , <i>Ulmus davidiana Planch.</i> i <i>Pterocarya rhoifolia Siebold & Zucc.</i>	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Chiny, Kanada, Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna, Japonia, Mongolia, Republika Korei, Rosja, Stany Zjednoczone i Tajwan	Urzędowe oświadczenie, że kora pochodzi z obszaru, który w państwie pochodzenia został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin tego państwa jako wolny od <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire zgodnie ze stosownymi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, oraz że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim.
90.	Drewno drzew z rodzaju <i>Quercus L.</i> , inne niż w postaci: — wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości, — beczek, baryłek, kadzi, cebrów i pozostałych wyrobów bednarskich oraz ich części, z drewna, łącznie z klepkami, jeżeli istnieją dowody, że drewno to zostało uzyskane lub wytworzone z zastosowaniem obróbki termicznej w celu osiągnięcia	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 91 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Stany Zjednoczone	Urzędowe oświadczenie, że drewno: a) zostało ociosane aż do całkowitej utraty swojej zaokrąglonej powierzchni, lub b) jest wolne od kory, a poziom wilgotności drewna wyrażony w procentach suchej masy, wynosi poniżej 20 % lub c) jest wolne od kory i zostało poddane odkazaniu z wykorzystaniem odpowiedniej obróbki gorącym powietrzem lub gorącą wodą, lub

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
	<p>minimalnej temperatury 176 °C przez 20 minut,</p> <p>— drewnianych materiałów opakowaniowych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow oraz podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych i innych platform załadunkowych, nadstawek do palet płaskich, drewna sztauerskiego, bez względu na to, czy są obecnie używane do transportu wszystkich rodzajów ładunków, z wyjątkiem drewna sztauerskiego używanego do zabezpieczenia przesyłek drewna, które jest zbudowane z drewna tego samego typu i tej samej jakości, co drewno w przesyłce, i które spełnia te same unijne wymogi fitosanitarne, co drewno w przesyłce,</p> <p>ale łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni</p>			<p>d) jeżeli było piłowane, z resztkami kory lub bez, zostało poddane suszeniu komorowemu tak, aby poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej, co potwierdzono oznaczeniem „Kiln-dried” lub „KD” lub innym uznanym międzynarodowym oznaczeniem umieszczonym na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką.</p>
91.	<p>Drewno w postaci wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości i uzyskane w całości lub w części z drzew z rodzaju <i>Quercus</i> L.</p>	<p>ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p>	Stany Zjednoczone	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>a) zostało poddane suszeniu komorowemu i poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej;</p> <p>lub</p> <p>b) zostało poddane odpowiedniemu zabiegowi fumigacji według specyfikacji zatwierdzonej zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031, przy czym w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, podano aktywny składnik, minimalną temperaturę drewna, dawkę (g/m³) i czas poddania zabiegowi (h),</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				c) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez co najmniej 30 minut w całym przekroju drewna, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.
92.	Drewno drzew z rodzaju <i>Betula</i> L., inne niż w postaci: — wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości uzyskanych w całości lub w części z tych drzew, — drewnianych materiałów opakowaniowych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow oraz podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych i innych platform załadunkowych, nadstawek do palet płaskich, drewna sztauerskiego, bez względu na to, czy są obecnie używane do transportu wszystkich rodzajów ładunków, z wyjątkiem drewna sztauerskiego używanego do zabezpieczenia przesyłek drewna, które jest zbudowane z drewna tego samego typu i tej samej jakości, co drewno w przesyłce, i które spełnia te same unijne wymogi fitosanitarne, co drewno w przesyłce, ale łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni oraz meblami i innymi przedmiotami wykonanymi z drewna niepoddanego obróbce	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Kanada i Stany Zjednoczone, gdzie stwierdzono występowanie <i>Agrilus anxius</i> Gory	Urzędowe oświadczenie, że: a) kora i co najmniej 2,5 cm zewnętrznego drewna bielastego zostały usunięte w zakładzie dopuszczonym i nadzorowanym przez krajową organizację ochrony roślin, lub b) drewno zostało poddane napromienianiu jonizującemu, tak aby w całym drewnie minimalna dawka pochłonięta wynosiła 1 kGy.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
93.	Wióry, zrębki, trociny, ścinki, odpady i pozostałości uzyskane w całości lub w części z drzew z rodzaju <i>Betula</i> L.	ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że drewno pochodzi z państwa, o którym wiadomo, że jest wolne od <i>Agrilus anxius</i> Gory
94.	Kora i przedmioty wykonane z kory drzew z rodzaju <i>Betula</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Kanada i Stany Zjednoczone, gdzie stwierdzono występowanie <i>Agrilus anxius</i> Gory	Urzędowe oświadczenie, że kora jest wolna od drewna.
95.	Drewno drzew z rodzaju <i>Platanus</i> L., z wyjątkiem: — drewnianych materiałów opakowaniowych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow oraz podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych i innych platform załadunkowych, nadstawek do palet płaskich, drewna sztauerskiego, bez względu na to, czy są obecnie używane do transportu wszystkich rodzajów ładunków, z wyjątkiem drewna sztauerskiego używanego do zabezpieczenia przesyłek drewna, które jest zbudowane z drewna tego samego typu i tej samej jakości, co drewno w przesyłce, i które spełnia te same unijne wymogi fitosanitarne, co drewno w przesyłce, ale łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni, oraz drewnem w postaci wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości, uzyskanych w całości lub w części z drzew z rodzaju <i>Platanus</i> L.	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Albania, Armenia, Stany Zjednoczone, Szwajcaria i Turcja	Urzędowe oświadczenie, że drewno: a) pochodzi z obszaru ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, lub b) zostało poddane suszeniu komorowemu tak, aby poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej, co potwierdzono oznaczeniem „kiln-dried” lub „KD” lub innym uznanym międzynarodowym oznaczeniem umieszczonym na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
96.	<p>Drewno drzew z rodzaju <i>Populus</i> L., z wyjątkiem drewna w postaci:</p> <p>— wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości,</p> <p>— drewnianych materiałów opakowaniowych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow oraz podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych i innych platform załadunkowych, nadstawek do palet płaskich, drewna sztauerskiego, bez względu na to, czy są obecnie używane do transportu wszystkich rodzajów ładunków, z wyjątkiem drewna sztauerskiego używanego do zabezpieczenia przesyłek drewna, które jest zbudowane z drewna tego samego typu i tej samej jakości, co drewno w przesyłce, i które spełnia te same unijne wymogi fitosanitarne, co drewno w przesyłce,</p> <p>ale łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 97 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	Obie Ameryki	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>a) jest wolne od kory, lub</p> <p>b) zostało poddane suszeniu komorowemu tak, aby poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej, co potwierdzono oznaczeniem „kiln-dried” lub „KD” lub innym uznanym międzynarodowym oznaczeniem umieszczonym na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką.</p>
97.	<p>Drewno w postaci wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości i uzyskane w całości lub w części z:</p> <p>a) drzew gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh.,</p> <p>b) drzew z rodzaju <i>Populus</i> L.</p>	<p>ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p>	<p>a) Kanada i Stany Zjednoczone</p> <p>b) obie Ameryki</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>a) zostało wytworzone z okorowanego drewna okrągłego, lub</p> <p>b) zostało poddane suszeniu komorowemu i poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej;</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>c) zostało poddane odpowiedniemu zabiegowi fumigacji według specyfikacji zatwierdzonej zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031, przy czym w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, podano aktywny składnik, minimalną temperaturę drewna, dawkę (g/m^3) i czas poddania zabiegowi (h),</p> <p>lub</p> <p>d) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury $56\text{ }^\circ\text{C}$ nieprzerwanie przez co najmniej 30 minut w całym przekroju drewna, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.</p>
98.	<p>Drewno gatunków <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L., inne niż w postaci:</p> <p>— wiórów, trocin i ścinków uzyskanych w całości lub w części z tych roślin,</p> <p>— drewnianych materiałów opakowaniowych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow oraz podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych i innych platform załadunkowych, nadstawek do palet płaskich, drewna sztauerskiego, bez względu na to, czy są obecnie używane do transportu wszystkich rodzajów ładunków, z wyjątkiem drewna sztauerskiego używanego do</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	Kanada i Stany Zjednoczone	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>a) pochodzi z obszaru ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Saperda candida</i> Fabricius zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>lub</p> <p>b) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury $56\text{ }^\circ\text{C}$ nieprzerwanie przez co najmniej 30 minut w całym przekroju drewna, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>lub</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
	<p>zabezpieczenia przesyłek drewna, które jest zbudowane z drewna tego samego typu i tej samej jakości, co drewno w przesyłce, i które spełnia te same unijne wymogi fitosanitarne, co drewno w przesyłce,</p> <p>ale łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni</p>			<p>c) zostało poddane odpowiedniemu promieniowaniu jonizującemu, tak aby w całym drewnie minimalna dawka pochłonięta wynosiła 1 kGy, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.</p>
99.	<p>Drewno w postaci zrębków uzyskanych w całości lub w części z drzew gatunków <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L.</p>	<p>ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p>	Kanada i Stany Zjednoczone	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>a) pochodzi z obszaru ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Saperda candida</i> Fabricius zgodnie ze stosownymi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>lub</p> <p>b) zostało pocięte na kawałki o grubości i szerokości nieprzekraczającej 2,5 cm,</p> <p>lub</p> <p>c) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C przez co najmniej 30 minut w całym przekroju zrębków, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
100.	<p>Drewno drzew z rodzaju <i>Prunus</i> L., inne niż w postaci:</p> <p>— wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości uzyskanych w całości lub w części z tych roślin,</p> <p>— drewnianych materiałów opakowaniowych w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow oraz podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych i innych platform ładunkowych, nadstawek do palet płaskich, drewna sztauerskiego, bez względu na to, czy są obecnie używane do transportu wszystkich rodzajów ładunków, z wyjątkiem drewna sztauerskiego używanego do zabezpieczenia przesyłek drewna, które jest zbudowane z drewna tego samego typu i tej samej jakości, co drewno w przesyłce, i które spełnia te same unijne wymogi fitosanitarne, co drewno w przesyłce,</p> <p>ale łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 94 10 4407 94 91 4407 94 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Chiny, Japonia, Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna, Mongolia, Republika Korei i Wietnam</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>a) pochodzi z obszaru ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Aromia bungii</i> (Falderman) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>lub</p> <p>b) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez co najmniej 30 minut w całym przekroju drewna, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031,</p> <p>lub</p> <p>c) zostało poddane odpowiedniemu promieniowaniu jonizującemu, tak aby w całym drewnie minimalna dawka pochłonięta wynosiła 1 kGy, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w rozporządzeniu (UE) 2016/2031.</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
101.	Drewno w postaci wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości, uzyskane w całości lub w części z drzew z rodzaju <i>Prunus</i> L.	ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Chiny, Japonia, Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna, Mongolia, Republika Korei i Wietnam	Urzędowe oświadczenie, że drewno: a) pochodzi z obszaru ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Aromia bungii</i> (Faldermann) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w rubryce „Deklaracja dodatkowa” w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, lub b) zostało pocięte na kawałki o grubości i szerokości nieprzekraczającej 2,5 cm, lub c) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C przez co najmniej 30 minut w całym przekroju drewna, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.

(¹) Zastosowanie ma kod CN rośliny powiązanej

ZAŁĄCZNIK VIII

Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów pochodzących z terytorium Unii oraz odpowiednich wymogów szczególnych dotyczących ich przemieszczania na terytorium Unii

Właściwe organy lub podmioty profesjonalne pod urzędowym nadzorem właściwych organów sprawdzają, w najbardziej odpowiednich momentach umożliwiającymi wykrycie odnośnych agrofagów, czy spełnione są wymogi określone w poniższej tabeli.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Wymogi
1.	Maszyny i pojazdy, które były wykorzystywane do celów rolniczych lub leśnych	<p>Maszyny lub pojazdy:</p> <p>a) zostały przemieszczone z obszaru ustanowionego przez właściwe organy jako wolny od <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub</p> <p>b) są oczyszczone i wolne od gleby i pozostałości roślin przed przemieszczeniem poza obszar porażenia.</p>
2.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z korzeniami, uprawiane na wolnym powietrzu	Urzędowe oświadczenie, że o miejscu produkcji wiadomo, że jest wolne od <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> i <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival.
3.	Rośliny przeznaczone do sadzenia gatunków wytwarzających bulwy lub stosłony z rodzaju <i>Solanum</i> L., lub ich mieszańce, przechowywane w banku genów lub w kolekcjach materiału genetycznego	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny zostały poddane kwarantannie i w wyniku badań laboratoryjnych zostały uznane za wolne od agrofagów kwarantannowych dla Unii.</p> <p>Każda organizacja lub jednostka badawcza posiadająca taki materiał powiadamia o tym właściwy organ.</p>
4.	Rośliny przeznaczone do sadzenia gatunków wytwarzających bulwy lub stosłony z rodzaju <i>Solanum</i> L. lub ich mieszańce, inne niż bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. określone w pozycjach 5, 6, 7, 8, lub 9, i inne niż materiał zachowawczy przechowywany w banku genów lub w kolekcjach materiału genetycznego oraz inne niż nasiona <i>Solanum tuberosum</i> L. określone w pozycji 21.	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny zostały poddane kwarantannie i w wyniku badań laboratoryjnych zostały uznane za wolne od agrofagów kwarantannowych dla Unii.</p> <p>Badania laboratoryjne:</p> <p>a) są nadzorowane przez zainteresowany właściwy organ i przeprowadzane przez wyspecjalizowanych pracowników naukowych tego organu lub jakikolwiek inny urzędowo upoważniony do tego organ;</p> <p>b) są przeprowadzane w miejscu posiadającym odpowiednią infrastrukturę do przechowywania agrofagów kwarantannowych dla Unii oraz materiału, w tym roślin wskaźnikowych, tak aby całkowicie wyeliminować ryzyko rozprzestrzenienia się tych agrofagów kwarantannowych dla Unii;</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Wymogi
	<p>c) są przeprowadzane w stosunku do każdej jednostki materiału:</p> <p>(i) w formie badań wzrokowych prowadzonych w regularnych odstępach w pełnym okresie co najmniej jednego cyklu wegetacji, z uwzględnieniem rodzaju materiału i jego stadium rozwoju w czasie trwania programu badań, celem wykrycia objawów wywołanych przez jakiegokolwiek agrofagi kwarantannowe dla Unii,</p> <p>(ii) w formie badań laboratoryjnych w odniesieniu do całego materiału ziemniaka, co najmniej na obecność:</p> <ul style="list-style-type: none"> — andyjskiego utajonego wirusa ziemniaka, — andyjskiego wirusa pstrości ziemniaka, — wirusa B ziemniary, szczep patogenetyczny dla szczawika bulwiastego, — wirusa czarnej pierścieniowej plamistości ziemniaka, — wirusa T ziemniaka, — pozaeuropejskich izolatów wirusów A, M, S, V, X i Y ziemniaka (w tym Y^o, Yⁿ i Y^c) oraz wirusa liściozwoju ziemniaka (w tym Y^o), — <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i>, — <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>; <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> i <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> <p>(iii) w przypadku nasion <i>Solanum tuberosum</i> L. innych niż określone w pozycji 21, przynajmniej na obecność wirusów i wiroidów wymienionych powyżej, z wyjątkiem andyjskiego wirusa pstrości ziemniaka i pozaeuropejskich izolatów wirusów ziemniaka A, M, S, V, X i Y (w tym Y^o, Yⁿ i Y^c) oraz wirusa liściozwoju ziemniaka;</p> <p>d) obejmują odpowiednie badania dotyczące jakichkolwiek innych objawów stwierdzonych podczas badania wzrokowego, w celu zidentyfikowania agrofagów kwarantannowych dla Unii, które wywołały tego rodzaju objawy.</p>
5. Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia	Urzędowe oświadczenie, że spełnione są przepisy prawa Unii dotyczące zwalczania <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Wymogi
6.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia	Urzędowe oświadczenie, że: <ol style="list-style-type: none"> a) bulwy pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speckermann and Kottho) Nouioui et al., lub b) spełnione są przepisy prawa Unii dotyczące zwalczania <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Speckermann i Kottho) Nouioui et al.
7.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia	Urzędowe oświadczenie, że bulwy pochodzą z: <ol style="list-style-type: none"> a) obszarów, o których wiadomo, że nie występuje na nich <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., lub b) miejsca produkcji uznanego za wolne od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., lub uznanego za wolne od tego agrofaga w wyniku zastosowania odpowiedniej procedury mającej na celu zwalczanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al.
8.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia	Urzędowe oświadczenie, że bulwy pochodzą z: <ol style="list-style-type: none"> a) obszarów, o których wiadomo, że nie występują na nich <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, lub b) obszarów, na których stwierdzono występowanie <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen oraz: <ol style="list-style-type: none"> (i) bulwy pochodzą z miejsca produkcji uznanego za wolne od <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen na podstawie corocznego badania upraw żywicielskich, przeprowadzanego w odpowiednich momentach w formie inspekcji wzrokowej roślin żywicielskich, a także inspekcji wzrokowej obejmującej zarówno całe, jak i przekrojone bulwy ziemniaków zebranych na miejscu produkcji, lub (ii) próbka bulw została losowo wybrana po zbiorach i zbadana pod kątem objawów, po zastosowaniu odpowiedniej metody wywoływania objawów lub poddana badaniu laboratoryjnemu, a także inspekcji wzrokowej obejmującej zarówno całe, jak i przekrojone bulwy, przeprowadzonych w odpowiednich momentach umożliwiających wykrycie tych agrofagów oraz – we wszystkich przypadkach – w chwili zamykania opakowań lub pojemników przed ich przemieszczeniem, w wyniku czego stwierdzono, że bulwy są wolne od objawów występowania <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Wymogi
9.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia, inne niż bulwy przeznaczone do sadzenia zgodnie z art. 4 ust. 4 lit. b) dyrektywy 2007/33/WE	Urzędowe oświadczenie, że spełnione są przepisy prawa Unii dotyczące zwalczania <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
10.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia, inne niż bulwy odmian urzędowo dopuszczonych w jednym lub kilku państwach członkowskich na podstawie dyrektywy 2002/53/WE	Urzędowe oświadczenie, że bulwy: a) zostały wcześniej wyselekcjonowane oraz b) zostały wyprodukowane w Unii oraz c) pochodzą w prostej linii z materiału utrzymywanego w odpowiednich warunkach i poddanego w Unii urzędowym badaniom, w wyniku których zostały uznane za wolne od agrofagów kwarantannowych dla Unii.
11.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. inne niż bulwy wymienione w pozycjach 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 lub 10	Na opakowaniu lub, w przypadku transportu bulw luzem, w dokumentach towarzyszących, należy umieścić numer wpisu do rejestru potwierdzający, że bulwy były uprawiane przez urzędowo zarejestrowanego producenta lub pochodzą z urzędowo zarejestrowanych magazynów lub miejsc wysyłki, które znajdują się na obszarze produkcji, oraz w celu potwierdzenia, że: a) bulwy są wolne od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> ; oraz b) przepisy Unii dotyczące zwalczania <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival oraz, w stosownych przypadkach, <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> , oraz <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens, są spełnione.
12.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z korzeniami gatunków <i>Capsicum</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L., inne niż rośliny przeznaczone do sadzenia zgodnie z art. 4 ust. 4 lit. a) dyrektywy 2007/33/WE	Urzędowe oświadczenie, że spełnione są przepisy prawa Unii dotyczące zwalczania <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Wymogi
13.	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia gatunków-<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L., inne niż nasiona</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszarów, które uznano za wolne od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, lub</p> <p>b) na roślinach w miejscu produkcji od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i></p>
14.	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia z korzeniami, uprawiane na wolnym powietrzu, gatunków <i>Allium porrum</i> L., <i>Asparagus officinalis</i> L., <i>Beta vulgaris</i> L., <i>Brassica</i> spp. i <i>Fragaria</i> L. oraz</p> <p>cebulki, bulwy i kłącza, uprawiane na otwartej przestrzeni, gatunków <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Dahlia</i> spp., <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> L. i <i>Tulipa</i> L., inne niż te rośliny, cebulki, bulwy i kłącza przeznaczone do sadzenia zgodnie z art. 4 ust. 4 lit. a) lub c) dyrektywy 2007/33/WE</p>	<p>Dowód, że spełnione są przepisy prawa Unii dotyczące zwalczania <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.</p>
15.	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzin <i>Cucurbitaceae</i> i <i>Solanaceae</i>, inne niż nasiona, pochodzące z obszarów:</p> <p>a) gdzie nie stwierdzono występowania <i>Bemisia tabaci</i> Genn. lub innych wektorów wirusa kędzierzawki liści pomidora z New Delhi</p> <p>b) gdzie stwierdzono występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. lub innych wektorów wirusa kędzierzawki liści pomidora z New Delhi</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od wirusa kędzierzawki liści pomidora z New Delhi, lub</p> <p>b) na roślinach podczas pełnego cyklu wegetacji nie zaobserwowano żadnych objawów występowania wirusa kędzierzawki liści pomidora z New Delhi.</p> <p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od wirusa kędzierzawki liści pomidora z New Delhi, lub</p> <p>b) na roślinach podczas pełnego cyklu wegetacji nie zaobserwowano żadnych objawów występowania wirusa kędzierzawki liści pomidora z New Delhi,</p> <p>oraz</p> <p>(i) w wyniku przeprowadzonych w odpowiednich momentach inspekcji umożliwiających wykrycie tego agrofaga ich punkt produkcji został uznany za wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. i innych wektorów wirusa kędzierzawki liści pomidora z New Delhi, lub</p> <p>(ii) rośliny zostały poddane skutecznemu zabiegowi zapewniającemu eliminację <i>Bemisia tabaci</i> Genn i innych wektorów wirusa kędzierzawki liści pomidora z New Delhi.</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Wymogi
<p>16. Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzajów <i>Juglans</i> L. i <i>Pterocarya</i> Kunth, inne niż nasiona</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny przeznaczone do sadzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) w całym cyklu życia lub od momentu ich wprowadzenia do Unii były uprawiane na obszarze ustanowionym przez właściwe organy jako wolny od <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat i jego wektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub b) pochodzą z miejsca produkcji, włączając sąsiedztwo o promieniu co najmniej 5 km, w którym podczas urzędowych inspekcji przeprowadzanych w okresie dwóch lat poprzedzających przemieszczenie nie stwierdzono żadnych objawów <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat i jego wektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, ani obecności wektora, a rośliny przeznaczone do sadzenia zostały poddane inspekcji wzrokowej przed przemieszczeniem oraz postępowano z nimi i opakowano je w sposób uniemożliwiający porażenie po opuszczeniu miejsca produkcji, lub c) pochodzą z punktu produkcji, który jest całkowicie fizycznie odizolowany, a rośliny przeznaczone do sadzenia zostały poddane inspekcji wzrokowej przed przemieszczeniem oraz postępowano z nimi i opakowano je w sposób uniemożliwiający porażenie po opuszczeniu miejsca produkcji.
<p>17. Rośliny przeznaczone do sadzenia rodzaju <i>Platanus</i> L., inne niż nasiona</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) pochodzą z obszaru ustanowionego przez właściwe organy jako wolny od <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub b) były uprawiane w miejscu produkcji ustanowionym jako wolne od <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych: <ul style="list-style-type: none"> (i) które jest zarejestrowane i nadzorowane przez właściwe organy, oraz (ii) które, łącznie z jego bezpośrednim sąsiedztwem, było corocznie poddawane urzędowym inspekcjom pod kątem wszelkich objawów występowania <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., przeprowadzanym w najbardziej odpowiednich momentach w roku umożliwiającym wykrycie tego agrofaga, oraz (iii) reprezentatywna próbka roślin została poddana badaniu na obecność <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. w odpowiednich momentach w roku umożliwiającym wykrycie tego agrofaga.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Wymogi
18.	Rośliny z rodzajów <i>Citrus</i> L., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich mieszańce oraz <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Clausena</i> Burm f., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., inne niż owoce i nasiona	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny:</p> <p>a) pochodzą z obszaru ustanowionego przez właściwe organy jako wolny od <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub</p> <p>b) były uprawiane w miejscu produkcji, które jest zarejestrowane i nadzorowane przez właściwe organy w państwie członkowskim pochodzenia,</p> <p>oraz</p> <p>gdzie rośliny były uprawiane przez okres jednego roku w punkcie produkcji zabezpieczonym przez dostępem owadów w ramach ochrony przed wprowadzeniem <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>oraz</p> <p>gdzie w okresie co najmniej roku przed przemieszczeniem przeprowadzono w odpowiednim momencie dwa urzędowe inspekcje i w punkcie produkcji nie zaobserwowano oznak występowania <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>oraz</p> <p>przed przemieszczaniem z roślinami postępuje się i opakuje się je w sposób uniemożliwiający porażenie po opuszczeniu miejsca produkcji.</p>
19.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż nasiona	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny przeznaczone do sadzenia:</p> <p>a) pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od fitoplazmy żółtaczk winorośli typu <i>Flavescence dorée</i>, lub</p> <p>b) pochodzą z punktu produkcji, w którym:</p> <p>(i) punkcie produkcji i w jego bezpośrednim sąsiedztwie od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji na roślinach z rodzaju <i>Vitis</i> spp. nie zaobserwowano żadnych objawów fitoplazmy żółtaczk winorośli typu <i>Flavescence dorée</i>, a w przypadku roślin wykorzystywanych do celów rozmnażania rodzaju <i>Vitis</i> spp. w punkcie produkcji i w jego bezpośrednim sąsiedztwie od rozpoczęcia ostatnich dwóch pełnych cykli wegetacji na roślinach z rodzaju <i>Vitis</i> spp. nie zaobserwowano żadnych objawów fitoplazmy żółtaczk winorośli typu <i>Flavescence dorée</i>,</p> <p>(ii) prowadzi się monitorowanie wektorów i stosuje się odpowiednie zabiegi w celu zwalczania wektorów fitoplazmy żółtaczk winorośli typu <i>Flavescence dorée</i>,</p> <p>(iii) porzucone rośliny z rodzaju <i>Vitis</i> L. w bezpośrednim sąsiedztwie punktu produkcji były monitorowane w sezonie wegetacyjnym pod kątem objawów występowania fitoplazmy żółtaczk winorośli typu <i>Flavescence dorée</i>, a w przypadku wystąpienia objawów zostały usunięte lub zbadane i uznane za wolne od fitoplazmy żółtaczk winorośli typu <i>Flavescence dorée</i>,</p> <p>lub</p> <p>c) zostały poddane działaniu gorącej wody zgodnie z międzynarodowymi standardami.</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Wymogi
20.	Owoce roślin rodzajów <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich mieszańców	Na opakowaniu umieszcza się odpowiednie oznaczenie pochodzenia.
21.	Nasiona <i>Solanum tuberosum</i> L. inne niż określone w pozycji 3.	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) nasiona pochodzą od roślin spełniających, w zależności od przypadku, wymogi określone w pozycjach 4, 5, 6, 7, 8 i 9, oraz że nasiona:</p> <p>b) pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i>, <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, lub spełniają wszystkie następujące wymogi:</p> <p>(i) zostały wyprodukowane w punkcie, w którym od początku ostatniego cyklu wegetacji nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywoływanej przez agrofagi kwarantannowe dla Unii, o których mowa w lit. a);</p> <p>(ii) zostały wyprodukowane w punkcie, w którym przeprowadzono wszystkie następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zapobieganie kontaktowi oraz stosowanie środków higieny w odniesieniu do personelu i przedmiotów, takich jak narzędzia, maszyny, pojazdy, pojemniki i materiały opakowaniowe, pochodzących z innych punktów produkcji roślin z rodziny psiankowatych w celu zapobieżenia porażeniom; — stosuje się wyłącznie wodę wolną od wszystkich agrofagów kwarantannowych dla Unii, o których mowa w niniejszej pozycji.
22.	<p>Drewno drzew z rodzajów <i>Juglans</i> L. i <i>Pterocarya</i> Kunth, inne niż w postaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości uzyskanych w całości lub w części z tych roślin, — drewnianych materiałów opakowaniowych w formie skrzyń, pudeł, klerek, bębnow oraz podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych i innych platform ładunkowych, nadstawek do palet płaskich, drewna sztauerskiego, bez względu na to, czy są obecnie używane do transportu wszystkich rodzajów ładunków, z wyjątkiem drewna sztauerskiego używanego do zabezpieczenia przesyłek drewna, które jest zbudowane z drewna tego samego typu i tej samej jakości, co drewno w przesyłce, i które spełnia te same unijne wymogi fitosanitarne, co drewno w przesyłce, ale łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni. 	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>a) pochodzi z obszaru ustanowionego przez właściwe organy jako wolny od <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat i jego wektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub b) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez co najmniej 40 minut w całym przekroju drewna. Proces ten potwierdza się oznaczeniem „HT” umieszczanym na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką; lub c) zostało ociosane aż do całkowitej utraty swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni.</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Wymogi
23. Odseparowana kora i drewno drzew z rodzajów <i>Juglans</i> L. i <i>Pterocarya</i> Kunth, w postaci wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości uzyskanych w całości lub w części z tych roślin.	Urzędowe oświadczenie, że drewno lub odseparowana kora: a) pochodzą z obszaru ustanowionego przez właściwe organy jako wolny od <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat i jego wektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub b) zostały poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez co najmniej 40 minut w całym przekroju kory lub drewna. Proces ten potwierdza się oznaczeniem „HT” umieszczanym na każdym opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką.
24. Drewno rodzaju <i>Platanus</i> L., łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni.	Urzędowe oświadczenie, że: a) drewno pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., lub b) drewno zostało poddane suszeniu komorowemu tak, aby poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł poniżej 20 % w momencie produkcji poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej, co potwierdzono oznaczeniem „kiln-dried” lub „KD” lub innym uznanym międzynarodowym oznaczeniem umieszczonym na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką.
25. Drewniane materiały opakowaniowe w formie skrzyń, pudeł, klatek, bębnow oraz podobnych opakowań, palet, palet skrzyniowych i innych platform ładunkowych, nadstawek do palet płaskich, drewna sztauerskiego, bez względu na to, czy są obecnie używane do transportu wszystkich rodzajów ładunków, z wyjątkiem drewna surowego o grubości 6 mm lub mniejszej, drewna przetworzonego uzyskanego przy pomocy klejów, wysokiej temperatury i ciśnienia lub przy pomocy ich dowolnej kombinacji oraz drewna sztauerskiego używanego do zabezpieczenia przesyłek drewna, które jest zbudowane z drewna tego samego typu i tej samej jakości, co drewno w przesyłce, i które spełnia te same unijne wymogi fitosanitarne, co drewno w przesyłce.	Urzędowe oświadczenie, że drewniany materiał opakowaniowy: a) pochodzi z obszaru ustanowionego przez właściwe organy jako wolny od <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat i jego wektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub b) jest wykonany z drewna okorowanego zgodnie z aneksem I do międzynarodowego standardu FAO dla środków fitosanitarnych nr 15 zawierającego przepisy dotyczące drewnianych materiałów opakowaniowych w handlu międzynarodowym oraz (i) został poddany jednemu z zatwierdzonych zabiegów zgodnie z aneksem I do tego międzynarodowego standardu oraz (ii) jest opatrzony oznaczeniem zgodnie z aneksem II do wspomnianego międzynarodowego standardu, wskazującym, że drewniany materiał opakowaniowy został poddany zatwierdzonemu zabiegowi fitosanitarnemu zgodnie z tym standardem.

ZAŁĄCZNIK IX

Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, których wprowadzanie do niektórych stref chronionych jest zakazane

Strefy chronione, wymienione w trzeciej kolumnie poniższej tabeli, obejmują odpowiednio jedno z następujących:

- a) całe terytorium państwa członkowskiego wymienionego w wykazie;
- b) terytorium wymienionego w wykazie państwa członkowskiego z wyjątkami określonymi w nawiasach;
- c) tylko określoną w nawiasach część terytorium państwa członkowskiego.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Strefy chronione
1.	<p>Rośliny oraz żywy pyłek kwiatowy do zapylania, inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw trzecich innych niż Szwajcaria i innych niż ustanowione jako wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winl. et al. przez odpowiednią krajową organizację ochrony roślin i oficjalnie zgłoszone Komisji, lub w których obszary wolne od agrofagów zostały ustanowione w odniesieniu do <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winl. et al. przez odpowiednią krajową organizację ochrony roślin zgodnie z odpowiednim międzynarodowym standardem dla środków fitosanitarnych i oficjalnie zgłoszone Komisji, oraz należące do jednego z następujących gatunków:</p> <p>— <i>Amelanchier</i> Med.,</p> <p>— <i>Chaenomeles</i> Lindl.,</p> <p>— <i>Crataegus</i> L.,</p> <p>— <i>Cydonia</i> Mill.,</p> <p>— <i>Eriobotrya</i> Lindl.,</p> <p>— <i>Malus</i> Mill.,</p> <p>— <i>Mespilus</i> L.,</p> <p>— <i>Pyracantha</i> Roem.,</p> <p>— <i>Pyrus</i> L. lub</p> <p>— <i>Sorbus</i> L.</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>ex 1212 99 95</p> <p>ex 1404 90 00</p>	<p>a) Estonia;</p> <p>b) Hiszpania (z wyjątkiem wspólnot autonomicznych Andaluzji, Aragonii, Kastylii-La Mancha, Kastylii i León, Estremadury, wspólnoty autonomicznej Madrytu, Murcji, Nawarry i La Rioja, prowincji Guipuzcoa (Kraj Basków), okręgów (comarcas) Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià i Urgell w prowincji Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya); oraz gmin Alborache i Turís w prowincji Walencja oraz okręgów (comarcas) L'Alt Vinalopó i El Vinalopó Mitjà w prowincji Alicante (Comunidad Valenciana));</p> <p>c) Francja (Korsyka);</p> <p>d) Irlandia (z wyjątkiem miasta Galway);</p> <p>e) Włochy (Abruzzo, Apulia, Basilicata, Kalabria, Kampania, Lacjum, Liguria, Lombardia (z wyjątkiem prowincji Mediolan, Mantua, Sondrio i Varese, oraz gmin Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese i Varedo w prowincji Monza Brianza), Marche, Molise, Piedmont (z wyjątkiem gmin Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca i Villafalletto w prowincji Cuneo), Sardynia, Sycylia (z wyjątkiem gmin Cesarò (prowincja Mesyna), Maniace, Bronte, Adrano (prowincja Katania) oraz Centuripe, Regalbuto i Troina (prowincja Enna)), Toskania, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (z wyjątkiem prowincji Rovigo i Wenecja, gmin Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano i Vescovana w prowincji Padwa oraz obszaru położonego na południe od autostrady A4 w prowincji Werona));</p> <p>f) Łotwa;</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Strefy chronione
			<p>g) Litwa (z wyjątkiem gmin Babtai i Kėdainiai (okręg kowieński));</p> <p>h) Słowenia (z wyjątkiem regionów: Gorenjska, Koroška, Maribor i Notranjska oraz gmin Lendava i Renče-Vogrsko (na południe od autostrady H4) oraz Velika Polana oraz wsi Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škranče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec i Znojile pri Krki w gminie Ivančna Gorica);</p> <p>i) Słowacja (z wyjątkiem powiatu Dunajská Streda, Hronovce i Hronské Kľačany (powiat Levice), Dvory nad Žitavou (powiat Nové Zámky), Málinec (powiat Poltár), Hrhov (powiat Rožňava), Veľké Ripňany (powiat Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše i Zátin (powiat Trebišov));</p> <p>j) Finlandia;</p> <p>k) Zjednoczone Królestwo (Wyspa Man; Wyspy Normandzkie).</p>
2.	<p>Rośliny oraz żywy pyłek kwiatowy do zapylania, inne niż owoce i nasiona, pochodzące z państw trzecich innych niż ustanowione jako wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winl. et al. przez odpowiednią krajową organizację ochrony roślin i oficjalnie zgłoszone Komisji, lub w których obszary wolne od agrofagów zostały ustanowione w odniesieniu do <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winl. et al., przez odpowiednią krajową organizację ochrony roślin zgodnie z odpowiednim międzynarodowym standardem dla środków fitosanitarnych i oficjalnie zgłoszone Komisji, oraz należące do jednego z następujących gatunków:</p> <p>1) <i>Cotoneaster</i> Ehrh. lub</p> <p>2) <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot.</p>	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1211 90 86 ex 1212 99 95 ex 1404 90 00</p>	<p>a) Estonia;</p> <p>b) Hiszpania (z wyjątkiem wspólnot autonomicznych Andaluzji, Aragonii, Kastylii-La Mancha, Kastylii i León, Estremadury, wspólnoty autonomicznej Madrytu, Murcji, Nawarry i La Rioja, prowincji Guipuzcoa (Kraj Basków), okręgów (comarcas) Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià i Urgell w prowincji Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya); oraz gmin Alborache i Turís w prowincji Walencja oraz okręgów (comarcas) L'Alt Vinalopó i El Vinalopó Mitjà w prowincji Alicante (Comunidad Valenciana));</p> <p>c) Francja (Korsyka);</p> <p>d) Irlandia (z wyjątkiem miasta Galway);</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Strefy chronione
			<p>e) Włochy (Abruzzo, Apulia, Basilicata, Kalabria, Kampania, Lacjum, Liguria, Lombardia (z wyjątkiem prowincji Mediolan, Mantua, Sondrio i Varese, oraz gmin Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese i Varedo w prowincji Monza Brianza), Marche, Molise, Piedmont (z wyjątkiem gmin Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca i Villafalletto w prowincji Cuneo), Sardynia, Sycylia (z wyjątkiem gmin Cesarò (prowincja Mesyna), Maniace, Bronte, Adrano (prowincja Catania) oraz Centuripe, Regalbuto i Troina (prowincja Enna)), Toskania, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (z wyjątkiem prowincji Rovigo i Wenecja, gmin Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano i Vescovana w prowincji Padwa oraz obszaru położonego na południe od autostrady A4 w prowincji Weronia));</p> <p>f) Łotwa;</p> <p>g) Litwa (z wyjątkiem gmin Babtai i Kėdainiai (okręg kowieński));</p> <p>h) Słowenia (z wyjątkiem regionów: Gorenjska, Koroška, Maribor i Notranjska oraz gmin Lendava i Renče-Vogrsko (na południe od autostrady H4) oraz Velika Polana oraz wsi Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec i Znojile pri Krki w gminie Ivančna Gorica);</p> <p>i) Słowacja (z wyjątkiem powiatu Dunajská Streda, Hronovce i Hronské Kľačany (powiat Levice), Dvory nad Žitavou (powiat Nové Zámky), Málinec (powiat Poltár), Hrhov (powiat Rožňava), Veľké Ripňany (powiat Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušé i Zátin (powiat Trebišov));</p> <p>j) Finlandia;</p> <p>k) Zjednoczone Królestwo (Wyspa Man; Wyspy Normandzkie).</p>

ZAŁĄCZNIK X

Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, które mają być wprowadzane do stref chronionych lub przemieszczane w obrębie tych stref oraz odpowiadające im wymogi szczególne dotyczące stref chronionych

Strefy chronione, wymienione w czwartej kolumnie poniższej tabeli, obejmują odpowiednio jedno z następujących:

- a) całe terytorium państwa członkowskiego wymienionego w wykazie;
- b) terytorium wymienionego w wykazie państwa członkowskiego z wyjątkami określonymi w nawiasach;
- c) tylko określoną w nawiasach część terytorium państwa członkowskiego.

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
1.	Używane maszyny rolnicze	ex 8432 10 00 ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90 ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90 ex 8432 41 00 ex 8432 42 00 ex 8432 80 00 ex 8432 90 00 ex 8433 40 00 ex 8433 51 00 ex 8433 53 10 ex 8433 53 30 ex 8433 53 90 ex 8436 80 10 ex 8701 20 90 ex 8701 91 10 ex 8701 92 10 ex 8701 93 10 ex 8701 94 10 ex 8701 95 10	Maszyny: a) przy sprowadzeniu na miejsce produkcji, w którym uprawiane są buraki, są oczyszczone i wolne gleby i pozostałości roślin, lub b) pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że nie występuje na nim BNYVV.	a) Irlandia b) Francja (Bretania) c) Portugalia (Azory) d) Finlandia e) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna)
2.	Gleba z buraków i niesterylizowane odpady z buraków (<i>Beta vulgaris</i> L.)	ex 2303 20 10 ex 2303 20 90 ex 2530 90 00	Urzędowe oświadczenie, że gleba lub odpady: a) zostały poddane zabiegowi mającemu wyeliminować zarażenie BNYVV, lub b) są przeznaczone do przewiezienia w celu usunięcia w urzędowo zatwierdzony sposób, lub c) pochodzą z roślin gatunku <i>Beta vulgaris</i> uprawianych na obszarze, o którym wiadomo, że nie występuje na nim BNYVV.	a) Irlandia b) Francja (Bretania) c) Portugalia (Azory) d) Finlandia e) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna)

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
3.	Ule – w okresie od 15 marca do 30 czerwca	0106 41 00 ex 4421 99 99 ex 4602 19 90 ex 4602 90 00	Urzędowe oświadczenie, że ule: a) pochodzą z państw trzecich uznanych za wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winkl. et al. zgodnie z procedurą określoną w art. 107. rozporządzenia (UE) 2016/2031, lub b) pochodzą z kantonu Valais w Szwajcarii, lub c) pochodzą ze strefy chronionej wymienionej w prawej kolumnie, lub d) przed przemieszczeniem zostały poddane odpowiedniej kwarantannie.	a) Estonia b) Hiszpania (z wyjątkiem wspólnot autonomicznych Andaluzji, Aragonii, Kastylii-La Mancha, Kastylii i León, Estremadury, wspólnoty autonomicznej Madrytu, Murcji, Nawarry i La Rioja, prowincji Guipuzcoa (Kraj Basków), okręgów (comarcas) Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià i Urgell w prowincji Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya); oraz gmin Alborache i Turis w prowincji Walencja oraz okręgów (comarcas) L'Alt Vinalopó i El Vinalopó Mitjà w prowincji Alicante (Comunidad Valenciana)) c) Francja (Korsyka) d) Irlandia (z wyjątkiem miasta Galway) e) Włochy (Abruzzo, Apulia, Basilicata, Kalabria, Kampania, Lacjum, Liguria, Lombardia (z wyjątkiem prowincji Mediolan, Mantua, Sondrio i Varese, oraz gmin Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese i Varedo w prowincji Monza Brianza), Marche, Molise, Piedmont (z wyjątkiem gmin Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca i Villafalletto w prowincji Cuneo), Sycylia (z wyjątkiem gmin Cesarò (prowincja Mesyna), Maniace, Bronte, Adrano (prowincja Katania) oraz Centuripe, Regalbuto i Troina (prowincja Enna)), Toskania, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (z wyjątkiem prowincji Rovigo i Wenecja, gmin Barbona, Boara Pisani, Castalbald, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano i Vescovana w prowincji Padwa oraz obszaru położonego na południe od autostrady A4 w prowincji Weronia))

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
				<p>f) Łotwa</p> <p>g) Litwa (z wyjątkiem gmin Babtai i Kėdainiai (okręg kowieński))</p> <p>h) Słowenia (z wyjątkiem regionów: Gorenjska, Koroška, Maribor i Notranjska oraz gmin Lendava i Renče-Vogrsko (na południe od autostrady H4) oraz Velika Polana oraz wsi Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec i Znojile pri Krki w gminie Ivančna Gorica)</p> <p>i) Słowacja (z wyjątkiem powiatu Dunajská Streda, Hronovce i Hronské Kľačany (powiat Levice), Dvory nad Žitavou (powiat Nové Zámky), Málinec (powiat Poltár), Hrhov (powiat Rožňava), Velké Ripňany (powiat Topoľčany), Kazimír, Luhňa, Malý Horeš, Svätuše i Zatín (powiat Trebišov))</p> <p>j) Finlandia</p> <p>k) Zjednoczone Królestwo (Wyspa Man; Wyspy Normandzkie)</p>
4.	Rośliny gatunków <i>Allium porrum</i> L., <i>Apium</i> L., <i>Beta</i> L., inne niż wymienione w pozycji 5 w niniejszym załączniku oraz przeznaczone na paszę dla zwierząt, <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Daucus</i> L., inne niż rośliny przeznaczone do sadzenia	<p>ex 0703 90 00</p> <p>ex 0704 90 90</p> <p>0706 10 00</p> <p>0706 90 30</p> <p>ex 0706 90 90</p>	<p>a) Przesyłka lub partia nie może zawierać gleby w ilości większej niż 1 % masy, lub</p> <p>b) urzędowe oświadczenie, że rośliny są przeznaczone do przetwarzania w obiektach wyposażonych w urzędowo zatwierdzone urządzenia do usuwania odpadów, co eliminuje ryzyko rozprzestrzenienia się BNYVV.</p>	<p>a) Francja (Bretania)</p> <p>b) Finlandia</p> <p>c) Irlandia</p> <p>d) Portugalia (Azory)</p> <p>e) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna)</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
5.	Rośliny gatunku <i>Beta vulgaris</i> L., przeznaczone do przetwórstwa przemysłowego	ex 1212 91 80 ex 1214 90 10	Urzędowe oświadczenie, że rośliny: a) są przewożone w sposób zapewniający eliminację ryzyka rozprzestrzenienia się BNYVV oraz mają zostać dostarczone do zakładu przetwórstwa wyposażonego w urzędowo zatwierdzone urządzenia do usuwania odpadów, co zapewnia eliminację ryzyka rozprzestrzenienia się BNYVV, lub b) rośliny wyhodowano na obszarze, o którym wiadomo, że nie występuje na nim BNYVV.	a) Irlandia b) Francja (Bretania) c) Portugalia (Azory) d) Finlandia e) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna)
6.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia	0701 10 00	Urzędowe oświadczenie, że bulwy: a) zostały były uprawiane na obszarze, o którym wiadomo, że nie występuje na nim wirus nekrotycznej żółtaczki nerwów buraka („BNYVV”); lub b) zostały wyhodowane na gruncie lub na podłożu składającym się z gleby, o której wiadomo, że jest wolna od BNYVV, lub która w wyniku urzędowych badań przeprowadzonych z zastosowaniem odpowiednich metod została uznana za wolną od BNYVV; lub c) zostały obmyte z ziemi.	a) Francja (Bretania) b) Finlandia c) Irlandia d) Portugalia (Azory) e) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna)
7.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. inne niż określone w pozycji 6 w niniejszym załączniku	ex 0701 90 10 ex 0701 90 50 ex 0701 90 90	a) Przesyłka lub partia nie może zawierać gleby w ilości większej niż 1 % masy, lub b) urzędowe oświadczenie, że bulwy są przeznaczone do przetwarzania w obiektach wyposażonych w urzędowo zatwierdzone urządzenia do usuwania odpadów, co eliminuje ryzyko rozprzestrzenienia się BNYVV.	a) Francja (Bretania) b) Finlandia c) Irlandia d) Portugalia (Azory) e) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna)
8.	Rośliny przeznaczone do sadzenia gatunku <i>Beta vulgaris</i> L., inne niż nasiona	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50	Urzędowe oświadczenie, że rośliny: a) (i) zostały indywidualnie urzędowo zbadane i uznane za wolne od BNYVV; lub (ii) pochodzą z nasion spełniających wymogi określone w pozycjach 33 i 34 niniejszego załącznika oraz	a) Irlandia b) Francja (Bretania) c) Portugalia (Azory) d) Finlandia e) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna)

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
			<p>— były uprawiane na obszarach, o których wiadomo, że nie występuje na nich BNYVV, lub</p> <p>— były uprawiane na gruncie lub na podłożu, uznanym w wyniku urzędowych badań przeprowadzonych z zastosowaniem odpowiednich metod za wolne od BNYVV, oraz</p> <p>— pobierano z nich próbki, które następnie zbadano i uznano za wolne od BNYVV;</p> <p>oraz</p> <p>b) posiadanie materiału tych roślin zostało zgłoszone przez odpowiednią organizację lub jednostkę badawczą.</p>	
9.	<p>Rośliny oraz żywy pyłek do zapylania następujących gatunków:</p> <p><i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L., inne niż owoce i nasiona</p>	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1211 90 86 ex 1212 99 95 ex 1404 90 00</p>	<p>W stosownych przypadkach urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z państw trzecich uznanych za wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. przez odpowiednią krajową organizację ochrony roślin, i oficjalnie zgłoszonych Komisji; lub</p> <p>b) rośliny pochodzą z obszarów wolnych od agrofaga w Unii lub państwach trzecich, ustanowionych w odniesieniu do <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. zgodnie z odpowiednim międzynarodowym standardem dla środków fitosanitarnych oraz uznanych za takie przez odpowiednią krajową organizację ochrony roślin i oficjalnie zgłoszone Komisji, lub</p>	<p>a) Estonia</p> <p>b) Hiszpania (z wyjątkiem wspólnot autonomicznych Andaluzji, Aragonii, Kastylii-La Mancha, Kastylii i León, Estremadury, wspólnoty autonomicznej Madrytu, Murcji, Nawarry i La Rioja, prowincji Guipuzcoa (Kraj Basków), okręgów (comarcas) Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià i Urgell w prowincji Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya); oraz gmin Alborache i Turís w prowincji Walencja oraz okręgów (comarcas) L'Alt Vinalopó i El Vinalopó Mitjà w prowincji Alicante (Comunidad Valenciana))</p> <p>c) Francja (Korsyka)</p> <p>d) Irlandia (z wyjątkiem miasta Galway)</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
			<p>c) rośliny pochodzą z kantonu Valais w Szwajcarii, lub</p> <p>d) rośliny zostały wyprodukowane lub, w wypadku przeniesienia do „strefy buforowej”, były utrzymywane przez okres co najmniej 7 miesięcy, włączając w to okres od 1 kwietnia do 31 października w ostatnim pełnym cyklu wegetacji, na polu:</p> <p>(i) znajdującym się w odległości co najmniej 1 km od granicy urzędowo wyznaczonej „strefy buforowej” o powierzchni co najmniej 50 km², w której rośliny żywielskie są objęte urzędowo zatwierdzonym i nadzorowanym systemem kontroli, wprowadzonym najpóźniej przed rozpoczęciem pełnego cyklu wegetacji poprzedzającego ostatni pełny cykl wegetacji, mającym na celu zminimalizowanie ryzyka rozprzestrzenienia się <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. z roślin tam uprawianych;</p> <p>(ii) które zostało urzędowo zatwierdzone, tak jak „strefa buforowa”, przed rozpoczęciem pełnego cyklu wegetacji poprzedzającego ostatni pełny cykl wegetacji, do uprawy roślin zgodnie z wymogami określonymi w niniejszej pozycji;</p> <p>(iii) które, tak jak otaczająca je strefa o szerokości co najmniej 500 m, od początku ostatniego pełnego cyklu wegetacji, zostało uznane za wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. w wyniku urzędowej inspekcji przeprowadzonej co najmniej:</p>	<p>e) Włochy (Abruzzo, Apulia, Basilicata, Kalabria, Kampania, Lacjum, Liguria, Lombardia (z wyjątkiem prowincji Mediolan, Mantua, Sondrio i Varese, oraz gmin Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese i Varedo w prowincji Monza Brianza), Marche, Molise, Piemont (z wyjątkiem gmin Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca i Villafalletto w prowincji Cuneo), Sardynia, Sycylia (z wyjątkiem gmin Cesarò (prowincja Mesyna), Maniace, Bronte, Adrano (prowincja Katania) oraz Centuripe, Regalbuto i Troina (prowincja Enna)), Toskania, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (z wyjątkiem prowincji Rovigo i Wenecja, gmin Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano i Vescovana w prowincji Padwa oraz obszaru położonego na południe od autostrady A4 w prowincji Weronia))</p> <p>f) Łotwa</p> <p>g) Litwa (z wyjątkiem gmin Babtai i Kėdainiai (okręg kowieński))</p> <p>h) Słowenia (z wyjątkiem regionów: Gorenjska, Koroška, Maribor i Notranjska oraz gmin Lendava i Renče-Vogrsko (na południe od autostrady H4) oraz Velika Polana oraz wsi Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec i Znojile pri Krki w gminie Ivančna Gorica)</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
			<p>— dwukrotnie na polu, w najbardziej odpowiednim momencie, tj. raz w okresie od czerwca do sierpnia oraz raz w okresie od sierpnia do listopada; oraz</p> <p>— jeden raz w wyżej wymienionej otaczającej je strefie, w najbardziej odpowiednim momencie, tj. w okresie od sierpnia do listopada, oraz</p> <p>(iv) z którego pochodzące rośliny zostały urzędowo zbadane pod kątem utajonych zakażeń za pomocą odpowiednich metod laboratoryjnych, z wykorzystaniem próbek urzędowo pobranych, w najbardziej odpowiednim okresie.</p>	<p>i) Słowacja (z wyjątkiem powiatu Dunajská Streda, Hronovce i Hronské Kľačany (powiat Levice), Dvory nad Žitavou (powiat Nové Zámky), Málinec (powiat Poltár), Hrhov (powiat Rožňava), Veľké Ripňany (powiat Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše i Zatín (powiat Trebišov))</p> <p>j) Finlandia</p> <p>k) Zjednoczone Królestwo (Wyspa Man; Wyspy Normandzkie)</p>
10.	Rośliny z rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż owoce i nasiona	0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Urzędowe oświadczenie, że rośliny zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi w celu zapewnienia eliminacji <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) (i certyfikowane przez odpowiednią krajową organizację ochrony roślin oraz oficjalnie zgłoszone Komisji).	a) Cypr
11.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzaju <i>Prunus</i> L., inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny:</p> <p>a) były uprawiane w całym cyklu życia w miejscach produkcji w państwach, w których nie stwierdzono występowania <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>,</p> <p>lub</p> <p>b) były uprawiane w całym cyklu życia na obszarze ustanowionym przez krajową organizację ochrony roślin jako wolny od <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych,</p> <p>lub</p>	Zjednoczone Królestwo

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
			<p>c) pochodzą w prostej linii od roślin matecznych, które w ostatnim pełnym cyklu wegetacji nie wykazywały objawów występowania <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>, oraz</p> <p>w miejscu produkcji w ciągu ostatniego pełnego cyklu wegetacji na roślinach nie zaobserwowano objawów występowania <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>, lub</p> <p>d) w przypadku roślin gatunków <i>Prunus laurocerasus</i> L. i <i>Prunus lusitanica</i> L., których opakowanie lub jakikolwiek inny element potwierdza, że są przeznaczone do sprzedaży konsumentom końcowym, którzy nie prowadzą zawodowo produkcji roślinnej – od początku ostatniego pełnego sezonu wegetacyjnego na roślinach w miejscu produkcji nie zaobserwowano objawów występowania <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>.</p>	
12.	Nieukorzenione sadzonki roślin gatunku <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.	ex 0602 10 90	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) nieukorzenione sadzonki pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich), lub</p> <p>b) w miejscu produkcji nie zaobserwowano oznak występowania <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich), w tym na sadzonkach ani na roślinach, z których te sadzonki pochodzą, które są utrzymywane lub produkowane w tym miejscu produkcji, w wyniku urzędowych inspekcji przeprowadzanych co najmniej raz na trzy tygodnie w ciągu całego okresu produkcji tych roślin w tym w miejscu produkcji, lub</p>	<p>a) Irlandia</p> <p>b) Szwecja</p> <p>c) Zjednoczone Królestwo</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
			<p>c) w przypadku stwierdzenia w miejscu produkcji występowania <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich) sadzonki i rośliny, z których te sadzonki pochodzą i które są przechowywane lub produkowane w tym miejscu produkcji, zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi, aby zapewnić eliminację <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich), a następnie to miejsce produkcji – w wyniku zastosowania odpowiednich procedur mających na celu eliminację <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich) – zostało uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich) na podstawie zarówno urzędowych inspekcji przeprowadzanych co tydzień w ciągu trzech tygodni poprzedzających przemieszczenie z tego miejsca produkcji, jak i procedur monitorowania stosowanych we wspomnianym okresie. Ostatnia z wyżej wymienionych cotygodniowych inspekcji jest przeprowadzana bezpośrednio przed tym przemieszczeniem.</p>	
13.	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia gatunku <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., inne niż:</p> <p>— nasiona,</p> <p>— nieukorzenione sadzonki roślin przeznaczonych do sadzenia gatunku <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.</p>	<p>ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich),</p> <p>lub</p> <p>b) w wyniku urzędowych inspekcji, przeprowadzanych co najmniej raz na trzy tygodnie w ciągu dziewięciu tygodni poprzedzających wprowadzenie do obrotu, w miejscu produkcji, w tym na roślinach, nie zaobserwowano żadnych oznak <i>Bemisia tabaci</i> (populacji europejskich),</p> <p>lub</p>	<p>a) Irlandia</p> <p>b) Szwecja</p> <p>c) Zjednoczone Królestwo</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
			<p>c) w przypadku stwierdzenia w miejscu produkcji występowania <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich) rośliny przechowywane lub produkowane w tym miejscu produkcji zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi, aby zapewnić eliminację <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich), a następnie to miejsce produkcji – w wyniku zastosowania odpowiednich procedur mających na celu eliminację <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich) – zostało uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich) na podstawie zarówno urzędowych inspekcji przeprowadzanych co tydzień w ciągu trzech tygodni poprzedzających przemieszczenie z tego miejsca produkcji, jak i procedur monitorowania stosowanych we wspomnianym okresie. Ostatnia z wyżej wymienionych cotygodniowych inspekcji jest przeprowadzana bezpośrednio przed tym przemieszczeniem,</p> <p>oraz</p> <p>d) istnieją dowody, że rośliny wyprodukowano z sadzonek, które:</p> <p>(i) pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich),</p> <p>lub</p> <p>(ii) zostały wyprodukowane w miejscu produkcji, w którym, w wyniku urzędowych inspekcji przeprowadzanych co najmniej raz na trzy tygodnie w całym okresie produkcji tych roślin, nie zaobserwowano, także na roślinach, żadnych oznak <i>Bemisia tabaci</i> (populacji europejskich),</p> <p>lub</p>	

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
			<p>(iii) w przypadku stwierdzenia w miejscu produkcji występowania <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich), wyhodowano na roślinach przechowywanych lub produkowanych w tym miejscu produkcji, które zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi, aby zapewnić eliminację <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich), a następnie to miejsce produkcji – w wyniku zastosowania odpowiednich procedur mających na celu eliminację <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich) – zostało uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich) na podstawie zarówno urzędowych inspekcji przeprowadzanych co tydzień w ciągu trzech tygodni poprzedzających przemieszczenie z tego miejsca produkcji, jak i procedur monitorowania stosowanych we wspomnianym okresie. Ostatnia z wyżej wymienionych cotygodniowych inspekcji jest przeprowadzana bezpośrednio przed tym przemieszczeniem,</p> <p>lub</p> <p>e) w przypadku roślin, których opakowanie, stadium rozwoju kwiatów (lub łusek) lub jakikolwiek inny element potwierdza, że są przeznaczone do bezpośredniej sprzedaży konsumentom końcowym, którzy nie prowadzą zawodowo produkcji roślinnej – rośliny te, przed ich przemieszczeniem, przeszły urzędową inspekcję, na podstawie której stwierdzono, że są wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich).</p>	

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
14.	Rośliny przeznaczone do sadzenia rodzaju <i>Begonia</i> L., inne niż nasiona, bulwy i bulwocebule, oraz rośliny przeznaczone do sadzenia gatunków <i>Ajuga</i> L., <i>Crossandra</i> Salisb., <i>Dipladenia</i> A.DC., <i>Ficus</i> L., <i>Hibiscus</i> L., <i>Mandevilla</i> Lindl. i <i>Nerium oleander</i> L., inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Urzędowe oświadczenie, że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich), lub b) w wyniku urzędowych inspekcji, przeprowadzanych co najmniej raz na trzy tygodnie w ciągu dziewięciu tygodni poprzedzających wprowadzenie do obrotu, w miejscu produkcji, w tym na roślinach, nie zaobserwowano oznak <i>Bemisia tabaci</i> (populacji europejskich), lub c) w przypadku stwierdzenia w miejscu produkcji występowania <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich) rośliny przechowywane lub produkowane w tym miejscu produkcji zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi, aby zapewnić eliminację <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich), a następnie to miejsce produkcji – w wyniku zastosowania odpowiednich procedur mających na celu eliminację <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich) – zostało uznane za wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich) na podstawie zarówno urzędowych inspekcji przeprowadzanych co tydzień w ciągu trzech tygodni poprzedzających przemieszczenie z tego miejsca produkcji, jak i procedur monitorowania stosowanych we wspomnianym okresie. Ostatnia z wyżej wymienionych cotygodniowych inspekcji jest przeprowadzana bezpośrednio przed tym przemieszczeniem, lub	a) Irlandia b) Szwecja c) Zjednoczone Królestwo

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
			d) w przypadku roślin, których opakowanie, stadium rozwoju kwiatów lub jakikolwiek inny element potwierdza, że są przeznaczone do bezpośredniej sprzedaży konsumentom końcowym, którzy nie prowadzą zawodowo produkcji roślinnej – rośliny te, bezpośrednio przed przemieszczeniem, przeszły urzędową inspekcję, na podstawie której stwierdzono, że są wolne od <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacji europejskich).	
15.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzajów <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Urzędowe oświadczenie, że rośliny zostały wyprodukowane w szkółkach i że miejsce produkcji jest wolne od <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet.	a) Irlandia
16.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzajów <i>Cedrus</i> Trew, <i>Pinus</i> L., inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Urzędowe oświadczenie, że: a) rośliny w całym cyklu życia były uprawiane w miejscach produkcji w państwach, w których nie stwierdzono występowania <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller, lub b) rośliny w całym cyklu życia były uprawiane na obszarze ustanowionym przez krajową organizację ochrony roślin jako wolny od <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub c) rośliny zostały wyprodukowane w szkółkach uznanych, wraz z otaczającym je obszarem, za wolne od <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller na podstawie urzędowych inspekcji i badań przeprowadzonych w odpowiednich momentach, lub	a) Zjednoczone Królestwo

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
			d) rośliny w całym cyklu życia były uprawiane w punkcie całkowicie fizycznie zabezpieczonym przed wprowadzeniem <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller i w odpowiednich momentach były poddawane inspekcjom, w wyniku których stwierdzono, że są wolne od <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller.	
17.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzaju <i>Larix</i> Mill., inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Urzędowe oświadczenie, że rośliny zostały wyprodukowane w szkółkach i że miejsce produkcji jest wolne od <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.).	a) Irlandia b) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna, Wyspa Man i Jersey)
18.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzaju <i>Picea</i> A. Dietr., inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Urzędowe oświadczenie, że rośliny zostały wyprodukowane w szkółkach i że miejsce produkcji jest wolne od <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig).	a) Grecja b) Irlandia c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna, Wyspa Man i Jersey)
19.	Rośliny z rodzaju <i>Eucalyptus</i> l'Herit, inne niż owoce i nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0609 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Urzędowe oświadczenie, że rośliny: a) zostały oczyszczone z gleby i poddane zabiegowi przeciw <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll., lub b) pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	a) Grecja b) Portugalia (Azory)

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
20.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzaju <i>Castanea</i> Mill.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0802 41 00 ex 0802 42 00 ex 1209 99 10 ex 1209 99 99	Urzędowe oświadczenie, że rośliny w całym cyklu życia były uprawiane: a) w miejscach produkcji w państwach, o których wiadomo, że nie występuje w nich <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, lub b) na obszarze ustanowionym przez krajową organizację ochrony roślin jako wolny od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych.	a) Republika Czeska b) Irlandia c) Szwecja d) Zjednoczone Królestwo
21.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzaju <i>Quercus</i> L., inne niż nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Urzędowe oświadczenie, że: a) rośliny w całym cyklu życia były uprawiane w miejscach produkcji w państwach, o których wiadomo, że nie występuje w nich <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, lub b) rośliny w całym cyklu życia były uprawiane na obszarze ustanowionym przez krajową organizację ochrony roślin jako wolny od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub c) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji w miejscu produkcji lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	a) Republika Czeska b) Irlandia c) Szwecja d) Zjednoczone Królestwo

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
22.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzaju <i>Quercus</i> L., inne niż <i>Quercus suber</i> L., o obwodzie co najmniej 8 cm mierzonym na wysokości 1,2 m od szyi korzeniowej, inne niż owoce i nasiona	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99	Urzędowe oświadczenie, że: a) rośliny w całym cyklu życia były uprawiane w miejscach produkcji w państwach, w których nie stwierdzono występowania <i>Thaumetopoea processionea</i> L., lub b) rośliny w całym cyklu życia były uprawiane na obszarze ustanowionym przez krajową organizację ochrony roślin jako wolny od <i>Thaumetopoea processionea</i> L. zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub c) rośliny w całym cyklu życia były uprawiane w punkcie całkowicie fizycznie zabezpieczonym przed wprowadzeniem <i>Thaumetopoea processionea</i> L. i w odpowiednich momentach były poddawane inspekcjom, w wyniku których stwierdzono, że są wolne od <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	a) Irlandia b) Zjednoczone Królestwo (z wyjątkiem obszarów podlegających władzom lokalnym: Barking and Dagenham; Barnet; Basildon; Basingstoke and Deane; Bexley; Bracknell Forest; Brent; Brentwood; Bromley; Broxbourne; Camden; Castle Point; Chelmsford; Chiltern; City of London; City of Westminster; Crawley; Croydon; Dacorum; Dartford; Ealing; East Hertfordshire; Elmbridge District; Enfield; Epping Forest; Epsom and Ewell District; Gravesham; Greenwich; Guildford; Hackney; Hammersmith & Fulham; Haringey; Harlow; Harrow; Hart; Havering; Hertsmere; Hillingdon; Horsham; Hounslow; Islington; Kensington & Chelsea; Kingston upon Thames; Lambeth; Lewisham; Littleton; Medway; Merton; Mid Sussex; Mole Valley; Newham; North Hertfordshire; Reading; Redbridge; Reigate and Banstead; Richmond upon Thames; Runnymede District; Rushmoor; Sevenoaks; Slough; South Bedfordshire; South Bucks; South Oxfordshire; Southwark; Spelthorne District; St Albans; Sutton; Surrey Heath; Tandridge; Three Rivers; Thurrock; Tonbridge and Malling; Tower Hamlets; Waltham Forest; Wandsworth; Watford; Waverley; Welwyn Hatfield; West Berkshire; Windsor and Maidenhead; Woking, Wokingham i Wycombe)
23.	Rośliny z rodzajów <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., o wysokości przekraczającej 3 m, inne niż owoce i nasiona	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Urzędowe oświadczenie, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Dendroctonus micans</i> Kugelana.	a) Grecja b) Irlandia c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna, Wyspa Man i Jersey)
24.	Rośliny z rodzajów <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. i <i>Pinus</i> L. o wysokości przekraczającej 3 m, inne niż owoce i nasiona	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Urzędowe oświadczenie, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips duplicatus</i> Sahlberga.	a) Grecja b) Irlandia c) Zjednoczone Królestwo

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
25.	Rośliny z rodzajów <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., o wysokości przekraczającej 3 m, inne niż owoce i nasiona	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Urzędowe oświadczenie, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips typographus</i> Heer.	a) Irlandia b) Zjednoczone Królestwo
26.	Rośliny z rodzajów <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., i <i>Pinus</i> L. o wysokości przekraczającej 3 m, inne niż owoce i nasiona	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Urzędowe oświadczenie, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	a) Grecja b) Irlandia c) Zjednoczone Królestwo
27.	Rośliny z rodzajów <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. i <i>Pseudotsuga</i> Carr., o wysokości przekraczającej 3 m, inne niż owoce i nasiona	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Urzędowe oświadczenie, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips cembrae</i> Heer.	a) Grecja b) Irlandia c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna i Wyspa Man)
28.	Rośliny z rodzajów <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., i <i>Pinus</i> L. o wysokości przekraczającej 3 m, inne niż owoce i nasiona	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	Urzędowe oświadczenie, że miejsce produkcji jest wolne od <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	a) Irlandia b) Cypr c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna i Wyspa Man)
29.	Rośliny z rodzaju <i>Castanea</i> Mill., inne niż rośliny w kulturach tkankowych, owoce i nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1211 90 86 ex 1404 90 00	Urzędowe oświadczenie, że rośliny w całym cyklu życia były uprawiane: a) w miejscach produkcji w państwach, o których wiadomo, że nie występuje w nich <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu, lub b) na obszarze ustanowionym przez krajową organizację ochrony roślin jako wolny od <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych.	a) Irlandia b) Zjednoczone Królestwo

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
30.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodziny <i>Palmae</i> , o średnicy pnia przy podstawie przekraczającej 5 cm, należące do następujących rodzajów: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf.	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99	Urzędowe oświadczenie, że rośliny były uprawiane: a) w całym cyklu życia w miejscach produkcji w państwach, o których wiadomo, że nie występuje w nich <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), lub b) w całym cyklu życia na obszarze ustanowionym przez krajową organizację ochrony roślin jako wolny od <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych; lub c) przez okres co najmniej dwóch lat przed wywozem lub przemieszczeniem – w miejscu produkcji: (i) które jest zarejestrowane i nadzorowane przez krajową organizację ochrony roślin państwa pochodzenia, oraz (ii) w którym rośliny znajdowały się w punkcie całkowicie fizycznie zabezpieczonym przed wprowadzeniem <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister); oraz (iii) w którym podczas trzech urzędowych inspekcji przeprowadzanych co roku w odpowiednich momentach, w tym bezpośrednio przed przemieszczeniem z tego miejsca produkcji, nie zaobserwowano żadnych oznak występowania <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).	a) Irlandia b) Malta c) Zjednoczone Królestwo

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
31.	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodziny <i>Palmae</i>, o średnicy pnia przy podstawie przekraczającej 5 cm, należące do następujących taksonów: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia Hildebr. & H. Wendl.</i>, <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Elais guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O. F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. i <i>Washingtonia</i> Raf.</p>	<p>ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny były uprawiane:</p> <p>a) w całym cyklu życia w miejscach produkcji w państwach, o których wiadomo, że nie występuje w nich <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), lub</p> <p>b) w całym cyklu życia na obszarze ustanowionym przez krajową organizację ochrony roślin jako wolny od <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub</p> <p>c) przez okres co najmniej dwóch lat przed wywozem lub przemieszczeniem – w miejscu produkcji:</p> <p>(i) które jest zarejestrowane i nadzorowane przez krajową organizację ochrony roślin państwa pochodzenia, oraz</p> <p>(ii) w którym rośliny znajdowały się w punkcie całkowicie fizycznie zabezpieczonym przed wprowadzeniem <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), oraz</p> <p>(iii) w którym podczas trzech urzędowych inspekcji przeprowadzanych co roku w odpowiednich momentach umożliwiających wykrycie tego agrofaga, w tym bezpośrednio przed przemieszczeniem z tego miejsca produkcji, nie zaobserwowano żadnych oznak występowania <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier).</p>	<p>a) Irlandia</p> <p>b) Portugalia (Azory)</p> <p>c) Zjednoczone Królestwo</p>

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
32.	Nasiona <i>Gossypium</i> spp.	1207 21 00	Urzędowe oświadczenie, że: a) nasiona zostały oczyszczone przy użyciu kwasu, oraz b) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacji w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw, a reprezentatywną próbkę poddano badaniom, w wyniku których uznano ją za wolną od <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton.	a) Grecja
33.	Nasiona i materiał siewny buraków pastewnych gatunku <i>Beta vulgaris</i> L.	1209 10 00 1209 29 60 ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80	Z zastrzeżeniem przepisów dyrektywy 2002/54/WE, w stosownych przypadkach, urzędowe oświadczenie, że: a) materiał siewny należący do kategorii „elitarny materiał siewny” i „kwalifikowany materiał siewny” spełnia warunki określone w załączniku I część B pkt 3 dyrektywy 2002/54/WE, lub b) w przypadku „materiału siewnego niezakwalifikowanego ostatecznie” materiał siewny spełnia warunki określone w art. 15 ust. 2 dyrektywy 2002/54/WE i jest przeznaczony do przetwarzania, które spełnia warunki określone w części B załącznika I do tej dyrektywy oraz jest dostarczany do zakładu przetwórczego wyposażonego w odpowiedni system kontrolowanego usuwania odpadów, celem zapobieżenia rozprzestrzenieniu się BNYVV; lub c) materiał siewny został wyhodowany z uprawy pochodzącej z obszaru, o którym wiadomo, że nie występuje na nim BNYVV.	a) Irlandia b) Francja (Bretania) c) Portugalia (Azory) d) Finlandia e) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna)
34.	Materiał siewny warzyw gatunku <i>Beta vulgaris</i> L.	ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80	Z zastrzeżeniem przepisów dyrektywy 2002/55/WE, w stosownych przypadkach, urzędowe oświadczenie, że: a) przetworzony materiał siewny nie zawiera w masie więcej niż 0,5 % składników obojętnych (w przypadku nasion otoczkowanych norma ta powinna być spełniona przed otoczkowaniem), lub	a) Irlandia b) Francja (Bretania) c) Portugalia (Azory) d) Finlandia e) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna)

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
			<p>b) w przypadku nieprzetworzonego materiału siewnego, materiał siewny jest urzędowo zapakowany w sposób eliminujący ryzyko rozprzestrzenienia się BNYVV, i jest przeznaczony do przetworzenia, które spełnia warunki określone w lit. a), oraz jest dostarczany do zakładu przetwórczego wyposażonego w odpowiedni system kontrolowanego usuwania odpadów, celem zapobieżenia rozprzestrzenieniu się BNYVV; lub</p> <p>c) materiał siewny został wyhodowany z uprawy pochodzącej z obszaru, o którym wiadomo, że nie występuje na nim BNYVV.</p>	
35.	Nasiona <i>Gossypium</i> spp.	1207 21 00	Urzędowe oświadczenie, że nasiona zostały oczyszczone przy użyciu kwasu.	<p>a) Grecja</p> <p>b) Hiszpania (Andaluzja, Katalonia, Estremadura, Murcja, Walencja)</p>
36.	Nasiona <i>Magnifera</i> spp.	ex 1209 99 99	Urzędowe oświadczenie, że nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius.	<p>a) Hiszpania (Grenada i Malaga)</p> <p>b) Portugalia (Alentejo, Algarve i Madera)</p>
37.	Owoce roślin rodzajów <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., i ich mieszańców, pochodzących z Bułgarii, Grecji, Hiszpanii, Francji, Chorwacji, Włoch, Cypru, Portugalii i Słowenii	<p>ex 0805 10 22</p> <p>ex 0805 10 24</p> <p>ex 0805 10 28</p> <p>ex 0805 10 80</p> <p>ex 0805 21 10</p> <p>ex 0805 21 90</p> <p>ex 0805 22 00</p> <p>ex 0805 29 00</p> <p>ex 0805 40 00</p> <p>ex 0805 50 10</p> <p>ex 0805 50 90</p> <p>ex 0805 90 00</p>	<p>a) Owoce są pozbawione liści i szypułek, lub</p> <p>b) w przypadku owoców z liśćmi lub szypułkami owoce zostały zapakowane w zamknięte pojemniki, które zostały urzędowo zaplombowane i pozostały zaplombowane podczas transportu przez strefę chronioną, uznaną dla tych owoców, i są opatrzone oznaczeniem wyróżniającym, które jest umieszczone również w paszporcie roślin.</p>	a) Malta
38.	Owoce roślin z rodzaju <i>Vitis</i> L.	<p>0806 10 10</p> <p>0806 10 90</p>	Owoce są pozbawione liści.	a) Cypr

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
39.	Drewno drzew iglastych (Pinales)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Drewno jest wolne od kory, lub b) urzędowe oświadczenie, że drewno pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Dendroctonus micans</i> Kugelán; lub c) umieszczone na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką handlową oznaczenie „kiln-dried”, „KD” lub inne uznane międzynarodowe oznaczenie potwierdzające, że drewno zostało poddane suszeniu komorowemu, a poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł w momencie produkcji do poziomu poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej.	a) Grecja b) Irlandia c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna, Wyspa Man i Jersey)
40.	Drewno drzew iglastych (Pinales)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Drewno jest wolne od kory, lub b) urzędowe oświadczenie, że drewno pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg; lub c) umieszczone na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką handlową oznaczenie „kiln-dried”, „KD” lub inne uznane międzynarodowe oznaczenie potwierdzające, że drewno zostało poddane suszeniu komorowemu, a poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł w momencie produkcji do poziomu poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej.	a) Grecja b) Irlandia c) Zjednoczone Królestwo

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
41.	Drewno drzew iglastych (Pinales)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Drewno jest wolne od kory, lub b) urzędowe oświadczenie, że drewno pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ips typographus</i> Heer; lub c) umieszczone na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką handlową oznaczenie „kiln-dried”, „KD” lub inne uznane międzynarodowe oznaczenie potwierdzające, że drewno zostało poddane suszeniu komorowemu, a poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł w momencie produkcji do poziomu poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej.	a) Irlandia b) Zjednoczone Królestwo
42.	Drewno drzew iglastych (Pinales)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Drewno jest wolne od kory, lub b) urzędowe oświadczenie, że drewno pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ips amitinus</i> Eichhof; lub c) umieszczone na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką handlową oznaczenie „kiln-dried”, „KD” lub inne uznane międzynarodowe oznaczenie potwierdzające, że drewno zostało poddane suszeniu komorowemu, a poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł w momencie produkcji do poziomu poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej.	a) Grecja b) Irlandia c) Zjednoczone Królestwo

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
43.	Drewno drzew iglastych (Pinales)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Drewno jest wolne od kory, lub b) urzędowe oświadczenie, że drewno pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ips cembrae</i> Heer; lub c) umieszczone na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką handlową oznaczenie „kiln-dried”, „KD” lub inne uznane międzynarodowe oznaczenie potwierdzające, że drewno zostało poddane suszeniu komorowemu, a poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł w momencie produkcji do poziomu poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej.	a) Grecja b) Irlandia c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna i Wyspa Man)
44.	Drewno drzew iglastych (Pinales)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Drewno jest wolne od kory, lub b) urzędowe oświadczenie, że drewno pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ips sexdentatus</i> Börner; lub c) umieszczone na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką handlową oznaczenie „kiln-dried”, „KD” lub inne uznane międzynarodowe oznaczenie potwierdzające, że drewno zostało poddane suszeniu komorowemu, a poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł w momencie produkcji do poziomu poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej.	a) Cypr b) Irlandia c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna i Wyspa Man)

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
45.	Drewno z rodzaju <i>Castanea</i> Mill.	ex 4401 12 00 ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	a) Drewno jest wolne od kory, lub b) urzędowe oświadczenie, że drewno pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, lub c) umieszczone na drewnie lub na opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką oznaczenie „kiln-dried” lub „KD” lub inne międzynarodowe oznaczenie potwierdzające, że drewno zostało poddane suszeniu komorowemu, a poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł do poziomu poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej.	a) Republika Czeska b) Irlandia c) Szwecja d) Zjednoczone Królestwo
46.	Odseparowana kora drzew iglastych (Pinales)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Urzędowe oświadczenie, że przesyłka: a) została poddana fumigacji lub innym stosownym zabiegom przeciw kornikom, lub b) pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Dendroctonus micans</i> Kugelán.	a) Grecja b) Irlandia c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna, Wyspa Man i Jersey)
47.	Odseparowana kora drzew iglastych (Pinales)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Urzędowe oświadczenie, że przesyłka: a) została poddana fumigacji lub innym stosownym zabiegom przeciw kornikom, lub b) pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	a) Grecja b) Irlandia c) Zjednoczone Królestwo
48.	Odseparowana kora drzew iglastych (Pinales)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Urzędowe oświadczenie, że przesyłka: a) została poddana fumigacji lub innym stosownym zabiegom przeciw kornikom, lub b) pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ips cembrae</i> Heer.	a) Grecja b) Irlandia c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna i Wyspa Man)

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
49.	Odseparowana kora drzew iglastych (Pinales)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Urzędowe oświadczenie, że przesyłka: a) została poddana fumigacji lub innym stosownym zabiegom przeciw kornikom, lub b) pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	a) Grecja b) Irlandia c) Zjednoczone Królestwo
50.	Odseparowana kora drzew iglastych (Pinales)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Urzędowe oświadczenie, że przesyłka: a) została poddana fumigacji lub innym stosownym zabiegom przeciw kornikom, lub b) pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	a) Cypr b) Irlandia c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna i Wyspa Man)
51.	Odseparowana kora drzew iglastych (Pinales)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Urzędowe oświadczenie, że przesyłka: a) została poddana fumigacji lub innym stosownym zabiegom przeciw kornikom, lub b) pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ips typographus</i> Heer.	a) Irlandia b) Zjednoczone Królestwo
52.	Odseparowana kora drzew z rodzaju <i>Castanea</i> Mill.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Urzędowe oświadczenie, że odseparowana kora: a) pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr., lub b) została poddana odpowiedniemu zabiegowi fumigacji lub innemu odpowiedniemu zabiegowi przeciwko <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr. według specyfikacji zatwierdzonej zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031. W przypadku stosowania fumigacji w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031, podano aktywny składnik, minimalną temperaturę kory, dawkę (g/m^3) i czas poddania zabiegowi (h).	a) Republika Czeska b) Irlandia c) Szwecja d) Zjednoczone Królestwo

ZAŁĄCZNIK XI

Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów objętych świadectwami fitosanitarnymi oraz tych, których wprowadzenie na terytorium Unii nie wymaga takich świadectw

CZĘŚĆ A

Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, a także odpowiednich państw trzecich pochodzenia lub wysyłki, w odniesieniu do których, na podstawie art. 72 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031, wymagane są świadectwa fitosanitarne do celów ich wprowadzenia na terytorium Unii

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
1. Różne		
Maszyny i pojazdy, które były wykorzystywane do celów rolniczych lub leśnych	<p>Maszyny rolnicze, ogrodnicze lub leśne do przygotowywania lub uprawy gleby, już eksploatowane; walce do pielęgnacji trawników lub terenów sportowych – już eksploatowane:</p> <p>– Pługi:</p> <p>ex 8432 10 00</p> <p>– Brony, spulchniarki, kultywatory, bronie-chwastowniki i glebogryzarki:</p> <p>ex 8432 21 00</p> <p>ex 8432 29 10</p> <p>ex 8432 29 30</p> <p>ex 8432 29 50</p> <p>ex 8432 29 90</p> <p>– Siewniki, sadzarki i przesadzarki:</p> <p>ex 8432 31 00</p> <p>ex 8432 39 11</p> <p>ex 8432 39 19</p> <p>ex 8432 39 90</p> <p>– Roztrząsacze obornika i rozsiewacze nawozów:</p> <p>ex 8432 41 00</p> <p>ex 8432 42 00</p> <p>– Pozostałe maszyny:</p> <p>ex 8432 80 00</p> <p>– Części:</p> <p>ex 8432 90 00</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>Maszyny żniwne lub omłotowe, włączając prasy do belowania słomy lub paszy; kosiarki do trawy i do pozyskiwania siana; urządzenia do czyszczenia, sortowania lub klasyfikowania jaj, owoców lub pozostałych produktów rolnych, inne niż urządzenia objęte pozycją 8437 – już eksploatowane:</p> <p>– Prasy do belowania słomy lub paszy, włączając prasy zbierające:</p> <p>ex 8433 40 00</p> <p>– – Kombajny zbożowe:</p> <p>ex 8433 51 00</p> <p>– – Maszyny do zbioru roślin okopowych:</p> <p>ex 8433 53 10</p> <p>ex 8433 53 30</p> <p>ex 8433 53 90</p> <p>Pozostałe urządzenia rolnicze, ogrodnicze, leśne, drobiarskie lub pszczelarskie, włączając kielkowniki wyposażone w urządzenia mechaniczne lub cieplne: inkubatory i wylęgarnie drobiu – już eksploatowane:</p> <p>– – Urządzenia dla leśnictwa:</p> <p>ex 8436 80 10</p> <p>Ciągniki (inne niż ciągniki objęte pozycją 8709) – już eksploatowane:</p> <p>– Ciągniki drogowe do naczep:</p> <p>ex 8701 20 90</p> <p>– Inne niż ciągniki jednoosiowe, ciągniki drogowe lub ciągniki gąsienicowe:</p> <p>– – – Ciągniki rolnicze i stosowane w leśnictwie, kołowe:</p> <p>ex 8701 91 10</p> <p>ex 8701 92 10</p> <p>ex 8701 93 10</p> <p>ex 8701 94 10</p> <p>ex 8701 95 10</p>	
Podłoże uprawowe, związane z roślinami lub towarzyszące roślinom, przeznaczone do utrzymania żywotności roślin	Nie dotyczy ⁽¹⁾	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
Ziarno roślin rodzajów <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. i <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Pszenica i meslin, inne niż nasiona do siewu: 1001 19 00 1001 99 00 Żyto, inne niż nasiona do siewu: 1002 90 00 Pszenżyto, inne niż nasiona do siewu: ex 1008 60 00	Afganistan, Indie, Irak, Iran, Meksyk, Nepal, Pakistan, Republika Południowej Afryki i Stany Zjednoczone

2. Kategorie ogólne

Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona	Cebulki, bulwy, korzenie bulwiaste, pędy podziemne, korony i kłącza, w stanie spoczynku roślin, wegetacji lub kwitnienia; rośliny cykorii i jej korzenie, inne niż korzenie objęte pozycją 1212: 0601 10 10 0601 10 20 0601 10 30 0601 10 40 0601 10 90 0601 20 10 0601 20 30 0601 20 90 Pozostałe rośliny żywe (włącznie z ich korzeniami), sadzonki i zrazy; inne niż grzybnia: 0602 10 90 0602 20 20 0602 20 80 0602 30 00 0602 40 00 0602 90 20 0602 90 30 0602 90 41 0602 90 45 0602 90 46 0602 90 47 0602 90 48 0602 90 50 0602 90 70 0602 90 91 0602 90 99	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
--	--	-------------------------------------

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>Cebula, szalotka, czosnek, pory oraz pozostałe warzywa cebulowe, świeże lub schłodzone:</p> <p>ex 0703 10 11</p> <p>ex 0703 10 90</p> <p>ex 0703 20 00</p> <p>Kapusty, kalafiory, kalarepa, jarmuż i podobne jadalne kapusty, świeże, posadzone w podłożu uprawowym:</p> <p>ex 0704 10 00</p> <p>ex 0704 90 10</p> <p>ex 0704 90 90</p> <p>Sałata (<i>Lactuca sativa</i>) i cykoria (<i>Cichorium spp.</i>), świeże, posadzone w podłożu uprawowym:</p> <p>ex 0705 11 00</p> <p>ex 0705 19 00</p> <p>ex 0705 21 00</p> <p>ex 0705 29 00</p> <p>Seler inny niż seler korzeniowy, posadzony w podłożu uprawowym:</p> <p>ex 0709 40 00</p> <p>Warzywa sałatkowe, inne niż sałata (<i>Lactuca sativa</i>) i cykoria (<i>Cichorium spp.</i>), posadzone w podłożu uprawowym:</p> <p>ex 0709 99 10</p> <p>Pozostałe warzywa, posadzone w podłożu uprawowym:</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Imbir, szafran, kurkuma i pozostałe przyprawy korzenne, przeznaczone do sadzenia lub posadzone w podłożu uprawowym:</p> <p>ex 0910 11 00</p> <p>ex 0910 20 10</p> <p>ex 0910 30 00</p> <p>ex 0910 99 31</p> <p>ex 0910 99 33</p>	
Warzywa korzeniowe i bulwowe	Marchew, rzepa, buraki sałatkowe, salsefia, selery, rzodkiewki i podobne korzenie jadalne, świeże lub schłodzone:	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>0706 10 00</p> <p>0706 90 10</p> <p>0706 90 30</p> <p>0706 90 90</p> <p>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwowe, świeże lub schłodzone:</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Maniok, maranta, salep, topinambur, słodkie ziemniaki i podobne korzenie i bulwy o dużej zawartości skrobi lub inuliny, świeże, schłodzone, niezamrożone ani niesuszone, nie w plastrach ani w postaci granulki:</p> <p>ex 0714 10 00</p> <p>ex 0714 20 10</p> <p>ex 0714 20 90</p> <p>ex 0714 30 00</p> <p>ex 0714 40 00</p> <p>ex 0714 50 00</p> <p>ex 0714 90 20</p> <p>ex 0714 90 90</p> <p>Imbir, szafran, kurkuma oraz pozostałe przyprawy korzenne w formie korzenia lub bulwy, świeże lub schłodzone, inne niż suszone:</p> <p>ex 0910 11 00</p> <p>ex 0910 30 00</p> <p>ex 0910 99 91</p> <p>Burak cukrowy, niemielony, świeży i schłodzony:</p> <p>ex 1212 91 80</p> <p>Korzenie cykorii, świeże i schłodzone:</p> <p>ex 1212 94 00</p> <p>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwowe, świeże i schłodzone:</p> <p>ex 1212 99 95</p>	

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>Brukiew, buraki pastewne, korzenie pastewne, podobne produkty pastewne, inne niż granulowane, świeże lub schłodzone, inne niż suszone:</p> <p>ex 1214 90 10</p> <p>ex 1214 90 90</p>	
<p>Rośliny rodzajów <i>Cryptocoryne</i> sp., <i>Hygrophila</i> sp. i <i>Vallisneria</i> sp.</p>	<p>Pozostałe rośliny żywe (włącznie z ich korzeniami), sadzonki i zrazy; inne niż grzybnia:</p> <p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin pomidora lub oberżyny, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże:</p> <p>ex 0604 20 90</p>	<p>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>

3. Części roślin, inne niż owoce i nasiona:

<p><i>Solanum lycopersicum</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L.</p>	<p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin pomidora lub oberżyny, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego z roślin pomidora lub oberżyny, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, świeże:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	<p>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>
<p><i>Zea mays</i> L.</p>	<p>Pozostałe warzywa, świeże lub schłodzone:</p> <p>– – – Kukurydza cukrowa:</p> <p>ex 0709 99 60</p> <p>Kukurydza, pozostałe:</p> <p>1005 90 00</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego z kukurydzy (<i>Zea mays</i>), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, świeże:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	<p>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>
<p><i>Convolvulus</i> L., <i>Ipomoea</i> L., <i>Micromeria</i> Benth i <i>Solanaceae</i> Juss.</p>	<p>Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże:</p> <p>ex 0603 19 70</p>	<p>Obie Ameryki, Australia, Nowa Zelandia</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, świeże:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	
<p>Warzywa liściaste gatunków <i>Apium graveolens</i> L., <i>Eryngium</i> L., <i>Limnophila</i> L. i <i>Ocimum</i> L.</p>	<p>Pozostałe warzywa, świeże lub schłodzone:</p> <p>0709 40 00</p> <p>ex 0709 99 10</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Rośliny i części roślin (włącznie z nasionami i owocami), w rodzaju stosowanych głównie w perfumerii, farmacji lub do celów owadobójczych, grzybobójczych lub podobnych, świeże, niekrojone, nierozdrobnione ani niesproszkowane:</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, świeże:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	<p>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>
<p>Liście rośliny gatunku <i>Manihot esculenta</i> Crantz</p>	<p>Liście manioku (<i>Manihot esculenta</i>), świeże lub schłodzone:</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego z manioku (<i>Manihot esculenta</i>), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, świeże:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	<p>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>
<p>Drzewa iglaste (Pinales)</p>	<p>Liście, gałęzie i pozostałe części drzew iglastych (Pinales), bez kwiatów lub pąków kwiatowych, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże:</p> <p>ex 0604 20 20</p> <p>ex 0604 20 40</p>	<p>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>
<p><i>Castanea</i> Mill., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait, <i>Phoenix</i> spp., <i>Populus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Solidago</i> L.</p>	<p>Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże:</p> <p>0603 12 00</p> <p>0603 14 00</p> <p>ex 0603 19 70</p>	<p>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, świeże:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	
<i>Acer saccharum</i> Marsh.	<p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin klonu cukrowego (<i>Acer saccharum</i>), bez kwiatów lub pąków kwiatowych, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego z roślin klonu cukrowego (<i>Acer saccharum</i>), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, świeże:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Kanada i Stany Zjednoczone
<i>Prunus</i> L.	<p>Kwiaty cięte i pąki kwiatowe <i>Prunus</i> spp. odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże:</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin <i>Prunus</i> spp., bez kwiatów lub pąków kwiatowych, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego z roślin <i>Prunus</i> spp., gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, świeże:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Państwa trzecie inne niż Albania, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Gruzja, Islandia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiederalny okręg), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadny fiederalny okręg), Południowy Okręg Federalny (Jużny fiederalny okręg) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalny okręg)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owczce
<i>Betula</i> L.	<p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin brzozy (<i>Betula</i> spp.), bez kwiatów lub pąków kwiatowych, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego z roślin brzozy (<i>Betula</i> spp.), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, świeże:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
<p><i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth i <i>Ulmus davidiana</i> Planch.</p>	<p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże: ex 0604 20 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, świeże: ex 1404 90 00</p>	<p>Chiny, Kanada, Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna, Japonia, Mongolia, Republika Korei, Rosja, Stany Zjednoczone i Tajwan</p>
<p><i>Amyris</i> P. Browne, <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss. i <i>Zanthoxylum</i> L.</p>	<p>Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże: ex 0603 19 70</p> <p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże: ex 0604 20 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, świeże: ex 1404 90 00</p>	<p>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>
<p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Adiantum aleuticum</i> (Rupr.) Paris, <i>Adiantum jordani</i> C. Muell., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Aesculus hippocastanum</i> L., <i>Arbutus menziesii</i> Pursh., <i>Arbutus unedo</i> L., <i>Arctostaphylos</i> spp. Adans, <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, <i>Camellia</i> spp. L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Frangula californica</i> (Eschsch.) Gray, <i>Frangula purshiana</i> (DC.) Cooper, <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Griselinia littoralis</i> (Raoul), <i>Hamamelis virginiana</i> L., <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindley) M. Roemer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe</i> spp. D. Don, <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr.&Gray, <i>Magnolia</i> spp. L., <i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC, <i>Nothofagus obliqua</i> (Mirbel) Blume, <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green, <i>Parrotia persica</i> (DC) C.A. Meyer, <i>Photinia x fraseri</i> Dress, <i>Pieris</i> spp. D. Don, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco, <i>Quercus</i> spp. L., <i>Rhododendron</i> spp. L., inne niż <i>Rhododendron simsii</i> Planch., <i>Rosa gymnocarpa</i> Nutt., <i>Salix caprea</i> L., <i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb. ex D. Don) Endl., <i>Syringa vulgaris</i> L., <i>Taxus</i> spp. L., <i>Trientalis latifolia</i> (Hook), <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt., <i>Vaccinium ovatum</i> Pursh i <i>Viburnum</i> spp. L.</p>	<p>Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże: ex 0603 19 70</p> <p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże: ex 0604 20 90</p> <p>Materiały roślinne, w rodzaju stosowanych głównie do wyplatania (na przykład bambus, trzcinopalmowy rotang (rattan), trzciny, sitowie, łożyny, rafia, słoma zbożowa czyszczona, bielona lub barwiona i łyko lipowe): ex 1401 90 00</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, świeże: ex 1404 90 00</p>	<p>Stany Zjednoczone</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
4. Części roślin, inne niż owoce, ale włączając nasiona:		
<p><i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour i <i>Vepris</i> Comm.</p>	<p>Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże:</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Pozostałe warzywa, świeże lub schłodzone:</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Nasiona, owoce i zarodniki, w rodzaju stosowanych do siewu:</p> <p>– Nasiona roślin zielnych (ziołowych) hodowanych głównie dla ich kwiatów:</p> <p>ex 1209 30 00</p> <p>– – Nasiona warzyw:</p> <p>ex 1209 91 80</p> <p>– – Pozostałe:</p> <p>ex 1209 99 91</p> <p>ex 1209 99 99</p> <p>Rośliny i części roślin (włącznie z nasionami i owocami), w rodzaju stosowanych głównie w perfumerii, farmacji lub do celów owadobójczych, grzybobójczych lub podobnych, świeże, niekrojone, nierozdrobnione ani niesproszkowane:</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>Materiały roślinne, w rodzaju stosowanych głównie do wyplatania (na przykład bambus, trzcinopalmowy rotang (rattan), trzciny, sitowie, łoziny, rafia, słoma zbożowa czyszczona, bielona lub barwiona i лыko lipowe):</p> <p>ex 1401 90 00</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, świeże:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	<p>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
5. Owoce:		
<p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr. i ich mieszańców, <i>Momordica</i> L. i <i>Solanaceae</i> Juss.</p>	<p>Pomidory, świeże lub schłodzone: 0702 00 00</p> <p>Pozostałe warzywa z rodziny <i>Solanaceae</i>, świeże lub schłodzone: 0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0709 99 90</p> <p>Owoce cytrusowe, świeże lub schłodzone: 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00</p> <p>Pozostałe owoce, świeże lub schłodzone: ex 0810 90 75</p>	<p>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>
<p><i>Actinidia</i> Lindl., <i>Annona</i> L., <i>Carica papaya</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Diospyros</i> L., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> L., <i>Mangifera</i> L., <i>Passiflora</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Psidium</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L., <i>Syzygium</i> Gaertn., <i>Vaccinium</i> L., i <i>Vitis</i> L.</p>	<p>Awokado, świeże lub schłodzone: ex 0804 40 00</p> <p>Guawa, mango i smaczelina, świeże lub schłodzone: ex 0804 50 00</p> <p>Winogrona, świeże lub schłodzone: 0806 10 10 0806 10 90</p>	<p>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>Melony (włącznie z arbuzami) i papaje, świeże lub schłodzone:</p> <p>– Papaje:</p> <p>0807 20 00</p> <p>Jabłka, gruszki i pigwy, świeże lub schłodzone:</p> <p>0808 10 10</p> <p>0808 10 80</p> <p>0808 30 10</p> <p>0808 30 90</p> <p>0808 40 00</p> <p>Morele, wiśnie i czereśnie, brzoskwinie (włącznie z nektarynami), śliwki i owoce tarniny, świeże lub schłodzone:</p> <p>0809 10 00</p> <p>0809 21 00</p> <p>0809 29 00</p> <p>0809 30 10</p> <p>0809 30 90</p> <p>0809 40 05</p> <p>0809 40 90</p> <p>– Truskawki, świeże lub schłodzone:</p> <p>0810 10 00</p> <p>– Maliny, jeżyny, morwy i owoce mieszańców malin z jeżynami, świeże lub schłodzone:</p> <p>0810 20 10</p> <p>ex 0810 20 90</p> <p>– Porzeczki czarne, białe lub czerwone i agrest, świeże lub schłodzone:</p> <p>0810 30 10</p> <p>0810 30 30</p> <p>0810 30 90</p> <p>– Żurawiny, borówki czarne i pozostałe owoce z rodzaju <i>Vaccinium</i>, świeże lub schłodzone:</p> <p>0810 40 10</p> <p>0810 40 30</p> <p>0810 40 50</p> <p>0810 40 90</p>	

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	– Owoce kiwi, świeże lub schłodzone: 0810 50 00 – Owoce persymony, świeże lub schłodzone: 0810 70 00 – Pozostałe, świeże lub schłodzone: ex 0810 90 20 ex 0810 90 75	
<i>Punica granatum</i> L.	Granaty, świeże lub schłodzone: ex 0810 90 75	Państwa kontynentu afrykańskiego, Republika Zielonego Przylądka, Wyspa Świętej Heleny, Madagaskar, Reunion, Mauritius i Izrael

6. Kwiaty cięte z rodziny:

<i>Orchidaceae</i>	– Orchidee, świeże: 0603 13 00	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
<i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L. i <i>Trachelium</i> L.	Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże: 0603 11 00 ex 0603 19 70	Państwa trzecie inne niż Albania, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Gruzja, Islandia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny federalny okręg), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj federalnyj okręg), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj federalnyj okręg) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij federalnyj okręg)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owczce

7. Bulwy:

<i>Solanum tuberosum</i> L.	Ziemniaki, świeże lub schłodzone, inne niż sadzeniaki: ex 0701 90 10 ex 0701 90 50 ex 0701 90 90	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
-----------------------------	--	-------------------------------------

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
8. Nasiona:		
<i>Brassicaceae, Poaceae, Trifolium</i> spp.	<p>Nasiona pszenicy zwyczajnej i meslinu:</p> <p>1001 11 00</p> <p>1001 91 10</p> <p>1001 91 20</p> <p>1001 91 90</p> <p>Nasiona żyta:</p> <p>1002 10 00</p> <p>Nasiona jęczmienia:</p> <p>1003 10 00</p> <p>Nasiona owsa:</p> <p>1004 10 00</p> <p>Nasiona kukurydzy:</p> <p>1005 10 13</p> <p>1005 10 15</p> <p>1005 10 18</p> <p>1005 10 90</p> <p>Nasiona ryżu:</p> <p>1006 10 10</p> <p>Nasiona sorgo:</p> <p>1007 10 10</p> <p>1007 90 00</p> <p>Nasiona prosa:</p> <p>1008 21 00</p> <p>Ziarno mozgi kanaryjskiej</p> <p>ex 1008 30 00</p> <p>Nasiona palusznika (<i>Digitaria</i> spp.), do siewu:</p> <p>ex 1008 40 00</p> <p>Nasiona pszenżyta:</p> <p>ex 1008 60 00</p> <p>Nasiona pozostałych zbóż, do siewu:</p> <p>ex 1008 90 00</p>	Argentyna, Australia, Boliwia, Brazylia, Chile, Nowa Zelandia i Urugwaj

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>Nasiona rzepaku lub rzepiku, do siewu: 1205 10 10 ex 1205 90 00</p> <p>Nasiona gorczycy, do siewu: 1207 50 10</p> <p>Nasiona koniczyny (<i>Trifolium</i> spp.), do siewu: 1209 22 10 1209 22 80</p> <p>Nasiona kostrzewy, do siewu: 1209 23 11 1209 23 15 1209 23 80</p> <p>Nasiona wiechliny łąkowej (<i>Poa pratensis</i> L.), do siewu: 1209 24 00</p> <p>Nasiona rajgrasu (<i>Lolium multiflorum</i> Lam., <i>Lolium perenne</i> L.), do siewu: 1209 25 10 1205 25 90</p> <p>Nasiona tymotki; nasiona wiechliny z rodzaju <i>Poa</i> (<i>Poa palustris</i> L., <i>Poa trivialis</i> L.); nasiona kupkówki (<i>Dactylis glomerata</i> L.) i nasiona mietlicy (<i>Agrostis</i>), do siewu: ex 1209 29 45</p> <p>Nasiona pozostałych traw, do siewu: ex 1209 29 80</p> <p>Nasiona pozostałych traw ozdobnych, do siewu: ex 1209 30 00</p> <p>Nasiona pozostałych warzyw kapustnych (<i>Brassicaceae</i>), do siewu: ex 1209 91 80</p>	

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
Rośliny rodzajów <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. i <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Nasiona pszenicy zwyczajnej i meslinu: 1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90 Nasiona żyta: 1002 10 00 Nasiona pszenżyta: ex 1008 60 00	Afganistan, Indie, Irak, Iran, Meksyk, Nepal, Pakistan, Republika Południowej Afryki i Stany Zjednoczone
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf. i ich mieszańce, <i>Capsicum</i> spp. L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Medicago sativa</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Rubus</i> L., <i>Oryza</i> spp. L., <i>Zea mays</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Phaseolus cocineus</i> sp. L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Kukurydza cukrowa, do siewu: ex 0709 99 60 – Fasola (<i>Phaseolus</i> spp.), do siewu: 0713 33 10 Migdały, do siewu: ex 0802 11 10 ex 0802 11 90 ex 0802 12 10 ex 0802 12 90 Nasiona kukurydzy, do siewu: 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90 Ryż, do siewu: 1006 10 10 Nasiona słonecznika, do siewu: 1206 00 10 Nasiona lucerny (alfalfa), do siewu: 1209 21 00 – – – Pozostałe nasiona warzyw, do siewu: ex 1209 91 80 – – Pozostałe nasiona, do siewu: ex 1209 99 99	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Prawdziwe nasiona ziemniaka, do siewu: ex 1209 91 80	Wszystkie państwa trzecie

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
9. Nasiona warzyw:		Wszystkie państwa trzecie
<i>Pisum sativum</i> L.	Nasiona grochu (<i>Pisum sativum</i>), do siewu: 0713 10 10	
<i>Vicia faba</i> L.	Nasiona bobu i bobiku, do siewu ex 0713 50 00 – Pozostałe nasiona, do siewu: ex 0713 90 00	
10. Nasiona roślin oleistych i włókniстых:		Wszystkie państwa trzecie
<i>Brassica napus</i> L.	Nasiona rzepaku lub rzepiku, do siewu: 1205 10 10 ex 1205 90 00	
<i>Brassica rapa</i> L.,	Nasiona <i>Brassica rapa</i> , do siewu: ex 1209 91 80	
<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	Nasiona soi, do siewu: 1201 10 00	
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Nasiona lnu, do siewu: 1204 00 10	
<i>Sinapis alba</i> L.	Nasiona gorczycy, do siewu: 1207 50 10	
11. Odseparowana kora:		
Drzew iglastych (Pinales)	Produkty pochodzenia roślinnego z kory, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: ex 1404 90 00 Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub kawałków; trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postaci: – drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane: ex 4401 40 90	Państwa trzecie inne niż Albania, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Gruzja, Islandia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiederalny okrug), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiederalnyj okrug), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalnyj okrug) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalnyj okrug)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owcze

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
<p><i>Acer saccharum</i> Marsh, <i>Populus</i> L., i <i>Quercus</i> L. inne niż <i>Quercus suber</i> L.</p>	<p>Produkty pochodzenia roślinnego z kory, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: ex 1404 90 00</p> <p>Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub kawałków; trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postaci: – drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane: ex 4401 40 90</p>	<p>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>
<p><i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth i <i>Ulmus davidiana</i> Planch.</p>	<p>Produkty pochodzenia roślinnego z kory, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: ex 1404 90 00</p> <p>Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub kawałków; trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postaci: – drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane: ex 4401 40 90</p>	<p>Chiny, Kanada, Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna, Japonia, Mongolia, Republika Korei, Rosja, Stany Zjednoczone i Tajwan</p>
<p><i>Betula</i> L.</p>	<p>Produkty pochodzenia roślinnego z kory brzozy (<i>Betula</i> spp.), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: ex 1404 90 00</p> <p>Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub kawałków; trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postaci: – drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane: ex 4401 40 90</p>	<p>Kanada i Stany Zjednoczone</p>
<p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd. i <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.</p>	<p>Produkty pochodzenia roślinnego z kory, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: ex 1404 90 00</p> <p>Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub kawałków; trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postaci:</p>	<p>Stany Zjednoczone</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>– drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane: ex 4401 40 90</p>	
<p>12. Drewno, w przypadku gdy:</p> <p>a) jest uznane za produkt roślinny w rozumieniu art. 2 pkt 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031; oraz</p> <p>b) zostało uzyskane, w całości lub w części, z drzew jednego z następujących rzędów, rodzajów lub gatunków, z wyjątkiem drewnianych materiałów opakowaniowych, oraz</p> <p>c) jest objęte odpowiednim kodem CN i odpowiada jednemu z opisów podanych w środkowej kolumnie, ustanowionych w części II załącznika I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87:</p>		
<p><i>Quercus</i> L., łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni, z wyjątkiem drewna, które jest zgodne z opisem objętym kodem CN 4416 00 00 oraz, jeżeli istnieją dowody, że drewno to zostało wyprodukowane lub przetworzone z zastosowaniem obróbki termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 176 °C przez 20 minut</p>	<p>Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub kawałków; trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postaci:</p> <p>– Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach: – – Z drzew innych niż iglaste: ex 4401 12 00</p> <p>– Drewno w postaci wiórków lub kawałków: – – Z drzew innych niż iglaste: ex 4401 22 00</p> <p>– Trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane: – – Trociny: ex 4401 40 10</p> <p>– – Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny): ex 4401 40 90</p> <p>Drewno surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione:</p>	<p>Stany Zjednoczone</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>– Malowane, bejcowane, nasyczone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>– – Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Drewno surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione:</p> <p>– Inne niż malowane, bejcowane, nasyczone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>– – Z dębu (<i>Quercus</i> spp.)</p> <p>4403 91 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zaostrome, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <p>– Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna drzew innych niż iglaste:</p> <p>– Nieimpregnowane</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>– Pozostałe (inne niż nieimpregnowane)</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm:</p> <p>– – Z dębu (<i>Quercus</i> spp.)</p> <p>4407 91 15</p> <p>4407 91 31</p> <p>4407 91 39</p> <p>4407 91 90</p> <p>Arkusze na forniry (włącznie z otrzymanymi przez cięcie drewna warstwowego), na sklejkę lub na podobne drewno warstwowe i inne drewno, przetarte wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane, łączone na długość lub łączone stykowo, o grubości nieprzekraczającej 6 mm:- Pozostałe:</p>	

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Beczki, baryłki, kadzie, cebry i pozostałe wyroby bednarskie oraz ich części, z drewna, włącznie z klepkami: ex 4416 00 00</p> <p>Budynki prefabrykowane z drewna: ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Platanus</i> L., łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni</p>	<p>Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub kawałków; trociny oraz drewno odpadowe i śinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postaciach:</p> <p>– Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach: – – Z drzew innych niż iglaste: ex 4401 12 00</p> <p>– Drewno w postaci wiórków lub kawałków: – – Z drzew innych niż iglaste: ex 4401 22 00</p> <p>– Trociny oraz drewno odpadowe i śinki drewniane, nieaglomerowane: – – Trociny: ex 4401 40 10</p> <p>– – Drewno odpadowe i śinki drewniane (inne niż trociny): ex 4401 40 90</p> <p>Drewno surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione: – Malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi: – – Z drzew innych niż iglaste: ex 4403 12 00</p> <p>Drewno surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione:</p>	<p>Albania, Armenia, Stany Zjednoczone, Szwajcaria i Turcja</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>– Inne niż malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zaostrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <p>– Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna drzew innych niż iglaste:</p> <p>– Nieimpregnowane</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>– Pozostałe (inne niż nieimpregnowane)</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm:</p> <p>ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Arkusze na forniry (włącznie z otrzymanymi przez cięcie drewna warstwowego), na sklejkę lub na podobne drewno warstwowe i inne drewno, przetarte wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane, łączone na długość lub łączone stykowo, o grubości nieprzekraczającej 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Beczki, baryłki, kadzie, cebry i pozostałe wyroby bednarskie oraz ich części, z drewna, włącznie z klepkami:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Budynki prefabrykowane z drewna:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Populus</i> L., łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni</p>	<p>Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub kawałków; trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postaci:</p>	<p>Obie Ameryki</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>– Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach:</p> <p>– – Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– Drewno w postaci wiórków lub kawałków:</p> <p>– – Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– Trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane:</p> <p>– – Trociny:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Drewno surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione:</p> <p>– Malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>– – Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Drewno surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione:</p> <p>– Inne niż malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>– – Z topoli i osiki (<i>Populus</i> spp.):</p> <p>4403 97 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zaostrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <p>– Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna drzew innych niż iglaste:</p>	

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>– Nieimpregnowane ex 4406 12 00</p> <p>– Pozostałe (inne niż nieimpregnowane) ex 4406 92 00</p> <p>Drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm:</p> <p>– – Z topoli i osiki (<i>Populus</i> spp.): 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99</p> <p>Arkusze na forniry (włącznie z otrzymanymi przez cięcie drewna warstwowego), na sklejkę lub na podobne drewno warstwowe i inne drewno, przetarte wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane, łączone na długość lub łączone stykowo, o grubości nieprzekraczającej 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Beczki, baryłki, kadzie, cebry i pozostałe wyroby bednarskie oraz ich części, z drewna, włącznie z klepkami: ex 4416 00 00</p> <p>Budynki prefabrykowane z drewna: ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Acer saccharum</i> Marsh., łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni</p>	<p>Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub kawałków; trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postaci:</p> <p>– Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach: – – Z drzew innych niż iglaste: ex 4401 12 00</p> <p>– Drewno w postaci wiórków lub kawałków:</p>	<p>Kanada i Stany Zjednoczone</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>-- Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>-- Trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane:</p> <p>-- Trociny:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>-- Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Drewno surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione:</p> <p>-- Malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>-- Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Drewno surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione:</p> <p>-- Inne niż malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zaostrome, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <p>-- Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna drzew innych niż iglaste:</p> <p>-- Nieimpregnowane</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>-- Pozostałe (inne niż nieimpregnowane)</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm:</p>	

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>– – Z klonu (<i>Acer</i> spp.):</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>Arkusze na forniry (włącznie z otrzymanymi przez cięcie drewna warstwowego), na sklejkę lub na podobne drewno warstwowe i inne drewno, przetarte wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane, łączone na długość lub łączone stykowo, o grubości nieprzekraczającej 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Beczki, baryłki, kadzie, cebry i pozostałe wyroby bednarskie oraz ich części, z drewna, włącznie z klepkami:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Budynki prefabrykowane z drewna:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p>Drzewa iglaste (Pinales), łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni,</p>	<p>Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub kawałków; trociny oraz drewno odpadowe i śinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postacie:</p> <p>– Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach:</p> <p>– – Z drzew iglastych</p> <p>4401 11 00</p> <p>– Drewno w postaci wiórków lub kawałków:</p> <p>– – Z drzew iglastych</p> <p>4401 21 00</p> <p>– Trociny oraz drewno odpadowe i śinki drewniane, nieaglomerowane:</p> <p>– – Trociny:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – Drewno odpadowe i śinki drewniane (inne niż trociny):</p> <p>ex 4401 40 90</p>	<p>Kazachstan, Rosja i Turcja oraz pozostałe państwa trzecie inne niż Albania, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Gruzja, Islandia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Mołdawia, Monako, Norwegia, San Marino, Serbia, Szwajcaria, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owcze</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>Drewno surowe, niepozabawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrabione:</p> <p>– Malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>– – Z drzew iglastych:</p> <p>4403 11 00</p> <p>Drewno surowe, niepozabawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrabione:</p> <p>– Z drzew iglastych, inne niż malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>– – Z sosny (<i>Pinus</i> spp.):</p> <p>ex 4403 21 10</p> <p>ex 4403 21 90</p> <p>ex 4403 22 00</p> <p>– – Z jodły (<i>Abies</i> spp.) i świerku (<i>Picea</i> spp.):</p> <p>ex 4403 23 10</p> <p>ex 4403 23 90</p> <p>ex 4403 24 00</p> <p>– – Pozostałe, z drzew iglastych:</p> <p>ex 4403 25 10</p> <p>ex 4403 25 90</p> <p>ex 4403 26 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zastrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <p>– Z drzew iglastych:</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna drzew iglastych:</p> <p>– Nieimpregnowane:</p> <p>4406 11 00</p> <p>– Pozostałe (inne niż nieimpregnowane):</p> <p>4406 91 00</p> <p>Drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm:</p>	

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>– Z drzew iglastych:</p> <p>– – Z sosny (<i>Pinus</i> spp.):</p> <p>4407 11 10</p> <p>4407 11 20</p> <p>4407 11 90</p> <p>– – Z jodły (<i>Abies</i> spp.) i świerku (<i>Picea</i> spp.):</p> <p>4407 12 10</p> <p>4407 12 20</p> <p>4407 12 90</p> <p>– – Pozostałe, z drzew iglastych:</p> <p>4407 19 10</p> <p>4407 19 20</p> <p>4407 19 90</p> <p>Arkusze na forniry (włącznie z otrzymanymi przez cięcie drewna warstwowego), na sklejkę lub na podobne drewno warstwowe i inne drewno, przetarte wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane, łączone na długość lub łączone stykowo, o grubości nieprzekraczającej 6 mm:</p> <p>– Z drzew iglastych:</p> <p>4408 10 15</p> <p>4408 10 91</p> <p>4408 10 98</p> <p>Beczki, baryłki, kadzie, cebry i pozostałe wyroby bednarskie oraz ich części, z drewna, włącznie z klepkami:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Budynki prefabrykowane z drewna:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth i <i>Ulmus davidiana</i> Planch., łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni</p>	<p>Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub kawałków; trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postacie:</p> <p>– Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach:</p>	<p>Chiny, Kanada, Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna, Japonia, Mongolia, Republika Korei, Rosja, Stany Zjednoczone i Tajwan</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>– – Z drzew innych niż iglaste: ex 4401 12 00</p> <p>– Drewno w postaci wiórków lub kawałków: – – Z drzew innych niż iglaste: ex 4401 22 00</p> <p>– Trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane: – – Trociny: ex 4401 40 10</p> <p>– – Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny): ex 4401 40 90</p> <p>Drewno surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrabione: – Malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi: – – Z drzew innych niż iglaste: ex 4403 12 00</p> <p>Drewno surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrabione: – Inne niż malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi: ex 4403 99 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zastrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie: – Z drzew innych niż iglaste: ex 4404 20 00</p> <p>Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna drzew innych niż iglaste: – Nieimpregnowane: ex 4406 12 00</p> <p>– Pozostałe (inne niż nieimpregnowane): ex 4406 92 00</p> <p>Drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm:</p>	

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>– – Z jesionu (<i>Fraxinus</i> spp.):</p> <p>4407 95 10</p> <p>4407 95 91</p> <p>4407 95 99</p> <p>– – Pozostałe:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Arkusze na forniry (włącznie z otrzymanymi przez cięcie drewna warstwowego), na sklejkę lub na podobne drewno warstwowe i inne drewno, przetarte wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane, łączone na długość lub łączone stykowo, o grubości nieprzekraczającej 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Beczki, baryłki, kadzie, cebry i pozostałe wyroby bednarskie oraz ich części, z drewna, włącznie z klepkami:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Budynki prefabrykowane z drewna:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Betula</i> L., łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni</p>	<p>Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub kawałków; trociny oraz drewno odpadowe i śinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postaci:</p> <p>– Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach:</p> <p>– – Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– Drewno w postaci wiórków lub kawałków:</p> <p>– – Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– Trociny oraz drewno odpadowe i śinki drewniane, nieaglomerowane:</p>	<p>Kanada i Stany Zjednoczone</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>– – Trociny: ex 4401 40 10</p> <p>– – Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny): ex 4401 40 90</p> <p>Drewno surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione:</p> <p>– Malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>– – Z drzew innych niż iglaste: ex 4403 12 00</p> <p>Drewno surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione:</p> <p>– Inne niż malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>– – Z brzozy (<i>Betula</i> spp.): 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zaostrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <p>– Z drzew innych niż iglaste: ex 4404 20 00</p> <p>Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna drzew innych niż iglaste:</p> <p>– Nieimpregnowane: ex 4406 12 00</p> <p>– Pozostałe (inne niż nieimpregnowane): ex 4406 92 00</p> <p>Drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm:</p> <p>– – Z brzozy (<i>Betula</i> spp.): 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99</p>	

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>Arkusze na forniry (włącznie z otrzymanymi przez cięcie drewna warstwowego), na sklejkę lub na podobne drewno warstwowe i inne drewno, przetarte wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane, łączone na długość lub łączone stykowo, o grubości nieprzekraczającej 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Beczki, baryłki, kadzie, cebry i pozostałe wyroby bednarskie oraz ich części, z drewna, włącznie z klepkami:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Budynki prefabrykowane z drewna:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L., łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni, z wyjątkiem trocin i ścinków</p>	<p>Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub kawałków; trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postaci:</p> <p>– Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach:</p> <p>– – Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– Drewno w postaci wiórków lub kawałków:</p> <p>– – Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– – Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Drewno surowe, niepozabawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrabione:</p> <p>– Malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>– – Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4403 12 00</p>	<p>Kanada i Stany Zjednoczone</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>Drewno surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione:</p> <p>– Inne niż malowane, bejcowane, nasyczone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zaostrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <p>– Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna drzew innych niż iglaste:</p> <p>– Nieimpregnowane:</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>– Pozostałe (inne niż nieimpregnowane):</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Arkusze na forniry (włącznie z otrzymanymi przez cięcie drewna warstwowego), na sklejkę lub na podobne drewno warstwowe i inne drewno, przetarte wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane, łączone na długość lub łączone stykowo, o grubości nieprzekraczającej 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Beczki, baryłki, kadzie, cebry i pozostałe wyroby bednarskie oraz ich części, z drewna, włącznie z klepkami:</p> <p>ex 4416 00 00</p>	

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	Budynki prefabrykowane z drewna: ex 9406 10 00	
<i>Prunus</i> L., łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni	Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub kawałków; trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postaci: – Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach: – – Z drzew innych niż iglaste: ex 4401 12 00 – Drewno w postaci wiórków lub kawałków: – – Z drzew innych niż iglaste: ex 4401 22 00 – Trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane: – – Trociny: ex 4401 40 10 – – Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny): ex 4401 40 90 Drewno surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub z grubnie obrobione: – Malowane, bejcowane, nasycone krezotem lub innymi środkami konserwującymi: – – Z drzew innych niż iglaste: ex 4403 12 00 Drewno surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub z grubnie obrobione: – Inne niż malowane, bejcowane, nasycone krezotem lub innymi środkami konserwującymi: ex 4403 99 00 Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zaostrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie: – Z drzew innych niż iglaste: ex 4404 20 00 Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna drzew innych niż iglaste:	Chiny, Japonia, Kanada, Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna, Mongolia, Republika Korei, Stany Zjednoczone, Wietnam lub jakiegokolwiek państwo trzecie, w którym stwierdzono występowanie <i>Aromia bungii</i>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>– Nieimpregnowane: ex 4406 12 00</p> <p>– Pozostałe (inne niż nieimpregnowane): ex 4406 92 00</p> <p>Drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm:</p> <p>– – Z wiśni, czereśni (<i>Prunus</i> spp.) 4407 94 10 4407 94 91 4407 94 99</p> <p>– – Pozostałe: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Arkusze na forniry (włącznie z otrzymanymi przez cięcie drewna warstwowego), na sklejkę lub na podobne drewno warstwowe i inne drewno, przetarte wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane, łączone na długość lub łączone stykowo, o grubości nieprzekraczającej 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Beczki, baryłki, kadzie, cebry i pozostałe wyroby bednarskie oraz ich części, z drewna, włącznie z klepkami: ex 4416 00 00</p> <p>Budynki prefabrykowane z drewna: ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Acer</i> L., <i>Aesculus</i> L., <i>Alnus</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Carpinus</i> L., <i>Cercidiphyllum</i> Siebold & Zucc., <i>Corylus</i> L., <i>Fagus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Koelreuteria</i> Laxm., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Tilia</i> L. i <i>Ulmus</i> L., łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni</p>	<p>Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub kawałków; trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postaciach:</p> <p>– Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach:</p>	<p>Państwa trzecie, w których stwierdzono występowanie <i>Anoplophora glabripennis</i></p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>– – Z drzew innych niż iglaste: ex 4401 12 00</p> <p>– Drewno w postaci wiórków lub kawałków: – – Z drzew innych niż iglaste: ex 4401 22 00</p> <p>– Trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane: – – Trociny: ex 4401 40 10</p> <p>– – Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny): ex 4401 40 90</p> <p>Drewno surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione: – Malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi: – – Z drzew innych niż iglaste: ex 4403 12 00</p> <p>Drewno surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione: – Inne niż malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi: – – Z buka (<i>Fagus</i> spp.): 4403 93 00 4403 94 00</p> <p>– – Z brzozy (<i>Betula</i> spp.): 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00</p> <p>– – Z topoli i osiki (<i>Populus</i> spp.): 4403 97 00</p> <p>– – Pozostałe: ex 4403 99 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zaostrome, ale nieprzetarte wzdłużnie: – Z drzew innych niż iglaste: ex 4404 20 00</p>	

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna drzew innych niż iglaste:</p> <p>– Nieimpregnowane: ex 4406 12 00</p> <p>– Pozostałe (inne niż nieimpregnowane): ex 4406 92 00</p> <p>Drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm:</p> <p>– – Z buka (<i>Fagus</i> spp.): 4407 92 00</p> <p>– – Z klonu (<i>Acer</i> spp.): 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99</p> <p>– – Z jesionu (<i>Fraxinus</i> spp.): 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99</p> <p>– – Z brzozy (<i>Betula</i> spp.): 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99</p> <p>– – Z topoli i osiki (<i>Populus</i> spp.): 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99</p> <p>– – Pozostałe: 4407 99 27 4407 99 40 4407 99 90</p> <p>Arkusze na forniry (włącznie z otrzymanymi przez cięcie drewna warstwowego), na sklejkę lub na podobne drewno warstwowe i inne drewno, przetarte wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane, łączone na długość lub łączone stykowo, o grubości nieprzekraczającej 6 mm:</p>	

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Beczki, baryłki, kadzie, cebry i pozostałe wyroby bednarskie oraz ich części, z drewna, włącznie z klepkami:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Budynki prefabrykowane z drewna:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd. i <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.</p>	<p>Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub kawałków; trociny oraz drewno odpadowe i śinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postaci:</p> <p>– Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach:</p> <p>– – Z drzew iglastych:</p> <p>ex 4401 11 00</p> <p>– – Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– Drewno w postaci wiórków lub kawałków:</p> <p>– – Z drzew iglastych:</p> <p>ex 4401 21 00</p> <p>– – Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– Trociny oraz drewno odpadowe i śinki drewniane, nieaglomerowane:</p> <p>– – Trociny:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – Drewno odpadowe i śinki drewniane (inne niż trociny):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Drewno surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione:</p> <p>– Malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>– – Z drzew iglastych:</p> <p>ex 4403 11 00</p>	<p>Stany Zjednoczone</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>– – Z drzew innych niż iglaste: ex 4403 12 00</p> <p>Drewno surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub z grubnie obrabione:</p> <p>– Inne niż malowane, bejcowane, nasyczone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>– – Pozostałe, z drzew iglastych: ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00</p> <p>Drewno surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub z grubnie obrabione:</p> <p>– Inne niż malowane, bejcowane, nasyczone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>– – Pozostałe, z drzew innych niż iglaste: ex 4403 99 00</p> <p>Żerdzie rozszczerzone; pale, paliki i kołki z drewna, zaostrome, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <p>– Z drzew iglastych: ex 4404 10 00</p> <p>– Z drzew innych niż iglaste: ex 4404 20 00</p> <p>Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna:</p> <p>– Nieimpregnowane:</p> <p>– – Z drzew iglastych: ex 4406 11 00</p> <p>– – Z drzew innych niż iglaste: ex 4406 12 00</p> <p>– Pozostałe (inne niż nieimpregnowane):</p> <p>– – Z drzew iglastych: ex 4406 91 00</p> <p>– – Z drzew innych niż iglaste ex 4406 92 00</p>	

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>Drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm:</p> <p>– Z drzew iglastych:</p> <p>ex 4407 19 10</p> <p>ex 4407 19 20</p> <p>ex 4407 19 90</p> <p>– – Z klonu (<i>Acer</i> spp.):</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>– – Pozostałe:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Arkusze na forniry (włącznie z otrzymanymi przez cięcie drewna warstwowego), na sklejkę lub na podobne drewno warstwowe i inne drewno, przetarte wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane, łączone na długość lub łączone stykowo, o grubości nieprzekraczającej 6 mm:</p> <p>– Z drzew iglastych:</p> <p>ex 4408 10 15</p> <p>ex 4408 10 91</p> <p>ex 4408 10 98</p> <p>– Pozostałe:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Beczki, baryłki, kadzie, cebry i pozostałe wyroby bednarskie oraz ich części, z drewna, włącznie z klepkami:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Budynki prefabrykowane z drewna:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	

(¹) Zastosowanie ma kod CN rośliny powiązanej.

CZĘŚĆ B

Wykaz odpowiednich kodów CN roślin, a także odpowiednich państw trzecich pochodzenia lub wysyłki, w odniesieniu do których, na podstawie art. 73 rozporządzenia (UE) 2016/2031, wymagane są świadectwa fitosanitarne do celów ich wprowadzenia na terytorium Unii

Rośliny	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
<p>Wszystkie rośliny w rozumieniu art. 2 pkt 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031, inne niż określone w częściach A i C niniejszego załącznika</p>	<p>Cebulki, bulwy, korzenie bulwiaste, pędy podziemne, korony i kłącza, w stanie spoczynku roślin oraz rośliny cykorii i jej korzenie, inne niż przeznaczone do sadzenia:</p> <p>ex 0601 10 90</p> <p>ex 0601 20 10</p> <p>Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże:</p> <p>0603 15 00</p> <p>0603 19 10</p> <p>0603 19 20</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, oraz trawy, inne niż mchy i porosty, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Cebula, szalotka, czosnek, pory oraz pozostałe warzywa cebulowe, świeże lub schłodzone, inne niż przeznaczone do sadzenia:</p> <p>ex 0703 10 19</p> <p>ex 0703 10 90</p> <p>ex 0703 20 00</p> <p>ex 0703 90 00</p> <p>Kapusty, kalafiory, kalarepa, jarmuż i podobne jadalne kapusty, świeże lub schłodzone, inne niż posadzone w podłożu uprawowym:</p> <p>ex 0704 10 00</p> <p>ex 0704 90 10</p> <p>ex 0704 90 90</p> <p>Salata (<i>Lactuca sativa</i>) i cykoria (<i>Cichorium spp.</i>), świeże lub schłodzone, inne niż posadzone w podłożu uprawowym:</p> <p>ex 0705 11 00</p>	<p>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>

Rośliny	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p> ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00 </p> <p>Ogórki i korniszony, świeże lub schłodzone:</p> <p>0707 00 05 0707 00 90</p> <p>Warzywa strączkowe, łuskane lub niełuskane, świeże lub schłodzone:</p> <p>0708 10 00 0708 20 00 0708 90 00</p> <p>Szparagi, selery inne niż seler korzeniowy, szpinak, szpinak nowozelandzki i szpinak ogrodowy, karczochy, oliwki, dynie i tykwy (<i>Cucurbita</i> spp.), warzywa sałatowe (inne niż sałata (<i>Lactuca sativa</i>) i cykoria (<i>Cichorium</i> spp.)), burak boćwina (lub boćwina szerokoo- gonowa) i karczoch hiszpański, kapary, koper i pozostałe warzywa, świeże lub schłodzone, inne niż posadzone w podłożu uprawowym:</p> <p>0709 20 00 ex 0709 40 00 ex 0709 70 00 0709 91 00 0709 92 10 0709 92 90 0709 93 10 0709 93 90 ex 0709 99 10 ex 0709 99 20 0709 99 40 ex 0709 99 50 ex 0709 99 90</p> <p>Warzywa strączkowe, suszone, łuskane, ze skórką i niedzielone, do siewu:</p> <p>ex 0713 20 00 ex 0713 31 00 ex 0713 32 00</p>	

Rośliny	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>ex 0713 34 00</p> <p>ex 0713 35 00</p> <p>ex 0713 39 00</p> <p>ex 0713 40 00</p> <p>ex 0713 60 00</p> <p>ex 0713 90 00</p> <p>Orzechy brazylijskie i orzechy nerkowca, świeże, całe, niełuskane, nieobrane, również do siewu:</p> <p>ex 0801 21 00</p> <p>ex 0801 31 00</p> <p>Pozostałe orzechy, świeże, całe, niełuskane, nieobrane, również do siewu:</p> <p>ex 0802 11 10</p> <p>ex 0802 11 90</p> <p>ex 0802 21 00</p> <p>ex 0802 31 00</p> <p>ex 0802 41 00</p> <p>ex 0802 51 00</p> <p>ex 0802 61 00</p> <p>ex 0802 70 00</p> <p>ex 0802 80 00</p> <p>ex 0802 90 10</p> <p>ex 0802 90 50</p> <p>ex 0802 90 85</p> <p>Figi, świeże lub schłodzone:</p> <p>0804 20 10</p> <p>Melony, świeże lub schłodzone:</p> <p>0807 11 00</p> <p>0807 19 00</p> <p>Pozostałe owoce, świeże lub schłodzone:</p> <p>ex 0810 20 90</p> <p>ex 0810 90 20</p> <p>ex 0810 90 75</p>	

Rośliny	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>Owoce kawy (inne niż ziarna), świeże, całe w łupinkach, niepalone: ex 0901 11 00</p> <p>Liście herbaty, świeże, całe, niekrojone, niefermentowane, niearomatyzowane: ex 0902 10 00 ex 0902 20 00</p> <p>Tymianek i nasiona kozieradki, do siewu: ex 0910 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33</p> <p>Liście laurowe, świeże: ex 0910 99 50</p> <p>Jęczmień, nasiona do siewu: 1003 10 00</p> <p>Owies, nasiona do siewu: 1004 10 00</p> <p>Ziarno sorgo, nasiona do siewu: 1007 10 10 1007 10 90</p> <p>Gryka, proso i mozga kanaryjska, pozostałe zboża, nasiona do siewu: ex 1008 10 00 1008 21 00 ex 1008 30 00 ex 1008 40 00 ex 1008 50 00 ex 1008 90 00</p> <p>Orzeszki ziemne, świeże, nieprażone ani niepoddane w inny sposób obróbce cieplnej, całe, niełuskane, niełamane, również nasiona do siewu: 1202 30 00 ex 1202 41 00</p>	

Rośliny	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>Pozostałe nasiona oleiste do siewu i owoce oleiste, świeże, niełamane:</p> <p>ex 1207 10 00</p> <p>1207 21 00</p> <p>ex 1207 30 00</p> <p>1207 40 10</p> <p>ex 1207 60 00</p> <p>ex 1207 70 00</p> <p>1207 91 10</p> <p>1207 99 20</p> <p>Nasiona i owoce, w rodzaju stosowanych do siewu:</p> <p>1209 10 00</p> <p>1209 22 10</p> <p>1209 22 80</p> <p>1209 23 11</p> <p>1209 23 15</p> <p>1209 23 80</p> <p>1209 24 00</p> <p>1209 25 10</p> <p>1209 25 90</p> <p>1209 29 45</p> <p>1209 29 50</p> <p>1209 29 60</p> <p>1209 29 80</p> <p>1209 30 00</p> <p>1209 91 30</p> <p>1209 91 80</p> <p>1209 99 10</p> <p>1209 99 91</p> <p>1209 99 99</p> <p>Szyszki chmielowe, świeże:</p> <p>ex 1210 10 00</p> <p>Rośliny, inne niż przeznaczone do sadzenia, oraz części roślin (włącznie z nasionami do siewu i owocami), świeże lub schłodzone, niekrojone, niekruszone ani nieproszkowane:</p> <p>ex 1211 30 00</p>	

Rośliny	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>ex 1211 40 00</p> <p>ex 1211 50 00</p> <p>ex 1211 90 30</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>Chleb świętojański do siewu i trzcina cukrowa, świeże lub schłodzone, niemielone; pestki i jądra owoców do siewu oraz pozostałe produkty roślinne, świeże, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:</p> <p>ex 1212 92 00</p> <p>ex 1212 93 00</p> <p>ex 1212 94 00</p> <p>ex 1212 99 41</p> <p>ex 1212 99 95</p> <p>Materiały roślinne, w rodzaju stosowanych głównie do wyplatania, świeże:</p> <p>ex 1401 90 00</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, świeże:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	

CZĘŚĆ C

Wykaz roślin, a także odpowiednich państw trzecich pochodzenia lub wysyłki, w odniesieniu do których nie jest wymagane świadectwo fitosanitarne do celów ich wprowadzenia na terytorium Unii

Rośliny	Kody CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
Owoce gatunku <i>Ananas comosus</i> (L.) Merrill	Ananasy, świeże lub suszone: 0804 30 00	Wszystkie państwa trzecie
Owoce gatunku <i>Cocos nucifera</i> L.	Orzechy kokosowe, świeże lub suszone, nawet łuskane lub obrane: 0801 12 00 0801 19 00	Wszystkie państwa trzecie
Owoce gatunku <i>Durio zibethinus</i> Murray	Duriany właściwe: 0810 60 00	Wszystkie państwa trzecie

Rośliny	Kody CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
Owoce gatunku <i>Musa</i> L.	Banany, włącznie z plantanami, świeże lub suszone: 0803 10 10 0803 10 90 0803 90 10 0803 90 90	Wszystkie państwa trzecie
Owoce gatunku <i>Phoenix dactylifera</i> L.	Daktyle, świeże lub suszone: 0804 10 00	Wszystkie państwa trzecie

ZAŁĄCZNIK XII

Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, w odniesieniu do których wymagane jest świadectwo fitosanitarne do celów ich wprowadzenia do strefy chronionej z niektórych państw trzecich pochodzenia lub wysyłki

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
1. Rośliny		
gatunku <i>Beta vulgaris</i> L., przeznaczone do przetwórstwa przemysłowego.	Burak cukrowy, świeży: ex 1212 91 80 Buraki pastewne, świeże: ex 1214 90 10	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
2. Części roślin		
z rodzaju <i>Eucalyptus</i> l'Hérit.	Liście, gałęzie i pozostałe części roślin z rodzaju <i>Eucalyptus</i> spp., bez kwiatów lub pąków kwiatowych, oraz trawy, mchy i porosty, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże: ex 0604 20 90 Nasiona <i>Eucalyptus</i> spp.: ex 1209 99 10 Rośliny i części roślin <i>Eucalyptus</i> (włącznie z nasionami i owocami), w rodzaju stosowanych głównie w perfumerii, farmacji lub do celów owadobójczych, grzybobójczych lub podobnych, świeże, schłodzone, niezamrożone i niesuszone, nawet krojone, ale niekruszone ani nieproszkowane: ex 1211 90 86 Produkty pochodzenia roślinnego z roślin <i>Eucalyptus</i> spp., gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: ex 1404 90 00	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
3. Części roślin, inne niż owoce i nasiona		
z rodzaju <i>Amelanchier</i> Med.	Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże: ex 0603 19 70 Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, oraz trawy, mchy i porosty, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże, suszone, barwione, bielone, impregnowane lub w inny sposób przygotowane:	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>– Świeże: ex 0604 20 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: ex 1404 90 00</p>	
<i>Chaenomeles</i> Lindl.	<p>Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże: ex 0603 19 70</p> <p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, oraz trawy, mchy i porosty, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże, suszone, barwione, bielone, impregnowane lub w inny sposób przygotowane: – Świeże: ex 0604 20 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: ex 1404 90 00</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
<i>Cotoneaster</i> Ehrh.	<p>Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże: ex 0603 19 70</p> <p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, oraz trawy, mchy i porosty, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże, suszone, barwione, bielone, impregnowane lub w inny sposób przygotowane: – Świeże: ex 0604 20 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: ex 1404 90 00</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
<i>Crataegus</i> L.	<p>Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże: ex 0603 19 70</p> <p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, oraz trawy, mchy i porosty, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże, suszone, barwione, bielone, impregnowane lub w inny sposób przygotowane:</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>– Świeże: ex 0604 20 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: ex 1404 90 00</p>	
Cydonia Mill.	<p>Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże: ex 0603 19 70</p> <p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, oraz trawy, mchy i porosty, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże, suszone, barwione, bielone, impregnowane lub w inny sposób przygotowane: – Świeże: ex 0604 20 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: ex 1404 90 00</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
Eriobotrya Lindl.	<p>Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże: ex 0603 19 70</p> <p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, oraz trawy, mchy i porosty, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże, suszone, barwione, bielone, impregnowane lub w inny sposób przygotowane: – Świeże: ex 0604 20 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: ex 1404 90 00</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
Malus Mill.	<p>Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże: ex 0603 19 70</p> <p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, oraz trawy, mchy i porosty, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże, suszone, barwione, bielone, impregnowane lub w inny sposób przygotowane:</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>– Świeże:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	
<i>Mespilus</i> L.	<p>Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże:</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, oraz trawy, mchy i porosty, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże, suszone, barwione, bielone, impregnowane lub w inny sposób przygotowane:</p> <p>– Świeże:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
<i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot	<p>Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże:</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, oraz trawy, mchy i porosty, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże, suszone, barwione, bielone, impregnowane lub w inny sposób przygotowane:</p> <p>– Świeże:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
<i>Pyracantha</i> Roem.	<p>Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże:</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, oraz trawy, mchy i porosty, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże, suszone, barwione, bielone, impregnowane lub w inny sposób przygotowane:</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>– Świeże: ex 0604 20 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: ex 1404 90 00</p>	
Pyrus L.	<p>Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże: ex 0603 19 70</p> <p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, oraz trawy, mchy i porosty, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże, suszone, barwione, bielone, impregnowane lub w inny sposób przygotowane: – Świeże: ex 0604 20 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: ex 1404 90 00</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
Sorbus L.	<p>Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże: ex 0603 19 70</p> <p>Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, oraz trawy, mchy i porosty, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże, suszone, barwione, bielone, impregnowane lub w inny sposób przygotowane: – Świeże: ex 0604 20 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: ex 1404 90 00</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria

4. Nasiona

Beta vulgaris L.	<p>Nasiona buraków cukrowych, do siewu: 1209 10 00</p> <p>Nasiona buraka pastewnego (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>), do siewu: 1209 29 60</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
------------------	---	-------------------------------------

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>Nasiona pozostałych odmian buraka pastewnego (innych niż <i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>), do siewu: ex 1209 29 80</p> <p>Nasiona buraka ćwikłowego (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>), do siewu: 1209 91 30</p> <p>Nasiona pozostałych odmian buraka (<i>Beta vulgaris</i>), do siewu: ex 1209 91 80</p>	
<i>Castanea</i> Mill.	<p>Kasztan (<i>Castanea</i> spp.), nasiona do siewu: ex 1209 99 10</p> <p>Kasztany (<i>Castanea</i> spp.), w łupinach, do siewu: ex 0802 41 00</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
<i>Dolichos</i> Jacq.	<p>Nasiona, owoce i zarodniki, w rodzaju stosowanych do siewu: – – – – Pozostałe: ex 1209 29 80</p> <p>– Nasiona roślin zielnych (ziołowych) hodowanych głównie dla ich kwiatów, do siewu: ex 1209 30 00</p> <p>– Pozostałe nasiona, do siewu: ex 1209 91 80 ex 1209 99 99</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
<i>Mangifera</i> L.	<p>Nasiona mango, do siewu: ex 1209 99 99</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria

5. Nasiona i owoce (torebki nasienne)

<i>Gossypium</i> L.	<p>Nasiona bawełny, do siewu: 1207 21 00</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
<i>bawełna nieodziarniona</i>	<p>Bawełna, niezgrzeblona ani nieczesana, pozostała: 5201 00 90</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria

6. Drewno, w przypadku gdy:

- a) jest uznane za produkt roślinny w rozumieniu art. 2 pkt 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031; oraz

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
<p>b) zostało uzyskane, w całości lub w części, z drzew jednego z wymienionych poniżej rzędów, rodzajów lub gatunków,</p> <p>oraz</p> <p>c) jest objęte odpowiednim kodem CN i odpowiada jednemu z opisów podanych w środkowej kolumnie, ustanowionych w części II załącznika I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87:</p>		
<p>Drzewa iglaste (Pinales), z wyłączeniem drewna wolnego od kory, pochodzącego z europejskich państw trzecich</p>	<p>Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórków lub kawałków; trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postacie:</p> <p>– Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach:</p> <p>– – Z drzew iglastych:</p> <p>ex 4401 11 00</p> <p>– Drewno w postaci wiórków lub kawałków:</p> <p>– – Z drzew iglastych:</p> <p>ex 4401 21 00</p> <p>– Trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane:</p> <p>– – Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Drewno surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione:</p> <p>– Malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>– – Z drzew iglastych:</p> <p>ex 4403 11 00</p> <p>Drewno surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione:</p> <p>– Z drzew iglastych, inne niż malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p>	<p>Albania, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Gruzja, Islandia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiederalny okręg), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiederalnyj okręg), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalnyj okręg), Północnokaukaski Okręg Federalny (Siewierokawkazskij fiederalnyj okręg i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalnyj okręg)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owcze</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>– – Z sosny (<i>Pinus</i> spp.):</p> <p>ex 4403 21 10</p> <p>ex 4403 21 90</p> <p>ex 4403 22 00</p> <p>– – Z jodły (<i>Abies</i> spp.) i świerku (<i>Picea</i> spp.):</p> <p>ex 4403 23 10</p> <p>ex 4403 23 90</p> <p>ex 4403 24 00</p> <p>– – Pozostałe, z drzew iglastych:</p> <p>ex 4403 25 10</p> <p>ex 4403 25 90</p> <p>ex 4403 26 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zaostrome, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <p>– Z drzew iglastych:</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna:</p> <p>– Nieimpregnowane:</p> <p>– – Z drzew iglastych:</p> <p>4406 11 00</p> <p>– Pozostałe (inne niż nieimpregnowane):</p> <p>– – Z drzew iglastych:</p> <p>4406 91 00</p> <p>Drewno przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm:</p> <p>– Z drzew iglastych:</p> <p>– – Z sosny (<i>Pinus</i> spp.)</p> <p>ex 4407 11 10</p> <p>ex 4407 11 20</p> <p>ex 4407 11 90</p> <p>– – Z jodły (<i>Abies</i> spp.) i świerku (<i>Picea</i> spp.):</p> <p>ex 4407 12 10</p> <p>ex 4407 12 20</p> <p>ex 4407 12 90</p>	

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>– – Pozostałe, z drzew iglastych:</p> <p>ex 4407 19 10</p> <p>ex 4407 19 20</p> <p>ex 4407 19 90</p> <p>Skrzynie, pudła, klatki, bębny i podobne opakowania, z drewna; bębny do kabli, z drewna; palety, palety skrzyniowe i pozostałe platformy ładunkowe, z drewna; nadstawki do palet płaskich, z drewna:</p> <p>– Skrzynie, pudła, klatki, bębny i podobne opakowania; bębny do kabli:</p> <p>4415 10 10</p> <p>4415 10 90</p> <p>– Palety, palety skrzyniowe i pozostałe platformy ładunkowe; nadstawki do palet płaskich:</p> <p>4415 20 20</p> <p>4415 20 90</p> <p>Budynki prefabrykowane, z drewna:</p> <p>9406 10 00</p>	
<p><i>Castanea</i> Mill., z wyłączeniem drewna wolnego od kory</p>	<p>Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub kawałków; trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postaci:</p> <p>– Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach:</p> <p>– – Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– Drewno w postaci wiórków lub kawałków:</p> <p>– – Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– Trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane:</p> <p>– – Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Drewno surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione:</p>	<p>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>– Malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>– – Z drzew innych niż iglaste</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Drewno drzew innych niż iglaste (z wyłączeniem drewna drzew tropikalnych wymienionych w uwadze 1 w dziale 44 lub pozostałych drzew tropikalnych, drewna z dębu (<i>Quercus</i> spp.) lub drewna z buku (<i>Fagus</i> spp.)), surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione, inne niż malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zaostrome, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <p>– Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna:</p> <p>– Nieimpregnowane:</p> <p>– – Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>4406 12 00</p> <p>– Pozostałe (inne niż nieimpregnowane):</p> <p>– – Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>4406 92 00</p> <p>Drewno z drzew innych niż iglaste (inne niż drewno tropikalne, z dębu (<i>Quercus</i> spp.), buka (<i>Fagus</i> spp.), klonu (<i>Acer</i> spp.), wiśni (<i>Prunus</i> spp.), jesionu (<i>Fraxinus</i> spp.), brzozy (<i>Betula</i> spp.) lub topoli i osiki (<i>Populus</i> spp.)), przetarte wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p>	

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>Skrzynie, pudła, klatki, bębny i podobne opakowania, z drewna; bębny do kabli, z drewna; palety, palety skrzyniowe i pozostałe platformy ładunkowe, z drewna; nadstawki do palet płaskich, z drewna:</p> <p>– Skrzynie, pudła, klatki, bębny i podobne opakowania; bębny do kabli:</p> <p>4415 10 10</p> <p>4415 10 90</p> <p>– Palety, palety skrzyniowe i pozostałe platformy ładunkowe; nadstawki do palet płaskich:</p> <p>4415 20 20</p> <p>4415 20 90</p> <p>Budynki prefabrykowane, z drewna:</p> <p>9406 10 00</p>	
7. Kora		
Odseparowana kora drzew iglastych	<p>Produkty pochodzenia roślinnego z kory, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:</p> <p>ex 1404 90 00</p> <p>Drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane:</p> <p>ex 4401 40 90</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
8. Pozostałe		
Gleba z buraków i niesterylizowane odpady z buraków (<i>Beta vulgaris</i> L.)	<p>Pozostałości z produkcji skrobi i podobne pozostałości, wysłodki buraczane, wycoczyny z trzciny cukrowej i pozostałe odpady z produkcji cukru, pozostałości i odpady browarnicze i gorzelniane, nawet w postaci granulek, pozostałe:</p> <p>ex 2303 20 10</p> <p>ex 2303 20 90</p> <p>Substancje mineralne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, pozostałe:</p> <p>ex 2530 90 00</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
Żywy pyłek do zapylania gatunków: <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. i <i>Sorbus</i> L.	Żywy pyłek: ex 1212 99 95	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria

ZAŁĄCZNIK XIII

Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, w odniesieniu do których wymagany jest paszport roślin do celów ich przemieszczania na terytorium Unii

1. Wszystkie rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona.
2. Rośliny, inne niż owoce i nasiona, z rodzajów *Choisya* Kunth, *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. i ich mieszańce, *Casimiroa* La Llave, *Clausena* Burm. f., *Murraya* J. Koenig ex L., *Vepris* Comm., *Zanthoxylum* L. i *Vitis* L.
3. Owoce roślin z rodzajów *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., oraz ich mieszańców, z liśćmi i szypułkami.
4. Drewno, w przypadku gdy:
 - a) jest uznane za produkt roślinny w rozumieniu art. 2 pkt 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031; oraz
 - b) zostało uzyskane w całości lub w części z drzew z rodzajów *Juglans* L., *Platanus* L., i *Pterocarya* L., łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni; oraz
 - c) jest objęte odpowiednim kodem CN i odpowiada jednemu z poniższych opisów, ustanowionych w części II załącznika I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87:

Kod CN	Opis
4401 12 00	Drewno opałowe z drzew innych niż iglaste, w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach
4401 22 00	Drewno z drzew innych niż iglaste, w postaci wiórów lub kawałków
4401 40 90	Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny), nieaglomerowane
ex 4403 12 00	Drewno z drzew innych niż iglaste, surowe, malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione
ex 4403 99 00	Drewno z drzew innych niż iglaste (inne niż drewno tropikalne, z dębu (<i>Quercus</i> spp.), buka (<i>Fagus</i> spp.), brzozy (<i>Betula</i> spp.), topoli i osiki (<i>Populus</i> spp.) lub eukaliptusa (<i>Eucalyptus</i> spp.)), surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione, inne niż malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi
ex 4404 20 00	Żerdzie rozszczepione z drewna drzew innych niż iglaste; pale, paliki i kołki z drewna drzew innych niż iglaste, zaostrome, ale nieprzetarte wzdłużnie
ex 4407 99	Drewno z drzew innych niż iglaste (inne niż drewno tropikalne, z dębu (<i>Quercus</i> spp.), buka (<i>Fagus</i> spp.), klonu (<i>Acer</i> spp.), wiśni (<i>Prunus</i> spp.), jesionu (<i>Fraxinus</i> spp.), brzozy (<i>Betula</i> spp.) lub topoli i osiki (<i>Populus</i> spp.)), przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm

5. Materiał siewny, w przypadku gdy jego przemieszczenie jest objęte zakresem stosowania dyrektywy 66/402/EWG i w odniesieniu do którego, na podstawie art. 37 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031, w załączniku IV wymieniono określone RAN:

— *Oryza sativa* L.

6. Materiał siewny, w przypadku gdy jego przemieszczenie jest objęte zakresem stosowania dyrektywy 2002/55/WE i w odniesieniu do którego, na podstawie art. 37 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031, w załączniku IV wymieniono określone RAN:

— *Allium cepa* L.,

— *Allium porrum* L.,

— *Capsicum annuum* L.,

— *Phaseolus coccineus* L.,

— *Phaseolus vulgaris* L.,

— *Pisum sativum* L.,

— *Solanum lycopersicum* L.,

— *Vicia faba* L.

7. Nasiona *Solanum tuberosum* L.

8. Materiał siewny, w przypadku gdy jego przemieszczenie jest objęte zakresem stosowania dyrektywy 66/401/WE i w odniesieniu do którego, na podstawie art. 37 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031, w załączniku IV wymieniono określone RAN:

— *Medicago sativa* L.

9. Materiał siewny, w przypadku gdy jego przemieszczenie jest objęte zakresem stosowania dyrektywy 2002/57/WE i w odniesieniu do którego, na podstawie art. 37 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031, w załączniku IV wymieniono określone RAN:

— *Brassica napus* L.,

— *Brassica rapa* L.,

— *Glycine max* (L.) Merrill,

— *Helianthus annuus* L.,

— *Linum usitatissimum* L.,

— *Sinapis alba* L.

10. Materiał siewny, w przypadku gdy jego przemieszczenie jest objęte zakresem stosowania dyrektywy 98/56/WE i w odniesieniu do którego, na podstawie art. 37 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031, w załączniku IV wymieniono określone RAN:

- *Allium* L.,
- *Capsicum annuum* L.
- *Helianthus annuus* L.
- *Prunus avium* L.,
- *Prunus armeniaca* L.,
- *Prunus cerasus* L.,
- *Prunus domestica* L.,
- *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb,
- *Prunus persica* (L.) Batsch,
- *Prunus salicina* Lindley.

11. Materiał siewny, w przypadku gdy jego przemieszczenie jest objęte zakresem stosowania dyrektywy 2008/90/WE i w odniesieniu do którego, na podstawie art. 37 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031, w załączniku IV wymieniono określone RAN:

- *Prunus avium* L.,
 - *Prunus armeniaca* L.,
 - *Prunus cerasus* L.,
 - *Prunus domestica* L.,
 - *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb,
 - *Prunus persica* (L.) Batsch,
 - *Prunus salicina* Lindley.
-

ZAŁĄCZNIK XIV

Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, w odniesieniu do których wymagany jest paszport roślin z oznaczeniem „PZ” w celach wprowadzania ich do określonych stref chronionych i przemieszczania w ich obrębie

1. Rośliny gatunków *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. i *Pseudotsuga* Carr.
2. Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona, gatunków *Ajuga* L., *Beta vulgaris* L., *Cedrus* Trew, *Crossandra* Salisb., *Dipladenia* A.DC., *Euphorbia pulcherrima* Willd., *Ficus* L., *Hibiscus* L., *Mandevilla* Lindl., *Nerium oleander* L., *Platanus* L., *Populus* L., *Prunus* L., *Quercus* spp., innych niż *Quercus suber*, *Ulmus* L. oraz rośliny do sadzenia z rodzaju *Begonia* L., inne niż bulwocebule, nasiona i bulwy.
3. Rośliny, inne niż owoce i nasiona, gatunków *Aesculus hippocastanum* L., *Amelanchier* Med., *Arbutus unedo* L., *Camellia* L., *Castanea* Mill., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Eucalyptus* L'Herit., *Lithocarpus densiflorus* (Hook. & Arn.) Rehd., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Rhododendron* L., inne niż *Rhododendron simsii* Planch., *Sorbus* L., *Syringa vulgaris* L., *Taxus* L., *Umbellularia californica* (Hook. & Arn.) Nutt., *Vaccinium* L., *Viburnum* L. i *Vitis* L.
4. Rośliny z rodziny *Palmae*, przeznaczone do sadzenia, o średnicy pnia przy podstawie przekraczającej 5 cm, należące do następujących taksonów: *Areca catechu* L., *Arenga pinnata* (Wurmb) Merr., *Bismarckia* Hildebr. & H. Wendl., *Borassus flabellifer* L., *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Calamus merrillii* Becc., *Caryota cumingii* Lodd. ex Mart., *Caryota maxima* Blume, *Chamaerops* L., *Cocos nucifera* L., *Copernicia* Mart., *Corypha utan* Lam., *Elaeis guineensis* Jacq., *Howea forsteriana* Becc., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Metroxylon sagu* Rottb., *Phoenix* L., *Pritchardia* Seem. & H. Wendl., *Ravenea rivularis* Jum. & H. Perrier, *Roystonea regia* (Kunth) O. F. Cook, *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart., *Washingtonia* Raf.
5. Żywy pyłek do zapylania gatunków: *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. i *Sorbus* L.
6. Bulwy *Solanum tuberosum* L., przeznaczone do sadzenia.
7. Rośliny gatunku *Beta vulgaris* L., przeznaczone do przetwórstwa przemysłowego.
8. Gleba z buraków i niesterylizowane odpady z buraków (*Beta vulgaris* L.).
9. Nasiona *Beta vulgaris* L., *Castanea* Mill., *Dolichos* Jacq. i *Gossypium* spp.
10. Owoce (torebki nasienne) roślin z rodzaju *Gossypium* spp. i bawełna nieodziarniona.
11. Drewno, w przypadku gdy:
 - a) jest uznane za produkt roślinny w rozumieniu art. 2 pkt 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031; oraz
 - b) zostało uzyskane, w całości lub w części
 - z drzew iglastych (Pinales), z wyłączeniem drewna wolnego od kory,
 - *Castanea* Mill., z wyłączeniem drewna wolnego od kory,
 - *Platanus* L., łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni; oraz
 - c) jest objęte odpowiednim kodem CN i odpowiada jednemu z poniższych opisów, ustanowionych w części II załącznika I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87:

Kod CN	Opis
4401 11 00	Drewno opałowe z drzew iglastych, w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach
4401 12 00	Drewno opałowe z drzew innych niż iglaste, w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach
4401 21 00	Drewno z drzew iglastych w postaci wiórków lub kawałków
4401 22 00	Drewno z drzew innych niż iglaste, w postaci wiórów lub kawałków
4401 40 90	Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny), nieaglomerowane
ex 4403 11 00	Drewno surowe z drzew iglastych, malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione
ex 4403 12 00	Drewno z drzew innych niż iglaste, surowe, malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione
ex 4403 21	Drewno z drzew iglastych, z sosny (<i>Pinus</i> spp.), surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione, inne niż malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, którego dowolny wymiar przekroju poprzecznego wynosi 15 cm lub więcej
ex 4403 22 00	Drewno z drzew iglastych, z sosny (<i>Pinus</i> spp.), surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione, inne niż malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, inne niż takie, którego dowolny wymiar przekroju poprzecznego wynosi 15 cm lub więcej
ex 4403 23	Drewno z drzew iglastych, z jodły (<i>Abies</i> spp.) i świerku (<i>Picea</i> spp.), surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione, inne niż malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, którego dowolny wymiar przekroju poprzecznego wynosi 15 cm lub więcej
ex 4403 24 00	Drewno z drzew iglastych, z jodły (<i>Abies</i> spp.) i świerku (<i>Picea</i> spp.), surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione, inne niż malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, inne niż takie, którego dowolny wymiar przekroju poprzecznego wynosi 15 cm lub więcej
ex 4403 25	Drewno z drzew iglastych, inne niż z sosny (<i>Pinus</i> spp.), jodły (<i>Abies</i> spp.) lub świerku (<i>Picea</i> spp.), surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione, inne niż malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, którego dowolny wymiar przekroju poprzecznego wynosi 15 cm lub więcej
ex 4403 26 00	Drewno z drzew iglastych, inne niż z sosny (<i>Pinus</i> spp.), jodły (<i>Abies</i> spp.) lub świerku (<i>Picea</i> spp.), surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione, inne niż malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, inne niż takie, którego dowolny wymiar przekroju poprzecznego wynosi 15 cm lub więcej
ex 4403 99 00	Drewno z drzew innych niż iglaste (inne niż drewno tropikalne, z dębu (<i>Quercus</i> spp.), buka (<i>Fagus</i> spp.), brzozy (<i>Betula</i> spp.), topoli i osiki (<i>Populus</i> spp.) lub eukaliptusa (<i>Eucalyptus</i> spp.)), surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione, inne niż malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi
ex 4404	Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zaostrome, ale nieprzetarte wzdłużnie
4406	Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna

Kod CN	Opis
ex 4407	Drewno z drzew iglastych, przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm
ex 4407 99	Drewno z drzew innych niż iglaste (inne niż drewno tropikalne, z dębu (<i>Quercus</i> spp.), buka (<i>Fagus</i> spp.), klonu (<i>Acer</i> spp), wiśni (<i>Prunus</i> spp.), jesionu (<i>Fraxinus</i> spp.), brzozy (<i>Betula</i> spp.) lub topoli i osiki (<i>Populus</i> spp.)), przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm

12. Odseparowana kora drzew gatunku *Castanea* Mill., i drzew iglastych (Pinales).
