

▼B**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

*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;

▼M9

- d) „pyłek” oznacza pyłek w rozumieniu art. 2 pkt 1 lit. k) rozporządzenia (UE) 2016/2031, przeznaczony do sadzenia.

▼B*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;

▼ B

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.

▼ M3

Akapit pierwszy stosuje się bez uszczerbku dla wszelkich innych aktów ustanawiających zakazy o charakterze tymczasowym, przyjętych na podstawie art. 40 ust. 2, art. 42 ust. 3 lub art. 49 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031 i dotyczących wprowadzania na terytorium Unii niektórych roślin, produktów roślinnych lub innych przedmiotów w celu przeciwdziałania szczególnym zagrożeniom fitosanitarnym, które nie zostały jeszcze w pełni ocenione.

▼ B*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.

▼ M3

Akapit pierwszy stosuje się bez uszczerbku dla wszelkich innych aktów ustanawiających wymogi szczególne, przyjętych na podstawie art. 41 ust. 2, art. 42 ust. 4 lub art. 49 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031 i dotyczących wprowadzania na terytorium Unii niektórych roślin, produktów roślinnych lub innych przedmiotów w celu przeciwdziałania szczególnym zagrożeniom fitosanitarnym, które nie zostały jeszcze w pełni ocenione.

▼ B

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.

▼ M3

Akapit pierwszy stosuje się bez uszczerbku dla wszelkich innych aktów ustanawiających wymogi szczególne, przyjętych na podstawie art. 28 ust. 1, art. 30 ust. 1, art. 41 ust. 2, art. 42 ust. 4 lub art. 49 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031 i dotyczących przemieszczania na terytorium Unii niektórych roślin, produktów roślinnych lub innych przedmiotów w celu przeciwdziałania szczególnym zagrożeniom fitosanitarnym, które nie zostały jeszcze w pełni ocenione.

▼ B*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.

▼ B*Artykuł 11***Wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów oraz jednoznacznych 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

▼ M6

- b) nie podlegają wymogom szczególnym określonym w załączniku VIII lub załączniku X do niniejszego rozporządzenia ani wymogom przewidzianym w aktach wykonawczych przyjętych na podstawie art. 28 ust. 1, art. 30 ust. 1 lub art. 49 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031.

▼ B*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.

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

▼ B

1. ZAŁĄCZNIKI DO NINIEJSZEGO ROZPORZĄDZENIA	2. DYREKTYWY
ZAŁĄCZNIK IV, część J (RAN w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i do roślin sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców)	Dyrektywa 2008/90/WE
► M9 ZAŁĄCZNIK XIII, pkt 5 Materiał siewny roślin zbożowych ◀	Dyrektywa 66/402/EWG
► M9 ZAŁĄCZNIK XIII, pkt 6 Materiał siewny warzyw ◀	Dyrektywa 2002/55/WE
► M9 ZAŁĄCZNIK XIII, pkt 9 Materiał siewny roślin oleistych i włóknistych ◀	Dyrektywa 2002/57/WE

▼ **M9****ZALĄCZNIK II****Wykaz agrofagów kwarantannowych dla Unii i ich odpowiednich kodów przypisanych przez Europejską i Śródziemnomorską Organizację Ochrony Roślin**

SPIS TREŚCI

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

1. Bakterie
2. Grzyby i organizmy grzybopodobne
3. Owady i roztocza
4. Nicienie
5. Rośliny pasożytnicze
6. Wirusy, wiroidy i fitoplazmy

Część B: Agrofagi, których występowanie stwierdzono na terytorium Unii

1. Bakterie
2. Grzyby i organizmy grzybopodobne
3. Owady i roztocza
4. Mięczaki
5. Nicienie
6. 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)

1. 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 <i>et al.</i> [RALSPS]
7.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> Safni <i>et al.</i> [RALSSC]
8.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> [RALSSI]
9.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings <i>et al.</i> [XANTOR]
10.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang <i>et al.</i>) Swings <i>et al.</i> [XANTTO]

▼M9

11.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> [XANTAU]
12.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i> [XANTCI]
2. Grzyby i organizmy grzybopodobne	
1.	<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller [CRSPAN]
2.	<i>Apiosporina morbosa</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> (Thümen) [CRONGE], <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 loricata</i> (Sawada) W. Yamam& Kaz. Itô [GUIGLA]
14.	<i>Gymnosporangium</i> spp. [1GYMNG], z wyjątkiem: <i>Gymnosporangium amelantheris</i> E. Fisch. ex F. Kern [GYMNA], <i>Gymnosporangium atlanticum</i> Guyot & Malençon [GYMNAT], <i>Gymnosporangium clavariiforme</i> (Wulfen) DC [GYMNC], <i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. [GYMNCO], <i>Gymnosporangium cornutum</i> Arthur ex F. Kern [GYMNC], <i>Gymnosporangium fusiforme</i> E. Fisch. [GYMNF], <i>Gymnosporangium gaeumannii</i> H. Zogg [GYMNG], <i>Gymnosporangium gracile</i> Pat. [GYMNGR], <i>Gymnosporangium minus</i> Crowell [GYMNMI], <i>Gymnosporangium orientale</i> P. Syd. & Syd. [GYMNOR], <i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter [GYMNFU], <i>Gymnosporangium torminali-juniperini</i> E. Fisch. [GYMNTJ], <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 loricata-leptolepidis</i> (Kaz. Itô, K. Satô & M. Ota) Crous [MYCOLL]
20.	<i>Neocosmospora ambrosia</i> (Gadd & Loos) L. Lombard & Crous [FUSAAM]
21.	<i>Neocosmospora euwallaceae</i> (S. Freeman, Z. Mendel, T. Aoki & O'Donnell) Sandoval-Denis, L. Lombard & Crous [FUSAEW]

▼ M9

22.	<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa [GUIGCI]
23.	<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart [PHYSSL]
24.	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert [PHMPOM]
25.	<i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty spoza UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]
26.	<i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun [CERCAN]
27.	<i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> (Hori & Nambu) Deighton [CERSPD]
28.	<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings [PUCCTP]
29.	<i>Septoria malagutii</i> E.T. Cline [SEPTLM]
30.	<i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvlieg, Verkley & Crous. [MYCOPP]
31.	<i>Stagonosporopsis andigena</i> (Turkensteen) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMAN]
32.	<i>Stegophora ulmea</i> (Fr.) Syd. & P. Syd [GNOMUL]
33.	<i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue [THPHSO]
34.	<i>Tilletia indica</i> Mitra [NEOVIN]
35.	<i>Venturia nashicola</i> S. Tanaka & S. Yamamoto [VENTNA]

3. Owady i roztocza

1.	<p><i>Acleris</i> spp.:</p> <p>1.1. <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) [ACLRGL]</p> <p>1.2. <i>Acleris issikii</i> Oku [ACLRIS]</p> <p>1.3. <i>Acleris minuta</i> (Robinson) [ACLRMI]</p> <p>1.4. <i>Acleris nishidai</i> Brown [ACLRNI]</p> <p>1.5. <i>Acleris nivisellana</i> (Walsingham) [ACLRNV]</p> <p>1.6. <i>Acleris robinsoniana</i> (Forbes) [ACLRRO]</p> <p>1.7. <i>Acleris semipurpurana</i> (Kearfott) [CROISE]</p> <p>1.8. <i>Acleris senescens</i> (Zeller) [ACLRSE]</p> <p>1.9. <i>Acleris variana</i> (Fernald) [ACLRVA]</p>
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.	<p>Zespół andyjskiego ryjkowca ziemniaczanego:</p> <p>7.1. <i>Phyrdenus muriceus</i> Germar [PHRDMU]</p> <p>7.2. <i>Premnotrypes</i> spp. [1PREMG]</p> <p>7.3. <i>Rhigopsidius tucumanus</i> Heller [RHGPTU]</p>
8.	<i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling [ANTHBI]
9.	<i>Anthonomus eugenii</i> Cano [ANTHEU]
10.	<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.) [ANTHGR]

▼ M9

11.	<i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say [TACYQU]
12.	<i>Anthonomus signatus</i> Say [ANTHSI]
13.	<i>Apriona cinerea</i> Chevrolat [APRICI]
14.	<i>Apriona germari</i> (Hope) [APRIGE]
15.	<i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat [APRIJA]
16.	<i>Arrhenodes minutus</i> Drury [ARRHMI]
17.	<i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye [ASCXEP]
18.	<i>Bactericera cockerelli</i> (Šulc.) [PARZCO]
19.	<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje pozaeuropejskie) znany jako wektor wirusów [BEMITA]
20.	<i>Carposina sasakii</i> Matsumara [CARSSA]
21.	<i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher) [CRTZCL]
22.	<p><i>Choristoneura</i> spp.:</p> <p>22.1. <i>Choristoneura carnana</i> Barnes & Busck [CHONCA]</p> <p>22.2. <i>Choristoneura conflictana</i> Walker [ARCHCO]</p> <p>22.3. <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens [CHONFU]</p> <p>22.4. <i>Choristoneura lambertiana</i> Busck [TORTLA]</p> <p>22.5. <i>Choristoneura occidentalis biennis</i> Freeman</p> <p>22.6. <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman [CHONOC]</p> <p>22.7. <i>Choristoneura orae</i> Freeman [CHONOR]</p> <p>22.8. <i>Choristoneura parallela</i> Robinson [CHONPA]</p> <p>22.9. <i>Choristoneura pinus</i> Freeman [CHONPI]</p> <p>22.10. <i>Choristoneura retiniana</i> Walsingham [CHONRE]</p> <p>22.11. <i>Choristoneura rosaceana</i> Harris [CHONRO]</p>
23.	<p><i>Cicadomorpha</i>, znane jako wektory <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells <i>et al.</i>) [XYLEFA]:</p> <p>23.1. <i>Acrogonia citrina</i> Marucci [ACRGC1]</p> <p>23.2. <i>Acrogonia virescens</i> (Metcalf) [ACRQVI]</p> <p>23.3. <i>Aphrophora angulata</i> Ball [APHRAN]</p> <p>23.4. <i>Aphrophora permutata</i> Uhler [APHRPE]</p> <p>23.5. <i>Bothrogonia ferruginea</i> (Fabricius) [TETTFE]</p> <p>23.6. <i>Bucephalagonia xanthopis</i> (Berg)</p> <p>23.7. <i>Clasteroptera achatina</i> Germar</p> <p>23.8. <i>Clasteroptera brunnea</i> Ball</p> <p>23.9. <i>Cuernia costalis</i> (Fabricius) [CUERCO]</p> <p>23.10. <i>Cuernia occidentalis</i> Osman and Beamer [CUEROC]</p> <p>23.11. <i>Cyphonia clavigera</i> (Fabricius)</p> <p>23.12. <i>Dechacona missionum</i> Berg</p> <p>23.13. <i>Dilobopterus costalimai</i> Young [DLBPCO]</p> <p>23.14. <i>Draeculacephala minerva</i> Ball [DRAEMI]</p> <p>23.15. <i>Draeculacephala</i> sp. [1DRAEG]</p> <p>23.16. <i>Ferrariana trivittata</i> Signoret</p> <p>23.17. <i>Fingeriana dubia</i> Cavichioli</p> <p>23.18. <i>Friscanus</i> (Ball)</p> <p>23.19. <i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret) [GRCPAT]</p> <p>23.20. <i>Graphocephala confluens</i> Uhler</p> <p>23.21. <i>Graphocephala versuta</i> (Say) [GRCPVE]</p> <p>23.22. <i>Helochara delta</i> Oman</p>

▼ M9

	<p>23.23. <i>Homalodisca ignorata</i> Melichar 23.24. <i>Homalodisca insolita</i> Walker [HOMLIN] 23.25. <i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar) [HOMLTR] 23.26. <i>Lepyronia quadrangularis</i> (Say) [LEPOQU] 23.27. <i>Macugonalia cavifrons</i> (Stal) 23.28. <i>Macugonalia leucomelas</i> (Walker) 23.29. <i>Molomea consolidata</i> Schroder 23.30. <i>Neokolla hyeroglyphica</i> (Say) 23.31. <i>Neokolla severini</i> DeLong 23.32. <i>Oncometopia facialis</i> Signoret [ONCMFA] 23.33. <i>Oncometopia nigricans</i> Walker [ONCMNI] 23.34. <i>Oncometopia orbona</i> (Fabricius) [ONCMUN] 23.35. <i>Oragua discoidula</i> Osborn 23.36. <i>Pagaronia confusa</i> Oman 23.37. <i>Pagaronia furcata</i> Oman 23.38. <i>Pagaronia trecedecepunctata</i> Ball 23.39. <i>Pagaronia triunata</i> Ball 23.40. <i>Parathona gratiosa</i> (Blanchard) 23.41. <i>Plesiommata corniculata</i> Young 23.42. <i>Plesiommata mollicella</i> Fowler 23.43. <i>Poophilus costalis</i> (Walker) [POOPCO] 23.44. <i>Sibovia sagata</i> (Signoret) 23.45. <i>Sonesimia grossa</i> (Signoret) 23.46. <i>Tapajosa rubromarginata</i> (Signoret) 23.47. <i>Xyphon flaviceps</i> (Riley) [CARNFL] 23.48. <i>Xyphon fulgida</i> (Nottingham) [CARNFU] 23.49. <i>Xyphon triguttata</i> (Nottingham) [CARNTR]</p>
24.	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) [CONHNE]
25.	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov [DENDSI]
26.	<i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence [DIABLO]
27.	<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> Barber [DIABUH]
28.	<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim [DIABUN]
29.	<i>Diabrotica virgifera zea</i> Krysan & Smith [DIABVZ]
30.	<i>Diaphorina citri</i> Kuwayana [DIAACI]
31.	<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) [EOTELE]
32.	<i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> [XYLBFO]
33.	<i>Exomala orientalis</i> (Waterhouse) [ANMLOR]
34.	<i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) [CYDIIN]
35.	<i>Grapholita packardi</i> Zeller [LASPPA]
36.	<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh) [LASPPR]
37.	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) [HELIZE]
38.	<i>Hishimonus phycitis</i> (Distant) [HISHPH]

▼ M9

39.	<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) [GNORLY]
40.	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard [LIRISA]
41.	<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel) [HYROBO]
42.	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell [LOPLJA]
43.	<i>Lycorma delicatula</i> (White) [LYCMDE]
44.	<p><i>Margarodidae</i>:</p> <p>44.1. <i>Dimargarodes meridionalis</i> Morrison</p> <p>44.2. <i>Eumargarodes laingi</i> Allsopp <i>et al.</i> [EUMGLA]</p> <p>44.3. <i>Eurhizococcus brasiliensis</i> Jakubski [EURHBR]</p> <p>44.4. <i>Eurhizococcus colombianus</i> Jakubski</p> <p>44.5. <i>Margarodes capensis</i> Giard [MARGCA]</p> <p>44.6. <i>Margarodes greeni</i> Brain [MARGGR]</p> <p>44.7. <i>Margarodes prieskaensis</i> (Jakubski) [MARGPR]</p> <p>44.8. <i>Margarodes trimeni</i> Brain [MARGTR]</p> <p>44.9. <i>Margarodes vitis</i> Reed [MARGVI]</p> <p>44.10. <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk [MARGVR]</p> <p>44.11. <i>Porphyrophora tritici</i> Sarkisov <i>et al.</i> [PORPTR]</p>
45.	<i>Massicus raddei</i> (Blessig) [MALLRA]
46.	<i>Monochamus</i> spp. (populacje pozaeuropejskie) [1MONCG]
47.	<i>Myndus crudus</i> van Duzee [MYNDCR]
48.	<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman [GRAGLE]
49.	<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) [AMAZMA]
50.	<i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) [NEOLEL]
51.	<i>Oemona hirta</i> (Fabricius) [OEMOHI]
52.	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard and Baker [OLIGPD]
53.	<i>Pissodes cibriani</i> O'Brien [PISOCI]
54.	<i>Pissodes fasciatus</i> Leconte [PISOFA]
55.	<i>Pissodes nemorensis</i> Germar [PISONE]
56.	<i>Pissodes nitidus</i> Roelofs [PISONI]
57.	<i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang [PISOPU]
58.	<i>Pissodes strobi</i> (Peck) [PISOST]
59.	<i>Pissodes terminalis</i> Hopping [PISOTE]
60.	<i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang [PISOYU]
61.	<i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper [PISOZI]
62.	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford [POLGPR]

▼ **M9**

63.	<i>Prodiplosis longifila</i> Gagné [PRDILO]
64.	<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann) [PSDPMI]
65.	<i>Pseudopityophthorus pruinus</i> (Eichhoff) [PSDPPR]
66.	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.) [RHYCPA]
67.	<i>Ripersiella hibisci</i> Kawai and Takagi [RHIOHI]
68.	<i>Saperda candida</i> Fabricius [SAPECN]
69.	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure [SCITAU]
70.	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) [SCITCI]
71.	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood [SCITDO]
72.	<i>Scolytinae</i> spp. (pozaeuropejskie) [1SCOLF]
73.	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer) [PRODER]
74.	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) [LAPHFR]
75.	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) [PRODLI]
76.	<i>Tecia solanivora</i> (Povolný) [TECASO]
77.	<p><i>Tephritidae:</i></p> <p>77.1. <i>Acidiella kagoshimensis</i> (Miyake)</p> <p>77.2. <i>Acidoxantha bombacis</i> de Meijere</p> <p>77.3. <i>Acroceratitis distincta</i> (Zia)</p> <p>77.4. <i>Adrama</i> spp. [1ADRAG]</p> <p>77.5. <i>Anastrepha</i> spp. [1ANSTG]</p> <p>77.6. <i>Anastrepha ludens</i> (Loew) [ANSTLU]</p> <p>77.7. <i>Asimoneura pantomelas</i> (Bezzi)</p> <p>77.8. <i>Austrotephritis protrusa</i> (Hardy & Drew)</p> <p>77.9. <i>Bactrocera</i> spp. [1BCTRG], z wyjątkiem <i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin) [DACUOL]</p> <p>77.10. <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) [DACUDO]</p> <p>77.11. <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) [DACULA]</p> <p>77.12. <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) [DACUZO]</p> <p>77.13. <i>Bistrispinaria fortis</i> (Speiser)</p> <p>77.14. <i>Bistrispinaria magniceps</i> Bezzi</p> <p>77.15. <i>Callistomyia flavilabris</i> Hering</p> <p>77.16. <i>Campiglossa albiceps</i> (Loew)</p> <p>77.17. <i>Campiglossa californica</i> (Novak)</p> <p>77.18. <i>Campiglossa duplex</i> (Becker)</p> <p>77.19. <i>Campiglossa reticulata</i> (Becker)</p> <p>77.20. <i>Campiglossa snowi</i> (Hering)</p> <p>77.21. <i>Carpomya incompleta</i> (Becker) [CARYIN]</p> <p>77.22. <i>Carpomya pardalina</i> (Bigot) [CARYPA]</p> <p>77.23. <i>Ceratitidis</i> spp. [1CERTG], z wyjątkiem <i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann) [CERTCA]</p> <p>77.24. <i>Craspedoxantha marginalis</i> (Wiedemann) [CRSXMA]</p> <p>77.25. <i>Dacus</i> spp. [1DACUG]</p> <p>77.26. <i>Dioxya chilensis</i> (Macquart)</p> <p>77.27. <i>Dirioxa pornia</i> (Walker) [TRYEMU]</p> <p>77.28. <i>Euleia separata</i> (Becker)</p> <p>77.29. <i>Euphranta camelliae</i> Hardy</p> <p>77.30. <i>Euphranta canadensis</i> (Loew) [EPOCCA]</p>

▼ M9

	<p>77.31. <i>Euphranta cassia</i> Hancock and Drew 77.32. <i>Euphranta japonica</i> (Ito) [RHACJA] 77.33. <i>Euphranta oshimensis</i> Sun et al. 77.34. <i>Eurosta solidaginis</i> (Fitch) 77.35. <i>Eutreta</i> spp. [1EUTTG] 77.36. <i>Gastrozona nigrifemur</i> David & Hancock 77.37. <i>Goedenia stenoparia</i> (Steyskal) 77.38. <i>Gymnocarena</i> spp. 77.39. <i>Insizwa oblita</i> Munro 77.40. <i>Marriottella exquisita</i> Munro 77.41. <i>Monacrostichus citricola</i> Bezzi [MNAHCI] 77.42. <i>Neaspilota alba</i> (Loew) 77.43. <i>Neaspilota reticulata</i> Norrbom 77.44. <i>Paracantha trinotata</i> (Foote) 77.45. <i>Parastenopa limata</i> (Coquillett) 77.46. <i>Paratephritis fukaii</i> Shiraki 77.47. <i>Paratephritis takeuchii</i> Ito 77.48. <i>Paraterellia varipennis</i> Coquillett 77.49. <i>Philophylla fossata</i> (Fabricius) 77.50. <i>Procecidochares</i> spp. [1PROIG] 77.51. <i>Ptilona confinis</i> (Walker) 77.52. <i>Ptilona persimilis</i> Hendel 77.53. <i>Rhagoletis</i> spp. [1RHAGG], z wyjątkiem <i>Rhagoletis alternata</i> (Fallén) [RHAGAL], <i>Rhagoletis batava</i> Hering [RHAGBA], <i>Rhagoletis berberidis</i> Klug, <i>Rhagoletis cerasi</i> L. [RHAGCE], <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew) [RHAGCI], <i>Rhagoletis completa</i> Cresson [RHAGCO], <i>Rhagoletis meigenii</i> (Loew) [CERTME], <i>Rhagoletis suavis</i> (Loew) [RHAGSU], <i>Rhagoletis zernyi</i> Hendel 77.54. <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) [RHAGPO] 77.55. <i>Rioxoptilona dunlopi</i> (van der Wulp) 77.56. <i>Sphaeniscus binoculatus</i> (Bezzi) 77.57. <i>Sphenella nigricornis</i> Bezzi 77.58. <i>Strauzia</i> [1STRAG] spp., z wyjątkiem <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann) [STRALO] 77.59. <i>Taomyia marshalli</i> Bezzi 77.60. <i>Tephritis leavittensis</i> Blanc 77.61. <i>Tephritis luteipes</i> Merz 77.62. <i>Tephritis ovatipennis</i> Foote 77.63. <i>Tephritis pura</i> (Loew) 77.64. <i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker [TOXTCU] 77.65. <i>Toxotrypana recurcauda</i> Tigrero 77.66. <i>Trupanea bisetosa</i> (Coquillett) 77.67. <i>Trupanea femoralis</i> (Thomson) 77.68. <i>Trupanea wheeleri</i> Curran 77.69. <i>Trypanocentra nigrithorax</i> Malloch 77.70. <i>Trypeta flaveola</i> Coquillett 77.71. <i>Urophora christophi</i> Loew 77.72. <i>Xanthaciura insecta</i> (Loew) 77.73. <i>Zacerata asparagi</i> Coquillett 77.74. <i>Zeugodacus</i> spp. [1ZEUDG] 77.75. <i>Zonosemata electa</i> (Say) [ZONOEL]</p>
78.	<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) [ARGPLE]
79.	<i>Thrips palmi</i> Karny [THRIPL]
80.	<i>Trirachys sartus</i> Solsky [AELSSA]
81.	<i>Unaspis citri</i> (Comstock) [UNASCI]

▼ M9

4. Nicienie

1.	<i>Hirschmanniella</i> spp. Luc & Goodey [HIRSG], z wyjątkiem: <i>Hirschmanniella behningi</i> (Micoletzky) Luc & Goodey [HIRSBE], <i>Hirschmanniella gracilis</i> (de Man) Luc & Goodey [HIRSGR], <i>Hirschmanniella halophila</i> Sturhan & Hall [HIRSHA], <i>Hirschmanniella loofi</i> Sher [HIRSLO] i <i>Hirschmanniella zostericola</i> (Allgén) Luc & Goodey [HIRSZO]
2.	<i>Longidorus diadecturus</i> Eveleigh and Allen [LONGDI]
3.	<i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback [MELGMY]
4.	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne and Allen [NACOPA]
5.	<i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i> [XIPHAA]
6.	<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham [XIPHBC]
7.	<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHCA]
8.	<i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad [XIPHNA]
9.	<i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHIM]
10.	<i>Xiphinema rivesi</i> (populacje pozaeuropejskie) Dalmasso [XIPHRI]
11.	<i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHTA]

5. Rośliny pasożytnicze

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

6. Wirusy, wiroidy i fitoplazmy

1.	Wirus wierzchołkowej kędzierzawki buraka [BCTV00]
2.	Wirusy z rodzaju Begomovirus, z wyjątkiem: wirusa mozaiki abutilonu [ABMV00], wirusa marszczyca liści papai [PALCRV], 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 Axarquía [TYLCAX]
3.	Utajony wirus maliny zachodniej [TSVBL0]
4.	<i>Candidatus</i> Phytoplasma aurantifolia – szczep referencyjny [PHYPAF]
5.	Wirus nekrozy łodygi chryzantemy [CSNV00]
6.	Wirusy trądu cytrusowych [CILV00]: 6.1. CiLV-C [CILVC0] 6.2. CiLV-C2 [CILVC2] 6.3. HGSV-2 [HGSV20] 6.4. szczep OFV patogenetyczny dla cytrusowych [OFV00] (szczep patogenetyczny dla cytrusowych) 6.5. CiLV-N <i>sensu novo</i> 6.6. Wirus chlorotycznej plamistości cytrusowych

▼ M9

7.	Wirus tristeza cytrusowych (izolaty spoza UE) [CTV000]
8.	Wiroid cadang cadang palmy kokosowej [CCCVD0]
9.	Wirus łagodnej pstrości wspięgi chińskiej [CPMMV0]
10.	Wirus zakaźnej żółtaczki sałaty [LIYV00]
11.	Wirus żółknięcia melona [MYAV00]
12.	Fitoplazmy letalnego żółknięcia palmy [PHYP56]: 12.1. <i>Candidatus</i> Phytoplasma cocostanzania – podgrupa 16SrIV-C 12.2. <i>Candidatus</i> Phytoplasma palmae – podgrupy 16SrIV-A, 16SrIV-B, 16SrIV-D, 16SrIV-E, 16SrIV-F 12.3. <i>Candidatus</i> Phytoplasma palmicola – 16SrXXII-A 12.4. Szczep pokrewny <i>Candidatus</i> Phytoplasma palmicola 16SrXXII-B 12.5. Nowy <i>Candidatus</i> Phytoplasma wywołujący letalne żółknięcie palmy z grupy 16SrIV – „zespół Bogia palmy kokosowej”
13.	Wirus karłowatości cytryny Satsuma [SDV000]
14.	Wirus żółknięcia nerwów dyni [SQVYVX]
15.	Wirus chlorotycznej karłowatości batata [SPCSV0]
16.	Wirus łagodnej pstrości batata [SPMMV0]
17.	Wirus pierścieniowej plamistości tytoniu [TRSV00]
18.	Wirus chocolate pomidora [TOCHV0]
19.	Wirus marchitez pomidora [TOANV0]
20.	Wirus łagodnej pstrości pomidora [TOMMOV]
21.	Wirus pierścieniowej plamistości pomidora [TORSV0]
22.	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.: 22.1. Amerykański wirus wstęgowej mozaiki śliwy [APLPV0] 22.2. Wiroid marszczycy jabłek [AFCVD0] 22.3. Wirus mozaiki jabłoni 22.4. Fitoplazma żółtaczki winorośli Buckland valley [PHYP77] 22.5. Wirus pstrości liści borówki wysokiej [BLMOV0] 22.6. Szczepy pokrewne <i>Candidatus</i> Phytoplasma aurantifolia (zamieranie gruszy Taiwan II, fitoplazma miotlastości truskawki Crotalaria, fitoplazma drobnienia liści batata [PHYP39]) 22.7. <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis <i>et al.</i> [PHYPAU] (szczep referencyjny) 22.8. <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (szczep referencyjny) Griffiths <i>et al.</i> [PHYPPFR] 22.9. <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (szczep referencyjny) Davis <i>et al.</i> [PHYPP07] 22.10. <i>Candidatus</i> Phytoplasma phoenicium [PHYPPH] 22.11. Szczep spokrewniony z <i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni (północnoamerykańska żółtaczka winorośli, NAGYIII) Davis <i>et al.</i> 22.12. Szczep pokrewny <i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri (żółty liściozwój brzoskwini) Norton <i>et al.</i> 22.13. <i>Candidatus</i> Phytoplasma ziziphi (szczep referencyjny) Jung <i>et al.</i> [PHYPPZI] 22.14. Wirus szorstkości liści czereśni (CRLV) [CRLV00] 22.15. Wirus rozetowatości czereśni 22.16. Wirus rdzawej pstrości czereśni [CRMAV0] 22.17. Wirus skręcania liści czereśni [CTLAV0] 22.18. Wirus wewnętrznej nekrozy winogron [GINV00] 22.19. Wirus czerwonej plamistości winorośli [GRBAV0] 22.20. Wirus przejaśnienia nerwów winorośli [GVCV00]

▼ M9

	<p>22.21. Wirus mozaiki brzoskwini [PCMV00] 22.22. Wirus mozaikowatej rozetowatości brzoskwini [PRMV00] 22.23. Utajony wirus maliny [RPLV00] 22.24. Wirus kędzierzawki maliny [RLCV00] 22.25. Wirus chlorotycznej cętkowatości truskawki 22.26. Wirus kędzierzawki truskawki 22.27. Wirus nekrotycznego szoku truskawki [SNSV00] 22.28. Wirus gnicia owoców w strefie umiarkowanej [TFDaV]</p>
23.	<p>Wirusy, wiroidy i fitoplazmy występujące na <i>Solanum tuberosum</i> L. i innych gatunkach wytwarzających bulwy z rodzaju <i>Solanum</i> spp.:</p> <p>23.1. Andyjski utajony wirus ziemniaka [APLV00] 23.2. Andyjski wirus łagodnej mozaiki ziemniaka [APMMV0] 23.3. Andyjski wirus pstrości ziemniaka [APMOV0] 23.4. <i>Candidatus</i> Phytoplasma americanum 23.5. Szczepy pokrewne <i>Candidatus</i> Phytoplasma aurantifolia (GD32; St_JO_10, 14, 17; PPT-SA; Rus-343F; PPT-GTO29, -GTO30, -SINTV; szczep Huayao Survey 2 ziemniaka; szczep włosowatych kielków ziemniaka) 23.6. Szczepy pokrewne <i>Candidatus</i> Phytoplasma fragariae (YN-169, YN-10G) 23.7. Szczepy pokrewne <i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni (żółtaczka brzegów liści koniczyny, szczep purpurowego zabarwienia wierzchołków ziemniaka Akpot7, MT117, Akpot6; PPT-COAHP, -GTOP) 23.8. Wirus kędzierzawki liści papryki chili [CHILCU] 23.9. Wirus czarnej pierścieniowej plamistości ziemniaka [PBRV0] 23.10. Wirus B ziemniaka [PVB000] 23.11. Wirus H ziemniaka [PVH000] 23.12. Wirus P ziemniaka [PVP000] 23.13. Wirus T ziemniaka [PVT000] 23.14. Wirus żółtej karłowatości ziemniaka [PYDV00] 23.15. Wirus żółtej mozaiki ziemniaka [PYMV00] 23.16. Wirus żółtaczki nerwów ziemniaka [PYVV00] 23.17. Wirus żółknięcia ziemniaka [PYV000] 23.18. Hawański wirus mozaiki pomidora [THV000] 23.19. Wirus pstrości pomidora z Taino [TOMOTV] 23.20. Wirus ostrej wyboistości liści pomidora [TOSRV0] 23.21. Wirus żółtej smugowatości nerwów pomidora [TOYVSV] 23.22. Pozaeuropejskie izolaty wirusów ziemniaka S, X oraz wirusa liściozwoju ziemniaka [PVS000], [PVX000] i [PLRV00]</p>

CZĘŚĆ B

AGROFAGI, KTÓRYCH WYSTĘPOWANIE STWIERDZONO NA TERYTORIUM UNII

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

1. 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]

2. Grzyby i organizmy grzybopodobne

1.	<i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr [CERAFP]
----	---

▼ **M9**

2.	<i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]
3.	<i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat [GEOHMO]
4.	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival [SYNCEN]
3. Owady i roztocza	
1.	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) [ALECSN]
2.	<i>Anoplophora chinensis</i> (Thomson) [ANOLCN]
3.	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) [ANOLGL]
4.	<i>Aromia bungii</i> (Faldermann) [AROMBU]
5.	<i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman [PITOUJU]
6.	<i>Popillia japonica</i> Newman [POPIJA]
7.	<i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy) [TOXOCI]
8.	<i>Trioza erythrae</i> Del Guercio [TRIZER]
4. Mięczaki	
1.	<i>Pomacea</i> (Perry) [IPOMAG]
5. 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]
6. Wirusy, wiroidy i fitoplazmy	
1.	Fitoplazma żółtaczkii winorośli typu Flavescence dorée [PHYP64]
2.	Wirus kędzierzawki liści pomidora z New Delhi [TOLCND]

▼ **M4**

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 ⁽¹⁾ wymienionego w wykazie;
- b) terytorium wymienionego w wykazie państwa członkowskiego z wyjątkami określonymi w nawiasach;
- c) tylko określoną w nawiasach część terytorium państwa członkowskiego.

Agrofagi kwarantannowe dla strefy chronionej	Kod Eppo	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); ► M6 d) Włochy (Abruzja, Apulia, Basilicata, Kalabria, Kampania (z wyjątkiem gmin Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte i Vico Equense w prowincji Neapol; Amalfi, Atrani, Conca dei Marini, Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala i Tramonti w prowincji Salerno), 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 i Brianza), Marche (z wyjątkiem gmin Colli al Metauro, Fano, Pesaro i San Costanzo w prowincji Pesaro i Urbino), Molise, Sycylia (z wyjątkiem gminy Cesarò w prowincji Mesyna, Maniace, Bronte, Adrano w prowincji Katania oraz Centuripe, Regalbuto i Troina w prowincji 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 gmin Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S.

⁽¹⁾ Zgodnie z Umową o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej, a w szczególności z art. 5 ust. 4 Protokołu w sprawie Irlandii / Irlandii Północnej w związku z załącznikiem 2 do tego protokołu, do celów niniejszego załącznika odniesienia do państw członkowskich obejmują Zjednoczone Królestwo w odniesieniu do Irlandii Północnej.

▼ M4

	Agrofagi kwarantannowe dla strefy chronionej	Kod EPPO	Strefy chronione
			<p>Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d’Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concamarise, Erbè, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all’Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubbio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trenzuoło, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio, Zimella w prowincji Werona)); ◀</p> <p>e) Łotwa;</p> <p>f) Finlandia;</p> <p>► M6 g) Irlandia (z wyjątkiem miasta Galway);</p> <p>h) Litwa (z wyjątkiem gminy Kėdainiai w okręgu kowieńskim);</p> <p>i) Słowenia (z wyjątkiem regionów: Gorenjska, Koroška, Maribor i Notranjska oraz gmin Dol pri Ljubljani, Lendava, Litija, Moravče, Renče-Vogrsko, Velika Polana i Žužemberk 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>j) Słowacja (z wyjątkiem powiatu Dunajská Streda, gmin Hronovce i Hronské Kľačany w powiecie Levice; Dvory nad Žitavou w powiecie Nové Zámky; Málinec w powiecie Poltár; Valice, Jesenské i Rimavská Sobota w powiecie Rimavská Sobota; Hrhov w powiecie Rožňava; Veľké Ripňany w powiecie Topoľčany; Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušé i Zátin w powiecie Trebišov). ◀</p>
2.	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>	XANTPR	do dnia 30 kwietnia 2023 r.: Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).

b) Grzyby i organizmy grzybopodobne

1.	<i>Colletotrichum gossypii</i> Southw	GLOMGO	Grecja
----	---------------------------------------	--------	--------

▼ **M4**

Agrofagi kwarantannowe dla strefy chronionej		Kod EPP0	Strefy chronione
2.	<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	ENDOPA	a) Republika Czeska; b) Irlandia; c) Szwecja; d) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
3.	<i>Entoleuca mammata</i> (Wahlenb.) Rogers and Ju	HYPOMA	a) Irlandia; b) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
4.	<i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerberg) Morelet	GREMAB	Irlandia

c) **Owady i roztocza**

1.	<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie)	BEMITA	a) Irlandia; b) Szwecja; c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
2.	<i>Cephalcia lariciphila</i> Wachtl	CEPCAL	a) Irlandia; b) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
3.	<i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	DENCMI	a) Irlandia; b) Grecja; c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
4.	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	DRYCKU	a) Irlandia; b) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
5.	<i>Gilpinia hercyniae</i> Hartig	GILPPO	a) Irlandia; b) Grecja; c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
6.	<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal	GONPSC	a) Grecja; b) Portugalia (Azory z wyjątkiem wyspy Terceira).
7.	<i>Ips amitinus</i> Eichhoff	IPSXAM	a) Irlandia; b) Grecja; c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
8.	<i>Ips cembrae</i> Heer	IPSXCE	a) Irlandia; b) Grecja; c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
9.	<i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	IPSXDU	a) Irlandia; b) Grecja; c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
10.	<i>Ips sexdentatus</i> Börner	IPSXSE	a) Irlandia; b) Cypr; c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
11.	<i>Ips typographus</i> Heer	IPSXTY	a) Irlandia; b) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).

▼ **M4**

Agrofagi kwarantannowe dla strefy chronionej		Kod EPP0	Strefy chronione
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 (okregi Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa); g) Szwecja (regiony Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar i Skåne); h) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
13.	<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	LIRIBO	a) Irlandia; b) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
14.	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	LIRIHU	a) Irlandia; b) do dnia 30 kwietnia 2023 r.: Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
15.	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	LIRITR	a) Irlandia; b) do dnia 30 kwietnia 2023 r.: Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
16.	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	PAYSAR	a) Irlandia; b) Malta; c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
17.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	RHYCFE	a) Irlandia; b) Portugalia (Azory); c) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
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	a) do dnia 30 kwietnia 2023 r.: Irlandia; b) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
20.	<i>Thaumetopoea processionea</i> L.	THAUPR	a) Irlandia; b) do dnia 30 kwietnia 2023 r.: Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna).
21.	<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	VITEVI	Cypr

▼ **M6**▼ **M4**d) **Wirusy, wiroidy i fitoplazmy**

1.	Wirus nekrotycznej żółtaczki 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 (Irlandia Północna).
3.	Wirus tristeza cytrusowych (izolaty z UE)	CTV000	Malta

▼ **B**

ZAŁĄCZNIK IV

Wykaz regulowanych agrofagów niekwartantowych 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

▼ **M9**

- Część M: RAN w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i do roślin sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców z rodzaju *Actinidia* Lindl., innego niż nasiona

▼ **B**

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 <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 %

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 %

▼ B

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 <i>et al.</i> [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 %
▼ <u>M9</u> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Actinidia</i> Lindl.	0 %
▼ <u>B</u> <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 <i>et al.</i> [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 <i>et al.</i> [XANTPR]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [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 %

▼ **B**

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>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Pinus</i> L.	0 %

▼ **M9**

<i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż pyłek i nasiona <i>Camellia</i> L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L., <i>Rhododendron</i> L. inne niż <i>R. simsii</i> L., <i>Viburnum</i> L.	0 %
--	---	-----

▼ **B**

<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>Opogona 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.,	0 %

▼ B

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>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.	

Nicienie

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</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPMA]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino et al. [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 %

▼ **B**

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 tristeza 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 %
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 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 %

▼ **M9**

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]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Castanea sativa</i> Mill.	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 %

▼ **M9**

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla przedmiotowego leśnego materiału rozmnożeniowego
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż pyłek i nasiona <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L.	0 %

▼ **B**

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 <i>et al.</i> [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i> [XANTFF]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [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 %

▼ **M9**

▼ **M9**

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału siewnego roślin warzywnych
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRU]	<i>Vicia faba</i> L.	0 %

▼ **B****Nicień**

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 Samson et al. spp.</i> [1DICKG]; <i>Pectobacterium Waldee emend. Hauben et al. spp.</i> [IPECBG])	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	Praktycznie wolny	Praktycznie wolny	Praktycznie wolny
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [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 %

▼ B

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		
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 grzybopodobne

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.

▼ B

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>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 [COLLI]	<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
<i>Fusarium</i> (anamorfa) Link [IFUSAG] 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.

▼B

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>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 <i>et al.</i> [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić 1957) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [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 %

▼ **B**

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

▼B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [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 <i>et al.</i> [PSDMAL]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Gardan <i>et al.</i> [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 %
<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 <i>et al.</i> [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 <i>et al.</i> [XANTJU]	<i>Juglans regia</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [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 %

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych
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 %
<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 Topospora myrtilli) Peck [GODRCA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Léveillé [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 %

▼ **B**

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych
<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 %

▼ **M9**

<i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż pyłek i nasiona <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
--	---	-----

▼ **B**

<i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG]	<i>Rubus</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>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 %

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych
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>Epdiaspis 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 %
<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 [IPSYLG]	<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 %

▼B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych
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 %
<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 %

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych
<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> (Mikoletzky) 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 gwiaździstego spękania jabłek [APHW00]	<i>Malus</i> Mill.	0 %

▼ **B**

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych
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 żółtaczki porzeczek czarnej łącznie	<i>Ribes</i> L.	0 %
Wirus nekrozy jeżyny [BRNV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Wirus rewersji porzeczek czarnej [BRAV00]	<i>Ribes</i> L.	0 %
Wirus mozaiki borówki wysokiej [BLMAV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
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 fragariae Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPFG]	<i>Fragaria</i> L.	0 %

▼ **M9**▼ **B**

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pruni</i> [PHYPPN]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> 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 <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>rubi</i> Malembic-Maher <i>et al.</i> [PHYPRU]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
Wirus zielonej pierścieniowej pstrości 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 %
Wiroid łuszczycy kory cytrusowych [CEVD00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Czynnik <i>impietratura</i> cytrusowych [CSI000]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %

▼B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych
Wirus plamistości liści cytrusowych [CLBV00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Wirus psorozy cytrusowych [CPSV00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Wirus tristeza 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 różnobarwności cytrusowych [CVV000]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Clover phyllody</i> phytoplasma [PHYP03]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
Fitoplazma pozornego kwitnienia żurawiny [PHYPFB]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Wirus mozaiki ogórka [CMV000]	<i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
Czynnik mozaiki figowca [FGM000]	<i>Ficus carica</i> L.	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</i> Mill.	0 %
Wirus otaśmienia nerwów agrestu [GOVB00]	<i>Ribes</i> L.	0 %
Wiroid karłowatości chmielu [HSVD00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Wirus 1 i 2 drobnienia czereśni ([LCHV10], [LCHV20])	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Utajony wirus pierścieniowej plamistości mirabelki [MLRSV0]	<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
Wirus żółknięcia liści oliwki [OLYAV0]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
Wirus żółknięcia nerwów oliwki [OVYAV0]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
Wirus żółtej pstrości i zamierania oliwki [OYMDAV]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
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 %

▼B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych
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 żółtaczkli nerwów liści maliny [RYNV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Wirus marszczycki 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 %

▼ **B**

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych
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 %

▼ **M9**

Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy		
Wiroid pęknięcia kory cytrusowych [CBCVD0]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż pyłek i nasiona <i>Humulus lupulus</i> L.	0 %

▼ M9

CZĘŚĆ M

RAN w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i do roślin sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców z rodzaju *Actinidia* Lindl., innego niż nasiona

Bakterie		
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia (rodzaj lub gatunek)	Próg dla przedmiotowego materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i przedmiotowych roślin sadowniczych
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	<i>Actinidia</i> Lindl.	0 %

▼ B

ZALĄCZNIK 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
- 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

▼ M9

- Część K: Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na materiale rozmnożeniowym roślin sadowniczych i roślinach sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców z rodzaju *Actinidia* Lindl., innych niż nasiona

▼ B

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:

▼ B

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

- 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 żywielskich 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:

- urzędowo pobiera próby materiału siewnego z partii materiału siewnego roślin zbożowych;
- udziela upoważnienia do pobierania próbek materiału siewnego w jego imieniu i pod urzędowym nadzorem;
- porównuje prób materiału siewnego pobranych urzędowo z próbami pobranymi z tej samej partii, przez osoby upoważnione na podstawie lit. b) pod urzędowym nadzorem;
- 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:

- pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od *Aphelenchoides besseyi*;
- 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*;
- został poddany działaniu gorącej wody lub innemu stosownemu zabiegowi przeciw *Aphelenchoides besseyi*.

▼ **B**

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 w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie agrofaga w ostatnim sezonie wegetacyjnym, a rośliny wykazujące objawy tego agrofaga oraz wszelkie rośliny żywicielskie w sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone.
▼ M9 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Actinidia</i> Lindl.	a) rośliny zostały wyprodukowane na obszarach określonych przez właściwy organ jako wolne od <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych; lub b) (i) w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym na roślinach w punkcie produkcji nie zaobserwowano objawów <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> ; lub (ii) objawy <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> zaobserwowano na nie więcej niż 1 % roślin w punkcie produkcji i rośliny te oraz wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone oraz reprezentatywna próbka pozostałych roślin niewykazujących objawów została pobrana, zbadana pod kątem obecności <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> i uznana za wolną od tego agrofaga; oraz przed wprowadzeniem do obrotu pobrano losową próbkę roślin, którą zbadano pod kątem obecności <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> i uznano za wolną od tego agrofaga.

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
<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.	<p>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;</p> <p>lub</p> <p>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;</p> <p>lub</p> <p>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.</p>
<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	<p>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</p> <p>a) rośliny zostały wyprodukowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od <i>Spiroplasma citri</i> Saglio lub</p> <p>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</p> <p>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.</p>
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>	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 <i>et al.</i>; lub</p>

▼ B

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 uznano za wolny od <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i> 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 <i>et al.</i>; 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 <i>et al.</i>; 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 <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>	<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 <i>et al.</i>;</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 <i>et al.</i> na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednich momentach umożliwiających wykrycie agrofaga;</p> <p>lub</p> <p>c) nasiona zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność <i>Xanthomonas euvesicatoria</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 euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i></p>

▼ B

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>
<p><i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <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 gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>;</p> <p>lub</p> <p>b) w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywołanej przez <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) 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 gardneri</i> (ex Šutič) 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 gardneri</i> (ex Šutič) 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 perforans</i> Jones <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 perforans</i> Jones <i>et al.</i>;</p> <p>lub</p> <p>b) w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywołanej 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>

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		<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>
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>	<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 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> <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>

▼ **B**

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		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, 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>
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow	<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>

▼ **B**▼ **M9**

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona	Środki
<p><i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld</p>	<p><i>Camellia</i> L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L., <i>Rhododendron</i> L., inne niż <i>R. simsii</i> L., <i>Viburnum</i> L.</p>	<p>a) rośliny zostały wyprodukowane na obszarach uznanych przez właściwy organ za wolne od <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych; lub</p> <p>b) na roślinach żywicielskich w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE); lub</p> <p>c) (i) rośliny wykazujące objawy występowania <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) w punkcie produkcji i wszystkie rośliny w promieniu 2 m od materiału wykazującego objawy zostały usunięte i zniszczone wraz z przylegającą do nich ziemią;</p> <p>oraz</p> <p>(ii) w przypadku wszystkich roślin żywicielskich znajdujących się w promieniu 10 m od roślin wykazujących objawy i pozostałych roślin z porażonej partii:</p> <ul style="list-style-type: none"> — w ciągu trzech miesięcy od wykrycia roślin wykazujących objawy nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) na tych roślinach na podstawie co najmniej dwóch inspekcji przeprowadzonych w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga oraz w ciągu tego okresu trzech miesięcy nie przeprowadzono żadnych zabiegów w celu zwalczania objawów występowania <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) oraz — po upływie tego okresu trzech miesięcy: — na tych roślinach w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) lub — reprezentatywna próbka tych roślin, które mają zostać przemieszczone, została zbadana i uznana za wolną od <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE); <p>oraz</p>

▼ M9

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona	Środki
		<p>(iii) w przypadku wszystkich pozostałych roślin w miejscu produkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na tych roślinach w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) lub — reprezentatywna próbka tych roślin, które mają zostać przemieszczone, została zbadana i uznana za wolną od <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE).

▼ B

<p><i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni</p>	<p>Nasiona <i>Helianthus annuus</i> L.</p>	<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> <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>
---	--	--

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona	Środki
		<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>
<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.	a) rośliny zostały wyprodukowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer; lub 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; lub c) przed przemieszczeniem zastosowano odpowiedni zabieg chemiczny lub fizyczny, po którym rośliny poddano inspekcji i nie stwierdzono żadnych objawów występowania agrofaga.
<i>Opogona sacchari</i> Bojer	<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.	a) rośliny zostały wyprodukowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od <i>Opogona sacchari</i> Bojer; lub 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; lub 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.
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	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: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wumb) 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>Coryph 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</i>	► M9 a) rośliny były uprawiane przez cały cykl życia na obszarze, który został określony jako wolny od <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) przez odpowiedzialny organ urzędowy zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych; lub b) przez dwa lata przed przemieszczeniem rośliny były uprawiane w punkcie produkcji leżącym w obrębie Unii, w którym stosuje się fizyczne odizolowanie zapobiegające wprowadzeniu organizmu <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), lub w punkcie produkcji leżącym w obrębie Unii, w którym stosowano odpowiednie zabiegi zapobiegawcze w odniesieniu do tego agrofaga; oraz

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Środki
	canariensis 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.	c) rośliny były poddawane inspekcjom wzrokowym przeprowadzanym co najmniej raz na cztery miesiące w celu potwierdzenia, że materiał ten jest wolny od <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier). ◀

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</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>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

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Środki
		<p>(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;</p> <p>lub</p> <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>

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Środki
<p><i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><i>Pyrus</i> L.</p>	<p>► M9 a) rośliny pochodzą od roślin matecznych, które zostały poddane inspekcji wzrokowej i uznane za wolne od objawów <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider; oraz</p> <p>b) (i) rośliny zostały wyprodukowane na obszarach określonych przez właściwy organ jako wolne od <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych; 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 usunięte i natychmiast zniszczone;</p> <p>lub</p> <p>c) rośliny w punkcie produkcji i wszelkie rośliny w bezpośrednim sąsiedztwie, które wykazywały objawy występowania <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider podczas inspekcji wzrokowych przeprowadzanych w odpowiednich momentach w ciągu trzech ostatnich sezonów wegetacyjnych, zostały usunięte i natychmiast zniszczone. ◀</p>
<p><i>Candidatus</i> <i>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</i> <i>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</i> <i>Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i>;</p> <p>lub</p> <p>c) rośliny wykazujące objawy <i>Candidatus</i> <i>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>

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Środki
Wiroid łuszczycy kory cytrusowych	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Citrus</i> L.	<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> <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>
Wirus tristeza cytrusowych (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	<p>a) rośliny pochodzą od roślin matecznych, które w ciągu ostatnich trzech lat zostały poddane badaniu i uznane za wolne od wirusa tristeza cytrusowych;</p> <p>oraz</p> <p>b) (i) rośliny zostały wyprodukowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od wirusa tristeza cytrusowych;</p> <p>lub</p> <p>(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;</p> <p>lub</p> <p>(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;</p> <p>lub</p> <p>(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>

▼B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Środki
Wirus nekrotycznej plamistości niecierpka	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona</p> <p><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;</p> <p>oraz</p> <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>

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Środki
		<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 annuum</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 wciorniazków 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>

▼ M9

CZĘŚĆ D

Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na leśnym materiale rozmnożeniowym, innym 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 i organizmy grzybopodobne		
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Castanea sativa</i> Mill.	<p>a) leśny materiał rozmnożeniowy pochodzi z obszarów określonych przez właściwy organ jako wolne od <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych; lub</p> <p>b) w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; lub</p> <p>c) leśny materiał rozmnożeniowy wykazujący objawy występowania <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr został usunięty, a pozostały materiał był poddawany cotygodniowym inspekcjom i w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr przez co najmniej trzy tygodnie przed przemieszczeniem materiału.</p>
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Pinus</i> L.	<p>a) leśny materiał rozmnożeniowy pochodzi z obszarów określonych przez właściwy organ jako wolne od <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet i <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych; lub</p> <p>b) w punkcie produkcji i w jego bezpośrednim sąsiedztwie w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano żadnych objawów plamistości igieł wywoływanej przez <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet lub <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow; lub</p> <p>c) w punkcie produkcji przeprowadzono odpowiednie zabiegi przeciw plamistości igieł wywoływanej przez <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet lub <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow, a przed przemieszczeniem leśny materiał rozmnożeniowy został poddany inspekcji wzrokowej i uznany za wolny od objawów plamistości igieł.</p>

▼ M9

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
<p><i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld</p>	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż pyłek i nasiona</p> <p><i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L.</p>	<p>a) leśny materiał rozmnożeniowy pochodzi z obszarów określonych przez właściwy organ jako wolne od <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych; lub</p> <p>b) na leśnym materiale rozmnożeniowym w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE); lub</p> <p>c) (i) leśny materiał rozmnożeniowy wykazujący objawy występowania <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) w punkcie produkcji i cały leśny materiał rozmnożeniowy wraz z przylegającą do niego ziemią w promieniu 2 m od materiału wykazującego objawy został usunięty i zniszczony wraz z przylegającą do niego ziemią;</p> <p>oraz</p> <p>(ii) w przypadku całego leśnego materiału rozmnożeniowego znajdującego się w promieniu 10 m od roślin wykazujących objawy i pozostałego leśnego materiału rozmnożeniowego z porażonej partii:</p> <p>— w ciągu trzech miesięcy od wykrycia leśnego materiału rozmnożeniowego wykazującego objawy nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) na tym leśnym materiale rozmnożeniowym na podstawie co najmniej dwóch inspekcji przeprowadzonych w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga oraz w ciągu tego okresu trzech miesięcy nie przeprowadzano żadnych zabiegów w celu zwalczania objawów występowania <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) oraz</p> <p>— po upływie tego okresu trzech miesięcy:</p> <p>— na tym leśnym materiale rozmnożeniowym w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) lub</p> <p>— reprezentatywna próbka tego leśnego materiału rozmnożeniowego, który ma zostać przemieszczony, została zbadana i uznana za wolną od <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE);</p> <p>oraz</p>

▼ **M9**

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		<p>(iii) w przypadku całego pozostałego leśnego materiału rozmnożeniowego w miejscu produkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na tym leśnym materiale rozmnożeniowym w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) lub — reprezentatywna próbka tego leśnego materiału rozmnożeniowego, który ma zostać przemieszczony, została zbadana i uznana za wolną od <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE).

▼ **B**

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 <i>et al.</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>a) nasiona poddano zabiegowi z zastosowaniem odpowiedniej metody ekstrakcji kwasów lub równoważnej metody;</p> <p>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 <i>et al.</i>;</p> <p>lub</p> <p>(ii) w punkcie produkcji w ciągu pełnego cyklu wegetacji roślin nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywołanej przez <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednich momentach umożliwiających wykrycie tego agrofaga;</p> <p>lub</p> <p>(iii) nasiona zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> przeprowadzonemu na reprezentatywnej próbce z zastosowaniem odpowiednich metod i na podstawie tego badania zostały uznane za wolne od tego agrofaga.</p>

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> ; lub 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 <i>et al.</i> ; lub 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 <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i>	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i> ; lub 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 <i>et al.</i> ; lub 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 <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.	a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> ; lub b) w punkcie produkcji w pełnym cyklu wegetacji tych roślin nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywoływanej przez <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzonych w odpowiednich momentach umożliwiających wykrycie tego agrofaga; lub c) nasiona zostały poddane urzędowemu badaniu na obecność <i>Xanthomonas euvesicatoria</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 euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <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 euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>;</p> <p>lub</p> <p>c) (i) w punkcie produkcji w pełnym cyklu wegetacji tych roślin nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywołanej przez <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> 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 <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 euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annum</i> L.	<p>a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>;</p> <p>lub</p> <p>b) w punkcie produkcji w pełnym cyklu wegetacji tych roślin nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywołanej przez <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> 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 <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 gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <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 gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>;</p> <p>lub</p>

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		<p>c) (i) w punkcie produkcji nie zaobserwowano żadnych objawów choroby wywoływanej przez <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <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 gardneri</i> (ex Šutič) 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 gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L	<p>a) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>;</p> <p>lub</p> <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>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <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 perforans</i> Jones <i>et al.</i>;</p> <p>lub</p> <p>c) (i) 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>(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></p>

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
<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 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>
<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 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>(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.	<p>a) reprezentatywna próbka materiału siewnego, po ewentualnym odpowiednim zabiegu, została poddana inspekcji wzrokowej w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga oraz</p> <p>b) materiał siewny został uznany za wolny od <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say).</p>

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Środki
▼ M9 <i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus)	<i>Pisum sativum</i> L.	a) reprezentatywna próbka nasion, 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> (Linnaeus).
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman	<i>Vicia faba</i> L.	a) reprezentatywna próbka nasion, 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> Boheman.

▼ B**Nicienie**

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.	a) nasiona poddano zabiegowi z zastosowaniem odpowiedniej metody ekstrakcji kwasów lub równoważnej metody; oraz: b) (i) nasiona pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że nie występuje na nich wirus mozaiki pepino; lub

▼ **B**

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Środki
		<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:</p> <p>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:</p> <p>uprawiane rośliny zostały poddane urzędowej inspekcji polowej przeprowadzonej przez właściwe organy.</p>

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
<i>Candidatus</i> Liberibacter <i>solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>a) W przypadku wstępnych sadzeniaków elitarnych:</p> <p>urzędowe inspekcje wykazują, że pochodzą one od roślin matecznych, które są wolne od <i>Candidatus</i> Liberibacter <i>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</i> Liberibacter <i>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</i> Liberibacter <i>solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i></p>
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>(a) W przypadku wstępnych sadzeniaków elitarnych:</p> <p>urzędowe inspekcje wykazują, że pochodzą one od roślin matecznych, które są wolne od <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>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</i> Phytoplasma <i>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</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i></p>
<p>Objawy mozaiki wywołane wirusami oraz</p> <p>objawy wywołane przez:</p> <p>— wirusa liściozwoju ziemniaka</p>	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>(a) W przypadku wstępnych sadzeniaków elitarnych:</p> <p>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:</p> <p>uprawiane rośliny zostały poddane urzędowej inspekcji przeprowadzonej przez właściwe organy.</p>

▼ B

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:</p> <p>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:</p> <p>nie stwierdzono żadnych objawów występowania wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka.</p> <p>lub</p> <p>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:</p> <p>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.

▼ M9

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, chyba że partia została wyprodukowana z roślin zgodnych z przepisami określonymi w lit. b) pkt (i) w drugim wierszu w trzeciej kolumnie pierwszej tabeli w części F załącznika V.

▼ B

<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.

▼ **B**

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 emend. Hauben <i>et al. spp.</i> [1PECBG])	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	1,0 %	4,0 %
<i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum Lief-ting <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 %
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 [PSTVD0]	<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 wykonywanie inspekcji połowych upraw w jego imieniu i pod jego urzędowym nadzorem.

▼B

- 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 *Plasmopora halstedii*;

lub

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

lub

▼ B

- 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.

▼ **B**

- 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 <i>et al.</i>	<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.

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>	<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 Šutič 1957) Jones <i>et al.</i>	<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 <i>et al.</i>	<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 <i>et al.</i>	<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>albedinis</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 (ii) uprawa została poddana inspekcji wzrokowej co najmniej dwukrotnie w odpowiednich momentach umożliwiającących 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 b) korony zostały poddane kontroli wzrokowej przed przemieszczeniem i nie zaobserwowano żadnych objawów zakażenia <i>Fusarium</i> Link.
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk	<i>Asparagus officinalis</i> L.	a) (i) uprawa została poddana inspekcji wzrokowej w odpowiednim momencie umożliwiającącym wykrycie tego agrofaga w sezonie wegetacyjnym, wyrwano reprezentatywną próbkę roślin i nie zaobserwowano żadnych objawów zakażenia <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk; lub (ii) uprawa została poddana inspekcji wzrokowej co najmniej dwukrotnie w odpowiednich momentach umożliwiającących 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 b) korony zostały poddane kontroli wzrokowej przed przemieszczeniem i nie zaobserwowano żadnych objawów zakażenia <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk.

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
<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>— 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>(ii) rośliny zostały poddane kontroli wzrokowej przed przemieszczeniem i nie zaobserwowano żadnych objawów zakażenia <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.</p>
<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.;</p> <p>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>

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		<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> <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>

▼ B

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 pasiastoci 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 zwalczanie 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> <p>(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.</p>

▼ B

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
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.

► M9 Grzyby i organizmy grzybopodobne ◀

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.

▼ **B**

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Środki
<i>Verticillium nonalfalfae</i> Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VERTNO]	<i>Humulus lupulus</i> L.	<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>

▼ **M9**

Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
Wiroid pęknięcia kory cytrusowych [CBCVD0]	<i>Humulus lupulus</i> L.	<p>a) rośliny zostały wyprodukowane na obszarach określonych przez właściwy organ jako wolne od wiroida pęknięcia kory cytrusowych zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych; lub</p> <p>b) (i) miejsce produkcji zostało uznane za wolne od wiroida pęknięcia kory cytrusowych w dwóch ostatnich pełnych sezonach wegetacyjnych na podstawie inspekcji wzrokowej roślin przeprowadzonej w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga, a w celu zapobieżenia mechanicznej transmisji zakażenia w miejscu produkcji zastosowano odpowiednie środki higieny; oraz</p> <p>(ii) rośliny przeznaczone do sadzenia pochodzą od roślin matecznych, które uznano za wolne od wiroida pęknięcia kory cytrusowych oraz</p> <p>— w przypadku roślin matecznych, które były utrzymywane w punkcie produkcji, w którym występuje ochrona fizyczna przed źródłami zakażenia wiroidem pęknięcia kory cytrusowych, rośliny mateczne były poddawane inspekcji wzrokowej, pobieraniu próbek i badaniom na obecność wiroida pęknięcia kory cytrusowych co roku, w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga w celu przebadania wszystkich roślin matecznych w okresie 5 lat lub</p> <p>— w przypadku roślin matecznych, które nie były utrzymywane w punkcie produkcji, w którym występuje ochrona fizyczna przed źródłami zakażenia wiroidem pęknięcia kory cytrusowych, rośliny mateczne zostały uznane za wolne od wiroida pęknięcia kory cytrusowych w ciągu ostatnich pełnych sezonów wegetacyjnych na podstawie inspekcji wzrokowych przeprowadzanej w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga oraz</p>

▼ M9

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Wymogi
		<ul style="list-style-type: none"> — w ciągu ostatnich 12 miesięcy reprezentatywną próbkę roślin matecznych zbadano w najbardziej odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie tego agrofaga i uznano za wolną od wiroida pękania kory cytrusowych oraz — rośliny mateczne odseparowano od <i>Humulus lupulus</i> L. uprawianego w sąsiednich miejscach produkcji znajdujących się w odległości co najmniej 20 m; oraz <p>(iii) w przypadku produkcji ukorzenionych roślin przeznaczonych do sadzenia, które mają zostać przemieszczone, punkt produkcji wykorzystywany do ukorzeniania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — został odseparowany od upraw produkcyjnych <i>Humulus lupulus</i> L. znajdujących się w odległości co najmniej 20 m lub — jest fizycznie chroniony przed źródłami zakażenia wiroidem pękania kory cytrusowych.

CZĘŚĆ K

Środki mające na celu zapobieganie występowaniu RAN na materiale rozmnożeniowym roślin sadowniczych i roślinach sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców z rodzaju *Actinidia* Lindl., 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.

Bakterie		
RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Środki
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	<i>Actinidia</i> Lindl.	<p>a) materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze zostały wyprodukowane na obszarach określonych przez właściwy organ jako wolne od <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych; lub</p> <p>b) materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze pochodzą od roślin matecznych, które zostały poddane inspekcji wzrokowej dwa razy w roku i zostały uznane za wolne od <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>;</p> <p>oraz</p> <p>c) (i) w przypadku roślin matecznych, które były utrzymywane w obiektach zapewniających ochronę fizyczną przed zakażeniem <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>, co cztery lata pobierano reprezentatywną próbkę roślin matecznych i badano ją na obecność <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> w celu przebadania wszystkich roślin matecznych w okresie 8 lat; lub</p> <p>(ii) w przypadku roślin matecznych, które nie były utrzymywane w takich obiektach, co roku pobierano reprezentatywną próbkę roślin matecznych i badano ją na obecność <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> w celu przebadania wszystkich roślin matecznych w okresie 3 lat;</p>

▼ **M9**

RAN lub objawy wywołane przez RAN	Rośliny przeznaczone do sadzenia	Środki
		<p>oraz</p> <p>d) (i) w przypadku materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych, które były utrzymywane w takich obiektach, w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów występowania <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> na tym materiale rozmnożeniowym i na tych roślinach sadowniczych; lub</p> <p>(ii) w przypadku materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych, które nie były utrzymywane w takich obiektach, w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów występowania <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> na tym materiale rozmnożeniowym i na tych roślinach sadowniczych, a przed wprowadzeniem do obrotu pobrano losową próbkę tego materiału rozmnożeniowego i tych roślin sadowniczych, którą zbadano na obecność <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> i uznano je za wolne od tego agrofaga; lub</p> <p>(iii) w przypadku materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych, które nie były utrzymywane w takich obiektach, objawy występowania <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> zaobserwowano w nie więcej niż 1 % materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych w punkcie produkcji, a ten materiał rozmnożeniowy i te rośliny sadownicze, a także wszelki materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze w bezpośrednim sąsiedztwie wykazujące objawy zostały usunięte i natychmiast zniszczone; reprezentatywna próbka pozostałego materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych niewykazujących objawów została pobrana, zbadana pod kątem obecności <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> i uznana za wolną od tego agrofaga.</p>

▼ B

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	► M4 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), Północnokaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij fiederalny okrug) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalny okrug)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo (!). ◀	
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	► M4 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), Północnokaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij fiederalny okrug) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalny okrug)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo (!). ◀	
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	
▼ <u>M9</u>	3.1	Odseparowana kora roślin z gatunków <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Quercus</i> L. i <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Kanada, Stany Zjednoczone, Wietnam i Zjednoczone Królestwo (!)
▼ <u>B</u>	4.	Odseparowana kora roślin z rodzaju <i>Castanea</i> Mill.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Wszystkie państwa trzecie
▼ <u>M9</u>	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	Meksyk

▼ B

	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	► M4 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), Północnokaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij fiederalny okrug) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalny okrug)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo (¹). ◀
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	► M4 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 fiederalny okrug), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiederalny okrug), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalny okrug), Północnokaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij fiederalny okrug) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalny okrug)), San Marino, Serbia, Stany Zjednoczone z wyjątkiem Hawajów, Syria, Szwajcaria, Tunezja, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo (¹). ◀
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
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

▼ B

	Opis	Kod CN	Państwo trzecie, grupa państw trzecich lub określony obszar państwa trzeciego
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	► M4 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 fiedieralnyj okrug), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiedieralnyj okrug), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiedieralnyj okrug), Północnokaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij fiedieralnyj okrug) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiedieralnyj okrug)), San Marino, Serbia, Syria, Szwajcaria, Tunezja, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo ⁽¹⁾ . ◀
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	► M8 Państwa trzecie lub regiony inne niż: a) Algieria, Egipt, Izrael, Libia, Maroko, Syria, Szwajcaria, Tunezja i Turcja; lub b) państwa trzecie lub regiony spełniające następujące warunki: (i) należą do następującej grupy państw: Albania, Andora, Armenia, Azerbejdżan, Białoruś, Gruzja, Islandia, Liechtenstein, Macedonia Północna, Mołdawia, Monako, Norwegia, Rosja (tylko następujące części: Centralny Okręg Federalny (Centralny fiedieralnyj okrug), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiedieralnyj okrug), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiedieralnyj okrug), Północnokaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij fiedieralnyj okrug) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiedieralnyj okrug)), San Marino, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie i Wyspy Owcze, oraz (ii) spełniają jeden z następujących warunków: — zostały uznane za wolne od <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Nouioui <i>et al.</i> , zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031, albo

▼ B

	Opis	Kod CN	Państwo trzecie, grupa państw trzecich lub określony obszar państwa trzeciego
			<p>— ich przepisy prawa zostały uznane za równoważne z przepisami Unii w zakresie ochrony przed <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Nouioui <i>et al.</i> zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031;</p> <p>lub</p> <p>c) Bośnia i Hercegowina, Czarnogóra, Serbia i Zjednoczone Królestwo ⁽¹⁾, o ile spełniony jest następujący warunek: przedłożenie Komisji przez te państwa trzecie do dnia 30 kwietnia każdego roku wyników badań z poprzedniego roku potwierdzających, że na ich terytoriach nie występuje <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Nouioui <i>et al.</i> ◀</p>
18.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodziny <i>Solanaceae</i> , inne niż nasiona i rośliny objęte pozycjami 15, 16 lub 17	► M9 ex 0602 10 90 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 ◀	► M4 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 (Siewierozapadnyj 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, Syria, Szwajcaria, Tunezja, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo ⁽¹⁾ . ◀
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
▼ <u>M1</u>			
21.	<i>Citrus limon</i> (L.) N. Burm.f. i <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck (do dnia 30 kwietnia 2021 r.)	ex 0805 50 10 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80	Argentyna

▼ B

⁽¹⁾ Zgodnie z Umową o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej, w szczególności z art. 5 ust. 4 Protokołu w sprawie Irlandii / Irlandii Północnej w związku z załącznikiem 2 do tego protokołu, do celów niniejszego załącznika odniesienia do Zjednoczonego Królestwa nie obejmują Irlandii Północnej.



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 utrzymywania 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> <p>we wszystkich przypadkach wymienionych w ppkt (i) – (iv) było przechowywane i utrzymywane w odpowiednich warunkach, aby było wolne od agrofagów kwarantannowych</p> <p>oraz</p>

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<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>
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	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria	Należy złożyć urzędowe oświadczenie, że maszyny lub pojazdy są oczyszczone i wolne od gleby i pozostałości roślin.

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
		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		

▼M9

2.1	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 z wyjątkiem Szwajcarii	Urzędowe oświadczenie, że rośliny: a) były uprawiane w szkółkach, które są zarejestrowane i nadzorowane przez krajową organizację ochrony roślin państwa pochodzenia, oraz b) w odpowiednich momentach oraz przed wywozem zostały poddane inspekcji.
-----	--	---	--	--

▼B

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.
----	--	--	-----------------	---

▼ B

	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	Urządowe oświadczenie, że rośliny były uprawiane w szkółkach i że: 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, lub 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, lub 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.

▼ M9

4.1	Rośliny przeznaczone do sadzenia z korzeniami, inne niż rośliny w kulturach tkankowych	ex 0601 20 30 ex 0601 20 90 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	Państwa trzecie	Urządowe oświadczenie, że rośliny: a) pochodzą z państwa określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub
-----	--	---	-----------------	---

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>b) pochodzą z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p> <p>c) w całym cyklu życia były uprawiane w podłożu uprawowym, które w momencie sadzenia roślin:</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 <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback, co potwierdzono w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p> <p>(iv) zostało objęte skutecznym podejściem systemowym w celu zapewnienia eliminacji <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback, co potwierdzono w świadectwie fitosanitarnym;</p> <p>oraz</p>

▼ M9

	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 <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback, a od momentu sadzenia zastosowano odpowiednie środki, aby zagwarantować, że rośliny są wolne od <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback, w tym przynajmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fizyczne odizolowanie podłoża uprawowego od gleby i innych możliwych źródeł zanieczyszczenia oraz — środki higieny, <p>lub</p> <p>d) (i) pochodzą z miejsca produkcji określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych,</p> <p>oraz</p> <p>(ii) bezpośrednio przed wywozem korzenie reprezentatywnej próbki pobranej z przesyłki zostały zbadane i uznane za wolne od objawów <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback.</p>
4.2	Rośliny przeznaczone do sadzenia z podłożem uprawowym przeznaczonym do utrzymania żywotności roślin, inne niż rośliny w kulturze tkankowej i rośliny wodne	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 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Chiny, Kanada, Indie, Japonia, Rosja, Stany Zjednoczone i Szwajcaria	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny:</p> <p>a) pochodzą z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Popillia japonica</i> Newman zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p>

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>b) były uprawiane w miejscu produkcji określonym przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Popillia japonica</i> Newman zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych:</p> <p>(i) które było poddawane corocznej urzędowej inspekcji i, co najmniej, comiesięcznej inspekcji w ciągu trzech miesięcy przed wywozem, pod kątem wszelkich oznak występowania <i>Popillia japonica</i> Newman, które to inspekcje były przeprowadzone w odpowiednich momentach umożliwiających wykrycie tego agrofaga i polegały co najmniej na ocenie wizualnej wszystkich roślin, w tym chwastów, i pobraniu próbek podłoża uprawowego, w którym rosną rośliny,</p> <p>oraz</p> <p>(ii) które jest otoczone strefą buforową o szerokości co najmniej 100 m, w której w drodze urzędowych badań przeprowadzanych corocznie w odpowiednich momentach potwierdzano brak występowania <i>Popillia japonica</i> Newman,</p> <p>oraz</p> <p>(iii) bezpośrednio przed wywozem rośliny i podłoża uprawowe zostały poddane urzędowej inspekcji, obejmującej pobieranie próbek podłoża uprawowego, i zostały uznane za wolne od <i>Popillia japonica</i> Newman,</p> <p>oraz</p> <p>(iv) rośliny:</p> <p>— są pakowane i przewożone oraz postępuje się z nimi w sposób uniemożliwiający porażenie <i>Popillia japonica</i> Newman po opuszczeniu miejsca produkcji</p> <p>lub</p>

▼M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>— są przemieszczane poza sezonem lotów <i>Popillia japonica</i> Newman,</p> <p>lub</p> <p>c) w całym cyklu życia były uprawiane w punkcie produkcji, w którym stosuje się fizyczne odizolowanie zapobiegające wprowadzeniu <i>Popillia japonica</i> Newman, i rośliny:</p> <p>(i) są pakowane i przewożone oraz postępuje się z nimi w sposób uniemożliwiający porażenie <i>Popillia japonica</i> Newman po opuszczeniu punktu produkcji,</p> <p>lub</p> <p>(ii) są przemieszczane poza sezonem lotów <i>Popillia japonica</i> Newman,</p> <p>lub</p> <p>d) zostały wyprodukowane z zastosowaniem podejścia systemowego zatwierdzonego zgodnie z procedurą ustanowioną w art. 107 rozporządzenia (UE) 2016/2031 w celu zapewnienia eliminacji <i>Popillia japonica</i> Newman.</p>

▼B

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	<p>►M4 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 fiedieralnyj okrug), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiedieralnyj okrug), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiedieralnyj okrug), Północno-kaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij fiedieralnyj okrug) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiedieralnyj okrug)), San Marino, Serbia, Syria, Szwajcaria, Tunezja, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo (?). ◀</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny:</p> <p>a) były uprawiane w szkółkach;</p> <p>b) są oczyszczone z pozostałości roślin, nie mają kwiatów ani owoców;</p> <p>c) w odpowiednich momentach oraz przed wywozem zostały poddane inspekcji;</p> <p>d) zostały uznane za wolne od objawów występowania szkodliwych bakterii, wirusów i organizmów wirusopodobnych; oraz</p> <p>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.</p>
----	---	--	--	---

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
6.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodziny <i>Poaceae</i> należące do wieloletnich ozdobnych gatunków traw z podrodziny <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	►M4 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 fiedieralnyj okrug), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiedieralnyj okrug), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiedieralnyj okrug), Północnokaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij fiedieralnyj okrug) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiedieralnyj okrug)), San Marino, Serbia, Syria, Szwajcaria, Tunezja, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo (?). ◀	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.
7.	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż rośliny w stanie spoczynku, rośliny w kulturze tkankowej, nasiona, cebulki, bulwy, bulwocebule i kłącza. Oдноśne agrofagi kwarantannowe dla Unii to: — 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,	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 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, w których stwierdzono występowanie odnośnych agrofagów kwarantannowych dla Unii	

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
	<ul style="list-style-type: none"> — wirus łagodnej pstrości wspięgi chińskiej, — wirus zakaźnej żółtaczki sałaty, — wirus żółknięcia melona, — wirus żółknięcia nerwów dyni, — wirus chlorotycznej karłowatości batata, — wirus łagodnej pstrości batata, — wirus łagodnej pstrości pomidora. 		<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>

▼ **B**▼ **M9**

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
8.	Rośliny przeznaczone do sadzenia gatunków roślin zielnych, inne niż cebulki, bulwocebule, rośliny z rodziny <i>Poaceae</i> , kłącza, 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>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny:</p> <p>a) pochodzą z obszaru, który został określony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p> <p>b) pochodzą z miejsca produkcji, które zostało określone przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „Deklaracja dodatkowa”, i które zostało zadeklarowane jako wolne od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Nemorimyza 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>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) oraz zostały poddane urzędowej inspekcji i uznane za wolne od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).</p> <p>Informacje dotyczące zabiegu, o którym mowa w lit. c), są podane w świadectwie fitosanitarnym.</p>

▼B

	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	►M4 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 fiederalny okrug), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalny okrug), Północnokaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij fiederalny okrug) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalny okrug)), San Marino, Serbia, Syria, Szwajcaria, Tunezja, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo (?). ◀	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	►M4 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 fiederalny okrug), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalny okrug), Północnokaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij fiederalny okrug) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalny okrug)), San Marino, Serbia, Syria, Szwajcaria, Tunezja, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo (?). ◀	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.

▼ B

	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	► M4 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 fiederalny okręg), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalny okręg), Północno-kaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkaskij fiederalny okręg) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalny okręg)), San Marino, Serbia, Syria, Szwajcaria, Tunezja, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo (²). ◀	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.

▼B

	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> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> ; lub b) w państwie pochodzenia przestrzegane były przepisy uznane za równoważne z przepisami prawa Unii dotyczącymi zwalczania <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> , zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 107 ust. rozporządzenia (UE) 2016/2031.

▼B

	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 <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

	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>

▼ M9

20.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia	0701 10 00	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że bulwy:</p> <p>a) pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i>, <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych,</p> <p>lub</p> <p>b) pochodzą z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i>, <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p>
-----	--	------------	-----------------	--

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>c) pochodzą z miejsca produkcji określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i>, <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback 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,</p> <p>lub</p> <p>d) 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, i nie zaobserwowano żadnych objawów występowania <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i>, <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p>

▼ B

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 <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>
-----	--	--	-----------------	--

▼ M9

21.1	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzin <i>Cucurbitaceae</i> Juss. i <i>Solanaceae</i> Juss., inne niż cebulki, bulwocebule, kłącza, pyłek, nasiona, bulwy i rośliny w kulturze tkankowej	ex 0602 10 90 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	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny:</p> <p>a) pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Ceratohripoides claratris</i> (Shumsher) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych,</p> <p>lub</p>
------	---	---	-----------------	---

▼M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>b) pochodzą z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p> <p>c) w całym cyklu życia były uprawiane w punkcie fizycznie zabezpieczonym przed wprowadzeniem <i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher), który w ciągu trzech miesięcy przed wywozem został poddany co najmniej jednej inspekcji pod kątem występowania <i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher).</p>
21.2	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia</p> <p><i>Allium cepa</i> L., <i>Asparagus</i> L.,</p> <p><i>Cynara scolymus</i> L.,</p> <p><i>Citrullus lanatus</i> (Thnb.) Matusm. & Nakai, <i>Cucurbita</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., <i>Cucumis sativum</i> L., <i>Glycine max</i> (L.), Merr., <i>Gossypium</i> L., <i>Medicago sativa</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Phaseolus</i> L., <i>Ricinus communis</i> L.</p> <p>i <i>Tagetes</i> L., inne niż cebulki, bulwocebule, rośliny w kulturze tkankowej, kłącza, pyłek, nasiona i bulwy.</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 30</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>Boliwia, Ekwador, Kolumbia, Peru i Stany Zjednoczone</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny:</p> <p>a) pochodzą z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p> <p>b) były uprawiane co najmniej przez dwa miesiące poprzedzające wywóz lub, w przypadku roślin młodszych niż dwa miesiące, w całym cyklu życia, w zabezpieczonym fizycznie punkcie produkcji określonym w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné na podstawie urzędowych inspekcji przeprowadzanych w całym cyklu życia lub w ciągu dwóch miesięcy poprzedzających wywóz.</p>
▼B				
22.	<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>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 90 30</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>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></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>, <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>

▼ **B**

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>lub</p> <p>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>.</p>
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	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny 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 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,</p>
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.
▼ M9				
24.1	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzajów i gatunków: <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., <i>Fragaria</i> L. i <i>Rubus</i> L., inne niż rośliny w kulturze tkankowej, pyłek i nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 30 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	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny:</p> <p>a) pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych,</p> <p>lub</p> <p>b) pochodzą z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym,</p>

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>lub</p> <p>c) pochodzą z miejsca produkcji określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych.</p>

▼ B

25.	Rośliny rodzajów <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L. i <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., inne niż nasiona	<p>ex 0602 10 90</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>0603 12 00</p> <p>0603 14 00</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>ex 0603 90 00</p>	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>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,</p> <p>lub</p> <p>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),</p> <p>lub</p> <p>c) rośliny zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi w celu ochrony przed odnośnymi agrofagami.</p>
26.	Rośliny przeznaczone do sadzenia gatunków <i>Chrysanthemum</i> L. i <i>Solanum lycopersicum</i> L., inne niż nasiona	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 90 30</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>	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny w całym ich cyklu życia były uprawiane:</p> <p>a) w państwie wolnym od wirusa nekrozy łądygi chryzantemy,</p> <p>lub</p> <p>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,</p> <p>lub</p>

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				c) miejscu produkcji ustanowionym jako wolne od wirusa nekrozy łodygi chryzantemy i kontrolowanym w drodze urzędowych inspekcji oraz, w stosownych przypadkach, za pomocą badań.
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 <i>sensu stricto</i> , <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 pozazachodnioeuropejskich) Dalmaso ani <i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo ani 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 najwyższym czwartym pokoleniem pochodzącym od roślin matecznych, które w wyniku urzędowo zatwierdzonego systemu testów wirologicznych uznano za wolne od wirusa pierścieniowej plamistości pomidora.
			b) gdzie stwierdzono występowanie <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i> , <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 pozazachodnioeuropejskich) Dalmaso 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 jego gleba i rośliny są wolne od wirusa pierścieniowej plamistości pomidora, lub b) są najwyższym drugim pokoleniem pochodzącym od roślin matecznych, które w wyniku urzędowo zatwierdzonego systemu testów wirologicznych uznano za wolne od wirusa pierścieniowej plamistości pomidora.

▼ **B**▼ **M9**

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
28.	Kwiaty cięte z rodzajów <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. i <i>Solidago</i> L. oraz warzywa liściaste gatunku <i>Apium graveolens</i> L. i z rodzaju <i>Ocimum</i> L.	0603 12 00, 0603 14 00 ex 0603 19 70 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0709 99 90 ex 1211 90 86 ex 1404 90 00	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że kwiaty cięte i warzywa liściaste: a) pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub b) bezpośrednio przed wywozem zostały poddane urzędowej inspekcji i uznane za wolne od <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) i <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch).
29.	Kwiaty cięte z rodziny <i>Orchidaceae</i>	0603 13 00	Państwa trzecie z wyjątkiem Tajlandii	Urzędowe oświadczenie, że kwiaty cięte: a) pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Thrips palmi</i> Karny zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub b) bezpośrednio przed wywozem zostały poddane urzędowej inspekcji i uznane za wolne od <i>Thrips palmi</i> Karny.
29.1	Kwiaty cięte z rodziny <i>Orchidaceae</i>	0603 13 00	Tajlandia	Urzędowe oświadczenie, że kwiaty cięte: a) zostały wyprodukowane w miejscu produkcji, które zostało uznane za wolne od <i>Thrips palmi</i> Karny na podstawie urzędowych inspekcji przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w okresie trzech miesięcy poprzedzających wywóz, lub b) zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi fumigacji w celu zapewnienia eliminacji <i>Thrips palmi</i> Karny, a informacje dotyczące tego zabiegu podano w świadectwie fitosanitarnym.

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
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	► M4 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 (Jużnyj fiederalny okręg), Północno-kaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij fiederalny okręg) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalny okręg)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo (²). ◀	Urzędowe oświadczenie, że: <p>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;</p> <p>b) rośliny w szkółkach, o których mowa w lit. a) niniejszej pozycji:</p> <p>(i) przynajmniej w okresie, o którym mowa w lit. a) niniejszej pozycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 odkazania” świadectwa fitosanitarnego, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031. — 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

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>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> <p>— 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,</p>

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<ul style="list-style-type: none"> — były utrzymywane w warunkach gwarantujących, że podłoże jest wolne od agrofagów kwarantannowych dla Unii, a w okresie dwóch tygodni poprzedzających wysyłkę, były: <ul style="list-style-type: none"> — otrząśnięte z podłoża i umyte czystą wodą w celu usunięcia oryginalnego podłoża uprawowego i przechowywane z nagimi korzeniami, lub — 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 — 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>(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>

▼B

▼M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
30.1	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzajów i gatunków: <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Ficus carica</i> L., <i>Hedera helix</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Magnolia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Melia</i> L., <i>Mespilus germanica</i> L., <i>Parthenocissus</i> Planch., <i>Prunus</i> L., <i>Psidium guajava</i> L., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyra-cantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Rosa</i> L., inne niż nasiona, pyłek i rośliny w kulturze tkankowej	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	Australia, Bangladesz, Bhutan, Brunei Darus-salam, Chiny, Czarnogóra, Eswatini, Filipiny, Guam, Indie, Indonezja, Iran, Japonia, Kambodża, Kenia, Korea Południowa, Korea Północna, Laos, Malezja, Mariany Północne, Mauritius, Mikronezja, Nigeria, Pakistan, Palau, Papua-Nowa Gwinea, Republika Południowej Afryki, Reunion, Sri Lanka, Stany Zjednoczone, Tajlandia, Tajwan, Tanzania, Uganda i Wietnam	Urzędowe oświadczenie, że rośliny: a) pochodzą z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym, lub b) były uprawiane w miejscu produkcji określonym przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych: (i) które w ostatnim roku poprzedzającym wywóz były poddawane urzędowym inspekcjom przeprowadzanym w odpowiednich momentach, oraz (ii) z roślinami postępuje się i opakuje się je w sposób uniemożliwiający porażenie po opuszczeniu miejsca produkcji, lub c) zostały poddane skutecznemu zabiegowi zapewniającemu eliminację <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) i zostały uznane za wolne od tego agrofaga przed wywozem.
31.	►M9 Iglaste (Pinopsida), 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 strobis</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang i <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper.

▼B

▼B

▼M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
32.	Iglaste (Pinopsida), 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 fiedieralny okrug), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiedieralny okrug), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiedieralny okrug), Północnokaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij fiedieralny okrug) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiedieralny okrug)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo (?)	Urzędowe oświadczenie, że rośliny zostały wyprodukowane w miejscu produkcji wolnym od <i>Scolytidae</i> spp. (populacji pozaeuropejskich).
32.1	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzajów i gatunków: <i>Acacia</i> Mill., <i>Acer buergerianum</i> Miq., <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer negundo</i> L., <i>Acer palmatum</i> Thunb., <i>Acer paxii</i> Franch., <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, <i>Albizia falcata</i> Backer ex Merr., <i>Albizia julibrissin</i> Durazz., <i>Alectryon excelsus</i> Gärtn., <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt., <i>Archontophoenix cunninghamiana</i> H. Wendl. & Drude, <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Azadirachta indica</i> A. Juss., <i>Baccharis salicina</i> Torr. & A.Gray, <i>Bauhinia variegata</i> L., <i>Brachychiton discolor</i> F.Muell., <i>Brachychiton populneus</i> R.Br., <i>Camellia semiserrata</i>	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	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że rośliny: a) mają średnicę mniejszą niż 2 cm u podstawy łodygi; lub b) pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub c) pochodzą z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym, lub

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
	<p>C.W.Chi, <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Canarium commune</i> L., <i>Castanospermum australe</i> A.Cunningham & C.Fraser, <i>Cercidium floridum</i> Benth. ex A.Gray, <i>Cercidium sonora</i> Rose & I.M.Johnst., <i>Cocculus laurifolius</i> DC., <i>Combretum kraussii</i> Hochst., <i>Cupaniopsis anacardioides</i> (A.Rich.) Radlk., <i>Dombeya cacuminum</i> Hochr., <i>Erythrina corallodendron</i> L., <i>Erythrina coralloides</i> Moc. & Sessé ex DC., <i>Erythrina falcata</i> Benth., <i>Erythrina fusca</i> Lour., <i>Eucalyptus ficifolia</i> F.Müll., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus</i> L., <i>Gleditsia triacanthos</i> L., <i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss) Muell.Arg., <i>Howea forsteriana</i> (F.Müller) Becc., <i>Ilex cornuta</i> Lindl. & Paxton, <i>Inga vera</i> Willd., <i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don, <i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch., <i>Liquidambar styraciflua</i> L., <i>Magnolia grandiflora</i> L., <i>Magnolia virginiana</i> L., <i>Mimosa bracaatinga</i> Hoehne, <i>Morus alba</i> L., <i>Parkinsonia aculeata</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Pithecellobium lobatum</i> Benth., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platanus mexicana</i> Torr., <i>Platanus occidentalis</i> L., <i>Platanus orientalis</i> L., <i>Platanus racemosa</i> Nutt., <i>Podalyria calyptrata</i> Willd., <i>Populus fremontii</i> S.Watson, <i>Populus nigra</i> L., <i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A.Gray ex Hook., <i>Prosopis articulata</i> S.Watson, <i>Protium serratum</i> Engl., <i>Psoralea pinnata</i> L., <i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC., <i>Quercus agrifolia</i> Née, <i>Quercus calliprinos</i> Webb., <i>Quercus chrysolepis</i> Liebm., <i>Quercus engelmannii</i> Greene, <i>Quercus ithaburensis</i> Dence.,</p>			<p>d) były uprawiane:</p> <p>(i) w punkcie produkcji, w którym stosuje się fizyczne odizolowanie zapobiegające wprowadzeniu <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> co najmniej w ciągu sześciu miesięcy przed wywozem, który to punkt produkcji podlega kontrolom urzędowym przeprowadzanym w odpowiednim momencie i został uznany za wolny od tego agrofaga, co potwierdzono co najmniej pułapkami, które sprawdzane są przynajmniej raz na cztery tygodnie, w tym bezpośrednio przed wywozem,</p> <p>lub</p> <p>(ii) w punkcie produkcji, który został uznany za wolny od <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, co potwierdzono co najmniej pułapkami, podczas urzędowych inspekcji przeprowadzanych co najmniej raz na cztery tygodnie; w przypadku podejrzenia występowania agrofaga w punkcie produkcji przeprowadzono odpowiednie zabiegi przeciwko agrofagowi, aby zapewnić eliminację agrofaga; ustanowiono strefę otaczającą wynoszącą 1 km, która jest monitorowana w odpowiednich momentach pod kątem występowania <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> i w przypadku stwierdzenia występowania tego agrofaga rośliny te należy natychmiast usunąć i zniszczyć,</p> <p>oraz</p>

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
	<i>Quercus lobata</i> Née, <i>Quercus palustris</i> Marshall, <i>Quercus robur</i> L., <i>Quercus suber</i> L., <i>Ricinus communis</i> L., <i>Salix alba</i> L., <i>Salix babylonica</i> L., <i>Salix goodingii</i> C.R.Ball, <i>Salix laevigata</i> Bebb, <i>Salix mucronata</i> Thnb., <i>Shorea robusta</i> C.F.Gaertn., <i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv., <i>Spondias dulcis</i> Parkinson, <i>Tamarix ramosissima</i> Kar. ex Boiss., <i>Virgilia oroboides</i> subsp. <i>ferrugine</i> B.-E.van Wyk, <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. i <i>Xylosma avilae</i> Sleumer, inne niż rośliny w kulturze tkankowej, pyłek i nasiona			bezpośrednio przed wywozem przesyłki roślin poddano urzędowej inspekcji pod kątem występowania tego agrofaga, w szczególności na łodygach i gałęziach roślin, również z zastosowaniem metod pobierania próbek prowadzących do zniszczenia badanych roślin w wyniku ich przecięcia. Wielkość próbki pobranej do inspekcji umożliwia przynajmniej wykrycie 1 % stopnia porażenia przy poziomie ufności wynoszącym 99 %.
32.2	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzajów i gatunków: <i>Artocarpus chaplasha</i> Roxb., <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam., <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Alnus formosana</i> Makino, <i>Bombax malabaricum</i> DC., <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold, <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth, <i>Camellia oleifera</i> C.Abel, <i>Castanea</i> Mill., <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl, <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook., <i>Dalbergia</i> L.f., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Ficus carica</i> L., <i>Ficus hispida</i> L.f., <i>Ficus infectoria</i> Willd., <i>Ficus retusa</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Maclura tricuspidata</i> Carrière, <i>Melia azedarach</i> L., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb., <i>Schima</i>	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	Afganistan, Arabia Saudyjska, Bahrajn, Bangladesz, Bhutan, Brunei Darussalam, Chiny, Filipiny, Indie, Indonezja, Irak, Iran, Japonia, Jemen, Jordania, Kambodża, Katar, Kazachstan, Kirgistan, Korea Południowa, Korea Północna, Kuwejt, Laos, Liban, Malediwy, Maleszja, Mjanma/Birma, Mongolia, Nepal, Oman, Pakistan, Rosja (tylko następujące części: Dalekowschodni Okręg Federalny (Dálniewostocznyj fiedieralnyj okrug), Syberyjski Okręg Federalny (Sibirskij fiedieralnyj okrug) i Uralski Okręg Federalny (Uralskij fiedieralnyj okrug)), Singapur, Sri Lanka, Syria, Tadżykistan, Tajlandia, Timor Wschodni, Turkmenistan, Uzbekistan, Wietnam i Zjednoczone Emiraty Arabskie	Urzędowe oświadczenie, że rośliny: a) mają średnicę mniejszą niż 1 cm u podstawy łodygi; lub b) pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Apriona germari</i> (Hope) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub c) w całym cyklu życia były uprawiane na obszarze określonym przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Apriona germari</i> (Hope) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym, lub

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
	<p>superba Gardner & Champ., <i>Sophora japonica</i> L., <i>Trema amboinense</i> (Willd.) Blume, <i>Trema orientale</i> (L.) Blume, <i>Ulmus</i> L., <i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw i <i>Xylosma</i> G.Forst., inne niż rośliny w kulturze tkankowej, pyłek i nasiona</p>			<p>d) w całym cyklu życia lub w okresie co najmniej dwóch lat poprzedzających wywóz były uprawiane w miejscu produkcji określonym przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Apriona germari</i> (Hope) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych,</p> <p>oraz</p> <p>(i) były dwa razy w roku poddawane inspekcjom urzędowym pod kątem oznak występowania <i>Apriona germari</i> (Hope) przeprowadzanym w odpowiednim czasie i nie stwierdzono oznak występowania tego agrofaga,</p> <p>oraz</p> <p>(ii) w miejscu produkcji stosowane są odpowiednie zabiegi profilaktyczne i jest ono otoczone strefą buforową o szerokości co najmniej 2 000 m, w której, na podstawie urzędowych badań przeprowadzanych corocznie w odpowiednich momentach, potwierdzano brak występowania <i>Apriona germari</i> (Hope),</p> <p>oraz</p> <p>(iii) bezpośrednio przed wywozem zostały poddane inspekcji pod kątem występowania <i>Apriona germari</i> (Hope), w szczególności na łodygach; w stosownych przypadkach w ramach tej inspekcji powinno się stosować metody pobierania próbek prowadzące do zniszczenia badanych roślin w wyniku ich przecięcia,</p> <p>lub</p> <p>e) w całym cyklu życia lub w okresie co najmniej dwóch lat poprzedzających wywóz były uprawiane w punkcie produkcji, w którym stosuje się fizyczne odizolowanie zapobiegające wprowadzeniu <i>Apriona germari</i> (Hope)</p> <p>oraz</p> <p>bezpośrednio przed wywozem zostały poddane inspekcji pod kątem występowania <i>Apriona germari</i> (Hope), w szczególności na łodygach; w stosownych przypadkach w ramach tej inspekcji powinno się stosować metody pobierania próbek prowadzące do zniszczenia badanych roślin w wyniku ich przecięcia.</p>

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
32.3	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzajów i gatunków: <i>Caesalpinia japonica</i> Siebold & Zucc., <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cercis chinensis</i> Bunge, <i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne, <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl, <i>Cornus kousa</i> Bürger ex Hanse, <i>Crataegus cordata</i> Aiton, <i>Debregeasia edulis</i> (Siebold & Zucc.) Wedd., <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus carica</i> L., <i>Firmiana simplex</i> (L.) W.Wight, <i>Gleditsia japonica</i> Miq., <i>Hovenia dulcis</i> Thunb., <i>Lagerstroemia indica</i> L., <i>Morus</i> L., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc., <i>Populus</i> L., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., <i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC., <i>Punica granatum</i> L., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume, <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq., <i>Villebrunea pedunculata</i> Shirai i <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino, inne niż rośliny w kulturze tkankowej, pyłek 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</p>	<p>Afganistan, Arabia Saudyjska, Bahrajn, Bangladesz, Bhutan, Brunei Darussalam, Chiny, Filipiny, Indie, Indonezja, Irak, Iran, Japonia, Jemcen, Jordania,</p> <p>Kambodża, Katar, Kazachstan, Kirgistan, Korea Południowa, Korea Północna, Kuwejt, Laos, Liban, Malediwy, Malajzja, Mjanma/Birma, Mongolia, Nepal, Oman, Pakistan, Rosja (tylko następujące części: Dalekowschodni Okręg Federalny (Dalniewostocznyj fiedieralnyj okrug), Syberyjski Okręg Federalny (Sibirskij fiedieralnyj okrug) i Uralski Okręg Federalny (Uralskij fiedieralnyj okrug)), Singapur, Sri Lanka, Syria, Tadżykistan, Tajlandia, Timor Wschodni, Turkmenistan, Uzbekistan, Wietnam i Zjednoczone Emiraty Arabskie</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny:</p> <p>a) mają średnicę mniejszą niż 1 cm u podstawy łodygi; lub</p> <p>b) pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub</p> <p>c) w całym cyklu życia były uprawiane na obszarze określonym przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym, lub</p> <p>d) w całym cyklu życia lub w okresie co najmniej dwóch lat poprzedzających wywóz były uprawiane w miejscu produkcji określonym przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych,</p> <p>oraz</p> <p>(i) miejsce produkcji było dwa razy w roku poddawane inspekcjom urzędowym pod kątem oznak występowania <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat przeprowadzanym w odpowiednim czasie i nie stwierdzono oznak występowania tego agrofaga,</p> <p>oraz</p> <p>(ii) w miejscu produkcji stosowane są odpowiednie zabiegi profilaktyczne i jest ono otoczone strefą buforową o szerokości co najmniej 2 000 m, w której, na podstawie urzędowych badań przeprowadzanych corocznie w odpowiednich momentach, potwierdzano brak występowania <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat,</p>

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>d) w całym cyklu życia lub w okresie co najmniej dwóch lat poprzedzających wywóz były uprawiane w miejscu produkcji określonym przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych,</p> <p>oraz</p> <p>(i) miejsce produkcji było dwa razy w roku poddawane inspekcjom urzędowym pod kątem oznak występowania <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat przeprowadzanym w odpowiednim czasie i nie stwierdzono oznak występowania tego agrofaga,</p> <p>oraz</p> <p>(ii) w miejscu produkcji stosowane są odpowiednie zabiegi profilaktyczne i jest ono otoczone strefą buforową o szerokości co najmniej 2 000 m, w której, na podstawie urzędowych badań przeprowadzanych corocznie w odpowiednich momentach, potwierdzano brak występowania <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat,</p> <p>oraz</p> <p>(iii) bezpośrednio przed wywozem zostały poddane inspekcji pod kątem występowania <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat, w szczególności na łądach; w stosownych przypadkach w ramach tej inspekcji powinno się stosować metody pobierania próbek prowadzące do zniszczenia badanych roślin w wyniku ich przecięcia,</p> <p>lub</p> <p>e) w całym cyklu życia lub w okresie co najmniej dwóch lat poprzedzających wywóz były uprawiane w punkcie produkcji, w którym stosuje się fizyczne odizolowanie zapobiegające wprowadzeniu <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat</p> <p>oraz</p> <p>bezpośrednio przed wywozem zostały poddane inspekcji pod kątem występowania <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat, w szczególności na łądach; w stosownych przypadkach w ramach tej inspekcji powinno się stosować metody pobierania próbek prowadzące do zniszczenia badanych roślin w wyniku ich przecięcia.</p>

▼M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
32.5	<p>Rośliny z rodzajów i gatunków: <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Adiantum aleuticum</i> (Rupr.) Paris, <i>Adiantum jordanii</i> C. Muell., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Aesculus hippocastanum</i> L., <i>Arbutus menziesii</i> Pursch., <i>Arbutus unedo</i> L., <i>Arctostaphylos Adans</i>, <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, <i>Camellia</i> 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>Hamelis virginiana</i> L., <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindley) M. Roemer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe</i> D. Don, <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr.&Gray, <i>Magnolia</i> 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> D. Don, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco, <i>Quercus</i> L., <i>Rhododendron</i> 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> L., <i>Trientalis latifolia</i> (Hook.), <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt., <i>Vaccinium</i> L. i <i>Viburnum</i> L., inne niż owoce, pyłek i nasiona</p>	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 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 ex 0603 19 70 ex 0604 20 40 ex 0604 20 90 ex 0604 90 91 ex 1401 90 00 ex 1404 90 00</p>	<p>Kanada, Stany Zjednoczone, Wietnam i Zjednoczone Królestwo⁽²⁾</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty spoza UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld, co ustaliła krajowa organizacja ochrony roślin w państwie pochodzenia zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym, lub</p> <p>b) podczas urzędowej kontroli w miejscu produkcji, w tym przeprowadzanej od początku ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego analizy laboratoryjnej wszelkich wzbudzających podejrzenia objawów, na podatnych roślinach nie stwierdzono oznak <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty spoza UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld, oraz</p> <p>reprezentatywna próbka roślin została zbadana przed wysyłką i na podstawie tego badania została uznana za wolną od <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty spoza UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld.</p>

▼M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
32.6	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzajów <i>AV</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Elaeagnus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Gleditsia</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Robinia</i> L., <i>Salix</i> L., lub <i>Ulmus</i> L., inne niż zrazy, sadzonki, rośliny w kulturze tkankowej, pyłek lub 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	Afganistan, Indie, Iran, Kirgistan, Pakistan, Tadżykistan, Turkme- nistan i Uzbekistan	Urzędowe oświadczenie, że rośliny: a) mają średnicę mniejszą niż 9 cm u podstawy łodygi; lub b) w całym cyklu życia były uprawiane na obszarze określonym przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Trirachys sartus</i> Solsky zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym, lub c) w całym cyklu życia lub w okresie co najmniej dwóch lat poprzedzających wywóz były uprawiane w punkcie produkcji wolnym od <i>Trirachys sartus</i> Solsky zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych: (i) w którym stosuje się fizyczne odizolowanie zapobiegające wprowadzeniu <i>Trirachys sartus</i> Solsky i który był poddawany co najmniej jednej inspekcji rocznie pod kątem oznak występowania <i>Trirachys sartus</i> Solsky, przeprowadzanej w odpowiednich momentach umożliwiających wykrycie tego agrofaga, lub (ii) w którym stosowane są odpowiednie zabiegi profilaktyczne i który co najmniej dwa razy w roku był poddawany inspekcjom pod kątem wszelkich oznak występowania <i>Trirachys sartus</i> Solsky, przeprowadzanym w odpowiednich momentach roku umożliwiającym wykrycie tego agrofaga, oraz jest otoczony strefą buforową o szerokości co najmniej 500 m, w której potwierdzono brak występowania <i>Trirachys sartus</i> Solsky na podstawie tych urzędowych badań,

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>oraz bezpośrednio przed wywozem rośliny zostały poddane inspekcji pod kątem występowania <i>Trirachys sartus</i> Solsky, w szczególności na łądkach, w tym, w stosownych przypadkach, z zastosowaniem metod pobierania próbek prowadzących do zniszczenia badanych roślin w wyniku ich przecięcia, i nie zaobserwowano oznak występowania <i>Trirachys sartus</i> Solsky”.</p>
32.7	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzajów i gatunków: <i>Castanea</i> Mill., <i>Castanopsis</i> (D. Don) Spach i <i>Quercus</i> L., inne niż rośliny w kulturze tkankowej, pyłek i nasiona	<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>	Chiny, Korea Południowa, Korea Północna, Rosja, Tajwan i Wietnam	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny:</p> <p>a) mają średnicę mniejszą niż 9 cm u podstawy łądki;</p> <p>lub</p> <p>b) w całym cyklu życia były uprawiane na obszarze określonym przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Massicus raddei</i> (Blessig) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p> <p>c) w całym cyklu życia lub w okresie co najmniej dwóch lat poprzedzających wywóz były uprawiane w punkcie produkcji wolnym od <i>Massicus raddei</i> (Blessig) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych:</p> <p>(i) w którym stosuje się fizyczne odizolowanie zapobiegające wprowadzeniu <i>Massicus raddei</i> (Blessig) i który był poddawany co najmniej jednej inspekcji rocznie pod kątem oznak występowania <i>Massicus raddei</i> (Blessig), przeprowadzanej w odpowiednich momentach umożliwiających wykrycie tego agrofaga,</p> <p>lub</p>

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>(ii) w którym stosowane są odpowiednie zabiegi profilaktyczne i który co najmniej dwa razy w roku był poddawany inspekcjom pod kątem wszelkich oznak występowania <i>Massicus raddei</i> (Blessig), przeprowadzanym w odpowiednich momentach roku umożliwiających wykrycie tego agrofaga, oraz jest otoczony strefą buforową o szerokości co najmniej 2 000 m, w której potwierdzono brak występowania <i>Massicus raddei</i> (Blessig) na podstawie tych urzędowych badań,</p> <p>oraz bezpośrednio przed wywozem rośliny zostały poddane inspekcji pod kątem występowania <i>Massicus raddei</i> (Blessig), w szczególności na łodygach, w tym, w stosownych przypadkach, z zastosowaniem metod pobierania próbek prowadzących do zniszczenia badanych roślin w wyniku ich przecięcia, i nie zaobserwowano oznak występowania <i>Massicus raddei</i> (Blessig).</p>

▼ B

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 gentianum</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.

▼ **B**

	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	Urzędowe oświadczenie, że rośliny pochodzą z: 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, lub 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.

▼ **M9**

36.	Rośliny z rodzajów i gatunków: <i>Chionanthus virginicus</i> L., <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	Białoruś, Chiny, Japonia, Kanada, Korea Północna, Korea Południowa, Mongolia, Rosja, Stany Zjednoczone, Tajwan i Ukraina	Urzędowe oświadczenie, że rośliny pochodzą z obszaru, który został określony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych i który znajduje się w odległości co najmniej 100 km od najbliższego znanego obszaru, w którym urzędowo potwierdzono występowanie tego agrofaga; nazwa tego obszaru jest podana w świadectwie fitosanitarnym, a informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim.
-----	---	--	--	--

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
37.	Rośliny przeznaczone do sadzenia rodzajów <i>Juglans</i> L. i <i>Pterocarya</i> Kunth, 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> 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) 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> Kolarik, 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>
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.

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
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	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny:</p> <p>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,</p> <p>lub</p> <p>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:</p> <p>(i) które jest zarejestrowane i nadzorowane przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia,</p> <p>oraz</p> <p>(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,</p> <p>oraz</p> <p>(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 umożliwiających wykrycie tego agrofaga.</p>

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
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 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: (i) które jest zarejestrowane i nadzorowane przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia, oraz

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<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> <p>(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.</p>
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>

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<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> <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>

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
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.
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 ► M9 wirusów pozaeuropejskich, wiroidów i fitoplazm, o których mowa w załączniku II część A pkt 22 ◀ 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 ► M9 wirusy pozaeuropejskie, wiroidy i fitoplazmy, o których mowa w załączniku II część A pkt 22 ◀ 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,

▼B

	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, 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.

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
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 — 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; (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 wywołanych przez odnośne agrofagi kwarantannowe dla Unii.

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
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 ► M9 <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis <i>et al.</i> (szczep referencyjny), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (szczep referencyjny) Griffiths <i>et al.</i> i <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (szczep referencyjny) Davis <i>et al.</i> ◀	Urzędowe oświadczenie, że: a) rośliny, inne niż rośliny uzyskane z nasion: (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 ► M9 <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis <i>et al.</i> (szczep referencyjny), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (szczep referencyjny) Griffiths <i>et al.</i> i <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (szczep referencyjny) Davis <i>et al.</i> ◀ przy użyciu odpowiednich wskaźników lub równoważnych metod, które to badania wykazały, że jest on wolny od ► M9 <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis <i>et al.</i> (szczep referencyjny), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (szczep referencyjny) Griffiths <i>et al.</i> i <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (szczep referencyjny) Davis <i>et al.</i> ◀, albo (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 ► M9 <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis <i>et al.</i> (szczep referencyjny), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (szczep referencyjny) Griffiths <i>et al.</i> i <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (szczep referencyjny) Davis <i>et al.</i> ◀ przy użyciu odpowiednich wskaźników lub metod równoważnych, które to badanie wykazało, że jest on wolny od ► M9 <i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis <i>et al.</i> (szczep referencyjny), <i>Candidatus</i> Phytoplasma fraxini (szczep referencyjny) Griffiths <i>et al.</i> i <i>Candidatus</i> Phytoplasma hispanicum (szczep referencyjny) Davis <i>et al.</i> ◀,

▼B

	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 objawów występowania chorób wywołanych przez ►M9 <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma australiense</i> Davis <i>et al.</i> (szczep referencyjny), <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma fraxini</i> (szczep referencyjny) Griffiths <i>et al.</i> i <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma hispanicum</i> (szczep referencyjny) Davis <i>et al.</i> ◀.
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>Burkिलanthus</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>Svinglea</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</i> <i>Liberibacter africanus</i> , <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter americanus</i> i <i>Candidatus</i> <i>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.
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	Urzędowe oświadczenie, że: a) rośliny pochodzą z państwa, o którym wiadomo, że nie występuje w nim <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio, lub b) rośliny pochodzą z obszaru, który został ustanowiony przez krajową organizację ochrony roślin jako wolny od <i>Trioza erytreae</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,

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<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 erythrae</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 erythrae</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>
53.	<p>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>Trip-hasia</i> Lour., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., inne niż owoce i nasiona</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 30</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 1404 90 00</p>	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny pochodzą:</p> <p>a) z państwa, o którym wiadomo, że nie występuje w nim <i>Diaphorina citri</i> Kuway,</p> <p>lub</p> <p>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.</p>

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
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 <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, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim, lub 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.
55.	Rośliny przeznaczone do sadzenia rodziny <i>Palmae</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 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	►M4 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, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo (²). ◀	Urzędowe oświadczenie, że: 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 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,

▼ B

	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).

▼ M9

56.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzajów: <i>Cryptocoryne</i> sp., <i>Hygrophila</i> sp. i <i>Vallisneria</i> sp., inne niż pyłek i nasiona	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Państwa trzecie z wyjątkiem Szwajcarii	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.
-----	--	--	--	---

▼ B

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>aurantifolii</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 b) owoce pochodzą z obszaru ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</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

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>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>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</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,</p> <p>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>aurantifolii</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>,</p> <p>oraz</p> <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,</p> <p>oraz</p>

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<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> <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>

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
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	Urzędowe oświadczenie, że: 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, lub 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, lub 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.
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	Urzędowe oświadczenie, że: 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, lub

▼B

	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>

▼B

	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> <p>oraz</p>

▼ B

	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>

▼ M9

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.	ex 0804 50 00 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 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) owoce pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Tephritidae</i>, o których mowa w załączniku II część A tabela trzecia pkt 77 i 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> <p>b) owoce pochodzą z obszaru, który został określony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Tephritidae</i>, o których mowa w załączniku II część A tabela trzecia pkt 77 i na które owoce te są podatne, zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w świadectwie fitosanitarnym, a informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem</p>
-----	--	--	-----------------	--

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>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 wegetacyjnego w miejscu produkcji lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono żadnych objawów występowania <i>Tephritidae</i>, o których mowa w załączniku II część A tabela trzecia pkt 77 i na które owoce te są podatne, i podczas odpowiednich urzędowych badań u żadnego z owoców zebranych w miejscu produkcji nie stwierdzono objawów występowania tego agrofaga, a informacje dotyczące identyfikowalności podano w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p> <p>d) owoce zostały objęte skutecznym podejściem systemowym lub poddane skutecznemu zabiegowi po zbiorach w celu zapewnienia eliminacji <i>Tephritidae</i>, o których mowa w załączniku II część A tabela trzecia pkt 77 i na które owoce te są podatne, a informacje na temat stosowanego podejścia systemowego lub metody wykonania zabiegu są podane w świadectwie fitosanitarnym, 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.</p>

▼B

▼M11

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
62.	Owoce <i>Capsicum</i> (L.), <i>Citrus</i> L., inne niż <i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle, <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck i <i>Citrus sinensis</i> Pers., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch i <i>Punica granatum</i> L.	0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 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: a) owoce pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Thaumatococcus leucocarpa</i> (Meyrick) 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 pochodzenia; lub b) owoce pochodzą z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Thaumatococcus leucocarpa</i> (Meyrick) zgodnie z międzynarodowym standardem dla środków fitosanitarnych ISPM 4(*). Obszar wolny od agrofaga jest podany w świadectwie fitosanitarnym, pod warunkiem że status obszaru wolnego od agrofaga został z wyprzedzeniem przekazany Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie pochodzenia; lub c) owoce: (i) pochodzą z miejsca produkcji, które zostało określone przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Thaumatococcus leucocarpa</i> (Meyrick) zgodnie z odpowiednim międzynarodowym standardem dla środków fitosanitarnych ISPM 10(**) i włączone do wykazu kodów miejsc produkcji, który został z wyprzedzeniem przekazany Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie pochodzenia; oraz

▼ **M11**

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>(ii) zostały poddane urzędowym kontrolom przeprowadzonym w miejscu produkcji w odpowiednich momentach w trakcie sezonu wegetacyjnego i przed wywozem, w tym badaniu wzrokowym o natężeniu umożliwiający wykrycie co najmniej 2 % poziomu porażenia, przy poziomie ufności 95 % zgodnie z międzynarodowym standardem dla środków fitosanitarnych ISPM 31 (**), w tym, jeżeli wystąpiły objawy, z zastosowaniem metod pobierania próbek prowadzących do zniszczenia badanych roślin w wyniku ich przecięcia, i zostały uznane za wolne od <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick);</p> <p>oraz</p> <p>(iii) towarzyszy im świadectwo fitosanitarne wskazujące kody miejsca produkcji;</p> <p>lub</p> <p>d) owoce</p> <p>(i) zostały wyprodukowane w zatwierdzonym punkcie produkcji włączonym do wykazu kodów punktów produkcji, który został z wyprzedzeniem przekazany Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie pochodzenia;</p> <p>oraz</p> <p>(ii) zostały objęte skutecznym podejściem systemowym w celu zapewnienia, że są wolne od <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), zgodnie z międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych ISPM 14(****) lub poddane skutecznemu samodzielnemu zabiegowi po zbiorze w celu zapewnienia, że są wolne od <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), pod warunkiem że odpowiednie zastosowane podejście</p>

▼ M11

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>systemowe lub zabieg po zbiorze, wraz z dokumentacją potwierdzającą ich skuteczność, zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia, a zabieg po zbiorze został oceniony przez Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności;</p> <p>oraz</p> <p>(iii) przed wywozem zostały poddane urzędowym inspekcjom pod kątem obecności <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), o natężeniu umożliwiającym wykrycie co najmniej 2 % poziomu porażenia, przy poziomie ufności 95 % zgodnie z międzynarodowym standardem dla środków fitosanitarnych ISPM 31 (**), w tym, jeżeli wystąpiły objawy, z zastosowaniem metod pobierania próbek prowadzących do zniszczenia badanych roślin w wyniku ich przecięcia;</p> <p>oraz</p> <p>(iv) towarzyszy im świadectwo fitosanitarne wskazujące kody punktów produkcji i zawierające szczególne informacje dotyczące zastosowanego zabiegu po zbiorze lub zastosowania podejścia systemowego.</p>
62.1	Owoce gatunku <i>Citrus sinensis</i> Pers.	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80	Państwa kontynentu afrykańskiego, Republika Zielonego Przylądka, Wyspa Świętej Heleny, Madagaskar, Reunion, Mauritius i Izrael	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) owoce pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) 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 pochodzenia;</p> <p>lub</p>

▼ M11

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>b) owoce pochodzą z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) zgodnie z międzynarodowym standardem dla środków fitosanitarnych ISPM 4(*). Obszar wolny od agrofaga jest podany w świadectwie fitosanitarnym, pod warunkiem że status obszaru wolnego od agrofaga został z wyprzedzeniem przekazany Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie pochodzenia;lub</p> <p>c) owoce</p> <p>(i) pochodzą z miejsca produkcji, które zostało określone przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) zgodnie z odpowiednim międzynarodowym standardem dla środków fitosanitarnych ISPM 10(**) i włączone do wykazu kodów miejsc produkcji, który został z wyprzedzeniem przekazany Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie pochodzenia;</p> <p>oraz</p> <p>(ii) zostały poddane urzędowym kontrolom przeprowadzonym w miejscu produkcji w odpowiednich momentach w trakcie sezonu wegetacyjnego i przed wywozem, w tym badaniu wzrokowemu o natężeniu umożliwiającym wykrycie co najmniej 2 % poziomu porażenia, przy poziomie ufności 95 % zgodnie z międzynarodowym standardem dla środków fitosanitarnych ISPM 31 (***) w tym, jeżeli wystąpiły objawy, z zastosowaniem metod pobierania próbek prowadzących do zniszczenia badanych roślin w wyniku ich przecięcia, i zostały uznane za wolne od <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick);</p> <p>oraz</p>

▼ M11

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>(iii) towarzyszy im świadectwo fitosanitarne wskazujące kody miejsca produkcji;</p> <p>lub</p> <p>d) owoce:</p> <p>(i) zostały wyprodukowane w zatwierdzonym punkcie produkcji włączonym do wykazu kodów punktów produkcji, który został z wyprzedzeniem przekazany Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie pochodzenia;</p> <p>oraz</p> <p>(ii) zostały poddane:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skutecznemu podejściu systemowemu, które obejmuje zabieg chłodzenia w temperaturze od 0 °C do -1 °C przez co najmniej 16 dni, zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych ISPM 14(****) i ISPM 42(***), pod warunkiem że w odniesieniu do każdej przesyłki zabieg chłodzenia został udokumentowany i sprawdzony przez państwo trzecie wywozu, a podejście systemowe, wraz z dokumentacją potwierdzającą jego skuteczność, zostało z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia; lub — skutecznemu podejściu systemowemu zgodnie z międzynarodowym standardem dla środków fitosanitarnych ISPM 14(****), które obejmuje etap wstępnego schładzania miąższu owocu do temperatury zabiegu chłodzenia, a następnie zabieg chłodzenia przez co najmniej 20 dni w stałej temperaturze od -1 °C do +2 °C, pod warunkiem że w odniesieniu

▼ M11

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>do każdej przesyłki etap wstępnego schładzania i zabieg chłodzenia zostały udokumentowane i sprawdzone przez państwo trzecie wywozu oraz pod warunkiem że podejście systemowe, wraz z dokumentacją potwierdzającą jego skuteczność, zostało z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia;</p> <p>lub</p> <p>— skutecznemu samodzielnemu zabiegowi po zbiorze w celu zapewnienia, że są wolne od <i>Thaumatoctibia leucotreta</i> (Meyrick), pod warunkiem że zabieg po zbiorze, wraz z dokumentacją potwierdzającą jego skuteczność, został z wyprzedzeniem przekazany Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia oraz został oceniony przez Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności;</p> <p>lub</p> <p>— do dnia 31 grudnia 2022 r., skutecznemu podejściu systemowemu zgodnie z międzynarodowym standardem dla środków fitosanitarnych ISPM 14(****), które obejmuje etap wstępnego schładzania miąższu owocu do 5 °C, a następnie zabieg chłodzenia przez co najmniej 25 dni w stałej temperaturze od -1 °C do +2 °C, pod warunkiem że w odniesieniu do każdej przesyłki etap wstępnego schładzania i zabieg chłodzenia</p>

▼ M11

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>zostały udokumentowane i sprawdzone przez państwo trzecie wywozu oraz pod warunkiem że podejście systemowe, wraz z dokumentacją potwierdzającą jego skuteczność, zostało z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia;</p> <p>oraz</p> <p>(iii) przed wywozem zostały poddane urzędowym inspekcjom pod kątem obecności <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), o natężeniu umożliwiającym wykrycie co najmniej 2 % poziomu porażenia, przy poziomie ufności 95 % zgodnie z międzynarodowym standardem dla środków fitosanitarnych ISPM 31 (**), w tym, jeżeli wystąpiły objawy, z zastosowaniem metod pobierania próbek prowadzących do zniszczenia badanych roślin w wyniku ich przecięcia;</p> <p>oraz</p> <p>(iv) towarzyszy im świadectwo fitosanitarne wskazujące kody punktów produkcji i zawierające szczegółowe informacje dotyczące zastosowanego zabiegu po zbiorze lub zastosowania podejścia systemowego wraz z zastosowaną stałą temperaturą i czasem trwania zabiegu chłodzenia zastosowanego w tym podejściu systemowym;</p> <p>oraz</p> <p>(v) w przypadku gdy zabieg chłodzenia zastosowano podczas transportu, oprócz świadectwa fitosanitarnego, przechowuje się i udostępnia na żądanie dokumentację dotyczącą stosowania zabiegu.</p>

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
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> <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>świadectwo 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>

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
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> <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>

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>świadczenie 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>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</p>

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>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 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>

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
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> <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>

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>świadectwo, 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>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.</p>

▼ M9

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 ex 0810 90 75	Australia, obie Ameryki i Nowa Zelandia	<p>Urzędowe oświadczenie, że owoce pochodzą z:</p> <p>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,</p> <p>lub</p> <p>b) obszaru, który został określony 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 świadectwie fitosanitarnym, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim,</p>
-----	--	--	---	--

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>lub</p> <p>c) miejsca produkcji, w którym w ciągu ostatnich trzech miesięcy przed wywozem przeprowadzono urzędowe inspekcje i badania na obecność <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), w tym w jego bezpośrednim sąsiedztwie, i które było poddawane skutecznym zabiegom zapewniającym eliminację tego agrofaga, a reprezentatywne próbki owoców były poddane inspekcjom przed wywozem i informacje dotyczące identyfikowalności podano w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p> <p>d) punktu produkcji zabezpieczonego przed dostępem owadów, określonego 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, a informacje dotyczące identyfikowalności podano w świadectwie fitosanitarnym.</p>

▼ B

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</p>
-----	--	---	-----------------	---

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>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, 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 umożliwiających 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>

▼ **B**▼ **M9**

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
68.1	Owoce roślin z rodzaju <i>Capsicum</i> L. i gatunku <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0702 00 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0709 99 90	Boliwia, Ekwador, Kolumbia, Peru i Stany Zjednoczone	<p>Urzędowe oświadczenie, że owoce:</p> <p>a) pochodzą z obszaru, który został określony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w świadectwie fitosanitarnym, 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 miejsca produkcji, które zostało określone przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych oraz w miejscu produkcji w odpowiednich momentach w trakcie sezonu wegetacyjnego, umożliwiając wykrycie tego agrofaga, przeprowadzono urzędowe inspekcje i badania, w tym badanie reprezentatywnych próbek owoców, w wyniku których nie stwierdzono występowania <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné, a informacje dotyczące identyfikowalności podano w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p> <p>c) pochodzą z miejsca produkcji, w którym stosuje się fizyczne odizolowanie zapobiegające wprowadzeniu <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné i które zostało określone przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolne od <i>Prodiplosis longifila</i> Gagné na podstawie urzędowych inspekcji przeprowadzonych w ciągu dwóch miesięcy poprzedzających wywóz, a informacje dotyczące identyfikowalności podano w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p>

▼ **M9**

	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>Protophthora longifolia</i> Gagné, a informacje na temat stosowanego podejścia systemowego lub metody wykonania zabiegu są podane w świadectwie fitosanitarnym, 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> <p>oraz</p> <p>informacje dotyczące identyfikowalności podano w świadectwie fitosanitarnym.</p>

▼ **B**

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>
-----	--	--------------------------	-----------------	---

▼ **B**

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
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> <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>

▼ **M10**

71.	Owoce roślin z rodzaju <i>Momordica</i> L., inne niż owoce roślin gatunku <i>Momordica charantia</i> L. pochodzące z Hondurasu, Meksyku, Sri Lanki i Tajlandii	ex 0709 99 90	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że owoce pochodzą z:</p> <p>a) państwa uznanego za wolne od <i>Thrips palmi</i> Karny 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 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 świadectwie fitosanitarnym, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim.</p>
-----	--	---------------	-----------------	---

▼ **B**▼ **M10**

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
71.1.	Owoce rośliny gatunku <i>Momordica charantia</i> L.	ex 0709 99 90	Honduras, Meksyk, Sri Lanka i Tajlandia	<p>Urzędowe oświadczenie, że owoce:</p> <p>a) 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 świadectwie fitosanitarnym, 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 punktu produkcji zabezpieczonego fizycznie przed <i>Thrips palmi</i> Karny i bezpośrednio przed wywozem zostały uznane za wolne od tego agrofaga lub objawów jego występowania w drodze urzędowej inspekcji reprezentatywnej próbki zdefiniowanej zgodnie z międzynarodową normą ISPM31 ⁽³⁾,</p> <p>oraz</p> <p>zostały zapakowane, a wcześniej obchodzone się z nimi w sposób zapobiegający porażeniu <i>Thrips Palmi</i> Karny po opuszczeniu miejsca produkcji,</p> <p>oraz</p> <p>informacje dotyczące identyfikowalności podano w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p> <p>c) zostały wyprodukowane zgodnie ze skutecznym podejściem systemowym zapewniającym eliminację <i>Thrips palmi</i> Karny, obejmującym co najmniej spełnienie wszystkich następujących wymogów:</p> <p>(i) punkt produkcji:</p> <p>— był wyposażony w lepkie pułapki do wykrywania <i>Thrips palmi</i> Karny w całym cyklu produkcyjnym,</p>

▼ **M10**

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>— był poddawany kontrolom co najmniej trzy razy w tygodniu w całym cyklu produkcyjnym i został uznany za wolny od objawów występowania lub od odnośnego agrofaga; w przypadku podejrzenia występowania <i>Thrips palmi</i> Karny przeprowadzono odpowiednie zabiegi w celu zapewnienia nieobecności tego agrofaga,</p> <p>— zostało poddane skutecznej kontroli chwastów w celu wyeliminowania alternatywnych żywicieli <i>Thrips palmi</i> Karny, oraz</p> <p>(ii) owoce zostały poddane skutecznym środkom zwalczania <i>Thrips palmi</i> Karny, a informacje o tych środkach zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim, oraz</p> <p>(iii) zebrane owoce:</p> <p>— były przenoszone i transportowane do pakowni w sposób zapobiegający porażeniu po opuszczeniu punktu produkcji,</p> <p>— były oczyszczane i myte wodą zawierającą środek dezynfekujący w celu eliminacji larw lub dorosłych osobników <i>Thrips palmi</i> Karny,</p> <p>— były przenoszone i pakowane w sposób zapobiegający porażeniu po opuszczeniu pakowni,</p>

▼ M10

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>— bezpośrednio przed wywozem zostały uznane za wolne od objawów występowania <i>Thrips palmi</i> Karny w drodze urzędowej inspekcji reprezentatywnej próbki zdefiniowane zgodnie z międzynarodową normą ISPM31,</p> <p>(iv) informacje dotyczące identyfikowalności podano w świadectwie fitosanitarnym.</p>

▼ B

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	<p>Urzędowe oświadczenie, że owoce pochodzą z:</p> <p>a) obszaru ustanowionego przez krajową organizację ochrony roślin jako wolny od <i>Anthonomus eugenii</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 eugenii</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 eugenii</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>
-----	---	---	---	--

▼ B▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
72.1	Owoce roślin z rodzajów <i>Capsicum</i> L. i <i>Solanum</i> L.	0702 00 00 0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99	Algeria, Angola, Benin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Czad, Demokratyczna Republika Konga, Dżibuti, Egipt, Erytrea, Eswatini, Etiopia, Gabon, Gambia, Ghana, Gwinea, Gwinea Bissau, Gwinea Równikowa, Kamerun, Kenia, Komory, Kongo, Lesotho, Liberia, Libia, Madagaskar, Malawi, Mali, Mauretania, Mauritius, Majotta, Maroko, Mozambik, Namibia, Niger, Nigeria, Republika Południowej Afryki, Republika Środkowoafrykańska, Republika Zielonego Przylądka, Reunion, Rwanda, Senegal, Seszele, Sierra Leone, Somalia, Sudan Południowy, Sudan, Tanzania, Togo, Tunezja, Uganda, Wybrzeże Kości Słoniowej, Wyspy Świętego Tomasza i Książęca, Zambia, Zimbabwe Afganistan, Arabia Saudyjska, Bahrajn, Bangladesz, Bhutan, Brunei Darussalam, Chiny, Filipiny, Indie, Indonezja, Irak, Iran, Japonia, Jemen, Jordania, Kambodża, Katar, Kazachstan, Kirgistan, Korea Południowa, Korea Północna, Kuwejt, Laos, Liban, Malediwy, Malezja, Mjanma/Birma, Mongolia, Nepal, Oman, Pakistan, Rosja (tylko następujące części: Dalekowschodni Okręg Federalny (Dalnie-wschodniej fiedieralnyj okrug), Syberyjski Okręg Federalny (Sibirskij fiedieralnyj okrug) i Uralski Okręg Federalny (Uralskij fiedieralnyj okrug)), Singapur, Sri Lanka, Syria, Tadżykistan, Tajlandia, Timor Wschodni, Turkmenistan, Uzbekistan, Wietnam i Zjednoczone Emiraty Arabskie	Urzędowe oświadczenie, że: a) owoce pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) 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 b) owoce pochodzą z obszaru, który został określony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w świadectwie fitosanitarnym, pod warunkiem że informacje o tym statusie zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim, lub c) w wyniku urzędowych inspekcji przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w okresie trzech miesięcy poprzedzających zbiór od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono żadnych objawów występowania <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel), a podczas odpowiednich urzędowych badań u żadnego z zebranych owoców nie stwierdzono objawów występowania <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel), oraz informacje dotyczące identyfikowalności podano w świadectwie fitosanitarnym,

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>lub</p> <p>d) owoce zostały objęte skutecznym podejściem systemowym lub poddane skutecznemu zabiegowi po zbiorach w celu zapewnienia eliminacji <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) oraz</p> <p>informacje na temat stosowanego podejścia systemowego lub metody wykonania zabiegu są podane w świadectwie fitosanitarnym, 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>
72.2	Owoce roślin z rodzaju <i>Annona</i> L. i gatunku <i>Carica papaya</i> L.	ex 0810 90 75 0807 20 00	<p>Algieria, Angola, Benin,</p> <p>Botswana, Burkina Faso, Burundi, Czad, Demokratyczna Republika Konga, Dżibuti, Egipt, Erytrea, Eswatini, Etiopia, Gabon, Gambia, Ghana, Gwinea, Gwinea Bissau, Gwinea Równikowa, Kamerun, Kenia, Komory, Kongo, Lesotho, Liberia, Libia, Madagaskar, Malawi, Mali, Mauretania, Mauritius, Majotta, Maroko, Mozambik, Namibia,</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) owoce pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) 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) owoce pochodzą z obszaru, który został określony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w świadectwie fitosanitarnym, 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>

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
			<p>Niger, Nigeria, Republika Południowej Afryki, Republika Środkowoafrykańska, Republika Zielonego Przylądka, Reunion, Rwanda, Senegal, Seszele, Sierra Leone, Somalia, Sudan Południowy, Sudan, Tanzania, Togo, Tunezja, Uganda, Wybrzeże Kości Słoniowej, Wyspy Świętego Tomasza i Książęca, Zambia, Zimbabwe</p> <p>Afganistan, Arabia Saudyjska, Bahrajn, Bangladesz, Bhutan, Brunei Darussalam, Chiny, Filipiny, Indie, Indonezja, Irak, Iran, Japonia,</p> <p>Jemen, Jordania, Kambodża, Katar, Kazachstan, Kirgistan, Korea Południowa, Korea Północna, Kuwejt,</p> <p>Laos,</p> <p>Liban, Malediwy, Malezja, Mjanma/Birma, Mongolia, Nepal, Oman, Pakistan, Rosja (tylko następujące części: Dalekowschodni Okręg Federalny (Dalekowschodni federalny okręg), Syberyjski Okręg Federalny (Sibirski federalny okręg) i Uralski Okręg Federalny (Uralski federalny okręg)), Singapur, Sri Lanka, Syria, Tadżykistan, Tajlandia, Timor Wschodni, Turkmenistan, Uzbekistan, Wietnam i Zjednoczone Emiraty Arabskie</p>	<p>c) w wyniku urzędowych inspekcji przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w okresie trzech miesięcy poprzedzających zbiór od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono żadnych objawów występowania <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel), a podczas odpowiednich urzędowych badań u żadnego z zebranych owoców nie stwierdzono objawów występowania <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel),</p> <p>oraz</p> <p>informacje dotyczące identyfikowalności podano w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p> <p>d) owoce zostały objęte skutecznym podejściem systemowym lub poddane skutecznemu zabiegowi po zbiorach w celu zapewnienia eliminacji <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) oraz</p> <p>informacje na temat stosowanego podejścia systemowego lub metody wykonania zabiegu są podane w świadectwie fitosanitarnym, 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>

▼M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
72.3	Owoce roślin gatunku <i>Psidium guajava</i> L.	ex 0804 50 00	<p>Algieria, Angola, Benin,</p> <p>Botswana, Burkina Faso, Burundi, Czad, Demokratyczna Republika Konga, Dżibuti, Egipt, Erytrea, Eswatini, Etiopia, Gabon, Gambia, Ghana, Gwinea, Gwinea Bissau, Gwinea Równikowa, Kamerun, Kenia, Komory, Kongo, Lesotho, Liberia, Libia, Madagaskar, Malawi, Mali, Mauretania, Mauritius, Majotta, Maroko, Mozambik, Namibia,</p> <p>Niger, Nigeria, Republika Południowej Afryki, Republika Środkowoafrykańska, Republika Zielonego Przylądka, Reunion, Rwanda, Senegal, Seszele, Sierra Leone, Somalia, Sudan Południowy, Sudan, Tanzania, Togo, Tunezja, Uganda, Wybrzeże Kości Słoniowej, Wyspy Świętego Tomasza i Książęca, Zambia, Zimbabwe</p> <p>Afganistan, Arabia Saudyjska, Bahrajn, Bangladesz, Bhutan, Brunei Darussalam, Chiny, Filipiny, Indie, Indonezja, Irak, Iran, Japonia,</p> <p>Jemen, Jordania, Kambodża, Katar, Kazachstan, Kirgistan, Korea Południowa, Korea Północna, Kuwejt,</p> <p>Laos,</p> <p>Liban, Malediwy, Malezja, Mjanma/Birma, Mongolia, Nepal, Oman, Pakistan, Rosja (tylko następujące części: Dalekowschodni Okręg Federalny (Dálnie-wostocznyj fiedieralnyj okrug), Syberyjski Okręg Federalny (Sibirskij fiedieralnyj okrug) i Uralski Okręg Federalny (Uralskij fiedieralnyj okrug)), Singapur, Sri Lanka, Syria, Tadżykistan, Tajlandia, Timor Wschodni, Turkmenistan, Uzbekistan, Wietnam i Zjednoczone Emiraty Arabskie</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) owoce pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) i <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) 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) owoce pochodzą z obszaru, który został określony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) i <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w świadectwie fitosanitarnym, 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) w wyniku urzędowych inspekcji przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w okresie trzech miesięcy poprzedzających zbiór od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w miejscu produkcji lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono żadnych objawów występowania <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) i <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders), a podczas odpowiednich urzędowych badań u żadnego z zebranych owoców nie stwierdzono objawów występowania <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) i <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders),</p> <p>oraz</p> <p>informacje dotyczące identyfikowalności podano w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p>

▼M9

	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>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) i <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders), a informacje na temat stosowanego podejścia systemowego lub metody wykonania zabiegu są podane w świadectwie fitosanitarnym, 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.
73.	Nasiona roślin gatunku <i>Zea mays</i> L.	0712 90 11 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90	Państwa trzecie	Urzędowe oświadczenie, że: a) nasiona pochodzą z państwa uznanego za wolne od <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub b) nasiona pochodzą z obszaru, który został określony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, co potwierdzono w świadectwie fitosanitarnym, lub c) 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. Wielkość próbki pobranej do inspekcji umożliwia przynajmniej wykrycie 0,5 % stopnia porażenia przy poziomie ufności wynoszącym 99 %. Jednak w przypadku partii nasion

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				zawierających mniej niż 8 000 nasion reprezentatywna próbka o wielkości 10 % partii została poddana badaniom i w ich wyniku uznana za wolną od <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters.

▼ B

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 ostatniego 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”.

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
76.	<p>Drewno z ► M9 drzew iglastych (Pinopsida) ◀, 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</p> <p>ex 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>ex 4403 25 10</p> <p>ex 4403 25 90</p> <p>ex 4403 26 00</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>ex 4406 11 00</p> <p>ex 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>ex 4407 19 10</p> <p>ex 4407 19 20</p> <p>ex 4407 19 90</p> <p>ex 4408 10 15</p> <p>ex 4408 10 91</p> <p>ex 4408 10 98</p> <p>► M9 ex 4409 10 18 ◀</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>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 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>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 <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>

▼ B

	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”, 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>
77.	Drewno ► M9 drzew iglastych (Pinopsida) ◀ 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>

▼B

	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,</p> <p>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/m³) 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>

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
78.	<p>Drewno drzew z rodzajów <i>Thuja L.</i> i <i>Taxus L.</i>, 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>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 ►M9 ex 4409 10 18 ◀ 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, 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, 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, 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), lub</p> <p>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 (%).</p>

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
79.	<p>Drewno ►M9 drzew iglastych (Pinopsida) ◄, 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>►M9 ex 4409 10 18 ◄</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>Kazachstan, Rosja i Turcja</p>	<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) ►M9 <i>Scolytinae</i> spp. (populacji pozaeuropejskich) ◄ 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> <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>

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<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/m³) i czas poddania zabiegowi (h),</p> <p>lub</p> <p>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 (%).</p>
80.	<p>Drewno ►M9 drzew iglastych (Pinopsida) ◄, 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>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>►M9 ex 4409 10 18 ◄</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>►M4 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, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo (?),</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>

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
	ale łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni.			<p>lub</p> <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 ► <u>M9</u> drzew iglastych (Pinopsida) ◀	4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	<p>►<u>M4</u> 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, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo (2),</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, ►<u>M9</u> <i>Scolytinae</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> <p>c) zostało poddane suszeniu komorowemu i poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej,</p>

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<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> <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 należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.</p>
82.	Odseparowana kora ► <u>M9</u> drzew iglastych (Pinopsida) ◀	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	► <u>M4</u> 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), Północnokaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij federalnyj okręg) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij federalnyj okręg)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo (²). ◀	<p>Urzędowe oświadczenie, że odseparowana kora:</p> <p>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/m³) i czas poddania obróbce (h),</p> <p>lub</p> <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>

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				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.
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 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</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>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</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>ex 4416 00 00</p> <p>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> <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>

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
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 ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 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>
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>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 93 10 4407 93 91 4407 93 99 ex 4416 00 00 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>

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
	— 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			
86.	Drewno gatunku <i>Acer saccharum</i> Marsh. przeznaczone do wytwarzania płyt okleiniowych	ex 4403 12 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95	Kanada i Stany Zjednoczone	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 płyt okleiniowych.
▼M9	87. Drewno z rodzajów i gatunków: <i>Chionanthus virginicus</i> L., <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: — 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	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 4409 29 10 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Białoruś, Chiny, Japonia, Kanada, Korea Północna, Korea Południowa, Mongolia, Rosja, Stany Zjednoczone, Tajwan i Ukraina	Urzędowe oświadczenie, że: a) drewno pochodzi z obszaru, który został określony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych i który znajduje się w odległości co najmniej 100 km od najbliższego znanego obszaru, w którym urzędowo potwierdzono występowanie tego agrofaga; nazwa tego obszaru jest podana w świadectwie fitosanitarnym, a informacje o statusie obszaru wolnego od tego agrofaga zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim,

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
	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			lub b) kora i co najmniej 2,5 cm zewnętrznego drewna białego zostały usunięte w zakładzie dopuszczonym i nadzorowanym przez krajową organizację ochrony roślin, lub c) drewno zostało poddane napromienianiu jonizującemu, tak aby w całym drewnie minimalna dawka pochłonięta wynosiła 1 kGy.
88.	Drewno w postaci wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości, uzyskane w całości lub części z drzew z rodzajów i gatunków: <i>Chionanthus virginicus</i> L., <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.	ex 4401 22 90 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4404 20 00	Białoruś, Chiny, Japonia, Kanada, Korea Północna, Korea Południowa, Mongolia, Rosja, Stany Zjednoczone, Tajwan i Ukraina	Urzędowe oświadczenie, że drewno pochodzi z obszaru, który został określony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych i który znajduje się w odległości co najmniej 100 km od najbliższego znanego obszaru, w którym urzędowo potwierdzono występowanie tego agrofaga; nazwa tego obszaru jest podana w świadectwie fitosanitarnym, a informacje o statusie obszaru wolnego od tego agrofaga 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 z rodzajów i gatunków: <i>Chionanthus virginicus</i> L., <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.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Białoruś, Chiny, Japonia, Kanada, Korea Północna, Korea Południowa, Mongolia, Rosja, Stany Zjednoczone, Tajwan i Ukraina	Urzędowe oświadczenie, że kora pochodzi z obszaru, który został określony przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych i który znajduje się w odległości co najmniej 100 km od najbliższego znanego obszaru, w którym urzędowo potwierdzono występowanie tego agrofaga; nazwa tego obszaru jest podana w świadectwie fitosanitarnym, a informacje o statusie obszaru wolnego od tego agrofaga zostały z wyprzedzeniem przekazane Komisji na piśmie przez krajową organizację ochrony roślin w danym państwie trzecim.

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
90.	<p>Drewno drzew z rodzaju <i>Quercus</i> L., inne niż w postaci:</p> <p>— wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości,</p> <p>— 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 osiągnięciemini-malnej 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 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</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>4403 91 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 91 15</p> <p>4407 91 31</p> <p>4407 91 39</p> <p>4407 91 90</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>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Stany Zjednoczone	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>a) zostało ociosane aż do całkowitej utraty swojej zaokrąglonej powierzchni,</p> <p>lub</p> <p>b) jest wolne od kory, a poziom wilgotności drewna wyrażony w procentach suchej masy, wynosi poniżej 20 %</p> <p>lub</p> <p>c) jest wolne od kory i zostało poddane odkażaniu z wykorzystaniem odpowiedniej obróbki gorącym powietrzem lub gorącą wodą,</p> <p>lub</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>

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
91.	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.	►M9 ex 4401 22 90 ◀ ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Stany Zjednoczone	Urzędowe oświadczenie, że drewno: a) zostało poddane suszeniu komorowemu i poziom wilgotności wyrażony w procentach suchej masy spadł poniżej 20 % poprzez zastosowanie odpowiedniej kombinacji czasowo-termicznej; lub 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/m ³) i czas poddania zabiegowi (h), lub 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 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	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 jonizującym, tak aby w całym drewnie minimalna dawka pochłonięta wynosiła 1 kGy.

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
	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 zaochrążonej powierzchni oraz meblami i innymi przedmiotami wykonanymi z drewna niepoddanego obróbce			
93.	Wióry, zrębki, trociny, ścinki, odpady i pozostałości uzyskane w całości lub w części z drzew z rodzaju <i>Betula</i> L.	►M9 ex 4401 22 90 ◀ 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 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,	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 „kilm-dried” lub „KD” lub innym uznanym międzynarodowym oznaczeniem umieszczonym na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką.

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
	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.			
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</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>ex 4403 97 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>4407 97 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> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Obie Ameryki	<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>
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>►M9 ex 4401 22 90 ◀</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>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,</p> <p>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>

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<p>lub</p> <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/m³) i czas poddania zabiegowi (h),</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 należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.</p>
98.	<p>Drewno gatunków <i>Ameanchier</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 ścinoków 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 zabezpieczenia przesyłek drewna, które jest zbudowane z drewna tego samego typu i tej samej</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>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</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>ex 4416 00 00</p> <p>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 °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 art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.</p>

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
	<p>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>			
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>► M9 ex 4401 22 90 ◀ 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 stosowanymi 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>

▼ B

	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 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</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 94 10</p> <p>4407 94 91</p> <p>4407 94 99</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</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>ex 4416 00 00</p> <p>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>
101.	<p>Drewno w postaci wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości, uzyskane w całości lub w części z drzew z rodzaju <i>Prunus</i> L.</p>	<p>►M9 ex 4401 22 90 ◀</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>ex 4401 40 90</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> (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,</p> <p>lub</p>

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
				<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 drewna, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym, o którym mowa w art. 71 rozporządzenia (UE) 2016/2031.</p>

▼ M9

102.	<p>Drewno drzew z rodzajów i gatunków: <i>Acacia</i> Mill., <i>Acer buergerianum</i> Miq., <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer negundo</i> L., <i>Acer palmatum</i> Thunb., <i>Acer paxii</i> Franch., <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, <i>Albizia falcata</i> Backer ex Merr., <i>Albizia julibrissin</i> Durazz., <i>Alecryon excelsus</i> Gärtn., <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt., <i>Archontophoenix cunningghamiana</i> H. Wendl. & Drude, <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Azadirachta indica</i> A. Juss., <i>Baccharis salicina</i> Torr. & A.Gray, <i>Bauhinia variegata</i> L., <i>Brachychiton discolor</i> F.Muell., <i>Brachychiton populneus</i> R.Br., <i>Camellia semiserata</i> C.W.Chi, <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Canarium commune</i> L., <i>Castanospermum australe</i> A.Cunningham & C.Fraser, <i>Cercidium floridum</i> Benth. ex A.Gray, <i>Cercidium sonora</i> Rose & I.M.Johnst., <i>Cocculus laurifolius</i> DC., <i>Combretum kraussii</i> Hochst., <i>Cupaniopsis anacardioides</i> (A.Rich.) Radlk., <i>Dombeya cacuminum</i> Hochr., <i>Erythrina corallodendron</i> L., <i>Erythrina coralloides</i> Moc. & Sessé ex DC., <i>Erythrina falcata</i> Benth., <i>Erythrina fusca</i> Lour., <i>Eucalyptus ficifolia</i> F.Müll., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus</i> L., <i>Gleditsia triacanthos</i> L., <i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss) Muell.Arg., <i>Howea forsteriana</i> (F.Müller) Becc.,</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>4403 91 00</p> <p>4403 93 00</p> <p>4403 97 00</p> <p>4403 98 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 91 15</p> <p>4407 91 31</p> <p>4407 91 39</p> <p>4407 91 90</p> <p>4407 92 00</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>4407 97 99</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</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>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Państwa trzecie	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>a) pochodzi z państwa uznanego za wolne od <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych,</p> <p>lub</p> <p>b) pochodzi z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym,</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 w celu zapewnienia eliminacji <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i>, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p>
------	---	--	-----------------	---

▼M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
	<p><i>Ilex cornuta</i> Lindl. & Paxton, <i>Inga vera</i> Willd., <i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don, <i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch., <i>Liquidambar styraciflua</i> L., <i>Magnolia grandiflora</i> L., <i>Magnolia virginiana</i> L., <i>Mimosa bracaatinga</i> Hoehne, <i>Morus alba</i> L., <i>Parkinsonia aculeata</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Pithecellobium lobatum</i> Benth., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platanus mexicana</i> Torr., <i>Platanus occidentalis</i> L., <i>Platanus orientalis</i> L., <i>Platanus racemosa</i> Nutt., <i>Podalyria calyptrata</i> Willd., <i>Populus fremontii</i> S.Watson, <i>Populus nigra</i> L., <i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A.Gray ex Hook., <i>Prosopis articulata</i> S.Watson, <i>Protium serratum</i> Engl., <i>Psoralea pinnata</i> L., <i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC., <i>Quercus agrifolia</i> Née, <i>Quercus calliprinos</i> Webb., <i>Quercus chrysolepis</i> Liebm., <i>Quercus engelmannii</i> Greene, <i>Quercus ithaburensis</i> Dence, <i>Quercus lobata</i> Née, <i>Quercus palustris</i> Marshall, <i>Quercus robur</i> L., <i>Quercus suber</i> L., <i>Ricinus communis</i> L., <i>Salix alba</i> L., <i>Salix babylonica</i> L., <i>Salix goodingii</i> C.R.Ball, <i>Salix laevigata</i> Bebb, <i>Salix mucronata</i> Thnb., <i>Shorea robusta</i> C.F.Gaertn., <i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv., <i>Spondias dulcis</i> Parkinson, <i>Tamarix ramosissima</i> Kar. ex Boiss., <i>Virgilia oroboides</i> subsp. <i>ferrugine</i> B.-E.van Wyk, <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. i <i>Xylosma avilae</i> Sleumer,</p> <p>inne niż w postaci:</p> <p>— wiórów, trocin, ścinków i odpadów drzewnych, uzyskanych w całości lub w części z tych roślin,</p>			<p>d) 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 „K.D.” lub innym uznanym międzynarodowym oznaczeniem umieszczonym na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką.</p>

▼M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
	<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 przesyłkach, 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>			
103.	<p>Drewno z rodzajów i gatunków: <i>Artocarpus chaplasha</i> Roxb., <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam., <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Alnus formosana</i> Makino, <i>Bombax malabaricum</i> DC., <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold, <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth, <i>Camellia oleifera</i> C.Abel, <i>Castanea</i> Mill., <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl, <i>Citrus</i> L., <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook., <i>Dalbergia</i> L.f., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Ficus carica</i> L., <i>Ficus hispida</i> L.f., <i>Ficus infectoria</i> Willd., <i>Ficus retusa</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Machura tricuspidata</i> Carrière, <i>Malus</i> Mill., <i>Melia azedarach</i> L., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus pseudocerasus</i>, <i>Pyrus</i> spp., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb., <i>Schima superba</i> Gardner & Champ., <i>Sophora japonica</i> L., <i>Trema amboinense</i> (Willd.) Blume,</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 97 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 4407 94 10 4407 94 91 4407 94 99 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 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 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Afganistan, Arabia Saudyjska, Bahrajn, Bangladesz, Bhutan, Brunei Darussalam, Chiny, Filipiny, Indie, Indonezja, Irak, Iran, Japonia, Jemen, Jordania, Kambodża, Katar, Kazachstan, Kirgistan, Korea Południowa, Korea Północna, Kuwejt, Laos, Liban, Malediwy, Malezja, Mjanma/Birma, Mongolia, Nepal, Oman, Pakistan, Rosja (tylko następujące części: Dalekowschodni Okręg Federalny (Dálnie-wostocznyj fiedialnyj okrug), Syberyjski Okręg Federalny (Sibirskij fiedialnyj okrug) i Uralski Okręg Federalny (Uralskij fiedialnyj okrug)), Singapur, Sri Lanka, Syria, Tadżykistan, Tajlandia, Timor Wschodni, Turkmenistan, Uzbekistan, Wietnam i Zjednoczone Emiraty Arabskie</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>a) pochodzi z państwa uznanego za wolne od <i>Apriona germari</i> (Hope) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub</p> <p>b) pochodzi z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Apriona germari</i> (Hope) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym, lub</p> <p>c) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez przynajmniej 30 minut w całym przekroju drewna, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym,</p>

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
	<p>Trema orientale (L.) Blume, <i>Ulmus</i> L., <i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw i <i>Xylosma</i> G.Forst., inne niż w postaci:</p> <p>— wiórów, trocin, ścinoków i odpadów drzewnych, 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 zabezpieczenia przesyłek drewna, które jest zbudowane z drewna tego samego typu i tej samej jakości, co drewno w przesyłkach, 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>lub</p> <p>d) zostało poddane odpowiedniemu działaniu promieniowania jonizującego, tak aby w całym drewnie minimalna dawka pochłonięta wynosiła 1 kGy,</p> <p>lub</p> <p>e) jest wolne od kory, jego największy wymiar w przekroju poprzecznym nie przekracza 20 cm i zostało poddane odpowiedniemu zabiegowi fumigacji z zastosowaniem fluorku siarkowego zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych.</p>
104.	<p>Drewno w postaci wiórów i odpadów drzewnych, uzyskanych w całości lub w części z roślin z rodzajów i gatunków: <i>Artocarpus chaplasha</i> Roxb., <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam., <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Alnus formosana</i> Makino, <i>Bombax malabaricum</i> DC., <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold, <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth, <i>Camellia oleifera</i> C.Abel, <i>Castanea</i> Mill., <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl, <i>Citrus</i> spp., <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook., <i>Dalbergia</i></p>	<p>ex 4401 22 90 ex 4401 40 90</p>	<p>Afganistan, Arabia Saudyjska, Bahrajn, Bangladesz, Bhutan, Brunei Darussalam, Chiny, Filipiny, Indie, Indonezja, Irak, Iran, Japonia, Jemen, Jordania, Kambodża, Katar, Kazachstan, Kirgistan, Korea Południowa, Korea Północna,</p> <p>Kuwejt, Laos,</p> <p>Liban, Malediwy, Malezja, Mjanma/Birma, Mongolia, Nepal, Oman, Pakistan, Rosja (tylko następujące części: Dalekowschodni Okręg Federalny (Dalniewostocznyj federalnyj okrug), Syberyjski Okręg Federalny (Sibirskij federalnyj okrug) i Uralski</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>a) pochodzi z państwa uznanego za wolne od <i>Apriona germari</i> (Hope) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych,</p> <p>lub</p> <p>b) pochodzi z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Apriona germari</i> (Hope) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym,</p>

▼M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
	L.f., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Ficus carica</i> L., <i>Ficus hispida</i> L.f., <i>Ficus infectoria</i> Willd., <i>Ficus retusa</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Maclura tricuspidata</i> Carrière, <i>Malus</i> Mill., <i>Melia azedarach</i> L., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus pseudocerasus</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb., <i>Schima superba</i> Gardner & Champ., <i>Sophora japonica</i> L., <i>Trema amboinense</i> (Willd.) Blume, <i>Trema orientale</i> (L.) Blume, <i>Ulmus</i> L., <i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw i <i>Xylosma</i> G. Forst.		Okręg Federalny (Uralskij fiedieralnyj okrug), Singapur, Sri Lanka, Syria, Tadżykistan, Tajlandia, Timor Wschodni, Turkmenistan, Uzbekistan, Wietnam i Zjednoczone Emiraty Arabskie	lub c) zostało pocięte na kawałki o grubości i szerokości nieprzekraczającej 2,5 cm, lub d) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez przynajmniej 30 minut w całym przekroju drewna, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym.
105.	Drewno drzew z rodzajów i gatunków: <i>Caesalpinia japonica</i> Siebold & Zucc., <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cercis chinensis</i> Bunge, <i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne, <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl, <i>Cornus kousa</i> Bürger ex Hanse, <i>Crataegus cordata</i> Aiton, <i>Debregeasia edulis</i> (Siebold & Zucc.) Wedd., <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus carica</i> L., <i>Firmiana simplex</i> (L.) W.Wight, <i>Gleditsia japonica</i> Miq., <i>Hovenia dulcis</i> Thunb., <i>Lagerstroemia indica</i> L., <i>Malus pumila</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc., <i>Populus</i> L., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., <i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.f.) Nakai, <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume, <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq., <i>Viburnum pedunculata</i> Shirai, i <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino, inne niż w postaci: — wiórów, trocin, ścinoków i odpadów drzewnych, uzyskanych w całości lub w części z tych roślin,	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 97 00 4403 93 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 92 00 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 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 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Afganistan, Arabia Saudyjska, Bahrajn, Bangladesz, Bhutan, Brunei Darussalam, Chiny, Filipiny, Indie, Indonezja, Irak, Iran, Japonia, Jemen, Jordania, Kambodża, Katar, Kazachstan, Kirgistan, Korea Południowa, Korea Północna, Kuwejt, Laos, Liban, Malediwy, Malezja, Mjanma/Birma, Mongolia, Nepal, Oman, Pakistan, Rosja (tylko następujące części: Dalekowschodni Okręg Federalny (Dálniewostocznyj fiedieralnyj okrug), Syberyjski Okręg Federalny (Sibirskij fiedieralnyj okrug) i Uralski Okręg Federalny (Uralskij fiedieralnyj okrug)), Singapur, Sri Lanka, Syria, Tadżykistan, Tajlandia, Timor Wschodni, Turkmenistan, Uzbekistan, Wietnam i Zjednoczone Emiraty Arabskie	Urzędowe oświadczenie, że drewno: a) pochodzi z państwa uznanego za wolne od <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub b) pochodzi z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym, lub c) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez przynajmniej 30 minut w całym przekroju drewna, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym, lub d) zostało poddane odpowiedniemu działaniu promieniowania jonizującego, tak aby w całym drewnie minimalna dawka pochłonięta wynosiła 1 kGy, lub e) jest wolne od kory, jego największy wymiar w przekroju poprzecznym nie przekracza 20 cm i zostało poddane odpowiedniemu zabiegowi fumigacji z zastosowaniem fluorku siarkowego zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych.

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
	— 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 przesyłkach, i które spełnia te same unijne wymogi fitosanitarne, co drewno w przesyłce, ale łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni			
106.	Drewno w postaci wiórów i odpadów drzewnych, uzyskanych w całości lub w części z roślin z rodzajów i gatunków: <i>Caesalpinia japonica</i> Siebold & Zucc., <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cercis chinensis</i> Bunge, <i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne, <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl, <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus kousa</i> Bürger ex Hanse, <i>Crataegus cordata</i> Aiton, <i>Debregeasia edulis</i> (Siebold & Zucc.) Wedd., <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus carica</i> L., <i>Firmiana simplex</i> (L.) W.Wight, <i>Gleditsia japonica</i> Miq., <i>Hovenia dulcis</i> Thunb., <i>Lagerstroemia indica</i> L., <i>Malus pumila</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc., <i>Populus</i> L., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., <i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC., <i>Punica granatum</i> L.,	ex 4401 22 90 ex 4401 40 90	Afganistan, Arabia Saudyjska, Bahrajn, Bangladesz, Bhutan, Brunei Darussalam, Chiny, Filipiny, Indie, Indonezja, Irak, Iran, Japonia, Jemen, Jordania, Kambodża, Katar, Kazachstan, Kirgistan, Korea Południowa, Korea Północna, Kuwejt, Laos, Liban, Malediwy, Malezja, Mjanma/Birma, Mongolia, Nepal, Oman, Pakistan, Rosja (tylko następujące części: Dalekowschodni Okręg Federalny (Dalniewostocznyj fiedieralnyj okrug), Syberyjski Okręg Federalny (Sibirskij fiedieralnyj okrug) i Uralski Okręg Federalny (Uralskij fiedieralnyj okrug)), Singapur, Sri Lanka, Syria, Tadżykistan, Tajlandia, Timor Wschodni, Turkmenistan, Uzbekistan, Wietnam i Zjednoczone Emiraty Arabskie	Urzędowe oświadczenie, że drewno: a) pochodzi z państwa uznanego za wolne od <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub b) pochodzi z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Apriona rugicollis</i> Chevrolat zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym, lub c) zostało pocięte na kawałki o grubości i szerokości nieprzekraczającej 2,5 cm, lub d) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez przynajmniej 30 minut w całym przekroju drewna, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym.

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.f.) Nakai, <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume, <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq., <i>Villebrunnea pedunculata</i> Shirai i <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino			
107.	<p>Drewno drzew z rodzajów: <i>Debregeasia hypoleuca</i> (Hochst. ex Steud.) Wedd., <i>Ficus</i> L., <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid., <i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. i <i>Salix</i> L., inne niż w postaci:</p> <p>— wiórów, trocin, ścinków i odpadów drzewnych, 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 przesyłkach, 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</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>4403 97 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>4407 94 10</p> <p>4407 94 91</p> <p>4407 94 99</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>4407 97 99</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</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>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>Afganistan, Arabia Saudyjska, Bahrajn, Bangladesz, Bhutan, Brunei Darussalam, Chiny, Filipiny, Indie, Indonezja, Irak, Iran, Japonia, Jemen, Jordania, Kambodża, Katar, Kazachstan, Kirgistan, Korea Południowa, Korea Północna, Kuwejt, Laos, Liban, Malediwy, Malezja, Mjanma/Birma, Mongolia, Nepal, Oman, Pakistan, Rosja (tylko następujące części: Dalekowschodni Okręg Federalny (Dalniewostocznyj fiedieralnyj okrug), Syberyjski Okręg Federalny (Sibirskij fiedieralnyj okrug) i Uralski Okręg Federalny (Uralskij fiedieralnyj okrug)), Singapur, Sri Lanka, Syria, Tadżykistan, Tajlandia, Timor Wschodni, Turkmenistan, Uzbekistan, Wietnam i Zjednoczone Emiraty Arabskie</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>a) pochodzi z państwa uznanego za wolne od <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych,</p> <p>lub</p> <p>b) pochodzi z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p> <p>c) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez przynajmniej 30 minut w całym przekroju drewna, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p> <p>d) zostało poddane odpowiedniemu działaniu promieniowania jonizującego, tak aby w całym drewnie minimalna dawka pochłonięta wynosiła 1 kGy,</p> <p>lub</p> <p>e) jest wolne od kory, jego największy wymiar w przekroju poprzecznym nie przekracza 20 cm i zostało poddane odpowiedniemu zabiegowi fumigacji z zastosowaniem fluorku siarczynu zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych.</p>

▼M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
108.	Drewno w postaci wiórów i odpadów drzewnych, uzyskanych w całości lub w części z roślin z rodzajów i gatunków: <i>Debregeasia hypoleuca</i> (Hochst. ex Steud.) Wedd., <i>Ficus</i> L., <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid., <i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. i <i>Salix</i> L.	ex 4401 22 90 ex 4401 40 90	Afganistan, Arabia Saudyjska, Bahrajn, Bangladesz, Bhutan, Brunei Darussalam, Chiny, Filipiny, Indie, Indonezja, Irak, Iran, Japonia, Jemen, Jordania, Kambodża, Katar, Kazachstan, Kirgistan, Korea Południowa, Korea Północna, Kuwejt, Laos, Liban, Malediwy, Malezja, Mjanma/Birma, Mongolia, Nepal, Oman, Pakistan, Rosja (tylko następujące części: Dalekowschodni Okręg Federalny (Dalniewostocznyj fiedieralnyj okrug), Syberyjski Okręg Federalny (Sibirskij fiedieralnyj okrug) i Uralski Okręg Federalny (Uralskij fiedieralnyj okrug)), Singapur, Sri Lanka, Syria, Tadżykistan, Tajlandia, Timor Wschodni, Turkmenistan, Uzbekistan, Wietnam i Zjednoczone Emiraty Arabskie	Urzędowe oświadczenie, że drewno: a) pochodzi z państwa uznanego za wolne od <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub b) pochodzi z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Apriona cinerea</i> Chevrolat zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym, lub c) zostało pocięte na kawałki o grubości i szerokości nieprzekraczającej 2,5 cm, lub d) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez przynajmniej 30 minut w całym przekroju drewna, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym.
109.	Drewno drzew z rodzajów: <i>Acer</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Elaeagnus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Gleditsia</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Robinia</i> L., <i>Salix</i> L. lub <i>Ulmus</i> L., inne niż w postaci: — wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów drzewnych lub 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 lub innych platform załadunkowych, nadstawek do palet płaskich, drewna sztauerskiego, bez względu na to,	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 91 00 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00 4403 97 00 ex 4403 99 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 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99 4407 94 10 4407 94 91	Afganistan, Indie, Iran, Kirgistan, Pakistan, Tadżykistan, Turkmenistan i Uzbekistan	Urzędowe oświadczenie, że drewno: a) pochodzi z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Trirachys sartus</i> Solsky zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym, lub b) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez przynajmniej 30 minut w całym przekroju drewna, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym. lub

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
	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 przesyłkach, i które spełnia te same unijne wymogi fitosanitarne, co drewno w przesyłce, ale łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni,	4407 94 99 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 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 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00		c) zostało poddane napromienianiu jonizującemu, tak aby w całym drewnie minimalna dawka pochłonięta wynosiła 1 kGy, lub d) jest wolne od kory, jego największy wymiar w przekroju poprzecznym nie przekracza 20 cm i zostało poddane odpowiedniemu zabiegowi fumigacji z zastosowaniem fluorku siarkowodoru zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych.
110.	Drewno w postaci wiórów, zrębków, ścinoków, odpadów drzewnych lub pozostałości, uzyskane w całości lub części z roślin z rodzajów: <i>Acer</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Elaeagnus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Gleditsia</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Robinia</i> L., <i>Salix</i> L. lub <i>Ulmus</i> L.	ex 4401 22 90 ex 4401 40 90	Afganistan, Indie, Iran, Kirgistan, Pakistan, Tadżykistan, Turkmenistan lub Uzbekistan	Urzędowe oświadczenie, że drewno: a) pochodzi z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Trirachys sartus</i> Solsky zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym, 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 nieprzerwanie przez przynajmniej 30 minut w całym przekroju drewna, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym.

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
111.	<p>Drewno drzew z rodzajów i gatunków: <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Quercus</i> L. i <i>Taxus brevifolia</i> Nutt., inne niż w postaci:</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 przesyłkach, i które spełnia te same unijne wymogi fitosanitarne, co drewno w przesyłce, ale łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni</p>	<p>ex 4401 11 00 ex 4401 12 00 ex 4401 21 00 ex 4401 22 90 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 12 00 4403 91 00 ex 4403 99 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 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 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 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	Kanada, Stany Zjednoczone, Wietnam i Zjednoczone Królestwo ⁽²⁾	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>a) pochodzi z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty spoza UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p> <p>b) zostało pozbawione kory i:</p> <p>(i) zostało ociosane aż do całkowitej utraty swojej zaokrąglonej powierzchni;</p> <p>lub</p> <p>(ii) poziom wilgotności drewna, wyrażony w procentach suchej masy, nie przekracza 20 %;</p> <p>lub</p> <p>(iii) zostało poddane odkazaniu z wykorzystaniem odpowiedniej obróbki gorącym powietrzem lub gorącą wodą,</p> <p>lub</p> <p>c) w przypadku drewna przetartego, 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 „K.D.” lub innym uznanym międzynarodowym oznaczeniem umieszczonym na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką.</p>

▼M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kody CN	Pochodzenie	Wymogi szczególne
112.	<p>Drewno drzew z rodzajów: <i>Castanea</i> Mill., <i>Castanopsis</i> (D. Don) Spach i <i>Quercus</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 zabezpieczenia przesyłek drewna, które jest zbudowane z drewna tego samego typu i tej samej jakości, co drewno w przesyłkach, i które spełnia te same unijne wymogi fitosanitarne, co drewno w przesyłce, ale łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>4403 91 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 91 15</p> <p>4407 91 31</p> <p>4407 91 39</p> <p>4407 91 90</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</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>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>Chiny, Korea Południowa, Korea Północna, Rosja, Tajwan i Wietnam</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>a) pochodzi z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Massicus raddei</i> (Blessig) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p> <p>b) zostało poddane odpowiedniej obróbce termicznej w celu osiągnięcia minimalnej temperatury 56 °C nieprzerwanie przez przynajmniej 30 minut w całym przekroju drewna, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym.</p> <p>lub</p> <p>c) zostało poddane odpowiedniemu działaniu promieniowania jonizującego, tak aby w całym drewnie minimalna dawka pochłonięta wynosiła 1 kGy,</p> <p>lub</p> <p>d) jest wolne od kory, jego największy wymiar w przekroju poprzecznym nie przekracza 20 cm i zostało poddane odpowiedniemu zabiegowi fumigacji z zastosowaniem fluorku siarki zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych.</p>
113.	<p>Drewno w postaci wiórów uzyskane w całości lub w części z roślin z rodzajów: <i>Castanea</i> Mill., <i>Castanopsis</i> (D. Don) Spach i <i>Quercus</i> L.</p>	<p>ex 4401 22 90</p>	<p>Chiny, Korea Południowa, Korea Północna, Rosja, Tajwan i Wietnam</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>a) pochodzi z obszaru określonego przez krajową organizację ochrony roślin w państwie pochodzenia jako wolny od <i>Massicus raddei</i> (Blessig) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych. Nazwę tego obszaru należy podać w świadectwie fitosanitarnym,</p> <p>lub</p> <p>b) zostało pocięte na kawałki o grubości i szerokości nieprzekraczającej 2,5 cm,</p> <p>lub</p>

▼ **M9**

	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 przynajmniej 30 minut w całym przekroju zrębków, co należy potwierdzić w świadectwie fitosanitarnym.

▼ **B**

- (¹) Zastosowanie ma kod CN rośliny powiązanej
- (²) Zgodnie z Umową o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej, w szczególności z art. 5 ust. 4 Protokołu w sprawie Irlandii / Irlandii Północnej w związku z załącznikiem 2 do tego protokołu, do celów niniejszego załącznika odniesienia do Zjednoczonego Królestwa nie obejmują Irlandii Północnej.
- (³) ISPM nr 31. Metodologia pobierania próbek z przesyłek (fao.org).
- (⁴) ISPM 4 „Wymogi dotyczące ustanawiania obszarów wolnych od agrofaga”.
- (⁵) ISPM 10 „Wymogi dotyczące ustanawiania miejsc i punktów produkcji wolnych od agrofaga”.
- (⁶) ISPM 31 „Metody pobierania prób z przesyłek”.
- (⁷) ISPM 42 „Wymagania dotyczące stosowania zabiegów z użyciem temperatury jako środków fitosanitarnych”.
- (⁸) ISPM 14 „Zastosowanie zintegrowanych środków w systemowym podejściu do zarządzania ryzykiem związanym z agrofagiem”.

▼ **B**

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 umożliwiających 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,</p> <p>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.
▼ M9	2.1	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia z podłożem uprawowym, inne niż rośliny w kulturze tkankowej i rośliny wodne</p> <p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny:</p> <p>a) pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Popillia japonica</i> Newman, co ustaliły właściwe organy zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych,</p> <p>lub</p> <p>b) były uprawiane w miejscu produkcji określonym jako wolne od <i>Popillia japonica</i> Newman zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych:</p> <p>(i) które było poddawane corocznej urzędowej inspekcji i, co najmniej, comiesięcznej inspekcji w ciągu trzech miesięcy przed przemieszczeniem, pod kątem wszelkich oznak występowania <i>Popillia japonica</i> Newman, które to inspekcje były przeprowadzone w odpowiednich momentach umożliwiających wykrycie tego agrofaga i polegały co najmniej na ocenie wizualnej wszystkich roślin, w tym chwastów, i pobraniu próbek podłoża uprawowego, w którym rosną rośliny,</p> <p>oraz</p> <p>(ii) które jest otoczone strefą buforową o szerokości co najmniej 100 m, w której w drodze urzędowych badań przeprowadzanych corocznie w odpowiednich momentach potwierdzano brak występowania <i>Popillia japonica</i> Newman</p> <p>oraz</p> <p>(iii) przed przemieszczeniem rośliny i podłoża uprawowego zostały poddane urzędowej inspekcji, obejmującej pobieranie próbek podłoża uprawowego, i zostały uznane za wolne od <i>Popillia japonica</i> Newman,</p>

▼ M9

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Wymogi
	<p>oraz</p> <p>(iv) rośliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — były pakowane i przewożone oraz postępowano z nimi w sposób uniemożliwiający porażenie <i>Popillia japonica</i> Newman po opuszczeniu miejsca produkcji, lub — były przemieszczane poza sezonem lotów <i>Popillia japonica</i> Newman, <p>lub</p> <p>c) w całym cyklu życia były uprawiane w punkcie produkcji, w którym stosuje się fizyczne odizolowanie zapobiegające wprowadzeniu <i>Popillia japonica</i> Newman i rośliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — były pakowane i przewożone oraz postępowano z nimi w sposób uniemożliwiający porażenie <i>Popillia japonica</i> Newman po opuszczeniu punktu produkcji, lub — były przemieszczane poza sezonem lotów <i>Popillia japonica</i> Newman, <p>lub</p> <p>d) w całym cyklu życia były uprawiane w punkcie produkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) który został specjalnie dopuszczony przez właściwy organ do celów produkcji roślin wolnych od <i>Popillia japonica</i> Newman, <p>oraz</p> <ul style="list-style-type: none"> (ii) w którym podłoże uprawowe było wolne od <i>Popillia japonica</i> Newman, co zapewniono dzięki zastosowaniu odpowiednich praktyk mechanicznych lub innych zabiegów, <p>oraz</p> <ul style="list-style-type: none"> (iii) w którym rośliny były poddawane odpowiednim praktykom w celu zapewnienia eliminacji <i>Popillia japonica</i> Newman, <p>oraz</p> <ul style="list-style-type: none"> (iv) przed przemieszczeniem rośliny i podłoże uprawowe zostały poddane urzędowej inspekcji, obejmującej pobieranie próbek podłoża uprawowego, i zostały uznane za wolne od <i>Popillia japonica</i> Newman, <p>oraz</p> <p>(v) rośliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — były pakowane i przewożone oraz postępowano z nimi w sposób uniemożliwiający porażenie <i>Popillia japonica</i> Newman po opuszczeniu punktu produkcji, lub — były przemieszczane poza sezonem lotów <i>Popillia japonica</i> Newman.

▼ **B**

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Wymogi
3.	Rośliny przeznaczone do sadzenia gatunków wytwarzających bulwy lub stolony 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>

▼ **M9**

4.	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. 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 jakiegokolwiek 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> <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 czarnej pierścieniowej plamistości ziemniaka, — wirusa T ziemniaka, — izolatów spoza UE wirusów ziemniaka S, X oraz wirusa liściozwoju ziemniaka, — <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>
----	--	---

▼M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Wymogi
		<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 izolatów spoza UE wirusów ziemniaka S i X 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>

▼B

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.
6.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) bulwy pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i>,</p> <p>lub</p> <p>b) spełnione są przepisy prawa Unii dotyczące zwalczania <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann i Kottho) Nouioui <i>et al.</i></p>
7.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia	<p>Urzędowe oświadczenie, że bulwy pochodzą z:</p> <p>a) obszarów, o których wiadomo, że nie występuje na nich <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>,</p> <p>lub</p> <p>b) miejsca produkcji uznanego za wolne od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, lub uznawanego za wolne od tego agrofaga w wyniku zastosowania odpowiedniej procedury mającej na celu zwalczanie <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i></p>
8.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. przeznaczone do sadzenia	<p>Urzędowe oświadczenie, że bulwy pochodzą z:</p> <p>a) obszarów, o których wiadomo, że nie występują na nich <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen,</p> <p>lub</p> <p>b) obszarów, na których stwierdzono występowanie <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen oraz:</p> <p>(i) bulwy pochodzą z miejsca produkcji uznanego za wolne od <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> 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,</p>

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Wymogi
		<p>lub</p> <p>(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 <i>et al.</i> i <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p>
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	<p>Urzędowe oświadczenie, że bulwy:</p> <p>a) zostały wcześniej wyselekcjonowane oraz</p> <p>b) zostały wyprodukowane w Unii oraz</p> <p>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.</p>
11.	Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> L. inne niż bulwy wymienione w pozycjach 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 lub 10	<p>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:</p> <p>a) bulwy są wolne od <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>;</p> <p>oraz</p> <p>b) przepisy Unii dotyczące zwalczania <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival</p> <p>oraz,</p> <p>w stosownych przypadkach, <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouiou <i>et al.</i>,</p> <p>oraz</p> <p><i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens, są spełnione.</p>

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Wymogi
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.
13.	Rośliny przeznaczone do sadzenia gatunków <i>Capsicum annum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L., inne niż nasiona	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> , lub 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>
14.	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 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	Dowód, że spełnione są przepisy prawa Unii dotyczące zwalczania <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens i <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
15.	Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzin <i>Cucurbitaceae</i> i <i>Solanaceae</i> , inne niż nasiona, pochodzące z obszarów: a) gdzie nie stwierdzono występowania <i>Bemisia tabaci</i> Genn. lub innych wektorów wirusa kędzierzawki liści pomidora z New Delhi b) gdzie stwierdzono występowanie <i>Bemisia tabaci</i> Genn. lub innych wektorów wirusa kędzierzawki liści pomidora z New Delhi	Urzędowe oświadczenie, że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od wirusa kędzierzawki liści pomidora z New Delhi, lub b) na roślinach podczas pełnego cyklu wegetacji nie zaobserwowano żadnych objawów występowania wirusa kędzierzawki liści pomidora z New Delhi. Urzędowe oświadczenie, że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od wirusa kędzierzawki liści pomidora z New Delhi, lub b) na roślinach podczas pełnego cyklu wegetacji nie zaobserwowano żadnych objawów występowania wirusa kędzierzawki liści pomidora z New Delhi, oraz (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,

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Wymogi
		<p>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>
16.	<p>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> <p>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> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat i jego wektora <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych,</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 przemieszczenie nie stwierdzono żadnych objawów <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, 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,</p> <p>lub</p> <p>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.	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia rodzaju <i>Platanus</i> L., inne niż nasiona</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny:</p> <p>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,</p> <p>lub</p> <p>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:</p> <p>(i) które jest zarejestrowane i nadzorowane przez właściwe organy,</p> <p>oraz</p> <p>(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 umożliwiających wykrycie tego agrofaga,</p>

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Wymogi
		<p>oraz</p> <p>(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 umożliwiających wykrycie tego agrofaga.</p>

▼ M9

17.1	<p>Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzajów i gatunków: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich mieszańce, <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Ficus carica</i> L., <i>Hedera helix</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Magnolia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Melia</i> L., <i>Mespilus germanica</i> L., <i>Parthenocissus</i> Planch., <i>Prunus</i> L., <i>Psidium guajava</i> L., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Rosa</i> L., <i>Vitis vinifera</i> L., inne niż nasiona, pyłek i rośliny w kulturze tkankowej</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że rośliny:</p> <p>a) pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance), co ustaliły właściwe organy zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych,</p> <p>lub</p> <p>b) były uprawiane w miejscu produkcji, określonym jako wolne od <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, oraz z roślinami postępuje się i opakuje się je w sposób uniemożliwiający porażenie po opuszczeniu miejsca produkcji,</p> <p>lub</p> <p>c) zostały poddane skutecznemu zabiegowi zapewniającemu eliminację <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) i zostały uznane za wolne od tego agrofaga przed przemieszczeniem.</p>
------	---	--

▼ B

18.	<p>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>	<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,</p> <p>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>
-----	---	--

▼ **B**

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Wymogi
▼ M9	18.1 Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzajów: <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. i ich mieszańce, inne niż nasiona, pyłek i rośliny w kulturze tkankowej	Urzędowe oświadczenie, że rośliny: <ul style="list-style-type: none"> a) pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy), co ustaliły właściwe organy zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, lub b) były uprawiane w miejscu produkcji, określonym jako wolne od <i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy) zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych, oraz z roślinami postępuje się i opakowuje się je w sposób uniemożliwiający porażenie po opuszczeniu miejsca produkcji.
	19. Rośliny przeznaczone do sadzenia z rodzaju <i>Vitis</i> L., inne niż nasiona	Urzędowe oświadczenie, że rośliny przeznaczone do sadzenia: <ul style="list-style-type: none"> a) pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od fitoplazmy żółtaczk winorośli typu <i>Flavescence dorée</i>, lub b) pochodzą z punktu produkcji, w którym: <ul style="list-style-type: none"> (i) od rozpoczęcia ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego na roślinach z rodzaju <i>Vitis</i> spp. ani w sąsiedztwie punktu produkcji w promieniu 20 m nie zaobserwowano żadnych objawów fitoplazmy żółtaczk winorośli typu <i>Flavescence dorée</i>. W przypadku roślin wykorzystywanych do celów rozmnażania roślin z rodzaju <i>Vitis</i> spp. w punkcie produkcji ani w otaczającej strefie w promieniu 20 m od punktu produkcji zrazów albo w promieniu 40 m od punktu produkcji podkładek 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>, oraz (ii) prowadzi się monitorowanie wektorów, a na obszarach, gdzie występują wektory, stosuje się odpowiednie zabiegi w celu zwalczania wektorów fitoplazmy żółtaczk winorośli typu <i>Flavescence dorée</i>, oraz (iii) porzucone rośliny z rodzaju <i>Vitis</i> L. w promieniu 20 m od punktu produkcji zostały usunięte, lub c) zostały poddane działaniu gorącej wody zgodnie z międzynarodowymi standardami.
▼ B	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.



	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Wymogi
21.	<p>Nasiona <i>Solanum tuberosum</i> L. inne niż określone w pozycji 3.</p>	<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,</p> <p>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 et al., <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al.,</p> <p>lub</p> <p>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, 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>ale łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni.</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno:</p> <p>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,</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 drewna. Proces ten potwierdza się oznaczeniem „HT” umieszczanym na drewnie lub jego opakowaniu zgodnie z aktualną praktyką;</p> <p>lub</p> <p>c) zostało ociosane aż do całkowitej utraty swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni.</p>

▼ **B**

	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.	<p>Urzędowe oświadczenie, że drewno lub odseparowana kora:</p> <p>a) pochodzą 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,</p> <p>lub</p> <p>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.</p>
24.	Drewno rodzaju <i>Platanus</i> L., łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni.	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) drewno pochodzi z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.,</p> <p>lub</p> <p>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.</p>
▼ M9	25.	<p>Drewniane materiały opakowaniowe z drewna roślin z rodzajów <i>Juglans</i> L. i <i>Pterocarya</i> Kunth, 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.</p> <p>Drewniany materiał opakowaniowy:</p> <p>a) pochodzi z obszaru określonego 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,</p> <p>lub</p> <p>b) jest wykonany z drewna okorowanego zgodnie z aneksem I do międzynarodowego standardu FAO dla środków fitosanitarnych nr 15 zawierającego przepisy w sprawie drewnianego materiału opakowaniowego w obrocie 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.</p>
26.	Rośliny z rodzajów i gatunków: <i>Chionanthus virginicus</i> L., <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	Rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire i znajduje się w odległości nie mniej niż 100 km od najbliższego znanego obszaru, w którym urzędowo potwierdzono występowanie <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.

▼ M9

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Wymogi
27.	<p>Drewno drzew z rodzajów i gatunków: <i>Chionanthus virginicus</i> L., <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., pochodzące z obszaru, który znajduje się w odległości nie mniej niż 100 km od najbliższego znanego obszaru, w którym urzędowo potwierdzono występowanie <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, 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 drzew, — 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, ale łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni oraz meblami i innymi przedmiotami wykonanymi z drewna niepoddanego obróbce 	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) kora i co najmniej 2,5 cm zewnętrznego drewna bielszego 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.
28.	<p>Drewno w postaci wiórów, zrębków, trocin, ścinków, odpadów i pozostałości, uzyskane w całości lub części z drzew z rodzajów i gatunków: <i>Chionanthus virginicus</i> L., <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.</p>	<p>Drewno pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire i znajduje się w odległości nie mniej niż 100 km od najbliższego znanego obszaru, w którym urzędowo potwierdzono występowanie <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.</p>
29.	<p>Odseparowana kora i przedmioty wykonane z kory drzew z rodzajów i gatunków: <i>Chionanthus virginicus</i> L., <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.</p>	<p>Kora pochodzi z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire i znajduje się w odległości nie mniej niż 100 km od najbliższego znanego obszaru, w którym urzędowo potwierdzono występowanie <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire.</p>



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 Turis 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>► M6 e) Włochy (Abruzja, Apulia, Basilicata, Kalabria, Kampania (z wyjątkiem gmin Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte i Vico Equense w prowincji Neapol; Amalfi, Atrani, Conca dei Marini, Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala i Tramonti w prowincji Salerno), 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 i Brianza), Marche (z wyjątkiem gmin Colli al Metauro, Fano, Pesaro i San Costanzo w prowincji Pesaro i Urbino), Molise, Sycylia (z wyjątkiem gminy Cesarò w prowincji Mesyna, Maniace, Bronte, Adrano w prowincji Katania oraz Centuripe, Regalbuto i Troina w prowincji 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 gmin Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concamarise, Erbè, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubbio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole,</p>

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Strefy chronione
			<p>San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio, Zimella w prowincji Werona)); ◀</p> <p>f) Łotwa;</p> <p>▶ M6 g) Litwa (z wyjątkiem gminy Kėdainiai w okręgu kowieńskim);</p> <p>h) Słowenia (z wyjątkiem regionów: Gorenjska, Koroška, Maribor i Notranjska oraz gmin Dol pri Ljubljani, Lendava, Litija, Moravče, Renče-Vogrsko, Velika Polana i Žužemberk 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, gmin Hronovce i Hronské Kľačany w powiecie Levice; Dvory nad Žitavou w powiecie Nové Zámky; Málinec w powiecie Poltár; Valice, Jesenské i Rimavská Sobota w powiecie Rimavská Sobota; Hrhov w powiecie Rožňava; Veľké Ripňany w powiecie Topoľčany; Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušé i Zatin w powiecie Trebišov); ◀</p> <p>j) Finlandia.</p> <p>▶ M4 ————— ◀</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</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>▶ M6 e) Włochy (Abruzja, Apulia, Basilicata, Kalabria, Kampania (z wyjątkiem gmin Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte i Vico Equense w prowincji Neapol; Amalfi, Atrani, Conca dei Marini, Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala i Tramonti w prowincji Salerno), 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 i Brianza), Marche (z wyjątkiem gmin Colli al Metauro, Fano, Pesaro i San Costanzo w prowincji Pesaro i Urbino), Molise, Sycylia (z wyjątkiem gminy Cesarò w prowincji</p>

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Strefy chronione
			<p>Mesyňa, Maniace, Bronte, Adrano w prowincji Catania oraz Centuripe, Regalbuto i Troina w prowincji 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 Vescozana w prowincji Padwa oraz gmin Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d'Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concamarise, Erbè, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all'Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio, Zimella w prowincji Verona)); ◀</p> <p>f) Łotwa;</p> <p>► M6 g) Litwa (z wyjątkiem gminy Kėdainiai w okręgu kowieńskim);</p> <p>h) Słowenia (z wyjątkiem regionów: Gorenjska, Koroška, Maribor i Notranjska oraz gmin Dol pri Ljubljani, Lendava, Litija, Moravče, Renče-Vogrsko, Velika Polana i Žužemberk 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, gmin Hronovce i Hronské Kľačany w powiecie Levice; Dvory nad Žitavou w powiecie Nové Zámky; Málinec w powiecie Poltár; Valice, Jesenské i Rimavská Sobota w powiecie Rimavská Sobota; Hrhov w powiecie Rožňava; Veľké Ripňany w powiecie Topoľčany; Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušé i Zatin w powiecie Trebišov); ◀</p> <p>j) Finlandia.</p> <p>► M4 ————— ◀</p>

▼B

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:

▼M4

a) całe terytorium państwa członkowskiego ⁽¹⁾ wymienionego w wykazie;

▼B

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)

⁽¹⁾ Zgodnie z Umową o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej, a w szczególności z art. 5 ust. 4 Protokołu w sprawie Irlandii / Irlandii Północnej w związku z załącznikiem 2 do tego protokołu, do celów niniejszego załącznika odniesienia do państwa członkowskiego obejmują Zjednoczone Królestwo w odniesieniu do Irlandii Północnej.

▼B

	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.)Winsl. <i>et al.</i> 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) ► M6 e) Włochy (Abruzja, Apulia, Basilicata, Kalabria, Kampania (z wyjątkiem gmin Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte i Vico Equense w prowincji Neapol; Amalfi, Atrani, Conca dei Marini, Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala i Tramonti w prowincji Salerno), 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 i Brianza), Marche (z wyjątkiem gmin Colli al Metauro, Fano, Pesaro i San Costanzo w prowincji Pesaro i Urbino), Molise, Sycylia (z wyjątkiem gminy Cesarò w prowincji Mesyna, Marniace, Bronte, Adrano w prowincji Catania oraz Centuripe, Regalbuto i Troina w prowincji 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 gmin Albaredo d'Adige, Angiari, Arcole, Belfiore,

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
				<p>Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d’Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concamarise, Erbè, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all’Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubio, San Giovanni Lupatoto, Salizzole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio, Zimella w prowincji Werona)) ◀</p> <p>f) Łotwa</p> <p>► M6 g) Litwa (z wyjątkiem gminy Kėdainiai w okręgu kowieńskim)</p> <p>h) Słowenia (z wyjątkiem regionów: Gorenjska, Koroška, Maribor i Notranjska oraz gmin Dol pri Ljubljani, Lendava, Litija, Moravče, Renče-Vogrsko, Velika Polana i Žužemberk 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, Vrhopolje pri Šentvidu, Zagradec i Znojile pri Krki w gminie Ivančna Gorica)</p> <p>i) Słowacja (z wyjątkiem powiatu Dunajská Streda, gmin Hronovce i Hronské Kľačany w powiecie Levice; Dvory nad Žitavou</p>

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
				<p>w powiecie Nové Zámky; Málinec w powiecie Poltár; Valice, Jesenské i Rimavská Sobota w powiecie Rimavská Sobota; Hrhov w powiecie Rožňava; Veľké Ripňany w powiecie Topoľčany; Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše i Zatin w powiecie Trebišov) ◀</p> <p>j) Finlandia</p> <p>► <u>M4</u> ————— ◀</p>

▼ M9

3.1	<p>Rośliny gatunków roślin zielnych, przeznaczone do sadzenia, inne niż cebule, bulwocebule, rośliny z rodziny Gramineae, kłącza, nasiona i bulwy</p>	<p>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</p>	<p>Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess),</p> <p>lub</p> <p>b) w miejscu produkcji nie zaobserwowano żadnych oznak występowania <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) na podstawie urzędowych inspekcji przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w ciągu trzech miesięcy poprzedzających przemieszczenie z miejsca produkcji,</p> <p>lub</p> <p>c) bezpośrednio przed wprowadzeniem do obrotu rośliny zostały poddane urzędowej inspekcji i uznane za wolne od <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) oraz zostały poddane odpowiedniemu zabiegowi przeciw <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess),</p> <p>lub</p>	<p>a) Irlandia</p> <p>b) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna)</p>
-----	---	---	--	--

▼ **M9**

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
			d) rośliny pochodzą z materiału roślinnego, który jest wolny od <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); są uprawiane <i>in vitro</i> na sterylnym podłożu w sterylnych warunkach uniemożliwiających porażenie <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); oraz są wysyłane w przezroczystych pojemnikach w sterylnych warunkach.	
▼ B				
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	ex 0703 90 00 ex 0704 90 90 0706 10 00 ► M9 0706 90 10 ◀ ex 0706 90 90	a) Przesyłka lub partia nie może zawierać gleby w ilości większej niż 1 % masy, lub 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.	a) Francja (Bretania) b) Finlandia c) Irlandia d) Portugalia (Azory) e) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna)
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)

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
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)

▼B

	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.	Rośliny oraz żywy pyłek do zapylania następujących 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., inne niż owoce i nasiona	<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>W stosownych przypadkach urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>a) rośliny pochodzą z państw trzecich uznanych za wolne od <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> 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. <i>et al.</i> 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>c) rośliny pochodzą z kantonu Valais w Szwajcarii, 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 Turis 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>

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
			<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. <i>et al.</i> 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. <i>et al.</i> w wyniku urzędowej inspekcji przeprowadzonej co najmniej:</p>	<p>► M6 e) Włochy (Abruzja, Apulia, Basilicata, Kalabria, Kampania (z wyjątkiem gmin Agerola, Gragnano, Lettere, Pimonte i Vico Equense w prowincji Neapol; Amalfi, Atrani, Conca dei Marini, Corbara, Furore, Maiori, Minori, Positano, Praiano, Ravello, Scala i Tramonti w prowincji Salerno), 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 i Brianza), Marche (z wyjątkiem gmin Colli al Metauro, Fano, Pesaro i San Costanzo w prowincji Pesaro i Urbino), Molise, Sycylia (z wyjątkiem gminy Cesarò w prowincji Mesyna, Maniace, Bronte, Adrano w prowincji Catania oraz Centuripe, Regalbuto i Troina w prowincji 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 gmin Albaredo d’Adige, Angiari, Arcole, Belfiore, Bevilacqua, Bonavigo, Boschi S. Anna, Bovolone, Buttapietra, Caldiero, Casaleone, Castagnaro, Castel d’Azzano, Cerea, Cologna Veneta, Concemarise, Erbe, Gazzo Veronese, Isola della Scala, Isola Rizza, Legnago, Minerbe, Mozzecane, Nogara, Nogarole Rocca, Oppeano, Palù, Povegliano Veronese, Pressana, Ronco all’Adige, Roverchiara, Roveredo di Guà, San Bonifacio, Sanguinetto, San Pietro di Morubbio, San Giovanni Lupatoto, Salizole, San Martino Buon Albergo, Sommacampagna, Sorgà, Terrazzo, Trevenzuolo, Valeggio sul Mincio, Veronella, Villa Bartolomea, Villafranca di Verona, Vigasio, Zevio, Zimella w prowincji Verona)) ◀</p>

▼ B

	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 zakazań za pomocą odpowiednich metod laboratoryjnych, z wykorzystaniem próbek urzędowo pobranych, w najbardziej odpowiednim okresie.</p>	<p>f) Łotwa</p> <p>► M6 g) Litwa (z wyjątkiem gminy Kėdainiai w okręgu kowieńskim)</p> <p>h) Słowenia (z wyjątkiem regionów: Gorenjska, Koroška, Maribor i Notranjska oraz gmin Dol pri Ljubljani, Lendava, Litija, Moravče, Renče-Vogrsko, Velika Polana i Žužemberk 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, gmin Hronovce i Hronské Kľačany w powiecie Levice; Dvory nad Žitavou w powiecie Nové Zámky; Málince w powiecie Poltár; Valice, Jesenské i Rimavská Sobota w powiecie Rimavská Sobota; Hrhov w powiecie Rožňava; Veľké Ripňany w powiecie Topoľčany; Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie i Zatin w powiecie Trebišov) ◀</p> <p>j) Finlandia</p> <p>► M4 ————— ◀</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

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
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	Urzędowe oświadczenie, że rośliny: 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> , lub 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, lub 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 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 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> .	Zjednoczone Królestwo ►M4 (Irlandia Północna) ◄

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
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),</p> <p>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,</p> <p>lub</p> <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>	<p>a) Irlandia</p> <p>b) Szwecja</p> <p>c) Zjednoczone Królestwo ►M4 (Irlandia Północna) ◄</p>

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
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</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>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>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>a) Irlandia</p> <p>b) Szwecja</p> <p>c) Zjednoczone Królestwo ►M4 (Irlandia Północna) ◄</p>

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
			<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> <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>	

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
			e) w przypadku roślin, których opakowanie, stadium rozwoju kwiatów (lub łusek) lub jakkolwiek 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).	
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., ► M9 ◀ <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.	a) Irlandia b) Szwecja c) Zjednoczone Królestwo ► M4 (Irlandia Północna) ◀

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
			<p>Ostatnia z wyżej wymienionych cotygodniowych inspekcji jest przeprowadzana bezpośrednio przed tym przemieszczeniem,</p> <p>lub</p> <p>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).</p>	
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 ► M9 <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: <p>a) rośliny w całym cyklu życia były uprawiane w miejscach produkcji w państwach, w których nie stwierdzono występowania <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller,</p> <p>lub</p> <p>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,</p> <p>lub</p>	► M6 a) Irlandia b) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna) ◀

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
			<p>c) rośliny zostały wyprodukowane w szkółkach uznanych, wraz z otaczającym je obszarem, za wolne od <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffmüller na podstawie urzędowych inspekcji i badań przeprowadzonych w odpowiednich momentach,</p> <p>lub</p> <p>d) rośliny w całym cyklu życia były uprawiane w punkcie całkowicie fizycznie zabezpieczonym przed wprowadzeniem <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffmüller i w odpowiednich momentach były poddawane inspekcjom, w wyniku których stwierdzono, że są wolne od <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffmüller.</p>	
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) ► M4 Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna). ◀
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) ► M4 Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna). ◀
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: <p>a) zostały oczyszczone z gleby i poddane zabiegowi przeciw <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.,</p> <p>lub</p> <p>b) pochodzą z obszarów, o których wiadomo, że są wolne od <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.</p>	► M6 a) Grecja b) Portugalia (Azory z wyjątkiem wyspy Terceira) ◀

▼B

	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 ►M4 (Irlandia Północna) ◄
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 ►M4 (Irlandia Północna) ◄

▼ B

	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, ► M9 — ◀	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 (► M4 Irlandia Północna ◀)
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, ► M9 — ◀	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> Kugelan.	a) Grecja b) Irlandia c) ► M4 Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna) ◀
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, ► M9 — ◀	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> Sahlberg.	a) Grecja b) Irlandia c) Zjednoczone Królestwo (► M4 Irlandia Północna) ◀

▼ B

	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, ► M9 — ◀	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 ► M4 (Irlandia Północna) ◀
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, ► M9 — ◀	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 ► M4 (Irlandia Północna) ◀
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, ► M9 — ◀	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) ► M4 Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna) ◀
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, ► M9 — ◀	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) ► M4 Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna) ◀
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 ► M4 (Irlandia Północna) ◀

▼ B

	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 ► M4 (Irlandia Północna) ◀

▼ B

	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</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>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 ► M4 (Irlandia Północna) ◀</p>

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
▼ <u>M9</u>	31.1 Kwiaty cięte, warzywa liściaste gatunku <i>Apium graveolens</i> L. i z rodzaju <i>Ocimum</i> L.	0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 0709 40 00 ex 0709 99 90	Urzędowe oświadczenie, że: a) rośliny pochodzą z obszaru, o którym wiadomo, że jest wolny od <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), lub b) bezpośrednio przed wprowadzeniem do obrotu rośliny zostały poddane urzędowej inspekcji i uznane za wolne od <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) i <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess).	a) Irlandia b) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna)
▼ <u>B</u>	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	a) Irlandia b) Francja (Bretania) c) Portugalia (Azory) d) Finlandia e) Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna)

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
			c) materiał siewny został wyhodowany z uprawy pochodzącej z obszaru, o którym wiadomo, że nie występuje na nim BNYVV.	
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 b) w przypadku nieprzetworzonego materiału siewnego, materiał siewny jest urzędowo zapakowany w sposób eliminujący ryzyko rozprzestrzenienia się BNYVV, i jest przeznaczony do przetwarzania, 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 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)
▼ <u>M9</u>	—			
▼ <u>B</u>				
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.	a) Hiszpania (Grenada i Malaga) b) Portugalia (Alentejo, Algarve i Madera)
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	ex 0805 10 22 ex 0805 10 24 ex 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	a) Owoce są pozbawione liści i szypułek, lub 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.	a) Malta

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
38.	Owoce roślin z rodzaju <i>Vitis</i> L.	0806 10 10 0806 10 90	Owoce są pozbawione liści.	a) Cypr
39.	► M9 Drewno drzew iglastych (Pinopsida) ◀	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> Kugelan; 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) ► M4 Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna) ◀
40.	► M9 Drewno drzew iglastych (Pinopsida) ◀	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 ► M4 (Irlandia Północna) ◀

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
41.	► M9 Drewno drzew iglastych (Pinopsida) ◀	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 ► M4 (Irlandia Północna) ◀
42.	► M9 Drewno drzew iglastych (Pinopsida) ◀	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 ► M4 (Irlandia Północna) ◀

▼B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
43.	►M9 Drewno drzew iglastych (Pinopsida) ◀	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) ►M4 Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna) ◀
44.	►M9 Drewno drzew iglastych (Pinopsida) ◀	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> Bömer; 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) ►M4 Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna) ◀

▼ B

	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 ▶ M4 (Irlandia Północna) ◀
46.	▶ M9 Odseparowana kora drzew iglastych (Pinopsida) ◀	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> Kugelana.	a) Grecja b) Irlandia c) ▶ M4 Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna) ◀
47.	▶ M9 Odseparowana kora drzew iglastych (Pinopsida) ◀	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 ▶ M4 (Irlandia Północna) ◀
48.	▶ M9 Odseparowana kora drzew iglastych (Pinopsida) ◀	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) ▶ M4 Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna) ◀

▼ B

	Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Wymogi szczególne dotyczące stref chronionych	Strefy chronione
49.	► M9 Odseparowana kora drzew iglastych (Pinopsida) ◀	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 duplicitatus</i> Sahlberg.	a) Grecja b) Irlandia c) Zjednoczone Królestwo ► M4 (Irlandia Północna) ◀
50.	► M9 Odseparowana kora drzew iglastych (Pinopsida) ◀	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) ► M4 Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna) ◀
51.	► M9 Odseparowana kora drzew iglastych (Pinopsida) ◀	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 ► M4 (Irlandia Północna) ◀
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 ► M4 (Irlandia Północna) ◀



ZAŁĄCZNIK XI

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

CZEŚĆ 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, bronychwastowniki 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>– Roztrzaskacze 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

▼B

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 omlotowe, 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 ciepłone: 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

▼ **B**

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
--	--	-------------------------------------

▼ **B**

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>► M9 Mchy, świeże:</p> <p>ex 0604 20 19 ◀</p> <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, kalafior, 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</i> spp.), 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 sałatowe, inne niż sałata (<i>Lactuca sativa</i>) i cykoria (<i>Cichorium</i> spp.), 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

▼B

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 plasterkach ani w postaci granulek:</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> <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>	

▼ B

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
▼ <u>M9</u>		

▼ B

3. Części roślin, inne niż owoce i nasiona:

<i>Solanum lycopersicum</i> L. i <i>Solanum melongena</i> L.	<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>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
<i>Zea mays</i> L.	<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>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
<i>Convolvulus</i> L., <i>Ipomoea</i> L., <i>Micromeria</i> Benth i <i>Solanaceae</i> Juss.	<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>► <u>M9</u> Pozostałe warzywa, świeże lub schłodzone:</p> <p>ex 0709 99 90 ◀</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, świeże:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Obie Ameryki, Australia, Nowa Zelandia

▼ B

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>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: 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0709 99 90</p> <p>Rośliny i części roślin ► M9 ————— ◀, w rodzaju stosowanych głównie w perfumerii, farmacji lub do celów owadobójczych, grzybobójczych lub podobnych, świeże, niekrojone, nierozdrobnione ani niesproszkowane: ex 1211 90 86</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, świeże: 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: ex 0709 99 90</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego z manioku (<i>Manihot esculenta</i>), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, świeże: ex 1404 90 00</p>	<p>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>
<p>► M9 Drzewa iglaste (Pinopsida) ◀</p>	<p>Liście, gałęzie i pozostałe części ► M9 drzewa iglaste (Pinopsida) ◀, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże: ex 0604 20 20 ex 0604 20 40</p>	<p>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>
<p><i>Castanea</i> Mill., ► M9 <i>Chrysanthemum</i> L., ◀ <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: 0603 12 00 0603 14 00 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 saccharum</i> Marsh.</p>	<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: ex 0604 20 90</p>	<p>Kanada i Stany Zjednoczone</p>

▼ B

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>Produkty pochodzenia roślinnego z roślin klonu cukrowego (<i>Acer saccharum</i>), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, świeże:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	
<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>	<p>► M4 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 okrug), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalnyj okrug), Północnokaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij fiederalnyj okrug) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalnyj okrug)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo (?). ◀</p>
<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>	<p>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>
▼ <u>M9</u> <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth i <i>Ulmus davidiana</i> Planch.	<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>Białoruś, Chiny, Japonia, Kanada, Korea Północna, Korea Południowa, Mongolia, Rosja, Stany Zjednoczone, Tajwan i Ukraina</p>
▼ <u>B</u> <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>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>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>

▼B

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>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, świeże:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	
<p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Adiantum aleuticum</i> (Rupr.) Paris, <i>Adiantum jordanii</i> C. Muell., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Aesculus hippocastanum</i> L., <i>Arbutus menziesii</i> Porsch., <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.) Nutt., <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:</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>Materiały roślinne, w rodzaju stosowanych głównie do wyplatania (na przykład bambus, trzciniopalm rotang (rattan), trzciny, sitowie, łożyny, rafia, słoma zbożowa czyszczona, bielona lub barwiona i łyko 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>►M9 Kanada, Stany Zjednoczone, Wietnam i Zjednoczone Królestwo (?) ◀</p>

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>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>
--	---	--

▼ **B**

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 roślin zielnych (ziołowych) hodowanych głównie dla ich kwiatów: ex 1209 30 00</p> <p>– – Nasiona warzyw: ex 1209 91 80</p> <p>– – Pozostałe: ex 1209 99 91 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: 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 łyko lipowe): ex 1401 90 00</p> <p>Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, świeże: ex 1404 90 00</p>	

5. ► **M9** Owoce w znaczeniu botanicznym, nie rozgniatane: ◀

<p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swin-glea</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</p>	<p>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>
---	--	--

▼ **B**

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 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>Pozostałe owoce, świeże lub schłodzone:</p> <p>ex 0810 90 75</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:</p> <p>ex 0804 40 00</p> <p>Guawa, mango i smaczelina, świeże lub schłodzone:</p> <p>ex 0804 50 00</p> <p>Winogrona, świeże lub schłodzone:</p> <p>0806 10 10</p> <p>0806 10 90</p> <p>► M9 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>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>

▼B

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>– Truskawki, świeże lub schłodzone: 0810 10 00</p> <p>– Maliny, jeżyny, morwy i owoce mieszańców malin z jeżynami, świeże lub schłodzone: 0810 20 10 ex 0810 20 90</p> <p>– Porzeczki czarne, białe lub czerwone i agrest, świeże lub schłodzone: 0810 30 10 0810 30 30 0810 30 90</p> <p>– Żurawiny, borówki czarne i pozostałe owoce z rodzaju <i>Vaccinium</i>, świeże lub schłodzone: 0810 40 10 0810 40 30 0810 40 50 0810 40 90</p> <p>– Owoce kiwi, świeże lub schłodzone: 0810 50 00</p> <p>– Owoce persymony, świeże lub schłodzone: 0810 70 00</p> <p>– Pozostałe, świeże lub schłodzone: ex 0810 90 20 ex 0810 90 75</p>	
<i>Punica granatum</i> L.	<p>Granaty, świeże lub schłodzone: ex 0810 90 75</p>	Państwa kontynentu afrykańskiego, Republika Zielonego Przylądka, Wyspa Świętej Heleny, Madagaskar, Reunion, Mauritius i Izrael

6. Kwiaty cięte z rodziny:

<i>Orchidaceae</i>	<p>– Orchidee, świeże: 0603 13 00</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
<i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Hyperricum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L. i <i>Trachelium</i> L.	<p>Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże: 0603 11 00 ex 0603 19 70</p>	► M4 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 (Centralnyj

▼ **B**

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
		fiederalnyj okrug), Północno-Zachodni Okręg Federalny (Siewiero-zapadnyj fiederalnyj okrug), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalnyj okrug), Północnokaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij fiederalnyj okrug) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalnyj okrug)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo (?). ◀

7. **Bulwy:**

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

8. **Nasiona:**

<i>Brassicaceae, Poaceae, Trifolium spp.</i>	<p>Nasiona pszenicy zwyczajnej i meslinu: 1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90</p> <p>Nasiona żyta: 1002 10 00</p> <p>Nasiona jęczmienia: 1003 10 00</p> <p>Nasiona owsa: 1004 10 00</p> <p>Nasiona kukurydzy: 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90</p> <p>Nasiona ryżu: 1006 10 10</p> <p>Nasiona sorgo: 1007 10 10 ▶ M9 1007 10 90 ◀</p>	Argentyna, Australia, Boliwia, Brazylia, Chile, Nowa Zelandia i Urugwaj
--	--	---

▼ B

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 prosa: 1008 21 00</p> <p>Ziarno mozgi kanaryjskiej ex 1008 30 00</p> <p>Nasiona palusznika (<i>Digitaria</i> spp.), do siewu: ex 1008 40 00</p> <p>Nasiona pszenżyta: ex 1008 60 00</p> <p>Nasiona pozostałych zbóż, do siewu: ex 1008 90 00</p> <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 ► <u>M9</u> 1209 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>	

▼ B

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 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>	
<p>Rośliny rodzajów <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. i <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus</p>	<p>Nasiona pszenicy zwyczajnej i meslinu: 1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90</p> <p>Nasiona żyta: 1002 10 00</p> <p>Nasiona pszenżyta: ex 1008 60 00</p>	<p>Afganistan, Indie, Irak, Iran, Meksyk, Nepal, Pakistan, Republika Południowej Afryki i Stany Zjednoczone</p>
<p><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., ►M9 <i>Phaseolus coccineus</i> L. ◄, <i>Phaseolus vulgaris</i> L.</p>	<p>Kukurydza cukrowa, do siewu: ex 0709 99 60</p> <p>►M9 – Mieszańce kukurydzy cukrowej (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>), do siewu: 0712 90 11 ◄</p> <p>– Fasola (<i>Phaseolus</i> spp.), do siewu: 0713 33 10</p> <p>Migdały, do siewu: ex 0802 11 10 ex 0802 11 90 ex 0802 12 10 ex 0802 12 90</p> <p>Nasiona kukurydzy, do siewu: 1005 10 13 1005 10 15</p>	<p>Państwa trzecie inne niż Szwajcaria</p>

▼B

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>1005 10 18</p> <p>1005 10 90</p> <p>Ryż, do siewu:</p> <p>1006 10 10</p> <p>Nasiona słonecznika, do siewu:</p> <p>1206 00 10</p> <p>Nasiona lucerny (alfalfa), do siewu:</p> <p>1209 21 00</p> <p>– – – Pozostałe nasiona warzyw, do siewu:</p> <p>ex 1209 91 80</p> <p>– – Pozostałe nasiona, do siewu:</p> <p>ex 1209 99 99</p>	
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Prawdziwe nasiona ziemniaka, do siewu: ex 1209 91 80	Wszystkie państwa trzecie
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 włóknistych:		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	

▼ **B**

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
<i>Sinapis alba</i> L.	Nasiona gorczycy, do siewu: 1207 50 10	

11. **Odseparowana kora:**

► M9 Drzew iglastych (Pino- psida) ◀	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 postacie: – drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglo- merowane: ex 4401 40 90	► M4 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 fiederalnyj okręg), Południowy Okręg Federalny (Jużnyj fiederalnyj okręg), Północnokaukaski Okręg Federalny (Siewiero- kawkazskij fiederalnyj okręg) i Nadwołżański Okręg Fede- ralny (Priwołżskij fiederalnyj okręg)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie, Wyspy Owce i Zjednoczone Królestwo (?). ◀
<i>Acer saccharum</i> Marsh, <i>Populus</i> L., i <i>Quercus</i> L. inne niż <i>Quercus suber</i> L.	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 postacie: – drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglo- merowane: ex 4401 40 90	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
▼ M9	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 zrębków; trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postacie: — drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane: ex 4401 40 90	Białoruś, Chiny, Japonia, Kanada, Korea Północna, Korea Południowa, Mongolia, Rosja, Stany Zjednoczone, Tajwan i Ukraina

▼ B

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
<i>Betula</i> L.	<p>Produkty pochodzenia roślinnego z kory brzozy (<i>Betula</i> spp.), gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:</p> <p>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>– drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane:</p> <p>ex 4401 40 90</p>	Kanada i Stany Zjednoczone
<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>Produkty pochodzenia roślinnego z kory, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone:</p> <p>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>– drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane:</p> <p>ex 4401 40 90</p>	► M9 Kanada, Stany Zjednoczone i Wietnam ◀

▼ M9

12. **Drewno**, w przypadku gdy:
- jest uznane za produkt roślinny w rozumieniu art. 2 pkt 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031;
oraz
 - zostało uzyskane, w całości lub w części, z drzew jednego z następujących rzędów, rodzajów lub gatunków, z wyjątkiem drewnianych materiałów opakowaniowych,
oraz
 - 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:

▼ M9

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>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 zrębków; trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postacie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach: <ul style="list-style-type: none"> — — Z drzew innych niż iglaste: <p style="margin-left: 20px;">ex 4401 12 00</p> — Drewno w postaci wiórów lub zrębków: <ul style="list-style-type: none"> — — Z drzew innych niż iglaste: <ul style="list-style-type: none"> — — — Pozostałe (z drzew innych niż eukaliptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)): <p style="margin-left: 20px;">ex 4401 22 90</p> — Trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane: <ul style="list-style-type: none"> — — Trociny: <p style="margin-left: 20px;">ex 4401 40 10</p> — — Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny): <p style="margin-left: 20px;">ex 4401 40 90</p> <p>Drewno surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi: <ul style="list-style-type: none"> — — Z drzew innych niż iglaste: <p style="margin-left: 20px;">ex 4403 12 00</p> <p>Drewno surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Inne niż malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi: <ul style="list-style-type: none"> — — Z dębu (<i>Quercus</i> spp.): <p style="margin-left: 20px;">4403 91 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zastrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Z drzew innych niż iglaste: <p style="margin-left: 20px;">ex 4404 20 00</p> 	<p>Kanada, Stany Zjednoczone i Wietnam</p>

▼ **M9**

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</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> <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>Drewno (włącznie z klepkami i listwami na parkiet, niepołączonymi), kształtowane w sposób ciągły (z wypustem, rowkiem, ze ściętymi krawędziami, zaokrąglone, ze złączami w jaskółczy ogon i tym podobne) wzdłuż dowolnej krawędzi, końców lub powierzchni, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo:</p> <p>— — — Z drzew innych niż iglaste, inne:</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</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>	

▼ **M9**

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>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 zrębków; 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 style="padding-left: 40px;">ex 4401 12 00</p> <p>— Drewno w postaci wiórów lub zrębków:</p> <p>— — Z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="padding-left: 40px;">— — — Pozostałe (z drzew innych niż eukaliptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)):</p> <p style="padding-left: 80px;">ex 4401 22 90</p> <p>— Trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane:</p> <p>— — Trociny:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4401 40 10</p> <p>— — Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny):</p> <p style="padding-left: 40px;">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 style="padding-left: 40px;">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 style="padding-left: 40px;">ex 4403 99 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zastrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <p>— Z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4404 20 00</p>	<p>Albania, Armenia, Stany Zjednoczone, Szwajcaria i Turcja</p>

▼ **M9**

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</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>Drewno (włącznie z klepkami i listwami na parkiet, niepołączonymi), kształtowane w sposób ciągły (z wypustem, rowkiem, ze ściętymi krawędziami, zaokrąglone, ze złączami w jaskółczy ogon i tym podobne) wzdłuż dowolnej krawędzi, końców lub powierzchni, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo:</p> <p>— — — Z drzew innych niż iglaste, inne:</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</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>	

▼ **M9**

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>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 zrębków; 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 style="padding-left: 40px;">ex 4401 12 00</p> <p>— Drewno w postaci wiórów lub zrębków:</p> <p>— — Z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="padding-left: 40px;">— — — Pozostałe (z drzew innych niż eukaliptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)):</p> <p style="padding-left: 80px;">ex 4401 22 90</p> <p>— Trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane:</p> <p>— — Trociny:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4401 40 10</p> <p>— — Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny):</p> <p style="padding-left: 40px;">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 style="padding-left: 40px;">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 style="padding-left: 40px;">4403 97 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zastrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <p>— Z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4404 20 00</p>	<p>Obie Ameryki</p>

▼ **M9**

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</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 topoli i osiki (<i>Populus</i> spp.):</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>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:</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>Drewno (włącznie z klepkami i listwami na parkiet, niepołączonymi), kształtowane w sposób ciągły (z wypustem, rowkiem, ze ściętymi krawędziami, zaokrąglone, ze złączami w jaskółczy ogon i tym podobne) wzdłuż dowolnej krawędzi, końców lub powierzchni, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo:</p> <p>— — — Z drzew innych niż iglaste, inne:</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</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>	

▼M9

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., 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 zrębków; 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 style="padding-left: 40px;">ex 4401 12 00</p> <p>— Drewno w postaci wiórów lub zrębków:</p> <p>— — Z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="padding-left: 40px;">— — — Pozostałe (z drzew innych niż eukaliptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)):</p> <p style="padding-left: 80px;">ex 4401 22 90</p> <p>— Trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane:</p> <p>— — — Trociny:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4401 40 10</p> <p>— — — Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny):</p> <p style="padding-left: 40px;">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 style="padding-left: 40px;">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 style="padding-left: 40px;">ex 4403 99 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zastrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <p>— Z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4404 20 00</p>	<p>Kanada i Stany Zjednoczone</p>

▼ **M9**

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</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 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>Drewno (włącznie z klepkami i listwami na parkiet, niepołączonymi), kształtowane w sposób ciągły (z wypustem, rowkiem, ze ściętymi krawędziami, zaokrąglone, ze złączami w jaskółczy ogon i tym podobne) wzdłuż dowolnej krawędzi, końców lub powierzchni, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo:</p> <p>– – – Z drzew innych niż iglaste, inne:</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</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>	

▼ M9

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
Drzewa iglaste (Pinopsida), łącznie z drewnem, które nie zachowało swojej naturalnej zaokrąglonej powierzchni	<p>Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub zrębków; 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 iglastych</p> <p>4401 11 00</p> <p>— Drewno w postaci wiórów lub zrębków:</p> <p>— — Z drzew iglastych</p> <p>4401 21 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 iglastych:</p> <p>4403 11 00</p> <p>Drewno surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione:</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>	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, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo (?)

▼M9

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 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 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> <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 formiry (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>	

▼ **M9**

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>4408 10 15</p> <p>4408 10 91</p> <p>4408 10 98</p> <p>Drewno (włącznie z klepkami i listwami na parkiet, niepołączonymi), kształtowane w sposób ciągły (z wypustem, rowkiem, ze ściętymi krawędziami, zaokrąglone, ze złączami w jaskółczy ogon i tym podobne) wzdłuż dowolnej krawędzi, końców lub powierzchni, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo:</p> <p>— — — Z drzew iglastych, pozostałe:</p> <p>ex 4409 10 18</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>Chionanthus virginicus</i> L., <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 zrębków; 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 wiórów lub zrębków:</p> <p>— — Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>— — — Pozostałe (z drzew innych niż eukaliptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)):</p> <p>ex 4401 22 90</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>Białoruś, Chiny, Japonia, Kanada, Korea Północna, Korea Południowa, Mongolia, Rosja, Stany Zjednoczone, Tajwan i Ukraina</p>

▼ **M9**

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, 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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">ex 4403 99 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zastrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <p>— Z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="text-align: center;">ex 4404 20 00</p> <p>Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna drzew innych niż iglaste:</p> <p>— Nieimpregnowane:</p> <p style="text-align: center;">ex 4406 12 00</p> <p>— Pozostałe (inne niż nieimpregnowane):</p> <p style="text-align: center;">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 jesionu (<i>Fraxinus</i> spp.):</p> <p style="text-align: center;">4407 95 10</p> <p style="text-align: center;">4407 95 91</p> <p style="text-align: center;">4407 95 99</p> <p>— — Pozostałe:</p> <p style="text-align: center;">ex 4407 99 27</p> <p style="text-align: center;">ex 4407 99 40</p> <p style="text-align: center;">ex 4407 99 90</p>	

▼ **M9**

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>Drewno (włącznie z klepkami i listwami na parkiet, niepołączonymi), kształtowane w sposób ciągły (z wypustem, rowkiem, ze ściętymi krawędziami, zaokrąglone, ze złączami w jaskółczy ogon i tym podobne) wzdłuż dowolnej krawędzi, końców lub powierzchni, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo:</p> <p>— — — Z drzew innych niż iglaste, inne:</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</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 zrębków; 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 wiórów lub zrębków:</p> <p>— — Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>— — — Pozostałe (z drzew innych niż eukaliptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)):</p> <p>ex 4401 22 90</p>	<p>Kanada i Stany Zjednoczone</p>

▼ **M9**

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 oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane:</p> <p>— — Trociny:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4401 40 10</p> <p>— — Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny):</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4401 40 90</p> <p>Drewno surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione:</p> <p>— Malowane, bejcowane, nasyczone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>— — Z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="padding-left: 40px;">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 brzozy (<i>Betula</i> spp.):</p> <p style="padding-left: 40px;">4403 95 10</p> <p style="padding-left: 40px;">4403 95 90</p> <p style="padding-left: 40px;">4403 96 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zaostrome, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <p>— Z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4404 20 00</p> <p>Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna drzew innych niż iglaste:</p> <p>— Nieimpregnowane:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4406 12 00</p> <p>— Pozostałe (inne niż nieimpregnowane):</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4406 92 00</p>	

▼ **M9**

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 brzozy (<i>Betula</i> spp.):</p> <p>4407 96 10</p> <p>4407 96 91</p> <p>4407 96 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>Drewno (włącznie z klepkami i listwami na parkiet, niepołączonymi), kształtowane w sposób ciągły (z wypustem, rowkiem, ze ściętymi krawędziami, zaokrąglone, ze złączami w jaskółczy ogon i tym podobne) wzdłuż dowolnej krawędzi, końców lub powierzchni, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo:</p> <p>— — — Z drzew innych niż iglaste, inne:</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</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>	

▼ **M9**

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>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 zrębków; trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach: <ul style="list-style-type: none"> — — Z drzew innych niż iglaste: <p style="text-align: center;">ex 4401 12 00</p> — Drewno w postaci wiórów lub zrębków: <ul style="list-style-type: none"> — — Z drzew innych niż iglaste: <ul style="list-style-type: none"> — — — Pozostałe (z drzew innych niż eukaliptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)): <p style="text-align: center;">ex 4401 22 90</p> — — Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny): <p style="text-align: center;">ex 4401 40 90</p> Drewno surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione: <ul style="list-style-type: none"> — Malowane, bejcowane, nasyczone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi: <ul style="list-style-type: none"> — — Z drzew innych niż iglaste: <p style="text-align: center;">ex 4403 12 00</p> Drewno surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione: <ul style="list-style-type: none"> — Inne niż malowane, bejcowane, nasyczone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi: <p style="text-align: center;">ex 4403 99 00</p> Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zastrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie: <ul style="list-style-type: none"> — Z drzew innych niż iglaste: <p style="text-align: center;">ex 4404 20 00</p> Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna drzew innych niż iglaste: <ul style="list-style-type: none"> — Nieimpregnowane: <p style="text-align: center;">ex 4406 12 00</p> 	<p>Kanada i Stany Zjednoczone</p>

▼ M9

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 (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>Drewno (włącznie z klepkami i listwami na parkiet, niepołączonymi), kształtowane w sposób ciągły (z wypustem, rowkiem, ze ściętymi krawędziami, zaokrąglone, ze złączami w jaskółczy ogon i tym podobne) wzdłuż dowolnej krawędzi, końców lub powierzchni, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo:</p> <p>— — — Z drzew innych niż iglaste, inne:</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</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>	

▼ M9

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>Prunus</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 zrębków; 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 style="padding-left: 40px;">ex 4401 12 00</p> <p>— Drewno w postaci wiórów lub zrębków:</p> <p>— — Z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="padding-left: 40px;">— — — Pozostałe (z drzew innych niż eukaliptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)):</p> <p style="padding-left: 80px;">ex 4401 22 90</p> <p>— Trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane:</p> <p>— — Trociny:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4401 40 10</p> <p>— — Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny):</p> <p style="padding-left: 40px;">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 style="padding-left: 40px;">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 style="padding-left: 40px;">ex 4403 99 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zastrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <p>— Z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4404 20 00</p>	<p>Chiny, Japonia, Kanada, Korea Południowa, Kora Północna, Mongolia, Stany Zjednoczone, Wietnam lub jakiegokolwiek państwo trzecie, w którym stwierdzono występowanie <i>Aromia bungii</i></p>

▼ **M9**

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:</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4406 12 00</p> <p>— Pozostałe (inne niż nieimpregnowane):</p> <p style="padding-left: 20px;">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>)</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 94 10</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 94 91</p> <p style="padding-left: 20px;">4407 94 99</p> <p>— — Pozostałe:</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4407 99 27</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4407 99 40</p> <p style="padding-left: 20px;">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 style="padding-left: 20px;">ex 4408 90 15</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4408 90 35</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4408 90 85</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4408 90 95</p> <p>Drewno (włącznie z klepkami i listwami na parkiet, niepołączonymi), kształtowane w sposób ciągły (z wypustem, rowkiem, ze ściętymi krawędziami, zaokrąglone, ze złączami w jaskółczy ogon i tym podobne) wzdłuż dowolnej krawędzi, końców lub powierzchni, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo:</p> <p>— — — Z drzew innych niż iglaste, inne:</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4409 29 91</p> <p style="padding-left: 20px;">ex 4409 29 99</p>	

▼ M9

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>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</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 zrębków; 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 wiórów lub zrębków:</p> <p>— — Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>— — — Pozostałe (z drzew innych niż eukaliptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)):</p> <p>ex 4401 22 90</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, 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 buka (<i>Fagus</i> spp.):</p>	<p>Państwa trzecie, w których stwierdzono występowanie <i>Anoplophora glabripennis</i></p>

▼ **M9**

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>4403 93 00</p> <p>4403 94 00</p> <p>— — Z brzozy (<i>Betula</i> spp.):</p> <p>4403 95 10</p> <p>4403 95 90</p> <p>4403 96 00</p> <p>— — Z topoli i osiki (<i>Populus</i> spp.):</p> <p>4403 97 00</p> <p>— — Pozostałe:</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> <p>— — Z buka (<i>Fagus</i> spp.):</p> <p>4407 92 00</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>— — Z jesionu (<i>Fraxinus</i> spp.):</p> <p>4407 95 10</p> <p>4407 95 91</p> <p>4407 95 99</p>	

▼ **M9**

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 brzozy (<i>Betula</i> spp.):</p> <p>4407 96 10</p> <p>4407 96 91</p> <p>4407 96 99</p> <p>– – Z topoli i osiki (<i>Populus</i> spp.):</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>4407 97 99</p> <p>– – Pozostałe:</p> <p>4407 99 27</p> <p>4407 99 40</p> <p>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>Drewno (włącznie z klepkami i listwami na parkiet, niepołączonymi), kształtowane w sposób ciągły (z wypustem, rowkiem, ze ściętymi krawędziami, zaokrąglone, ze złączami w jaskółczy ogon i tym podobne) wzdłuż dowolnej krawędzi, końców lub powierzchni, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo:</p> <p>– – – Z drzew innych niż iglaste, inne:</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</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>	

▼ M9

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>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Quercus</i> L. i <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.	Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub zrębków; trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nawet aglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub podobne postacie: — Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach: — Z drzew iglastych: ex 4401 11 00 — Z drzew innych niż iglaste: ex 4401 12 00 — Drewno w postaci wiórów lub zrębków: — Z drzew iglastych: ex 4401 21 00 — Z drzew innych niż iglaste: — — — Pozostałe (z drzew innych niż eukaliptus (<i>Eucalyptus</i> spp.)): ex 4401 22 90 — 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 zgrubnie obrobione: — Malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi: — Z drzew iglastych: ex 4403 11 00 — Z drzew innych niż iglaste: ex 4403 12 00	Kanada, Stany Zjednoczone, Wietnam i Zjednoczone Królestwo ⁽²⁾

▼ **M9**

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, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>— — Pozostałe, z drzew iglastych:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4403 25 10</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4403 25 90</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4403 26 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>— — Pozostałe, z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4403 99 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zastrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <p>— Z drzew iglastych:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4404 10 00</p> <p>— Z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4404 20 00</p> <p>Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna:</p> <p>— Nieimpregnowane:</p> <p>— — Z drzew iglastych:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4406 11 00</p> <p>— — Z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4406 12 00</p> <p>— Pozostałe (inne niż nieimpregnowane):</p> <p>— — Z drzew iglastych:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4406 91 00</p> <p>— — Z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4406 92 00</p>	

▼ M9

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>	

▼ M9

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 (włącznie z klepkami i listwami na parkiet, niepołączonymi), kształtowane w sposób ciągły (z wypustem, rowkiem, ze ściętymi krawędziami, zaokrąglone, ze złączami w jaskółczy ogon i tym podobne) wzdłuż dowolnej krawędzi, końców lub powierzchni, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo:</p> <p>— — — Z drzew innych niż iglaste, inne:</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</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>Artocarpus chaplasha</i> Roxb., <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam., <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Alnus formosana</i> Makino, <i>Bombax malabaricum</i> DC., <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent., <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold, <i>Caesalpinia japonica</i> Siebold & Zucc., <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth, <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Camellia oleifera</i> C.Abel, <i>Castanea</i> Mill., <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cercis chinensis</i> Bunge, <i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne, <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl, <i>Citrus</i> L., <i>Cornus kousa</i> Bürger ex Hanse, <i>Crataegus cordata</i> Aiton, <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook., <i>Dalbergia</i> L.f., <i>Debregeasia edulis</i> (Siebold & Zucc.) Wedd., <i>Debregeasia hypoleuca</i> (Hochst. ex Steud.) Wedd., <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus</i> L., <i>Firmiana simplex</i> (L.) W.Wight, <i>Gleditsia japonica</i> Miq., <i>Hovenia dulcis</i> Thunb., <i>Juglans regia</i> L., <i>Lagerstroemia indica</i> L., <i>Maclura tricuspidata</i> Carrière, <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid., <i>Malus</i> Mill., <i>Melia azedarach</i> L., <i>Morus</i> L., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> spp., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., <i>Pterocarya stenoptera</i></p>	<p>Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub zrębków; 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 wiórów lub zrębków:</p> <p>— — Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>— — — Pozostałe (z drzew innych niż eukaliptus (<i>Eucalyptus</i> spp.):</p> <p>ex 4401 22 90</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>Afganistan, Arabia Saudyjska, Bahrajn, Bangladesz, Bhutan, Brunei Darussalam, Chiny, Filipiny, Indie, Indonezja, Irak, Iran, Japonia,</p> <p>Jemen, Jordania, Kambodża, Katar, Kazachstan, Kirgistan, Korea Południowa, Korea Północna, Kuwejt, Laos, Liban, Malediwy, Maleszja, Mjanma/ Birma, Mongolia, Nepal, Oman, Pakistan, Rosja (tylko następujące części: Dalekowschodni Okręg Federalny (Dalniewostocznyj fiedieralnyj okrug), Syberyjski Okręg Federalny (Sibirskij fiedieralnyj okrug) i Uralski Okręg Federalny (Uralskij fiedieralnyj okrug)), Singapur, Sri Lanka, Syria, Tadżykistan, Tajlandia, Timor Wschodni, Turkmenistan, Uzbekistan, Wietnam i Zjednoczone Emiraty Arabskie</p>

▼ M9

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>C.DC., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyrus</i> spp., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb., <i>Schima superba</i> Gardner & Champ., <i>Sophora japonica</i> L., <i>Spiraea thunbergii</i> Siebold ex Blume, <i>Trema amboinensis</i> (Willd.) Blume, <i>Trema orientale</i> (L.) Blume, <i>Ulmus</i> L., <i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw, <i>Villebrunea pedunculata</i> Shirai, <i>Xylosma</i> G.Forst., i <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino</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 buka (<i>Fagus</i> spp.):</p> <p>ex 4403 93 00</p> <p>ex 4403 94 00</p> <p>— — Z topoli i osiki (<i>Populus</i> spp.):</p> <p>ex 4403 97 00</p> <p>— — Pozostałe:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zastrzone, 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>ex 4406 12 00</p> <p>— Pozostałe (inne niż nieimpregnowane):</p> <p>— — Z drzew innych niż iglaste</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>	

▼ **M9**

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 innych niż iglaste lub tropikalne):</p> <p>— — Z buka (<i>Fagus</i> spp.):</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4407 92 00</p> <p>— — Z wiśni, czereśni (<i>Prunus</i> spp.):</p> <p style="padding-left: 40px;">— — — Strugane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane:</p> <p style="padding-left: 80px;">ex 4407 94 10</p> <p style="padding-left: 40px;">— — — Pozostałe:</p> <p style="padding-left: 80px;">ex 4407 94 91</p> <p style="padding-left: 80px;">ex 4407 94 99</p> <p>— — Z topoli i osiki (<i>Populus</i> spp.):</p> <p style="padding-left: 40px;">— — — Strugane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane:</p> <p style="padding-left: 80px;">ex 4407 97 10</p> <p style="padding-left: 40px;">— — — Pozostałe:</p> <p style="padding-left: 80px;">ex 4407 97 91</p> <p style="padding-left: 80px;">ex 4407 97 99</p> <p>— — Pozostałe:</p> <p style="padding-left: 40px;">— — — Strugane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane:</p> <p style="padding-left: 80px;">ex 4407 99 27</p> <p style="padding-left: 40px;">— — — Pozostałe:</p> <p style="padding-left: 80px;">ex 4407 99 40</p> <p style="padding-left: 80px;">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>— Pozostałe (z drzew innych niż iglaste lub tropikalne):</p>	

▼ M9

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>– – Strugane; szlifowane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>– – Pozostałe:</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Drewno (włącznie z klepkami i listwami na parkiet, niepołączonymi), kształtowane w sposób ciągły (z wypustem, rowkiem, ze ściętymi krawędziami, zaokrąglone, ze złączami w jaskółczy ogon i tym podobne) wzdłuż dowolnej krawędzi, końców lub powierzchni, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo:</p> <p>— Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>– – Pozostałe (z drzew innych niż bambus lub drzewa tropikalne):</p> <p>– – – Pozostałe (inne niż profile na ramy do obrazów, fotografii, luster lub podobnych przedmiotów):</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</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 L., Betula L., Elaeagnus L., Fraxinus L., Gleditsia L., Juglans L., Malus Mill., Morus L., Platanus L., Populus L., Prunus L., Pyrus L., Quercus L., Robinia L., Salix L. i Ulmus L.</i>, 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 zrębków; 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 innych niż iglaste:</p> <p>ex 4401 12 00</p>	<p>Afganistan, Indie, Iran, Kirgistan, Pakistan, Tadżykistan, Turkmenistan i Uzbekistan</p>

▼ **M9**

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 w postaci wiórów lub zrębków:</p> <p>— — Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>— — — Pozostałe (z drzew innych niż eukaliptus (<i>Eucalyptus</i> spp.):</p> <p style="text-align: center;">ex 4401 22 90</p> <p>— Trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane:</p> <p>— — Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny):</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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 dębu (<i>Quercus</i> spp.):</p> <p style="text-align: center;">4403 91 00</p> <p>— — Z brzozy (<i>Betula</i> spp.):</p> <p style="text-align: center;">4403 95 10</p> <p style="text-align: center;">4403 95 90</p> <p style="text-align: center;">4403 96 00</p> <p>— — Z topoli i osiki (<i>Populus</i> spp.):</p> <p style="text-align: center;">4403 97 00</p> <p>— — pozostałe (inne niż drewno drzew z rodzajów: <i>Quercus</i>, <i>Betula</i>, <i>Populus</i>):</p> <p style="text-align: center;">ex 4403 99 00</p>	

▼ **M9**

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>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zaostrome, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <p>— Z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4404 20 00</p> <p>Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna:</p> <p>— Nieimpregnowane:</p> <p style="padding-left: 40px;">-- Z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="padding-left: 80px;">ex 4406 12 00</p> <p style="padding-left: 40px;">-- Pozostałe (inne niż nieimpregnowane):</p> <p style="padding-left: 80px;">-- Z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="padding-left: 120px;">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 style="padding-left: 40px;">-- Z dębu (<i>Quercus</i> spp.):</p> <p style="padding-left: 80px;">4407 91 15</p> <p style="padding-left: 80px;">4407 91 31</p> <p style="padding-left: 80px;">4407 91 39</p> <p style="padding-left: 80px;">4407 91 90</p> <p style="padding-left: 40px;">-- Z klonu (<i>Acer</i> spp.):</p> <p style="padding-left: 80px;">4407 93 10</p> <p style="padding-left: 80px;">4407 93 91</p> <p style="padding-left: 80px;">4407 93 99</p> <p style="padding-left: 40px;">-- Z wiśni, czereśni (<i>Prunus</i> spp.):</p> <p style="padding-left: 80px;">4407 94 10</p> <p style="padding-left: 80px;">4407 94 91</p> <p style="padding-left: 80px;">4407 94 99</p> <p style="padding-left: 40px;">-- Z jesionu (<i>Fraxinus</i> spp.):</p> <p style="padding-left: 80px;">4407 95 10</p> <p style="padding-left: 80px;">4407 95 91</p> <p style="padding-left: 80px;">4407 95 99</p>	

▼M9

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 brzozy (<i>Betula</i> spp.):</p> <p>4407 96 10</p> <p>4407 96 91</p> <p>4407 96 99</p> <p>– – Z topoli i osiki (<i>Populus</i> spp.):</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>4407 97 99</p> <p>– – Pozostałe:</p> <p>– – – Strugane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>– – – Pozostałe:</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>— Pozostałe (z drzew innych niż iglaste lub tropikalne):</p> <p>– – Strugane; szlifowane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>– – Pozostałe:</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Drewno (włącznie z klepkami i listwami na parkiet, niepołączonymi), kształtowane w sposób ciągły (z wypustem, rowkiem, ze ściętymi krawędziami, zaokrąglone, ze złączami w jaskółczy ogon i tym podobne) wzdłuż dowolnej krawędzi, końców lub powierzchni, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo:</p>	

▼ **M9**

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>— — Pozostałe (z drzew innych niż bambus lub drzewa tropikalne):</p> <p>— — — Pozostałe (inne niż profile na ramy do obrazów, fotografii, lusterek lub podobnych przedmiotów):</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</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>Drewno drzew z rodzajów: <i>Castanea</i> Mill., <i>Castanopsis</i> (D. Don) Spach i <i>Quercus</i> L.</p>	<p>Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub zrębków; 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 wiórów lub zrębków:</p> <p>— — Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>— — — Pozostałe (z drzew innych niż eukaliptus (<i>Eucalyptus</i> spp.):</p> <p>ex 4401 22 90</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 z grubnie 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>Chiny, Korea Południowa, Korea Północna, Rosja, Tajwan i Wietnam</p>

▼ **M9**

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, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>— — Z dębu (<i>Quercus</i> spp.):</p> <p style="padding-left: 40px;">4403 91 00</p> <p>— — Pozostałe:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4403 99 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zastrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <p>— Z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4404 20 00</p> <p>Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna:</p> <p>— Nieimpregnowane:</p> <p>— — Z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4406 12 00</p> <p>— Pozostałe (inne niż nieimpregnowane):</p> <p>— — Z drzew innych niż iglaste:</p> <p style="padding-left: 40px;">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>— — — Szlifowane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane:</p> <p style="padding-left: 40px;">4407 91 15</p> <p>— — — Pozostałe:</p> <p style="padding-left: 40px;">4407 91 31</p> <p style="padding-left: 40px;">4407 91 39</p> <p style="padding-left: 40px;">4407 91 90</p> <p>— — Pozostałe:</p> <p>— — — Strugane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane:</p> <p style="padding-left: 40px;">ex 4407 99 27</p>	

▼ **M9**

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:</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>— Pozostałe (z drzew innych niż iglaste lub tropikalne):</p> <p>— — Strugane; szlifowane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>— — Pozostałe:</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Drewno (włącznie z klepkami i listwami na parkiet, niepołączonymi), kształtowane w sposób ciągły (z wypustem, rowkiem, ze ściętymi krawędziami, zaokrąglone, ze złączami w jaskółczy ogon i tym podobne) wzdłuż dowolnej krawędzi, końców lub powierzchni, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo:</p> <p>— Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>— — Pozostałe (z drzew innych niż bambus lub drzewa tropikalne):</p> <p>— — — Pozostałe (inne niż profile na ramy do obrazów, fotografii, luster lub podobnych przedmiotów):</p> <p>ex 4409 29 91</p> <p>ex 4409 29 99</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>	

▼M9

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 drzew z rodzajów i gatunków: <i>Acacia</i> Mill., <i>Acer buergerianum</i> Miq., <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer negundo</i> L., <i>Acer palmatum</i> Thunb., <i>Acer paxii</i> Franch., <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, <i>Albizia falcata</i> Backer ex Merr., <i>Albizia julibrissin</i> Durazz., <i>Alectryon excelsus</i> Gärtn., <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt., <i>Archontophoenix cunninghamiana</i> H. Wendl. & Drude, <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Azadirachta indica</i> A. Juss., <i>Baccharis salicina</i> Torr. & A.Gray, <i>Bauhinia variegata</i> L., <i>Brachychiton discolor</i> F.Muell., <i>Brachychiton populneus</i> R.Br., <i>Camellia semiserrata</i> C.W.Chi, <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Canarium commune</i> L., <i>Castanospermum australe</i> A.Cunningham & C.Fraser, <i>Cercidium floridum</i> Benth. ex A.Gray, <i>Cercidium sonora</i> Rose & I.M.Johnst., <i>Cocculus laurifolius</i> DC., <i>Combretum kraussii</i> Hochst., <i>Cupaniopsis anacardioides</i> (A.Rich.) Radlk., <i>Dombeya cacuminum</i> Hochr., <i>Erythrina corallodendron</i> L., <i>Erythrina coralloides</i> Moc. & Sessé ex DC., <i>Erythrina falcata</i> Benth., <i>Erythrina fusca</i> Lour., <i>Eucalyptus ficifolia</i> F.Müll., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus</i> L., <i>Gleditsia triacanthos</i> L., <i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A.Juss) Muell.Arg., <i>Howea forsteriana</i> (F.Müller) Becc., <i>Ilex cornuta</i> Lindl. & Paxton, <i>Inga vera</i> Willd., <i>Jacaranda mimosifolia</i> D.Don, <i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch., <i>Liquidambar styraciflua</i> L., <i>Magnolia grandiflora</i> L., <i>Magnolia virginiana</i> L., <i>Mimosa bracaatinga</i> Hoehne, <i>Morus alba</i> L., <i>Parkinsonia aculeata</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Pithecellobium lobatum</i> Benth., <i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., <i>Platanus mexicana</i> Torr., <i>Platanus occidentalis</i> L., <i>Platanus orientalis</i> L., <i>Platanus racemosa</i> Nutt., <i>Podalyria calytrata</i> Willd., <i>Populus fremontii</i> S.Watson, <i>Populus nigra</i> L., <i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A.Gray ex Hook., <i>Prosopis articulata</i> S.Watson, <i>Protium serratum</i> Engl., <i>Psoralea pinnata</i> L., <i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC.,</p>	<p>Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach; drewno w postaci wiórów lub zrębków; 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 innych niż iglaste:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>— Drewno w postaci wiórów lub zrębków:</p> <p>— — Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>ex 4401 22 10</p> <p>ex 4401 22 90</p> <p>— Trociny oraz drewno odpadowe i śinki drewniane, nieaglomerowane:</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 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 dębu (<i>Quercus</i> spp.):</p> <p>4403 91 00</p> <p>— — Z buka (<i>Fagus</i> spp.):</p> <p>4403 92 00</p> <p>— — Z topoli i osiki (<i>Populus</i> spp.):</p> <p>4403 97 00</p> <p>— — Z eukaliptusa (<i>Eucalyptus</i> spp.):</p> <p>4403 98 00</p>	<p>Państwa trzecie</p>

▼ M9

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>Quercus agrifolia</i> Née, <i>Quercus calliprinos</i> Webb., <i>Quercus chrysolepis</i> Liebm., <i>Quercus engelmannii</i> Greene, <i>Quercus ithaburensis</i> Dence, <i>Quercus lobata</i> Née, <i>Quercus palustris</i> Marshall, <i>Quercus robur</i> L., <i>Quercus suber</i> L., <i>Ricinus communis</i> L., <i>Salix alba</i> L., <i>Salix babylonica</i> L., <i>Salix gooddingii</i> C.R.Ball, <i>Salix laevigata</i> Bebb, <i>Salix mucronata</i> Thnb., <i>Shorea robusta</i> C.F.Gaertn., <i>Spathodea campanulata</i> P.Beauv., <i>Spondias dulcis</i> Parkinson, <i>Tamarix ramosissima</i> Kar. ex Boiss., <i>Virgilia oroboides</i> subsp. <i>ferrugine</i> B.-E.van Wyk, <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. i <i>Xylosma avilae</i> Sleumer</p>	<p>-- Pozostałe: 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: ex 4404 20 00</p> <p>Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna:</p> <p>— Nieimpregnowane: -- Z drzew innych niż iglaste: ex 4406 12 00</p> <p>— Pozostałe (inne niż nieimpregnowane): -- Z drzew innych niż iglaste: 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.): 4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90</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 topoli i osiki (<i>Populus</i> spp.): 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99</p>	

▼ **M9**

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:</p> <p>— — — Strugane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane:</p> <p style="text-align: center;">ex 4407 99 27</p> <p>— — — Pozostałe:</p> <p style="text-align: center;">ex 4407 99 40</p> <p style="text-align: center;">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>— Pozostałe (z drzew innych niż iglaste lub tropikalne):</p> <p>— — Strugane; szlifowane; łączone stykowo, nawet strugane lub szlifowane:</p> <p style="text-align: center;">ex 4408 90 15</p> <p>— — Pozostałe:</p> <p style="text-align: center;">ex 4408 90 35</p> <p style="text-align: center;">ex 4408 90 85</p> <p style="text-align: center;">ex 4408 90 95</p> <p>Drewno (włącznie z klepkami i listwami na parkiet, niepołączonymi), kształtowane w sposób ciągły (z wypustem, rowkiem, ze ściętymi krawędziami, zaokrąglone, ze złączami w jaskółczy ogon i tym podobne) wzdłuż dowolnej krawędzi, końców lub powierzchni, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo:</p> <p>— Z drzew innych niż iglaste:</p> <p>— — Pozostałe (z drzew innych niż bambus lub drzewa tropikalne):</p> <p>— — — Pozostałe (inne niż profile na ramy do obrazów, fotografii, lusterek lub podobnych przedmiotów):</p> <p style="text-align: center;">ex 4409 29 91</p> <p style="text-align: center;">ex 4409 29 99</p>	

▼ **M9**

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>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>	

▼ **B**

- (1) Zastosowanie ma kod CN rośliny powiązanej.
- (2) Zgodnie z Umową o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej, w szczególności z art. 5 ust. 4 Protokołu w sprawie Irlandii / Irlandii Północnej w związku z załącznikiem 2 do tego protokołu, do celów niniejszego załącznika odniesienia do Zjednoczonego Królestwa nie obejmują Irlandii Północnej.

CZĘŚĆ B

▼ **M9**

Wykaz 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

▼ **B**

Rośliny	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
Wszystkie rośliny w rozumieniu art. 2 pkt 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031, inne niż określone w częściach A i C niniejszego załącznika	<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>► M9 0603 11 00 ◀</p> <p>0603 15 00</p> <p>0603 19 10</p> <p>0603 19 20</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>► M9 Liście, gałęzie i pozostałe części roślin, bez kwiatów lub pąków kwiatowych, oraz trawy, mchy, inne niż 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>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria

▼ B

Rośliny	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<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, kalafior, kalarepa, jarmuż i podobne jadalne kapusty, świeże lub schłodzone, inne niż posadzone w podłożu uprawowym:</p> <p>ex 0704 10 00</p> <p>► <u>M9</u> 0704 20 00 ◀</p> <p>ex 0704 90 10</p> <p>ex 0704 90 90</p> <p>Sałata (<i>Lactuca sativa</i>) i cykoria (<i>Cichorium</i> spp.), świeże lub schłodzone, inne niż 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>Ogórki i korniszony, świeże lub schłodzone:</p> <p>0707 00 05</p> <p>0707 00 90</p> <p>Warzywa strączkowe, łuskane lub niełuskane, świeże lub schłodzone:</p> <p>0708 10 00</p> <p>0708 20 00</p> <p>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 szerokoogonowa) i karczoch hiszpański, kapary, koper i pozostałe warzywa, świeże lub schłodzone, inne niż posadzone w podłożu uprawowym:</p> <p>0709 20 00</p> <p>ex 0709 40 00</p> <p>ex 0709 70 00</p> <p>0709 91 00</p> <p>0709 92 10</p> <p>0709 92 90</p> <p>0709 93 10</p>	

▼ B

Rośliny	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>0709 93 90</p> <p>ex 0709 99 10</p> <p>ex 0709 99 20</p> <p>0709 99 40</p> <p>ex 0709 99 50</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Warzywa strączkowe, suszone, łuskane, ze skórką i niedzielone, do siewu:</p> <p>ex 0713 20 00</p> <p>ex 0713 31 00</p> <p>ex 0713 32 00</p> <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>► M9 Orzechy brazylijskie i orzechy nerkowca, całe, świeże w zielonych łupinkach, również do siewu: ◀</p> <p>ex 0801 21 00</p> <p>ex 0801 31 00</p> <p>► M9 Pozostałe orzechy, całe, świeże w zielonych łupinkach, 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>	

▼ **B**

Rośliny	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<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> <p>Owoce kawy (inne niż ziarna), świeże, całe w łupinkach, niepalone:</p> <p>ex 0901 11 00</p> <p>Liście herbaty, świeże, całe, niekrojone, niefermentowane, niearomatyzowane:</p> <p>ex 0902 10 00</p> <p>ex 0902 20 00</p> <p>Tymianek i nasiona kozieradki, do siewu:</p> <p>ex 0910 99 10</p> <p>ex 0910 99 31</p> <p>ex 0910 99 33</p> <p>Liście laurowe, świeże:</p> <p>ex 0910 99 50</p> <p>► M9 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>Jęczmień, nasiona do siewu:</p> <p>1003 10 00</p> <p>Owies, nasiona do siewu:</p> <p>1004 10 00</p> <p>Ziarno sorgo, nasiona do siewu:</p> <p>1007 10 10</p> <p>1007 10 90</p> <p>Gryka, proso i mozga kanaryjska, pozostałe zboża, nasiona do siewu:</p> <p>ex 1008 10 00</p> <p>1008 21 00</p>	

▼ B

Rośliny	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<p>ex 1008 30 00</p> <p>ex 1008 40 00</p> <p>ex 1008 50 00</p> <p>► <u>M9</u> ex 1008 60 00 ◄</p> <p>ex 1008 90 00</p> <p>Orzeszki ziemne, świeże, nieprażone ani niepoddane w inny sposób obróbce cieplnej, całe, niełuskane, niełamane, również nasiona do siewu:</p> <p>1202 30 00</p> <p>ex 1202 41 00</p> <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>	

▼B

Rośliny	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
	<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> <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
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: – Świeże: ex 0604 20 90 Produkty pochodzenia roślinnego, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: ex 1404 90 00	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria

▼B

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
<i>Chaenomeles</i> Lindl.	<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>Cotoneaster</i> Ehrh.	<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>Crataegus</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

▼B

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
<i>Cydonia</i> Mill.	<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>Eriobotrya</i> Lindl.	<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>Malus</i> Mill.	<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

▼B

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
<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> <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

▼ B

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
<i>Pyrus</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: – 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>Sorbus</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: – 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

<i>Beta vulgaris</i> 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> <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>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
-------------------------	---	-------------------------------------

▼ B

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
<i>Castanea Mill.</i>	Kasztan (<i>Castanea spp.</i>), nasiona do siewu: ex 1209 99 10 Kasztany (<i>Castanea spp.</i>), w łupinach, do siewu: ex 0802 41 00	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria

<i>Mangifera L.</i>	Nasiona mango, do siewu: ex 1209 99 99	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria

▼ M9▼ B

5. Nasiona i owoce (torebki nasienne)

<i>Gossypium L.</i>	Nasiona bawełny, do siewu: 1207 21 00	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
<i>bawełna nieodziarniona</i>	Bawełna, niezgrzeblona ani nieczesana, pozostała: 5201 00 90	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
- b) zostało uzyskane, w całości lub w części, z drzew jednego z wymienionych poniżej rzędów, rodzajów lub gatunków, oraz
- 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:

▼B

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>►M9 Drzewa iglaste (Pinopsida) ◀, 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 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 iglastych: ex 4401 11 00</p> <p>– Drewno w postaci wiórków lub kawałków:</p> <p>– – Z drzew iglastych: ex 4401 21 00</p> <p>– Trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane:</p> <p>– – Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny): ex 4401 40 90</p> <p>Drewno surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub z grubnie obrobione:</p> <p>– Malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>– – Z drzew iglastych: ex 4403 11 00</p> <p>Drewno surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub z grubnie obrobione:</p> <p>– Z drzew iglastych, inne niż malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi:</p> <p>– – Z sosny (<i>Pinus</i> spp.): ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00</p> <p>– – Z jodły (<i>Abies</i> spp.) i świerku (<i>Picea</i> spp.): ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00</p> <p>– – Pozostałe, z drzew iglastych: ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00</p> <p>Żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zastrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <p>– Z drzew iglastych: ex 4404 10 00</p>	<p>►M4 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), Północno-kaukaski Okręg Federalny (Siewiero-kawkazskij fiederalnyj okręg) i Nadwołżański Okręg Federalny (Priwołżskij fiederalnyj okręg)), San Marino, Serbia, Szwajcaria, Turcja, Ukraina, Wyspy Kanaryjskie, Wyspy Owcze i Zjednoczone Królestwo (1). ◀</p>

▼B

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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nieimpregnowane: <ul style="list-style-type: none"> – – Z drzew iglastych: <p>4406 11 00</p> – Pozostałe (inne niż nieimpregnowane): <ul style="list-style-type: none"> – – Z drzew iglastych: <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> <ul style="list-style-type: none"> – Z drzew iglastych: <ul style="list-style-type: none"> – – Z sosny (<i>Pinus</i> spp.) <p>ex 4407 11 10</p> <p>ex 4407 11 20</p> <p>ex 4407 11 90</p> – – Z jodły (<i>Abies</i> spp.) i świerku (<i>Picea</i> spp.): <p>ex 4407 12 10</p> <p>ex 4407 12 20</p> <p>ex 4407 12 90</p> – – Pozostałe, z drzew iglastych: <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 załadunkowe, z drewna; nadstawki do palet płaskich, z drewna:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Skrzynie, pudła, klatki, bębny i podobne opakowania; bębny do kabli: <p>4415 10 10</p> <p>4415 10 90</p> – Palety, palety skrzyniowe i pozostałe platformy załadunkowe; nadstawki do palet płaskich: <p>4415 20 20</p> <p>4415 20 90</p> <p>Budynki prefabrykowane, z drewna:</p> <p>9406 10 00</p>	

▼B

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
<i>Castanea</i> Mill., z wyłączeniem drewna wolnego od kory	<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> <ul style="list-style-type: none"> – Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach: <ul style="list-style-type: none"> – – Z drzew innych niż iglaste: <p>ex 4401 12 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – Drewno w postaci wiórków lub kawałków: <ul style="list-style-type: none"> – – Z drzew innych niż iglaste: <p>ex 4401 22 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – Trociny oraz drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane: <ul style="list-style-type: none"> – – Drewno odpadowe i ścinki drewniane (inne niż trociny): <p>ex 4401 40 90</p> <p>Drewno surowe, niepozbawione kory lub bieli, lub z grubnie obrobione:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi: <ul style="list-style-type: none"> – – Z drzew innych niż iglaste <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 z grubnie 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, zastrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Z drzew innych niż iglaste: <p>ex 4404 20 00</p> <p>Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Nieimpregnowane: <ul style="list-style-type: none"> – – Z drzew innych niż iglaste: <p>4406 12 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – Pozostałe (inne niż nieimpregnowane): <ul style="list-style-type: none"> – – Z drzew innych niż iglaste: <p>4406 92 00</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria

▼B

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 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 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Skrzynie, pudła, klatki, bębny i podobne opakowania, z drewna; bębny do kabli, z drewna; palety, palety skrzyniowe i pozostałe platformy załadunkowe, z drewna; nadstawki do palet płaskich, z drewna:</p> <p>– Skrzynie, pudła, klatki, bębny i podobne opakowania; bębny do kabli: 4415 10 10 4415 10 90</p> <p>– Palety, palety skrzyniowe i pozostałe platformy załadunkowe; nadstawki do palet płaskich: 4415 20 20 4415 20 90</p> <p>Budynki prefabrykowane, z drewna: 9406 10 00</p>	

7. Kora

Odseparowana kora drzew iglastych	<p>Produkty pochodzenia roślinnego z kory, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone: ex 1404 90 00</p> <p>Drewno odpadowe i ścinki drewniane, nieaglomerowane: 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, wytłoczyny z trzciny cukrowej i pozostałe odpady z produkcji cukru, pozostałości i odpady browarnicze i gorzelniane, nawet w postaci granulek, pozostałe: ex 2303 20 10 ex 2303 20 90</p> <p>Substancje mineralne, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, pozostałe: ex 2530 90 00</p>	Państwa trzecie inne niż Szwajcaria
--	---	-------------------------------------

▼B

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN i jego odpowiedni opis na podstawie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87	Państwo pochodzenia lub wysyłki
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

(¹) Zgodnie z Umową o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej, w szczególności z art. 5 ust. 4 Protokołu w sprawie Irlandii / Irlandii Północnej w związku z załącznikiem 2 do tego protokołu, do celów niniejszego załącznika odniesienia do Zjednoczonego Królestwa nie obejmują Irlandii Północnej.

▼ B

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, niepozabawione 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 pozabawione 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, zastrzone, 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

▼ M9

- 4.1 Drewno drzew z rodzajów i gatunków: *Chionanthus virginicus* L., *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. i *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., o którym mowa w pkt 27 załącznika VIII.

▼ B

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.

▼ B

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.

▼ M9

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

— *Allium* L.,

— *Capsicum annuum* L.,

— *Helianthus annuus* L.

11. Materiał siewny, w przypadku gdy jego przemieszczenie jest objęte zakresem stosowania dyrektywy 98/56/WE lub 2008/90/WE i w odniesieniu do którego, zgodnie z art. 37 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031, w załączniku IV wymieniono określone RAN:

— *Prunus armeniaca* L.,

▼ M9

- *Prunus cerasus* L.,
 - *Prunus domestica* L.,
 - *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb,
 - *Prunus persica* (L.) Batsch,
 - *Prunus salicina* Lindley.
12. Materiał siewny, w przypadku gdy jego przemieszczenie jest objęte zakresem stosowania dyrektyw 98/56/WE, 1999/105/WE lub 2008/90/WE i w odniesieniu do którego, zgodnie z art. 37 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2016/2031, w załączniku IV wymieniono określone RAN:
- *Prunus avium* L.

▼ B

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. ► **M9** Rośliny z rodzajów: *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. i *Pseudotsuga* Carr., inne niż nasiona. ◀
2. Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona, gatunków *Ajuga* L., *Beta vulgaris* L., *Cedrus* Trew, *Crossandra* Salisb., *Dipladenia* A.DC., *Euphorbia pulcherrima* Willd., ► **M9** ——— ◀ *Hibiscus* L., *Mandevilla* Lindl., *Nerium oleander* L., ► **M9** ——— ◀ *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.

▼ M9

3. Rośliny, inne niż owoce i nasiona, z rodzajów i gatunków: *Amelanchier* Med., *Castanea* Mill., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Eucalyptus* L'Herit., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L. i *Vitis* L.

▼ B

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.).

▼ M9

9. Nasiona roślin z rodzajów i gatunków: *Beta vulgaris* L., *Castanea* Mill., *Gossypium* L. i *Mangifera* L.

▼ B

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 ► **M9** drzew iglastych (Pinopsida) ◀, 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:

▼ B

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

▼B

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 ► **M9** drzew iglastych (Pinopsida) ◀.