

1221**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

z dnia 18 września 2001 r.

w sprawie zwalczanie organizmów szkodliwych.

Na podstawie art. 6 i art. 13 ust. 1 pkt 1—4 ustawy z dnia 12 lipca 1995 r. o ochronie roślin uprawnych (Dz. U. z 1999 r. Nr 66, poz. 751 i Nr 101, poz. 1178 oraz z 2001 r. Nr 22, poz. 248 i Nr 76, poz. 811) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Określa się:

- 1) wykaz organizmów szkodliwych podlegających obowiązkowi zwalczania, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia,
- 2) wykaz roślin, produktów roślinnych i przedmiotów oraz organizmów szkodliwych, których wprowadzanie na polski obszar celny jest zabronione, stanowiący załącznik nr 2 do rozporządzenia,
- 3) inne wymagania fitosanitarne dla roślin, produktów roślinnych i przedmiotów wprowadzanych na polski obszar celny, z zaznaczeniem wymagań, które powinny być potwierdzone w świadectwie fitosanitarnym, zawarte w załączniku nr 3 do rozporządzenia,

4) wykaz roślin, produktów roślinnych i przedmiotów, dla których wymagane jest świadectwo fitosanitarne przy wprowadzaniu na polski obszar celny, stanowiący załącznik nr 4 do rozporządzenia,

5) wzory świadectw fitosanitarnych, stanowiące załącznik nr 5 do rozporządzenia.

2. Świadectwa fitosanitarne, o których mowa w ust. 1 pkt 5, wystawiane są nie wcześniej niż na 14 dni przed terminem wywozu roślin, produktów roślinnych i przedmiotów z kraju ich pochodzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *A. Balazs*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 września 2001 r. (poz. 1221)

Załącznik nr 1

WYKAZ ORGANIZMÓW SZKODLIWYCH PODLEGAJĄCYCH OBOWIĄZKOWI ZWALCZANIA

DZIAŁ A.

Organizmy szkodliwe roślin, produktów roślinnych i przedmiotów

I. Czynniki chorobotwórcze

nazwa polska choroby

1. Grzyby

<i>Apiosporina morbosa</i>	- czarna guzowatość śliw
<i>Atropellis</i> spp.	- zgorzel kory sosny
<i>Botryosphaeria laricina</i>	- zamieranie pędów modrzewia
<i>Ceratocystis fagacearum</i>	- zamieranie dębu
<i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i>	- rak platana
<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i>	- rdza miotlasta świerka
<i>Cochliobolus carborum</i>	- helmintosporioza kukurydzy
<i>Cronartium</i> spp. (pozaeuropejskie)	- rdze roślin iglastych
<i>Cryphonectria parasitica</i>	- zgorzel kasztana
<i>Didymella ligulicola</i>	- askochytoza złocienia
<i>Endocronartium</i> spp. (pozaeuropejskie)	- rdze roślin iglastych
<i>Gymnosporangium</i> spp. (pozaeuropejskie)	- rdze jałowca
<i>Hypoxylon mammatum</i>	- zgorzel kory topoli
<i>Inonotus weirii</i>	- żółta pierścieniowa zgnilizna drewna drzew iglastych
<i>Melampsora farlowii</i>	- rdza igieł choiny
<i>Melampsora medusae</i>	- rdza drzew iglastych i topoli
<i>Monilinia fructicola</i>	- brązowa zgnilizna owoców
<i>Mycosphaerella dearnessii</i>	- brunatna plamistość igieł sosny
<i>Mycosphaerella gibsonii</i>	- zgorzel igieł sosny
<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i>	- opadanie igieł modrzewia japońskiego
<i>Mycosphaerella linicola</i>	- pasmo lnu
<i>Mycosphaerella populorum</i>	- septorioza zgorzelowa topoli
<i>Ophiostoma ulmi</i>	- holenderska choroba wiązu
<i>Phialophora cinerescens</i>	- fialoforoza goździka
<i>Phoma andina</i>	- czarna zaraza ziemniaka
<i>Phyllosticta solitaria</i>	- plamistość jabłoni
<i>Phytophthora cinnamomi</i>	- fytoftoroza drzew i krzewów
<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i>	- czerwona zgnilizna korzeni truskawki
<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i>	- zgnilizna korzeni maliny
<i>Puccinia horiana</i>	- biała rdza złocienia
<i>Puccinia pittieriana</i>	- rdza ziemniaka

Septoria lycopersici var. *malagutii*
Sphaeropsis sapinea
Stenocarpella macrospora
Stenocarpella maydis
Synchytrium endobioticum
Thecaphora solani
Tilletia controversa
Tilletia indica

- septorioza liści ziemniaka
- zamieranie wierzchołków pędów sosny
- sucha zgnilizna kolb kukurydzy
- sucha zgnilizna kolb kukurydzy
- rak ziemniaka
- głownia ziemniaka
- śnieć karłowa pszenicy
- śnieć indyjska pszenicy

2. Wiroidy

Chrysanthemum stunt viroid
Peach latent mosaic viroid
Potato spindle tuber viroid

- karłowatość złoczenia
- ukryta mozaika brzoskwini
- wrzecionowatość bulw ziemniaka

3. Wirusy

Barley stripe mosaic virus
Beet necrotic yellow vein virus
 Cherry necrotic rusty mottle disease
Cherry rasp leaf virus
Plum pox virus
 Potato viruses (pozaeuropejskie)
Raspberry leaf curl virus
Tomato ringspot virus
Tomato spotted wilt virus
Tomato yellow leaf curl virus

- paskowana mozaika jęczmienia
- rizomania
- rdzawa nekrotyczna pstróż czereśni
- szorstkość liści czereśni
- ospowatość śliwy (szarka)
- wirozy ziemniaka
- kędzierzawka maliny
- pierścieniowa plamistość pomidora
- brązowa plamistość pomidora
- żółta kędzierzawość liści pomidora

4. Fitoplazmy

Apple proliferation phytoplasma
 Apricot chlorotic leafroll phytoplasma
 Elm phloem necrosis phytoplasma
 Peach rosette phytoplasma
 Peach X disease phytoplasma
 Peach yellows phytoplasma
 Pear decline phytoplasma
 Potato stolbur phytoplasma

- proliferacja jabłoni
- chlorotyczny liściozwój moreli
- nekroza łyka wiązu
- rozetowatość brzoskwini
- choroba X brzoskwini
- żółtaczką brzoskwini
- zamieranie gruszy
- stołbur

5. Bakterie

Burkholderia caryophylli
Clavibacter michiganensis ssp. *insidiosus*
Clavibacter michiganensis ssp. *michiganensis*
Clavibacter michiganensis ssp. *sepedonicus*
Curtobacterium flaccumfaciens pv. *flaccumfaciens*
Erwinia amylovora
Erwinia chrysanthemi pv. *chrysanthemi*
Erwinia chrysanthemi pv. *dianthicola*
Pantoea stewartii ssp. *stewartii*
Pseudomonas syringae pv. *persicae*

- bakteryjne pęknięcie łodyg goździka
- bakteryjne więdnienie lucerny
- rak bakteryjny pomidora
- bakterioza pierścieniowa ziemniaka
- bakteryjne więdnienie fasoli
- zaraza ogniowa
- bakteryjne więdnienie złoczenia
- bakteryjne więdnienie goździka
- bakteryjne więdnienie kukurydzy
- rak bakteryjny brzoskwini

Ralstonia (Pseudomonas) solanacearum
Xanthomonas arboricola pv. *pruni*
Xanthomonas fragariae

- śluzak
- bakteryjna plamistość drzew pestkowych
- bakteryjna kanciasta plamistość liści truskawki

Xanthomonas hyacinthi
Xanthomonas populi

- żółta bakterioza hiacynta
- rak bakteryjny topoli

II. Zwierzęta - szkodniki

nazwa polska szkodnika

I. Owady

Acrobasis pirivorella
Amauromyza maculosa
Anarsia lineatella
Anthonomus bisignifer
Bemisia tabaci
Cacoecimorpha promubana
Cadra cautella
Ceratitis capitata
Conotrachelus nemuphar
Cydia inopinata
Cydia molesta
Cydia prunivora
Dendrolimus sibiricus
Diabrotica virgifera

Epichoristodes acerbella
Epitrix tuberis
Frankliniella occidentalis
Helicoverpa armigera
Helicoverpa zea
Hyphantria cunea
Liriomyza huidobrensis
Liriomyza sativae
Liriomyza trifolii
Megastigmus spp. (pozaeuropejskie)
Monochamus spp. (pozaeuropejskie)
Opogona sacchari
Pissodes spp. (pozaeuropejskie)
Phthorimaea operculella
Popillia japonica
Quadraspidiotus perniciosus
Rhizopertha dominica
Scolytidae (pozaeuropejskie)
Sitophilus oryzae
Sitophilus zeamays
Sitotroga cerealella
Spodoptera spp.
Tephritidae (pozaeuropejskie)
Thrips palmi

- omacnica gruszowa
- miniarka złocieniówka
- skośnik brzoskwińcazek
- kwiecień truskawkowiec
- mączlik ostroskrzydły
- zwójka goździkoweczka
- mklik daktylowiec
- owocanka południówka
- ryjkowiec śliwowy
- owocówka mandzurska
- owocówka południoweczka
- owocówka śliwożerka
- barczatka syberyjska
- zachodnia kukurydziana stonka korzeniowa
- zwójka afrykaneczka
- pchełka ziemniaczana
- wciornastek zachodni
- słonecznica orężówka
- słonecznica amerykańska
- oprzędnica jesienna
- miniarka szklarniówka
- miniarka warzywna
- miniarka ciepłolubka
- znamionki
- żerdzianki
- mól bananowy
- smoliki
- skośnik ziemniaczak
- popilia japońska
- tarcznik niszczyciel
- kapturzik zbożowiec
- kornikowate
- wołek ryżowy
- wołek kukurydzowy
- skośnik zbożowiaczek
- sówki
- nasionnicowate
- wciornastek palmowy

Tribolium spp. - trojszyki
Trogoderma granarium - skórek zbożowy

2. Roztocza

Aculops fuchsiae - przebarwiacz fuksjowy
Steneotarsonemus laticeps - roztocz narcyzowiec

3. Nicienie

Bursaphelenchus xylophilus - węgorek sosnowiec
Globodera pallida - mątwik agresywny
Globodera rostochiensis - mątwik ziemniaczany
Meloidogyne chitwoodi - guzak amerykański
Meloidogyne fallax - guzak holenderski
Nacobbus aberrans - wyroślak perełkowy
Radopholus similis sensu lato - korzeniak bananowy
Xiphinema americanum sensu lato
(populacje pozaeuropejskie) - sztylak amerykański

III. Rośliny - chwasty

Acroptilon repens - chaber rozłogowy
Ambrosia spp. - ambrozje
Cenchrus tribuloides - cenchrus kotwiczny
Iva spp. - iwy

nazwa polska chwastu

IV. Rośliny pasożytnicze

Arceuthobium spp. (pozaeuropejskie) - jemioly karłowe
Cuscuta spp. - kianiaki
Orobanche spp. - zarazy

nazwa polska pasożyta

DZIAŁ B.**Organizmy szkodliwe w razie stwierdzenia ich występowania
na wyszczególnionych roślinach****I. Czynniki chorobotwórcze****Rośliny****1. Wirusy**

Wirus mozaiki jabłoni (*Apple mosaic virus*) Rośliny maliny, jeżyny i malinojeżyny (*Rubus* L.),
przeznaczone do sadzenia

Wirus liściozwoju czereśni (*Cherry leaf roll virus*) Rośliny maliny, jeżyny i malinojeżyny (*Rubus* L.),
przeznaczone do sadzenia

Wirus pierścieniowej plamistości maliny (*Raspberry ringspot virus*) Rośliny poziomki i truskawki (*Fragaria* L.), maliny,
jeżyny i malinojeżyny (*Rubus* L.), przeznaczone do
sadzenia, oprócz nasion

Wirus czarnej pierścieniowej plamistości pomidora (*Tomato black ring virus*) Rośliny poziomki i truskawki (*Fragaria* L.), maliny,
jeżyny i malinojeżyny (*Rubus* L.), przeznaczone do
sadzenia, oprócz nasion

2. Grzyby

Gangrena ziemniaka (*Phoma exigua* var. *Foveata*) Bulwy ziemniaka (*Solanum tuberosum* L.),
przeznaczone do sadzenia

II. Zwierzęta - szkodniki**1. Nicienie**

Odymek pszenicznik (*Anguina tritici*) Nasiona pszenicy (*Triticum* L.), przeznaczone do siewu

Węgorek truskawkowiec (*Aphelenchoides fragariae*) Rośliny poziomki i truskawki (*Fragaria* L.),
przeznaczone do sadzenia, oraz sadzonki roślin
ozdobnych

Węgorek chryzantemowiec (*Aphelenchoides ritzemabosi*) Rośliny poziomki i truskawki (*Fragaria* L.),
przeznaczone do sadzenia, oraz sadzonki roślin
ozdobnych

Niszczczyk ziemniaczak (*Ditylenchus destructor*) Cebule i bulwocebule krokusa (*Crocus* L.),
miniaturowych odmian i krzyżówek mieczyka
(*Gladiolus* Tourn. ex L.), hiacynta (*Hyacinthus* L.),
kosaćca (*Iris* L.), *Tigridia* Juss. i tulipana (*Tulipa* L.), a
także bulwy ziemniaka (*Solanum tuberosum* L.),
przeznaczone do sadzenia

Niszczyc zjadliwy (*Ditylenchus dipsaci*)

Nasiona i cebule szalotki (*Allium ascalonicum* L.), cebuli zwyczajnej (*Allium cepa* L.) i szczypiorku (*Allium schoenoprasum* L.) przeznaczone do sadzenia, główki czosnku pospolitego (*Allium sativum* L.) przeznaczone do sadzenia, rośliny pora (*Allium porrum* L.) przeznaczone do sadzenia, cebule i bulwocebule *Camassia* Lindl., śnieżnika (*Chionodoxa* Boiss.), krokusa (*Crocus flavus* Weston odm. „Golden Yellow”), śnieżyczki przebiśnieg (*Galanthus* L.), galtoni białawej (*Galtonia candicans* (Baker) Decne), hiacynta (*Hyacinthus* L.), *Ismene* Herbert, szafirka (*Muscari* Miller), narcyza (*Narcissus* L.), śniedka (*Ornithogalum* L.), puschini (*Puschkinia* Adams), cebulica (*Scilla* L.) i tulipanu (*Tulipa* L.) przeznaczone do sadzenia, a także nasiona lucerny siewnej (*Medicago sativa* L.), koniczyny (*Trifolium* spp.), bobu (*Vicia faba* L.) przeznaczone do siewu

WYKAZ ROŚLIN, PRODUKTÓW ROŚLINNYCH I PRZEDMIOTÓW ORAZ ORGANIZMÓW SZKODLIWYCH, KTÓRYCH WPROWADZANIE NA POLSKI OBSZAR CELNY JEST ZABRONIONE

I. Rośliny, produkty roślinne i przedmioty

<i>Lp.</i>	<i>Kod PCN</i>	<i>Nazwa rośliny, produktu roślinnego lub przedmiotu</i>	<i>Pochodzenie</i>
1	2	3	4
1.	ex.0601 ex.0602 0701 10 00 0	Rośliny rodzaju <i>Solanum</i> L. wytwarzające stolony lub bulwy oraz ich mieszańce	Kraje pozaeuropejskie
2.	ex.0602 ex.0604 ex.1211 90	Rośliny: jodła (<i>Abies</i> Mill.), cedr (<i>Cedrus</i> Trew), cyprysik (<i>Chamaecyparis</i> Spach), jałowiec (<i>Juniperus</i> L.), modrzew (<i>Larix</i> Mill.), świerk (<i>Picea</i> A. Dietr.), sosna (<i>Pinus</i> L.), daglezja (<i>Pseudotsuga</i> Carr.) i choina (<i>Tsuga</i> Carr.), oprócz nasion	Kraje pozaeuropejskie oraz Portugalia
3.	ex.0602 ex.0604	Rośliny kasztana (<i>Castanea</i> Mill.) i dębu (<i>Quercus</i> L.), oprócz owoców i nasion	Kraje Ameryki Północnej
4.	ex.0602 ex.0604	Rośliny topoli (<i>Populus</i> L.) z liśćmi, oprócz owoców i nasion	Kraje Ameryki Północnej
5.	ex.1404 ex.4401 30	Oddzielona kora, oprócz kory dębu korkowego (<i>Quercus suber</i> L.)	Wszystkie kraje
6.	ex.0602	Rośliny brzoskwini zwyczajnej (<i>Prunus persica</i> Batsch, Stokes) przeznaczone do sadzenia	Kraje, w których występuje wiroid ukrytej mozaiki brzoskwini (<i>Peach latent mosaic viroid</i>)
7.		Następujące produkty roślinne, z wyjątkiem przeznaczonych do wykorzystania w celach przemysłowych jako surowce wtórne:	Wszystkie kraje
a.	ex.1213 00 00 0	słoma i plewy zbóż, niepreparowane nawet siekane, mielone, prasowane	
b.	ex.2302	niegranulowane inne pozostałości odsiewu, przemiału lub innej obróbki zbóż i roślin strączkowych	
c.	ex.2308 90	niegranulowane odpady, pozostałości i produkty uboczne, używane do karmienia zwierząt, m.in. kolby kukurydzy po usunięciu ziarna, łodygi, liście kukurydzy, liście buraka i marchwi, łupiny warzyw (strąki fasoli, grochu itd.), odpadki owoców, otręby otrzymane jako produkt uboczny z kruszonych nasion gorczycy, pozostałości po wytwarzaniu namiastek kawy (lub ich ekstraktów) z ziarna zboża lub innych materiałów roślinnych	
d.	ex.2401 30 00 0	odpady tytoniowe	
e.	ex.4401 30	trociny, odpady i ścinki drewniane, nieaglomerowane w polana, brykiety lub podobne formy	

f.	ex.5301 30	<i>pakuty i odpady lnu</i>	
g.	ex.5302 90 00 0	<i>pakuty i odpady konopne</i>	
8.		Rośliny w stanie zepsucia	Wszystkie kraje
9.	ex.3101 00 00 0	Kompost i nawóz naturalny w stanie surowym	Wszystkie kraje
10.	ex.2530 90 95 0	Gleba i podłoże organiczne, inne niż torf	Wszystkie kraje

II. Organizmy szkodliwe podlegające obowiązkowi zwalczania według załącznika nr 1 do rozporządzenia

**INNE WYMAGANIA FITOSANITARNE DLA ROŚLIN, PRODUKTÓW ROŚLINNYCH I
PRZEDMIOTÓW WPROWADZANYCH NA POLSKI OBSZAR CELNY**

Dział I. Rośliny

Lp. 1	Roślina 2	Wymagania fitosanitarne 3
1. Rośliny ogólnie		
1.1.	Rośliny pochodzące z gruntu, posadzone lub przeznaczone do sadzenia, ze wszystkich krajów	DD* - Rośliny pochodzą z gruntu: 1) który jest wolny od bakteriozy pierścieniowej ziemniaka (<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>), śluzaka (<i>Ralstonia solanacearum</i>) i raka ziemniaka (<i>Synchytrium endobioticum</i>) oraz 2) z którego pobrano urzędowo próby i próby te okazały się wolne od cyst mątwika agresywnego (<i>Globodera pallida</i>) i mątwika ziemniaczanego (<i>Globodera rostochiensis</i>) z żywą zawartością.
1.2.	Rośliny zielne przeznaczone do sadzenia, z krajów, w których występuje wciornastek palmowy (<i>Thrips palmi</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1, jeśli ma to zastosowanie DD – Rośliny: 1) pochodzą z uprawy wolnej od wciornastka palmowego (<i>Thrips palmi</i>) lub 2) były poddane zabiegom przy użyciu środków owadobójczych, zgodnie z zaleceniami EPPO.

1	2	3
2. Rośliny użytkowe rolnicze i ogrodnicze, przeznaczone do zasadzenia		
2.1.	Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)	
2.1.1.	z krajów europejskich	<p>Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) DD - Bulwy pochodzą z obszaru, który jest wolny od bakteriozy pierścieniowej ziemniaka (<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>), śluzaka (<i>Ralstonia solanacearum</i>), 2) DD – Bulwy pochodzą z obszaru, który jest wolny od raka ziemniaka (<i>Synchytrium endobioticum</i>) oraz, począwszy od rozpoczęcia okresu wegetacji, nie zaobserwowano objawów występowania raka ziemniaka (<i>Synchytrium endobioticum</i>) w miejscu produkcji ani w najbliższym otoczeniu, 3) DD - Bulwy pochodzą: <ol style="list-style-type: none"> a) z materiału sadzeniakowego wolnego od pozaeuropejskich wirusów ziemniaka (Non-European viruses), stolburu (Potato stolbur phytoplasma), wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka (Potato spindle tuber viroid), bakteriozy pierścieniowej ziemniaka (<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>) i śluzaka (<i>Ralstonia solanacearum</i>) oraz b) z uprawy kontrolowanej podczas ostatniego okresu wegetacyjnego i wolnej od pozaeuropejskich wirusów ziemniaka (Non-European viruses), stolburu (Potato stolbur phytoplasma), wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka (Potato spindle tuber viroid), bakteriozy pierścieniowej ziemniaka (<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>) i śluzaka (<i>Ralstonia solanacearum</i>), 4) DD – Bulwy były badane jedną z metod zalecanych przez EPPO i okazały się wolne od infekcji latentnej bakteriozy pierścieniowej ziemniaka (<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>), śluzaka (<i>Ralstonia solanacearum</i>) i gangreny ziemniaka (<i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>), 5) DD - Bulwy pochodzą: <ol style="list-style-type: none"> a) z obszarów uznanych za wolne od guzaka amerykańskiego (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>) i guzaka holenderskiego (<i>Meloidogyne fallax</i>) lub b) z miejsca produkcji, które zostało uznane za wolne od guzaka amerykańskiego (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>) i guzaka holenderskiego (<i>Meloidogyne fallax</i>), na podstawie corocznych wizualnych obserwacji roślin żywicielskich, przeprowadzanych w odpowiednich terminach, oraz na podstawie wizualnej oceny powierzchni zewnętrznej bulw, jak i po ich przekrojeniu, przeprowadzonej po zbiorze w miejscu produkcji.

1	2	3
2.2.	Cebule, bulwocebule lub kłącza następujących roślin będących żywicielami niszczyka zjadliwego (<i>Ditylenchus dipsaci</i>), ze wszystkich krajów: szalotka (<i>Allium ascalonicum</i> L.), cebula zwyczajna (<i>Allium cepa</i> L.), szczypiorek (<i>Allium schoenoprasum</i> L.), czosnek pospolity (<i>Allium sativum</i> L.), <i>Camassia</i> Lindl., śnieżnik (<i>Chionodoxa</i> Boiss.), krokus (<i>Crocus flavus</i> Weston odm. „Golden Yellow”), śnieżyczka przebiśnieg (<i>Galanthus</i> L.), galtonia biaława (<i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne), hiacynt (<i>Hyacinthus</i> L.), <i>Ismene</i> Herbert, szafirek (<i>Muscari</i> Miller), narcyz (<i>Narcissus</i> L.), śniadek (<i>Ornithogalum</i> L.), puszkinia (<i>Puschkinia</i> Adams), cebulica (<i>Scilla</i> L.) i tulipan (<i>Tulipa</i> L.).	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 1.2., jeśli ma to zastosowanie: DD – Cebule, bulwocebule lub kłącza pochodzą z uprawy, na której od początku ostatniego okresu wegetacyjnego nie stwierdzono objawów żerowania niszczyka zjadliwego (<i>Ditylenchus dipsaci</i>): a) cebule, bulwocebule lub kłącza powinny być na 14 dni przed wysyłką pozbawione podłoża, w którym rosły, lub b) w przypadku gdy cebule, bulwocebule lub kłącza są transportowane w podłożu, powinno ono spełniać wymagania dla podłoża określone w dziale III Lp. 1.
2.3.	Rośliny pochodzące ze szklarni	
2.3.1.	ze wszystkich krajów	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.2., jeśli ma to zastosowanie: Rośliny pochodzą z uprawy, na której nie stwierdzono występowania miniarki złocieniówki (<i>Amauromyza maculosa</i>), mączlika ostroskrzydłego (<i>Bemisia tabaci</i>), wciornastka zachodniego (<i>Frankliniella occidentalis</i>), miniarki szklarniówki (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), miniarki warzywnej (<i>Liriomyza sativae</i>) lub miniarki ciepłolubki (<i>Liriomyza trifolii</i>), podczas urzędowych kontroli przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu w ciągu trzech miesięcy poprzedzających wysyłkę.
2.3.2.	z krajów, w których występują sówki (<i>Spodoptera</i> spp.)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 2.3.1. : 1) DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której nie stwierdzono występowania sówek (<i>Spodoptera</i> spp.) podczas ostatnich trzech miesięcy przed wysyłką, lub 2) DD – Rośliny bezpośrednio przed wysyłką były składowane w temperaturze 1,7°C przez okres co najmniej 10 dni.
2.3.3.	z krajów, w których występuje słonecznica orężówka (<i>Helicoverpa armigera</i>) lub słonecznica amerykańska (<i>Helicoverpa zea</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 2.3.1. oraz 2.3.2., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której nie stwierdzono występowania słonecznicy orężówki (<i>Helicoverpa armigera</i>) lub słonecznicy amerykańskiej (<i>Helicoverpa zea</i>) podczas ostatnich trzech miesięcy przed wysyłką.
2.4.	Rośliny z rodziny obrazkowatych (<i>Araceae</i>), z krajów, w których występuje korzeniak bananowy (<i>Radopholus similis sensu lato</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. lub 2.3. oraz 1.2., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny pochodzą z miejsca uprawy, w którym podczas ostatniego okresu wegetacyjnego w reprezentatywnych próbach podłoża i korzeni nie stwierdzono obecności korzeniaka bananowego (<i>Radopholus similis sensu lato</i>).

1	2	3
2.5.	Rośliny buraka zwyczajnego (<i>Beta vulgaris</i>), ze wszystkich krajów	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 1.2., jeśli ma to zastosowanie: 1) DD - Rośliny pochodzą z regionu, w którym nie stwierdzono występowania ryzomanii (<i>Beet necrotic yellow vein virus</i>), lub 2) DD - Podczas okresu wegetacyjnego pole było wolne od ryzomanii (<i>Beet necrotic yellow vein virus</i>).
2.6.	Rośliny rodzaju cytrusowych (<i>Citrus</i>), z krajów, w których występuje korzeniak bananowy (<i>Radopholus similis sensu lato</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. lub 2.3. oraz 1.2., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny pochodzą z miejsca uprawy, w którym podczas ostatniego okresu wegetacyjnego w reprezentatywnych próbach podłoża i korzeni nie stwierdzono obecności korzeniaka bananowego (<i>Radopholus similis sensu lato</i>).
2.7.	Rośliny złocienia (<i>Dendranthema</i>), ze wszystkich krajów	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. lub 2.3. oraz 1.2., jeśli ma to zastosowanie: 1) a) DD - W kraju uprawy nie stwierdzono występowania zwójki goździkoweczki (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>) lub zwójki afrykaneczki (<i>Epichoristodes acerbella</i>), lub b) DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której od początku ostatniego pełnego okresu wegetacyjnego nie stwierdzono występowania zwójki goździkoweczki (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>) lub zwójki afrykaneczki (<i>Epichoristodes acerbella</i>), lub c) DD - Rośliny poddano zabiegom przeciwko zwójce goździkoweczce (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>) lub zwójce afrykaneczce (<i>Epichoristodes acerbella</i>), 2) a) DD - Rośliny stanowią nie dalsze niż trzecie rozmnożenie hodowlane uzyskane z materiału, który w urzędowo zatwierdzonych testach okazał się wolny od karłowatości złocienia (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>), lub b) DD - Rośliny zostały uzyskane bezpośrednio z materiału, którego reprezentatywna próba co najmniej 10% roślin, ale nie mniej niż 30 roślin, podczas urzędowej kontroli przeprowadzonej w czasie kwitnienia okazała się wolna od karłowatości złocienia (<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>), 3) DD – Rośliny wywodzą się z materiału matecznego wolnego od bakteryjnego wędnięcia złocienia (<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i>), 4) Nieukorzenione sadzonki pochodzą z roślin matecznych wolnych, w czasie ostatniego okresu wegetacyjnego, od askochytozy złocienia (<i>Didymella ligulicola</i>); sadzonki ukorzenione rosły, w ostatnim okresie wegetacyjnym, w podłożu wolnym od askochytozy złocienia (<i>Didymella ligulicola</i>), 5) DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której jak i w bezpośrednim sąsiedztwie, podczas comiesięcznych badań w ciągu ostatnich trzech miesięcy poprzedzających wysyłkę, nie stwierdzono występowania białej rdzy złocienia (<i>Puccinia horiana</i>).

1	2	3
2.8.	Rośliny goździka (<i>Dianthus</i>), ze wszystkich krajów	<p>Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. lub 2.3. oraz 1.2., jeśli ma to zastosowanie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) DD – Rośliny pochodzą z roślin matecznych, które w urzędowo zatwierdzonych testach przeprowadzanych w ciągu ostatnich dwóch pełnych okresów wegetacyjnych okazały się wolne od bakteryjnego wędnięcia złocienia (<i>Erwinia chrysanthemi</i>), fialoforozy goździka (<i>Phialophora cinerescens</i>) i bakteryjnego pęknięcia łodygi goździka (<i>Pseudomonas caryophylli</i>), 2) <ol style="list-style-type: none"> a) DD - W kraju uprawy nie stwierdzono występowania zwójki goździkoweczki (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>) lub zwójki afrykaneczki (<i>Epichoristodes acerbella</i>) lub b) DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której od początku ostatniego pełnego okresu wegetacyjnego nie stwierdzono występowania zwójki goździkoweczki (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>) lub zwójki afrykaneczki (<i>Epichoristodes acerbella</i>), lub c) DD - Rośliny poddano zabiegom przeciwko zwójce goździkoweczce (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>) lub zwójce afrykaneczce (<i>Epichoristodes acerbella</i>).
2.9.	Rośliny kumkwatu (<i>Fortunella</i>), z krajów, w których występuje korzeniak bananowy (<i>Radopholus similis sensu lato</i>)	<p>Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. lub 2.3. oraz 1.2., jeśli ma to zastosowanie:</p> <p>DD – Rośliny pochodzą z miejsca uprawy, w którym podczas ostatniego okresu wegetacyjnego w reprezentatywnych próbach podłoża i korzeni nie stwierdzono obecności korzeniaka bananowego (<i>Radopholus similis sensu lato</i>).</p>
2.10.	Rośliny truskawki i poziomki (<i>Fragaria</i>)	
2.10.1.	ze wszystkich krajów	<p>Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. lub 2.3. oraz 1.2., jeśli ma to zastosowanie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) DD – Rośliny pochodzą z pola, na którym nigdy nie stwierdzono występowania czerwonej zgnilizny korzeni truskawek (<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>Fragariae</i>), oraz rośliny te pochodzą w linii prostej z roślin matecznych, które były urzędowo kontrolowane i okazały się wolne od czerwonej zgnilizny korzeni truskawek (<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>Fragariae</i>), 2) DD – Rośliny były, we właściwym czasie w okresie wegetacji, kontrolowane i nie stwierdzono występowania czerwonej zgnilizny korzeni truskawek (<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>Fragariae</i>) lub bakteryjnej kanciastej plamistości liści truskawki (<i>Xanthomonas fragariae</i>).
2.10.2.	z krajów, w których występuje bakteryjna kanciasta plamistość liści truskawki (<i>Xanthomonas fragariae</i>)	<p>Oprócz wymagań zawartych w punkcie 2.10.1.:</p> <p>DD – Miejsce uprawy było wolne od bakteryjnej kanciastej plamistości liści truskawki (<i>Xanthomonas fragariae</i>) przez ostatnie pięć sezonów wegetacyjnych.</p>

1	2	3
2.10.3.	z krajów, w których występuje pierścieniowa plamistość maliny (<i>Raspberry ringspot virus</i>) lub czarna pierścieniowa plamistość pomidora (<i>Tomato blackring virus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 2.10.1. oraz 2.10.2., jeśli ma to zastosowanie: DD – W miejscu uprawy, od początku ostatniego okresu wegetacyjnego, nie zaobserwowano objawów choroby powodowanej przez pierścieniową plamistość maliny (<i>Raspberry ringspot virus</i>) lub czarną pierścieniową plamistość pomidora (<i>Tomato blackring virus</i>).
2.10.4.	z krajów, w których występuje kwiecniak truskawkowiec (<i>Anthonomus bisignifer</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 2.10.1. oraz 2.10.2. i 2.10.3., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny pochodzą z miejsca uprawy wolnego od kwiecniaka truskawkowca (<i>Anthonomus bisignifer</i>).
2.11.	Rośliny fuksji (<i>Fuchsia</i>), z Brazylii i USA	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. lub 2.3. oraz 1.2., jeśli ma to zastosowanie: DD - W miejscu uprawy nie obserwowano objawów przebarwiająca fuksjowego (<i>Aculops fuchsiae</i>).
2.12.	Rośliny z rodziny marantowatych (<i>Maranthaceae</i>), z krajów, w których występuje korzeniak bananowy (<i>Radopholus similis sensu lato</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. lub 2.3. oraz 1.2., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny pochodzą z miejsca uprawy, w którym podczas ostatniego okresu wegetacyjnego w reprezentatywnych próbach podłoża i korzeni nie stwierdzono obecności korzeniaka bananowego (<i>Radopholus similis sensu lato</i>).
2.13.	Rośliny z rodziny bananowatych (<i>Musaceae</i>), z krajów, w których występuje korzeniak bananowy (<i>Radopholus similis sensu lato</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. lub 2.3. oraz 1.2., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny pochodzą z miejsca uprawy, w którym podczas ostatniego okresu wegetacyjnego w reprezentatywnych próbach podłoża i korzeni nie stwierdzono obecności korzeniaka bananowego (<i>Radopholus similis sensu lato</i>).
2.14.	Rośliny pelargonii (<i>Pelargonium</i>)	
2.14.1.	ze wszystkich krajów	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. lub 2.3. oraz 1.2., jeśli ma to zastosowanie: 1) DD - W kraju uprawy nie stwierdzono występowania zwójki goździkoweczki (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>) lub zwójki afrykaneczki (<i>Epichoristodes acerbella</i>), lub 2) DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której od początku ostatniego pełnego okresu wegetacyjnego nie stwierdzono zwójki goździkoweczki (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>) lub zwójki afrykaneczki (<i>Epichoristodes acerbella</i>), lub 3) DD – Rośliny poddano zabiegom przeciwko zwójce goździkoweczce (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>) lub zwójce afrykaneczce (<i>Epichoristodes acerbella</i>).

1	2	3
2.14.2.	z krajów, w których występuje pierścieniowa plamistość pomidora (<i>Tomato ringspot virus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 2.14.1.: 1) DD - Rośliny pochodzą, nie dalej niż cztery pokolenia, z roślin matecznych testowanych metodami zalecanymi przez EPPO i uznanych za wolne od pierścieniowej plamistości pomidora (<i>Tomato ringspot virus</i>), 2) DD - Rośliny rosły w podłożu wolnym od sztylaka amerykańskiego (<i>Xiphinema americanum sensu lato</i>) (populacje pozaeuropejskie), 3) DD - Rośliny rosły w miejscu produkcji uznanym, podczas ostatniego okresu wegetacyjnego, za wolne od pierścieniowej plamistości pomidora (<i>Tomato ringspot virus</i>).
2.15.	Rośliny smaczliwki (<i>Persea</i>), z krajów, w których występuje korzeniak bananowy (<i>Radopholus similis sensu lato</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. lub 2.3. oraz 1.2., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny pochodzą z miejsca uprawy, w którym podczas ostatniego okresu wegetacyjnego w reprezentatywnych próbach podłoża i korzeni nie stwierdzono obecności korzeniaka bananowego (<i>Radopholus similis sensu lato</i>).
2.16.	Rośliny poncyrii (<i>Poncirus</i>), z krajów, w których występuje korzeniak bananowy (<i>Radopholus similis sensu lato</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. lub 2.3. oraz 1.2., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny pochodzą z miejsca uprawy, w którym podczas ostatniego okresu wegetacyjnego w reprezentatywnych próbach podłoża i korzeni nie stwierdzono obecności korzeniaka bananowego (<i>Radopholus similis sensu lato</i>).
2.17.	Rośliny z rodziny <i>Strelitziaceae</i> , z krajów, w których występuje korzeniak bananowy (<i>Radopholus similis sensu lato</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. lub 2.3. oraz 1.2., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny pochodzą z miejsca uprawy, w którym podczas ostatniego okresu wegetacyjnego w reprezentatywnych próbach podłoża i korzeni nie stwierdzono obecności korzeniaka bananowego (<i>Radopholus similis sensu lato</i>).
2.18.	Rośliny róży (<i>Rosa</i>), ze wszystkich krajów	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. lub 2.3. oraz 1.2., jeśli ma to zastosowanie: 1) DD - W kraju uprawy nie stwierdzono występowania zwójki goździkoweczki (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>) lub zwójki afrykaneczki (<i>Epichoristodes acerbella</i>), lub 2) DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której od początku ostatniego pełnego okresu wegetacyjnego nie stwierdzono występowania zwójki goździkoweczki (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>) lub zwójki afrykaneczki (<i>Epichoristodes acerbella</i>), lub 3) DD – Rośliny poddano zabiegom przeciwko zwójce goździkoweczce (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>) lub zwójce afrykaneczce (<i>Epichoristodes acerbella</i>).

1	2	3
3. Drzewa i krzewy owocowe, ozdobne i leśne przeznaczone do sadzenia		
3.1.	Rośliny świdośliwy (<i>Amelanchier</i>), z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania tarczniaka niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych.
3.2.	Rośliny brzozy (<i>Betula</i>), z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania tarczniaka niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych.
3.3.	Rośliny kasztana (<i>Castanea</i>), z krajów, w których występuje zgorzel kasztana (<i>Cryphonectria parasitica</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której i w bezpośrednim sąsiedztwie której nie stwierdzono występowania zgorzeli kasztana (<i>Cryphonectria parasitica</i>) podczas ostatniego okresu wegetacyjnego.
3.4.	Rośliny grujecznika (<i>Cercydiphyllium</i>), z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania tarczniaka niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych.
3.5.	Rośliny pigwowca (<i>Chaenomeles</i>)	
3.5.1.	z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: 1) DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania tarczniaka niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych, 2) W okresie pomiędzy 1 kwietnia a 30 września rośliny pochodzące z półkuli północnej, a w okresie pomiędzy 1 października a 31 marca z półkuli południowej – mogą być wwieziane po uprzedniej fumigacji, metodą zalecaną przez EPPO.
3.5.2.	z krajów, w których występuje zaraza ogniowa (<i>Erwinia amylovora</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.5.1., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania zarazy ogniowej (<i>Erwinia amylovora</i>) podczas urzędowej kontroli przeprowadzonej w ostatnim okresie wegetacyjnym.
3.5.3.	z krajów pozaeuropejskich	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.5.1. i 3.5.2., jeśli ma to zastosowanie: 1) DD - Rośliny pochodzą z regionu wolnego od brązowej zgnilizny owoców (<i>Monilinia fructicola</i>), lub 2) DD - W miejscu produkcji w ostatnim okresie wegetacyjnym nie obserwowano objawów brązowej zgnilizny owoców (<i>Monilinia fructicola</i>).

1	2	3
3.6.	Rośliny z rzędu <i>Coniferales</i>	
3.6.1.	z krajów pozaeuropejskich	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD – Rośliny pochodzą ze szkółki wolnej od smolików (<i>Pissodes</i> spp.).
3.6.2.	Z Federacji Rosyjskiej (części azjatyckiej)	Oprócz wymagań zawartych w punktach 1.1. i 3.6.1.: DD – Rośliny pochodzą ze szkółki wolnej od barczatki syberyjskiej (<i>Dendrolimus sibiricus</i>).
3.7.	Rośliny derenia (<i>Cornus</i>), z krajów, w których występuje tarcznik niszczyciel (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: 1) DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania tarczniaka niszczyciela (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych, 2) W okresie pomiędzy 1 kwietnia a 30 września rośliny pochodzące z półkuli północnej, a w okresie pomiędzy 1 października a 31 marca z półkuli południowej – mogą być wwieszone po uprzedniej fumigacji, metodą zalecaną przez EPPO.
3.8.	Rośliny irgi (<i>Cotoneaster</i>)	
3.8.1.	z krajów, w których występuje tarcznik niszczyciel (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: 1) DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania tarczniaka niszczyciela (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych, 2) W okresie pomiędzy 1 kwietnia a 30 września rośliny pochodzące z półkuli północnej, a w okresie pomiędzy 1 października a 31 marca z półkuli południowej – mogą być wwieszone po uprzedniej fumigacji, metodą zalecaną przez EPPO.
3.8.2.	z krajów, w których występuje zaraza ogniowa (<i>Erwinia amylovora</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.8.1., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania zarazy ogniowej (<i>Erwinia amylovora</i>) podczas urzędowej kontroli przeprowadzonej w ostatnim okresie wegetacyjnym.
3.9.	Rośliny głogu (<i>Crataegus</i>)	
3.9.1.	z krajów, w których występuje tarcznik niszczyciel (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: 1) DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania tarczniaka niszczyciela (<i>Quadraspidotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych, 2) W okresie pomiędzy 1 kwietnia a 30 września rośliny pochodzące z półkuli północnej, a w okresie pomiędzy 1 października a 31 marca z półkuli południowej – mogą być wwieszone po uprzedniej fumigacji, metodą zalecaną przez EPPO.

1	2	3
3.9.2.	z Azji i Ameryki Pn.	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.9.1., jeśli ma to zastosowanie, rośliny powinny być w stanie spoczynku i bez liści.
3.9.3.	z krajów pozaeuropejskich	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.9.1. i 3.9.2., jeśli ma to zastosowanie: 1) DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której nie stwierdzono występowania plamistości jabłoni (<i>Phyllosticta solitaria</i>) podczas ostatniego okresu wegetacyjnego, 2) a) DD - Rośliny pochodzą z regionu wolnego od brązowej zgnilizny owoców (<i>Monilinia fructicola</i>), lub b) DD - W miejscu produkcji w ostatnim okresie wegetacyjnym nie obserwowano objawów brązowej zgnilizny owoców (<i>Monilinia fructicola</i>).
3.9.4.	z krajów, w których występuje zaraza ogniowa (<i>Erwinia amylovora</i>) oprócz (<i>Crataegus arnobiana</i> , <i>C. Phaenopyrum</i> i <i>C. Viridis</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.9.1., 3.9.2. i 3.9.3., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania zarazy ogniowej (<i>Erwinia amylovora</i>) podczas urzędowej kontroli przeprowadzonej w ostatnim okresie wegetacyjnym.
3.10.	Rośliny pigwy (<i>Cydonia</i>)	
3.10.1.	z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: 1) DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania tarczniaka niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych, 2) W okresie pomiędzy 1 kwietnia a 30 września rośliny pochodzące z półkuli północnej, a w okresie pomiędzy 1 października a 31 marca z półkuli południowej – mogą być wwieszone po uprzedniej fumigacji, metodą zalecaną przez EPPO.
3.10.2.	z krajów, w których występuje zaraza ogniowa (<i>Erwinia amylovora</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.10.1., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania zarazy ogniowej (<i>Erwinia amylovora</i>) podczas urzędowej kontroli przeprowadzonej w ostatnim okresie wegetacyjnym.
3.10.3.	z Azji i Ameryki Pn.	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.10.1. i 3.10.2., jeśli ma to zastosowanie, rośliny powinny być w stanie spoczynku i bez liści.
3.10.4.	z krajów pozaeuropejskich	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.10.1., 3.10.2. i 3.10.3., jeśli ma to zastosowanie: 1) DD – Rośliny pochodzą z regionu wolnego od brązowej zgnilizny owoców (<i>Monilinia fructicola</i>), lub 2) DD – W miejscu produkcji w ostatnim okresie wegetacyjnym nie obserwowano objawów brązowej zgnilizny owoców (<i>Monilinia fructicola</i>).

1	2	3
3.11.	Rośliny pigwy pospolitej (<i>Cydonia oblonga</i>), ze wszystkich krajów	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.10., jeśli ma to zastosowanie: DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której prowadzono, podczas ostatnich trzech sezonów wegetacyjnych, kontrolę roślin i usuwano rośliny zainfekowane lub podejrzane o infekcję przez mikoplazmę zamierania gruszy Pear decline phytoplasma, oraz w ostatnim sezonie wegetacyjnym rośliny były praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.
3.12.	Rośliny nieśplika (<i>Eriobotrya</i>)	
3.12.1.	z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania tarczniaka niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych.
3.12.2.	z krajów pozaeuropejskich	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.12.1., jeśli ma to zastosowanie: 1) DD – Rośliny pochodzą z regionu wolnego od brązowej zgnilizny owoców (<i>Monilinia fructicola</i>), lub 2) DD – W miejscu produkcji w ostatnim okresie wegetacyjnym nie obserwowano objawów brązowej zgnilizny owoców (<i>Monilinia fructicola</i>).
3.13.	Rośliny trzmieliny (<i>Euonymus</i>), z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania tarczniaka niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych.
3.14.	Rośliny buka (<i>Fagus</i>), z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania tarczniaka niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych.
3.15.	Rośliny orzecha z rodzaju <i>Juglans</i> , z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania tarczniaka niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych.
3.16.	Rośliny ligustra (<i>Ligustrum</i>), z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania tarczniaka niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych.

1	2	3
3.17.	Rośliny wiciokrzewu (<i>Lonicera</i>), z krajów, w których występuje tarcznik niszczytel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania tarczniaka niszczytela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych.
3.18.	Rośliny jabłoni (<i>Malus</i>)	
3.18.1.	z krajów, w których występuje tarcznik niszczytel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: 1) DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania tarczniaka niszczytela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych, 2) W okresie pomiędzy 1 kwietnia a 30 września rośliny pochodzące z półkuli północnej, a w okresie pomiędzy 1 października a 31 marca, z półkuli południowej – mogą być wwieziane po uprzedniej fumigacji, metoda zalecaną przez EPPO.
3.18.2.	z krajów, w których występuje zaraza ogniowa (<i>Erwinia amylovora</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.18.1., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania zarazy ogniowej (<i>Erwinia amylovora</i>) podczas urzędowej kontroli przeprowadzonej w ostatnim okresie wegetacyjnym.
3.18.3.	z krajów, w których występuje proliferacja jabłoni (Apple proliferation phytoplasma), szorstkość liści czereśni (Cherry rasp leaf virus) lub pierścieniowa plamistość pomidora (Tomato ringspot virus)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.18.1. i 3.18.2., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny pochodzą: 1) W linii prostej, ale nie dalej niż dwa pokolenia, z roślin matecznych, które były testowane metodami zalecanymi przez EPPO i okazały się wolne od proliferacji jabłoni (Apple proliferation phytoplasma), szorstkości liści czereśni (Cherry rasp leaf virus) lub pierścieniowej plamistości pomidora (Tomato ringspot virus) oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję, oraz 2) Z uprawy, na której i w bezpośrednim sąsiedztwie której nie stwierdzono występowania proliferacji jabłoni (Apple proliferation phytoplasma) w ostatnim okresie wegetacyjnym, i są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.
3.18.4.	z Azji i Ameryki Pn.	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.18.1., 3.18.2. i 3.18.3., jeśli ma to zastosowanie, rośliny powinny być w stanie spoczynku i bez liści.

1	2	3
3.18.5.	z krajów pozaeuropejskich	<p>Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.18.1., 3.18.2., 3.18.3. i 3.18.4., jeśli ma to zastosowanie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której nie stwierdzono występowania plamistości jabłoni (<i>Phyllosticta solitaria</i>) podczas ostatniego okresu wegetacyjnego, 2) <ol style="list-style-type: none"> a) DD – Rośliny pochodzą z regionu wolnego od brązowej zgnilizny owoców (<i>Monilinia fructicola</i>), lub b) DD - W miejscu produkcji w ostatnim okresie wegetacyjnym nie obserwowano objawów brązowej zgnilizny owoców (<i>Monilinia fructicola</i>).
3.19.	Rośliny nieszupełki i nieśpłika (<i>Mespilus</i>), z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	<p>Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania tarczніка niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych, 2) W okresie pomiędzy 1 kwietnia a 30 września rośliny pochodzące z półkuli północnej, a w okresie pomiędzy 1 października a 31 marca z półkuli południowej – mogą być wwieziane po uprzedniej fumigacji, metodą zalecaną przez EPPO.
3.20.	Rośliny głógownika (<i>Photinia</i>), z Azji i Ameryki Pn.	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1., rośliny powinny być w stanie spoczynku i bez liści
3.21.	Rośliny topoli (<i>Populus</i>), z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	<p>Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.:</p> <p>DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania tarczніка niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych.</p>
3.22.	Rośliny z rodzaju <i>Prunus</i>	
3.22.1.	z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	<p>Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie, nie stwierdzono występowania tarczніка niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych, 2) W okresie pomiędzy 1 kwietnia a 30 września rośliny pochodzące z półkuli północnej, a w okresie pomiędzy 1 października a 31 marca z półkuli południowej – mogą być wwieziane po uprzedniej fumigacji, metodą zalecaną przez EPPO.

1	2	3
3.22.2.	z krajów pozaeuropejskich	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.22.1., jeśli ma to zastosowanie: 1) DD – Rośliny pochodzą z regionu wolnego od brązowej zgnilizny owoców (<i>Monilinia fructicola</i>), lub 2) DD – W miejscu produkcji w ostatnim okresie wegetacyjnym nie obserwowano objawów brązowej zgnilizny owoców (<i>Monilinia fructicola</i>).
3.22.3.	z krajów, w których występuje rak bakteryjny brzoskwini (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>) lub bakteryjna plamistość drzew pestkowych (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.22.1. i 3.22.2., jeśli ma to zastosowanie: DD- Rośliny pochodzą z uprawy, na której od początku ostatniego pełnego okresu wegetacyjnego nie stwierdzono występowania raka bakteryjnego brzoskwini (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>) lub bakteryjnej plamistości drzew pestkowych (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>).
3.22.4.	z krajów, w których występuje czarna guzowatość śliwy (<i>Apiosporina morbosa</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.22.1., 3.22.2. i 3.22.3., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której nie stwierdzono występowania czarnej guzowatości śliwy (<i>Apiosporina morbosa</i>) podczas dwóch ostatnich okresów wegetacyjnych.
3.23.	Rośliny moreli zwyczajnej (<i>Prunus armeniaca</i>)	
3.23.1.	z krajów, w których występuje szarka (<i>Plum pox virus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.22., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny: 1) Pochodzą w linii prostej, nie dalej niż dwa pokolenia, z roślin matecznych, które były testowane metodami zalecanymi przez EPPO i okazały się wolne od szarki (<i>Plum pox virus</i>) oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję, oraz 2) Rosły na polu, na którym, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie którego, w ostatnim sezonie wegetacyjnym nie stwierdzono występowania szarki (<i>Plum pox virus</i>), i są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.
3.23.2.	z krajów, w których występuje żółtaczk brzoskwini (<i>Peach yellows phytoplasma</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.22. i 3.23.1., jeśli ma to zastosowanie: DD- Rośliny: 1) Pochodzą w linii prostej, nie dalej niż dwa pokolenia, z roślin matecznych, które były testowane metodami zalecanymi przez EPPO i okazały się wolne od żółtaczk brzoskwini (<i>Peach yellows phytoplasma</i>) oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję, oraz 2) Rosły na polu, na którym, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie którego, w ostatnim sezonie wegetacyjnym nie stwierdzono występowania żółtaczk brzoskwini (<i>Peach yellows phytoplasma</i>), i są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.

1	2	3
3.23.3.	z krajów, w których występuje chlorotyczny liściozwoj moreli (Apricot chlorotic leafroll phytoplasma)	<p>Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.22., 3.23.1. i 3.23.2., jeśli ma to zastosowanie:</p> <p>DD – Rośliny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Pochodzą w linii prostej, nie dalej niż dwa pokolenia, z roślin matecznych, które były testowane metodami zalecanymi przez EPPO i okazały się wolne od chlorotycznego liściozwoju moreli (Apricot chlorotic leafroll phytoplasma) oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję, oraz 2) Rosły na polu, na którym, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie którego, w ostatnim sezonie wegetacyjnym nie stwierdzono występowania chlorotycznego liściozwoju moreli (Apricot chlorotic leafroll phytoplasma), i są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.
3.24.	Rośliny czereśni (<i>Prunus avium</i>)	
3.24.1.	z krajów, w których występuje rdzawa nekrotyczna plamistość czereśni (Cherry necrotic rusty mottle disease)	<p>Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.22., jeśli ma to zastosowanie:</p> <p>DD – Rośliny pochodzą z pola wolnego, podczas ostatniego okresu wegetacyjnego, od rdzawej nekrotycznej plamistości czereśni (Cherry necrotic rusty mottle disease), i są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.</p>
3.24.2.	z krajów, w których występuje choroba X brzoskwini (Peach X disease phytoplasma), szorstkość liści czereśni (Cherry rasp leaf virus) lub pierścieniowa plamistość pomidora (Tomato ringspot virus)	<p>Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.21. i 3.24.1., jeśli ma to zastosowanie:</p> <p>DD – Rośliny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Pochodzą w linii prostej, nie dalej niż dwa pokolenia, z roślin matecznych, które były testowane metodami zalecanymi przez EPPO i okazały się wolne od choroby X brzoskwini (Peach X disease phytoplasma), szorstkości liści czereśni (Cherry rasp leaf virus) lub pierścieniowej plamistości pomidora (Tomato ringspot virus) oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję, oraz 2) Rosły na polu, na którym, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie którego, w ostatnim sezonie wegetacyjnym nie stwierdzono występowania choroby X brzoskwini (Peach X disease phytoplasma), i są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.

1	2	3
3.25.	Rośliny wiśni pospolitej (<i>Prunus cerasus</i>), z krajów, w których występuje choroba X brzoskwini (Peach X disease phytoplasma), szorstkość liści czereśni (Cherry rasp leaf virus) lub pierścieniowa plamistość pomidora (Tomato ringspot virus)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.22., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny: 1) Pochodzą w linii prostej, nie dalej niż dwa pokolenia, z roślin matecznych, które były testowane metodami zalecanymi przez EPPO i okazały się wolne od choroby X brzoskwini (Peach X disease phytoplasma), szorstkości liści czereśni (Cherry rasp leaf virus) lub pierścieniowej plamistości pomidora (Tomato ringspot virus) oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję, oraz 2) Rosły na polu, na którym, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie którego w ostatnim sezonie wegetacyjnym nie stwierdzono występowania choroby X brzoskwini (Peach X disease phytoplasma), i są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.
3.26.	Rośliny śliwy domowej (<i>Prunus domestica</i>), z krajów, w których występuje rozetowatość brzoskwini (Peach rosette phytoplasma)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.22., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny: 1) Pochodzą w linii prostej, nie dalej niż dwa pokolenia, z roślin matecznych, które były testowane metodami zalecanymi przez EPPO i okazały się wolne od rozetowatości brzoskwini (Peach rosette phytoplasma) oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję, oraz 2) Rosły na polu, na którym, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie którego w ostatnim sezonie wegetacyjnym nie stwierdzono występowania rozetowatości brzoskwini (Peach rosette phytoplasma), i są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.
3.27.	Rośliny brzoskwini zwyczajnej (<i>Prunus persica</i>)	
3.27.1.	z krajów, w których występuje szarka (<i>Plum pox virus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.22., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny: 1) Pochodzą w linii prostej, nie dalej niż dwa pokolenia, z roślin matecznych, które były testowane metodami zalecanymi przez EPPO i okazały się wolne od szarki (<i>Plum pox virus</i>) oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję, oraz 2) Rosły na polu, na którym, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie którego w ostatnim sezonie wegetacyjnym nie stwierdzono występowania szarki (<i>Plum pox virus</i>), i są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.

1	2	3
3.27.2.	z krajów, w których występuje rozetowatość brzoskwini (Peach rosette phytoplasma)	<p>Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.22. i 3.27.1., jeśli ma to zastosowanie:</p> <p>DD – Rośliny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Pochodzą w linii prostej, nie dalej niż dwa pokolenia, z roślin matecznych, które były testowane metodami zalecanymi przez EPPO i okazały się wolne od rozetowatości brzoskwini (Peach rosette phytoplasma) oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję, oraz 2) Rosły na polu, na którym, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie którego, w ostatnim sezonie wegetacyjnym nie stwierdzono występowania rozetowatości brzoskwini (Peach rosette phytoplasma), i są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.
3.27.3.	z krajów, w których występuje choroba X brzoskwini (Peach X disease phytoplasma), szorstkość liści czereśni (Cherry rasp leaf virus) lub pierścieniowa plamistość pomidora (Tomato ringspot virus)	<p>Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.22., 3.27.1. i 3.27.2., jeśli ma to zastosowanie:</p> <p>DD – Rośliny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Pochodzą w linii prostej, nie dalej niż dwa pokolenia, z roślin matecznych, które były testowane metodami zalecanymi przez EPPO i okazały się wolne od choroby X brzoskwini (Peach X disease phytoplasma), szorstkości liści czereśni (Cherry rasp leaf virus) lub pierścieniowej plamistości pomidora (Tomato ringspot virus) oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję, oraz 2) Rosły na polu, na którym, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie którego w ostatnim sezonie wegetacyjnym nie stwierdzono występowania choroby X brzoskwini (Peach X disease phytoplasma), i są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.
3.27.4.	z krajów, w których występuje żółtaczka brzoskwini (Peach yellows phytoplasma)	<p>Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.22., 3.27.1., 3.27.2. i 3.27.3., jeśli ma to zastosowanie:</p> <p>DD- Rośliny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Pochodzą w linii prostej, nie dalej niż dwa pokolenia, z roślin matecznych, które były testowane metodami zalecanymi przez EPPO i okazały się wolne od żółtaczki brzoskwini (Peach yellows phytoplasma) oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję, oraz 2) Rosły na polu, na którym, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie którego w ostatnim sezonie wegetacyjnym nie stwierdzono występowania żółtaczki brzoskwini (Peach yellows phytoplasma) i są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.

1	2	3
3.28.	Rośliny: migdałowca pospolitego (<i>Prunus amygdalus</i>), <i>P. blireiana</i> , moreli francuskiej (<i>P. brigantina</i>), śliwy wiśniowej (<i>P. cerasifera</i>), (<i>P. cistena</i>), (<i>P. curdica</i>), śliwy domowej (<i>P. domestica</i> ssp. <i>domestica</i>), śliwy renklody (<i>P. domestica</i> ssp. <i>Italica</i>), wiśni gruczołowatej (<i>P. glandulosa</i>), moreli tybetańskiej (<i>P. holosericea</i>), (<i>P. hortulana</i>), (<i>P. japonica</i>), moreli mandżurskiej (<i>P. mandshurica</i>), (<i>P. maritima</i>), (<i>P. mume</i>), (<i>P. nigra</i>), śliwy japońskiej (<i>P. salicina</i>), moreli syberyjskiej (<i>P. sibirica</i>), śliwy simona (<i>P. simonii</i>), śliwy tarniny (<i>P. spinosa</i>), (<i>P. tomentosa</i>), migdałowca trójklapowego (<i>P. triloba</i>) i inne gatunki <i>Prunus</i> wrażliwe na wirusa szarki, z krajów, w których występuje szarka (<i>Plum pox virus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.22., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny: 1) Pochodzą w linii prostej, nie dalej niż dwa pokolenia, z roślin matecznych, które były testowane metodami zalecanymi przez EPPO i okazały się wolne od szarki (<i>Plum pox virus</i>) oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję, oraz 2) Rosły na polu, na którym, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie którego w ostatnim sezonie wegetacyjnym nie stwierdzono występowania szarki (<i>Plum pox virus</i>), i są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.
3.29.	Rośliny paczeliny (<i>Ptelea</i>), z krajów, w których występuje tarcznik niszczyciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania tarczніка niszczyciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych.
3.30.	Rośliny ognika (<i>Pyracantha</i>)	
3.30.1.	z krajów, w których występuje tarcznik niszczyciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania tarczніка niszczyciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych.
3.30.2.	z krajów, w których występuje zaraza ogniowa (<i>Erwinia amylovora</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1., oraz 3.30.1., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania zarazy ogniowej (<i>Erwinia amylovora</i>) podczas urzędowej kontroli przeprowadzonej w ostatnim okresie wegetacyjnym.
3.31.	Rośliny gruszy (<i>Pyrus</i>)	
3.31.1.	z krajów, w których występuje tarcznik niszczyciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: 1) DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania tarczніка niszczyciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych, 2) W okresie pomiędzy 1 kwietnia a 30 września rośliny pochodzące z półkuli północnej, a w okresie pomiędzy 1 października a 31 marca – z półkuli południowej, mogą być wwieżione po uprzedniej fumigacji, metoda zalecana przez EPPO.

1	2	3
3.31.2.	z krajów, w których występuje zaraza ogniowa (<i>Erwinia amylovora</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.31.1., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania zarazy ogniowej (<i>Erwinia amylovora</i>) podczas urzędowej kontroli przeprowadzonej w ostatnim okresie wegetacyjnym.
3.31.3.	z Azji i Ameryki Pn.	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.31.1. i 3.31.2., jeśli ma to zastosowanie, rośliny powinny być w stanie spoczynku i bez liści.
3.31.4.	z krajów pozaeuropejskich	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.31.1., 3.31.2. i 3.31.3., jeśli ma to zastosowanie: 1) DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której nie stwierdzono występowania plamistości jabłoni (<i>Phyllosticta solitaria</i>) podczas ostatniego okresu wegetacyjnego, 2) a) DD - Rośliny pochodzą z regionu wolnego od brązowej zgnilizny owoców (<i>Monilinia fructicola</i>) lub b) DD – W miejscu produkcji w ostatnim okresie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów brązowej zgnilizny owoców (<i>Monilinia fructicola</i>).
3.32.	Rośliny gruszy brzoźowatej (<i>Pyrus betulaefolia</i>), gruszy pospolitej (<i>Pyrus communis</i>), gruszy piaskowej (<i>Pyrus pyrifolia</i>), gruszy ussuryjskiej (<i>Pyrus ussuriensis</i>) i ich mieszańce, ze wszystkich krajów	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.31., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której prowadzono, podczas ostatnich trzech sezonów wegetacyjnych, kontrolę roślin i usuwano rośliny zainfekowane lub podejrzane o infekcję przez fitoplazmę zamierania gruszy (Pear decline phytoplasma), oraz w ostatnim sezonie wegetacyjnym rośliny były praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.
3.33.	Rośliny porzeczki i agrestu (z rodzaju <i>Ribes</i>), z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: 1) DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania tarczniaka niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych, 2) W okresie pomiędzy 1 kwietnia a 30 września rośliny pochodzące z półkuli północnej, a w okresie pomiędzy 1 października a 31 marca – z półkuli południowej, mogą być wwieszone po uprzedniej fumigacji, metodą zalecaną przez EPPO.
3.34.	Rośliny róży (<i>Rosa</i>), z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania tarczniaka niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych.
3.35.	Rośliny maliny, jeżyny i malinojeżyny (<i>Rubus</i>)	

1	2	3
3.35.1.	z krajów, w których występuje mozaika jabłoni (Apple mosaic virus), liściozwoj czereśni (Cherry leaf roll virus), kędzierzawka maliny (Raspberry leaf curl virus), pierścieniowa plamistość maliny (Raspberry ringspot virus) lub pierścieniowa plamistość pomidora (Tomato ringspot virus)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD – Rośliny: 1) Pochodzą w linii prostej, nie dalej niż trzy pokolenia, z roślin matecznych, które były testowane metodami zalecanymi przez EPPO i okazały się wolne od mozaiki jabłoni (Apple mosaic virus), liściozwoju czereśni (Cherry leaf roll virus), kędzierzawki maliny (Raspberry leaf curl virus), pierścieniowej plamistości maliny (Raspberry ringspot virus) lub pierścieniowej plamistości pomidora (Tomato ringspot virus) oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję, oraz 2) Rosły na polu, na którym, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie którego w ostatnim sezonie wegetacyjnym nie stwierdzono występowania mozaiki jabłoni (Apple mosaic virus), liściozwoju czereśni (Cherry leaf roll virus), kędzierzawki maliny (Raspberry leaf curl virus), pierścieniowej plamistości maliny (Raspberry ringspot virus) lub pierścieniowej plamistości pomidora (Tomato ringspot virus), i są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.
3.35.2.	z krajów, w których występuje czarna pierścieniowa plamistość pomidora (Tomato black ring virus)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.35.1., jeśli ma to zastosowanie: DD – Objawy choroby powodowane przez czarną pierścieniową plamistość pomidora (Tomato black ring virus) nie były stwierdzone na roślinach w miejscu uprawy od początku ostatniego okresu wegetacyjnego.
3.35.3.	z krajów, w których występuje zgnilizna korzeni maliny (<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.35.1. i 3.35.2., jeśli ma to zastosowanie: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której w ostatnim okresie wegetacyjnym nie stwierdzono występowania zgnilizny korzeni maliny (<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i>).
3.36.	Rośliny sosny (<i>Pinus</i>) z krajów, w których występuje brunatna plamistość igieł sosny (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie której nie stwierdzono występowania brunatnej plamistości igieł sosny (<i>Mycosphaerella dearnessii</i>) podczas ostatniego okresu wegetacyjnego.
3.37.	Rośliny topoli (<i>Populus</i>), z krajów, w których występuje rak bakteryjny topoli (<i>Xanthomonas populi</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD - Rośliny pochodzą: 1) z uprawy, na której prowadzona była urzędowa kontrola w ostatnim sezonie wegetacyjnym i nie stwierdzono występowania raka bakteryjnego topoli (<i>Xanthomonas populi</i>), lub 2) z klonu odpornego lub nieznacznie wrażliwego na raka bakteryjnego topoli (<i>Xanthomonas populi</i>).
3.38.	Rośliny dębu (<i>Quercus</i>), z krajów, w których występuje zgorzel kasztana (<i>Cryphonectria parasitica</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie której nie stwierdzono występowania zgorzeli kasztana (<i>Cryphonectria parasitica</i>) podczas ostatniego okresu wegetacyjnego.

1	2	3
3.39.	Rośliny wierzby (<i>Salix</i>), z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania tarczніка niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych.
3.40.	Rośliny jarzębu (<i>Sorbus</i>)	
3.40.1.	z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: 1) DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania tarczніка niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych, 2) W okresie pomiędzy 1 kwietnia a 30 września rośliny pochodzące z półkuli północnej, a w okresie pomiędzy 1 października a 31 marca – z półkuli południowej, mogą być wwieziane po uprzedniej fumigacji, metodą zalecaną przez EPPO.
3.40.2.	z krajów, w których występuje zaraza ogniowa (<i>Erwinia amylovora</i>) (oprócz jarzębu szwedzkiego (<i>Sorbus intermedia</i>))	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1. oraz 3.40.1., jeśli ma to zastosowanie: DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania zarazy ogniowej (<i>Erwinia amylovora</i>) podczas urzędowej kontroli przeprowadzonej w ostatnim okresie wegetacyjnym.
3.41.	Rośliny tawuły (<i>Spiraea</i>), z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania tarczніка niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych.
3.42.	Rośliny stranwesii (<i>Stranvaesia</i>), z krajów, w których występuje zaraza ogniowa (<i>Erwinia amylovora</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania zarazy ogniowej (<i>Erwinia amylovora</i>) podczas urzędowej kontroli przeprowadzonej w ostatnim okresie wegetacyjnym.
3.43.	Rośliny śnieguliczki (<i>Symphoricarpus</i>), z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: 1) DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania tarczніка niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych, 2) W okresie pomiędzy 1 kwietnia a 30 września rośliny pochodzące z półkuli północnej, a w okresie pomiędzy 1 października a 31 marca – z półkuli południowej, mogą być wwieziane po uprzedniej fumigacji, metodą zalecaną przez EPPO.

1	2	3
3.44.	Rośliny bzu (<i>Syringa</i>), z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania tarczniaka niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych.
3.45.	Rośliny lipy (<i>Tilia</i>), z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania tarczniaka niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych.
3.46.	Rośliny wiązu (<i>Ulmus</i>), z krajów, w których występuje tarcznik niszczyiciel (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 1.1.: DD – Rośliny pochodzą z uprawy, na której, jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania tarczniaka niszczyiciela (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych.
4. Rośliny z kultur tkankowych, ze wszystkich krajów		DD – Rośliny pochodzą z roślin matecznych spełniających wymagania stawiane roślinom przeznaczonym do uprawy Lp. 1-3.
5. Nasiona		
5.1.	Burak zwyczajny (<i>Beta vulgaris</i>), ze wszystkich krajów	DD – Materiał pochodzi z uprawy, na której nie stwierdzono występowania rizomanii (Beet necrotic yellow vein virus).
5.2.	Soja (<i>Glycina max</i>), z krajów, w których występuje bakteryjne wędnięcie fasoli (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>)	DD - Materiał siewny pochodzi: 1) z regionu, w którym nie stwierdzono występowania bakteryjnego wędnięcia fasoli (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>), lub 2) z plantacji nasiennej, która była kontrolowana podczas okresu wegetacyjnego i nie stwierdzono występowania bakteryjnego wędnięcia fasoli (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>).
5.3.	Jęczmień (<i>Hordeum vulgare</i>), z krajów, w których występuje paskowana mozaika jęczmienia (<i>Barley stripe mosaic virus</i>)	1) DD - Materiał siewny pochodzi z plantacji nasiennej, która była kontrolowana podczas okresu wegetacyjnego i nie stwierdzono występowania paskowanej mozaiki jęczmienia (<i>Barley stripe mosaic virus</i>), lub 2) DD - Reprezentatywne próby nasion były testowane metodami zalecanymi przez EPPO i okazały się wolne od paskowanej mozaiki jęczmienia (<i>Barley stripe mosaic virus</i>).
5.4.	Len (<i>Linum</i> spp.), ze wszystkich krajów	DD – Materiał siewny pochodzi z plantacji nasiennej, która była kontrolowana podczas okresu wegetacyjnego i nie stwierdzono występowania pasma lnu (<i>Mycosphaerella linicola</i>).

1	2	3
5.5.	Lucerna (<i>Medicago sativa</i>)	
5.5.1.	ze wszystkich krajów	DD – Materiał siewny pochodzi z plantacji nasiennej, na której od początku ostatniego okresu wegetacyjnego nie obserwowano symptomów niszczyka zjadliwego (<i>Ditylenchus dipsaci</i>).
5.5.2.	z krajów, w których występuje bakteryjne wędnięcie lucerny (<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 5.5.1.: DD - Materiał siewny pochodzi: 1) z plantacji nasiennej, na której, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie której na uprawach lucerny nie stwierdzono w ostatnim okresie wegetacyjnym bakteryjnego wędnięcia lucerny (<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i>), 2) ze zbioru uzyskanego z pola, na którym lucerna nie była uprawiana w poprzednich trzech latach, 3) z miejsca uprawy, na którym, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie którego nie stwierdzono w ciągu ostatnich 10 lat występowania bakteryjnego wędnięcia lucerny (<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i>), 4) z odmian roślin odpornych na bakteryjne wędnięcie lucerny (<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i>) lub z plantacji nasiennej po jej pierwszym lub drugim pełnym cyklu wegetacyjnym.
5.6.	Fasola zwyczajna (<i>Phaseolus vulgaris</i>), z krajów, w których występuje bakteryjne wędnięcie fasoli (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>)	DD - Materiał siewny pochodzi: 1) z regionu, w którym nie stwierdzono występowania bakteryjnego wędnięcia fasoli (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>), lub 2) z plantacji nasiennej, która była kontrolowana podczas okresu wegetacyjnego i nie stwierdzono występowania bakteryjnego wędnięcia fasoli (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>).
5.7.	Groch zwyczajny (<i>Pisum sativum</i>), z krajów, w których występuje bakteryjne wędnięcie fasoli (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>)	DD - Materiał siewny pochodzi: 1) z regionu, w którym nie stwierdzono występowania bakteryjnego wędnięcia fasoli (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>), lub 2) z plantacji nasiennej, która była kontrolowana podczas okresu wegetacyjnego i nie stwierdzono występowania bakteryjnego wędnięcia fasoli (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>).
5.8.	Jeżyna, malina i malinojeżyna (<i>Rubus</i> spp.), z krajów, w których występuje pierścieniowa plamistość pomidora (<i>Tomato ringspot virus</i>)	DD – Nasiona pochodzą z roślin testowanych metodami zalecanymi przez EPPO i okazały się wolne od pierścieniowej plamistości pomidora (<i>Tomato ringspot virus</i>) oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję.

1	2	3
5.9.	Pomidor (<i>Solanum lycopersicum</i>), ze wszystkich krajów	DD – Nasiona były: 1) pozyskane przy pomocy odpowiedniej metody ekstrakcji kwasowej lub innej metody uznanej za równoważną oraz 2) pozyskane z roślin, na których od początku ostatniego pełnego okresu wegetacyjnego nie stwierdzono występowania raka bakteryjnego pomidora (<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i>) lub wrzecionowatości bulw ziemniaka (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), lub 3) poddane urzędowemu badaniu, przy użyciu właściwych metod i okazały się wolne od raka bakteryjnego pomidora (<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i>) lub wrzecionowatości bulw ziemniaka (<i>Potato spindle tuber viroid</i>).
5.10.	Pszenica (<i>Triticum</i> spp.)	
5.10.1.	ze wszystkich krajów	DD – Materiał siewny pochodzi z plantacji nasiennej, kontrolowanej podczas okresu wegetacyjnego, która okazała się wolna od śnieci karłowej pszenicy (<i>Tilletia controversa</i>).
5.10.2.	z krajów pozaeuropejskich	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 5.10.1.: DD – Materiał siewny pochodzi z plantacji nasiennej, kontrolowanej w okresie między kłoszeniem i zbiorem, która okazała się wolna od śnieci indyjskiej pszenicy (<i>Tilletia indica</i>).
5.10.3.	z krajów, w których występuje śnieć indyjska pszenicy (<i>Tilletia indica</i>).	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 5.10.1. oraz 5.10.2., jeśli ma to zastosowanie: DD – Reprezentatywne próby nasion były testowane metodami zalecanymi przez EPPO i okazały się wolne od śnieci indyjskiej pszenicy (<i>Tilletia indica</i>).
5.11.	Bób (<i>Vicia faba</i>), z krajów, w których występuje bakteryjne wędnięcie fasoli (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>)	DD – Materiał siewny pochodzi: 1) z regionu, w którym nie stwierdzono występowania bakteryjnego wędnięcia fasoli (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>), lub 2) z plantacji nasiennej, która była kontrolowana podczas okresu wegetacyjnego i nie stwierdzono występowania bakteryjnego wędnięcia fasoli (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>).
5.12.	Kukurydza (<i>Zea mays</i>)	
5.12.1.	z krajów, w których występuje helmintosporioza kukurydzy (<i>Cochliobolus carbonum</i>), sucha zgnilizna kolb kukurydzy (<i>Stenocarpella macrospora</i> lub <i>Stenocarpella maydis</i>)	DD - 1) Materiał siewny pochodzi z plantacji nasiennej, która była kontrolowana podczas okresu wegetacyjnego i nie stwierdzono występowania helmintosporiozy kukurydzy (<i>Cochliobolus carbonum</i>), suchej zgnilizny kolb kukurydzy (<i>Stenocarpella macrospora</i> lub <i>Stenocarpella maydis</i>) oraz 2) Reprezentatywne próby nasion były testowane metodami zalecanymi przez EPPO i są wolne od helmintosporiozy kukurydzy (<i>Cochliobolus carbonum</i>), suchej zgnilizny kolb kukurydzy (<i>Stenocarpella macrospora</i>) lub <i>Stenocarpella maydis</i> .

1	2	3
5.12.2.	z krajów, w których występuje bakteryjne wędnięcie kukurydzy (<i>Erwinia stewartii</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 5.12.1., jeśli ma to zastosowanie: DD – Materiał siewny pochodzi z plantacji nasiennej, która była kontrolowana podczas okresu wegetacyjnego i nie stwierdzono występowania bakteryjnego wędnięcia kukurydzy (<i>Erwinia stewartii</i>).
6. Rośliny nie przeznaczone do zasadzenia		
6.1.	Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)	
6.1.1.	pochodzące z krajów europejskich	DD – Bulwy pochodzą z obszaru, który jest wolny od bakteriozy pierścieniowej ziemniaka (<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>) i śluzaka (<i>Ralstonia solanacearum</i>).
6.1.2.	pochodzące z krajów, w których występuje wrzecionowatość bulw ziemniaka (<i>Potato spindle tuber viroid</i>), z wyjątkiem wczesnych ziemniaków	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 6.1.1.: DD – Stłumiona siła kiełkowania.
6.1.3.	pochodzące z krajów europejskich, w których występuje rak ziemniaka (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	Oprócz wymagań zawartych w punkcie 6.1.1. oraz 6.1.2., jeśli ma to zastosowanie: DD – Bulwy pochodzą z obszaru, który jest wolny od raka ziemniaka (<i>Synchytrium endobioticum</i>) oraz począwszy od rozpoczęcia okresu wegetacji nie zaobserwowano objawów występowania raka ziemniaka (<i>Synchytrium endobioticum</i>) w miejscu produkcji ani w najbliższym otoczeniu.

Dział II. Produkty roślinne

Lp. 1	Produkt roślinny 2	Wymagania fitosanitarne 3
1. Drewno		
1.1.	Roślin z rzędu <i>Coniferales</i>	
1.1.1.	z Kanady, USA, Chin, Japonii, Korei, Tajwanu	Drewno powinno być okorowane oraz poddane zabiegowi termicznemu, przez 30 minut w celu uzyskania minimalnej temperatury rdzenia 56°C.
1.1.2.	z krajów pozaeuropejskich i azjatyckiej części Rosji, z wyjątkiem Kanady, USA, Chin, Japonii, Korei, Tajwanu	Drewno powinno być okorowane oraz: 1) wolne od chodników owadzych o średnicy większej niż 3 mm, drażonych przez żerdzianki (<i>Monochamus</i>) lub 2) suszone komorowo do wilgotności poniżej 20% wyrażonej w procentach suchej masy. Suszenie to powinno być potwierdzone oznakowaniem „Kiln-dried” lub „K.D.”.
1.2.	Kasztana (<i>Castanea</i>), z krajów Ameryki Pn.	Drewno powinno być: 1) okorowane oraz pozbawione naturalnych krągłych powierzchni lub 2) suszone komorowo do wilgotności poniżej 20% wyrażonej w procentach suchej masy. Suszenie powinno być udokumentowane międzynarodowym znakiem handlowym dla drewna „Kiln-dried” lub „K.D.”, lub 3) fumigowane przy użyciu bromku metylu, zgodnie z odpowiednią metodyką.
1.3.	Topoli (<i>Populus</i>), z krajów Ameryki Pn. oraz z krajów, w których występuje zgorzel kory topoli (<i>Hypoxylon mammatum</i>)	Drewno powinno być okorowane.
1.4.	Dębu (<i>Quercus</i>), z wyjątkiem dębu korkowego (<i>Quercus suber</i>), z krajów Ameryki Pn.	Drewno powinno być: 1) okorowane oraz pozbawione naturalnych krągłych powierzchni lub 2) suszone komorowo do wilgotności poniżej 20% wyrażonej w procentach suchej masy. Suszenie powinno być udokumentowane międzynarodowym znakiem handlowym dla drewna „Kiln-dried” lub „K.D.”, lub 3) fumigowane przy użyciu bromku metylu, zgodnie z odpowiednią metodyką.
1.5.	Wiązu (<i>Ulmus</i>), z krajów, w których występuje holenderska choroba wiązu (<i>Ophiostoma ulmi</i>)	Drewno powinno być okorowane.
1.6.	Wiązu Zelkova (<i>Zelkova</i>), z krajów, w których występuje holenderska choroba wiązu (<i>Ophiostoma ulmi</i>)	Drewno powinno być okorowane.

Dział III. Przedmioty

Lp.	Przedmiot	Wymagania fitosanitarne
1	2	3
1. Podłoże uprawowe		
1.1.	Gleba i podłoże uprawowe organiczne inne niż torf lub podłoże złożone z gleby lub podłoża organicznego, związane z roślinami, ze wszystkich krajów	Rośliny powinny być na 2 tygodnie przed zamierzoną wysyłką pozbawione ich oryginalnego podłoża i przesadzone do podłoża nieorganicznego lub torfu.
2. Opakowania		
2.1.	Pakunkowe drewniane artykuły (skrzynie, palety, bębny i inne przedmioty), ze wszystkich krajów	Opakowania wykonano wyłącznie z drewna okorowanego.

Objaśnienie:

*) DD – dodatkowa deklaracja w świadectwie fitosanitarnym (zał. nr 5, poz. 11) potwierdzająca spełnienie wymagań fitosanitarnych

**WYKAZ ROŚLIN, PRODUKTÓW ROŚLINNYCH I PRZEDMIOTÓW, DLA KTÓRYCH
WYMAGANE JEST ŚWIADECTWO FITOSANITARNE PRZY WPROWADZANIU NA POLSKI
OBSZAR CELNY**


<i>Lp.</i>	<i>Kod PCN</i>	<i>Nazwa rośliny, produktu roślinnego lub przedmiotu</i>
1	2	3
<i>Żywe drzewa i inne rośliny; bulwy, korzenie i podobne; cięte kwiaty i ozdobne liście</i>		
1.	0601	Bulwy, korzenie bulwiaste, cebulki, lodygi podziemne i kłącza w stanie uśpienia roślin, wegetacji lub kwitnienia; rośliny cykorii i jej korzenie inne niż objęte pozycją 1212
2.	ex.0602	Pozostałe rośliny żywe (łącznie z ich korzeniami), sadzonki i zrazy; grzybnia grzybów uprawnych
3.	0603 10	Kwiaty cięte i pąki kwiatowe gatunków odpowiednich na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże
4.	ex.0604 10	Mchy i porosty, odpowiednie na bukiety lub do celów zdobniczych, świeże
5.	0604 91	Liście, gałęzie i inne części roślin, bez kwiatów lub pączków kwiatowych oraz trawy odpowiednie na bukiety, świeże
<i>Warzywa oraz niektóre korzenie i bulwy jadalne</i>		
6.	0701	Ziemniaki, świeże lub chłodzone
7.	0702 00 00	Pomidory, świeże lub chłodzone
8.	0703	Cebula, szalotka, czosnek, pory oraz inne warzywa cebulowe świeże lub chłodzone
9.	0704	Kapusta, kalafior, kalarepa, kapusta włoska i podobne jadalne warzywa kapustne, świeże lub chłodzone
10.	0705	Salata (<i>Lactuca sativa</i>) i cykoria (<i>Cichorium spp.</i>), świeże lub chłodzone
11.	0706	Marchew, rzepa, buraki sałatkowe, salsefia, selery, rzodkiewki i podobne korzenie jadalne, świeże lub chłodzone
12.	0707 00	Ogórki i korniszony, świeże lub chłodzone
13.	0708	Warzywa strączkowe, nawet łuskane, świeże lub chłodzone
14.	0709	Inne warzywa, świeże lub chłodzone
15.	0713	Suszone warzywa strączkowe, łuskane, ze skórką lub bez albo dzielone
16.	ex.0714	Maniok, maranta, salep, karczochy jerozolimskie, słodkie ziemniaki i podobne korzenie i bulwy o dużej zawartości skrobi i inuliny, świeże, chłodzone; rdzeń sagowca
<i>Owoce i orzechy jadalne; skórki owoców cytrusowych lub melonów</i>		
17.	ex.0801	Orzechy kokosowe, orzechy brazylijskie i orzechy nerkowca, świeże lub suszone, nawet łuskane lub obrane, z wyjątkiem wysuszonych orzechów kokosowych (kod PCN 0801 11 00 0)
18.	0802	Pozostałe orzechy, świeże lub suszone, nawet łuskane lub obrane
19.	0803 00	Banany łącznie z plantanami, świeże lub suszone
20.	0804	Daktyle, figi, ananasy, awokado, guawa, mango i smaczelina, świeże lub suszone
21.	0805	Owoce cytrusowe, świeże lub suszone
22.	0806 10	Winogrona świeże
23.	0806 20	Winogrona suszone
24.	0807	Melony (łącznie z arbuzami) i papaje, świeże
25.	0808	Jabłka, gruszki i pigwy, świeże
26.	0809	Morele, wiśnie, brzoskwinie (łącznie z nektarynami), śliwki i owoce tarniny, świeże
27.	0810	Pozostałe owoce, świeże

1	2	3
28.	0813	Owoce suszone, inne niż w pozycji od 0801 do 0806; mieszanki orzechów lub suszonych owoców objętych pozycją od 0801 do 0813
29.	ex.0814 00 00 0	Skórki owoców cytrusowych i melonów (łącznie z arbuzami), świeże
Kawa i przyprawy		
30.	0901 11 00 0	Kawa, niepalona i niepozbawiona kofeiny
31.	0901 12 00 0	Kawa, niepalona, bezkofeinowa
32.	0901 90 10 0	Łupinki i łuski kawy
33.	ex.0909	Owoce biedrzeńca anyżu (<i>Pimpinella anisum</i>), badianu prawdziwego (<i>Illicium verum</i>), kopru włoskiego (<i>Foeniculum capillaceum</i>), kolendry siewnej (<i>Coriandrum sativum</i>), kmínu rzymskiego (<i>Cuminum cyminum</i>) i kminku zwyczajnego (<i>Carum carvi</i>), szyszkojagody jałowca pospolitego (<i>Juniperus communis</i>), przeznaczone do siewu i rozmnażania, nierozgniatane i niemielone oprócz konfekcjonowanych w jednostkowych, szczelnych opakowaniach do sprzedaży detalicznej (zioła lecznicze i przyprawy)
34.	ex.0910 99	Owoce kopru ogrodowego (<i>Anethum graveolens</i>) oraz nasiona kozieradki pospolitej (<i>Trigonella foenum graecum</i>) przeznaczone do siewu i rozmnażania, nierozgniatane i niemielone oprócz konfekcjonowanych w jednostkowych, szczelnych opakowaniach do sprzedaży detalicznej (zioła lecznicze i przyprawy)
Zboża		
35.	1001	Pszenica i mieszanka żyta z pszenicą (meslin)
36.	1002 00 00 0	Żyto
37.	1003 00	Jęczmień
38.	1004 00 00 0	Owies
39.	1005	Kukurydza (ziarna)
40.	1006	Ryż
41.	1007 00	Ziarno sorgo
42.	1008	Nasiona gryki, prosa i mozgi kanaryjskiej; pozostałe zboża
Produkty przemysłu młynarskiego		
43.	1101 00	Mąka pszenna i żytnio-pszenna
44.	1102	Mąka ze zbóż innych niż pszenica i mieszanka żyta z pszenicą
45.	ex.1103	Kasze, gryniki zbożowe
46.	1104	Ziarna zbóż obrobione w inny sposób (na przykład łuszczone, miażdżone, płatkowane, perełkowane, śrutowane lub krojone) z wyjątkiem ryżu objętego pozycją 1006; zarodki zbóż całe, miażdżone, płatkowane lub mielone
47.	1107 10	Słód niepalony
Nasiona i owoce oleiste; ziarna, nasiona różne; rośliny przemysłowe i lecznicze; słoma i pasza		
48.	1201 00	Ziarno soi, nawet łamane
49.	1202	Orzeszki ziemne, niepalone ani nieprzygotowane inaczej, nawet łuskane lub łamane
50.	1204 00	Nasiona lnu, nawet łamane
51.	1205 00	Nasiona rzepaku lub rzepiku, nawet łamane
52.	1206 00	Nasiona słonecznika, nawet łamane
53.	1207	Inne nasiona i owoce oleiste, nawet łamane
54.	1209	Nasiona, owoce i zarodniki, siewne
55.	1210 10 00 0	Szyszki chmielowe, niemielone, niesproszkowane ani nie w formie granulek
56.	ex.1211	Rośliny i ich części (łącznie z nasionami i owocami) używane głównie w perfumerii, farmacji lub używane do celów owadobójczych lub podobnych, świeże
57.	ex.1212 10	Chleb świętojański łącznie z nasionami, świeży, chłodzony
58.	1212 30 00 0	Pestki i jądra pestek moreli, brzoskwiń i śliwek


1	2	3
59.	ex.1212 91 80 0	Burak cukrowy, świeży lub chłodzony
60.	ex.1212 92 00 0	Trzcina cukrowa, świeża lub chłodzona
61.	ex.1212 99	Pozostałe produkty roślinne używane głównie do spożycia przez ludzi
62.	ex.1213 00 00 0	Surowiec wtórny do przemysłu: słoma i plewy zbóż, niepreparowane, nawet siekane, mielone, prasowane
63.	1214 90 10 0	Buraki pastewne, brukiew i inne korzenie pastewne
64.	ex.1214 90 99 0	Siano, lucerna (alfalfa), koniczyna, esparceta, kapusta pastewna, łubin, wyka i podobne produkty pastewne, świeże, suszone, pocięte, posiekane, lub sprasowane, w tym posolone
Materiały roślinne do wyplatania; pozostałe produkty pochodzenia roślinnego		
65.	ex.1401	Materiały roślinne, używane głównie do wyplatania niebarwione, niebielone i niezabezpieczone ognioodpornie
66.	ex.1402	Materiały roślinne surowe używane głównie do wyściełania i wypychania bez warstwy podkładowej
67.	ex.1403	Materiały roślinne używane głównie do produkcji szczotek i mioteł, niebarwione, niebielone lub w inny sposób niezaimpregnowane i nietraktowane chemicznie
68.	1404 10 00 0	Surowe materiały roślinne używane głównie w farbiarstwie lub garbarstwie
69.	ex.1404 90 00 0	Pozostałe produkty roślinne gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, surowe
Kakao		
70.	ex.1801 00 00 0	Ziarna kakaowe, całe lub łamane, surowe
71.	1802 00 00 0	Kakaowe łuski, łupiny, osłonki i inne odpady z kakao
Pozostałości i odpady przemysłu spożywczego		
72.	ex.2302	Surowiec wtórny do przemysłu: niegranulowane otręby, śruta i inne pozostałości odsiewu, przemiału lub innej obróbki zbóż i roślin strączkowych
73.	2308 10 00 0	Żołędzie i kasztany
74.	ex.2308 90	Surowiec wtórny do przemysłu: niegranulowane pozostałe roślinne materiały, odpady, pozostałości i produkty uboczne, używane do karmienia zwierząt, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone - kolby kukurydzy po usunięciu ziarna, łodygi, liście kukurydzy, liście buraka i marchwi, łupiny warzyw (strąki fasoli, grochu itd.), odpadki owoców, otręby otrzymane jako produkt uboczny z kruszonych nasion gorczycy, pozostałości po wytwarzaniu namiastek kawy (lub ich ekstraktów) z ziarna zboża lub innych materiałów roślinnych
Tytoń		
75.	2401 10	Tytoń nieodżyłowany (nieprzetworzony)
76.	2401 20	Tytoń częściowo lub całkowicie odżyłowany
77.	ex.2401 30 00 0	Odpady tytoniowe jako surowiec wtórny do przemysłu
Torf		
78.	ex.2703 00 00 0	Torf (łącznie z odpadkami torfowymi), nawet scalony, z wyjątkiem przeznaczonego do wykorzystania jako paliwo
Drewno i wyroby z drewna		
79.	4401 10 00 0	Drewno opałowe w postaci polan, okrągłaków, gałęzi, wiązek, szczap lub w podobnych postaciach
80.	4401 21 00 0	Drewno w postaci wiórków i kawałków, iglaste
81.	4401 22 00 0	Drewno w postaci wiórków i kawałków, liściaste
82.	ex.4401 30	Trociny, odpady i ścinki drewniane, nieaglomerowane w polana, brykiety lub podobne formy, jako surowiec wtórny do przemysłu

1	2	3
83.	ex.4403	Drewno surowe okorowane lub nie, również zgrubnie obrobione z wyjątkiem malowanego, bejcowanego, nasyconego kreozotem lub innymi środkami konserwującymi (kod PCN 4403 10 00 0)
84.	ex.4404	Wyroby niepoddane konserwacji: obręcze drewniane; pale rozszczepione; tyczki, żerdzie, paliki, kołki o zaostrozonym końcu nieprzetarte wzdłużnie; drewno obrobione, ale nietoczone, wygięte lub w inny sposób obrobione, nadające się do wyrobu lasek, parasoli, rękojeści do narzędzi i podobnych; wióry itp.
85.	4406 10 00 0	Podkłady kolejowe lub tramwajowe, drewniane nieimpregnowane
86.	4407	Drewno piłowane wzdłużnie, skrawane lub łuszczone, również strugane, szlifowane lub łączone na zakładkę, o grubości powyżej 6 mm
87.	ex.4415 10	Skrzynie, pudła, klatki, bębny i podobne opakowania drewniane, stanowiące przedmiot obrotu handlowego i pochodzące z państw pozaeuropejskich
88.	ex.4415 20	Palety, palety skrzyniowe i inne platformy ładunkowe z drewna, nadstawki do palet płaskich, stanowiące przedmiot obrotu handlowego i pochodzące z państw pozaeuropejskich
Korek		
89.	ex.4501 10 00 0	Korek naturalny surowy niepoddany działaniu środków grzybobójczych z wyłączeniem spłaszczonego poprzez dociskanie po namoczeniu we wrzącej wodzie lub parze
90.	ex.4501 90 00 0	Odpady korka surowego
Bawełna		
91.	5201 00 90 0	Bawełna, z wyjątkiem zgrzeblonej lub czesanej, oprócz higroskopijnej lub bielonej
Pozostałe roślinne materiały włókniste		
92.	5301 10 00 0	Len surowy lub roszoney
93.	ex.5301 30	Pakuły i odpady lnu, jako surowiec wtórny do przemysłu
94.	5302 10 00 0	Konopie siewne, surowe lub roszone
95.	ex.5302 90 00 0	Pakuły i odpady konopne, jako surowiec wtórny do przemysłu
96.	ex.5303	Materiały włókniste przedne inne niż len, konopie i ramia, surowe lub roszone (w łądych)

WZORY ŚWIADECTW FITOSANITARNYCH

1. Oznaczenie eksportera i jego adres		2. ŚWIADECTWO FITOSANITARNE Nr		Oryginał
3. Oznaczenie odbiorcy i jego adres		4. Organizacja Ochrony Roślin Rzeczypospolitej Polskiej do Organizacji Ochrony Roślin		
		5. Miejsce pochodzenia		
6. Deklarowany środek transportu			RZECZPOSPOLITA POLSKA INSPEKCJA OCHRONY ROŚLIN	
7. Deklarowane miejsce wwozu			POLAND, POLOGNE, POLEN, ПОЛЬША	
8. Nazwa i cechy roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów (botaniczna nazwa roślin), ilość i rodzaj opakowań			9. Deklarowana ilość	
10. Zaświadcza się, że wyżej wymienione rośliny, produkty roślinne lub przedmioty; <ul style="list-style-type: none"> - były kontrolowane zgodnie z odpowiednią procedurą i - są uważane za wolne od organizmów kwarantannowych i praktycznie wolne od innych organizmów, i - odpowiadają aktualnym przepisom fitosanitarnym kraju importera 				
11. Deklaracja dodatkowa				
OCZYSZCZANIE LUB ODKAŻANIE		18. Miejsce wystawienia		
12. Metoda		Data Pieczeń Organizacji Ochrony Roślin Rzeczypospolitej Polskiej Imię i nazwisko oraz podpis upoważnionego urzędnika		
13. Środek chemiczny (składnik substancji biologicznie czynnej)	14. Czas trwania i temperatura			
15. Stężenie	16. Data			
17. Dodatkowe informacje				

ENGLISH	DEUTSCH
<p>1. Name and address of exporter</p> <p>2. Phytosanitary certificate No</p> <p>3. Declared name and address of consignee</p> <p>4. Plant Protection Organisation of Poland to Plant Protection Organisation(s) of</p> <p>5. Place of origin</p> <p>6. Declared means of conveyance</p> <p>7. Declared point of entry</p> <p>8. Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce; botanical name of plants</p> <p>9. Quantity declared</p> <p>10. This is to certify that the plants or plants products described above</p> <ul style="list-style-type: none"> – have been inspected according to appropriate procedures, and – are considered to be free from quarantine pests, and practically free from other injurious pests; and that they – are considered to conform with the current phytosanitary regulations of the importing country. <p>11. Additional declaration</p> <p>Disinfestation and/or disinfection treatment</p> <p>12. Treatment</p> <p>13. Chemical (active ingredient)</p> <p>14. Duration and temperature</p> <p>15. Concentration</p> <p>16. Date</p> <p>17. Additional information</p> <p>18. Place of issue</p> <p style="padding-left: 20px;">Date</p> <p style="padding-left: 20px;">Name and signature of authorised officer</p> <p style="padding-left: 20px;">Stamp of Plant Protection Organisation of Poland</p>	<p>1. Name und Adresse des Absenders</p> <p>2. Pflanzengesundheitszeugnis Nr.</p> <p>3. Name und Adresse des angegebenen Empfängers</p> <p>4. Pflanzenschutzdienst von Polen an Pflanzenschutzdienst (e) von</p> <p>5. Ursprungsort</p> <p>6. Angegebenes Transportmittel</p> <p>7. Angegebener Grenzüberschrittort</p> <p>8. Unterscheidungsmerkmale; Zahl und Art; der Packstücke; Name des Erzeugnisses; botanischer Name der Pflanzen</p> <p>9. Angegebene Menge</p> <p>10. Hiermit wird bescheinigt, daß die oben beschriebenen Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse</p> <ul style="list-style-type: none"> – nach geeigneten Verfahren untersucht worden sind und – frei von Quarantäneschadorganismen und praktisch frei von anderen gefährlichen Schadorganismen befunden wurden; und daß sie – als den bestehenden Pflanzenschutzvorschriften des Bestimmungslandes entsprechend angesehen werden <p>11. Zusätzliche Erklärung</p> <p>Entseuchung und/oder Desinfizierung</p> <p>12. Behandlung</p> <p>13. Chemikalie (Wirkstoff)</p> <p>14. Dauer und Temperatur</p> <p>15. Konzentration</p> <p>16. Datum</p> <p>17. Sonstige Angaben</p> <p>18. Ort der Ausstellung</p> <p style="padding-left: 20px;">Datum</p> <p style="padding-left: 20px;">Name und Unterschrift des amtlichen Beauftragten</p> <p style="padding-left: 20px;">Dienstsigel – Der Stempel der offiziellen Pflanzenschutzinspektion.</p>
<p>FRANÇAIS</p> <p>1. Nom et adresse de l'expéditeur</p> <p>2. Certificat phytosanitaire No</p> <p>3. Nom et adresse déclarés du destinataire</p> <p>4. Organisation de la Protection des Végétaux de Pologne à: Organisation(s) de la Protection des Végétaux de</p> <p>5. Lieu d'origine</p> <p>6. Moyen de transport déclaré</p> <p>7. Point d'entrée déclaré</p> <p>8. Marques des colis; nombre et nature des colis; nom du produit; nom botanique des plantes</p> <p>9. Quantité déclarée</p> <p>10. Il est certifié que les végétaux ou produits végétaux décrits ci-dessus</p> <ul style="list-style-type: none"> – ont été inspectés suivant des procédures adaptées, – sont estimés indemnes d'ennemis visés par la réglementation phytosanitaire et pratiquement indemnes d'autres ennemis dangereux, – et sont jugés conformes à la réglementation phytosanitaire en vigueur dans le pays importateur. <p>11. Déclaration supplémentaire</p> <p>Traitement de désinfestation et/ou de désinfection</p> <p>12. Traitement</p> <p>13. Produit chimique (matière active)</p> <p>14. Durée et température</p> <p>15. Concentration</p> <p>16. Date</p> <p>17. Renseignements complémentaires</p> <p>18. Lieu de délivrance</p> <p style="padding-left: 20px;">Date</p> <p style="padding-left: 20px;">Nom et signature du fonctionnaire autorisé</p> <p style="padding-left: 20px;">Cachet de l'Organisation de la Protection des Végétaux de Pologne</p>	<p>РУССКИЙ</p> <p>1. Экспортер и его адрес</p> <p>2. Фитосанитарный сертификат</p> <p>3. Получатель и его адрес</p> <p>4. Организация Защиты Растений Польской Республики Организации по защите и карантину растений (страна)</p> <p>5. Место происхождения</p> <p>6. Транспортное средство</p> <p>7. Пункт ввоза</p> <p>8. Признаки груза; номер и род упаковки; наименование продукции; ботаническое название растений</p> <p>9. Декларированное количество</p> <p>10. Удостоверяется, что растения или растительная продукция, описанная выше</p> <ul style="list-style-type: none"> – были обследованы в соответствии с существующими методиками и правилами и – признаны свободными от карантинных и других вредителей и – что они отвечают фитосанитарным правилам страны импортера <p>11. Дополнительная декларация</p> <p>Очистка и/или обеззараживание</p> <p>12. Способ обработки</p> <p>13. Химикат (акт. средство)</p> <p>14. Экспозиция и температура</p> <p>15. Концентрация</p> <p>16. Дата</p> <p>17. Дополнительная декларация</p> <p>18. Место выдачи</p> <p style="padding-left: 20px;">Дата</p> <p style="padding-left: 20px;">Фамилия и подпись государственного инспектора</p> <p style="padding-left: 20px;">Печать Организации Защиты Растений Польской Республики</p>

1. Oznaczenie eksportera i jego adres		2. ŚWIADECTWO FITOSANITARNE DLA REEKSPORTU Nr		Oryginał
3. Oznaczenie odbiorcy i jego adres		4. Organizacja Ochrony Roślin Rzeczypospolitej Polskiej do Organizacji Ochrony Roślin		
		5. Miejsce pochodzenia		
6. Deklarowany środek transportu		 <p>RZECZPOSPOLITA POLSKA INSPEKCJA OCHRONY ROŚLIN POLAND, POLOGNE, POLEN, ПОЛЬША</p>		
7. Deklarowane miejsce wwozu				
8. Nazwa i cechy roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów (botaniczna nazwa roślin), ilość i rodzaj opakowań			9. Deklarowana ilość	
10. Zaświadcza się, że: - wyżej wymienione rośliny, produkty roślinne lub przedmioty były importowane do Polski z _____ (kraj pochodzenia) ze świadectwem fitosanitarnym nr _____ - * <input type="checkbox"/> oryginał* <input type="checkbox"/> potwierdzona kopia, który/a dołączony/a jest do tego świadectwa reeksportu, - są * <input type="checkbox"/> załadowane* <input type="checkbox"/> przeładowane do* <input type="checkbox"/> oryginalnych * <input type="checkbox"/> nowych opakowań - w oparciu o oryginalne świadectwo fitosanitarne i * <input type="checkbox"/> dodatkową kontrolę uznano, że są zgodne z aktualnymi przepisami fitosanitarnymi kraju importera i podczas magazynowania w Polsce przesyłka nie była narażona na niebezpieczeństwo porażenia lub infekcji.				
11. Deklaracja dodatkowa				
OCZYSZCZANIE LUB ODKAŻANIE		18. Miejsce wystawienia		
12. Metoda		Data		
13. Środek chemiczny (składnik substancji biologicznie czynnej)	14. Czas trwania i temperatura			
15. Stężenie	16. Data	Pieczęć Organizacji Ochrony Roślin Rzeczypospolitej Polskiej Imię i nazwisko oraz podpis upoważnionego urzędnika		
17. Dodatkowe informacje				

Objaśnienie :

*) - zaznaczyć właściwy kwadrat

ENGLISH	DEUTSCH
<p>1. Name and address of exporter</p> <p>2. Phytosanitary certificate for re-export No</p> <p>3. Declared name and address of consignee</p> <p>4. Plant Protection Organisation of Poland to Plant Protection Organisation(s) of</p> <p>5. Place of origin</p> <p>6. Declared means of conveyance</p> <p>7. Declared point of entry</p> <p>8. Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce; botanical name of plants</p> <p>9. Quantity declared</p> <p>10. This is to certify</p> <ul style="list-style-type: none"> - that the plants or plants products described above were imported into Poland from _____ (country of origin) covered by phytosanitary certificate No _____ - that <input type="checkbox"/> original <input type="checkbox"/> certified true copy of which is attached to this certificate for re-export, - that their are <input type="checkbox"/> packed <input type="checkbox"/> repacked in <input type="checkbox"/> original <input type="checkbox"/> new containers, - that based on the original Phytosanitary certificate <input type="checkbox"/> and additional inspection, they are considered to conform with the current phytosanitary regulation of the importing country, and - that during storage in the Poland the consignment has not been subjected to the risk of infestation or infection. <p>11. Additional declaration Disinfestation and/or disinfection treatment</p> <p>12. Treatment</p> <p>13. Chemical (active ingredient)</p> <p>14. Duration and temperature</p> <p>15. Concentration</p> <p>16. Date</p> <p>17. Additional information</p> <p>18. Place of issue</p> <p>Date</p> <p>Name and signature of authorised officer</p> <p>Stamp of Plant Protection Organisation of Poland</p>	<p>1. Name und Adresse des Absenders</p> <p>2. Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr Nr</p> <p>3. Name und Adresse des angegebenen Empfängers</p> <p>4. Pflanzenschutzdienst von Polen an Pflanzenschutzdienst (e) von</p> <p>5. Ursprungsort</p> <p>6. Angegebenes Transportmittel</p> <p>7. Angegebener Grenzüberschrittort</p> <p>8. Unterscheidungsmerkmale; Zahl und Art; der Packstücke; Name des Erzeugnisses; botanischer Name der Pflanzen</p> <p>9. Angegebene Menge</p> <p>10. Hiermit wird bescheinigt, daß</p> <ul style="list-style-type: none"> - die oben beschriebenen Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse aus Polen nach _____ (Weiterversendeland) eingeführt worden sind und daß ihnen das Pflanzengesundheitszeugnis Nr _____ beigelegt war, dessen <input type="checkbox"/> Original oder <input type="checkbox"/> beglaubigte Kopie in der Anlage vorliegt - sie <input type="checkbox"/> verpackt <input type="checkbox"/> umgepackt worden sind <input type="checkbox"/> in ihre ursprünglichen <input type="checkbox"/> in neue Behältnisse; - auf Grund des ursprünglichen Pflanzengesundheitszeugnisses <input type="checkbox"/> und einer zusätzlichen Untersuchung die obengenannten Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse als dergleichen Pflanzenschutzvorschriften des Bestimmungslandes entsprechend angesehen werden und - die Sendung währen ihrer Einlagerung in der _____ (Weiterversendeland) keiner Gefahr eines Befalls oder einer Infizierung ausgesetzt war. <p>11. Zusätzliche Erklärung Entseuchung und/oder Desinfizierung</p> <p>12. Behandlung</p> <p>13. Chemikalie (Wirkstoff)</p> <p>14. Dauer und Temperatur</p> <p>15. Konzentration</p> <p>16. Datum</p> <p>17. Sonstige Angaben</p> <p>18. Ort der Ausstellung</p> <p>Datum</p> <p>Name und Unterschrift des amtlichen Beauftragten</p> <p>Dienstsiegel— Der Stempel der offiziellen Pflanzenschutzinspektion.</p>
<p>FRANÇAIS</p> <p>1. Nom et adresse de l'expéditeur</p> <p>2. Certificat phytosanitaire pour la réexportation No</p> <p>3. Nom et adresse déclarés du destinataire</p> <p>4. Organisation de la Protection des Végétaux de Pologne à: Organisation(s) de la Protection des Végétaux de</p> <p>5. Lieu d'origine</p> <p>6. Moyen de transport déclaré</p> <p>7. Point d'entrée déclaré</p> <p>8. Marques des colis; nombre et nature des colis; nom du produit; nom botanique des plantes</p> <p>9. Quantité déclarée</p> <p>10. Il est certifié</p> <ul style="list-style-type: none"> - que les végétaux ou produits végétaux décrits ci-dessus ont été importés en Pologne en provenance de _____ (pays d'origine) et ont fait l'objet du certificat phytosanitaire no. _____ - dont <input type="checkbox"/> l'original <input type="checkbox"/> la copie authentifiée est annexé(e) au présent certificat, - qu'ils sont <input type="checkbox"/> emballés <input type="checkbox"/> réemballés <input type="checkbox"/> dans les emballages initiaux <input type="checkbox"/> dans de nouveaux emballages, - que d'après le certificat phytosanitaire original <input type="checkbox"/> et une inspection supplémentaire, l'envoi est estimé conforme à la réglementation phytosanitaire en vigueur dans le pays importateur, et - qu'au cours de l'emmagasinage dans la Pologne il n'a pas été exposé au risque d'infestation ou d'infection. <p>11. Déclaration supplémentaire Traitement de désinfestation et/ou de désinfection</p> <p>12. Traitement</p> <p>13. Produit chimique (matière active)</p> <p>14. Durée et température</p> <p>15. Concentration</p> <p>16. Date</p> <p>17. Renseignements complémentaires</p> <p>18. Lieu de délivrance</p> <p>Date</p> <p>Nom et signature du fonctionnaire autorisé</p> <p>Cachet de l'Organisation de la Protection des Végétaux de Pologne</p>	<p>РУССКИЙ</p> <p>1. Экспортер и его адрес</p> <p>2. Фитосанитарный сертификат</p> <p>3. Получатель и его адрес</p> <p>4. Организация Защиты Растений Польской Республики</p> <p>5. Организации по защите и карантину растений (страна)</p> <p>6. Место происхождения</p> <p>7. Транспортное средство</p> <p>8. Пункт ввоза</p> <p>9. Признаки груза; номер и род упаковки; наименование продукции; ботаническое название растений</p> <p>10. Декларированное количество</p> <p>Удостоверяется, что</p> <ul style="list-style-type: none"> - вышеперечисленные растения или растительные продукты были импортированы в Польшу из _____ (страна происхождения) с фитосанитарным сертификатом no _____ - <input type="checkbox"/> оригинал <input type="checkbox"/> утвержденная копия, которую присоединяется к этому сертификату - они <input type="checkbox"/> погружены <input type="checkbox"/> перегружены <input type="checkbox"/> в оригинальные <input type="checkbox"/> новые упаковки, - опираясь на оригинальном фитосанитарном сертификате и <input type="checkbox"/> добавочном контроле считается, что они согласны с соответствующими правилами страны импортера, и - во время хранения в Польше посылка не была подвергнута опасности поражения или инфекции <p>11. Дополнительная декларация Очистка и/или обеззараживание</p> <p>12. Способ обработки</p> <p>13. Химикат (акт. средство)</p> <p>14. Экспозиция и температура</p> <p>15. Концентрация</p> <p>16. Дата</p> <p>17. Дополнительная декларация</p> <p>18. Место выдачи</p> <p>Дата</p> <p>Фамилия и подпись государственного инспектора</p> <p>Печать Организации Защиты Растений Польской Республики</p>