

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I GOSPODARKI ŻYWNOŚCIOWEJ

z dnia 6 lutego 1996 r.

w sprawie zwalczania organizmów szkodliwych.

Na podstawie art. 6 i art. 13 ustawy z dnia 12 lipca 1995 r. o ochronie roślin uprawnych (Dz. U. Nr 90, poz. 446) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wykaz:

- 1) organizmów szkodliwych podlegających obowiązkowi zwalczania, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia,
- 2) roślin, produktów roślinnych i przedmiotów oraz organizmów szkodliwych, których przewóz jest zabroniony, stanowiący załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. 1. Ustala się wzory świadectw fitosanitarnych, stanowiące załącznik nr 3 do rozporządzenia.

2. Świadectwo fitosanitarne powinno być wystawione nie wcześniej niż na 14 dni przed terminem wywozu roślin, produktów roślinnych i przedmiotów z kraju ich pochodzenia.

§ 3. Ustala się wykaz wymagań fitosanitarnych dla przywożonych roślin, produktów roślinnych i przedmiotów, stanowiący załącznik nr 4 do rozporządzenia, z zaznaczeniem tych wymagań, które powinny być potwierdzone w świadectwie fitosanitarnym.

§ 4. Ustala się wykaz roślin, produktów roślinnych i przedmiotów, które mogą być przywożone bez świadectw fitosanitarnych i które nie podlegają granicznej kontroli fitosanitarnej, stanowiący załącznik nr 5 do rozporządzenia.

§ 5. Ustala się wykaz miejsc odpraw celnych, w których przeprowadza się graniczną kontrolę fitosanitarną, stanowiący załącznik nr 6 do rozporządzenia.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej:

R. Jagiełoński

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 6 lutego 1996 r. (poz. 81)

Załącznik nr 1

WYKAZ ORGANIZMÓW SZKODLIWYCH PODLEGAJĄCYCH OBOWIAZKOWI ZWALCZANIA

LISTA A

Organizmy szkodliwe dla roślin i produktów roślinnych

I. Czynnik chorobotwórczy

Grzyby

Apiosporina morbosa

Atropellis spp.

Botryosphaeria laricina

Ceratocystis fagacearum

Ceratocystis fimbriata f.sp. *platani*

Ceratocystis ulmi

Chrysomyxa arctostaphyli

Cochliobolus carbonum

nazwa polska choroby

— czarna guzowatość śliwy

— rak kory sosny

— zamieranie pędów modrzewia

— zamieranie dębu

— rak platana

— holenderska choroba wiązu

— rdza miotlasta świerka

— helmintosporioza kukurydzы

<i>Cronartium</i> spp. i <i>Endocronartium</i> spp. (nieeuropejskie)	— rdze drzew iglastych
<i>Cryphonectria parasitica</i>	— zgorzel kasztana
<i>Didymella ligulicola</i>	— askochytoza złocienia
<i>Gymnosporangium</i> spp. (nieeuropejskie)	— rdze jałowca
<i>Hypoxyylon mammatum</i>	— rak kory topoli
<i>Inonotus weiri</i>	— żółta pierścieniowa zgnilizna korzeni drzew iglastych
<i>Melampsora farlowii</i>	— rdza choiny
<i>Melampsora medusae</i>	— rdza drzew iglastych i topoli
<i>Moniliinia fructicola</i>	— brązowa zgnilizna owoców
<i>Mycosphaerella dearnessii</i>	— brunatna plamistość igieł sosny
<i>Mycosphaerella gibsonii</i>	— zgorzel igieł sosny
<i>Mycosphaerella loricis-leptolepidis</i>	— opadanie igieł modrzewia japońskiego
<i>Mycosphaerella linicola</i>	— pasmo Inu
<i>Mycosphaerella populorum</i>	— septorioza rąkowata topoli
<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
<i>Septoria lycopersici</i> var. <i>mälagutii</i>	— septorioza liści ziemniaka
<i>Sphaeropsis sapinea</i>	— zamieranie wierzchołków pędów sosny
<i>Stenocarpella macrospora</i> , <i>S. maydis</i>	— sucha zgnilizna kolb kukurydzy
<i>Synchytrium endobioticum</i>	— rak ziemniaka
<i>Thecaphora solani</i>	— głownia ziemniaka
<i>Tilletia controversa</i>	— śnieć karłowa pszenicy
<i>Tilletia indica</i>	— śnieć indyjska pszenicy

Wirusy, wiroidy

Barley stripe mosaic hordeivirus	— paskowana mozaika jęczmienia
Beet necrotic yellow vein furovirus i wektor <i>Polomyxa betae</i>	— rizomania
Cherry necrotic rusty mottle disease	— rdzawa nekrotyczna pstrość czereśni
Cherry rasp leaf nepovirus	— szorstkość liści czereśni
Chrysanthemum stunt viroid	— karłowatość złocienia
Peach latent mosaic viroid	— utajona mozaika brzoskwini
Plum pox potyvirus	— ospowatość śliwy (szarka)
Potato spindle tuber viroid	— wrzecionowatość bulw ziemniaka
Potato viruses (nieeuropejskie)	— wirusy ziemniaka
Raspberry leaf curl virus	— kędzierzawka maliny
Tomato ringspot nepovirus i wektor: <i>Xiphinema americanum</i> sensu lato	— pierścieniowa plamistość pomidora i wektor: sztylak amerykański
Tomato spotted wilt tospovirus	— brązowa plamistość pomidora
Tomato yellow leaf curl geminivirus	— żółta kędzierzawość liści pomidora

Bakterie

Apple proliferation MLO	— proliferacja jabłoni
Apricot chlorotic leafroll MLO	— chlorotyczny liściowoj moreli
<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i>	— bakteryjne więdnienie lucerny
<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>michiganensis</i>	— rak bakteryjny pomidora
<i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>sepedonicus</i>	— bakterioza pierścieniowa ziemniaka
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	— bakteryjne więdnienie fasoli
Elm phloem necrosis MLO	— nekroza łyka wiązu
<i>Erwinia amylovora</i>	— zaraza ogniosa
<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i>	— bakteryjne więdnienie złocienia
<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>	— bakteryjne więdnienie goździka
<i>Erwinia stewartii</i>	— bakteryjne więdnienie kukurydzy
Peach rosette MLO	— rozetowatość brzoskwini
Peach X disease MLO	— choroba X brzoskwini
Pear decline MLO	— zamieranie gruszy
Peach yellows MLO	— żółtaczka brzoskwini
Potato stolbur MLO	— stołbur
<i>Pseudomonas caryophylli</i>	— bakteryjne pękanie łodyg goździka
<i>Pseudomonas solanacearum</i>	— śluzak
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	— rak bakteryjny brzoskwini
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i>	— żółta bakterioza hiacynta

Xanthomonas campestris pv. *pruni*
Xanthomonas fragariae
Xanthomonas populi

— bakteryjna plamistość drzew pestkowych
 — bakteryjna kanciasta plamistość liści truskawki
 — rak bakteryjny topoli

II. Szkodnik**Owady**

Acrobasis pirivorella
Aculops fuchsiae
Amauromyza maculosa
Anarsia lineatella
Anthonomus bisignifer
Bemisia tabaci
Cacoecimorpha pronubana
Cadra cautella
Ceratitis capitata
Conotrachelus nenuphar
Cydia inopinata
Cydia molesta
Cydia prunivora
Dendrolimus sibiricus
Diabrotica virgifera
Dipronidae spp. (nieeuropejskie)
Epichoristodes acerbella
Epitrix tuberis
Frankliniella occidentalis
Helicoverpa armigera
Helicoverpa zea
Hyphantria cunea
Lymantria dispar (forma azjatycka)
Liriomyza huidobrensis
Liriomyza sativae
Liriomyza trifolii
Megastigmus spp.
Monochamus spp.
Opogona sacchari
Pissodes spp. (nieeuropejskie)
Phthorimaea operculella
Popillia japonica
Quadrastictotus perniciosus
Rhizopertha dominica
Scolytidae (nieeuropejskie)
Sitophilus oryzae
Sitophilus zeamays
Sitotroga cerealella
Spodoptera spp.
Steneotarsonemus laticeps
Tephritidae (nieeuropejskie)
Thrips palmi
Tribolium spp.
Trogoderma granarium

nazwa polska szkodnika

— omacnica gruszowa
 — przebarwiacz fuksowy
 — miniarka złocieniówka
 — skośnik brzoskwiniaczek
 — kwieciak truskawkowiec
 — mączlik ostroskrzydły
 — zwójka goździkóweczka
 — mklik daktylowiec
 — owocanka południówka
 — ryjkowiec śliwowy
 — owocówka mandżurska
 — owocówka południóweczka
 — owocówka śliwożerką
 — barczatka syberyjska
 — zachodnia kukurydziana stonka korzeniowa
 — boreczniki
 — zwójka afrykaneczka
 — pchełka ziemniaczana
 — wciornastek zachodni
 — słonecznica orzówka
 — słonecznica amerykańska
 — oprzednica jesienią
 — brudnica nieparka
 — miniarka szklarniówka
 — miniarka warzywna
 — miniarka ciepłolubka
 — znamionki
 — żerdzianki
 — mól bananowy
 — smoliki
 — skośnik ziemniaczak
 — popilia japońska
 — tarcznik niszczyciel
 — kapturnik zbożowiec
 — kornikowate
 — wołek ryżowy
 — wołek kukurydzowy
 — skośnik zbożowiaczek
 — sówki
 — roztocz narcyzowiec
 — nasionnicowate
 — wciornastek palmowy
 — trojszyki
 — skórek zbożowy

Nicienie

Bursaphelenchus xylophilus
Globodera pallida
Globodera rostochiensis
Nacobbus aberrans
Radopholus citrophilus
Radopholus similis

— węgorek sosnowiec
 — mątwik agresywny
 — mątwik ziemniaczany
 — wyroślak perełkowy
 — korzeniak cytrusowy
 — korzeniak bananowy

III. Chwasty

Acroptilon repens
Ambrosia spp.
Cenchrus tribuloides
Iva spp.

nazwa polska chwastu

— chaber rozłogowy
 — ambrozje
 — cenchrus kotwiczny
 — ivy

IV. Rośliny pasożytnicze

Arceuthobium spp. (nieeuropejskie)
Cuscuta spp.
Orobanche spp.

nazwa polska pasożyta

— jemioły karłowate
 — kanianki
 — zarazy

LISTA B

Organizmy szkodliwe dla roślin i produktów roślinnych podlegające obowiązkowi zwalczania w wypadku stwierdzenia ich występowania na określonych roślinach lub produktach roślinnych

Organizm szkodliwy**Wirusy**

- Apple mosaic ilarvirus
(mozaika jabłoni)
- Cherry leaf roll nepovirus
(liściozwój czereśni)
- Raspberry ringspot nepovirus
(pierścieniowa plamistość maliny)
- Tomato black ring nepovirus
(czarna pierścieniowa plamistość pomidora)

Rośliny lub produkty roślinne

- Rośliny *Rubus* L. przeznaczone do sadzenia
- Rośliny *Rubus* L. przeznaczone do sadzenia
- Rośliny *Fragaria* L. i *Rubus* L. przeznaczone do sadzenia, oprócz nasion
- Rośliny *Fragaria* L. i *Rubus* L. przeznaczone do sadzenia, oprócz nasion

Nicienie

- Anguina tritici*
(odymek pszenicznik)
- Aphelenchoïdes fragariae*
(węgorek truskawkowiec)
- Aphelenchoïdes ritzemabosi*
(węgorek chryzantemowiec)
- Ditylenchus destructor*
(niszczyk ziemniaczak)

Nasiona *Triticum* L.

- Rośliny *Fragaria* L. przeznaczone do sadzenia oraz sadzonki roślin ozdobnych
- Rośliny *Fragaria* L. przeznaczone do sadzenia oraz sadzonki roślin ozdobnych
- Cebule i bulwocebule *Crocus* L., minaturowych odmian i krzyżówek *Gladiolus* Tourn. ex L., *Hyacinthus* L., *Iris* L., *Tigridia* Juss. i *Tulipa* L., a także bulwy *Solanum tuberosum* L. przeznaczone do sadzenia

- Ditylenchus dipsaci*
(niszczyk zjadliwy)

- Nasiona i cebule *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L. i *Allium schoenoprasum* przeznaczone do sadzenia, główki *Allium sativum* L. przeznaczone do sadzenia, rośliny *Allium porrum* L. przeznaczone do sadzenia, cebule i bulwocebule *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., *Crocus flavus* Weston odm. „Golden Yellow”, *Galanthus* L., *Galtonia candicans* (Baker) Decne, *Hyacinthus* L., *Ismene* Herbert, *Muscari* Miller, *Narcissus* L., *Ornithogalum* L., *Puschkinia* Adams, *Scilla* L. i *Tulipa* L. przeznaczone do sadzenia, a także nasiona *Medicago sativa* L., *Trifolium* spp., *Vicia faba* L. przeznaczone do siewu

- Meloidogyne* spp.
(guzaki)

- Bulwy *Solanum tuberosum* L. przeznaczone do sadzenia oraz ukorzenione sadzonki roślin uprawnych

Grzyby

- Phoma exigua* var. *foveata*
(gangrena ziemniaka)

- Bulwy *Solanum tuberosum* L. przeznaczone do sadzenia

Załącznik nr 2

**WYKAZ ROŚLIN, PRODUKTÓW ROŚLINNYCH I PRZEDMIOTÓW ORAZ ORGANIZMÓW SZKODLIWYCH,
KTÓRYCH PRZYWÓZ JEST ZABRONIONY**

1) Rośliny, produkty roślinne, przedmioty**Pochodzenie**

- a) Rośliny *Solanum* L. wytwarzające stolony lub bulwy oraz ich mieszańce Kraje nieeuropejskie
- b) Rośliny *Abies* Mill., *Cedrus* Trew, *Chamaecyparis* Spach, *Juniperus* L., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L., *Pseudotsuga* Carr. i *Tsuga* Carr., oprócz owoców i nasion Kraje nieeuropejskie
- c) Rośliny *Castanea* Mill. i *Quercus* L., oprócz owoców i nasion Kraje Ameryki Północnej
- d) Rośliny *Populus* L. z liścimi, oprócz owoców i nasion Kraje Ameryki Północnej
- e) Oddzielona kora, oprócz kory *Quercus suber* L. Wszystkie kraje
- f) Rośliny *Prunus persica* Batsch, Stokes Kraje, w których występuje peach latent mosaic viroid
- g) Odpady roślin i produktów pochodzenia roślinnego Wszystkie kraje
- h) Rośliny w stanie zepsucia Wszystkie kraje
- i) Kompost i nawóz naturalny Wszystkie kraje
- j) Gleba i podłoże organiczne, inne niż torf Wszystkie kraje

**2) Organizmy szkodliwe podlegające obowiązkowi zwalczania
(załącznik nr 1 do rozporządzenia)**

Załącznik nr 3**WZORY ŚWIADECTW FITOSANITARNYCH**

1. Nazwisko i adres eksportera		2. ŚWIADECTWO FITOSANITARNE Nr Oryginal	
3. Nazwisko i adres odbiorcy		4. Organizacja Ochrony Roślin Rzeczypospolitej Polskiej do Organizacji Ochrony Roślin	
6. Środek przewozowy		5. Miejsce pochodzenia	
7. Deklarowane miejsce wwozu		 RZECZPOSPOLITA POLSKA PAŃSTWOWA INSPEKCJA OCHRONY ROŚLIN POLAND, POLOGNE, POLEN, ПОЛЬША	
8. Cechy towaru; numer i rodzaj opakowania; nazwa towaru; botaniczna nazwa rośliny		9. Deklarowana ilość	
10. Zaświadczenie się, że wyżej wymienione rośliny lub produkty roślinne <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 importującego. 			
11. Deklaracja dodatkowa			
OCSYSZCZANIE I/LUB ODKAŻANIE		18. Miejsce wydania	
12. Metoda			
13. Środek chemiczny (skl. aktywny)	14. Czas i temperatura		
15. Stężenie	16. Data		
17. Dodatkowe informacje		Data pieczęć Nazwisko i podpis upoważnionego pracownika	

ENGLISH

1. Name and address of exporter
2. Phytosanitary certificate No
3. Declared name and address of consignee
4. Plant Protection Organization of Poland to Plant Protection Organization(s) of
5. Place of origin
6. Declared means of conveyance
7. Declared point of entry
8. Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce; botanical name of plants
9. Quantity declared
10. This is to certify that the plants or plant products described above
 - 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.
11. Additional declaration
12. Disinfestation and/or disinfection treatment
 - Treatment
13. Chemical (active ingredient)
14. Duration and temperature
15. Concentration
16. Date
17. Additional information
18. Place of issue
 - Date
- Name and signature of authorized officer
- Stamp of Organization

DEUTSCH

1. Name und Adresse des Absenders
2. Pflanzengesundheitszeugnis Nr.
3. Name und Adresse des angegebenen Empfängers
4. Pflanzenschutzdienst von Polen an Pflanzenschutzdienst(e) von
5. Ursprungsart
6. Angegebenes Transportmittel
7. Angegebener Grenzübergreifungsort
8. Unterscheidungsmerkmale; Zahl und Art der Packstücke; Name des Erzeugnisses; botanischer Name der Pflanzen
9. Angegebene Menge
10. Hiermit wird bescheinigt, daß die oben beschriebenen Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse
 - 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.
11. Zusätzliche Erklärung
12. Entseuchung und/oder Desinfizierung
 - Behandlung
13. Chemikali (Wirkstoff)
14. Dauer und Temperatur
15. Konzentration
16. Datum
17. Sonstige Angaben
18. Ort der Ausstellung:
 - Datum
 - Name und Unterschrift des amtlichen Beauftragten
 - Dienstsiegel

FRANCAIS

1. Nom et adresse de l'expéditeur
2. Certificat phytosanitaire No
3. Nom et adresse déclarés du destinataire
4. Organisation de la Protection des Végétaux de Pologne
à: Organisation(s) de la Protection des Végétaux de
5. Lieu d'origine
6. Moyen de transport déclaré
7. Point d'entrée déclaré
8. Marques des colis; nombre et nature des colis; nom du produit; nom botanique des plantes
9. Quantité déclarée
10. Il est certifié que les végétaux ou produits végétaux décrits ci-dessus:
 - 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.
11. Déclaration supplémentaire
12. Traitement de désinfestation et/bu de désinfection
 - Traitement
13. Produit chimique (matière active)
14. Durée et température
15. Concentration
16. Date
17. Renseignements complémentaires
18. Lieu de délivrance
 - Date
- Nom et signature du fonctionnaire autorisé
- Cachet de l'Organisation

РУССКИЙ

1. Экспортер и его адрес
2. Фитосанитарный сертификат
3. Получатель и его адрес
4. Организация Защиты Растений Польской Республики
Организации по защите и карантину растений (страна)
5. Место происхождения
6. Транспортное средство
7. Пункт ввоза
8. Признаки груза: номер и род упаковки; наименование продукции; ботаническое название растений.
9. Декларированное количество
10. Удостоверяется, что растения или растительная продукция, описанная выше,
 - 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
11. Дополнительная декларация
12. Очистка и/или обеззараживание
 - Способ обработки
13. Химикат (акт. средство)
14. Експозиция и температура
15. Концентрация
16. Дата
17. Дополнительная декларация
18. Место выдачи
 - Дата
 - Фамилия и подпись государственного инспектора
 - Печать

1. Nazwisko i adres eksportera		2. ŚWIADECTWO FITOSANITARNE DLA REEKSPORTU Nr Oryginal	
3. Nazwisko i adres odbiorcy		4. Służba Ochrony Roślin Rzeczypospolitej Polskiej do Organizacji Ochrony Roślin	
6. Deklarowany środek przewozowy		5. Miejsce pochodzenia	
7. Deklarowane miejsce wwozu		 RZECZPOSPOLITA POLSKA PAŃSTWOWA INSPEKCJA OCHRONY ROŚLIN POLAND, POLOGNE, POLEN, ПОЛЬША	
8. Cechy towaru; ilość i rodzaj opakowań; nazwa towaru; botaniczna nazwa rośliny		9. Deklarowana ilość	
10. Zaświadczenie się, że - wyżej wymienione rośliny lub produkty roślinne były importowane do Polski z _____ (kraj pochodzenia) ze świadectwem fitosanitarnym nr _____ * - <input type="checkbox"/> oryginal <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 importującego kraju i - podczas magazynowania w Polsce przesyłka nie była narażona na niebezpieczeństwo porażenia lub infekcji.			
11. Deklaracja dodatkowa			
OCZYSZCZANIE I/LUB ODKAŻANIE		18. Miejsce wydania	
12. Metoda			
13. Środek chemiczny (skl. aktywny)	14. Czas i temperatura		
15. Stężenie	16. Data		
17. Dodatkowe informacje		Data pieczęć Nazwisko i podpis upoważnionego pracownika	

ENGLISH

1. Name and address of exporter
2. Phytosanitary certificate for re-export
3. Declared name and address of consignee
4. Plant Protection Organization of Poland to Plant Protection Organization(s) of
5. Place of origin
6. Declared means of conveyance
7. Declared point of entry
8. Distinguishing marks; number and description of packages; name of produce; botanical name of plants
9. Quantity declared
10. This is to certify
 - That the plants or plant products described above were imported into _____ (country of re-export) from _____ (country of origin) covered by Phytosanitary Certificate No _____ original certified true copy of which is attached to this Certificate,
 - that they are packed repacked in original new containers,
 - that based on the original Phytosanitary Certificate and additional inspection, they are considered to conform with the current phytosanitary regulations of the importing country, and
 - that during storage in the _____ (country of re-export) the consignment has not been subjected to the risk of infestation or infection.
11. Additional declaration
12. Disinfestation and / or disinfection treatment
 - Treatment
13. Chemical (active ingredient)
14. Duration and temperature
15. Concentration
16. Date
17. Additional information
18. Place of issue
 - Date
 - Name and signature of authorized officer
 - Stamp of Organization

FRANCAIS

1. Nom et adresse de l'expéditeur
2. Certificat phytosanitaire pour la réexportation
3. Nom et adresse déclarés du destinataire
4. Organisation de la Protection des Végétaux de Pologne
 - a: Organisation(s) de la Protection des Végétaux de
5. Lieu d'origine
6. Moyen de transport déclaré
7. Point d'entrée déclaré
8. Marques des colis; nombre et nature des colis; nom du produit; nom botanique des plantes
9. Quantité déclarée
10. Il est certifié
 - que les végétaux ou produits végétaux décrits ci-dessus ont été importés en _____ (pays de réexportation) en provenance de _____ (pays d'origine) et ont fait l'objet du Certificat phytosanitaire no. _____ dont l'original la copie authentifiée est annexé(e) au présent certificat,
 - qu'ils sont emballés réemballés dans les emballages initiaux dans de nouveaux emballages,
 - que d'après le Certificat phytosanitaire original et une inspection supplémentaire, l'envoi est estimé conforme à la réglementation phytosanitaire en vigueur dans le pays importateur, et
 - qu'à cours de l'emmagasinage dans la _____ (pays de réexportation) il n'a pas été exposé au risque d'infestation ou d'infection.
11. Déclaration supplémentaire
12. Traitement de désinfestation et/ou de désinfection
 - Traitement
13. Produit chimique (matière active)
14. Durée et température
15. Concentration
16. Date
17. Renseignements complémentaires
18. Lieu de délivrance
 - Date
 - Nom et signature du fonctionnaire autorisé
 - Cachet de l'Organisation

DEUTSCH

1. Name und Adresse des Absenders
2. Pflanzengesundheitszeugnis für die Wiederausfuhr Nr.
3. Name und Adresse des angegebenen Empfängers
4. Pflanzenschutzdienst von Polen an Pflanzenschutzdienst(e) von
5. Ursprungsort
6. Angegebene Transportmittel
7. Angegebener Grenzübergangsort
8. Unterscheidungsmerkmale; Zahl und Art der Packstücke; Name des Erzeugnisses; botanischer Name der Pflanzen
9. Angegebene Menge
10. Hiermit wird bescheinigt, daß
 - die oben beschriebenen Pflanzen oder Pflanzenprodukte aus _____ (Ursprungsland) nach _____ (Weiterversendeland) eingeführt worden sind und daß ihnen das Pflanzengesundheitszeugnis Nr. _____ beigelegt war, dessen Original oder beglaubigte Kopie in der Anlage vorliegt
 - sie verpackt umgepackt worden sind in ihre ursprünglichen in neue Behältnisse;
 - auf Grund des ursprünglichen Pflanzengesundheitszeugnisses und einer zusätzlichen Untersuchung die obengenannten Pflanzen oder Pflanzenprodukte als den geltenden Pflanzenschutzvorschriften des Bestimmungslandes entsprechend angesehen werden und
 - die Sendung während ihrer Einlagerung in der _____ (Weiterversendeland) keiner Gefahr eines Befalls oder einer Infektion ausgesetzt war.
11. Zusätzliche Erklärung
12. Entseuchung und/oder Desinfizierung
 - Behandlung
13. Chemikali (Wirkstoff)
14. Dauer und Temperatur
15. Konzentration
16. Datum
17. Sonstige Angaben
18. Ort der Ausstellung
 - Datum
 - Name und Unterschrift des amtlichen Beauftragten
 - Dienstsiegel

РУССКИЙ

1. Экспортёр и его адрес
2. Фитосанитарный сертификат для реэкспорта
3. Получатель и его адрес
4. Организация Захисту Растений Польской Республики
Организации по защите и карантину растений (страна)
5. Место происхождения
6. Транспортное средство
7. Пункт ввоза
8. Признаки груза: номер и род упаковки; наименование продукции; ботаническое название растений.
9. Декларированное количество
10. Удостоверяется, что,
 - вышеизложенные растения или растительные продукты были импортированы в Польшу из _____ (страна происхождения) с фитосанитарным сертификатом № _____. оригинал утвержденная копия, которую присоединяется к этому сертификату, они погружены перегружены в оригинальные новые упаковки, опираясь на оригинальный фитосанитарный сертификат и 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.
11. Дополнительная декларация
12. Очистка и/или обеззараживание
 - Способ обработки
13. Химикат (акт. средство)
14. Экспозиция и температура
15. Концентрация
16. Дата
17. Дополнительная декларация
18. Место выдачи
 - Дата
 - Фамилия и подпись государственного инспектора
 - Печать

Załącznik nr 4

WYMAGANIA FITOSANITARNE DLA PRZYWOŻONYCH ROŚLIN, PRODUKTÓW ROŚLINNYCH I PRZEDMIOTÓW

Roślina, produkt roślinny, przedmiot	Pochodzenie	Wymagania specjalne
<u>I. Rośliny</u>		
<u>1. Rośliny ogólnie</u>		<p>ze wszystkich krajów</p> <p>1.1. Rośliny pochodzące z gruntu, posadzone lub przeznaczone do sadzenia</p> <p>1.2. Rośliny przeznaczone do sadzenia</p> <p><u>2. Rośliny użytkowe rolnicze i ogrodnicze, przeznaczone do zasadzenia</u></p> <p>z krajów europejskich</p> <p>2.1. Bulwy <i>Solanum tuberosum</i></p> <p>ze wszystkich krajów</p> <p>2.2. Cebule, bulwocebule i kłącza roślin będących żywicielami <i>Ditylenchus dipsaci</i></p>

DD - Rośliny pochodzą z gruntu:
 1) który jest wolny od *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* i *Synchytrium endobioticum*, oraz
 2) z którego pobrano urzędowo próbki i próbki te okazały się wolne od cyst *Globodera pallida* i *Globodera rostochiensis* z żywą zawartością.

DD- Rośliny:
 1) pochodzą z uprawy wolnej od *Thrips palmi* lub
 2) były poddane zabiegom przy użyciu środków owadobójczych, zgodnie z rekommendacjami EPPO.

- 1) DD - Bulwy pochodzą:
 a) z materiału sadzeniakowego wolnego od nieeuropejskich wirusów ziemniaka, potato stolbur MLO, potato spindle tuber viroid, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*, b) z uprawy kontrolowanej podczas ostatniego okresu wegetacyjnego i wolnej od nieeuropejskich wirusów ziemniaka, potato spindle tuber viroid *Pseudomonas solanacearum* i *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*, c) z pola, na którym nigdy nie stwierdzono występowania *Synchytrium endobioticum* lub z pola uznanego, na podstawie badań przeprowadzonych metodami rekommendowanymi przez EPPO, za wolne od *Synchytrium endobioticum*.
- 2) DD - Bulwy były badane jedną z metod rekommendowanych przez EPPO i okazały się wolne od infekcji latentnej *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* i *Phoma exigua* var. *foveata*.
1. DD - Cebule pochodzą z uprawy, na której od początku ostatniego okresu wegetacyjnego nie stwierdzono symptomów *Ditylenchus dipsaci*.
2. a) cebule, bulwocebule i kłącza powinny być na 14 dni przed wysyłką pozbawione podłoża, w którym rosty,
 lub
 b) w przypadku gry cebule, bulwocebule i kłącza są transportowane w podłożu, powinno ono spełniać wymagania dla podłożu określone w dziale III ust. 1

Roślina, produkt roślinny, przedmiot	Pochodzenie	Wymagania specjalne
2.3. Rośliny pochodzące ze szkłańni	ze wszystkich krajów	DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której nie stwierdzono występowania <i>Amauromyza maculosa</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza sativae</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> podczas urzędowych kontroli przeprowadzanych co najmniej raz w miesiącu, w ciągu trzech miesięcy poprzedzających wysyłkę.
2.3. - 1		DD - Rośliny: 1) pochodzą z uprawy, na której nie stwierdzono podczas ostatnich trzech miesięcy przed wysyłką występowania <i>Spodoptera</i> spp. 1 2) bezpośrednio przed wysyłką były składowane w temperaturze 1,5°C przez okres co najmniej 10 dni.
2.3. - 2	z krajów, w których występuje <i>Spodoptera</i> spp.	DD - Rośliny: 1) pochodzą z uprawy, na której nie stwierdzono, podczas ostatnich trzech miesięcy przed wysyłką, występowania <i>Helicoverpa armigera</i> i <i>Helicoverpa zea</i> , 1 2) bezpośrednio przed wysyłką rośliny były składowane w temperaturze 1,5°C przez okres co najmniej 10 dni.
2.3. - 3	z krajów, w których występuje <i>Helicoverpa armigera</i> i <i>Helicoverpa zea</i>	DD - 1) W kraju uprawy nie występuje <i>Epichoristoides acerbella</i> i <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , lub 2) rośliny pochodzą z uprawy, na której od początku ostatniego pełnego okresu wegetacyjnego nie stwierdzono występowania <i>Epichoristoides acerbella</i> i <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , lub 3) rośliny poddano zabiegom przeciwko <i>Epichoristoides acerbella</i> i <i>Cacoecimorpha pronubana</i> . DD - 1) Rośliny stanowią nie dalsze niż trzecie rozmnożenie hodowlane uzyskane z materiału, który w urzędowo zatwierdzonych testach okazał się wolny od chrysanthemum stunt viroid, lub 2) rośliny zostały uzyskane bezpośrednio z materiału, którego reprezentatywna próbka 10% roślin, podczas urzędowej kontroli przeprowadzonej w czasie kwitnienia, okazała się wolna od chrysanthemum stunt viroid, 3) rośliny wywodzą się z materiału matecznego wolnego od <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i> , 4) nieukorzenione sadzonki pochodzą z roślin matecznych wolnych, w czasie ostatniego okresu wegetacyjnego, od <i>Didymella ligulicola</i> ; sadzonki ukorzenione rosły, w ostatnim okresie wegetacyjnym, w podłożu wolnym od <i>Didymella ligulicola</i> , 5) rośliny pochodzą z uprawy, na której jak i w bezpośrednim sąsiedztwie której podczas comiesięcznych badań w ciągu ostatnich trzech miesięcy poprzedzających wysyłkę nie stwierdzono występowania <i>Puccinia horiana</i>
2.4. Rośliny <i>Chrysanthemum</i> , <i>Dianthus</i> , <i>Pelargonium</i> , <i>Rosa</i>	ze wszystkich krajów	
2.4. - 1		
2.4. - 2 Rośliny <i>Chrysanthemum</i>	ze wszystkich krajów	

Wymagania specjalne	
Rośliny, produkt roślinny, przedmiot	Pochodzenie
2.4. - 3 Rośliny <i>Dianthus caryophyllus</i>	ze wszystkich krajów z krajów, w których występuje tomato ringspot nepovirus
2.4. - 4 Rośliny <i>Pelargonium</i>	DD - Rosliny pochodzą z roślin matecznych, które w urzędowo zatwierdzonych testach przeprowadzanych w ciągu ostatnich dwóch pełnych okresów wegetacyjnych, okazały się wolne od <i>Phialophora cinereascens</i> , <i>Erwinia chrysanthemi</i> i <i>Pseudomonas caryophyllii</i> . 1) DD - Rosliny pochodzą, nie dalej niż cztery pokolenia, z roślin matecznych testowanych metodami rekomendowanymi przez EPPO i uznanych za wolne od tomato ringspot nepovirus, 2) DD - Rosliny rosty w podłożu wolnym od <i>Xyphinema americanum</i> sensu lato, 3) DD - Rosliny rosty w miejscu produkcji uznanym, podczas ostatniego okresu wegetacyjnego, za wolne od tomato ringspot nepovirus.
2.5. Rośliny <i>Fragaria</i>	ze wszystkich krajów z krajów, w których występuje tomato black ring nepovirus i raspberry ring spot nepovirus
2.5. - 1	1) DD - Rosliny pochodzą z pola, na którym nigdy nie stwierdzono występowania <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i> i rośliny te pochodzą w linii prostej z roślin matecznych, które były urzędowo kontrolowane i okazały się wolne od <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i> , 2) DD - Rosliny były, we właściwym czasie w okresie wegetacji, kontrolowane i nie stwierdzono występowania <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i> i <i>Xanthomonas fragariae</i> . DD - W miejscu uprawy, od początku ostatniego okresu wegetacyjnego, nie zaobserwowało objawów choroby powodowanej przez tomato black ring nepovirus i raspberry ring spot nepovirus.
2.5. - 2	DD - Rosliny pochodzą z miejsca uprawy wolnego od <i>Anthonomus bisignifer</i> .
2.5. - 3	z krajów, w których występuje <i>Anthonomus bisignifer</i>
2.6. Rośliny <i>Fuchsia</i>	z Brazylii i USA ze wszystkich krajów
2.7. Rośliny <i>Beta vulgaris</i>	ze wszystkich krajów
2.8. Rośliny z rodzaju <i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Persea</i> , <i>Poncirus</i> , z rodziny <i>Aracea</i> , <i>Maranitaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Strelitziaeae</i>	ze wszystkich krajów
3. Drzewa i krzewy owocowe, ozdobne i leśne przeznaczone do sadzenia	z krajów, w których występuje <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i>
3.1. Rośliny <i>Amelanchier</i> , <i>Berula</i> , <i>Cercidiphyllum</i> , <i>Chaenomeles</i> , <i>Cornus</i> , <i>Cotoneaster</i> , <i>Craatagus</i> ,	DD - Rosliny pochodzą z uprawy, na której jak również w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> podczas co najmniej jednej urzędowej kontroli przeprowadzonej w każdym z ostatnich dwóch okresów wegetacyjnych.

Roślina, produkt roślinny, przedmiot	Pochodzenie	Wymagania specjalne
<i>Cydonia, Eriobotrya, Euonymus, Fagus, Juglans, Ligustrum, Lonicera, Malus, Mespilus, Populus, Prunus, Ptelea, Pyracantha, Pyrus, Rites, Rosa, Salix, Sorbus, Spiraea, Symporicarpus, Syringa, Tilia, Ulmus</i>		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 wwiezione po uprzedniej fumigacji, metoda rekomendowana przez EPPO.
3.2. Rośliny <i>Chaenomeles</i> , <i>Cornus</i> , <i>Cotoneaster</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Cydonia</i> , <i>Malus</i> , <i>Mespilus</i> , <i>Prunus</i> , <i>Pyrus</i> , <i>Ribes</i> , <i>Sorbus</i> , <i>Symporicarpus</i>	z krajów, w których występuje <i>Quadrastidiotus perniciosus</i>	Rośliny muszą być w stanie spoczynku i bez liści.
3.3. Rośliny <i>Crataegus</i> , <i>Cydonia</i> , <i>Malus</i> , <i>Phorbia</i> , <i>Pyrus</i>	z Azji i Ameryki Pn.	DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której jak i w bezpośrednim jej sąsiedztwie nie stwierdzono występowania <i>Erwinia amylovora</i> podczas urzędowej kontroli przeprowadzonej w ostatnim okresie wegetacyjnym.
3.4. Rośliny <i>Chaenomeles</i> , <i>Cotoneaster</i> , <i>Crataegus</i> , (oprócz <i>C. arnobia</i>), <i>C. phaeopyrum</i> , <i>C. viridis</i>), <i>Cydonia</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyracantha</i> , <i>Pyrus</i> , <i>Sorbus</i> , (oprócz <i>S. intermedia</i>), <i>Spiraea</i>	z krajów, w których występuje <i>Erwinia amylovora</i>	DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której nie stwierdzono podczas ostatniego okresu wegetacyjnego występowania <i>Phyllosticta solitaria</i> .
3.5. Rośliny <i>Crataegus</i> , <i>Malus</i> , <i>Pyrus</i>	z krajów niewegetacyjnych	DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której nie stwierdzono podczas ostatniego okresu wegetacyjnego występowania <i>Phyllosticta solitaria</i> .
3.6. Rośliny <i>Chaenomeles</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Cydonia</i> , <i>Eriobotrya</i> , <i>Malus</i> , <i>Prunus</i> , <i>Pyrus</i>	z krajów niewegetacyjnych	DD - 1) Rośliny pochodzą z regionu wolnego od <i>Monilinia fructicola</i> i 2) W miejscu produkcji w ostatnim okresie wegetacyjnym nie obserwowano objawów <i>Monilinia fructicola</i> .

Roślina, produkt roślinny, przedmiot	Pochodzenie	Wymagania specjalne
3.7. Rośliny <i>Malus</i>	z krajów, w których występuje apple proliferation MLO, tomato ringspot nepovirus, cherry rasp leaf nepovirus nepovirus, cherry rasp leaf nepovirus	DD - Rośliny pochodzą: 1) w linii prostej, ale nie dalej niż dwa pokolenia, z roślin matecznych, które były testowane metodami rekommendowanymi przez EPPO i okazały się wolne od apple proliferation MLO, tomato ringspot nepovirus, cherry rasp leaf nepovirus oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórna infekcję, 2) z uprawy, na której i w bezpośrednim sąsiedztwie której w ostatnim okresie wegetacyjnym nie stwierdzono apple proliferation MLO, i są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.
3.8. Rośliny <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Pyrus betulaeifolia</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Pyrus pyrifolia</i> , <i>Pyrus ussurensis</i> i ich mieszańce	ze wszystkich krajów	DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której przeprowadzono podczas ostatnich trzech sezonów wegetacyjnych kontrolę roślin i usuwano rośliny zainfekowane lub podejrzane o infekcję pear decline mycoplasm oraz w ostatnim sezonie wegetacyjnym rośliny były praktycznie wolne od wirusów i organizmów wirusopodobnych.
3.9. Rośliny <i>Prunus</i>		DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której od początku ostatniego pełnego okresu wegetacyjnego nie stwierdzono występowania <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> i <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>
3.9. - 1	z krajów, w których występuje <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> i <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której nie stwierdzono występowania <i>Apiosporina morbosaa</i> podczas dwóch ostatnich okresów wegetacyjnych.
3.9. - 2	z krajów, w których występuje <i>Apiosporina morbosaa</i>	DD - Rośliny: 1) pochodzą w linii prostej, nie dalej niż dwa pokolenia, z roślin matecznych, które były testowane metodami rekommendowanymi przez EPPO i okazały się wolne od plum pox potyvirus oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję, 2) rosty na polu, na którym jak i w bezpośrednim sąsiedztwie którego w ostatnim sezonie wegetacyjnym nie stwierdzono występowania plum pox potyvirus, i są wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.
3.9. - 3 Rośliny <i>Prunus amygdalus</i> , <i>P. armeniaca</i> , <i>P. blireiana</i> , <i>P. brigantina</i> , <i>P. cerasifera</i> , <i>P. cistena</i> , <i>P. cardica</i> , <i>P. domestica</i> , ssp. <i>domestica</i> , <i>P. italicica</i> , <i>P. glandulosa</i> , <i>P. holosericea</i> ,	z krajów, w których występuje plum pox potyvirus	

Rosлина, produkt roślinny, przedmiot	Pochodzenie	Wymagania specjalne
<i>P. hortulana</i> , <i>P. japonica</i> , <i>P. mandshurica</i> , <i>P. maritima</i> , <i>P. mume</i> , <i>P. nigra</i> , <i>P. persica</i> , <i>P. salicina</i> , <i>P. sibirica</i> , <i>P. simonii</i> , <i>P. spinosa</i> , <i>P. tomentosa</i> , <i>P. triloba</i> i inne gatunki <i>Prunus</i> wrażliwe na wirusa szarki	z krajów, w których występuje peach rosette MLO	DD - Rosliny: 1) pochodzą w linii prostej, nie dalej niż dwa pokolenia, z roślin matecznych, które były testowane metodami rekomendowanymi przez EPPO i okazały się wolne od peach rosette MLO oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję i 2) rostły na polu, na którym jak i w bezpośrednim sąsiedztwie którego w ostatnim okresie wegetacyjnym nie stwierdzono peach rosette MLO, i rośliny są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.
3.9. - 4 Rosliny <i>Prunus domestica</i> , <i>P. persica</i>	z krajów, w których występuje peach X disease MLO, cherry rasp leaf nepovirus, tomato ringspot nepovirus	DD - Rosliny: 1) pochodzą w linii prostej, ale nie dalej niż dwa pokolenia z roślin matecznych, które były testowane metoda rekomendowana przez EPPO i okazały się wolne od peach X disease MLO, cherry rasp leaf nepovirus, tomato ringspot nepovirus oraz utrzymane były w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję i 2) rostły na polu, na którym i w bezpośrednim sąsiedztwie którego w ostatnim sezonie wegetacyjnym nie stwierdzono peach X disease MLO, i są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.
3.9. - 5 Rosliny <i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. persica</i>	z krajów, w których występuje peach yellow MLO	DD - Rosliny: 1) pochodzą w linii prostej, nie dalej niż dwa pokolenia, z roślin matecznych, które były testowane metodami rekomendowanymi przez EPPO i okazały się wolne od peach yellows MLO oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję i 2) rostły na polu, na którym i w bezpośrednim sąsiedztwie którego w ostatnim sezonie wegetacyjnym nie stwierdzono peach yellows MLO, i są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.
3.9. - 6 Rosliny <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. persica</i>	z krajów, w których występuje peach yellows MLO	

Rosлина, produkt roślinny, przedmiot	Pochodzenie	Wymagania specjalne
3.9. - 7 Rosliny <i>Prunus armeniaca</i>	z krajów, w których występuje apricot chlorotic leafroll MLO	DD - Rosliny: 1) pochodzą w linii prostej, nie dalej niż dwa pokolenia, z roślin matecznych, które były testowane metodami rekommendowanymi przez EPPO i okazały się wolne od apricot chlorotic leafroll MLO oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję, i 2) rosły na polu, na którym jak i w bezpośrednim sąsiedztwie którego w ostatnim sezonie wegetacyjnym nie stwierdzono apricot chlorotic leafroll MLO, i są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.
3.9. - 8 Rosliny <i>Prunus avium</i>	z krajów, w których występuje cherry necrotic rusti motte disease	DD - Rosliny pochodzą z pola wolnego, podczas ostatniego okresu wegetacyjnego, od cherry necrotic rusti motte disease i są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.
3.10. Rosliny <i>Rubus</i>		
3.10. - 1	z krajów, w których występuje raspberry leaf curl virus, tomato ringspot nepovirus, cherry leaf roll nepovirus, cherry leaf roll nepovirus, raspberry ringspot nepovirus, apple nepovirus, apple mosaic ilarvirus	DD - Rosliny: 1) pochodzą w linii prostej, nie dalej niż trzy pokolenia, z roślin matecznych, które były testowane metodami rekommendowanymi przez EPPO i okazały się wolne od raspberry leaf curl virus, tomato ringspot nepovirus, raspberry ringspot nepovirus, i apple mosaic ilarvirus oraz utrzymywane były w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję, i 2) rosły na polu, na którym i w bezpośrednim sąsiedztwie którego w ostatnim okresie wegetacyjnym nie stwierdzono występowania raspberry leaf curl virus, tomato ringspot nepovirus, cherry leaf roll nepovirus, raspberry ringspot nepovirus, apple mosaic ilarvirus, i są praktycznie wolne od innych wirusów i organizmów wirusopodobnych.
3.10. - 2	z krajów, w których występuje tomato black ring nepovirus	DD - Objawy choroby powodowane przez tomato black ring nepovirus nie były stwierdzone na roślinach w miejscu produkcji od początku ostatniego okresu wegetacyjnego.
3.10. - 3	z krajów, w których występuje <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i>	DD - Rosliny pochodzą z uprawy, na której w ostatnim okresie wegetacyjnym nie stwierdzono występowania <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i>
3.11. Rosliny <i>Populus</i>	z krajów, w których występuje <i>Xanthomonas populi</i>	DD - Rosliny pochodzą: 1) z uprawy, na której prowadzona była utrudniona kontrola w ostatnim sezonie wegetacyjnym i nie stwierdzono występowania <i>Xanthomonas populi</i> , lub 2) z klonu odpornego lub nieznacznie wrażliwego na <i>Xanthomonas populi</i> .
3.12. Rosliny <i>Pinus</i>	z krajów, w których występuje <i>Mycosphaerella dearnessii</i>	DD - Rosliny pochodzą z uprawy, na której i w bezpośrednim sąsiedztwie której nie stwierdzono <i>Mycosphaerella dearnessii</i> podczas ostatniego okresu wegetacyjnego.

Roślina, produkt roślinny, przedmiot	Pochodzenie	Wymagania specjalne
3.13. Rośliny <i>Castanea</i>, <i>Quercus</i>	z krajów, w których występuje <i>Cryphonectria parasitica</i>	DD - Rośliny pochodzą z uprawy, na której i w bezpośrednim sąsiedztwie której, nie stwierdzono występowania <i>Cryphonectria parasitica</i> podczas ostatniego okresu wegetacyjnego.
3.14. Rośliny <i>Coniferales</i>		
3.14. - 1	z krajów nieeuropejskich	DD - Rośliny pochodzą ze szkółki wolnej od <i>Pissodes</i> spp. i <i>Diprionidae</i> spp.
3.14. - 2	z Rosji (część azjatycka)	DD - Rośliny pochodzą ze szkółki wolnej od <i>Dendrolimus sibiricus</i> .
4. Rośliny z kultur tkankowych	ze wszystkich krajów	DD - Rośliny pochodzą z roślin matecznych spelniających wymagania stawiane roślinom przeznaczonym do uprawy (ustęp 1 - 3).
5. Nasiona		
5.1. <i>Zea mays</i>	z krajów, w których występuje <i>Stenocarpella macrospora</i> , <i>S. maydis</i> , <i>Cochliobolus carbonum</i> , <i>Erwinia stewartii</i>	DD - 1/ a) materiał siewny pochodzi z plantacji nasiennej, która była kontrolowana podczas okresu wegetacyjnego, i nie stwierdzono występowania <i>Stenocarpella macrospora</i> , <i>Senocarpella maydis</i> , <i>Cochliobolus carbonum</i> , lub b) reprezentatywne próbki nasion były testowane metodami rekommendowanymi przez EPPO i są wolne od <i>Stenocarpella macrospora</i> , <i>Senocarpella maydis</i> , <i>Cochliobolus carbonum</i> . 2/ Materiał siewny pochodzi z plantacji nasiennej, która była kontrolowana podczas okresu wegetacyjnego, i nie stwierdzono występowania <i>Erwinia stewartii</i> .
5.2. <i>Beta vulgaris</i>	ze wszystkich krajów	DD - Materiał siewny pochodzi z regionu, w którym bett necrotic yellow vein furovirus nie występuje.
5.3. <i>Linum</i> sp.	ze wszystkich krajów	DD - Materiał siewny pochodzi z plantacji nasiennej, która była kontrolowana podczas okresu wegetacyjnego, i nie stwierdzono występowania <i>Mycosphaerella linicola</i> .
5.4. <i>Hordeum vulgare</i>	z krajów, w których występuje barley strip mosaic hordeivirus	DD - 1) Materiał siewny pochodzi z plantacji nasiennej, która była kontrolowana podczas okresu wegetacyjnego, i nie stwierdzono występowania barley stripe mosaic hordeivirus, lub 2) reprezentatywne próbki nasion były testowane metodami rekommendowanymi przez EPPO i okazały się wolne od barley stripe mosaic hordeivirus.
5.5. <i>Triticum</i> spp.	ze wszystkich krajów	DD - Materiał siewny pochodzi z plantacji nasiennej kontrolowanej podczas okresu wegetacyjnego, która okazała się wolna od <i>Tilletia controversa</i> .
5.5. - 1	z krajów nieeuropejskich	DD - Materiał siewny pochodzi z plantacji nasiennej kontrolowanej w okresie między kioszeniem i ziorem, która okazała się wolna od <i>Tilletia indica</i> .
5.5. - 2	z krajów, w których występuje <i>Tilletia indica</i>	DD - Reprezentatywne próbki nasion były testowane metodami rekommendowanymi przez EPPO i okazały się wolne od <i>Tilletia indica</i> .
5.5. - 3		

Roślina, produkt roślinny, przedmiot	Pochodzenie	Wymagania specjalne
5.6. <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Glycina max</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Vicia faba</i>	z krajów, w których występuje <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	DD - Materiał siewny pochodzi: 1) z regionu, w którym nie występuje <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> , lub 2) z plantacji nasiennej, która była kontrolowana podczas okresu wegetacyjnego, i nie stwierdzono występowania <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> .
5.7. <i>Medicago sativa</i>	ze wszystkich krajów	DD - Materiał siewny pochodzi z plantacji nasiennej, na której od początku ostatniego okresu wegetacyjnego nie obserwowały się objawy choroby.
5.7. - 1	ze wszystkich krajów	DD - Materiał siewny pochodzi: 1) z plantacji nasiennej, na której i w bezpośrednim sąsiedztwie której na uprawach lucerny nie stwierdzono w ostatnim okresie wegetacyjnym <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> , lub 2) ze zbioru uzyskanego z pola, na którym lucerna nie była uprawiana w poprzednich trzech latach, 3) z miejsca uprawy, na którym i w bezpośrednim sąsiedztwie którego nie stwierdzono w ciągu ostatnich 10 latach występowania <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> , 4) z odmian roślin odpornych na <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> lub z plantacji nasiennej po jej pierwszym lub drugim pełnym cyklu wegetacyjnym.
5.7. - 2	z krajów, w których występuje <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i>	DD - Materiał siewny pochodzi: a) pozyksane przy pomocy odpowiedniej metody ekstrakcji kwasowej lub innej metody używanej za równoważną, i b) pozyksane z roślin, na których od początku ostatniego pełnego okresu wegetacyjnego nie stwierdzono występowania <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> i <i>potato spindle tuber viroid</i> , lub c) poddane urzędowemu badaniu przy użyciu właściwych metod i okazały się wolne od <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> i <i>potato spindle tuber viroid</i> .
5.8. <i>Solanum lycopersicum</i>	ze wszystkich krajów	DD - Nasiona pochodzą z roślin testowanych metodami rekomendowanymi przez EPPO i okazały się wolne od tomato ringspot nepovirus oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję.
5.9. <i>Rubus</i> sp.	z krajów, w których występuje tomato ringspot nepovirus	DD - Nasiona pochodzą z roślin testowanych metodami rekomendowanymi przez EPPO i okazały się wolne od tomato ringspot nepovirus oraz były utrzymywane w warunkach uniemożliwiających wtórną infekcję.
II. Produkty roślinne		
1. Drewno		
1.1. Roślin iglastych (Coniferous)		Drewno powinno być okorowane oraz poddane zabiegowi termicznemu w celu uzyskania minimalnej temperatury rdzenia 56°C przez 30 minut.
1.1. - 1	z Kanady, USA, Chin, Japonii, Korei, Tajwanu	

Roślina, produkt roślinny, przedmiot	Pochodzenie	Wymagania specjalne
1.1. - 2	z krajów nieeuropejskich i azjatyckiej części Rosji, z wyjątkiem Kanady, USA, Chin, Japonii, Korei, Tajwanu	Drewno powinno być okorowane oraz a) wolne od chodników larwalnych o średnicy większej niż 3 mm, drażonych przez rodzinę Monochamidae, lub b) suszone komorowo do wilgotności poniżej 20 % wyrażonej w procentach suchej masy. Suszenie to powinno być potwierdzone oznakowaniem "Kiln-dried", "K.D.".
1.1. - 3	z krajów europejskich	Drewno: a) powinno być okorowane lub b) w okresie od 1 listopada do 31 marca musi być poddane zabiegom określonym w drodze decyzji przez organ Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin
1.2. <i>Castanea</i> i <i>Quercus</i> , za wyjątkiem <i>Q. suber</i>	z krajów Ameryki Pn.	Drewno powinno być: a) okorowane oraz pozbawione naturalnych kragzych powierzchni, lub b) 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 c) fumigowane przy użyciu bromku metylu, zgodnie z odpowiednią metodyką.
1.3. <i>Populus</i>	z krajów Ameryki Pn. i z krajów, w których występuje <i>Hypoxylon mammatum</i>	Drewno powinno być okorowane
1.4. <i>Ulmus</i> i <i>Zelkowa</i>	z krajów, w których występuje <i>Ophiostoma ulmi</i>	Drewno powinno być okorowane
1.5. Pakunkowe (skrzynie, palety, bębny, itp.)	ze wszystkich krajów	1) Opakowania wykonano wyłącznie z drewna okorowanego, lub 2) DD - Opakowania zostały wysuszone komorowo do wilgotności poniżej 20 % wyrażonej w procentach suchej masy lub fumigowane i zabezpieczone przed wtórną infekcją.
2. Bulwy <i>Solanum tuberosum</i> , z wyjątkiem wcześniejszych ziemniaków	z krajów, w których występuje patoato spindle tuber viroid	DD - Sturmiona sła klejkowania

Rosлина, produkt roślinny, przedmiot	Pochodzenie	Wymagania specjalne
III. Inne		
1. Podłoże uprawowe	z krajów europejskich	Rosłyiny muszą być na dwa tygodnie przed zamierzoną wysyłką pozabawione ich oryginalnego podłożem i przesadzone do podłożu nieorganicznego lub torfu.

*) DD - dodatkowa deklaracja w świadectwie fitosanitarnym

Załącznik nr 5

WYKAZ ROŚLIN, PRODUKTÓW ROŚLINNYCH I PRZEDMIOTÓW, KTÓRE MOGĄ BYĆ PRZYWOŻONE BEZ DECYW FITOSANITARNYCH I KTÓRE NIE PODLEGAJĄ GRANICZNEJ KONTROLI FITOSANITARNEJ

1. Kawa palona, herbata, kakao mielone, przyprawy roślinne
2. Zioła lecznicze w oryginalnych opakowaniach
3. Mrożone owoce i mrożone warzywa
4. Rośliny akwariowe
5. Suche rośliny
6. Świeże owoce i warzywa o masie do 10 kg, ciete kwiaty i gałęzie do dekoracji, pojedyncze rośliny doniczkowe i cebule kwiatowe pochodzące z krajów europejskich, nie przeznaczone do sprzedaży,

Załącznik nr 6

WYKAZ MIEJSC ODPRAW CELNYCH, W KTÓRYCH PRZEPROWADZA SIĘ GRANICZNĄ KONTROLĘ FITOSANITARNĄ

Lp.	Miejsce odprawy celnej	Województwo	Uwagi
1	2	3	4
1	Gdańsk — Port	gdańskie	
2	Gdańsk — Poczta Główna	gdańskie	na wezwanie
3	Gdynia — Port	gdańskie	
4	Gdynia — Poczta Celna	gdańskie	
5	Kołobrzeg — Port	koszalińskie	
6	Darłowo — Port	koszalińskie	na wezwanie
7	Szczecin — Port	szczecińskie	
8	Świnoujście — Port	szczecińskie	
9	Stepnica	szczecińskie	na wezwanie
10	Gumieńce	szczecińskie	na wezwanie
11	Kołbaskowo	szczecińskie	
12	Kostrzyn	gorzowskie	
13	Świecko	gorzowskie	
14	Rzepin	gorzowskie	
15	Olszyna	zielonogórskie	
16	Jędrzychowice	jeleniogórskie	
17	Węgliniec	jeleniogórskie	na wezwanie
18	Miedzylesie	wałbrzyskie	
19	Boboszów	wałbrzyskie	
20	Zebrzydowice	katowickie	
21	Cieszyn	bielskie	
22	Chyżne	nowosądeckie	
23	Muszyna	nowosądeckie	
24	Barwinek	krośnieńskie	
25	Medyka	przemyskie	
26	Hrebenne	zamojskie	
27	Dorohusk	chełmskie	
28	Małaszewicze	bialskopodlaskie	
29	Kukuryki	bialskopodlaskie	
30	Kowalewo	bialskopodlaskie	na wezwanie
31	Kuźnica Białostocka	białostockie	
32	Budzisko	suwalskie	
33	Trakiszki	suwalskie	na wezwanie
34	Bezledy	olsztyńskie	
35	Bartoszyce	olsztyńskie	na wezwanie
36	Braniewo	ełbląskie	
37	Warszawa — Międzynarodowy Port Lotniczy	warszawskie	
38	Warszawa — Główny Urząd Wymiany Poczty	warszawskie	na wezwanie
39	Warszawa — Poczta Główna	warszawskie	na wezwanie