

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I GOSPODARKI ŻYWNOŚCIOWEJ

z dnia 31 maja 1990 r.

## zmieniające rozporządzenie w sprawie kwarantanny roślin.

Na podstawie art. 14, art. 17 ust. 2, art. 18 pkt 1 i art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 16 lutego 1961 r. o ochronie roślin uprawnych przed chorobami, szkodnikami i chwastami (Dz. U. Nr 10, poz. 55, z 1989 r. Nr 35, poz. 192 i z 1990 r. Nr 34, poz. 198) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa z dnia 4 października 1962 r. w sprawie kwarantanny roślin (Dz. U. Nr 57,

poz. 283) załączniki nr 1 i 2 do rozporządzenia otrzymują brzmienie ustalone w załącznikach nr 1 i 2 do niniejszego rozporządzenia.

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

Minister Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej: *C. Janicki*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 31 maja 1990 r. (poz. 235)

## Załącznik nr 1

## WYKAZ CHORÓB, SZKODNIKÓW I CHWASTÓW, PRZECIW KTÓRYM STOSUJE SIĘ KWARANTANNĘ ROŚLIN

Lista A<sub>1</sub> — Choroby, szkodniki i chwasty nie występujące w krajach europejskich.

## I. Choroby

## Grzyby

Angiosorus solani	— brak nazwy
Apiosporina morbosa	— Czarne zgrubienia na śliwach, wiśniach
Atropellis spp.	— brak nazwy
Ceratocystis fagacearum	— zamieranie dębu (więdnięcie dębu)
Guignardia loricata	— rdza na modrzewiu
Melampsora farlowii	— rdza igieł tsugi
Phyllosticta solitaria	— plamistość jabłek
Tilletia indica	— śnieć indyjska pszenicy

## Wirusy

Potato viruses (non-European)	— wirusy ziemniaka (nieeuropejskie)
-------------------------------	-------------------------------------

Peach American mosaic disease	— mozaika brzoskwini
Raspberry leaf curl luteovirus	— kędzierzawka maliny

## II. Szkodniki

## Owady

Amauromyza maculosa	— brak nazwy
Conotrachelus nenuphar	— ryjkowiec śliwowy
Cydia prunivora	— owocówka mniejsza
Liriomyza huidobrensis	— miniarka grochowa
Liriomyza sativae	— brak nazwy
Popillia japonica	— ogrodnica japońska
Scolytidae (non-European)	— ogłodkowate (gatunki nieeuropejskie)
Trypetidae (non-European)	— nasionnicowate (gatunki nieeuropejskie)
Thrips palmi	— wciornastek

**Niczenie**

Bursaphelenchus xylophilus — węgorzek sosnowiec

**III. Chwasty**

Iva axillaris — iwa wieloletnia

**Lista A<sub>2</sub> — choroby, szkodniki i chwasty występujące w krajach europejskich****I. Choroby****Grzyby**

Ceratocystis fimbriata — rak tarczowy topoli  
 Ceratocystis ulmi — holenderska choroba wiązu  
 Cochliobolus carboium — helmintosporioza kukurydzy  
 Granulodiplodia sapinea — zamieranie wierzchołków pędów sosny  
 Hypoxylon spp. — brak nazwy  
 Mycosphaerella linicola — „pasma” lnu  
 Mycosphaerella populorum — septorioza rakowata topoli  
 Ophiostoma roboris — zamieranie dębu  
 Phoma exigua var. foveata — fomoza (gangrena) ziemniaka  
 Phytophthora fragariae — czerwona zgnilizna korzeni truskawek  
 Puccinia horiana — biała rdzia złozenia  
 Stenocarpella maydis — sucha zgnilizna kolb kukurydzy  
 Synchytrium endobioticum — rak ziemniaka  
 Scirrhia acicola — Brunatna plamistość igiel  
 Tilletia controversa — śnieć karłowa pszenicy

**Bakterie**

Clavibacter michiganensis ssp. insidiosus — bakteryjne wędnięcie lucerny  
 Clavibacter michiganensis ssp. michiganensis — rak bakteryjny pomidora  
 Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus — bakterioza pieścieniowa ziemniaka  
 Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens — bakteryjne wędnięcie fasoli  
 Erwinia amylovora — zaraza ogniowa  
 Erwinia carotovora ssp. chrysanthemi — mokra zgnilizna łodyg złozenia  
 Erwinia salicis — choroba wodnego znaku  
 Erwinia stewartii — bakteryjne wędnięcie kukurydzy  
 Pseudomonas caryophylli — wędnięcie i bakteryjne pęknięcie łodyg goździka  
 Pseudomonas solanacearum — śluzak  
 Xanthomonas campestris pv. hyacinthi — żółta bakterioza hiacynta  
 Xanthomonas campestris pv. pruni — bakteryjna plamistość drzew pestkowych  
 Xanthomonas populi — bakterioza topoli

**Wirusy, wiroidy, mykoplazmy**

Been yellow mosaic virus — wirus żółtej mozaiki fasoli  
 Blackberry dwarf virus — wirus karłowatości jeżyny  
 Cherry necrotic rusty mottle disease — rdzawa nekrotyczna plamistość czereśni

Chrysanthemum chlorotic mottle — chlorotyczna pstrość złozenia  
 Chrysanthemum stunt viroid — karłowatość złozenia  
 Pear decline MLO — zamieranie gruszy  
 Plum pox virus — szarka (ospowatość) śliwy  
 Potato spindle tuber viroid — wiroid wrzecionowatości bulw ziemniaka  
 Potato stolbur MLO — stolbur  
 Tomato black ring spot virus — wirus czarnej pierścieniowej plamistości pomidora

**II. Szkodniki****Owady**

Anarsia lineatella — skośnik brzoskwiniaczek  
 Bruchidae — strąkowce  
 Bemisia tabaci — mącznik ostroskrzydły  
 Cacoecimorpha pronubana — zwójka goździkoweczka  
 Cadra cautella — mklik daktylowiec  
 Ceratitis capitata — owocanka południówka  
 Cydia molesta — owocówka południoweczka  
 Epichoristodes acerbelli — zwójka afrykaneczka  
 Frankliniella occidentalis — wciornastek zachodni  
 Hyphantria cunea — oprzędnica jesienna  
 Liriomyza trifolii — miniarka ciepłolubka  
 Megastigmus spp. — znamionki  
 Monochamus spp. — żerdzianki  
 Opogona sacchari — mól bananowy  
 Phthorimaea operculella — skośnik ziemniaczak  
 Quadraspidiotus perniciosus — tarcznik niszczyciel  
 Rhizopertha dominica — kapturek zbożowiec  
 Scolytus multistriatus — ogłodek wielorzędowy  
 Scolytus scolytus — ogłodek wiązowiec  
 Scolytus intricatus — ogłodek dębowiec  
 Sitophilus oryzae — wołek ryżowy  
 Sitophilus zeamays — wołek kukurydzowy  
 Sitotroga cerealella — skośnik zbożowiec  
 Steneotarsonemus laticeps — roztoczek narcyzowiec  
 Tribolium spp. — trojszyki  
 Trogoderma granarium — skórek zbożowy

**Niczenie**

Aphelenchoides fragariae — węgorzek truskawkowiec  
 Aphelenchoides ritzmabosi — węgorzek chryzantemowiec  
 Ditylenchus destructor — niszczyk ziemniaczak  
 Ditylenchus dipsaci — niszczyk zjadliwy  
 Globodera spp. — mątwiki  
 Meloidogyne spp. — guzaki

**III. Chwasty**

Acroptilon repens — chaber rozłogowy, akroptilon rozłogowy, gorczak  
 Ambrosia artemisifolia — ambrozja bylicolistna  
 Ambrosia coronopifolia — ambrozja zachodnia, ambrozja wieloletnia  
 Ambrosia trifida — ambrozja trójdzielna  
 Cenchrus tribuloides — cenchrus kotwiczny  
 Iva xanthifolia — iwa rzepieniolistna  
 Cuscuta sp. — kanianka  
 Orobanche sp. — zaraza

**Załącznik nr 2****WYKAZ MIEJSC ODPRawy CELNEJ, PRZEZ KTÓRE DOZWOLONY JEST PRZYWÓZ I PRZEWÓZ PRZEDMIOTÓW PODLEGAJĄCYCH KONTROLI FITOSANITARNEJ**

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	na wezwanie

1	2	3	4
5	Kołobrzeg — Port	koszalińskie	na wezwanie
6	Darłowo — Port	koszalińskie	na wezwanie
7	Szczecin — Port	szczecińskie	
8	Świnoujście	szczecińskie	
9	Gumieńce	szczecińskie	na wezwanie
10	Szczecin — Urząd Pocztowo-Telekomunikacyjny 2	szczecińskie	na wezwanie
11	Kołbaskowo	szczecińskie	na wezwanie
12	Rzepin	gorzowskie	
13	Kostrzyń	gorzowskie	
14	Świecko	gorzowskie	na wezwanie
15	Olszyna	zielonogórskie	
16	Zgorzelec	jeleniogórskie	
17	Węgliniec	jeleniogórskie	na wezwanie
18	Międzylesie	wałbrzyskie	
19	Boboszków	wałbrzyskie	na wezwanie
20	Zebrzydowice	katowickie	
21	Cieszyn	bielskie	
22	Muszyna	nowosądeckie	
23	Medyka	przemyskie	
24	Przemyśl — Poczta Główna	przemyskie	na wezwanie
25	Żurawica	przemyskie	na wezwanie
26	Dorohusk	chełmskie	na wezwanie
27	Małaszewicze	białkopodlaskie	
28	Kukuryki	białkopodlaskie	
29	Kowalewo	białkopodlaskie	
30	Kuźnica Białostocka	białostockie	
31	Ogrodniki	suwalskie	na wezwanie
32	Bartoszyce	olsztyńskie	na wezwanie
33	Warszawa — Główny Urząd Wymiany Poczty	warszawskie	
34	Warszawa — Międzynarodowy Port Lotniczy — Okęcie	warszawskie	na wezwanie
35	Warszawa — Poczta Główna	warszawskie	na wezwanie