

RUSSISCHE FÖDERATION

Befristete pflanzengesundheitliche Quarantänemaßnahme für die Einfuhr und das Verbringen geregelter Erzeugnisse

(O vvedenii vremennoj karantinnoj fitosanitarnoj mery dlja vvoza i peremeščenija podkarantinnoj produkcii)

Quelle: <https://legalacts.ru>, aufgerufen am 27.07.2022

(Auszugsweise Übersetzung aus dem Russischen, Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der Pflanzengesundheit, 27.07.2022)

Übersetzung und Wiedergabe erfolgen ohne Gewähr.

Befristete pflanzengesundheitliche Quarantänemaßnahme für die Einfuhr und das Verbringen geregelter Erzeugnisse

MINISTERIUM FÜR LANDWIRTSCHAFT DER RUSSISCHEN FÖDERATION

FÖDERALER DIENST FÜR VETERINÄRRECHTLICHE UND PFLANZENGESUNDHEITLICHE
ÜBERWACHUNG

SCHREIBEN

vom 21. Juli 2017 FS-JuSch-3/14886

Der Föderale Dienst für veterinärrechtliche und pflanzengesundheitliche Überwachung legt unter Berücksichtigung... ergänzend zur Liste der Quarantäneschädlinge der Eurasischen Wirtschaftsunion gemäß Beschluss des Rates der Eurasischen Wirtschaftskommission Nr. 158 vom 30.11.2016 fest, dass ab 24. Juli 2017 als befristete pflanzengesundheitliche Quarantänemaßnahme für die Einfuhr und das Verbringen geregelter Erzeugnisse die Befallsfreiheit von Erzeugnissen, die zur Einfuhr oder zum Verbringen bestimmt sind, von 57 Quarantäneschädlingen für die Russische Föderation gemäß anliegender Liste gefordert wird.

Aufgrund dessen sind Maßnahmen zu ergreifen, die die Einschleppung und Ansiedlung der genannten Schädlinge im Staatsgebiet der Russischen Föderation verhindern.

Sofern Quarantäneschädlinge festgestellt werden, ist Rossel'choznadzor unverzüglich ordnungsgemäß davon zu unterrichten.

Stellvertretender Leiter

Ju. A. Schwabauskene

Quarantäneschädlinge für Russland aus der Liste der Quarantäneschädlinge gemäß Verfügung des Ministeriums für Landwirtschaft der Russischen Föderation Nr. 501 vom 15.12.2014, die nicht in der Einheitlichen Liste der EAWU enthalten sind*

1. Quarantäneschädlinge, die auf dem Staatsgebiet der Russische Föderation nicht vorkommen

Lfd. Nr.	Bezeichnung des Quarantäneschädlings in deutscher Sprache	Internationale wissenschaftliche Bezeichnung des Quarantäneschädlings
1	...	<i>Cydia prunivora</i> Wals.
2	...	<i>Malacosoma americanum</i> Fabr.
3	...	<i>Melanotus communis</i> Gyll
4	...	<i>Caryedon gonagra</i> Fabr.
5	...	<i>Opogona sacchari</i> Bojer
6	...	<i>Choristoneura conflictana</i> Walk
7	...	<i>Zabrotes subfasciatus</i> Boh.
8	...	<i>Cydia packardi</i> Zell.
9	...	<i>Rhagoletis cingulata</i> Loew
10	...	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yas.
11	...	<i>Bactrocera dorsalis</i> Hend.
12	...	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer
13	...	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hubn.
14	...	<i>Malacosoma parallella</i> Staud
15	...	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> Green
16	...	<i>Anthonomus signatus</i> Say
17	...	<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Man
18	...	<i>Dinoderus bifoveolatus</i> Woll.
19	...	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaint
20	...	<i>Pissodes nemorensis</i> Germ
21	...	<i>Malacosoma disstria</i> Hub.
22	...	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker
23	...	<i>Choristoneura rosaceana</i> Har.
24	...	<i>Pissodes strobi</i> (Peck.)
25	...	<i>Pissodes terminalis</i> Hopp.

26	...	Aeolesthes sarta Sols.
27	...	Cronartium fusiforme Hed. & Hunt ex Cum.
28	...	Phellinus weirii (Murrill) R.L. Gilbertson
29	...	Endocronartium harknessii (J.P. Moore) Y. Hiratsuka
30	...	Neovossia indica (Mittra) Mundkur (=Tilletia indica Mittra)
31	...	Mycosphaerella gibsonii H.C. Evans
32	...	Gymnosporangium asiaticum Miyabe ex Yamada
33	...	Melampsora medusae Thumen
34	...	Chrysomyxa arctostaphyli Dietel
35	...	Gymnosporangium yamadae Miyabe ex Yamada
36	...	Cronartium quercuum (Berkeley) Miyabe ex Shirai
37	...	Mycosphaerella laricis-leptolepidis K. Ito, K. Sato & M.Ota
38	...	Ceratocystis fimbriata Ellis & Halsted f.sp. platani Walter
39	...	Phialophora cinerescens (Wollenweber) van Beyma
40	...	Phoma andigena Turkensteen
41	...	Burkholderia caryophylli (Burkholder) Yabuuchi et al.
42	...	Xylella fastidiosa Wells et al.
43	...	Xanthomonas campestris pv. Hyacinthi (Wakker) Dovson.
44	...	Chrysanthemum stunt pospoviroid
45	...	Cherry little cherry closterovirus (non-European)
46	...	Potato yellow vein crinivirus
47	...	Strawberry latent C virus
48	...	Potato black ringspot nepovirus
49	...	Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus
50	...	Chrysanthemum stem necrosis tospovirus
51	...	Meloidogyne enterolobii
52	...	Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen (Sensu lato))
53	...	Aphelenchoides besseyi Christie
54	...	Heterodera glycines Ichinohe
55	...	Bidens bipinnata L.

2. Quarantäneschädlinge, die begrenzt verbreitet auf dem Staatsgebiet der Russischen Föderation vorkommen

56	...	Monochamus impulviatus Mot.
57	...	Monochamus nitens Bates

* Anmerkung des JKI: Die meisten Schädlinge wurden in die Liste der Quarantäneschädlinge des Beschlusses 2016/158 aufgenommen. Nicht aufgenommen wurden:

Aeolesthes sarta Sols.
Aphelenchoides besseyi Christie
Cacoecimorpha pronubana Hubn.
Ceratocystis fimbriata Ellis & Halsted f.sp. platani Walter
Cherry little cherry closterovirus (non-European)
Chrysomyxa arctostaphyli Dietel
Gymnosporangium asiaticum Miyabe ex Yamada
Malacosoma parallella Staud
Phellinus weirii (Murrill) R.L. Gilbertson
Pissodes nemorensis Germ
Strawberry latent C virus