

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2018/791

z dnia 31 maja 2018 r.

zmieniające rozporządzenie (WE) nr 690/2008 uznające chronione strefy narażone na szczególne ryzyko dla zdrowia roślin we Wspólnocie

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Rady 2000/29/WE z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie środków ochronnych przed wprowadzaniem do Wspólnoty organizmów szkodliwych dla roślin lub produktów roślinnych i przed ich rozprzestrzenianiem się we Wspólnocie ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 2 ust. 1 lit. h),

uwzględniając wnioski złożone przez Irlandię, Grecję, Włochy, Litwę, Maltę, Portugalię, Słowację, Słowenię, Finlandię, Szwecję oraz Zjednoczone Królestwo,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 690/2008 ⁽²⁾ niektóre państwa członkowskie i niektóre obszary w państwach członkowskich uznano za strefy chronione w odniesieniu do niektórych organizmów szkodliwych. W niektórych przypadkach status strefy chronionej przyznano na czas określony, aby dane państwo członkowskie mogło dostarczyć wszystkie informacje niezbędne do wykazania, że w danym państwie członkowskim lub na danym obszarze nie występuje przedmiotowy organizm szkodliwy, lub zakończyć działania zmierzające do zwalczania tego organizmu. Od tamtego czasu nastąpiły istotne zmiany statusu fitosanitarnego w niektórych strefach chronionych w niektórych państwach członkowskich.
- (2) Terytorium Finlandii zostało uznane za stałą strefę chronioną w odniesieniu do *Bemisia tabaci* Genn. (populacje europejskie). Finlandia zwróciła się o cofnięcie statusu strefy chronionej ze względu na niewystarczający stopień dalszych korzyści gospodarczych i korzyści dla zdrowia roślin. Nie należy więc już uznawać Finlandii za strefę chronioną w odniesieniu do *Bemisia tabaci* (populacje europejskie).
- (3) Terytorium Azorów w Portugalii zostało uznane do dnia 30 kwietnia 2018 r. za strefę chronioną w odniesieniu do *Globodera pallida* (Stone) Behrens, *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens i *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier). Z dodatkowych informacji przekazanych przez Portugalię wynika, że terytorium Azorów pozostaje wolne od tych organizmów. Należy zatem uznać Azory za strefę chronioną w odniesieniu do tych organizmów szkodliwych bez żadnych ograniczeń czasowych.
- (4) Irlandia i Zjednoczone Królestwo wystąpiły z wnioskiem o uznanie terytoriów Irlandii i Irlandii Północnej, odpowiednio, za strefę chronioną w odniesieniu do *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) i *Liriomyza trifolii* (Burgess). Na podstawie badań prowadzonych od 2011 r. w Irlandii i od 2012 r. w Irlandii Północnej w Zjednoczonym Królestwie Irlandia i Zjednoczone Królestwo przedstawiły dowody na to, że dane organizmy szkodliwe nie występują na odnośnych terytoriach, mimo że istnieją tam korzystne warunki do ich występowania. Konieczne jest jednak prowadzenie dalszych badań. Badania te powinny nadal być monitorowane przez ekspertów podlegających Komisji. Należy zatem uznać Irlandię i Irlandię Północną w Zjednoczonym Królestwie za strefę chronioną w odniesieniu do *Liriomyza huidobrensis* i *Liriomyza trifolii* do dnia 30 kwietnia 2020 r.

⁽¹⁾ Dz.U. L 169 z 10.7.2000, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 690/2008 z dnia 4 lipca 2008 r. uznające chronione strefy narażone na szczególne ryzyko dla zdrowia roślin we Wspólnocie (Dz.U. L 193 z 22.7.2008, s. 1).

- (5) Terytoria Irlandii, Malty i Zjednoczonego Królestwa zostały uznane do dnia 30 kwietnia 2018 r. za strefę chronioną w odniesieniu do *Paysandisia archon* (Burmeister). Z dodatkowych informacji przekazanych przez Irlandię, Maltę i Zjednoczone Królestwo wynika, że ich terytoria pozostają wolne od tego organizmu. Należy zatem uznać Irlandię, Maltę i Zjednoczone Królestwo za strefę chronioną w odniesieniu do *Paysandisia archon* bez żadnych ograniczeń czasowych.
- (6) Terytoria Irlandii i Zjednoczonego Królestwa zostały uznane do dnia 30 kwietnia 2018 r. za strefę chronioną w odniesieniu do *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier). Z dodatkowych informacji przekazanych przez Irlandię i Zjednoczone Królestwo wynika, że ich terytoria pozostają wolne od tego organizmu. Należy zatem uznać Irlandię i Zjednoczone Królestwo za strefę chronioną w odniesieniu do *Rhynchophorus ferrugineus* bez żadnych ograniczeń czasowych.
- (7) Terytorium Zjednoczonego Królestwa zostało uznane do dnia 30 kwietnia 2018 r. za strefę chronioną w odniesieniu do *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffermüller i „*Candidatus Phytoplasma ulmi*”. Z dodatkowych informacji przekazanych przez Zjednoczone Królestwo wynika, że jego terytorium pozostaje wolne od tych organizmów. Należy zatem uznać Zjednoczone Królestwo za strefę chronioną w odniesieniu do *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffermüller i „*Candidatus Phytoplasma ulmi*” bez żadnych ograniczeń czasowych.
- (8) Terytorium Zjednoczonego Królestwa zostało uznane, z wyjątkiem pewnych obszarów podlegających władzom lokalnym, za strefę chronioną w odniesieniu do *Thaumetopoea processionea* L. do dnia 30 kwietnia 2018 r. Zjednoczone Królestwo przedłożyło informacje świadczące o tym, że występowanie *Thaumetopoea processionea* L. stwierdzono obecnie na podlegających władzom lokalnym obszarach Barking and Dagenham; Basildon; Basingstoke and Deane; Bexley; Bracknell Forest; Brentwood; Broxbourne; Castle Point; Chelmsford; Chiltern; Crawley; Dacorum; Dartford; East Hertfordshire; Enfield; Epping Forest; Gravesham; Greenwich; Harlow; Hart; Havering; Hertsmere; Horsham; Littleford; Medway; Mid Sussex; Mole Valley; Newham; North Hertfordshire; Redbridge; Reigate and Banstead; Rushmoor; Sevenoaks; South Bedfordshire; South Bucks; St Albans; Surrey Heath; Tandridge; Three Rivers; Thurrock; Tonbridge and Malling; Waltham Forest; Watford; Waverley; Welwyn Hatfield; Windsor and Maidenhead, Wokingham i Wycombe. Obszarów tych nie należy już zatem uznawać za część strefy chronionej Zjednoczonego Królestwa i należy dodać je do wykazu obszarów podlegających władzom lokalnym wyłączonych ze strefy chronionej. Informacje te wskazują również na to, że pozostała część terytorium Zjednoczonego Królestwa, która została uznana za strefę chronioną w odniesieniu do *Thaumetopoea processionea* L., wydaje się być nadal wolna od tego organizmu szkodliwego. Konieczne jest jednak prowadzenie dalszych badań. Badania te powinny nadal być monitorowane przez ekspertów podlegających Komisji. Z tego powodu Zjednoczone Królestwo należy uznać, z wyłączeniem pewnych obszarów podlegających władzom lokalnym, za strefę chronioną w odniesieniu do *Thaumetopoea processionea* L. do dnia 30 kwietnia 2020 r.
- (9) Terytorium Sycylii we Włoszech zostało uznane za stałą strefę chronioną w odniesieniu do *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Włochy przedłożyły informacje świadczące o tym, że występowanie *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. stwierdzono obecnie w gminach Cesarò (prowincja Mesyna), Maniace, Bronte, Adrano (prowincja Katania) oraz Centuripe, Regalbuto i Troina (prowincja Enna) na Sycylii. Gmin Cesarò (prowincja Mesyna), Maniace, Bronte, Adrano (prowincja Katania) oraz Centuripe, Regalbuto i Troina (prowincja Enna) nie należy już zatem uznawać za część strefy chronionej Włoch na Sycylii w odniesieniu do *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.
- (10) Ponadto niektóre części terytorium Włoch uznano za strefę chronioną w odniesieniu do *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. do dnia 30 kwietnia 2018 r. Włochy przedłożyły informacje świadczące o tym, że występowanie *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. stwierdzono obecnie w prowincjach Parma i Piacenza, które są jedynymi pozostałymi częściami regionu Emilia-Romania uznanymi za strefę chronioną w odniesieniu do *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Regionu Emilia-Romania nie należy już zatem uznawać za część strefy chronionej Włoch. Informacje te wskazują również na to, że pozostała część terytorium Włoch, która została uznana za strefę chronioną w odniesieniu do *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. do dnia 30 kwietnia 2018 r., wydaje się być nadal wolna od tego organizmu szkodliwego. Konieczne jest jednak prowadzenie dalszych badań. Badania te powinny nadal być monitorowane przez ekspertów podlegających Komisji. Terytorium Włoch uznane za strefę chronioną w odniesieniu do *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. do dnia 30 kwietnia 2018 r., z wyjątkiem niektórych prowincji, w tym prowincji Parma i Piacenza w regionie Emilia-Romania, należy zatem uznać za strefę chronioną w odniesieniu do *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. do dnia 30 kwietnia 2020 r.
- (11) Terytorium Irlandii Północnej, z wyjątkiem pewnych okręgów, uznano za część strefy chronionej Zjednoczonego Królestwa w odniesieniu do *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Zjednoczone Królestwo przedłożyło informacje świadczące o tym, że występowanie *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. stwierdzono obecnie także w innych częściach Irlandii Północnej, i zwróciło się o cofnięcie statusu strefy chronionej w odniesieniu do całego terytorium Irlandii Północnej. Nie należy już zatem uznawać Irlandii Północnej za część strefy chronionej Zjednoczonego Królestwa w odniesieniu do *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.

- (12) Terytoria Irlandii, Litwy, Słowenii i Słowacji, z wyjątkiem pewnych obszarów, zostały uznane za strefy chronione w odniesieniu do *Erwinia amylovora* (Burr.) Winkl. et al. do dnia 30 kwietnia 2018 r. Z dodatkowych informacji przekazanych przez Irlandię, Litwę, Słowenię i Słowację wynika, że sporadyczne i odosobnione ogniska tego szkodliwego organizmu w niektórych częściach strefy chronionej zostały zwalczane lub trwa ich zwalczanie, a pozostała część ich terytoriów, z wyjątkiem pewnych obszarów, pozostaje wolna od tego organizmu szkodliwego. Informacje te wskazują również na to, że dotychczas żaden proces zwalczania ogniska tego organizmu nie trwał dłużej niż dwa lata. Konieczne jest jednak prowadzenie dalszych badań. Badania te powinny nadal być monitorowane przez ekspertów podlegających Komisji. Należy zatem uznać terytoria Irlandii, Litwy, Słowenii i Słowacji, z wyjątkiem pewnych obszarów, za strefy chronione w odniesieniu do *Erwinia amylovora* (Burr.) Winkl. et al. do dnia 30 kwietnia 2020 r.
- (13) Terytorium Zjednoczonego Królestwa zostało uznane do dnia 30 kwietnia 2018 r. za strefę chronioną w odniesieniu do *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. Z dodatkowych informacji przekazanych przez Zjednoczone Królestwo wynika, że sporadyczne i odosobnione ogniska tego szkodliwego organizmu w niektórych częściach strefy chronionej zostały zwalczane lub trwa ich zwalczanie, a pozostała część terytorium tego państwa pozostaje wolna od tego organizmu szkodliwego. Informacje te wskazują również na to, że dotychczas żaden proces zwalczania ogniska tego organizmu nie trwał dłużej niż dwa lata. Konieczne jest jednak kontynuowanie zwalczania i prowadzenie dalszych badań. Badania te powinny nadal być monitorowane przez ekspertów podlegających Komisji. Należy zatem przedłużyć uznanie Zjednoczonego Królestwa za strefę chronioną w odniesieniu do *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. do dnia 30 kwietnia 2020 r.
- (14) Irlandia została uznana do dnia 30 kwietnia 2018 r. za strefę chronioną w odniesieniu do *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. Z dodatkowych informacji przekazanych przez Irlandię wynika, że jej terytorium pozostaje wolne od tego organizmu szkodliwego. Należy zatem uznać Irlandię za strefę chronioną w odniesieniu do tego organizmu szkodliwego bez żadnych ograniczeń czasowych.
- (15) Terytorium Irlandii Północnej w Zjednoczonym Królestwie zostało uznane za strefę chronioną w odniesieniu do *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet. Zjednoczone Królestwo przedłożyło informacje świadczące o tym, że stwierdzono obecnie występowanie *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet w Irlandii Północnej. Nie należy zatem uznawać już Irlandii Północnej za strefę chronioną w odniesieniu do *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet.
- (16) Terytorium Grecji, z wyjątkiem pewnych jednostek regionalnych, zostało uznane za strefę chronioną w odniesieniu do wirusa tristeza cytrusowych (szczepy europejskie). Grecja przedstawiła informacje, z których wynika, że występowanie wirusa tristeza cytrusowych (szczepy europejskie) stwierdzono obecnie w także w jednostkach regionalnych Arta i Lakonia. Nie należy zatem uznawać już jednostek regionalnych Arta i Lakonia za część strefy chronionej Grecji w odniesieniu do wirusa tristeza cytrusowych (szczepy europejskie).
- (17) Szwecja została uznana za strefę chronioną w odniesieniu do wirusa brązowej plamistości pomidora. Szwecja zwróciła się o cofnięcie statusu strefy chronionej ze względu na niewystarczający stopień dalszych korzyści gospodarczych. Nie należy już zatem uznawać Szwecji za strefę chronioną w odniesieniu do wirusa brązowej plamistości pomidora.
- (18) Do celów przejrzystości należy zastąpić cały załącznik do rozporządzenia (WE) nr 690/2008.
- (19) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 690/2008.
- (20) Ponieważ niektóre obszary zostały uznane za strefy chronione na mocy rozporządzenia (WE) nr 690/2008 do dnia 30 kwietnia 2018 r., niniejsze rozporządzenie powinno być stosowane od dnia 1 maja 2018 r. w celu zapewnienia ciągłości prawnej oraz uniknięcia zakłóceń w handlu.
- (21) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 690/2008 zastępuje się załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 maja 2018 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 31 maja 2018 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

Załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 690/2008 otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK I

Strefy we Wspólnocie uznane za »strefy chronione« oraz wykaz organizmów szkodliwych odnoszących się do nazw tych stref

Organizmy szkodliwe	Strefy chronione: terytorium
a) Owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju	
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Grecja, Hiszpania (Andaluzja, Katalonia, Estremadura, Murcia, Walencja)
2. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populacje europejskie)	Irlandia, Portugalia (Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho i Trás-os-Montes), Szwecja, Zjednoczone Królestwo
3. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.)	Irlandia, Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna, Wyspa Man i Jersey)
3.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Cypr
4. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	Irlandia, Grecja, Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna, Wyspa Man i Jersey)
4.1. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	Irlandia, Zjednoczone Królestwo
5. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Irlandia, Grecja, Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna, Wyspa Man i Jersey)
6. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Łotwa, Portugalia (Azory), Słowenia, Słowacja, Finlandia
6.1. <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Portugalia (Azory)
7. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Grecja, Portugalia (Azory)
8. <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Irlandia, Grecja, Zjednoczone Królestwo
9. <i>Ips cembrae</i> Heer	Irlandia, Grecja, Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna i Wyspa Man)
10. <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Irlandia, Grecja, Zjednoczone Królestwo
11. <i>Ips sexdentatus</i> Börner	Irlandia, Cypr, Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna i Wyspa Man)
12. <i>Ips typographus</i> Heer	Irlandia, Zjednoczone Królestwo

Organizmy szkodliwe	Strefy chronione: terytorium
13. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Irlandia, Hiszpania (Ibiza i Minorka), Cypr, Malta, Portugalia (Azory i Madera), Finlandia (okręgi Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa), Szwecja (regiony Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar oraz Skåne), Zjednoczone Królestwo
14. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	Irlandia, Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna)
14.01. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Irlandia (do dnia 30 kwietnia 2020 r.), Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna) (do dnia 30 kwietnia 2020 r.)
14.02 <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Irlandia (do dnia 30 kwietnia 2020 r.), Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna) (do dnia 30 kwietnia 2020 r.)
14.1. <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	Irlandia, Malta, Zjednoczone Królestwo
14.2. <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Irlandia, Portugalia (Azory), Zjednoczone Królestwo
15. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Hiszpania (Grenada i Malaga), Portugalia (Alentejo, Algarve i Madera)
15.1. <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	Zjednoczone Królestwo
16. <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	Irlandia, Zjednoczone Królestwo (z wyjątkiem obszarów podlegających władzom lokalnym Barking and Dagenham; Barnet; Basildon; Basingstoke and Dene; Bexley; Bracknell Forest; Brent; Brentwood; Bromley; Broxbourne; Camden; Castle Point; Chelmsford; Chiltern; City of London; City of Westminster; Crawley; Croydon; Dacorum; Dartford; Ealing; East Hertfordshire; Elmbridge District; Enfield; Epping Forest; Epsom and Ewell District; Gravesham; Greenwich; Guildford; Hackney; Hammersmith & Fulham; Haringey; Harlow; Harrow; Hart; Havering; Hertsmere; Hillingdon; Horsham; Hounslow; Islington; Kensington & Chelsea; Kingston upon Thames; Lambeth; Lewisham; Littleton; Medway; Merton; Mid Sussex; Mole Valley; Newham; North Hertfordshire; Reading; Redbridge; Reigate and Banstead; Richmond Upon Thames; Runnymede District; Rushmoor; Sevenoaks; Slough; South Bedfordshire; South Bucks; South Oxfordshire; Southwark; Spelthorne District; St Albans; Sutton; Surrey Heath; Tandridge; Three Rivers; Thurrock; Tonbridge and Malling; Tower Hamlets; Waltham Forest; Wandsworth; Watford; Waverley; Welwyn Hatfield; West Berkshire; Windsor and Maidenhead; Woking; Wokingham and Wycombe) (do dnia 30 kwietnia 2020 r.)
b) Bakterie	
01. »Candidatus Phytoplasma ulmi«	Zjednoczone Królestwo
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Col.	Grecja, Hiszpania

Organizmy szkodliwe	Strefy chronione: terytorium
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	<p>— Estonia, Hiszpania (z wyjątkiem wspólnot autonomicznych Andaluzji, Aragonii, Kastylii-La Mancha, Kastylii-Leon, Estremadury, wspólnoty autonomicznej Madrytu, Murcji, Nawarry i La Rioja, prowincji Guipúzcoa (Kraj Basków), okręgów (comarcas) Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià i Urgell w prowincji Lleida (Comunidad Autónoma de Cataluña); oraz gmin Alborache i Turis w prowincji Walencja, okręgów (comarcas) L'Alt Vinalopó i El Vinalopó Mitjà w prowincji Alicante (Comunidad Valenciana)), Francja (Korsyka), Włochy (Abruzja, Basilicata, Kalabria, Kampania, Lacjum, Liguria, Marche, Molise, Piemont (z wyjątkiem gmin Busca, Centallo i Tarrantasca w prowincji Cuneo), Sardynia, Sycylia (z wyjątkiem gmin Cesarò (prowincja Mesyna), Maniace, Bronte, Adrano (prowincja Katania) oraz Centuripe, Regalbuto i Troina (prowincja Enna)), Toskania, Umbria, Valle d'Aosta), Łotwa, Portugalia, Finlandia, Zjednoczone Królestwo (Wyspa Man; Wyspy Normandzkie),</p> <p>— oraz do dnia 30 kwietnia 2020 r. Irlandia (z wyjątkiem miasta Galway), Włochy (Apulia, Lombardia (z wyjątkiem prowincji Milano, Mantua, Sondrio i Varese), Wenecja Euganejska (z wyjątkiem prowincji Rovigo i Wenecja, gmin Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano i Vescovana w prowincji Padwa oraz obszaru położonego na południe od autostrady A4 w prowincji Werona)), Litwa (z wyjątkiem gmin Babtai i Kėdainiai (okręg kowieński)), Słowenia (z wyjątkiem regionów Gorenjska, Koroška, Maribor i Notranjska oraz gmin Lendava i Renče-Vogrsko (na południe od autostrady H4)), Słowacja (z wyjątkiem powiatu Dunajská Streda oraz gmin Hronovce i Hronské Kľačany (powiat Levice), Dvory nad Žitavou (powiat Nové Zámky), Málíneć (powiat Poltár), Hrhov (powiat Rožňava), Veľké Ripňany (powiat Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše i Zatín (powiat Trebišov))</p>
3. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.	Zjednoczone Królestwo (do dnia 30 kwietnia 2020 r.)
c) Grzyby	
01. <i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr.	Irlandia, Zjednoczone Królestwo
02. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	Republika Czeska, Irlandia, Szwecja, Zjednoczone Królestwo
1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Grecja
2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet	Irlandia
3. <i>Hypoxyton mammatum</i> (Wahlenberg) J. Miller	Irlandia, Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna)

Organizmy szkodliwe	Strefy chronione: terytorium
d) Wirusy i organizmy wirusopodobne	
1. Wirus nekrotycznej żółtaczki nerwów buraka	Irlandia, Francja (Bretania), Portugalia (Azory), Finlandia, Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna)
3. Wirus tristeza cytrusowych (szczepy europejskie)	Grecja (z wyjątkiem jednostek regionalnych Argolida, Arta, Chania i Lakonia), Malta, Portugalia (z wyjątkiem Algarve, Madery i gminy Odemira w Alentejo)
4. Mikoplazma żółknięcia dorée winorośli	Republika Czeska, Francja (Alzacja, Szampania-Ardeny, Pikardia (departament l'Aisne), Île-de-France (gminy Citry, Nanteuil-sur-Marne i Saâcy-sur-Marne) oraz Lotaryngia), Włochy (Apulia, Sardynia oraz Basilicata)"