

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2016/873**z dnia 1 czerwca 2016 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, Hiszpanię, Włochy, Malczę, Portugalię, Słowację, Finlandię 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) Niektóre gminy regionu Ribatejo e Oeste w Portugalii uznano za strefę chronioną w odniesieniu do *Bemisia tabaci* Genn. (populacje europejskie). Portugalia przedstawiła informacje, z których wynika, że w gminach tych stwierdzono obecnie występowanie *Bemisia tabaci* (populacje europejskie). Dlatego też gmin tych nie należy już uznawać za strefę chronioną w odniesieniu do *Bemisia tabaci* (populacje europejskie).
- (3) Terytorium Grecji uznano za strefę chronioną do dnia 30 kwietnia 2016 r. w odniesieniu do następujących organizmów: *Dendroctonus micans* Kugelán, *Gilpinia hercyniae* (Hartig), *Gonipterus scutellatus* Gyll., *Ips amitinus* Eichhof, *Ips cembrae* Heer oraz *Ips duplicatus* Sahlberg. Z dodatkowych informacji przekazanych przez Grecję wynika, że terytorium Grecji pozostaje wolne od tych organizmów. Z tego powodu należy uznać Grecję za strefę chronioną w odniesieniu do tych organizmów szkodliwych bez żadnych ograniczeń czasowych.
- (4) Terytoria Irlandii i Zjednoczonego Królestwa zostały uznane do dnia 30 kwietnia 2016 r. za strefę chronioną w odniesieniu do *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu. Z dodatkowych informacji przekazanych przez Irlandię i Zjednoczone Królestwo wynika, że ich terytoria pozostają wolne od tego organizmu. Z tego powodu należy uznać Irlandię i Zjednoczone Królestwo za strefę chronioną w odniesieniu do tego organizmu szkodliwego bez żadnych ograniczeń czasowych.
- (5) Terytorium Portugalii zostało uznane za strefę chronioną w odniesieniu do *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu do dnia 30 kwietnia 2016 r. Portugalia przedstawiła informacje, z których wynika, że obecnie na jej terytorium stwierdzono występowanie *Dryocosmus kuriphilus*. Dlatego też nie należy już uznawać Portugalii za strefę chronioną w odniesieniu do *Dryocosmus kuriphilus*.
- (6) Portugalia wystąpiła z wnioskiem o uznanie terytorium Azorów za strefę chronioną w odniesieniu do *Globodera pallida* (Stone) Behrens i *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens. Na podstawie wyników badań prowadzonych od 2006 r. Portugalia przedstawiła dowody na to, że te organizmy szkodliwe nie występują na terytorium Azorów pomimo istnienia tam korzystnych warunków do ich występowania. Konieczne jest jednak prowadzenie dalszych badań. Badania te powinny nadal być monitorowane przez ekspertów podlegających Komisji. Z tego powodu należy uznać Azory za strefę chronioną w odniesieniu do *Globodera pallida* oraz *Globodera rostochiensis* jedynie do dnia 30 kwietnia 2018 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).

- (7) Irlandia, Malta i Zjednoczone Królestwo wystąpiły z wnioskiem o uznanie ich terytoriów za strefę chronioną w odniesieniu do *Paysandisia archon* (Burmeister). Na podstawie wyników badań prowadzonych od 2007 r. Irlandia, Malta i Zjednoczone Królestwo przedstawiły dowody na to, że ten organizm szkodliwy nie występuje na ich terytoriach pomimo istnienia tam warunków sprzyjających jego występowaniu. Konieczne jest jednak prowadzenie dalszych badań. Badania te powinny nadal być monitorowane przez ekspertów podlegających Komisji. Z tego powodu należy uznać Irlandię, Maltę i Zjednoczone Królestwo za strefę chronioną w odniesieniu do *Paysandisia archon* jedynie do dnia 30 kwietnia 2018 r.
- (8) Irlandia i Zjednoczone Królestwo wystąpiły z wnioskiem o uznanie ich terytoriów za strefę chronioną w odniesieniu do *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier). Na podstawie wyników badań prowadzonych od 2007 r. Irlandia i Zjednoczone Królestwo przedstawiły dowody na to, że ten organizm szkodliwy nie występuje na ich terytoriach pomimo istnienia tam warunków sprzyjających jego występowaniu. Konieczne jest jednak prowadzenie dalszych badań. Badania te powinny nadal być monitorowane przez ekspertów podlegających Komisji. Z tego powodu należy uznać Irlandię i Zjednoczone Królestwo za strefę chronioną w odniesieniu do *Rhynchophorus ferrugineus* jedynie do dnia 30 kwietnia 2018 r.
- (9) Portugalia wystąpiła z wnioskiem o uznanie terytorium Azorów za strefę chronioną w odniesieniu do *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier). Na podstawie wyników badań prowadzonych od 2007 r. Portugalia przedstawiła dowody na to, że ten organizm szkodliwy nie występuje na terytorium Azorów pomimo istnienia tam korzystnych warunków do jego występowania. Konieczne jest jednak prowadzenie dalszych badań. Badania te powinny nadal być monitorowane przez ekspertów podlegających Komisji. Z tego powodu należy uznać Azory za strefę chronioną w odniesieniu do *Rhynchophorus ferrugineus* jedynie do dnia 30 kwietnia 2018 r.
- (10) Zjednoczone Królestwo wystąpiło z wnioskiem o uznanie jego terytorium za strefę chronioną w odniesieniu do *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffmüller. Na podstawie wyników badań prowadzonych od 2013 r. Zjednoczone Królestwo przedstawiło dowody na to, że ten organizm szkodliwy nie występuje na jego terytorium pomimo istnienia tam warunków sprzyjających jego występowaniu. Konieczne jest jednak prowadzenie dalszych badań. Badania te powinny nadal być monitorowane przez ekspertów podlegających Komisji. Z tego powodu należy uznać Zjednoczone Królestwo za strefę chronioną w odniesieniu do *Thaumetopoea pityocampa* jedynie do dnia 30 kwietnia 2018 r.
- (11) Terytorium Irlandii zostało uznane do dnia 30 kwietnia 2016 r. za strefę chronioną w odniesieniu do *Thaumetopoea processionea* L. Z dodatkowych informacji przekazanych przez Irlandię wynika, że terytorium Irlandii pozostaje wolne od tego organizmu. Z tego powodu należy uznać Irlandię za strefę chronioną w odniesieniu do tego organizmu szkodliwego bez żadnych ograniczeń czasowych.
- (12) 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 2016 r. Zjednoczone Królestwo przedłożyło informacje świadczące o tym, że występowanie *Thaumetopoea processionea* stwierdzono obecnie na obszarach Guildford i Woking podlegających władzom lokalnym. Obszarów tych nie należy już zatem uznawać za część strefy chronionej Zjednoczonego Królestwa. Informacje te wskazują również na to, że pozostała część terytorium Zjednoczonego Królestwa, która została uznana za strefę chronioną w odniesieniu do *Thaumetopoea processionea*, 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 wyjątkiem pewnych obszarów podlegających władzom lokalnym, w tym obszarów Guildford i Woking, za strefę chronioną w odniesieniu do *Thaumetopoea processionea* jedynie do dnia 30 kwietnia 2018 r.
- (13) Zjednoczone Królestwo wystąpiło z wnioskiem o uznanie jego terytorium za strefę chronioną w odniesieniu do „*Candidatus Phytoplasma ulmi*”. Na podstawie wyników badań prowadzonych od 2013 r. Zjednoczone Królestwo przedstawiło dowody na to, że ten organizm szkodliwy nie występuje na jego terytorium pomimo istnienia tam warunków sprzyjających jego występowaniu. Konieczne jest jednak prowadzenie dalszych badań. Badania te powinny nadal być monitorowane przez ekspertów podlegających Komisji. Z tego powodu należy uznać Zjednoczone Królestwo za strefę chronioną w odniesieniu do „*Candidatus Phytoplasma ulmi*” jedynie do dnia 30 kwietnia 2018 r.
- (14) Terytorium Portugalii zostało uznane za strefę chronioną w odniesieniu do *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Hedges) Col. Ponieważ produkcja krajowa w Portugalii nasion *Phaseolus vulgaris* oraz *Dolichos* (odpowiednich roślin żywicielskich) stała się nieistotna, Portugalia wystąpiła z wnioskiem o cofnięcie jej statusu

jako strefy chronionej w odniesieniu do *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Hedges) Col. Dlatego też nie należy już uznawać Portugalii za strefę chronioną w odniesieniu do *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Hedges) Col.

- (15) Hiszpanię uznano za strefę chronioną w odniesieniu do *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. z wyjątkiem pewnych części jej terytorium. Hiszpania zwróciła się o cofnięcie statusu strefy chronionej wspólnoty autonomicznej Madrytu ze względu na niewielkie znaczenie gospodarcze. Wspólnoty autonomicznej Madrytu nie należy już zatem uznawać za część hiszpańskiej strefy chronionej w odniesieniu do *Erwinia amylovora*.
- (16) Ponadto Hiszpania przedstawiła informacje, z których wynika, że występowanie *Erwinia amylovora* stwierdzono obecnie we wspólnocie autonomicznej Andaluzji i w okręgach (comarcas) Segrià, Noguera, Pla d'Urgell, Garrigues oraz Urgell w prowincji Lleida (Comunidad Autónoma de Cataluña). Środki, które stosowano od 2013 do 2015 r. w celu zwalczania tego szkodliwego organizmu, okazały się nieskuteczne. Wspólnoty autonomicznej Andaluzji oraz okręgów (comarcas) Segrià, Noguera, Pla d'Urgell, Garrigues oraz Urgell w prowincji Lleida (Comunidad Autónoma de Cataluña) nie należy już zatem uznawać za część hiszpańskiej strefy chronionej w odniesieniu do *Erwinia amylovora*.
- (17) Niektóre części terytorium Włoch uznano za strefy chronione w odniesieniu do *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Włochy przedstawiły informacje, z których wynika, że występowanie *Erwinia amylovora* stwierdzono obecnie w gminach Busca, Centallo i Tarantasca w prowincji Cuneo (Piemont). Gmin Busca, Centallo i Tarantasca w prowincji Cuneo (Piemont) nie należy już zatem uznawać za część włoskiej strefy chronionej w odniesieniu do *Erwinia amylovora*.
- (18) Terytorium Irlandii Północnej 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* stwierdzono obecnie w okręgach Ballinran Upper, Carrigenagh Upper, Ballinran oraz Carrigenagh w hrabstwie Down, a także obszarze wyborczym Dunmurry Cross w Belfąście w hrabstwie Antrim w Irlandii Północnej. Okręgów Ballinran Upper, Carrigenagh Upper, Ballinran oraz Carrigenagh w hrabstwie Down, a także obszaru wyborczego Dunmurry Cross w Belfąście w hrabstwie Antrim w Irlandii Północnej nie należy już zatem uznawać za część strefy chronionej Zjednoczonego Królestwa w odniesieniu do *Erwinia amylovora*.
- (19) Niektóre części terytorium Włoch uznano za strefę chronioną w odniesieniu do *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. do dnia 30 kwietnia 2016 r. Włochy przedstawiły informacje, z których wynika, że występowanie *Erwinia amylovora* stwierdzono obecnie w prowincjach Milano i Varese w Lombardii. Prowincji tych nie należy już zatem uznawać za część włoskiej strefy chronionej. Informacje te wskazują również na to, że pozostała część terytorium Włoch, która została uznana za strefę chronioną w odniesieniu do *Erwinia amylovora* do dnia 30 kwietnia 2016 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. Z tego powodu Włochy należy uznać, z wyjątkiem pewnych prowincji, w tym prowincji Milano i Varese, za strefę chronioną w odniesieniu do *Erwinia amylovora* jedynie do dnia 30 kwietnia 2018 r.
- (20) Terytorium Słowacji, z wyjątkiem pewnych gmin w niektórych powiatach, uznano za strefę chronioną w odniesieniu do *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. do dnia 30 kwietnia 2016 r. Słowacja przedstawiła informacje, z których wynika, że występowanie *Erwinia amylovora* stwierdzono obecnie na całym terytorium powiatu Dunajská Streda. Informacje te wskazują również na to, że pozostała część terytorium Słowacji, która została uznana za strefę chronioną w odniesieniu do *Erwinia amylovora* do dnia 30 kwietnia 2016 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. Z tego powodu Słowację należy uznać, z wyjątkiem pewnych gmin w niektórych powiatach, w tym w powiecie Dunajská Streda, za strefę chronioną w odniesieniu do *Erwinia amylovora* jedynie do dnia 30 kwietnia 2018 r.
- (21) Zjednoczone Królestwo wystąpiło z wnioskiem o uznanie jego terytorium za strefę chronioną w odniesieniu do *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. Na podstawie wyników badań prowadzonych od 2013 r. Zjednoczone Królestwo przedstawiło dowody na to, że ten organizm szkodliwy został zwalczony lub był zwalczany w częściach terytorium tego państwa, w których odnotowano ogniska tego organizmu, oraz że nie występuje on na pozostałej części terytorium pomimo istnienia tam warunków sprzyjających jego występowaniu. Konieczne jest jednak prowadzenie dalszych badań. Badania te powinny nadal być monitorowane przez ekspertów podlegających Komisji. Z tego powodu należy uznać Zjednoczone Królestwo za strefę chronioną w odniesieniu do *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* jedynie do dnia 30 kwietnia 2018 r.

- (22) Irlandia wystąpiła z wnioskiem o uznanie jej terytorium za strefę chronioną w odniesieniu do *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. Na podstawie wyników badań prowadzonych od 2013 r. Irlandia wykazała, że ten organizm szkodliwy nie występuje na jej terytorium pomimo istnienia tam warunków sprzyjających jego występowaniu. Konieczne jest jednak prowadzenie dalszych badań. Badania te powinny nadal być monitorowane przez ekspertów podlegających Komisji. Z tego powodu należy uznać Irlandię za strefę chronioną w odniesieniu do *Ceratocystis platani* jedynie do dnia 30 kwietnia 2018 r.
- (23) Terytorium Zjednoczonego Królestwa zostało uznane do dnia 30 kwietnia 2016 r. za strefę chronioną w odniesieniu do *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. Z dodatkowych informacji przekazanych przez Zjednoczone Królestwo wynika, że jego terytorium pozostaje wolne od tego organizmu. Z tego powodu należy uznać Zjednoczone Królestwo za strefę chronioną w odniesieniu do tego organizmu szkodliwego bez żadnych ograniczeń czasowych.
- (24) Terytorium Wyspy Man w Zjednoczonym Królestwie zostało uznane do dnia 30 kwietnia 2016 r. za strefę chronioną w odniesieniu do *Cryphonectria parasitica* (Murill) Barr. Z dodatkowych informacji przekazanych przez Zjednoczone Królestwo wynika, że terytorium Wyspy Man pozostaje wolne od tego organizmu szkodliwego. Z tego powodu należy uznać Wyspę Man w Zjednoczonym Królestwie za strefę chronioną w odniesieniu do tego organizmu szkodliwego bez żadnych ograniczeń czasowych.
- (25) Terytorium Finlandii zostało uznane za strefę chronioną w odniesieniu do wirusa brązowej plamistości pomidora. Finlandia przedstawiła informacje świadczące o tym, że nie może zapobiec powtarzającemu się wprowadzaniu wirusa brązowej plamistości pomidora na swoje terytorium, i zwraca się z wnioskiem, by nie uznawać jej już za strefę chronioną w odniesieniu do tego szkodliwego organizmu. Dlatego też nie należy już uznawać Finlandii za strefę chronioną w odniesieniu do wirusa brązowej plamistości pomidora.
- (26) Całe terytorium Portugalii z wyjątkiem pewnych obszarów zostało uznane za strefę chronioną w odniesieniu do wirusa tristeza cytrusowych (szczepy europejskie). Portugalia przedstawiła informacje, z których wynika, że występowanie wirusa tristeza cytrusowych (szczepy europejskie) stwierdzono obecnie w gminie Odemira w Alentejo. Gminy Odemira w Alentejo nie należy już zatem uznawać za strefę chronioną w odniesieniu do wirusa tristeza cytrusowych (szczepy europejskie).
- (27) Regiony Apulia i Sycylia we Włoszech uznano za strefy chronione w odniesieniu do mikoplazmy żółknięcia *dorée* winorośli. Z dodatkowych informacji przekazanych przez Włochy wynika, że regiony Apulia i Sycylia pozostają wolne od tego organizmu szkodliwego. Z tego powodu należy uznać Apulię i Sycylię we Włoszech za strefę chronioną w odniesieniu do tego organizmu szkodliwego bez żadnych ograniczeń czasowych.
- (28) W celu przejrzystości cały załącznik do rozporządzenia (WE) nr 690/2008 powinien zostać zastąpiony.
- (29) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 690/2008.
- (30) Ponieważ niektóre obszary zostały uznane za strefy chronione na mocy rozporządzenia (WE) nr 690/2008 do dnia 30 kwietnia 2016 r., niniejsze rozporządzenie powinno być stosowane od dnia 1 maja 2016 r. w celu zapewnienia ciągłości prawnej oraz uniknięcia zakłóceń w handlu.
- (31) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiana rozporządzenia (WE) nr 690/2008

Załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 690/2008 zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Wejście w życie i stosowanie

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 maja 2016 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 1 czerwca 2016 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

„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), Finlandia, 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, do dnia 30 kwietnia 2018 r.), Słowenia, Słowacja, Finlandia
6.1. <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Portugalia (Azory, do dnia 30 kwietnia 2018 r.)
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
13. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Irlandia, Hiszpania (Ibiza i Minorca), 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

Organizmy szkodliwe	Strefy chronione: terytorium
14. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	Irlandia, Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna)
14.1. <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	Irlandia (do dnia 30 kwietnia 2018 r.), Malta (do dnia 30 kwietnia 2018 r.), Zjednoczone Królestwo (do dnia 30 kwietnia 2018 r.)
14.2. <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Irlandia (do dnia 30 kwietnia 2018 r.), Portugalia (Azory, do dnia 30 kwietnia 2018 r.), Zjednoczone Królestwo (do dnia 30 kwietnia 2018 r.)
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 (do dnia 30 kwietnia 2018 r.)
16. <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	Irlandia, Zjednoczone Królestwo (z wyjątkiem obszarów podlegających władzom lokalnym: Barnet; Brent; Bromley; Camden; City of London; City of Westminster; Croydon; Ealing; Elmbridge District; Epsom and Ewell District; Guildford; Hackney; Hammersmith & Fulham; Haringey; Harrow; Hillingdon; Hounslow; Islington; Kensington & Chelsea; Kingston upon Thames; Lambeth; Lewisham; Merton; Reading; Richmond Upon Thames; Runnymede District; Slough; South Oxfordshire; Southwark; Spelthorne District; Sutton; Tower Hamlets; Wandsworth; West Berkshire oraz Woking) (do dnia 30 kwietnia 2018 r.)
b) Bakterie	
01. »Candidatus Phytoplasma ulmi«	Zjednoczone Królestwo (do dnia 30 kwietnia 2018 r.)
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Col.	Grecja, Hiszpania
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	— Estonia, Hiszpania (z wyjątkiem wspólnot autonomicznych Andaluzji, Aragonii, Kastylii-La Mancha, Kastylii-Leon, Estremadury, wspólnoty autonomicznej Madrytu, Murcji, Nawarry i La Rioja, prowincji Guipúzkoa (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 Tarantasca w prowincji Cuneo), Sardynia, Sycylia, Toskania, Umbria, Valle d'Aosta), Łotwa, Portugalia, Finlandia, Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna: z wyjątkiem okręgów Ballinran Upper, Carrigenagh Upper, Ballinran oraz Carrigenagh w hrabstwie Down i obszaru wyborczego Dunmurry Cross w Belfaście w hrabstwie Antrim; Wyspa Man; Wyspy Normandzkie),

Organizmy szkodliwe	Strefy chronione: terytorium
	— oraz do dnia 30 kwietnia 2018 r. Irlandia (z wyjątkiem miasta Galway), Włochy (Apulia, Emilia-Romania (provincje Parma i Piacenza), 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), Málíneec (powiat Poltár), Hrhov (powiat Rožňava), Veľké Ripňany (powiat Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušé i Zátin (powiat Trebišov))
3. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.	Zjednoczone Królestwo (do dnia 30 kwietnia 2018 r.)
c) Grzyby	
01. <i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr.	Irlandia (do dnia 30 kwietnia 2018 r.), 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> Morelet	Irlandia, Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna)
3. <i>Hypoxyton mammatum</i> (Wahlenberg) J. Miller	Irlandia, Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna)
d) Wirusy i organizmy wirusopodobne	
1. Wirus nekrotycznej żółtaczki nerwów buraka	Irlandia, Francja (Bretania), Portugalia (Azory), Finlandia, Zjednoczone Królestwo (Irlandia Północna)
2. Wirus brązowej plamistości pomidora	Szwecja
3. Wirus tristeza cytrusowych (szczepy europejskie)	Grecja (z wyjątkiem jednostek regionalnych Argolida i Chania), Malta, Portugalia (z wyjątkiem Algarve, Madery i gminy Odemira w Alentejo)
4. Mikoplazma żółknięcia <i>dorée</i> winorośli	Republika Czeska, Francja (Alzacja, Szampania-Ardeny, Pikkardia (departament l'Aisne), Île-de-France (gminy Citry, Nanteuil-sur-Marne i Saâcy-sur-Marne) oraz Lotaryngia), Włochy (Apulia, Sardynia oraz Basilicata)"