

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2018/791

z 31. mája 2018,

ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 690/2008 o uznaní chránených zón vystavených osobitným zdravotným rizikám rastlín v Spoločenstve

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na smernicu Rady 2000/29/ES z 8. mája 2000 o ochranných opatreniach proti zavlečeniu organizmov škodlivých pre rastliny alebo rastlinné produkty do Spoločenstva a proti ich rozšíreniu v rámci Spoločenstva ⁽¹⁾, a najmä na jej článok 2 ods. 1 písm. h),

so zreteľom na žiadosti Fínska, Grécka, Írska, Litvy, Malty, Portugalska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Švédska a Talianska,

keďže:

- (1) Nariadením Komisie (ES) č. 690/2008 ⁽²⁾ boli určité členské štáty a určité oblasti v členských štátoch uznané za chránené zóny v súvislosti s určitými škodlivými organizmami (ďalej len „škodca“). V niektorých prípadoch išlo o dočasné uznanie s cieľom umožniť dotknutému členskému štátu predložiť úplné informácie potrebné na preukázanie toho, že v dotknutom členskom štáte alebo dotknutej oblasti nedošlo k výskytu daných škodcov, prípadne mu umožniť doceliť eradikáciu daného organizmu. Odvtedy došlo v niektorých členských štátoch k významnému vývoju fytozdravotného stavu určitých chránených zón.
- (2) Územie Fínska bolo uznané za trvalú chránenú zónu, pokiaľ ide o európske populácie organizmu *Bemisia tabaci* Genn. Fínsko požiadalo o zrušenie tohto uznania stavu chránenej zóny v dôsledku nedostatočnej úrovne trvalého hospodárskeho a rastlinolekárskeho prínosu. Fínsko by preto už ďalej nemalo byť uznanou chránenou zónou v súvislosti s európskymi populáciami organizmu *Bemisia tabaci* Genn.
- (3) Územie Azor v Portugalsku bolo do 30. apríla 2018 uznanou chránenou zónou v súvislosti s organizmami *Globodera pallida* (Stone) Behrens, *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens a *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier). Z ďalších informácií, ktoré Portugalsko poskytlo, sa zdá, že územie Azor je aj naďalej bez výskytu týchto organizmov. Azory by sa preto mali uznať za chránenú zónu v súvislosti s uvedenými škodcami, a to bez časového obmedzenia.
- (4) Írsko požiadalo, aby bolo územie Írska uznané za chránenú zónu v súvislosti s organizmom *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) a Spojené kráľovstvo zároveň požiadalo, aby bolo územie Severného Írska uznané za chránenú zónu v súvislosti s organizmom *Liriomyza trifolii* (Burgess). Na základe prieskumov vykonávaných od roku 2011 v Írsku a od roku 2012 v Spojenom kráľovstve v Severnom Írsku predložili Írsko a Spojené kráľovstvo dôkazy o tom, že dotknuté škodce sa napriek priaznivým podmienkam na ich usídlenie na príslušných územiach nevyskytujú. Je však nevyhnutné pokračovať v prieskumoch. Dané prieskumy by mali ďalej monitorovať experti poverení Komisiou. Írsko a Severné Írsko v Spojenom kráľovstve by sa preto mali uznať za chránenú zónu v súvislosti s organizmami *Liriomyza huidobrensis* a *Liriomyza trifolii* do 30. apríla 2020.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 169, 10.7.2000, s. 1.⁽²⁾ Nariadenie Komisie (ES) č. 690/2008 zo 4. júla 2008 o uznaní chránených zón vystavených osobitným zdravotným rizikám rastlín v Spoločenstve (Ú. v. EÚ L 193, 22.7.2008, s. 1).

- (5) Územie Írska, Malty a Spojeného kráľovstva bolo do 30. apríla 2018 uznanou chránenou zónou v súvislosti s organizmom *Paysandisia archon* (Burmeister). Z ďalších informácií, ktoré Írsko, Malta a Spojené kráľovstvo poskytli, sa zdá, že ich územia sú aj naďalej bez výskytu tohto organizmu. Írsko, Malta a Spojené kráľovstvo by sa preto mali uznať za chránenú zónu v súvislosti s organizmom *Paysandisia archon*, a to bez časového obmedzenia.
- (6) Územie Írska a Spojeného kráľovstva bolo do 30. apríla 2018 uznanou chránenou zónou v súvislosti s organizmom *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier). Z ďalších informácií, ktoré Írsko a Spojené kráľovstvo poskytli, sa zdá, že ich územia sú aj naďalej bez výskytu tohto organizmu. Írsko a Spojené kráľovstvo by sa preto mali uznať za chránenú zónu v súvislosti s organizmom *Rhynchophorus ferrugineus*, a to bez časového obmedzenia.
- (7) Územie Spojeného kráľovstva bolo do 30. apríla 2018 uznanou chránenou zónou v súvislosti s organizmami *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffermüller a „*Candidatus* Phytoplasma ulmi“. Z ďalších informácií, ktoré Spojené kráľovstvo poskytlo, sa zdá, že jeho územie je aj naďalej bez výskytu týchto organizmov. Spojené kráľovstvo by sa preto malo uznať za chránenú zónu v súvislosti s organizmami *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffermüller a „*Candidatus* Phytoplasma ulmi“, a to bez časového obmedzenia.
- (8) Územie Spojeného kráľovstva s výnimkou určitých oblastí pod miestnou správou bolo do 30. apríla 2018 uznanou chránenou zónou v súvislosti s organizmom *Thaumetopoea processionea* L. Spojené kráľovstvo predložilo informácie o tom, že organizmus *Thaumetopoea processionea* L. zdomácnel v oblastiach pod miestnou správou Barking and Dagenham; Basildon; Basingstoke and Dene; 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 a Wycombe. Uvedené oblasti by preto už ďalej nemali byť uznanou súčasťou chránenej zóny Spojeného kráľovstva a mali by sa doplniť do zoznamu oblastí pod miestnou správou vylúčených z chránenej zóny. Podľa uvedených informácií sa zároveň zdá, že zvyšné územie Spojeného kráľovstva, ktoré bolo uznané za chránenú zónu, pokiaľ ide o organizmus *Thaumetopoea processionea* L., je aj naďalej bez výskytu tohto škodcu. Je však nevyhnutné pokračovať v prieskumoch. Dané prieskumy by mali aj naďalej monitorovať experti poverení Komisiou. Spojené kráľovstvo by preto s výnimkou určitých oblastí pod miestnou správou malo byť naďalej uznanou chránenou zónou v súvislosti s organizmom *Thaumetopoea processionea* L., a to do 30. apríla 2020.
- (9) Územie Sicílie v Taliansku bolo uznané za trvalú chránenú zónu, pokiaľ ide o organizmus *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Taliansko predložilo informácie o tom, že organizmus *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. zdomácnel v obci Cesarò (provincia Messina), obciach Maniace, Bronte, Adrano (provincia Catania) a obciach Centuripe, Regalbuto a Troina (provincia Enna) na Sicílii. Obec Cesarò (provincia Messina), obce Maniace, Bronte, Adrano (provincia Catania) a obce Centuripe, Regalbuto a Troina (provincia Enna) by preto už ďalej nemali byť uznanou súčasťou chránenej zóny Talianska na Sicílii v súvislosti s organizmom *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.
- (10) Okrem toho boli určité časti územia Talianska uznané do 30. apríla 2018 za chránenú zónu, pokiaľ ide o organizmus *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Taliansko predložilo informácie o tom, že organizmus *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. zdomácnel v provinciách Parma a Piacenza, ktoré sú jedinými zostávajúcimi časťami regiónu Emilia-Romagna, ktoré sú uznané za chránenú zónu v súvislosti s organizmom *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Región Emilia-Romagna by preto už ďalej nemal byť uznanou súčasťou chránenej zóny Talianska. Podľa uvedených informácií sa zároveň zdá, že zvyšné územie Talianska, ktoré bolo do 30. apríla 2018 uznanou chránenou zónou v súvislosti s organizmom *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al., je aj naďalej bez výskytu tohto škodcu. Je však nevyhnutné pokračovať v prieskumoch. Dané prieskumy by mali aj naďalej monitorovať experti poverení Komisiou. Územie Talianska, ktoré bolo do 30. apríla 2018 uznanou chránenou zónou v súvislosti s organizmom *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al., by sa preto s výnimkou určitých provincií, vrátane provincií Parma a Piacenza v regióne Emilia-Romagna, malo uznať za chránenú zónu v súvislosti s organizmom *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. do 30. apríla 2020.
- (11) Územie Severného Írska bolo s výnimkou určitých obcí uznané za súčasť chránenej zóny Spojeného kráľovstva, pokiaľ ide o organizmus *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Spojené kráľovstvo predložilo informácie o tom, že organizmus *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. zdomácnel aj v iných častiach Severného Írska a požiadalo o zrušenie tohto uznania stavu chránenej zóny pre celé územie Severného Írska. Severné Írsko by preto už ďalej nemalo byť uznanou súčasťou chránenej zóny Spojeného kráľovstva v súvislosti s organizmom *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.

- (12) Územie Írska, Litvy, Slovenska a Slovinska bolo s výnimkou určitých oblastí uznané do 30. apríla 2018 za chránenú zónu, pokiaľ ide o organizmus *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Z ďalších informácií, ktoré Írsko, Litva, Slovensko a Slovinsko poskytli, sa zdá, že sporadické a izolované prieniky tohto škodcu v niektorých častiach chránenej zóny boli buď eradikované, alebo sú v procese eradikácie a že zvyšok ich územia, s výnimkou určitých oblastí, je aj naďalej bez výskytu tohto škodcu. Z týchto informácií takisto vyplýva, že doteraz žiadna eradikácia prieniku netrvala dlhšie než dva roky. Je však nevyhnutné pokračovať v prieskumoch. Dané prieskumy by mali aj naďalej monitorovať experti poverení Komisiou. Územie Írska, Litvy, Slovenska a Slovinska by sa preto s výnimkou určitých oblastí malo uznať za chránenú zónu v súvislosti s organizmom *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. do 30. apríla 2020.
- (13) Územie Spojeného kráľovstva bolo do 30. apríla 2018 uznanou chránenou zónou v súvislosti s organizmom *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. Z ďalších informácií, ktoré Spojené kráľovstvo poskytlo, sa zdá, že sporadické a izolované prieniky tohto škodcu v niektorých častiach chránenej zóny boli buď eradikované, alebo sú v procese eradikácie a že zvyšok jeho územia je aj naďalej bez výskytu tohto škodcu. Z týchto informácií takisto vyplýva, že doteraz žiadna eradikácia prieniku netrvala dlhšie než dva roky. Je však nevyhnutné pokračovať v eradikácii a uskutočňovaní ďalších prieskumov. Dané prieskumy by mali aj naďalej monitorovať experti poverení Komisiou. Uznatie Spojeného kráľovstva za chránenú zónu v súvislosti s organizmom *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. by sa preto malo predĺžiť do 30. apríla 2020.
- (14) Írsko bolo do 30. apríla 2018 uznanou chránenou zónou v súvislosti s organizmom *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. Z ďalších informácií, ktoré Írsko poskytlo, sa zdá, že jeho územie je aj naďalej bez výskytu tohto škodcu. Írsko by sa preto malo uznať za chránenú zónu v súvislosti s uvedeným škodcom, a to bez časového obmedzenia.
- (15) Územie Severného Írska v Spojenom kráľovstve bolo uznanou chránenou zónou v súvislosti s organizmom *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet. Spojené kráľovstvo predložilo informácie o tom, že organizmus *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet zdomácnel v Severnom Írsku. Severné Írsko by preto už ďalej nemalo byť uznanou chránenou zónou v súvislosti s organizmom *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet.
- (16) Územie Grécka bolo s výnimkou určitých krajských jednotiek uznanou chránenou zónou v súvislosti s európskymi kmeňmi organizmu Citrus tristeza virus. Grécko predložilo informácie o tom, že organizmus Citrus tristeza virus (európske kmene) zdomácnel aj v krajských jednotkách Arta a Lakónia. Krajské jednotky Arta a Lakónia by preto už ďalej nemali byť uznanou súčasťou chránenej zóny Grécka v súvislosti s európskymi kmeňmi organizmu Citrus tristeza virus.
- (17) Švédsko bolo uznanou chránenou zónou v súvislosti s vírusom bronzovitosti rajčiaka. Švédsko požiadalo o zrušenie tohto uznania stavu chránenej zóny v dôsledku nedostatočnej úrovne trvalého hospodárskeho prínosu. Švédsko by preto už ďalej nemalo byť uznanou chránenou zónou v súvislosti s vírusom bronzovitosti rajčiaka.
- (18) Na účely jednoznačnosti by sa mala celá príloha k nariadeniu (ES) č. 690/2008 nahradiť.
- (19) Nariadenie (ES) č. 690/2008 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (20) Keďže určité oblasti boli podľa nariadenia (ES) č. 690/2008 uznanými chránenými zónami do 30. apríla 2018, toto nariadenie by sa malo uplatňovať od 1. mája 2018, aby sa zabezpečila právna kontinuita a predišlo narušeniu obchodu.
- (21) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre rastliny, zvieratá, potraviny a krmivá,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha I k nariadeniu (ES) č. 690/2008 sa nahrádza prílohou k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 1. mája 2018.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 31. mája 2018

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

Príloha I k nariadeniu (ES) č. 690/2008 sa nahrádza takto:

„PRÍLOHA I

Zóny v Spoločenstve uznané za „chránené zóny“ v súvislosti so škodcami uvedenými pri ich názvoch

Škodce	Chránené zóny: územie
a) Hmyz, roztoče a háďatká vo všetkých vývinových štádiách	
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Grécko, Španielsko (Andalúzia, Extremadura, Katalánsko, Murcia, Valencia)
2. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie)	Írsko, Portugalsko (Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho a Trás-os-Montes), Spojené kráľovstvo, Švédsko
3. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.)	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, Ostrov Man a Jersey)
3.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Cyprus
4. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, Ostrov Man a Jersey)
4.1. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	Írsko, Spojené kráľovstvo
5. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, Ostrov Man a Jersey)
6. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Fínsko, Lotyšsko, Portugalsko (Azory), Slovensko, Slovinsko
6.1. <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Portugalsko (Azory)
7. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Grécko, Portugalsko (Azory)
8. <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo
9. <i>Ips cembrae</i> Heer	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko a Ostrov Man)
10. <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Grécko, Írsko, Spojené kráľovstvo
11. <i>Ips sexdentatus</i> Börner	Írsko, Cyprus, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko a ostrov Man)
12. <i>Ips typographus</i> Heer	Írsko, Spojené kráľovstvo

Škodce	Chránené zóny: územie
13. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Írsko, Španielsko (Ibiza a Menorca), Cyprus, Malta, Portugalsko (Azory a Madeira), Fínsko (regióny Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa), Švédsko (krajské správne oblasti Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar a Skåne), Spojené kráľovstvo
14. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
14.01. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Írsko (do 30. apríla 2020), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko) (do 30. apríla 2020)
14.02. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Írsko (do 30. apríla 2020), Spojené kráľovstvo (Severné Írsko) (do 30. apríla 2020)
14.1. <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	Írsko, Malta, Spojené kráľovstvo
14.2. <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Írsko, Portugalsko (Azory), Spojené kráľovstvo
15. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Španielsko (Granada a Malaga), Portugalsko (Alentejo, Algarve a Madeira)
15.1. <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	Spojené kráľovstvo
16. <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	Írsko, Spojené kráľovstvo (okrem oblastí pod miestnou správou 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; Littleford; 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 a Wycombe) (do 30. apríla 2020)
b) Baktérie	
01. „ <i>Candidatus</i> Phytoplasma ulmi“	Spojené kráľovstvo
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Col.	Grécko, Španielsko

Škodce	Chránené zóny: územie
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	<p>— Estónsko, Španielsko [okrem autonómnych oblastí Andalúzia, Aragónsko, Kastília-La Mancha, Kastília-León, Extremadura, Madridského autonómneho spoločenstva, Murcia, Navarra a La Rioja, provincie Guipuzcoa (Baskicko), okresov Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià a Urgell v provincii Lleida (Katalánske autonómne spoločenstvo) a obcí Alborache a Turis v provincii Valencia a okresov L'Alt Vinalopó a El Vinalopó Mitjà v provincii Alicante (Valencijské spoločenstvo)], Francúzsko (Korzika), Taliansko {Abruzzo, Basilicata, Kalábria, Kampánia, Lazio, Ligúria, Marche, Molise, Piemont (okrem obcí Busca, Centallo a Tarantasca v provincii Cuneo), Sardínia, Sicília [okrem obce Cesarò (provincia Messina), obcí Maniace, Bronte, Adrano (provincia Catania) a obcí Centuripe, Regalbuto a Troina (provincia Enna)], Toskánsko, Umbria, Valle d'Aosta}, Lotyšsko, Portugalsko, Fínsko, Spojené kráľovstvo (ostrov Man; Normanské ostrovy),</p> <p>— a do 30. apríla 2020 Írsko (okrem mesta Galway), Taliansko [Apúlia, Lombardsko (okrem provincií Miláno, Mantua, Sondrio a Varese), Benátsko (okrem provincií Rovigo a Benátky, obcí Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano a Vescovana v provincii Padova a oblasti, ktorá sa nachádza južne od diaľnice A4 v provincii Verona)], Litva [okrem obcí Babtai a Kėdainiai (región Kaunas)], Slovinsko [okrem regiónov Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska a obcí Lendava a Renče-Vogrsko (južne od diaľnice H4)], Slovensko [okrem okresu Dunajská Streda, obcí Hronovce a Hronské Kľačany (okres Levice), obce Dvory nad Žitavou (okres Nové Zámky), obce Málinec (okres Poltár), obce Hrhov (okres Rožňava), obce Veľké Ripňany (okres Topoľčany), obcí Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše a Zatín (okres Trebišov)]</p>
3. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.	Spojené kráľovstvo (do 30. apríla 2020)
c) Huby	
01. <i>Ceratocystis platani</i> (J.M.Walter) Engelbr. & T.C.Harr.	Írsko, Spojené kráľovstvo
02. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	Česká republika, Írsko, Švédsko, Spojené kráľovstvo
1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Grécko
2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet	Írsko
3. <i>Hypoxylon mammatum</i> (Wahlenberg) J. Miller	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)

Škodce	Chránené zóny: územie
d) Vírusy a vírusom podobné organizmy	
1. Vírus nekrotického žltnutia žilnatiny repy	Írsko, Francúzsko (Bretónsko), Portugalsko (Azory), Fínsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
3. Citrus tristeza virus (európske kmene)	Grécko (okrem krajských jednotiek Argolida, Arta, Chania a Lakonia), Malta, Portugalsko (okrem Algarve, Madeiry a okresu Odemira v regióne Alentejo)
4. Grapevine flavescence dorée MLO (žltnutie viniča)	Česká republika, Francúzsko [Alsasko, Champagne-Ardenne, Picardie (departement Aisne), Île-de-France (obce Citry, Nanteuil-sur-Marne a Saâcy-sur-Marne) a Lotrinsko], Taliansko (Apúlia, Sardínia a Basilicata)