

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2018/791 AL COMISIEI

din 31 mai 2018

de modificare a Regulamentului (CE) nr. 690/2008 de identificare a zonelor comunitare protejate, expuse la anumite riscuri fitosanitare

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Directiva 2000/29/CE a Consiliului din 8 mai 2000 privind măsurile de protecție împotriva introducerii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale și împotriva răspândirii lor în Comunitate ⁽¹⁾, în special articolul 2 alineatul (1) litera (h),

având în vedere solicitările formulate de Finlanda, Grecia, Irlanda, Italia, Lituania, Malta, Portugalia, Slovacia, Slovenia, Suedia și Regatul Unit,

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 690/2008 al Comisiei ⁽²⁾ prevede că anumite state membre și anumite zone ale statelor membre au fost recunoscute ca fiind zone protejate în ceea ce privește anumite organisme dăunătoare. În anumite cazuri, recunoașterea a fost făcută pentru o perioadă limitată de timp, pentru a permite statului membru în cauză să furnizeze informațiile complete care să demonstreze că organismele dăunătoare în cauză nu sunt prezente în statul membru sau în regiunea respectivă sau pentru a finaliza eforturile de eradicare a organismului în cauză. De atunci, au avut loc evoluții importante în ceea ce privește starea de sănătate a plantelor în anumite zone protejate din unele state membre.
- (2) Teritoriul Finlandei a fost recunoscut ca zonă protejată cu titlu permanent în ceea ce privește *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene). Finlanda a solicitat revocarea statutului său de zonă protejată având în vedere nivelul insuficient al beneficiilor economice și fitosanitare încă existente. Prin urmare, Finlanda nu ar trebui să mai fie recunoscută ca zonă protejată în ceea ce privește *Bemisia tabaci* Genn (populații europene).
- (3) Teritoriul Azorelor din Portugalia a fost recunoscut, până la 30 aprilie 2018, ca zonă protejată în ceea ce privește *Globodera pallida* (Stone) Behrens, *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens și *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier). Din alte informații furnizate de Portugalia rezultă că teritoriul Azorelor continuă să fie indemn de organismele menționate. Prin urmare, Azorele ar trebui să fie recunoscute ca zonă protejată în ceea ce privește respectivele organisme dăunătoare fără vreo limită de timp.
- (4) Irlanda și Regatul Unit au solicitat ca teritoriul Irlandei și, respectiv, al Irlandei de Nord să fie recunoscute ca zone protejate în ceea ce privește *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) și *Liriomyza trifolii* (Burgess). Pe baza anchetelor desfășurate începând din 2011 în Irlanda și începând din 2012 în Irlanda de Nord din Regatul Unit, Irlanda și Regatul Unit au furnizat elemente de probă care atestă că organismele dăunătoare în cauză nu sunt prezente pe teritoriile respective, în pofida condițiilor care favorizează instalarea organismelor respective pe aceste teritorii. Totuși, este necesară desfășurarea unor anchete suplimentare. Aceste anchete ar trebui să fie monitorizate în continuare de către experți aflați sub autoritatea Comisiei. Prin urmare, Irlanda și Irlanda de Nord din Regatul Unit ar trebui să fie recunoscute ca zone protejate în ceea ce privește *Liriomyza huidobrensis* și *Liriomyza trifolii* până la 30 aprilie 2020.

⁽¹⁾ JO L 169, 10.7.2000, p. 1.

⁽²⁾ Regulamentul (CE) nr. 690/2008 al Comisiei din 4 iulie 2008 de identificare a zonelor comunitare protejate, expuse la anumite riscuri fitosanitare (JO L 193, 22.7.2008, p. 1).

- (5) Teritoriile Irlandei, Maltei și Regatului Unit au fost recunoscute, până la 30 aprilie 2018, ca zone protejate în ceea ce privește *Paysandisia archon* (Burmeister). Din alte informații furnizate de Irlanda, Malta și Regatul Unit rezultă că aceste teritorii continuă să fie indemne de organismul menționat. Prin urmare, Irlanda, Malta și Regatul Unit ar trebui să fie recunoscute ca zone protejate în ceea ce privește *Paysandisia archon* fără vreo limită de timp.
- (6) Teritoriile Irlandei și Regatului Unit au fost recunoscute, până la 30 aprilie 2018, ca zone protejate în ceea ce privește *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier). Din alte informații furnizate de Irlanda și de Regatul Unit rezultă că aceste teritorii continuă să fie indemne de organismul menționat. Prin urmare, Irlanda și Regatul Unit ar trebui să fie recunoscute ca zone protejate în ceea ce privește *Rhynchophorus ferrugineus* fără vreo limită de timp.
- (7) Teritoriul Regatului Unit a fost recunoscut, până la 30 aprilie 2018, ca zonă protejată în ceea ce privește *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffermüller și „*Candidatus Phytoplasma ulmi*”. Din alte informații furnizate de Regatul Unit rezultă că teritoriul său continuă să fie indemn de organismele menționate. Prin urmare, Regatul Unit ar trebui să fie recunoscut ca zonă protejată în ceea ce privește *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffermüller și „*Candidatus Phytoplasma ulmi*” fără vreo limită de timp.
- (8) Teritoriul Regatului Unit, cu excepția anumitor entități administrative locale, a fost recunoscut ca zonă protejată în ceea ce privește *Thaumetopoea processionea* L. până la 30 aprilie 2018. Regatul Unit a transmis informații care indică prezența *Thaumetopoea processionea* L. în entitățile administrative locale Barking și 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; Wycombe. Prin urmare, entitățile respective nu ar trebui să mai fie recunoscute drept parte din zona protejată a Regatului Unit și ar trebui să fie adăugate în lista entităților administrative locale excluse din zona protejată. Respectiv informații indică, de asemenea, că restul teritoriului Regatului Unit, care a fost recunoscut ca zonă protejată în ceea ce privește *Thaumetopoea processionea* L., pare să fie, în continuare, indemn de acest organism dăunător. Totuși, este necesară desfășurarea unor anchete suplimentare. Aceste anchete ar trebui să fie monitorizate în continuare de către experți aflați sub autoritatea Comisiei. Prin urmare, Regatul Unit, cu excepția anumitor entități administrative locale, ar trebui să fie recunoscut în continuare ca zonă protejată în ceea ce privește *Thaumetopoea processionea* L. până la 30 aprilie 2020.
- (9) Teritoriul Siciliei din Italia a fost recunoscut ca zonă protejată cu titlu permanent în ceea ce privește *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Italia a transmis informații care indică prezența *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. în comunele Cesarò (provincia Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provincia Catania) și Centuripe, Regalbuto și Troina (provincia Enna) din Sicilia. Prin urmare, comunele Cesarò (provincia Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provincia Catania) și Centuripe, Regalbuto și Troina (provincia Enna) nu ar trebui să mai fie recunoscute drept parte din zona protejată a Italiei în Sicilia în ceea ce privește *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.
- (10) În plus, anumite părți din teritoriul Italiei au fost recunoscute ca zone protejate în ceea ce privește *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. până la 30 aprilie 2018. Italia a transmis informații care indică prezența *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. în provinciile Parma și Piacenza, care sunt singurele părți rămase din Emilia-Romagna recunoscute ca zone protejate în ceea ce privește *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Prin urmare, Emilia-Romagna nu ar mai trebui să fie recunoscută drept parte din zona protejată a Italiei. Respectiv informații indică, de asemenea, că restul teritoriului Italiei, care a fost recunoscut ca zonă protejată în ceea ce privește *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. până la 30 aprilie 2018, pare să fie, în continuare, indemn de acest organism dăunător. Totuși, este necesară desfășurarea unor anchete suplimentare. Aceste anchete ar trebui să fie monitorizate în continuare de către experți aflați sub autoritatea Comisiei. Prin urmare, teritoriul Italiei care a fost recunoscut ca zonă protejată în ceea ce privește *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. până la 30 aprilie 2018, cu excepția anumitor provincii, inclusiv Parma și Piacenza din Emilia-Romagna, ar trebui să fie recunoscut ca zonă protejată în ceea ce privește *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. până la 30 aprilie 2020.
- (11) Teritoriul Irlandei de Nord, cu excepția anumitor diviziuni administrative (*townlands*), a fost recunoscut drept parte din zona protejată a Regatului Unit în ceea ce privește *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Regatul Unit a transmis informații care indică prezența *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. în alte părți ale Irlandei de Nord și a solicitat revocarea statutului de zonă protejată pentru întregul teritoriu al Irlandei de Nord. Prin urmare, Irlanda de Nord nu ar mai trebui să fie recunoscută drept parte din zona protejată a Regatului Unit în ceea ce privește *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.

- (12) Teritoriile Irlandei, Lituaniei, Sloveniei și Slovaciei, cu excepția anumitor zone, au fost recunoscute ca zone protejate în ceea ce privește *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. până la 30 aprilie 2018. Din alte informații furnizate de Irlanda, Lituania, Slovenia și Slovacia rezultă că focarele sporadice și izolate ale acestui organism dăunător din anumite părți ale zonei protejate au fost eradicate sau sunt în curs de eradicare și că restul teritoriilor lor, cu excepția anumitor zone, continuă să fie indemne de organismul dăunător menționat. Informațiile respective arată, de asemenea, că, până în prezent, niciunul dintre procesele de eradicare a focarului nu a durat mai mult de doi ani. Totuși, este necesară desfășurarea unor anchete suplimentare. Aceste anchete ar trebui să fie monitorizate în continuare de către experți aflați sub autoritatea Comisiei. Prin urmare, teritoriile Irlandei, Lituaniei, Sloveniei și Slovaciei, cu excepția anumitor zone, ar trebui să fie recunoscute ca zone protejate în ceea ce privește *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. până la 30 aprilie 2020.
- (13) Teritoriul Regatului Unit a fost recunoscut, până la 30 aprilie 2018, ca zonă protejată în ceea ce privește *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. Din alte informații furnizate de Regatul Unit rezultă că focarele sporadice și izolate ale acestui organism dăunător din anumite părți ale zonei protejate au fost eradicate sau sunt în curs de eradicare și că restul teritoriilor sale continuă să fie indemne de organismul dăunător menționat. Informațiile respective arată, de asemenea, că, până în prezent, niciunul dintre procesele de eradicare a focarului nu a durat mai mult de doi ani. Totuși, este necesară continuarea eforturilor de eradicare și desfășurarea unor anchete suplimentare. Aceste anchete ar trebui să fie monitorizate în continuare de către experți aflați sub autoritatea Comisiei. Prin urmare, recunoașterea Regatului Unit ca zonă protejată în ceea ce privește *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. ar trebui să fie prelungită până la 30 aprilie 2020.
- (14) Irlanda a fost recunoscută, până la 30 aprilie 2018, ca zonă protejată în ceea ce privește *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. Din alte informații furnizate de Irlanda rezultă că teritoriul său continuă să fie indemn de organismul dăunător menționat. Prin urmare, Irlanda ar trebui să fie recunoscută ca zonă protejată în ceea ce privește respectivul organism dăunător fără vreo limită de timp.
- (15) Teritoriul Irlandei de Nord din Regatul Unit a fost recunoscut ca zonă protejată în ceea ce privește *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet. Regatul Unit a transmis informații care indică prezența *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet în Irlanda de Nord. Prin urmare, Irlanda de Nord nu ar trebui să mai fie recunoscută ca zonă protejată în ceea ce privește *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet.
- (16) Teritoriul Greciei, cu excepția anumitor unități regionale, a fost recunoscut ca zonă protejată în ceea ce privește virusul Citrus tristeza (tulpini europene). Grecia a transmis informații care indică prezența virusului Citrus tristeza (tulpini europene) și în unitățile regionale Arta și Lakonia. Prin urmare, unitățile regionale Arta și Lakonia nu ar mai trebui să fie recunoscute drept parte a zonei protejate a Greciei în ceea ce privește virusul Citrus tristeza (tulpini europene).
- (17) Suedia a fost recunoscută ca zonă protejată în ceea ce privește virusul petelor de bronz al tomatelor. Suedia a solicitat revocarea statutului său de zonă protejată având în vedere nivelul insuficient al beneficiilor economice încă existente. Așadar, Suedia nu ar trebui să mai fie recunoscută ca zonă protejată în ceea ce privește virusul petelor de bronz al tomatelor.
- (18) Din motive de claritate, ar trebui înlocuită integral anexa la Regulamentul (CE) nr. 690/2008.
- (19) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 690/2008 ar trebui modificat în consecință.
- (20) Întrucât anumite zone au fost recunoscute ca zone protejate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 690/2008 până la 30 aprilie 2018, prezentul regulament ar trebui să se aplice de la 1 mai 2018, pentru a asigura continuitatea juridică și pentru a evita orice perturbare a comerțului.
- (21) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa I la Regulamentul (CE) nr. 690/2008 se înlocuiește cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 1 mai 2018.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 31 mai 2018.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

Anexa I la Regulamentul (CE) nr. 690/2008 se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA I

Zonele comunitare identificate ca «zone protejate» în ceea ce privește organismul (organismele) dăunător (dăunătoare) specificat(e) în listă în dreptul denumirii acestora

Organisme dăunătoare	Zonele protejate de pe teritoriul țărilor
(a) Insecte, acarieni și nematode, în toate etapele de dezvoltare a acestora	
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Grecia, Spania (Andaluzia, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)
2. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene)	Irlanda, Portugalia (Azore, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho și Trás-os-Montes), Suedia, Regatul Unit.
3. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.)	Irlanda, Regatul Unit (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey)
3.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Cipru
4. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	Irlanda, Grecia, Regatul Unit (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey)
4.1. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	Irlanda, Regatul Unit
5. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Irlanda, Grecia, Regatul Unit (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey)
6. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Letonia, Portugalia (Azore), Slovenia, Slovacia, Finlanda
6.1. <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Portugalia (Azore)
7. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Grecia, Portugalia (Azore)
8. <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Irlanda, Grecia, Regatul Unit
9. <i>Ips cembrae</i> Heer	Irlanda, Grecia, Regatul Unit (Irlanda de Nord și Insula Man)
10. <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Irlanda, Grecia, Regatul Unit
11. <i>Ips sexdentatus</i> Börner	Irlanda, Cipru, Regatul Unit (Irlanda de Nord și Insula Man)
12. <i>Ips typographus</i> Heer	Irlanda, Regatul Unit

Organisme dăunătoare	Zonele protejate de pe teritoriul țărilor
13. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Irlanda, Spania (Ibiza și Menorca), Cipru, Malta, Portugalia (Azore și Madeira), Finlanda (provinciile Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa), Suedia (provinciile Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar și Skåne), Regatul Unit
14. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	Irlanda, Regatul Unit (Irlanda de Nord)
14.01. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Irlanda (până la 30 aprilie 2020), Regatul Unit (Irlanda de Nord) (până la 30 aprilie 2020)
14.02. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Irlanda (până la 30 aprilie 2020), Regatul Unit (Irlanda de Nord) (până la 30 aprilie 2020)
14.1. <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	Irlanda, Malta, Regatul Unit
14.2. <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Irlanda, Portugalia (Azore), Regatul Unit
15. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Spania (Granada și Malaga), Portugalia (Alentejo, Algarve și Madeira)
15.1. <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	Regatul Unit
16. <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	Irlanda, Regatul Unit (cu excepția entităților administrative locale Barking and Dagenham; Barnet; Basildon; Basings-toke 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; Wycombe) (până la 30 aprilie 2020)
(b) Bacterii	
01. „ <i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i> ”	Regatul Unit
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Col.	Grecia, Spania

Organisme dăunătoare	Zonele protejate de pe teritoriul țărilor
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>	<p>— Estonia, Spania [cu excepția comunităților autonome Andaluzia, Aragon, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, a comunității autonome Madrid, Murcia, Navarra și La Rioja, a provinciei Guipuzcoa (Țara Bascilor), a districtelor (<i>comarcas</i>) Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià și Urgell din provincia Lleida (comunitatea autonomă Catalonia) și a municipalităților Alboraçhe și Turís din provincia Valencia, a districtelor (<i>comarcas</i>) L'Alt Vinalopó și El Vinalopó Mitjà din provincia Alicante (Comunidad Valenciana)], Franța (Corsica), Italia (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Lazio, Liguria, Marche, Molise, Piemont (cu excepția comunelor Busca, Centallo și Tarantasca din provincia Cuneo), Sardinia, Sicilia [cu excepția comunelor Cesarò (provincia Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provincia Catania) și Centuripe, Regalbuto și Troina (provincia Enna)], Toscana, Umbria, Valle d'Aosta), Letonia, Portugalia, Finlanda, Regatul Unit (Insula Man: Insulele Anglo-Normande);</p> <p>— și, până la 30 aprilie 2020, Irlanda (cu excepția orașului Galway), Italia [Apulia, Lombardia (cu excepția provinciilor Milano, Mantua, Sondrio și Varese), Veneto (cu excepția provinciilor Rovigo și Veneția, a comunelor Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano și Vescovana din provincia Padova și a zonei situate la sud de autostrada A4 din provincia Verona)], Lituania [cu excepția localităților Babtai și Kėdainiai (regiunea Kaunas)], Slovenia [(cu excepția regiunilor Gorenjska, Koroška, Maribor și Notranjska și a comunelor Lendava și Renče-Vogrsko (la sud de autostrada H4)], Slovacia [cu excepția districtului Dunajská Streda, Hronovce și Hronské Kľačany (districtul Levice), Dvory nad Žitavou (districtul Nové Zámky), Málíneč (districtul Poltár), Hrhov (districtul Rožňava), Velké Ripňany (districtul Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie și Zatín (districtul Trebišov)].</p>
3. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>	Regatul Unit (până la 30 aprilie 2020)
(c) Ciuperci	
01. <i>Ceratocystis platani</i> (J.M.Walter) Engelbr. & T.C. Harr.	Irlanda, Regatul Unit
02. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	Republica Cehă, Irlanda, Suedia, Regatul Unit
1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Grecia
2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet	Irlanda
3. <i>Hypoxylon mammatum</i> (Wahlenberg) J. Miller	Irlanda, Regatul Unit (Irlanda de Nord)

Organisme dăunătoare	Zonele protejate de pe teritoriul țărilor
(d) Virusuri și organisme asemănătoare virusurilor	
1. Virusul rizomaniei (virusul îngălbenirii și necrozării nervurilor frunzelor de sfeclă)	Irlanda, Franța (Bretania), Portugalia (Azore), Finlanda, Regatul Unit (Irlanda de Nord)
3. Virusul Citrus tristeza (tulpini europene)	Grecia (cu excepția unităților regionale Argolida, Arta, Chania și Lakonia), Malta, Portugalia (cu excepția Algarve, Madeira și a districtului Odemira din Alentejo)
4. Grapevine flavescence dorée MLO	Republica Cehă, Franța [Alsacia, Champagne-Ardenne, Picardie (departamentul Aisne), Ile de France (comunele Citry, Nanteuil-sur-Marne și Saâcy-sur-Marne) și Lorena], Italia (Apulia, Sardinia și Basilicata)”