

II

(Muut kuin lainsäätämismääräyksessä hyväksyttävät säädökset)

ASETUKSET

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2018/791,

annettu 31 päivänä toukokuuta 2018,

**kasvien terveyteen liittyville erityisille vaaroille altiina olevien yhteisön alueiden tunnustamisesta
suojelluiksi annetun asetuksen (EY) N:o 690/2008 muuttamisesta**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon kasveille ja kasvituotteille haitallisten organismien yhteisöön kulkeutumisen ja siellä leviämisen estämiseen liittyvistä suojatoimenpiteistä 8 päivänä toukokuuta 2000 annetun neuvoston direktiivin 2000/29/EY⁽¹⁾ ja erityisesti sen 2 artiklan 1 kohdan h alakohdan,

ottaa huomioon Espanjan, Irlannin, Italian, Kreikan, Liettuan, Maltaan, Portugalin, Ruotsin, Slovakian, Slovenian, Suomen ja Yhdistyneen kuningaskunnan esittämät pyynnöt,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission asetuksella (EY) N:o 690/2008⁽²⁾ tunnustettiin tietyt jäsenvaltiot tai tietyt jäsenvaltioiden alueet suojelluiksi alueiksi tiettyjen haitallisten organismien osalta. Joissakin tapauksissa alueet tunnustettiin suojelluiksi tietyksi ajaksi, jotta asianomainen jäsenvaltio voisi toimittaa tarvittavat kattavat tiedot, joista käy ilmi, ettei kyseistä haitallista organismia esiinny asianomaisessa jäsenvaltiossa tai asianomaisella alueella, tai saattaa päätökseen toimet kyseisen organismin hävittämiseksi. Sittemmin kasvien terveystilanne on muuttunut merkittävästi tietyillä suojelluiksi alueiksi tunnustetuilla alueilla eräissä jäsenvaltioissa.
- (2) Suomen alue tunnustettiin pysyvästi suojelluksi alueeksi organismin *Bemisia tabaci* Genn. (Euroopan populaatioiden) osalta. Suomi on pyytänyt suojellun alueensa aseman peruuttamista sen vuoksi, etteivät pysyvät taloudelliset ja kasvinterveydelliset hyödyt ole riittäviä. Siksi Suomea ei enää pitäisi tunnustaa suojelluksi alueeksi organismin *Bemisia tabaci* Genn (Euroopan populaatiot) osalta.
- (3) Portugalissa sijaitseva Azorien alue tunnustettiin suojelluksi alueeksi organismien *Globodera pallida* (Stone) Behrens, *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens ja *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) osalta 30 päivään huhtikuuta 2018 asti. Portugalin toimittamien lisätietojen perusteella näyttää siltä, että Azorien alue on edelleen vapaa näistä organismeista. Näin ollen Azorit olisi tunnustettava suojelluksi alueeksi näiden haitallisten organismien osalta ilman aikarajoitusta.
- (4) Irlanti ja Yhdistynyt kuningaskunta ovat pyytäneet, että Irlannin alue ja Pohjois-Irlannin alue tunnustettaisiin suojelluksi alueeksi organismien *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) ja *Liriomyza trifolii* (Burgess) osalta. Irlanti ja Yhdistynyt kuningaskunta ovat vuodesta 2011 Irlannissa ja vuodesta 2012 Pohjois-Irlannissa toteutettujen tutkimusten pohjalta toimittaneet näyttöä siitä, ettei kyseistä haitallista organismia esiinny niiden alueilla kyseiselle organismille otollisista olosuhteista huolimatta. Lisätutkimukset ovat kuitenkin tarpeen. Asiantuntijoiden olisi komission valtuutuksella jatkossa seurattava näitä tutkimuksia. Näin ollen Irlanti ja Yhdistynyt kuningaskunta olisi tunnustettava suojelluksi alueeksi haitallisten organismien *Liriomyza huidobrensis* ja *Liriomyza trifolii* osalta 30 päivään huhtikuuta 2020 asti.

⁽¹⁾ EYVL L 169, 10.7.2000, s. 1.

⁽²⁾ Komission asetus (EY) N:o 690/2008, annettu 4 päivänä heinäkuuta 2008, kasvien terveyteen liittyville erityisille vaaroille altiina olevien yhteisön alueiden tunnustamisesta suojelluiksi (EUVL L 193, 22.7.2008, s. 1).

- (5) Irlannin, Maltan ja Yhdistyneen kuningaskunnan alueet tunnustettiin suojelluksi alueeksi organismin *Paysandisia archon* (Burmeister) osalta 30 päivään huhtikuuta 2018 asti. Irlannin, Maltan ja Yhdistyneen kuningaskunnan toimittamien lisätietojen perusteella näyttää siltä, että niiden alueet ovat edelleen vapaita tästä organismista. Näin ollen Irlanti, Malta ja Yhdistynyt kuningaskunta olisi tunnustettava suojelluksi alueeksi organismin *Paysandisia archon* osalta ilman aikarajoitusta.
- (6) Irlannin ja Yhdistyneen kuningaskunnan alueet tunnustettiin suojelluksi alueeksi organismin *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) osalta 30 päivään huhtikuuta 2018 asti. Irlannin ja Yhdistyneen kuningaskunnan toimittamien lisätietojen perusteella näyttää siltä, että niiden alueet ovat edelleen vapaita tästä organismista. Näin ollen Irlanti ja Yhdistynyt kuningaskunta olisi tunnustettava suojelluksi alueeksi organismin *Rhynchophorus ferrugineus* osalta ilman aikarajoitusta.
- (7) Yhdistyneen kuningaskunnan alue tunnustettiin suojelluksi alueeksi organismien *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffermüller ja '*Candidatus Phytoplasma ulmi*' osalta 30 päivään huhtikuuta 2018 asti. Yhdistyneen kuningaskunnan toimittamien lisätietojen perusteella näyttää siltä, että sen alue on edelleen vapaa näistä organismeista. Näin ollen Yhdistynyt kuningaskunta olisi tunnustettava suojelluksi alueeksi organismien *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffermüller ja '*Candidatus Phytoplasma ulmi*' osalta ilman aikarajoitusta.
- (8) Yhdistyneen kuningaskunnan alue – tiettyjä paikallishallintoalueita lukuun ottamatta – tunnustettiin suojelluksi alueeksi organismin *Thaumetopoea processionea* L. osalta 30 päivään huhtikuuta 2018 asti. Yhdistynyt kuningaskunta on toimittanut tietoja, jotka osoittavat, että organismia *Thaumetopoea processionea* L. esiintyy nyt seuraavilla paikallishallintoalueilla: 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 ja Wycombe. Kyseisiä alueita ei siksi pitäisi enää tunnustaa osaksi Yhdistyneen kuningaskunnan suojeltua aluetta ja ne olisi lisättävä suojellun alueen ulkopuolelle jätettyyn paikallishallintoalueita koskevaan luetteloon. Kyseiset tiedot osoittavat lisäksi, että Yhdistyneen kuningaskunnan alueen muut osat, jotka tunnustettiin suojelluksi alueeksi organismin *Thaumetopoea processionea* L. osalta, ovat ilmeisesti edelleen vapaita kyseisestä haitallisesta organismista. Lisätutkimukset ovat kuitenkin tarpeen. Asiantuntijoiden olisi komission valtuutuksella edelleen seurattava näitä tutkimuksia. Näin ollen Yhdistynyt kuningaskunta – lukuun ottamatta tiettyjä paikallishallintoalueita – olisi tunnustettava suojelluksi alueeksi organismin *Thaumetopoea processionea* L. osalta 30 päivään huhtikuuta 2020 asti.
- (9) Sisilian alue Italiassa tunnustettiin pysyvästi suojelluksi alueeksi organismin *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. osalta. Italia on toimittanut tietoja, jotka osoittavat, että organismia *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. esiintyy nyt seuraavissa Sisiliassa sijaitsevilla kunnissa: Cesarò (Messinan maakunta), Maniace, Bronte, Adrano (Catanian maakunta) ja Centuripe, Regalbuto ja Troina (Ennan maakunta). Cesaròn (Messinan maakunta), Maniacen, Bronten, Adranon (Catanian maakunta) ja Centuripen, Regalbuton ja Troinan (Ennan maakunta) kuntia ei siksi pitäisi enää tunnustaa osaksi Italian suojeltua aluetta Sisiliassa organismin *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. osalta.
- (10) Lisäksi tietyt Italian alueen osat tunnustettiin suojelluksi alueeksi organismin *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. osalta 30 päivään huhtikuuta 2018 asti. Italia on toimittanut tietoja, jotka osoittavat, että organismia *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. esiintyy nyt Parman ja Piacenzan maakunnissa, jotka ovat ainoita jäljellä olevia Emilia-Romagnan osia, jotka on tunnustettu suojelluksi alueeksi organismin *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. osalta. Emilia-Romagnan aluetta ei siksi pitäisi enää tunnustaa osaksi Italian suojeltua aluetta. Kyseiset tiedot osoittavat lisäksi, että Italian alueen muut osat, jotka tunnustettiin suojelluksi alueeksi organismin *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. osalta 30 päivään huhtikuuta 2018 asti, ovat ilmeisesti edelleen vapaita kyseisestä haitallisesta organismista. Lisätutkimukset ovat kuitenkin tarpeen. Asiantuntijoiden olisi komission valtuutuksella edelleen seurattava näitä tutkimuksia. Sen vuoksi se Italian alue, joka tunnustettiin suojelluksi alueeksi organismin *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. osalta 30 päivään huhtikuuta 2018 asti, lukuun ottamatta tiettyjä maakuntia, mukaan luettuna Parma ja Piacenza Emilia-Romagnassa, olisi tunnustettava suojelluksi alueeksi organismin *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. osalta 30 päivään huhtikuuta 2020 asti.
- (11) Pohjois-Irlannin alue, lukuun ottamatta tiettyjä kuntia, tunnustettiin osaksi Yhdistyneen kuningaskunnan suojeltua aluetta organismin *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. osalta. Yhdistynyt kuningaskunta on toimittanut tietoja, jotka osoittavat, että organismia *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. esiintyy nyt myös muissa Pohjois-Irlannin osissa ja on pyytänyt suojellun alueen aseman peruuttamista koko Pohjois-Irlannin alueelta. Pohjois-Irlantia ei siksi pitäisi enää tunnustaa osaksi Yhdistyneen kuningaskunnan suojeltua aluetta organismin *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. osalta.

- (12) Irlannin, Liettuan, Slovakian ja Slovenian alueet, lukuun ottamatta tiettyjä alueita, tunnustettiin suojelluiksi alueiksi organismin *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. osalta 30 päivään huhtikuuta 2018 asti. Irlannin, Liettuan, Slovakian ja Slovenian toimittamien lisätietojen mukaan näyttää siltä, että irralliset ja yksittäiset kyseisen haitallisen organismin esiintymät suojellun alueen joissakin osissa on joko hävitetty tai niitä ollaan hävittämässä ja että alueen muut osat, tiettyjä osia lukuun ottamatta, ovat edelleen kyseisestä haitallisesta organismista vapaat. Kyseiset tiedot osoittavat lisäksi, että tähän mennessä yhdenkään esiintymän hävittäminen ei ole kestänyt yli kahta vuotta. Lisätutkimukset ovat kuitenkin tarpeen. Asiantuntijoiden olisi komission valtuutuksella edelleen seurattava näitä tutkimuksia. Näin ollen Irlannin, Slovakian ja Slovenian alueet, lukuun ottamatta tiettyjä alueita, olisi tunnustettava suojelluiksi alueiksi organismin *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. osalta 30 päivään huhtikuuta 2020 asti.
- (13) Yhdistyneen kuningaskunnan alue on tunnustettu suojelluiksi alueeksi organismin *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. osalta 30 päivään huhtikuuta 2018 asti. Yhdistyneen kuningaskunnan toimittamien lisätietojen mukaan näyttää siltä, että irralliset ja yksittäiset kyseisen haitallisen organismin esiintymät suojellun alueen joissakin osissa on joko hävitetty tai niitä ollaan hävittämässä ja että alueen muut osat ovat edelleen kyseisestä haitallisesta organismista vapaat. Kyseiset tiedot osoittavat lisäksi, että tähän mennessä yhdenkään esiintymän hävittäminen ei ole kestänyt yli kahta vuotta. Hävittämistoimenpiteiden jatkaminen ja lisätutkimukset ovat kuitenkin tarpeen. Asiantuntijoiden olisi komission valtuutuksella edelleen seurattava näitä tutkimuksia. Yhdistyneen kuningaskunnan tunnustamista suojelluiksi alueeksi organismin *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. osalta olisi siksi jatkettava 30 päivään huhtikuuta 2020 asti.
- (14) Irlanti on tunnustettu suojelluiksi alueeksi organismin *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. osalta 30 päivään huhtikuuta 2018 asti. Irlannin toimittamien lisätietojen perusteella näyttää siltä, että sen alue on edelleen vapaa tästä haitallisesta organismista. Näin ollen Irlanti olisi tunnustettava suojelluiksi alueeksi tämän haitallisen organismin osalta ilman aikarajoitusta.
- (15) Pohjois-Irlannin alue Yhdistyneessä kuningaskunnassa tunnustettiin suojelluiksi alueeksi organismin *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet osalta. Yhdistynyt kuningaskunta on toimittanut tietoja, jotka osoittavat, että organismeja *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet esiintyy nyt Pohjois-Irlannissa. Pohjois-Irlantia ei pitäisi siksi enää tunnustaa suojelluiksi alueeksi organismin *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet osalta.
- (16) Kreikan alue, lukuun ottamatta tiettyjä alueyksiköitä, tunnustettiin suojelluiksi alueeksi sitruspuun suruviruksen (eurooppalaisten kantojen) osalta. Kreikka on toimittanut tietoja, jotka osoittavat, että sitruspuun suruvirusta (eurooppalaisia kantoja) esiintyy nyt Artan ja Lakonian alueyksiköissä. Artan ja Lakonian alueyksiköitä ei siksi pitäisi enää tunnustaa osaksi Kreikan suojeltua aluetta sitruspuun suruviruksen (eurooppalaisten kantojen) osalta.
- (17) Ruotsin alue tunnustettiin tomaatin pronssilaikkuviruksen osalta suojelluiksi alueeksi. Ruotsi on pyytänyt suojellun alueensa aseman peruuttamista sen vuoksi, etteivät pysyvät taloudelliset ja kasvinterveydelliset hyödyt ole riittäviä. Ruotsia ei siksi pitäisi enää tunnustaa suojelluiksi alueeksi tomaatin pronssilaikkuviruksen osalta.
- (18) Asetuksen (EY) N:o 690/2008 koko liite olisi selkeyden vuoksi korvattava.
- (19) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 690/2008 olisi muutettava.
- (20) Koska tietyt alueet on asetuksen (EY) N:o 690/2008 mukaisesti tunnustettu suojelluiksi alueiksi ainoastaan 30 päivään huhtikuuta 2018 asti, tätä asetusta olisi oikeudellisen jatkuvuuden varmistamiseksi ja kaupan häiriöiden välttämiseksi sovellettava 1 päivästä toukokuuta 2018.
- (21) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Korvataan asetuksen (EY) N:o 690/2008 liite I tämän asetuksen liitteellä.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan seuraavana päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 1 päivästä toukokuuta 2018.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 31 päivänä toukokuuta 2018.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Jean-Claude JUNCKER

LIITE

Korvataan asetuksen (EY) N:o 690/2008 liite I seuraavasti:

”LIITE I

Yhteisön alueet, jotka tunnustetaan suojelluiksi alueiksi niiden kohdalla lueteltujen haitallisten organismien osalta

Haitallinen organismi	Suojeltu alue:
a) Hyönteiset, punkit ja ankeroiset kaikissa niiden kehitysvaiheissa	
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Kreikka, Espanja (Andalusia, Katalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)
2. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopan populaatiot)	Irlanti, Portugali (Azorit, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho ja Trás-os-Montes), Ruotsi, Yhdistynyt kuningaskunta
3. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.)	Irlanti, Yhdistynyt kuningaskunta (Pohjois-Irlanti, Mansaari ja Jersey)
3.1 <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Kypros
4. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	Irlanti, Kreikka, Yhdistynyt kuningaskunta (Pohjois-Irlanti, Mansaari ja Jersey)
4.1 <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	Irlanti, Yhdistynyt kuningaskunta
5. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Irlanti, Kreikka, Yhdistynyt kuningaskunta (Pohjois-Irlanti, Mansaari ja Jersey)
6. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Latvia, Portugali (Azorit), Slovenia, Slovakia, Suomi
6.1 <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Portugali (Azorit)
7. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Kreikka, Portugali (Azorit)
8. <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Irlanti, Kreikka, Yhdistynyt kuningaskunta
9. <i>Ips cembrae</i> Heer	Irlanti, Kreikka, Yhdistynyt kuningaskunta (Pohjois-Irlanti ja Mansaari)
10. <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Irlanti, Kreikka, Yhdistynyt kuningaskunta
11. <i>Ips sexdentatus</i> Börner	Irlanti, Kypros, Yhdistynyt kuningaskunta (Pohjois-Irlanti ja Mansaari)
12. <i>Ips typographus</i> Heer	Irlanti, Yhdistynyt kuningaskunta

Haitallinen organismi	Suojeltu alue:
13. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Irlanti, Espanja (Ibiza ja Menorca), Kypros, Malta, Portugali (Azorit ja Madeira), Suomi (Ahvenanmaa, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa), Ruotsi (Blekinge, Gotlanti, Halland, Kalmar ja Skåne), Yhdistynyt kuningaskunta
14. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	Irlanti, Yhdistynyt kuningaskunta (Pohjois-Irlanti)
14.01 <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Irlanti (30 päivään huhtikuuta 2020), Yhdistynyt kuningaskunta (Pohjois-Irlanti) (30 päivään huhtikuuta 2020)
14.02 <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Irlanti (30 päivään huhtikuuta 2020), Yhdistynyt kuningaskunta (Pohjois-Irlanti) (30 päivään huhtikuuta 2020)
14.1 <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	Irlanti, Malta, Yhdistynyt kuningaskunta
14.2 <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Irlanti, Portugali (Azorit), Yhdistynyt kuningaskunta
15. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Espanja (Granada ja Malaga), Portugali (Alentejo, Algarve ja Madeira)
15.1 <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	Yhdistynyt kuningaskunta
16. <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	Irlanti, Yhdistynyt kuningaskunta (lukuun ottamatta paikallishallintoalueita 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 ja Wycombe) (30 päivään huhtikuuta 2020)
b) Bakteerit	
01. 'Candidatus Phytoplasma ulmi'	Yhdistynyt kuningaskunta
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Col.	Kreikka, Espanja

Haitallinen organismi	Suojeltu alue:
<p>2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i></p>	<p>— Espanja (lukuun ottamatta itsehallintoalueita Andalusia, Aragón, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Extremadura, Madridin itsehallintoalue, Murcia, Navarra ja La Rioja, Guipuzkoan maakuntaa (Baskimaa), Lleidan maakunnassa (Comunidad autónoma de Catalunya) sijaitsevia kuntia Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià ja Urgell, Valencian maakunnassa (Comunidad Valenciana) sijaitsevia kuntia Alborache ja Turís ja Alicanten maakunnassa (Comunidad Valenciana) sijaitsevia seutukuntia L'Alt Vinalopó ja El Vinalopó Mitjà), Ranska (Korsika), Italia (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Lazio, Liguria, Marche, Molise, Piemonte (lukuun ottamatta Cuneon maakunnassa sijaitsevia kuntia Busca, Centallo ja Tarantasca), Sardinia, Sisilia (lukuun ottamatta kuntia Cesarò (Messinan maakunta), Maniace, Bronte, Adrano (Catanian maakunta) ja Centuripe, Regalbuto ja Troina (Ennan maakunta), Toscana, Umbria, Valle d'Aosta), Latvia, Portugali, Suomi, Yhdistynyt kuningaskunta (Mansaari sekä Kanaalisaaret),</p> <p>— ja 30 päivään huhtikuuta 2020 asti Irlanti (lukuun ottamatta Galwayn kaupunkia), Italia (Apulia, Lombardia (lukuun ottamatta maakuntia Milano, Mantua, Sondrio ja Varese), Veneto (lukuun ottamatta maakuntia Rovigo ja Venetsia, kuntia Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano ja Vescovana Padovan maakunnassa ja A4-valtatiestä etelään sijaitsevaa aluetta Veronan maakunnassa)), Liettua (lukuun ottamatta kuntia Babtai ja Kėdainiai (Kaunasin lääni)), Slovenia (lukuun ottamatta alueita Gorenjska, Koroška, Maribor ja Notranjska, ja kuntia Lendava ja Renče-Vogrsko (H4-valtatiestä etelään)), Slovakia (lukuun ottamatta Dunajská Stredan piirikuntaa, kuntia Hronovce ja Hronské Kľačany (Levicen piirikunta), Dvory nad Žitavou (Nové Zámky piirikunta), Málínec (Poltárin piirikunta), Hrhov (Rožňavan piirikunta), Veľké Ripňany (Topoľčany piirikunta), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušé ja Zátin (Třebišovin piirikunta))</p>
<p>3. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i></p>	<p>Yhdistynyt kuningaskunta (30 päivään huhtikuuta 2020)</p>
<p>c) Sienet</p>	
<p>01. <i>Ceratocystis platani</i> (J.M.Walter) Engelbr. & T.C. Harr.</p>	<p>Irlanti, Yhdistynyt kuningaskunta</p>
<p>02. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.</p>	<p>Tšekki, Irlanti, Ruotsi, Yhdistynyt kuningaskunta</p>
<p>1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton</p>	<p>Kreikka</p>
<p>2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet</p>	<p>Irlanti</p>
<p>3. <i>Hypoxyylon mammatum</i> (Wahlenberg) J. Miller</p>	<p>Irlanti, Yhdistynyt kuningaskunta (Pohjois-Irlanti)</p>

Haitallinen organismi	Suojeltu alue:
d) Virukset ja niiden kaltaiset organismit	
1. Juurikkaan nekroottinen keltasuonivirus	Irlanti, Ranska (Bretagne), Portugali (Azorit), Suomi, Yhdistynyt kuningaskunta (Pohjois-Irlanti)
3. Sitruspuun suruvirus (eurooppalaiset kannat)	Kreikka (lukuun ottamatta Argolidan, Artan, Chanian ja Lakonian alueyksiköitä), Malta, Portugali (lukuun ottamatta Algarvea, Madeiraa ja Odemiran kuntaa Alentejossa)
4. Grapevine flavescence dorée MLO	Tšekki, Ranska (Alsace, Champagne-Ardenne, Picardie (Aisnen departementti), Île de France (kunnat Citry, Nanteuil-sur-Marne ja Saâcy-sur-Marne) sekä Lorraine)), Italia (Apulia, Sardinia sekä Basilicata)”