

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2018/791 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 31ης Μαΐου 2018

σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 690/2008 για την αναγνώριση προστατευόμενων περιοχών που είναι εκτεθειμένες σε ιδιαίτερους φυτοϋγειονομικούς κινδύνους στην Κοινότητα

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη την οδηγία 2000/29/ΕΚ του Συμβουλίου, της 8ης Μαΐου 2000, περί μέτρων κατά της εισαγωγής στην Κοινότητα οργανισμών επιβλαβών για τα φυτά ή τα φυτικά προϊόντα και κατά της εξάπλωσής τους στο εσωτερικό της Κοινότητας ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο η),

Έχοντας υπόψη τα αιτήματα που υποβλήθηκαν από τη Φινλανδία, την Ελλάδα, την Ιρλανδία, την Ιταλία, τη Λιθουανία, τη Μάλτα, την Πορτογαλία, τη Σλοβακία, τη Σλοβενία, τη Σουηδία και το Ηνωμένο Βασίλειο,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 690/2008 της Επιτροπής ⁽²⁾ ορισμένα κράτη μέλη και ορισμένες περιοχές κρατών μελών αναγνωρίστηκαν ως προστατευόμενες περιοχές όσον αφορά ορισμένους επιβλαβείς οργανισμούς. Σε μερικές περιπτώσεις, η αναγνώριση χορηγήθηκε για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, ώστε να μπορέσει το οικείο κράτος μέλος να συγκεντρώσει όλα τα στοιχεία που είναι απαραίτητα για να αποδείξει ότι οι συγκεκριμένοι επιβλαβείς οργανισμοί δεν απαντώνται στο οικείο κράτος μέλος ή περιοχή, ή να μπορέσει να ολοκληρώσει τις προσπάθειές του για την εκρίζωση του συγκεκριμένου οργανισμού. Έκτοτε έχουν σημειωθεί σημαντικές εξελίξεις όσον αφορά τη φυτοϋγειονομική κατάσταση ορισμένων προστατευόμενων περιοχών σε ορισμένα κράτη μέλη.
- (2) Το έδαφος της Φινλανδίας αναγνωρίστηκε ως μόνιμα προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά την *Bemisia tabaci* Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί). Η Φινλανδία ζήτησε την ανάκληση της κατάστασης προστατευόμενης περιοχής λόγω του ανεπαρκούς βαθμού συνεχιζόμενου οικονομικού και φυτοϋγειονομικού οφέλους. Επομένως, η Φινλανδία δεν θα πρέπει πλέον να αναγνωρίζεται ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά την *Bemisia tabaci* Genn (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί).
- (3) Το έδαφος των Αζορών στην Πορτογαλία αναγνωρίστηκε, έως τις 30 Απριλίου 2018, ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τους οργανισμούς *Globodera pallida* (Stone) Behrens, *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens και *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier). Από περαιτέρω στοιχεία που υποβλήθηκαν από την Πορτογαλία φαίνεται ότι το έδαφος των Αζορών εξακολουθεί να είναι απαλλαγμένο από αυτούς τους οργανισμούς. Ως εκ τούτου, οι Αζόρες θα πρέπει να αναγνωριστούν ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς χωρίς κανέναν χρονικό περιορισμό.
- (4) Η Ιρλανδία και το Ηνωμένο Βασίλειο ζήτησαν να αναγνωριστούν τα εδάφη της Ιρλανδίας και της Βόρειας Ιρλανδίας, αντίστοιχα, ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τους οργανισμούς *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) και *Liriomyza trifolii* (Burgess). Με βάση έρευνες που διενεργήθηκαν από το 2011 στην Ιρλανδία και από το 2012 στη Βόρεια Ιρλανδία στο Ηνωμένο Βασίλειο, η Ιρλανδία και το Ηνωμένο Βασίλειο υπέβαλαν αποδεικτικά στοιχεία ότι οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί δεν απαντώνται στα αντίστοιχα εδάφη, παρά τις ευνοϊκές συνθήκες για τη διάδοση των εν λόγω οργανισμών εκεί. Είναι, ωστόσο, απαραίτητο να διενεργηθούν περισσότερες έρευνες. Οι εν λόγω έρευνες θα πρέπει να παρακολουθούνται περαιτέρω από εμπειρογνώμονες υπό την αρμοδιότητα της Επιτροπής. Ως εκ τούτου, η Ιρλανδία και η Βόρεια Ιρλανδία στο Ηνωμένο Βασίλειο θα πρέπει να αναγνωριστούν ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τους οργανισμούς *Liriomyza huidobrensis* και *Liriomyza trifolii* έως τις 30 Απριλίου 2020.

⁽¹⁾ ΕΕ L 169 της 10.7.2000, σ. 1.

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 690/2008 της Επιτροπής, της 4ης Ιουλίου 2008, για την αναγνώριση προστατευόμενων περιοχών που είναι εκτεθειμένες σε ιδιαίτερους φυτοϋγειονομικούς κινδύνους στην Κοινότητα (ΕΕ L 193 της 22.7.2008, σ. 1).

- (5) Τα εδάφη της Ιρλανδίας, της Μάλτας και του Ηνωμένου Βασιλείου αναγνωρίστηκαν, έως τις 30 Απριλίου 2018, ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον οργανισμό *Paysandisia archon* (Burmeister). Από περαιτέρω στοιχεία που υπέβαλαν η Ιρλανδία, η Μάλτα και το Ηνωμένο Βασίλειο, φαίνεται ότι τα εδάφη τους εξακολουθούν να είναι απαλλαγμένα από τον συγκεκριμένο οργανισμό. Ως εκ τούτου, η Ιρλανδία, η Μάλτα και το Ηνωμένο Βασίλειο θα πρέπει να αναγνωριστούν ως προστατευόμενη περιοχή σε σχέση με τον οργανισμό *Paysandisia archon* χωρίς κανέναν χρονικό περιορισμό.
- (6) Τα εδάφη της Ιρλανδίας και του Ηνωμένου Βασιλείου αναγνωρίστηκαν, έως τις 30 Απριλίου 2018, ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον οργανισμό *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier). Από περαιτέρω στοιχεία που υπέβαλαν η Ιρλανδία και το Ηνωμένο Βασίλειο, φαίνεται ότι τα εδάφη τους εξακολουθούν να είναι απαλλαγμένα από τον συγκεκριμένο οργανισμό. Ως εκ τούτου, η Ιρλανδία και το Ηνωμένο Βασίλειο θα πρέπει να αναγνωριστούν ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον οργανισμό *Rhynchophorus ferrugineus* χωρίς κανέναν χρονικό περιορισμό.
- (7) Το έδαφος του Ηνωμένου Βασιλείου αναγνωρίστηκε, έως τις 30 Απριλίου 2018, ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τους οργανισμούς *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffermüller και «*Candidatus Phytoplasma ulmi*». Από περαιτέρω στοιχεία που υπέβαλε το Ηνωμένο Βασίλειο, φαίνεται ότι το έδαφος του εξακολουθεί να είναι απαλλαγμένο από τους εν λόγω οργανισμούς. Ως εκ τούτου, το Ηνωμένο Βασίλειο θα πρέπει να αναγνωριστεί ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τους οργανισμούς *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffermüller και «*Candidatus Phytoplasma ulmi*» χωρίς κανέναν χρονικό περιορισμό.
- (8) Το έδαφος του Ηνωμένου Βασιλείου, με εξαίρεση ορισμένες περιοχές τοπικής αυτοδιοίκησης, αναγνωρίστηκε ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον οργανισμό *Thaumetopoea processionea* L. έως τις 30 Απριλίου 2018. Το Ηνωμένο Βασίλειο υπέβαλε στοιχεία που αποδεικνύουν ότι ο οργανισμός *Thaumetopoea processionea* L. είναι πλέον διαδεδομένος στις περιοχές τοπικής αυτοδιοίκησης Barking και Dagenham· Basildon· Basingstoke και 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 και Banstead· Rushmoor· Sevenoaks· South Bedfordshire· South Bucks· St Albans· Surrey Heath· Tandridge· Three Rivers· Thurrock· Tonbridge και Malling· Waltham Forest· Watford· Waverley· Welwyn Hatfield· Windsor και Maidenhead, Wokingham και Wycombe. Επομένως, οι εν λόγω περιοχές δεν θα πρέπει πλέον να αναγνωρίζονται ως μέρος της προστατευόμενης περιοχής του Ηνωμένου Βασιλείου και μπορούν να προστεθούν στον κατάλογο των περιοχών τοπικής αυτοδιοίκησης που εξαιρούνται από την προστατευόμενη περιοχή. Τα στοιχεία αυτά αποδεικνύουν επίσης ότι το υπόλοιπο τμήμα του εδάφους του Ηνωμένου Βασιλείου, το οποίο αναγνωρίστηκε ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον οργανισμό *Thaumetopoea processionea* L., φαίνεται να εξακολουθεί να είναι απαλλαγμένο από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό. Είναι, ωστόσο, απαραίτητο να διενεργηθούν περισσότερες έρευνες. Οι εν λόγω έρευνες θα πρέπει να παρακολουθούνται περαιτέρω από εμπειρογνώμονες υπό την αρμοδιότητα της Επιτροπής. Ως εκ τούτου, το Ηνωμένο Βασίλειο, με εξαίρεση ορισμένες περιοχές τοπικής αυτοδιοίκησης, θα πρέπει να συνεχίσει να αναγνωρίζεται ως προστατευόμενη περιοχή σε σχέση με τον οργανισμό *Thaumetopoea processionea* L. έως τις 30 Απριλίου 2020.
- (9) Το έδαφος της Σικελίας στην Ιταλία αναγνωρίστηκε ως μόνιμα προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον οργανισμό *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Η Ιταλία υπέβαλε στοιχεία που αποδεικνύουν ότι ο οργανισμός *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. είναι πλέον διαδεδομένος στους δήμους Cesarò (επαρχία της Messina), Maniace, Bronte, Adrano (επαρχία της Catania) και Centuripe, Regalbuto και Troina (επαρχία της Enna) στη Σικελία. Επομένως, οι δήμοι Cesarò (επαρχία της Messina), Maniace, Bronte, Adrano (επαρχία της Catania) και Centuripe, Regalbuto και Troina (επαρχία της Enna) δεν θα πρέπει πλέον να αναγνωρίζονται ως τμήμα της προστατευόμενης περιοχής της Ιταλίας στη Σικελία όσον αφορά τον οργανισμό *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.
- (10) Επιπλέον, ορισμένα τμήματα του εδάφους της Ιταλίας αναγνωρίστηκαν ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον οργανισμό *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. έως τις 30 Απριλίου 2018. Η Ιταλία υπέβαλε στοιχεία που αποδεικνύουν ότι ο οργανισμός *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. είναι πλέον διαδεδομένος στις επαρχίες Parma και Piacenza, που είναι τα μόνα εναπομείναντα τμήματα της περιφέρειας Εμίλια-Ρομάνια τα οποία αναγνωρίζονται ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον οργανισμό *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Επομένως, η Εμίλια-Ρομάνια δεν θα πρέπει πλέον να αναγνωρίζεται ως τμήμα της προστατευόμενης περιοχής της Ιταλίας. Τα στοιχεία αυτά αποδεικνύουν επίσης ότι το υπόλοιπο τμήμα του εδάφους της Ιταλίας, το οποίο αναγνωρίστηκε ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. έως τις 30 Απριλίου 2018, φαίνεται να εξακολουθεί να είναι απαλλαγμένο από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό. Είναι, ωστόσο, απαραίτητο να διενεργηθούν περισσότερες έρευνες. Οι εν λόγω έρευνες θα πρέπει να παρακολουθούνται περαιτέρω από εμπειρογνώμονες υπό την αρμοδιότητα της Επιτροπής. Συνεπώς, το έδαφος της Ιταλίας το οποίο αναγνωρίστηκε ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον οργανισμό *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. έως τις 30 Απριλίου 2018, με εξαίρεση ορισμένες επαρχίες, συμπεριλαμβανομένων των επαρχιών Parma και Piacenza στην Εμίλια Ρομάνια, θα πρέπει να αναγνωριστεί ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. έως τις 30 Απριλίου 2020.
- (11) Το έδαφος της Βόρειας Ιρλανδίας, με εξαίρεση ορισμένους δήμους, αναγνωρίστηκε ως τμήμα της προστατευόμενης περιοχής του Ηνωμένου Βασιλείου όσον αφορά τον οργανισμό *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Το Ηνωμένο Βασίλειο υπέβαλε στοιχεία που αποδεικνύουν ότι ο οργανισμός *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. είναι πλέον διαδεδομένος και σε άλλα τμήματα της Βόρειας Ιρλανδίας και ζήτησε την ανάκληση της κατάστασης προστατευόμενης περιοχής για ολόκληρο το έδαφος της Βόρειας Ιρλανδίας. Επομένως, η Βόρεια Ιρλανδία δεν θα πρέπει πλέον να αναγνωρίζεται ως τμήμα της προστατευόμενης περιοχής του Ηνωμένου Βασιλείου όσον αφορά τον οργανισμό *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.

- (12) Τα εδάφη της Ιρλανδίας, της Λιθουανίας, της Σλοβενίας και της Σλοβακίας, με εξαίρεση ορισμένες περιοχές, αναγνωρίστηκαν ως προστατευόμενες περιοχές όσον αφορά τον οργανισμό *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. έως τις 30 Απριλίου 2018. Από περαιτέρω στοιχεία που υπέβαλαν η Ιρλανδία, η Λιθουανία, η Σλοβενία και η Σλοβακία προκύπτει ότι οι σποραδικές και μεμονωμένες εστίες του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού σε ορισμένα τμήματα της προστατευόμενης περιοχής είτε έχουν εκριζωθεί είτε βρίσκονται υπό εκρίζωση και ότι το υπόλοιπο τμήμα του εδάφους τους, με εξαίρεση ορισμένες περιοχές, εξακολουθεί να είναι απαλλαγμένο από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό. Τα στοιχεία αυτά αποδεικνύουν επίσης ότι, μέχρι στιγμής, καμία από τις εκριζώσεις εστίας δεν έχει διαρκέσει περισσότερο από δύο έτη. Είναι, ωστόσο, απαραίτητο να διενεργηθούν περισσότερες έρευνες. Οι εν λόγω έρευνες θα πρέπει να παρακολουθούνται περαιτέρω από εμπειρογνώμονες υπό την αρμοδιότητα της Επιτροπής. Ως εκ τούτου, τα εδάφη της Ιρλανδίας, της Λιθουανίας, της Σλοβενίας και της Σλοβακίας, με εξαίρεση ορισμένες περιοχές, θα πρέπει να αναγνωριστούν ως προστατευόμενες περιοχές όσον αφορά τον οργανισμό *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. έως τις 30 Απριλίου 2020.
- (13) Το έδαφος του Ηνωμένου Βασιλείου αναγνωρίστηκε, έως τις 30 Απριλίου 2018, ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον οργανισμό *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. Από περαιτέρω στοιχεία που υπέβαλε το Ηνωμένο Βασίλειο προκύπτει ότι οι σποραδικές και μεμονωμένες εστίες του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού σε ορισμένα τμήματα της προστατευόμενης περιοχής είτε έχουν εκριζωθεί είτε βρίσκονται υπό εκρίζωση και ότι το υπόλοιπο τμήμα των εδαφών του εξακολουθεί να είναι απαλλαγμένο από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό. Τα στοιχεία αυτά αποδεικνύουν επίσης ότι, μέχρι στιγμής, καμία από τις εκριζώσεις εστίας δεν έχει διαρκέσει περισσότερο από δύο έτη. Είναι, ωστόσο, απαραίτητο να συνεχιστούν οι προσπάθειες εκρίζωσης και να διενεργηθούν περαιτέρω έρευνες. Οι εν λόγω έρευνες θα πρέπει να παρακολουθούνται περαιτέρω από εμπειρογνώμονες υπό την αρμοδιότητα της Επιτροπής. Ως εκ τούτου, η αναγνώριση του Ηνωμένου Βασιλείου ως προστατευόμενης περιοχής όσον αφορά τον οργανισμό *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. θα πρέπει να παραταθεί έως τις 30 Απριλίου 2020.
- (14) Η Ιρλανδία αναγνωρίστηκε, έως τις 30 Απριλίου 2018, ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον οργανισμό *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. Από περαιτέρω στοιχεία που υπέβαλε η Ιρλανδία, φαίνεται ότι το έδαφος της εξακολουθεί να είναι απαλλαγμένο από τον συγκεκριμένο οργανισμό. Συνεπώς, η Ιρλανδία θα πρέπει να αναγνωριστεί ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς χωρίς κανέναν χρονικό περιορισμό.
- (15) Το έδαφος της Βόρειας Ιρλανδίας στο Ηνωμένο Βασίλειο αναγνωρίστηκε ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον οργανισμό *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet. Το Ηνωμένο Βασίλειο υπέβαλε στοιχεία που αποδεικνύουν ότι ο οργανισμός *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet είναι πλέον διαδεδομένος στη Βόρεια Ιρλανδία. Επομένως, η Βόρεια Ιρλανδία δεν θα πρέπει πλέον να αναγνωρίζεται ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον οργανισμό *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet.
- (16) Το έδαφος της Ελλάδας, με εξαίρεση ορισμένες περιφερειακές ενότητες, αναγνωρίστηκε ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον ιό της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (ευρωπαϊκά στελέχη). Η Ελλάδα υπέβαλε στοιχεία που αποδεικνύουν ότι ο ιός της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (ευρωπαϊκά στελέχη) είναι πλέον διαδεδομένος και στις περιφερειακές ενότητες Άρτας και Λακωνίας. Επομένως, οι περιφερειακές ενότητες Άρτας και Λακωνίας δεν θα πρέπει να αναγνωρίζονται πλέον ως προστατευόμενη περιοχή της Ελλάδας όσον αφορά τον ιό της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (ευρωπαϊκά στελέχη).
- (17) Η Σουηδία αναγνωρίστηκε ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον ιό του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας. Η Σουηδία ζήτησε την ανάκληση της κατάστασης προστατευόμενης περιοχής λόγω ανεπαρκούς βαθμού συνεχιζόμενου οικονομικού οφέλους. Επομένως, η Σουηδία δεν θα πρέπει πλέον να αναγνωρίζεται ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον ιό του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας.
- (18) Για λόγους σαφήνειας, ολόκληρο το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 690/2008 θα πρέπει να αντικατασταθεί.
- (19) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 690/2008 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (20) Δεδομένου ότι ορισμένες περιοχές έχουν αναγνωριστεί ως προστατευόμενες περιοχές σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 690/2008 έως τις 30 Απριλίου 2018, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να εφαρμοστεί από την 1η Μαΐου 2018, προκειμένου να εξασφαλιστεί η νομική συνέχεια και να αποφευχθεί η διατάραξη του εμπορίου.
- (21) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 690/2008 αντικαθίσταται από το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Εφαρμόζεται από την 1η Μαΐου 2018.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 31 Μαΐου 2018.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 690/2008 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

Περιοχές της Κοινότητας που αναγνωρίζονται ως “προστατευόμενες περιοχές”, σε σχέση με τους επιβλαβείς οργανισμούς που απαριθμούνται μαζί με τα ονόματά των περιοχών

Επιβλαβείς οργανισμοί	Προστατευόμενες περιοχές: Έδαφος
α) Έντομα, ακάρεα και νηματώδεις σε όλα τα στάδια της ανάπτυξής τους	
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Ελλάδα, Ισπανία (Ανδαλουσία, Καταλονία, Εστρεμαδούρα, Μούρθια, Βαλένθια)
2. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί)	Ιρλανδία, Πορτογαλία (Αζόρες, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho και Trás-os-Montes), Σουηδία, Ηνωμένο Βασίλειο
3. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.)	Ιρλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία, Νήσος του Μαν και Τζέρζι)
3.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Κύπρος
4. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	Ιρλανδία, Ελλάδα, Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία, Νήσος του Μαν και Τζέρζι)
4.1. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	Ιρλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο
5. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Ιρλανδία, Ελλάδα, Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία, Νήσος του Μαν και Τζέρζι)
6. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Λετονία, Πορτογαλία (Αζόρες), Σλοβενία, Σλοβακία, Φινλανδία
6.1. <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Πορτογαλία (Αζόρες)
7. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Ελλάδα, Πορτογαλία (Αζόρες)
8. <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Ιρλανδία, Ελλάδα, Ηνωμένο Βασίλειο
9. <i>Ips cembrae</i> Heer	Ιρλανδία, Ελλάδα, Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία και Νήσος του Μαν)
10. <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Ιρλανδία, Ελλάδα, Ηνωμένο Βασίλειο
11. <i>Ips sexdentatus</i> Börner	Ιρλανδία, Κύπρος, Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία και Νήσος του Μαν)
12. <i>Ips typographus</i> Heer	Ιρλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο

Επιβλαβείς οργανισμοί	Προστατευόμενες περιοχές: Έδαφος
13. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Ιρλανδία, Ισπανία (Ibiza και Menorca), Κύπρος, Μάλτα, Πορτογαλία (Αζόρες και Μαδέρα), Φινλανδία (διαμερίσματα Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa), Σουηδία (κομητείες Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar και Skåne), Ηνωμένο Βασίλειο
14. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	Ιρλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)
14.01. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Ιρλανδία (έως τις 30 Απριλίου 2020), Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία) (έως τις 30 Απριλίου 2020)
14.02 <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Ιρλανδία (έως τις 30 Απριλίου 2020), Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία) (έως τις 30 Απριλίου 2020)
14.1. <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	Ιρλανδία, Μάλτα, Ηνωμένο Βασίλειο
14.2. <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Ιρλανδία, Πορτογαλία (Αζόρες), Ηνωμένο Βασίλειο
15. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Ισπανία (Γρανάδα και Μάλαγα), Πορτογαλία (Alentejo, Algarve και Μαδέρα)
15.1. <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	Ηνωμένο Βασίλειο
16. <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	Ιρλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο (με εξαίρεση τις περιοχές τοπικής αυτοδιοίκησης Barking και Dagenham· Barnet· Basildon· Basingstoke και 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 και 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 και 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 και Malling· Tower Hamlets· Waltham Forest· Wandsworth· Watford· Waverley· Welwyn Hatfield· West Berkshire· Windsor και Maidenhead· Woking, Wokingham και Wycombe) (έως τις 30 Απριλίου 2020)
β) Βακτήρια	
01. “ <i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i> ”	Ηνωμένο Βασίλειο
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Col.	Ελλάδα, Ισπανία

Επιβλαβείς οργανισμοί	Προστατευόμενες περιοχές: Έδαφος
<p>2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.</p>	<p>— Εσθονία, Ισπανία [με εξαίρεση τις αυτόνομες κοινότητες της Ανδαλουσίας, της Αραγονίας, της Καστίλης - Λα Μάντσα, της Καστίλης και Λεόν, της Εστρεμαδούρας, την αυτόνομη κοινότητα της Μαδρίτης, της Μούρθια, της Ναβάρρας και της Λα Ριόχα, την επαρχία Guiruzcoa (Χώρα των Βάσκων), comarcas Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià και Urgell στην επαρχία Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya) και τους δήμους Alborache και Turís στην επαρχία της Βαλένθια και Comarcas de L'Alt Vinaloró και El Vinaloró Mitjà στην επαρχία του Αλικάντε (Comunidad Valenciana)], Γαλλία (Κορσική), Ιταλία [Αμπρούτσο, Μπαζιλικάτα, Καλαβρία, Καμπανία, Λάτσιο, Λιγυρία, Μάρκε, Μολίζε, Πιεμόντε (με εξαίρεση τους δήμους Busca, Centallo και Tarantasca στην επαρχία Cuneo), Σαρδηνία, Σικελία [με εξαίρεση τους δήμους Cesarò (επαρχία της Messina), Maniace, Bronte, Adrano (επαρχία της Catania) και Centuripe, Regalbuto και Troina (επαρχία της Επνα)], Τοσκάνη, Ούμπρια, Κοιλιάδα Αόστης], Λετονία, Πορτογαλία, Φινλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο (Νήσος του Μαν· Αγγλονορμανδικές Νήσοι),</p> <p>— και, έως τις 30 Απριλίου 2020, Ιρλανδία (εκτός από την πόλη Galway), Ιταλία [Απουλία, Λομβαρδία (εκτός από τις επαρχίες Μιλάνο, Mantua, Sondrio και Varese), Βένετο (εκτός από τις επαρχίες Rovigo και Βενετία, τους δήμους Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano και Vescovana στην επαρχία Padova και την περιοχή που βρίσκεται νότια του αυτοκινητοδρόμου A4 στην επαρχία της Verona)], Λιθουανία [εκτός από τους δήμους Babtai και Kėdainiai (περιφέρεια Kaunas)], Σλοβενία [εκτός από τις περιφέρειες Gorenjska, Koroska, Maribor και Notranjska, και τους δήμους Lendava και Renče-Vogrsko (νότια του αυτοκινητοδρόμου H4)], Σλοβακία [εκτός από την κομητεία Dunajská Streda, το Hronovce και το Hronské Kľačany (κομητεία Levice), Dvory nad Žitavou (κομητεία Nové Zámky), Málince (κομητεία Poltár), Hrhov (κομητεία Rožňava), Veľké Ripňany (κομητεία Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše και Zátin (κομητεία Trebišov)]</p>
<p>3. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.</p>	<p>Ηνωμένο Βασίλειο (έως τις 30 Απριλίου 2020)</p>
<p>γ) Μύκητες</p>	
<p>01. <i>Ceratocystis platani</i> (J.M.Walter) Engelbr. & T.C. Harr.</p>	<p>Ιρλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο</p>
<p>02. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.</p>	<p>Τσεχική Δημοκρατία, Ιρλανδία, Σουηδία, Ηνωμένο Βασίλειο</p>
<p>1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton</p>	<p>Ελλάδα</p>
<p>2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet</p>	<p>Ιρλανδία</p>
<p>3. <i>Hypoxyylon mammatum</i> (Wahlenberg) J. Miller</p>	<p>Ιρλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)</p>

Επιβλαβείς οργανισμοί	Προστατευόμενες περιοχές: Έδαφος
δ) Ιοί και οργανισμοί όμοιοι με τους ιούς	
1. Ιός της νεκρωτικής κίτρινης κηλίδωσης των τεύτλων	Ιρλανδία, Γαλλία (Βρετάνη), Πορτογαλία (Αζόρες), Φινλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)
3. Ιός τριστέσσα των εσπεριδοειδών (ευρωπαϊκά στελέχη)	Ελλάδα (εκτός από τις περιφερειακές ενότητες Αργολίδας, Αρτας, Χανίων και Λακωνίας), Μάλτα, Πορτογαλία (εκτός από τις περιφέρειες Algarve, Μαδέρα και την κομητεία Odemira στην περιφέρεια Alentejo)
4. Ιός της χρυσίζουσας ερυθρίασης της αμπέλου MLO	Τσεχική Δημοκρατία, Γαλλία [Αλσατία, Καμπανία-Αρδένες, Πικαρδία (διαμέρισμα Aisne), Ile de France (δήμοι Citry, Nanteuil-sur-Marne και Saâcy-sur-Marne) και Λορένη)], Ιταλία (Απουλία, Σαρδηνία και Μπαζιλικάτα)