

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/873 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 1ης Ιουνίου 2016

για 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 Μάλτα, την Πορτογαλία, τη Σλοβακία, την Ισπανία 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 ενδιαφερόμενο 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) Ορισμένες κοινότητες της περιοχής Ribatejo e Oeste της Πορτογαλίας αναγνωρίστηκαν ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Bemisia tabaci* Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί). Η Πορτογαλία υπέβαλε στοιχεία που αποδεικνύουν ότι ο οργανισμός *Bemisia tabaci* (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί) είναι πλέον διαδεδομένος σε αυτές τις κοινότητες. Επομένως, οι εν λόγω κοινότητες δεν θα πρέπει πλέον να αναγνωρίζονται ως προστατευόμενες ζώνες σε σχέση με τον οργανισμό *Bemisia tabaci* (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί).
- (3) Το έδαφος της Ελλάδας αναγνωρίστηκε ως προστατευόμενη περιοχή σε σχέση με τους επιβλαβείς οργανισμούς *Dendroctonus micans* Kugelap, *Gilpinia hercyniae* (Hartig), *Gonipterus scutellatus* Gyll., *Ips amitinus* Eichhof, *Ips cembrae* Heer και *Ips duplicatus* Sahlberg έως τις 30 Απριλίου 2016. Από περαιτέρω στοιχεία που υποβλήθηκαν από την Ελλάδα φαίνεται ότι το έδαφος της Ελλάδας εξακολουθεί να είναι απαλλαγμένο από αυτούς τους οργανισμούς. Ως εκ τούτου, η Ελλάδα θα πρέπει να αναγνωριστεί ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς χωρίς κανέναν χρονικό περιορισμό.
- (4) Τα εδάφη της Ιρλανδίας και του Ηνωμένου Βασιλείου αναγνωρίστηκαν, έως τις 30 Απριλίου 2016, ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu. Από περαιτέρω πληροφορίες 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 εν λόγω επιβλαβή οργανισμό χωρίς κανέναν χρονικό περιορισμό.
- (5) Το έδαφος της Πορτογαλίας αναγνωρίστηκε ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu έως τις 30 Απριλίου 2016. Η Πορτογαλία υπέβαλε στοιχεία που αποδεικνύουν ότι ο οργανισμός *Dryocosmus kuriphilus* είναι πλέον διαδεδομένος στο έδαφός της. Επομένως, η Πορτογαλία δεν θα πρέπει πλέον να αναγνωρίζεται ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Dryocosmus kuriphilus*.
- (6) Η Πορτογαλία ζήτησε να αναγνωριστεί το έδαφος των Αζορών ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον οργανισμό *Globodera pallida* (Stone) Behrens και τον οργανισμό *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens. Με βάση τις επισκοπήσεις που διενεργήθηκαν από το 2006 και μετά, η Πορτογαλία υπέβαλε αποδεικτικά στοιχεία της απουσίας των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών από το έδαφος των Αζορών, παρά τις ευνοϊκές συνθήκες που επικρατούν εκεί για τη διάδοση των εν λόγω οργανισμών. Είναι, ωστόσο, απαραίτητο να διεξαχθούν περισσότερες επισκοπήσεις. Θα πρέπει να συνεχιστεί η παρακολούθηση των εν λόγω επισκοπήσεων από εμπειρογνώμονες υπό την εποπτεία της Επιτροπής. Συνεπώς, οι Αζόρες θα πρέπει να αναγνωριστούν ως προστατευόμενη περιοχή σε σχέση με τους *Globodera pallida* και *Globodera rostochiensis* μόνο έως τις 30 Απριλίου 2018.

⁽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).

- (7) Η Ιρλανδία, η Μάλτα και το Ηνωμένο Βασίλειο ζήτησαν να αναγνωρισθεί το έδαφός τους ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Paysandisia archon* (Burmeister). Με βάση τις επισκοπήσεις που διενεργήθηκαν από το 2007, η Ιρλανδία, η Μάλτα και το Ηνωμένο Βασίλειο υπέβαλαν αποδεικτικά στοιχεία για την απουσία του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού από την επικράτειά τους παρά τις ευνοϊκές συνθήκες που επικρατούν εκεί για τη διάδοση του εν λόγω οργανισμού. Είναι, ωστόσο, απαραίτητο να διεξαχθούν περισσότερες επισκοπήσεις. Θα πρέπει να συνεχιστεί η παρακολούθηση των εν λόγω επισκοπήσεων από εμπειρογνώμονες υπό την εποπτεία της Επιτροπής. Ως εκ τούτου, η Ιρλανδία, η Μάλτα και το Ηνωμένο Βασίλειο θα πρέπει να αναγνωριστούν ως προστατευόμενες περιοχές σε σχέση με τον *Paysandisia archon* μόνο έως τις 30 Απριλίου 2018.
- (8) Η Ιρλανδία και το Ηνωμένο Βασίλειο ζήτησαν να αναγνωριστούν τα εδάφη τους ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier). Με βάση τις επισκοπήσεις που διενεργήθηκαν από το 2007, η Ιρλανδία και το Ηνωμένο Βασίλειο υπέβαλαν αποδεικτικά στοιχεία για την απουσία του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού από το έδαφός τους παρά τις ευνοϊκές συνθήκες που επικρατούν εκεί για τη διάδοση του εν λόγω οργανισμού. Είναι, ωστόσο, απαραίτητο να διενεργηθούν περισσότερες επισκοπήσεις. Θα πρέπει να συνεχιστεί η παρακολούθηση των εν λόγω επισκοπήσεων από εμπειρογνώμονες υπό την εποπτεία της Επιτροπής. Ως εκ τούτου, η Ιρλανδία και το Ηνωμένο Βασίλειο θα πρέπει να αναγνωριστούν ως προστατευόμενες περιοχές σε σχέση με τον *Rhynchophorus ferrugineus* μόνο έως τις 30 Απριλίου 2018.
- (9) Η Πορτογαλία ζήτησε να αναγνωρισθεί το έδαφος των Αζορών ως προστατευόμενη περιοχή για τον *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier). Με βάση τις επισκοπήσεις που διενεργήθηκαν από το 2007, η Πορτογαλία υπέβαλε αποδεικτικά στοιχεία της απουσίας του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού στο έδαφος των Αζορών, παρά τις ευνοϊκές συνθήκες που επικρατούν εκεί για τη διάδοση του εν λόγω οργανισμού. Είναι, ωστόσο, απαραίτητο να διενεργηθούν περισσότερες επισκοπήσεις. Θα πρέπει να συνεχιστεί η παρακολούθηση των εν λόγω επισκοπήσεων από εμπειρογνώμονες υπό την εποπτεία της Επιτροπής. Επομένως, οι Αζόρες θα πρέπει να αναγνωριστούν ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Rhynchophorus ferrugineus* μόνο έως τις 30 Απριλίου 2018.
- (10) Το Ηνωμένο Βασίλειο ζήτησε να αναγνωρισθεί το έδαφός του ως προστατευόμενη περιοχή για τον *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffertmüller. Με βάση τις επισκοπήσεις που διενεργήθηκαν από το 2013, το Ηνωμένο Βασίλειο υπέβαλε αποδεικτικά στοιχεία της απουσίας του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού από το έδαφος του παρά τις ευνοϊκές συνθήκες που επικρατούν εκεί για τη διάδοση του εν λόγω οργανισμού. Είναι, ωστόσο, απαραίτητο να διενεργηθούν περισσότερες επισκοπήσεις. Θα πρέπει να συνεχιστεί η παρακολούθηση των εν λόγω επισκοπήσεων από εμπειρογνώμονες υπό την εποπτεία της Επιτροπής. Ως εκ τούτου, το Ηνωμένο Βασίλειο θα πρέπει να αναγνωρισθεί ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Thaumetopoea pityocampa* μόνο έως τις 30 Απριλίου 2018.
- (11) Το έδαφος της Ιρλανδίας αναγνωρίστηκε, έως τις 30 Απριλίου 2016, ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Thaumetopoea processionea* L. Από επιπλέον πληροφορίες που υπέβαλε η Ιρλανδία προκύπτει ότι το έδαφος της Ιρλανδίας εξακολουθεί να είναι απαλλαγμένο από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό. Συνεπώς, η Ιρλανδία θα πρέπει να αναγνωρισθεί ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς χωρίς κανέναν χρονικό περιορισμό.
- (12) Το έδαφος του Ηνωμένου Βασιλείου, με εξαίρεση ορισμένες περιοχές τοπικής αυτοδιοίκησης, αναγνωρίστηκε ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Thaumetopoea processionea* L. έως τις 30 Απριλίου 2016. Το Ηνωμένο Βασίλειο υπέβαλε στοιχεία που αποδεικνύουν ότι ο οργανισμός *Thaumetopoea processionea* είναι πλέον διαδεδομένος στις περιοχές τοπικής αυτοδιοίκησης Guildford και Woking. Επομένως, οι εν λόγω περιοχές δεν θα πρέπει πλέον να αναγνωρίζονται ως μέρος της προστατευόμενης περιοχής του Ηνωμένου Βασιλείου. Τα στοιχεία αυτά αποδεικνύουν επίσης ότι το υπόλοιπο τμήμα του εδάφους του Ηνωμένου Βασιλείου, το οποίο έχει αναγνωρισθεί ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Thaumetopoea processionea* φαίνεται να εξακολουθεί να είναι απαλλαγμένο από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό. Είναι, ωστόσο, απαραίτητο να διενεργηθούν περισσότερες επισκοπήσεις. Θα πρέπει να συνεχιστεί η παρακολούθηση των εν λόγω επισκοπήσεων από εμπειρογνώμονες υπό την εποπτεία της Επιτροπής. Ως εκ τούτου, το Ηνωμένο Βασίλειο, με εξαίρεση ορισμένες περιοχές τοπικής αυτοδιοίκησης, συμπεριλαμβανομένων των περιοχών Guildford και Woking, θα πρέπει να αναγνωρισθεί ως προστατευόμενη περιοχή σε σχέση με τον *Thaumetopoea processionea* μόνο έως τις 30 Απριλίου 2018.
- (13) Το Ηνωμένο Βασίλειο ζήτησε να αναγνωρισθεί το έδαφός του ως προστατευόμενη περιοχή για τον «*Candidatus Phytoplasma ulmi*». Με βάση τις επισκοπήσεις που διενεργήθηκαν από το 2013, το Ηνωμένο Βασίλειο υπέβαλε αποδεικτικά στοιχεία της απουσίας του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού από το έδαφός του παρά τις ευνοϊκές συνθήκες που επικρατούν εκεί για τη διάδοση του εν λόγω οργανισμού. Είναι, ωστόσο, απαραίτητο να διενεργηθούν περισσότερες επισκοπήσεις. Θα πρέπει να συνεχιστεί η παρακολούθηση των εν λόγω επισκοπήσεων από εμπειρογνώμονες υπό την εποπτεία της Επιτροπής. Συνεπώς, το Ηνωμένο Βασίλειο θα πρέπει να αναγνωρισθεί ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον «*Candidatus Phytoplasma ulmi*» μόνο έως τις 30 Απριλίου 2018.
- (14) Το έδαφος της Πορτογαλίας αναγνωρίστηκε ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Hedges) Col. Επειδή στην Πορτογαλία η εθνική παραγωγή σπόρων *Phaseolus vulgaris* και *Dolichos* (φυτά-ξενιστές αυτού του οργανισμού) έχει γίνει αμελητέα, η Πορτογαλία ζήτησε να ανακληθεί το καθεστώς της

προστατευόμενης περιοχής για τον *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Hedges) Col.. Επομένως, η Πορτογαλία δεν θα πρέπει πλέον να αναγνωρίζεται ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Hedges) Col.

- (15) Η Ισπανία έχει αναγνωριστεί ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al με εξαίρεση ορισμένα τμήματα του εδάφους της. Η Ισπανία ζήτησε την ανάκληση του καθεστώτος προστατευόμενης ζώνης για την αυτόνομη κοινότητα της Μαδρίτης, εξαιτίας της έλλειψης οικονομικού συμφέροντος. Η αυτόνομη κοινότητα της Μαδρίτης, επομένως, δεν θα πρέπει πλέον να αναγνωρίζεται ως μέρος της προστατευόμενης περιοχής της Ισπανίας όσον αφορά τον *Erwinia amylovora*.
- (16) Επιπλέον, η Ισπανία υπέβαλε στοιχεία που αποδεικνύουν ότι ο *Erwinia amylovora* είναι πλέον διαδεδομένος στην αυτόνομη κοινότητα της Ανδαλουσίας και στις περιφέρειες (comarcas) Segrià, Noguera, Pla d'Urgell, Garrigues και Urgell στην επαρχία Lleida (Comunidad autónoma de Catalunya). Τα μέτρα που ελήφθησαν από το 2013 έως το 2015 με σκοπό την εκρίζωση του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού αποδείχτηκαν αναποτελεσματικά. Επομένως, η αυτόνομη κοινότητα της Ανδαλουσίας και οι περιφέρειες (comarcas) Segrià, Noguera, Pla d'Urgell, Garrigues και Urgell στην επαρχία Lleida (Comunidad autónoma de Catalunya), δεν θα πρέπει πλέον να αναγνωρίζονται ως μέρος της προστατευόμενης περιοχής της Ισπανίας όσον αφορά τον *Erwinia amylovora*.
- (17) Ορισμένα μέρη του εδάφους της Ιταλίας έχουν αναγνωριστεί ως προστατευόμενες περιοχές όσον αφορά τον *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Η Ιταλία υπέβαλε στοιχεία που αποδεικνύουν ότι ο οργανισμός *Erwinia amylovora* είναι πλέον διαδεδομένος στους δήμους Busca, Centallo και Tarantasca στην επαρχία Cuneo (Piedmont). Επομένως, οι δήμοι Busca, Centallo και Tarantasca στην επαρχία Cuneo (Piedmont) δεν θα πρέπει πλέον να αναγνωρίζονται ως μέρος της προστατευόμενης περιοχής της Ιταλίας όσον αφορά τον *Erwinia amylovora*.
- (18) Το έδαφος της Βόρειας Ιρλανδίας έχει αναγνωριστεί ως μέρος της προστατευόμενης περιοχής του Ηνωμένου Βασιλείου όσον αφορά τον *Erwinia amylovora*. Winsl. et al. Το Ηνωμένο Βασίλειο υπέβαλε στοιχεία που αποδεικνύουν ότι ο *Erwinia amylovora* είναι πλέον διαδεδομένος στις townlands Ballinran Upper, Carrigenagh Upper, Ballinran, και Carrigenagh στην County Down και στην εκλογική περιφέρεια Dunmurry Cross στο Μπέλφαστ, County Antrim στη Βόρεια Ιρλανδία. Επομένως, οι townlands Ballinran Upper, Carrigenagh Upper, Ballinran, και Carrigenagh στην κομητεία Down, και η εκλογική περιφέρεια Dunmurry Cross στο Μπέλφαστ, κομητεία Antrim στη Βόρεια Ιρλανδία δεν θα πρέπει πλέον να αναγνωρίζονται ως μέρος της προστατευόμενης περιοχής του Ηνωμένου Βασιλείου όσον αφορά τον *Erwinia amylovora*.
- (19) Ορισμένα μέρη της επικράτειας της Ιταλίας έχουν αναγνωριστεί ως προστατευόμενες περιοχές όσον αφορά τον *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. έως τις 30 Απριλίου 2016. Η Ιταλία υπέβαλε στοιχεία που αποδεικνύουν ότι ο οργανισμός *Erwinia amylovora* είναι πλέον διαδεδομένος στις επαρχίες του Μιλάνου και Βαρέζε στη Λομβαρδία. Επομένως, οι εν λόγω επαρχίες δεν θα πρέπει πλέον να αναγνωρίζονται ως μέρος της προστατευόμενης περιοχής της Ιταλίας. Τα στοιχεία αυτά αποδεικνύουν επίσης ότι το υπόλοιπο τμήμα του εδάφους της Ιταλίας, το οποίο έχει αναγνωριστεί ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Erwinia amylovora* έως τις 30 Απριλίου 2016 φαίνεται να εξακολουθεί να είναι απαλλαγμένο από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό. Είναι, ωστόσο, απαραίτητο να διενεργηθούν περισσότερες επισκοπήσεις. Θα πρέπει να συνεχιστεί η παρακολούθηση των εν λόγω επισκοπήσεων από εμπειρογνώμονες υπό την εποπτεία της Επιτροπής. Συνεπώς, η Ιταλία, με εξαίρεση ορισμένες επαρχίες, συμπεριλαμβανομένων των επαρχιών Μιλάνου και Βαρέζε στη Λομβαρδία, θα πρέπει να αναγνωριστεί ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Erwinia amylovora* μόνο έως τις 30 Απριλίου 2018.
- (20) Το έδαφος της Σλοβακίας, με εξαίρεση μερικές κοινότητες σε ορισμένες κομητείες, αναγνωρίστηκε ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. έως τις 30 Απριλίου 2016. Η Σλοβακία υπέβαλε στοιχεία που αποδεικνύουν ότι ο οργανισμός *Erwinia amylovora* είναι πλέον διαδεδομένος σε ολόκληρο το έδαφος της κομητείας Dunajská Streda. Τα στοιχεία αυτά αποδεικνύουν επίσης ότι το υπόλοιπο τμήμα του εδάφους της Σλοβακίας, το οποίο έχει αναγνωριστεί ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Erwinia amylovora* έως τις 30 Απριλίου 2016 φαίνεται να εξακολουθεί να είναι απαλλαγμένο από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό. Είναι, ωστόσο, απαραίτητο να διενεργηθούν περισσότερες επισκοπήσεις. Θα πρέπει να συνεχιστεί η παρακολούθηση των εν λόγω επισκοπήσεων από εμπειρογνώμονες υπό την εποπτεία της Επιτροπής. Επομένως, η Σλοβακία, με εξαίρεση μερικές κοινότητες σε ορισμένες κομητείες, μεταξύ των οποίων η κομητεία Dunajská Streda, θα πρέπει να αναγνωριστεί ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Erwinia amylovora* μόνο μέχρι τις 30 Απριλίου 2018.
- (21) Το Ηνωμένο Βασίλειο ζήτησε να αναγνωριστεί το έδαφος του ως προστατευόμενη περιοχή για τον οργανισμό *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. Με βάση τις επισκοπήσεις που διενεργήθηκαν από το 2013, το Ηνωμένο Βασίλειο υπέβαλε αποδεικτικά στοιχεία σχετικά με το ότι ο εν λόγω επιβλαβής οργανισμός εκρίζωθηκε ή είναι υπό εκρίζωση σε τμήματα του εδάφους του όπου εμφανίστηκαν εστίες του οργανισμού, και σχετικά με την απουσία του στο υπόλοιπο τμήμα του εδάφους, παρά τις ευνοϊκές συνθήκες που επικρατούν εκεί για τη διάδοση του εν λόγω οργανισμού. Είναι, ωστόσο, απαραίτητο να διενεργηθούν περισσότερες επισκοπήσεις. Θα πρέπει να συνεχιστεί η παρακολούθηση των εν λόγω επισκοπήσεων από εμπειρογνώμονες υπό την εποπτεία της Επιτροπής. Ως εκ τούτου, το Ηνωμένο Βασίλειο θα πρέπει να αναγνωριστεί ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον οργανισμό *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* μόνο έως τις 30 Απριλίου 2018.

- (22) Η Ιρλανδία ζήτησε να αναγνωρισθεί το έδαφος της ως προστατευόμενη περιοχή για τον *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. Με βάση τις επισκοπήσεις που διενεργήθηκαν από το 2013, η Ιρλανδία υπέβαλε αποδεικτικά στοιχεία της απουσίας του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού από το έδαφος της παρά τις ευνοϊκές συνθήκες που επικρατούν εκεί για τη διάδοση του εν λόγω οργανισμού. Είναι, ωστόσο, απαραίτητο να διενεργηθούν περισσότερες επισκοπήσεις. Θα πρέπει να συνεχιστεί η παρακολούθηση των εν λόγω επισκοπήσεων από εμπειρογνώμονες υπό την εποπτεία της Επιτροπής. Ως εκ τούτου, η Ιρλανδία θα πρέπει να αναγνωρισθεί ως προστατευόμενη περιοχή σε σχέση με τον *Ceratocystis platani* μόνο έως τις 30 Απριλίου 2018.
- (23) Το έδαφος του Ηνωμένου Βασιλείου αναγνωρίστηκε έως τις 30 Απριλίου 2016 ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. Από περαιτέρω πληροφορίες που διαβίβασε το Ηνωμένο Βασίλειο, φαίνεται ότι το έδαφος του εξακολουθεί να είναι απαλλαγμένο από τον συγκεκριμένο οργανισμό. Ως εκ τούτου, το Ηνωμένο Βασίλειο θα πρέπει να αναγνωρισθεί ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό χωρίς κανέναν χρονικό περιορισμό.
- (24) Το έδαφος της Νήσου του Μαν στο Ηνωμένο Βασίλειο αναγνωρίστηκε ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον *Cryphonectria parasitica* (Murill) Barréως έως τις 30 Απριλίου 2016. Από περαιτέρω πληροφορίες που υπέβαλε το Ηνωμένο Βασίλειο, φαίνεται ότι το έδαφος της Νήσου του Μαν εξακολουθεί να είναι απαλλαγμένο από τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό. Ως εκ τούτου, η Νήσος του Μαν στο Ηνωμένο Βασίλειο θα πρέπει να αναγνωρισθεί ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό χωρίς κανέναν χρονικό περιορισμό.
- (25) Το έδαφος της Φινλανδίας αναγνωρίστηκε ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον ιό του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας. Η Φινλανδία υπέβαλε στοιχεία που αποδεικνύουν ότι δεν μπορεί να εμποδίσει την επανειλημμένη εισαγωγή του ιού του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας στο έδαφος της και ζητεί να μην αναγνωρίζεται πλέον ως προστατευόμενη περιοχή σε σχέση με τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό. Επομένως, η Φινλανδία δεν θα πρέπει πλέον να αναγνωρίζεται ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον ιό του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας.
- (26) Το έδαφος της Πορτογαλίας, με εξαίρεση μερικές περιοχές, αναγνωρίστηκε ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον ιό της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (ευρωπαϊκά στελέχη). Η Πορτογαλία υπέβαλε στοιχεία που αποδεικνύουν ότι ο ιός της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (ευρωπαϊκά στελέχη) είναι πλέον διαδεδομένος στην κομητεία Odemira στην Alentejo. Η κομητεία Odemira στην Alentejo δεν πρέπει επομένως να αναγνωρίζεται πλέον ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον ιό της τριστέσσας των εσπεριδοειδών (ευρωπαϊκά στελέχη).
- (27) Οι περιφέρειες Αρύιλια και Sardinia στην Ιταλία αναγνωρίστηκαν ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον ιό της χρυσίζουσας ερυθρίασης της αμπέλου MLO. Από περαιτέρω στοιχεία που υπέβαλε η Ιταλία φαίνεται ότι οι περιφέρειες Αρύιλια και Sardinia εξακολουθούν να είναι απαλλαγμένες από τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό. Ως εκ τούτου, οι περιφέρειες Αρύιλια και Sardinia στην Ιταλία θα πρέπει να αναγνωριστούν ως προστατευόμενη περιοχή όσον αφορά τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό χωρίς κανέναν χρονικό περιορισμό.
- (28) Για λόγους σαφήνειας, ολόκληρο το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 690/2008 θα αντικατασταθεί.
- (29) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 690/2008 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (30) Δεδομένου ότι ορισμένες περιοχές έχουν αναγνωρισθεί ως προστατευόμενες περιοχές σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 690/2008 έως τις 30 Απριλίου 2016, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να εφαρμοστεί από την 1η Μαΐου 2016 προκειμένου να εξασφαλιστεί η νομική συνέχεια και να αποφευχθεί η διατάραξη του εμπορίου.
- (31) 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

Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 690/2008

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

Άρθρο 2

Έναρξη ισχύος και εφαρμογή

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την επόμενη ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Εφαρμόζεται από την 1η Μαΐου 2016.

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

Βρυξέλλες, 1 Ιουνίου 2016.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

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 (Andalusia, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)
2. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ευρωπαϊκοί πληθυσμοί)	Ιρλανδία, Πορτογαλία (Αζόρες, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho και Trás-os-Montes), Φινλανδία, 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, έως τις 30 Απριλίου 2018), Σλοβενία, Σλοβακία, Φινλανδία
6.1. <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Πορτογαλία (Αζόρες, έως τις 30 Απριλίου 2018)
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
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

Επιβλαβείς οργανισμοί	Προστατευόμενες περιοχές: Έδαφος
14. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	Ιρλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)
14.1. <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	Ιρλανδία (έως τις 30 Απριλίου 2018), Μάλτα (έως τις 30 Απριλίου 2018), Ηνωμένο Βασίλειο (έως τις 30 Απριλίου 2018)
14.2. <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Ιρλανδία (έως τις 30 Απριλίου 2018), Πορτογαλία (Αζόρες, έως τις 30 Απριλίου 2018), Ηνωμένο Βασίλειο (έως τις 30 Απριλίου 2018)
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 (έως τις 30 Απριλίου 2018)
16. <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	Ιρλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο (με εξαίρεση τις περιοχές τοπικής αυτοδιοίκησης Barnet· Brent· Bromley· Camden· City of London· City of Westminster· Croydon· Ealing· Elmbridge District· Epsom και 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 και Woking) (έως τις 30 Απριλίου 2018)
β) Βακτήρια	
01. “ <i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i> ”	Ηνωμένο Βασίλειο (έως τις 30 Απριλίου 2018)
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Col.	Ελλάδα, Ισπανία
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	— Εσθονία, Ισπανία (με εξαίρεση τις αυτόνομες κοινότητες Andalucía, Aragón, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Extremadura, Madrid, Murcia, Navarra και La Rioja, την επαρχία Guipuzcoa (Χώρα των Βάσκων), comarcas Garrigues, Noguera, Pla d’Urgell, Segrià και Urgell στην επαρχία Lleida (Comunidad autónoma de Catalunya) και οι δήμοι Alborache και Turís στην επαρχία Valencia και Comarcas de L’Alt Vinaloró και El Vinaloró Mitjà στην επαρχία Alicante (Comunidad Valenciana), Γαλλία (Κορσική), Ιταλία (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Lazio, Liguria, Marche, Molise, Piedmont (με εξαίρεση τις κοινότητες Busca, Centallo και Tarantasca στην επαρχία Cuneo), Σαρδηνία, Σικελία, Τοσκάνη, Ούμπρια, Valle d’Aosta), Λετονία, Πορτογαλία, Φινλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία: με εξαίρεση των townlands of Ballinran Upper, Carrigenagh Upper, Ballinran, και Carrigenagh στην κομητεία Down, και της εκλογικής περιφέρειας Dunmurry Cross στο Μπέλφαστ, στην κομητεία Antrim-Νήσος του Μαν· Αγγλονορμανδικά νησιά),

Επιβλαβείς οργανισμοί	Προστατευόμενες περιοχές: Έδαφος
	— και, έως τις 30 Απριλίου 2018, Ιρλανδία (εκτός από την πόλη Galway), Ιταλία [Αρβυλία, Emilia-Romagna (οι επαρχίες Parma και Piacenza), Λομβαρδία (εκτός από τις επαρχίες Μιλάνο Mantua, Sondrio και Βαρέζε), Βένετο (εκτός από τις επαρχίες Rovigo και Venice, τις κοινότητες Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano και Vescovana στην επαρχία της 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 τις κοινότητες Lendava και Renče-Vogrsko (νότια του αυτοκινητοδρόμου H4)], Σλοβακία [εκτός από τις κοινότητες Dunajská Streda, Hronovce και Hronské Kľačany (κομητεία Dunajská Streda), Hronovce και Hronské Kľačany (κομητεία Levice), Dvory nad Žitavou (κομητεία Nové Zámky), Málínec (κομητεία Poltár), Hrhov (κομητεία Rožňava), Veľké Ripňany (κομητεία Topoľčany), Kazimír, Luhýňa, Malý Horeš, Svätuše και Zátin (κομητεία Trebišov)]
3. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.	Ηνωμένο Βασίλειο (έως τις 30 Απριλίου 2018)
γ) Μύκητες	
01. <i>Ceratocystis platani</i> (J.M.Walter) Engelbr. & T.C.Harr.	Ιρλανδία (έως τις 30 Απριλίου 2018), Ηνωμένο Βασίλειο
02. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	Τσεχική Δημοκρατία, Ιρλανδία, Σουηδία, Ηνωμένο Βασίλειο
1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Ελλάδα
2. <i>Gremmeniella abietina</i> Morelet	Ιρλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)
3. <i>Hypoxylon mammatum</i> (Wahlenberg) J. Miller	Ιρλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)
δ) Ιοί και οργανισμοί όμοιοι με τους ιούς	
1. Ιός της νεκρωτικής κίτρινης κηλίδωσης των τεύτλων	Ιρλανδία, Γαλλία (Βρετανία), Πορτογαλία (Αζόρες), Φινλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο (Βόρεια Ιρλανδία)
2. Ιός του κηλιδωτού μαρασμού της τομάτας	Σουηδία
3. Ιός τριστέσσα των εσπεριδοειδών (ευρωπαϊκά στελέχη)	Ελλάδα (εκτός από τις περιφερειακές ενότητες Αργολίδας και Χανίων), Μάλτα, Πορτογαλία (εκτός των Algarve, Μαδέρα και της κομητείας Odemira στην Alentejo)
4. Ιός της χρυσίζουσας ερυθρίασης της αμπέλου MLO	Τσεχική Δημοκρατία, Γαλλία [Alsace, Champagne-Ardenne, Picardie (διαμέρισμα Aisne), Ile de France (κοινότητες Citry, Nanteuil-sur-Marne και Saâcy-sur-Marne) και Lorraine], Ιταλία (Αρβυλία, Sardinia και Basilicata)