

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2023/1535 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 24ης Ιουλίου 2023

για την τροποποίηση των εκτελεστικών κανονισμών (ΕΕ) 2018/2019 και (ΕΕ) 2020/1213 όσον αφορά ορισμένα φυτά προς φύτευση των ειδών *Acer campestre*, *Acer palmatum*, *Acer platanoides* και *Acer pseudoplatanus*, καταγωγής Ηνωμένου Βασιλείου

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Οκτωβρίου 2016, σχετικά με προστατευτικά μέτρα κατά των επιβλαβών για τα φυτά οργανισμών, την τροποποίηση των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ) αριθ. 228/2013, (ΕΕ) αριθ. 652/2014 και (ΕΕ) αριθ. 1143/2014, και την κατάργηση των οδηγιών του Συμβουλίου 69/464/ΕΟΚ, 74/647/ΕΟΚ, 93/85/ΕΟΚ, 98/57/ΕΚ, 2000/29/ΕΚ, 2006/91/ΕΚ και 2007/33/ΕΚ ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 42 παράγραφος 4 τρίτο εδάφιο,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/2019 της Επιτροπής ⁽²⁾ θεσπίζει, βάσει προκαταρκτικής εκτίμησης κινδύνου, κατάλογο φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων υψηλού κινδύνου.
- (2) Κατόπιν προκαταρκτικής εκτίμησης κινδύνου, 34 γένη και ένα είδος φυτών προς φύτευση, καταγόμενα από τρίτες χώρες, περιλαμβάνονται στον προσωρινό κατάλογο του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/2019 ως φυτά υψηλού κινδύνου. Ένα από τα γένη που περιλαμβάνονται στον κατάλογο είναι το *Acer* L.
- (3) Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1213 της Επιτροπής ⁽³⁾ θεσπίζει τα φυτοϋγειονομικά μέτρα για την είσοδο στο έδαφος της Ένωσης ορισμένων φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων που έχουν διαγραφεί από το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/2019, αλλά για τα οποία οι φυτοϋγειονομικοί κίνδυνοι δεν έχουν ακόμη εκτιμηθεί πλήρως. Αυτό οφείλεται στο ότι ένας ή περισσότεροι επιβλαβείς οργανισμοί των οποίων τα εν λόγω φυτά αποτελούν ξενιστές δεν έχουν ακόμη περιληφθεί στον κατάλογο των ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072 της Επιτροπής ⁽⁴⁾, όμως ενδέχεται να πληρούν τους όρους για συμπερίληψη στον εν λόγω κατάλογο κατόπιν νέας πλήρους εκτίμησης κινδύνου.

⁽¹⁾ ΕΕ L 317 της 23.11.2016, σ. 4.

⁽²⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/2019 της Επιτροπής, της 18ης Δεκεμβρίου 2018, για τη θέσπιση προσωρινού καταλόγου των φυτών, φυτικών προϊόντων ή άλλων αντικειμένων υψηλού κινδύνου, κατά την έννοια του άρθρου 42 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, και καταλόγου των φυτών για τα οποία δεν απαιτούνται πιστοποιητικά φυτοϋγείας για την είσοδο στην Ένωση, κατά την έννοια του άρθρου 73 του εν λόγω κανονισμού (ΕΕ L 323 της 19.12.2018, σ. 10).

⁽³⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1213 της Επιτροπής, της 21ης Αυγούστου 2020, σχετικά με τα φυτοϋγειονομικά μέτρα για την είσοδο στην Ένωση ορισμένων φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων που έχουν διαγραφεί από το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/2019 (ΕΕ L 275 της 24.8.2020, σ. 5).

⁽⁴⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/2072 της Επιτροπής, της 28ης Νοεμβρίου 2019, για τη θέσπιση ενιαίων όρων για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά τα προστατευτικά μέτρα κατά των επιβλαβών για τα φυτά οργανισμών, και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 690/2008 της Επιτροπής και την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/2019 της Επιτροπής (ΕΕ L 319 της 10.12.2019, σ. 1).

- (4) Στις 3 Μαΐου 2022 το Ηνωμένο Βασίλειο ⁽⁵⁾ υπέβαλε στην Επιτροπή αιτήσεις για εξαγωγή στην Ένωση όσον αφορά τα ακόλουθα φυτά προς φύτευση (στο εξής: σχετικά φυτά):
- φυτά προς φύτευση ηλικίας έως δεκαπέντε ετών και μέγιστης διαμέτρου 88 mm στη βάση του στελέχους, του είδους *Acer campestre*.
 - φυτά προς φύτευση ηλικίας έως επτά ετών και μέγιστης διαμέτρου 40 mm στη βάση του στελέχους, του είδους *Acer palmatum*.
 - φυτά προς φύτευση ηλικίας έως επτά ετών και μέγιστης διαμέτρου 40 mm στη βάση του στελέχους, του είδους *Acer platanoides* και
 - φυτά προς φύτευση έως επτά ετών και μέγιστης διαμέτρου 88 mm στη βάση του στελέχους, του είδους *Acer pseudoplatanus*.

Οι αιτήσεις αυτές υποστηρίχθηκαν από τους σχετικούς τεχνικούς φακέλους.

- (5) Στις 24 Μαΐου 2023 η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (στο εξής: Αρχή) εξέδωσε τέσσερις επιστημονικές γνώμες σχετικά με την εκτίμηση κινδύνου για τα σχετικά φυτά καταγωγής Ηνωμένου Βασιλείου ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾ ⁽⁹⁾. Η Αρχή προσδιόρισε τους *Bemisia tabaci*, *Coniella castaneicola*, *Cryphonectria parasitica*, *Entoleuca mammata*, *Eulecanium excrescens*, *Meloidogyne fallax*, *Meloidogyne mali*, *Phytophthora ramorum*, *Scirtothrips dorsalis* και *Takahashia japonica* ως επιβλαβείς οργανισμούς σχετικούς με καθένα από τα είδη των σχετικών φυτών.
- (6) Η Αρχή αξιολόγησε τα μέτρα μετριασμού του κινδύνου που περιγράφονται στους φακέλους και εκτίμησε την πιθανότητα να είναι τα σχετικά φυτά απαλλαγμένα από τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς. Κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η πιθανότητα τα σχετικά φυτά να είναι απαλλαγμένα από τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς είναι υψηλή.
- (7) Με βάση αυτές τις γνώμες, θεωρείται ότι ο φυτοϋγειονομικός κίνδυνος από την είσοδο των σχετικών φυτών στο έδαφος της Ένωσης έχει μειωθεί σε αποδεκτό επίπεδο, υπό την προϋπόθεση ότι εφαρμόζονται κατάλληλα μέτρα για την αντιμετώπιση του κινδύνου επιβλαβών οργανισμών που συνδέονται με τα εν λόγω φυτά.
- (8) Τα μέτρα που περιγράφονται από το Ηνωμένο Βασίλειο στους τεχνικούς φακέλους θεωρούνται επαρκή ώστε να μειωθεί σε αποδεκτό επίπεδο ο κίνδυνος από την εισαγωγή των σχετικών φυτών στο έδαφος της Ένωσης. Ως εκ τούτου, τα εν λόγω μέτρα θα πρέπει να θεσπιστούν ως φυτοϋγειονομικές απαιτήσεις εισαγωγής για να διασφαλιστεί η φυτοϋγειονομική προστασία του εδάφους της Ένωσης από την εισαγωγή των σχετικών φυτών σε αυτό.
- (9) Κατά συνέπεια, τα σχετικά φυτά δεν θα πρέπει να θεωρούνται πλέον φυτά υψηλού κινδύνου.
- (10) Επομένως, ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2018/2019 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (11) Οι *Bemisia tabaci*, *Cryphonectria parasitica* και *Entoleuca mammata* παρατίθενται ως επιβλαβείς οργανισμοί καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες, για ορισμένες προστατευόμενες ζώνες στο έδαφος της Ένωσης, στο παράρτημα III του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072. Οι *Meloidogyne fallax*, *Phytophthora ramorum* και *Scirtothrips dorsalis* παρατίθενται ως ενωσιακοί επιβλαβείς οργανισμοί καραντίνας στο παράρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072.

⁽⁵⁾ Με βάση τη συμφωνία για την αποχώρηση του Ηνωμένου Βασιλείου της Μεγάλης Βρετανίας και της Βόρειας Ιρλανδίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση και την Ευρωπαϊκή Κοινότητα Ατομικής Ενέργειας, και ιδίως το άρθρο 5 παράγραφος 4 του πρωτοκόλλου για τις Ιρλανδία/Βόρεια Ιρλανδία, σε συνδυασμό με το παράρτημα 2 του εν λόγω πρωτοκόλλου, για τους σκοπούς της παρούσας πράξης οι αναφορές στο Ηνωμένο Βασίλειο δεν περιλαμβάνουν τη Βόρεια Ιρλανδία.

⁽⁶⁾ EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health — Ομάδα της EFSA για την υγεία των φυτών), 2023. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Acer campestre* plants from UK. (Επιστημονική γνώμη σχετικά με την εκτίμηση κινδύνου για εμπορεύματα φυτών *Acer campestre* καταγωγής Ηνωμένου Βασιλείου). *EFSA Journal* 2023;21(7):8071, 291 σ. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8071>

⁽⁷⁾ EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health — Ομάδα της EFSA για την υγεία των φυτών), 2023. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Acer palmatum* plants from UK. (Επιστημονική γνώμη σχετικά με την εκτίμηση κινδύνου για εμπορεύματα φυτών *Acer palmatum* καταγωγής Ηνωμένου Βασιλείου). *EFSA Journal* 2023;21(7):8075, 228 σ., <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8075>

⁽⁸⁾ EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health — Ομάδα της EFSA για την υγεία των φυτών), 2023. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Acer platanoides* plants from UK. (Επιστημονική γνώμη σχετικά με την εκτίμηση κινδύνου για εμπορεύματα φυτών *Acer platanoides* καταγωγής Ηνωμένου Βασιλείου). *EFSA Journal* 2023;21(7):8073, 268 σ. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8073>

⁽⁹⁾ EFSA PLH Panel (EFSA Panel on Plant Health — Ομάδα της EFSA για την υγεία των φυτών), 2023. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Acer pseudoplatanus* plants from UK. (Επιστημονική γνώμη σχετικά με την εκτίμηση κινδύνου για εμπορεύματα φυτών *Acer pseudoplatanus* καταγωγής Ηνωμένου Βασιλείου). *EFSA Journal* 2023;21(7):8074, 271 σ. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8074>

- (12) Οι *Coniella castaneicola*, *Eulecanium excrescens* και *Takahashia japonica* δεν έχουν ακόμη περιληφθεί στον κατάλογο των ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072. Πρέπει να καταστεί διαθέσιμη πλήρης εκτίμηση κινδύνου για τους εν λόγω επιβλαβείς οργανισμούς, προκειμένου να διαπιστωθεί αν αυτοί πληρούν τους όρους για να περιληφθούν στο παράρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072 και αν τα σχετικά φυτά, καταγωγής Ηνωμένου Βασιλείου, πληρούν τους όρους για να περιληφθούν στο παράρτημα VII του εν λόγω κανονισμού, μαζί με τα αντίστοιχα μέτρα.
- (13) Συνεπώς, ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1213 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (14) Ο *Meloidogyne mali* δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο των ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας. Τον Σεπτέμβριο του 2017 η Ευρωπαϊκή και Μεσογειακή Οργάνωση για την Προστασία των Φυτών (ΕΡΡΟ) δημοσίευσε ανάλυση κινδύνου επιβλαβούς οργανισμού για τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό⁽¹⁰⁾. Με βάση τις συζητήσεις με τα κράτη μέλη, εξήχθη το συμπέρασμα ότι δεν θα πρέπει να ρυθμίζεται ως ενωσιακός επιβλαβής οργανισμός καραντίνας ούτε ως ενωσιακός ρυθμιζόμενος επιβλαβής οργανισμός μη καραντίνας, διότι, παρόλο που ο εν λόγω επιβλαβής οργανισμός είναι παρών σε ορισμένα κράτη μέλη για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς επίσημα μέτρα ελέγχου, ο αντίκτυπός του στα εν λόγω κράτη μέλη θεωρείται χαμηλός. Κατά συνέπεια, δεν είναι αναγκαίο να οριστούν απαιτήσεις εισαγωγής όσον αφορά τον εν λόγω επιβλαβή οργανισμό.
- (15) 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 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/2019 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα I του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1213 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα II του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 3

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

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

Βρυξέλλες, 24 Ιουλίου 2023.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

⁽¹⁰⁾ ΕΡΡΟ (2017) Pest risk analysis for *Meloidogyne mali* (Ανάλυση κινδύνου επιβλαβούς οργανισμού για τον *Meloidogyne mali*). ΕΡΡΟ, Παρίσι. Διατίθεται στη διεύθυνση http://www.eppo.int/QUARANTINE/Pest_Risk_Analysis/PRA_intro.htm και <https://gd.eppo.int/taxon/MELGMA>.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Στο παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2018/2019, στη δεύτερη στήλη «Περιγραφή» του πίνακα του σημείου 1, η καταχώριση «*Acer L.*» αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«*Acer L.*, εκτός από:

- γυμνόριζα, εμβολιασμένα ή ενοφθαλμισμένα φυτά προς φύτευση, σε λήθαργο, χωρίς φύλλα, ηλικίας ενός έως τριών ετών, των ειδών *Acer japonicum* Thunberg, *Acer palmatum* Thunberg, και *Acer shirasawanum* Koidzumi, καταγωγής Νέας Ζηλανδίας·
 - φυτά προς φύτευση ηλικίας έως δεκαπέντε ετών και μέγιστης διαμέτρου 88 mm στη βάση του στελέχους, του είδους *Acer campestre*, καταγωγής Ηνωμένου Βασιλείου·
 - φυτά προς φύτευση ηλικίας έως επτά ετών και μέγιστης διαμέτρου 40 mm στη βάση του στελέχους, του είδους *Acer palmatum*, καταγωγής Ηνωμένου Βασιλείου·
 - φυτά προς φύτευση ηλικίας έως επτά ετών και μέγιστης διαμέτρου 40 mm στη βάση του στελέχους, του είδους *Acer platanoides*, καταγωγής Ηνωμένου Βασιλείου· και
 - φυτά προς φύτευση ηλικίας έως επτά ετών και μέγιστης διαμέτρου 88 mm στη βάση του στελέχους, του είδους *Acer pseudoplatanus*, καταγωγής Ηνωμένου Βασιλείου.»
-

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Στον πίνακα του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/1213, πριν από την καταχώριση «Γυμνόριζα, εμβολιασμένα ή ενοφθαλμισμένα φυτά προς φύτευση, σε λήθαργο, χωρίς φύλλα, ηλικίας ενός έως τριών ετών, που ανήκουν στα είδη *Acer japonicum* Thunberg, *Acer palmatum* Thunberg και *Acer shirasawanum* Koidzumi», καταγωγής Νέας Ζηλανδίας, προστίθεται η ακόλουθη καταχώριση:

Φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα	Κωδικός ΣΟ	Τρίτη χώρα καταγωγής	Μέτρα
<p>«— φυτά προς φύτευση ηλικίας έως δεκαπέντε ετών και μέγιστης διαμέτρου 88 mm στη βάση του στελέχους, του είδους <i>Acer campestre</i>·</p> <p>— φυτά προς φύτευση ηλικίας έως επτά ετών και μέγιστης διαμέτρου 40 mm στη βάση του στελέχους, του είδους <i>Acer palmatum</i>·</p> <p>— φυτά προς φύτευση ηλικίας έως επτά ετών και μέγιστης διαμέτρου 40 mm στη βάση του στελέχους, του είδους <i>Acer platanoides</i>· και</p> <p>— φυτά προς φύτευση ηλικίας έως επτά ετών και μέγιστης διαμέτρου 88 mm στη βάση του στελέχους, του είδους <i>Acer pseudoplatanus</i>·</p>	<p>ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48</p>	<p>Ηνωμένο Βασίλειο</p>	<p>α) Επίσημη δήλωση ότι:</p> <p>i) τα φυτά είναι απαλλαγμένα από <i>Coniella castaneicola</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> και <i>Takahashia japonica</i>·</p> <p>ii) η μονάδα παραγωγής βρέθηκε απαλλαγμένη από <i>Coniella castaneicola</i>, <i>Eulecanium excrescens</i>, και <i>Takahashia japonica</i> κατά τη διάρκεια επίσημων επιθεωρήσεων που διενεργήθηκαν σε κατάλληλες χρονικές στιγμές, από την έναρξη της τελευταίας καλλιεργητικής περιόδου·</p> <p>iii) έχει τεθεί σε εφαρμογή σύστημα που εξασφαλίζει ότι τα εργαλεία και τα μηχανήματα έχουν καθαριστεί ώστε να είναι απαλλαγμένα από χώμα και φυτικά υπολείμματα και ότι έχουν απολυμανθεί ώστε να είναι απαλλαγμένα από <i>Coniella castaneicola</i>, πριν από την εισαγωγή τους στη μονάδα παραγωγής· και</p> <p>iv) αμέσως πριν από την εξαγωγή, οι αποστολές των φυτών υποβλήθηκαν σε επίσημη επιθεώρηση για την παρουσία <i>Eulecanium excrescens</i>, και <i>Takahashia japonica</i>, με μέγεθος δείγματος τέτοιο ώστε να επιτρέπει τουλάχιστον την ανίχνευση επιπέδου μόλυνσης 1 % με επίπεδο εμπιστοσύνης 99 %· και σε επίσημη επιθεώρηση για την παρουσία <i>Coniella castaneicola</i>, συμπεριλαμβανομένης της τυχαιάς δειγματοληψίας και ελέγχου των φυτών·</p> <p>β) τα πιστοποιητικά φυτοϋγείας για τα εν λόγω φυτά περιλαμβάνουν, στη στήλη “Πρόσθετη δήλωση”, τα εξής:</p> <p>i) την ακόλουθη δήλωση: “Η αποστολή είναι σύμφωνη με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2020/1213 της Επιτροπής”· και</p> <p>ii) επακριβή προσδιορισμό των καταχωρισμένων μονάδων παραγωγής.»</p>