



2024/434

6.2.2024

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2024/434 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 5ης Φεβρουαρίου 2024

σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εγκατάστασης και της εξάπλωσης του *Agrius planipennis* Fairmaire στο έδαφος της Ένωσης

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<sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 28 παράγραφος 1 στοιχεία δ) έως θ),

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Οι πρόσφατες εστίες *Agrius planipennis* Fairmaire (στο εξής: συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός) σε τρίτες χώρες κοντά στα σύνορα της Ένωσης απαιτούν τη θέσπιση μέτρων για την πρόληψη της εγκατάστασης και της εξάπλωσης του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στο έδαφος της Ένωσης σε περίπτωση που διαπιστωθεί η παρουσία του εκεί.
- (2) Ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός είναι καταγεγραμμένος ως επιβλαβής οργανισμός προτεραιότητας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1702 της Επιτροπής<sup>(2)</sup>.
- (3) Με βάση τα διαθέσιμα επιστημονικά και τεχνικά στοιχεία σχετικά με τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό, θα πρέπει να λαμβάνονται μέτρα όσον αφορά τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό μόνο για τα φυτά *Chionanthus virginicus* L. και *Fraxinus* L. (στο εξής: συγκεκριμένα φυτά) και για την ξυλεία, τον μεμονωμένο φλοιό και άλλα αντικείμενα από φλοιό των φυτών *Chionanthus virginicus* L. και *Fraxinus* L. (στο εξής: συγκεκριμένη ξυλεία και φλοιός).
- (4) Για να εξασφαλιστεί η απουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στο έδαφος της Ένωσης, τα κράτη μέλη θα πρέπει να διεξάγουν εντατικές ετήσιες έρευνες επισκόπησης για την παρουσία του και να χρησιμοποιούν μεθόδους που συνάδουν με τις πλέον πρόσφατες επιστημονικές και τεχνικές πληροφορίες.
- (5) Με σκοπό την αποτροπή της εγκατάστασης του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού και της εξάπλωσής του στο έδαφος της Ένωσης, τα κράτη μέλη θα πρέπει να καθορίζουν οριοθετημένες περιοχές οι οποίες αποτελούνται από μία προσβεβλημένη ζώνη και μία ζώνη ασφαλείας και να εφαρμόζουν μέτρα εξάλειψης.
- (6) Με βάση τη βιολογία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, η προσβεβλημένη ζώνη θα πρέπει να περιλαμβάνει τα προσβεβλημένα φυτά και όλα τα συγκεκριμένα φυτά που ενδέχεται να προσβληθούν σε ακτίνα τουλάχιστον 100 m γύρω από τα προσβεβλημένα φυτά. Στην ίδια βάση, η ζώνη ασφαλείας θα πρέπει να είναι πλάτους τουλάχιστον 10 km πέρα από τα όρια της προσβεβλημένης ζώνης, λαμβανομένης υπόψη της ικανότητας εξάπλωσης του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.
- (7) Ωστόσο, σε περιπτώσεις μεμονωμένων ευρημάτων του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, δεν θα πρέπει να απαιτείται ο καθορισμός οριοθετημένης περιοχής εάν ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός μπορεί να εξαλειφθεί από τα εν λόγω φυτά και εάν υπάρχουν στοιχεία που αποδεικνύουν ότι τα φυτά αυτά προσβλήθηκαν πριν εισαχθούν στην εν λόγω περιοχή ή ότι πρόκειται για μεμονωμένο εύρημα, το οποίο δεν αναμένεται να οδηγήσει σε εγκατάσταση του οργανισμού. Αυτή είναι η πλέον αναλογική προσέγγιση, εφόσον οι έρευνες επισκόπησης που διενεργήθηκαν στην οικεία περιοχή επιβεβαιώνουν την απουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.
- (8) Για να εξασφαλιστεί η άμεση απομάκρυνση των προσβεβλημένων φυτών και να αποτραπεί η περαιτέρω εξάπλωση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στην υπόλοιπη επικράτεια της Ένωσης, θα πρέπει να πραγματοποιείται παρακολούθηση των οριοθετημένων περιοχών ετησίως, την πλέον κατάλληλη χρονική περίοδο του έτους και με επαρκή ένταση.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 317 της 23.11.2016, σ. 4.

<sup>(2)</sup> Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2019/1702 της Επιτροπής, της 1ης Αυγούστου 2019, για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου μέσω της κατάρτισης του καταλόγου των επιβλαβών οργανισμών προτεραιότητας (ΕΕ L 260 της 11.10.2019, σ. 8).

- (9) Προκειμένου να διασφαλιστεί αναλογική προσέγγιση του φυτοϋγειονομικού κινδύνου που ενέχει ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός, θα πρέπει να επιτρέπεται στα κράτη μέλη να αίρουν την οριοθέτηση όταν, βάσει ερευνών επισκόπησης, ο εν λόγω επιβλαβής οργανισμός δεν ανιχνεύεται στην οριοθετημένη περιοχή για τουλάχιστον τέσσερα συναπτά έτη.
- (10) Θα πρέπει να θεσπιστούν μέτρα εξάλειψης για την εξάλειψη του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, εάν διαπιστωθεί η παρουσία του στο έδαφος της Ένωσης. Τα μέτρα αυτά θα πρέπει να είναι κατάλληλα για τη βιολογία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού και να βασίζονται στις διαθέσιμες επιστημονικές και τεχνικές πληροφορίες.
- (11) Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031, κάθε κράτος μέλος καταρτίζει και επικαιροποιεί για κάθε επιβλαβή οργανισμό προτεραιότητας σχέδιο έκτακτης ανάγκης. Με βάση την εμπειρία από προηγούμενες εστίες, είναι αναγκαίο να θεσπιστούν ειδικοί κανόνες για την εφαρμογή του άρθρου 25 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, ώστε να εξασφαλιστεί ένα ολοκληρωμένο σχέδιο έκτακτης ανάγκης σε περίπτωση εντοπισμού τυχόν ευρημάτων του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στην Ένωση.
- (12) Οι διατάξεις σχετικά με τη διεξαγωγή ερευνών επισκόπησης σε οριοθετημένες περιοχές με βάση τις γενικές κατευθυντήριες γραμμές της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (στο εξής: Αρχή) για στατιστικά ορθές έρευνες επισκόπησης βάσει κινδύνου για τον *Agrilus planipennis* <sup>(\*)</sup> θα πρέπει να εφαρμοστούν από την 1η Ιανουαρίου 2027, ώστε να δοθεί επαρκής χρόνος στις αρμόδιες αρχές για να καταρτίσουν, να προετοιμάσουν τον σχεδιασμό και να διαθέσουν επαρκείς πόρους για τις εν λόγω έρευνες επισκόπησης.
- (13) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

## Άρθρο 1

### Ορισμοί

Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

- 1) «συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός»: ο *Agrilus planipennis* Fairmaire·
- 2) «συγκεκριμένα φυτά»: τα φυτά *Chionanthus virginicus* L. και *Fraxinus* L., εκτός των καρπών, των σπόρων, της γύρης και των φυτών σε ιστοκαλλιέργεια·
- 3) «επισκόπηση οριοθέτησης»: επαναληπτική διαδικασία που χρησιμοποιείται για τον καθορισμό των ορίων μιας περιοχής που θεωρείται ότι έχει προσβληθεί από επιβλαβή οργανισμό ή είναι απαλλαγμένη από επιβλαβή οργανισμό·
- 4) «συγκεκριμένη ξυλεία και φλοιός»: ξυλεία, μεμονωμένος φλοιός και άλλα αντικείμενα από ξύλο και φλοιό των φυτών *Chionanthus virginicus* L. και *Fraxinus* L.·
- 5) «δένδρα παγίδευσης»: συγκεκριμένα φυτά στα οποία εφαρμόζεται δακτυλίωση του φλοιού και χρησιμοποιούνται για υποστήριξη της έγκαιρης ανίχνευσης του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.

## Άρθρο 2

### Έρευνες επισκόπησης του εδάφους της Ένωσης σύμφωνα με το άρθρο 24 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031

1. Τα κράτη μέλη διενεργούν ετήσιες έρευνες επισκόπησης βάσει κινδύνου για την παρουσία του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στις περιοχές της επικράτειάς τους, όπου δεν είναι γνωστή η παρουσία του.
2. Ο σχεδιασμός και το σύστημα δειγματοληψίας των εν λόγω ερευνών επισκόπησης επιτρέπουν την ανίχνευση της παρουσίας του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού στα προσβεβλημένα φυτά σε χαμηλό επίπεδο εντός του οικείου κράτους μέλους, με επαρκές επίπεδο εμπιστοσύνης. Βασίζονται στις κατευθυντήριες γραμμές της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων («Αρχή») για στατιστικά ορθές και βάσει κινδύνου έρευνες επισκόπησης του *Agrilus planipennis* και λαμβάνουν υπόψη τον κίνδυνο φυσικής εξάπλωσης του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.

(\*) EFSA, Guidelines for statistically sound and risk-based surveys of *Agrilus planipennis*, 17 Δεκεμβρίου 2020, <https://doi.org/10.2903/sp.efs.2020.EN-1983>.

3. Οι έρευνες επισκόπησης διεξάγονται:
- α) στο ύπαιθρο, σε φυσικές και αστικές περιοχές, σε στάσεις κατά μήκος των κύριων οδών, σιδηροδρομικών γραμμών και άλλων μεταφορικών οδών, καθώς και σε φυτώρια, καταστήματα ειδών κήπου, κέντρα εμπορίας συγκεκριμένων φυτών, ξυλείας και φλοιού, πριονιστήρια σκληρής ξυλείας και άλλους σχετικούς χώρους, κατά περίπτωση·
  - β) σε κατάλληλες χρονικές περιόδους του έτους με γνώμονα τη δυνατότητα ανίχνευσης του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, με συνεκτίμηση των βιολογικών χαρακτηριστικών του εν λόγω επιβλαβούς οργανισμού, της παρουσίας και των βιολογικών χαρακτηριστικών των συγκεκριμένων φυτών, και των επιστημονικών και τεχνικών πληροφοριών που αναφέρονται στην κάρτα έρευνας επιβλαβούς οργανισμού της Αρχής για τον *Agrilus planipennis* (\*).
4. Οι έρευνες επισκόπησης συνίστανται σε:
- α) παγίδευση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, η οποία μπορεί να περιλαμβάνει τη χρήση δένδρων παγίδευσης·
  - β) κατά περίπτωση, μακροσκοπική εξέταση των συγκεκριμένων φυτών
  - γ) σε περίπτωση υπόνοιας, δειγματοληψία και δοκιμές των συγκεκριμένων φυτών και της συγκεκριμένης ξυλείας, συμπεριλαμβανομένων των κομμένων κλαδιών, και των ξύλινων υλικών συσκευασίας· και
  - δ) κατά περίπτωση, χρήση ειδικά εκπαιδευμένων σκύλων ανίχνευσης.

### Άρθρο 3

#### Καθορισμός οριοθετημένων περιοχών

1. Σε περίπτωση επίσημης επιβεβαίωσης της παρουσίας του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, το οικείο κράτος μέλος καθορίζει, χωρίς καθυστέρηση, οριοθετημένη περιοχή, η οποία αποτελείται από:

- α) προσβεβλημένη ζώνη σε ακτίνα τουλάχιστον 100 m γύρω από τα προσβεβλημένα φυτά, συμπεριλαμβανομένων των προσβεβλημένων φυτών και όλων των συγκεκριμένων φυτών που ενδέχεται να προσβληθούν («προσβεβλημένη ζώνη»·)
- β) ζώνη ασφαλείας πλάτους τουλάχιστον 10 km πέρα από τα όρια της προσβεβλημένης ζώνης.

2. Κατά τον καθορισμό της οριοθετημένης περιοχής λαμβάνονται υπόψη οι επιστημονικές αρχές, τα βιολογικά χαρακτηριστικά του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, το επίπεδο της προσβολής, η συγκεκριμένη κατανομή των συγκεκριμένων φυτών στην εν λόγω περιοχή και τα αποδεικτικά στοιχεία σχετικά με την εγκατάσταση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.

Αμέσως μετά την αρχική οριοθέτηση της προσβεβλημένης ζώνης ακολουθεί επισκόπηση οριοθέτησης, με σχεδιασμό και σύστημα δειγματοληψίας που επιτρέπουν την ανίχνευση της παρουσίας προσβεβλημένων φυτών σε ποσοστό 1 %, με επίπεδο εμπιστοσύνης 95 %.

Η επισκόπηση οριοθέτησης:

- α) βασίζεται στις κατευθυντήριες γραμμές της Αρχής για στατιστικά ορθές και βάσει κινδύνου έρευνες επισκόπησης του *Agrilus planipennis*· και
  - β) περιλαμβάνει δειγματοληψία κλαδιών ή άλλες κατάλληλες μεθόδους, ικανές να ανιχνεύσουν τον επιβλαβή οργανισμό πριν από την εμφάνισή του.
3. Εντός των οριοθετημένων περιοχών, οι αρμόδιες αρχές μεριμνούν για την ενημέρωση του κοινού σχετικά με την απειλή που συνιστά ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός και σχετικά με τα μέτρα που έχουν ληφθεί για την αποτροπή της περαιτέρω εξάπλωσής του εκτός των εν λόγω περιοχών.

Οι αρμόδιες αρχές διασφαλίζουν ότι οι επαγγελματίες και το ευρύ κοινό γνωρίζουν την οριοθέτηση των οριοθετημένων περιοχών.

(\* ) EFSA (Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων), 2020. Story map for survey of *Agrilus planipennis* (Αφηγηματικός χάρτης για την έρευνα του *Agrilus planipennis*). Σχετική δημοσίευση EFSA 2020: EN-1945. <https://arcg.is/09S94u>.

4. Οι αρμόδιες αρχές μπορούν να αποφασίσουν να μειώσουν την ακτίνα της ζώνης ασφαλείας, με βάση πληροφορίες σχετικά με το μέγεθος της προσβολής, την πυκνότητα των συγκεκριμένων φυτών, την προέλευση και την ηλικία της εστίας. Στην περίπτωση αυτή, αναφέρουν αμέσως την εν λόγω μείωση στην Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη, μαζί με τους λόγους που οδήγησαν στην εν λόγω μείωση.

#### Άρθρο 4

### Παρέκλισεις από τον καθορισμό οριοθετημένων περιοχών

1. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 3, οι αρμόδιες αρχές μπορούν να αποφασίσουν να μην καθορίσουν οριοθετημένη περιοχή εάν πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) υπάρχουν στοιχεία που αποδεικνύουν ότι ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός έχει εισαχθεί στην εν λόγω περιοχή με τα φυτά ή το φυτικό υλικό στα οποία εντοπίστηκε και τα φυτά αυτά προσβλήθηκαν πριν εισαχθούν στην εν λόγω περιοχή και δεν έχει υπάρξει πολλαπλασιασμός του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού ή εάν υπάρχουν στοιχεία που αποδεικνύουν ότι πρόκειται για μεμονωμένο εύρημα, το οποίο δεν αναμένεται να οδηγήσει σε εγκατάσταση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού·
- β) επιβεβαιώνεται ότι δεν υπάρχει εγκατάσταση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού και ότι η εξάπλωση και η επιτυχής αναπαραγωγή του δεν είναι δυνατές λόγω των βιολογικών του χαρακτηριστικών, με βάση τα αποτελέσματα ειδικής έρευνας και τα μέτρα εξάλειψης που έχουν ληφθεί.

2. Όταν η αρμόδια αρχή εφαρμόζει την παρέκκλιση που προβλέπεται στην παράγραφο 1:

- α) λαμβάνει μέτρα με σκοπό την εξασφάλιση της ταχείας εξάλειψης του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού και τον αποκλεισμό του κινδύνου εξάπλωσής του·
- β) κατά περίπτωση, αυξάνει πάραυτα τον αριθμό παγίδων και τη συχνότητα ελέγχου των παγίδων στην εν λόγω περιοχή·
- γ) εντατικοποιεί αμέσως τις μακροσκοπικές εξετάσεις για την παρουσία ενήλικων εντόμων, σε συνδυασμό με δειγματοληψία κλαδιών ή άλλες κατάλληλες μεθόδους ανίχνευσης, ικανές να ανιχνεύσουν τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό πριν από την εμφάνισή του·
- δ) κατά τη διάρκεια τουλάχιστον ενός κύκλου ζωής του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού συν ένα επιπλέον έτος, πραγματοποιεί επισκόπηση περιοχής πλάτους τουλάχιστον 1 km γύρω από τα προσβεβλημένα φυτά ή την περιοχή στην οποία εντοπίστηκε ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός, τακτικά και εντατικά κατά τη διάρκεια της περιόδου πτήσης του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού·
- ε) διερευνά την προέλευση του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού με ιχνηλάτηση των φυτών, της ξυλείας, του φλοιού και άλλων αντικειμένων που συνδέονται με τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό, και τα εξετάζει για τυχόν ενδείξεις προσβολής, συμπεριλαμβανομένης δειγματοληψίας κλαδιών και στοχευμένης καταστρεπτικής δειγματοληψίας·
- στ) μεριμνά για την ευαισθητοποίηση του κοινού σχετικά με την απειλή που συνιστά ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός· και
- ζ) λαμβάνει οποιοδήποτε άλλο μέτρο, το οποίο μπορεί να συμβάλει στην εξάλειψη του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, λαμβάνοντας υπόψη το πρότυπο αναφοράς ISPM αριθ. 9 <sup>(5)</sup> και εφαρμόζοντας ολοκληρωμένη προσέγγιση σύμφωνα με τις αρχές που καθορίζονται στο πρότυπο αναφοράς ISPM αριθ. 14 <sup>(6)</sup>.

#### Άρθρο 5

### Ετήσιες έρευνες επισκόπησης σε οριοθετημένες περιοχές

Στις οριοθετημένες περιοχές, οι αρμόδιες αρχές διενεργούν εντατικές ετήσιες έρευνες επισκόπησης, όπως αναφέρεται στο άρθρο 19 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, για την ανίχνευση της παρουσίας του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, λαμβάνοντας υπόψη τις πληροφορίες που αναφέρονται στην κάρτα έρευνας επιβλαβούς οργανισμού της Αρχής.

<sup>(5)</sup> Guidelines for pest eradication programmes (Κατευθυντήριες γραμμές για προγράμματα εξάλειψης επιβλαβών οργανισμών) — Πρότυπο αναφοράς ISPM αριθ. 9 από τη γραμματεία της Διεθνούς σύμβασης για την Προστασία των Φυτών, Ρώμη. <https://www.fao.org/3/x2981e/x2981e.pdf>.

<sup>(6)</sup> The use of integrated measures in a systems approach for pest risk management (Η χρήση ολοκληρωμένων μέτρων σε μια προσέγγιση συστημάτων για τη διαχείριση κινδύνων από επιβλαβείς οργανισμούς) — Πρότυπο αναφοράς ISPM αριθ. 14 από τη γραμματεία της Διεθνούς σύμβασης για την Προστασία των Φυτών, Ρώμη. <https://www.ippc.int/en/publications/607/>

Κατά τον σχεδιασμό της έρευνας επισκόπησης λαμβάνονται υπόψη οι κατευθυντήριες γραμμές για στατιστικά ορθές και βάσει κινδύνου έρευνες επισκόπησης του *Agrius planipennis*. Ο σχεδιασμός της έρευνας επισκόπησης και το σύστημα δειγματοληψίας που χρησιμοποιούνται για τις έρευνες εντοπισμού, είναι ικανά να εντοπίζουν τον βαθμό παρουσίας του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού σε επίπεδο 1 %, με επίπεδο εμπιστοσύνης τουλάχιστον 95 %.

Οι ετήσιες έρευνες επισκόπησης διενεργούνται σύμφωνα με το άρθρο 2 παράγραφοι 3 και 4 στις ζώνες ασφαλείας για την ανίχνευση της παρουσίας του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, και στις προσβεβλημένες ζώνες για την παρακολούθηση της παρουσίας του εκεί.

## Άρθρο 6

### Άρση της οριοθέτησης

Η οριοθέτηση μπορεί να αρθεί όταν, βάσει των ερευνών επισκόπησης που αναφέρονται στο άρθρο 5, ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός δεν ανιχνεύεται στην οριοθετημένη περιοχή για τουλάχιστον τέσσερα συναπτά έτη.

## Άρθρο 7

### Μέτρα εξάλειψης

1. Μετά την αρχική οριοθέτηση της περιοχής, και παράλληλα με τις επισκοπήσεις οριοθέτησης, οι αρμόδιες αρχές λαμβάνουν όλα τα ακόλουθα μέτρα:

- α) άμεση κοπή όλων των προσβεβλημένων φυτών και των φυτών για τα οποία υπάρχει υπόνοια προσβολής στο επίπεδο του εδάφους·
- β) άμεση κοπή στο επίπεδο του εδάφους όλων των συγκεκριμένων φυτών σε ακτίνα τουλάχιστον 100 m γύρω από τα προσβεβλημένα φυτά, και ενδελεχής εξέταση των εν λόγω συγκεκριμένων φυτών για τυχόν ενδείξεις προσβολής, εκτός από τις περιπτώσεις στις οποίες τα προσβεβλημένα φυτά εντοπίστηκαν εκτός της περιόδου πτήσης του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού· στην περίπτωση αυτή, η κοπή και η απομάκρυνση των συγκεκριμένων φυτών πραγματοποιούνται εγκαίρως πριν από την έναρξη της επόμενης περιόδου πτήσης·
- γ) αφαίρεση, εξέταση και ασφαλής διάθεση των φυτών που κόπηκαν σύμφωνα με τα στοιχεία α) και β), με λήψη όλων των αναγκαίων προφυλάξεων για την αποφυγή της εξάπλωσης του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού κατά τη διάρκεια της κοπής και μετά από αυτήν·
- δ) εξέταση και ασφαλής διάθεση της ξυλείας και του φλοιού που συνδέονται με την προσβολή, με λήψη όλων των αναγκαίων προφυλάξεων για την αποφυγή της εξάπλωσης του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού·
- ε) απαγόρευση κάθε μετακίνησης συγκεκριμένων φυτών, ξυλείας και φλοιού εκτός της οριοθετημένης περιοχής·
- στ) διερεύνηση της προέλευσης της προσβολής με ιχνηλάτηση των φυτών, της ξυλείας, του φλοιού και άλλων αντικειμένων που συνδέονται με την προσβολή, και εξέταση τυχόν ενδείξεων προσβολής, συμπεριλαμβανομένης δειγματοληψίας κλαδιών και στοχευμένης καταστρεπτικής δειγματοληψίας·
- ζ) αντικατάσταση των συγκεκριμένων φυτών από άλλα μη ευπαθή φυτικά είδη, κατά περίπτωση·
- η) απαγόρευση παρουσίας νέων συγκεκριμένων φυτών στο ύπαιθρο, στην περιοχή που αναφέρεται στο στοιχείο β), με εξαίρεση την παρουσία δένδρων παγίδευσης·
- θ) σε περίπτωση που χρησιμοποιούνται δένδρα παγίδευσης, αυτά υπόκεινται σε τακτικές επίθεωρήσεις και καταστρέφονται και εξετάζονται πριν από την επόμενη περίοδο πτήσης·
- ι) ευαισθητοποίηση του κοινού όσον αφορά την απειλή που συνιστά ο συγκεκριμένος επιβλαβής οργανισμός και τα μέτρα που έχουν ληφθεί για την αποτροπή της εισαγωγής και της εξάπλωσης του στο έδαφος της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένων των όρων που αφορούν τη μετακίνηση των συγκεκριμένων φυτών, της ξυλείας και του φλοιού από την οριοθετημένη περιοχή·
- ια) όπου ενδείκνυται, ειδικά μέτρα για την αντιμετώπιση κάθε ιδιαιτερότητας ή περιπλοκής που ευλόγως αναμένεται να αποτρέψει, να παρεμποδίσει ή να καθυστερήσει την εξάλειψη, ιδίως μέτρα που αφορούν την προσβασιμότητα και την κατάλληλη εξάλειψη όλων των φυτών που έχουν προσβληθεί ή υπάρχει υπόνοια προσβολής τους, ανεξάρτητα από τη θέση τους, το δημόσιο ή ιδιωτικό ιδιοκτησιακό καθεστώς τους ή το άτομο ή την οντότητα που έχει την ευθύνη γι' αυτά· και

ιβ) κάθε άλλο μέτρο το οποίο μπορεί να συμβάλει στην εξάλειψη του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα (ISPM) αριθ. 9 και με την εφαρμογή προσέγγισης συστημάτων σύμφωνα με τις αρχές που καθορίζονται στο ISPM αριθ. 14.

2. Οι αρμόδιες αρχές μπορούν να αποφασίσουν να επεκτείνουν την ακτίνα που αναφέρεται στην παράγραφο 1 στοιχείο β), με βάση πληροφορίες σχετικά με το μέγεθος της προσβολής, την πυκνότητα των συγκεκριμένων φυτών, την προέλευση και/ή την ηλικία της εστίας.

3. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1 στοιχείο β), όταν η αρμόδια αρχή καταλήγει στο συμπέρασμα ότι η κοπή είναι ακατάλληλη για περιορισμένο αριθμό μεμονωμένων φυτών, λόγω της ιδιαίτερης κοινωνικής, πολιτιστικής ή περιβαλλοντικής τους αξίας, τα εν λόγω μεμονωμένα φυτά υποβάλλονται σε μηνιαία μεμονωμένη εξέταση για τυχόν ενδείξεις προσβολής. Στις περιπτώσεις αυτές, λαμβάνονται εναλλακτικά μέτρα αντί της κοπής, που εξασφαλίζουν υψηλό επίπεδο προστασίας για την πρόληψη οποιασδήποτε πιθανής εξάπλωσης του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού από τα εν λόγω φυτά.

Οι λόγοι που οδηγούν στο συμπέρασμα αυτό και τα μέτρα που λαμβάνονται ως αποτέλεσμα του κοινοποιούνται στην Επιτροπή με την έκθεση που προβλέπεται στο άρθρο 9.

4. Εάν από τα αποτελέσματα της επισκόπησης οριοθέτησης που αναφέρεται στο άρθρο 3 παράγραφος 2 προκύψει άλλο εύρημα του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, η αρμόδια αρχή εφαρμόζει όλα τα μέτρα που αναφέρονται στην παράγραφο 1 και συνεχίζει την επισκόπηση οριοθέτησης.

## Άρθρο 8

### Σχέδια έκτακτης ανάγκης

1. Τα κράτη μέλη, εκτός από τα στοιχεία που παρατίθενται στο άρθρο 25 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, προβλέπουν στα οικεία σχέδια έκτακτης ανάγκης τα ακόλουθα:

- α) τις δράσεις για την εξάλειψη του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, όπως ορίζεται στο άρθρο 7·
- β) τα προληπτικά μέτρα που σχετίζονται με τις μετακινήσεις των συγκεκριμένων φυτών, της ξυλείας και του φλοιού στο έδαφος της Ένωσης, όπως ορίζονται στο παράρτημα VIII του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072 της Επιτροπής (\*)·
- γ) τις επίσημες επιθεωρήσεις που πρέπει να διενεργούνται στις μετακινήσεις των συγκεκριμένων φυτών, της ξυλείας και του φλοιού στο έδαφος της Ένωσης·
- δ) τους ελάχιστους πόρους που πρέπει να διατίθενται και τις διαδικασίες για τη διάθεση των εν λόγω πρόσθετων πόρων σε περίπτωση επιβεβαιωμένης ή πιθανολογούμενης παρουσίας του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού·
- ε) τις διαδικασίες για την ταυτοποίηση των ιδιοκτητών των προς καταστροφή φυτών, ξυλείας και φλοιού, για την κοινοποίηση της διαταγής απομάκρυνσης και για την πρόσβαση σε ιδιωτικές ιδιοκτησίες.

2. Τα κράτη μέλη επικαιροποιούν τα σχέδια έκτακτης ανάγκης τους, κατά περίπτωση, έως τις 31 Δεκεμβρίου κάθε έτους.

## Άρθρο 9

### Ετήσια έκθεση

Έως τις 30 Απριλίου κάθε έτους τα κράτη μέλη υποβάλλουν στην Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη έκθεση σχετικά με τα μέτρα που έλαβαν κατά το προηγούμενο ημερολογιακό έτος και τα αποτελέσματα των εν λόγω μέτρων, σύμφωνα με τα άρθρα 2 έως 8.

Τα αποτελέσματα των ερευνών επισκόπησης που διενεργούνται σύμφωνα με το άρθρο 5 υποβάλλονται στην Επιτροπή με χρήση ενός από τα υποδείγματα που αναφέρονται στο παράρτημα.

(\*) 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).

*Άρθρο 10***Έναρξη ισχύος**

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

Το άρθρο 2 παράγραφος 2 εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2027.

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

Βρυξέλλες, 5 Φεβρουαρίου 2024.

Για την Επιτροπή  
Η Πρόεδρος  
Ursula VON DER LEYEN





## 2. Οδηγίες συμπλήρωσης του υποδείγματος

Εξηγήστε τις υποκείμενες παραδοχές για τον σχεδιασμό της επισκόπησης ανά επιβλαβή οργανισμό. Περιγράψτε συνοπτικά και αιτιολογήστε:

- τον πληθυσμό-στόχο, την επιδημιολογική μονάδα και τις μονάδες επιδεύρησης·
- τη μέθοδο ανίχνευσης και την ευαισθησία της μεθόδου·
- τον/τους παράγοντα/-ες κινδύνου, παραθέτοντας τα επίπεδα κινδύνου, τους αντίστοιχους σχετικούς κινδύνους και τα ποσοστά του φυτικού πληθυσμού ξενιστών.

- Στη στήλη 1: Αναφέρεται η ονομασία της γεωγραφικής περιοχής, ο αριθμός της εστίας ή οποιαδήποτε πληροφορία που επιτρέπει την ταυτοποίηση της οριοθετημένης περιοχής (ΟΠ), και η ημερομηνία καθορισμού της.
- Στη στήλη 2: Αναφέρεται το μέγεθος της ΟΠ πριν από την έναρξη της επισκόπησης.
- Στη στήλη 3: Αναφέρεται το μέγεθος της ΟΠ μετά την επισκόπηση.
- Στη στήλη 4: Αναφέρεται η προσέγγιση: Εξάλειψη ή περιορισμός. Προστίθενται όσες γραμμές χρειάζεται, ανάλογα με τον αριθμό των ΟΠ ανά επιβλαβή οργανισμό και τις προσεγγίσεις που ακολουθούνται στις περιοχές αυτές.
- Στη στήλη 5: Αναφέρεται η ζώνη της ΟΠ στην οποία διεξήχθη η έρευνα επισκόπησης, με όσες σειρές χρειάζονται: προσβεβλημένη ζώνη (ΠΖ) ή ζώνη ασφαλείας (ΖΑ), σε χωριστές σειρές. Όπου χρειάζεται, αναφέρεται η περιοχή της ΠΖ όπου πραγματοποιήθηκε η έρευνα επισκόπησης (π.χ. τα 20 km πλησιέστερα στη ΖΑ, γύρω από φυτώρια) σε διαφορετικές σειρές.
- Στη στήλη 6: Αναφέρεται ο αριθμός και η περιγραφή των τόπων διεξαγωγής της έρευνας επισκόπησης και επιλέγεται μία από τις ακόλουθες καταχωρίσεις για την περιγραφή:  
 1. Ύπαιθρος (περιοχή παραγωγής): 1.1 αγρός (αροτραίες καλλιέργειες, βοσκότοποι), 1.2. σπωρώνας/αμπελώνας, 1.3. φυτώριο, 1.4. δάσος,  
 2. Ύπαιθρος (άλλο): 2.1. ιδιωτικοί κήποι, 2.2. δημόσιοι χώροι, 2.3. ζώνη διατήρησης, 2.4. άγρια φυτά σε περιοχές άλλες από τις ζώνες διατήρησης, 2.5. άλλο, προσδιορίζοντας την εκάστοτε περίπτωση (π.χ. καταστήματα ειδών κήπου, εμπορικές επιχειρήσεις που χρησιμοποιούν ξύλινα υλικά συσκευασίας, βιομηχανίες ξυλείας, υγρότοποι, αρδευτικό και στραγγιστικό δίκτυο).  
 3. Συνθήκες κλειστού χώρου: 3.1. θερμοκήπιο, 3.2. ιδιωτικός χώρος, πλην θερμοκηπίων, 3.3. δημόσιος χώρος, πλην θερμοκηπίων, 3.4. άλλο, προσδιορίζοντας την εκάστοτε περίπτωση (π.χ. καταστήματα ειδών κήπου, εμπορικές επιχειρήσεις που χρησιμοποιούν ξύλινα υλικά συσκευασίας, βιομηχανίες ξυλείας).
- Στη στήλη 7: Αναφέρονται οι μήνες του έτους κατά τους οποίους πραγματοποιήθηκαν οι έρευνες.
- Στη στήλη 8: Αναφέρεται ο επιλεγμένος πληθυσμός-στόχος, ο κατάλογος των ειδών-ξενιστών/γενών-ξενιστών και η έκταση που καλύφθηκε. Ως πληθυσμός-στόχος ορίζεται το σύνολο των μονάδων επιδεύρησης. Το μέγεθός του ορίζεται συνήθως για τις αγροτικές περιοχές με βάση τα εκτάρια, αλλά θα μπορούσε να ορίζεται και με βάση οικόπεδα, αγρούς, θερμοκήπια κ.λπ. Αιτιολογήστε την επιλογή σας στις υποκείμενες παραδοχές. Αναφέρονται οι μονάδες επιδεύρησης που ερευνηθήκαν. «Μονάδες επιδεύρησης» είναι τα φυτά, τα μέρη φυτών, τα εμπορεύματα, τα υλικά ή οι διαβιβαστές επιβλαβών οργανισμών που εξετάστηκαν προκειμένου να εντοπιστούν και να αναγνωριστούν οι επιβλαβείς οργανισμοί.
- Στη στήλη 9: Αναφέρονται οι επιδημιολογικές μονάδες που ερευνηθήκαν, με περιγραφή και μονάδα μέτρησης. «Επιδημιολογικές μονάδες» είναι ομοιογενείς περιοχές όπου οι αλληλεπιδράσεις μεταξύ του επιβλαβούς οργανισμού, των φυτών-ξενιστών και των αβιοτικών και βιοτικών παραγόντων και συνθηκών θα οδηγούσαν στα ίδια επιδημιολογικά αποτελέσματα σε περίπτωση παρουσίας του επιβλαβούς οργανισμού. Οι επιδημιολογικές μονάδες είναι υποδιαμέρισεις του πληθυσμού-στόχου με χαρακτηριστικό την ομοιογένεια σε επιδημιολογικό επίπεδο και την παρουσία τουλάχιστον ενός φυτού-ξενιστή. Σε ορισμένες περιπτώσεις, ολόκληρος ο πληθυσμός ξενιστών μιας περιφέρειας/περιοχής/χώρας μπορεί να οριστεί ως μία επιδημιολογική μονάδα. Ως επιδημιολογικές μονάδες μπορούν να οριστούν περιφέρειες NUTS, αστικές περιοχές, δάση, ανθόκηποι ή γεωργικές εκμεταλλεύσεις, ή εκτάρια. Η επιλογή των επιδημιολογικών μονάδων πρέπει να αιτιολογείται στις υποκείμενες παραδοχές.

- Στη στήλη 10: Αναφέρονται οι μέθοδοι που χρησιμοποιήθηκαν κατά την έρευνα επισκόπησης, συμπεριλαμβανομένου του αριθμού δραστηριοτήτων σε κάθε περίπτωση, ανάλογα με τις ειδικές νομικές απαιτήσεις για κάθε επιβλαβή οργανισμό. Όταν δεν διατίθενται οι πληροφορίες για μια ορισμένη στήλη, σημειώστε «A/A».
- Στη στήλη 11: Δίνεται μια εκτίμηση της αποτελεσματικότητας της δειγματοληψίας. Ως αποτελεσματικότητα της δειγματοληψίας νοείται η πιθανότητα επιλογής προσβεβλημένων μερών από ένα προσβεβλημένο φυτό. Για τους διαβίβαστες, είναι η αποτελεσματικότητα της μεθόδου σύλληψης ως προς τον εντοπισμό θετικού διαβίβαστή, όταν υπάρχουν θετικοί διαβίβαστες στην περιοχή της έρευνας επισκόπησης. Για το έδαφος, είναι η αποτελεσματικότητα ως προς την επιλογή δείγματος εδάφους που περιέχει τον επιβλαβή οργανισμό, όταν ο επιβλαβής οργανισμός είναι παρών στην περιοχή της έρευνας επισκόπησης.
- Στη στήλη 12: «Ευαισθησία της μεθόδου» είναι η πιθανότητα ορθής ανίχνευσης της παρουσίας επιβλαβών οργανισμών από τη μέθοδο. Η ευαισθησία της μεθόδου ορίζεται ως η πιθανότητα να βρεθεί θετικός ένας ξενιστής που είναι πραγματικά θετικός. Είναι το γινόμενο της αποτελεσματικότητας της δειγματοληψίας (δηλαδή της πιθανότητας επιλογής προσβεβλημένων μερών από προσβεβλημένο φυτό) επί τη διαγνωστική ευαισθησία (η οποία χαρακτηρίζεται από τον οπτικό έλεγχο και/ή την εργαστηριακή εξέταση που χρησιμοποιείται στη διαδικασία ταυτοποίησης).
- Στη στήλη 13: Αναφέρονται οι παράγοντες κινδύνου σε διαφορετικές σειρές, με χρήση όσων σειρών χρειάζεται. Για κάθε παράγοντα κινδύνου, αναφέρεται το επίπεδο του κινδύνου και ο αντίστοιχος σχετικός κίνδυνος και η αναλογία του πληθυσμού ξενιστών.
- Στη στήλη B: Αναφέρονται τα στοιχεία της έρευνας επισκόπησης, ανάλογα με τις ειδικές νομικές απαιτήσεις για κάθε επιβλαβή οργανισμό. Όταν μια ορισμένη στήλη είναι άνευ αντικειμένου, σημειώστε «A/A». Οι πληροφορίες που πρέπει να παρέχονται στις στήλες αυτές σχετίζονται με τις πληροφορίες στη στήλη 10 («Μέθοδοι ανίχνευσης»).
- Στη στήλη 18: Αναφέρεται ο αριθμός των θέσεων των παγίδων εάν είναι διαφορετικός από τον αριθμό των παγίδων (στήλη 17) (π.χ. όταν η ίδια παγίδα χρησιμοποιείται σε διαφορετικές θέσεις).
- Στη στήλη 21: Αναφέρεται ο αριθμός των δειγμάτων που βρέθηκαν θετικά, αρνητικά ή απροσδιόριστα. «Απροσδιόριστα» είναι τα αναλυθέντα δείγματα για τα οποία δεν υπήρξε αποτέλεσμα λόγω διαφόρων παραγόντων (π.χ. δείγμα κάτω από το όριο ανίχνευσης, μη επεξεργασμένο δείγμα-μη προσδιορισμένο, παλαιό δείγμα).
- Στη στήλη 22: Αναφέρονται οι κοινοποιήσεις εστιών κατά το έτος κατά το οποίο πραγματοποιήθηκε η έρευνα επισκόπησης. Ο αριθμός κοινοποίησης εστίας δεν χρειάζεται να περιλαμβάνεται όταν η αρμόδια αρχή έχει αποφασίσει ότι η ανεύρεση εμπίπτει στις περιπτώσεις του άρθρου 14 παράγραφος 2, του άρθρου 15 παράγραφος 2 ή του άρθρου 16 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031. Σε αυτή την περίπτωση, ο λόγος για τον οποίο δεν παρέχονται οι πληροφορίες αυτές σημειώνεται στη στήλη 25 («Παρατηρήσεις»).
- Στη στήλη 23: Αναφέρεται η ευαισθησία της έρευνας επισκόπησης, όπως ορίζεται στο διεθνές πρότυπο για τα φυτοϋγειονομικά μέτρα (ISPM) 31. Η τιμή αυτή του επιτευχθέντος επιπέδου εμπιστοσύνης ως προς την απαλλαγή από επιβλαβείς οργανισμούς υπολογίζεται με βάση τις εξετάσεις (και/ή τα δείγματα) που πραγματοποιήθηκαν/ελήφθησαν, για τη δεδομένη ευαισθησία της μεθόδου και τον ονομαστικό επιπολασμό.
- Στη στήλη 24: Αναφέρεται ο ονομαστικός επιπολασμός βάσει προκαταρκτικής εκτίμησης του πιθανού πραγματικού επιπολασμού του επιβλαβούς οργανισμού στον αγρό. Ο ονομαστικός επιπολασμός ορίζεται ως στόχος της έρευνας επισκόπησης και προκύπτει από τον συμβιβασμό που κάνουν οι διαχειριστές κινδύνου μεταξύ του κινδύνου παρουσίας του επιβλαβούς οργανισμού και των διαθέσιμων πόρων για την έρευνα. Συνήθως, για μια επισκόπηση ανίχνευσης ορίζεται τιμή 1 %.