

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/1231 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 27ης Αυγούστου 2020

όσον αφορά τον μορφότυπο και τις οδηγίες για τις ετήσιες εκθέσεις σχετικά με τα αποτελέσματα των επισκοπήσεων και όσον αφορά τον μορφότυπο των πολυετών προγραμμάτων επισκοπήσεων και τις πρακτικές ρυθμίσεις, όπως προβλέπονται αντιστοίχως στα άρθρα 22 και 23 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

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 22 παράγραφος 3 δεύτερο εδάφιο και το άρθρο 23 παράγραφος 3,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Το άρθρο 22 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 θεσπίζει την υποχρέωση των κρατών μελών να διενεργούν επισκοπήσεις βάσει κινδύνου για ενδεχόμενη παρουσία ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας και για ενδείξεις και συμπτώματα παρουσίας επιβλαβών οργανισμών που υπόκεινται στα μέτρα του άρθρου 29 ή σε μέτρα που θεσπίζονται δυνάμει του άρθρου 30 παράγραφος 1, σε περιοχές στις οποίες οι επιβλαβείς οργανισμοί δεν είχαν γνωστή παρουσία, και να υποβάλλουν ετησίως στην Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη έκθεση σχετικά με τα αποτελέσματα αυτών των επισκοπήσεων.
- (2) Ομοίως, το άρθρο 24 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 θεσπίζει την υποχρέωση των κρατών μελών να διενεργούν ετησίως τις επισκοπήσεις των επιβλαβών οργανισμών προτεραιότητας, όπως ορίζεται στο άρθρο 22 παράγραφοι 1 και 2.
- (3) Κατόπιν αιτήματος της Επιτροπής, η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (στο εξής: η Αρχή) ανέπτυξε εργαλειοθήκη για την επιτήρηση των επιβλαβών οργανισμών στα φυτά, με δελτία επισκόπησης επιβλαβών οργανισμών για τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας και ειδικές κατευθυντήριες γραμμές για μια στατιστικά ορθή προσέγγιση των επισκοπήσεων επιβλαβών οργανισμών βάσει κινδύνου, καθώς και επιμέρους πληροφορίες σχετικά με τις επισκοπήσεις συγκεκριμένων επιβλαβών οργανισμών. Σκοπός της εν λόγω εργαλειοθήκης είναι να συνδράμει τα κράτη μέλη στον σχεδιασμό και στη διενέργεια των επισκοπήσεων με στόχο την επίτευξη συνεκτικής προσέγγισης για το σύνολο της επικράτειας της Ένωσης.
- (4) Για να διασφαλιστεί ομοιόμορφη παρουσίαση των αποτελεσμάτων των επισκοπήσεων από τα κράτη μέλη, θα πρέπει να υιοθετηθεί τυποποιημένος μορφότυπος της ετήσιας έκθεσης για όλους τους σημαντικούς επιβλαβείς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένων οδηγιών για τη συμπλήρωσή του. Ο μορφότυπος αυτός θα πρέπει να βασίζεται στα στοιχεία που απαριθμούνται στο άρθρο 22 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 και στις εφαρμοζόμενες απαιτήσεις όσον αφορά τις επισκοπήσεις όπως ορίζονται από τις εκτελεστικές πράξεις που εκδόθηκαν δυνάμει του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 για συγκεκριμένους επιβλαβείς οργανισμούς, καθώς και στα αντίστοιχα δελτία επισκόπησης επιβλαβών οργανισμών και, κατά περίπτωση, στις ειδικές κατευθυντήριες γραμμές, που εκπονήθηκαν από την Αρχή για τον σκοπό αυτό. Για να διασφαλιστεί μια ολοκληρωμένη προσέγγιση, ο μορφότυπος θα πρέπει να καλύπτει τις επισκοπήσεις για ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας και επιβλαβείς οργανισμούς που υπόκεινται στα μέτρα του άρθρου 29 και 30 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, στις περιοχές στις οποίες η παρουσία των επιβλαβών οργανισμών δεν είναι γνωστή στην Ένωση.

⁽¹⁾ ΕΕ L 317 της 23.11.2016, σ. 4.

- (5) Ωστόσο, υπάρχουν επιβλαβείς οργανισμοί για τους οποίους ορισμένες εκτελεστικές πράξεις του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 θεσπίζουν υποχρέωση διενέργειας επισκοπήσεων βάσει στατιστικών στοιχείων. Για ορισμένους επιβλαβείς οργανισμούς, τα κράτη μέλη δύνανται να προκρίνουν χρήση της προσέγγισης που βασίζεται σε στατιστικά στοιχεία. Είναι, συνεπώς, σκόπιμο να καθιερωθεί ειδικός μορφότυπος για τις επισκοπήσεις βάσει στατιστικών στοιχείων, καθώς θα είναι καταλληλότερος για την παρουσίαση των στοιχείων των εν λόγω επισκοπήσεων.
- (6) Ο μορφότυπος των πολυετών προγραμμάτων επισκοπήσεων και οι πρακτικές ρυθμίσεις για την εφαρμογή των στοιχείων που καθορίζονται στο άρθρο 23 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 σε συγκεκριμένους κινδύνους από επιβλαβείς οργανισμούς θα πρέπει να βασίζονται στην εμπειρία που έχουν αποκομίσει έως σήμερα τα κράτη μέλη όσον αφορά τον σχεδιασμό, τη διενέργεια, την υποβολή εκθέσεων και την παρουσίαση των επισκοπήσεων καθώς και στα δελτία επισκόπησης επιβλαβών οργανισμών και, κατά περίπτωση, στις κατευθυντήριες γραμμές της Αρχής για συγκεκριμένους επιβλαβείς οργανισμούς υπό επιτήρηση.
- (7) 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

Μορφότυπος και οδηγίες για την ετήσια έκθεση σχετικά με τα αποτελέσματα των επισκοπήσεων

1. Ο μορφότυπος και οι οδηγίες για τις ετήσιες εκθέσεις που υποβάλλονται από τα κράτη μέλη στην Επιτροπή σχετικά με τα αποτελέσματα των επισκοπήσεων επιβλαβών οργανισμών που προβλέπονται στα άρθρα 22 και 24 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, ορίζονται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού.
2. Σύμφωνα με τον μορφότυπο και τις οδηγίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1, οι ετήσιες εκθέσεις σχετικά με τα αποτελέσματα των επισκοπήσεων περιλαμβάνουν τα ακόλουθα μέρη:
 - α) Μέρος I: Γενικές πληροφορίες σχετικά με τα αποτελέσματα των επισκοπήσεων
 - β) Μέρος II: Παρουσίαση των αποτελεσμάτων των επισκοπήσεων
 - γ) Μέρος III: Σύνοψη των αποτελεσμάτων των επισκοπήσεων και επικαιροποίηση του καθεστώτος των επιβλαβών οργανισμών.

Άρθρο 2

Μορφότυπος για τα πολυετή προγράμματα επισκοπήσεων και οι πρακτικές ρυθμίσεις για την εφαρμογή των στοιχείων που αφορούν συγκεκριμένους κινδύνους από επιβλαβείς οργανισμούς

1. Ο μορφότυπος για τα πολυετή προγράμματα επισκοπήσεων και οι πρακτικές ρυθμίσεις για την εφαρμογή των στοιχείων που καθορίζονται στο άρθρο 23 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 σε συγκεκριμένους κινδύνους από επιβλαβείς οργανισμούς ορίζονται στο παράρτημα II.
2. Το υπόδειγμα για τα πολυετή προγράμματα επισκοπήσεων περιλαμβάνει τα ακόλουθα μέρη:
 - α) Μέρος I: Γενικές πληροφορίες:
 - β) Μέρος II: Υποδείγματα για τα πολυετή προγράμματα επισκοπήσεων.

Άρθρο 3

Έναρξη ισχύος

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή 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, 27 Αυγούστου 2020.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Μορφότυπος και οδηγίες για την ετήσια έκθεση των επισκοπήσεων που προβλέπονται στο άρθρο 22 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031

ΜΕΡΟΣ Ι

Γενικές πληροφορίες σχετικά με τα αποτελέσματα των επισκοπήσεων, όπως προβλέπεται στο άρθρο 1 παράγραφος 2 στοιχείο α)

Το υπόδειγμα για τις γενικές πληροφορίες σχετικά με τα αποτελέσματα των επισκοπήσεων, όπως προβλέπεται στο άρθρο 1 παράγραφος 2 στοιχείο α) είναι το εξής:

«Γενικές πληροφορίες σχετικά με τα αποτελέσματα των επισκοπήσεων του [έτος]

- Κράτος μέλος:
- Αρμόδια αρχή:
- Υπεύθυνος επικοινωνίας (ονοματεπώνυμο, θέση στην αρμόδια αρχή, όνομα φορέα, αριθμός τηλεφώνου και ενεργός λογαριασμός ηλεκτρονικού ταχυδρομείου):
- Φορείς που συμμετέχουν στο πρόγραμμα επισκοπήσεων, π.χ. εργαστήρια:
- Συνοπτική παρουσίαση των αποτελεσμάτων διαθέσιμη στο ευρύ κοινό (500-3 000 λέξεις):
 - *Σύντομη περιγραφή του πεδίου εφαρμογής του προγράμματος για το συγκεκριμένο έτος·*
 - *Σύντομη περιγραφή της μεθοδολογίας που χρησιμοποιήθηκε για τις επισκοπήσεις, συμπεριλαμβανομένων νέων ή καινοτόμων τεχνολογιών (κατά περίπτωση)·*
 - *Συνολικός αριθμός επιβλαβών οργανισμών στους οποίους διενεργήθηκε επισκόπηση κατ' εφαρμογή του άρθρου 22 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031·*
 - *Αριθμός επιβλαβών οργανισμών που ανιχνεύθηκαν και επιβεβαιώθηκαν επισήμως, και μέτρα παρακολούθησης που ελήφθησαν·*
 - *Επιμέρους στόχοι του προγράμματος που επιτεύχθηκαν κατά το συγκεκριμένο έτος·*
 - *Σύνδεσμος με τον εθνικό δικτυακό τόπο για περισσότερες πληροφορίες (εάν υπάρχει).»*

Μορφότυπος και οδηγίες για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων των επισκοπήσεων, όπως προβλέπεται στο άρθρο 1 παράγραφος 2 στοιχείο β)

Τα υποδείγματα και οι οδηγίες για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων των επισκοπήσεων, όπως προβλέπεται στο άρθρο 1 παράγραφος 2 στοιχείο β) είναι τα εξής:

1. Στοιχεία της ετήσιας έκθεσης σχετικά με ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας και επιβλαβείς οργανισμούς που υπόκεινται στα μέτρα των άρθρων 29 και 30 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, σε περιοχές στις οποίες οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί δεν έχουν γνωστή παρουσία.

1.1. Υπόδειγμα

«Έκθεση των ετήσιων αποτελεσμάτων των επισκοπήσεων του [έτος] σχετικά με ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας και επιβλαβείς οργανισμούς που υπόκεινται στα μέτρα των άρθρων 29 και 30 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, σε περιοχές στις οποίες οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί δεν έχουν γνωστή παρουσία.

1. Επιβλαβείς οργανισμοί που υποβάλλονται σε επισκόπηση κατά ομάδες	2. Επιβλαβείς οργανισμοί	3. Γεωγραφική θέση	4. Τοποθεσίες επισκόπησης		5. Περιοχές κινδύνου	6. Περιοχή πληθυσμού-στόχου	7. Περιοχή επισκόπησης του πληθυσμού-στόχου (%)	8. Φυτικό υλικό/ αντικείμενο	9. Κατάλογος των φυτικών ειδών	10. Χρονοδιάγραμμα	11. Αναλυτικά στοιχεία επισκόπησης: Α) Αριθμός μακροσκοπικών εξετάσεων, κατά περίπτωση ανά ομάδα Β) Συνολικός αριθμός δειγμάτων Γ) Αριθμός ασυμπτωματικών δειγμάτων, κατά περίπτωση Δ) Είδος παγίδων [ή άλλη εναλλακτική μέθοδος (π.χ. αποχες)] Ε) Αριθμός παγίδων (ή μονάδων άλλης εναλλακτικής μεθόδου) ΣΤ) Αριθμός θέσεων τοποθέτησης, παρακολούθησης και συλλογής παγίδων (όταν είναι διαφορετικός από τον αριθμό των παγίδων ή των μονάδων της εναλλακτικής μεθόδου) Ζ) Είδη δοκιμασιών (π.χ. μικροσκοπική ταυτοποίηση, PCR, ELISA κ.λπ.) Η) Συνολικός αριθμός δοκιμασιών Θ) Άλλα μέτρα (π.χ. σκύλοι ανίχνευσης, μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα (drone), ελικόπτερα, εκστρατείες ευαισθητοποίησης κ.λπ.) Ι) Αριθμός άλλων μέτρων										Ευρήματα/Εστίες ασθένειας (να συνδέεται με τις εστίες ασθένειας EUROPHYT)		14. Παρατηρήσεις		
			12. Αριθμός θετικών αποτελεσμάτων ανά επιβλαβή οργανισμό	13. Αριθμός (-οί) γνωστοποίησης των εστιών ασθένειας σύμφωνα με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2019/1715							Αριθμός (-οί)	Ημερομηνία (-ες)													
			Περιγραφή	Αριθμός							A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z	H	Θ	I					
Ομάδα 1 - Εγκεκριμένοι τόποι παραγωγής																									
Ομάδα n																									

Στις στήλες 5, 6 και 7: Προαιρετικές ή εφαρμοζόμενες σύμφωνα με τις ειδικές νομικές απαιτήσεις για την επισκόπηση επιβλαβών οργανισμών.

Στη στήλη 5: Συμπληρώστε τις περιοχές κινδύνου που ανιχνεύθηκαν με βάση τη βιολογία του επιβλαβούς(-ών) οργανισμού(-ών), την παρουσία των φυτών-ξενιστών, τις οικοκλιματικές συνθήκες και τις τοποθεσίες κινδύνου.

Στη στήλη 6: Συμπληρώστε τη συνολική περιοχή που καλύπτεται από τον πληθυσμό-στόχο (σε εκτάρια) στο κράτος μέλος.

Στη στήλη 7: Συμπληρώστε την αναλογία της περιοχής επισκόπησης του πληθυσμού-στόχου (περιοχή στην οποία διενεργήθηκε επισκόπηση/περιοχή πληθυσμού-στόχου) σε ποσοστό.

Στη στήλη 8: Συμπληρώστε φυτά, καρπούς, σπόρους, έδαφος, υλικά συσκευασίας, ξύλα, μηχανήματα, οχήματα, διαβιβαστές, ύδατα ή άλλο, προσδιορίζοντας την εκάστοτε περίπτωση. Τα αποτελέσματα παρέχονται σε διαφορετικές σειρές, μόνον όταν η ειδική νομική απαίτηση για την επισκόπηση επιβλαβών οργανισμών προσδιορίζει τον κατάλογο των αντικειμένων προς επισκόπηση.

Στη στήλη 9: Συμπληρώστε τον κατάλογο των φυτικών ειδών/γενών που αποτέλεσαν αντικείμενο επισκόπησης. Μόνον όταν απαιτείται από τη συγκεκριμένη νομική απαίτηση επισκόπησης επιβλαβούς οργανισμού, χρησιμοποιήστε μόνο μια σειρά ανά φυτικό είδος/γένος.

Στη στήλη 10: Συμπληρώστε τους μήνες του έτους κατά τους οποίους διενεργήθηκαν οι επισκοπήσεις. Στην περίπτωση των επιβλαβών οργανισμών που αναφέρονται ανά ομάδα, μπορείτε να αθροίσετε τα δεδομένα για όλους τους επιβλαβείς οργανισμούς που ανήκουν στην ομάδα σε μία σειρά. Στην περίπτωση των επιβλαβών οργανισμών που δεν αναφέρονται ανά ομάδες, μπορείτε να αθροίσετε τα δεδομένα σε μία σειρά ανά επιβλαβή οργανισμό.

Στη στήλη 11: Συμπληρώστε τα στοιχεία της επισκόπησης, λαμβάνοντας υπόψη τις ειδικές νομικές απαιτήσεις επισκόπησης επιβλαβών οργανισμών για κάθε επιβλαβή οργανισμό. Συμπληρώστε A/A, όταν οι πληροφορίες μιας στήλης είναι άνευ αντικειμένου. Με εξαίρεση τον αριθμό μακροσκοπικών εξετάσεων, που μπορεί να αναφέρεται ανά ομάδα, όλα τα άλλα στοιχεία πρέπει να αναφέρονται ανά επιβλαβή οργανισμό, εκτός εάν στη στήλη 14 («Σχόλια») παρέχεται αιτιολόγηση για την υποβολή των στοιχείων ανά ομάδα. Όταν ορίζεται από τις ειδικές νομικές απαιτήσεις για την επισκόπηση επιβλαβών οργανισμών, χρησιμοποιήστε διαφορετικές σειρές (π.χ. για να αναφέρετε τα διαφορετικά είδη δοκιμασιών και τον αριθμό των δοκιμασιών).

Στη στήλη 12: Συμπληρώστε τον αριθμό θετικών αποτελεσμάτων ανά επιβλαβή οργανισμό. Ο αριθμός αυτός μπορεί να διαφέρει από τον αριθμό των εστιών ασθενειών, όταν σε μία γνωστοποίηση εστίας περιλαμβάνονται περισσότερα θετικά αποτελέσματα.

Στη στήλη 13: Συμπληρώστε τις γνωστοποιήσεις των εστιών ασθενειών του έτους κατά το οποίο διενεργήθηκε η επισκόπηση.

Στη στήλη 14: Συμπεριλάβετε οποιαδήποτε άλλα στοιχεία κρίνετε συναφή και, ανά περίπτωση, στοιχεία σχετικά με τα αποτελέσματα των επισκοπήσεων ασυμπτωματικών φυτών με θετικά ευρήματα.

2.2. Οδηγίες συμπλήρωσης του υποδείγματος

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

- τον πληθυσμό-στόχο, την επιδημιολογική μονάδα και τις μονάδες επιθεώρησης
- τη μέθοδο ανίχνευσης και την ευαισθησία μεθόδου
- τον παράγοντα(-ες) κινδύνου, παραθέτοντας τα επίπεδα κινδύνου, τους αντίστοιχους σχετικούς κινδύνους και τα ποσοστά του φυτικού πληθυσμού ξενιστών

Στη στήλη 1: Συμπληρώστε την επιστημονική ονομασία του επιβλαβούς οργανισμού [όπως αναφέρεται στο παράρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072 ή σε τυχόν ειδικό μέτρο για έναν συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό].

Στη στήλη 2: Συμπληρώστε τις γεωγραφικές θέσεις στις οποίες διενεργήθηκε η επισκόπηση, χρησιμοποιώντας κατά προτίμηση τα κατώτερα διαθέσιμα επίπεδα NUTS.

Στη στήλη 3: Συμπληρώστε τις τοποθεσίες επισκόπησης, χρησιμοποιώντας περισσότερες από μία σειρές ανά επιβλαβή οργανισμό, όταν το επιβάλλουν οι ειδικές νομικές απαιτήσεις για την επισκόπηση επιβλαβών οργανισμών. Σας παρακαλούμε να αναφέρετε πάντοτε τις επισκοπήσεις που διενεργήθηκαν σε εγκεκριμένους τόπους παραγωγής, σε διαφορετική σειρά. Εάν επιλέξετε «άλλο», προσδιορίστε ως εξής:

1. Υπαίθρος (περιοχή παραγωγής): 1.1 αγρός (αροτραίες καλλιέργειες, βοσκότοποι)· 1.2. οπωρώνας/αμπελώνας· 1.3. φυτώριο· 1.4. δάσος·
2. Υπαίθρος (άλλο): 2.1. ιδιωτικός κήπος· 2.2. δημόσιος χώρος· 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 κηπουρικής, εμπορικές επιχειρήσεις που χρησιμοποιούν ξύλινα υλικά συσκευασίας, βιομηχανίες ξυλείας, υγρότοποι, αρδευτικό και στραγγιστικό δίκτυο κ.λπ.)·
3. Συνθήκες κλειστού χώρου: 3.1. θερμοκήπιο· 3.2. ιδιωτικός χώρος εκτός θερμοκηπίου· 3.3. δημόσιος χώρος εκτός θερμοκηπίου· 3.4. άλλο, προσδιορίζοντας την εκάστοτε περίπτωση (π.χ. καταστήματα ειδών κηπουρικής, εμπορικές επιχειρήσεις που χρησιμοποιούν ξύλινα υλικά συσκευασίας, βιομηχανίες ξυλείας).

Στη στήλη 4: Συμπληρώστε τους μήνες του έτους κατά τους οποίους διενεργήθηκαν οι επισκοπήσεις.

Στη στήλη 5: Συμπληρώστε τον επιλεγέντα πληθυσμό-στόχο παραθέτοντας αντιστοίχως τον κατάλογο των ειδών-ξενιστών και την καλυπτόμενη περιοχή. Ως πληθυσμός-στόχος ορίζεται το σύνολο των μονάδων επιθεώρησης. 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 υποκειμένες παραδοχές. Συμπληρώστε τις μονάδες επιθεώρησης στις οποίες διενεργήθηκε επισκόπηση. «Μονάδα επιθεώρησης» μπορεί να είναι φυτά, μέρη φυτών, αντικείμενα, υλικά, διαβιβαστές επιβλαβών οργανισμών που είχαν υποβληθεί σε έλεγχο για τον προσδιορισμό και την ανίχνευση των επιβλαβών οργανισμών. Εάν δεν είναι διαθέσιμη η περιοχή του πληθυσμού-στόχου, σημειώστε A/A και συμπεριλάβετε τον αριθμό των μονάδων επιθεώρησης που συνδέουν τον πληθυσμό-στόχο.

Στη στήλη 6: Συμπληρώστε τις επιδημιολογικές μονάδες στις οποίες διενεργήθηκε επισκόπηση, παραθέτοντας την περιγραφή και τη μονάδα μέτρησης. Ως «επιδημιολογική μονάδα» ορίζεται μια ομοιογενής περιοχή στην οποία οι αλληλεπιδράσεις μεταξύ του επιβλαβούς οργανισμού, των φυτών-ξενιστών και των αβιοτικών και βιοτικών παραγόντων και συνθηκών θα έχουν ως αποτέλεσμα την ίδια επιδημιολογία, εφόσον υπάρχει παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού. Οι επιδημιολογικές μονάδες είναι υποδιαιρέσεις του πληθυσμού-στόχου με χαρακτηριστικό την ομοιογένεια σε επιδημιολογικό επίπεδο και την παρουσία τουλάχιστον ενός φυτού-ξενιστή. Σε ορισμένες περιπτώσεις ως επιδημιολογική μονάδα μπορεί να οριστεί ο συνολικός πληθυσμός των φυτών-ξενιστών σε μια περιφέρεια/περιοχή/χώρα. Μπορούν να οριστούν περιφέρειες NUTS, αστικές περιοχές, δάση, ανθόκηποι ή γεωργικές εκμεταλλεύσεις ή εκτάρια. Η επιλογή αιτιολογείται στις υποκειμένες παραδοχές.

Στη στήλη 7: Συμπληρώστε τις μεθόδους που χρησιμοποιήσατε κατά την επισκόπηση, όπως ο αριθμός των δραστηριοτήτων σε κάθε περίπτωση, ανάλογα με τις ειδικές νομικές απαιτήσεις για τη διενέργεια επισκόπησης επιβλαβούς οργανισμού όσον αφορά κάθε επιβλαβή οργανισμό. Συμπληρώστε A/A όταν δεν οι πληροφορίες μιας στήλης δεν είναι διαθέσιμες.

Στη στήλη 8: Συμπληρώστε μια εκτίμηση για την αποτελεσματικότητα της δειγματοληψίας. Ως αποτελεσματικότητα της δειγματοληψίας ορίζεται η πιθανότητα επιλογής μολυσμένων φυτικών μερών από μολυσμένο φυτό. Για τους διαβιβάστες, είναι η αποτελεσματικότητα της μεθόδου όσον αφορά τον εντοπισμό θετικού διαβιβάστη εφόσον είναι παρών στην περιοχή επισκόπησης. Για το έδαφος, είναι η αποτελεσματικότητα της επιλογής δείγματος εδάφους που περιέχει τον επιβλαβή οργανισμό, όταν αυτός είναι παρών στην περιοχή επισκόπησης.

Στη στήλη 9: «Ευαισθησία μεθόδου» είναι η πιθανότητα ορθής ανίχνευσης της παρουσίας επιβλαβών οργανισμών από τη μέθοδο. Η ευαισθησία μεθόδου ορίζεται ως η πιθανότητα να ανιχνευτεί ένας ξενιστής που είναι όντως θετικός και να επιβεβαιωθεί ως θετικός χωρίς σφάλμα ταυτοποίησης. Είναι το γινόμενο της αποτελεσματικότητας της δειγματοληψίας (δηλαδή της πιθανότητας επιλογής προσβεβλημένων μερών από προσβεβλημένο φυτό) επί τη διαγνωστική ευαισθησία (η οποία χαρακτηρίζεται από τις μακροσκοπικές εξετάσεις και/ή την εργαστηριακή εξέταση που χρησιμοποιείται στη διαδικασία ταυτοποίησης).

Στη στήλη 10: Συμπληρώστε τους παράγοντες κινδύνου σε διαφορετικές σειρές, χρησιμοποιώντας όσες σειρές είναι αναγκαίο. Για κάθε παράγοντα κινδύνου αναφέρεται το επίπεδο κινδύνου και ο αντίστοιχος σχετικός κίνδυνος και η αναλογία του πληθυσμού ξενιστών.

Στη στήλη B: Συμπληρώστε τα στοιχεία της επισκόπησης, ανάλογα με τις ειδικές νομικές απαιτήσεις για τη διενέργεια επισκόπησης επιβλαβών οργανισμών όσον αφορά τον κάθε επιβλαβή οργανισμό. Συμπληρώστε A/A, όταν μια ορισμένη στήλη είναι άνευ αντικειμένου. Οι πληροφορίες που παρέχονται στις συγκεκριμένες στήλες σχετίζονται με τις πληροφορίες που περιλαμβάνονται στη στήλη 7 «Μέθοδοι ανίχνευσης».

Στη στήλη 15: Συμπληρώστε τον αριθμό των θέσεων τοποθέτησης, παρακολούθησης και συλλογής παγίδων εάν είναι διαφορετικός από τον αριθμό των παγίδων (στήλη 14) (π.χ. όταν η ίδια παγίδα χρησιμοποιείται σε διαφορετικές θέσεις).

Στη στήλη 18: Συμπληρώστε τον αριθμό των δειγμάτων που βρέθηκαν θετικά, αρνητικά ή μη προσδιοριζόμενα. «Μη προσδιοριζόμενα» 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 κ.λπ.).

Στη στήλη 19: Συμπληρώστε τις γνωστοποιήσεις των εστιών ασθενειών του έτους κατά το οποίο διενεργήθηκε η επισκόπηση.

Στη στήλη 20: Συμπληρώστε την ευαισθησία της επισκόπησης, όπως ορίζεται στο ΔΠΦΜ 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 ονομαστικό επιπολασμό.

Στη στήλη 21: Συμπληρώστε τον επιπολασμό σχεδιασμού με βάση εκτίμηση, πριν από την επισκόπηση, του πιθανού πραγματικού επιπολασμού του επιβλαβούς οργανισμού στην περιοχή. Ο επιπολασμός σχεδιασμού ορίζεται ως στόχος της επισκόπησης και αποτυπώνει τον συμβιβασμό στον οποίο καταλήγουν οι διαχειριστές κινδύνου ανάμεσα στον κίνδυνο παρουσίας του επιβλαβούς οργανισμού και στους διαθέσιμους πόρους για τη διενέργεια της επισκόπησης. Συνήθως, για μια επισκόπηση ανίχνευσης ορίζεται τιμή 1 %.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Μορφότυπος για τα πολυετή προγράμματα επισκοπήσεων που προβλέπονται στο άρθρο 23 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, και οι πρακτικές ρυθμίσεις για την εφαρμογή των στοιχείων που καθορίζονται στο συγκεκριμένο άρθρο

ΜΕΡΟΣ I

Γενικές πληροφορίες, όπως προβλέπεται στο άρθρο 2 παράγραφος 2 στοιχείο α)

1. Υπόδειγμα

«Γενικές πληροφορίες για τα έτη [έτη]

- Κράτος μέλος:
- Αρμόδια αρχή:
- Υπεύθυνος επικοινωνίας (ονοματεπώνυμο, θέση στην αρμόδια αρχή, όνομα φορέα, αριθμός τηλεφώνου και ενεργός λογαριασμός ηλεκτρονικού ταχυδρομείου):
- Επιμέρους στόχος για κάθε έτος του πολυετούς προγράμματος επισκοπήσεων (για περισσότερες λεπτομέρειες, βλέπε σημείο α) στην ενότητα “Πρακτικές ρυθμίσεις” κατωτέρω):
- Αιτιολόγηση σύμφωνα με το άρθρο 22 παράγραφος 1 και το άρθρο 24 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 σε περίπτωση μη συμπερίληψης ορισμένων ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας, επιβλαβών οργανισμών προσωρινά χαρακτηριζόμενων ως ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας ή επιβλαβών οργανισμών προτεραιότητας (σε ετήσια βάση) στο πολυετές πρόγραμμα επισκοπήσεων (για περισσότερες λεπτομέρειες, βλέπε σημείο β) στην ενότητα “Πρακτικές ρυθμίσεις” κατωτέρω):

Επιβλαβής οργανισμός	Αιτιολόγηση της μη συμπερίληψης στο πολυετές πρόγραμμα επισκοπήσεων

- Μέθοδοι καταγραφής και αναφοράς των συλλεγόμενων πληροφοριών (για περισσότερες λεπτομέρειες, βλέπε σημείο γ) στην ενότητα “Πρακτικές ρυθμίσεις” κατωτέρω):
- Σύνοψη που παρέχει το κράτος μέλος για διάθεση στο ευρύ κοινό (για δημοσίευση στον ιστοχώρο της Επιτροπής, έκτασης 350-2000 λέξεων) (για περισσότερες λεπτομέρειες, βλέπε σημείο δ) στην ενότητα “Πρακτικές ρυθμίσεις” παρακάτω):»

2. Πρακτικές ρυθμίσεις

- α) Περιγράψτε συνοπτικά και παρουσιάστε την αιτιολόγηση για την κατανομή των επιβλαβών οργανισμών κατά τη διάρκεια των 5-7 ετών του πολυετούς προγράμματος.
- β) Σε συμφωνία με τα άρθρα 22 παράγραφος 1 και 24 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, αιτιολογήστε χωριστά για κάθε επιβλαβή οργανισμό τη μη συμπερίληψη στο πολυετές πρόγραμμα επισκοπήσεων.
- γ) Στις πληροφορίες σχετικά με τις μεθόδους καταγραφής και αναφοράς των συλλεγόμενων πληροφοριών, συμπεριλάβετε σύντομη περιγραφή των βασικών μεθόδων που χρησιμοποιούνται για τη διενέργεια των επισκοπήσεων στην επικράτεια του κράτους μέλους.
- δ) Στη συνοπτική παρουσίαση που απευθύνεται στο ευρύ κοινό συμπεριλάβετε τα εξής:
 - σύντομη περιγραφή και πεδίο εφαρμογής του πολυετούς προγράμματος επισκοπήσεων·
 - σύντομη περιγραφή της μεθοδολογίας που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για τις επισκοπήσεις, συμπεριλαμβανομένων νέων ή καινοτόμων τεχνολογιών (κατά περίπτωση)·
 - τον συνολικό αριθμό επιβλαβών οργανισμών που καλύπτονται·
 - σύνδεσμο με τον εθνικό δικτυακό τόπο της αρμόδιας αρχής για περισσότερες πληροφορίες (εάν υπάρχει).

Υποδείγματα για τα πολυετή προγράμματα επισκοπήσεων, όπως προβλέπεται στο άρθρο 2 παράγραφος 2 στοιχείο β)

1. Στοιχεία του πολυετούς προγράμματος επισκοπήσεων για ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας και επιβλαβείς οργανισμούς που υπόκεινται σε μέτρα δυνάμει των άρθρων 29 και 30 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, σε περιοχές στις οποίες οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί δεν έχουν γνωστή παρουσία

1.1. Υπόδειγμα

«Πολυετές πρόγραμμα επισκοπήσεων για τα έτη [έτη] για ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας και επιβλαβείς οργανισμούς που υπόκεινται σε μέτρα δυνάμει των άρθρων 29 και 30 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, σε περιοχές στις οποίες οι εν λόγω επιβλαβείς οργανισμοί δεν έχουν γνωστή παρουσία

1. Έτος	2. Επιβλαβείς οργανισμοί που υποβάλλονται σε επισκόπηση κατά ομάδες	3. Επιβλαβής οργανισμός	4. Γεωγραφική θέση	5. Τοποθεσίες επισκόπησης		6. Περιοχές κινδύνου	7. Φυτικό υλικό/ αντικείμενο	8. Κατάλογος των φυτικών ειδών	9. Χρονοδιάγραμμα	10. Αναλυτικά στοιχεία επισκόπησης: Α) Αριθμός μακροσκοπικών εξετάσεων, ανά ομάδα Β) Συνολικός αριθμός δειγμάτων Γ) Αριθμός ασυμπτωματικών δειγμάτων, κατά περίπτωση Δ) Είδος παγίδων [ή άλλη εναλλακτική μέθοδος (π.χ. αποχες)] Ε) Αριθμός παγίδων (ή μονάδων άλλης μεθόδου συλλογής) ΣΤ) Αριθμός θέσεων τοποθέτησης, παρακολούθησης και συλλογής παγίδων [όταν είναι διαφορετικός από τα δεδομένα που αναφέρονται στο Ε)] Ζ) Είδη δοκιμασιών (π.χ. μικροσκοπική ταυτοποίηση, PCR κ.λπ.) Η) Αριθμός δοκιμασιών Θ) Άλλα μέτρα (π.χ. σκύλοι ανίχνευσης, μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα (drone), ελικόπτερα, εκστρατείες ευαισθητοποίησης κ.λπ.) Ι) Αριθμός άλλων μέτρων											11. Παρατηρήσεις		
				Περιγραφή	Αριθμός					Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ	Ζ	Η	Θ	Ι				
Έτος 1	Ομάδα 1 - Εγκεκριμένοι τόποι παραγωγής																						
	Ομάδα 2																						

Έτος n	Ομάδα 1- Εγκεκριμένοι τόποι παραγω- γής																				
	Ομάδα 2																				

»

1.2. Πρακτικές ρυθμίσεις

Στη στήλη 2: Με εξαίρεση την «Ομάδα 1 – Εγκεκριμένοι τόποι παραγωγής», ο προγραμματισμός των επισκοπήσεων ανά ομάδα επιβλαβών οργανισμών είναι προαιρετικός. Συμπληρώστε, κατά περίπτωση, την ομάδα των επιβλαβών οργανισμών για τους οποίους θα διενεργηθεί επισκόπηση σε συνδυασμό [π.χ. επιβλαβείς οργανισμοί εσπεριδοειδών, επιβλαβείς οργανισμοί σε δάση φυλλοβόλων, επιβλαβείς οργανισμοί σε δάση κωνοφόρων, επιβλαβείς οργανισμοί δημητριακών, επιβλαβείς οργανισμοί γεωμήλων, άλλοι (παρακαλούμε προσδιορίστε)]. Εάν ένας επιβλαβής οργανισμός θα περιλαμβάνεται σε περισσότερες ομάδες, συμπεριλάβετε στο πρόγραμμα τα στοιχεία για τον συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό αντιστοίχως σε κάθε ομάδα.

Για την «Ομάδα 1 - Εγκεκριμένοι τόποι παραγωγής», συμπληρώστε τον κατάλογο επιβλαβών οργανισμών για τους οποίους θα διενεργηθούν επισκοπήσεις, χρησιμοποιώντας περισσότερες από μια σειρές για να προσδιορίσετε διαφορετικές τοποθεσίες επισκόπησης στη στήλη 5 «Τοποθεσίες επισκόπησης». Στην ομάδα αυτή, σας παρακαλούμε να αναφέρετε τα στοιχεία ανά επιβλαβή οργανισμό, χωρίς να τα αθροίσετε σε επίπεδο ομάδας. Οι εγκεκριμένοι τόποι παραγωγής είναι οι τόποι στους οποίους η αρμόδια αρχή έχει εξουσιοδοτήσει επαγγελματία για την έκδοση φυτοϋγειονομικών διαβατηρίων.

Στη στήλη 3: Συμπληρώστε την επιστημονική ονομασία του επιβλαβούς οργανισμού [όπως αναφέρεται στο παράρτημα II του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/2072 ή σε τυχόν ειδικό μέτρο για έναν συγκεκριμένο επιβλαβή οργανισμό], χρησιμοποιώντας μια σειρά ανά επιβλαβή οργανισμό.

Στη στήλη 4: Συμπληρώστε τις γεωγραφικές θέσεις στις οποίες θα διενεργηθεί η επισκόπηση, χρησιμοποιώντας κατά προτίμηση τα κατώτερα διαθέσιμα επίπεδα NUTS στο σημείο αυτό. Στην περίπτωση των επιβλαβών οργανισμών που αναφέρονται ανά ομάδα, μπορείτε να αθροίσετε τα δεδομένα για όλους τους επιβλαβείς οργανισμούς που ανήκουν στην ομάδα σε μία σειρά. Στην περίπτωση των επιβλαβών οργανισμών που δεν αναφέρονται κατά ομάδες, μπορείτε να αθροίσετε τα δεδομένα σε μία σειρά ανά επιβλαβή οργανισμό. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τόσες σειρές όσες είναι και οι αναφερόμενες τοποθεσίες, κατά περίπτωση.

Στη στήλη 5: Συμπληρώστε τις τοποθεσίες επισκόπησης, χρησιμοποιώντας περισσότερες από μία σειρές ανά επιβλαβή οργανισμό όταν το επιβάλλουν οι ειδικές νομικές απαιτήσεις για την επισκόπηση επιβλαβών οργανισμών, και συμπληρώστε επίσης τον αριθμό των τοποθεσιών στις οποίες θα διενεργηθεί επισκόπηση. Στην περίπτωση των επιβλαβών οργανισμών που αναφέρονται ανά ομάδα, μπορείτε να αθροίσετε τα δεδομένα για όλους τους επιβλαβείς οργανισμούς που ανήκουν στην ομάδα σε μία σειρά, και να συμπληρώσετε τον συνολικό αριθμό των τοποθεσιών επισκόπησης. Στην περίπτωση των επιβλαβών οργανισμών που δεν αναφέρονται κατά ομάδες, μπορείτε να αθροίσετε τα δεδομένα για όλους τους επιβλαβείς οργανισμούς που ανήκουν στην ομάδα σε μία σειρά, και να συμπληρώσετε τον συνολικό αριθμό των τοποθεσιών επισκόπησης. Εάν επιλέξετε «άλλο», προσδιορίστε ως εξής:

1. Ύπαιθρος (περιοχή παραγωγής): 1.1 αγρός (αροτραίες καλλιέργειες, βοσκότοποι)· 1.2. οπωρώνας/αμπελώνας· 1.3. φυτώριο· 1.4. δάσος·

2. Υπαιθρος (άλλο): 2.1. ιδιωτικός κήπος· 2.2. δημόσιος χώρος· 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 κηπουρικής, εμπορικές επιχειρήσεις που χρησιμοποιούν ξύλινα υλικά συσκευασίας, βιομηχανίες ξυλείας, υγρότοποι, αρδευτικό και στραγγιστικό δίκτυο κ.λπ.)·
3. Συνθήκες κλειστού χώρου: 3.1. θερμοκήπιο· 3.2. ιδιωτικός χώρος εκτός θερμοκηπίου· 3.3. δημόσιος χώρος εκτός θερμοκηπίου· 3.4. άλλο, προσδιορίζοντας την εκάστοτε περίπτωση (π.χ. καταστήματα ειδών κηπουρικής, εμπορικές επιχειρήσεις που χρησιμοποιούν ξύλινα υλικά συσκευασίας, βιομηχανίες ξυλείας).

Στη στήλη 6: Προαιρετικές ή εφαρμοζόμενες σύμφωνα με τις ειδικές νομικές απαιτήσεις για την επισκόπηση επιβλαβών οργανισμών. Συμπληρώστε τις περιοχές κινδύνου με βάση τη βιολογία του επιβλαβούς οργανισμού(-ών), την παρουσία ή την απουσία φυτών-ξενιστών, τις οικοκλιματικές συνθήκες και τις τοποθεσίες κινδύνου.

Στη στήλη 7: Συμπληρώστε φυτά, καρπούς, σπόρους, έδαφος, υλικά συσκευασίας, ξύλα, μηχανήματα, οχήματα, διαβιβαστές, ύδατα ή άλλο, προσδιορίζοντας την εκάστοτε περίπτωση. Όταν η ειδική νομική απαίτηση για την επισκόπηση επιβλαβών οργανισμών απαριθμεί συγκεκριμένα τα προς επισκόπηση αντικείμενα, το πρόγραμμα θα αναφέρει τις προγραμματιζόμενες δραστηριότητες ανά αντικείμενο σε διαφορετικές σειρές.

Στη στήλη 8: Συμπληρώστε τον κατάλογο των φυτικών ειδών/γενών που θα αποτελέσουν αντικείμενο επισκόπησης. Όταν το επιβάλουν οι ειδικές νομικές απαιτήσεις για την επισκόπηση επιβλαβών οργανισμών, το πρόγραμμα πρέπει να περιλαμβάνει τον κατάλογο φυτικών ειδών/γενών με διαφορετική σειρά για το κάθε φυτικό είδος/γένος.

Στη στήλη 9: Συμπληρώστε τους μήνες του έτους κατά τους οποίους θα διενεργηθούν οι επισκοπήσεις. Στην περίπτωση των επιβλαβών οργανισμών που αναφέρονται ανά ομάδα, μπορείτε να αθροίσετε τα δεδομένα για όλους τους επιβλαβείς οργανισμούς που ανήκουν στην ομάδα σε μία σειρά. Στην περίπτωση των επιβλαβών οργανισμών που δεν αναφέρονται κατά ομάδες, μπορείτε να αθροίσετε τα δεδομένα σε μία σειρά ανά επιβλαβή οργανισμό.

Στη στήλη 10: Συμπληρώστε τα αναλυτικά στοιχεία της επισκόπησης, λαμβάνοντας υπόψη τις ειδικές νομικές απαιτήσεις για κάθε επιβλαβή οργανισμό. Σημειώστε A/A, όταν δεν οι πληροφορίες μιας στήλης δεν θα είναι διαθέσιμες. Τα δεδομένα από τη στήλη αυτή είναι δυνατόν να αθροίζονται μόνο στο ίδιο επίπεδο της ομάδας επιβλαβών οργανισμών για τον αριθμό των μακροσκοπικών εξετάσεων. Όταν ορίζεται από τις ειδικές νομικές απαιτήσεις για την επισκόπηση επιβλαβών οργανισμών, χρησιμοποιήστε διαφορετικές σειρές (π.χ. το σχέδιο χρήσης διαφορετικών ειδών δοκιμασιών και ο αριθμός τους).

Στη στήλη 7: Συμπληρώστε τις επιδημιολογικές μονάδες στις οποίες πρόκειται να διενεργηθεί επισκόπηση, παραθέτοντας την περιγραφή και τη μονάδα μέτρησης. Ως «επιδημιολογική μονάδα» ορίζεται μια ομοιογενής περιοχή στην οποία οι αλληλεπιδράσεις μεταξύ του επιβλαβούς οργανισμού, των φυτών-ξενιστών και των αβιοτικών και βιοτικών παραγόντων και συνθηκών θα έχουν ως αποτέλεσμα την ίδια επιδημιολογία, εφόσον υπάρχει παρουσία του επιβλαβούς οργανισμού. Οι επιδημιολογικές μονάδες είναι υποδιαίρεσεις του πληθυσμού-στόχου με χαρακτηριστικό την ομοιογένεια σε επιδημιολογικό επίπεδο και την παρουσία τουλάχιστον ενός φυτού-ξενιστή. Σε ορισμένες περιπτώσεις ως επιδημιολογική μονάδα μπορεί να οριστεί ο συνολικός πληθυσμός των φυτών-ξενιστών σε μια περιφέρεια/περιοχή/χώρα. Μπορούν να οριστούν περιφέρειες NUTS, αστικές περιοχές, δάση, ανθόκηποι ή γεωργικές εκμεταλλεύσεις ή εκτάρια. Η επιλογή αιτιολογείται στις υποκείμενες παραδοχές.

Στη στήλη 8: Συμπληρώστε τις μεθόδους που θα χρησιμοποιήσετε κατά την επισκόπηση, όπως ο αριθμός των δραστηριοτήτων σε κάθε περίπτωση, ανάλογα με τις ειδικές νομικές απαιτήσεις για τη διενέργεια επισκόπησης επιβλαβούς οργανισμού όσον αφορά κάθε επιβλαβή οργανισμό. Συμπληρώστε A/A όταν δεν οι πληροφορίες μιας στήλης δεν είναι διαθέσιμες. Σημειώστε Ναι/Όχι στις μακροσκοπικές εξετάσεις και αναφέρατε τα στοιχεία των μεθόδων για παγίδευση, δοκιμασίες και άλλα μέτρα

Στη στήλη 9: Συμπληρώστε μια εκτίμηση για την αποτελεσματικότητα της δειγματοληψίας. Ως αποτελεσματικότητα της δειγματοληψίας ορίζεται η πιθανότητα επιλογής μολυσμένων φυτικών μερών από μολυσμένο φυτό. Για τους διαβίβαστες, είναι η αποτελεσματικότητα της μεθόδου όσον αφορά τον εντοπισμό θετικού διαβίβαστή όταν αυτός είναι παρών στην περιοχή επισκόπησης. Για το έδαφος, είναι η αποτελεσματικότητα της επιλογής δείγματος εδάφους που περιέχει τον επιβλαβή οργανισμό όταν αυτός είναι παρών στην περιοχή επισκόπησης.

Στη στήλη 10: «Ευαισθησία μεθόδου» είναι η πιθανότητα ορθής ανίχνευσης της παρουσίας επιβλαβών οργανισμών από τη μέθοδο. Η ευαισθησία μεθόδου ορίζεται ως η πιθανότητα να ανιχνευτεί ένας ξενιστής που είναι όντως θετικός και να επιβεβαιωθεί ως θετικός χωρίς σφάλμα ταυτοποίησης. Είναι το γινόμενο της αποτελεσματικότητας της δειγματοληψίας (δηλαδή της πιθανότητας επιλογής προσβεβλημένων μερών από προσβεβλημένο φυτό) επί τη διαγνωστική ευαισθησία (η οποία χαρακτηρίζεται από τη μακροσκοπική εξέταση και/ή την εργαστηριακή εξέταση που χρησιμοποιείται στη διαδικασία ταυτοποίησης).

Στη στήλη 11: Συμπληρώστε τους παράγοντες κινδύνου σε διαφορετικές σειρές, χρησιμοποιώντας όσες σειρές είναι αναγκαίο. Για κάθε παράγοντα κινδύνου αναφέρεται το επίπεδο κινδύνου και ο αντίστοιχος σχετικός κίνδυνος και η αναλογία του πληθυσμού ξενιστών.

Στη στήλη B: Συμπληρώστε τον αριθμό των δραστηριοτήτων, προσδιορίζοντας το είδος δραστηριότητας. Συμπληρώστε A/A, όταν δεν οι πληροφορίες μιας στήλης δεν είναι διαθέσιμες. Οι πληροφορίες που παρέχονται στις συγκεκριμένες στήλες σχετίζονται με τις πληροφορίες που περιλαμβάνονται στη στήλη 8 «Προγραμματισμένες μέθοδοι ανίχνευσης».

Στη στήλη 16: Συμπληρώστε τον αριθμό των θέσεων τοποθέτησης, παρακολούθησης και συλλογής παγίδων εάν είναι διαφορετικός από τον αριθμό των παγίδων (στήλη 15) (π.χ. όταν η ίδια παγίδα χρησιμοποιείται σε διαφορετικές θέσεις).

Στη στήλη 20: Συμπληρώστε την ευαισθησία της επισκόπησης, όπως ορίζεται στο ΔΠΦΜ 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 ονομαστικό επιπολασμό.

Στη στήλη 21: Συμπληρώστε τον επιπολασμό σχεδιασμού με βάση εκτίμηση, πριν από την επισκόπηση, του πιθανού πραγματικού επιπολασμού του επιβλαβούς οργανισμού στην περιοχή. Ο επιπολασμός σχεδιασμού ορίζεται ως στόχος της επισκόπησης και αποτυπώνει τον συμβιβασμό στον οποίο καταλήγουν οι διαχειριστές κινδύνου ανάμεσα στον κίνδυνο παρουσίας του επιβλαβούς οργανισμού και στους διαθέσιμους πόρους για τη διενέργεια της επισκόπησης. Συνήθως, για μια επισκόπηση ανίχνευσης ορίζεται τιμή 1 %.