



ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΠΕΙΓΟΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ

Θεσσαλονίκη, 27 Μαρτίου 2018

Αριθ. πρωτ.: οικ. 6892/152898

Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΛΙΕΙΑΣ
ΜΗΤΡΟΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ: ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ
ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Ταχ. Δ/ση: 26^{ης} Οκτωβρίου 64
Τ.Κ.: 546 27 Θεσσαλονίκη
Πληροφορίες: Δρ Ελένη Κων/νου Κουλακιώτη
Τηλέφωνο: 2313 330 334
Τηλεομοιότυπο: 2313 330 042
Ηλεκτρονική Δ/ση: E.Koulakioti@pkm.gov.gr

ΠΡΟΣ: ΟΠΩΣ Ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΚΟΙΝ.: ΟΠΩΣ Ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΘΕΜΑ: «Ενδοκοινοτική διακίνηση με φυτοϋγειονομικό διαβατήριο φυτών ευπαθών στο *Xylella fastidiosa*»

ΣΧΕΤ.: τα έγγραφα μας¹:

- i. 1078/27050/05.03.2018, με θέμα «*Xylella fastidiosa* - Αποστολή της Εκτελεστικής Απόφασης 2017/2352/ΕΕ της Επιτροπής της 14^{ης} Δεκεμβρίου 2017»
- ii. οικ. 3966/20.03.2017, με θέμα «*Xylella fastidiosa*: Ενδοκοινοτική διακίνηση φυτών-ξενιστών του *X. fastidiosa* με φυτοϋγειονομικό διαβατήριο, σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής της 18^{ης} Μαΐου 2015 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει»
- iii. οικ. 6351/20.05.2016, με θέμα «*Xylella fastidiosa*: I. «Η βάση δεδομένων της Επιτροπής των φυτών-ξενιστών που βρέθηκαν να είναι ευπαθή στο *X. fastidiosa* στο έδαφος της Ένωσης» & II. «Η λίστα των καθορισμένων οριοθετημένων περιοχών στο έδαφος της Ένωσης στις οποίες η παρουσία του *X. fastidiosa* έχει επιβεβαιωθεί» και
- iv. 4479/29.06.2015, με θέμα «*Xylella fastidiosa* - Εκτελεστική Απόφαση 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής της 18^{ης} Μαΐου 2015».

Ο επιβλαβής οργανισμός καραντίνας² *Xylella fastidiosa*³ προκαλεί στα φυτά-ξενιστές⁴ του αδροβακτηρίωση⁵ με συμπτώματα⁶ περιφερειακής νέκρωσης των φύλλων και ταχύτατης αποπληξίας.

¹ Τα σχετικά με το *Xylella fastidiosa* έγγραφα μας βρίσκονται αναρτημένα στην ιστοσελίδα <http://www.pkm.gov.gr/default.aspx?lang=el-GR&page=727> του ιστοτόπου της Μητροπολιτικής Ενότητας Θεσσαλονίκης, της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (www.pkm.gov.gr), στον αφιερωμένο στα «Φυτοπαθογόνα καραντίνας» ιστοχώρο.

² «Απομονωμένος επιβλαβής οργανισμός» (“Quarantine pest”): επιβλαβής οργανισμός με ενδεχόμενη οικονομική σημασία για την περιοχή η οποία κινδυνεύει από αυτόν και στην οποία δεν είναι ακόμη παρών, ή είναι παρών αλλά δεν έχει εξαπλωθεί ευρέως και βρίσκεται υπό αποτελεσματικό επίσημο έλεγχο [N. 3495/2006 (Α' 215), με θέμα «Κύρωση του νέου αναθεωρημένου κειμένου της Διεθνούς Σύμβασης Προστασίας Φυτών»] [A pest of potential economic importance to the area endangered thereby and not yet present there, or present but not widely distributed and being officially controlled [International Plant Protection Convention (IPPC)]].

³ Το παθογόνο είναι ένα αρνητικό κατά Gram βακτήριο, το οποίο στερείται κινητικότητας, είναι ραβδοειδές, διαστάσεων 1,0–4,0 x 0,2–0,4 μm και περιβάλλεται από χαρακτηριστικό κυματοειδές κυτταρικό τοίχωμα. Είναι βραδείας ανάπτυξης (ανήκει στην κατηγορία των θρεπτικώς απαιτητικών βακτηρίων, nutritionally fastidious bacterium) και απαιτεί ειδικά θρεπτικά υποστρώματα για την απομόνωση και καλλιέργειά του. Οι αποικίες του εμφανίζονται στα στερεά θρεπτικά μέσα, μετά από 6–14 ημέρες στην **άριστη θερμοκρασία των 28–29°C**.

Το παθογόνο εγκαθίσταται αποκλειστικά και πολλαπλασιάζεται στα αγγεία του ενεργού ξύλου (διασυστηματικό παθογόνο).

Η ασθένεια μεταδίδεται στη φύση με πάρα πολλά (μυζητικά) είδη εντόμων και με το πολλαπλασιαστικό υλικό. Δεν μεταδίδεται μηχανικώς (με χυμό). Οι επιδημικές εξάρσεις της ασθένειας οφείλονται κυρίως στην αύξηση του πληθυσμού των φορέων-εντόμων και τη βόσκηση τους πάνω στα φυτά-ξενιστές. Τα έντομα αυτά, όπως το *Philaenus spumarius* της οικογένειας των Arhgorhoridae, το οποίο είναι πολύ διαδεδομένο στην Ευρώπη, διατρέφονται προηγουμένως στους διάφορους αυτοφυείς ξενιστές του παθογόνου απ' όπου το παραλαμβάνουν και το μεταδίδουν στα καλλιεργούμενα φυτά-ξενιστές.

Η ασθένεια παρατηρείται σε περιοχές με **ήπιο χειμώνα** και προκαλεί μεγαλύτερες ζημιές σε **θερμά** παρά σε ψυχρά κλίματα.

Στις περιοχές που έχει εγκατασταθεί η ασθένεια είναι πρακτικώς αδύνατο να καταπολεμηθεί αποτελεσματικά (πολλοί φορείς, αυτοφυείς ξενιστές, ευνοϊκές καιρικές συνθήκες) (Παναγόπουλος, Χ.Γ. 2007. Ασθένειες Καρποφόρων Δένδρων & Αμπέλου).

Στην άμπελο τα συμπτώματα της ασθένειας είναι συνήθως εντονότερα σε πρέμνα τα οποία είναι καταπονημένα από υψηλές θερμοκρασίες και συνθήκες ξηρασίας. Ένα προσβεβλημένο πρέμνο μπορεί να νεκρωθεί τον πρώτο χρόνο μετά τη μόλυνση ή μπορεί να συνεχίσει να ζει για πέντε ή περισσότερα έτη ανάλογα με το είδος και την ποικιλία, την ηλικία του πρέμνου κατά τη μόλυνση και τις τοπικές κλιματικές συνθήκες (Compendium of Grape Diseases of the APS Press, 1994). Τα νεαρά και εύρωστα πρέμνα ξηραίνονται συντομότερα. Ο συνήθης χρόνος επώασης (από τη μόλυνση ως την εμφάνιση των συμπτωμάτων) της ασθένειας είναι 30 ημέρες (Παναγόπουλος, Χ.Γ. 2007. Ασθένειες Καρποφόρων Δένδρων & Αμπέλου).

⁴ Το παθογόνο προσβάλλει διάφορα καλλιεργούμενα φυτά (μεγάλης καλλιέργειας, καρποφόρα δένδρα, αμπέλι, καλλωπιστικά), αυτοφυή φυτά και δασικά δένδρα, και η **προκαλούμενη ασθένεια** ονομάζεται, ανάλογα με το **φυτό ξενιστή**, ως εξής στη σχετική βιβλιογραφία:

- **Ασθένεια του Pierce** (Pierce's disease of grapevine, PD) στο **αμπέλι**
- **Ποικιλοχρωματική χλώρωση** (Citrus variegated chlorosis, CVC) στα **εσπεριδοειδή**
- **Βακτηρίωση της ροδακινιάς** με το όνομα 'Phony peach disease' (PPD)
- **Νανισμός της μηδικής** (Alfalfa dwarf, AD)
- **Ασθένειες καψαλίσματος ή εγκαύματος των φύλλων** (Leaf scorch and scald diseases), σε: **πυρηνόκαρπα** [συμπεριλαμβανομένης της αμυγδαλιάς (Almond leaf scorch, ALS) και της δαμασκηλιάς (Plum leaf scald, PLS)], **δασικά**: είδη σφενδάμου (*Acer* spp.), πλάτανο (*Platanus occidentalis*), είδη βελανιδιάς (*Quercus* spp.), πετέα (*Ulmus americana*)
καφέ [*Coffea arabica* (Coffee leaf scorch, CLS)]
καλλωπιστικά [συμπεριλαμβανομένης της πικροδάφνης (Oleander leaf scorch, OLS) και του κισσού]
μουριά (*Morus* spp.)
πεκάν (*Carya illinoensis*)
- **Σύνδρομο της ταχείας παρακμής της ελιάς** (Olive quick decline syndrome, OQDS) (βλ. συνημμένο I).

Οι πιο σημαντικές ασθένειες από τις παραπάνω είναι: το σύνδρομο της ταχείας παρακμής της ελιάς, η ασθένεια του Pierce στην άμπελο, η ποικιλοχρωματική χλώρωση στα εσπεριδοειδή, η βακτηρίωση της ροδακινιάς, η ασθένεια του καψαλίσματος (σύμπτωμα που θυμίζει την επίδραση φλόγας στα πράσινα φύλλα) της αμυγδαλιάς, και η ασθένεια του εγκαύματος (ή ζεματίσματος: επιφανειακή κηλίδωση των ιστών, η οποία δίνει την εντύπωση εγκαύματος από ζεματιστό νερό. Οι ζημιωμένοι ιστοί παρουσιάζουν συνήθως λεύκανση και ημιδιαφάνεια) της δαμασκηλιάς.

⁵ **Αδρροβακτηρίωση** (hadrobacteriosis, vascular bacteriosis, trachobacteriosis, bacterial wilt). Γενικός όρος ομάδας βακτηριολογικών ασθενειών, στις οποίες το παθογόνο περιορίζεται κυρίως στα αγγεία του ξύλου (αδραί, άδρωμα) του φυτού.

⁶ Τα **συμπτώματα** που προκαλούνται από το βακτήριο ποικίλουν ανάλογα με το φυτό ξενιστή {βλ. εικόνες με φωτογραφίες συμπτωμάτων προσβολής από το παθογόνο βακτήριο *Xylella fastidiosa* διαφόρων φυτών-ξενιστών του παθογόνου στο Παράρτημα I των κατευθυντήριων οδηγιών του Μπεννακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου (βλ. συνημμένο I ή ιστοσελίδα: <http://www.bpi.gr/files/anakoinvseis-theseis/05092016/kateuthintiries%20odigies-Xylella%20fastidiosa%202016.pdf>) & φωτογραφικό υλικό σχετικό με το *X. fastidiosa* στην ιστοσελίδα του Ευρωπαϊκού & Μεσογειακού Οργανισμού Φυτοπροστασίας [European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO)]: <https://gd.eppo.int/taxon/XYLEFA/photos> }. Γενικά, **καθώς το βακτήριο προσβάλλει τα αγγεία του ξύλου και εμποδίζει τη μεταφορά νερού και ανόργανων θρεπτικών στοιχείων, τα ασθενή φυτά εκδηλώνουν συμπτώματα μαρασμού (δίψας), νέκρωσης (καψαλίσματος/περικαύματος) και ξήρανσης του φυλλώματος, ακολουθούμενα τελικά από την πλήρη νέκρωση του φυτού.** Σημειώνεται ότι μεγάλος αριθμός φυτών είναι δυνατόν να προσβληθούν χωρίς να εμφανίσουν συμπτώματα (βλ. συνημμένο I). **Τα συμπτώματα μοιάζουν πολύ με εκείνα που προκαλούνται από άλλους βιοτικούς ή αβιοτικούς παράγοντες {άλλα παθογόνα, περιβαλλοντικές καταπονήσεις, έλλειψη νερού, άλατα, ατμοσφαιρικούς ρύπους, προβλήματα θρέψης, ηλιακά εγκαύματα, φυτοτοξικότητα γεωργικών φαρμάκων κ.λπ. (βλ. ιστοσελίδα:**

http://agriculture.gouv.fr/sites/minagri/files/xylella_fastidiosa_symptomes_et_risques_de_confusions_biotiques_et_abiotiques_dg_al-1.pdf). [Τα συμπτώματα της ασθένειας που το *X. fastidiosa* προκαλεί στην άμπελο είναι δυνατό να συγχυθούν με συμπτώματα των ακόλουθων ασθενειών: βακτηριακή νέκρωση (*Xylophilus ampelinus*, συν. *Xanthomonas ampelina*), ίσκα, νέκρωση των

Η ασθένεια παρατηρείται σε περιοχές με ήπιο χειμώνα και προκαλεί μεγαλύτερες ζημιές σε θερμά παρά σε ψυχρά κλίματα. Στην Ευρωπαϊκή Ένωση το παθογόνο έχει καταγραφεί στην **Ιταλία**, στη **Γαλλία**, στη **Γερμανία** και στην **Ισπανία** {βλ. **I. την επικαιροποιημένη κατάσταση της Επιτροπής της ΕΕ των οριοθετημένων στο έδαφος της Ένωσης περιοχών της 27^{ης} Ιουλίου 2017** [List of demarcated areas established in the Union territory for the presence of *Xylella fastidiosa* as referred to in Article 4(1) of Decision (EU) 2015/789 - UPDATE 8 -

(https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/ph_biosec_legis_list-demarcated-union-territory_en.pdf ή **συνημμένο II**)] και **II. τον χάρτη κατανομής του παθογόνου της 10^{ης} Φεβρουαρίου 2018** στην ιστοσελίδα του Ευρωπαϊκού & Μεσογειακού Οργανισμού Φυτοπροστασίας [European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO)]: <https://gd.eppo.int/taxon/XYLEFA/distribution> }.

Στη χώρα μας δεν έχει γίνει γνωστοποίηση καταγραφής στην Αρμόδια Αρχή του *X. fastidiosa*, ξενιστές του οποίου είναι πάνω από **350 είδη** φυτών μεταξύ των οποίων σημαντικότερα για την Ελλάδα όπως είναι η **ελιά**, η **άμπελος**, τα **εσπεριδοειδή** και τα **πυρηνόκαρπα**. Το κύριο μονοπάτι εισόδου του *X. fastidiosa* είναι η **διακίνηση προσβεβλημένων φυτών προς φύτευση**. Μετά την είσοδο του παθογόνου σε μία περιοχή η ασθένεια εξαπλώνεται γρήγορα σε νέα φυτά **μέσω των εντόμων-φορέων**⁷ και η αντιμετώπιση της ασθένειας γίνεται αδύνατη. Όλα τα μυζητικού τύπου έντομα που διατρέφονται κυρίως από τον χυμό των

βραχιόνων (*Eutyra lata*), αδρομύκωση, ίκτερος, σηψιρριζίες, τροφопενία ψευδαργύρου, τοξικότητα χλωριούχων, ζημιές από ζιζανιοκτόνα (Παναγόπουλος, Χ.Γ. 2007. Ασθένειες Καρποφόρων Δένδρων & Αμπέλου)]}.

Τα συμπτώματα που έχουν παρατηρηθεί σε ελαιόδενδρα **αφορούν χλώρωση, περίκαυμα, ‘καψάλισμα’ (‘scorch’) των φύλλων και νέκρωση κορυφών των κλάδων (dieback)**. Στη **Νότια Ιταλία παρατηρήθηκαν πρόσφατα εκτεταμένα τέτοια συμπτώματα, που οδήγησαν σε ταχεία παρακμή των ελαιοδένδρων**. Τα συμπτωματικά δένδρα βρέθηκαν προσβεβλημένα από ένα σύμπλοκο παρασίτων στο οποίο περιλαμβάνονται: α) το βακτήριο: *X. fastidiosa*, β) διάφορα είδη μυκήτων των γενών *Phaeoacremonium* και *Phaemoniella* και γ) το έντομο *Zeuzera pyrina* (leopard moth). Ωστόσο, **σήμερα το βακτήριο θεωρείται ο κύριος επιβλαβής οργανισμός στον οποίο αποδίδονται τα ως άνω συμπτώματα**, και η ασθένεια ονομάζεται «**Σύνδρομο ταχείας παρακμής της ελιάς**». Γενικά, τα συμπτώματα μοιάζουν πολύ με εκείνα που προκαλεί ο φυτοπαθογόνος μύκητας *Verticillium dahliae* στα δένδρα ελιάς, ή/και με εκείνα που προκαλεί η προσβολή από την κηκιδόμυγα βλαστού της ελιάς (*Resseliella oleisuga*) (βλ. **συνημμένο I**).

⁷ **Στη φύση, το παθογόνο εξαπλώνεται με έντομα τα οποία τρέφονται από τις αγγειώδεις δεσμίδες των φυτών**. Αν και γενικά θεωρείται ότι όλα τα μυζητικού τύπου έντομα που τρέφονται από τις αγγειώδεις δεσμίδες των φυτών είναι πιθανοί φορείς του βακτηρίου, μέχρι σήμερα έχουν ταυτοποιηθεί ως φορείς της ασθένειας Ημίπτερα έντομα της ομάδας των **Αυχενόρρυχων (είδη γνωστά κυρίως ως τζιτζικάκια και τζιτζίκια)**. Τουλάχιστο 38 είδη της οικογένειας των **Cicadellidae** (υποοικογένεια Cicadellinae) (κν τζιτζικάκια) και έξι είδη των οικογενειών **Aphrophoridae** και **Cercopidae** (κν τζιτζικάκια) έχουν ταυτοποιηθεί ως φορείς του βακτηρίου σε περιοχές της Αμερικής όπου το παθογόνο ενδημεί. **Στην Ιταλία, μετά την πρόσφατη εμφάνιση της ασθένειας στα ελαιόδεντρα, αν και η έρευνα πάνω στο θέμα του ρόλου των εντόμων στην μετάδοση της ασθένειας είναι σε αρχικά στάδια, έχει ταυτοποιηθεί ως φορέας της ασθένειας μόνο το είδος *Philaenus spumarius* της οικογένειας των Aphrophoridae**.

Οι κατά καιρούς εμφανιζόμενες επιδημικές εξάρσεις της ασθένειας οφείλονται κυρίως στην αύξηση του πληθυσμού των εντόμων-φορέων και τη διατροφή τους πάνω σε φυτά ξενιστές. Τα έντομα αυτά διατρέφονται προηγουμένως στους διάφορους ξενιστές του παθογόνου από όπου παραλαμβάνουν το παθογόνο, και στη συνέχεια το μεταδίδουν στα άλλα φυτά ξενιστές. Τα έντομα φορείς μεταδίδουν το παθογόνο άμεσα μετά την πρόσληψή του. Το παθογόνο δεν μεταδίδεται από το ένα στάδιο του κύκλου ζωής του εντόμου στο άλλο («μη διασταδιακή μετάδοση», no transstadial transmission”), ούτε στους απογόνους («μη μετάδοση μέσω μόλυνσης του ωαρίου», no transovarial transmission”). Ωστόσο, **το παθογόνο παραμένει και πολλαπλασιάζεται στον πεπτικό σωλήνα (foregut) των ακμαίων εντόμων, τα οποία μένουν μολυσματικά καθ’ όλη την περαιτέρω ζωή τους**.

Σημειώνεται ότι, σε γενικές γραμμές, τα είδη της οικογένειας των Cicadellidae (κοινώς τζιτζικάκια) πετούν σε μικρές αποστάσεις, περίπου 100 μέτρων, οπότε η διασπορά του παθογόνου αναμένεται να είναι κυρίως τοπική. Ωστόσο, τα έντομα αυτά μπορεί να μεταφερθούν με τον άνεμο σε μεγάλες αποστάσεις και κατά συνέπεια η εξάπλωση του παθογόνου μπορεί να καταστεί πιο εκτεταμένη. Η μεταφορά με τον άνεμο συμβαίνει λιγότερο συχνά για τα είδη της οικογένειας των Cercopidae που είναι μεγαλύτερου μεγέθους (βλ. **συνημμένο I**).

αγγείων του ξύλου των φυτών είναι πιθανοί φορείς του βακτηρίου. Δεν υπάρχει καμία αναφορά επιτυχούς εκρίζωσης του *X. fastidiosa* μετά την εγκατάσταση του παθογόνου σε μία περιοχή εξ αιτίας του μεγάλου εύρους τόσο των φυτών-ξενιστών όσο και των εντόμων-φορέων του. **Το μόνο αποτελεσματικό μέτρο ελέγχου του παθογόνου είναι η χρησιμοποίηση υγιούς πολλαπλασιαστικού υλικού σε περιοχές όπου η ασθένεια δεν υπάρχει ακόμη.**

Όσον αφορά την ενδοκοινοτική διακίνηση, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 9, με θέμα «Διακίνηση των συγκεκριμένων φυτών στο Εσωτερικό της Ένωσης», της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, **τα “συγκεκριμένα φυτά”⁸, όπως αυτά ορίζονται στο άρθρο 1 της εν λόγω Απόφασης με εξαίρεση τα ακόλουθα:**

- α) φυτά που καλλιεργήθηκαν *in vitro* για το σύνολο του κύκλου παραγωγής ή
- β) φυτά που ανήκουν στις κατηγορίες των συγκεκριμένων φυτών που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ (βλ. συνημμένο VIII), το οποίο κατά την παρούσα χρονική στιγμή αφορά τις ακόλουθες ποικιλίες του *Vitis vinifera* που δεν είναι ευπαθείς στο αντίστοιχο στέλεχος του υποείδους του *X. fastidiosa*:

Ποικιλίες	Είδος των ποικιλιών	Υποείδος του <i>X. fastidiosa</i>
Cabernet Sauvignon	<i>Vitis vinifera</i> L	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>pauca</i> ST 53
Negroamaro	<i>Vitis vinifera</i> L	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>pauca</i> ST 53
Primitivo	<i>Vitis vinifera</i> L	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>pauca</i> ST 53

απαγορεύεται να διακινηθούν εκτός των οριοθετημένων περιοχών⁹ και από τις προσβεβλημένες ζώνες στις αντίστοιχες ζώνες ασφαλείας, εάν καλλιεργήθηκαν, έστω για ένα μέρος της ζωής τους, σε οριοθετημένη περιοχή που έχει καθοριστεί σύμφωνα με το άρθρο 4 της εν λόγω Απόφασης.

⁸ Με την Εκτελεστική Απόφαση 2015/2417/ΕΕ της Επιτροπής της 17^{ης} Δεκεμβρίου 2015 αντικαταστάθηκαν οι ορισμοί των στοιχείων α), β) και γ) του άρθρου 1 της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ από το ακόλουθο κείμενο:

«α) “συγκεκριμένος οργανισμός”: οποιοδήποτε υποείδος του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)·

β) “φυτά-ξενιστές”: τα φυτά που προορίζονται για φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά, που ανήκουν στα γένη και στα είδη που αναγράφονται στη βάση δεδομένων της Επιτροπής με τα φυτά-ξενιστές που είναι ευπαθή στο *Xylella fastidiosa* στο έδαφος της Ένωσης, όπως έχει διαπιστωθεί ότι είναι ευπαθή στο έδαφος της Ένωσης στον συγκεκριμένο οργανισμό ή, όταν το κράτος μέλος έχει οριοθετημένη περιοχή όσον αφορά μόνο ένα ή περισσότερα υποείδη του συγκεκριμένου οργανισμού, σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 δεύτερο εδάφιο, όπως έχει διαπιστωθεί ότι αυτά είναι ευπαθή στο εν λόγω υποείδος ή τα εν λόγω υποείδη·

γ) “συγκεκριμένα φυτά”: τα φυτά-ξενιστές και όλα τα φυτά προς φύτευση, εκτός των σπόρων προς σπορά, τα οποία ανήκουν στα γένη ή τα είδη που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι·

⁹ Σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 4, με θέμα «Καθορισμός οριοθετημένων περιοχών», της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, εάν εξακριβωθεί η παρουσία του συγκεκριμένου οργανισμού, το οικείο κράτος μέλος οριοθετεί χωρίς καθυστέρηση μια περιοχή, η οποία στο εξής καλείται «οριοθετημένη περιοχή».

Ωστόσο, σύμφωνα με την **παράγραφο 4α του ίδιου άρθρου**, η διακίνηση εντός της Ένωσης, εντός ή εκτός των οριοθετημένων περιοχών, των φυτών *Vitis* σε λήθαργο που προορίζονται για φύτευση, πλην των σπόρων προς σπορά, μπορεί να πραγματοποιηθεί, αν πληρούνται αμφότερες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

α) τα φυτά έχουν αναπτυχθεί σε χώρο που έχει καταχωριστεί σύμφωνα με την οδηγία 92/90/ΕΟΚ, της 3ης Νοεμβρίου 1992, για τη θέσπιση υποχρεώσεων, στις οποίες υπόκεινται οι παραγωγοί και οι εισαγωγείς φυτών, φυτικών προϊόντων ή άλλων αντικειμένων, και για τον καθορισμό λεπτομερειών όσον αφορά την εγγραφή τους σε επίσημα μητρώα, η οποία ενσωματώθηκε στην ελληνική φυτοϋγειονομική νομοθεσία με το άρθρο 13 του Προεδρικού διατάγματος (Π.Δ.) 365/2002 (Α' 307) και

β) όσο πιο κοντά είναι δυνατόν στη στιγμή της μετακίνησης, τα φυτά έχουν υποστεί κατάλληλη **επεξεργασία με θερμοθεραπεία** σε εγκατάσταση που έχει λάβει άδεια λειτουργίας και εποπτεύεται από την αρμόδια επίσημη υπηρεσία για τον σκοπό αυτό, όπου τα φυτά σε λήθαργο βυθίζονται επί 45 λεπτά σε νερό που έχει θερμανθεί στους 50°C, σύμφωνα με το πρότυπο του Ευρωπαϊκού & Μεσογειακού Οργανισμού Φυτοπροστασίας [European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO)], του 2012, με θέμα «Hot water treatment of grapevine to control Grapevine flavescence dorée phytoplasma. (Επεξεργασία με θερμό νερό για τον έλεγχο του φυτοπλάσματος Grapevine Flavescence dorée). [Bulletin OEPP/EPPO Bulletin, 42 (3), 490-492 (βλ. συνημμένο III)].

Επίσης, σύμφωνα με την **παράγραφο 7** του εν λόγω άρθρου **τα συγκεκριμένα φυτά που καλλιεργήθηκαν, έστω και για ένα μέρος της ζωής τους, σε οριοθετημένη περιοχή μπορούν να διακινούνται προς και εντός της επικράτειας της Ένωσης μόνον εφόσον συνοδεύονται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο¹⁰ που καταρτίζεται και εκδίδεται σύμφωνα με την οδηγία 92/105/ΕΟΚ της Επιτροπής, η οποία ενσωματώθηκε στο εθνικό δίκαιο με το Π.Δ. 30/2006 [Α' 28 (βλ. συνημμένο IV)].**

Η οριοθετημένη περιοχή αποτελείται από την προσβεβλημένη ζώνη και μια ζώνη ασφαλείας.

Η προσβεβλημένη ζώνη περιλαμβάνει όλα τα φυτά, τα οποία είναι γνωστό ότι έχουν προσβληθεί από το *X. fastidiosa*, όλα τα φυτά που παρουσιάζουν συμπτώματα που υποδεικνύουν πιθανή «μόλυνση» από το *X. fastidiosa*, και όλα τα άλλα φυτά που ενδέχεται να έχουν προσβληθεί από το *X. fastidiosa*, λόγω της εγγύτητάς τους προς τα προσβεβλημένα φυτά, ή λόγω της κοινής πηγής παραγωγής, εάν είναι γνωστή, με προσβεβλημένα φυτά ή φυτά που παράγονται από αυτά.

«Η ζώνη ασφαλείας έχει πλάτος τουλάχιστον 5 km γύρω από την προσβεβλημένη ζώνη. Η ζώνη ασφαλείας μπορεί να μειωθεί σε πλάτος όχι μικρότερο του 1 km εάν υπάρχει υψηλός βαθμός βεβαιότητας ότι η αρχική παρουσία του συγκεκριμένου οργανισμού δεν είχε ως αποτέλεσμα οποιαδήποτε εξάπλωση και εάν πληρούνται όλες οι προϋποθέσεις οι οποίες αναφέρονται στην παράγραφο 2 του ίδιου άρθρου.

Εάν επιβεβαιωθεί η παρουσία του συγκεκριμένου οργανισμού στη ζώνη ασφαλείας, τα όρια της προσβεβλημένης ζώνης και της ζώνης ασφαλείας επανεξετάζονται αμέσως και τροποποιούνται ανάλογα (βλ. τρίτο παραπάνω σχετικό έγγραφό μας).

¹⁰ Σύμφωνα με το σημείο στ του άρθρου 2 του Προεδρικού Διατάγματος 365/2002 (Α' 307), το

φυτοϋγειονομικό διαβατήριο:

είναι μια επίσημη ετικέτα που πιστοποιεί ότι τηρούνται οι διατάξεις του εν λόγω διατάγματος όσον αφορά τις φυτοϋγειονομικές προδιαγραφές και τις ειδικές απαιτήσεις και η οποία για το σκοπό αυτό:

- είναι τυποποιημένη σε κοινοτικό επίπεδο για τα διάφορα είδη φυτών ή φυτικών προϊόντων και
- «εγκρίνεται το περιεχόμενο και ο τύπος του από τις εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες και χορηγείται σύμφωνα με τις διατάξεις εφαρμογής που αφορούν τις ιδιαιτερότητες της διαδικασίας χορήγησης φυτοϋγειονομικών διαβατηρίων».

Επισημαίνουμε ότι σύμφωνα με την παράγραφο 5 του ίδιου άρθρου, πριν από τη διακίνηση, οι παρτίδες των συγκεκριμένων φυτών θα πρέπει να υποβάλλονται σε φυτοϋγειονομικούς χειρισμούς κατά των εντόμων-φορέων του *X. fastidiosa*, ενώ σύμφωνα με την παράγραφο 6, τα «συγκεκριμένα φυτά» που διακινούνται διαμέσου ή εντός οριοθετημένων περιοχών θα πρέπει να μεταφέρονται σε κλειστούς περιέκτες ή συσκευασίες, γεγονός που αποτρέπει τη μόλυνση από το *X. fastidiosa* ή οποιονδήποτε από τους φορείς του. Στην περίπτωση που από τους ελέγχους αποδειχτεί ότι οι όροι που καθορίζονται στο άρθρο 9 δεν πληρούνται, ακολουθεί άμεση καταστροφή του μη συμμορφούμενου φυτού επιτόπου ή σε κοντινή τοποθεσία, σύμφωνα με το άρθρο 13, με θέμα «Μέτρα στην περίπτωση μη συμμόρφωσης με το άρθρο 9», της εν λόγω Απόφασης. Η καταστροφή πραγματοποιείται αφού ληφθούν όλες οι αναγκαίες προφυλάξεις για να αποφευχθεί η εξάπλωση του παθογόνου και των εντόμων-φορέων του που είναι πιθανόν να μεταφέρονται από το μη συμμορφούμενο φυτό.

Ως εκ τούτου, σύμφωνα με:

α) το παράρτημα I της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Μαΐου 2015, σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) (βλ. <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32015D0789&qid=1486026310727&from=EL> και ομάδα συνημμένων εγγράφων V α-γ) όπως τροποποιήθηκε με τις Εκτελεστικές Αποφάσεις της Επιτροπής 2015/2417/ΕΕ της 17^{ης} Δεκεμβρίου 2015 (βλ. <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32015D2417&qid=1486026569910&from=EL> και ομάδα συνημμένων εγγράφων VI α & β), 2016/764/ΕΕ της 12^{ης} Μαΐου 2016 (βλ. <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016D0764&qid=1486026690788&from=EL> και ομάδα συνημμένων εγγράφων VII α & β) και 2017/2352/ΕΕ της 14^{ης} Δεκεμβρίου 2017 (βλ. <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017D2352&qid=1519287167416&from=EN> και ομάδα συνημμένων εγγράφων VIII α & β) και ισχύει και

β) το έγγραφο της 15 Φεβρουαρίου 2018 της Επιτροπής της ΕΕ με θέμα «Commission database of host plants found to be susceptible to *Xylella fastidiosa* in the Union territory - update 10», το οποίο αφορά την 10^η επικαιροποίηση της βάσης δεδομένων¹¹ των φυτών-ξενιστών που βρέθηκαν να είναι ευπαθή στο επιβλαβές βακτήριο καραντίνας *X. fastidiosa* στο έδαφος της Ένωσης (βλ. https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/ph_biosec_legis_emergency_db-host-plants_update10.pdf και συνημμένο έγγραφο IX),

κατά την παρούσα χρονική στιγμή τα «συγκεκριμένα φυτά» (βλ. υποσημείωση 8), που καλλιεργήθηκαν, έστω και για ένα μέρος της ζωής τους, σε οριοθετημένη περιοχή, τα οποία μπορούν

¹¹ Η βάση δεδομένων των φυτών-ξενιστών του *Xylella fastidiosa* ενημερώνεται όταν υπάρχουν πρόσθετα στοιχεία (π.χ. ειδοποιήσεις κρατών μελών, βιβλιογραφικά δεδομένα, κ.λπ.) για τον προσδιορισμό νέων ειδών φυτών-ξενιστών του παθογόνου *X. fastidiosa* (βλ. τρίτο παραπάνω σχετικό έγγραφό μας και http://ec.europa.eu/food/plant/plant_health_biosecurity/legislation/emergency_measures/xylella-fastidiosa/susceptible_en).

να διακινηθούν προς και εντός του εδάφους της Ένωσης μόνο εάν συνοδεύονται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο είναι τα ακόλουθα:

Acacia dealbata

Acacia longifolia

Acacia saligna

Acer

Acer pseudoplatanus

Aesculus

Agrostis gigantea

Albizia julibrissin

Alnus rhombifolia

Alternanthera tenella

Amaranthus blitoides

Ambrosia

Ampelopsis arborea

Ampelopsis cordata

Anthyllis hermanniae

Artemisia arborescens

Artemisia douglasiana

Artemisia vulgaris var. *heterophylla*

Asparagus acutifolius

Avena fatua

Baccharis halimifolia

Baccharis pilularis

Baccharis salicifolia

Bidens pilosa

Brachiaria decumbens

Brachiaria plantaginea

Brassica

Bromus diandrus

Calicotome spinosa

Calicotome villosa

Callicarpa americana

Capsella bursa-pastoris

Carex

Coronilla glauca
Carya illinoensis
Cassia tora
Catharanthus
Celastrus orbiculata
Celtis occidentalis
Cenchrus echinatus
Cercis canadensis
Cercis occidentalis
Cercis siliquastrum
Chamaecrista fasciculata
Chenopodium album
Chenopodium quinoa
Chionanthus
Chitalpa tashkentensis
Cistus creticus
Cistus monspeliensis
Cistus salviifolius
Citrus
Coelorachis cylindrica
Coelorachis cylindrica
Coffea
Commelina benghalensis
Conium maculatum
Convolvulus arvensis
Conyza canadensis
Coprosma repens
Cornus florida
Coronilla glauca
Coronilla valentina
Coronopus didymus
Cynodon dactylon
Cyperus eragrostis
Cyperus eragrostis
Cyperus esculentus
Cytisus scoparius

Cytisus villosus
Datura wrightii
Digitaria horizontalis
Digitaria insularis
Digitaria sanguinalis
Dodonaea viscosa
Duranta erecta
Echinochloa crus-galli
Encelia farinosa
Eremophila maculata
Erigeron bonariensis
Erigeron sumatrensis
Eriochloa contracta
Erodium
Escallonia montevidensis
Eucalyptus camaldulensis
Eucalyptus globulus
Eugenia myrtifolia
Euphorbia hirta
Euphorbia terracina
Erysimum
Euryops chrysanthemoides
Fagopyrum esculentum
Fagus crenata
Ficus carica
Fragaria vesca
Fraxinus
Fraxinus angustifolia
Fuchsia magellanica
Genista corsica
Genista ephedroides
Genista lucida
Genista monspessulana
Genista x spachiana (συνών. *Cytisus racemosus*)
Geranium dissectum
Ginkgo biloba

Gleditsia triacanthos
Grevillea juniperina
Hebe
Hedera helix
Helianthus annuus
Helichrysum italicum
Heliotropium europaeum
Hemerocallis
Heteromeles arbutifolia
Hibiscus schizopetalus
Hibiscus syriacus
Hordeum murinum
Hydrangea paniculata
Ilex vomitoria
Ipomoea purpurea
Iva annua
Jacaranda mimosifolia
Juglans
Juglans regia
Juniperus ashei
Koelreuteria bipinnata
Lactuca serriola
Lagerstroemia indica
Laurus nobilis
Lavandula × *allardi* (συνών. *Lavandula* × *heterophylla*)
Lavandula angustifolia
Lavandula dentata
Lavandula × *intermedia*
Lavandula stoechas
Ligustrum lucidum
Lippia nodiflora
Liquidambar styraciflua
Liriodendron tulipifera
Lolium perenne
Lonicera japonica
Ludwigia grandiflora

Lupinus aridorum
Lupinus villosus
Magnolia grandiflora
Malva
Marrubium vulgare
Medicago polymorpha
Medicago sativa
Melilotus
Melissa officinalis
Metrosideros
Metrosideros excelsa
Modiola caroliniana
Montia linearis
Morus
Myoporum insulare
Myrtus communis
Nandina domestica
Neptunia lutea
Nerium oleander
Nicotiana glauca
Olea europaea
Origanum majorana
Parthenocissus quinquefolia
Paspalum dilatatum
Pelargonium
Pelargonium graveolens
Pelargonium fragrans
Persea americana
Phagnalon saxatile
Phillyrea latifolia
Phoenix reclinata
Phoenix roebelenii
Pinus taeda
Pistacia vera
Plantago lanceolata
Platanus

Pluchea odorata
Poa annua
Polygala x grandiflora nana
Polygala myrtifolia
Polygonum arenastrum
Polygonum lapathifolium
Polygonum persicaria
Populus fremontii
Portulaca
Prunus
Prunus avium
Prunus cerasifera
Prunus cerasus
Prunus domestica
Prunus dulcis
Pyrus pyrifolia
Quercus
Quercus suber
Ranunculus repens
Ratibida columnifera
Rhamnus alaternus
Rhus
Rosa californica
Rosa canina
Rosa x floribunda
Rosmarinus officinalis
Rubus
Rumex crispus
Salix
Salsola tragus
Salvia apiana
Salvia mellifera
Sambucus
Sapindus saponaria
Schinus molle
Senecio vulgaris

Setaria magna
Silybum marianum
Simmondsia chinensis
Sisymbrium irio
Solanum americanum
Solanum elaeagnifolium
Solanum lycopersicum
Solanum melongena
Solidago fistulosa
Solidago virgaurea
Sonchus
Sorghum
Spartium junceum
Spermacoce latifolia
Stellaria media
Streptocarpus
Tillandsia usneoides
Toxicodendron diversilobum
Trifolium repens
Ulmus
Umbellularia californica
Urtica dioica
Urtica urens
Vaccinium
Verbena litoralis
Veronica
Vicia faba
Vicia sativa
Vinca
Vitis
Vitis vinifera
Westringia fruticosa
Westringia glabra
Xanthium spinosum
Xanthium strumarium

Σύμφωνα με την **παράγραφο 8 του άρθρου 9** της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Μαΐου 2015, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, **τα «φυτά-ξενιστές» (βλ. υποσημείωση 8) που δεν καλλιεργήθηκαν ποτέ εντός οριοθετημένων περιοχών διακινούνται εντός της Ένωσης μόνον εφόσον πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:**

α) **καλλιεργήθηκαν σε τόπο που υπόκειται σε ετήσια επίσημη επιθεώρηση και, στην περίπτωση συμπτωμάτων του συγκεκριμένου οργανισμού, σε δειγματοληψία**, η οποία λαμβάνει υπόψη τις τεχνικές κατευθυντήριες γραμμές για τις έρευνες επισκόπησης για το *X. fastidiosa* που παρατίθενται στον ιστοχώρο της Επιτροπής, καθώς και σε δοκιμές σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα για την παρουσία του συγκεκριμένου οργανισμού και

β) **συνοδεύονται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο¹²** που καταρτίζεται και εκδίδεται σύμφωνα με την οδηγία 92/105/ΕΟΚ.

Ωστόσο, τα φυτά για φύτευση, εκτός των σπόρων για σπορά, των ειδών:

Coffea spp.,

Lavandula dentata L.,

Nerium oleander L.,

Olea europaea L.,

Polygala myrtifolia L. και

Prunus dulcis (Mill.) D.A. Webb

διακινούνται εντός της Ένωσης μόνον εάν έχουν καλλιεργηθεί σε τόπο που υπόκειται σε ετήσια επίσημη επιθεώρηση και σε δειγματοληψία, με βάση τις τεχνικές κατευθυντήριες γραμμές για την έρευνα του *X. fastidiosa* που παρατίθενται στον ιστοχώρο της Επιτροπής, καθώς και σε δοκιμές σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα για την παρουσία του συγκεκριμένου οργανισμού, οι οποίες επιβεβαιώνουν την απουσία του συγκεκριμένου οργανισμού, με την εφαρμογή προγράμματος δειγματοληψίας ικανού να διαπιστώνει με αξιοπιστία 99 % ένα επίπεδο παρουσίας προσβεβλημένων φυτών ίσο με 5 %. **Η δειγματοληψία εστιάζει στα φυτά που εμφανίζουν συμπτώματα, καθώς και στα φυτά που δεν εμφανίζουν συμπτώματα αλλά βρίσκονται κοντά σε αυτά που εμφανίζουν.**

Ως εκ τούτου, σύμφωνα με το έγγραφο της 15^{ης} Φεβρουαρίου 2018 της Επιτροπής της ΕΕ, με θέμα «**Commission database of host plants found to be susceptible to *Xylella fastidiosa* in the Union territory - update 10**», το οποίο αφορά την 10^η επικαιροποίηση της βάσης δεδομένων των φυτών-ξενιστών που βρέθηκαν να είναι ευπαθή στο *X. fastidiosa* στο έδαφος της Ένωσης, **κατά την τρέχουσα χρονική στιγμή τα «φυτά ξενιστές» του *X. fastidiosa*, που δεν είχαν ποτέ αναπτυχθεί εντός των οριοθετημένων περιοχών, τα οποία για να διακινηθούν στο εσωτερικό της Ένωσης πρέπει να συνοδεύονται από φυτοϋγειονομικό διαβατήριο, είναι τα ακόλουθα** [βλ. επικαιροποιημένο κατάλογο (συνημμένο IX ή

¹² Η αίτηση για την έγκριση σύνταξης και εκτύπωσης ενός τυποποιημένου φυτοϋγειονομικού διαβατηρίου ή ενός φυτοϋγειονομικού διαβατηρίου αντικατάστασης, σύμφωνα με το Π.Δ. 30/2006 (Α' 28), υποβάλλεται στην Υπηρεσία μας από τις επιχειρήσεις παραγωγής ή/και διακίνησης φυτών-ξενιστών του *Xylella fastidiosa* της περιοχής ευθύνης μας [βλ. συνημμένη την σχετική αίτηση (συνημμένο X)]

«Φυτά-ξενιστές» που βρέθηκαν να είναι ευπαθή στο *Xylella fastidiosa* subsp. *fastidiosa*

Cistus monspeliensis

Prunus avium

Streptocarpus

Erysimum

Vitis vinifera

«Φυτά-ξενιστές» που βρέθηκαν να είναι ευπαθή στο *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex*

Acacia dealbata

Acacia saligna

Acer pseudoplatanus

Anthyllis hermanniae

Artemisia arborescens

Asparagus acutifolius

Calicotome villosa

Cercis siliquastrum

Cistus creticus

Cistus monspeliensis

Cistus salviifolius

Coronilla glauca

Coronilla valentina

Cytisus scoparius

Cytisus villosus

Euryops chrysanthemoides

Ficus carica

Fraxinus angustifolia

Genista x spachiana (συνών. *Cytisus racemosus* Broom)

Genista corsica

Genista ephedroides

Hebe

Helichrysum italicum

Lavandula angustifolia

Lavandula dentata

Lavandula stoechas

Lavandula x allardii (συνών. *Lavandula x heterophylla*)

Lavandula x intermedia

Medicago sativa

Metrosideros excelsa

Myrtus communis

Olea europaea

Pelargonium graveolens

Phagnalon saxatile

Prunus cerasifera

Prunus domestica

Prunus cerasus

Quercus suber

Rosa canina

Spartium junceum

Westringia fruticosa

«Φυτά-ξενιστές» που βρέθηκαν να είναι ευπαθή στο *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca*

Acacia saligna

Asparagus acutifolius

Catharanthus

Chenopodium album

Cistus creticus

Dodonaea viscosa

Eremophila maculata

Erigeron sumatrensis

Erigeron bonariensis

Euphorbia terracina

Grevillea juniperina

Heliotropium europaeum

Laurus nobilis

Lavandula angustifolia

Lavandula stoechas

Myrtus communis

Myoporum insulare

Olea europaea

Pelargonium x fragrans

Phillyrea latifolia

Prunus avium

Rhamnus alaternus

Spartium junceum

Vinca

Westringia fruticosa

Westringia glabra

«Φυτά-ξενιστές» που βρέθηκαν να είναι ευπαθή στο *Xylella fastidiosa* - ανεξάρτητα από το υποείδος-

Calicotome spinosa

Coffea

Genista lucida

Juglans regia

Lavandula dentata

Nerium oleander

Polygala myrtifolia

Prunus dulcis

Rhamnus alaternus

Rosmarinus officinalis

«Με την επιφύλαξη του μέρους Α του παραρτήματος V της οδηγίας 2000/29/EK, η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική φυτοϋγειονομική νομοθεσία με το Π.Δ. 365/27.11.2002 (Α' 307), δεν απαιτείται φυτοϋγειονομικό διαβατήριο για τη διακίνηση των φυτών-ξενιστών σε κάθε πρόσωπο το οποίο ενεργεί για σκοπούς που δεν εμπίπτουν στο πλαίσιο της εμπορικής, επιχειρηματικής ή επαγγελματικής του δραστηριότητας και το οποίο αποκτά, για δική του χρήση, τέτοια φυτά» (βλ. παρ. 8 του άρθρου 9 της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής, όπως τροποποιήθηκε με την Εκτελεστική Απόφαση 2015/2417/ΕΕ και ισχύει).

Σύμφωνα με το **άρθρο 10** της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, με θέμα **«Ιχνηλασιμότητα»:**

1. Οι επαγγελματίες χειριστές¹³ οι οποίοι προμηθεύουν συγκεκριμένα φυτά που καλλιεργήθηκαν, έστω για ένα μέρος της ζωής τους, σε οριοθετημένη περιοχή ή τα οποία «διακινήθηκαν» μέσω τέτοιας

¹³ Σύμφωνα με την παράγραφο δ του άρθρου 1, με θέμα «**Ορισμοί**», «**επαγγελματίας χειριστής**» είναι οποιοδήποτε πρόσωπο που εμπλέκεται επαγγελματικά σε μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες δραστηριότητες που αφορούν φυτά:

i) φύτευση·

ii) βελτίωση·

iii) παραγωγή, στην οποία περιλαμβάνεται η καλλιέργεια, ο πολλαπλασιασμός και η διατήρηση·

iv) εισαγωγή και διακίνηση εντός ή εκτός του εδάφους της Ένωσης·

v) διαθεσιμότητα στην αγορά.

περιοχής, τηρούν αρχείο για κάθε παρτίδα που προμηθεύουν και για τον επαγγελματία χειριστή ο οποίος την παρέλαβε.

2. Οι επαγγελματίες χειριστές οι οποίοι προμηθεύονται συγκεκριμένα φυτά που καλλιεργήθηκαν, έστω για ένα μέρος της ζωής τους, σε οριοθετημένη περιοχή ή τα οποία «διακινήθηκαν» μέσω τέτοιας περιοχής, τηρούν αρχείο για κάθε παρτίδα που παραλαμβάνουν και για τον προμηθευτή.

2α. Οι παράγραφοι 1 και 2 εφαρμόζονται επίσης στην προμήθεια φυτών για φύτευση των ειδών *Coffea*, *Lavandula dentata* L., *Nerium oleander* L., *Olea europaea* L., *Polygala myrtifolia* L. και *Prunus dulcis* (Mill.) D.A. Webb που δεν καλλιεργήθηκαν ποτέ εντός οριοθετημένης περιοχής.

3. Οι επαγγελματίες χειριστές φυλάσσουν τα αρχεία που αναφέρονται στις παραγράφους 1, 2 και 2α επί 3 έτη από την ημερομηνία παράδοσης ή παραλαβής της αντίστοιχης παρτίδας.

4. Οι επαγγελματίες χειριστές που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2 ενημερώνουν αμέσως τον αντίστοιχο αρμόδιο επίσημο φορέα για κάθε παρτίδα που προμήθευσαν ή παρέλαβαν. Η ενημέρωση αυτή περιλαμβάνει στοιχεία για την καταγωγή, τον αποστολέα, τον παραλήπτη, τον τόπο προορισμού, τον ατομικό αύξοντα αριθμό, αριθμό εβδομάδας ή αριθμό παρτίδας του φυτοϋγειονομικού διαβατηρίου, καθώς και την ταυτότητα και την ποσότητα της οικείας παρτίδας.

Σύμφωνα με το άρθρο 15 της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, με θέμα «Απαγόρευση της εισαγωγής φυτών *Coffea* προς φύτευση, εκτός των σπόρων, καταγωγής από την Κόστα Ρίκα ή την Ονδούρα», η εισαγωγή στην Ένωση φυτών *Coffea* προς φύτευση, εκτός των σπόρων, καταγωγής από την Κόστα Ρίκα ή την Ονδούρα απαγορεύεται¹⁴. Φυτά *Coffea* προς φύτευση, εκτός των σπόρων, καταγωγής από την Κόστα Ρίκα ή την Ονδούρα τα οποία είχαν εισέλθει στην Ένωση πριν από την εφαρμογή της εν λόγω απόφασης, μετακινούνται μέσα στην Ένωση μόνο από επαγγελματίες χειριστές και αφού αυτοί ενημερώσουν τον αρμόδιο επίσημο φορέα.

Επισημαίνουμε ότι σύμφωνα με το άρθρο 13 του Π.Δ. 365/2002 (Α' 307), με θέμα «Μέτρα προστασίας κατά της εισαγωγής από άλλο κράτος μέλος ή τρίτη χώρα στη Χώρα ή μέσω αυτής σε άλλο κράτος μέλος της Κοινότητας οργανισμών επιβλαβών για τα φυτά ή τα φυτικά προϊόντα και κατά της εξάπλωσής τους στο εσωτερικό της, σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2000/29/ΕΚ του Συμβουλίου και των Οδηγιών 92/90/ΕΟΚ, 93/50/ΕΟΚ, 93/51/ΕΟΚ, 94/3/ΕΟΚ, 2001/32/ΕΚ, 2001/33/ΕΚ, 2002/28/ΕΚ και 2002/29/ΕΚ της Επιτροπής», για τη διακίνηση των παραπάνω φυτών (δηλ. των συγκεκριμένων φυτών του άρθρου 1 της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει) απαιτείται η εγγραφή¹⁵ στο Μητρώο για τη δυνατότητα χρήσης φυτοϋγειονομικού διαβατηρίου.

¹⁴ Υπενθυμίζουμε τις διαπιστώσεις παρουσίας στην Ολλανδία, στη Γερμανία, στη Σλοβακία και στην Ιταλία του εν λόγω επιβλαβούς βακτηρίου καραντίνας σε εργαστηριακές εξετάσεις ασυμπτωματικών φυτών *Coffea arabica* αποστολών προέλευσης Κόστα Ρίκα και Ονδούρας (βλ. έγγραφό μας 2009/21.04.2015 στην ιστοσελίδα <http://www.pkm.gov.gr/default.aspx?lang=el-GR&page=727>).

Τονίζουμε ότι σύμφωνα με το άρθρο 24 του Π.Δ. 365/2002 (Α' 307) προβλέπονται διοικητικές και ποινικές κυρώσεις [βλ. άρθρο 34α και άρθρο 35, αντίστοιχα, του Ν. 2147/1952 (Α' 155) όπως ο νόμος αυτός τροποποιήθηκε με το άρθρο 3 του Ν. 2538/1997 (Α' 242)] «σε κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που δραστηριοποιείται στην παραγωγή ή στην εμπορία φυτών, φυτικών προϊόντων και λοιπών αντικειμένων τα οποία διακινούν φυτά, φυτικά προϊόντα και λοιπά αντικείμενα χωρίς να φέρουν επί της συσκευασίας τους ή επ' αυτών το νόμιμο φυτοϋγειονομικό διαβατήριο ή πιστοποιητικό φυτοϋγείας, όπου αυτό απαιτείται από τις κείμενες φυτοϋγειονομικές διατάξεις, ή παραποιούν αυτά» και σε όσους ασκούν την παραπάνω δραστηριότητα χωρίς να είναι εγγεγραμμένοι στο Φυτοϋγειονομικό Μητρώο.

Σας ενημερώνουμε ότι στο πλαίσιο των επισκοπήσεων για την αναγνώριση προστατευομένων ζωνών από το *X. fastidiosa* η Υπηρεσία μας πρόκειται να εντατικοποιήσει τους ελέγχους της με σκοπό την επιβεβαίωση της απουσίας του επιβλαβούς οργανισμού (detection surveys) από την Μ.Ε. Θεσσαλονίκης. Σας υπενθυμίζουμε ότι σύμφωνα με την παράγραφο 5 του άρθρου 7 του Π.Δ. 365/2002 (Α' 307) αποτελεί υποχρέωση των παραγωγών να γνωστοποιούν αμέσως στην Υπηρεσία μας, η οποία είναι η αρμόδια Αρχή στην Μ.Ε. Θεσσαλονίκης, οποιαδήποτε ασυνήθιστη εμφάνιση επιβλαβών οργανισμών ή συμπτωμάτων ή κάθε άλλη ανωμαλία που αφορά τα φυτά. Προϋπόθεση για την πραγματοποίηση των μακροσκοπικών ελέγχων είναι η γνώση της συμπτωματολογίας των ασθενειών που το *X. fastidiosa* προκαλεί. Ως εκ τούτου, **σας αποστέλλουμε επικαιροποιημένες τις κατευθυντήριες οδηγίες του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου (Μ.Φ.Ι.)**, οι οποίες αφορούν τον μακροσκοπικό έλεγχο των γεωργικών καλλιεργειών (ελιάς, αμπέλου, εσπεριδοειδών, πυρηνοκάρπων, καλλωπιστικών φυτών, κ.λπ.) αλλά και δασικών φυτών (βελανιδιάς, πλατάνου, πελέας, κ.λπ.) από τους υπόχρεους (παραγωγούς, φυτωριούχους, διακινητές), προκειμένου να διαπιστωθεί η παρουσία ή μη ύποπτων συμπτωμάτων προσβολής αυτών από το βακτήριο *Xylella fastidiosa* (συνημμένο Ι). Σας αποστέλλουμε, επίσης, **το ενημερωτικό φυλλάδιο του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (Υπ.Α.Α. & Τ.) με θέμα «Xylella fastidiosa (Ξυλέλλα) Επιβλαβής Οργανισμός Καραντίνας. Μία νέα ασθένεια που απειλεί την καλλιέργεια της ελιάς»** (συνημμένο XII) και **το πληροφοριακό δελτίο της 21^{ης} Απριλίου 2017 της Διεθνούς Σύμβασης Προστασίας Φυτών [International Plant Protection Convention (IPPC)], με θέμα 'Facing the threat of Xylella fastidiosa together'** (συνημμένο XIII).

¹⁵ Για την υποβολή της αίτησης εγγραφής [βλ. συνημμένη την αίτηση εγγραφής (συνημμένο XI)] φυσικού προσώπου στο Φυτοϋγειονομικό Μητρώο συνημμένα της αίτησης θα πρέπει να είναι τα ακόλουθα:

- i. Βεβαίωση έναρξης επιτηδεύματος και μεταβολών της από την αρμόδια Δημόσια Οικονομική Υπηρεσία (Δ.Ο.Υ.) και φωτοαντίγραφο δελτίου ταυτότητας.
- ii. Φωτοαντίγραφο δελτίου ταυτότητας του υπευθύνου φυτοϋγειονομικών θεμάτων.
- iii. Φωτοαντίγραφο τίτλου ιδιοκτησίας ή μισθωτηρίου συμβολαίου της επιχείρησης (υποβολή εφ' όσον ζητηθεί).
- iv. Λεπτομερές σχέδιο της εκμετάλλευσης και των χώρων στους οποίους καλλιεργούνται, παράγονται, αποθηκεύονται, διατηρούνται ή χρησιμοποιούνται φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα (υποβολή εφ' όσον ζητηθεί).
- v. Αρχεία ως προς την κίνηση φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων επί ένα τουλάχιστον έτος (υποβολή εφ' όσον ζητηθούν).

Για την υποβολή της αίτησης εγγραφής νομικού προσώπου στο εν λόγω Μητρώο συνημμένα της αίτησης θα πρέπει να είναι επιπλέον τα νομιμοποιητικά έγγραφα του νομικού προσώπου, ανάλογα με τη νομική μορφή του, όπως κωδικοποιημένο καταστατικό, νομίμως δημοσιευμένο ή θεωρημένο από το Πρωτοδικείο, με πιστοποιητικό μεταβολών της αρμόδιας αρχής και ΦΕΚ δημοσίευσης για Α.Ε. ή Ε.Π.Ε. καθώς και έγγραφο νόμιμης εκπροσώπησης και φωτοαντίγραφο δελτίου ταυτότητας ή άλλου εγγράφου που να αποδεικνύει την ταυτότητα του νομικά υπευθύνου της εταιρείας.

Οι παραλήπτες του παρόντος εγγράφου παραγωγοί ή/και διακινητές φυτών και εν γένει οι «επαγγελματίες χειριστές» φυτών παρακαλούνται για την πιστή εφαρμογή της Εκτελεστικής Απόφασης 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής της 18^{ης} Μαΐου 2015 σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) όπως τροποποιήθηκε με τις Εκτελεστικές Αποφάσεις 2015/2417/ΕΕ, 2016/764/ΕΕ και 2017/2352/ΕΕ και ισχύει. Οι υπεύθυνοι επιστήμονες - Γεωπόνοι των καταστημάτων εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων, των Δήμων και των Αγροτικών Συνεταιρισμών της Μ.Ε. Θεσσαλονίκης, καθώς και όλοι όσοι ασχολούνται με θέματα φυτιατρικής, παρακαλούνται να ενημερώνουν τους «επαγγελματίες χειριστές» φυτών (βλ. υποσημείωση 13) για τον κίνδυνο που το *X. fastidiosa* αποτελεί για τις επιχειρήσεις τους και για τη νομοθεσία τη σχετική με τη διακίνηση των ευπαθών στο εν λόγω φυτοπαθογόνο βακτήριο καραντίνας φυτών, η οποία σκοπό έχει την προστασία του φυτικού τους κεφαλαίου από τις καταστροφικές συνέπειες της προσβολής από το *Xf*.

Το Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Θεσ/νίκης [Πρώην Κέντρο Ελέγχου Πιστοποίησης Πολλαπλασιαστικού Υλικού και Ελέγχου Λιπασμάτων (ΚΕ.Π.Π.Υ.Ε.Λ.) Θεσ/νίκης] παρακαλείται να ενημερώνει τους εγγεγραμμένους στα Μητρώα του «επαγγελματίες χειριστές» «συγκεκριμένων φυτών» για την υποχρέωσή τους εγγραφής στο Φυτοϋγειονομικό Μητρώο, το οποίο στη Μ.Ε. Θεσσαλονίκης τηρείται από την Υπηρεσία μας (βλ. υποσημείωση 15 και συνημμένο XI).

Οι φορείς στους οποίους κοινοποιείται το παρόν έγγραφο παρακαλούνται να το κοινοποιήσουν στους «επαγγελματίες χειριστές» φυτών - μέλη τους προωθώντας το μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας ή με όποιο άλλο πρόσφορο μέσο.

Προκειμένου οι πληροφορίες για την απειλή από το επιβλαβές φυτοπαθογόνο καραντίνας *X. fastidiosa* για το έδαφος της Ένωσης να είναι διαθέσιμες στο ευρύ κοινό, τους ταξιδιώτες, τους επαγγελματίες και τους διεθνείς μεταφορείς, οι φορείς στους οποίους αποστέλλεται ή κοινοποιείται το παρόν έγγραφο παρακαλούνται να το κοινοποιήσουν προωθώντας το μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας και με όποιο άλλο πρόσφορο μέσο.

Παρακαλούμε, επίσης, για την ανάρτηση των πληροφοριακών δελτίων του Υπ.Α.Α. & Τ. και του IPPC (συνημμένα XII και XIII) όπου κρίνεται σκόπιμο.

Το παρόν έγγραφο μαζί με τα συνημμένα του πρόκειται να αναρτηθεί στον αφιερωμένο στο *X. fastidiosa* ιστότοπο της Μ.Ε. Θεσσαλονίκης (<http://www.pkm.gov.gr/default.aspx?lang=el-GR&page=727>).

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες αρωγής στην προσπάθεια η Ελλάδα να παραμείνει χώρα απαλλαγμένη από το *X. fastidiosa* (*X. fastidiosa* Free Country).

Μ.Ε.Π.

Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

ΔΡ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΑΡΟΠΟΥΛΟΣ

Συνημμένα:

I. Οι κατευθυντήριες οδηγίες μακροσκοπικών ελέγχων για τη διαπίστωση παρουσίας ή μη συμπτωμάτων λόγω προσβολής από το φυτοπαθογόνο βακτήριο καραντίνας *Xylella fastidiosa* (23 φύλλα), οι οποίες είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Μ.Φ.Ι.: http://www.bpi.gr/files/anakoinvseis-theseis/05092016/kateuthintiries%20odigies-Xylella%20fastidiosa_2016.pdf.

II. Η επικαιροποιημένη κατάσταση της Επιτροπής της ΕΕ των οριοθετημένων στο έδαφος της Ένωσης περιοχών της 27^{ης} Ιουλίου 2017 [List of demarcated areas established in the Union territory for the presence of *Xylella fastidiosa* as referred to in Article 4(1) of Decision (EU) 2015/789 - UPDATE 8 - (https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/ph_biosec_legis_list-demarcated-union-territory_en.pdf)

III. Το πρότυπο του Ευρωπαϊκού & Μεσογειακού Οργανισμού Φυτοπροστασίας [European and Mediterranean Plant Protection Organization (EPPO)], του 2012, με θέμα «Hot water treatment of grapevine to control Grapevine flavescence dorée phytoplasma. (Επεξεργασία με θερμό νερό για τον έλεγχο του φυτοπλάσματος Grapevine Flavescence dorée). [Bulletin OEPP/EPPO Bulletin, 42 (3), 490-492].

IV. Το Προεδρικό Διάταγμα 30/2006 (Α' 28), με θέμα «Καθορισμός τυποποιημένων φυτοϋγειονομικών διαβατηρίων που χρησιμοποιούνται για τη διακίνηση ορισμένων φυτών, φυτικών προϊόντων ή άλλων αντικειμένων εντός της Χώρας και από τη Χώρα προς τα άλλα Κράτη Μέλη της Ε.Κ. και των λεπτομερών διαδικασιών που σχετίζονται με την έκδοση τέτοιων φυτοϋγειονομικών διαβατηρίων και των προϋποθέσεων και των λεπτομερών διαδικασιών για την αντικατάστασή τους, σε συμμόρφωση προς τις Οδηγίες 92/105/ΕΟΚ και 2005/17/ΕΚ της Επιτροπής.»

V. α-γ. Το διορθωτικό¹⁶ (α) στην Εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής της 18^{ης} Μαΐου 2015 και η Εκτελεστική Απόφαση **2015/789/ΕΕ** της Επιτροπής της 18ης Μαΐου 2015 σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (β. ελληνική & γ. αγγλική γλώσσα) (βλ. ιστοσελίδα: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/?qid=1519287967075&uri=CELEX:32015D0789> του ιστοτόπου της νομοθεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης).

VI. α & β. Η Εκτελεστική Απόφαση **2015/2417** της Επιτροπής της 17ης Δεκεμβρίου 2015 για την τροποποίηση της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2015/789 σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (α. ελληνική & β. αγγλική γλώσσα) (βλ. ιστοσελίδα: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/?qid=1519288096703&uri=CELEX:32015D2417> του ιστοτόπου της νομοθεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης).

VII. α & β. Η Εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) **2016/764/ΕΕ** της 12^{ης} Μαΐου 2016 για την τροποποίηση της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2015/789 σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (α. ελληνική & β. αγγλική γλώσσα) (βλ. ιστοσελίδα: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/?qid=1519288236652&uri=CELEX:32016D0764> του ιστοτόπου της νομοθεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης).

¹⁶ Με το διορθωτικό στην Εκτελεστική Απόφαση 2015/789/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Μαΐου 2015, σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) αντικαταστάθηκαν λέξεις και φράσεις όπως: «ευρωπαϊκά και μη ευρωπαϊκά απομονωθέντα στελέχη», «λοιμώξη», «έρευνες», «είσοδος», «εξαπλωθεί», «διαβιβαστές», «μετακίνηση», «φυτοϋγειονομικό πιστοποιητικό», «αγωγή», «αναπαραγωγή», «συντήρηση», «οπτικοί», «περιοχής περιορισμού», «υποβάλλει σε δοκιμή τα», «η εθνική υπηρεσία φυτοπροστασίας», με τις ακόλουθες λέξεις και φράσεις, αντίστοιχα: «ευρωπαϊκές και μη ευρωπαϊκές απομονώσεις», «μόλυνση», «επισκοπήσεις», «εισαγωγή», «εγκατασταθεί», «φορείς», «διακίνηση», «πιστοποιητικό φυτοϋγείας», «χειρισμός», «βελτίωση», «διατήρηση», «μακροσκοπικοί», «περιοχής στην οποία εφαρμόζονται μέτρα περιορισμού», «πραγματοποιεί δειγματοληψία και δοκιμές στα» και «ο εθνικός οργανισμός προστασίας φυτών».

VIII. α & β. Η Εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) **2017/2352** της Επιτροπής της 14ης Δεκεμβρίου 2017 για την τροποποίηση της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2015/789 σχετικά με μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής και της εξάπλωσης στην Ένωση του οργανισμού *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) (**α.** ελληνική & **β.** αγγλική γλώσσα) (βλ. ιστοσελίδα: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1519287167416&uri=CELEX:32017D2352> του ιστοτόπου της νομοθεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης).

IX. Το έγγραφο της 15^{ης} **Φεβρουαρίου 2018** της Επιτροπής της ΕΕ με θέμα «Commission database of host plants found to be susceptible to *Xylella fastidiosa* in the Union territory - **update 10**» [https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/ph_biosec_legis_emergency_db-host-plants_update10.pdf (τέσσερα (4) φύλλα)], το οποίο βρίσκεται αναρτημένο στην ιστοσελίδα του Τομέα Φυτοϋγείας του ιστοχώρου της Γενικής Δ/σης Υγείας και Ασφάλειας Τροφίμων της Επιτροπής της ΕΕ: https://ec.europa.eu/food/plant/plant_health_biosecurity/legislation/emergency_measures/xylella-fastidiosa/susceptible_en

X. Η αίτηση για την έγκριση σύνταξης και εκτύπωσης ενός τυποποιημένου φυτοϋγειονομικού διαβατηρίου ή ενός φυτοϋγειονομικού διαβατηρίου αντικατάστασης, σύμφωνα με το Π.Α. 30/2006 (Α' 28), προς την Υπηρεσία μας από τις επιχειρήσεις παραγωγής και διακίνησης φυτών-ξενιστών του *Xylella fastidiosa* της περιοχής ευθύνης μας.

XI. Η αίτηση εγγραφής στο Μητρώο για τη δυνατότητα χρήσης φυτοϋγειονομικού διαβατηρίου [τρία (3) φύλλα], το οποίο για την περιοχή ευθύνης μας τηρείται από την Υπηρεσία μας.

XII. Η 4^η έκδοση του ενημερωτικού φυλλαδίου του Υπ.Α.Α. & Τ., με θέμα «*Xylella fastidiosa* (Ξυλέλλα) Επιβλαβής Οργανισμός Καραντίνας. Μία νέα ασθένεια που απειλεί την καλλιέργεια της ελιάς» [ένα (1) φύλλο], το οποίο είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα του Υπ.Α.Α. & Τ.: http://www.minagric.gr/images/stories/docs/agrotis/Georgika_Farmaka/Fytoeigionomikos_Elegxos/Xylella_v4_02_2016.pdf

XIII. Το πληροφοριακό δελτίο της 21^{ης} Απριλίου 2017 της Διεθνούς Σύμβασης Προστασίας Φυτών [International Plant Protection Convention (IPPC)], με θέμα 'Facing the threat of *Xylella fastidiosa* together' [δύο (2) φύλλα], το οποίο είναι αναρτημένο στην ιστοσελίδα: https://www.ippc.int/static/media/uploads/IPPC_factsheet_Xylella_final.pdf του ιστοτόπου της IPPC.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΠΡΟΣ:

1. Παραγωγούς και διακινητές φυτών και εν γένει «επαγγελματίες χειριστές» φυτών της Μ.Ε. Θεσσαλονίκης
2. & 3. Δήμους Μ.Ε. Θεσσαλονίκης & Αγροτικούς Συνεταιρισμούς Μ.Ε. Θεσσαλονίκης [Υπ' όψιν Γεωπόνων (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)]
4. Καταστήματα Εμπορίας Γεωργικών Φαρμάκων [Υπ' όψιν υπευθύνων επιστημόνων (μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)]

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Γεν. Δ/ση Γεωργίας, Δ/ση Προστ. Φυτ. Παραγωγής, Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου, Λ. Συγγρού 150, 176 71 Καλλιθέα (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)
2. Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου (Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.) Θεσσαλονίκης, Ταχ. Θυρ. 60436, Θέρμη, 570 01 Θεσσαλονίκη, Ηλεκτρονική Δ/ση: pkpfpe7@otenet.gr (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)
3. Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης Θεσ/νίκης [Πρώην Κέντρο Ελέγχου Πιστοποίησης Πολλαπλασιαστικού Υλικού και Ελέγχου Λιπασμάτων (ΚΕ.Π.Π.Υ.Ε.Λ.) Θεσ/νίκης], Λ. Γεωργικής Σχολής, 570 01 Θέρμη Θεσσαλονίκης (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)
4. Ελληνικό Γεωργικό Οργανισμό - ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ), Ε.Ο. Θεσσαλονίκης - Πολυγύρου, Τ.Κ.: 570 01 Θέρμη Θεσσαλονίκης, Τ.Θ.: 60458, Ηλεκτρονική Δ/ση: bbgk@bgk.gr (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)
5. Γραφείο Δ/ντή Εργαστηρίου Φυτοπαθολογίας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, καθηγητή κου Νικολάου Κατή [Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας (Katis@agro.auth.gr)]
6. Ελληνική Φυτοπαθολογική Εταιρεία (Υπ' όψιν του Προέδρου, καθηγητή κου Νικολάου Κατή), Τ.Θ. 51016, 145 10 Κηφισιά
7. Γραφείο Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας, κου Αποστόλου Τζιτζικώστα
8. Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη Αγροτικής Οικονομίας Π.Κ.Μ., κας Γερακίνας Μπισμπινά
9. κα Κωνσταντία Σαλογιάννου, Αν. Προϊσταμένη της Γενικής Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής
10. Γραφείο Τύπου Π.Κ.Μ., Τηλεομοιότυπο: 2310 424125, Ηλεκτρονική Δ/ση: press@pkm.gov.gr (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)
11. Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας & Αλιείας Π.Κ.Μ.
12. Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.) - Παράρτημα Κεντρικής Μακεδονίας, Ελευθερίου Βενιζέλου 64, Θεσσαλονίκη, Ηλεκτρονική Δ/ση: geotekma@otenet.gr (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)
13. Σωματείο Γεωπόνων Ιδιωτικών Υπαλλήλων Ελλάδας & Ομοσπονδία Συλλόγων Γεωπόνων Ιδιωτικών Υπαλλήλων Ελλάδας (Ο.Σ.Γ.Ι.Υ.Ε.), Μαραθώνος 11, Τ.Κ.: 546 38, Ηλεκτρονική Δ/ση: osgiye@gmail.com, [Υπ' όψιν Βασιλείου Γουτούλη (Μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)]
14. Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Θεσσαλονίκης, Τσιμισκή 29, 546 24 Θεσσαλονίκη
15. Επαγγελματικό Επιμελητήριο Θεσσαλονίκης, Αριστοτέλους 27, 546 24 Θεσσαλονίκη, Ηλεκτρονική Δ/ση: MIS@epepthe.gr (και μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας)
16. Τελωνεία Μ.Ε. Θεσσαλονίκης
 - I. Α Τελωνείο Εισαγωγών, Εξαγωγών Θεσ/νίκης, Κεντρική Λαχαναγορά, Τ.Κ.: 561 22 Μενεμένη Θεσ/νίκης, Τηλέφωνο: 2310 544444, Τηλεομοιότυπο: 2310 227841
 - II. Β Τελωνείο Θεσ/νίκης, Τ.Κ.: 544 10 Λιμάνι Θεσσαλονίκης, Τηλέφωνο: 2310 537005 & 2310 593596
 - III. Ε Τελωνείο Αερολιμένα Θεσσαλονίκης, Εντός Κρατικού Αερολιμένα, Τ.Κ.: 570 01 Θέρμη Θεσ/νίκης, Τηλέφωνο: 2313334700
17. Σωματεία - Συλλόγους Εταιρειών Διεθνών Μεταφορών Μ.Ε. Θεσσαλονίκης
 - I. Σύνδεσμο Εταιρειών Διεθνών Οδικών Μεταφορών «Η Ένωση», Σμύρνης 92, Εύοσμος Θεσσαλονίκη, Τ.Κ.: 562 24, Τηλέφωνο: 2310 684 318 Τηλεομοιότυπο: 2310 684 319
 - II. Σωματείο Ιδιοκτητών Φορτηγών Αυτ/των Διεθνών Μεταφορών «Η Θεσσαλονίκη», Οδυσσέως 1, Πλατεία Δικαστηρίου, Τ.Κ.: 546 27, Τηλέφωνο: 2310 860 514, Τηλεομοιότυπο: 2310 774128.