



**Γραφείο Διοίκησης
& Γραμματείας ΔΣ**

Αθήνα, 18 Ιανουαρίου 2022

Α.Π.:2010

**Προς: Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης
& Τροφίμων
Γραφείο Νομικών και
Κοινοβουλευτικών Θεμάτων
Αχαρνών 2, 10176 Αθήνα
Τηλ.: 210-2124331**

e-mail.: koinovouleftikos@minagric.gr
ekarli@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Απάντηση στην υπ' αριθμ. 2147/11-1-2022 Ερώτηση της Βουλής των Ελλήνων»

Σε συνέχεια της ανωτέρω Ερώτησης, από τη Γενική Δ/ση Αγροτικής Έρευνας και από στοιχεία του Ινστιτούτου Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων (ΙΜΔΟ), σας γνωρίζουμε ότι η ασθένεια του μεταχρωματικού έλκους του πλατάνου, που προκαλείται από το μύκητα *Ceratocystis platani*, έχει πάρει μεγάλη έκταση σε αρκετές περιοχές της Ελλάδας. Χιλιάδες δένδρων πλατάνου έχουν νεκρωθεί από την ασθένεια σε φυσικά οικοσυστήματα πλατάνου κατά μήκος ποταμών και χειμάρρων σε περιοχές της Πελοποννήσου, της Στερεάς Ελλάδας, της Θεσσαλίας και της Ηπείρου. Παράλληλα, έχουν διαπιστωθεί προσβολές δένδρων πλατάνου σε κατοικημένες περιοχές, σε πλατείες, δρόμους και πάρκα, καθώς και σε χώρους αναψυχής.

Το ΙΜΔΟ έχει οριστεί από το ΥΠΑΑΤ ως «Επίσημο Εργαστήριο» για τη διάγνωση της ασθένειας, έχει ασχοληθεί με την ταυτοποίηση του παθογόνου, την καταγραφή και χαρτογράφηση προσβολών στη χώρα, τους τρόπους διάδοσης του μύκητα και την εφαρμογή μέτρων αντιμετώπισης της ασθένειας, σε με το Πανεπιστήμιο Aberdeen της Σκωτίας, το Πανεπιστήμιο της Iowa των ΗΠΑ, το Ινστιτούτο FABI του Πανεπιστημίου της Πραιτόρια της Νότιας Αφρικής και το Ινστιτούτο του INRA στο Montpellier της Γαλλίας.

Στο πλαίσιο του προγράμματος «Επισκοπήσεων» του ΥΠΑΑΤ, για τη διαπίστωση επιβλαβών οργανισμών καραντίνας, πραγματοποιούνται έλεγχοι σε όλη την Ελλάδα, από τις κατά τόπους Δασικές Υπηρεσίες και άλλες αρμόδιες αρχές, για τη διαπίστωση προσβολών από τον παθογόνο μύκητα *Ceratocystis platani*. Δείγματα από δένδρα με συμπτώματα της ασθένειας αποστέλλονται στο ΙΜΔΟ, για την ανίχνευση του παθογόνου.

Από το 2003, που καταγράφηκε για πρώτη φορά στη χώρα το παθογόνο, το ΙΜΔΟ παρακολουθεί συνεχώς την εξέλιξη της ασθένειας και εκτός από τις κατά τόπους Δασικές Υπηρεσίες, ενημερώνει και τις αρμόδιες υπηρεσίες του ΥΠΕΝ και του ΥΠΑΑΤ, ενώ σε ετήσια βάση, τα αποτελέσματα των Επισκοπήσεων υποβάλλονται από το ΥΠΑΑΤ στην Επιτροπή της ΕΕ, στο Γραφείο Τροφίμων και Κτηνιατρικής της ΕΕ (FVO).

Από το Πράσινο Ταμείο, δια της Γενικής Διεύθυνσης Δασών & Δασικού Περιβάλλοντος του ΥΠΕΝ, χρηματοδοτήθηκε ερευνητικό πρόγραμμα στο ΙΜΔΟ, από 2013 έως το 2018, ύψους 165.497€ και έχουν συνταχθεί οδηγίες αντιμετώπισης της ασθένειας με τίτλο: «Εφαρμογή αποτελεσματικών μεθόδων αντιμετώπισης της ασθένειας του μεταχρωματικού έλκους του πλατάνου» (2019), τις οποίες σας επισυνάπτουμε. Επίσης, βάσει των αποτελεσμάτων του προγράμματος εκδόθηκε από το ΥΠΑΑΤ η αριθ. 5950/135720/25-11-2019 Υπουργική Απόφαση, που αφορά στην αδειοδότηση χημικών σκευασμάτων για την αντιμετώπιση της ασθένειας. Από το ΥΠΕΝ συνεχίζεται η χρηματοδότηση του

ΙΜΔΟ από το 2019 έως σήμερα και αφορά σε στοχευμένες δράσεις για την αντιμετώπιση της ασθένειας του μεταχρωματικού έλκους του πλατάνου, με ετήσιο ύψος της δαπάνης 30.000€.

Ειδικότερα για την περιοχή της Ηπείρου, όπου ο παθογόνος μύκητας έχει διαπιστωθεί ήδη από το 2010 και αφορά σε περιοχές με ποτάμια όπου φύεται σε αφθονία ο ανατολικός πλατάνος, η ασθένεια έχει λάβει επιδημική διάσταση και δεν είναι εφικτός ο έλεγχός της. Για τα νεκρά από την ασθένεια πλατάνια που βρίσκονται κοντά στις οδούς (παρόδια), θα πρέπει να υπάρξει μέριμνα για την άμεση απομάκρυνσή τους, με τήρηση των προβλεπόμενων φυτοϋγειονομικών πρωτοκόλλων.

Στο πλαίσιο αυτό, επισημαίνεται ότι σε πολλές περιοχές της Ελλάδας, και όχι μόνο στην Ήπειρο, η ασθένεια έχει λάβει επιδημικές διαστάσεις και για την αντιμετώπισή της είναι απαραίτητη η συνδρομή και άλλων υπηρεσιών, εκτός από τις κατά τόπους Δασικές Υπηρεσίες για τη διαχείριση του προβλήματος και κυρίως την οικονομική στήριξη, καθότι το κόστος των υλοτομικών εργασιών και της καταστροφής των προσβεβλημένων δένδρων είναι μεγάλο.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία ή διευκρίνιση.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ

Καθηγητής Σέρκος Α. Χαρουτουιάν