



**ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΑΡΙΣΤΕΡΑ**

**ΕΡΩΤΗΣΗ
Προς τον κ. Υπουργό¹
Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής**

Θέμα: «Αντιμετώπιση της νόσου του μεταχρωματικού έλκους του πλατάνου που πλήττει τα πλατάνια στη χώρα μας».

Μία από τις πλέον καταστρεπτικές ασθένειες δασικών δέντρων παγκοσμίως απειλεί ένα από τα μακροβιότερα δέντρα της ελληνικής χλωρίδας, τα πλατάνια. Πρόκειται για την ασθένεια του μεταχρωματικού έλκους του πλατάνου, που προκαλείται από τον θανατηφόρο μύκητα *Ceratocystis platani*.

Στη χώρα μας ο μύκητας έχει εισαχθεί κατά πάσα πιθανότητα με φυτευτικό υλικό από την Ιταλία, χωρίς να αποκλείεται ωστόσο, η είσοδός του με κάποιο μολυσμένο μηχάνημα ή εργαλείο, ή ακόμα και ξύλο από προσβεβλημένα δέντρα, που χρησιμοποιήθηκε ως υλικό συσκευασίας. Σημειώνεται ότι εάν ένας πλάτανος, ανεξαρτήτως μεγέθους και ηλικίας, προσβληθεί από τον μύκητα, είναι καταδικασμένος, καθώς δεν υπάρχει θεραπεία και εντός δυο ετών ξεραίνεται.

Ο συνηθέστερος τρόπος διάδοσης του μύκητα, σε μικρές και μεγάλες αποστάσεις, γίνεται με μηχανήματα εκσκαφής και πάσης φύσεως εργαλεία, κυρίως κοπής και κλάδευσης των δέντρων. Οι σπόροι του μύκητα μπορούν να επιβιώσουν για πολλές μέρες στα εργαλεία, ιδιαίτερα όταν πάνω σ' αυτά παραμένει πριονίδι από προσβεβλημένα δέντρα.

Στην Ελλάδα, η ασθένεια του μεταχρωματικού έλκους εντοπίστηκε για πρώτη φορά το έτος 2003 στη Μεσσηνία. Σύμφωνα με επιστήμονες του Ινστιτούτου Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων τα επόμενα χρόνια η επέκτασή της έλαβε μεγάλες διαστάσεις, ιδιαίτερα στα φυσικά οικοσυστήματα πλατάνου κατά μήκος ποταμών και χειμάρρων, με χιλιάδες νεκρά δέντρα. Στους ποταμούς και τους χειμάρρους ο μύκητας διαδίδεται προς τις εκβολές με κορμούς και κλαδιά προσβεβλημένων νεκρών δέντρων.

Στους όμορους νομούς Ηλείας και Αρκαδίας, η ασθένεια εντοπίστηκε αντίστοιχα τα έτη 2004 και 2005 και στη συνέχεια επεκτάθηκε, με αποτέλεσμα να διαπιστωθεί στην Αχαΐα το έτος 2009. Το έτος 2010, η ασθένεια εντοπίστηκε στην Ήπειρο και το έτος 2011 στη Θεσσαλία.

Στην Πελοπόννησο και την Ήπειρο διαπιστώθηκαν πολλές εστίες προσβολής, που είχαν ξεκινήσει από δέντρα, στα οποία είχαν κοπεί κλαδιά με εργαλεία, τα οποία είχαν προηγουμένως χρησιμοποιηθεί σε προσβεβλημένα δέντρα. Το φαινόμενο αυτό είναι ιδιαίτερα συχνό κατά μήκος των δρόμων και προκαλείται από τα συνεργεία καθαρισμού, που πραγματοποιούν κλαδεύσεις ή και υλοτομία δέντρων.

Εστίες προσβολής έχουν επίσης επισημανθεί στον Νομό Θεσπρωτίας. Όπως αναφέρει σε ανακοίνωσή του ο Φορέας Διαχείρισης Στενών και Εκβολών Καλαμά και Αχέροντα, υπάρχουν αρκετές εστίες προσβολής, οι περισσότερες από τις οποίες

έχουν εντοπιστεί κατά μήκος του ποταμού Καλαμά, στους Δήμους Ηγουμενίτσας και Φιλιατών.

Να σημειωθεί επίσης, ότι η εν λόγω ασθένεια εκτός από τα φυσικά οικοσυστήματα πλατάνου έχει νεκρώσει σημαντικό αριθμό πλατάνων -πολλοί εκ των οποίων είχαν ηλικία αιώνων- σε κατοικημένες περιοχές,

Κατόπιν τούτων, ερωτάται ο κ. Υπουργός:

1. **Δεδομένης της μεγάλης έκτασης προσβολής των πλατάνων στη χώρα μας από τον μύκητα *Ceratocystis platani*, ποια μέτρα προτίθεται να λάβει άμεσα για τον περιορισμό του παθογόνου, δεδομένου ότι σύμφωνα με τους ειδικούς επιστήμονες εάν δεν ληφθούν δραστικά μέτρα αντιμετώπισης της ασθένειας, σε μερικές δεκαετίες το μέγεθος της καταστροφής θα είναι τεράστιο;**
2. **Ποια πρόσθετα μέτρα προτίθεται να λάβει για την αποφυγή της εξάπλωσης του μύκητα *Ceratocystis platani* στα πλατάνια (εγρήγορση αρμόδιων Αρχών, ενημέρωση πολιτών και υπηρεσιών που σχετίζονται με Δημόσια έργα για τον κίνδυνο διάδοσης της ασθένειας, φυτοϋγειονομικοί έλεγχοι για έγκαιρη διάγνωση νέων εστιών προσβολής, καταγραφή εστιών προσβολής στα φυσικά οικοσυστήματα και στις κατοικημένες περιοχές, καθώς και χαρτογράφησή τους με δημιουργία περιφερειακών ζωνών προστασίας);**

Η ερωτώσα βουλευτής

Φούντα Νίκη