



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ – ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ &
ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΔΑΣΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Ύδρας 5
24100 Καλαμάτα
Τηλ. 27210-22510
Πληροφορίες: Θ. Ανδρινοπούλου

Καλαμάτα 28-10-2013
Αριθμ. Πρωτ.: 44525/4133

ΠΡΟΣ: Δήμο Καλαμάτας
Ενταύθα

ΚΟΙΝ: 1) Δ/ση Δασών Μεσσηνίας
2) Δασονομείο Αλαγονίας
3) ΔΕΗ

Οδός Αεζέμιδος
Καλαμάτα

ΘΕΜΑ : Προσβολές πλατάνων από τον μύκητα *Ceratocystis platani*

ΣΧΕΤ: Αρ. 931/3-6-2013 & αρ. 1317/13-8-2013 έγγραφα του ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Από την Υπηρεσία μας πάρθηκαν δείγματα από δέντρα πλατάνου στο φαράγγι της Νέδουσας από τη διασταύρωση με τον Εθνικό δρόμο στην περιοχή "Λαγού Χάνι" έως το χωριό και με τα ανωτέρω σχετικά έγγραφα του ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ επιβεβαιώθηκε ότι είχαν προσβληθεί από το μύκητα *Ceratocystis platani* που προκαλεί την ασθένεια του μεταχρωματικού έλκους του πλατάνου. Επίσης σημάδια προσβολής από το μύκητα υπάρχουν σε πολλά σημεία κατά μήκος του ποταμού Νέδοντα "κατηφορίζοντας" προς Καλαμάτα.

Ο κυριότερος παράγοντας που συμβάλλει στη διάδοση του μύκητα *Ceratocystis platani* είναι ο άνθρωπος. Ένας συχνός τρόπος διασποράς του παθογόνου, σε κοντινές αλλά και μακρινές αποστάσεις, είναι με μολυσμένα εργαλεία (αλυσσοπρίονα, πριόνια, τσεκούρια κ.λπ.), τα οποία μπορούν εύκολα να μεταφέρουν το μύκητα με την μορφή μολυσμένου πριονιδιού ή σποριών όταν κόβονται προσβεβλημένα δένδρα. Ένας άλλος τρόπος ανθρωπογενούς διασποράς της ασθένειας είναι με μηχανήματα εκσκαφής, που χρησιμοποιούνται σε ποτάμια ή δρόμους με προσβεβλημένα δένδρα. Τα μηχανήματα μπορεί να μεταφέρουν μολυσμένο χώμα ή τεμάχια προσβεβλημένου ξύλου και να δημιουργήσουν νέες εστίες προσβολής.

Η διασπορά της ασθένειας μπορεί να περιοριστεί με τη λήψη προληπτικών φυτοπροστατευτικών μέτρων. Κύριοι στόχοι των μέτρων αντιμετώπισης θα πρέπει να είναι:

- 1) Η αποφυγή της διάδοσης του παθογόνου σε νέες περιοχές.
- 2) Η προσπάθεια εκρίζωσης της ασθένειας σε κάθε περιοχή που εμφανίζεται.

Στο χώρο που έχει εντοπιστεί η προσβολή, δεν πρέπει να πραγματοποιούνται χηματοουργικές εργασίες (διανοίξεις δρόμων και ρεμάτων, αμμοληψίες κλπ). Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, που πρέπει να εκτελεστούν έργα στις συγκεκριμένες περιοχές, θα πρέπει να ακολουθεί σχολαστικό πλύσιμο των μηχανημάτων και στη συνέχεια να χρησιμοποιηθεί

κάποιο μυκητοκτόνο για την απολύμανσή τους, αλλά και για την απολύμανση όλων των υπόλοιπων εργαλείων που θα χρησιμοποιηθούν.

Απαγορεύεται η υλοτομία και η κλάδευση δένδρων πλατάνου κατά μήκος του ποταμού Νέδοντα και όπου αλλού διαπιστωθούν προσβολές, καθώς και η διακίνηση ξύλου πλατάνου για καυσόξυλα ή άλλες χρήσεις.

Στα ασθενή δένδρα και κυρίως στα γειτονικά τους υγιή δένδρα μπορούν να εφαρμοστούν ζιζανιοκτόνα σε συνεργασία με το Δασαρχείο και το Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων, ώστε με αυτό τον τρόπο νεκρώνεται το ριζικό σύστημα των δένδρων και μπορεί να αποφευχθεί η επέκταση της ασθένειας στα γειτονικά δένδρα με αναστομώσεις μεταξύ των ριζών. Επίσης, μπορεί να γίνει και διακοπή της αναστόμωσης των ριζών με τη διάνοιξη τάφρων μεταξύ προσβεβλημένων και υγιών δένδρων, βάθους 1,5-2 m.

Τα προσβεβλημένα δένδρα καθώς και τα γειτονικά τους που έχουν νεκρωθεί από τα ζιζανιοκτόνα πρέπει να υλοτομούνται και το παραγόμενο ξύλο να καταστρέφεται με καύση ή να συλλέγεται σε ειδικούς χώρους υγειονομικής ταφής. Στη συνέχεια, θα πρέπει να ακολουθεί απολύμανση στα σημεία υλοτομίας με κατάλληλα μυκητοκτόνα. Η μεταφορά φυτευτικού υλικού ή ξύλου πλατάνου από αυτές τις ζώνες προς άλλες περιοχές απαγορεύεται.

Οι ανωτέρω ενέργειες θα πρέπει να γίνουν απαραίτητα μετά από συνεργασία με τη Δασική Υπηρεσία.

Η Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλ. & Ιονίου έχει ήδη εκδώσει την αρ. 85783/2158/5-10-2011 ΔΑΔ Υλοτομίας Πλατάνου ώστε να αποφευχθεί η μετάδοση του ανωτέρω μολυσματικού μύκητα σε υγιή άτομα πλατάνου.

Παρακαλείσθε όπως κοινοποιήσετε το παρόν στην Τ.Κ. Νέδουσας και τις όμορες αυτής Τ.Κ. του Δήμου σας για ενημέρωσή τους.



Ο Δασάρχης

Σπύρος Κατσίποδας
Δασολόγος