



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΠΑΒ	1383
	29 / 4 / 20

Δρ. ΔΙΟΝΥΣΙΑ – ΘΕΟΔΩΡΑ ΑΥΓΕΡΙΝΟΠΟΥΛΟΥ

Βουλευτής Ηλείας – ΝΕΑ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Πρόεδρος της Ειδικής Μόνιμης Επιτροπής Προστασίας Περιβάλλοντος της Βουλής

ΑΝΑΦΟΡΑ

Προς:

- τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας
κ. Κωστή Χατζηδάκη
- τον Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
κ. Μάκη Βορίδη

Αθήνα, 20 Απριλίου 2020

Σας καταθέτω το δημοσίευμα της εφημερίδας «ΠΡΩΤΗ» αναφορικά με την ασθένεια του μεταχρωματικού έλκους του πλατάνου που έχει προσβάλλει σημαντικό αριθμό πλατάνων στην επαρχία Ολυμπίας, που περικλείεται από την περιοχή της Ανδρίτσαινας και φτάνει μέχρι το σπάνιο οικοσύστημα της Νέδας, και παρακαλώ για την από πλευρά σας ανάληψη πρωτοβουλίας για την αντιμετώπιση της εν λόγω κατάστασης.

Η αναφέρουσα Βουλευτής

Δρ. Διονυσία – Θεοδώρα Αυγερινοπούλου

Βουλευτής Ν. Ηλείας, Ν.Δ.

Πρόεδρος της Ειδικής Μόνιμης Επιτροπής Προστασίας Περιβάλλοντος της Βουλής

Μητροπόλεως 1, 10557, Αθήνα, τηλ.: 2103709632

email: d.avgerinopoulou@parliament.gr

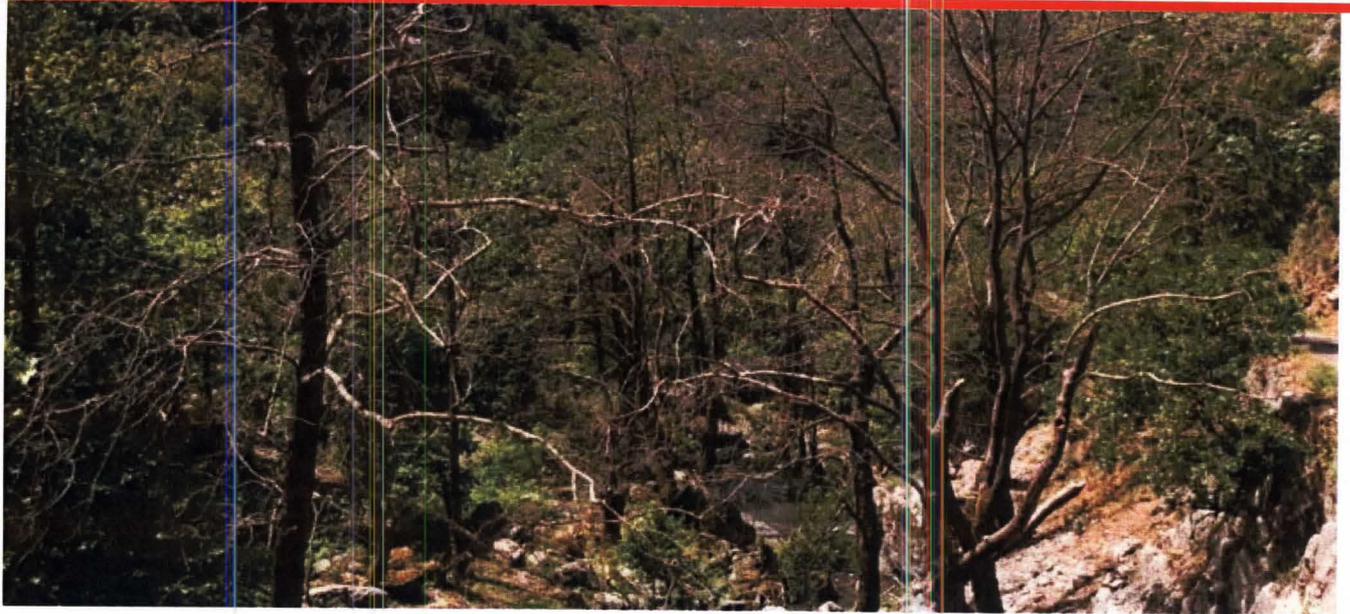


Ο «ΚΟΡΩΝΟΪΟΣ» ΤΩΝ ΠΛΑΤΑΝΩΝ!

Διαστάσεις λαμβάνει θανατηφόρος ασθένεια του μεταχρωματικού έλκους και στην επ. Ολυμπίας

Ο «κορωνοϊός» των πλατάνων!

Κοινωνία ΑΠΡΙΛΙΟΣ 17, 2020 07:00 ΠΜ



Μπορεί η πανδημία του κορωνοϊού να έχει νεκρώσει κάθε οικονομική και κοινωνική δραστηριότητα και στην Ηλεία, αλλά το καμπανάκι για σοβαρές ασθένειες το έχει κρούσει το περιβάλλον και σε διάφορα είδη του, μεταξύ των οποίων είναι και τα πλατάνια.

Το τεράστιο αυτό πρόβλημα για τα πλέον παραδοσιακά δέντρα στη χώρα μας, έχει το τελευταίο διάστημα επεκταθεί σε μεγάλη ακτίνα και στην επαρχία Ολυμπίας, που περικλείεται από την περιοχή της Ανδρίτσαινας και φτάνει μέχρι το σπάνιο οικοσύστημα της Νέδας.

Σύμφωνα με μαρτυρίες κατοίκων αλλά και φορέων της περιοχής, ήδη η **θανατηφόρος ασθένεια του μεταχρωματικού έλκους του πλατάνου** (*Ceratocystis Platani*), που έχει λάβει διαστάσεις γενικευμένης επιδημίας σε πολλές περιοχές της ηπειρωτικής χώρας, πλήττει όλο και μεγαλύτερο αριθμό αιωνόβιων (και μη) δέντρων.

Στην εξάπλωση της ασθένειας συμβάλλει ένα σπόριο του συγκεκριμένου μύκητα που εισβάλλει στο κάμβιο του δέντρου, φτάνει μέχρι τις ρίζες του και το νεκρώνει.

Ο συνηθέστερος τρόπος διασποράς του μύκητα είναι από ανθρώπινες δραστηριότητες με εργαλεία (πριόνια, αλυσοπριόνια, τσεκούρια κ.λπ.), που έχουν χρησιμοποιηθεί σε προσβεβλημένα δέντρα και στη συνέχεια σε υγιή, όπως επίσης και με τα εκσκαπτικά μηχανήματα που χρησιμοποιούνται σε «άρρωστες» περιοχές.

Το μόνο αισιόδοξο στοιχείο για την μη εξάπλωση της ασθένειας, για την οποία δεν υπάρχει τρόπος ίασης, είναι ότι όταν γίνει έγκαιρη διάγνωση σε μικρές εστίες προσβολής και σε πρώιμο στάδιο, είναι δυνατή η λήψη μέτρων για την εκρίζωση ή τον περιορισμό της εξάπλωσης του μύκητα...