

01 JUN 2010

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΥΡΓΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΚΟΙΝ/ΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ  
ΑΧΑΡΝΩΝ 2, 101 76  
Τηλ.: 210-2124331  
Fax : 210-5243522

Αθήνα 31-5- 2010  
Αριθμ. Πρωτ.: 1029

Προς:  
Βουλή των Ελλήνων  
Δ/νση Κοιν/κού Ελέγχου  
Τμήμα Ερωτήσεων

**ΘΕΜΑ:** «Αντιμετώπιση της πιτυοκάμπης στα δάση της Ηλείας»

**ΣΧΕΤ:** Η Ερώτηση 9887/10-05-2010

Απαντώντας στην παραπάνω ερώτηση που κατέθεσε η Βουλευτής κα Δ. Ανγερινοπούλου, για τα θέματα της αρμοδιότητάς μας, σας πληροφορούμε τα εξής:

Σχετικά με την αντιμετώπιση της πιτυοκάμπης (Thaumetopoea pityocampa Denis & Shiffrenueler) στα δάση της Ηλείας, το Εργαστήριο Δασικής Εντομολογίας του Ινστιτούτου Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων (ΙΜΔΟ) δραστηριοποιείται στην έρευνα και τη διαχείριση του αποφυλλωτικού αυτού εντόμου στη χώρα μας.

Η λιτανεύουσα πιτυοκάμπη δεν προκαλεί νέκρωση των πεύκων, ενώ η διατροφική της ικανότητα προκαλεί μείωση της αυξητικής δραστηριότητάς τους, μείωση του ξυλευόμενου ιστού και αύξηση της διαφάνειας της κόμης. Δεν προσβάλλει, κατά κανόνα, νεαρά πεύκα και φυσικές αναδασώσεις κάτω των 7 – 10 ετών, ενώ προσβάλλει τα υγιή.

JV

Το ΕΘΙΑΓΕ (Εποπτευόμενος Οργανισμός του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων), μέσω του προαναφερόμενου Ινστιτούτου, συνεργάζεται με τους τοπικούς φορείς για τη διενέργεια αυτοψιών και, όπως διαπιστώθηκε, δεν υπάρχει έξαρση της προσβολής από την κάμπια σε κάποια τοποθεσία από τις αναφερόμενες στην Ερώτηση. Συγκεκριμένα, ο Κρόνιος λόφος δεν έχει αναδασωθεί με πεύκα και ο Καϊάφας έχει υποστεί μικρής έκτασης αναδάσωση, αλλά με το είδος (*Pinus pinea* – κουκουναριά) που δεν προσβάλλεται από την πιτυοκάμπη. Οι δύο αυτές τοποθεσίες έχουν ερευνηθεί από το ΙΜΔΟ με ειδικό πρόγραμμα για την Ολυμπία, επιχορηγούμενο από το Υπουργείο Πολιτισμού. Για την Ολυμπία υπάρχει σε εξέλιξη πρόγραμμα παρακολούθησης (2007 – 2012), ενώ για τον Καϊάφα το πρόγραμμα πενταετούς παρακολούθησης πρόκειται να υποβληθεί άμεσα.

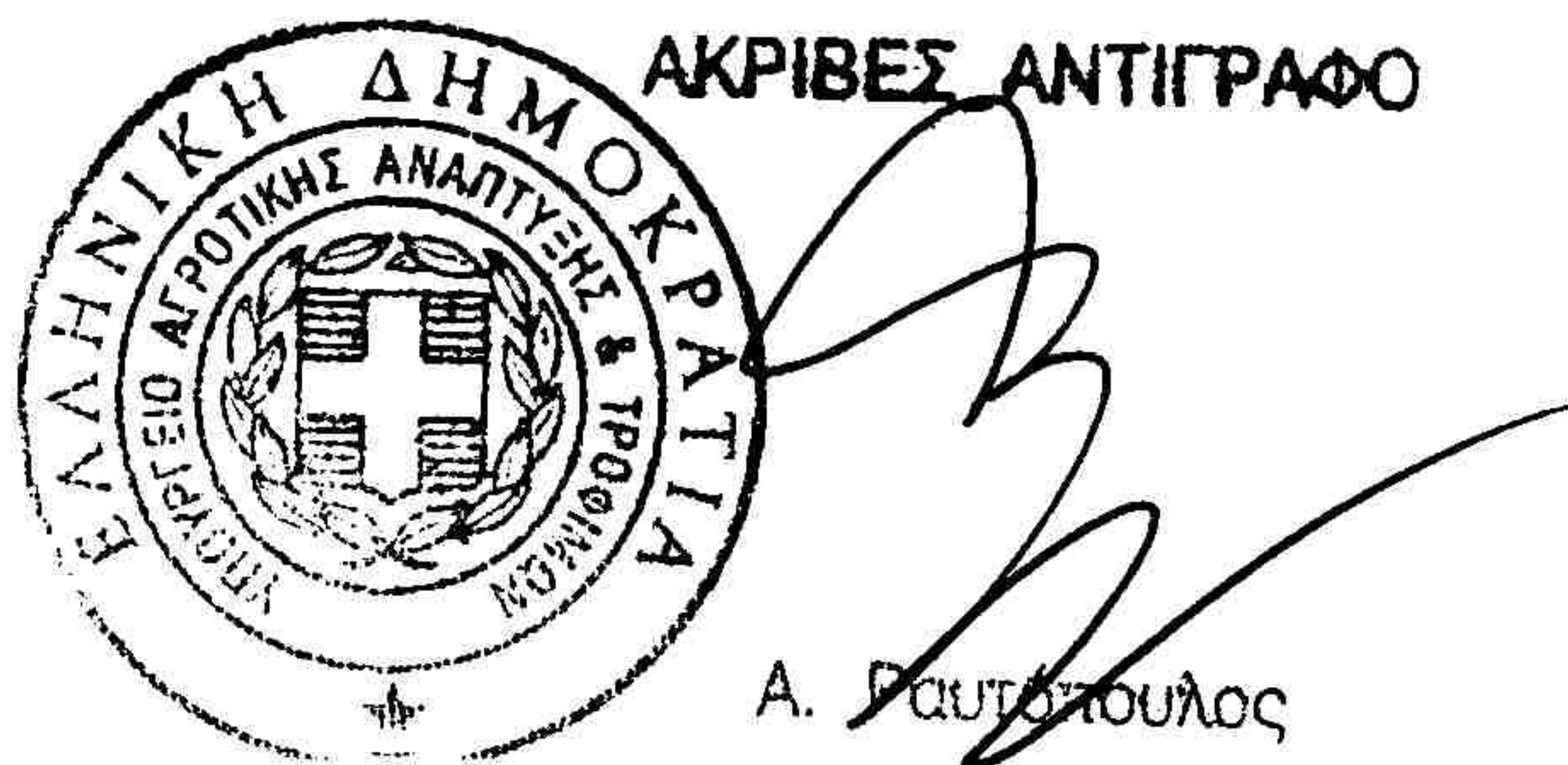
Για το όρος Λαπίθα, σύμφωνα με σχετική πληροφόρηση από τους τοπικούς δασάρχες, διαπιστώθηκε ότι δεν υπάρχει ένδειξη έξαρσης στην περιοχή, ενώ ύστερα από καταγραφές, μετρήσεις, παρατηρήσεις και λήψη ψηφιακών εικόνων, διαπιστώθηκε η ύπαρξη αποφυλλωτικού λεπιδόπτερου στα πουρνάρια (*Q. Coccifera*) της ευρύτερης περιοχής του Λαπίθα. Στον Υμηττό, επίσης, δεν υπάρχουν εξάρσεις, παρά μόνο κάποιες που είχαν διαγνωστεί στο παρελθόν (Καισαριανή 2005, λόφος Αράπη).

Οι μέθοδοι διαχείρισης που προτείνει το ΙΜΔΟ για την καταπολέμηση του εντόμου, στηρίζονται στη φερομονική καταπολέμηση και μηχανική προσέλκυση φυσικών εχθρών της πιτυοκάμπης, όπως παρασιτοειδή των αυγών (*Baryscapus servadei* *Oencyrtus* sp.), πτηνά (*Upupa epops* = τσαλαπετεινός) και μικρά θηλαστικά, ενώ είναι κατά της διαχείρισης με *Bacillus thuringiensis*, επειδή η δενδοτοξίνη που περιέχει προσβάλλει όλα τα λεπιδόπτερα και παρασιτοειδή του πευκοδάσους.

Η αναδάσωση, επίσης, όταν κρίνεται αναγκαία, γίνεται σε συνεργασία των τοπικών δασαρχείων με το Ινστιτούτο Μεσόγειακών Δασικών Οικοσυστημάτων και Τεχνολογίας Δασικών Προϊόντων για διευκρινιστικές ερωτήσεις και συμβουλές, καθότι το πευκοδάσος

είναι οικοσύστημα και χρειάζεται διαφορετικές μεθόδους διαχείρισης των εχθρών του.

## Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ



Κ. ΜΠΑΤΖΕΛΗ

### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Υπ. Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής – Γρ. κας Υπουργού
2. Υπ. Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης – Γρ. κας Υπουργού
3. Βουλευτή κα Δ. Αυγερινοπούλου