



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΒΑΛΑΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ

Ταχ. Δ/ση: Εθν. Αντίστασης 10  
Ταχ. Κώδικας: 651 10 Καβάλα  
Τηλέφωνο: 2513503265  
Φαξ: 2510834369  
E-mail: antip-kavalas@pamth.gov.gr

ΜΗ ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ

Καβάλα, 16 – 01 –2015  
Αρ. Πρωτ.: 01/οικ.92

ΠΡΟΣ κ. Γεώργιο Καρασμάνη  
Υπουργό Αγροτικής  
Ανάπτυξης και Τροφίμων  
Αχαρνών 2, Αθήνα

ΚΟΙΝ Πίνακας Αποδεκτών

**ΘΕΜΑ:** «Ανάδειξη και Αποζημίωση της οικονομικής ζημιάς της ελαιοκαλλιέργειας της νήσου Θάσου του Ν. Καβάλας»

κ. Υπουργέ,

η ελαιοκαλλιέργεια αποτελεί την δυναμική (μονο-) καλλιέργεια, η οποία καλύπτει σχεδόν το σύνολο των γεωργικών εκτάσεων του νησιού της Θάσου, η οποία επλήγη πολλαπλά, τόσο από τις άκαιρες, παρατεταμένες και υπερβολικές βροχοπτώσεις του καλοκαιριού και του φθινοπώρου του 2014, όσο και από τις πρωτόγνωρες ανεμοθύελλες του Οκτωβρίου, προκαλώντας εκτεταμένη καρπώπωση και ραγδαία μείωση της συγκομισθείσας παραγωγής. Αποτέλεσμα των πολλαπλών αυτών ζημιών είναι η κάθετη μείωση της παραγωγής της Θάσου σε ελιές και ελαιόλαδο και η τεράστια οικονομική ζημία των ελαιοπαραγωγών της Θάσου.

Σε συνέχεια των παραπάνω οφείλουμε να τονίσουμε ότι το σύνολο των παραγόμενων ελιών είναι ποικιλίας «Θρούμπα» με πιστοποίηση κατά Agro 2.1-2.2. Η ελαιοκαλλιέργεια της Θάσου είναι διπλής κατεύθυνσης με κατοχυρωμένη ονομασία ΠΟΠ «Θρούμπα Θάσου» για τις ελιές και «ΠΓΕ Θάσος» για το παραγόμενο ελαιόλαδο. Επίσης, σημαντική είναι και η παραγωγή βιολογικής ελιάς και ελαιολάδου, καθώς υπάρχουν στο νησί 122 βιολογικές γεωργικές εκμεταλλεύσεις.

Στη Θάσο, η ποικιλία της ελιάς είναι πλήρως προσαρμοσμένη στις εδαφοκλιματικές συνθήκες του νησιού και στενά συνδεδεμένη με την παράδοση του αγροτικού τομέα. Δυστυχώς όμως η συνθήκη αυτή της μονοκαλλιέργειας επεφύλαξε δυσβάστακτες οικονομικές ζημιές καθώς οι άκαιρες βροχοπτώσεις και η παρατεταμένη ανεμοθύελλα άνω των 10 Bf κατά την περίοδο της ωρίμανσης αποτέλεσαν την αιτία πτώσης του ελαιοκάρπου.

Η Π.Ε. Καβάλας, στην προσπάθεια της να αναδείξει τις αιτίες της πρωτόγνωρης καρπότητας και να συνδράμει στην ορθή διαχείριση της ζημιάς που υπέστησαν οι παραγωγοί, συνέστησε μια επιστημονική ομάδα, που απαρτίστηκε από τους κ.κ.:

1. Δήμητρα Προφήτου, ομ. καθηγήτρια εντομολογίας και πρώην Πρόεδρος της Γεωπονικής Σχολής ΑΠΘ,
2. Θεόδωρο Μανιταρά, γεωπόνο του Γ.Γ.Α. Θάσου, της Π.Ε. Καβάλας.
3. Αχιλλέα Σταμούλη, γεωπόνο του Δήμου Θάσου - &
4. Φίλιππο Κοπελίδη, γεωπόνο της ΕΑΣ Καβάλας.

Οι παραπάνω συνέλεξαν τα διαθέσιμα μετεωρολογικά δεδομένα από τον μετεωρολογικό σταθμό της Πολεμικής Αεροπορίας της Καβάλας (περιοχή Χρυσούπολης), το Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών και Ποιοτικού Ελέγχου Καβάλας και τους αναγνωρισμένους ιδιωτικούς μετεωρολογικούς σταθμούς της περιοχής & ταυτόχρονα, σχεδίασαν και ανέπτυξαν μια μεθοδολογία ελέγχου των ελαιοκάρπων, προκειμένου να ελεγχθεί το επίπεδο δακοπροσβολής στους καρπούς που έμειναν στο δέντρο και σε αυτούς που έπεσαν στο έδαφος, ώστε να αποδειχθεί το πραγματικό αίτιο πτώσης τους.

Έτσι, από την ανάλυση των δεδομένων (τα οποία επεξεργάστηκε στο εργαστήριο, η καθ. κ. Δ. Προφήτου) αποδείχθηκε ότι η καρπότητα οφείλεται, κατά κύριο λόγο στην ανεμοθύελλα που επικράτησε στην περιοχή την ευαίσθητη περίοδο του Οκτωβρίου, όπου οι ελιές ήταν στο στάδιο της συγκομιδής, έχοντας ως αποτέλεσμα την υψηλή καρπότητα, που σε πολλές περιοχές ξεπέρασε το 70%. Συνημμένα σας παραθέτουμε το έγγραφο και τους προσδιορισμούς της καθ. κ. Δ. Προφήτου.

κ. Υπουργέ,

με βάση τα παραπάνω, ο ΕΛΓΑ οφείλει να εκτιμήσει και να αποζημιώσει την μείωση της παραγωγής που προκλήθηκε συνέπεια των εξαιρετικών καιρικών συνθηκών, γεγονός που, για λόγους που ανάγονται σ' αυτόν, ως σήμερα δεν έκανε. Ο αριθμός των ελαιοδένδρων κάθε παραγωγού είναι δεδομένος, η διασταύρωση των μετεωρολογικών δεδομένων ευχερής και τα επίπεδα μείωσης της παραγωγής σε κάθε παραγωγό (σε σχέση με τις προηγούμενες καλλιεργητικές χρονιές) μπορούν να προσδιοριστούν από τα στοιχεία που τηρούν τα ελαιοτριβεία και από άλλες πηγές.

Η τήρηση της νομοθεσίας, η οποία προβλέπει την αποζημίωση των ζημιών που προκαλούνται από καιρικές συνθήκες όπως αυτές από τον ΕΛΓΑ, αλλά και η έννοια του δικαίου και της ισονομίας επιβάλλουν την άμεση δραστηριοποίηση του αρμόδιου ασφαλιστικού οργανισμού (στον οποίο και κοινοποιούμε, μεταξύ άλλων,

την επιστολή μας. Σε διαφορετική περίπτωση προσβλέπουμε στην παρέμβαση σας, ως αρμόδιου Υπουργού που επιβλέπει τον οργανισμό αυτό.



Ακριβής Αντίγραφο

ΒΙΛΕΛΜΙΝΗ ΜΠΑΡΚΑ  
ΤΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ - ΛΟΓΙΚΟΥ

Με εκτίμηση,

Ο Αντιπεριφερειάρχης Καβάλας

Θεόδωρος Μαρκόπουλος

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1. κ. Β. Έξαρχο, Πρόεδρο ΕΛΓΑ
2. κ. Γ. Καλαντζή, Αντιπρόεδρο Βουλής των Ελλήνων
3. κ. Ν. Παναγιωτόπουλο, Βουλευτή Καβάλας
4. κ. Ι. Πασχαλίδη, Βουλευτή Καβάλας
5. κ. Κ. Κλειτσώτη, Βουλευτή Καβάλας
6. κ. Γ. Παυλίδη , Περιφερειάρχη Α.Μ.Θ.
7. κ. Κ. Χατζηεμμανουήλ, Δήμαρχο Θάσου,
8. κ. Κ. Λεπίδα, Πρόεδρο Ε.Α.Σ. Καβάλας,
9. κ.κ. Περιφερειακούς Συμβούλους Π.Ε. Καβάλας & Π.Ε. Θάσου
10. ΕΛΓΑ Καβάλας,
11. καθ. κ. Δ. Προφήτου,
12. κ. Θ. Μανιταρά, γεωπόνου του Γ.Γ.Α. Θάσου,
13. κ. Αχ. Σταμούλη, γεωπόνου Δ. Θάσου,
14. κ. Φ. Κοπελίδη, γεωπόνου ΕΑΣ Καβάλας.
15. Συνεταιρισμούς Θάσου,
16. Σύλλογο Γεωπόνων Καβάλας,
17. ΓΕΩΤΕΕ – ΑΜ,
18. ΜΜΕ.

## ΠΡΑΓΜΑΤΟΓΝΩΜΟΣΥΝΗ

### ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΙΤΙΕΣ ΠΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΣΤΗ ΘΑΣΟ

**ΑΠΟ ΔΗΜΗΤΡΑ ΠΡΟΦΗΤΟΥ-ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ**  
**ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΑΣ** του Τμήματος Γεωπονίας,  
της Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος,  
του Αριστοτελείου Πανεπιστήμιου Θεσσαλονίκης

Μετά από πρόσκληση του Αντιπεριφερειάρχη Καβάλας και Θάσου κ. Θεόδωρου Μαρκόπουλου, συμμετείχα στη σύσκεψη που έγινε στις εγκαταστάσεις της Ένωσης ελαιοπαραγωγών Θάσου στη Θάσο. Στην σύσκεψη που πραγματοποιήθηκε συμμετείχαν επίσης οι κ.κ.:

1. Θεόδωρος Μανιταράς, Γεωπόνος, υπεύθυνος του γραφείου Αγροτικής Ανάπτυξης Θάσου της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας,
2. Αχιλλέας Σταμούλης, γεωπόνος του Δ.Θάσου ,
3. Φίλιππος Κοπελίδης, γεωπόνος της ΕΑΣ Καβάλας,
4. εκπρόσωποι συνεταιρισμών,
5. γεωπόνοι της περιοχής,
6. εκπρόσωπος του ΕΛΓΑ,
7. παραγωγοί και άλλοι.

Κατά τη διάρκεια της συνάντησης οι ελαιοπαραγωγοί περιέγραψαν το ιστορικό τους απώλειας του ελαιοκάρπου καθώς και τους αιτίες για την απώλεια τους παραγωγής τους.

Όλοι συμφώνησαν ότι η απώλεια του ελαιοκάρπου και επομένως η οικονομική ζημιά την οποία έχουν υποστεί είναι πολύ μεγάλη.

Εν συνεχεία αξιολογήθηκε από το Εργαστήριο Εντομολογίας του ΑΠΘ, υπό την επίβλεψη μου, το επίπεδο προσβολής του ελαιοκάρπου (από καρπούς πάνω από τα δένδρα και από πεσμένους καρπούς) σε δείγματα που συνελέγησαν. Με τον τρόπο αυτό προσδιορίστηκε ότι το ποσοστό προσβολής από δάκο στους πεσμένους ελαιοκάρπους ήταν μικρότερο ή ίσο από το ποσοστό προσβολής του ελαιοκάρπου που έμειναν επάνω στα δέντρα. (πίνακας 1).

Τη συγκεκριμένη χρονιά (2014) επεκράτησαν εξαιρετικά ακραία καιρικά φαινόμενα κυρίως ισχυροί άνεμοι που σπάνια επικρατούν στην περιοχή.

### ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

1. Οι υψηλοί πληθυσμοί του εντόμου οφείλονται στις συνθήκες που επεκράτησαν .
2. Η ολοσχερής (καθολική, ολική) πτώση του ελαιοκάρπου, (απρόσβλητου και προσβεβλημένου) οφείλεται στις εξαιρετικά ακραίες καιρικές συνθήκες που επεκράτησαν στις 24 και 25 Οκτωβρίου 2014 (Καταρακτώδεις βροχοπτώσεις

και ισχυροί άνεμοι έως και 9 μποφόρ) που σπάνια επικρατούν στην περιοχή, σύμφωνα με τα μετεωρολογικά δεδομένα από τους μετεωρολογικούς κλιβούς Πρίνου και του μετεωρολογικού σταθμού Χρυσούπολης.

Η καθηγήτρια της Εντομολογίας  
του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου  
Θεσσαλονίκης



ΔΗΜΗΤΡΑ.ΠΡΟΦΗΤΟΥ-ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ