

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΚΟΙΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ  
ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ «ΣΟΥΦΛΙΩΤΙΚΑ ΚΕΛΑΡΙΑ»  
ΕΜΠΟΡΙΟ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ  
3ο ΧΛΜ ΑΛΕΞΠΟΛΗΣ ΦΕΡΩΝ, ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ,  
Α.Φ.Μ.: 800287291  
ΤΗΛ.2551020580  
FAX: 2551022314  
ΑΜΕ Εργοδότη: 9308703685

Αλεξανδρούπολη 29/07/2021

ΠΡΟΣ: Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και  
Τροφίμων κ.Σπήλιο Λιβανό

ΚΟΙΝ.:Βουλευτής Ν.Έβρου κ.Αναστάσιο Δημοσχάκη  
Βουλευτής Ν.Έβρου κ.Χρήστο Δερμεντζόπουλο  
Βουλευτής Ν.Έβρου κ.Σταύρο Κελέτση  
Βουλευτής Ν.Έβρου κα.Αναστασία Γκαρά

ΘΕΜΑ: «ΕΛΙΑ-ΠΑΓΕΤΟΣ-ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ»

Η ύπαρξη του ιερού δένδρου της ελιάς είναι γνωστή από τους αρχαίους χρόνους. Στον Ελλαδικό χώρο τεκμηριώνεται η ύπαρξη της πριν από 50.000 χρόνια με περισσότερο γνωστά τα απολιθωμένα φύλλα της ελιάς ηλικίας περίπου 35.000 και 50.000 ετών. Από τότε λοιπόν έως και σήμερα η ελαιοκομία αποτελεί τον πιο σημαντικό κλάδο της Ελληνικής Δενδροκομίας και η καλλιέργεια της ελιάς που είναι από τις πιο παλιές γεωργικές ασχολίες του ανθρώπου στις Μεσογειακές χώρες, αντιμετωπίζει πολλά προβλήματα τόσο στην πρωτογενή όσο και στην δευτερογενή παραγωγή.

Στον νομό Έβρου κυριαρχεί από την αρχαιότητα η ποικιλία Μάκρης (καλλιεργούνται περίπου 360.000 ελαιόδεντρα σε έκταση 1.800 εκταρίων) η οποία μάλιστα υπόκειται υπό καθεστώς «ΠΟΠ». Η ζώνη προέλευσης της βρίσκεται εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Αλεξανδρούπολης και περιλαμβάνει τους οικισμούς Χιλή, Μάκρη, Δίκελλα, Μεσημβρία, Πλάκα και όχι μόνο.

Το μεσογειακό κλίμα της περιοχής χαρακτηρίζεται από ήπιους χειμώνες, δροσερή άνοιξη και ζεστά καλοκαίρια. Το μικροκλίμα των πεδινών όσο και των ημιορεινών περιοχών που καλλιεργείται η ελιά χαρακτηρίζεται σχεδόν από απουσία επικίνδυνων παγετών και οι οποίοι αν και σημειώθηκαν τα τελευταία χρόνια δεν προκάλεσαν στην ντόπια ποικιλία ουσιαστικής ζημιάς λόγω της μεγάλης αντοχής της στους παγετούς που φτάνει έως και  $-10^{\circ}\text{C}$ .

Παρόλα αυτά όμως η ελιά δεν αντέχει σε απότομες και για μεγάλο χρονικό διάστημα πτώσεις της θερμοκρασίας κάτω από  $0^{\circ}\text{C}$  και ειδικότερα όταν για λίγες ώρες η θερμοκρασία μπορεί να κατέβει αρκετούς βαθμούς έως και  $-15^{\circ}\text{C}$ . Το

φαινόμενο αυτό παρατηρήθηκε φέτος στην περιοχή μας την χρονική περίοδο Φεβρουαρίου-Μαρτίου. Οι σχετικά υψηλές για την εποχή θερμοκρασίες που επικρατούσαν την συγκεκριμένη περίοδο ενεργοποίησαν την βλαστική δραστηριότητα των δένδρων με αποτέλεσμα οι θερμοκρασίες έως και  $-15^{\circ}\text{C}$  που σημειώθηκαν μόνο για λίγες ώρες να προκαλέσουν ανεπανόρθωτη ζημιά έως και  $4^{\circ}$  βαθμού παγετοπληξίας ακόμη και σε ελαιώνες πολύ μεγάλης ηλικίας (καταστροφή όλου του υπέργειου μέρους των δένδρων, ο φλοιός σχίζεται και αποκολλάται μέχρι τους βραχίονες και τον κορμό έως το έδαφος. Μετά από λίγο καιρό ολόκληρη η κόμη μαραίνεται και ξεραίνεται). Ο παγετός λοιπόν αυτός προκάλεσε ζημιές στην ετήσια βλάστηση, σε πολυετής κλάδους αλλά και σε ολόκληρα δένδρα τόσο της ντόπιας ποικιλίας όσο και ξένων ποικιλιών μην αφήνοντας άλλες επιλογές στους ελαιοπαραγωγούς παρά μόνο την καρατόμηση και την πλήρη εκρίζωση των δένδρων.

Δεδομένου λοιπόν ότι η ελιά Μάκρης και το ελαιόλαδο της είναι άμεσα συνδεδεμένα με την ιστορία, την παράδοση και τον πολιτισμό ολόκληρης της προαναφερθείσας οριοθετημένης περιοχής αλλά και της τοπικής οικονομικής ανάπτυξης (προϊόν που εξάγεται σε πολύ μεγάλες ποσότητες ανά τον κόσμο αποσπώντας χρυσά βραβεία σε διεθνής διαγωνισμούς), βασιζόμαστε στην ευαισθητοποίησή σας, όπως άλλωστε το έχετε ήδη αποδείξει και σε άλλες περιοχές της Ελλάδος π.χ.(καταστροφές που προκλήθηκαν από τον Ιανό) και παρακαλούμε για τις άμεσες ενέργειές σας, έτσι ώστε να μπορέσουν οι παραγωγοί να ορθοποδήσουν και να ξεπεράσουν όσο πιο ανώδυνα γίνεται την πρωτοφανή αυτή καταστροφή. Οι ενέργειες του ΕΛΓΑ αφορούν αποζημιώσεις της ετήσιας παραγωγής άλλα απότερος σκοπός μας είναι η πλήρης αντικατάσταση των κατεστραμμένων δένδρων.

Συνημμένα σας παραθέτουμε κάποιες αντιπροσωπευτικές φωτογραφίες των ελαιόδεντρων.

Ευχαριστούμε πολύ έκ'των προτέρων και περιμένουμε για τις άμεσες ενέργειές σας.

Με εκτίμηση,

Ο Πρόεδρος

ΛΑΖΑΡΟΣ ΚΙΤΣΙΚΙΔΗΣ

Ο Γενικός Διευθυντής

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ

Η Υπεύθυνη Γεωπόνος

ΝΙΝΑ ΔΕΒΕΤΖΗ