

Κ.Ο. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΑΡΑΤΑΞΗ ΠΑΣΟΚ-ΔΗΜΑΡ

**ΧΑΡΑ ΚΕΦΑΛΙΔΟΥ
ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ ΔΡΑΜΑΣ**

Αθήνα, Μ. Τρίτη 11 Απριλίου 2017

Αναφορά

Προς τους Υπουργούς:

- Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων κ. Εισαγγ. Αποστόλου
- Εσωτερικών κ. Παναγ. Σκουρλέτη
- Περιβάλλοντος και Ενέργειας κ. Γ. Σταθάκης

Θέμα: «Προσβολές του λεπιδόπτερου *Lymantria dispar* σε βοσκότοπους της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας»

Σας υποβάλλω έγγραφο της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής (ΔΑΟΚ) της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης σχετικά με τις έντονες προσβολές από το λεπιδόπτερο *Lymantria dispar* (λυμάντρια) στην Περιφερειακή Ενότητας Δράμας.

Το εν λόγω έντομο προκαλεί έντονη αιτοφύλλωση των πουρναριών που είναι το δασικό είδος που επικρατεί στην περιοχή. Επίσης, έχουν καταγραφεί προσβολές σε κηπευτικά στους κήπους των οικιών (τομάτες, φράουλες κλπ), σε καλλωπιστικά φυτά (τριανταφυλλιές κλπ), σε δέντρα (ροδιές, ελιές κλπ). Σε περίπτωση έξαρσης πληθυσμών, όπου η παρουσία των προνυμφών στις οικίες προκαλεί ιδιαίτερη όχληση με την παρουσία τους, υπάρχει η πιθανότητα πρόκλησης αλλεργικών αντιδράσεων σε ευαίσθητα άτομα.

Τέλος, σε συνεργασία με την ΔΑΟΚ το Εργαστήριο Δασικής Εντομολογίας του Ινστιτούτου Δασικών Ερευνών Θεσσαλονίκης ζήτησε από το Υπουργείο Περιβάλλοντος την εκκίνηση της διαδικασίας παρακολούθησης των πληθυσμών του εντόμου αυτού προκειμένου να γίνεται πρόβλεψη της εμφάνισής του και την οργάνωση ενεργειών για την καταπολέμησή του.

Παρακαλώ όπως επιληφθείτε του ζητήματος και μας ενημερώσετε για τις ενέργειές σας.

Η Αναφέρουσα Βουλευτής

Χαρά Κεφαλίδου



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚ/ΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΜΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝ ΟΜΙΚΟΥ**

Δράμα, 11-04-2017
Αρ. πρωτ.: 6647

Ταχ. δ/νση.: Διοικητήριο, 661 00 ΔΡΑΜΑ
Πληροφ.: Ι. Σαρίγκολη, Κ. Σίμογλου
Τηλ.: 25213 51244, -247
Φαξ: 25213 51204
Ηλ. δ/νση: simoglou@pamth.gov.gr

ΘΕΜΑ: Προσβολές του λεπιδοπτέρου *Lymantria dispar* σε βοσκοτόπους της Π.Ε. Δράμας.

Σάς ενημερώνουμε ότι η Υπηρεσία μας ενημερώθηκε από αιγοτρόφους της περιοχής Κυργίων ότι παρατηρήθηκαν έντονες προσβολές από το λεπιδόπτερο *Lymantria dispar* (λυμάντρια) σε πουμονάρια.

Το εν λόγω έντομο προκαλεί έντονη αποφύλλωση των πουρναριών, που είναι το δασικό είδος που επικρατεί στην περιοχή. Κατά την ανοιξη του έτους 2016 παρατηρήθηκε σοβαρή έξαρση των τληθυσμών του εντόμου σε πολλές περιοχές της Π.Ε. Δράμας. Σε συνεργασία με τον ερευνητή Δρ. Δημήτριο Αβτζή, γεωπόνοι της Υπηρεσίας μας είχαν επισκεφτεί πολλές περιοχές και κατέγραψαν τις εκτεταμένες προσβολές. Παρατηρήθηκε επίσης σοβαρή όχληση σε κατοίκους των οποίων οι οικίες βρίσκονταν σε άμεση εγγύτητα προς τη δασική βλάστηση. Ο εν λόγω ερευνητής μετά από πρόσκληση της ΔΑΟΚ Δράμας παραβρέθηκε και παρουσίασε το συγκεκριμένο θέμα στην Ημερίδα Εντομολογίας στις 03-03-2017 στο Κέντρο «ΔΗΜΗΤΡΑ» Αράχωβα, όπου παραβούθηκαν και εκπρόσωποι των κτηνοτρόφων.

Το πουρνάρι είναι ο πιο σημαντικός ξενιστής του εντόμου, ωστόσο πρόκειται για είδος εξαιρετικά τολυφάγο. Έχει παγκόσμια εξάπλωση και στη βιβλιογραφία αναφέρεται ότι προσβάλλει περισσότερα από 600 είδη φυτών. Από την επισκόπηση στο Μοναστηράκι καταγράφηκαν προσβολές σε ικηπευτικά στους κήπους των οικιών [τομάτες, φράουλες κλπ.], σε καλλωπιστικά φυτά [τριανταφυλλιές, χρυσάνθεμα], σε δένδρα [ροδιές, ελιές, μελικοκκιές]. Το *L. dispar* εμφανίζει περιοδικότητα στις εξάρσεις των πληθυσμών του, με συγνθέστεορη την καταγραφή τεις κάθε 7-9 έτη.

Το έντομο έχει μία γενεά ανά έτος. Οι προνύμφες του εμφανίζονται την άνοιξη και η παρουσία τους είναι εμφανής συνήθως έως τον Ιούνιο. Η προνυμφική ανάπτυξη ολοκληρώνεται σε 5-6 στάδια (ανάλογα με το γένος των ενηλίκων που θα προικύψουν). Στην προκειμένη περίπτωση παρατηρήθηκαν κατά κύριο λόγο προνύμφες 5ου σταδίου, με ένα μικρό τοσοστό παρουσίας προνυμφών 4ου σταδίου. Ως την περίπτωση τη διατροφική τους δραστηριότητα, οι προνύμφες είναι αρχικώς ημερόβιες, ωστόσο καθώς η τηλικία τους αυξάνει τρέπονται σε νυκτόβιες. Μετά την ολοκλήρωση της ανάπτυξής τους μεταβαίνουν σε προστατευμένα σημεία (κορμοί δένδρων) προκειμένου να νυμφωθούν. Η έξοδος των ενηλίκων συμβαίνει από τον Ιούνιο-Ιούλιο έως τον Σεπτέμβριο. Τα αργά που τοποθετούν στους ξενιστές τους παραμένουν στα σημεία απόθεσης χωρίς να εκκολαφθούν μέχρι την επόμενη άνοιξη.

Στις περιπτώσεις έξαρσης πληθυσμών όπου η παρουσία των προνυμφών στις οικίες προκαλεί ιδιαίτερη όχληση με την παρουσία τους, υπάρχει η πιθανότητα πρόκλησης αλλεργικών αντιδράσεων σε ευαίσθητα άτομα. Στις περιπτώσεις αυτές θα πρέπει να αντιμετωπίζεται ως έντομο υγειονομικής σημασίας και να εξετάζεται η δυνατότητα εφαρμογής εγκεκριμένων βιοκτόνων σκευασμάτων (εντομοκτόνων υγειονομικής σημασίας) (π.χ. α-cypermethrin, λ-cyhalothrin κλπ.) με ψεκασμό των εξωτερικών επιφανειών των οικιών (ακολουθώντας τις οδηγίες της ετικέτας). Περισσότερες πληροφορίες ως προς τα εγκεκριμένα σκευασμάτα βιοκτόνων είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ (www.minagric.gr/systpest).

Σε συνεργασία με την ΔΑΟΚ Δράμας, το Εργαστήριο Δασικής Εντομολογίας του Ινστιτούτου Δασικών Ερευνών Θεσσαλονίκης ζήτησε από το Υπουργείο Περιβάλλοντος την εκκίνηση διαδικασίας παρακολούθησης των πληθυσμών του εντόμου αυτού προκειμένου να γίνεται πρόβλεψη της εμφάνισής του και την οργάνωση ενεργειών για την καταπολέμησή του.

Γεωπόνοι της Υπηρεσίας μας θα μεταβούν άμεσα στις περιοχές που φαίνεται ότι έχουν πληγεί για εκτίμηση της εξέλιξης του φαινομένου. Θα ενημερωθείτε άμεσα σχετικώς μετά την αυτοφύια των γεωπόνων.

