



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ, ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

agricwarningsthess@gmail.com, 2310476661

Πληροφορίες: Δρ. Αθανασιάδης Κωνσταντίνος
Αλεξίου Συμέλα – Μπογδάνος Δημήτριος

Το παρόν δελτίο εκδίδεται μόνο ηλεκτρονικά.
Μπορείτε να προβείτε στην αξιολόγηση του παρόντος Δελτίου,
πατώντας [εδώ](#)

No 32/27 Μαΐου 2026

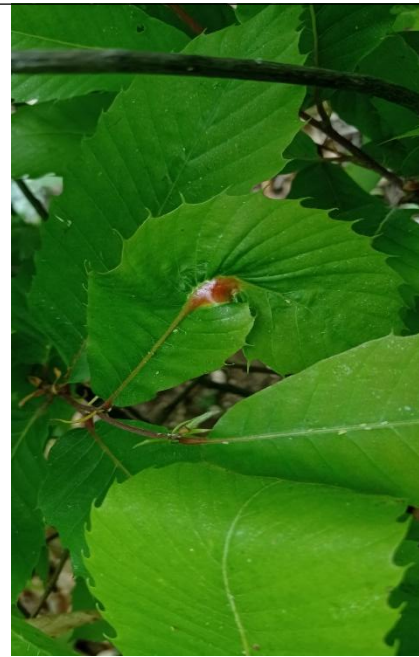
ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ: ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ Ν. ΚΙΛΚΙΣ

ΣΦΗΚΑ ΤΗΣ ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ (*Dryocosmus kuriphilus*)

Το παρόν δελτίο αποτελεί ενημέρωση για την εμφάνιση της Σφήκας της Καστανιάς (*Dryocosmus kuriphilus*), στην περιοχή του όρους Πάικου του Δήμου Παιονίας στο Ν. Κιλκίς και εκδίδεται σε συνεργασία με την Ομάδα Παραγωγών: Κάστανο Πάικου Ι.Κ.Ε. με Πρόεδρο τον ΜSc Γεωπόνο – Καστανοπαραγωγό, Μίσκο Δημήτριο. Το έντομο εντοπίστηκε από παραγωγούς της περιοχής σε δασική περιοχή της Γρίβας, στο όρος Πάικου (Εικ. 1 και 2).



Εικόνα 1.



Εικόνα 2.

Πηγή: Ομάδα Παραγωγών: Κάστανο Πάικου Ι.Κ.Ε.

Το έντομο *Dryocosmus kuriphilus* (σφήκα της καστανιάς) είναι ιθαγενές έντομο της Κίνας και έχει εισβάλει και εξαπλωθεί σε πολλές περιοχές του κόσμου. Το 2002 εντοπίστηκε για πρώτη φορά στην Ευρώπη, στην Ιταλία και έκτοτε εξαπλώθηκε και στις γειτονικές χώρες. Στη χώρα μας η παρουσία του εντόμου εντοπίστηκε για πρώτη φορά το 2014 στην Π.Ε. Πιερίας^[1].



Ενήλικο άτομο *Dryocosmus kuriphilus*
(φωτογραφία: Gyorgy Csoka, Hungary Forest Research
Institute, Bugwood.org)

Το προσβεβλημένο δέντρο εμφανίζει κηκίδες σε νεαρούς βλαστούς και φύλλα, με αποτέλεσμα να μειώνεται η ευρωστία και να διαταράσσεται η ανάπτυξη του δέντρου, οδηγώντας τελικά σε μείωση της παραγωγής καρπών, η οποία και μπορεί να ανέλθει και στο 70 έως 80% ^[1].

Χαρακτηριστικές κηκίδες που δημιουργεί το έντομο κατά το τέλος της άνοιξης και τη διάρκεια του καλοκαιριού μέχρι την έξοδο των ενηλίκων (Εικ. 2 και 3) και νωρίς την άνοιξη ((Εικ. 4) ^[2].



Εικόνα 2.



Εικόνα 3.



Εικόνα 4.

Σε νεαρούς καστανεώνες προτείνεται η μηχανική αφαίρεση και καταστροφή των κηκίδων πριν την έξοδο των ενηλίκων (από άνοιξη μέχρι αρχές καλοκαιριού). Μετά την έξοδο των ενηλίκων η αφαίρεση και καταστροφή των κηκίδων δεν εξυπηρετεί σε τίποτα ^[1].

Ως μόνιμη και αποτελεσματική αντιμετώπιση του εντόμου θεωρείται η βιολογική καταπολέμηση με τη χρήση του παρασιτοειδούς εντόμου *Torymus sinensis*.

Βασικό στοιχείο για την πρόληψη της εξάπλωσης του σε νέες περιοχές είναι η αποφυγή της μεταφοράς του εντόμου με τις διάφορες ανθρωπογενείς δραστηριότητες όπως π.χ. τα μολυσμένα δενδρύλλια/εμβόλια ^[1].

Σύμφωνα με την διαδικασία που προβλέπεται στην αριθμ. 10522/117908/22.9.2014 (Β' 2622) Υπουργική Απόφαση όλα τα σκευάσματα που περιέχουν το συγκεκριμένο παρασιτοειδές έντομο θα πρέπει να εγγράφονται στον Εθνικό Κατάλογο Σκευασμάτων Φυτοπροστασίας που περιέχουν Μακρο-οργανισμούς.

Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα του ΥΠ.Α.Α.Τ.:

- <https://www.minagric.gr/for-farmer-2/crop-production/fytoprostasiamenu/oloklfitoprostasia-menu/3300-kastania-2016>
- https://www.minagric.gr/images/stories/docs/agrotis/Georgika_Farmaka/olokl_fitoprostasia/3PTYXO_SFHKA_KASTANIAS.pdf ^[1]
- https://www.minagric.gr/images/stories/docs/agrotis/Georgika_Farmaka/olokl_fitoprostasia/AFISA_KASTANI_A_35X50.pdf ^[2]

Δρ. Σταματοπούλου Μαρίνα
Γεωπόνος

Για οποιαδήποτε πληροφορία, μπορείτε να επικοινωνείτε μαζί μας στο 2310476661 και στο email: agricwarningsthess@gmail.com, Γραφείο Γεωργικών Προειδοποιήσεων.

[Τα Δελτία Γεωργικών Προειδοποιήσεων της Υπηρεσίας μας αναρτώνται στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ](#)

Τα Δελτία Γεωργικών Προειδοποιήσεων της Υπηρεσίας μας αποστέλλονται στο e-mail κάθε ενδιαφερόμενου. Μπορείτε να προβείτε στην αξιολόγηση του παρόντος Δελτίου, καθώς και να υποβάλετε τις δικές σας προτάσεις πατώντας [εδώ](#).

Τα Δελτία Γεωργικών Προειδοποιήσεων της υπηρεσίας μας είναι πλέον διαθέσιμα και από την εφαρμογή του ΥΠΑΑΤ: *i-AGRIC*.

