

Α.ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΔΑΚΟΥ ΜΕ ΠΑΓΙΔΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΈΓΚΑΙΡΗΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ /Β. ΠΟΡΕΙΑ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗΣ ΔΑΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΟΛΩΝ ΕΤΟΥΣ 2022 ΣΕ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΕΠ ΚΑΙ ΠΑΓΙΔΩΝ / Γ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕΠ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΕΤΟΥΣ Β (30.9.2022)

Δράση Βii.2 ΠΡΓ ΟΕΦ ΚΑΝ(ΕΕ)611 & 615/14 ΑΣ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ

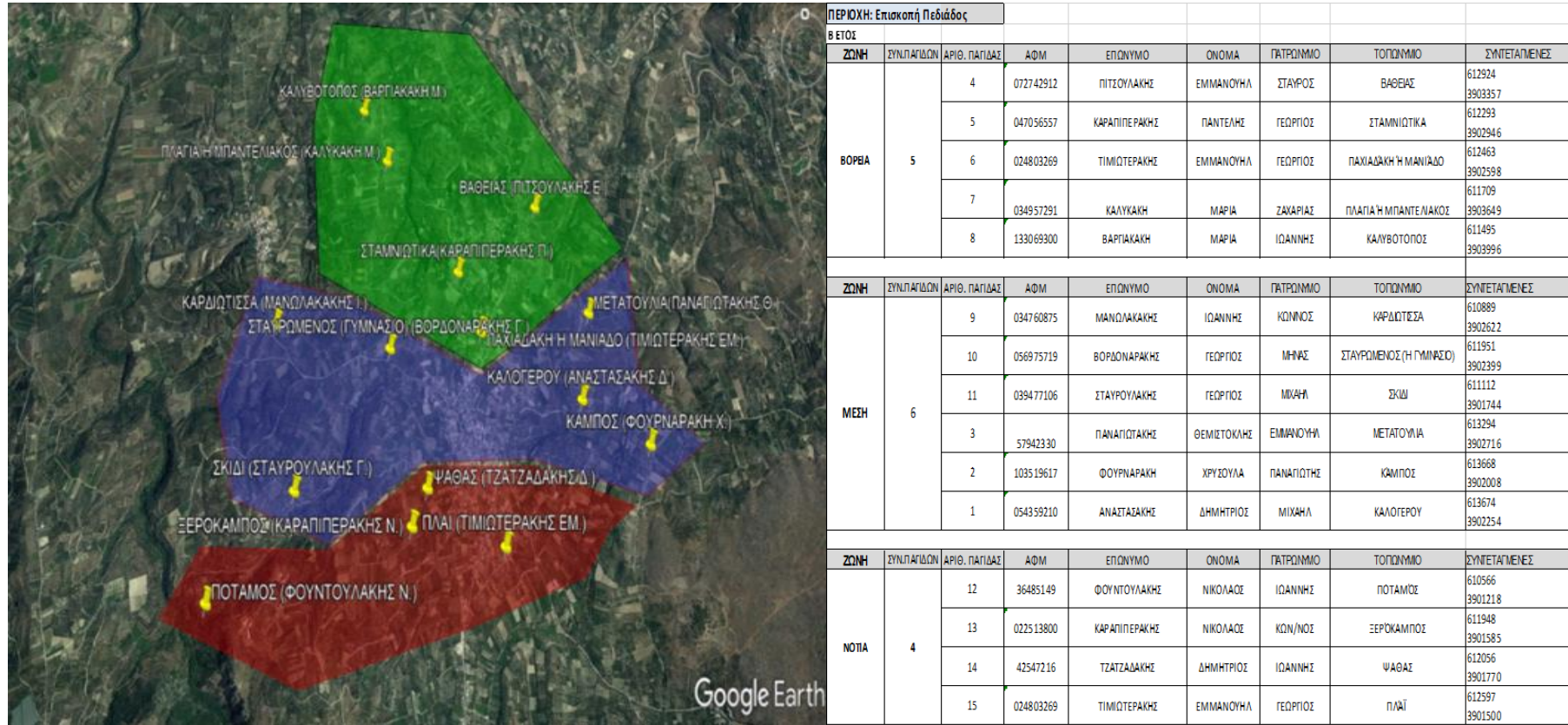
Α. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΔΑΚΟΥ ΜΕ ΠΑΓΙΔΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΈΓΚΑΙΡΗΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΈΤΟΥΣ 2022

- Σύστημα Έγκαιρης Προειδοποίησης με σταθμούς αισθητήρων

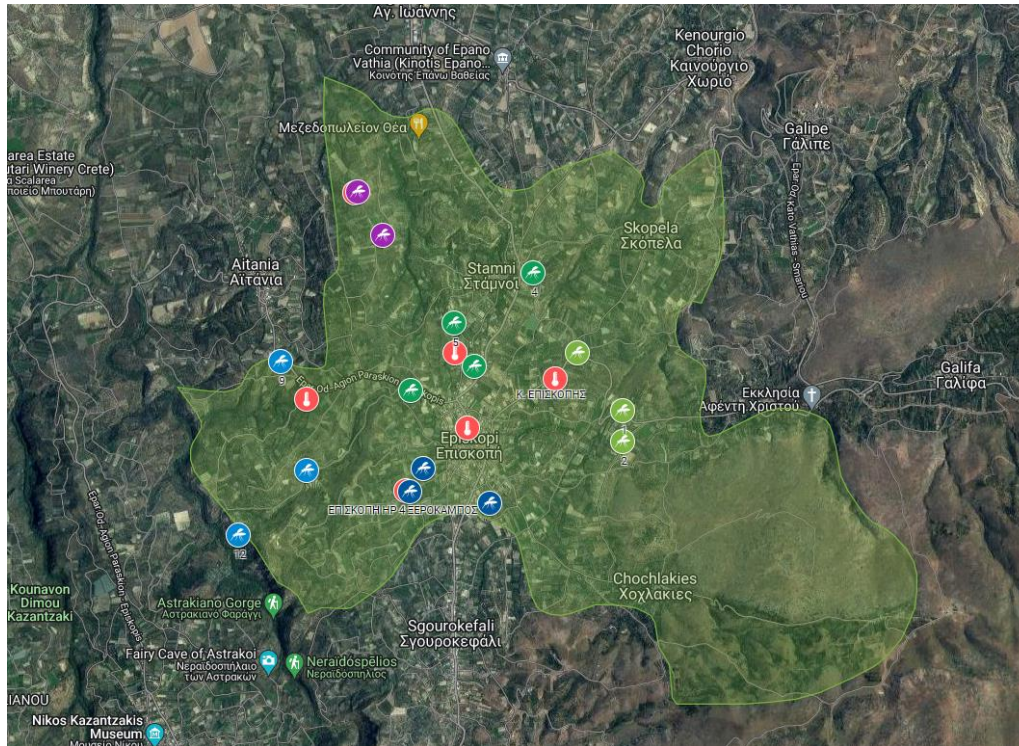


- (α) Δίκτυο φυτοπροστασίας παρακολούθησης Δάκου παγίδων McPhail συνδυαστικά με (β) Δίκτυο αισθητήρων σταθμών ΣΕΠ.

(α)



(β)



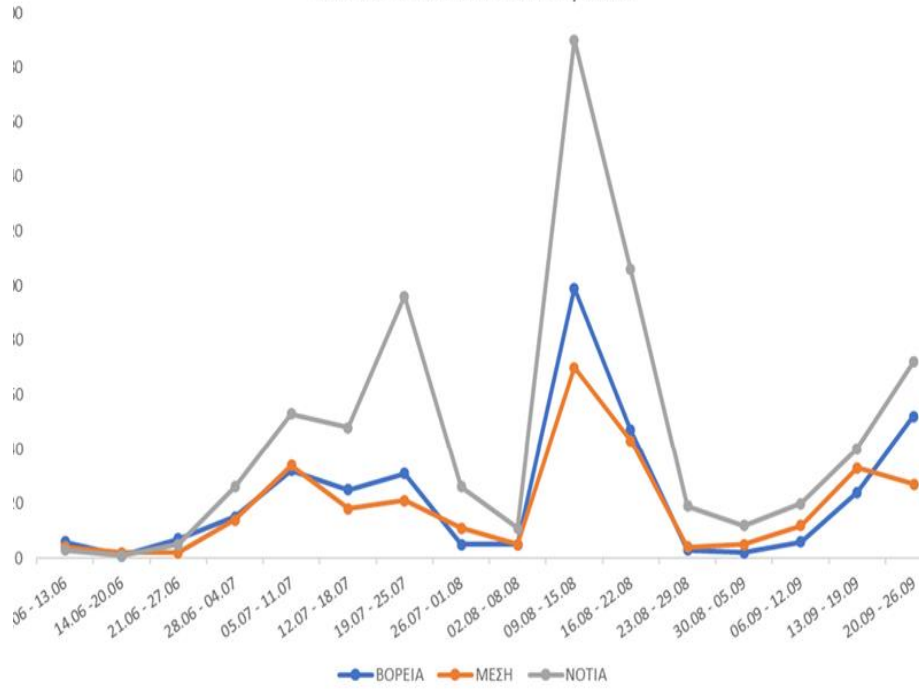
✓ ΕΠΙΣΚΟΠΗ_ΠΑΓΙΔΕΣ_2022

- ▼ ΣΤΑΜΙΩΤΙΚΑ
- ▲ ΑΙΤΑΝΙΩΤΙΚΑ
- ▲ ΞΕΡΟΚΑΜΠΟΣ
- ▲ ΡΑΦΙΟΛΟ
- ▲ ΚΑΛΥΒΟΤΟΠΟΣ

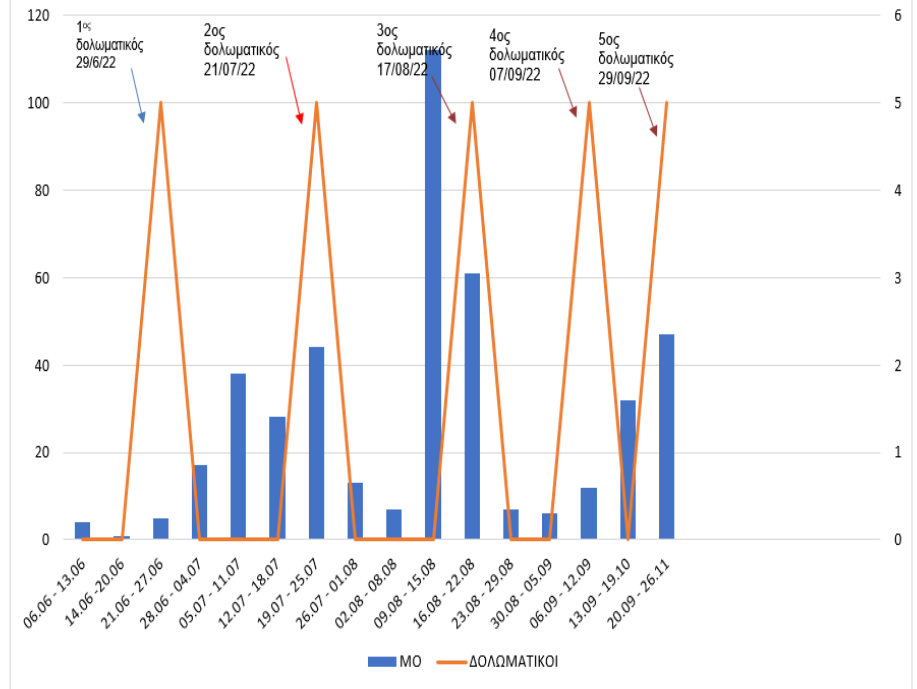
Β. ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΔΑΚΟΥ ΜΕ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ Σ.Ε.Π ΔΡΑΣΗΣ ΒΙΙ.2 ΤΩΝ ΕΛΑΙΩΝΩΝ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ (01. 09. 22 ΕΩΣ 30. 9. 22)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΗΦΘΕΝΤΩΝ ΔΑΚΩΝ / ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΖΩΝΗ

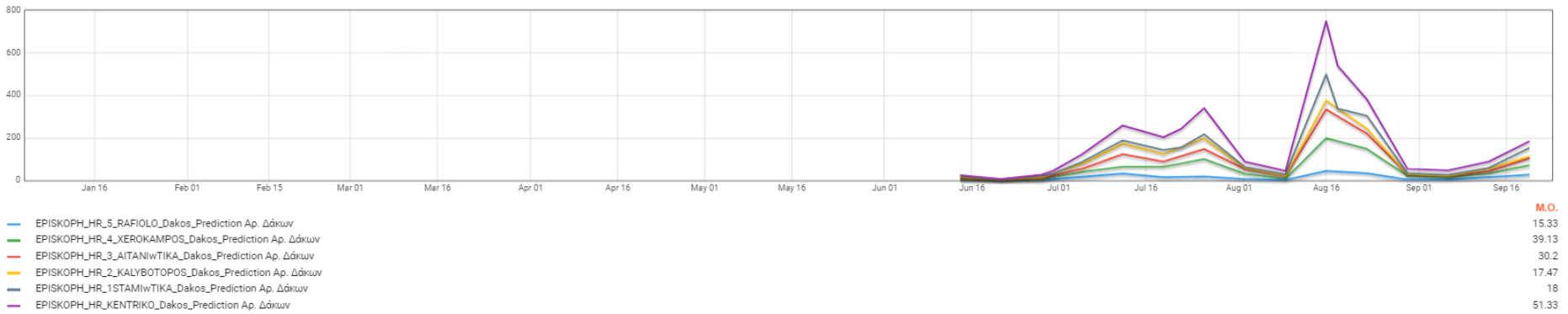
Μ.Ο ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗΣ ΔΑΚΟΥ/ΖΩΝΗ



ΜΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΔΑΚΟΥ ΚΑΙ ΔΟΛΩΜΑΤΙΚΟΙ ΨΕΚΑΣΜΟΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ



ΔΑΚΟΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΜΟ ΣΕΠ ΑΠΟ ΠΑΓΙΔΕΣ



M.O.
15.33
39.13
30.2
17.47
18
51.33

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΟΜΗΣ ΕΛΑΙΟΔΕΝΤΡΩΝ (ο C) / ΣΤΑΘΜΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ

Θερμοκρασία Κόμης (οC)

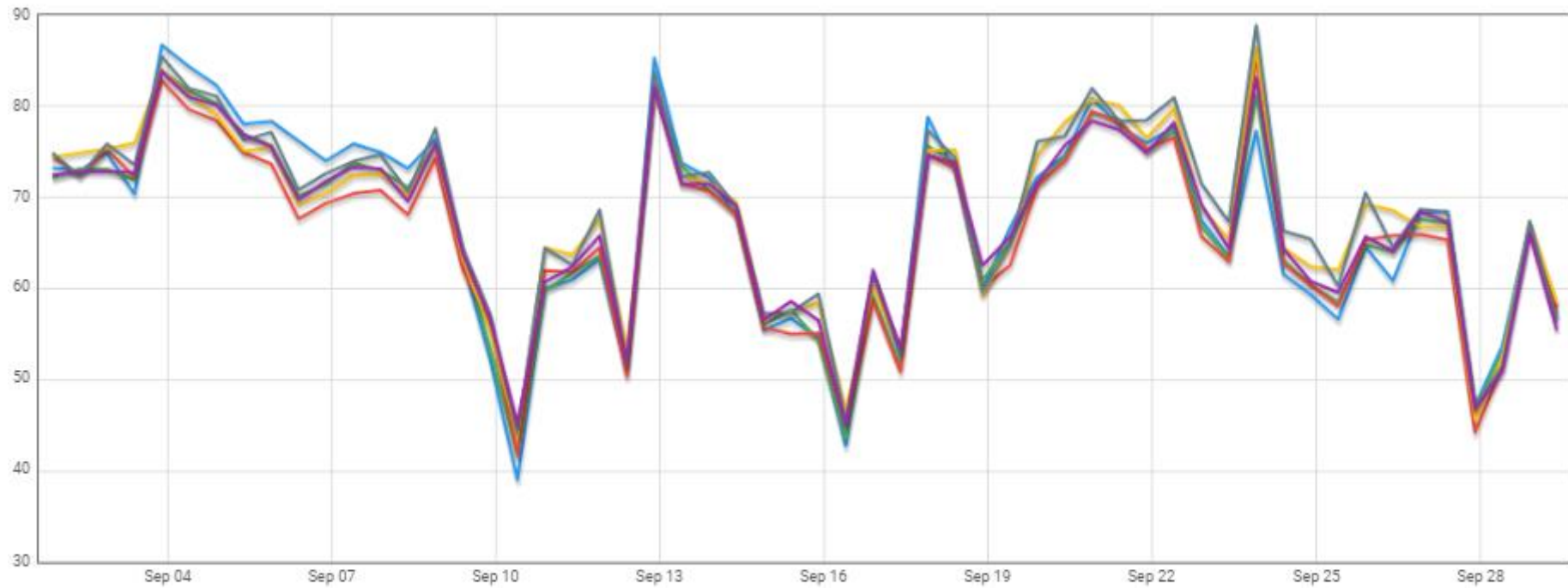


- ΕΠΙΣΚΟΠΗ 1 ΣΤΑΜΝΙΩΤΙΚΑ Θερμοκρασία Κόμης (οC)
- ΕΠΙΣΚΟΠΗ 2 ΚΑΛΥΒΟΤΟΠΟΣ Θερμοκρασία Κόμης (οC)
- ΕΠΙΣΚΟΠΗ 3 ΑΪΤΑΝΙΩΤΙΚΑ Θερμοκρασία Κόμης (οC)
- ΕΠΙΣΚΟΠΗ 4 ΞΕΡΟΚΑΜΠΟΣ Θερμοκρασία Κόμης (οC)
- ΕΠΙΣΚΟΠΗ 5 ΡΑΦΙΟΛΟ Θερμοκρασία Κόμης (οC)
- ΕΠΙΣΚΟΠΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟ Θερμοκρασία Κόμης (οC)

min	max	M.O.
14.09	26.47	22.31
14.28	27.28	22.88
14.13	26.26	22.3
13.74	26.53	22.07
13.93	26.49	22.29
14.85	26.54	22.25

ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΟΜΗΣ ΕΛΑΙΟΔΕΝΤΡΩΝ (%) / ΣΤΑΘΜΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ

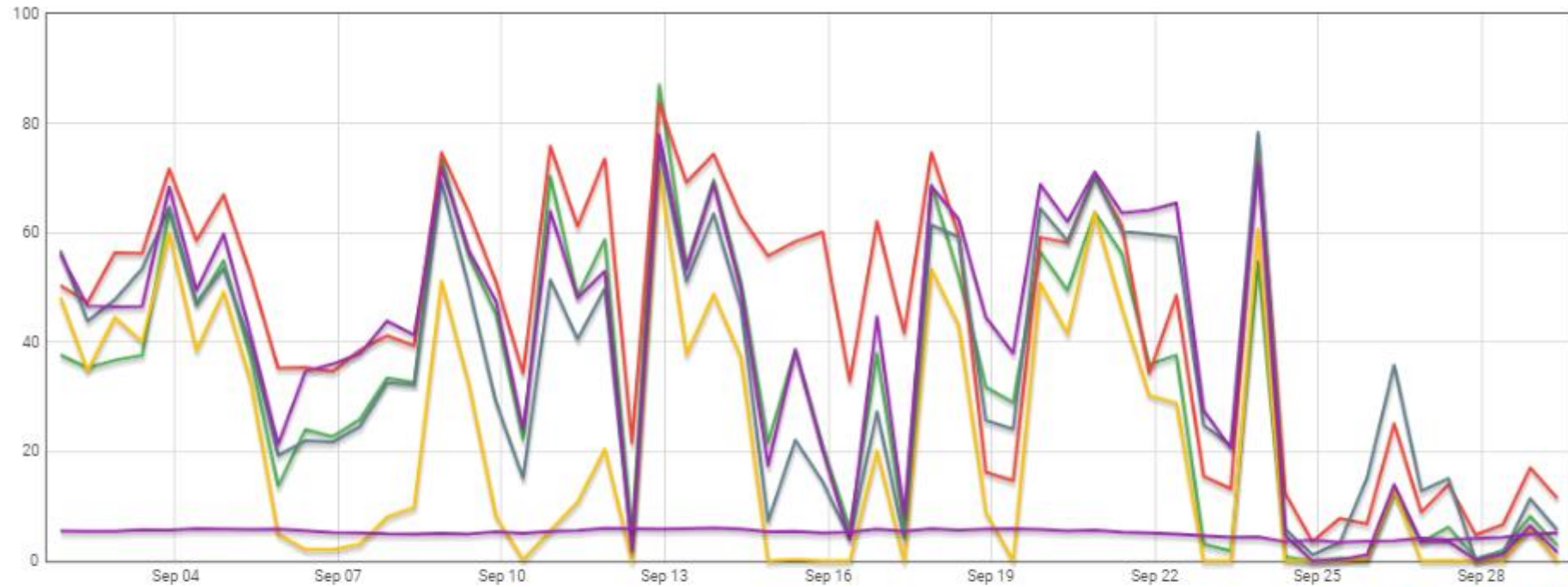
Σχ. Υγρασία Κόμης (%)



	min	max	M.O.
ΕΠΙΣΚΟΠΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟ Σχ. Υγρασία Κόμης (%)	39.06	86.72	67.26
ΕΠΙΣΚΟΠΗ 1 ΣΤΑΜΝΙΩΤΙΚΑ Σχ. Υγρασία Κόμης (%)	41.65	84.01	66.96
ΕΠΙΣΚΟΠΗ 2 ΚΑΛΥΒΟΤΟΠΟΣ Σχ. Υγρασία Κόμης (%)	41.78	85.67	66.43
ΕΠΙΣΚΟΠΗ 3 ΑΪΤΑΝΙΩΤΙΚΑ Σχ. Υγρασία Κόμης (%)	43.75	86.42	68.15
ΕΠΙΣΚΟΠΗ 4 ΞΕΡΟΚΑΜΠΟΣ Σχ. Υγρασία Κόμης (%)	44.19	88.87	68.71
ΕΠΙΣΚΟΠΗ 5 ΡΑΦΙΟΛΟ Σχ. Υγρασία Κόμης (%)	44.91	83.84	67.4

ΔΙΥΡΑΝΣΗ ΦΥΛΛΩΝ ΚΟΜΗΣ ΕΛΑΙΟΔΕΝΤΡΩΝ (%) / ΣΤΑΘΜΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ

Διύγρανση Φύλλου (%)



- ΕΠΙΣΚΟΠΗ 1 ΣΤΑΜΝΙΩΤΙΚΑ Διύγρανση Φύλλου (%)
- ΕΠΙΣΚΟΠΗ 2 ΚΑΛΥΒΟΤΟΠΟΣ Διύγρανση Φύλλου (%)
- ΕΠΙΣΚΟΠΗ 3 ΑΪΤΑΝΙΩΤΙΚΑ Διύγρανση Φύλλου (%)
- ΕΠΙΣΚΟΠΗ 4 ΞΕΡΟΚΑΜΠΟΣ Διύγρανση Φύλλου (%)
- ΕΠΙΣΚΟΠΗ 5 ΡΑΦΙΟΛΟ Διύγρανση Φύλλου (%)
- ΕΠΙΣΚΟΠΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟ Διύγρανση Φύλλου (%)

	min	max	M.O.
ΕΠΙΣΚΟΠΗ 1 ΣΤΑΜΝΙΩΤΙΚΑ	0	87	33.08
ΕΠΙΣΚΟΠΗ 2 ΚΑΛΥΒΟΤΟΠΟΣ	0	71.86	20.91
ΕΠΙΣΚΟΠΗ 3 ΑΪΤΑΝΙΩΤΙΚΑ	3.59	83.74	43.96
ΕΠΙΣΚΟΠΗ 4 ΞΕΡΟΚΑΜΠΟΣ	0.15	78.32	34.97
ΕΠΙΣΚΟΠΗ 5 ΡΑΦΙΟΛΟ	0	77.94	38.32
ΕΠΙΣΚΟΠΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟ	3.44	6.04	5.17

Γ. ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕΠ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΕΤΟΥΣ Β (29.9.2022)

- Σύμφωνα με τα παραπάνω δεδομένα των αισθητήρων των σταθμών του ΣΕΠ σε συνδυασμό με τα δεδομένα του δικτύου παγίδων δάκου στις ζώνες παρακολούθησης, παρατηρείται ότι κατά μέσο όρο η θερμοκρασία κόμης τον μήνα Σεπτέμβριο κυμάνθηκε στους 22 C ° και η σχετική υγρασία κόμης περίπου στο 67%, δηλαδή συνθήκες ιδανικές για την αύξηση του δακοπληθυσμού όπως παρατηρούμε στα δεδομένα των γραφικών παραστάσεων του ΣΕΠ κατά τον μήνα Σεπτέμβριο 2022 ειδικά στο δεύτερο δεκαπενθήμερο..
- Συστήνεται στους παραγωγούς να είναι σε επαγρύπνηση και να επισκέπτονται τους ελαιώνες τους, από εδώ και στο εξής, τουλάχιστον μια φορά την εβδομάδα.
- Γενικά οι συνθήκες αυτές ευνοούν την ανάπτυξη μεγάλων πληθυσμών του δάκου- ειδικά όσο προχωρούμε σε ακόμη ευνοϊκότερες λόγω εποχής- αλλά και την ανάπτυξη κυρίως δευτερογενώς μυκητολογικών ασθενειών (π.χ. Γλοιοσπόριο), ενώ δύναται να δημιουργήσουν ανεξέλεγκτες καταστάσεις.
- Η Μέτρηση της Δακοπροσβολής στον Καρπό κατά την δειγματοληψία που διενεργήθηκε στις 27/09/22 (δράση Biii.1) έδειξε Μ.Ο. Συνολική Ζώσα προβολή: ~8% και Μ.Ο. Συνολική προσβολή στο 13%
- Έχει εκδοθεί εντολή στις 28.09.2022-λόγω αύξησης πληθυσμών τελευταίου 15-θήμερου και προσβολής στον καρπό 13% - για εφαρμογή του 5ου δολωματικού ψεκασμού ευθύνης της ΠΕ Ηρακλείου.
- Με βάση τα αποτελέσματα της δειγματοληψίας δακοπροσβολής στον καρπό στις 27/09/22 (δράση Biii.1) και τις τελευταίες μετρήσεις διακύμανσης του πληθυσμού των δάκων, οι παραγωγοί των οποίων οι ελαιώνες έχουν διαπιστωμένα, μετά από επίσκεψη και παρατήρησή τους, προσβολή άνω του >5%, κρίνεται σκόπιμο να προβούν άμεσα σε ψεκασμό ολικής διαβροχής (κάλυψης) με εγκεκριμένα διασυστηματικά εντομοκτόνα.
- Να τονισθεί ότι η έναρξη του 5ου δολωματικού ψεκασμού, θα βοηθήσει την μείωση του δακοπληθυσμού, άρα και στην αποφυγή νέων προσβολών, όχι όμως τους ελαιώνες που είδη έχουν προσβληθεί (>5% προσβολή).
- Οδηγία εργασίας με προτεινόμενα Εγκεκριμένα Σκευάσματα κατά του δάκου υπάρχει εκτυπωμένη και μπορείτε να την παραλάβετε από τα γραφεία του Α.Σ..
- Σεβασμός του χρόνου αναμονής πριν την συγκομιδή , ανάλογα με το εγκεκριμένο φυτοφάρμακο. Προσοχή ώστε η τελευταία επέμβαση να μην αφήσει υπολείμματα φυτοφαρμάκων στο λάδι.
- Εφιστάται η προσοχή των παραγωγών : Τα εντομοκτόνα BULLDOCK (b-cyfluthrin) και DIMETHOATE ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΡΓΗΘΕΙ / ΕΙΝΑΙ ΠΑΡΑΝΟΜΗ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΔΑΚΟΥ. Πληροφορίες προς τους παραγωγούς : Γεωπόνοι ΑΣ / ΜΙC ΑΕ 6946093990)