

Πτηνολογικός Σύνδεσμος Κύπρου

Πρόγραμμα Παρακολούθησης Κοινών Πουλιών



Οδηγίες - Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά πριν ξεκινήσετε

Σας ευχαριστούμε για την εθελοντική προσφορά σας στον Πρόγραμμα Παρακολούθησης Κοινών Πουλιών (ΠΠΚΠ) - ένα σύστημα παρακολούθησης που βασίζεται στον εθελοντισμό για την παρακολούθηση των πληθυσμών των φωλεάζοντων πουλιών στη Κύπρο. Το ΠΠΚΠ συγκρίνει τις συστηματικές ετήσιες καταγραφές σε περιοχές ενός τετραγωνικού χιλιομέτρου που έχουν επιλεγεί με τυχαίο τρόπο για να καταγράψει τις αλλαγές στους πληθυσμούς των κοινών πουλιών.

Το ΠΠΚΠ διοργανώνεται από τον Πτηνολογικό Σύνδεσμο Κύπρου, ο οποίος είναι υπεύθυνος για την ανάθεση των περιοχών στους εθελοντές και την επίλυση τυχόν αποριών και ερωτήσεων σχετικά με την έρευνα. Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε επικοινωνήστε με τη Χριστίνα Ιερωνυμίδου, συντονιστή του προγράμματος, ή με τον Μάρτιν Χέλλικαρ, Υπεύθυνο Έργου:

E-mail: christina.ieronymidou@birdlifecyprus.org.cy; martin.hellicar@birdlifecyprus.org.cy

Tel: +357-22-455072

Η ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ο συντονιστής της έρευνας θα καθορίσει την περιοχή έρευνας που θα σας ανατεθεί. **Παρακαλούμε όπως διεξάγεται την έρευνα στην περιοχή που σας έχει ανατεθεί** καθώς δεν μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε δεδομένα από άλλες (εκτός ΠΠΚΠ) περιοχές που ενδεχομένως θα επιλέξετε εσείς. Να θυμάστε ότι οι περιοχές που υπάρχουν λίγα είδη πουλιών είναι εξίσου σημαντικές με τις περιοχές όπου υπάρχουν πολλά είδη – γι' αυτό είναι σημαντικό να μην απορριφτεί μια περιοχή επειδή δεν παρουσιάζει ιδιαίτερο ενδιαφέρον! Αν για οποιοδήποτε λόγο δεν είναι δυνατόν να γίνει καταγραφή στην περιοχή που σας έχει ανατεθεί (λόγω προβλημάτων πρόσβασης, εκτέλεσης εργασιών, κτλ) παρακαλούμε επικοινωνήστε με το συντονιστή για να σας ανατεθεί μια άλλη περιοχή.

Τα πιο πολύτιμα δεδομένα προέρχονται από περιοχές όπου γίνονται καταγραφές επί σειρά ετών, κατά προτίμηση από το ίδιο άτομο. Αυτή η επανάληψη επιτρέπει να συγκριθούν με μεγαλύτερη ακρίβεια οι πληθυσμιακές τάσεις των πουλιών. Οπότε ευελπιστούμε να είστε σε θέση να αναλάβετε την περιοχή έρευνας που θα σας ανατεθεί σε μακροπρόθεσμη βάση.

ΔΕΛΤΙΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

Όταν σας ανατεθεί μια περιοχή θα λάβετε το Δελτίο Καταγραφής της Περιοχής. Το Δελτίο Καταγραφής Περιοχής χρησιμοποιείται για τη καταγραφή των παρατηρήσεων σας στο πεδίο. Μπορεί να χρησιμοποιείτε ένα σημειωματάριο για τις προσωπικές καταγραφές στο πεδίο, αλλά είναι σημαντικό όταν παίρνετε μέρος στο ΠΠΚΠ να χρησιμοποιείται το προβλεπόμενο Δελτίο Καταγραφής. Βεβαιωθείτε ότι σημειώσατε το πλήρες όνομά σας και τον κωδικό της περιοχής στην οποία κάνετε την καταγραφή – ο συντονιστής έρευνας θα σας παρέχει τον κωδικό της περιοχής.

Η ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Όταν επισκέπτεστε για πρώτη φορά την περιοχή που θα αναλάβετε, θα πρέπει να σχεδιάσετε την διαδρομή που θα ακολουθήσετε για την καταγραφή. Ιδανικά, η διαδρομή θα είναι μια ευθεία γραμμή στο ενδιάμεσο του τετραγώνου (1^{ος} τετραγωνικού χιλιομέτρου) χρησιμοποιώντας μια υπάρχουσα α διαδρομή ή τοπογραφικό στοιχείο (π.χ. μονοπάτι). Ωστόσο, αυτή η ιδανική κατάσταση σπάνια εμφανίζεται στο πεδίο οπότε θα πρέπει να προσαρμόσετε τη διαδρομή σας αναλόγως των τοπογραφικών χαρακτηριστικών της περιοχής. **Οι διαδρομές θα πρέπει να είναι ευκολοδιάβατες** – η καταγραφή πουλιών θα είναι δύσκολη αν θα πρέπει ταυτόχρονα να παλεύετε με την βλάστηση ή να αναρριχάστε σε τοίχους!

Και πάλι η συνέπεια των καταγραφών είναι σημαντική, οπότε θα πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα η ίδια διαδρομή τόσο για τις καταγραφές Μαρτίου/Απριλίου όσο και για τις καταγραφές Μαΐου/Ιουνίου. Επίσης, η διαδρομή δεν πρέπει να αλλάξει κατά την διάρκεια των ετών εκτός εάν είναι απολύτως απαραίτητο - παρακαλώ συμβουλευτείτε το συντονιστή έρευνας αν η διαδρομή σας πρέπει να αλλάξει για οποιοδήποτε λόγο. Οποιαδήποτε ασυνήθιστα χαρακτηριστικά ή προβλήματα σχετικά με τη διαδρομή σας μπορούν επίσης να καταγραφούν στο Δελτίο Καταγραφής, στο αντίστοιχο πεδίο ('site/transect route').

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Κάθε περιοχή θα πρέπει να καταγράφεται δύο φορές - μια φορά μέσα Μάρτιου/Απρίλιο («πρώιμη» καταγραφή) και μια φορά Μάιο/Ιούνιο («όψιμη» καταγραφή πεδίου). Αυτό θα εξασφαλίσει ότι τόσο τα επιδημικά (μόνιμοι κάτοικοι) φωλεάζοντα είδη όσο και τα μεταναστευτικά είδη (που φωλιάζουν αργότερα) καλύπτονται από την έρευνα. Μέσα Μαρτίου έως τέλη Απριλίου είναι η περίοδος για την «πρώιμη» καταγραφή, ενώ Μάιος με Ιούνιος είναι η περίοδος για την «όψιμη» καταγραφή.

Το χρονικό διάστημα μεταξύ «πρώιμης» και «όψιμης» καταγραφής πεδίου θα πρέπει να είναι τουλάχιστον τέσσερις εβδομάδες. Οι καταγραφές θα πρέπει να γίνονται το πρωί, ιδανικά περίπου 30 λεπτά μετά την ανατολή του ηλίου και όχι αργότερα από τις 9:00πμ. Έτσι αποφεύγονται οι περίοδοι όπου τα πουλιά εμφανίζουν την μεγαλύτερη (αυγή) και τη μικρότερη δραστηριότητά τους (μετά το πρωί). Θα πρέπει πάντα να καταγράφετε την ημερομηνία της επίσκεψης και την ώρα έναρξης και λήξης της καταγραφής στο Δελτίο Καταγραφής της Περιοχής.

Αν δεν γνωρίζετε ήδη καλά την περιοχή καταγραφής σας, επισκεφθείτε την περιοχή της έρευνας αρχές Μαρτίου για να διαλέξετε τη διαδρομή που θα ακολουθήσετε για την καταγραφή, να ελέγξετε την περιοχή και να εξοικειωθείτε με το χώρο και τα είδη πουλιών που υπάρχουν στην περιοχή. Αυτή η επίσκεψη είναι επιπλέον των άλλων δύο.

Προγραμματισμός:

Μάρτιος	Επίσκεψη στην περιοχή έρευνας για την επιλογή της διαδρομής και την εξοικείωση με την περιοχή έρευνας
Μάρτιος - Απρίλιος	«Πρώιμη» καταγραφή ΠΠΚΠ
Μάιος – Ιούνιος	«Όψιμη» καταγραφή ΠΠΚΠ
Ιούνιος – Ιούλιος	Παράδοση των δεδομένων στον διοργανωτή της έρευνας

ΚΑΙΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ

Παρακαλούμε **μην προχωρήσετε σε καταγραφή των πουλιών σε κακές καιρικές συνθήκες** όπως δυνατή βροχή, κακή ορατότητα ή δυνατό άνεμο. Οι καιρικές συνθήκες θα πρέπει να καταγράφονται στο σχετικό πεδίο του Δελτίου Καταγραφής χρησιμοποιώντας τους παρακάτω κωδικούς. Εάν αλλάξουν οι καιρικές συνθήκες κατά τη διάρκεια της έρευνάς σας επιλέξτε την κατηγορία που αντιπροσωπεύει καλύτερα τις γενικές καιρικές συνθήκες.

Κωδικός	Σύννεφα	Άνεμος	Βροχή	Ορατότητα	Θερμοκρασία
1	0 -33%	Καθόλου	Καθόλου	Καλή	Χαμηλή
2	33 – 66%	Ελαφρύς	Ψιχάλες	Μέτρια	Μέτρια
3	66 – 100%	Αισθητός	Βροχή	Κακή	Ζέστη

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΟΥΛΙΩΝ

Η μέθοδος που χρησιμοποιείται για το ΠΠΚΠ είναι αυτή της απλής γραμμικής καταγραφής (simple line transect). Χρησιμοποιώντας το Δελτίο Καταγραφής της Περιοχής, καταγράψτε όλα τα πουλιά που βλέπετε ή ακούτε καθώς περπατάτε με αργό και σταθερό ρυθμό κατά μήκος της διαδρομής. Εάν χρειαστεί, διακόψτε το περπάτημα για να ανιχνεύσετε την περιοχή για πουλιά, αλλά μην σταματάτε για μεγάλα χρονικά διαστήματα και μην σταπαλάτε πολύ χρόνο για την αναγνώριση κάποιου είδους επειδή δεν είσατε σίγουροι για την ταυτότητά του. Ιδανικά, η διαδρομή καταγραφής θα έχει μήκος περίπου 1 χιλιόμετρο και η καταγραφή θα πρέπει να διαρκεί περίπου 45 λεπτά.

Προσπαθήστε να γράφετε με σαφήνεια τα ονόματα των ειδών στο έντυπο – αν χρησιμοποιήσετε οποιουδήποτε δικούς σας κωδικούς για τα ονόματα των ειδών θα πρέπει να είναι εύκολο να κατανοηθούν, καθώς τα έντυπα αυτά θα επιστραφούν στο συντονιστή έρευνας για την καταχώρηση τους στο ΠΠΚΠ.

Μην καταγράφετε το ίδιο άτομο δύο φορές! Τα πουλιά συχνά μετακινούνται κατά την διάρκεια της καταγραφής, οπότε εναπόκειται στην κρίση σας να αποφασίσετε ποια πουλιά (άτομα) μπορεί να έχουν ήδη καταγραφεί. Σας συνιστάται μια επιφυλακτική προσέγγιση στις καταγραφές σας (υποεκτίμηση αντί υπερεκτίμηση των πληθυσμών). **Τα πουλιά καταγράφονται εκεί όπου ανιχνεύθηκαν για πρώτη φορά.**

- Καταγράψτε όλα τα είδη καθώς και τον αριθμό ατόμων.
- Καταγράψτε το φύλο ή/και την ηλικία των πουλιών, όπου αυτό είναι δυνατόν. Το φύλο μπορεί σημειωθεί είτε χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα σύμβολα είτε το σύμβολο «m» (male) για το αρσενικό και «f» (female) για το θηλυκό.
- Κάθε ενδιαφέρουσα δραστηριότητα ή συμπεριφορά (π.χ. απόδειξη φωλεοποίησης – μεταφορά τροφής ή υλικών για την κατασκευή φωλιάς) μπορεί να καταγραφεί στο Δελτίο στο πεδίο (κουτί) για τις επιπλέον σημειώσεις.
- Πουλιά εν πτήση θα πρέπει να καταγράφονται ως 'εν πτήση' (παρακαλώ δείτε την παρακάτω ενότητα σχετικά με τις αποστάσεις καταγραφής και τις λεπτομέρειες σχετικά με το πώς πρέπει να καταγράφονται τα πουλιά που βρίσκονται εν πτήση).
- Εάν αναγνωρίσετε κάποιο είδος από το κελαίδημα ή το κάλεσμα του χωρίς όμως να το δείτε, παρακαλούμε όπως το καταγράψετε προσθέτοντας το γράμμα «h» (heard) δίπλα στο όνομα του είδους. Εάν αργότερα δείτε το ίδιο πουλί (και είστε σίγουροι ότι είναι το ίδιο άτομο) υπογραμμίστε την καταχώρηση για να επισημάνετε ότι δεν είναι πλέον μια καταγραφή «εξ ακοής μόνο». Για παράδειγμα, εάν ακούσετε ένα αμπελοπούλι κατά την καταγραφή, θα πρέπει να σημειώσετε «αμπελοπούλι – h» στο δελτίο καταγραφής, ενώ αν στην συνέχεια δείτε το πουλί αυτό θα πρέπει να τροποποιήσετε την καταγραφή σε «αμπελοπούλι – h».
- Εάν δεν αναγνωρίζετε με σιγουριά ένα είδος που παρατηρήσατε, καταγράψτε το όσο καλύτερα μπορείτε - π.χ. warbler spp. ή Τρυπομάζης / Τρυποβάτης. Αν στη συνέχεια αναγνωρίσετε το είδος μπορείτε να διορθώσετε την καταγραφή αναλόγως.
- Σμήνη και οικογενειακές ομάδες θα πρέπει να καταγράφονται με μια εκτίμηση των αριθμών τους. Παρακαλούμε να καταγράφετε τα σμήνη σημειώνοντας "fl" (flock) δίπλα στο όνομα του είδους, καθώς και το σύμβολο «fg» (family group) για οικογενειακή ομάδα. Για παράδειγμα, ένα σμήνος από εννέα Φάσσοις θα σημειωθεί ως «Φάσσοις - 9 fl» και ένα ζευγάρι Λουλουδάδων με τρία νεαρά θα καταγράφονται ως «Λουλουδάς - 5 fg».

- Τα είδη μπορούν να καταχωρηθούν στο δελτίο στα αγγλικά, ελληνικά ή με το επιστημονικό τους όνομα, ακολουθώντας τις ονομασίες στο σχετικό δελτίο του Πτηνολογικού (Checklist).

Φτάνοντας στο τέλος της διαδρομής σας, η καταγραφή έχει ολοκληρωθεί. Μην καταγράψετε πουλιά μετά το τέλος της διαδρομής ή στην επιστροφή προς το αμάξι σας- οποιαδήποτε νέα είδη ή ενδιαφέρουσες παρατηρήσεις μετά το πέρας της καταγραφής θα πρέπει να καταχωρούνται στο πρόσθετο παράθυρο σημειώσεων και όχι ως μέρος της έρευνας.

ΖΩΝΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ

Παρακαλώ καταγράψτε τα πτηνά που παρατηρήσατε κατά την καταγραφή σας σε μία από τις ακόλουθες ζώνες απόστασης, ανάλογα με το πού βρίσκονταν όταν ανιχνεύθηκαν για πρώτη φορά:

1. Εντός 25 μέτρων εκατέρωθεν της διαδρομής που ακολουθείτε.
2. Μεταξύ 25 και 100 μέτρων εκατέρωθεν της διαδρομής που ακολουθείτε.
3. *Περισσότερων από 100 μέτρα εκατέρωθεν της διαδρομής που ακολουθείτε. Αυτή η ζώνη περιλαμβάνει όλα τα πουλιά που βρίσκονται εκατέρωθεν της διαδρομής που ακολουθείτε, ακόμη και αν βρίσκονται πολύ μακριά.*
4. Πουλιά εν πτήση, ανεξαρτήτως απόστασης. Αυτά θα πρέπει να καταγράφονται στην αντίστοιχη στήλη στο δελτίο.

Οι αποστάσεις υπολογίζονται σε ορθή γωνία ως προς διαδρομή που ακολουθείτε – π.χ. εάν ένα πουλί ανιχνευθεί 200μ μπροστά σας, αλλά εντός 25 μέτρων από τη διαδρομή που ακολουθείτε, θα πρέπει να καταγραφεί στη ζώνη απόστασης 1.

Πουλιά εν πτήση μπορούν να καταγραφούν στην αντίστοιχη ζώνη απόστασης εάν είναι βέβαιο πως χρησιμοποιούν την αντίστοιχη περιοχή. Π.χ. ένας Κίτσης που αιωρείται, Τρασιήλες σε πτήσεις επίδειξης και χελιδόνια που τρέφονται. Πουλιά εν πτήση που κρίνεται ότι χρησιμοποιούν την περιοχή μελέτης πρέπει να καταγράφονται με τη χρήση ενός βέλους δίπλα από το όνομα του είδους, π.χ. Κίτσης λ.

Για τα εν πτήση πουλιά που κρίνετε ότι δεν χρησιμοποιούν την περιοχή, θα πρέπει να καταγράφονται ως πουλιά εν πτήση στην αντίστοιχη στήλη στο δελτίο. Χρησιμοποιήστε την κρίση σας για να αποφασίσετε ποια πουλιά κάνουν «χρήση» της περιοχής σας, αλλά προσπαθήστε να είστε συνεπής στις επιλογές σας.

ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Όλα τα συμπληρωμένα έντυπα θα πρέπει να επιστραφούν στον συντονιστή έρευνας το συντομότερο δυνατόν **μετά την συμπλήρωση όλων των επισκέψεων καταγραφής στην περιοχή μελέτης.** Αν επιθυμείτε, να καθαρογράψετε τις καταγραφές σας σε ένα νέο Δελτίο Καταγραφών πριν τα παραδώσετε στον διοργανωτή της έρευνας παρακαλούμε σιγουρευτείτε ότι έχετε μεταφέρει **όλες τις πληροφορίες των καταγραφών** (ημερομηνίες, ώρες κτλ) στο Δελτίο Καταγραφής της Περιοχής, και κάντε το όσο το δυνατόν νωρίτερα αμέσως μετά την επίσκεψη στο πεδίο, όταν οι πληροφορίες αυτές είναι ακόμα νωπές στο μυαλό σας.

Μόλις λάβουμε τα Δελτία Καταγραφής θα σας στείλουμε μήνυμα που θα επιβεβαιώνει την παραλαβή των στοιχείων και στο τέλος της σαιζόν θα σταλεί και μια σύντομη αναφορά που θα αποσταλεί σε όλους τους εθελοντές που συμμετείχαν στην έρευνα. Αν έχετε οποιεσδήποτε απορίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον Πτηνολογικό Σύνδεσμο Κύπρου.



Δελτίο Καταγραφής Σχεδίου Παρακολούθησης Κοινών Πουλιών Πτηνολογικού Συνδέσμου Κύπρου

Καταγραφέας		Κώδικας και ονομασία περιοχής μελέτης	
Ημερομηνία	/ /	«Πρώιμη» ή «όψιμη» καταγραφή	
Κώδικες καιρικών συνθηκών 1, 2 ή 3 (βλέπετε σελίδα 3)	Νεφοκάλυψη Αέρας Βροχή ____ _ Ορατότητα Θερμοκρασία	Ώρα έναρξης	:
		Ώρα ολοκλήρωσης	:

> 100 μ	25–100 μ	0-25 μ	Υπερίπτανται	0-25 μ	25-100 μ	> 100 μ
			Αρχή			

> 100 μ	25–100 μ	0-25 μ	Υπερίπτανται	0-25 μ	25-100 μ	> 100 μ
			Τέλος			

Σημειώσεις

Όλα τα πουλιά που εντοπίζονται οπτικά ή και ακουστικά καταγράφονται.	
Σημειώνονται τα είδη και ο αριθμός των ατόμων σε ζώνες απόστασης από τη γραμμή καταγραφής, όπου εντοπίστηκαν για πρώτη φορά. Οι αποστάσεις υπολογίζονται σε ορθή γωνία με τη γραμμή καταγραφής.	
Φύλο και ηλικία καταγράφονται όταν είναι δυνατόν.	Σμήνη πουλιών ή οικογενειακές ομάδες σημειώνονται.
Πουλιά που αναγνωρίζονται με φωνή μόνο σημειώνονται.	Πουλιά που υπερίπτανται καταγράφονται στην κεντρική στήλη μόνο εάν είναι ξεκάθαρο ότι δεν χρησιμοποιούν την περιοχή.
Αποικίες πουλιών σημειώνονται.	Πουλιά που πετούν σημειώνονται με τόξο ↗
Πουλιά πέραν του τέρματος της γραμμικής καταγραφής, ή που προσδιορίζονται κατά την επιστροφή στην αφετηρία δεν καταγράφονται.	

Κώδικες καιρικών συνθηκών

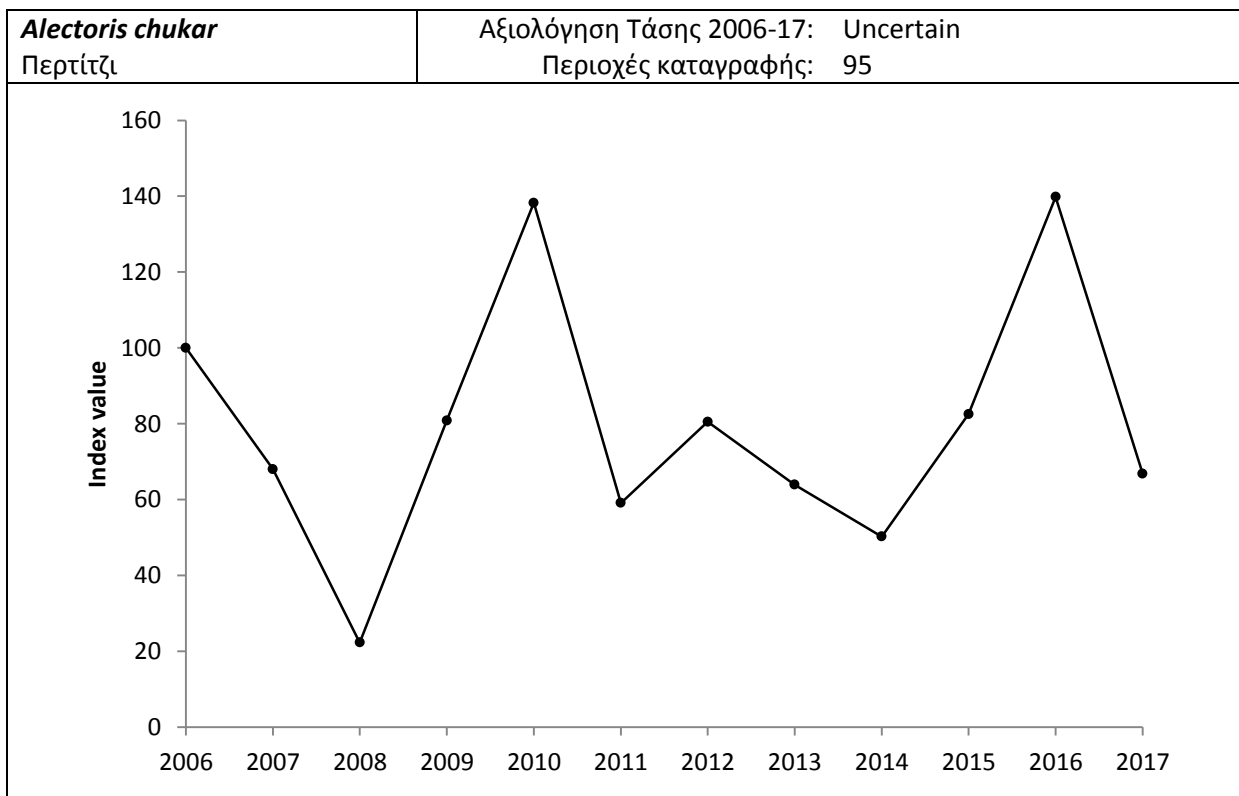
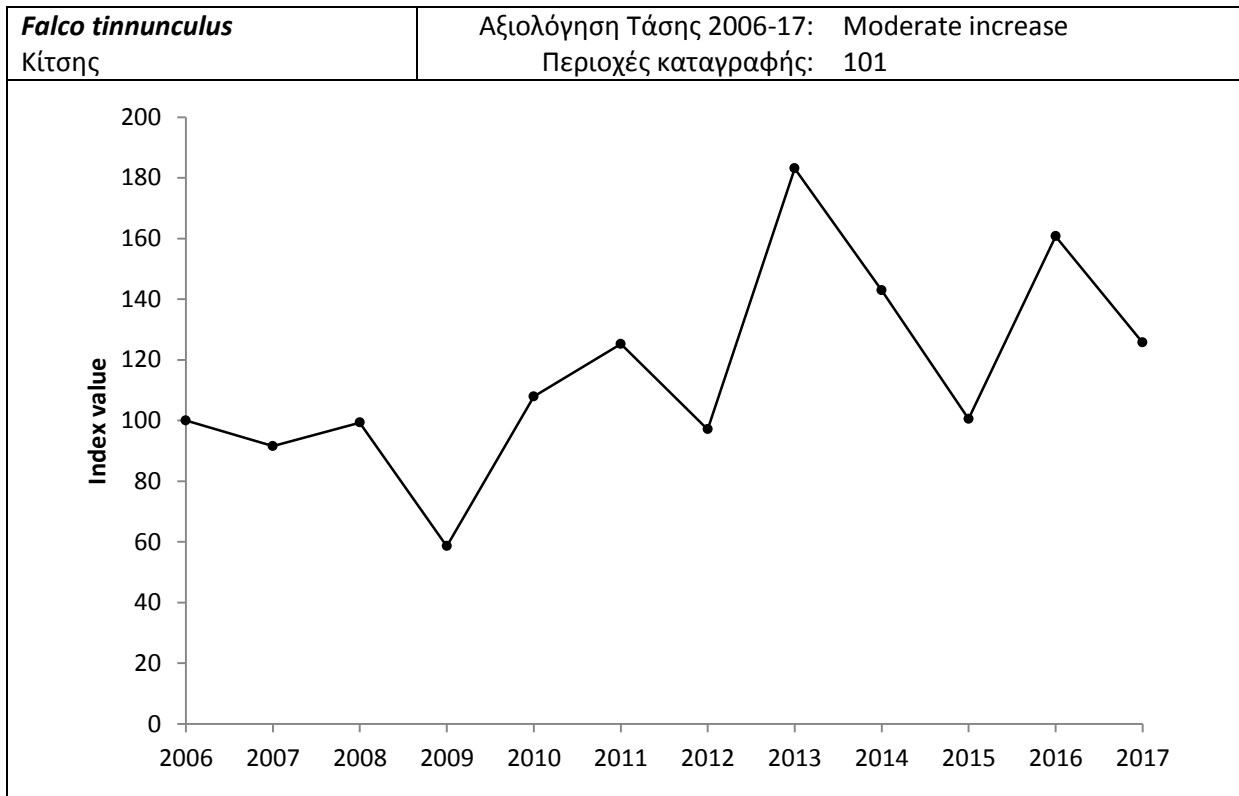
Καταγραφές δεν πραγματοποιούνται σε περίπτωση δυσμενών καιρικών συνθηκών, όπως επίμονη βροχή, πολύ κακή ορατότητα ή δυνατό άνεμο.

Κώδικας	Νεφοκάλυψη	Αέρας	Βροχή	Ορατότητα	Θερμοκρασία
1	0 -33%	Καθόλου	Καθόλου	Καλή	Δροσερή
2	33 – 66%	Ελαφρύς	Ελαφριά	Μέτρια	Μεσαία
3	66 – 100%	Δυνατός	Βαρετή	Κακή	Υψηλή

Παράρτημα II: Πίνακας με τα συνοπτικά αποτελέσματα αναλύσεων TRIM/BirdSTATs, για το Δείκτη Πουλιών Γεωργικών Περιοχών, 2006 – 2017, και γραφήματα τάσεων (trend graphs) για τα είδη αυτά.

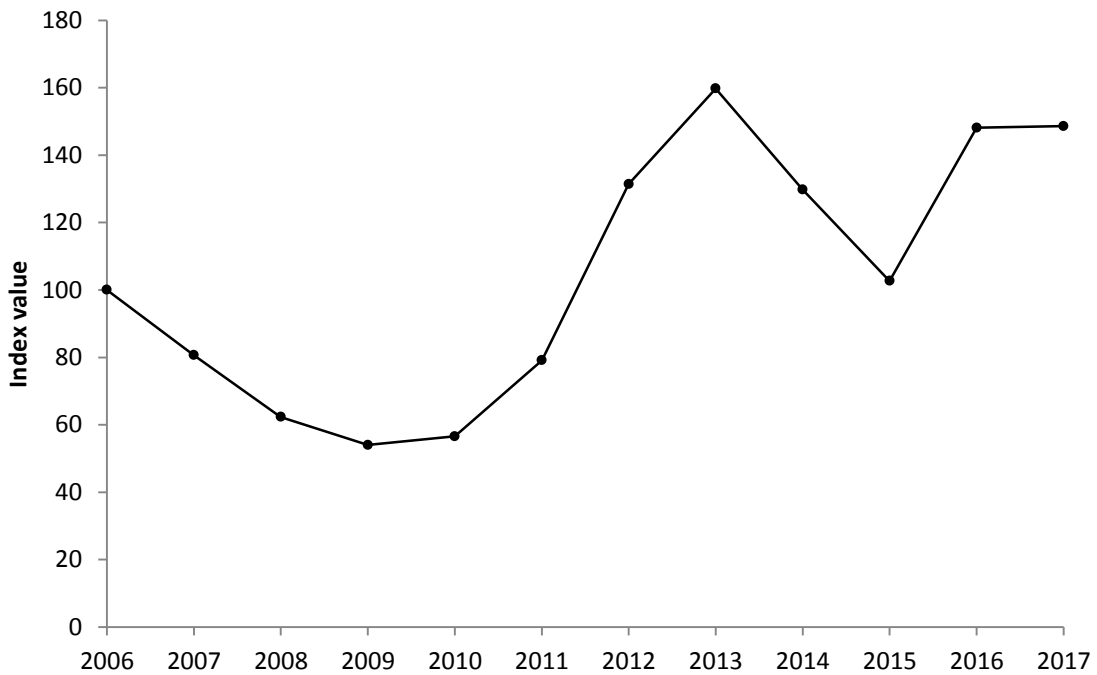
Species	Nplots	Trend Class 2006-2017
<i>Falco tinnunculus</i>	101	Moderate increase (p<0.01) **
<i>Alectoris chukar</i>	95	Uncertain
<i>Francolinus francolinus</i>	65	Moderate increase (p<0.01) **
<i>Coturnix coturnix</i>	13	Uncertain
<i>Columba palumbus</i>	101	Strong increase (p<0.01) **
<i>Streptopelia turtur</i>	48	Uncertain
<i>Clamator glandarius</i>	67	Moderate increase (p<0.05) *
<i>Athene noctua</i>	31	Uncertain
<i>Coracias garrulus</i>	73	Moderate decline (p<0.01) **
<i>Galerida cristata</i>	68	Stable
<i>Hirundo rustica</i>	113	Stable
<i>Oenanthe cyprica</i>	84	Stable
<i>Cisticola juncidis</i>	80	Moderate increase (p<0.01) **
<i>Iduna pallida</i>	85	Stable
<i>Sylvia conspicillata</i>	31	Uncertain
<i>Sylvia melanocephala</i>	91	Strong increase (p<0.01) **
<i>Parus major</i>	106	Strong increase (p<0.01) **
<i>Pica pica</i>	94	Moderate increase (p<0.01) **
<i>Corvus corone cornix</i>	100	Moderate increase (p<0.01) **
<i>Passer hispaniolensis</i>	65	Uncertain
<i>Chloris chloris</i>	112	Moderate increase (p<0.01) **
<i>Carduelis carduelis</i>	106	Moderate increase (p<0.01) **
<i>Linaria cannabina</i>	75	Uncertain
<i>Emberiza melanocephala</i>	32	Moderate decline (p<0.01) **
<i>Emberiza calandra</i>	47	Strong increase (p<0.01) **

Γραφήματα τάσεων (trend graphs) για τα είδη πουλιών γεωργικών περιοχών για τις περιοχές δειγματοληψίας σε γεωργικούς βιότοπους μόνο, για την περίοδο 2006 – 2017.



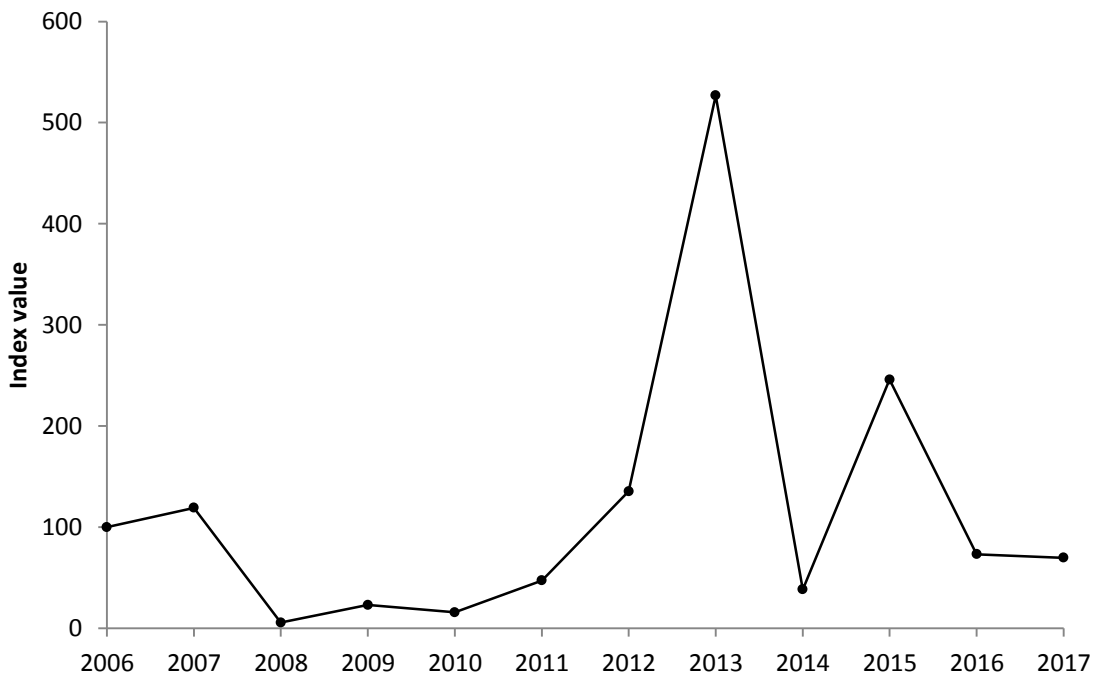
Francolinus francolinus
Φραγκολίνα

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate increase
Περιοχές καταγραφής: 65



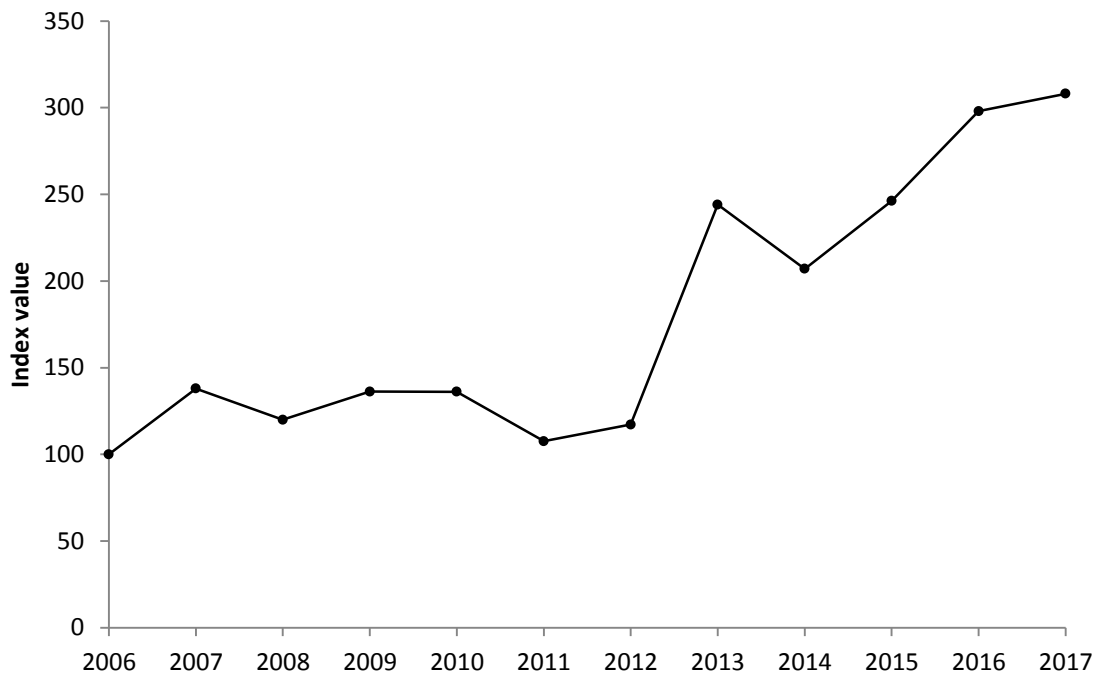
Coturnix coturnix
Ορτύκι

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Uncertain
Περιοχές καταγραφής: 13



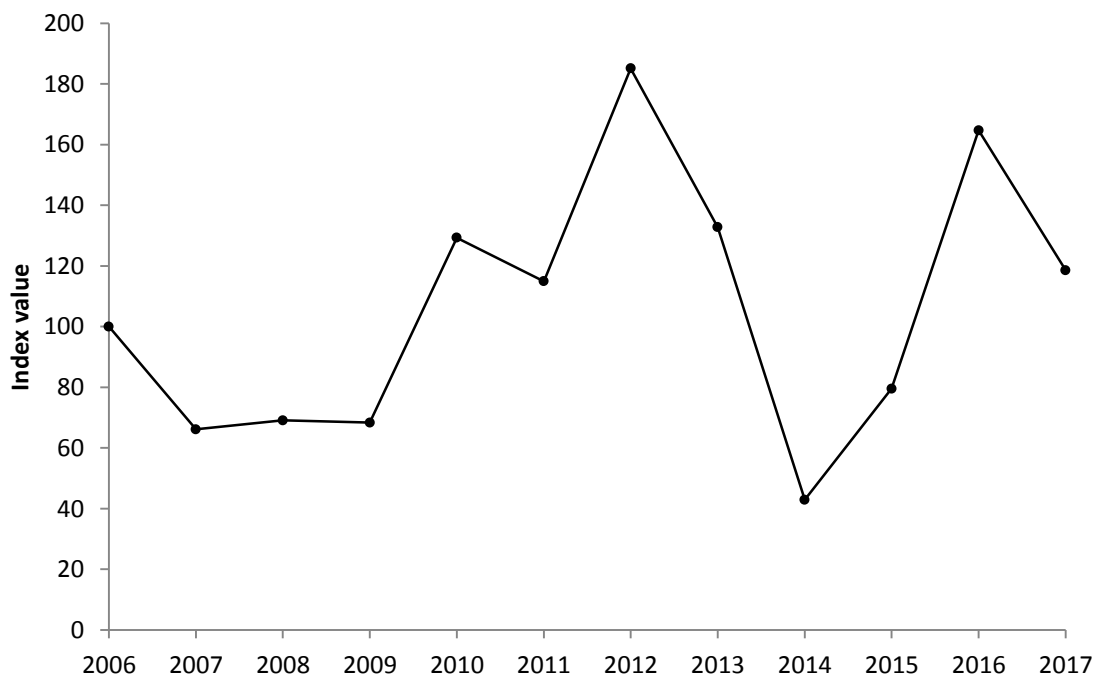
Columba palumbus
Φάσσα

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Strong increase
Περιοχές καταγραφής: 101



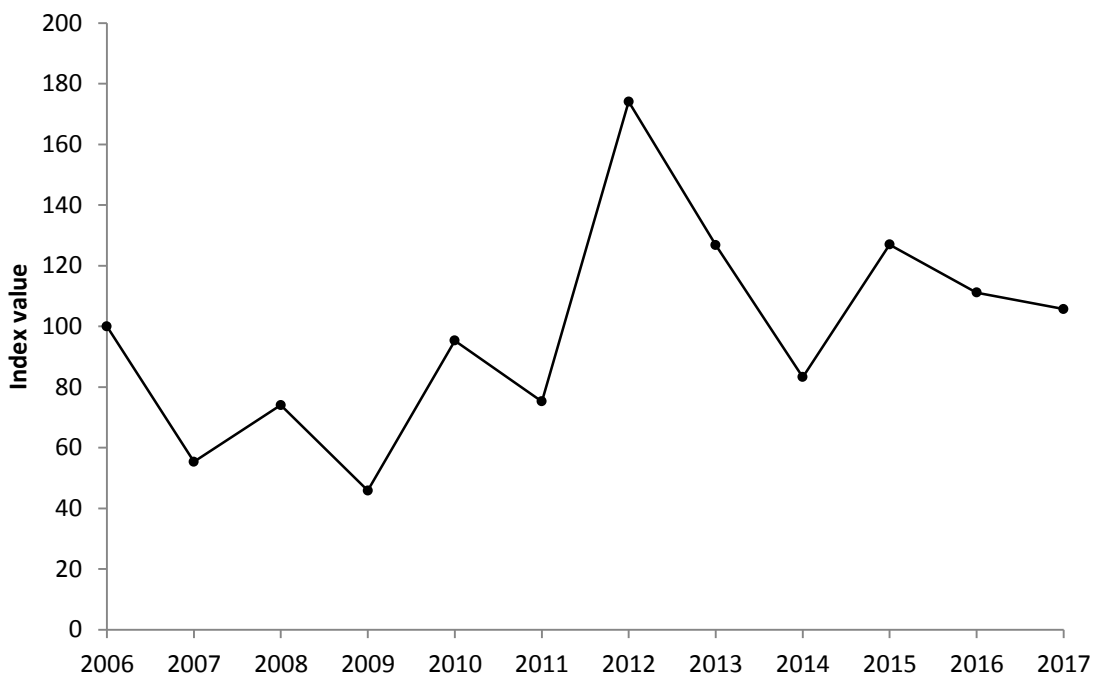
Streptopelia turtur
Τρυγόνι

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Uncertain
Περιοχές καταγραφής: 48



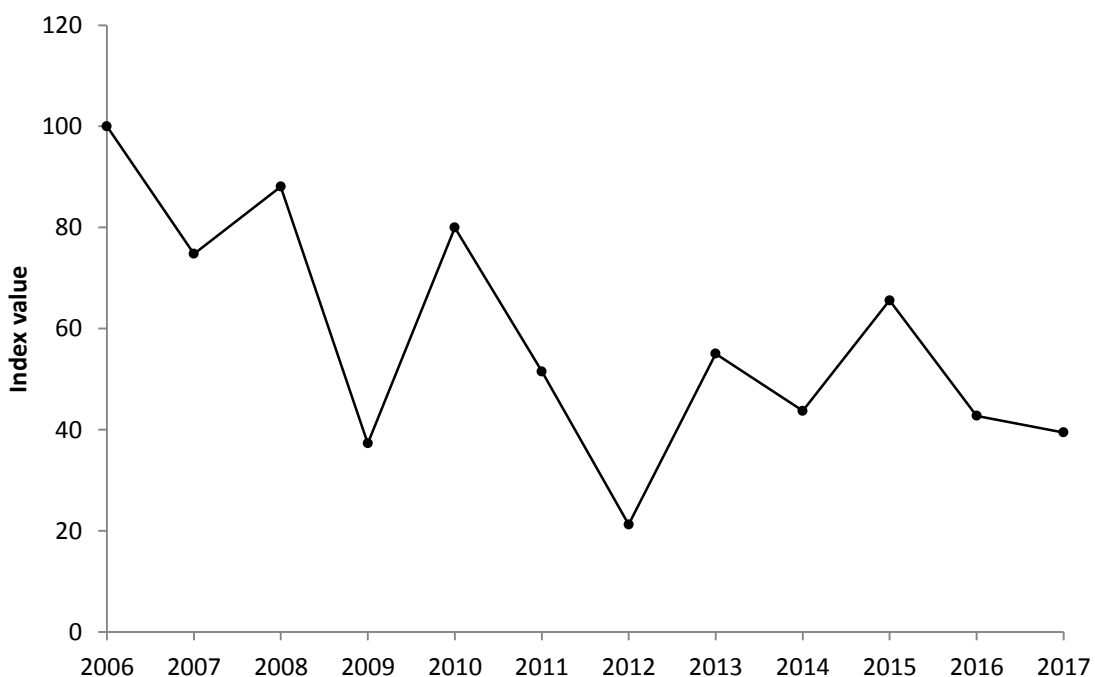
Clamator glandarius
Καλοχρονιά

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate increase
Περιοχές καταγραφής: 67



Athene noctua
Κουκκουφκιάος

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Uncertain
Περιοχές καταγραφής: 31

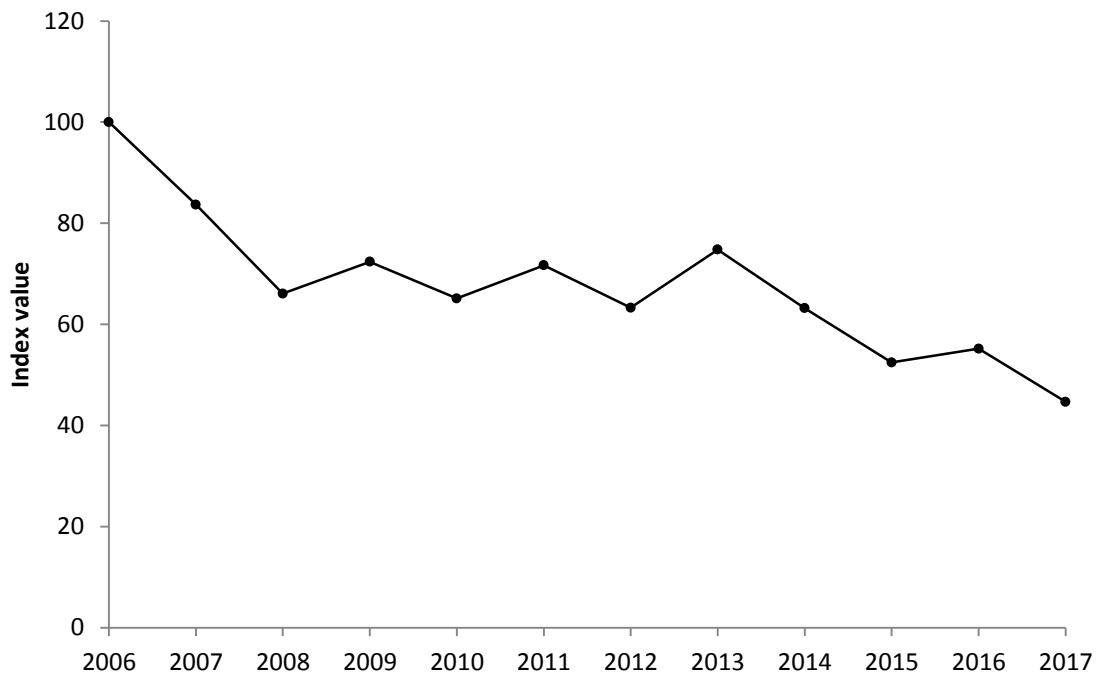


Coracias garrulus

Κράγκα

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate decline

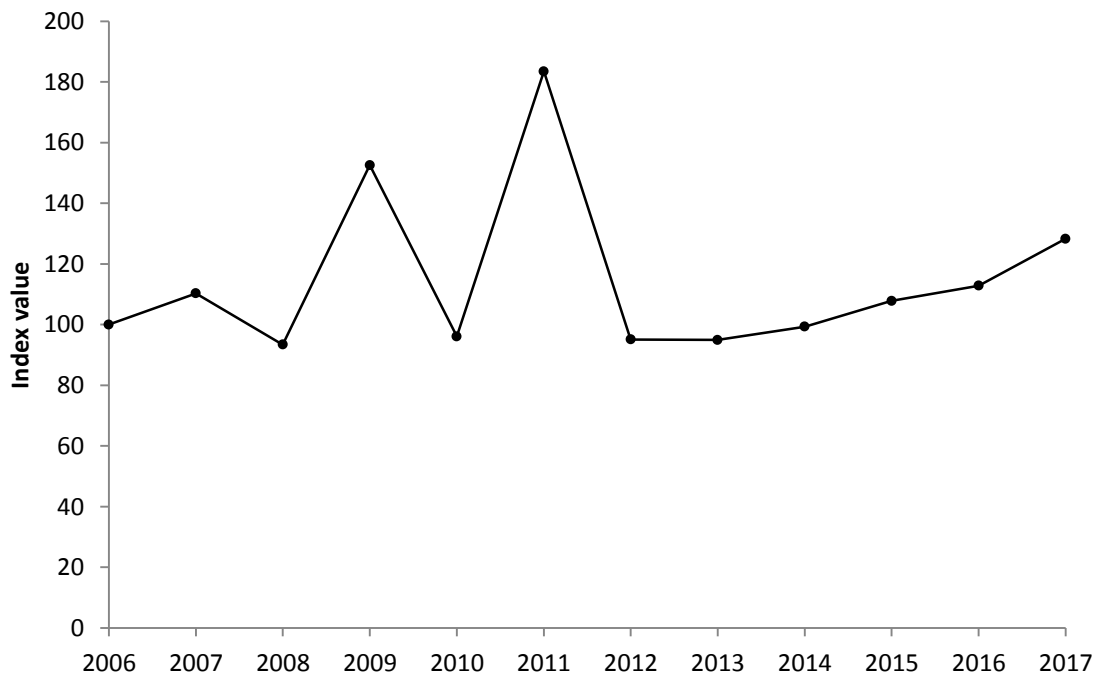
Περιοχές καταγραφής: 73

**Galerida cristata**

Σκορταλλός

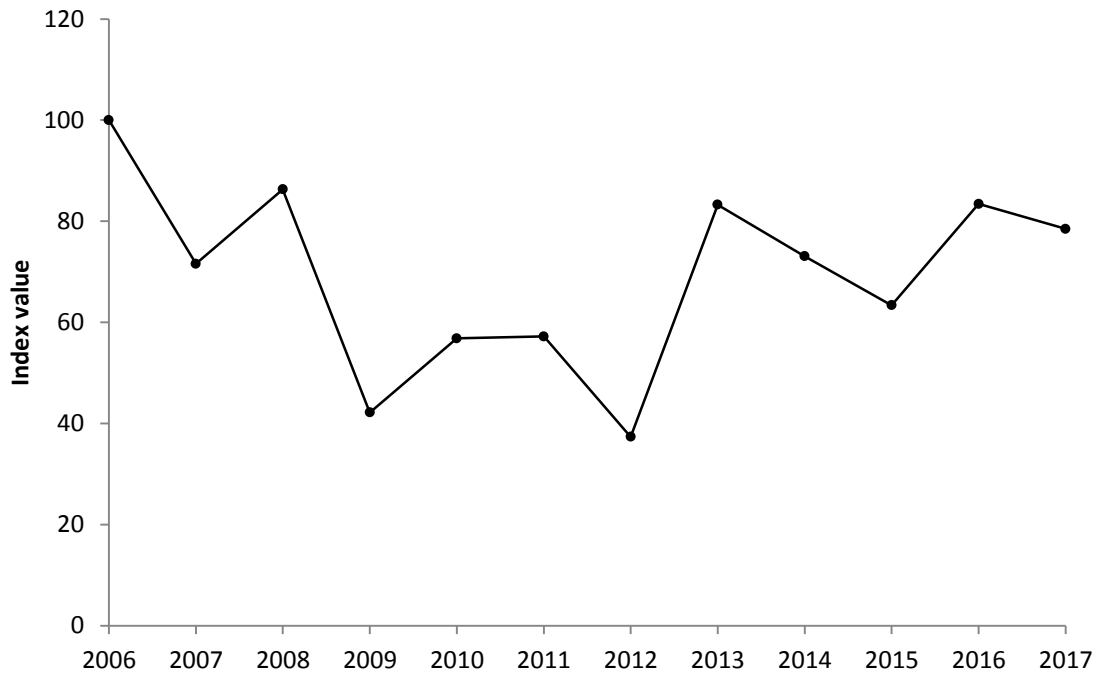
Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Stable

Περιοχές καταγραφής: 68



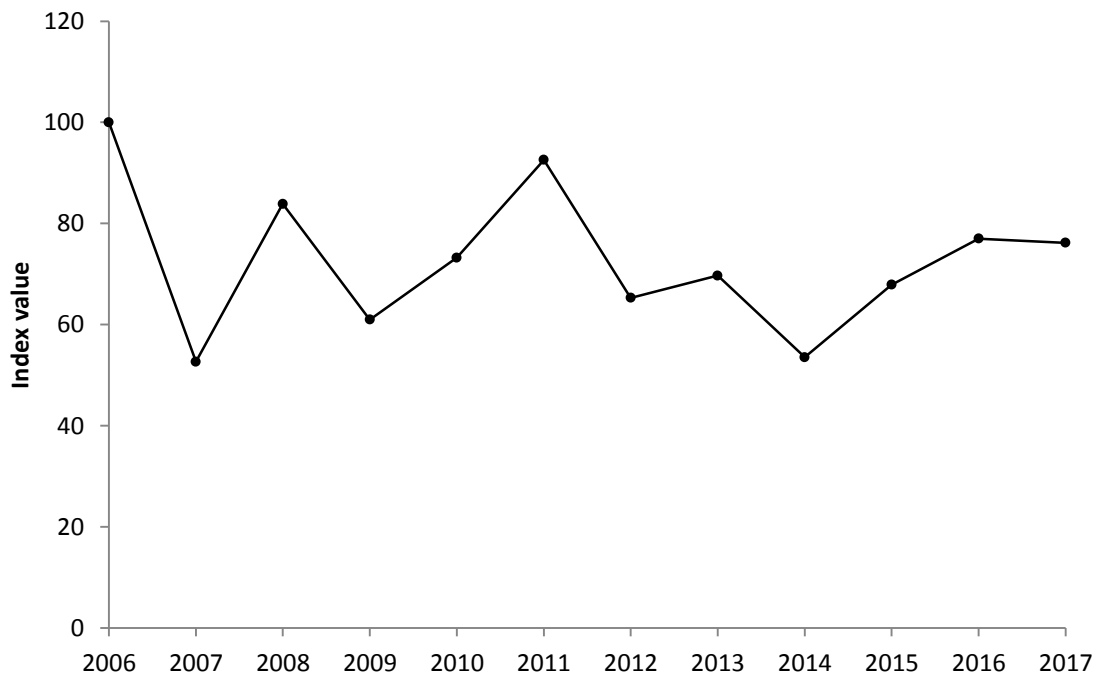
Hirundo rustica
Χελιδόνι

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Stable
Περιοχές καταγραφής: 113



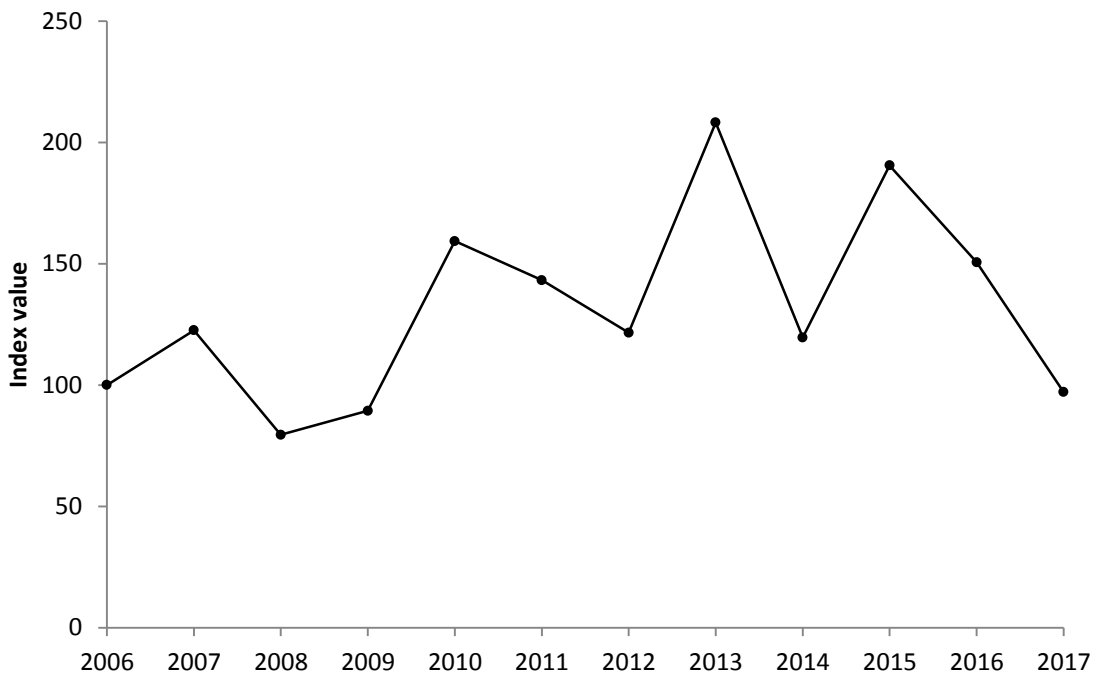
Oenanthe cyriaca
Σκαλιφούρτα

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Stable
Περιοχές καταγραφής: 84



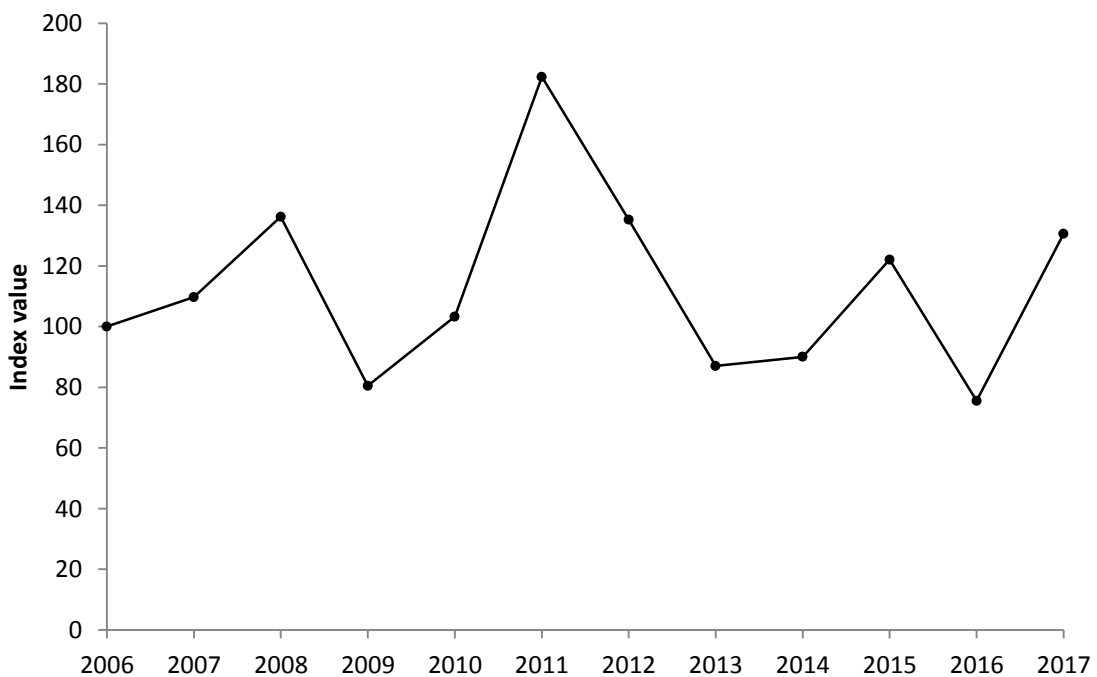
Cisticola juncidis
Δουλαππάρης

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate increase
Περιοχές καταγραφής: 80



Iduna pallida
Τρυβητούρα

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Stable
Περιοχές καταγραφής: 85

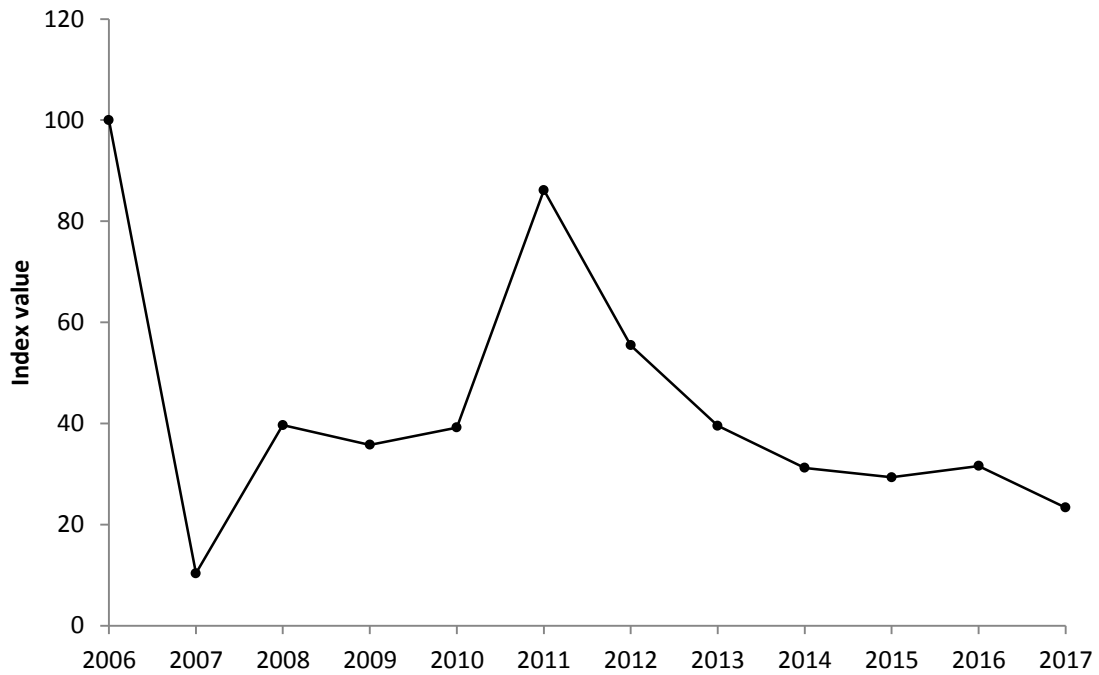


Sylvia conspicillata

Κοτσινοφτέρη

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Uncertain

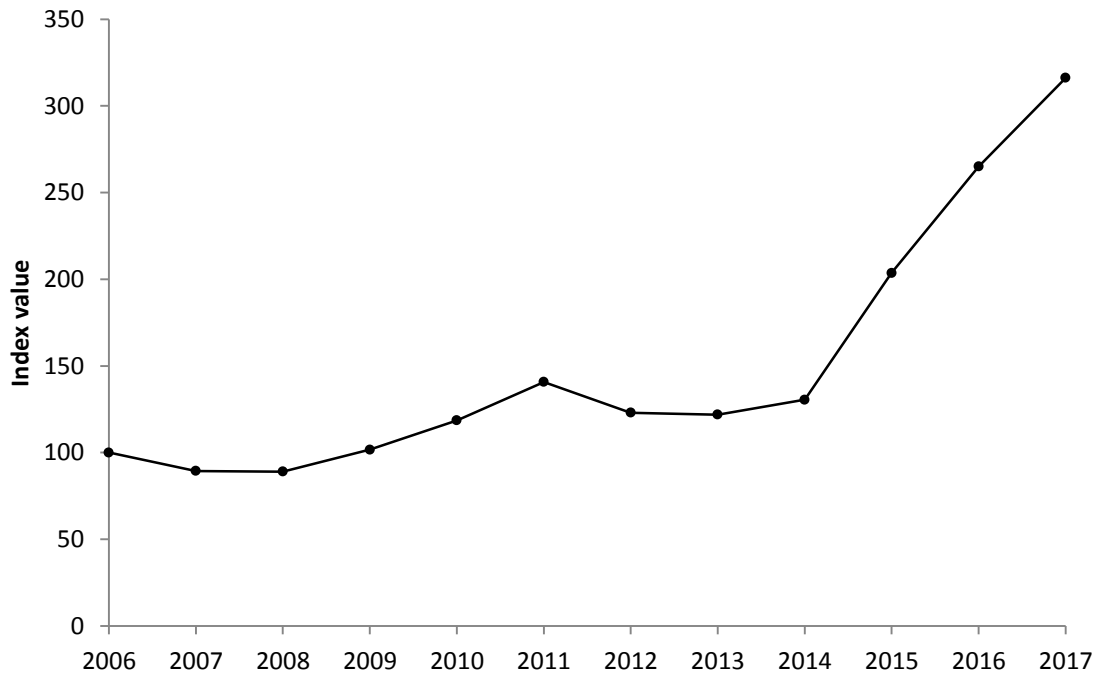
Περιοχές καταγραφής: 31

***Sylvia melanocephala***

Τρυποβάτης

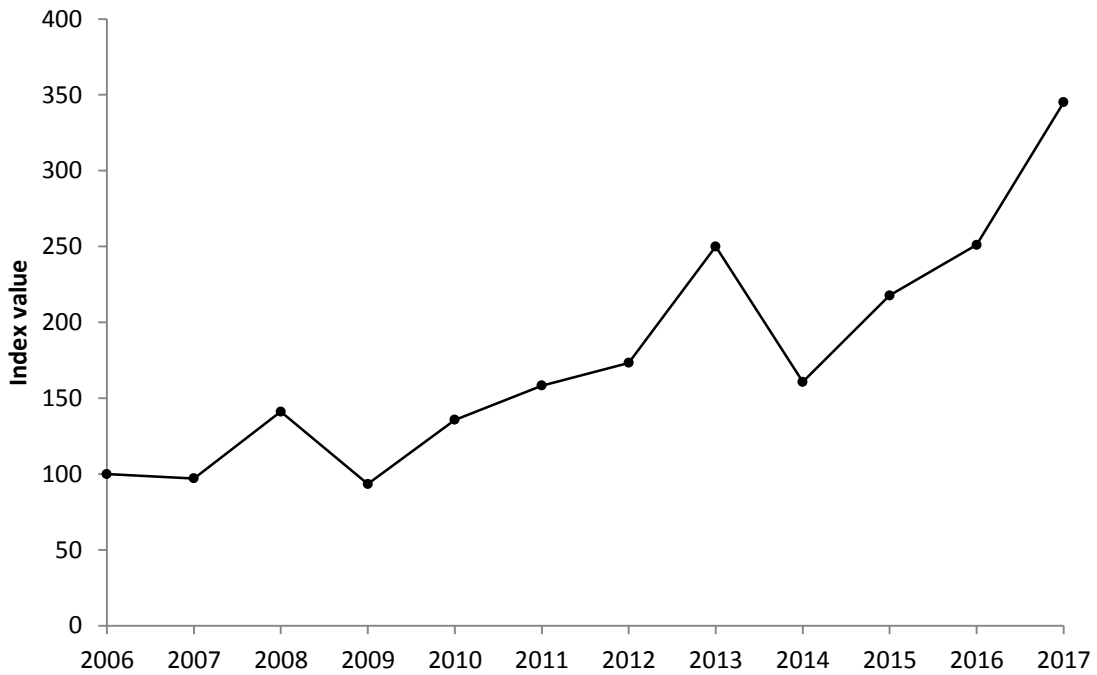
Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Strong increase

Περιοχές καταγραφής: 91



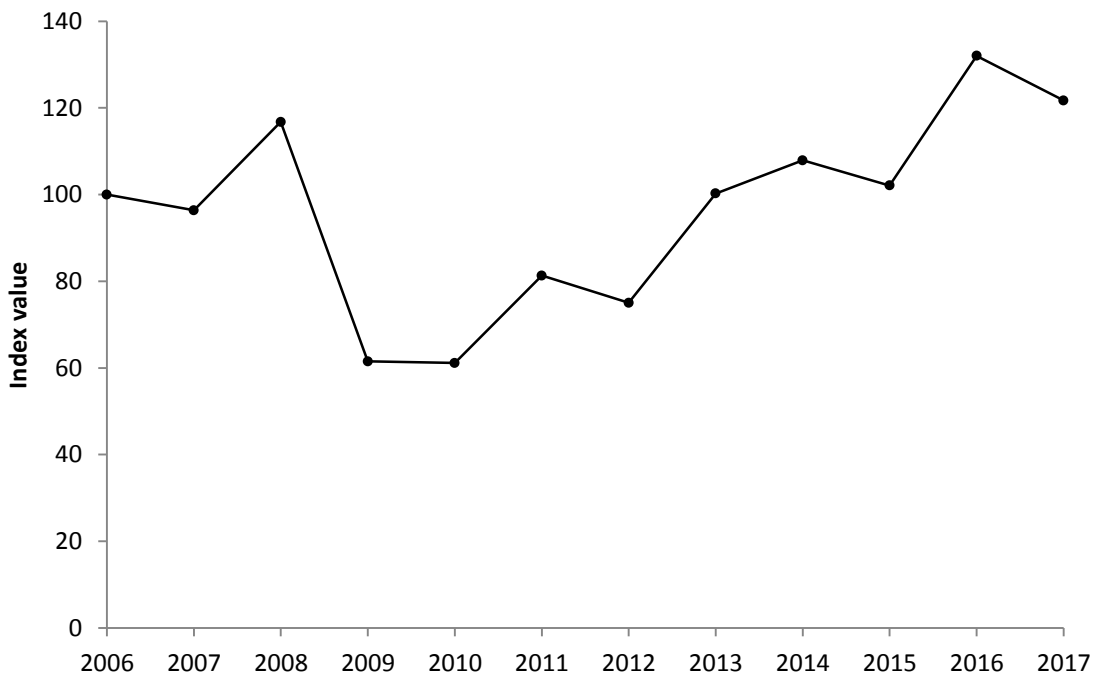
Parus major
Τσαγκαρούδι

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Strong increase
Περιοχές καταγραφής: 106



Pica pica
Κατσικωρόνα

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate increase
Περιοχές καταγραφής: 94

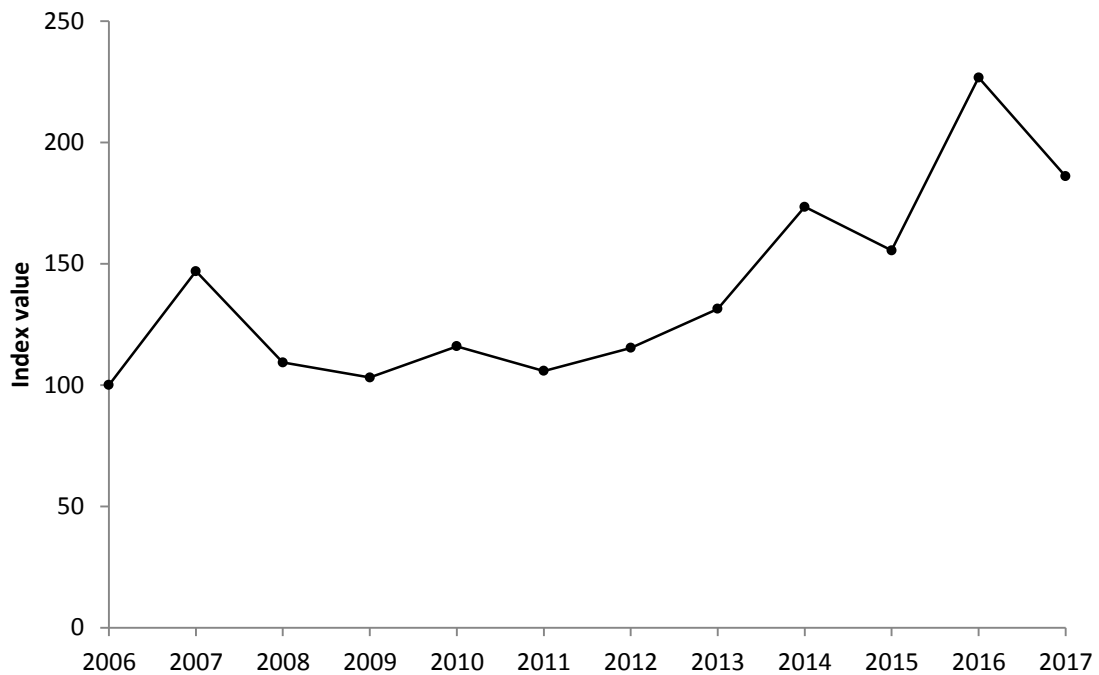


Corvus corone cornix

Κοράζινος

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate increase

Περιοχές καταγραφής: 100

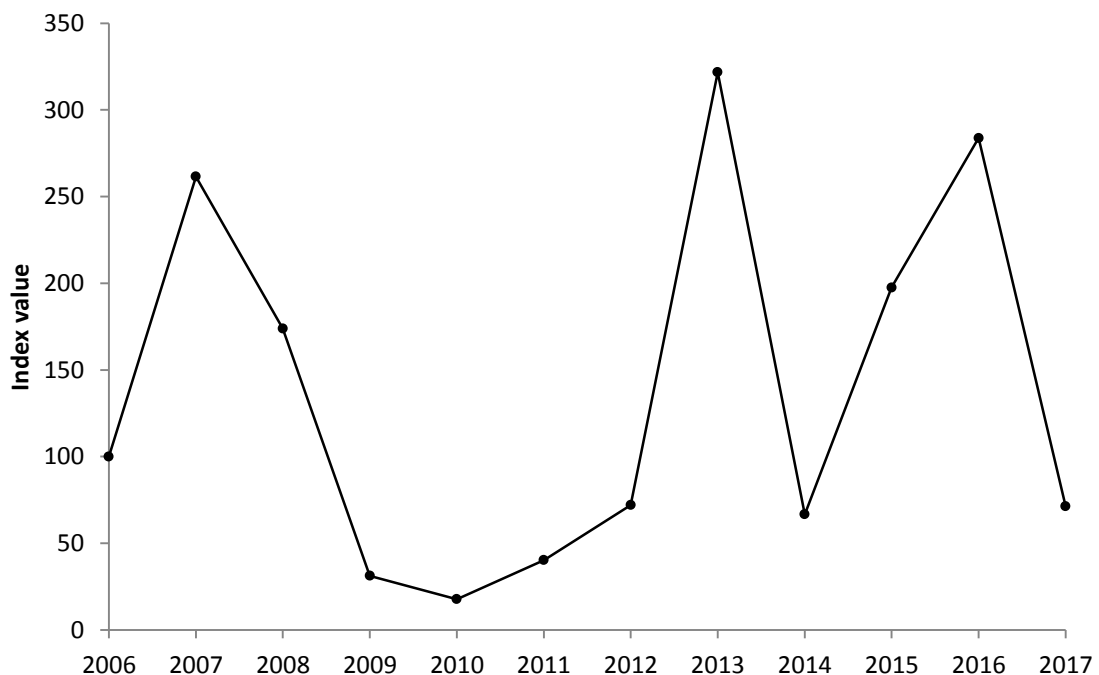


Passer hispaniolensis

Αρκόστρουθος

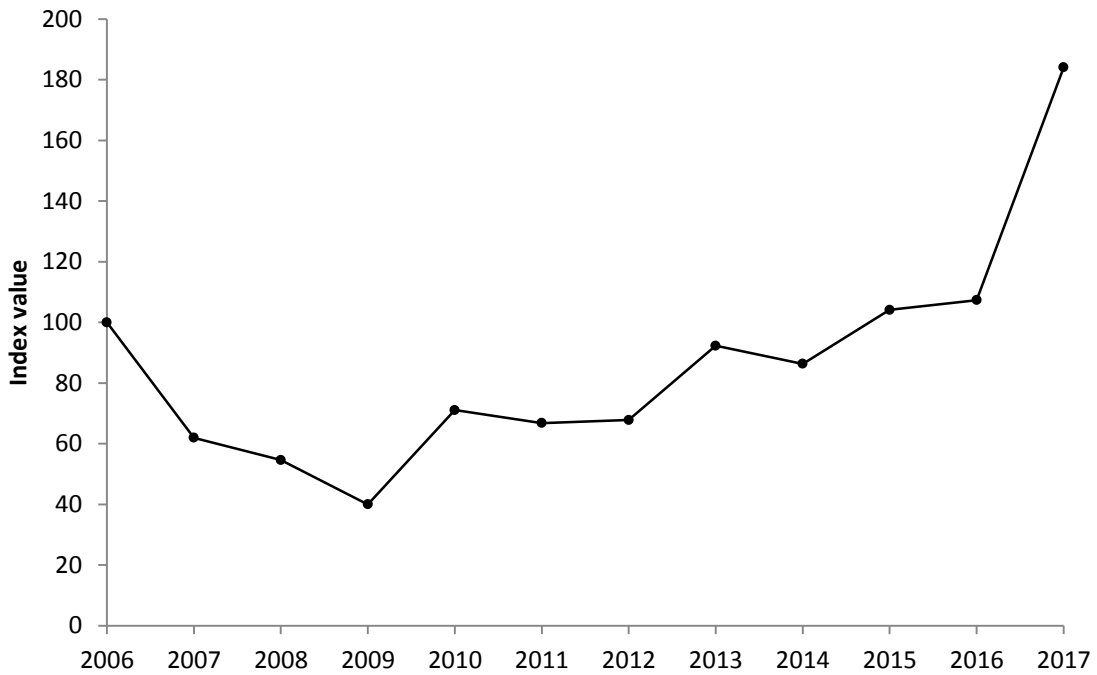
Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Uncertain

Περιοχές καταγραφής: 65



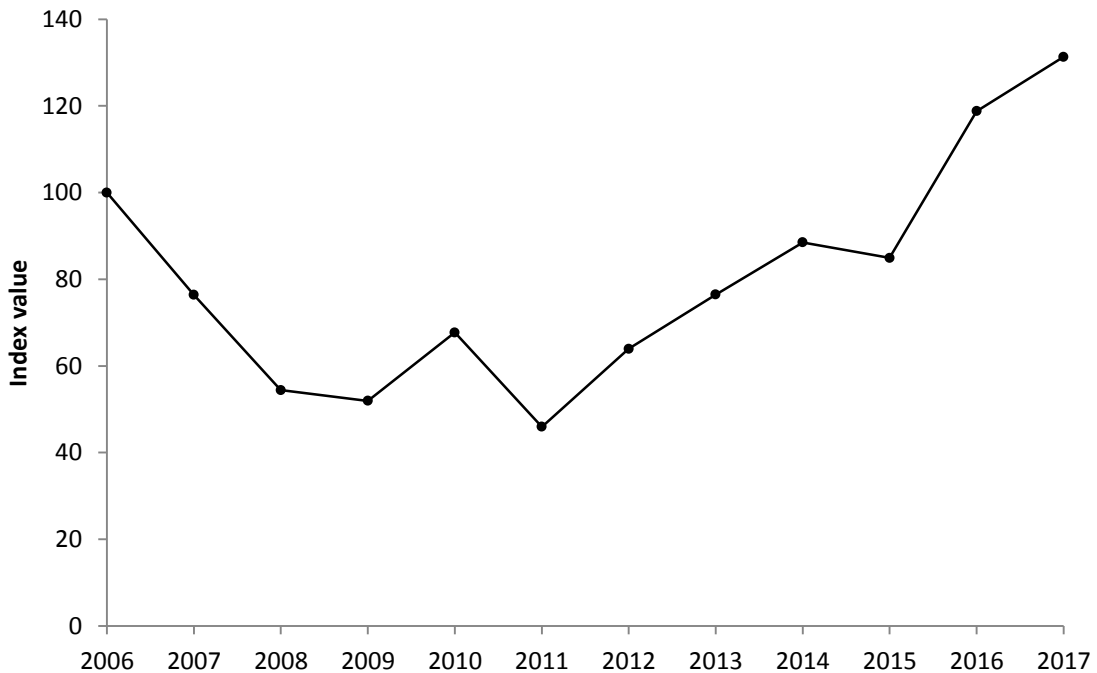
Chloris chloris
Λουλουδάς/Φλώρος

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate increase
Περιοχές καταγραφής: 112



Carduelis carduelis
Σγαρτίλι

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate increase
Περιοχές καταγραφής: 106

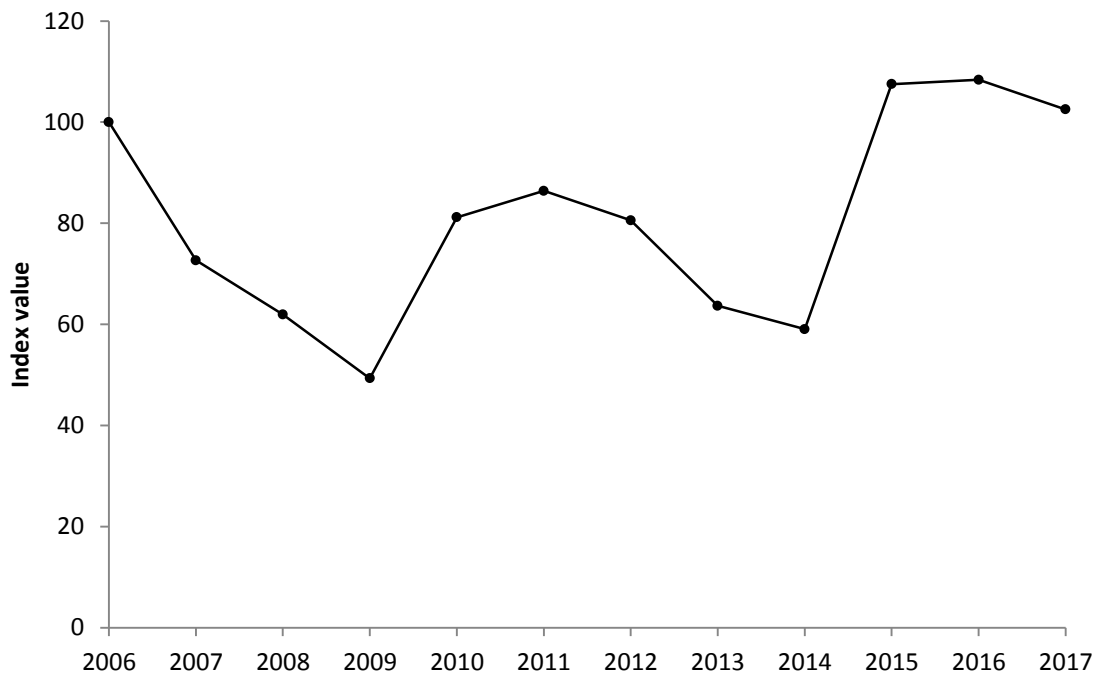


Linaria cannabina

Τσακροσγάριτλο

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Uncertain

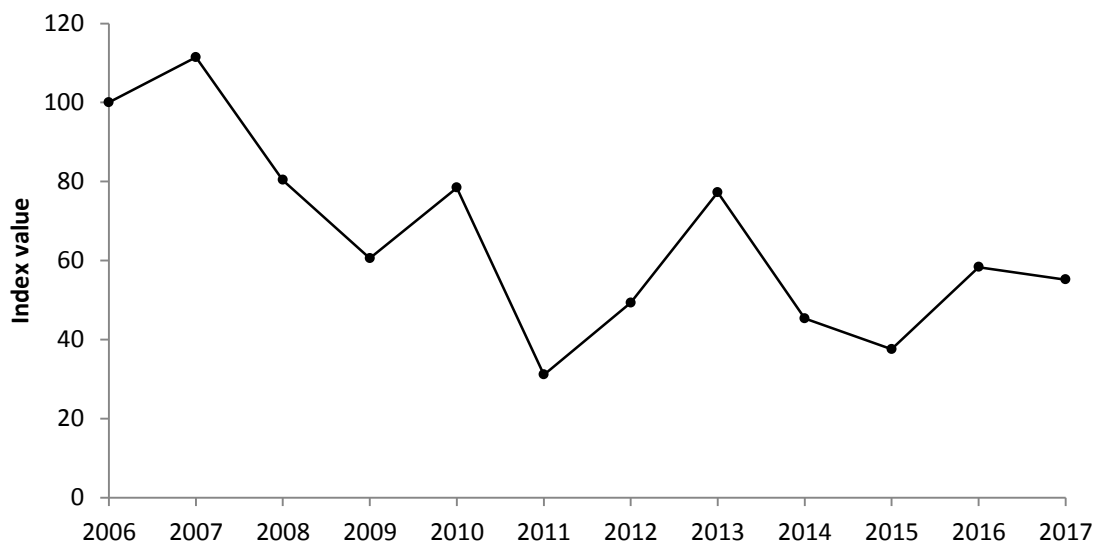
Περιοχές καταγραφής: 75

***Emberiza melanocephala***

Τιρίλιγγκος

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate decline

Περιοχές καταγραφής: 32

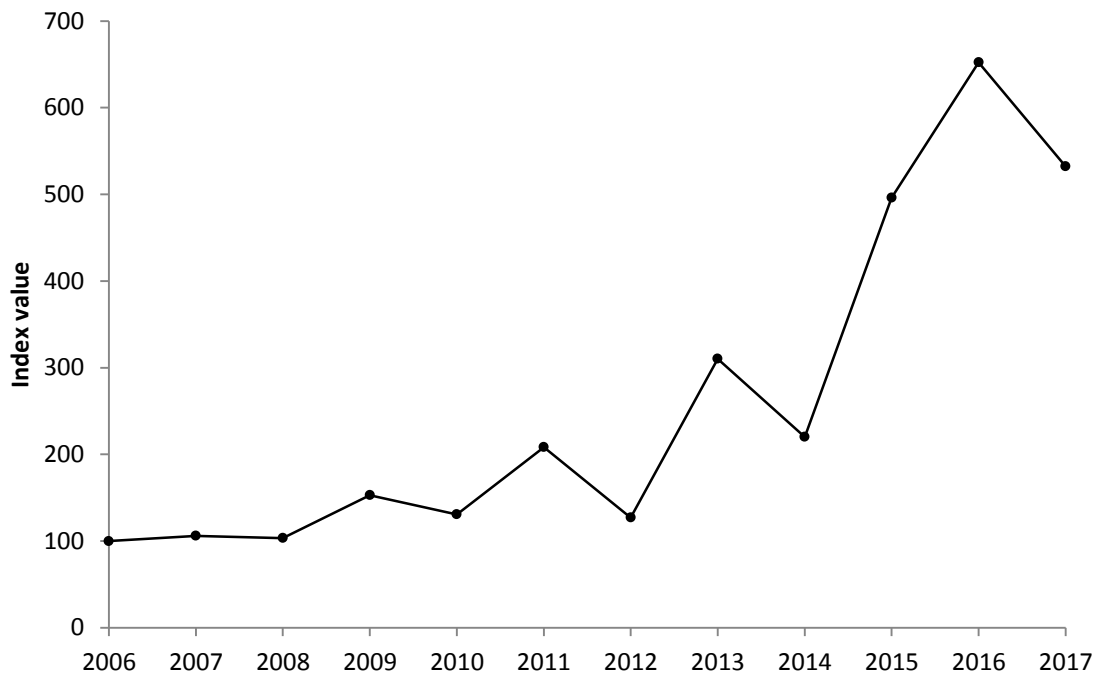


Emberiza calandra

Τσακρόστρουθος

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Strong increase

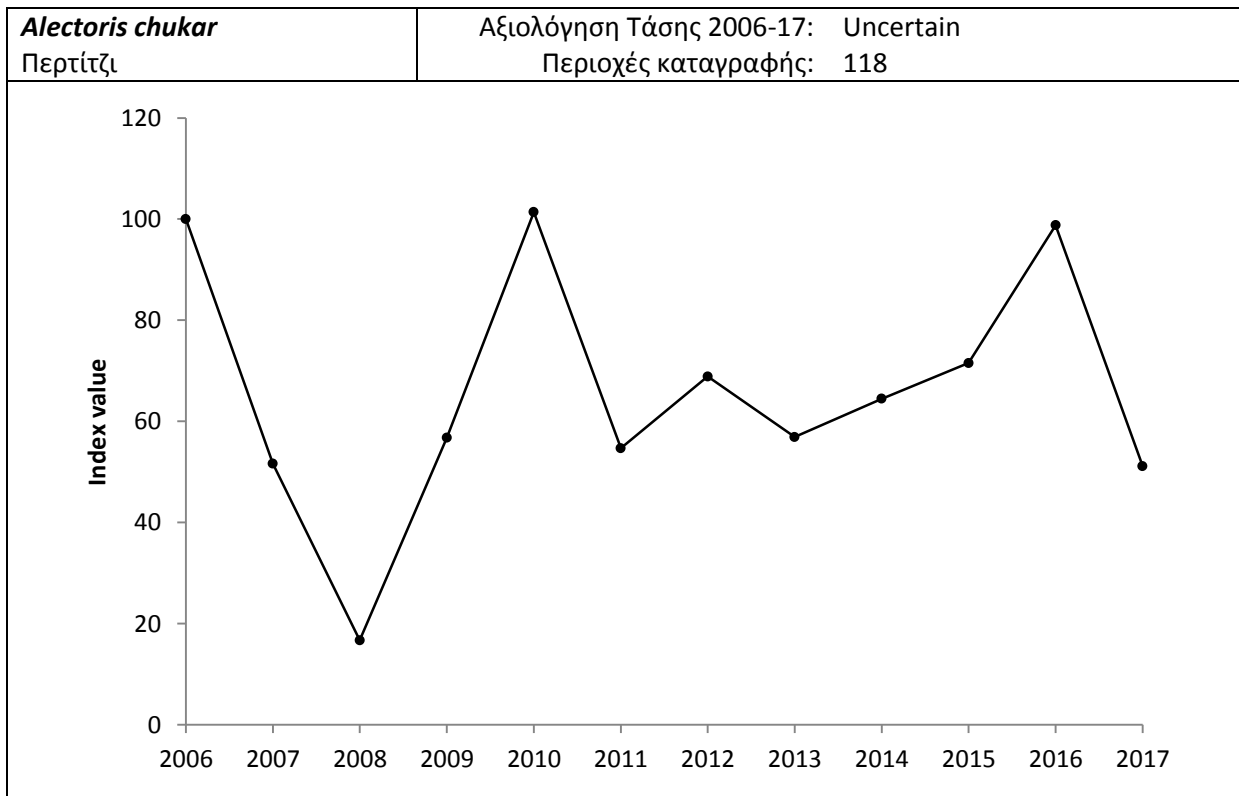
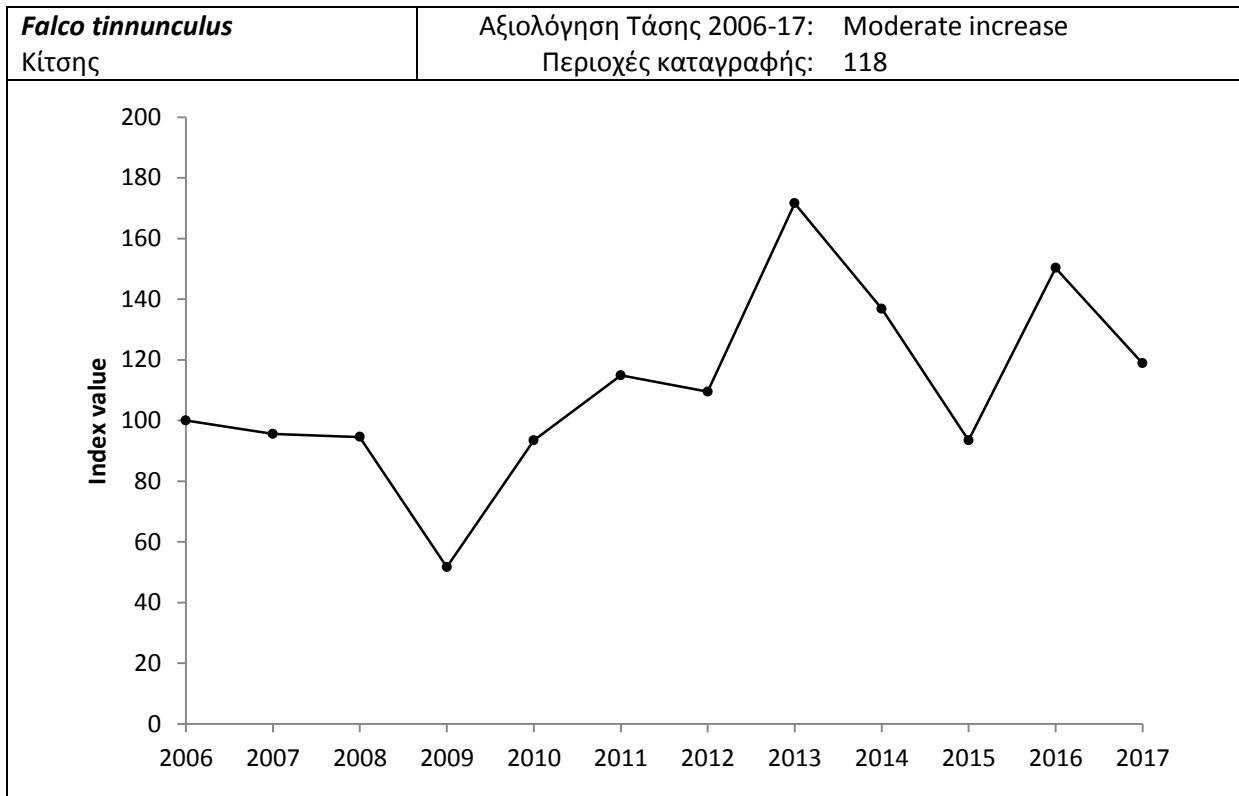
Περιοχές καταγραφής: 47



Παράρτημα III Πίνακας με τα συνοπτικά αποτελέσματα αναλύσεων TRIM/BirdSTATs, για το Δείκτη Κοινών Πουλιών, 2006 – 2017 και γραφήματα τάσεων (trend graphs) για τα είδη αυτά.

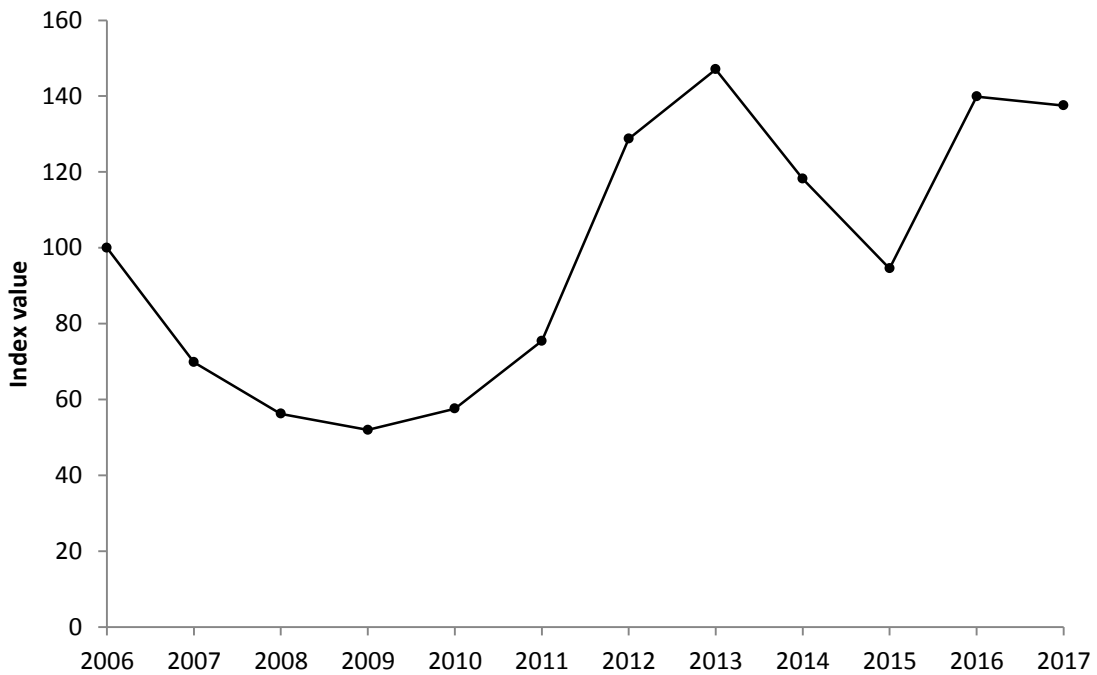
Species	Nplots	Trend Class 2006-2017
<i>Falco tinnunculus</i>	118	Moderate increase (p<0.01) **
<i>Alectoris chukar</i>	118	Uncertain
<i>Francolinus francolinus</i>	68	Moderate increase (p<0.01) **
<i>Coturnix coturnix</i>	14	Uncertain
<i>Columba palumbus</i>	136	Strong increase (p<0.01) **
<i>Streptopelia decaocto</i>	86	Uncertain
<i>Streptopelia turtur</i>	64	Uncertain
<i>Clamator glandarius</i>	71	Moderate increase (p<0.05) *
<i>Athene noctua</i>	32	Uncertain
<i>Apus apus</i>	119	Moderate increase (p<0.01) **
<i>Coracias garrulus</i>	76	Moderate decline (p<0.01) **
<i>Galerida cristata</i>	72	Stable
<i>Hirundo rustica</i>	138	Stable
<i>Cecropis daurica</i>	59	Moderate increase (p<0.05) *
<i>Delichon urbicum</i>	88	Strong increase (p<0.05) *
<i>Troglodytes troglodytes</i>	34	Moderate increase (p<0.01) **
<i>Oenanthe cyprica</i>	121	Stable
<i>Cettia cetti</i>	107	Moderate increase (p<0.01) **
<i>Cisticola juncidis</i>	86	Moderate increase (p<0.01) **
<i>Iduna pallida</i>	113	Stable
<i>Sylvia conspicillata</i>	34	Uncertain
<i>Sylvia melanocephala</i>	113	Strong increase (p<0.01) **
<i>Sylvia melanothorax</i>	120	Uncertain
<i>Periparus ater</i>	36	Strong increase (p<0.05) *
<i>Parus major</i>	145	Strong increase (p<0.01) **
<i>Lanius nubicus</i>	64	Uncertain
<i>Garrulus glandarius</i>	27	Uncertain
<i>Pica pica</i>	103	Moderate increase (p<0.01) **
<i>Corvus monedula</i>	69	Moderate increase (p<0.05) *
<i>Corvus corone cornix</i>	114	Moderate increase (p<0.05) *
<i>Passer domesticus</i>	132	Strong increase (p<0.01) **
<i>Passer hispaniolensis</i>	77	Uncertain
<i>Fringilla coelebs</i>	46	Strong increase (p<0.01) **
<i>Serinus serinus</i>	52	Strong increase (p<0.01) **
<i>Chloris chloris</i>	146	Moderate increase (p<0.01) **
<i>Carduelis carduelis</i>	138	Moderate increase (p<0.01) **
<i>Linaria cannabina</i>	87	Uncertain
<i>Emberiza caesia</i>	70	Moderate increase (p<0.01) **
<i>Emberiza melanocephala</i>	39	Moderate decline (p<0.01) **
<i>Emberiza calandra</i>	50	Strong increase (p<0.01) **

Γραφήματα τάσεων (trend graphs) για τα κοινά είδη πουλιών για όλες τις περιοχές δειγματοληψίας, για την περίοδο 2006 – 2017.



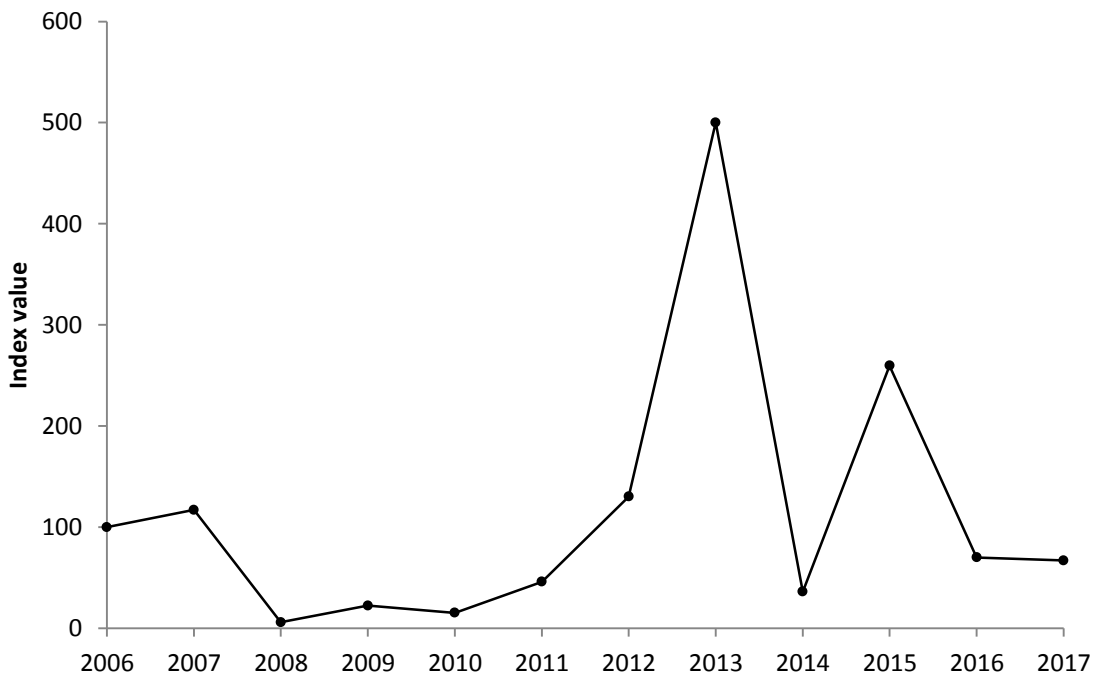
Francolinus francolinus
Φραγκολίνα

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate increase
Περιοχές καταγραφής: 68



Coturnix coturnix
Ορτύκι

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Uncertain
Περιοχές καταγραφής: 14

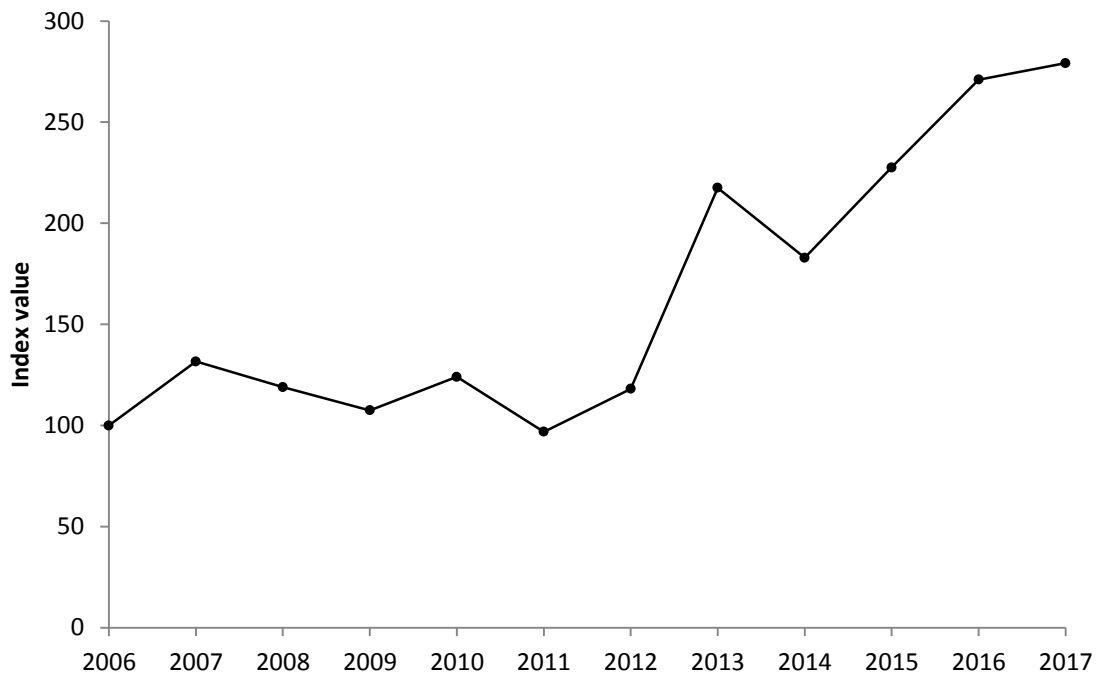


Columba palumbus

Φάσσα

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Strong increase

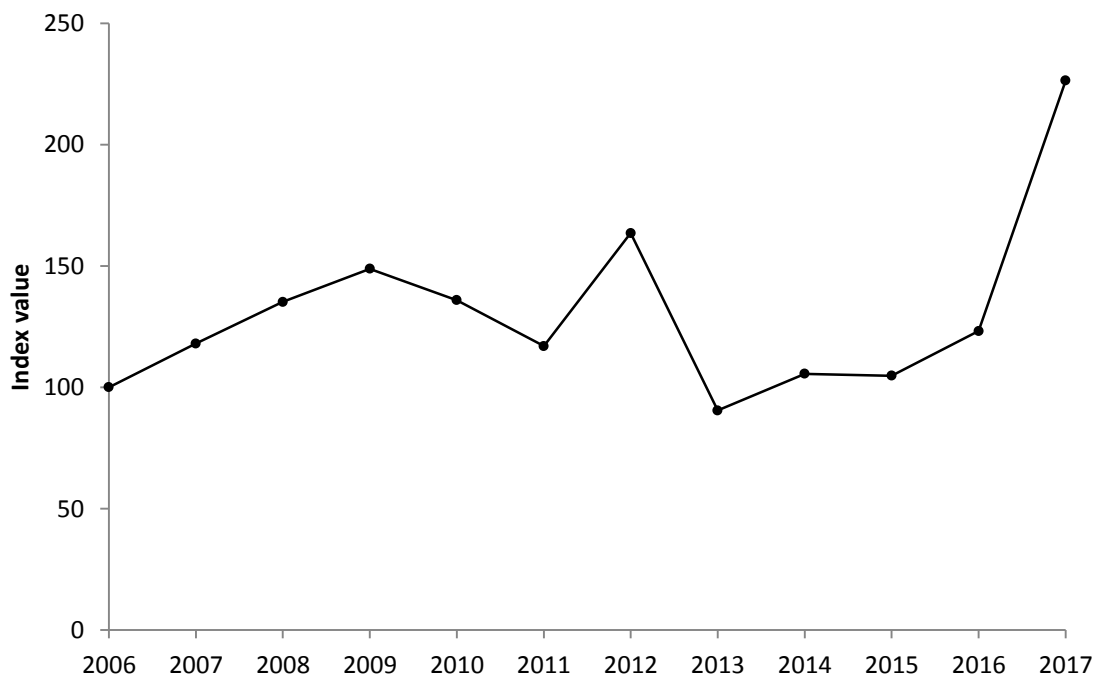
Περιοχές καταγραφής: 136

***Streptopelia decaocto***

Φιλικουτούνι

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Uncertain

Περιοχές καταγραφής: 86

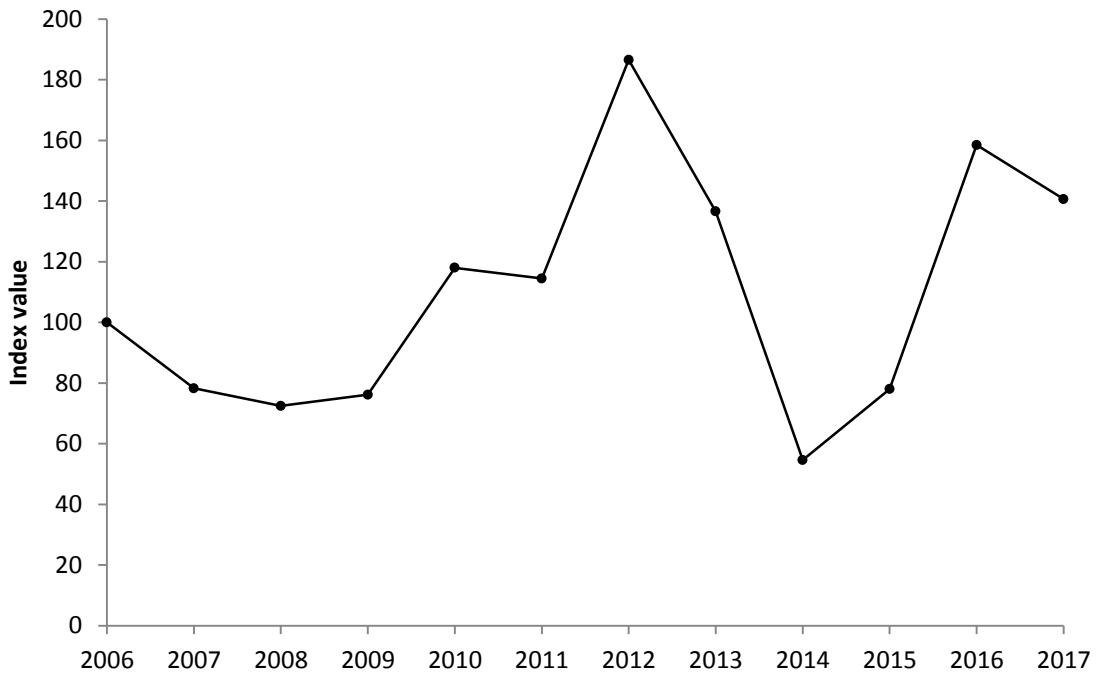


Streptopelia turtur

Τρυγόνι

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Uncertain

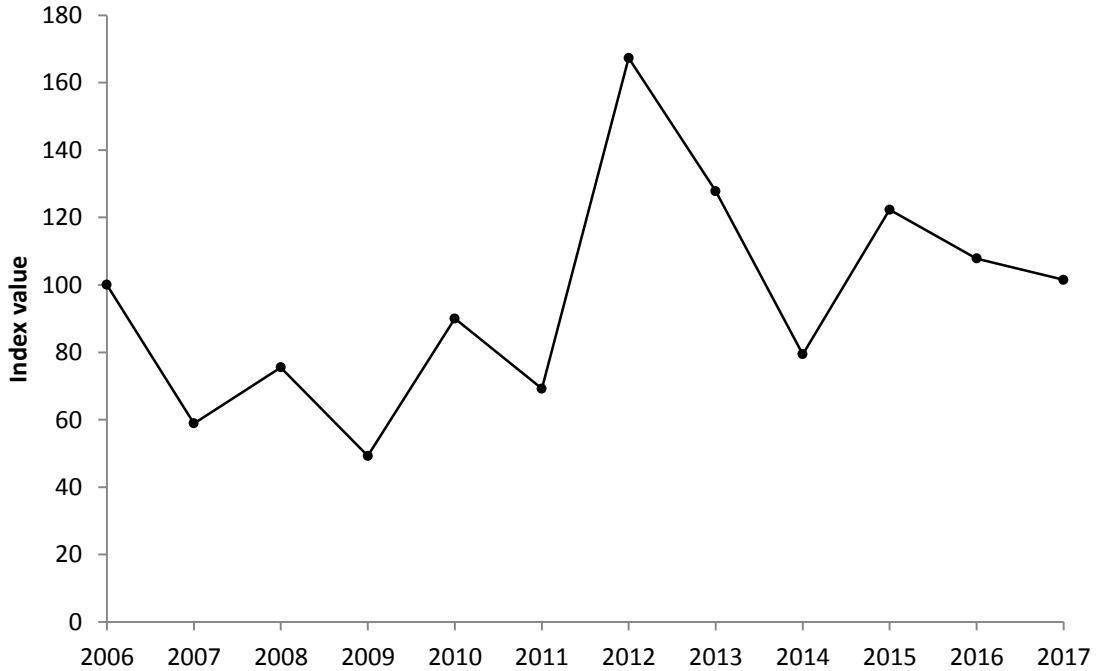
Περιοχές καταγραφής: 64

***Clamator glandarius***

Καλοχρονιά

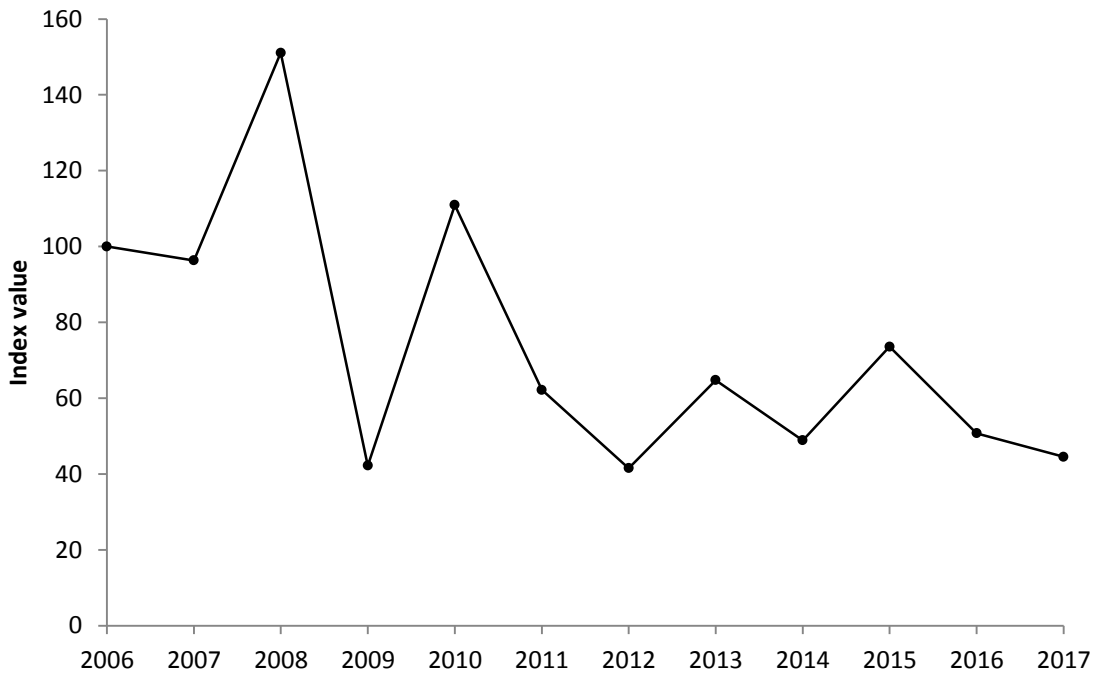
Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate increase

Περιοχές καταγραφής: 71



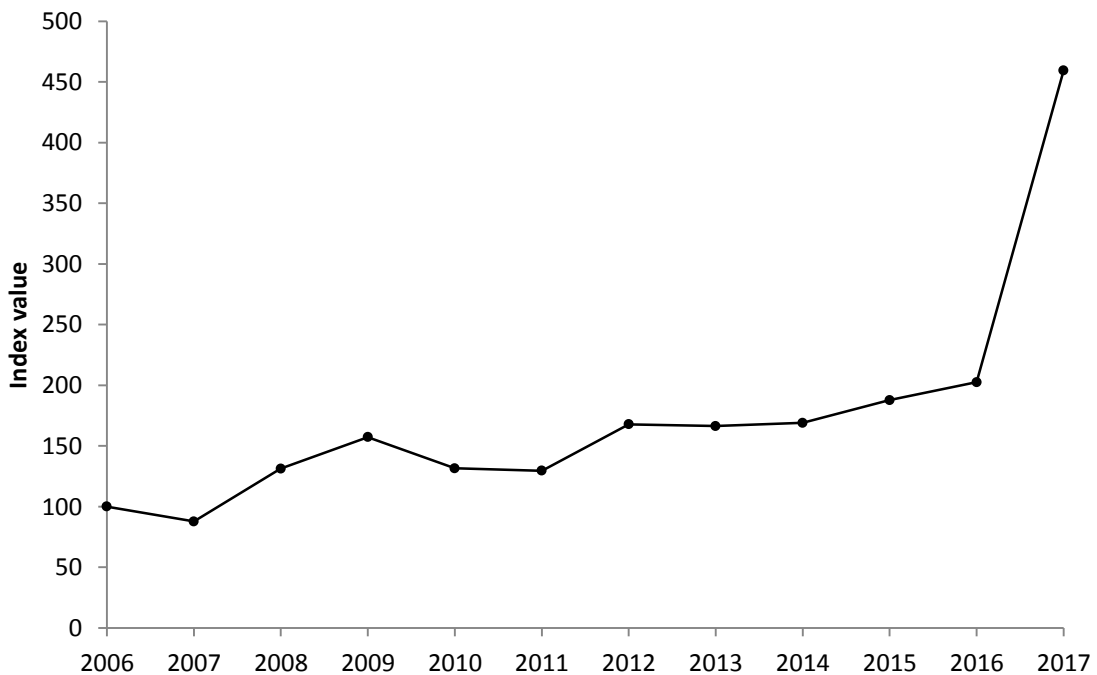
Athene noctua
Κουκκουφκιάος

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Uncertain
Περιοχές καταγραφής: 32



Apus apus
Πετροχελίδονο

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate increase
Περιοχές καταγραφής: 119

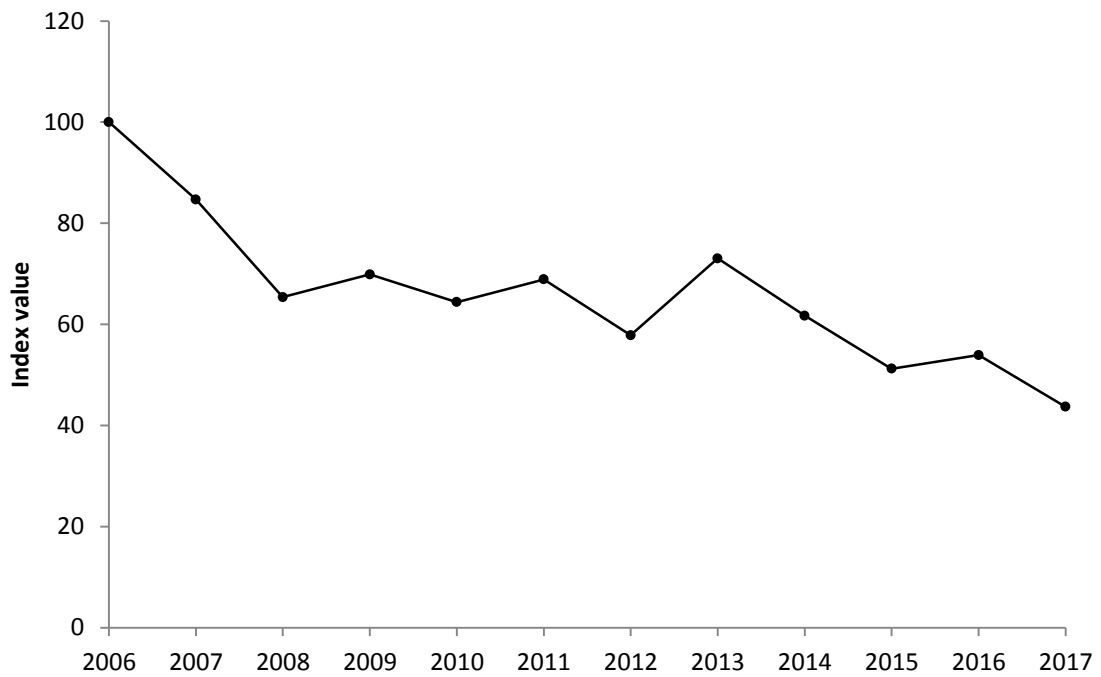


Coracias garrulus

Κράγκα

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate decline

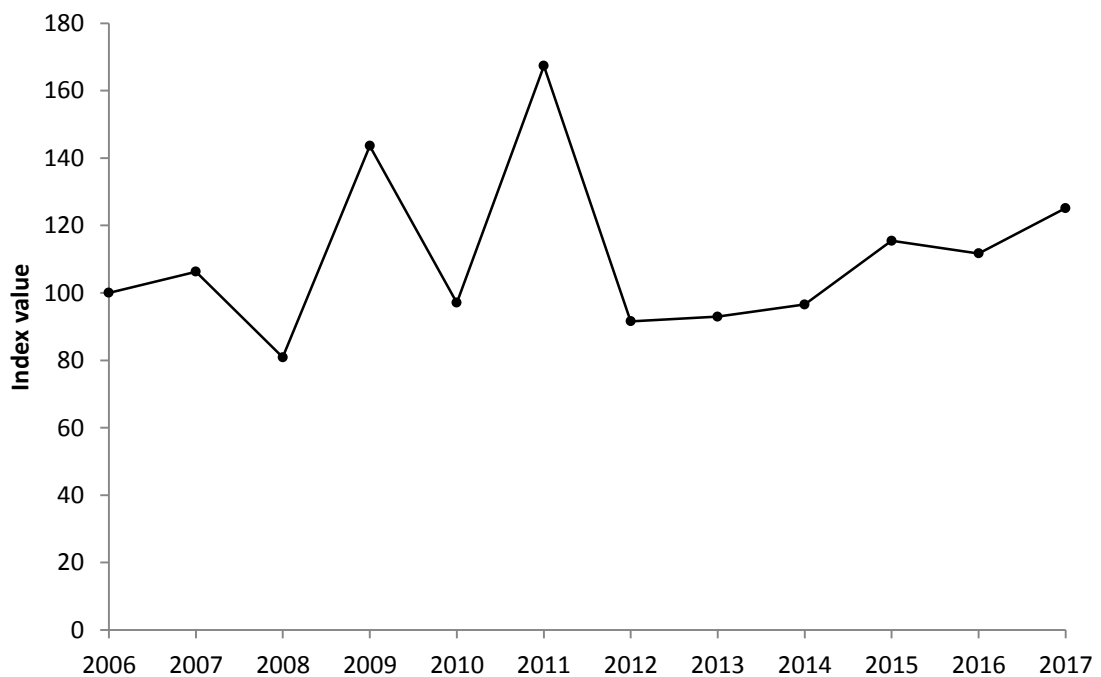
Περιοχές καταγραφής: 76

**Galerida cristata**

Σκορταλλός

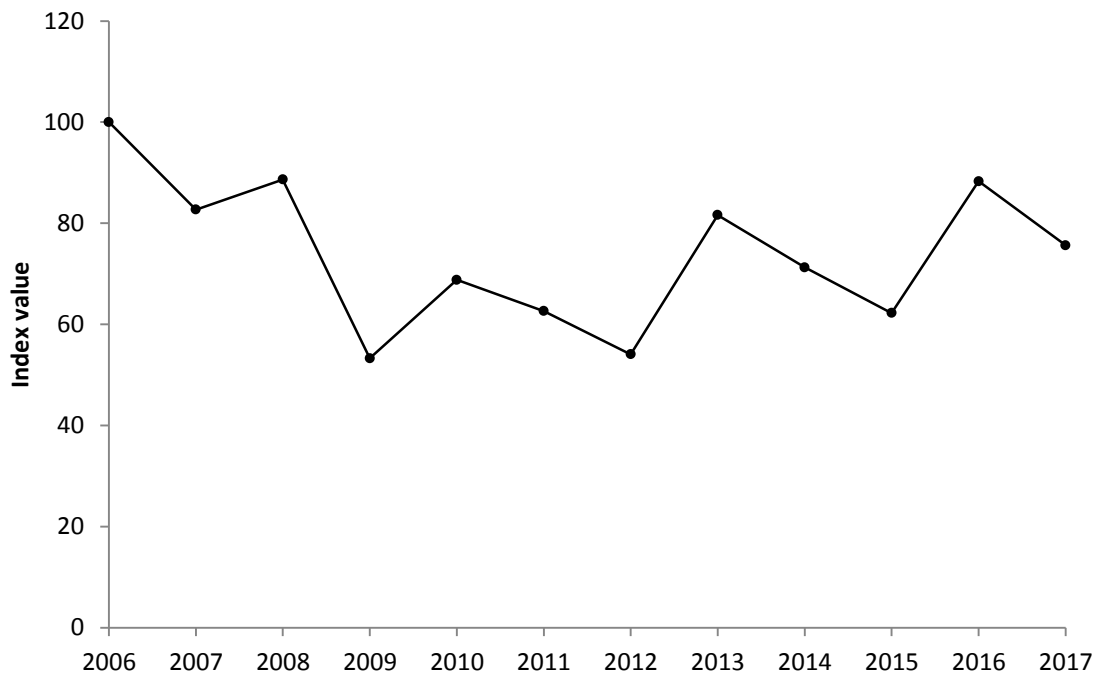
Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Stable

Περιοχές καταγραφής: 72



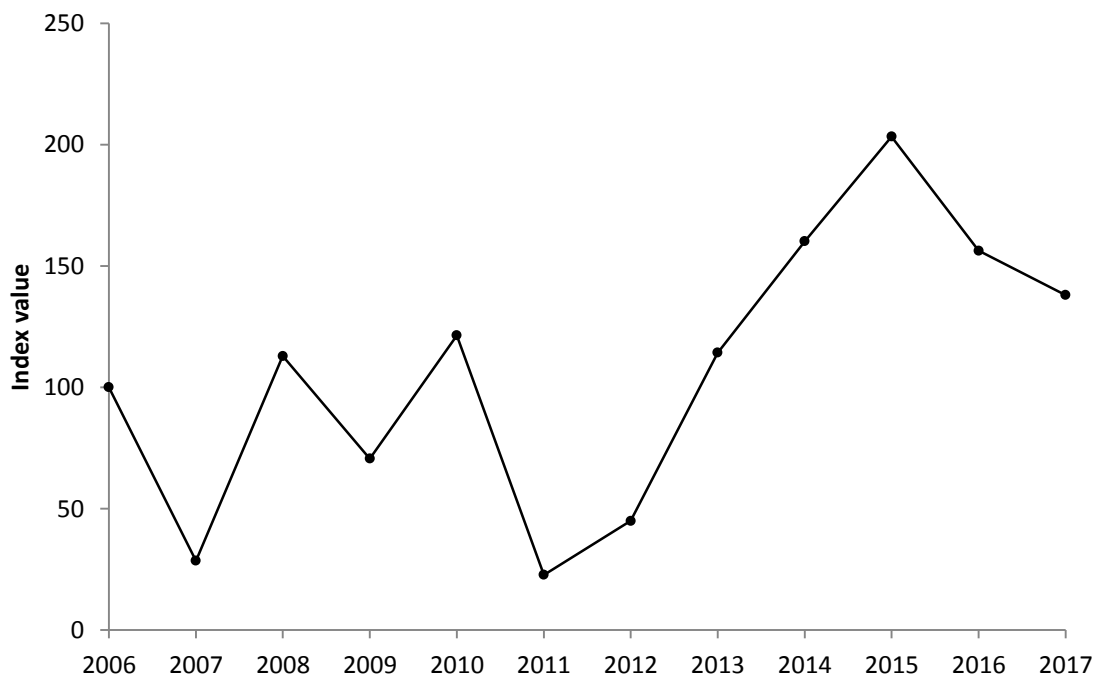
Hirundo rustica
Χελιδόνι

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Stable
Περιοχές καταγραφής: 138



Cecropis daurica
Μιλτοχελίδονο

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate increase
Περιοχές καταγραφής: 59

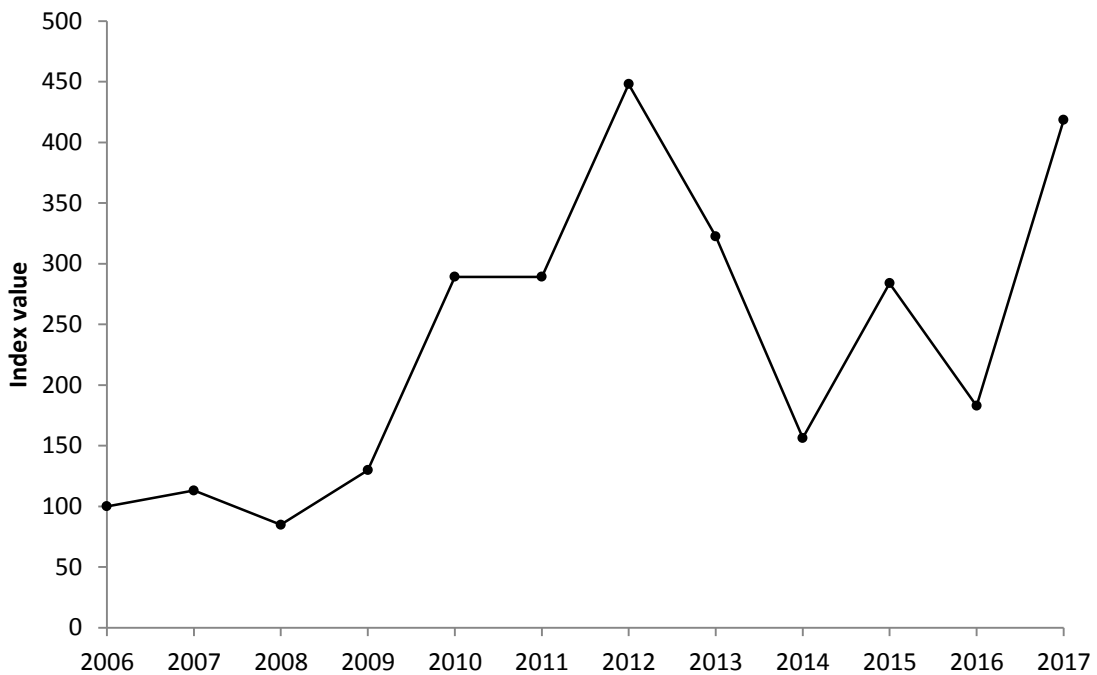


Delichon urbicum

Ασπροχελίδο

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Strong increase

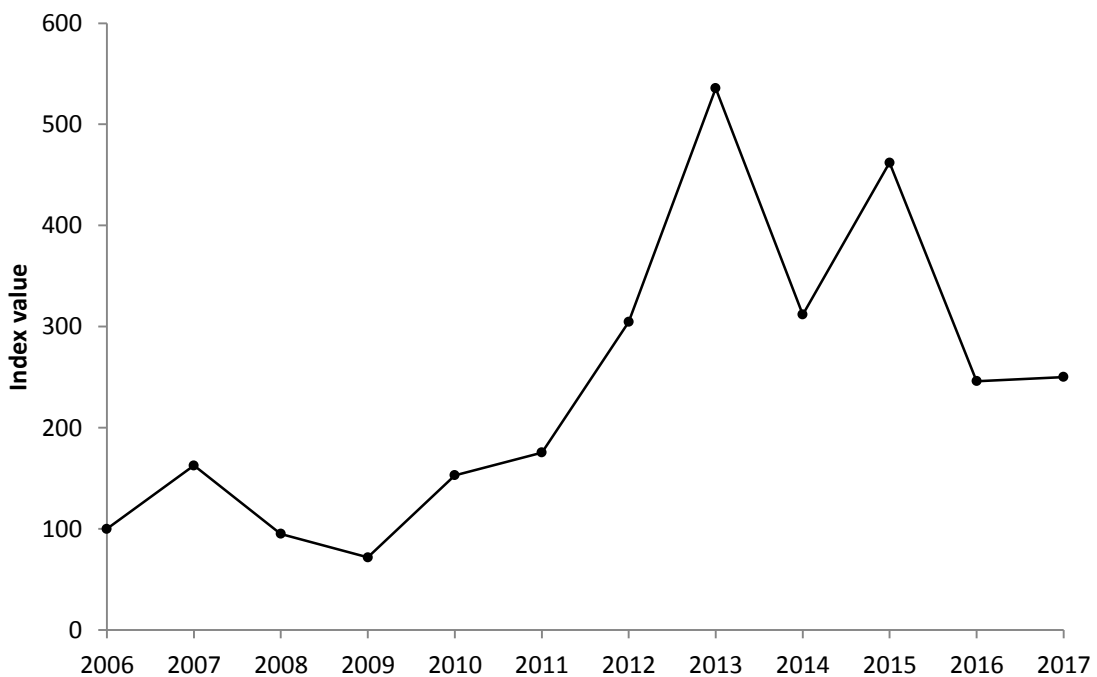
Περιοχές καταγραφής: 88

***Troglodytes troglodytes***

Τρυποκάρυδο

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate increase

Περιοχές καταγραφής: 34

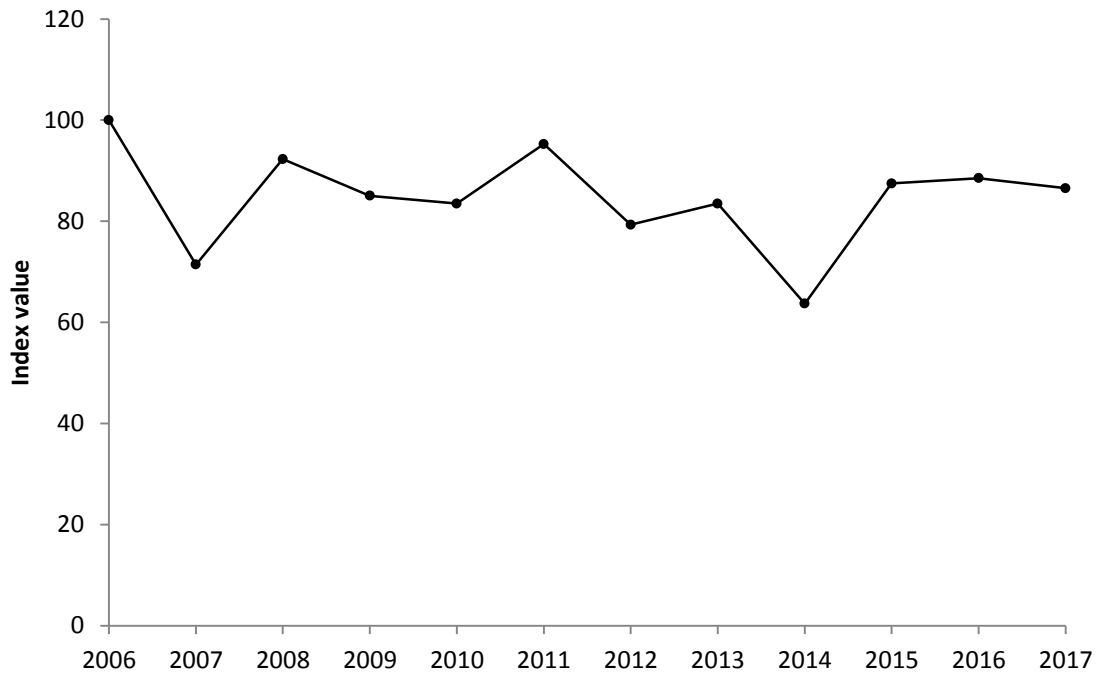


Oenanthe cyriaca

Σκαλιφούρτα

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Stable

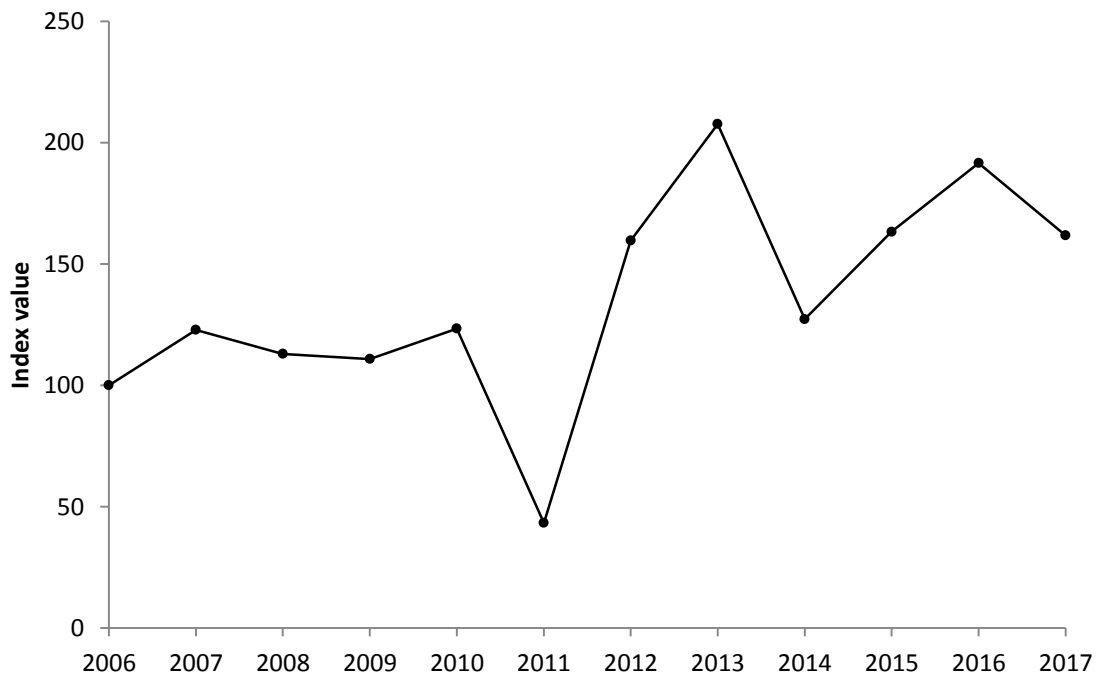
Περιοχές καταγραφής: 121

**Cettia cetti**

Ψευταηδόνη

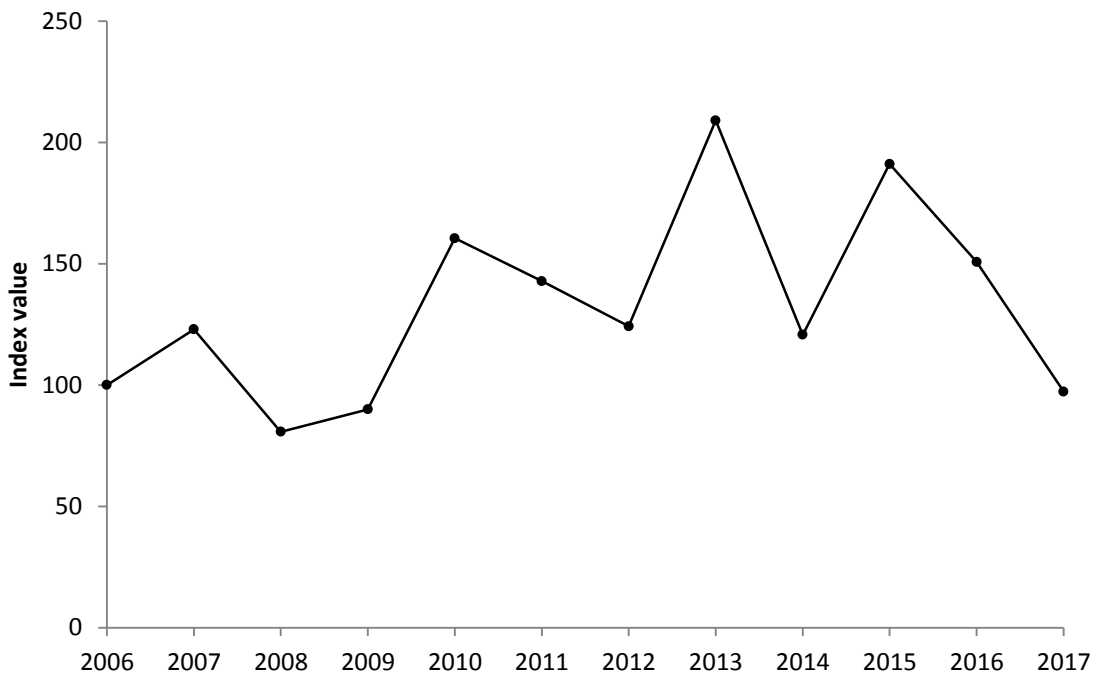
Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate increase

Περιοχές καταγραφής: 107



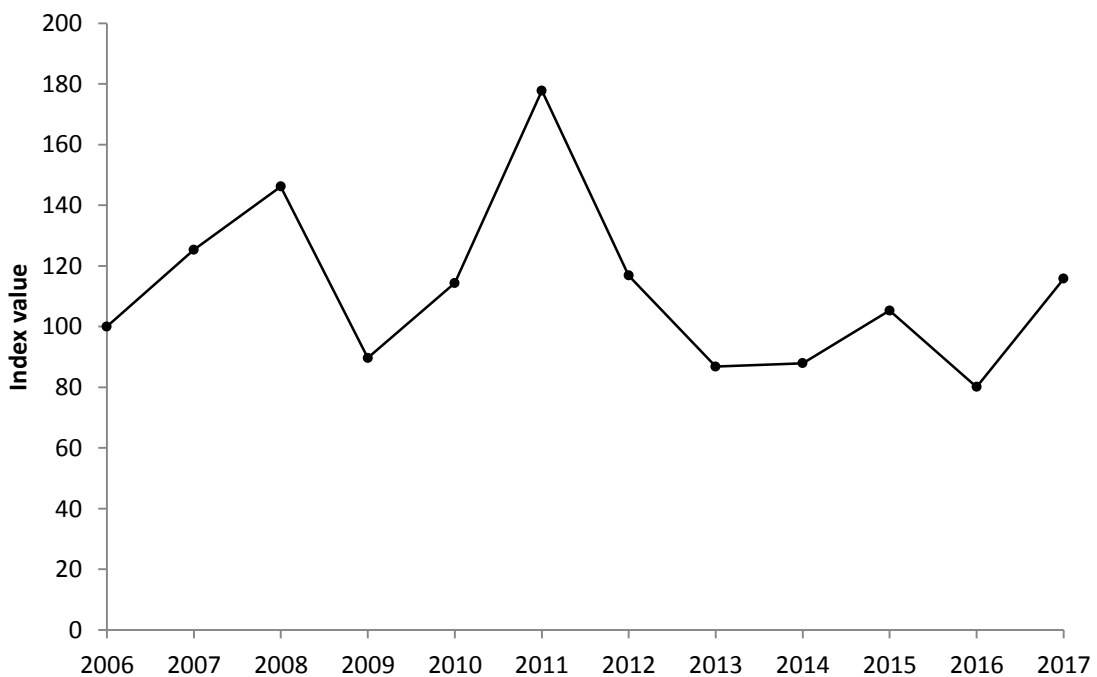
Cisticola juncidis
Δουλαππάρης

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate increase
Περιοχές καταγραφής: 86



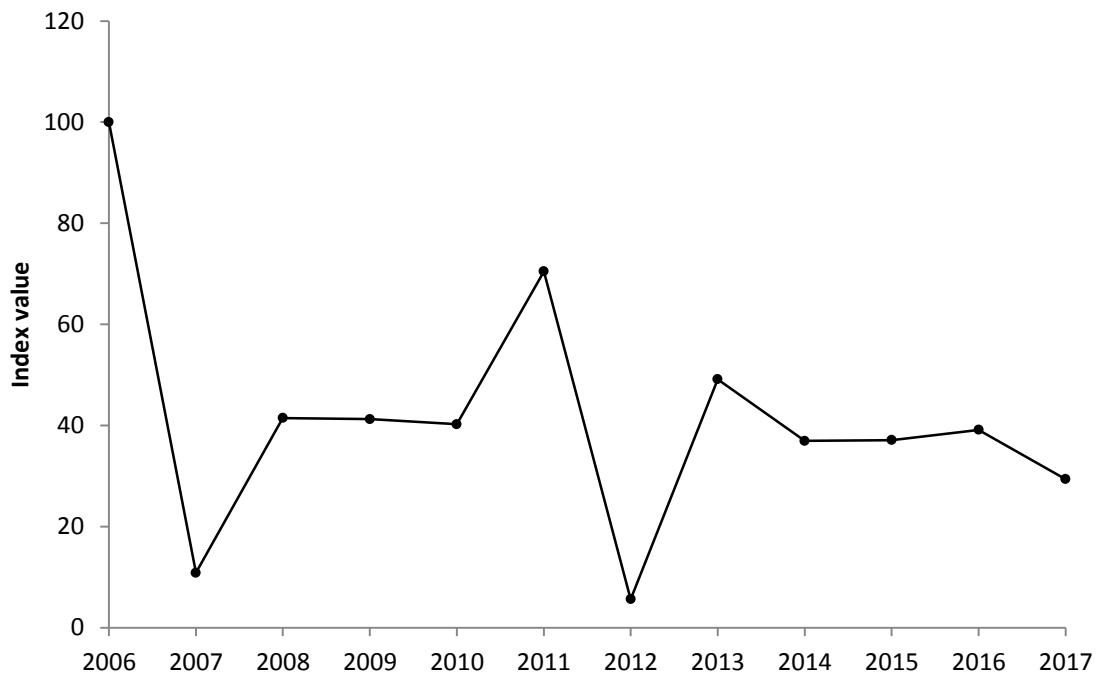
Iduna pallida
Τρυβητούρα

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Stable
Περιοχές καταγραφής: 113



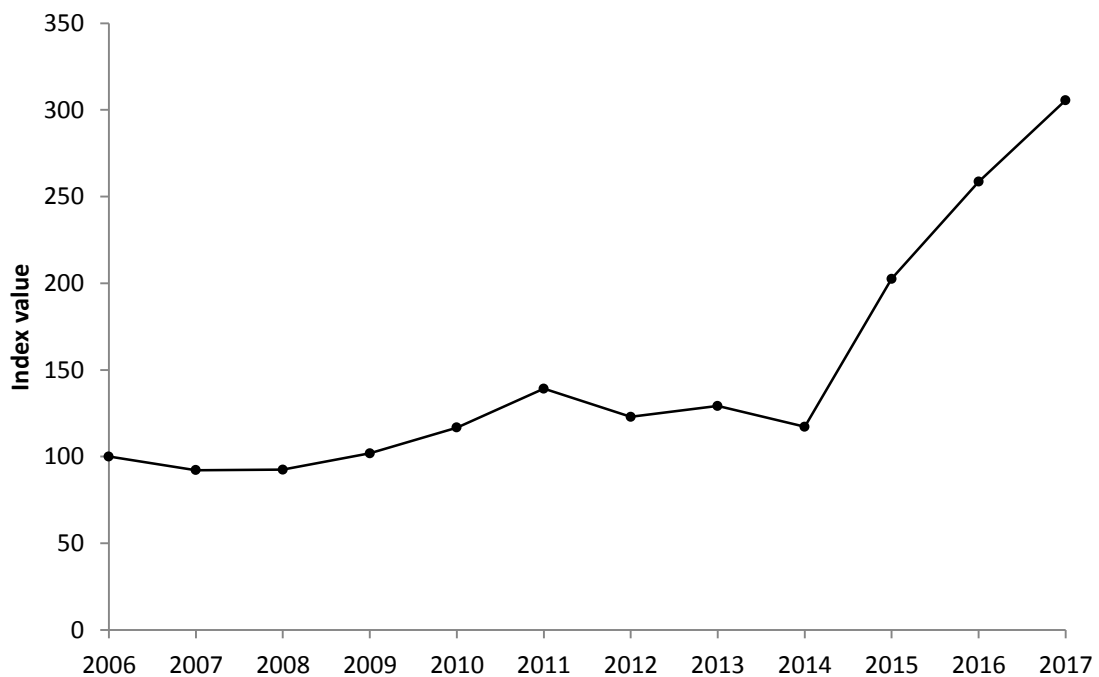
Sylvia conspicillata
Κοτσινοφτέρη

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Uncertain
Περιοχές καταγραφής: 34



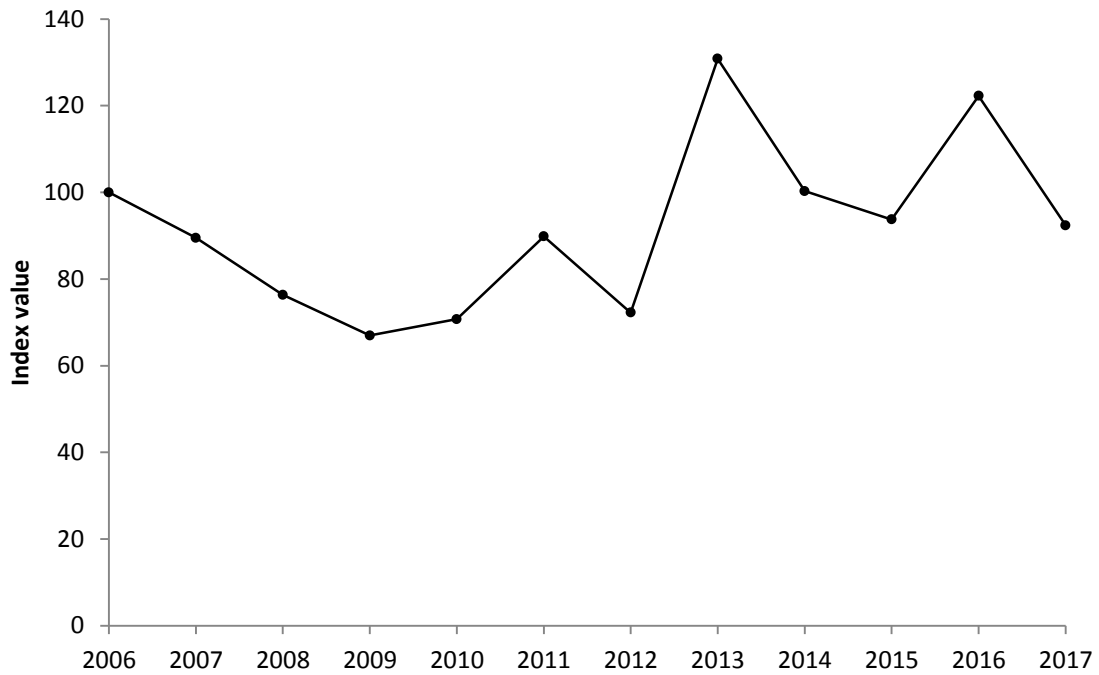
Sylvia melanocephala
Τρυποβάτης

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Strong increase
Περιοχές καταγραφής: 113



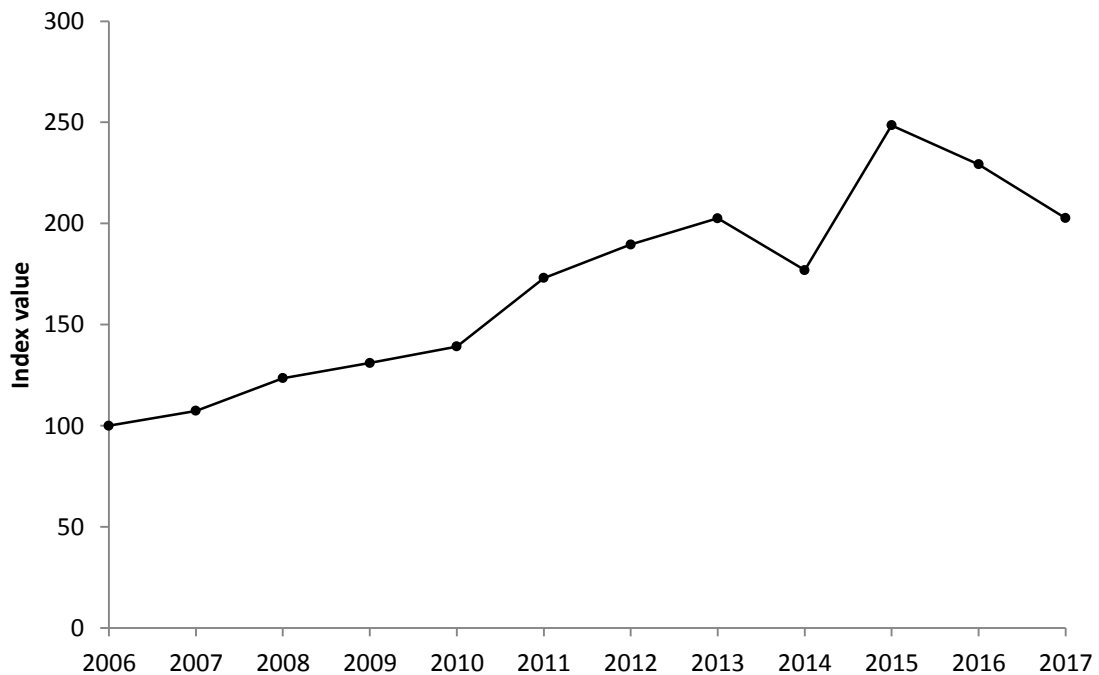
Sylvia melanothorax
Τρυπομάζης

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Uncertain
Περιοχές καταγραφής: 120



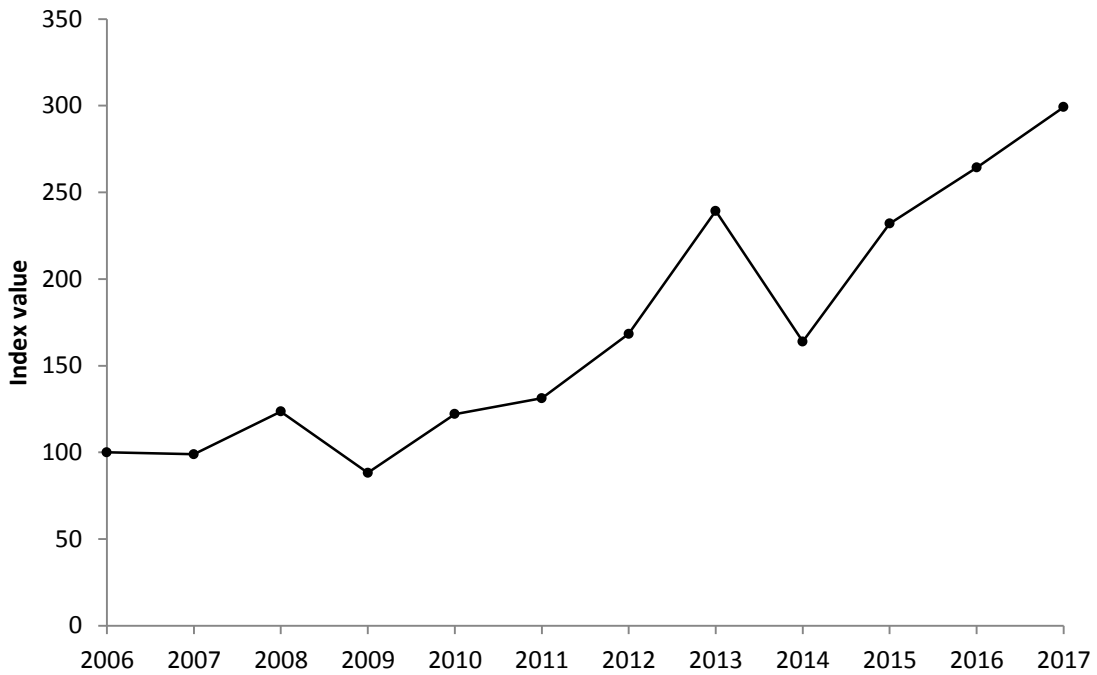
Periparus ater cypriotus
Πέμπτεσος

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Strong increase
Περιοχές καταγραφής: 36



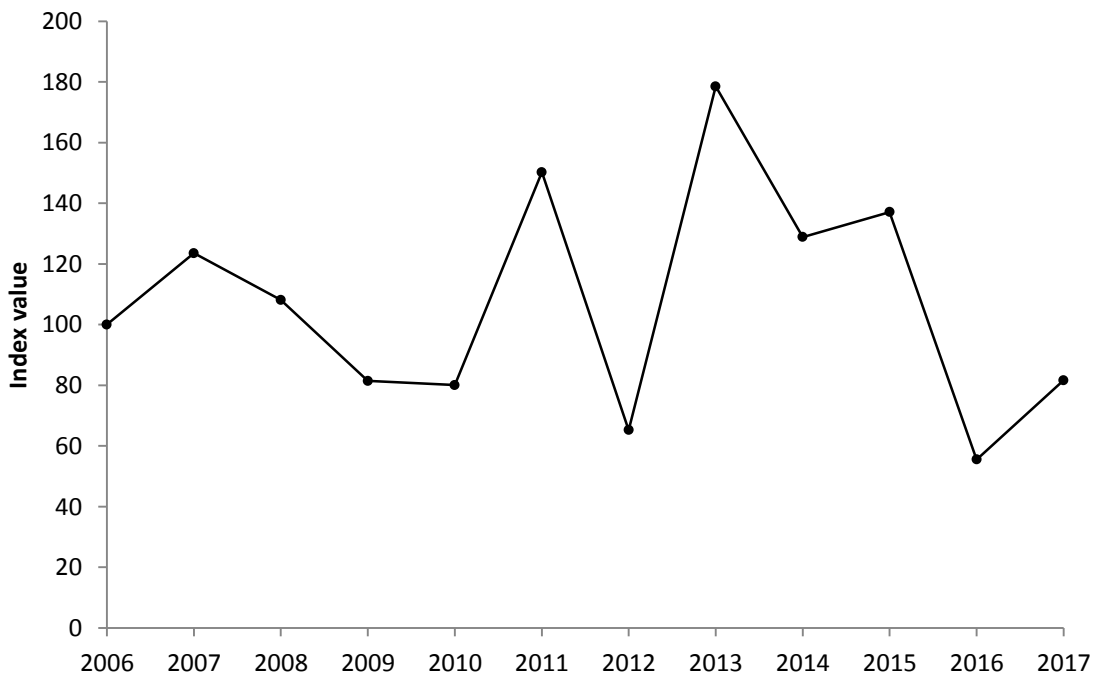
Parus major
Τσαγκαρούδι

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Strong increase
Περιοχές καταγραφής: 145



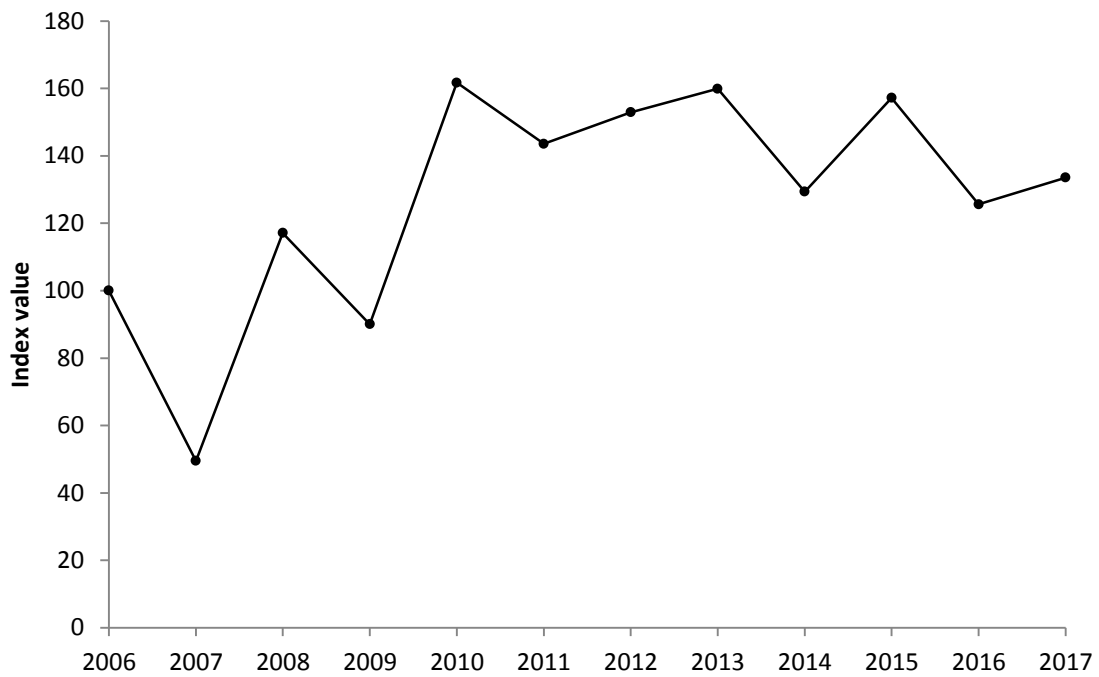
Lanius nubicus
Δακκανούρα

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Uncertain
Περιοχές καταγραφής: 64



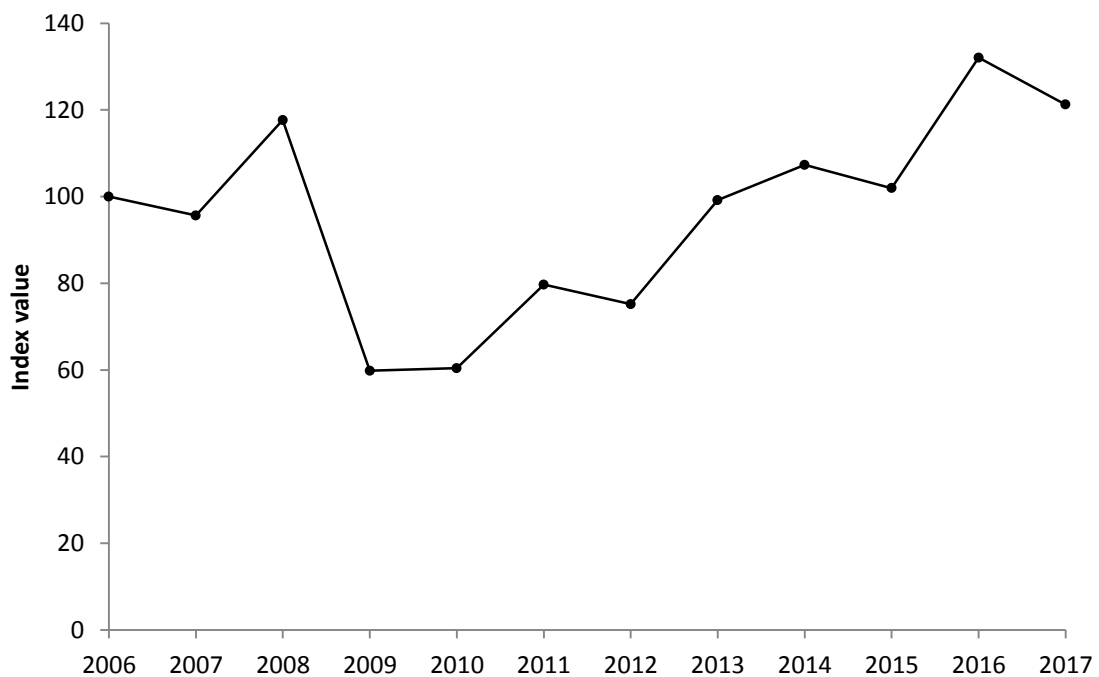
Garrulus glandarius
Κίσσα

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Uncertain
Περιοχές καταγραφής: 27



Pica pica
Κατσικορώνα

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate increase
Περιοχές καταγραφής: 103

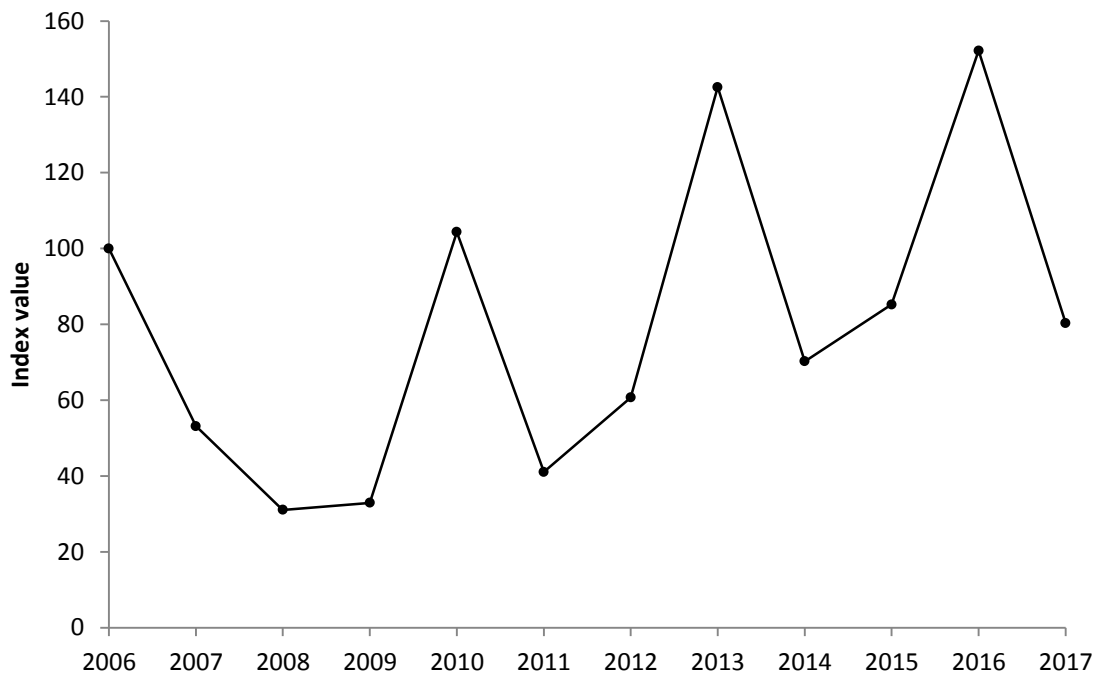


Corvus monedula

Κολιοός

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate increase

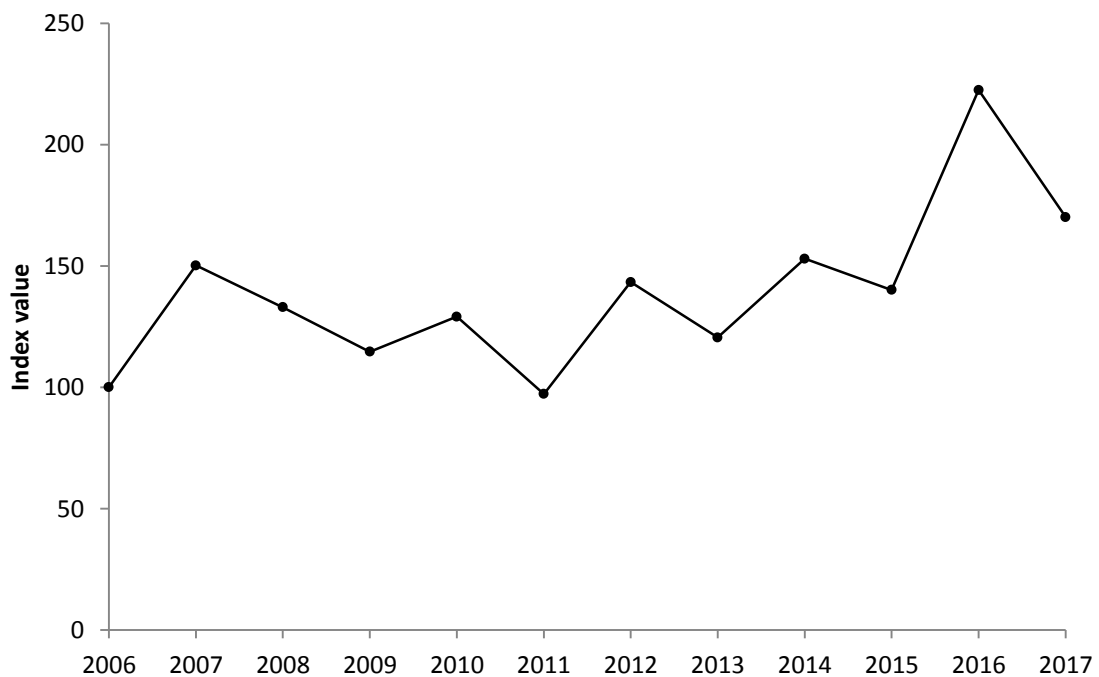
Περιοχές καταγραφής: 69

**Corvus corone cornix**

Κοράζινος

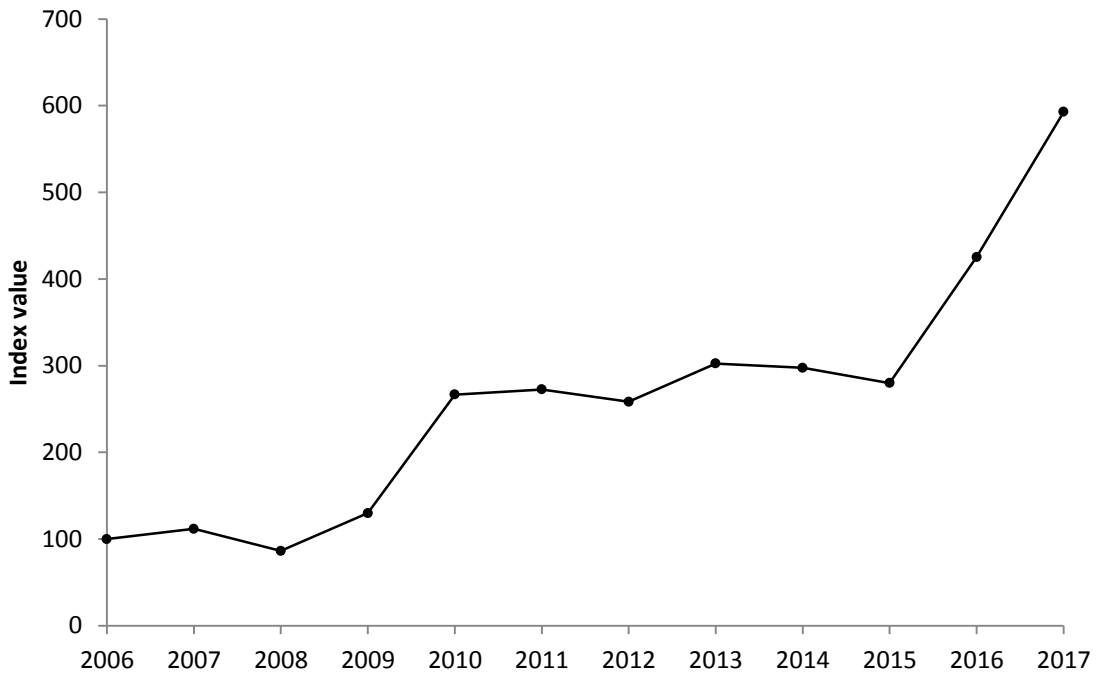
Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate increase

Περιοχές καταγραφής: 114



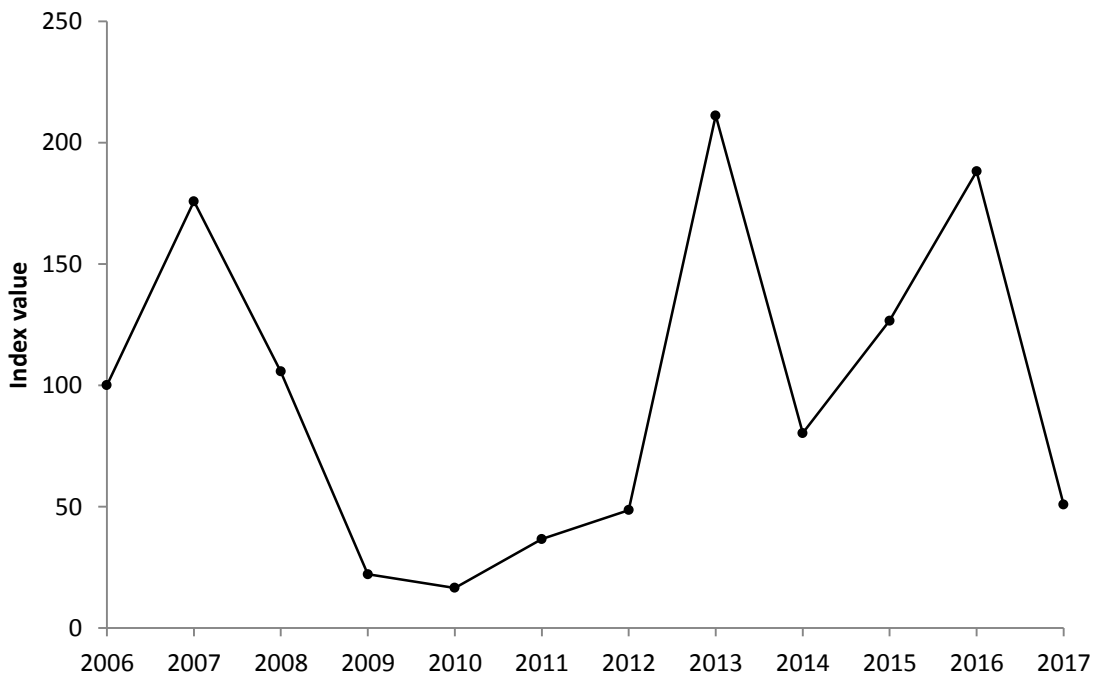
Passer domesticus
Στρούθος

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Strong increase
Περιοχές καταγραφής: 132



Passer hispaniolensis
Αρκόστρουθος

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Uncertain
Περιοχές καταγραφής: 77

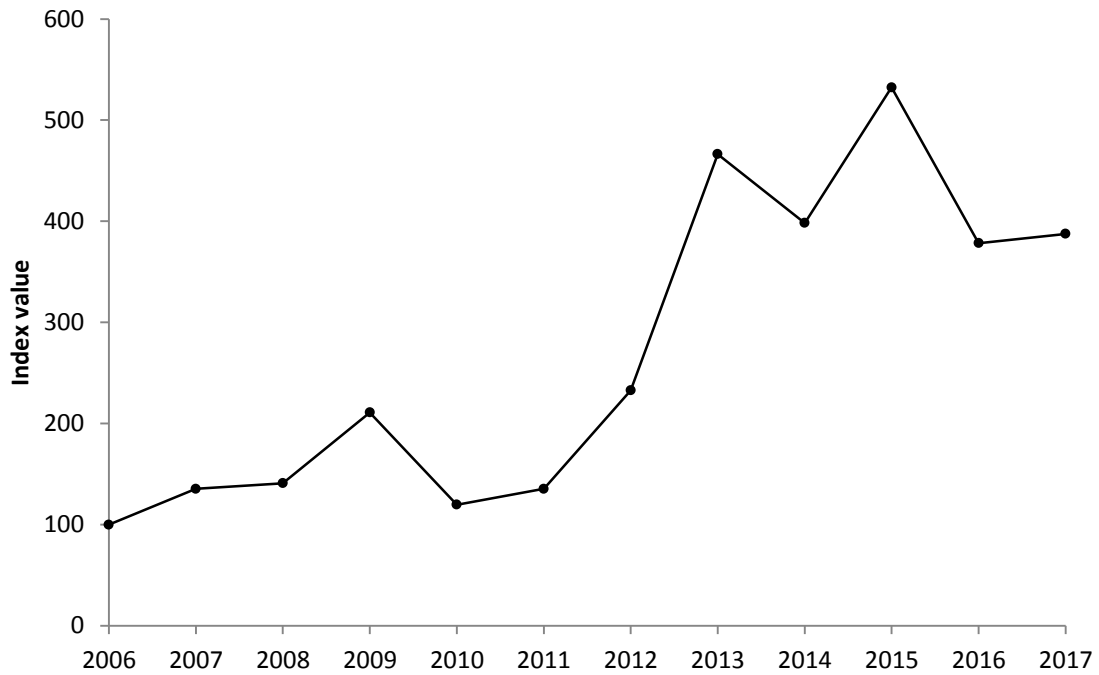


Fringilla coelebs

Σπίνος

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Strong increase

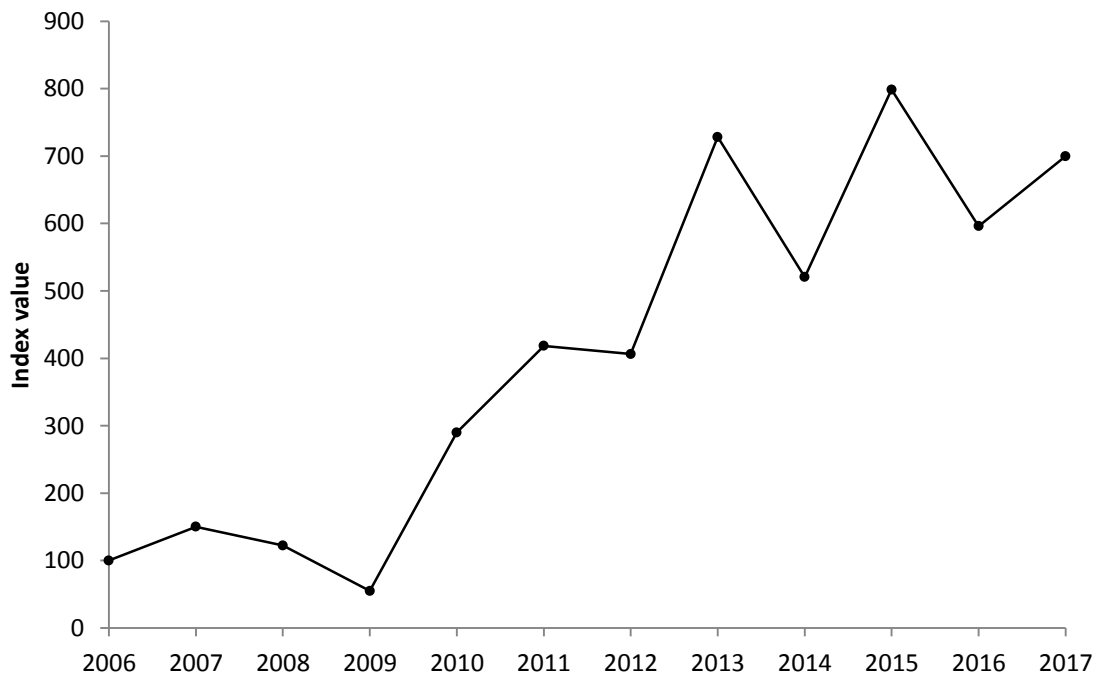
Περιοχές καταγραφής: 46

**Serinus serinus**

Μπασαρτοκανάρινο

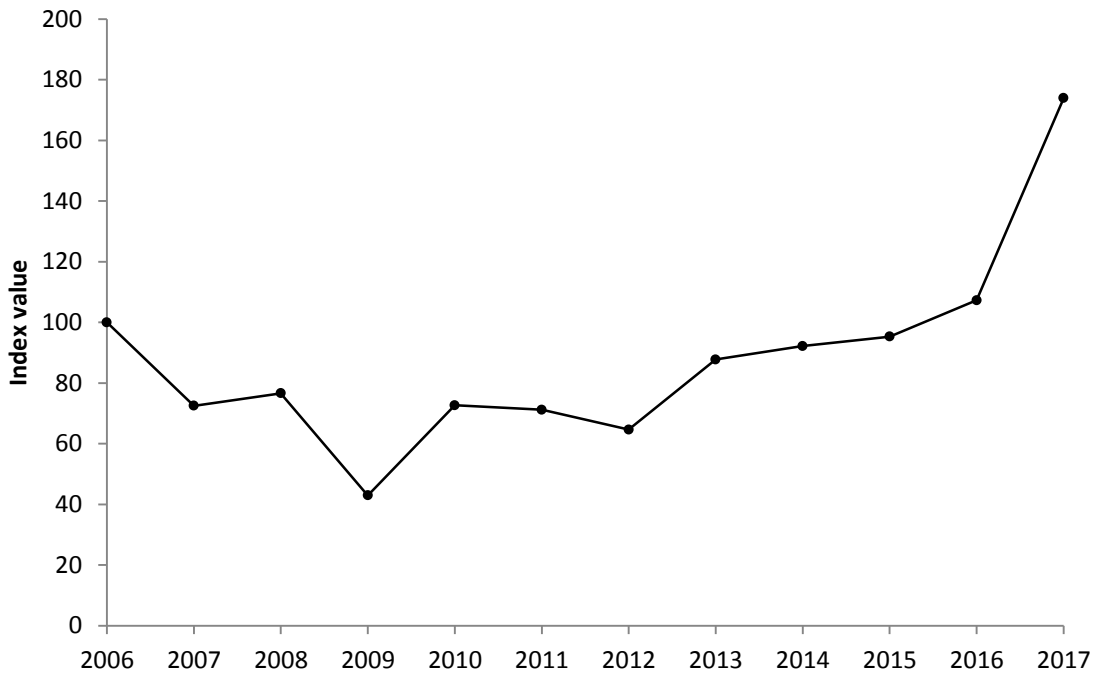
Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Strong increase

Περιοχές καταγραφής: 52



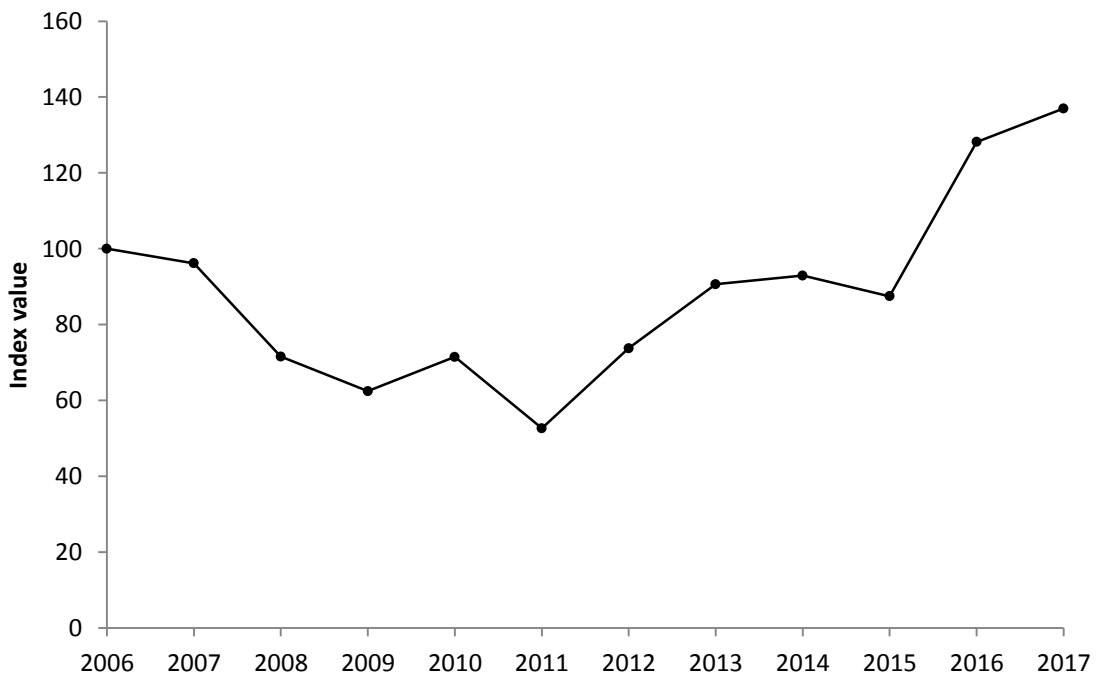
Chloris chloris
Λουλουδάς/Φλώρος

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate increase
Περιοχές καταγραφής: 146



Carduelis carduelis
Σγαρτίλι

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate increase
Περιοχές καταγραφής: 138

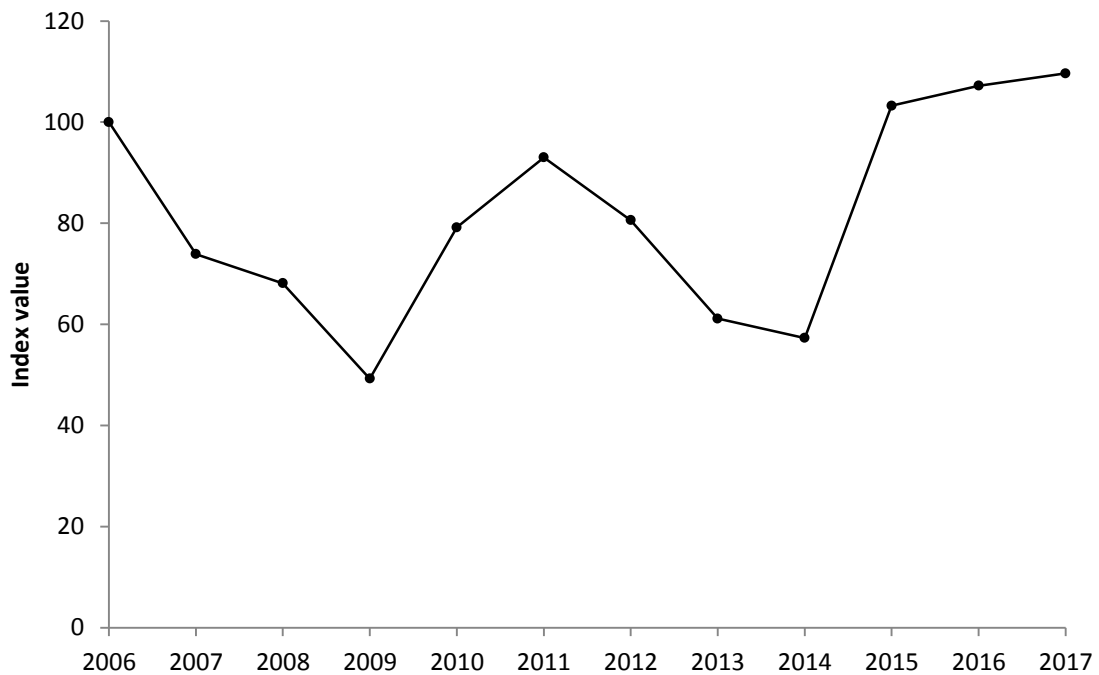


Linaria cannabina

Τσακροσγάρτιλο

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Uncertain

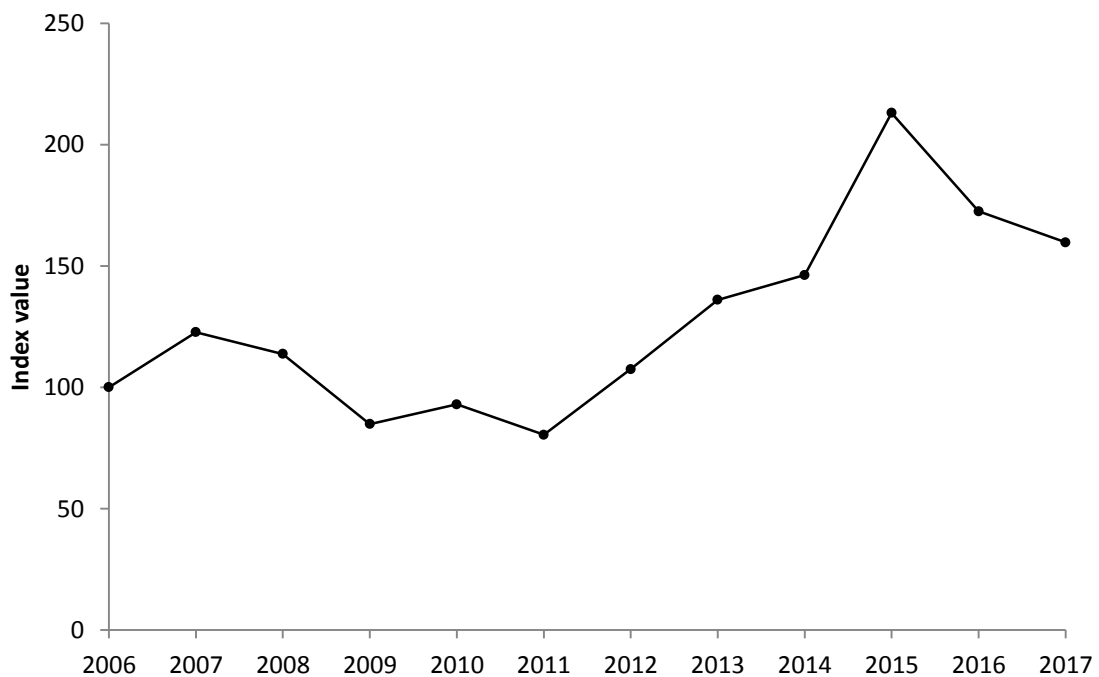
Περιοχές καταγραφής: 87

***Emberiza caesia***

Σιταροπούλλι

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate increase

Περιοχές καταγραφής: 70

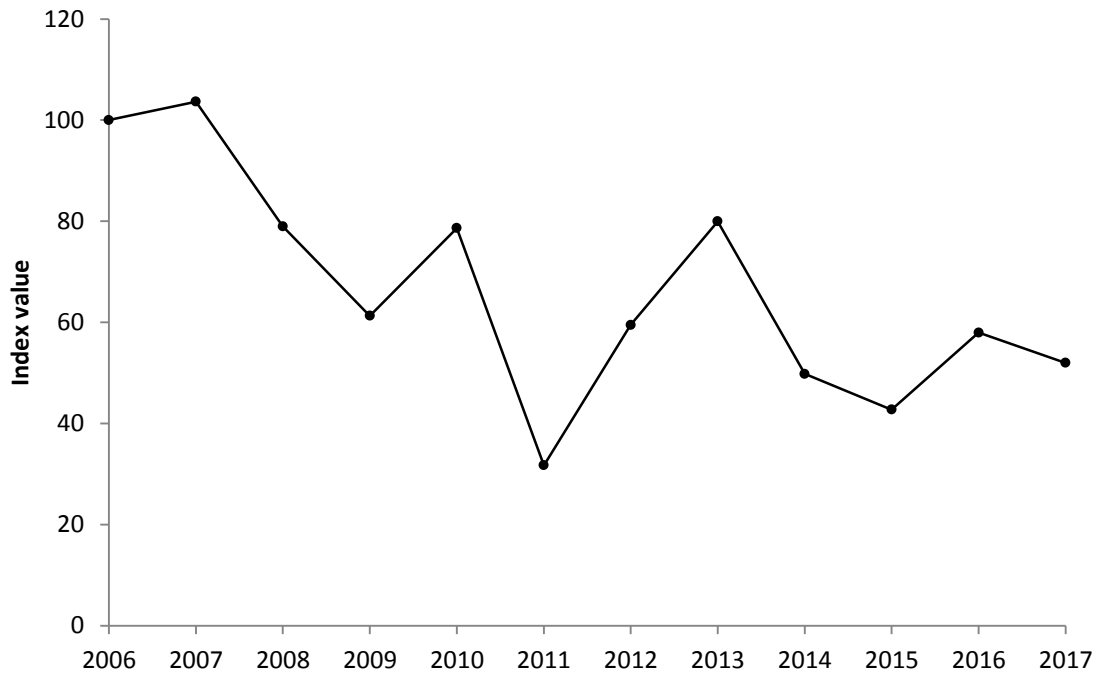


Emberiza melanocephala

Τιρίλιγγκος

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Moderate decline

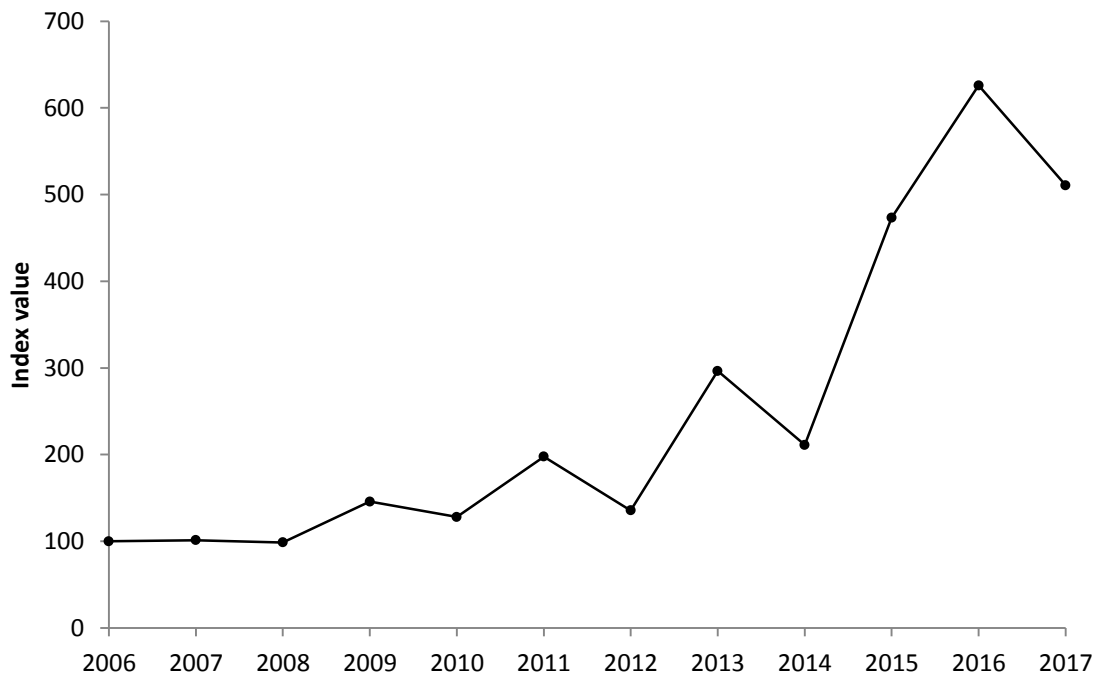
Περιοχές καταγραφής: 39

**Emberiza calandra**

Τσακρόστρουθος

Αξιολόγηση Τάσης 2006-17: Strong increase

Περιοχές καταγραφής: 50



Παράρτημα IV: Ανάλυση για εξαγωγή Δείκτη Πουλίων Γεωργικών Περιοχών 2006 – 2017.

TRIM analysis values 2006-17													
Species name	EURING	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<i>Falco tinnunculus</i>	3040	100	91.58	99.29	58.6	107.9	125.23	97.08	183.09	142.9	100.55	160.72	125.71
<i>Alectoris chukar</i>	3550	100	68.01	22.28	80.85	138.23	59.1	80.52	63.91	50.25	82.52	139.82	66.81
<i>Francolinus francolinus</i>	3640	100	80.64	62.3	54	56.58	79.1	131.42	159.74	129.76	102.68	148.13	148.59
<i>Coturnix coturnix</i>	3700	100	119.13	5.61	22.96	15.77	47.28	135.4	526.76	38.39	245.82	73.2	69.72
<i>Columba palumbus</i>	6700	100	137.99	120	136.24	136.09	107.58	117.19	244.09	207	246.2	297.95	308.07
<i>Streptopelia turtur</i>	6870	100	66.15	69.09	68.32	129.29	114.92	185.11	132.76	42.93	79.55	164.67	118.58
<i>Clamator glandarius</i>	7160	100	55.37	74.04	45.86	95.32	75.26	174.06	126.78	83.28	126.94	111.14	105.72
<i>Athene noctua</i>	7570	100	74.79	88.08	37.29	79.97	51.52	21.26	55.04	43.72	65.57	42.75	39.44
<i>Coracias garrulus</i>	8410	100	83.68	66.07	72.36	65.13	71.69	63.29	74.78	63.19	52.46	55.2	44.68
<i>Galerida cristata</i>	9720	100	110.3	93.42	152.56	96.1	183.44	95.09	94.91	99.33	107.81	112.82	128.26
<i>Hirundo rustica</i>	9920	100	71.59	86.29	42.17	56.83	57.2	37.37	83.26	73.07	63.38	83.43	78.47
<i>Oenanthe cyprica</i>	11471	100	52.65	83.88	60.97	73.22	92.56	65.28	69.68	53.54	67.88	77	76.16
<i>Cisticola juncidis</i>	12260	100	122.58	79.52	89.39	159.28	143.23	121.57	208.15	119.59	190.5	150.58	97.1
<i>Iduna pallida</i>	12550	100	109.68	136.19	80.5	103.27	182.32	135.24	87	90.03	122.06	75.51	130.59
<i>Sylvia conspicillata</i>	12640	100	10.35	39.68	35.78	39.21	86.15	55.47	39.55	31.21	29.35	31.59	23.37
<i>Sylvia melanocephala</i>	12670	100	89.4	89.06	101.64	118.54	140.72	123.03	121.9	130.5	203.58	264.97	316.13
<i>Parus major</i>	14640	100	97.1	141.11	93.46	135.73	158.29	173.34	249.99	160.73	217.77	251.06	345.05
<i>Pica pica</i>	15490	100	96.36	116.77	61.51	61.12	81.3	75.01	100.25	107.9	102.08	132	121.71
<i>Corvus corone cornix</i>	15673	100	146.88	109.27	103.11	115.94	105.8	115.31	131.39	173.39	155.48	226.67	186.01
<i>Passer hispaniolensis</i>	15920	100	261.47	173.93	31.22	17.78	40.25	72.02	321.69	66.65	197.49	283.78	71.27
<i>Chloris chloris</i>	16490	100	61.94	54.61	40.03	71.1	66.81	67.79	92.28	86.33	104.11	107.33	184.05
<i>Carduelis carduelis</i>	16530	100	76.4	54.41	51.92	67.71	45.94	63.95	76.46	88.5	84.91	118.78	131.31
<i>Linaria cannabina</i>	16600	100	72.66	61.95	49.34	81.17	86.4	80.56	63.68	59.04	107.5	108.38	102.5
<i>Emberiza melanocephala</i>	18810	100	111.42	80.35	60.57	78.43	31.1	49.31	77.26	45.32	37.53	58.32	55.19
<i>Emberiza calandra</i>	18820	100	106.13	103.43	152.96	130.71	208.41	127.15	310.27	220.23	496.12	652.19	532.31

LOG index values													
Species name	EURING	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<i>Falco tinnunculus</i>	3040	2	1.961801	1.996906	1.767898	2.033021	2.097708	1.98713	2.262665	2.155032	2.002382	2.20607	2.09937
<i>Alectoris chukar</i>	3550	2	1.832573	1.347915	1.90768	2.140602	1.771587	1.905904	1.805569	1.701136	1.916559	2.145569	1.824841
<i>Francolinus francolinus</i>	3640	2	1.906551	1.794488	1.732394	1.752663	1.898176	2.118661	2.203414	2.113141	2.011486	2.170643	2.17199
<i>Coturnix coturnix</i>	3700	2	2.076021	0.748963	1.360972	1.197832	1.674677	2.131619	2.721613	1.584218	2.390617	1.864511	1.843357
<i>Columba palumbus</i>	6700	2	2.139848	2.079181	2.134305	2.133826	2.031732	2.068891	2.38755	2.31597	2.391288	2.474143	2.488649
<i>Streptopelia turtur</i>	6870	2	1.82053	1.839415	1.834548	2.111565	2.060396	2.26743	2.123067	1.632761	1.90064	2.216614	2.074011
<i>Clamator glandarius</i>	7160	2	1.743275	1.869466	1.661434	1.979184	1.876564	2.240699	2.103051	1.920541	2.103598	2.04587	2.024157
<i>Athene noctua</i>	7570	2	1.873844	1.944877	1.571592	1.902927	1.711976	1.327563	1.740678	1.64068	1.816705	1.630936	1.595937
<i>Coracias garrulus</i>	8410	2	1.922622	1.820004	1.859499	1.813781	1.855459	1.801335	1.873785	1.800648	1.719828	1.741939	1.650113
<i>Galerida cristata</i>	9720	2	2.042576	1.97044	2.183441	1.982723	2.263494	1.978135	1.977312	1.99708	2.032659	2.052386	2.108091
<i>Hirundo rustica</i>	9920	2	1.854852	1.93596	1.625004	1.754578	1.757396	1.572523	1.920436	1.863739	1.801952	1.921322	1.894704
<i>Oenanthe cyprica</i>	11471	2	1.721398	1.923658	1.785116	1.86463	1.966423	1.81478	1.843108	1.728678	1.831742	1.886491	1.881727
<i>Cisticola juncidis</i>	12260	2	2.08842	1.900476	1.951289	2.202161	2.156034	2.084826	2.318376	2.077695	2.279895	2.177767	1.987219
<i>Iduna pallida</i>	12550	2	2.040127	2.134145	1.905796	2.013974	2.260834	2.131105	1.939519	1.954387	2.086573	1.878004	2.11591
<i>Sylvia conspicillata</i>	12640	2	1.01494	1.598572	1.55364	1.593397	1.935255	1.744058	1.597146	1.494294	1.467608	1.49955	1.368659
<i>Sylvia melanocephala</i>	12670	2	1.951338	1.949683	2.007065	2.073865	2.148356	2.090011	2.086004	2.115611	2.308735	2.423197	2.499866
<i>Parus major</i>	14640	2	1.987219	2.149558	1.970626	2.132676	2.199453	2.238899	2.397923	2.206097	2.337998	2.399778	2.537882
<i>Pica pica</i>	15490	2	1.983897	2.067331	1.788946	1.786183	1.910091	1.875119	2.001084	2.033021	2.008941	2.120574	2.085326
<i>Corvus corone cornix</i>	15673	2	2.166963	2.038501	2.013301	2.064233	2.024486	2.061867	2.118562	2.239024	2.191675	2.355394	2.269536
<i>Passer hispaniolensis</i>	15920	2	2.417422	2.240374	1.494433	1.249932	1.604766	1.857453	2.507438	1.8238	2.295545	2.452982	1.852907
<i>Chloris chloris</i>	16490	2	1.791971	1.737272	1.602386	1.85187	1.824841	1.831166	1.965108	1.936162	2.017492	2.030721	2.264936
<i>Carduelis carduelis</i>	16530	2	1.883093	1.735679	1.715335	1.830653	1.662191	1.805841	1.883434	1.946943	1.928959	2.074743	2.118298
<i>Linaria cannabina</i>	16600	2	1.861295	1.792041	1.693199	1.909396	1.936514	1.906119	1.804003	1.771146	2.031408	2.034949	2.010724
<i>Emberiza melanocephala</i>	18810	2	2.046963	1.904986	1.782258	1.894482	1.49276	1.692935	1.887955	1.65629	1.574379	1.765818	1.74186
<i>Emberiza calandra</i>	18820	2	2.025838	2.014647	2.184578	2.116309	2.318919	2.104316	2.49174	2.342876	2.695587	2.814374	2.726165

MEAN Log index	2	1.907759	1.828641	1.791296	1.876505	1.925377	1.932327	2.061459	1.90786	2.027595	2.075339	2.026314
Back-transformed index	100	80.86472	67.39709	61.84376	75.24969	84.21267	85.57104	115.2016	80.88359	106.5603	118.9431	106.2464
Rounded back-transformed index	100	81	67	62	75	84	86	115	81	107	119	106

Παράρτημα V: Ανάλυση για εξαγωγή Δείκτη Κοινών Πουλίων 2006 – 2017.

TRIM analysis values 2006-17													
Species name	EURING	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<i>Falco tinnunculus</i>	3040	100	95.54	94.57	51.69	93.46	114.89	109.48	171.61	136.82	93.43	150.27	118.81
<i>Alectoris chukar</i>	3550	100	51.6	16.69	56.74	101.37	54.67	68.86	56.91	64.47	71.53	98.78	51.12
<i>Francolinus francolinus</i>	3640	100	69.81	56.22	51.99	57.57	75.43	128.76	147.07	118.2	94.56	139.89	137.51
<i>Coturnix coturnix</i>	3700	100	117.08	5.85	22.39	15.23	46.01	130.13	500.1	36.07	259.65	69.96	66.98
<i>Columba palumbus</i>	6700	100	131.62	119.01	107.47	124.06	96.9	118.11	217.51	182.89	227.58	270.98	279.16
<i>Streptopelia decaocto</i>	6840	100	117.99	135.16	148.83	135.88	116.94	163.54	90.42	105.54	104.77	123.12	226.37
<i>Streptopelia turtur</i>	6870	100	78.26	72.46	76.17	117.99	114.45	186.54	136.57	54.64	77.99	158.43	140.64
<i>Clamator glandarius</i>	7160	100	58.89	75.5	49.25	90	69.21	167.3	127.77	79.39	122.27	107.8	101.47
<i>Athene noctua</i>	7570	100	96.35	151.09	42.22	110.93	62.18	41.53	64.77	48.88	73.58	50.75	44.54
<i>Apus apus</i>	7950	100	87.69	131.29	157.26	131.51	129.53	167.82	166.38	169.05	187.76	202.55	459.5
<i>Coracias garrulus</i>	8410	100	84.7	65.39	69.86	64.4	68.89	57.85	73.04	61.7	51.22	53.91	43.71
<i>Galerida cristata</i>	9720	100	106.28	80.86	143.59	97.08	167.37	91.56	92.96	96.55	115.46	111.7	125.14
<i>Hirundo rustica</i>	9920	100	82.7	88.65	53.28	68.79	62.62	54.08	81.63	71.27	62.23	88.29	75.65
<i>Cecropis daurica</i>	9950	100	28.53	112.86	70.59	121.39	22.71	44.91	114.23	160.13	203.28	156.27	137.98
<i>Delichon urbicum</i>	10010	100	113.13	84.84	129.88	289.17	289.12	447.91	322.57	156.29	283.88	182.79	418.41
<i>Troglodytes troglodytes</i>	10660	100	162.6	95.04	71.72	152.96	175.5	304.58	535.71	311.91	462.05	245.94	250.11
<i>Oenanthe cyprica</i>	11471	100	71.43	92.28	85.05	83.49	95.25	79.3	83.49	63.71	87.47	88.52	86.52
<i>Cettia cetti</i>	12200	100	122.82	112.9	110.83	123.33	43.27	159.62	207.66	127.26	163.27	191.57	161.76
<i>Cisticola juncidis</i>	12260	100	122.93	80.77	89.96	160.46	142.81	124.2	209.03	120.74	191.05	150.71	97.31
<i>Iduna pallida</i>	12550	100	125.33	146.16	89.65	114.33	177.77	116.81	86.83	87.89	105.26	80.09	115.77
<i>Sylvia conspicillata</i>	12640	100	10.87	41.48	41.25	40.24	70.47	5.65	49.13	36.96	37.12	39.13	29.4
<i>Sylvia melanocephala</i>	12670	100	92.18	92.47	101.88	116.76	139.2	122.96	129.18	117.15	202.51	258.59	305.51
<i>Sylvia melanothorax</i>	12680	100	89.51	76.34	66.98	70.75	89.84	72.24	130.81	100.29	93.74	122.26	92.39
<i>Periparus ater</i>	14610	100	107.37	123.48	131.03	139.14	173.05	189.59	202.52	176.91	248.55	229.25	202.59
<i>Parus major</i>	14640	100	98.88	123.61	88.24	122.09	131.24	168.35	239.27	163.92	232	264.28	299.17
<i>Lanius nubicus</i>	15240	100	123.54	108.12	81.42	80.03	150.23	65.21	178.5	128.87	137.06	55.5	81.62
<i>Garrulus glandarius</i>	15390	100	49.5	117.13	90.03	161.69	143.57	152.89	159.89	129.37	157.19	125.62	133.56
<i>Pica pica</i>	15490	100	95.61	117.64	59.82	60.41	79.66	75.17	99.18	107.29	101.93	132.04	121.21

TRIM analysis values 2006-17													
Species name	EURING	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<i>Corvus monedula</i>	15600	100	53.14	31.06	32.92	104.36	41.09	60.71	142.55	70.23	85.23	152.19	80.35
<i>Corvus corone cornix</i>	15673	100	150.19	132.95	114.61	129.09	97.22	143.3	120.48	152.97	140.13	222.48	170.13
<i>Passer domesticus</i>	15910	100	111.78	86.21	129.96	266.63	272.7	258.48	302.55	297.56	279.92	425.41	592.73
<i>Passer hispaniolensis</i>	15920	100	175.8	105.7	22.12	16.53	36.61	48.54	211.13	80.25	126.55	188.13	50.83
<i>Fringilla coelebs</i>	16360	100	135.3	140.97	210.85	119.69	135.35	232.75	466.3	398.23	532.35	378.31	387.49
<i>Serinus serinus</i>	16400	100	150.14	122.32	54.96	289.96	418.46	406.39	728.34	520.42	798.52	596.03	699.78
<i>Chloris chloris</i>	16490	100	72.49	76.61	42.98	72.65	71.2	64.67	87.77	92.21	95.28	107.27	173.91
<i>Carduelis carduelis</i>	16530	100	96.15	71.56	62.45	71.47	52.65	73.76	90.62	92.92	87.46	128.17	136.97
<i>Linaria cannabina</i>	16600	100	73.89	68.13	49.27	79.17	93.03	80.6	61.14	57.32	103.23	107.2	109.63
<i>Emberiza caesia</i>	18680	100	122.67	113.74	84.86	92.97	80.44	107.48	135.99	146.21	213.01	172.48	159.7
<i>Emberiza melanocephala</i>	18810	100	103.64	78.98	61.28	78.65	31.74	59.49	79.97	49.8	42.74	57.98	51.98
<i>Emberiza calandra</i>	18820	100	101.26	98.6	145.71	128.04	197.6	135.56	296.47	211.11	473.07	625.95	510.71

LOG index values													
Species name	EURING	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<i>Falco tinnunculus</i>	3040	2	1.980185	1.975753	1.713407	1.970626	2.060282	2.039335	2.234543	2.13615	1.970486	2.176872	2.074853
<i>Alectoris chukar</i>	3550	2	1.71265	1.222456	1.753889	2.005909	1.737749	1.837967	1.755189	1.809358	1.854488	1.994669	1.708591
<i>Francoelinus francoelinus</i>	3640	2	1.843918	1.749891	1.71592	1.760196	1.877544	2.109781	2.167524	2.072617	1.975707	2.145787	2.138334
<i>Coturnix coturnix</i>	3700	2	2.068483	0.767156	1.350054	1.1827	1.662852	2.114377	2.699057	1.557146	2.414388	1.84485	1.825945
<i>Columba palumbus</i>	6700	2	2.119322	2.075583	2.031287	2.093632	1.986324	2.072287	2.337479	2.26219	2.357134	2.432937	2.445853
<i>Streptopelia decaocto</i>	6840	2	2.071845	2.130848	2.17269	2.133156	2.067963	2.213624	1.956265	2.023417	2.020237	2.090329	2.354819
<i>Streptopelia turtur</i>	6870	2	1.89354	1.860098	1.881784	2.071845	2.058616	2.270772	2.135355	1.737511	1.892039	2.199837	2.148109
<i>Clamator glandarius</i>	7160	2	1.770042	1.877947	1.692406	1.954243	1.840169	2.223496	2.106429	1.899766	2.08732	2.032619	2.006338
<i>Athene noctua</i>	7570	2	1.983852	2.179236	1.625518	2.045049	1.793651	1.618362	1.811374	1.689131	1.86676	1.705436	1.64875
<i>Apus apus</i>	7950	2	1.94295	2.118232	2.196618	2.118959	2.11237	2.224844	2.221101	2.228015	2.273603	2.306532	2.662286
<i>Coracias garrulus</i>	8410	2	1.927883	1.815511	1.844229	1.808886	1.838156	1.762303	1.863561	1.790285	1.70944	1.731669	1.640581
<i>Galerida cristata</i>	9720	2	2.026452	1.907734	2.157124	1.98713	2.223678	1.961706	1.968296	1.984752	2.062432	2.048053	2.097396
<i>Hirundo rustica</i>	9920	2	1.917506	1.947679	1.726564	1.837525	1.796713	1.733037	1.91185	1.852907	1.794	1.945912	1.878809
<i>Cecropis daurica</i>	9950	2	1.455302	2.05254	1.848743	2.084183	1.356217	1.652343	2.05778	2.204473	2.308095	2.193876	2.139816

LOG index values													
Species name	EURING	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<i>Delichon urbicum</i>	10010	2	2.053578	1.928601	2.113542	2.461153	2.461078	2.651191	2.508624	2.193931	2.453135	2.261952	2.621602
<i>Troglodytes troglodytes</i>	10660	2	2.211121	1.977906	1.85564	2.184578	2.244277	2.483701	2.72893	2.494029	2.664689	2.390829	2.398131
<i>Oenanthe cyprica</i>	11471	2	1.853881	1.965108	1.929674	1.921634	1.978865	1.899273	1.921634	1.804208	1.941859	1.947041	1.937117
<i>Cettia cetti</i>	12200	2	2.089269	2.052694	2.044657	2.091069	1.636187	2.203087	2.317353	2.104692	2.212906	2.282327	2.208871
<i>Cisticola juncidis</i>	12260	2	2.089658	1.90725	1.954049	2.205367	2.154759	2.094122	2.320209	2.081851	2.281147	2.178142	1.988157
<i>Iduna pallida</i>	12550	2	2.098055	2.164829	1.95255	2.05816	2.249858	2.06748	1.93867	1.943939	2.022263	1.903578	2.063596
<i>Sylvia conspicillata</i>	12640	2	1.03623	1.617839	1.615424	1.604658	1.848004	0.752048	1.691347	1.567732	1.569608	1.59251	1.468347
<i>Sylvia melanocephala</i>	12670	2	1.964637	1.966001	2.008089	2.067294	2.143639	2.089764	2.111195	2.068742	2.306446	2.412612	2.485025
<i>Sylvia melanothorax</i>	12680	2	1.951872	1.882752	1.825945	1.849726	1.95347	1.858778	2.116641	2.001258	1.971925	2.087284	1.965625
<i>Periparus ater</i>	14610	2	2.030883	2.091597	2.117371	2.143452	2.238172	2.277815	2.306468	2.247752	2.395414	2.360309	2.306618
<i>Parus major</i>	14640	2	1.995108	2.092054	1.945665	2.08668	2.118066	2.226213	2.378888	2.214632	2.365488	2.422064	2.475918
<i>Lanius nubicus</i>	15240	2	2.091808	2.033906	1.910731	1.903253	2.176757	1.814314	2.251638	2.110152	2.136911	1.744293	1.911797
<i>Garrulus glandarius</i>	15390	2	1.694605	2.068668	1.954387	2.208683	2.157064	2.184379	2.203821	2.111834	2.196425	2.099059	2.125676
<i>Pica pica</i>	15490	2	1.980503	2.070555	1.776846	1.781109	1.90124	1.876045	1.996424	2.030559	2.008302	2.120706	2.083538
<i>Corvus monedula</i>	15600	2	1.725422	1.492201	1.51746	2.018534	1.613736	1.78326	2.153967	1.846523	1.930592	2.182386	1.904986
<i>Corvus corone cornix</i>	15673	2	2.176641	2.123688	2.059223	2.110893	1.987756	2.156246	2.080915	2.184606	2.146531	2.347291	2.230781
<i>Passer domesticus</i>	15910	2	2.048364	1.935558	2.11381	2.425909	2.435685	2.412427	2.480797	2.473575	2.447034	2.628808	2.772857
<i>Passer hispaniolensis</i>	15920	2	2.245019	2.024075	1.344785	1.218273	1.5636	1.6861	2.32455	1.904445	2.102262	2.274458	1.70612
<i>Fringilla coelebs</i>	16360	2	2.131298	2.149127	2.323974	2.078058	2.131458	2.36689	2.668665	2.600134	2.726197	2.577848	2.58826
<i>Serinus serinus</i>	16400	2	2.176496	2.087497	1.740047	2.462338	2.621654	2.608943	2.862334	2.716354	2.902286	2.775268	2.844962
<i>Chloris chloris</i>	16490	2	1.860278	1.884285	1.633266	1.861236	1.85248	1.810703	1.943346	1.964778	1.979002	2.030478	2.240325
<i>Carduelis carduelis</i>	16530	2	1.982949	1.85467	1.795532	1.854124	1.721398	1.867821	1.957224	1.968109	1.941809	2.107786	2.136625
<i>Linaria cannabina</i>	16600	2	1.868586	1.833338	1.692583	1.898561	1.968623	1.906335	1.786325	1.758306	2.013806	2.030195	2.039929
<i>Emberiza caesia</i>	18680	2	2.088738	2.055913	1.928703	1.968343	1.905472	2.031328	2.133507	2.164977	2.3284	2.236739	2.203305
<i>Emberiza melanocephala</i>	18810	2	2.015527	1.897517	1.787319	1.895699	1.501607	1.774444	1.902927	1.697229	1.630835	1.763278	1.715836
<i>Emberiza calandra</i>	18820	2	2.005438	1.993877	2.163489	2.107346	2.295787	2.132132	2.471981	2.324509	2.674925	2.79654	2.708174

MEAN Log index	2	1.939987	1.895638	1.856867	1.969431	1.963343	1.988209	2.152493	2.02944	2.128635	2.142776	2.122339
Back-transformed index	100	87.09373	78.63909	71.92289	93.20315	91.90576	97.32152	142.0671	107.014	134.4728	138.9235	132.5375
Rounded back-transformed index	100	87	79	72	93	92	97	142	107	134	139	133

Παράρτημα VI: Κατάλογος περιοχών δειγματοληψίας για το πρόγραμμα παρακολούθησης πεδίου για το έτος 2017.

Site code (Name)	District	Start coordinate	End coordinate	Habitat classification
The name of the site usually relates to the closest village or landmark	Administrative District the site is located in	Coordinates (Lat-Lon) for the starting point of the transect route	Coordinates (Lat-Lon) for the end point of the transect route	Classification of the habitat at the survey site into one of the following broad categories: cereals, groves, vineyards, farmland mosaics, scrub, phrygana and (pine) forest.
T007 (Akamas ridge)	Paphos	35° 00' 25.38" N 32° 22' 10.45" E	32° 22' 10.49" E 35° 00' 25.38" N	Phrygana
T011 (Pittokopos)	Paphos	34° 59' 21.25" N 32° 24' 55.55" E	32° 24' 49.19" E 34° 59' 21.25" N	Mosaic
T023 (Nata)	Paphos	34° 46' 08.53" N 32° 33' 28.38" E	32° 33' 08.16" E 34° 46' 08.53" N	Mosaic
T029 (Choletria)	Paphos	34° 45' 38.56" N 32° 35' 52.88" E	32° 36' 23.22" E 34° 45' 38.56" N	Phrygana
T031 (Stavros Ps)	Paphos	35° 00' 42.96" N 32° 36' 25.58" E	32° 36' 06.46" E 35° 00' 42.96" N	Forest
T033 (Xylodrikas)	Paphos	35° 04' 47.58" N 32° 36' 59.26" E	32° 37' 34.63" E 35° 04' 47.58" N	Forest
T042 (Pissouri)	Limassol	34° 40' 46.45" N 32° 43' 19.33" E	32° 43' 03.08" E 34° 40' 46.45" N	Mosaic
T044 (Tsakistra II)	Nicosia	35° 00' 18.19" N 32° 42' 56.71" E	32° 43' 32.88" E 35° 00' 18.19" N	Scrub
T047 (Arminou Dam)	Nicosia	34° 54' 01.54" N 32° 43' 35.38" E	32° 43' 48.48" E 34° 54' 01.54" N	Forest
T048 (Tsakistra I)	Nicosia	35° 00' 55.62" N 32° 43' 48.54" E	32° 43' 48.97" E 35° 00' 55.62" N	Forest
T052 (Gerovasa)	Paphos	34° 48' 09.74" N 32° 44' 55.41" E	32° 45' 32.56" E 34° 48' 09.74" N	Phrygana
T057 (Kaminaria I)	Nicosia	34° 55' 44.08" N 32° 46' 02.98" E	32° 46' 01.17" E 34° 55' 44.08" N	Forest
T058 (Kaminaria II)	Nicosia	34° 56' 24.49" N 32° 45' 57.90" E	32° 46' 04.30" E 34° 56' 24.49" N	Forest
T059 (Malia)	Paphos	34° 47' 35.64" N 32° 45' 58.69" E	32° 46' 22.55" E 34° 47' 35.64" N	Phrygana
T062 (Episkopi)	Limassol	34° 39' 58.76" N 32° 47' 59.08" E	32° 47' 45.05" E 34° 39' 58.76" N	Vines
T063 (Pedoulas)	Limassol	34° 58' 07.99" N 32° 48' 07.75" E	32° 48' 06.38" E 34° 58' 07.99" N	Scrub
T066 (Gerakies)	Nicosia	35° 01' 36.33" N 32° 49' 16.21" E	32° 49' 02.29" E 35° 01' 36.33" N	Scrub
T067 (Paramali)	Limassol	34° 42' 03.88" N 32° 49' 33.64" E	32° 49' 50.04" E 34° 42' 03.88" N	Scrub
T073 (Kantou)	Limassol	34° 41' 34.24" N 32° 54' 33.19" E	32° 54' 38.66" E 34° 41' 34.24" N	Mosaic
T077 (Ypsonas)	Limassol	34° 41' 03.98" N 32° 57' 01.45" E	32° 56' 43.19" E 34° 41' 03.98" N	Mosaic
T078 (Alassa)	Limassol	34° 46' 56.34" N 32° 56' 19.61" E	32° 56' 18.76" E 34° 46' 56.34" N	Scrub
T085 (Kyperounda)	Limassol	34° 56' 09.31" N 32° 58' 30.90" E	32° 58' 04.11" E 34° 56' 09.31" N	Mosaic
T086 (Polemida)	Limassol	34° 43' 40.81" N 32° 59' 10.66" E	32° 58' 57.43" E 34° 43' 40.81" N	Scrub
T089 (Palodia)	Limassol	34° 43' 53.90" N 32° 59' 50.50" E	33° 00' 21.11" E 34° 43' 53.90" N	Mosaic
T091 (Kapoura)	Nicosia	35° 00' 30.87" N 33° 00' 15.66" E	33° 00' 11.76" E 35° 00' 30.87" N	Forest
T093 (Gerasa)	Limassol	34° 49' 02.81" N 33° 01' 16.64" E	33° 00' 53.32" E 34° 49' 02.81" N	Forest

Site code (Name)	District	Start coordinate	End coordinate	Habitat classification
T095 (Fassoula)	Limassol	34° 45' 21.61" N 33° 01' 34.57" E	33° 01' 23.03" E 34° 45' 21.61" N	Mosaic
T098 (Astromeritis)	Nicosia	35° 07' 57.15" N 33° 02' 09.12" E	33° 02' 25.13" E 35° 07' 57.15" N	Cereals
T100 (AyTheoLim)	Nicosia	34° 53' 12.11" N 33° 02' 43.21" E	33° 02' 54.34" E 34° 53' 12.11" N	Forest
T102 (Peristerona)	Nicosia	35° 06' 57.97" N 33° 04' 18.93" E	33° 04' 25.28" E 35° 06' 57.97" N	Cereals
T103 (Arkounda)	Limassol	34° 48' 29.88" N 33° 05' 08.87" E	33° 05' 02.03" E 34° 48' 29.88" N	Scrub
T106 (Orounda)	Nicosia	35° 05' 52.44" N 33° 06' 53.34" E	33° 06' 45.15" E 35° 05' 52.44" N	Cereals
T107 (Kambi)	Nicosia	34° 53' 38.79" N 33° 07' 17.18" E	33° 07' 50.07" E 34° 53' 38.79" N	Mosaic
T108 (Ay.Epifanios)	Nicosia	34° 59' 47.81" N 33° 07' 45.21" E	33° 07' 17.84" E 34° 59' 47.81" N	Mosaic
T110 (Kellaki)	Limassol	34° 49' 16.43" N 33° 09' 02.06" E	33° 08' 41.50" E 34° 49' 16.43" N	Scrub
T111 (Gouri)	Nicosia	34° 56' 04.37" N 33° 08' 32.07" E	33° 09' 00.60" E 34° 56' 04.37" N	Mosaic
T112 (Kalo Chorio)	Nicosia	35° 00' 33.14" N 33° 09' 10.04" E	33° 08' 58.79" E 35° 00' 33.14" N	Mosaic
T114 (Akaki Plains)	Nicosia	35° 08' 38.44" N 33° 08' 34.79" E	33° 09' 11.97" E 35° 08' 38.44" N	Mosaic
T115 (Pareklishia)	Limassol	34° 45' 09.23" N 33° 09' 51.20" E	33° 09' 11.38" E 34° 45' 09.23" N	Mosaic
T117 (Oudou)	Larnaca	34° 52' 26.34" N 33° 10' 04.78" E	33° 10' 07.50" E 34° 52' 26.34" N	Mosaic
T119 (Moni)	Limassol	34° 45' 42.56" N 33° 11' 40.58" E	33° 11' 13.60" E 34° 45' 42.56" N	Mosaic
T123 (Ay Trimithias)	Nicosia	35° 05' 48.85" N 33° 12' 16.01" E	33° 12' 08.84" E 35° 05' 48.85" N	Mosaic
T124 (Ay Onoufrios)	Nicosia	34° 57' 03.88" N 33° 13' 32.09" E	33° 13' 04.99" E 34° 57' 03.88" N	Forest
T127 (Kapedes)	Nicosia	34° 58' 52.00" N 33° 14' 21.02" E	33° 14' 17.53" E 34° 58' 52.00" N	Forest
T129 (Pentakomo)	Limassol	34° 44' 25.87" N 33° 16' 01.85" E	33° 15' 44.05" E 34° 44' 25.87" N	Scrub
T130 (Vavla)	Larnaca	34° 50' 09.87" N 33° 16' 01.04" E	33° 16' 03.65" E 34° 50' 09.87" N	Mosaic
T131 (Vavatsinia)	Nicosia	34° 55' 21.36" N 33° 15' 47.72" E	33° 16' 20.67" E 34° 55' 21.36" N	Forest
T137 (Lefkara)	Larnaca	34° 51' 34.34" N 33° 19' 44.61" E	33° 20' 19.46" E 34° 51' 34.34" N	Mosaic
T139 (Skarinou)	Larnaca	34° 49' 12.38" N 33° 21' 08.69" E	33° 21' 00.98" E 34° 49' 12.38" N	Mosaic
T142 (Ay.Theodoros)	Larnaca	34° 46' 52.90" N 33° 21' 57.03" E	33° 21' 38.74" E 34° 46' 52.90" N	Scrub
T151 (Klavdia)	Larnaca	34° 52' 52.78" N 33° 30' 57.90" E	33° 31' 33.07" E 34° 52' 52.78" N	Cereals
T152 (Koshi)	Larnaca	34° 59' 31.88" N 33° 32' 19.92" E	33° 32' 51.84" E 34° 59' 31.88" N	Cereals
T153 (Softades)	Larnaca	34° 50' 43.52" N 33° 33' 08.72" E	33° 33' 18.11" E 34° 50' 43.52" N	Cereals
T154 (Dromolaxia)	Larnaca	34° 53' 45.67" N 33° 32' 41.67" E	33° 32' 59.12" E 34° 53' 45.67" N	Cereals
T157 (Meneou)	Larnaca	34° 50' 44.76" N 33° 34' 55.38" E	33° 35' 21.51" E 34° 50' 44.76" N	Cereals
T158 (Aradipou)	Larnaca	34° 59' 17.97" N 33° 35' 13.59" E	33° 35' 26.06" E 34° 59' 17.97" N	Mosaic

Site code (Name)	District	Start coordinate	End coordinate	Habitat classification
T163 (Avgorou)	Famagusta	35° 02' 30.38" N 33° 51' 03.92" E	33° 51' 32.60" E 35° 02' 30.38" N	Mosaic
T166 (Liopetri)	Famagusta	35° 00' 52.77" N 33° 53' 23.04" E	33° 52' 45.64" E 35° 00' 52.77" N	Cereals
T168 (Frenaros)	Famagusta	35° 01' 16.95" N 33° 55' 37.53" E	33° 55' 16.03" E 35° 01' 16.95" N	Cereals
T170 (Dherinia)	Famagusta	35° 02' 47.44" N 33° 57' 10.62" E	33° 56' 37.68" E 35° 02' 47.44" N	Cereals
T174 (Theletra)	Paphos	34° 53' 59.56" N 32° 26' 57.78" E	32° 27' 03.43" E 34° 53' 59.56" N	Vines
T175 (Dora)	Limassol	34° 45' 17.61" N 32° 44' 08.32" E	32° 44' 19.46" E 34° 45' 17.61" N	Mosaic
T176 (Ay Therapon)	Limassol	34° 47' 01.49" N 32° 50' 30.87" E	32° 50' 43.21" E 34° 47' 01.49" N	Mosaic
T177 (Kellia)	Larnaca	34° 59' 17.54" N 33° 37' 50.99" E	33° 37' 29.23" E 34° 59' 17.54" N	Cereals
T178 (Sotira)	Famagusta	35° 00' 41.13" N 33° 57' 45.90" E	33° 57' 16.58" E 35° 00' 41.13" N	Scrub
T183 (Analyontas)	Nicosia	35° 00' 12.07" N 33° 18' 30.32" E	33° 18' 30.84" E 35° 00' 12.07" N	Cereals
T602 (Tera)	Paphos	34° 58' 31.63" N 32° 25' 44.89" E	32° 25' 38.23" E 34° 58' 31.63" N	Mosaic
T603 (Kamares 1)	Paphos	34° 51' 07.14" N 32° 25' 17.74" E	32° 25' 17.16" E 34° 51' 07.14" N	Mosaic
T604 (Kamares 2)	Paphos	34° 50' 28.13" N 32° 25' 19.80" E	32° 24' 55.00" E 34° 50' 28.13" N	Mosaic
T605 (Zelemenos)	Paphos	34° 51' 31.91" N 32° 26' 13.79" E	32° 25' 58.11" E 34° 51' 31.91" N	Scrub
T606 (Kamares 3)	Paphos	34° 51' 26.35" N 32° 25' 25.51" E	32° 25' 17.50" E 34° 51' 26.35" N	Scrub
T611 (Marathounta East)	Paphos	34° 47' 03.59" N 32° 29' 58.79" E	32° 30' 21.90" E 34° 47' 03.59" N	Mosaic
T614 (Kallepeia)	Paphos	34° 52' 26.87" N 32° 29' 50.42" E	32° 30' 24.13" E 34° 52' 26.87" N	Vines
T615 (Mandria)	Paphos	34° 42' 06.59" N 32° 31' 56.93" E	32° 32' 27.56" E 34° 42' 06.59" N	Mosaic
T616 (Omodos Ag Nik)	Limassol	34° 51' 23.11" N 32° 48' 13.42" E	32° 47' 56.41" E 34° 51' 23.11" N	Vines
T617 (Pachna)	Limassol	34° 46' 52.09" N 32° 47' 27.75" E	32° 46' 45.75" E 34° 46' 52.09" N	Vines
T618 (Old Kivides)	Limassol	34° 46' 04.40" N 32° 51' 22.91" E	32° 50' 50.73" E 34° 46' 04.40" N	Mosaic
T619 (Troodos)	Limassol	34° 55' 25.82" N 32° 52' 42.71" E	32° 52' 30.99" E 34° 55' 25.82" N	Forest
T620 (Georges Pine)	Limassol	34° 44' 51.77" N 32° 53' 27.78" E	32° 53' 01.70" E 34° 44' 51.77" N	Mosaic
T621 (Souni Carob)	Limassol	34° 44' 48.26" N 32° 53' 27.56" E	32° 53' 48.09" E 34° 44' 48.26" N	Groves
T622 (Country Rose)	Limassol	34° 43' 39.34" N 32° 53' 55.86" E	32° 54' 10.27" E 34° 43' 39.34" N	Phrygana
T623 (Pambos Valley)	Limassol	34° 45' 03.93" N 32° 53' 37.52" E	32° 53' 53.38" E 34° 45' 03.93" N	Mosaic
T624 (Kionia)	Nicosia	34° 55' 50.49" N 33° 11' 34.52" E	33° 11' 53.81" E 34° 55' 50.49" N	Scrub
T625 (Dyo Moutes)	Nicosia	34° 54' 52.04" N 33° 11' 50.19" E	33° 12' 04.20" E 34° 54' 52.04" N	Forest
T626 (Pera Rvr)	Nicosia	35° 01' 48.18" N 33° 15' 01.98" E	33° 15' 04.91" E 35° 01' 48.18" N	Mosaic
T627 (Kambia)	Nicosia	35° 01' 17.53" N 33° 16' 18.40" E	33° 16' 43.55" E 35° 01' 17.53" N	Cereals

Site code (Name)	District	Start coordinate	End coordinate	Habitat classification
T628 (Strakka)	Nicosia	35° 05' 32.47" N 33° 17' 28.50" E	33° 17' 30.49" E 35° 05' 32.47" N	Groves
T629 (Tseri)	Nicosia	35° 03' 58.04" N 33° 19' 56.54" E	33° 19' 50.90" E 35° 03' 58.04" N	Groves
T630 (Athalassa)	Nicosia	35° 07' 39.41" N 33° 24' 17.07" E	33° 23' 48.56" E 35° 07' 39.41" N	Forest
T631 (Menogeia)	Larnaca	34° 49' 47.55" N 33° 26' 20.27" E	33° 25' 49.01" E 34° 49' 47.55" N	Cereals
T632 (Mosfiloti)	Larnaca	34° 56' 50.65" N 33° 25' 56.07" E	33° 25' 43.28" E 34° 56' 50.65" N	Scrub
T633 (Troulloi)	Larnaca	35° 00' 17.40" N 33° 39' 02.49" E	33° 39' 12.92" E 35° 00' 17.40" N	Cereals
T640 (Agia Napa SW)	Famagusta	34° 59' 27.91" N 34° 02' 23.33" E	34° 02' 08.42" E 34° 59' 27.91" N	Scrub
T641 (Cape Greco)	Famagusta	34° 58' 43.62" N 34° 04' 00.06" E	34° 04' 08.59" E 34° 58' 43.62" N	Scrub
T646 (YialiaDP)	Paphos	35° 05' 49.40" N 32° 31' 24.15" E	32° 31' 40.82" E 35° 05' 49.40" N	Forest
T649 (Akamas PinesDP)	Paphos	35° 02' 08.10" N 32° 19' 35.44" E	32° 19' 22.83" E 35° 02' 08.10" N	Scrub
T651 (PhinokliDP)	Paphos	35° 04' 03.70" N 32° 36' 54.14" E	32° 36' 26.27" E 35° 04' 03.70" N	Forest
T652 (Stavros LowerDP)	Paphos	35° 00' 59.70" N 32° 38' 35.99" E	32° 38' 57.03" E 35° 00' 59.70" N	Forest
T654 (LimniDP)	Paphos	35° 03' 16.91" N 32° 28' 28.25" E	32° 29' 03.33" E 35° 03' 16.91" N	Mosaic
T655 (LatchiDP)	Paphos	35° 02' 07.93" N 32° 23' 50.02" E	32° 24' 17.42" E 35° 02' 07.93" N	Cereals
T659 (IniaDP)	Paphos	34° 57' 27.18" N 32° 22' 58.35" E	32° 22' 43.23" E 34° 57' 27.18" N	Phrygana
T660 (ArodhesDP)	Paphos	34° 56' 16.84" N 32° 24' 50.79" E	32° 24' 47.96" E 34° 56' 16.84" N	Cereals
T661 (PhasliDP)	Paphos	34° 58' 37.65" N 32° 21' 50.30" E	32° 21' 20.07" E 34° 58' 37.65" N	Cereals
T662 (Ghoudi OrchardsDP)	Paphos	34° 59' 56.70" N 32° 26' 10.33" E	32° 26' 13.49" E 34° 59' 56.70" N	Groves
T665 (Arodhes VinesDP)	Paphos	34° 56' 31.82" N 32° 24' 46.65" E	32° 24' 25.00" E 34° 56' 31.82" N	Vines
T666 (Omodos Vines)	Limassol	34° 50' 52.81" N 32° 48' 42.66" E	32° 48' 53.28" E 34° 50' 52.81" N	Vines
T668 (Lara GrassDP)	Paphos	34° 56' 57.57" N 32° 20' 39.13" E	32° 20' 09.65" E 34° 56' 57.57" N	Scrub
T669 (KT GrassDP)	Paphos	34° 57' 31.93" N 32° 24' 45.09" E	32° 24' 22.94" E 34° 57' 31.93" N	Mosaic
T670 (Stavros GrassDP)	Paphos	34° 47' 01.21" N 32° 36' 42.07" E	32° 36' 33.40" E 34° 47' 01.21" N	Phrygana
T675 (Lara JuniperDP)	Paphos	34° 57' 41.28" N 32° 18' 59.58" E	32° 18' 38.57" E 34° 57' 41.28" N	Scrub
T677 (AkoursosDP)	Paphos	34° 53' 42.57" N 32° 25' 39.61" E	32° 25' 51.17" E 34° 53' 42.57" N	Scrub
T678 (KT BurntDP)	Paphos	34° 57' 23.94" N 32° 24' 54.25" E	32° 25' 11.09" E 34° 57' 23.94" N	Mosaic
T680 (AlektoraDP)	Limassol	34° 42' 39.73" N 32° 40' 59.70" E	32° 41' 36.56" E 34° 42' 39.73" N	Scrub