



NEWSLETTER

του Φορέα Διαχείρισης Καλαμά-Αχέροντα-Κέρκυρας

Τεύχος:

ΜΑΙΟΣ – ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018

Περιεχόμενα

- * Απογραφή πελαργών 2018».....1-4 σελ
- * Editorial.....2 σελ
- * Επίσκεψη Αν. ΥΠΕΝ κ. Φάμελλου στα γραφεία του Φορέα Διαχείρισης5 σελ
- * Εθελοντική δράση στο περιπτερο Γλυκής.....6 σελ
- * Αφιέρωμα Μπούφος.....7-8σελ
- * Απογραφή ερωδιόμορφων στο Πρασούδι.....9-10 σελ
- * Συμμετοχή του Φορέα Διαχείρισης στο συμπόσιο ωκεανογραφίας και εβδομάδα κινητικότητας.....11 σελ
- * Επισκέψεις στα κέντρα Πληροφόρησης Αχέροντα και Καλαμά το 2ο τετράμηνο του 2018.....12 σελ



«Απογραφή πελαργών για το 2018»

«Σταθεροί και φέτος οι πελαργοί στη Θεσπρωτία!»

Με επιτυχία πραγματοποιήθηκε για 9η συνεχή χρονιά από το Φορέα Διαχείρισης Καλαμά-Αχέροντα-Κέρκυρας η απογραφή των πελαργών για το Ν. Θεσπρωτίας και για κάποιες περιοχές του Ν. Πρεβέζης. Συνολικά, καταμετρήθηκαν φωλιές πελαργών σε 42 περιοχές του Ν. Θεσπρωτίας και 5 στο Ν. Πρεβέζης. Συνέχεια στη σελίδα 3...

Αφιέρωμα

Μπούφος (*Bubo bubo*)



Παγκόσμιες Ημέρες για το Περιβάλλον

Φεβρουάριος

2 Παγκόσμια Ημέρα Υδροβιότοπων

Μάρτιος

- 14 Παγκόσμια Ημέρα Δράσης για τα ποτάμια
- 20 Διεθνής Ημέρα της Γης
- 21 Παγκόσμια Ημέρα Δασοπονίας
- 22 Παγκόσμια Ημέρα για το Νερό
- 23 Παγκόσμια Ημέρα Μετεωρολογίας

Απρίλιος

- 22 Ημέρα της ΓΗΣ
- 24 Παγκόσμια Ημέρα Κατάργησης των Πειραμάτων σε Ζώα

Μάιος

- 22 Παγκόσμια Ημέρα Βιοποικιλότητας
- 23 Παγκόσμια Ημέρα Χελώνας
- 24 Ευρωπαϊκή Ημέρα Πάρκων

Ιούνιος

- 5 Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος
- 8 Παγκόσμια Ημέρα Ωκεανών
- 15 Παγκόσμια Ημέρα Ανέμου
- 17 Παγκόσμια Ημέρα κατά της Ερημοποίησης και της Ξηρασίας

Σεπτέμβριος

- 16 Διεθνής Ημέρα για τη Διατήρηση της Στοιβάδας του Οζοντος
- 18 Παγκόσμια Ημέρα Εθελοντικού Καθαρισμού των Ακτών
- 22 Παγκόσμια Ημέρα χωρίς αυτοκίνητο

Οκτώβριος

- 2 Παγκόσμια Γιορτή των Πουλιών
- 4 Παγκόσμια Ημέρα των Ζώων
- 13 Διεθνής Ημέρα Μείωσης των Φυσικών Καταστροφών
- 24 Παγκόσμια Ημέρα Ακτών

Νοέμβριος

- 6 Παγκόσμια Ημέρα για την Παρεμπόδιση της Εκμετάλλευσης του Περιβάλλοντος στον Πόλεμο και τις Ένοπλες Συγκρούσεις
- 14 Παγκόσμια Ημέρα Ανακύκλωσης

Δεκέμβριος

- 11 Παγκόσμια Ημέρα του Βουνού

Ενημερωτικό δελτίο του Φορέα Διαχείρισης Καλαμά-Αχέροντα-Κέρκυρας



editorial

Το Τεύχος Μαΐου- Αυγούστου του 2018, περιλαμβάνει πλούσιο ενημερωτικό υλικό σχετικά με τις δράσεις και τα νέα του Φορέα Διαχείρισης.

Το τετράμηνο Μαΐου-Αυγούστου πραγματοποιήθηκαν επισκέψεις στα Κέντρα Πληροφόρησης των ποταμών Αχέροντα και Καλαμά με συνολικό αριθμό 660 περίπου ατόμων. Ο Αναπληρωτής Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας κ. Σωκράτης Φάμελλος επισκέφτηκε τον Ιουνίου τα γραφεία του Φορέα Διαχείρισης Καλαμά-Αχέροντα-Κέρκυρας, όπου συζητήθηκαν θέματα σχετικά με το εργασιακό μέλλον των εργαζομένων και τρέχοντα ζητήματα που αφορούν την προστασία και διαχείριση των προστατευόμενων περιοχών του Φορέα.

Τον Ιούλιο πραγματοποιήθηκε για 9η συνεχή χρονιά από το Φορέα Διαχείρισης Καλαμά-Αχέροντα-Κέρκυρας η απογραφή των πελαργών για το Ν. Θεσπρωτίας και για κάποιες περιοχές του Ν. Πρεβέζης.

Με επιτυχία πραγματοποιήθηκε και φέτος η ετήσια καταμέτρηση των φωλιών των ερωδιόμορφων που φιλοξενεί η νήσος Πρασούδι, στο ΝΔ τμήμα του δέλτα Καλαμά..

Ο μπούφος επιλέχθηκε ως αφιέρωμα σε αυτό το τεύχος. Στην περιοχή μας το πτηνό αυτό το συναντάμε στο Δέλτα Καλαμά όπου και φωλιάζει. Ο μπούφος προστατεύεται αυστηρά τόσο σε εθνικό όσο και σε κοινοτικό - διεθνές επίπεδο εντασσόμενος σε πλήθος συμβάσεων και καταλόγων.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ

Κομηνός Θεόδωρος

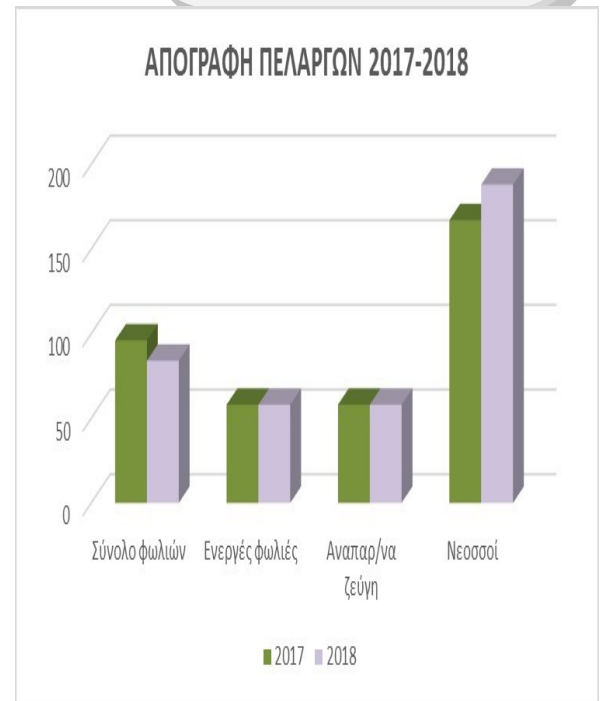


Σχεδιασμός- επιμέλεια κειμένων:
Μαριάνθη Παπαγιάννη - Τμήμα Πληροφόρησης

Η απογραφή έγινε με απευθείας παρατήρηση και καταγραφή των φωλιών και των ζευγαριών. Συγκεκριμένα, καταγράφεται ο αριθμός και η θέση των φωλιών με ή χωρίς πελαργούς, ενώ όπου υπάρχουν νεοσσοί καταγράφεται ο ακριβής αριθμός αυτών. Στα δεδομένα που συλλέχθηκαν περιλαμβάνονται κι άλλα στοιχεία όπως το υψόμετρο και οι γεωγραφικές συντεταγμένες κάθε φωλιάς, τυχόν άδειες ή κατεστραμμένες φωλιές καθώς και το είδος κάθε φωλιάς αν είναι φυσική ή τεχνητή και αν βρίσκεται π.χ. πάνω σε εκκλησία ή στύλο της ΔΕΗ.

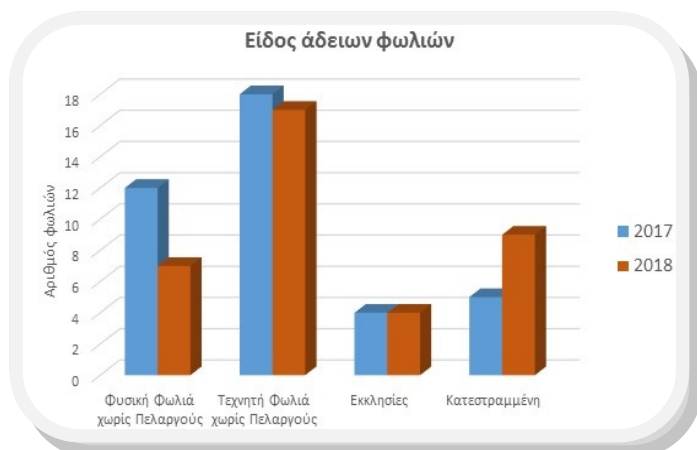


Στον πίνακα και στο γράφημα που ακολουθούν (Πίνακας 1, Γράφημα 1) φαίνεται συγκριτικά με την περσινή χρονιά το σύνολο των φωλιών των πελαργών, οι άδειες φωλιές, πόσα ζευγάρια πελαργών αναπαράχθηκαν και πόσοι νεοσσοί συνολικά παρατηρήθηκαν. Συμπερασματικά, παρατηρείται σταθερότητα στις ενεργές φωλιές πελαργών και στον γενικότερο πληθυσμό τους με αύξηση στους νεοσσούς. Μεμονωμένα άτομα και «συμμορίες» μη αναπαραγόμενων πελαργών (non-breeding) δεν παρατηρήθηκαν σε μεγάλο αριθμό. Τον Ιούλιο οι περισσότεροι πελαργοί ξεκινούν τις πρώτες δοκιμαστικές πτήσεις, γυμνάζοντας τα φτερά τους και περνώντας πάνω από τη φωλιά, πριν ξεκινήσουν το μεγάλο τους ταξίδι προς την Ν. Αφρική, αν και στη πραγματικότητα οι περισσότεροι θα πάνε στο Σουδάν, στο Νότιο Σουδάν, στο Τσαντ, στην Κένυα ή στην Αιθιοπία, όπου μετακινούνται διαρκώς.



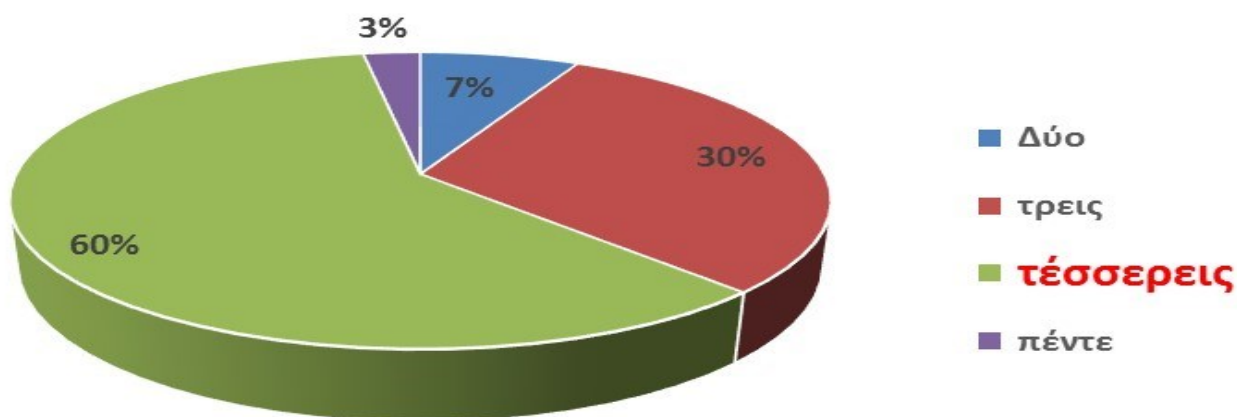
ΕΤΗ	Φωλιές με Πελαργούς	Άδειες φωλιές	Πελαργοί με νεοσσούς (ΖΕΥΓΗ)	Νεοσσοί	Φωλιές (Σύνολο)	Μεμονωμένα άτομα	Πελαργοί Σύνολο
2017	58	38	58	167	96	8	291
2018	58	26	58	188	84	4	308

Παρόλο που πολλές από τις φωλιές φέτος χάλασαν είτε από τις καιρικές συνθήκες είτε από αλλαγές των στύλων της ΔΕΗ (Γράφημα 2), οι ενεργές φωλιές πελαργών παρέμειναν σταθερές με περισσότερες τις φυσικές φωλιές σε στύλο, όπως φαίνεται και στο παρακάτω γράφημα (Γράφημα 3). Πράγματι, σε πολλά χωριά οι πελαργοί επέστρεψαν στις φυσικές φωλιές τους τις οποίες δεν επισκέπτονταν παλαιότερα.



Σταθερά «άδειες» παραμένουν οι φωλιές πάνω σε εκκλησία, εκτός από την Κορώνη Πρεβέζης, όπου τα δυο τελευταία χρόνια υπάρχει επιτυχής αναπαραγωγή. Η κατανομή των νεοσσών ανά φωλιά για το 2018 φαίνεται στην ακόλουθη εικόνα. Προκύπτει ότι οι φωλιές με 4 νεοσσούς ήταν περισσότερες, ενώ για άλλη μια φορά δεν παρατηρήθηκαν φωλιές με έναν και έξι νεοσσούς. Αναλυτικότερα, το 60% των φωλιών είχαν από 4 νεοσσούς, ποσοστό μεγαλύτερο από το 2017 (41%), το 30% από δύο νεοσσούς, λιγότερους από πέρσι (39%) και μόλις το 3% από πέντε νεοσσούς, λιγότερους από τις περσινές καταγραφές (9%). Σε πολλές φωλιές υπήρχαν και μικρότεροι σε ηλικία νεοσσοί, γεγονός που δηλώνει ότι τα ώριμα πουλιά έφτασαν λίγο αργότερα ή ότι στην αρχή της αναπαραγωγής έγινε αλλαγή συντρόφων και υπήρξε καθυστέρηση. Επίσης είναι σημαντικό να αναφερθεί ότι η αύξηση των νεοσσών αποδεικνύει και την επιτυχή εύρεση τροφής από τους γονείς, αποτέλεσμα των πολλών βροχοπτώσεων στην περιοχή.

Κατανομή νεοσσών στις φωλιές



Λίγες ημέρες πριν από την αναχώρησή τους οι πελαργοί συναθροίζονται σε λιβάδια, κοντά σε τέλματα ή λίμνες, και από εκεί, χρησιμοποιώντας τα θερμά ανοδικά ρεύματα ξεκινούν όλοι μαζί γυροπετώντας σε κυκλική πορεία. Τα νεαρά φεύγουν 1 με 2 εβδομάδες νωρίτερα από τους ενήλικες. Ο λευκοπελαργός (*Ciconia ciconia*) είναι προστατευόμενο είδος από τη Διεθνή αλλά και την Εθνική νομοθεσία, αλλά και ένα είδος που συντρόφευε πάντα τους ανθρώπους στις αγροτικές δουλειές. Οι πελαργοί, ως ρυθμιστές του πληθυσμού διάφορων «βλαβερών» για τον άνθρωπο (τρωκτικών, εντόμων, κ.ά.) έχουν μια σημαντικότερη θέση στα αγροτικά οικοσυστήματα. Είναι δείκτες της ισορροπίας του περιβάλλοντος ενώ παράλληλα αποτελούν σύμβολο της αρμονικής συμβίωσης του ανθρώπου με τη φύση της υπαίθρου.

Η απογραφή πελαργών οργανώνεται κάθε χρόνο από το Φορέα Διαχείρισης Στενών και Εκβολών ποταμών Καλαμά-Αχέροντα-Κέρκυρας από μια ομάδα πεδίου που αποτελείται από την βιολόγο Συντιχάκη Ε. και τους φύλακες Διαμάντη Χ., Κόντο Κ., Μάντο Α., Μαρτίνης Α. και Φιλίππου Ε. Στόχος της απογραφής των πελαργών είναι ο εντοπισμός τυχόν απειλών για τη ζωή του συγκεκριμένου είδους, όπως η χρήση χημικών ουσιών στη γεωργία, μονοκαλλιέργειες κλπ., που οδηγούν σε υποβάθμιση ή/και εξαφάνιση των ενδιαιτημάτων του, ώστε να ληφθούν τα ανάλογα διαχειριστικά μέτρα αντιμετώπισής τους, συμβάλλοντας κατά αυτόν τον τρόπο στην προστασία του είδους.

Επίσκεψη του Αν. ΥΠΕΝ κ. Σωκράτη Φάμελλου στα γραφεία του Φορέα Διαχείρισης Καλαμά-Αχέροντα-Κέρκυρας

Ο Αναπληρωτής Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας κ. Σωκράτη Φάμελλο επισκέφτηκε την Τετάρτη 27 Ιουνίου 2018 τα γραφεία του Φορέα Διαχείρισης Καλαμά-Αχέροντα-Κέρκυρας, όπου συναντήθηκε με τον Πρόεδρο του Φορέα Διαχείρισης κ. Κομηνό Θεόδωρο, καθώς και με τους εργαζόμενους. Ο Υπουργός συνοδεύονταν από τον κ. Κάτση Μάριο βουλευτή του ΣΥΡΙΖΑ Θεσπρωτίας και τον κ. Παπαρούνα Παύλο, γραμματέα του ΣΥΡΙΖΑ Θεσπρωτίας. Συζητήθηκαν θέματα σχετικά με το εργασιακό μέλλον των εργαζομένων και τρέχοντα ζητήματα που αφορούν την προστασία και διαχείριση των προστατευόμενων περιοχών του Φορέα.



Εθελοντική δράση από τους
προσκόπους του 1ου
Συστήματος Θέρμης



Στις 18 έως 25 Ιουλίου 2018 πραγματοποιήθηκε εθελοντική δράση από τους Ανιχνευτές του 1ου Συστήματος Προσκόπων Θέρμης στο περίπτερο ενημέρωσης Αχέροντα στη Γλυκή. Τα δώδεκα παιδιά ηλικίας 15-18 ετών, ενημερώθηκαν για την προστατευόμενη περιοχή του ποταμού Αχέροντα και στη συνέχεια έβαψαν εξωτερικά το κτίριο του περιπτέρου.

Ευχαριστούμε θερμά τον Δήμο Σουλίου για την προμήθεια υλικών.



ΑΦΙΕΡΩΜΑ



Μπούφος (*Bubo bubo*)

Ο Ευρασιατικός Μπούφος, ή κοινώς Μπούφος είναι ένα πολύ μεγάλο γλαυκόμορφο, που απαντάται και στον ελλαδικό χώρο. Συναντάται σε όλη την Ευρασία, εκτός από την νότια Ασία, τη βόρεια Σιβηρία και τμήματα της κεντρικής Ευρώπης και της Σκανδιναβίας. Ο μπούφος είναι η μεγαλύτερη γλαύκα με μέγεθος λίγο μικρότερο από Χρυσαιτού (*Aquila chrysaetos*), έχει μήκος 59-73 εκ., άνοιγμα φτερών 138-170 εκ. και βάρος μέχρι 4,6 κιλά. Έχει γεροδεμένη κατασκευή, πυκνό φτέρωμα και μεγάλο κεφάλι. Όταν είναι ήσυχος έχει σχήμα βαρελιού, ενώ σε επιφυλακή μπορεί να δείχνει απίστευτα περίεργα μακρύ (αλλά χοντρό) λαιμό. Οι τούφες των αυτιών (αντία) είναι μακριές και ευδιάκριτες, εκτός όταν πετάει, χαμηλωμένες όταν είναι χαλαρός ή φοβισμένος και σηκωμένες όταν φωνάζει ή έχει ενοχληθεί .

Τα μάτια είναι μεγάλα και πορτοκαλοκόκκινα. Η όρασή τους είναι τηλεσκοπική. Στρίβουν το κεφάλι τους 270 μοίρες έχοντας έτσι εύρος όρασης 360 μοίρες.

Ο μπούφος ζει σε ποικιλία βιότοπων. Από ορεινά και βραχώδη μέρη, δάση και ρεματιές μέχρι ζεστές ερήμους. Στα δάση κυρίως σε μέρη με βράχια και γέρικα δέντρα. Απαντά επίσης και στα πεδινά και μεγάλα δάση, όπου υπάρχουν βράχοι. Τρέφεται με μικρά θηλαστικά (λαγούς, ποντίκια, αρουραίους, σκαντζόχοιρους), και πουλιά (πέρδικες, κορακοειδή, γλάρους, πάπιες κλπ.) που τα συλλαμβάνει στα κλαδιά την ώρα που κοιμούνται. Τα χτυπά με τις φτερούγες του για να ξυπνήσουν και τα πιάνει την ώρα που πάνε να πετάξουν. Τρώει επίσης βατράχους, σαλιγκάρια κλπ. Κάθεται όλη τη μέρα ακίνητος με μισόκλειστα μάτια, πάνω σε ένα κλαδί δέντρου ή σ' ένα βράχο, βυθισμένος σε ελαφρό λήθαργο. Με τον παραμικρό θόρυβο όμως τινάζεται και καταφεύγει σε ασφαλές μέρος. Δε διακρίνεται εύκολα γιατί το χρώμα του μοιάζει με αυτό των βράχων και των φλοιών των δέντρων. Τη νύχτα αρχίζει να δραστηριοποιείται και να ψάχνει για τροφή. Πετά ζωηρά από κλαδί σε κλαδί, βγάζοντας δυνατές κραυγές. Την άνοιξη, την εποχή του ζευγαρώματος, είναι ιδιαίτερα δραστήριος και τότε όλη η γύρω περιοχή αντηχεί από τις ζωηρές κραυγές του.



Σπάνια είναι επιθετικός προς τον άνθρωπο. Μερικές φορές προσποιείται τον τραυματία πάνω στο έδαφος, ώστε να απομακρύνει τον εισβολέα από τη φωλιά με τους νεοσσούς, τσιρίζοντας θρηνητικά. Ο μπούφος ζευγαρώνει τον Φεβρουάριο. Κατασκευάζει τη φωλιά του εντελώς άτεχνα, σε βράχια, καμιά φορά στο έδαφος δίπλα σε βράχους, ξεριζωμένα δέντρα ή πυκνή βλάστηση, σπάνια σε παλιά κτήρια. Το Μάρτιο το θηλυκό γεννά 2–5 αυγά, τα οποία τα επωάζει μόνο του επί 35 ημέρες. Στο διάστημα αυτό, το αρσενικό φροντίζει για τη διατροφή του θηλυκού. Όταν γεννηθούν οι νεοσσοί, τους περιποιούνται και οι δύο γονείς και τους ταΐζουν με βατράχια, ποντίκια, μεγάλα έντομα κλπ. Ο ευρασιατικός μπούφος κινδυνεύει κυρίως από την ανθρώπινη καταδίωξη, τη ρύπανση, τα δηλητηριασμένα δολώματα και τα ηλεκτροφόρα καλώδια.



Στην περιοχή μας το συναντάμε στο Δέλτα Καλαμά όπου και φωλιάζει. Πρόσφατα κατά την διάρκεια επίσκεψης της προστατευόμενης περιοχής του Δέλτα Καλαμά αναφέρθηκε από πολίτη εντοπισμός τραυματισμένου μπούφου (*Bubo bubo*). Το προσωπικό φύλαξης του Φορέα παρέλαβε το τραυματισμένο πτηνό το οποίο δέχτηκε τις πρώτες βοήθειες και στάλθηκε στο Κέντρο περίθαλψης άγριων ζώων - Δράση για την Άγρια Ζωή στη Θεσσαλονίκη.



ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΑΠΟΙΚΙΑΣ ΤΩΝ ΕΡΩΔΙΟΜΟΡΦΩΝ ΣΤΗ ΝΗΣΟ ΠΡΑΣΟΥΔΙ 2018

Με επιτυχία πραγματοποιήθηκε και φέτος η ετήσια καταμέτρηση των φωλιών των ερωδιόμορφων που φιλοξενεί η νήσος Πρασούδι, στο ΝΔ τμήμα του δέλτα Καλαμά. Πρόκειται για ένα μικρό νησί με χαμηλή μεσογειακή θαμνώδη βλάστηση, στο οποίο φωλιάζει ένας μεγάλος αριθμός ερωδιών όπως Λευκοτσικνιάδες (*Egretta garzetta*), γελαδάρηδες (*Bubulcus ibis*) και χαλκόκοτες (*Plegadis falcinellus*), οι οποίοι προστατεύονται από ευρωπαϊκά και εθνικά καθεστώτα προστασίας.



Η διαδικασία περιλαμβάνει άφιξη στη νήσο Πρασούδι δια της θαλάσσιας οδού μέσω φουσκωτού σκάφους του φορέα διαχείρισης και την καταμέτρηση φωλιών, νεοσσών και αυγών πάνω στα δέντρα που βρίσκονται κυρίως στην κεντρική πλευρά του νησιού. Για να επιτευχθεί η μικρότερη δυνατή όχληση των ερωδιών, μειώνοντας τον χρόνο παραμονής πάνω στο νησί, η μέτρηση γίνεται τις πρώτες πρωινές ώρες από τρεις ομάδες των 2 ατόμων, καταμετρώντας η κάθε μια, συγκεκριμένη πλευρά του νησιού.

Στο πλαίσιο μιας ευρύτερης έρευνας για την χαλκόκοτα στην Ευρώπη που ξεκίνησε φέτος, πραγματοποιήθηκαν δακτυλιώσεις νεοσσών Χαλκόκοτας στη νησίδα Πρασούδι (Ηγουμένίτσα) και το Δέλτα Αξιού σε συνεργασία με τον Φορέα Διαχείρισης Καλαμά-Αχέροντα-Κέρκυρας και Προστατευομένων περιοχών Θερμαϊκού Κόλπου, αντίστοιχα. Αν και κοσμοπολίτικο είδος η Χαλκόκοτα, ελάχιστα έχει μελετηθεί μέχρι τώρα σε ολόκληρο τον κόσμο. Χρησιμοποιήθηκαν τόσο μεταλλικά όσο και, για πρώτη φορά στην Ελλάδα γι' αυτό το είδος, έγχρωμα πλαστικά δακτυλίδια ελπίζοντας ότι με τον εντοπισμό τους, αργότερα, θα αποκαλυφθεί η μεταναστευτική διαδρομή και ο τόπος διαχείμασης τους.

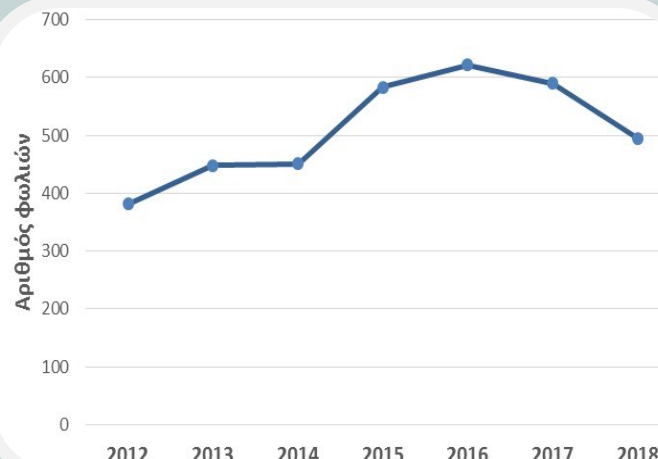
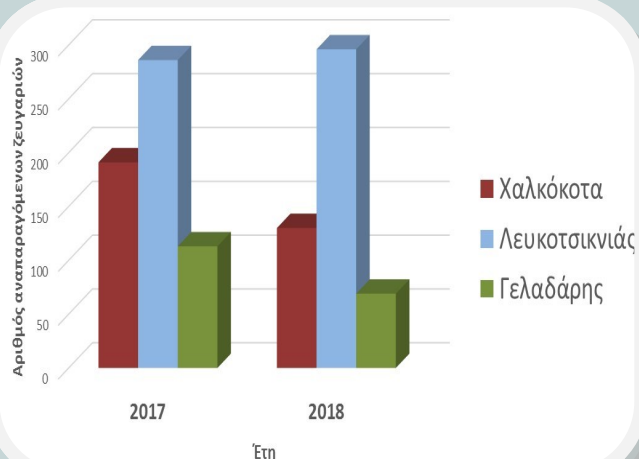
Οι χαλκόκοτες χαρακτηρίζονται από πολλούς ιδιαίτερα πουλιά μιας κι φημολογείται ότι αυτά είναι τα πουλιά που, σύμφωνα με το μύθο, έφεραν την καταστροφή γύρω από τη Λίμνη Στυμφαλία μέχρι να εξολοθρευθούν από τον Ηρακλή στον 6ο του άθλο! Η δακτυλίωση των πουλιών πραγματοποιήθηκε χάρη στην υποστήριξη και συμμετοχή του προσωπικού των δύο Φορέων Διαχείρισης, με επικεφαλής τον κ. Σ. Καζαντζίδα (Δρ., Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών) καθώς και τους φοιτητές του Ν. Μπούκα και Τ. Γαλάνη στο Πρασούδι. Συνολικά δακτυλιώθηκαν 12 νεοσσοί χαλκόκοτας με ταυτόχρονη δειγματοληψία αίματος και καταγραφή στοιχείων όπως, βάρος, μήκος και πλάτος ταρσού, μήκος φτερού κλπ.

Το σύνολο των φωλιών φέτος μειώθηκε στις 495 φωλιές στις οποίες 130 ανήκουν σε χαλκόκοτες, 296 σε λευκοτσικνιάδες και 69 σε γελαδάρηδες. Σε πολλές φωλιές υπήρχαν ακόμα αυγά ενώ σε άλλες νεοσσοί διαφόρων ηλικιακών ομάδων αλλά και νεαρά πουλιά που πετούσαν ήδη. Οι περισσότερες φωλιές (35) καταγράφηκαν σε ένα δέντρο και ανήκαν αποκλειστικά σε λευκοτσικνιάδες.



Η καταμέτρηση των φωλιών των ερωδιόμορφων πραγματοποιείται κάθε χρόνο από τον Φορέα Διαχείρισης Καλαμά- Αχέροντα- Κέρκυρας. Για το 2018 καταμετρήθηκαν συνολικά 98 δέντρα, κυρίως αγριελιές (*Olea europaea*). Στο γράφημα 1 απεικονίζεται η μικρή αύξηση στις φωλιές λευκοτσικνιάδων και μια μεγάλη μείωση στις φωλιές χαλκόκοτας και γελαδάρη.

Συμπερασματικά στο γράφημα 2, όπου φαίνεται η ετήσια διακύμανση στο σύνολο των φωλιών από το 2012, φαίνεται ότι είχαμε μια μείωση 16% περίπου στο σύνολο των φωλιών για το 2018 (495) σε σχέση με τον συνολικό αριθμό το 2017 (590).



Συμμετοχή του Φορέα Διαχείρισης Καλαμά-Αχέροντα-Κέρκυρας στο 12ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας

Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας με
θέμα:

«Γαλάζια Ανάπτυξη για τη μακρο-Περιφέρεια της
Αδριατικής-Ιονίου και την Ανατολική Μεσόγειο»

Ο Φορέας Διαχείρισης Καλαμά-Αχέροντα-Κέρκυρας, συμμετείχε στο 12ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, που συνδιοργανώθηκε από τον Πανελλήνιο Σύλλογο Εργαζομένων και το Σύλλογο Ερευνητών του Ελληνικού Κέντρου Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.), σε συνεργασία με το Τμήμα Πληροφορικής του Ιονίου Πανεπιστημίου, υπό την αιγίδα του Ελληνικού Κέντρου Θαλάσσιων Ερευνών, του Δήμου Κέρκυρας και της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων.

Το 12ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας πραγματοποιήθηκε στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο (Κέρκυρα), από την Πέμπτη 31 Μαΐου έως την Κυριακή 3 Ιουνίου 2018. Η επίσημη έναρξη του Συμποσίου έγινε την Τετάρτη 30 Μαΐου 2018.

Την Τετάρτη 30 Μαΐου 2018 ο Φορέας Διαχείρισης συμμετείχε με την παρουσίαση που πραγματοποίησε ο κ. Κομηνός Θεόδωρος, Πρόεδρος του Δ.Σ του Φορέα Διαχείρισης Καλαμά-Αχέροντα-Κέρκυρας, με θέμα: «Παράκτιοι Υγρότοποι του Βορείου Ιονίου: Η σημασία τους για τη βιοποικιλότητα και την τοπική οικονομία».



Ο Φορέας Διαχείρισης Καλαμά-Αχέροντα-Κέρκυρας συμμετείχε στην 50η Συνάντηση των Εθνικών Συντονιστών της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Κινητικότητας

Ο Φορέας Διαχείρισης Καλαμά-Αχέροντα-Κέρκυρας σε συνεργασία με τον Δήμο Ηγουμενίσσας και στο πλαίσιο της διημερίδας 26 και 27 Ιουνίου 2018 για την 50η Συνάντηση των Εθνικών Συντονιστών της Ευρωπαϊκής Εβδομάδας Κινητικότητας πραγματοποίησε την Τετάρτη 27 Ιουνίου 2018 ξενάγηση στο Δρέπανο παρουσία του πρόεδρου κ. Κομηνού, με ενημέρωση 15 εκπροσώπων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (σε θέματα μεταφοράς και ενέργειας) από 14 διαφορετικές χώρες σχετικά με τις προστατευόμενες περιοχές ευθύνης του καθώς για την χλωρίδα και πανίδα της περιοχής. Οι συμμετέχοντες είχαν την ευκαιρία να παρατηρήσουν με τα τηλεσκόπια του Φορέα διάφορα είδη ορνιθοπανίδας που διαβιούν και διατρέφονται στη λιμνοθάλασσα Δρεπάνου.



Επισκέψεις στα Κέντρα Πληροφόρησης Αχέροντα και Καλαμά το δεύτερο τετράμηνο του 2018

ΜΗΝΑΣ ΜΑΙΟΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΚΑΛΑΜΑ ΣΤΗ ΣΑΓΙΑΔΑ

1. Ξεναγηση φοιτητών 3ου τμήματος βιολογικών εφαρμογών, σύνολο 44
2. Ξεναγηση μαθητών Δημοτικού σχολείου Περιστερίου, σύνολο 15
3. Ξεναγηση μαθητών κατηχητικού Πέρδικας, σύνολο 70

ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΑΜΜΟΥΔΙΑ

1. Ξεναγηση τουριστών από ΚΑΠΗ Γιαννιτσών στο μονοπάτι των στενών του ποταμού Αχέροντα, σύνολο 16
1. Ξεναγηση ομάδων ταξιδιωτών προερχόμενων από διάφορες χώρες της Ευρώπης, κατά τη θερινή περίοδο 2018.
2. Ξεναγηση μαθητών του 2ου Δημοτικού Φιλιππιάδας, σύνολο 40
3. Ξεναγηση μαθητών 6ου Δημοτικού σχολείου Πρέβεζας, σύνολο 55

ΜΗΝΑΣ ΙΟΥΝΙΟΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΑΧΕΡΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΑΜΜΟΥΔΙΑ

1. Ξεναγηση μαθητών Δημοτικού σχολείου Παντοκράτορα Πρέβεζας, σύνολο 55
2. Ξεναγηση μαθητών Δημοτικού σχολείου Λούρου, σύνολο 70

ΜΗΝΑΣ ΙΟΥΛΙΟΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΚΑΛΑΜΑ ΣΤΗ ΣΑΓΙΑΔΑ

1. Ξεναγηση μαθητών πρώτη και δεύτερη κατασκηνωτική περίοδο Σαγιαδάς, σύνολο 165



ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Καλαμά-Αχέροντα-Κέρκυρας



Ειρήνης & Φιλίας 1, Τ.Ε.Ι Ηγουμενίτσας,
Τ.Κ 46100 - Τηλ. 2665021319
<http://www.kalamas-acherontas.gr>
blog: fdkal-ach.blospot.gr
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ: info@kalamas-acherontas.gr