

# «Αυτό το δάσος έχει χαθεί»

Της **ΔΗΜΗΤΡΑΣ ΠΑΝΑΝΟΥ**  
d.papanou@realnews.gr

**Μ**ε πάνω από 830.000 στρέμματα να έχουν ήδη παραδοθεί στις φλόγες από την Αλεξανδρούπολη μέχρι και τη Δαδιά, ο πύρινος εφιάλτης συνέχισε ακάθεκτος το καταστροφικό έργο του για πάνω από δύο εβδομάδες, απειλώντας ακόμα και το Σουφλί. Την Πέμπτη το βράδυ, η πυρκαγιά έφτασε μέχρι και τις παρυφές της πόλης του κεντρικού Εβρου, ενώ στους κατοίκους εστάλη μήνυμα να είναι σε ετοιμότητα για να εκκενώσουν τις οικίες τους. Στις προσπάθειες για την αντιμετώπιση της πυρκαγιάς συμμετείχαν 582 πυροσβέστες, οι οποίοι έδωσαν πραγματική μάχη για να προστατεύσουν το Σουφλί. Παράλληλα, στον Εβρο βρίσκονται πυροσβέστες από συνολικά 10 χώρες, που τονίζουν ότι δεν έχουν αντιμετωπίσει ποτέ μια τόσο δύσκολη πυρκαγιά.

Ωστόσο, η καταστροφή φαίνεται πως έχει ήδη συντελεστεί. Οι αποκαρδιωτικές εικόνες των καμένων εκτάσεων αποτυπώνουν το μέγεθος της οικολογικής καταστροφής από τη μεγαλύτερη πυρκαγιά των τελευταίων χρόνων στην Ευρώπη. Εκπρόσωποι της επιστημονικής κοινότητας κάνουν λόγο για ανεπανόρθωτη καταστροφή, που θα αποτιμηθεί επακριβώς μόλις σβήσουν και οι τελευταίες εστίες φωτιάς.

«Δεν θα μπορέσουμε να ξαναέχουμε το οικοσύστημα της Δαδιάς», υποστηρίζουν οι ειδικοί, σημειώνοντας ότι πρόκειται για μια μοναδική σημασίας προστατευόμενη περιοχή, που ανήκει στο δίκτυο Natura και δεν συναντάται σε καμία άλλη περιοχή της Ευρώπης.

«Αυτό το δάσος έχει χαθεί. Αποτελούσε μία από τις τρεις σημαντικότερες περιοχές για τα αρπακτικά πουλιά στην Ελλάδα. Έχει παρατηρηθεί και καταγραφεί ότι συνολικά 36 από τα 38 είδη αρπακτικών της Ευρώπης φύλαζαν εκεί, όπως ο πολύ σπάνιος μαυρόγυπας. Ο μαυρόγυπας χρειαζόταν ακριβώς αυτό. Το αρχέγονο δάσος μαύρης πεύκης από πολύ γηραιά δένδρα με πεπλατυσμένη κορυφή, πάνω στην οποία δημιουργούσε τη φωλιά του. Πέρυσι, το σημείο αυτό γλίτωσε από τη φωτιά. Φέτος, όμως, κάρπη ο πυρήνας του», αναφέρει στη **Realnews** ο **Αποστόλης Καλτσής**, υπεύθυνος δράσεων διατήρησης της Ελληνικής Ορνιθολογικής Εταιρείας.

Σύμφωνα με τον ίδιο, έχει διασωθεί μόνο ένα μικρό κομμάτι δάσους, στα βόρεια της Δαδιάς. Εκεί έχουν επικεντρωθεί όλες οι προσπάθειες, καθώς έχουν βρει καταφύγιο πολλά από τα σπά-

Για ανυπολόγιστη καταστροφή στη Δαδιά κάνουν λόγο οι επιστήμονες, καθώς τα πύρινα μέτωπα απείλησαν και το Σουφλί

για είδη. «Σε κάποια πουλιά είχαν τοποθετεί δορυφορικοί πομποί και η μονάδα διαχείρισης του εθνικού πάρκου μπορεί να παρακολουθεί τις κινήσεις τους. Το θέμα είναι τι θα γίνει του χρόνου. Πού θα φωλιάσουν και επίσης τι γίνεται με τα νεαρά πουλιά. Μπορεί να μην κάρηκαν στις φωλιές τους, γιατί είχαν αρχίσει ήδη να πετούν, αλλά έχασαν τους γονείς τους, τους οποίους έχουν ανάγκη τους πρώτους μήνες για την επιβίωσή τους. Πρέπει να δούμε αν θα επιβιώσουν. Σε κάθε περίπτωση, το δάσος δεν θα επανέλθει σε αυτή του τη μορφή», εξηγεί ο Απ. Καλτσής.

## Σε 150 χρόνια

Οι ειδικοί του ΑΠΘ διαμνύουν ότι θα χρειαστούν 100 με 150 χρόνια για να δημιουργηθούν πάλι τέτοια δένδρα με τέτοιο σχήμα, ώστε να ξαναφωλιάσουν εκεί οι μαυρόγυπες και τα άλλα σπάνια είδη πανίδας. Μέχρι σήμερα, δεν έχουν εισέλθει επιστήμονες στην περιοχή για να αποτιμήσουν τις δραματικές συνέπειες. Αυτό που είναι υψίστης ση-

μασίας αυτή τη στιγμή είναι να σβήσει η φωτιά και να προστατευτούν οι άκαυτες περιοχές, όπου έχουν καταφύγει τα ζώα.

Σε πρώτη φάση, η απαγόρευση του κυνηγιού στον Εβρο είναι προς αυτή την κατεύθυνση. Βέβαια, επιστημονική κοινότητα και ΜΚΟ σημειώνουν ότι θα πρέπει να υπάρξει αυστηρή περιφρούρηση της απόφασης, καθώς και αναστολή των αδειοδοτήσεων για την τοποθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων, ώστε να μην υπάρξει περαιτέρω όχληση των πληθυσμών.

Σημειώνεται ότι στο τμήμα της Ζώνης Α του Εθνικού Πάρκου της Δαδιάς, που καταστράφηκε φέτος ολοσχερώς, υπήρχαν και αρκετές φωλιές από άλλα αρπακτικά πτηνά, όπως είναι ο φιδαιτός, ο κρουγαετός, ο σταυραετός, το διπλοσάινο, η γερακίνα κ.ά., αλλά και από άλλα πτηνά με ιδιαίτερο ενδιαφέρον, όπως ο μαυροπελαργός. Στην περιοχή που κάρπη φύλαζαν αρκετά είδη στρου-



## 480.000

στρέμματα είναι η έκταση του δάσους της Δαδιάς και μέχρι σήμερα είχαν καταγραφεί 360-400 είδη φυτών, 29 εκ των οποίων τελούσαν υπό καθεστώς προστασίας



g.paganis@realnews.gr

**η άποψη**  
του **ΓΙΩΡΓΟΥ ΠΑΓΑΝΗ**

## Δεσμώτες της επανάληψης

**ΟΙ ΘΟΥΡΥΒΩΔΕΙΣ** κανονιές μιας γενικόλογης αντιπολίτευσης, την περασμένη Πέμπτη στο Κοινοβούλιο, αλλά και η επίκληση ακραίων θεωριών συνωμοσίας από αρχηγούς μικρότερων κομματικών σχηματισμών (συνεχίζουν να αλιεύουν σε θολά νερά), αποκάλυψαν το προφανές: για να επεκταθεί ο κρατικός μηχανισμός στο πεδίο της αποτελεσματικής πρόληψης, απαιτείται σοβαρή επιστημονική προεργασία, αλλά και τεχνοκρατική αντίληψη. Σε αυτά, δεν είδα να εισφέρει τίποτα η αντιπολίτευση, που ταυτόχρονα συγχαίρει το Πυροσβεστικό Σώμα για την αποπάρνηση των στελεχών, αλλά παράλληλα το κατακρίνει «για τη φωτιά που συνεχίζει να καταστρέφει τη Δαδιά». Αυτά και τα δύο μαζί δεν γίνονται. Ας υποθέσουμε όμως ότι το Πυροσβεστικό Σώμα υποδεχόταν τη φεινή αντιπυρική περίοδο με συν 3.700 νέ-

ους πυροσβέστες (δηλαδή χωρίς κενά) και, αντί για 16.000, είχε 19.700 μέλη. Είμαστε βέβαιοι ότι δεν θα ζούσαμε αυτόν τον πύρινο όλεθρο; Ας θέσουμε το ίδιο ερώτημα σε άλλο πεδίο. Ας πούμε ότι η ΕΛ.ΑΣ. είχε προσλάβει άλλους 10.000 αστυνομικούς! Θεωρεί κανείς ότι οι Κροάτες χούλιγκανς δεν θα διέτρεχαν ανενόχλητοι τη μισή Ελλάδα μέχρι τη Νέα Φιλαδέλφεια; Είμαι από αυτούς που διατείνονται ότι, μαζί με την τεχνοκρατική ματιά, πρέπει να αλλάξει και η αντίληψη που διαπνέει τον κρατικό μηχανισμό, κυρίως στη λειτουργία του. Χρειάζεται αυστηρότητα στην αξιολόγηση, καμία επιείκεια σε αδιάφορους και αμελείς τοπικούς άρχοντες, νέα ήθη στην επιλογή προσώπων για θέσεις ευθύνης. Να τελειώνουμε μια για πάντα με την επετηρίδα και τις γνωριμίες. Οριζοντίως και καθέτως.

θιόμορφων (π.χ. σπίνος, καλόγερος, γαλαζοπαπαδίτσα, κοκκινολαίμης, συκοφάγος, δενδροφυλλοσκόπος, σταχτοπετρόκλις, σταχτομυγοχάφτης, κότσυφας, αετομάχος κ.ά.), κορακοειδών (π.χ. κοράκι), νυκτόβιων αρπακτικών (π.χ. νανόμυπος), περιστερόμορφων (τρυγόνι, φάσα), και πολλά άλλα είδη πτηνών με ιδιαίτερο ενδιαφέρον. Επίσης, διαβιούσαν πληθυσμοί από αρκετά θηλαστικά, όπως ζαρκάδια, λύκοι, αλεπούδες, πετροκούναβα, ασβόι, σκίουροι, δασομυωξοί, τρωκτικά κ.ά., καθώς και από ερπετά, όπως χελώνες, σαύρες και φίδια.

Παράλληλα, στα 480.000 στρέμματα που είναι η έκταση του δάσους της Δαδιάς, μέχρι σήμερα είχαν καταγραφεί 360-400 είδη φυτών, 29 εκ των οποίων τελούσαν υπό καθεστώς προστασίας, ενώ αξιοσημείωτη ήταν και η παρουσία 25 ειδών ορχιδέας, καθώς και του *epilobus trilobatus*, ενός σπάνιου είδους αγριομηλιάς με πολύ περιορισμένη εξάπλωση.