

Σταμάτης Ζόγκαρης

ΕΛΚΕΘΕ, Ανάβυσσος

Βασιλική Βλάμη

Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Αγρίνιο

Ιωάννης Κόκκορης

Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Βιολογίας, Τομέας Βιολογίας Φυτών, Ρίο

## Προτεραιότητες για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και του τοπίου στις προστατευόμενες περιοχές Natura 2000 της Νότιας Αττικής

Π ε ρ ί λ η ψ η

Η Αττική Γη, το Αττικό Τοπίο... πώς προστατεύεται η φύση στη χερσόνησο Αττικής σήμερα; Η περιοχή αυτή είναι από τα πιο απειλούμενα φυσικά κεφάλαια της Ελλάδας, έχουν γίνει σοβαρές αλλαγές τα τελευταία 30 χρόνια. Εδώ εξετάζουμε την ιστορία δημιουργίας και διαχείρισης των θεσμοθετημένων προστατευόμενων περιοχών που υπάγονται κάτω από τον νεοσύστατο Φορέα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών της περιοχής της Νότιας Αττικής (Σχινιάς- Μαραθώνας, Βραυρώνα, Υμηπτός, θαλάσσιες και χερσαίες περιοχές του Νότιου Ευβοϊκού και Σαρωνικού). Αναφερόμαστε στην ανάπτυξη θεσμοθετημένων προστατευόμενων περιοχών του πιο υψηλού επιπέδου προστασίας (Μνημεία της Φύσης, Εθνικά Πάρκα κ.ο.κ.). Από το 2018 η διαχείριση και διοικητική υποστήριξη των προστατευόμενων περιοχών της Ανατολικής και Νότιας Αττικής ανήκουν κάτω από έναν νέο φορέα διαχείρισης. Στην παρούσα ανασκόπηση θα εξετάσουμε τις αξίες βιοποικιλότητας, τις ανθρωπογενείς απειλές και τις οικοσυστημικές υπηρεσίες που προσφέρουν οι περιοχές του Δικτύου Natura 2000 που βρίσκονται δίπλα στην πρωτεύουσα. Θα γίνει μια πρόδρομη προσπάθεια ιεράρχησης προτεραιοτήτων και των άμεσων δράσεων που δυνητικά μπορούν να βοηθήσουν τη θωράκιση, διατήρηση και ανάδειξη αυτών των περιοχών. Υπάρχουν σημαντικές προοπτικές και ευκαιρίες για την προστασία της βιοποικιλότητας και των πολιτιστικών τοπίων καθώς και την εμπλοκή της τοπικής κοινωνίας στην ανάπτυξη οργανωμένων προστατευόμενων περιοχών.