

**ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΕΠΙ ΤΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ  
ΑΠΟΨΕΩΝ ΤΩΝ ΚΥΝΗΓΩΝ ΤΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ****ΛΑΚΚΑ ΒΑΙΑ<sup>1</sup>, ΚΑΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ<sup>2</sup>, ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΕΛΕΝΗΣ<sup>3</sup>, ΣΦΕΝΔΟΥΡΑΚΗΣ  
ΣΠΥΡΟΣ<sup>4</sup>, ΑΚΡΙΩΤΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ<sup>5</sup>**

Η παρούσα έρευνα είχε ως βασικό στόχο την καταγραφή των συνηθειών και των απόψεων των κυνηγών της Ηπείρου αναφορικά με θέματα όπως η σημερινή πληθυσμιακή πυκνότητα θηραμάτων και οι τάσεις τους, η ύπαρξη ή μη προβλήματος θηραματοπονικής διαχείρισης, πιθανές αιτίες και προτεινόμενες λύσεις αυτού. Χρησιμοποιήθηκε η μέθοδος των ερωτηματολογίων που συμπληρώθηκαν από 500 κυνηγούς οι οποίοι βρέθηκαν να θηρεύουν στην περιφέρεια της Ηπείρου την κυνηγετική περίοδο 2006-2007. Για τη στατιστική επεξεργασία των στοιχείων εφαρμόστηκε η Περιγραφική Ανάλυση (Descriptive analysis), η Ανάλυση Διακύμανσης (One-Way ANOVA) και η Μέθοδος  $\chi^2$ . Η θήρα στην Ήπειρο ασκείται από κυνηγούς ανεξαρτήτως κοινωνικοοικονομικής θέσης, οι οποίοι παραδέχονται την αυξητική τους τάση τα τελευταία χρόνια. Η πυκνότητα των θηραμάτων τις περισσότερες φορές κρίθηκε μέτρια ή μικρή, συχνά με πτωτική τάση. Εξαιρέση αποτελούν οι πληθυσμοί του Αγριόχοιρου αφού οι περισσότεροι ερωτηθέντες υποστήριξαν τη σταθερή έως αυξητική του τάση. Αντίθετα, πολύ μικρή έως μηδενική κρίθηκε από μεγάλο ποσοστό η πληθυσμιακή πυκνότητα του Ζαρκαδιού. Ως βασική αιτία της πληθυσμιακής κατάστασης των θηρεύσιμων ειδών εμφανίζονται οι διάφορες μορφές λαθροθήρας, οι πιο κοινές από τις οποίες είναι η θήρα άνευ κυνηγετικής άδειας και το βραδινό κυνήγι. Η πλειοψηφία των κυνηγών εμφανίζεται δεκτική στη σύνταξη μελετών που θα καθορίζουν τη κυνηγετική κάλυψη ανά θήραμα και κυνηγετική περίοδο. Η θηραματοπονική διαχείριση και η ανάγκη χάραξης ουσιαστικής διαχειριστικής πολιτικής με την ταυτόχρονη υλοποίηση ουσιαστικών έργων μέσω της συνεργασίας όλων των σχετικών φορέων, αλλά και των κυνηγών, κρίνεται πλέον επιτακτική και καθοριστική για την αύξηση του θηραματικού πλούτου.

<sup>1</sup> Περιβαλλοντολόγος M.Sc., Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Σεφέρη 2, 30100 Αγρίνιο, [vlakka@cc.uoi.gr](mailto:vlakka@cc.uoi.gr)

<sup>2</sup> Λέκτορας, Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Σεφέρη 2, 30100 Αγρίνιο, [vkati@cc.uoi.gr](mailto:vkati@cc.uoi.gr)

<sup>3</sup> Λέκτορας Π.Δ. 407/80, Τμήμα Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Σεφέρη 2, 30100 Αγρίνιο, [elena.papadatou@gmail.gr](mailto:elena.papadatou@gmail.gr)

<sup>4</sup> Επίκουρος καθηγητής, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πάτρας, [sfendo@upatras.gr](mailto:sfendo@upatras.gr)

<sup>5</sup> Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, [takr@aegean.gr](mailto:takr@aegean.gr)