

## Προτάσεις

Δεδομένων των απειλών όπως αναφέρθηκαν η μελέτη καταλήγει στις εξής κατ' αρχήν προτάσεις για τη διαχείριση της αγριόγατας στην Κρήτη.

### Ταξινομική και Υβριδισμός

Ως πρώτη προτεραιότητα προβάλλει η ανάγκη έρευνας με αντικείμενο τη γενετική ποικιλότητα τους είδους, για να απαντηθούν τα ερωτήματα:

- Διακρίνεται γενετικά η άγρια γάτα από την οικόσιτη;
- Πόσο έντονο είναι το πρόβλημα του υβριδισμού;
- Ποια σχέση έχει η κρητική αγριόγατα με τα είδη *Felis silvestris* (ευρωπαϊκή αγριόγατα) και *Felis lybica* (αφρικανική αγριόγατα);

Χωρίς τα παραπάνω δεδομένα καμία δράση για τη διαχείριση του είδους στην Κρήτη δεν θα είναι αποτελεσματική.

### Δηλητηριασμένα δολώματα

Οι δράσεις ενημέρωσης που χρόνια τώρα διενεργεί το ΜΦΙΚ και προσφάτως ξεκίνησε ο ΟΦΥΠΕΚΑ πρέπει να διατηρηθούν, να επεκταθούν (και σε άλλα μέσα πλην της τηλεόρασης π.χ. τοπικός τύπος) και να ενταθούν (συχνότερες δημοσιεύσεις). Οι δράσεις αυτές επικουρούνται και από παράλληλες δράσεις σε στοχευμένο κοινό π.χ. διαλέξεις στο ΜΦΙΚ ή (και ίσως πιο αποτελεσματικά) σε ορεινά χωριά όπου ο έλεγχος είναι δυσκολότερος. Το ίδιο ισχύει για τη δράση με τα εκπαιδευμένα για ανίχνευση δηλητηριασμένων δολωμάτων σκυλιά. Στην προσπάθεια αυτή πρέπει να αναζητηθούν συνεργείες με κάθε δυνατό σύμμαχο όπως π.χ. κυνηγετικούς συλλόγους ή την κυνηγετική ομοσπονδία, τα τοπικά δασαρχεία, σύλλογοι κτηνοτρόφων κ.λπ.

### Σύγκρουση με κτηνοτροφία

Το πρόβλημα της σύγκρουσης με την κτηνοτροφία που περιεγράφηκε μπορεί να αντιμετωπιστεί παράλληλα με τη δράση για τα δηλητηριασμένα δολώματα. Επιπλέον μπορεί να γίνει και ειδική δράση ενημέρωσης (συναντήσεις και μοίρασμα έντυπου υλικού) στοχευμένα σε συλλόγους κτηνοτρόφων και σε ορεινά χωριά όπου η βασική οικονομική δραστηριότητα είναι η κτηνοτροφία.

### Βελτίωση ενδιαιτήματος με σπορές κτηνοτροφικών φυτών

Οι σπορές σε εγκαταλελειμμένους ορεινούς αγρούς αποτέλεσαν επιτυχημένη πρακτική άλλου προγράμματος το οποίο πραγματοποιεί το ΜΦΙΚ για την προστασία του Σπιζαετού (<https://www.lifebonelli.eu/el/to-programma/oi-draseis-mas> ). Οι σπορές έγιναν με στόχο την αύξηση των θηραμάτων του Σπιζαετού (πέρδικες, λαγοί) που εν μέρει συμπίπτουν με τα θηράματα του αγριόγατου (Δημάλεξης et al. 2020). Η δράση ευνοεί τόσο την άγρια πανίδα όσο και τα εκτρεφόμενα ζώα, ενώ στηρίζετε σε πρακτικές που παραδοσιακά χρησιμοποιούνταν στην χώρα μας αλλά έχουν εγκαταλειφθεί, με είδη που εμφανίζουν μεγάλη αντοχή και προσαρμοστικότητα στις συνθήκες των ενδιαιτημάτων. Ιδιαίτερη σημασία εμφανίζουν και στην περίπτωση της καταπολέμησης της διάβρωσης των εδαφών σε υπερβοσκημένες περιοχές , όπως οι ορεινοί όγκοι της Κρήτης.