

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΑΝΡΟΦΟΡΙΩΝ & ΑΙΑΣΩΣΙΣ

ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΦΩΚΙΑΣ

Πότε την είδατε;

Τι ώρα;

Σε ποια περιοχή-τοποθεσία;

Πόσα ζώα;

:

Που ήταν η φώκια;

Στη θάλασσα

Απόσταση από ακτή (μ.)

Απόσταση από παρατηρητή (μ.)

Βάθος (μ.)

Σε λιμάνι

Σε ιχθυοτροφείο

Στη στεριά

Σε βράχια /ξέρες

Σε ανοιχτή παραλία

Σε ανοιχτή σπηλιά

Σε ανθρώπινες εγκαταστάσεις

Σε σπηλιά

Στην παραλία

Στο νερό

Στην είσοδο

Πώς ήταν η φώκια;

Μέγεθος

1 - 1,5μ.

1,5 - 2μ.

Πάνω από 2μ.

Άγνωστο

Χαρακτηριστικά σημάδια

Άσπρο μπάλωμα στην κοιλιά

Κοιλιά πιο ανοιχτόχρωμη από ράχη

Γρατσουνίες στη ράχη

Πληγές στα πίσω πτερύγια και στο λαιμό

Παρατηρήθηκε μόνο το κεφάλι

Μαύρο

Καφέ

Μπεζ

Γκρι ανοιχτό

Γκρι σκούρο

Σημειώστε με ένα κύκλο το σχέδιο που αντιστοιχεί περισσότερο στο ζώο που είδατε:

A.

1 - 1,5μ.



B.

1,5 - 2μ.



C.

Πάνω από 2μ.



D.

Πάνω από 2μ.



Τι έκανε η φώκια;

Κολυμπούσε

Έτρωγε (Τ1;*)

Ξεκουραζόταν

Κοιμόταν

Ζευγάρωνε

Θήλαζε

Φώναζε

Άλλο*

Προσέγγισε αλιευτικά εργαλεία;

Έτρωγε από δίχτυα

Έτρωγε από παραγάδια

Έτρωγε σε ιχθυοκλωβούς

Εγκλωβίστηκε σε δίχτυα

Εγκλωβίστηκε σε παραγάδια

Εγκλωβίστηκε σε ιχθυοκλωβούς

Προσέγγισε ψαροντουφεκά

Άλλο*

ΝΕΚΡΗ

Πώς ήταν η φώκια;

Πρόσφατα νεκρή

Σε αποσύνθεση

Έφερε τραύματα

Τυλιγμένη σε δίχτυα

Πληγή από όπλο

Άλλο*

* Σημειώστε στις παρατηρήσεις

Παρατηρήσεις (περιγράψτε κάθε άλλη λεπτομέρεια σχετική με το περιστατικό) :

Τι ήταν ο παρατηρητής; Τι ήταν ο πληροφοριοδότης;

- Λιμενικός
Επαγγελματίας ψαράς
Ψαροντουφεκάς
Ιχθυοτρόφος
Ναυτικός
Τουρίστας
Κάτοικος περιοχής
Άλλος.....

Τι ενέργειες έκανε ο παρατηρητής;

- Καμία
Φωτογράφηση
Βιντεοσκόπηση
Αυτοψία
Μέτρηση
Συλλογή δειγμάτων
Θαυμίσιο
Άλλη*

Συμπληρώστε τα στοιχεία του παρατηρητή και / ή τον πληροφοριοδότη (τα στοιχεία του παρατηρητή δεν δημοσιοποιούνται και χρησιμοποιούνται μόνο για διενκρινήσεις σχετικά με την παρατήρηση και, σε περίπτωση που το επιθυμεί, την αποστολή ενημερωτικού όλικού) :

Τόπος καταγραφής πληροφορίας:

Ημερομηνία καταγραφής πληροφορίας:

Συμπληρώθηκε από:

