



Ο Φορέας Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου – Ακαρνανικώ ν Ορέων ανησυχεί για την ανεύρεση το τελευταίο διάστημα νεκρών και τραυματισμένων θαλάσσιων χελωνών *Caretta – caretta* στην θαλάσσια περιοχή και στην παραλία Τουρλίδας Μεσολογγίου.

Το χρονικό διάστημα από τις 24/05/2019 έως τις 01/06/2019 εντοπίστηκαν τρεις νεκρές, από τραύματα στο κεφάλι, χελώνες ενώ τον Ιανουάριο είχε βρεθεί επίσης μια νεκρή χελώνα στην θαλάσσια περιοχή φάρων Τουρλίδας Ι.Π. Μεσολογγίου, η οποία έφερε τραύμα στην αριστερή πλευρά του καβουκιού της και στο λαιμό της. Επιπλέον, στις 10/06/2019 εντοπίστηκε μια τραυματισμένη μα ζωντανή θαλάσσια χελώνα σε περιοχή πλησίον του λιμένα Μεσολογγίου η οποία απεστάλη στο Κέντρο Διάσωσης Θαλασσιών Χελωνών - ΑΡΧΕΛΩΝ.

Μελέτες έχουν αποδείξει ότι ο θαλάσσιος χώρος της Δυτικής Ελλάδας αποτελεί σημαντικό οικοτόπο για τη θαλάσσια χελώνα *Caretta caretta*, καθώς το συγκεκριμένο είδος χρησιμοποιεί την περιοχή ως τροφικό πεδίο και χώρο αναπαραγωγής. Η διαδικασία φωλεοποίησης, όμως απειλείται από τις διάφορες ανθρωπογενείς δραστηριότητες που λαμβάνουν χώρα στις παραλίες ωτοκίας. Στην κατεύθυνση αυτή, ο Φορέας Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου – Ακαρνανικών Ορέων συμμετείχε, με ακόμα πέντε εταιρους, σε ένα σημαντικό έργο διασυνοριακής συνεργασίας Ελλάδας – Ιταλίας με διακριτικό τίτλο PRO. ACT. NATURA 2000 “Δράσεις προστασίας για διασυνοριακή και κοινή διαχείριση των θαλάσσιων τόπων κοινοτικού ενδιαφέροντος (NATURA 2000)”. Το έργο στόχευε στην ανάπτυξη μιας κοινής στρατηγικής των δύο χωρών, για κοινές ενέργειες εντοπισμού και αντιμετώπισης απειλών της *Caretta caretta*, ώστε να διασφαλιστεί η βελτίωση της διαχείρισης, η συντήρηση της βιοποικιλότητας και τέλος η διατήρηση του πληθυσμού του είδους.

Κατά την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων διαπιστώθηκε ότι τον μεγαλύτερο κίνδυνο για σκόπιο ή τυχαίο τραυματισμό - πρόκληση θανάτου, διατρέχει το είδος στη θάλασσα, λόγω της αλληλεπίδρασης του με τις διάφορες αλιευτικές δραστηριότητες. Σημαντικότερη απειλή φαίνεται να είναι τα σκόπιμα χτυπήματα σε καβούκι και κεφάλι, ακολουθεί η συμπτωματική κατάποση – παγίδευση σε αγκίστρια και πετονιές, τα τραύματα σε κεφάλι και καβούκι από προσκρούσεις σε σκάφη και η παγίδευση σε διβάρια. Ο δεύτερος σημαντικότερος κίνδυνος που αντιμετωπίζει είναι η υποβάθμιση του θαλάσσιου βιοτόπου (υποβάθμιση υποθαλάσσιας βλάστησης και ποιότητας του νερού) και ακολουθεί ο κίνδυνος ελλιπούς και καθυστερημένης αντιμετώπισης των απειλών, λόγω μη επαρκών επιστημονικών δεδομένων σχετικά με το είδος (χαρακτηριστικά, συνήθειες, κινήσεις). Όσον αφορά τους κινδύνους που αντιμετωπίζει το είδος στη στεριά, η θήρευση των φωλιών από ζώα καθώς και η ρίψη νερού από τους λουόμενους ή τις τουριστικές εγκαταστάσεις αποτελούν σημαντικές απειλές για τις φωλιές. Επίσης οι παραλίες που έχουν κριθεί κατάλληλες για ωτοκία υποβαθμίζονται ως χώρος φωλεοποίησης από φαινόμενα αυθαίρετης δόμησης και οδοποιίας, τεχνητό φωτισμό, ρύπανση, βόσκηση και τη χρήση ειδικών οχημάτων για τον καθαρισμό τους.

Για τη διατήρηση του είδους χρειάζεται να καταβληθεί κάθε δυνατή προσπάθεια ατομική ή συλλογική. Παρακαλούνται οι πολίτες σε περίπτωση εντοπισμού εύρεσης νεκρής ή τραυματισμένης θαλάσσιας χελώνας να επικοινωνήσουν άμεσα στα τηλέφωνα 2632055094 (Φορέας Διαχείρισης Λιμνοθάλασσας Μεσολογγίου–Ακαρνανικών Ορέων) και 2631051211 (Λιμεναρχείο Μεσολογγίου). Κάθε πληροφορία μπορεί να φανεί πολύτιμη για το απειλούμενο θαλάσσιο ερπετό.