



## Θαλάσσια Ενδιαιτήματα

Η παρούσα μελέτη πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο της έρευνας που αφορά στην αξιολόγηση της κατάστασης των θαλάσσιων ενδιαιτημάτων του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου. Η μελέτη πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια των δεδομένων που συλλέχθηκαν από τις περιβαλλοντικές αρχές και τα ενδιαφερόμενα μέρη. Τα αποτελέσματα της μελέτης δείχνουν ότι η κατάσταση των θαλάσσιων ενδιαιτημάτων του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου είναι γενικά καλή, αλλά υπάρχουν κάποιες περιοχές που χρειάζονται περαιτέρω προστασία και διατήρηση. Η μελέτη αυτή αποτελεί σημαντικό βήμα στην κατεύθυνση της βιώσιμης ανάπτυξης του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου.

Η μελέτη πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια των δεδομένων που συλλέχθηκαν από τις περιβαλλοντικές αρχές και τα ενδιαφερόμενα μέρη. Τα αποτελέσματα της μελέτης δείχνουν ότι η κατάσταση των θαλάσσιων ενδιαιτημάτων του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου είναι γενικά καλή, αλλά υπάρχουν κάποιες περιοχές που χρειάζονται περαιτέρω προστασία και διατήρηση. Η μελέτη αυτή αποτελεί σημαντικό βήμα στην κατεύθυνση της βιώσιμης ανάπτυξης του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου.

Η μελέτη πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια των δεδομένων που συλλέχθηκαν από τις περιβαλλοντικές αρχές και τα ενδιαφερόμενα μέρη. Τα αποτελέσματα της μελέτης δείχνουν ότι η κατάσταση των θαλάσσιων ενδιαιτημάτων του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου είναι γενικά καλή, αλλά υπάρχουν κάποιες περιοχές που χρειάζονται περαιτέρω προστασία και διατήρηση. Η μελέτη αυτή αποτελεί σημαντικό βήμα στην κατεύθυνση της βιώσιμης ανάπτυξης του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου.

Η μελέτη πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια των δεδομένων που συλλέχθηκαν από τις περιβαλλοντικές αρχές και τα ενδιαφερόμενα μέρη. Τα αποτελέσματα της μελέτης δείχνουν ότι η κατάσταση των θαλάσσιων ενδιαιτημάτων του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου είναι γενικά καλή, αλλά υπάρχουν κάποιες περιοχές που χρειάζονται περαιτέρω προστασία και διατήρηση. Η μελέτη αυτή αποτελεί σημαντικό βήμα στην κατεύθυνση της βιώσιμης ανάπτυξης του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου.



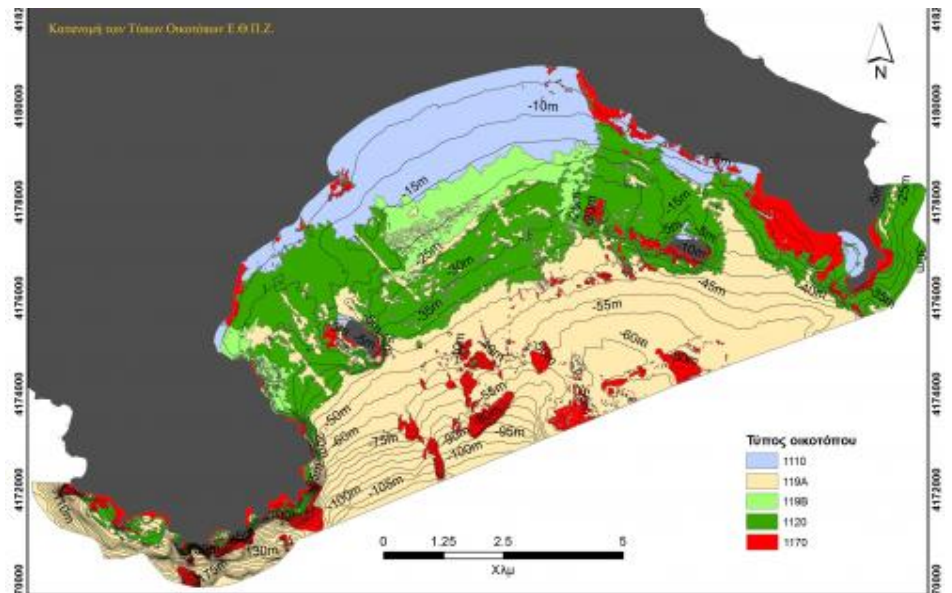
???? ???? ???? ?????????? ???? ??????????. ?????????? ???? ?????????  
???????????????? ? ?????????????????, ????????????? ???? ???? ??????????? (EC 2013).  
????????? ? ? ? ?????? ????????????? ????????????? (2014), ? ? ????????? ??  
???????????????????????????? ?????? ???? ?????????? (GR2210001) ?????? ???? ???? ???? 35  
????????? ?????? ?????????????? (? ? ?????? ?????????????????????????????).

? ? ?????????????????? ???? ?????????????????? ?????????? ???? ? ?????????????? ?????????????  
???? ?????? ?????????????? ???? ?????????????????? ?????? ???? ?????? ?????????? ???? ? ? ?  
?.?.?.?., ???? ?????? ?????? ?????????????????? ???? ??????????. ?????????? ?????????????? ??  
????? ?????????????? 1170 ???? 8330 ? ?????????? ???? ?????????????????? ?????????:

- ????? ?????????????? ???? ?????? ?????????????? 1170, ? ????????? ?????????????????? ??  
????? ?????????????????????? ?????????????, ? ?????????????????? ???? ??????????????  
???????????????????????????? ???? ?????????? ?????? ???? ???? ???? ???? ?????? ???? ?????????????  
???? ???? ?????? ???? ??????. ???? ?????????????????? ???? ?????????? ???? ??????????????  
????????????????? ???? ?????????????????? ?????????????? ???? ?????????????? 1170 ?????????????  
???? ?????? ? ?????????????? ???? ?????????????????? ?????? ???? ? ??????????. ?????????? ??  
????????????????? ?????? *Siganus luridus* ???? ?????????? ?????? ?????????????? ????  
????? ?????????? ?????????????????????????????????????? ???? ???? ?????????????????? ?????????????  
(Stergiou, 1988), ???? ?????? ?????????????? ?????? ???? ?????????????????? ???? ?????????  
????????????????? ???? ?????????? ?????????????????? 1170, ???? ?????????? ?????????????????? ??  
????????????????? ???? ???? ?????????????????? ?????????????????? ???? ??????????????  
?????????????????????. ?????????? ???? ???? ?????????? ???? ?????????????????? ???? ? ?????????????????  
????????????????? ???? ?????????? ???? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????  
?????????????????, ?????????? ???? ?????????????????? ???? ?????????? ?????????? ?????  
????????????????, ?????????????? ???? ?????????????????? ?????????????????????????????????? ???? ??????????????.
- ?????????????????? ???? ???? ?????? ?????????????????? 8330, ? ?????????? ?????????????????? ??  
????????????? ?????????????????????? ?????????????, ???? ???? ???? ???? ?????? ??  
????????????????????????????????? ???? ?????????? ?????????????????????? ?????????????????? ???? ???? ?????  
????? ???? ??????????. ?????? ?????????????? ?????????????????? ???? ?????????? ???? ? ?????????????  
????? ?????????????????????? ???? ???? ?????????????????? ???? ?????????????? ??????????????????  
????? ?????????????????? ???? ?????????????? ???? ?????????????? ?????????????????? ???? ??????????????????  
????? ?????????? ???? ?????????????????????? ?????????????????? ?????? ??????????????????  
????????????????????????????? ?????????????????? ???? ?????????????????? ??????????????????. ??????????????  
????????????????????? ?????????????????????? ? ?????????????????? ?????????????? ???? 3 ???? ???? ??????????,  
????? ?????????????????????? ???? ???? ?????????????? ???? ???? ??????????????????  
????????????????????????????????? ???? ?????????????????? ?????? ???? ?????? (??.? ?????????????????,  
?????????????????). ?????????? ?????????????????????? ???? ?????????????????? ???? ?????????? ?







**Source URL:** <http://nmp-zak.org/el/node/88>

**Σύνδεσμοί** [View the full image](#) [1]

[1] [http://nmp-zak.org/sites/default/files/%CE%935%20Habitat%20Mapping%20Current\\_0.jpg](http://nmp-zak.org/sites/default/files/%CE%935%20Habitat%20Mapping%20Current_0.jpg)