



Σχέδιο Διαχείρισης για την Τοπικά Διαχειριζόμενη Θαλάσσια Περιοχή (ΤΔΘΠ)

της Χερσονήσου Ερημίτης



Σχέδιο Διαχείρισης για την Τοπικά Διαχειριζόμενη Θαλάσσια Περιοχή (ΤΔΘΠ) της Χερσονήσου Ερημίτης

Το παρόν έγγραφο εκπονήθηκε από την περιβαλλοντική οργάνωση iSea, η οποία δραστηριοποιείται στην περιοχή του Ερημίτη από το 2021, σε συνεργασία με τον τοπικό σύλλογο Ερημίτης Πλους και με την υποστήριξη του Blue Marine Foundation και του Ionian Environment Foundation. Το Σχέδιο Διαχείρισης αντικατοπτρίζει τις προτάσεις του τοπικού συλλόγου και λαμβάνει υπόψη τα αποτελέσματα και τα πορίσματα της πολυετούς επιστημονικής έρευνας στους χερσαίους και θαλάσσιους οικοτόπους της περιοχής. Περισσότερες πληροφορίες για το έργο μπορείτε να βρείτε [εδώ](#).

Δήλωση Σύγκρουσης Συμφερόντων

Οι συγγραφείς δηλώνουν ότι δεν έχουν κανένα γνωστό ανταγωνιστικό οικονομικό συμφέρον ή προσωπική σχέση που θα μπορούσε να φανεί ότι επηρέασε το έργο που αναφέρεται στην παρούσα έκθεση.

1. Εισαγωγή

Κοινωνικό-Οικολογικό πλαίσιο του Ερημίτη

Το Ανατολικό Ιόνιο Πέλαγος αποτελεί την περιοχή με τα πιο εκτεταμένα λιβάδια Ποσειδωνίας (*Posidonia oceanica*) (~440 km²) στην Ελλάδα, μετά το Νότιο Αιγαίο. Η χερσόνησος του Ερημίτη διαθέτει έναν από τους πλουσιότερους και πιο ποικιλόμορφους οικοτόπους του Ιονίου, περιλαμβάνοντας μεγάλους ρηχούς κολπίσκους και όρμους, εκτεταμένα λιβάδια Ποσειδωνίας, βραχώδεις υφάλους, αμμοσύρσεις και βυθισμένες ή μερικώς βυθισμένες θαλάσσιες σπηλιές. Επίσης, το χερσαίο τμήμα αποτελείται από ένα σε μεγάλο βαθμό παρθένο πυκνό δάσος, θαμνότοπους με μακκία βλάστηση, παράκτιες λιμνοθάλασσες και αλμυρόβαλτους. Τρεις (τέσσερις; + “παράκτιες λιμνοθάλασσες”) από αυτούς τους οικοτόπους θεωρούνται οικότοποι προτεραιότητας από την ΕΕ. Παρόλα αυτά, η χερσόνησος απειλείται από ανθρωπογενείς δραστηριότητες, συμπεριλαμβανομένης της ανεξέλεγκτης αγκυροβολίας, της προτεινόμενης μεγάλης κλίμακας παράκτιας ανάπτυξης (όπως εξοχικές κατοικίες και ξενοδοχειακές μονάδες), της θαλάσσιας κυκλοφορίας, της ρύπανσης, των χωροκατακτητικών ειδών και των υδατοκαλλιεργειών. Ωστόσο, δεν έχουν χαθεί όλα, γιατί για πάνω από 12 χρόνια, διάφορες εκστρατείες σε νομικό, επιστημονικό, κοινωνικό και επικοινωνιακό επίπεδο έχουν ματαιώσει τα σχέδια καταστροφής του οικοσυστήματος. Με πρωτοβουλία του περιβαλλοντικού συλλόγου «Ερημίτης Πλους, Περιβαλλοντική Προστασία Βορείου Στενού Κέρκυρας» και την εμβληματική εκστρατεία «Σώστε τον Ερημίτη», ο αγώνας για την προστασία της χερσονήσου εμπόδισε την κατασκευή τουριστικών εγκαταστάσεων, όπως ξενοδοχειακή μονάδα, πολυτελείς κατοικίες, εστιατόρια, μπαρ, μικρά καταστήματα, χώρους στάθμευσης, μονάδα αφαλάτωσης, μονάδα βιολογικού καθαρισμού και λιμενικές εγκαταστάσεις στον κόλπο της Βρωμολίμνης. Παράλληλα με αυτή την προσπάθεια, έχουν πραγματοποιηθεί προκαταρκτικές έρευνες τόσο για τους χερσαίους όσο και για τους θαλάσσιους οικοτόπους, με σκοπό να αναδειχθεί η οικολογική σημασία της περιοχής, προσδιορίζοντας τα είδη και τους οικοτόπους προτεραιότητας, με απώτερο στόχο την προστασία της περιοχής από την οικοδομική ανάπτυξη (Papadopoulou 2020; Naasan Aga Spyridopoulou et al., 2021; Kaloudis 2022; Gasteratos 2022, Papadopoulou 2022, Latinopoulos 2022, Gionos et al., 2022; Athinaïou et al., 2023, 2024, 2025)

1.1.

Η προσέγγιση της ΤΔΘΠ

Μια Τοπικά Διαχειριζόμενη Θαλάσσια Περιοχή (ΤΔΘΠ) είναι μια θαλάσσια περιοχή (που περιλαμβάνει την ακτή και τον περιβάλλοντα χώρο), όπου ένα σημαντικό τμήμα του σχεδίου

διαχείρισης αναπτύσσεται και εφαρμόζεται από την τοπική κοινότητα, με τη βοήθεια και την υποστήριξη της τοπικής ή/και περιφερειακής αυτοδιοίκησης και των ΜΚΟ.

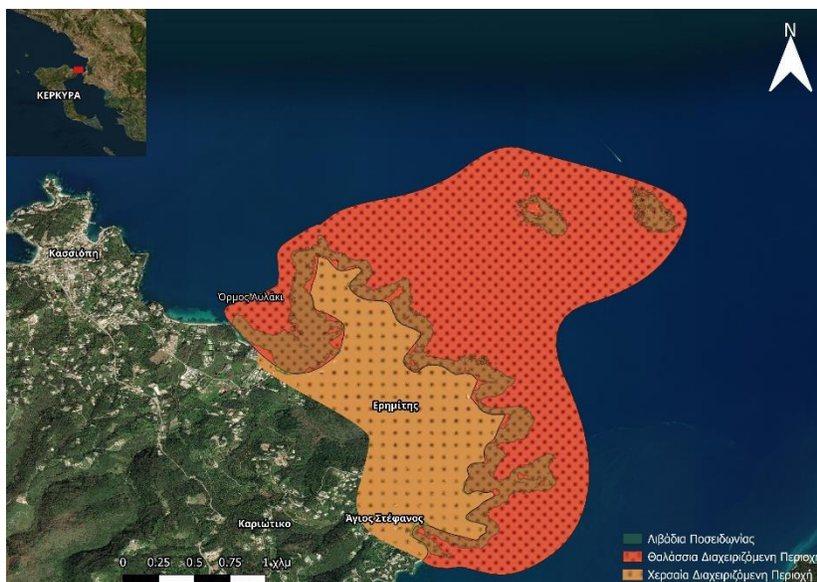
Μετά από 4 χρόνια συλλογής δεδομένων και συνεργασίας με τον σύλλογο «Ερημίτης Πλους», καταλήξαμε στο συμπέρασμα ότι αυτή η προσέγγιση είναι η πλέον κατάλληλη για τους στόχους προστασίας της περιοχής. Η επιλογή αυτή έγινε για τους εξής λόγους:

- **Ενδυναμώνει τις Τοπικές Κοινότητες:** αναγνωρίζει τους αλιείς μικρής κλίμακας και άλλους ντόπιους χρήστες ως κατόχους δικαιωμάτων και πρωταρχικούς διαχειριστές.
- **Ενσωματώνει τη Γνώση:** συνδυάζει σύγχρονα επιστημονικά δεδομένα με τη γνώση που κατέχουν οι ντόπιοι αλιείς, οι ιδιοκτήτες σκαφών, οι οδηγοί σκαφών και η τοπική κοινότητα.
- **Αυξάνει τη συμμόρφωση:** Οι κανόνες που σχεδιάζονται από κοινού με την τοπική κοινότητα είναι πιθανότερο να γίνονται σεβαστοί και να αυτοεπιβάλλονται.
- **Πρωθεί την προσαρμοστικότητα:** επιτρέπει ευέλικτες, γρήγορες προσαρμογές στη διαχείριση καθώς αλλάζουν οι περιβαλλοντικές και κοινωνικές συνθήκες.
- **Υποστήριξη από τους πολίτες:** Η τοπική κοινότητα είναι πρόθυμη και διατεθειμένη να προστατεύσει την περιοχή του Ερημίτη και να τη διατηρήσει όσο το δυνατόν πιο παρθένα.
- **Οικονομικές ευκαιρίες:** Η δημιουργία νέων οικονομικών εσόδων για την τοπική κοινότητα θα καταστήσει τις επενδύσεις μεγάλης κλίμακας άνευ σημασίας για την κοινότητα.

2. Περιοχή

εφαρμογής

Η οριοθέτηση της Τοπικά Διαχειριζόμενης Θαλάσσιας Περιοχής (ΤΔΘΠ) του Ερημίτη, βασισμένη σε επιστημονικά δεδομένα και στην τοπική γνώση, θα μπορούσε να περιλαμβάνει τα παράκτια ύδατα και την περιβάλλουσα χερσαία ζώνη της χερσονήσου. Η συνολική έκταση θα ανερχόταν σε 711 εκτάρια, από τα οποία τα 186 αφορούν το χερσαίο τμήμα και τα 525 τη θαλάσσια περιοχή (Δείτε τον Χάρτη 1). Βάσει των δεδομένων που συλλέχθηκαν από τη Μη Κυβερνητική Οργάνωση (iSea) τα τελευταία 3 χρόνια και την τοπική κοινότητα, δε θα εφαρμοστεί ζωνοποίηση. Ωστόσο, ανάλογα με τα αποτελέσματα, την αποτελεσματικότητα και την ανταπόκριση της τοπικής κοινότητας, μπορεί να εφαρμοστεί στο μέλλον ζωνοποίηση η οποία προβλέπεται να συνδέει τις νησίδες με την ηπειρωτική χώρα. Σε αυτό το στάδιο του σχεδίου διαχείρισης, η περιοχή αντιμετωπίζεται ως μία ενιαία ζώνη, στην οποία ισχύουν γενικοί κανόνες προς τήρηση.



Χάρτης 1: Χάρτης των δυνητικών Θαλάσσιων και Χερσαίων προστατευόμενων περιοχών και της θέσης των λιβαδιών Ποσειδωνίας.

3. Όραμα και Κατευθυντήριες αρχές

3.1. Όραμα

Ένα ακμάζον και προστατευμένο φυσικό περιβάλλον στον Ερημίτη, όπου η θαλάσσια και χερσαία βιοποικιλότητα ευημερεί, το μοναδικό τοπίο διατηρείται, προασπίζεται η διαχείριση του φυσικού χώρου από τις τοπικές κοινότητες, ενώ εξασφαλίζονται βιώσιμα μέσα διαβίωσης βασισμένα σε δραστηριότητες χαμηλής όχλησης για τις σημερινές και τις μελλοντικές γενιές.

3.2. Κατευθυντήριες

αρχές

Όλες οι αποφάσεις διαχείρισης θα καθοδηγούνται από τις ακόλουθες αρχές:

- **Οικοσυστημική διαχείριση:** Οι αποφάσεις θα λαμβάνουν υπόψη εξίσου ολόκληρο το οικοσύστημα, τους ανθρώπους, όπως και τα μεμονωμένα είδη.
- **Μέτρα πρόληψης:** Σε περιπτώσεις απειλής σοβαρής ή μη αναστρέψιμης ζημιάς θα προτάσσεται η άμεση εφαρμογή οικονομικά αποδοτικών μέτρων για την πρόληψη της περιβαλλοντικής υποβάθμισης, ενώ η έλλειψη πλήρους επιστημονικής βεβαιότητας δε θα χρησιμοποιείται ως λόγος για την καθυστέρησή της.
- **Κοινοτική Συν-διαχείριση:** Η διαχειριστική αρχή και η ευθύνη θα κατανέμονται μεταξύ των τοπικών κυβερνητικών οργάνων και των τοπικών κοινοτήτων.
- **Προσαρμοστική Διαχείριση:** Το σχέδιο αποτελεί έναν κύκλο δράσης, παρακολούθησης και προσαρμογής. Οι δράσεις διαχείρισης θα αναθεωρούνται

τακτικά και θα τροποποιούνται με βάση τα αποτελέσματα του προγράμματος παρακολούθησης.

- **Διαφάνεια και Ισονομία:** Όλες οι αποφάσεις και οι αιτιολογήσεις τους θα λαμβάνονται με διαφανή τρόπο. Τα οφέλη και το κόστος της διαχείρισης θα κατανέμονται ισόνομα μεταξύ όλων των εμπλεκόμενων φορέων.

4. Δομή διακυβέρνησης

4.1. Επιτροπή Συν-διαχείρισης της Θαλάσσιας Περιοχής του Ερημίτη (ΕΣΘΠΕ)

Το κύριο κυβερνητικό όργανο για την ΤΔΘΠ θα είναι η Επιτροπή Συν-διαχείρισης της Θαλάσσιας Περιοχής του Ερημίτη (ΕΣΘΠΕ).

4.2. Σύσταση της ΕΣΘΠΕ

Η επιτροπή θα αποτελείται από 13 μέλη με δικαίωμα ψήφου και 2 συμβούλους χωρίς δικαίωμα ψήφου, εκπροσωπώντας τις βασικές ομάδες των εμπλεκόμενων.

- Σύλλογος Αλιέων Μικρής Κλίμακας (1 εκπρόσωπος)
- Ερασιτέχνες Αλιείς (1 εκπρόσωπος)
- Τουριστικός τομέας (5 εκπρόσωποι: 1 από καταδυτικό κέντρο, 1 από ενοικιάσεις σκαφών, 1 από θαλάσσιες κρουαζιέρες, 1 από εστιατόρια, 1 από καταλύματα)
- Τοπικές ΜΚΟ (1 εκπρόσωπος)
- Δήμος Βόρειας Κέρκυρας (1 εκπρόσωπος).
- Λιμενικό Σώμα – Ελληνική Ακτοφυλακή (Λιμενική Αρχή) (1 εκπρόσωπος, συμβουλευτικός ρόλος χωρίς δικαίωμα ψήφου).
- Αρμόδια Τοπική Αρχή για τον Ερημίτη (1 εκπρόσωπος)
- Ιδιοκτήτες γης (1 εκπρόσωπος)
- Επιστημονική επιτροπή (1 εκπρόσωπος, συμβουλευτικός ρόλος χωρίς δικαίωμα ψήφου) (Λεπτομερείς πληροφορίες για την επιτροπή στο σημείο 4.4).

4.3. Ρόλοι και Αρμοδιότητες της ΕΣΘΠΕ

- Εξέταση των ετήσιων αναφορών παρακολούθησης
- Πρόταση και έγκριση τροποποιήσεων στους κανόνες διαχείρισης και τον καθορισμό της ζωνοποίησης.
- Επίλυση των συγκρούσεων συμφερόντων μεταξύ των ομάδων που δραστηριοποιούνται στην περιοχή
- Βασικός σύνδεσμος της κοινότητας με τις αρμόδιες αρχές
- Επίβλεψη της οικονομικής διαχείρισης της ΤΔΘΠ
- Συντονιστικός ρόλος στη δημόσια ευαισθητοποίηση και προώθηση της ανάπτυξη πρωτοβουλιών

4.4. Επιστημονική

επιτροπή

Η επιτροπή θα αποτελείται από 1 ή περισσότερες περιβαλλοντικές οργανώσεις ή επιστημονικούς εμπειρογνώμονες που εργάζονται στην περιοχή συλλέγοντας έγκυρα επιστημονικά δεδομένα. Μόνο ένας εκπρόσωπος αυτής της επιτροπής θα συμμετέχει στην ΕΣΘΠΕ ως μέλος χωρίς δικαίωμα ψήφου.

4.4.1. Ρόλοι της Επιστημονικής Επιτροπής

- Συλλογή έγκυρων επιστημονικών δεδομένων για τη χερσόνησο του Ερημίτη.
- Σύνταξη τελικής αναφοράς για την οικολογική κατάσταση του Ερημίτη.
- Παρακολούθηση των μέτρων προστασίας που θα υιοθετούνται στην ΤΔΘΠ για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητάς τους.
- Κοινοποίηση των τελικών αποτελεσμάτων της κατάστασης παρακολούθησης στην ΕΣΘΠΕ και το ευρύ κοινό.
- Παροχή συμβουλών στην ΕΣΘΠΕ για πιθανές βελτιώσεις ή αλλαγές στα μέτρα προστασίας που θα υιοθετούνται στην ΤΔΘΠ.

5. Γενικοί κανονισμοί:

- Η αγκυροβολία στα λιβάδια Ποσειδωνίας θα πρέπει να αποφεύγεται και αντ' αυτού, να επιτρέπεται σε αμμώδη πυθμένα ή στις καθορισμένες προτεινόμενες περιοχές (Παράρτημα 1).
- Η ταχύτητα διέλευσης των σκαφών υποδεικνύεται να οριοθετείται στους 5 κόμβους για τη μείωση της ηχορύπανσης και των συγκρούσεων των σκαφών με την άγρια πανίδα.
- Θα ενθαρρύνονται οι βιώσιμες τεχνικές ερασιτεχνικής και επαγγελματικής αλιείας (βρείτε περισσότερα στην ενότητα 5.1).
- Οι παραλίες θα πρέπει να παραμένουν ελεύθερες από μόνιμα τουριστικά έπιπλα (ξαπλώστρες, ομπρέλες) για τη διατήρηση της φυσικής τους ομορφιάς.

5.1. Αειφόρος διαχείριση της αλιείας

5.1.1. Ελάχιστα Μεγέθη Εκφόρτωσης: Θα ενθαρρύνεται η εφαρμογή ελάχιστου μεγέθους εκφόρτωσης για βασικά εμπορικά είδη για την εξασφάλιση μεγαλύτερου δυναμικού αναπαραγωγής (βλ. Παράρτημα 3: Κατάλογος Ελάχιστων Μεγεθών Εκφόρτωσης)

5.1.2. Εποχιακές απαγορεύσεις: Θα ενθαρρύνεται μια εποχιακή απαγόρευση για τον Ροφό (*Epinephelus marginatus*) και άλλα είδη κατά την περίοδο αναπαραγωγής

τους σε ολόκληρη την περιοχή (βλ. Παράρτημα 3 για την περίοδο αναπαραγωγής).

5.1.3. Παρουσία αυγών: Εάν ένα αλιευμένο είδος φέρει αυγά και είναι ακόμα ζωντανό, θα ενθαρρύνεται η απελευθέρωσή του.

5.1.4. Σήμα "Βιώσιμο Αλίευμα Ερημίτη": Θα αναπτυχθεί ένα εθελοντικό σύστημα πιστοποίησης για τους αλιείς που τηρούν τους κανόνες της ΤΔΘΠ, επιτρέποντάς τους να διαθέτουν τα αλιεύματά τους σε υψηλότερη τιμή σε εστιατόρια και καταναλωτές, δημιουργώντας ένα άμεσο οικονομικό κίνητρο για τη διατήρηση.

5.2. Προστασία των οικοτόπων και της βιοποικιλότητας

5.2.1. Κανονισμοί αγκυροβολίας: Θα ξεκινήσει μια εκστρατεία ευαισθητοποίησης του κοινού σχετικά με τις επιπτώσεις της αγκυροβολίας.

5.2.2. Θα υλοποιηθεί ένα πρόγραμμα εγκατάστασης οικολογικών αγκυροβολιών (ειδικά σε περιοχές όπως το Αυλάκι και η Άκολη).

5.2.3. Προστασία ειδών: Όλοι οι επισκέπτες θα πρέπει να σέβονται τον κώδικα δεοντολογίας. Απαγορεύεται αυστηρά η παρενόχληση, η προσέγγιση ή η σίτιση προστατευόμενων ειδών όπως η μεσογειακή φώκια (*Monachus monachus*), οι θαλάσσιες χελώνες και τα κητώδη. Ένας κώδικας δεοντολογίας για την παρατήρηση της άγριας ζωής θα είναι υποχρεωτικός για όλους τους παρόχους τουριστικών υπηρεσιών (Παράρτημα 5).

5.2.4. Προστασία υγροτόπων: Το κυνήγι θα περιοριστεί και σταδιακά θα καταργηθεί εντός και γύρω από τους υγροτόπους για την προστασία της μοναδικής χλωρίδας και πανίδας τους.

5.2.5. Διαχείριση δασών και λιβαδιών: Θα αναπτυχθούν μέτρα πυροπροστασίας. Βιώσιμες, παραδοσιακές δραστηριότητες όπως η μελισσοκομία θα επιτρέπονται και θα ενθαρρύνονται στις λιβαδικές εκτάσεις.

5.3. Αειφόρος Διαχείριση του Τουρισμού

5.3.1. Κώδικας δεοντολογίας και βιώσιμες πρακτικές: Όλοι οι πάροχοι θαλάσσιων και χερσαίων περιηγήσεων, οι επιχειρήσεις σκαφών και ιστιοπλοΐας θα υποχρεούνται να τηρούν έναν κώδικα δεοντολογίας και βιώσιμων πρακτικών που θα περιλαμβάνει τη διαχείριση των απορριμμάτων, τις αλληλεπιδράσεις με την άγρια πανίδα και τις πρακτικές αγκυροβολίας.

5.3.2. Διαχείριση φέρουσας ικανότητας: Ο αριθμός των επιβαινόντων (δύτες/κολυμβητές με αναπνευστήρα/επιβάτες σε κρουαζιέρες, ενοικιάσεις σκαφών και ιστιοπλοϊκών) που θα επιτρέπεται ημερησίως, θα περιοριστεί και θα υποβάλλεται σε ένα κέντρο διαχείρισης μέσω ενός συστήματος κρατήσεων. Ο αριθμός των επιβαινόντων θα αποφασιστεί μετά την εκπόνηση μελέτης φέρουσας ικανότητας.

- 5.3.3. Σχήμα συνεισφοράς επισκεπτών: Μια προαιρετική «Δωρεά για τη Διατήρηση» ανά άτομο θα ενθαρρύνεται για όλες τις θαλάσσιες περιηγήσεις (το ποσό θα αποφασιστεί αργότερα). Τα έσοδα θα παρέχονται στο ταμείο διαχείρισης της ΤΔΘΠ.
- 5.3.4. Βιώσιμα Μονοπάτια: Σε συνεργασία με έναν περιβαλλοντικό σύλλογο, τα υπάρχοντα μονοπάτια πεζοπορίας θα βελτιωθούν και θα προωθηθούν ως «Μονοπάτια Πολιτισμού», συνδέοντας τη φυσική κληρονομιά με την πλούσια ιστορία της περιοχής και παρέχοντας τη δυνατότητα για ανάπτυξη οικοτουρισμού υψηλής ποιότητας.
- 5.3.5. Αύξηση της προσβασιμότητας σε συγκεκριμένες παραλίες.

6. Παρακολούθηση, Αξιολόγηση και Προσαρμογή

Ένα σχέδιο παρακολούθησης είναι απαραίτητο για την προσαρμοστική διαχείριση.

6.1. Οικολογική παρακολούθηση

- 6.1.1. Πληθυσμοί ψαριών: Ετήσια Υποβρύχια Οπτική Απογραφή (UVC) τον μήνα Σεπτέμβριο σε σταθερές θέσεις εντός και εκτός της ΤΔΘΠ.
- 6.1.2. Υγεία οικοτόπων: Διετής (κάθε δύο χρόνια) παρακολούθηση της πυκνότητας και της υγείας των λιβαδιών Ποσειδωνίας σε σταθερές θέσεις εντός και εκτός της ΤΔΘΠ.
- 6.1.3. Επιστήμη των πολιτών: Η χρήση της πλατφόρμας iNaturalist θα προωθηθεί σε δύτες, ψαράδες, πεζοπόρους και στο ευρύ κοινό για την καταγραφή παρατηρήσεων κρίσιμων ειδών.

6.2. Κοινωνικοοικονομική Παρακολούθηση:

- 6.2.1. Αλιεία: Μηνιαία συλλογή δεδομένων Σύλληψη ανά Μονάδα Αλιευτικής Προσπάθειας (CPUE) από εθελοντές ψαράδες.
- 6.2.2. Κοινότητα: Ετήσια μελέτη των απόψεων των εμπλεκόμενων φορέων, των εισοδηματικών επιπέδων και των περιστατικών σύγκρουσης.

6.3. Αξιολογήσεις και Αναφορές: Μια έκθεση θα παράγεται ετησίως από τον επιστημονικό σύμβουλο και θα παρουσιάζεται στην ΕΣΘΠΕ και το κοινό. Βάσει αυτής της έκθεσης, η ΕΣΘΠΕ θα επανεξετάζει επίσημα την αποτελεσματικότητα του σχεδίου και θα προτείνει τροποποιήσεις, όπως απαιτείται, κάθε δύο χρόνια.

7. Συμμόρφωση και επιβολή

Θα χρησιμοποιηθεί μια διαβαθμισμένη προσέγγιση για την επιβολή:

1. Κοινοτική διαχείριση: Ενδυνάμωση των μελών της κοινότητας ώστε να ενημερώνουν τους συμπολίτες τους και να αναφέρουν παραβάσεις μέσω ειδικής γραμμής (ηλεκτρονικής φόρμας). Θα προτείνεται η χρήση της εφαρμογής Nonoville για την αναφορά των παραβάσεων.

2. Κυρώσεις: Οι παραβάσεις θα διώκονται βάσει της ισχύουσας εθνικής νομοθεσίας. Η ΕΣΘΠΕ θα υποστηρίξει έναν νομικό μηχανισμό για τη διοχέτευση ενός μέρους των προστίμων πίσω στο ταμείο διαχείρισης της ΤΔΘΠ.

8. Χρηματοοικονομική βιωσιμότητα

Οι μακροπρόθεσμες λειτουργίες της ΤΔΘΠ θα χρηματοδοτούνται μέσω ενός διαφοροποιημένου χαρτοφυλακίου:

- 8.1.** Δημόσιοι πόροι: Ετήσια πρόβλεψη κονδυλίου από τον δημοτικό προϋπολογισμό Κέρκυρας.
- 8.2.** Έσοδα που παράγονται από τους χρήστες: Έσοδα από το σχήμα συνεισφοράς επισκεπτών και τα τέλη χρήσης των αγκυροβολίων.
- 8.3.** Συνεργασία με τον ιδιωτικό τομέα: Πρόγραμμα «Υποστηρικτής της ΤΔΘΠ του Ερημίτη» για ξενοδοχεία, εστιατόρια και επιχειρήσεις που συνεισφέρουν με αντάλλαγμα τη δημόσια αναγνώριση.
- 8.4.** Εξωτερικές επιχορηγήσεις: Συστηματική και ενεργή αναζήτηση χρηματοδοτήσεων από εθνικούς και ευρωπαϊκούς φορείς.

Αν θα θέλατε να μάθετε περισσότερα για τα παλαιότερα, τα τρέχοντα και τα μελλοντικά έργα που έχουν αναπτυχθεί στη χερσόνησο, καθώς και χρήσιμες πληροφορίες για τις Τοπικά Διαχειριζόμενες Θαλάσσιες Περιοχές (ΤΔΘΠ), μπορείτε να ανατρέξετε στις παρακάτω πηγές.

Περισσότερες πηγές

Γαστεράτος, Ι. 2022. ΕΡΗΜΙΤΗΣ: Ορνιθοπανίδα, θηλαστικά, συνδεσιμότητα, Παρουσίαση, Ο Ερημίτης Μετά, Κέρκυρα, 4 Ιουλίου.

Καλούδης, Κ. 2022. ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΒΙΩΣΙΜΟ ΜΕΛΛΟΝ ΓΙΑ ΤΗ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟ ΤΟΥ ΕΡΗΜΙΤΗ, Παρουσίαση, Ο Ερημίτης Μετά, Κέρκυρα, 4 Ιουλίου.

Λατινόπουλος, Δ. 2022. Οι οικοσυστημικές υπηρεσίες του Ερημίτη, Παρουσίαση, Ο Ερημίτης Μετά, Κέρκυρα, 4 Ιουλίου.

Παπαδοπούλου, Ε. 2020. Το θαλασσιο περιβαλλον του Ερημίτη και μια καταστροφική λιμενική εγκατάσταση.

Παπαδοπούλου, Ε. 2022. ΕΡΗΜΙΤΗΣ: Υγρότοποι, Παρουσίαση, Ο Ερημίτης Μετά, Κέρκυρα, 4 Ιουλίου.

Athinaïou, I., Pyloridou, K., Giatroudaki, I., Cecconi, F., & Naasan Aga Spyridopoulou, R. 2025. Exploring the ecological importance of Erimitis Peninsula: Final Progress Report. iSea, Thessaloniki, Greece, 33pp.

Athinaïou, I., Pyloridou, K., Giatroudaki, I., Cecconi, F., Naasan Aga Spyridopoulou, R. 2025. The Ecological Importance of Erimitis Marine Area. An Inventory of Knowledge. Update 2024. iSea, Greece, 16pp.

Athinaïou, I., Pyloridou, K., Poursanidis, D., Naasan Aga Spyridopoulou, R. 2023. Exploring the ecological importance of Erimitis, NE Corfu, Final Project Report. iSea, Greece, 21pp.

Giovas, I., Gkikas, R., Poursanidis, D., Papathanasiou, V., Naasan Aga Spyridopoulou, R. 2022. Estimating the ecological status and blue carbon stock of the *Posidonia oceanica* (Linnaeus) Delile, 1813 meadows of northeast Corfu Island. iSea, Greece, 14pp.

LMMA Network. (n.d.). *About the LMMA Network*. Retrieved October 26, 2023, from <https://lmmanetwork.org>

Naasan Aga Spyridopoulou, R., Gkikas, R., Giovos, I. 2021. *Posidonia oceanica* (Linnaeus) Delile, 1813 meadows of northeast Corfu. iSea, Greece, 14pp.

Zotaj, A. 2010. *Butrint National Park Management Plan*. The Albanian Society for the Protection of Birds and Mammals.

Παραρτήματα

Παράρτημα 1: Χάρτης των πιθανών ζωνών αγκυροβολίας για κρουαζιερόπλοια και ιστιοπλοϊκά σκάφη.



Παράρτημα 2: Κατάλογος όλων των ειδών που ταυτοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια των Υποβρύχιων Οπτικών Απογραφών (UVC) τα έτη 2023 και 2024

Επιστημονική Ονομασία	Κοινή Ονομασία	Κατάσταση IUCN	Νομικό Καθεστώς	
Animalia				
Mamalia				
<i>Delphinus delphis</i>	Κοινό δελφίνι	DD	Οδηγία 92/43/ΕΟΚ – Παράρτημα IV, Σύμβαση της Βέρνης - Παράρτημα II, Σύμβαση της Βόννης - Παράρτημα I & II, ACCOBAMS, ASCOBANS, CITES - Παράρτημα II, Κανονισμός αριθ. 1320/2014 – Παράρτημα Α, Σύμβαση της Βαρκελώνης (Πρωτόκολλο SPA/BD) - Παράρτημα II, Προεδρικό Διάταγμα 67/81	10
<i>Monachus monachus</i>	Μεσογειακή Φώκια	VU	Οδηγία 92/43/ΕΟΚ - Παράρτημα II & IV, Σύμβαση της Βέρνης - Παράρτημα II, Σύμβαση της Βόννης (CMS) - Παράρτημα I & II, MSeal, CITES Παράρτημα I, Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1320/2014 που τροποποιεί τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 338/97 – Παράρτημα Α, Σύμβαση της Βαρκελώνης (Πρωτόκολλο SPA/BD) – Παράρτημα II, Προεδρικό Διάταγμα 67/81.	9
<i>Tursiops truncatus</i>	ΡΙνοδέλφινο	DD	Οδηγία 92/43/ΕΟΚ – Παράρτημα IV, Σύμβαση της Βέρνης - Παράρτημα I (Απόφαση 6) & II, Σύμβαση της Βόννης - Παράρτημα I & II, ACCOBAMS, ASCOBANS, CITES - Παράρτημα II, Κανονισμός αριθ. 1320/2014 – Παράρτημα Α, Σύμβαση της Βαρκελώνης (Πρωτόκολλο SPA/BD) - Παράρτημα II, Προεδρικό Διάταγμα 67/81	3
Reptilia				
<i>Caretta caretta</i>	Χελώνα Καρέττα	NE	CITES Παράρτημα I, Οδηγία 92/43/ΕΟΚ - Παράρτημα II & IV, Σύμβαση της Βέρνης - Παράρτημα I (Απόφαση 6) & II, Σύμβαση της Βόννης - Παράρτημα I & II, EU Κανονισμός αριθ. 1320/2014 – Παράρτημα Α, Σύμβαση της Βαρκελώνης (Πρωτόκολλο SPA/BD) - Παράρτημα II, Σύμβαση OSPAR, Προεδρικό Διάταγμα 67/81	4
<i>Chelonia mydas</i>	Πράσινη Χελώνα	NE	CITES Παράρτημα I, Οδηγία 92/43/ΕΟΚ - Παράρτημα II & IV, Σύμβαση της Βέρνης - Παράρτημα I (Απόφαση 6) & II, Σύμβαση της Βόννης - Παράρτημα I & II, EU Κανονισμός αριθ. 1320/2014 – Παράρτημα Α, Σύμβαση της Βαρκελώνης (Πρωτόκολλο SPA/BD) - Παράρτημα II, Προεδρικό Διάταγμα 67/81	7. 8
Actinopterygii				
<i>Aidablennius sphyx</i>	Σαλιάρια Σφιγγα	LC		2
<i>Anthias anthias</i>	Κοκκινόχανος	LC		1
<i>Apogon imberbis</i>	Καρδινάλιος	LC		2
<i>Argyrosomus regius</i>	Σολομός	LC		2
<i>Atherina boyeri</i>	Αθερίνα	LC		2
<i>Balistes capriscus</i>	Γουρουνόψαρο, Βαλιστής	DD		2
<i>Belone belone</i>	Ζαργάνα	LC		2
<i>Boops boops</i>	Γόπα	LC		2
<i>Bothus podas</i>	Πισί	LC		2
<i>Centrolabrus melanocercus</i>	Πρασινολπίνα	LC		11

<i>Chelon labrosus</i>	Βελάνισσα	LC		2
<i>Chromis chromis</i>	Καλόγρια	LC		2
<i>Conger conger</i>	Μουγκρί	LC		1
<i>Coris julis</i>	Γύλος	LC		2
<i>Coryphaena hippurus</i>	Κυνηγός, Λαγός	LC		2
<i>Coryphoblennius galerita</i>	Γλινός	LC		2
<i>Dactylopterus volitans</i>	Χελιδονόψαρο	LC		2
<i>Dentex dentex</i>	Συναγρίδα	VU		11
<i>Dicentrarchus labrax</i>	Λαβράκι	LC		1
<i>Diplodus annularis</i>	Σπάρος	LC		2
<i>Diplodus puntazzo</i>	Μυτάκι	LC		2
<i>Diplodus sargus</i>	Σαργός	NE		2
<i>Diplodus vulgaris</i>	Καμπανάς/Κακαρέλος	LC		2
<i>Epinephelus costae</i>	Στήρα	DD		1
<i>Epinephelus marginatus</i>	Ροφός	EN	Σύμβαση της Βέρνης - Παράρτημα III, Σύμβαση της Βαρκελώνης (Πρωτόκολλο SPA/BD) - Παράρτημα I	2
<i>Gobius cobitis</i>	Γιγαντογωβιός	LC		2
<i>Gobius geniporus</i>	Λασπογωβιός	LC		2
<i>Gobius incognitus</i>	Γωβιός (Αδιάγνωστος Γωβιός)	NE		2
<i>Gobius luteus</i>	Κιτρινογωβιός	LC		1
<i>Labrus merula</i>	Μαυροχειλού, Μαργιορί	LC		1
<i>Labrus mixtus</i>	Κηλιδωτή Χειλού, Παγώνι	LC		1
<i>Labrus viridis</i>	Πράσινη Χειλού, Λαπίνα	VU		1
<i>Lagocephalus sceleratus</i>	Λαγοκέφαλος	NE		2
<i>Lepadogaster purpurea</i>	Γλυφιτζούρι	LC		2
<i>Lithognathus mormyrus</i>	Μουρμούρα	LC		6
<i>Mugil cephalus</i>	Κέφαλος	LC		1
<i>Mullus barbatus</i>	Κουτσομούρα	LC		2
<i>Mullus surmuletus</i>	Μπαρμπούνι	LC		2
<i>Muraena helena</i>	Σμέρνα	LC		2

<i>Myxteroperca rubra</i>	Πίγκα	LC		5
<i>Oblada melanurus</i>	Μελανούρι	LC		2
<i>Oedalechilus labeo</i>	Γρέντζος	LC		2
<i>Pagellus acarne</i>	Μουσμούλι	LC		2
<i>Pagellus erythrinus</i>	Λυθρίνι	LC		2
<i>Parablennius gattorugine</i>	Ριγοσαλιάρα	LC		2
<i>Parablennius sanguinolentus</i>	Στικτοσαλιάρα	LC		2
<i>Parablennius zvonimiri</i>	Σαλιάρα του Ζβόνιμιρ	NE		2
<i>Pomatomus saltatrix</i>	Γοφάρι	LC		2
<i>Pseudocaranx dentex</i>	Κοκάλι	DD		2
<i>Pterois miles</i>	Λεοντόψαρο	LC		11
<i>Salaria pavo</i>	Λειροσαλιάρα	LC		2
<i>Sarda sarda</i>	Παλαμίδα	LC		11
<i>Sarpa salpa</i>	Σάλπα	LC		2
<i>Sciaena umbra</i>	Σικιός	NT		6
<i>Scorpaena maderensis</i>	Σκορπίνα Μαδέιρας	LC		5
<i>Scorpaena notata</i>	Σκορπίδι	LC		6
<i>Scorpaena scrofa</i>	Σκορπιός, Σκορπίνα	LC		1
<i>Seriola dumerili</i>	Μαγιάτικο	LC		1
<i>Serranus cabrilla</i>	Χάνος	LC		1
<i>Serranus scriba</i>	Πέρκα	LC		5
<i>Siganus luridus</i>	Γερμανός, Μαύρη αγριόσαλπα	LC		2
<i>Siganus rivulatus</i>	Λευκή Αγριόσαλπα	LC		11
<i>Siganus sp.</i>				11
<i>Sparidae sp.</i>				11
<i>Sparisoma cretense</i>	Σκάρος	NE	Προεδρικό Διάταγμα 67/81	5
<i>Sparus aurata</i>	Τσιπούρα	LC		2
<i>Sphyræna viridensis</i>	Λούτσος της Μεσογείου	LC		2
<i>Spicara maena</i>	Μένουλα	LC		11
<i>Spicara smaris</i>	Μαρίδα	LC		11

<i>Spicara sp.</i>				11
<i>Symphodus mediterraneus</i>	Κοκκινολαπίνα	LC		2
<i>Symphodus melanocercus</i>	Κηλιδωτή Λαπίνα	LC		6
<i>Symphodus ocellatus</i>	Ματολαπίνα	LC		2
<i>Symphodus roissali</i>	Τιγρολαπίνα	LC		2
<i>Symphodus rostratus</i>	Μυτολαπίνα	LC		2
<i>Symphodus sp.</i>				11
<i>Symphodus tinca</i>	Ταωλαπίνα	LC		2
<i>Synodus saurus</i>	Σκαρμός	LC		1
<i>Thalassoma pavo</i>	Γαΐτανούρι	LC		2
<i>Trachinotus onatus</i>	Μαυρολίτσα	LC		2
<i>Trachinus araneus</i>	Αραχνοδράκαινα	LC		2
<i>Trachinus draco</i>	Μεγαλοδράκαινα	LC		11
<i>Trachinus sp.</i>				11
<i>Trachipterus trachipterus</i>	Χαρτόψαρο	DD		2
<i>Trachurus trachurus</i>	Σαφρίδι	LC		2
<i>Tripterygion melanurus</i>	Μαύρος Γληνός	LC		6
<i>Tripterygion tripteronotum</i>	Κόκκινος Γληνός	LC		1
<i>Uranoscopus scaber</i>	Λύχνος, Τσιγαράς	LC		1
<i>Xyrichtys novacula</i>	Κατσούλα, Παταγαλάκι, Χτενάκι	LC	Προεδρικό Διάταγμα 67/81	2
<i>Zeus faber</i>	Χριστόψαρο	LC		11
Annelida				
<i>Eupolymnia sp.</i>				11
<i>Hermodice carunculata</i>	Πολύχαιτος Φωτιάς	της NE		1
<i>Protula intestinum</i>		NE		1
<i>Protula tubularia</i>	Προτούλα	NE		6
<i>Sabella spallanzanii</i>	Σπιρογράφος	NE		6
<i>Serpula vermicularis</i>	Serpulid Worm	NE		6

<i>Spirorbis spirorbis</i>	(<i>Spirorbis</i>)	Sinistral Tubeworm	Spiral	NE		1
Arthropoda						
<i>Maja crispata</i>		Μικρή Αραχνοκαβούρα		NE		6
<i>Pachygrapsus marmoratus</i>		Περκοπόδαρος		NE		6
<i>Perforatus perforatus</i>		Στρομπίλι, Πεταλίδα		NE		6
<i>Scyllarides latus</i>		Κωλοχτύπα, Καραβίδα		DD	Οδηγία 92/43/ΕΟΚ (Οδηγία της ΕΕ για τους Οικοτόπους) - Παράρτημα V, Σύμβαση της Βέρνης - Παράρτημα III	5
Bryozoa						
<i>Electra posidoniae</i>		Neptune Grass Sea Mat		NE		6
<i>Myriapora truncata</i>		Ψεύτικο Κοράλλι		NE		11
<i>Reptadeonella violacea</i>				NE		6
Cnidaria						
<i>Actinia equina</i>		Ντομάτα Θάλασσας, Ακτίνια	της	NE		1
<i>Anemonia viridis</i>		Ανεμώνη Θάλασσας	της	NE		1
<i>Balanophyllia (Balanophyllia) europaea</i>		Tooth coral		LC	CITES Παράρτημα II: Παρακολούθηση του διεθνούς εμπορίου	6
<i>Clavularia crassa</i>				LC		
<i>Condylactis aurantiaca</i>		Χρυσή Ανεμώνη		LC		11
<i>Hoplanguia durotrix</i>		Κουρελού		DD	CITES Παράρτημα II: Παρακολούθηση του διεθνούς εμπορίου	11
<i>Leptopsammia pruvoti</i>		Κίτρινο αστεροειδές κοράλλι		NE	CITES Παράρτημα II: Παρακολούθηση του διεθνούς εμπορίου	11
<i>Parazoanthus axinellae</i>		Κίτρινος Παραζώανθος		NE		11
<i>Pennaria disticha</i>		Υδρόζωο Δέντρο Χριστουγέννων	Φτερό, των	NE		11
<i>Thecocalus sp.</i>				NE		1
Echinodermata						

<i>Antedon mediterranea</i>	Κρινοειδές Μεσογείου	της	NE		5
<i>Arbacia lixula</i>	Μαύρος Αχινός		NE		6
<i>Coscinasterias tenuispina</i>	Λευκός Αστερίας		NE		1
<i>Echinaster (Echinaster) sepositus</i>	Αστερίας		NE		1
<i>Holothuria forskali</i>	Θαλάσσιο Αγγούρι, Ολοθούριο		LC		1
<i>Ophidiaster ophidianus</i>	Μωβ Αστερίας		NE	Σύμβαση της Βέρνης - Παράρτημα II, Σύμβαση της Βαρκελώνης (Πρωτόκολλο SPA/BD) - Παράρτημα II	1
<i>Ophioderma guineense</i>	Οφίουρος		NE		1
<i>Paracentrotus lividus</i>	(Κοινός) Αχινός		NE	Σύμβαση της Βέρνης - Παράρτημα III, Σύμβαση της Βαρκελώνης (Πρωτόκολλο SPA/BD) - Παράρτημα III	1
<i>Sphaerechinus granularis</i>	Αχινομάνα/Βιολετή ς αχινός		NE		1
Mollusca					
<i>Arca noae</i>	Καλόγνωμη		NE		2
<i>Bolinus brandaris</i>	Ακανθωτός στρόμπος		NE		11
<i>Callochiton spp.</i>			NE		1
<i>Cerithium nodulosum</i>	Τριτωνάκι		NE		2
<i>Cerithium vulgatum</i>	Κερατάς		NE		2
<i>Chama gryphoides</i>	Χάμα γρυφοειδής		NE		2
<i>Columbella rustica</i>	Κοχύλι περιστεριού		NE		2
<i>Conus ventricosus</i>	Κώνος		NE		2
<i>Cratena peregrina</i>	Προσκυνητής		NE		11
<i>Diadora spp.</i>					1
<i>Donacilla cornea</i>	Αμμοκόχυλο		NE		2
<i>Episcomitra cornicula</i>	Κουδουνίτσα		NE		2
<i>Felimare picta</i>	Regal Goddess	Sea	NE		2
<i>Flabellina affinis</i>	Γαλανή Φλαμπελίνα		NE		11
<i>Glycymeris glycymeris</i>	Γυαλιστερή, Αμυγδαλάκι		NE		2
<i>Haliotis tuberculata</i>	Αυτί Θάλασσας	της	VU		2

<i>Hexaplex trunculus</i>	Αγκαθωτή Πορφύρα	NE		6
<i>Lepidochitona cinerea</i>		NE		1
<i>Lithophaga lithophaga</i>	Πετροσωλήνας	NE	CITES Παράρτημα II: Παρακολούθηση του διεθνούς εμπορίου	2
<i>Luria lurida</i>	Πορσελάνι	NE		11
<i>Muricidae spp.</i>	Murex Snails			2
<i>Octopus vulgaris</i>	(Κοινό) Χταπόδι	LC		6
<i>Osilinus turbinatus</i>		NE		1
<i>Ostrea stentina</i>	Στρείδι	NE		2
<i>Patella caerulea</i>	Πεταλίδα	NE		2
<i>Patella rustica</i>	Αγριοπεταλίδα	NE		2
<i>Patella vulgata</i>	Κοινή Πεταλίδα	NE		1
<i>Phorcus spp.</i>				2
<i>Phorcus turbinatus</i>	Τροχός φράουλα	NE		2
<i>Pinna nobilis</i>	Πίννα	CR	Οδηγία 92/43/EOK (Οδηγία για τους Οικοτόπους της ΕΕ) - Παράρτημα IV, Σύμβαση της Βαρκελώνης (Πρωτόκολλο SPA/BD) - Παράρτημα II, Προεδρικό Διάταγμα 67/81	2
<i>Pinna rudis</i>	Λεπτή πίννα	NE	Σύμβαση της Βέρνης - Παράρτημα II, Σύμβαση της Βαρκελώνης (Πρωτόκολλο SPA/BD) - Παράρτημα II	2
<i>Semicassis undulata</i>	Κασίδα	NE		2
<i>Sepia officinalis</i>	Σουπιά	LC		2
<i>Spondylus gaederopus</i>	Σπόνδυλος, Γαΐδουροπόδαρο	NE		6
<i>Steromphala spp.</i>				2
<i>Thuridilla hopei</i>	Sapsucking slug	NE		11
<i>Tonna galea</i>	Τόννα, Βαρελάκι	NE	Σύμβαση της Βέρνης - Παράρτημα II, Σύμβαση της Βαρκελώνης (Πρωτόκολλο SPA/BD) - Παράρτημα II	2
<i>Umbraculum umbraculum</i>	Ομπρέλα Θάλασσας	της NE		11
Porifera				
<i>Agelas oroides</i>	Πορτοκαλί Σπόγγος "Ελέφαντα"	"Αυτί NE		11
<i>Aplysina Aerophoba</i>	Σπόγγος Βερόγγις Πορτοκαλί	της NE	Σύμβαση της Βαρκελώνης (Πρωτόκολλο SPA/BD) - Παράρτημα II	1
<i>Axinella cannabina</i>	Σπόγγος- Κηροπήγιο	NE	Σύμβαση της Βαρκελώνης (Πρωτόκολλο SPA/BD) - Παράρτημα II	11
<i>Axinella polypoides</i>	Κοινός Σπόγγος "Κέρατο Ελαφιού"	NE	Σύμβαση της Βέρνης - Παράρτημα II, Σύμβαση της Βαρκελώνης (Πρωτόκολλο SPA/BD) - Παράρτημα II	11

<i>Axinella verrucosa</i>	αξινελλα κονδυλώδης	η	NE	11
<i>Chondrilla nucula</i>	Σπόγγος-Πατάτα		NE	6
<i>Chondrosia reniformis</i>	Δερματοσπόγγος		NE	1
<i>Clathrina clathrus</i>	Κίτρινος Δικτυωτός Σπόγγος		NE	11
<i>Cliona celata</i>	Boring sponge		NE	6
<i>Cliona schmidtii</i>	Sponge		NE	6
<i>Cliona viridis</i>	Sponge		NE	6
<i>Crambe crambe</i>	Orange-red encrusting sponge		NE	1
<i>Hemimycale columella</i>	Crater sponge		NE	1
<i>Ircinia spp.</i>			NE	1
<i>Ircinia variabilis</i>	σπογγάρι		NE	6
<i>Oscarella lobularis</i>	Bubble sponge	oscar	NE	1
<i>Petrosia (Petrosia) ficiformis</i>			NE	1
<i>Sarcotragus spinosulus</i>	Black Sponge	Leather	NE	6
<i>Scalarispongia scalaris</i>	Leather sponge		NE	11
<i>Spirastrella cunctatrix</i>			NE	6
<i>Spongia (Spongia) officinalis</i>	Σφουγγάρι Μπάνιου	του	NE	11
Tunicata				
<i>Aplidium tabarquensis</i>			NE	11
<i>Halocynthia papillosa</i>	Φούσκα, Ασκίδιο		NE	1
Plantae				
Chlorophyta				
<i>Acetabularia acetabulum</i>	Ποτήρι Γοργόνας	της	NE	2
<i>Caulerpa cylindracea</i>	Καυλέρπη		NE	11
<i>Codium bursa</i>	Πράσινη Μπάλα		NE	1
<i>Codium fragile</i>	Δάχτυλα Νεκρού	του	NE	1

<i>Flabellia petiolata</i>	Βεντάλια	NE		11
Hydrocharitaceae				
<i>Halophila stipulacea</i>	Χαλοφιλα	LC		11
Rhodophyta				
<i>Asparagopsis taxiformis</i>	Ρόδο Θάλασσας	της NE		11
<i>Corallina officinalis</i>	Κοραλλίνη	NE		2
<i>Dasya corymbifera</i>		NE		1
<i>Florideophyceae spp.</i>	Florideophyceae Algae			2
<i>Galaxaura rugosa</i>		NE		2
<i>Jania rubens</i>	Ιάνια	NE		1
<i>Liagora ceranoides</i>		NE		2
<i>Liagora viscida</i>		NE		2
<i>Lithophyllum incrustans</i>		NE		1
<i>Lithophyllum sp.</i>				11
<i>Peyssonnelia spp.</i>				2
<i>Peyssonnelia squamaria</i>		NE		11
<i>Tricleocarpa fragilis</i>		NE		2
Tracheophyta				
<i>Cymodocea nodosa</i>	Κυμοδόκη	NE	Σύμβαση της Βέρνης -Παράρτημα I, Σύμβαση της Βαρκελώνης (Πρωτόκολλο SPA/BD) - Παράρτημα II, Κανονισμός της ΕΕ (1967/2006/ΕΚ)	1
<i>Posidonia oceanica</i>	Ποσειδωνία	LC	Οδηγία 92/43/ΕΟΚ (Οδηγία για τους Οικοτόπους της ΕΕ) - Παράρτημα I, Σύμβαση της Βέρνης - Παράρτημα I, Σύμβαση της Βαρκελώνης (Πρωτόκολλο SPA/BD) - Παράρτημα II, Κανονισμός της ΕΕ (1967/2006/ΕΚ)	5
Chromista				
Ochrophyta				
<i>Colpomenia sinuosa</i>	φούσκα	NE		1
<i>Cystoceira spp.</i>		NE		1
<i>Dictyota dichotoma</i>	Διχτυωτή	NE		11
<i>Padina pavonica</i>	Ουρά Παγωνιού	NE		2

Παράρτημα 3. Λίστα με το Ελάχιστο και το Μέγιστο μέγεθος εκφόρτωσης που προτείνονται, καθώς και την αναπαραγωγική περίοδο των εμπορικών ειδών που αλιεύονται στη χερσόνησο του Ερημίτη. Ο πλήρης οδηγός είναι διαθέσιμος [εδώ](#).

Είδος	Ελάχιστο μέγεθος εκφόρτωσης (εκ)	Μέγιστο μέγεθος εκφόρτωσης (εκ)	Περίοδος αναπαραγωγής
<i>Seriola dumerili</i>	95		Ιούνιος-Ιούλιος
<i>Dentex dentex</i>	36		Μάιος-Ιούνιος
<i>Sciaena umbra</i>	23		Μάιος-Ιούνιος-Ιούλιος
<i>Dicentrarchus labrax</i>	50		Δεκέμβριος-Ιανουάριος-Φεβρουάριος
<i>Coryphaena hippurus</i>	65		Μάιος -Οκτώβριος
<i>Belone belone</i>	32		Μάρτιος-Απρίλιος
<i>Epinephelus marginatus</i>	50	80	Προστασία όλων των περιοχών αναπαραγωγής
<i>Epinephelus costae</i>	45	60	Ιούλιος-Αύγουστος
<i>Epinephelus aeneus</i>	60	80	Μάρτιος-Μάιος
<i>Pomatomus saltatrix</i>	26		Μάιος-Ιούνιος
<i>Sarda sarda</i>	40		Μάιος-Αύγουστος
<i>Belone belone</i>	30		Απρίλιος-Αύγουστος
<i>Trachurus mediterraneus</i>	20		Απρίλιος-Σεπτέμβριος
<i>Trachurus trachurus</i>	22		Όλο το χρόνο εκτός Αυγούστου και Σεπτεμβρίου
<i>Oblada melanura</i>	20		Μάρτιος-Ιούνιος
<i>Sparus aurata</i>	25	30	Οκτώβριος-Ιανουάριος
<i>Sphyraena sphyraena</i>	28		Μάιος-Αύγουστος
<i>Ethynnus alletteratus</i>	60		Μάιος-Σεπτέμβριος
<i>Diplodus vulgaris</i>	18		Δεκέμβριος-Ιανουάριος
<i>Diplodus sargus</i>	23		Ιανουάριος-Απρίλιος
<i>Pagellus erythrinus</i>	15		Μάιος-Νοέμβριος
<i>Seriola dumerili</i>	88		Μάιος-Σεπτέμβριος
<i>Lithognathus mormyrus</i>	20		Μάιος-Σεπτέμβριος
<i>Sepia officinalis</i>	20		Όλο το χρόνο
<i>Loligo vulgaris</i>	25		Όλο το χρόνο
<i>Pagrus pagrus</i>	18		Μάρτιος-Μάιος
<i>Palinurus elephas</i>	90		Αύγουστος-Νοέμβριος

Παράρτημα 4. Μεθοδολογία για τις δράσεις παρακολούθησης

Παράρτημα 4.1. Υποβρύχια Οπτική Απογραφή (UVC)

Η παρακολούθηση της ιχθυοπανίδας θα διεξάγεται με τη μέθοδο της υποβρύχιας οπτικής απογραφής και με τη βοήθεια εξοπλισμού αυτόνομης κατάδυσης. Κάθε εποχή θα πραγματοποιηθούν τέσσερις καταδύσεις: δύο σε λιβάδια Ποσειδωνίας και δύο σε βραχώδεις υφάλους. Οι έρευνες θα ακολουθούν συγκεκριμένο πρωτόκολλο, καθώς θα πραγματοποιούνται σε συγκεκριμένες ώρες μέσα στην ημέρα και σε επιλεγμένα βάθη (<10 μ., 10-20 μ., >20 μ.) και περιοχές. Σε κάθε τύπο οικοτόπου (λιβάδια Ποσειδωνίας ή βραχώδεις υφάλους), θα εκτελούνται τρεις διατομές μήκους 25μ (πλάτους 5μ) σε κάθε εύρος βάθους, σημειώνοντας συνολικά 9 διαδρομές ανά οικοτόπο. Η συσχέτιση με τον τύπο οικοτόπου θα ληφθεί υπόψη για την αξιολόγηση της ιχθυοπανίδας στα λιβάδια Ποσειδωνίας και τους βραχώδεις υφάλους. Αυτό θα περιλαμβάνει την αφθονία (συνολικός αριθμός ατόμων) και το μέγεθος (στο πλησιέστερο 1 εκ του συνολικού μήκους).

Παράρτημα 5. Κώδικας Δεοντολογίας για τον Αειφόρο Τουρισμό

Κώδικας Δεοντολογίας για τον Αειφόρο Τουρισμό

Αυτός ο κώδικας δεοντολογίας περιγράφει τις βέλτιστες πρακτικές που απαιτούνται από όλους τους χρήστες. Οι χειριστές σκαφών, οι πεζοπόροι, οι διοργανωτές εκδρομών, οι δύτες και το ευρύ κοινό, όλοι έχουν έναν ρόλο να διαδραματίσουν. Η τήρηση αυτών των οδηγιών αποτελεί ζωτική συμβολή στη συλλογική προσπάθεια για την προστασία της χερσονήσου του Ερημίτη.

Άρθρο 1. Θαλάσσια ενδιαίτηματα

1.1 Αγκυροβολία και πρόσδεση: Η ανεύθυνη αγκυροβολία προκαλεί ζημιά στα λιβάδια ποσειδωνίας, επηρεάζοντας την ακεραιότητα των ενδιαιτημάτων.

- Ρεμέντζα (σημαδούρες πρόσδεσης): Όποτε είναι διαθέσιμα, πρέπει να χρησιμοποιείτε τα επίσημα, φιλικά προς το περιβάλλον ρεμέντζα που παρέχονται από την ΤΔΘΠ.
- Απαγορεύεται η αγκυροβολία σε ποσειδωνία: Η αγκυροβολία σε λιβάδια Ποσειδωνίας πρέπει να αποφεύγεται. Όταν είναι δυνατό, επιβεβαιώστε οπτικά ότι ρίχνετε άγκυρα σε αμμώδη βυθό.
- Χειρισμός άγκυρας: Χαμηλώστε την άγκυρά σας κάθετα (μην τη ρίχνετε εν κινήσει) και σηκώστε την κάθετα για να αποφύγετε το σύρσιμο.

1.2 Υπεύθυνη πλοήγηση

- Όριο ταχύτητας: Τηρείτε τα όρια ταχύτητας σύμφωνα με το σχέδιο διαχείρισης της ΤΔΘΠ (LMMA), για την προστασία της άγριας πανίδας.
- Ελαχιστοποίηση θορύβου: Αποφεύγετε τον υπερβολικό θόρυβο από μηχανές ή μουσική, για να αποτρέψετε την όχληση της άγριας πανίδας.

Άρθρο 2. Διατήρηση παράκτιων και χερσαίων ενδιαιτημάτων

2.1 Σεβασμός του τοπίου

- Σηματοδοτημένα μονοπάτια: Κατά την πεζοπορία ή την εξερεύνηση, θα πρέπει να παραμένετε στα σηματοδοτημένα μονοπάτια. Η κίνηση εκτός μονοπατιών προκαλεί διάβρωση του εδάφους, καταστρέφει σπάνια και ενδημικά φυτά και θα μπορούσε ενδεχομένως να ενοχλήσει την άγρια πανίδα.
- Αφήστε τη φύση όπως τη βρήκατε: Μη μαζεύετε αγριολούλουδα, βότανα ή οποιαδήποτε φυτά. Αφήστε τους βράχους, τα βότσαλα και τα κοχύλια στη φυσική τους θέση. Δεν πρέπει να αλλοιώνετε το τοπίο. Αυτό περιλαμβάνει την κατασκευή πέτρινων στοιβών.
- Πολιτιστική κληρονομιά: Μην αγγίζετε, μετακινείτε ή βανδαλίζετε αρχαιολογικά ερείπια, πέτρινους τοίχους ή άλλα αρχαία αντικείμενα.

2.2 Πρόληψη πυρκαγιάς

- Απαγορεύονται οι ανοιχτές φωτιές: Η χρήση ή/και η δημιουργία εστιών φωτιάς, πυρών ή BBQ (μιας χρήσης και μόνιμων) θα πρέπει να αποφεύγεται εκτός των επίσημα καθορισμένων χώρων.
- Απαγορεύονται τα πυροτεχνήματα και τα ιπτάμενα φανάρια: Η χρήση πυροτεχνημάτων ή ιπτάμενων φαναριών απαγορεύεται.
- Τσιγάρα: Ποτέ μην πετάτε τις γόπες των τσιγάρων στο έδαφος. Βεβαιωθείτε ότι είναι πλήρως σβησμένες και πάρτε τες μαζί με τα σκουπίδια σας.
- Αναφορά καπνού: Αν δείτε οποιοδήποτε σημάδι καπνού ή φωτιάς, καλέστε αμέσως την Πυροσβεστική Υπηρεσία στον αριθμό 199.

Άρθρο 3. Αλληλεπίδραση με την άγρια πανίδα

3.1 Θαλάσσια ζωή

- Μεσογειακή φώκια (*Monachus monachus*):
 - ο Μην εισέρχεστε σε θαλάσσιες σπηλιές, οι οποίες είναι ζωτικής σημασίας για τη γέννα.
 - ο Διατηρείτε ελάχιστη απόσταση 30 μέτρων από οποιαδήποτε φώκια.
 - ο Απομακρυνθείτε προσεκτικά εάν τα ζώα δείξουν σημάδια όχλησης (ξαφνική αλλαγή στη συμπεριφορά).
 - ο Αποφύγετε τον θόρυβο παρουσία φώκιας στη στεριά και αν βρίσκεστε στη θάλασσα, βάλτε τη μηχανή σας στη «νεκρά».

- ο Αποφύγετε να ταΐζετε, να αγγίζετε ή να κολυμπάτε με τις φώκιες και κρατήστε τα κατοικίδια σε απόσταση, καθώς μπορεί να είναι φορείς επικίνδυνων ασθενειών για τη φώκια.
- Θαλάσσιες χελώνες:
 - ο Στο νερό, επιβραδύνετε το σκάφος σας και επιτρέψτε στις χελώνες να περάσουν.
 - ο Κατά την περίοδο ωτοκίας (Μάιος-Σεπτέμβριος), μη χρησιμοποιείτε έντονα φώτα τη νύχτα και ποτέ μην ενοχλείτε τις σηματοδοτημένες φωλιές.
- Δελφίνια και Φάλαινες:
 - ο Πλησιάζετε αργά και παράλληλα, ποτέ μετωπικά.
 - ο Μείνετε σε απόσταση 100 μέτρων.
 - ο Πάντα να βάζετε τη μηχανή σας στη «νεκρά» όταν τα κητώδη βρίσκονται κοντά.
 - ο Αποφύγετε να ταΐζετε, να αγγίζετε ή να κολυμπάτε με άγρια δελφίνια ή φάλαινες.

3.2. Χερσαία και παράκτια άγρια πανίδα

- Μην ταΐζετε τα ζώα: Το τάισμα των ζώων τα καθιστά εξαρτημένα, αλλοιώνει τη συμπεριφορά τους και μπορεί να βλάψει την υγεία τους.
- Δώστε χώρο στα ζώα: Θα πρέπει να παρατηρείτε τα ερπετά, τα πουλιά και τα θηλαστικά από μια απόσταση ασφαλείας. Μην ενοχλείτε φωλιές, κρησφύγετα ή λαγούμια.
- Αποικίες πουλιών: Αποφύγετε να πλησιάζετε αποικίες που φωλιάζουν ή μεμονωμένες φωλιές, ειδικά κατά την άνοιξη. Διατηρήστε τον θόρυβο στο ελάχιστο όταν βρίσκεστε κοντά σε φωλιές.

Άρθρο 4. Απόβλητα και ρύπανση, δέσμευση “Μην αφήνετε ίχνη”

4.1 Διαχείριση στερεών αποβλήτων

- Πάρτε τα μαζί σας: Όλα τα απορρίμματα (συμπεριλαμβανομένων των υπολειμμάτων τροφίμων, των συσκευασιών και των γοπών από τσιγάρα) πρέπει να τα παίρνετε μαζί σας για απόρριψη στους καθορισμένους κάδους.
- Δεν αφήνουμε τίποτα πίσω: Μην πετάτε, θάβετε ή αφήνετε οποιαδήποτε μορφή απορρίμματος στη θάλασσα ή στη στεριά. Αυτό περιλαμβάνει και οργανικά απόβλητα όπως οι φλούδες φρούτων.

4.2 Πρόληψη της ρύπανσης

- Σκάφη: Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο βιοδιασπώμενα προϊόντα καθαρισμού.
- Στη στεριά: Χρησιμοποιήστε τις καθορισμένες τουαλέτες.
- Αντηλιακό: Αποφύγετε τη χρήση αντηλιακών που περιέχουν οξυβενζόνη (oxybenzone) και οκτινοξάτη (octinoxate).