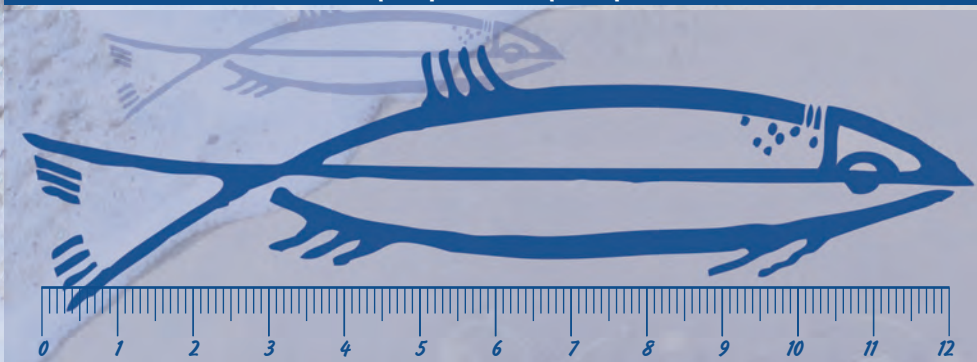


Η ορθολογική διαχείριση των αλιευτικών αποθεμάτων αποτελεί βασικό στόχο του ΤΑΘΕ και γενικά της κοινοτικής Κοινής Αλιευτικής Πολιτικής (Κ.Α.Π.) και επιτυγχάνεται με την εφαρμογή κατάλληλων διαχειριστικών μέτρων. Καθώς τα ιχθυοαποθέματα της θαλάσσιας περιοχής της Μεσογείου υπόκεινται σε μεγάλη αλιευτική πίεση, η τήρηση των διαχειριστικών μέτρων κρίνεται απαραίτητη.

Η μαζική αλίευση νεαρών ψαριών ή άλλων θαλάσσιων ειδών έχει αρνητικές επιπτώσεις για τα αποθέματα, τα οικοσυστήματα και κατά συνέπεια τον αλιευτικό τομέα που στηρίζεται σε αυτά. Στα νεαρά ψάρια που αλιεύονται από ένα απόθεμα δεν δίνεται η ευκαιρία να ενηλικιωθούν και να αναπαραχθούν, δίνοντας τους δικούς τους απογόνους. Δημιουργείται δηλαδή μια «χαμένη γενιά» η οποία δεν συμβάλλει στην πληθυσμιακή ισορροπία του αποθέματος. Ως εκ τούτου, το απόθεμα σταδιακά μειώνεται και οδηγείται σε κατάσταση υπεραλίευσης. Αυτού του είδους η υπεραλίευση ονομάζεται υπεραλίευση ανάπτυξης (growth overfishing). Η υπεραλίευση ανάπτυξης έχει επίσης σημαντικές οικονομικές επιπτώσεις αφού τα μικρά ψάρια έχουν συνήθως μικρή εμπορική αξία. Αντίθετα, αν τα ψάρια αφεθούν να αναπτυχθούν και να συλληφθούν αργότερα σε μεγαλύτερο μέγεθος, μπορούν να αποφέρουν στους αλιείς πολύ μεγαλύτερα έσοδα.







Ένα τεχνικό μέτρο κατά της υπεραλίευσης ανάπτυξης είναι ο καθορισμός ελάχιστου μεγέθους για τα σημαντικά εμπορικά αποθέματα και η απαγόρευση αλίευσης, κατοχής και εμπορικής εκμετάλλευσης ατόμων με μικρότερο μέγεθος. Για να έχει όμως αποτέλεσμα, το ελάχιστο επιτρεπόμενο μέγεθος κάθε είδους θα πρέπει να στηρίζεται στη βιολογία του είδους και να είναι ίσο ή μεγαλύτερο από το μέγεθος στο οποίο το είδος αυτό αναπαράγεται για πρώτη φορά. Με αυτό τον τρόπο δίνεται η ευκαιρία στο κάθε άτομο να αναπαραχθεί τουλάχιστο μία φορά, κάτι το οποίο μειώνει σημαντικά την πιθανότητα κατάρρευσης του αποθέματός του. Το μέτρο αυτό είναι συνυφασμένο με τη βιολογία των ειδών. Βάσει Κοινοτικής και Εθνικής Νομοθεσίας απαγορεύεται η αλιεία, κατοχή, μεταφορά και πώληση των πιο κάτω μεσογειακών ειδών, όταν το μέγεθός τους είναι μικρότερο από το αντίστοιχο αναγραφόμενο.

Το μέγεθος μετρά!



Ψάρια			ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ
1.	ΓΑΥΡΟΣ		9 εκ. Ο.Μ.
2.	ΓΛΩΣΣΑ		20 εκ. Ο.Μ.
3.	ΚΕΦΑΛΟΣ		16 εκ. Ο.Μ.
4.	ΚΟΛΛΟΥΖΟΣ		45 εκ. Ο.Μ.
5.	ΚΟΛΙΟΣ, ΣΚΟΥΜΠΡΙ		18 εκ. Ο.Μ.
6.	ΛΑΒΡΑΚΙ		25 εκ. Ο.Μ.
7.	ΛΥΘΡΙΝΙ		15 εκ. Ο.Μ.
8.	ΜΟΥΡΜΟΥΡΟΣ		20 εκ. Ο.Μ.

			ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ
9.	ΜΠΑΚΑΛΙΑΡΟΣ		20 εκ. Ο.Μ.
10.	ΜΠΑΛΑΣ		33 εκ. Ο.Μ.
11.	ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΙ, ΣΤΡΙΛΙΑ – ΚΟΥΤΣΟΜΟΥΡΑ		11 εκ. Ο.Μ.
12.	ΟΡΦΟΣ, ΣΦΥΡΙΔΑ, ΒΛΑΧΟΣ		45 εκ. Ο.Μ.
13.	ΟΥΓΑΙΝΑ – ΜΥΤΑΚΙ		18 εκ. Ο.Μ.
14.	ΠΕΣΚΑΝΤΡΟΥΛΑ		30 εκ. Ο.Μ.
15.	ΣΑΡΔΕΛΑ		11 εκ. Ο.Μ.
16.	ΣΑΦΡΙΔΙ		15 εκ. Ο.Μ.

			ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ
17.	ΣΟΡΚΟΣ – ΣΑΡΓΟΣ		23 εκ. Ο.Μ.
18.	ΣΠΑΡΟΣ		12 εκ. Ο.Μ.
19.	ΤΣΙΠΟΥΡΑ		20 εκ. Ο.Μ.
20.	ΦΑΓΓΡΙ		18 εκ. Ο.Μ.
21.	ΦΑΤΣΟΥΚΛΙ		17 εκ. Ο.Μ.
22.	ΧΑΡΑΤΖΙΔΑ		18 εκ. Ο.Μ.

Καρκινοειδή

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ

- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. ΑΣΤΑΚΟΣ (<i>Homarus gammarus</i>) | 30 εκ. Ο.Μ. ή 10,5 εκ. Μ.Κ. |
| 2. ΑΣΤΑΚΟΙ, ΑΣΤΑΚΟΙ ΑΝΤΕΝΑΤΟΙ (<i>Palinuridae</i>) | 9 εκ. Μ.Κ. |
| 3. ΑΣΤΑΚΟΚΑΡΑΒΙΔΑ (<i>Nephrops norvegicus</i>) | 7 εκ. Ο.Μ. ή 2 εκ. Μ.Κ. |
| 4. ΓΑΡΙΔΑ (<i>Parapenaeus longirostris</i>) | 2 εκ. Μ.Κ. |



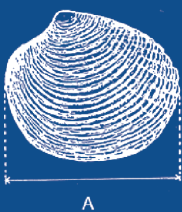
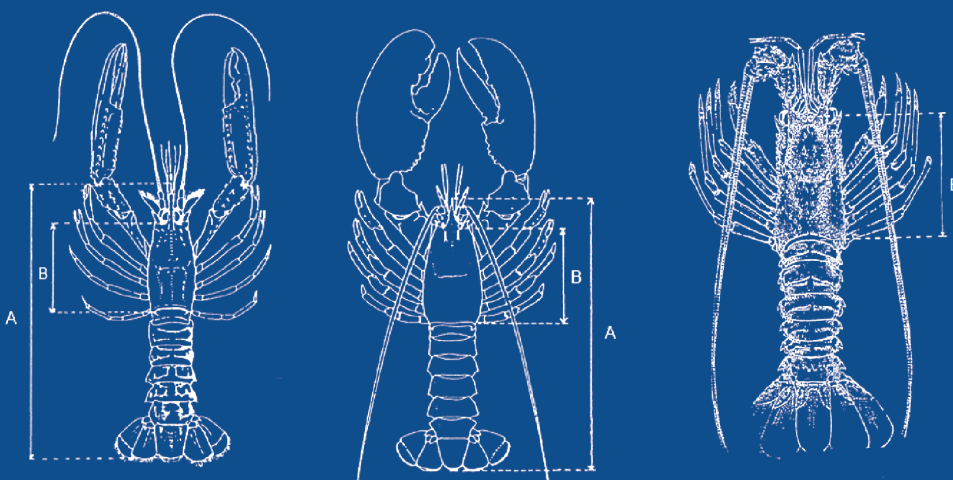
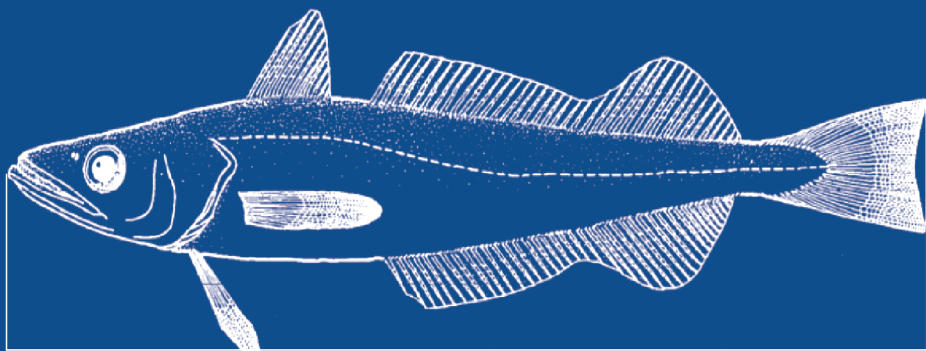
Δίθυρα Μαλάκια

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1. ΑΧΙΒΑΔΕΣ | 2,5 εκ. Ο.Μ. |
| 2. ΚΟΧΥΛΙΑ | 2,5 εκ. Ο.Μ. |
| 3. ΜΕΓΑΛΟ ΧΤΕΝΙ | 10 εκ. Ο.Μ. |

Σημείωση: Τα πιο πάνω διαχειριστικά μέτρα αφορούν τα ελάχιστα επιτρεπόμενα μεγέθη των επιτρεπόμενων θαλάσσιων οργανισμών της Μεσογείου όπως αυτά καθορίζονται από την ισχύουσα Κοινοτική και Εθνική Νομοθεσία κατά τον Νοέμβριο του 2013. Στην περίπτωση που εντοπιστεί ανακρίβεια/λάθος/διαφορά ανάμεσα στις αναγραφόμενες πρόνοιες και την ισχύουσα Νομοθεσία, τότε ισχύουν οι πρόνοιες όπως αναφέρονται ρητά στην εκάστοτε Νομοθεσία. Για οποιοσδήποτε περαιτέρω διευκρινήσεις οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποτίνονται στις κατά τόπους Επαρχιακές Μονάδες του ΤΑΘΕ.

Αν είναι μικρό άστο στο γιαλό!



A = ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (Ο.Μ.)
B = ΜΗΚΟΣ ΚΕΦΑΛΟΘΩΡΑΚΑ (Μ.Κ.)



Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος
Τμήμα Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών

Έρευνα, συγγραφή κειμένου, φωτογραφικό υλικό:
Γιώργος Ιωάννου, Νικόλας Μιχαηλίδης
Λειτουργοί Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών



Τυπώθηκε σε ανακυκλωμένο χαρτί



Γ.Τ.Π. 77/2014–2.000
Εκδόθηκε από το Γραφείο Τύπου και Πληροφοριών

Εκτύπωση: Zavallis Litho Ltd



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Το μέγεθος μετρά

Ελάχιστα επιτρεπόμενα μεγέθη θαλάσσιων οργανισμών που αλιεύονται στην Κύπρο



Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος
Τμήμα Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών

2014