

Τα ΓΣΠ ως εργαλείο της αλιευτικής πολιτικής και διαχείρισης

Κωστακόπουλος Στάθης

MSc Περιβαλλοντολόγος – Ωκεανογράφος - Ιχθυολόγος

Συζήτηση στο πλαίσιο της 8ης Ανοικτής
Τηλε-ΓΕΩΤΟΠΟ-συνάντησης



This presentation is (hopefully) COVID-19 free!!

Η αλιεία (fishery) ή ψάρεμα (fishing) ορίζεται ως σύλληψη των ψαριών και άλλων υδροβίων οργανισμών από το θαλάσσιο, λιμναίο ή ποτάμιο οικοσύστημα στο οποίο ζουν,

αλλά

και ο τρόπος και η μέθοδος με την οποία επιτυγχάνεται η σύλληψη αυτή. Η αλιεία είναι μια αρχαία δραστηριότητα που σήμερα ασκείται παγκόσμια και προσφέρει τροφή, θέσεις εργασίας, άθληση και ψυχαγωγία.

Το μεγαλύτερο πρόβλημα προήλθε από την **εντατικοποίηση** της αλιείας και την **παγκοσμιοποίησή** της.

Το βασικό...

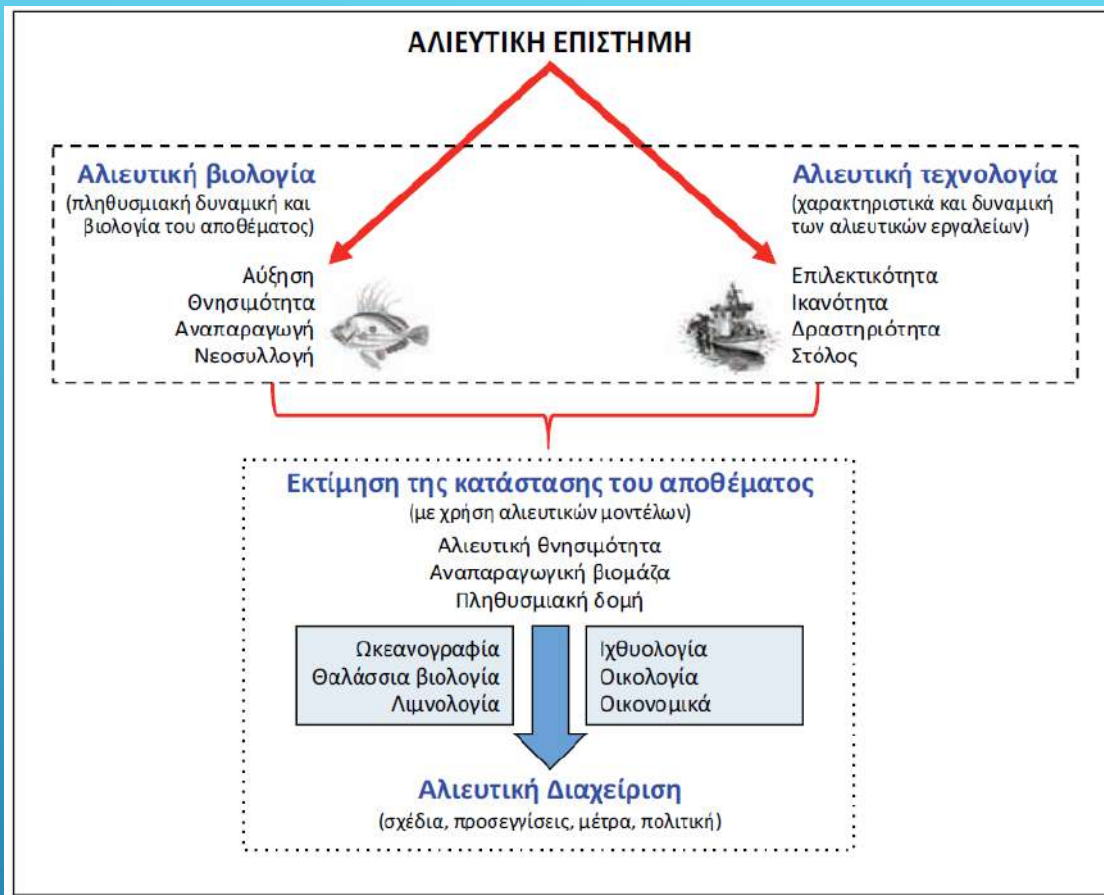
Τα αλιεύματα προέρχονται από ιχθυαποθέματα που κατά κανόνα έχουν υψηλή, αλλά όχι απεριόριστη, αναπαραγωγική ικανότητα. Αν δεν ασκείται έλεγχος στην αλιεία, τα αποθέματα θα εξαντληθούν και η αλιεία δεν θα είναι πλέον οικονομικά βιώσιμη δραστηριότητα. Είναι προς το γενικό συμφέρον να εφαρμοστεί ένα σύστημα διαχείρισης της αλιείας, το οποίο (πηγή: https://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fishing_rules_el):

- ▶ Θα διασφαλίζει την αναπαραγωγή των αποθεμάτων για μακροπρόθεσμες υψηλές αποδόσεις
- ▶ Θα θέσει τις βάσεις δημιουργίας ενός κερδοφόρου κλάδου
- ▶ Θα εγγυάται τη δίκαιη κατανομή των αλιευτικών δυνατοτήτων, και
- ▶ Θα εξασφαλίζει τη διατήρηση των θαλάσσιων πόρων.

...και πως συνδέεται η αλιεία με τη διαχείριση και την πολιτική??

- ▶ Κύριος στόχος της διαχείρισης της αλιείας στο πλαίσιο της κοινή αλιευτικής πολιτικής (ΚΑΠ) είναι **να διασφαλιστούν μακροπρόθεσμες υψηλές αλιευτικές αποδόσεις για όλα τα ιχθυαποθέματα**, στο μέτρο του δυνατού μέχρι το 2015, και το αργότερο μέχρι το **2020**. Ο στόχος αυτός είναι γνωστός ως **μέγιστη βιώσιμη απόδοση**.
- ▶ Ένας άλλος στόχος, που αποκτά όλο και μεγαλύτερη σημασία, είναι **η μείωση, στο ελάχιστο δυνατό, ή και η πλήρης εξάλειψη των ανεπιθύμητων αλιευμάτων και των σπάταλων πρακτικών**, μέσω της σταδιακής καθιέρωσης της υποχρέωσης εκφόρτωσης. Τέλος, η νέα ΚΑΠ έχει αναθεωρήσει τους κανόνες της και τη δομή διαχείρισης, με την περιφερειοποίηση και την αυξημένη διαβούλευση των ενδιαφερομένων.

Ποιοι οι βασικοί στόχοι της διαχείρισης??



Πηγή: Τσίκληρας & Στεργίου 2016

Συνιστώσες της αλιευτικής διαχείρισης
(ήδη κούρασες...)

Τα ΓΣΠ μπορούν άμεσα να συμβάλλουν σε:

- ▶ Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών
- ▶ Λήψη αποφάσεων
- ▶ Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις
- ▶ Σεβασμό στο φυσικό περιβάλλον

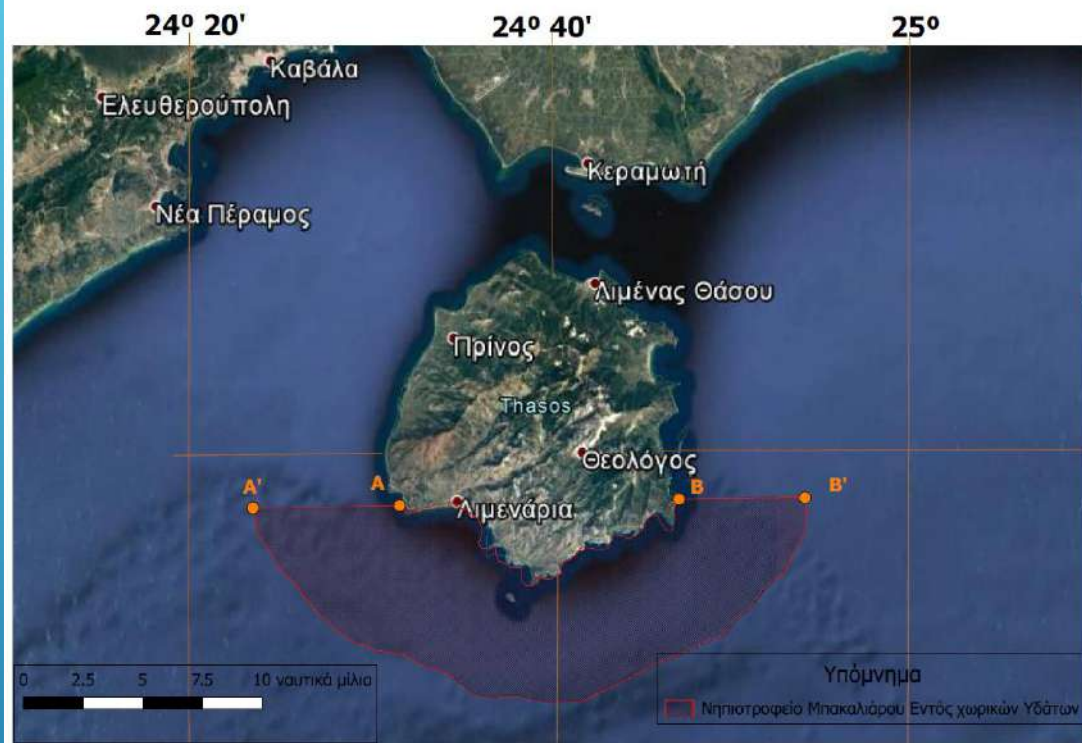
Πως έρχονται τα ΓΣΠ να συμβάλλουν



- ▶ Ως υπάλληλος της Γενικής Διεύθυνσης Αλιείας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (2016) με αντικείμενο απασχόλησης την αλιευτική διαχείριση, την Κοινή Αλιευτική Πολιτική της ΕΕ, την αλιευτική πολιτική στα πλαίσια Περιφερειακών Οργανισμών για τη διαχείριση της αλιείας, την αλιευτική νομοθεσία (εθνική, ευρωπαϊκή και περιφερειακών οργανισμών), τη διαχείριση και επεξεργασία αλιευτικών δεδομένων.

Περιπτώσεις συζήτησης &
προσωπικές εμπειρίες

Νηπιοτροφείο Μπακαλιάρου (Νότια παράλια νήσου Θάσου)



μεγάλα χρονικά διαστήματα, στα βαθύτερα σημεία της, από το ρεύμα του νερού της Λεβαντίνης, το οποίο έχει μεγαλύτερη θερμοκρασία και αλατινότητα.

Η ζώνη όπου βρέθηκαν τα περισσότερα άτομα είναι αυτή που ορίζεται από τα 150 έως τα 250 μέτρα βάθος.

Στο νηπιοτροφείο παρατηρείται ιδιαίτερα υψηλή συγκέντρωση νεαρών ατόμων (μήνη που κυμαίνονται από 1 έως 10 εκατοστά). Παρά την συνεχή αναπαραγωγή του μπακαλιάρου και την συνεχή στέγανη παρουσία μικρών ψαριών στην ίδια περιοχή, η μέγιστη σθένια παρατηρείται το μήνα Μάιο (20500 ψαριαί/μ²), ποσοστό 95% του συνολικού αλιεύματος, εντοπίζονται τα μήνα Μάιο (165-185 μέτρα). Τον ίδιο μήνα, εντοπίζονται και οι μικροί μπακαλιάρου με μήκος από 5 έως 10 εκατ ενώ η παρουσία τους στα σταθμά μειώνεται που αλιεύονται μέχρι τον Ιούλιο στην ίδια περιοχή. Το πλάτος της ζώνης όπου μικρός μπακαλιάρος δεν ξεπερνάει τα 5 ν. μίλια στο ευρύτερο σημείο.

Στο πλαίσιο της μελέτης, πραγματοποιήθηκε και δειγματοληψία για ιχθυοβίωση. Ίδωτε ότι οι μακρότερες προνύμφες του μπακαλιάρου βρέθηκαν στην βύθια έως 60 μ., ενώ οι προσπάθειες για αλίευση μεγαλύτερων προνυμφών πέτυχαν.

Από τα αποτελέσματα της παραπάνω μελέτης, που πραγματοποιήθηκε, αν έρευνας και κυρίως από την περαιωμένη δειγματοληψία, αν Θάσου μεταξύ των νοσοβίων 150 και 250 μέτρων ο εκτροφής νεαρού μπακαλιάρου, με την μεγαλύτερη καταγράφεται κατά την περίοδο του Μαΐου, καθώς είναι προσωρινή και μετά από διάστημα 20-30 νεαρών ατόμων σε πιο μικρά νερά.

Σαν μέτρο διαχείρισης του κλάου, με ο νεαρών ατόμων και μακροπρόθεσμα τ υποστήριξη απαγόρευση της αλίευσης τ

Η απαγόρευση θα εφαρμόζεται συντεταγμένα στο λιμένα νότιας ακτής της νήσου Θ στην ανατολική ακτή τ

Συνημμένος ενδει.

Αγαπητέ κύριε Machado,

Στο αριθ. 198/48190/20-04-2016 έγγραφο μας, ήδη αναφέραμε ότι ήταν υπό εξέταση οι λεπτομέρειες τεχνική και χρονική απελευθέρωσης της αλίευσης στην περιοχή του Βορείου Αιγαίου, όπου έχει προοριστεί νηπιοτροφείο (αυτή η απελευθέρωση με έντονη παρουσία μικρών ψαριών του είδους *Merluccius merluccius* (μπακαλιάρος), σπυρματωμένο και περιχύνει ελληνικών θαλάσσιων.

Ειδικότερα, στα νότια παράλια της νήσου Θάσου, προσδιορίστηκε μια από τις κυριότερες ζώνες εγκατάστασης νεαρών ατόμων. Η ζώνη προσδιορίστηκε με πειραματικές, εμπορικές δειγματοληψίες, από τα συμπεράσματα που προέκυψαν από τη διεξαγωγή και έλεγχο των θηρακτικών πλέγμων, των μηχανοκίνητων και ημιπρορράξιμων. Διαχείριση και έλεγχο των θηρακτικών πλέγμων, στα μηχανοκίνητα και ημιπρορράξιμων, κατά το Αιγαίο Μπάου Μαΐου-Ιουνίου (ανάλογα με τις συνθήκες), φέρνει πολύ μεγάλες αριθμούς νεαρών ατόμων μπακαλιάρου.

Η συγκέντρωση των νεαρών ατόμων του είδους αρχίζει την περίοδο Απριλίου-Μαΐου. Τα άτομα προέρχονται από βαθύτερα νερά, όπου πρέπει να βρίσκεται το πλάτος αλιεύματος. Τα άτομα παραμένουν σε σπυρματωμένο για ένα μήνα περίπου, στο διάστημα από Απρίλιο-Μάιο, ανάλογα με τις συνθήκες, που επικρατούν στο περιβάλλον, καθώς η περιοχή επηρεάζεται από το ρεύμα της Μονής, Θάσους, αλλά καταλαμβάνεται για

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΝΗΠΙΟΤΡΟΦΕΩΝ
ΤΜΗΜΑ 4*

Ταχ. Δ/ση : Λ. Συγγρού 150
Τ.Κ. : 176 71 Αθήνα
Τηλεφωνο : 210 928 7186
Fax : 210 928 7120
e-mail :

Αθήνα, 15-07-2016
Α.Π.: 3868/78221

To: European Commission
Directorate General for
Maritime Affairs and Fisheries
Director General
Mr Joao Aguilar Machado
@joaoaguilar
MACHADO@ec.europa.eu
Unit D2
marc_d2@ec.europa.eu

Θέμα: Ειδικά εθνικά μέτρα προστασίας, αποθεμάτων και περιχύνει

Σχετικό: Αρες (2016) 3184849 /4.7-2016

Αγαπητέ κύριε Machado,

Στο αριθ. 198/48190/20-04-2016 έγγραφο μας, ήδη αναφέραμε ότι ήταν υπό εξέταση οι λεπτομέρειες τεχνική και χρονική απελευθέρωσης της αλίευσης στην περιοχή του Βορείου Αιγαίου, όπου έχει προοριστεί νηπιοτροφείο (αυτή η απελευθέρωση με έντονη παρουσία μικρών ψαριών του είδους *Merluccius merluccius* (μπακαλιάρος), σπυρματωμένο και περιχύνει ελληνικών θαλάσσιων.

Ειδικότερα, στα νότια παράλια της νήσου Θάσου, προσδιορίστηκε μια από τις κυριότερες ζώνες εγκατάστασης νεαρών ατόμων. Η ζώνη προσδιορίστηκε με πειραματικές, εμπορικές δειγματοληψίες, από τα συμπεράσματα που προέκυψαν από τη διεξαγωγή και έλεγχο των θηρακτικών πλέγμων, των μηχανοκίνητων και ημιπρορράξιμων. Διαχείριση και έλεγχο των θηρακτικών πλέγμων, στα μηχανοκίνητα και ημιπρορράξιμων, κατά το Αιγαίο Μπάου Μαΐου-Ιουνίου (ανάλογα με τις συνθήκες), φέρνει πολύ μεγάλες αριθμούς νεαρών ατόμων μπακαλιάρου.

Η συγκέντρωση των νεαρών ατόμων του είδους αρχίζει την περίοδο Απριλίου-Μαΐου. Τα άτομα προέρχονται από βαθύτερα νερά, όπου πρέπει να βρίσκεται το πλάτος αλιεύματος. Τα άτομα παραμένουν σε σπυρματωμένο για ένα μήνα περίπου, στο διάστημα από Απρίλιο-Μάιο, ανάλογα με τις συνθήκες, που επικρατούν στο περιβάλλον, καθώς η περιοχή επηρεάζεται από το ρεύμα της Μονής, Θάσους, αλλά καταλαμβάνεται για

αναβιωσιμότητας ενδοεθνικής γάρτης.

Η περίπτωση του νηπιοτροφείου (μη γελάτε!!!)



Η ποσειδώνια (*Posidonia oceanica*), το φυτό του Ποσειδώνα, είναι ένα ενδημικό είδος της Μεσογείου. Είναι ένα θαλάσσιο ανώτερο φυτό (Magnoliophyta, Embryobionta, Plantae), που ζει μόνο στην θαλάσσια λεκάνη της Μεσογείου, ενώ αδέρφια και ξαδέλφια αυτού, ζουν σχεδόν σε όλες τις θάλασσες του κόσμου, με εξαίρεση την Ανταρκτική. Δημιουργεί μεγάλα λιβάδια στην υποπααραλιακή ζώνη, κυρίως σε μαλακά υποστρώματα (αμμώδεις βυθούς) αλλά και σε λωρίδες άμμου και βιογενών θρυμμάτων ανάμεσα σε σκληρά υποστρώματα (βραχώδη βυθό).

Περίπτωση προστατευόμενων περιοχών
λόγω Ποσειδωνίας (*Posidonia oceanica*)

- ▶ Αποτελεί ένα εξαιρετικά σημαντικό οικοσύστημα για τη Μεσόγειο παρέχοντας σημαντικές οικοσυστημικές λειτουργίες και υπηρεσίες από βιολογικής άποψης, φυσικής ισορροπίας αλλά και οικονομικής πλευράς, προσφέροντας πολύ υψηλή πρωτογενή παραγωγή στο θαλάσσιο οικοσύστημα.
- ▶ Μεγάλα τμήματα του λιβαδιού (ως νεκρά φύλλα) προσφέρουν θρεπτικά στοιχεία στο θαλάσσιο οικοσύστημα, ενώ όταν αυτά μεταφέρονται στην παράκτια ζώνη, σε αμμώδεις παραλίες, λειτουργούν ως φυσική άμυνα κατά της διάβρωσης των παραλιών
- ▶ Αποτελεί «νηπιαγωγείο» (nursery ground) για πολλά είδη ψαριών και καρκινοειδών (καβούρια, γαρίδες) εμπορικής σημασίας ενώ έχει την ικανότητα να ελέγχει τη ροή των επιφανειακών ίζημάτων και μπορεί να αποθηκεύει το ίζημα στα ριζώματα του.
- ▶ Είναι μια από τις σημαντικότερες αποθήκες CO₂ , καθώς έχει αργή ανάπτυξη και το θαμμένο ρίζωμα μπορεί να έχει πάχος πολλών μέτρων με αποτέλεσμα η ηλικία ενός λιβαδιού να ξεπερνά και τα 50.000 έτη.
- ▶ Είναι ένα οικοσύστημα με πολύ υψηλή ποικιλότητα: το 25% των θαλασσιών ειδών που απαντώνται στη Μεσόγειο μπορούν να βρεθούν στα λιβάδια της *P. oceanica* σε κάποιο στάδιο ανάπτυξής τους.

Γιατί είναι σημαντική??

Οι κύριοι λόγοι απειλής είναι οι ακόλουθοι:

- ▶ Η ανεξέλεγκτη ανάπτυξη στην παράκτια ζώνη (κατασκευές, λιμάνια, εγγειοβελτιωτικά έργα, κατασκευές προβόλων κάθετων στην ακτογραμμή).
- ▶ Η δημιουργία αμμωδών παραλιών σε περιοχές που δεν υπήρχαν πριν.
- ▶ Η θαλάσσια ρύπανση (κυρίως αυτή που σχετίζεται με την οργανική ρύπανση και προκαλείται από τη διάθεση ανεπεξέργαστων αστικών λυμάτων στο θαλάσσιο περιβάλλον).
- ▶ Η ανεξέλεγκτη εγκατάσταση ιχθυοκαλλιεργειών (η μη καταναλωμένη τροφή που διαφεύγει στο θαλάσσιο περιβάλλον έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση των οργανικών φορτίων, που συνεπακόλουθα επηρεάζουν την ευαίσθητη στην οργανική ρύπανση Ποσειδώνια).
- ▶ Η παράνομη χρήση συρόμενων αλιευτικών εργαλείων (π.χ. τράτες βυθού) σε περιοχές που υπάρχουν λιβάδια.
- ▶ Η ανεξέλεγκτη αγκυροβόληση επαγγελματικών σκαφών και σκαφών αναψυχής σε περιοχές που υπάρχουν λιβάδια.
- ▶ Η παράνομη αλιεία με εκρηκτικές ύλες σε περιοχές που υπάρχουν λιβάδια

ΠΩΣ ΑΠΕΙΛΕΙΤΑΙ??

- ▶ Η ποσειδώνια προστατεύεται από όλες τις χώρες της Ευρώπης. Στη Συνθήκη της Βέρνης και της Βαρκελώνης είναι στη λίστα του Παραρτήματος I, ενώ αποτελεί Οικότοπο Προτεραιότητας στην Οδηγία για την προστασία και διατήρηση των οικοτόπων της Ευρωπαϊκής Ένωσης (92/43/ΕΟΚ) με κωδικό 1120.
- ▶ Στην Ελλάδα, ο αριθμός λιβαδιών που έχουν χαρτογραφηθεί αφορά κυρίως περιοχές του δικτύου Natura 2000, απαιτώντας συνέχεια επικαιροποίηση με νέες μεθόδους και τεχνολογίες συνεπικουρώντας στις κλασσικές προσεγγίσεις. Η χρήση νέων τεχνολογιών (δορυφορική τηλεπισκόπηση) επιτρέπει τη συχνή αποτύπωση της χωρικής κατανομής των λιβαδιών και μάλιστα με μικρότερο κόστος από τις κλασσικές μεθόδους (ωκεανογραφικά σκάφη με ηχοβολιστικές συσκευές). Σημαντική παράμετρος για την επιλο

Πως προστατεύεται και τι γίνεται στην
Ελλάδα

- ▶ Στην Ελλάδα, ο αριθμός λιβαδιών που έχουν χαρτογραφηθεί αφορά κυρίως περιοχές του δικτύου Natura 2000, απαιτώντας συνέχεια επικαιροποίηση με νέες μεθόδους και τεχνολογίες συνεπικουρώντας στις κλασσικές προσεγγίσεις. Η χρήση νέων τεχνολογιών (ΓΣΠ, δορυφορική τηλεπισκόπηση) επιτρέπει τη συχνή αποτύπωση της χωρικής κατανομής των λιβαδιών και μάλιστα με μικρότερο κόστος από τις κλασσικές μεθόδους (ωκεανογραφικά σκάφη με ηχοβολιστικές συσκευές).
- ▶ Σημαντική παράμετρος για την επιλογή των εργαλείων χαρτογράφησης αποτελούν ο στόχος της χαρτογράφησης, η απαιτούμενη κλίμακα αποτύπωσης, η μετέπειτα χρήση αυτών, οι υδροδυναμικές συνθήκες και τα βάθη εργασίας καθώς και το κόστος κάθε μεθόδου. Αυτά τα δεδομένα βάσης (baseline data) θα αποτελέσουν τη βάση για τη δημιουργία ενός δικτύου σταθμών για την παρακολούθηση της εξέλιξης των λιβαδιών σε βάθος χρόνου. Με τον τρόπο αυτό, κάθε αλλαγή που θα υφίστανται στα λιβάδια θα γίνεται αντιληπτή από τους εμπλεκόμενους φορείς και έγκαιρα θα λαμβάνονται μέτρα για την αντιμετώπιση φαινομένων υποβάθμισης.
- ▶ Τα δεδομένα αυτά είναι πολύτιμα για την παρακολούθηση των επιπτώσεων που θα έχει η κλιματική αλλαγή και η άνοδος της στάθμης της θάλασσας.

Ποσειδωνία και ΓΣΠ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

Αθήνα, 28 - 04 - 2018
Α.Π.: 2442/51879

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΕΙΞΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
& ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Ταχ. Διευθ. : Α. Συγγρού 150
 Τ.Κ. : 178 71 Αθήνα
 Πληροφορίες : Μ. Οικονομίδου, Δ. Πέτца
 Τηλέφωνο : 210 928-7186, -7177
 Fax : 210 928 7120
 e-mail : info@anakt.gov.gr
shetza@anakt.gov.gr

ΑΠΟΦΑΣΗ

Θέμα: «Καθορισμός θαλάσσιων περιοχών, εκτός δικτύου NATURA 200 βάσει της Πράξης, στην Προσεδονία (Posidonia oceanica), στις οποίες απαγορεύεται η αλιεία με συγκεκριμένα εργαλεία»

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Της παρ. 2 του άρθρου 9 του ν. 2732/1999 «Διεπαγγελματικές και ρυθμιστικές αρμοδιότητες του Υπουργείου Γεωργίας»

β) Του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβερνητική Οργάνωση, που κυριάρχησε με το άρθρο πρώτο του «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 98 Α')

γ) Του π.δ. 70/2015 (ΦΕΚ 114 Α') «Αναστήριξη των Υπαιχίων και Αξιωματικών, Υποδιευκνών, Μεταφορών και Διευκνών, Αγροτικών και Τροφίμων, Αναστήριξη του Υπουργείου Ναυτιλίας και Τροφίμων, Αναστήριξη του Υπουργείου Ναυτιλίας και Μεταφορών και σε Υπουργείο Ναυτιλίας και Μεταφορών

του Κανονισμού (ΕΚ) 1967/2006 του Συμβουλίου.

2. Οι περιοχές αυτές οριοθετούνται με συντεταγμένες που περιλαμβάνονται στον παρακάτω πίνακα και μέχρι την ισοβαθή των 30μ. :

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ							
α/α	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΖΩΝΗ	ΑΠΟ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ		ΕΩΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			φ	λ	φ	λ	
1.	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ-ΣΑΜΟΘΡΑΚΗ	001	40,83916	25,85345	40,86326	25,57925	ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΙΣΟΒΑΘΗ ΤΩΝ 30μ.
		002	40,88051	25,49888	40,88243	24,84654	ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΙΣΟΒΑΘΗ ΤΩΝ 30μ.
		003	40,42687	25,69341	40,45351	25,69759	ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΙΣΟΒΑΘΗ ΤΩΝ 30μ.
2.	ΚΑΒΑΛΑ-ΙΕΡΕΣΟΣ	004	40,84407	24,80133	40,84954	24,71856	ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΙΣΟΒΑΘΗ ΤΩΝ 30μ.
		005	40,64513	24,75638	40,67326	24,76300	ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΙΣΟΒΑΘΗ ΤΩΝ 30μ.
		006	40,75233	24,74133	40,68180	24,52211	ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΙΣΟΒΑΘΗ ΤΩΝ 9
		007	40,76945	23,88203	40,76880	23,78453	ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΙΣΟΒΑΘΗ ΤΩΝ 9
		008	40,82642	23,75523	40,59060	23,79503	ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΙΣΟΒΑΘΗ ΤΩΝ 9
		009	40,31633	23,90206	-	-	ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΦΡΑΓΜΑΤΑ ΣΤΗ ΔΥΤΕΡΗ ΑΚΤΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΙΣΟΒΑΘΗ ΤΩΝ 30μ.
		010	40,30773	23,94720	40,31476	23,92386	ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΙΣΟΒΑΘΗ ΤΩΝ 9
3.	ΠΕΡΙΑ-ΣΑΚΚΙΩΝΗ	011	40,33762	23,91697	40,32598	23,88279	ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΙΣΟΒΑΘΗ ΤΩΝ 9
		012	40,32415	23,70074	40,27943	23,69350	ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΙΣΟΒΑΘΗ ΤΩΝ 9
		013	40,01091	23,85569	40,04392	23,80429	ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΙΣΟΒΑΘΗ ΤΩΝ 9
		014	40,21461	23,66313	40,22454	23,66630	ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΙΣΟΒΑΘΗ ΤΩΝ 9
		015	40,20714	23,43640	40,27257	23,38008	ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΗ ΕΩΣ ΤΗΝ ΙΣΟΒΑΘΗ ΤΩΝ 9

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
 12 Μαρτίου 2019
 Τεύχος Τετάρτη
 Αρ. Φύλλου 105

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 2885/142942

Καθορισμός θαλάσσιων περιοχών, με βλάστηση ιώδης στο Προσεδονία (Posidonia oceanica), στις οποίες απαγορεύεται η αλιεία με συγκεκριμένα εργαλεία, μέχρι αυτών που έχουν καθορισθεί με την 167378/14-5-2007 απόφαση ΥΠΑΑΤ (241 Δ1).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

α) Της παρ. 2 του άρθρου 9 του ν. 2732/1999 «Διεπαγγελματικές και ρυθμιστικές αρμοδιότητες του Υπουργείου Γεωργίας» (ΦΕΚ 98 Α')

β) Του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβερνητική Οργάνωση, που κυριάρχησε με το άρθρο πρώτο του «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 98 Α')

γ) Του άρθρου 11 του ν.δ. 420/1970 όπως ισχύει, για τη δίωξη εκτελεστική με μέτρο διακρίσεως των αρμοδίων της αρμόδιας, την τροποποίηση του κειμένου ΕΕΚΟ αριθμ. 2847/1993 και την κατάργησή του (στον Κανονισμό (ΕΕ) αριθμ. 1626/1994 (Ε.Ε. L 409), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

δ) Της αρθμ. 167378/14-5-2007 απόφασης «Καθορισμός θαλάσσιων περιοχών με μέγιστο Ποσοστό Προσεδονίας (Posidonia oceanica), στις οποίες απαγορεύεται η αλιεία, με συγκεκριμένα εργαλεία» (ΦΕΚ 392 Δ / 24-8-2007).

ε) Της αρθμ. 2442/51879/29-4-2016 (Δ 118) απόφασης «Καθορισμός θαλάσσιων περιοχών, εκτός δικτύου NATURA 2000 και ήδη έχουν προκηρυχθεί, και απαγορεύεται η αλιεία με συγκεκριμένα εργαλεία μέχρι αυτών που έχουν καθορισθεί με την 167378/14-5-2007 απόφαση ΥΠΑΑΤ (241 Δ1), στην ακτή της ο.κ.κ. Καρυσίας». 27ης απρ. 21-12-2018

3. Την ανάγκη επανεκκαθάρισης θαλάσσιων περιοχών στην ακτή της ο.κ.κ. Καρυσίας, όπως προκηρύχθηκε με την 167378/14-5-2007 απόφαση ΥΠΑΑΤ (241 Δ1), στην ακτή της ο.κ.κ. Καρυσίας. 27ης απρ. 21-12-2018

4. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

5. Με την παρούσα απόφαση επανεκαθαρίζονται θαλάσσιες περιοχές με βλάστηση ιώδης στο Προσεδονία (Posidonia oceanica) στις οποίες απαγορεύεται η αλιεία με δίκτυα τράτες, δράκας γκράφι, γρίπιας σφραγισμένοι από σάκος ή παρόμοια δίκτυα, σε εφαρμογή του άρθρου 1, της παρ. 2 του άρθρου 1, του άρθρου 4, του Κανονισμού ΥΠΑΑΤ (241 Δ1).

6. Αρμόδιος για τον έλεγχο τήρησης της παρούσας απόφασης είναι οι κατά τόπους Διευκνόντες Αρχές.

7. Με την παρούσα απόφαση επανεκαθαρίζονται θαλάσσιες περιοχές με βλάστηση ιώδης στο Προσεδονία (Posidonia oceanica) στις οποίες απαγορεύεται η αλιεία με δίκτυα τράτες, δράκας γκράφι, γρίπιας σφραγισμένοι από σάκος ή παρόμοια δίκτυα, σε εφαρμογή του άρθρου 1, της παρ. 2 του άρθρου 1, του άρθρου 4, του Κανονισμού ΥΠΑΑΤ (241 Δ1).

8. Αρμόδιος για τον έλεγχο τήρησης της παρούσας απόφασης είναι οι κατά τόπους Διευκνόντες Αρχές.

9. Με την παρούσα απόφαση επανεκαθαρίζονται θαλάσσιες περιοχές με βλάστηση ιώδης στο Προσεδονία (Posidonia oceanica) στις οποίες απαγορεύεται η αλιεία με δίκτυα τράτες, δράκας γκράφι, γρίπιας σφραγισμένοι από σάκος ή παρόμοια δίκτυα, σε εφαρμογή του άρθρου 1, της παρ. 2 του άρθρου 1, του άρθρου 4, του Κανονισμού ΥΠΑΑΤ (241 Δ1).

10. Η παρούσα απόφαση δημοσιεύεται στο Τεύχος Τετάρτη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως.



Περίπτωση προστατευόμενων περιοχών λόγω Προσεδονίας (Posidonia oceanica)

ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΖΗΤΗΣΗ!!!

...και που με αντέξατε!

