

1. Χαρακτηριστικά σκάφους						Σημειώσεις σχετικά με τα πεδία
1.1	Όνομα Συνεντευκτή		1.11	Επίπεδο αξιοπιστίας		10, 20, 30, ..etc %
1.2	Ημερομηνία Συνέντευξης		1.7	Όνομα καπετάνιου		
1.3	Λιμάνι/Περιοχή		1.8	Ηλικία καπετάνιου		
1.4	ID Ερωτηματολογίου		1.9	Έτη επάγγελμα		ID Ερωτηματολογίου= Region Code & date (2021_11_17_LES)
1.5	Όνομα Σκάφους		1.10	Αριθμός τηλ.		
1.6	Μήκος Σκάφους			Σημειώσεις		
2. Περιγραφή εργαλείων / ενασχολήσεων (όλο το έτος)						
2.1	Κύριο εργαλείο	Εργαλείο 1	Εργαλείο 2	Εργαλείο 3	Εργαλείο 4	Εργαλείο 5
						Επιλογή τύπου εργαλείων από στήλες A&B του φύλλου εργασίας 'Κατηγορίες πεδίων' όλο το έτος (π.χ. GN01, GTR01, GTR02, LLO1, κλπ).
2.2	Μέγεθος ματιού (mm)					Απλάδια (GN) /Μανωμένα δίχτυα (GTR)
2.3	Εξωτερικό μέγεθος ματιού (μάνα)					Μόνο μανωμένα δίχτυα (GTR)
2.4	Εσωτερικό μέγεθος ματιού					Μόνο μανωμένα δίχτυα (GTR)
2.5	Μέγεθος ματιού (cod-end)					Τράτα ή συρόμενα δίχτυα μόνο
2.6	Μέγεθος ανοίγματος					Τράτα ή συρόμενα δίχτυα μόνο
2.7	Μέση ταχύτητα					Τράτα ή συρόμενα δίχτυα μόνο (κατά τη διάρκεια αλιείας)
2.8	Αριθμός διχτυών					Μέσος # ανά ημέρα / Όλοι οι τύποι διχτυού
2.9	Ολικό μήκος διχτυού					Μέσο ολικό μήκος ανά ημέρα / Απλάδια (GN)/Μανωμένα δίχτυα (GTR)
2.10	Πλάτος διχτυού (μ)					πλάτος = ύψος διχτυού / Όλοι οι τύποι διχτυού
2.11	Χρώμα διχτυού					Όλοι οι τύποι διχτυού
2.12	Πάχος διχτυού					Όλοι οι τύποι διχτυού
2.12β	Αριθμός καλάδας (setting) την ημέρα					
2.13	Μέγεθος αγκιστριού					
2.14	Αριθμός αγκιστριών					Μέσος # ανά ημέρα
2.15	Μήκος παραγαδιού (m)					Μέσο ολικό μήκος ανά ημέρα
2.16	Απόσταση μεταξύ παράμαλων (cm)					
2.17	Μήκος παράμαλου (cm)					
2.18	Αριθμός παραγαδιών ανά καλάδα					Μέσος # ανά ημέρα / Όλοι οι τύποι παραγαδιού
2.18β	Αριθμός καλάδας (setting) την ημέρα					
2.19	Δόλωμα					Επιλέξτε από κατηγορία δολώματος
2.28	Είδος Στόχου					Επιλέξτε από κατηγορία είδους
2.20	Φελλοί					αριθμός / βάρος / σημείο που τοποθετούνται
2.21	Βαρίδια					αριθμός / βάρος / σημείο που τοποθετούνται
2.22	Χρόνος εμποτισμού (ώρες)					ώρες που εργαλείο ψαρεύει μέσα στο νερό, όλα τα εργαλεία
2.23	Min - Max Βάθους / θέσης					Όλοι οι τύποι διχτυού / παραγάδι
2.24	Απόσταση από τη στεριά					Μόνο γρίποι παραλίας (SB)
2.25	Συχνότητα					# ημερών το έτος; Όλα τα εργαλεία
2.26	Αλιευτική περίοδος					μήνες κατά τους οποίους χρησιμοποιείται το εργαλείο

2.27	Χρησιμοποιεί το σκάφος σας άλλα εργαλεία κατά τη διάρκεια του έτους; Εάν ναι, εξηγήστε ποια και αναφέρετε τη συχνότητα κάθε αλιευτικού εργαλείου ανά έτος.								
3. Άλλες πληροφορίες σχετικά με τα εργαλεία (οι ερωτήσεις αφορούν όλο το έτος)									
3.1	Άλλες πληροφορίες σχετικά με τα εργαλεία								π.χ. μέσος όρος ταχύτητας ριξίματος, χρήση φελλών και βαριδιών, απόσταση και βάρος μεταξύ συνεχόμενων βαριδιών κλπ.
3.2	Αριθμός αλιευτικών προσπαθειών (ταξιδιών) το μήνα	0-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30		Εδώ λαμβάνουμε υπόψη όλα τα εργαλεία μαζί (σε περίπτωση που ο ψαράς χρησιμοποιεί πάνω από 2 εργαλεία την ημέρα)
3.3	Διάρκεια κάθε αλιευτικής προσπάθειας (ταξιδιού)	0-10 ώρες	10-24 ώρες	1-2 μέρες	3-5 μέρες	>5 μέρες			Απαντήσεις σε αυτή την ερώτηση είναι κυρίως χρήσιμες για τον σχεδιασμό των LogBooks, On-Board Observations & Mitigation Measure implementation
3.4	Αριθμός των αλιευτικών προσπαθειών σε ημέρες κατά τη διάρκεια του έτους (μέσος όρος)								Η ερώτηση βοηθά να καταλάβουμε εάν η αλιευτική δραστηριότητα είναι πλήρους απασχόλησης
3.5	Μήνας / Μήνες κατά τη διάρκεια των οποίων πραγματοποιούνται αλιευτικές προσπάθειες								Η ερώτηση βοηθά να καταλάβουμε εάν η αλιευτική δραστηριότητα είναι πλήρους απασχόλησης. Αν η αλιευτική δραστηριότητα γίνεται π.χ. Ιαν, Φεβρ, Μαρτιο, Απρίλιο, τότε καταγράφουμε π.χ. 1, 2, 3, 4
3.6	Ποια εποχή είναι πιο έντονη η αλιευτική προσπάθεια;								Η ερώτηση βοηθά να καταλάβουμε εάν η αλιευτική δραστηριότητα είναι πλήρους απασχόλησης; Καταγράφουμε: Χ=χειμώνα, Α=άνοιξη, Κ=καλοκαίρι, Φ=φθινόπωρο
3.7	Ποια είναι τα κύρια είδη στόχοι της αλιευτικής σας δραστηριότητας;								Επιλέξτε από κατηγορία πεδίου
3.8	Πόσα άλλα αλιευτικά σκάφη υπάρχουν σε αυτό το λιμάνι με τα ίδια χαρακτηριστικά με τούτο;								



Άλλες σημειώσεις

