

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΕΠΙ ΣΚΑΦΟΥΣ

Ημερομηνία:	Παρατηρητής:
Όνομα σκάφους:	Όνομα ψαρά:
Αρ.νηολόγησης σκάφους:	Αλ.περιοχή:
Αλ.σταθμός:	Καύσιμα (ευρώ/λίτρα):
Χρήση απωθητικών συσκευών? ΝΑΙ / ΟΧΙ	Κωδικός αλ. ταξιδιού:
Είδος απωθ. συσκευής:	

ΑΛΙΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΑΝΑ ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

Όνομα αλ. εργαλείου (κωδικός)	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
Ποσότητα*					
Άνοιγμα ματιού δικτύου / μεγέθους αγγιστρίου					
Βάθος (οργιές / μέτρα)					
Ωρα έναρξης αλ. δραστηριότητας					
Συντεταγμένες έναρξης αλ. δραστηριότητας					
Ωρα τέλους αλ. δραστηριότητας					
Συντεταγμένες τέλους αλ. δραστηριότητας					
Διάρκεια βύθισης					

*Δίκτυα: αριθμός ζεμπυλών/Παραγάδια:Αριθμός αγγιστριών/Υπόλοιπα:Αριθμός αλ.εργαλείων

Περιβαλλοντικές συνθήκες

Παράμετρος	Κωδικοί & Περιγραφή	Τιμή
Συννεφιά	0, 25, 50, 100 (% κάλυψης ουρανού)	
Κατεύθυνση ανέμου	N, E, S, W, NE, SE, SW, NW	
Ορατότητα	A (<2km), B (2-5km), C (6-9km), D (≥ 10km)	
Φάση φεγγαριού		
Κατάσταση θάλασσας	0 (sea like mirror), 1 (small ripples), 2 (small wavelets), 3 (crest break)	

ΣΧΟΛΙΑ

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ ΕΠΙ ΣΚΑΦΟΥΣ

Κωδικός αλ. ταξιδιού:

Κωδικός αλ. εργαλείου

[1]

[2]

[3]

[4]

[5]

ΕΙΔΗ ΑΛΙΕΥΣΗΣ (συν.)

ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΟΣ ΑΝΑ ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

Σκουπίδια:

Κωδικός αλ. ταξιδιού: _____

Κωδικός αλ. εργαλείου	Τυχαία αλίευση ευάλωτων ειδών (δελφίνια, χελώνες, καρχαρίες, θαλασσοπούλια)						
	Είδος	Αριθ. ατόμων	Βάρος (kg)	Κατάσταση* κατά τη σύλληψη	Κατάσταση* κατά την απελευθέρωση	Φωτο?	Συλλογή βιολ. δεδομένων?

* Ζωντανό (Z) / Νεκρό (N) / Σχεδόν νεκρό(ΣΝ) / Άγνωστο(A)

Παρουσία ευάλωτων ειδών πλησίον του σκάφους κατά τη διάρκεια του ταξιδιού					
Είδος/Οικογ./ Γένος	Αριθμός	Ώρα θέασης	Συμπεριφορά	Φωτο?	Βίντεο?
Σχόλια:					

ΕΙΔΟΣ			ΕΙΔΟΣ			ΕΙΔΟΣ			ΕΙΔΟΣ		
ΜΗΚΟΣ			ΜΗΚΟΣ			ΜΗΚΟΣ			ΜΗΚΟΣ		
4.0		21.5	9.0		26.5	9.0		26.5	9.0		26.5
4.5		22.0	9.5		27.0	9.5		27.0	9.5		27.0
5.0		22.5	10.0		27.5	10.0		27.5	10.0		27.5
5.5		23.0	10.5		28.0	10.5		28.0	10.5		28.0
6.0		23.5	11.0		28.5	11.0		28.5	11.0		28.5
6.5		24.0	11.5		29.0	11.5		29.0	11.5		29.0
7.0		24.5	12.0		29.5	12.0		29.5	12.0		29.5
7.5		25.0	12.5		30.0	12.5		30.0	12.5		30.0
8.0		25.5	13.0		30.5	13.0		30.5	13.0		30.5
8.5		26.0	13.5		31.0	13.5		31.0	13.5		31.0
9.0		26.5	14.0		31.5	14.0		31.5	14.0		31.5
9.5		27.0	14.5		32.0	14.5		32.0	14.5		32.0
10.0		27.5	15.0		32.5	15.0		32.5	15.0		32.5
10.5		28.0	15.5		33.0	15.5		33.0	15.5		33.0
11.0		28.5	16.0		33.5	16.0		33.5	16.0		33.5
11.5		29.0	16.5		34.0	16.5		34.0	16.5		34.0
12.0		29.5	17.0		34.5	17.0		34.5	17.0		34.5
12.5		30.0	17.5		35.0	17.5		35.0	17.5		35.0
13.0		30.5	18.0		35.5	18.0		35.5	18.0		35.5
13.5		31.0	18.5		36.0	18.5		36.0	18.5		36.0
14.0		31.5	19.0		36.5	19.0		36.5	19.0		36.5
14.5		32.0	19.5		37.0	19.5		37.0	19.5		37.0
15.0		32.5	20.0		37.5	20.0		37.5	20.0		37.5
15.5		33.0	20.5		38.0	20.5		38.0	20.5		38.0
16.0		33.5	21.0		38.5	21.0		38.5	21.0		38.5
16.5		34.0	21.5		39	21.5		39	21.5		39
17.0		34.5	22.0		39.5	22.0		39.5	22.0		39.5
17.5		35.0	22.5		40	22.5		40	22.5		40
18.0		35.5	23.0		40.5	23.0		40.5	23.0		40.5
18.5		36.0	23.5		41	23.5		41	23.5		41
19.0		36.5	24.0		41.5	24.0		41.5	24.0		41.5
19.5		37.0	24.5		42	24.5		42	24.5		42
20.0		37.5	25.0		42.5	25.0		42.5	25.0		42.5
20.5		38.0	25.5		43	25.5		43	25.5		43
21.0		38.5	26.0		43.5	26.0		43.5	26.0		43.5

ΕΙΔΟΣ			ΕΙΔΟΣ			ΕΙΔΟΣ			ΕΙΔΟΣ		
ΜΗΚΟΣ			ΜΗΚΟΣ			ΜΗΚΟΣ			ΜΗΚΟΣ		
4.0		21.5	9.0		26.5	9.0		26.5	9.0		26.5
4.5		22.0	9.5		27.0	9.5		27.0	9.5		27.0
5.0		22.5	10.0		27.5	10.0		27.5	10.0		27.5
5.5		23.0	10.5		28.0	10.5		28.0	10.5		28.0
6.0		23.5	11.0		28.5	11.0		28.5	11.0		28.5
6.5		24.0	11.5		29.0	11.5		29.0	11.5		29.0
7.0		24.5	12.0		29.5	12.0		29.5	12.0		29.5
7.5		25.0	12.5		30.0	12.5		30.0	12.5		30.0
8.0		25.5	13.0		30.5	13.0		30.5	13.0		30.5
8.5		26.0	13.5		31.0	13.5		31.0	13.5		31.0
9.0		26.5	14.0		31.5	14.0		31.5	14.0		31.5
9.5		27.0	14.5		32.0	14.5		32.0	14.5		32.0
10.0		27.5	15.0		32.5	15.0		32.5	15.0		32.5
10.5		28.0	15.5		33.0	15.5		33.0	15.5		33.0
11.0		28.5	16.0		33.5	16.0		33.5	16.0		33.5
11.5		29.0	16.5		34.0	16.5		34.0	16.5		34.0
12.0		29.5	17.0		34.5	17.0		34.5	17.0		34.5
12.5		30.0	17.5		35.0	17.5		35.0	17.5		35.0
13.0		30.5	18.0		35.5	18.0		35.5	18.0		35.5
13.5		31.0	18.5		36.0	18.5		36.0	18.5		36.0
14.0		31.5	19.0		36.5	19.0		36.5	19.0		36.5
14.5		32.0	19.5		37.0	19.5		37.0	19.5		37.0
15.0		32.5	20.0		37.5	20.0		37.5	20.0		37.5
15.5		33.0	20.5		38.0	20.5		38.0	20.5		38.0
16.0		33.5	21.0		38.5	21.0		38.5	21.0		38.5
16.5		34.0	21.5		39	21.5		39	21.5		39
17.0		34.5	22.0		39.5	22.0		39.5	22.0		39.5
17.5		35.0	22.5		40	22.5		40	22.5		40
18.0		35.5	23.0		40.5	23.0		40.5	23.0		40.5
18.5		36.0	23.5		41	23.5		41	23.5		41
19.0		36.5	24.0		41.5	24.0		41.5	24.0		41.5
19.5		37.0	24.5		42	24.5		42	24.5		42
20.0		37.5	25.0		42.5	25.0		42.5	25.0		42.5
20.5		38.0	25.5		43	25.5		43	25.5		43
21.0		38.5	26.0		43.5	26.0		43.5	26.0		43.5

Annex 4.c. Data on Sea turtles

Source	Onboard observers (Y/N)	ID fishing trip	ID self-sampling operation
	Self-sampling operation (Y/N)	ID fishing operation	ID stranding observation
	Stranding observation (Y/N)	Date	

Species	ID specimen	Curved carapace length (cm)*	Curved carapace width (cm)*	Tail measurements *			Weight (kg)*	Sex*	Photo (yes/no)*	Notes
				a)	b)	c)				

Comments



*if available