

ΑΛΙΕΙΑ ΜΕ ΤΡΑΤΑ ΒΥΘΟΥ – ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΟΣ

Περιγραφή Ταξιδιού

Όνομα σκάφους:..... Ημερομηνία:..... Περιοχή Αλιείας:.....
Συνολικός Αρ. Καλάδων: Ολική Παραγωγή (kg):..... Ολικό Απορριπτόμενο Αλίευμα (kg):.....
Σχόλια:

Περιγραφή Καλάδων

Αρ. Καλάδας: Περιοχή Αλιείας:..... Βάθος (οργ.):.....
Διάρκεια σύρσης: Συντεταγμένες:
Ολική Παραγωγή (kg):..... Ολικό Απορριπτόμενο Αλίευμα (kg):.....
Σχόλια:.....

Αρ. Καλάδας: Περιοχή Αλιείας:..... Βάθος (οργ.):.....
Διάρκεια σύρσης: Συντεταγμένες:
Ολική Παραγωγή (kg):..... Ολικό Απορριπτόμενο Αλίευμα (kg):.....
Σχόλια:.....

Αρ. Καλάδας: Περιοχή Αλιείας:..... Βάθος (οργ.):.....
Διάρκεια σύρσης: Συντεταγμένες:
Ολική Παραγωγή (kg):..... Ολικό Απορριπτόμενο Αλίευμα (kg):.....
Σχόλια:.....

(σε περίπτωση μικτών κατηγοριών)

Αναλυτική Παραγωγή Καλάδας

Εμπορική Κατηγορία				Αριθ. Κασών:	
Ανάλυση παραγωγής ανά κάσα				Συνολικό Βάρος x Αριθ. Κασών	Συνολικός Αριθ. Ατόμων x Αριθ. Κασών
Είδος	Βάρος 50 ατόμων (kg)	Συνολικό Βάρος (kg)	Συνολικός Αριθ. Ατόμων		
Σύνολο					

Εμπορική Κατηγορία				Αριθ. Κασών:	
Ανάλυση παραγωγής ανά κάσα				Συνολικό Βάρος x Αριθ. Κασών	Συνολικός Αριθ. Ατόμων x Αριθ. Κασών
Είδος	Βάρος 50 ατόμων (kg)	Συνολικό Βάρος (kg)	Συνολικός Αριθ. Ατόμων		
Σύνολο					

Εμπορική Κατηγορία				Αριθ. Κασών:	
Ανάλυση παραγωγής ανά κάσα				Συνολικό Βάρος x Αριθ. Κασών	Συνολικός Αριθ. Ατόμων x Αριθ. Κασών
Είδος	Βάρος 50 ατόμων (kg)	Συνολικό Βάρος (kg)	Συνολικός Αριθ. Ατόμων		
Σύνολο					

Μετρήσεις Μήκους Εκφορτώσεων Καλάδας

Μήκος (cm)	A/A:	A/A:	A/A:	A/A:	A/A:	Μήκος (cm)	A/A:	A/A:	A/A:	A/A:	A/A:
6.0						6.0					
6.5						6.5					
7.0						7.0					
7.5						7.5					
8.0						8.0					
8.5						8.5					
9.0						9.0					
9.5						9.5					
10.0						10.0					
10.5						10.5					
11.0						11.0					
11.5						11.5					
12.0						12.0					
12.5						12.5					
13.0						13.0					
13.5						13.5					
14.0						14.0					
14.5						14.5					
15.0						15.0					
15.5						15.5					
16.0						16.0					
16.5						16.5					
17.0						17.0					
17.5						17.5					
18.0						18.0					
18.5						18.5					
19.0						19.0					
19.5						19.5					
20.0						20.0					
20.5						20.5					
21.0						21.0					
21.5						21.5					
22.0						22.0					
22.5						22.5					
23.0						23.0					
23.5						23.5					
24.0						24.0					
24.5						24.5					
25.0						25.0					
25.5						25.5					
26.0						26.0					
26.5						26.5					
27.0						27.0					
27.5						27.5					
28.0						28.0					
28.5						28.5					
29.0						29.0					
29.5						29.5					
30.0						30.0					
30.5						30.5					

Δείγματα για εργαστήριο (προέρχονται από δείγματα μήκους)

Ημερομηνία:

Σκάφος:

Κωδικός ταξιδιού:

Μήκος (cm)	Είδος:	Είδος:	Είδος:	Μήκος (cm)	Είδος:	Είδος:	Είδος:
	Εμπορ. Κατηγορία:	Εμπορ. Κατηγορία:	Εμπορ. Κατηγορία:		Εμπορ. Κατηγορία:	Εμπορ. Κατηγορία:	Εμπορ. Κατηγορία:
6.0				6.0			
6.5				6.5			
7.0				7.0			
7.5				7.5			
8.0				8.0			
8.5				8.5			
9.0				9.0			
9.5				9.5			
10.0				10.0			
10.5				10.5			
11.0				11.0			
11.5				11.5			
12.0				12.0			
12.5				12.5			
13.0				13.0			
13.5				13.5			
14.0				14.0			
14.5				14.5			
15.0				15.0			
15.5				15.5			
16.0				16.0			
16.5				16.5			
17.0				17.0			
17.5				17.5			
18.0				18.0			
18.5				18.5			
19.0				19.0			
19.5				19.5			
20.0				20.0			
20.5				20.5			
21.0				21.0			
21.5				21.5			
22.0				22.0			
22.5				22.5			
23.0				23.0			
23.5				23.5			
24.0				24.0			
24.5				24.5			
25.0				25.0			
25.5				25.5			
26.0				26.0			
26.5				26.5			
27.0				27.0			
27.5				27.5			
28.0				28.0			
28.5				28.5			
29.0				29.0			
29.5				29.5			
30.0				30.0			
30.5				30.5			
31.0				31.0			
31.5				31.5			
32.0				32.0			
32.5				32.5			
33.0				33.0			
33.5				33.5			
34.0				34.0			
34.5				34.5			
35.0				35.0			

Μετρήσεις Μήκους Απορρίψεων Καλάδας

Είδος Μήκος (cm)				Είδος Μήκος (cm)			
4.0				4.0			
4.5				4.5			
5.0				5.0			
5.5				5.5			
6.0				6.0			
6.5				6.5			
7.0				7.0			
7.5				7.5			
8.0				8.0			
8.5				8.5			
9.0				9.0			
9.5				9.5			
10.0				10.0			
10.5				10.5			
11.0				11.0			
11.5				11.5			
12.0				12.0			
12.5				12.5			
13.0				13.0			
13.5				13.5			
14.0				14.0			
14.5				14.5			
15.0				15.0			
15.5				15.5			
16.0				16.0			
16.5				16.5			
17.0				17.0			
17.5				17.5			
18.0				18.0			
18.5				18.5			
19.0				19.0			
19.5				19.5			
20.0				20.0			
20.5				20.5			
21.0				21.0			
21.5				21.5			
22.0				22.0			
22.5				22.5			
23.0				23.0			
23.5				23.5			
24.0				24.0			
24.5				24.5			
25.0				25.0			
25.5				25.5			
26.0				26.0			
26.5				26.5			
27.0				27.0			
27.5				27.5			

Annex 4.b. Data on Sharks, rays and chimaeras

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	Total body length (cm)*	Disc length (cm)	Disc width (cm)*	Weight (kg)*	Sex*	Photo (yes/no)*	Notes

Comments



*if available

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

<i>Annex 13. Data on marine macro-litter</i>		
Date		
ID fishing trip		Notes
Total quantity of marine litter (kg)		
Percentage (%) of marine litter in the catch		
Marine litter composition*	kg	Notes
Plastic		
Rubber		
Fishing gears		
Metal		
Glass		
Ceramic		
Cloth		
Wood processed		
Other (please specify)		
Comments		

*If available

Ερωτηματολόγιο ανά αλιευτική εξόρμηση (GFCM manual)

Ημερομηνία συνέντευξης					
Λιμάνι / Αλ. Καταφύγιο					
ID Ερωτηματολογίου					
Όνομα σκάφους					
Ημερομηνία αλ. εξόρμησης					
Λιμάνι/Αλ. Καταφύγιο αναχώρησης					
Λιμάνι/Αλ. Καταφύγιο άφιξης					
Ολικός Αριθμός Αλ. Δραστηριοτήτων					
Παρεμπίπτουσα Αλιεία Ευάλωτων Ειδών ? (N/O)					
Αριθ. αλ. δραστηριοτήτων με μηδενικό αλίευμα ευάλωτων ειδών					
Πληροφορίες για αλιευτική περιοχή (βάθος, θέση, υπόστρωμα)					
Γενικές πληροφορίες για σύνθεση αλιεύματος κατά το αλιευτικό ταξίδι					
Αλιεύθηκαν κατά τη διάρκεια του αλ. ταξιδιού ευάλωτα είδη από τις πιο κάτω κατηγορίες ευάλωτων ειδών ?	N/O	Είδος			
<i>Κητώδη</i>					
<i>Φώκιες</i>					
<i>Ελασμοβράγχια</i>					
<i>Θαλασσοπούλια</i>					
<i>Θαλάσσιες χελώνες</i>					
Εάν ναι, πόσα άτομα περίπου αλιεύθηκαν?	0	1-10	10 - 50	50 - 100	> 100
<i>Κητώδη</i>					
<i>Φώκιες</i>					
<i>Ελασμοβράγχια</i>					
<i>Θαλασσοπούλια</i>					
<i>Θαλάσσιες χελώνες</i>					
Κατάσταση* κατά τη σύλληψη και κατά την απελευθέρωση	Σύλληψη	Απελευθέρωση		Σημ.	
<i>Κητώδη</i>					
<i>Φώκιες</i>					
<i>Ελασμοβράγχια</i>					
<i>Θαλασσοπούλια</i>					
<i>Θαλάσσιες χελώνες</i>					
* Ζωντανό (Z) / Νεκρό (N) / Σχεδόν νεκρό (ΣΝ)/ Άγνωστο (A)					
Σχόλια:					

<i>Ερωτηματολόγιο για γενικές πληροφορίες για ευάλωτα είδη (GFCM manual)</i>					
Ημερομηνία συνέντευξης					
Λιμάνι / Αλ. Καταφύγιο					
ID Ερωτηματολογίου					
Όνομα σκάφους					
Περίοδος αναφοράς					
Προηγ. βδομάδα		Προηγ. Μήνας		Προηγ. Έτος	
Αλιεύθηκαν ευάλωτα είδη από τις πιο κάτω κατηγορίες ευάλωτων ειδών?		Ναι/Όχι	Είδος		
<i>Κητώδη</i>					
<i>Φώκιες</i>					
<i>Ελασμοβράγχια</i>					
<i>Θαλασσοπούλια</i>					
<i>Θαλάσσιες χελώνες</i>					
Εάν ναι, πόσα άτομα περίπου αλιεύθηκαν?		0	1-10	10 - 50	50 - 100
<i>Κητώδη</i>					
<i>Φώκιες</i>					
<i>Ελασμοβράγχια</i>					
<i>Θαλασσοπούλια</i>					
<i>Θαλάσσιες χελώνες</i>					
Πόσα απελευθερώθηκαν ζωντανά? (σε αριθμό ή ποσοστό)					
<i>Κητώδη</i>					
<i>Φώκιες</i>					
<i>Ελασμοβράγχια</i>					
<i>Θαλασσοπούλια</i>					
<i>Θαλάσσιες χελώνες</i>					
Ποιους μήνες / εποχές αλιεύονται συνήθως ευάλωτα είδη?					
Γενικά, σε ποιες περιοχές (και απόσταση) αλιεύονται (τυχαία)?					
Γενικά, όταν αλιεύεις τυχαία ευάλωτα είδη, τί κάνεις?					
Κατά τη γνώμη σου ποιοι παράγοντες επηρεάζουν την τυχαία τους αλίευση? Θα μπορούσε να μειωθεί η τυχαία τους αλίευση? Με ποια μέτρα κατά τη γνώμη σου?					
Σχόλια:					