

# Εγχειρίδιο Χρήσης Μηνιαίας Παραγωγής

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

*Εφαρμογή μηνιαίας παραγωγής επαγγελματικών αλιευτικών σκαφών με ολικό μήκος <10μ, που δεν τηρούν ηλεκτρονικό ημερολόγιο* ..... 1

1.1. Εισαγωγή..... 1

1.2. Καταχώρηση δελτίου μηνιαίας αλιευτικής δραστηριότητας ..... 2

1.3. Αναζήτηση μηνιαίου δελτίου .....3

1.4. ΦΟΡΜΑ ΕΝΤΥΠΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΗΝΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.....5

1.4.1. Φόρμα Εντύπου συμπλήρωσης Μηνιαίας Παραγωγής .....5

1.4.2. Φόρμα Εντύπου συμπλήρωσης Μηνιαίας Παραγωγής – Παράδειγμα συμπλήρωσης ..... 9

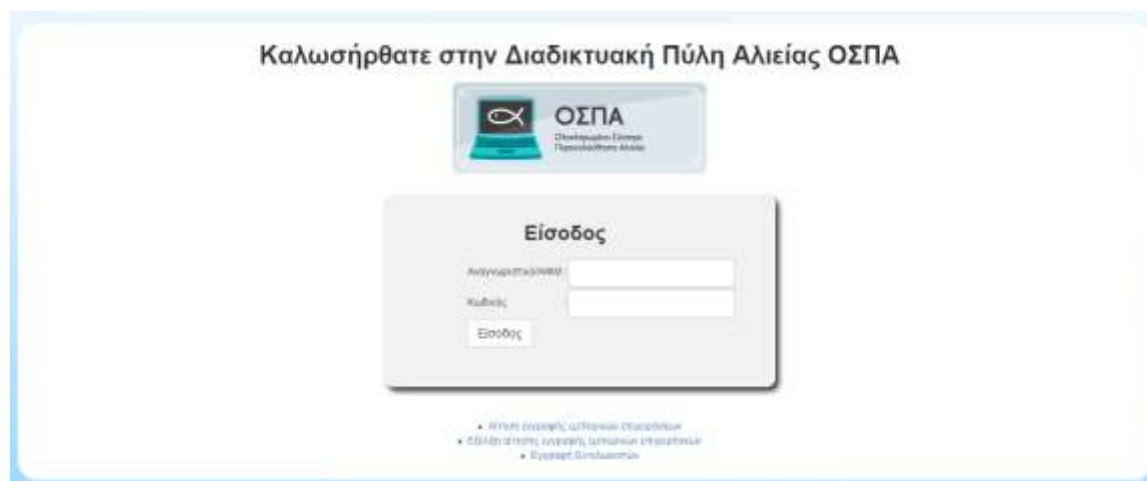
1.4.3. Φόρμα Εντύπου συμπλήρωσης Μηνιαίας Παραγωγής Συγκεντρωτικά για το σύνολο του έτους 2015..... 14

# Εφαρμογή μηνιαίας παραγωγής επαγγελματικών αλιευτικών σκαφών με ολικό μήκος <10μ, που δεν τηρούν ηλεκτρονικό ημερολόγιο

## 1.1. Εισαγωγή

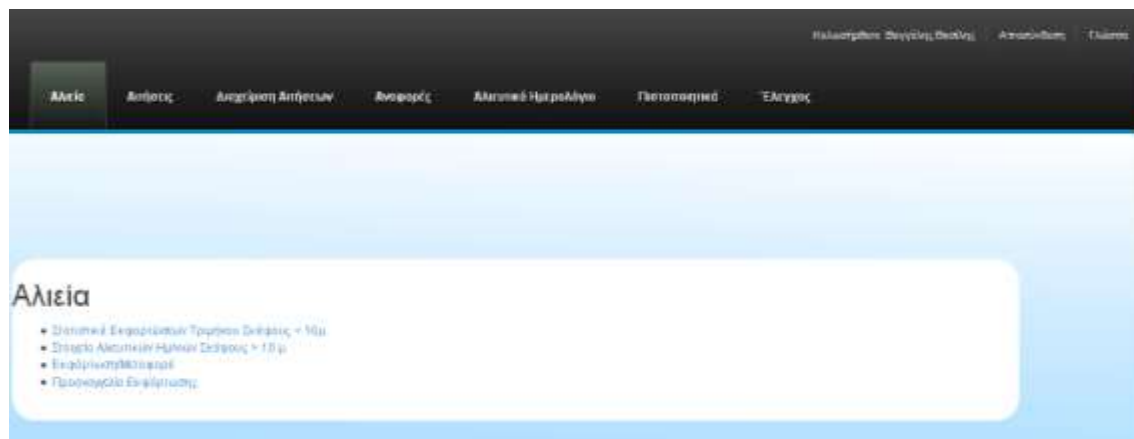
Η εφαρμογή μηνιαίας παραγωγής επαγγελματικών αλιευτικών σκαφών με ολικό μήκος <10μ, που δεν τηρούν ηλεκτρονικό ημερολόγιο, αποτελεί μια εφαρμογή καταχώρησης από τους υπαλλήλους των Υπηρεσιών Αλιείας των μηνιαίων δηλώσεων παραγωγής που συγκεντρώνονται από τους πλοιοκτήτες των υπόχρεων αλιευτικών σκαφών.

Ο χρήστης με ρόλο ΠΕ πλοηγείται στη σελίδα εισόδου της εφαρμογής. Για την είσοδο στην εφαρμογή απαιτείται το όνομα και ο αντίστοιχος κωδικός πρόσβασης του χρήστη.

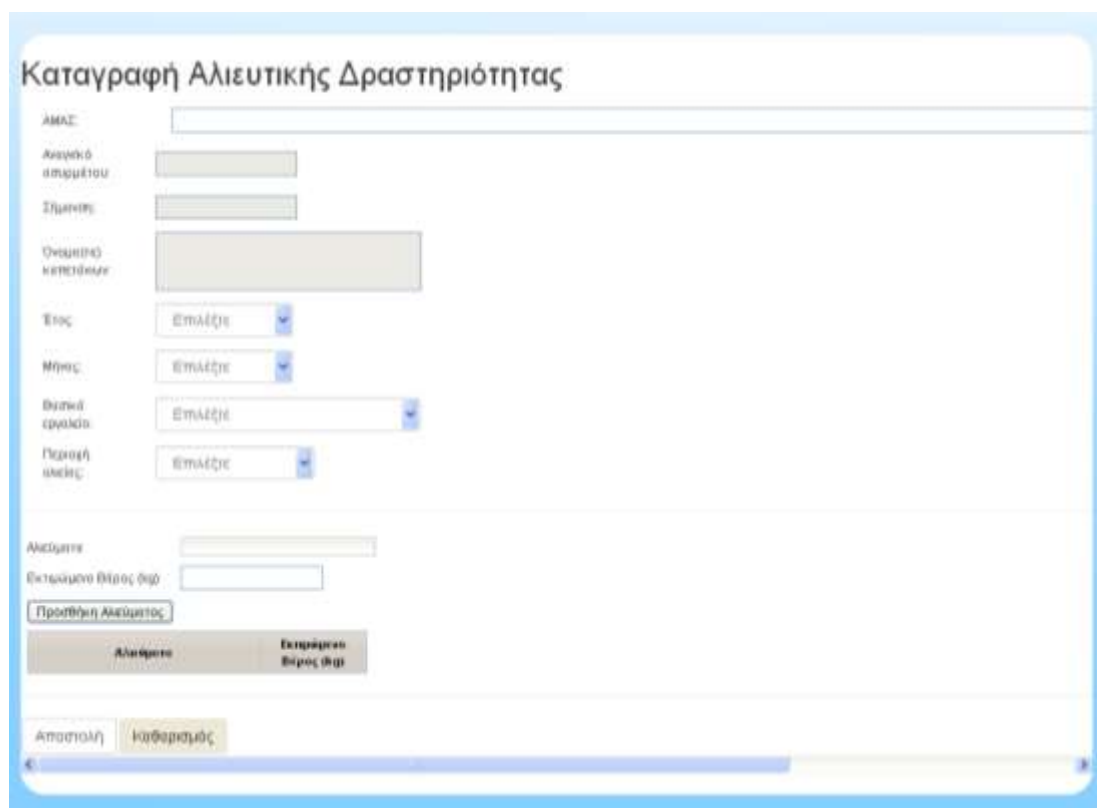


## 1.2. Καταχώρηση δελτίου μηνιαίας αλιευτικής δραστηριότητας

Μετά την πρόσβαση στην εφαρμογή ο χρήστης πατάει στο σύνδεσμο 'Αλιεία' για να μεταβεί στην αντίστοιχη σελίδα.



Από αυτή τη σελίδα επιλέγεται το «Στατιστικά Εκφορτώσεων Τριμήνου Σκάφους < 10μ».



Σε αυτή την σελίδα καταχωρείτε στην πρώτη επιλογή το ΑΜΑΣ του σκάφους και πατάτε το κουμπί έλεγχος και σας εμφανίζει τις επιλογές:

«Αναγν/κό ασυρμάτου»

«Σήμανση»

«Όνομα(τα) καπετάνιων»

Στην συνέχεια συμπληρώνετε τα παρακάτω πεδία:

- Επιλέξτε από τη λίστα το έτος .
- Επιλέξτε από τη λίστα το μήνα.
- Επιλέξτε από τη λίστα το βασικό εργαλείο που ασκήθηκε η αλιευτική δραστηριότητα το μήνα αναφοράς.
- Επιλέξτε από τη λίστα την περιοχή αλιείας που ασκήθηκε η αλιευτική δραστηριότητα το μήνα αναφοράς.
- Στο πεδίο αλιεύματα αρχίζω να πληκτρολογώ το είδος και εμφανίζεται από την αναδυόμενη λίστα και το επιλέγω.

π.χ. Αθερίνες

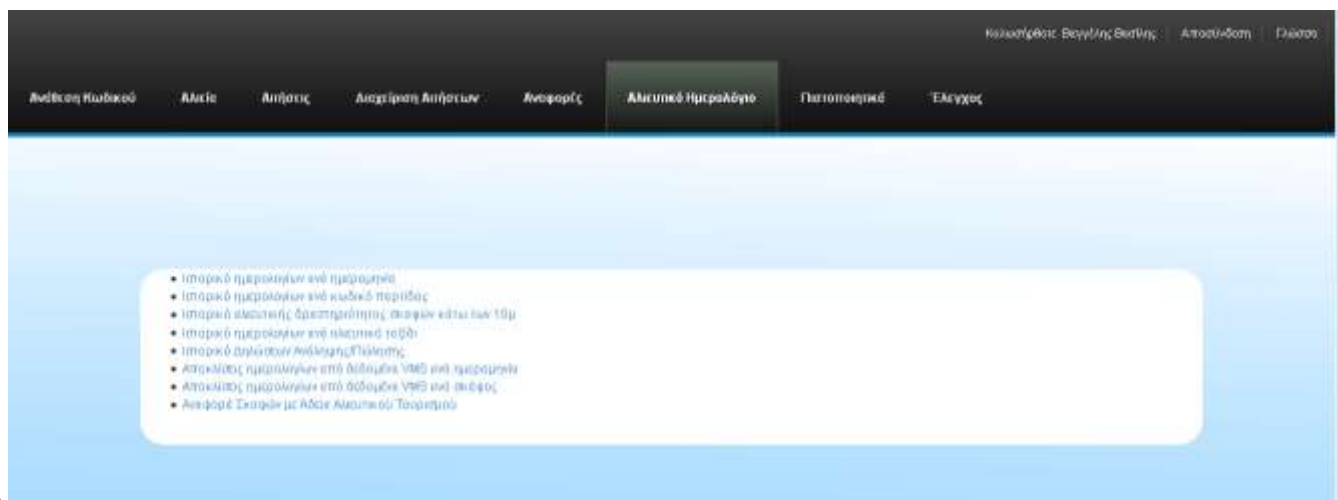


- Στην συνέχεια στο πεδίο «Εκτιμώμενο Βάρος (kg)» πληκτρολογώ την ποσότητα σε κιλά π.χ. 10kg Και πατάω το κουμπί «Προθήκη Αλιεύματος».
- Στην συνέχεια επαναλαμβάνω την ίδια διαδικασία για κάθε είδος αλιευτικού προϊόντος.
- Με την ολοκλήρωση της καταχώρησης των απαραίτητων στοιχείων ο χρήστης πατάει το κουμπί «Αποστολή» .

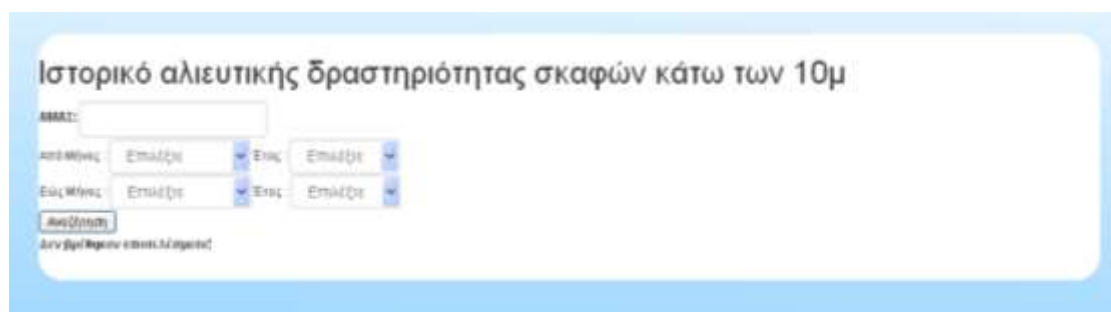
Το κουμπί «Αποστολή» ενεργοποιείται μόνο όταν πληρούνται τα κριτήρια. Αντίθετα δεν ενεργοποιείται και η αίτηση δεν θα γίνεται δεκτή από το σύστημα στην περίπτωση που δεν έχουν συμπληρωθεί όλα τα πεδία.

### 1.3. Αναζήτηση μηνιαίου δελτίου

Μετά την πρόσβαση στην εφαρμογή ο χρήστης πατάει στο σύνδεσμο 'Αλιευτικό Ημερολόγιο' για να μεταβεί στην αντίστοιχη σελίδα.



Από αυτή τη σελίδα επιλέγεται το «Ιστορικό αλιευτικής δραστηριότητας σκαφών κάτω των 10μ».



Σε αυτή την σελίδα καταχωρείτε στην πρώτη επιλογή το ΑΜΑΣ του σκάφους.

Στην συνέχεια επιλέγετε από την αναδυόμενη λίστα, το χρονικό διάστημα που θέλετε να εμφανίσει το κατατεθειμένο μηνιαίο δελτίο και πατήστε το κουμπί «Αναζήτηση».

Αν δεν έχετε συμπληρώσει το ΑΜΑΣ του σκάφους δεν εμφανίζει αποτελέσματα.

## 1.4. ΦΟΡΜΑ ΕΝΤΥΠΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΗΝΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

### 1.4.1. Φόρμα Εντύπου συμπλήρωσης Μηνιαίας Παραγωγής

Α. ΑΜΑΣ

Β. ΕΤΟΣ

Γ. ΜΗΝΑΣ

Δ. ΕΡΓΑΛΕΙΟ

Δηλώνεται το εργαλείο το οποίο χρησιμοποιήθηκε συχνότερα το μήνα αναφοράς.

Επιλέξτε **ΕΝΑ εργαλείο** θάζοντας **X** στο αντίστοιχο πεδίο.

<input type="checkbox"/>	SB_ΠΕΖΟΤΡΑΤΕΣ - ΒΙΝΤΖΟΤΡΑΤΕΣ
<input type="checkbox"/>	ΟΤΒ_ΤΡΑΤΕΣ ΒΥΘΟΥ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ
<input type="checkbox"/>	GNS_ΣΤΑΣΙΜΑ ΑΠΛΑΔΙΑ ΔΙΧΤΥΑ (ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΜΕΝΑ)
<input type="checkbox"/>	GNC_ΚΥΚΛΩΤΙΚΑ ΑΠΛΑΔΙΑ ΔΙΧΤΥΑ
<input type="checkbox"/>	GTR_ΜΑΝΩΜΕΝΑ ΔΙΧΤΥΑ
<input type="checkbox"/>	GTN_ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΑΝΩΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΠΛΑΔΙΩΝ ΔΙΧΤΥΩΝ
<input type="checkbox"/>	PS_ΓΡΙ ΓΡΙ
<input type="checkbox"/>	LHM_ΠΕΤΟΝΙΕΣ ΧΕΙΡΟΣ
<input type="checkbox"/>	LLS_ΣΤΑΣΙΜΑ ΠΑΡΑΓΑΔΙΑ
<input type="checkbox"/>	LLD_ΠΑΡΑΣΥΡΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΑΔΙΑ
<input type="checkbox"/>	LTL_ΣΥΡΤΕΣ
<input type="checkbox"/>	DRB_ΔΡΑΓΕΣ ΠΟΥ ΣΥΡΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΑΦΟΣ
<input type="checkbox"/>	DRH_ΔΡΑΓΕΣ ΧΕΙΡΟΣ, ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟ ΣΚΑΦΟΣ
<input type="checkbox"/>	FPO_ΚΟΦΙΝΕΛΙΑ (ΚΙΟΥΡΤΟΙ)

Ε. ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΛΙΕΥΣΗΣ

Δηλώνεται η περιοχή στην οποία ασκήθηκε συχνότερα η αλιευτική δραστηριότητα το μήνα αναφοράς.

Επιλέξτε **ΜΙΑ περιοχή** θάζοντας **X** στο αντίστοιχο πεδίο.

<input type="checkbox"/>	ΙΟΝΙΟ	37.2.2
<input type="checkbox"/>	ΑΙΓΑΙΟ	37.3.1
<input type="checkbox"/>	ΛΕΒΑΝΤΙΝΗ	37.3.2

ΣΤ. ΕΙΔΗ

Δηλώνεται η παγωγή σε κιλά (kg), για τα είδη αλιευτικών προϊόντων που αλιεύθηκαν το μήνα αναφοράς και για το σύνολο αυτών. Συμπληρώστε την **ποσότητα των κιλών (kg)** στο αντίστοιχο πεδίο του είδους και του συνόλου του μήνα.

<input type="checkbox"/>	Αγριόσαλπα	SPI	Siganus spp	<input type="checkbox"/>	Ροφός	GPD	Epinephelus marginatus
<input type="checkbox"/>	Αθερίνες	AVX	Atherina spp	<input type="checkbox"/>	Σάλπα	SLM	Sarpa salpa
<input type="checkbox"/>	Αλεπόσκυλος	ALV	Alopias vulpinus	<input type="checkbox"/>	Σαργός	SWA	Diplodus sargus
<input type="checkbox"/>	Αμερικάνα	EHI	Centracanthus cirrus	<input type="checkbox"/>	Σαρδέλα	PIL	Sardina pilchardus
<input type="checkbox"/>	Ασπιδοκαπόνι	GUM	Chelidonichthys obscura	<input type="checkbox"/>	Σηκιός	CBM	Sciaena umbra
<input type="checkbox"/>	Βλάχος	WRF	Polyprion americanus	<input type="checkbox"/>	Σκαθάρι	BRB	Spondyliosoma cantharus
<input type="checkbox"/>	Γαύρος	ANE	Engraulis encrasicolus	<input type="checkbox"/>	Σκορπίδι	SNQ	Scorpaena notata

	Γκριζοκαπόνι	GUR	Chelidonichthys cuculus		Σκορπίνα	RSE	Scorpaena scrofa
	Γλαυκός	BSH	Prionace glauca		Σκουμπρί	MAC	Scomber scombrus
	Γλώσσα	SOL	Solea solea		Σκυλοψαράκι	SCL	Scyliorhinus spp
	Γόπα	BOG	Boops boops		Σπαθόψαρο	SFS	Lepidopus caudatus
	Γοφάρι	BLU	Pomatomus saltatrix		Σπάρος	ANN	Diplodus annularis
	Γύλος	COU	Coris julis		Στήρα	EEA	Epinephelus fasciatus
	Δράκαινα	WEG	Trachinus draco		Σύκο	POD	Trisopterus minutus
	Είδος Βάτου	SKA	Raja spp		Συναγρίδα	DEC	Dentex dentex
	Είδος Γαλέου	SDV	Mustelus spp		Σφυρίδα	GPW	Epinephelus aeneus
	Είδος Γωβιού	GOB	Gobius spp		Ταούκι	WHG	Merlangius merlangus
	Είδος Ζαγκέτας	LEZ	Lepidorhombus spp		Τόνος μακρύπτερος	ALB	Thunnus alalunga
	Είδος Καλκανιού	BLL	Scophthalmus spp		Τσιπούρα	SBG	Sparus aurata
	Είδος Καρχαρίνου	CWZ	Carcharhinus spp		Φαγκρί	RPG	Pagrus pagrus
	Είδος Κεντρονιού	DGZ	Squalus spp		Φρίσσα	SAA	Sardinella aurita
	Είδος Κοκκαλιού	TRE	Caranx spp		Φρισσόγαυρος	RRH	Etrumeus teres
	Είδος Λούτσου	BAR	Sphyræna spp		Χάνος	CBR	Serranus cabrilla
	Είδος Μουδιάστρας	TOE	Torpedo spp		Χειλούδες	WRX	Labrus spp
	Είδος Πεσκανδρίτσας	MNZ	Lophius spp		Χέλι	ELE	Anguilla anguilla
	Είδος Ποντικόψαρου	LNZ	Molva spp		Χελιδονάς	GUU	Chelidonichthys lucerna
	Είδος Σαλιάρας	NUW	Blennius spp		Χριστόψαρο	JOD	Zeus faber
	Είδος Σαλούβαρδου	FOX	Phycis spp		Διάφορα άλλα ψάρια	MZZ	
	Είδος Σαφριδιού	JAX	Trachurus spp		Αστακοκαραβίδα	LBE	Homarus gammarus
	Είδος Σκάρου	USX	Scarus spp		Αστακός	SLO	Palinurus elephas
	Ζαργάνα	GAR	Belone belone		Γάμπαρη	DPS	Parapenaeus longirostris

	Καμπανάς	CTB	Diplodus vulgaris		Γαρίδα	TGS	Melicertus kerathurus
	Καρβούνι	LTA	Euthynnus alleteratus		Είδος Κάβουρα	CRE	Cancer spp
	Κεφαλάς	SBR	Pagellus bogaraveo		Ζαβογαρίδα	MTS	Squilla mantis
	Κέφαλος	MUF	Mugil cephalus		Καβούρι Μεσογείου	IOD	Liocarcinus depurator
	Κολιός	MAS	Scomber japonicus		Καβουρομάνα	SCR	Maja squinado
	Κοπάνι	FRZ	Auxis spp		Καραβίδα	NEP	Nephrops norvegicus
	Κουτσομούρα	MUT	Mullus barbatus		Λασποκαβούρι	SCY	Scyllarus arctus
	Κυνηγός	DOL	Coryphaena hippurus		Μπλε Καβούρι	CRB	Callinectes sapidus
	Λαβράκι	BSS	Dicentrarchus labrax		Συμακό γαριδάκι	PVJ	Plesionika narval
	Λειψός	BRF	Helicolenus dactylopterus		Διάφορα άλλα καρκινοειδή	CRU	
	Λίτσα	LEE	Lichia amia		Είδος Μοσχιού	OCM	Eledone spp
	Λίχνος	UUC	Uranoscopus scaber		Θράψαλο	SQE	Todarodes sagittatus
	Λοχίας	UPM	Upenus mollucensis		Θράψαλο Κόκκινο	SQM	Illex coindetii
	Λυθρίνι	PAC	Pagellus erythrinus		Καλαμάρι	SQR	Loligo vulgaris
	Λυροκαπόνι	GUN	Trigla lyra		Καλαμάρι Πελαγικό	SQF	Loligo forbesi
	Μαγιάτικο	AMB	Seriola dumerili		Σουπιά	CTC	Sepia officinalis
	Μαρίδα	SPC	Spicara smaris		Χταπόδι	OCC	Octopus vulgaris
	Μελανούρι	SBS	Oblada melanura		Διάφορα άλλα κεφαλόποδα	CEP	
	Μένουλα	BPI	Spicara maena		Αχιβάδα	CTS	Tapes pullastra
	Μουγγρί	COE	Conger conger		Αχινός	URM	Paracentrotus lividus
	Μουρμούρα	SSB	Lithognathus mormyrus		Γυαλιστερή	KLK	Callista chione
	Μουσμμούλι	SBA	Pagellus acarne		Καλόγνωμη	RKQ	Arca noae
	Μπακαλιάρος	HKE	Merluccius merluccius		Κυδώνι	VEV	Venus verrucosa
	Μπαλάς	DEL	Dentex macrophthalmus		Μύδι Μεσογείου	MSM	Mytilus galloprovincialis

	Μπαρμπούνη	MUR	Mullus surmuletus		Πεταλίδες	LPZ	Patella spp. (Patella coerulea)
	Μυλοκόπι	COB	Umbrina cirrosa		Στρείδι	OYF	Ostrea edulis
	Ξιφίας	SWO	Xiphias gladius		Φασολάκι	DXL	Donax trunculus
	Παλαμίδα	BON	Sarda sarda		Χάβαρο	DJB	Modiolus barbatus
	Παπαλίνα	SPR	Sprattus sprattus		Χάλαρο	SVE	Chamelea gallina
	Πέρκα	SRK	Serranus scriba		Χτένι	SCE	Pecten maximus
	Προσφυγάκι	WHB	Micromesistius routassou		Διάφορα άλλα δίθυρα	CLX	
					<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΗΝΑ</b>		

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις που προβλέπονται από το νόμο, δηλώνω υπεύθυνα, ότι τα ανωτέρω στοιχεία: (α) υποβάλλονται εν γνώσει του συνόλου των πλοιοκτητών και (β) είναι αληθή και διαθέσιμα για έλεγχο – επαλήθευση από την υπηρεσία στην οποία υποβάλλονται, η οποία και διατηρεί το δικαίωμα να ελέγξει την ακρίβειά τους, σύμφωνα με την παράγραφο 4 του άρθρου 8 του ν.1599/1986 .

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ  
(ΥΠΟΓΡΑΦΗ)

## 1.4.2. Φόρμα Εντύπου συμπλήρωσης Μηνιαίας Παραγωγής – Παράδειγμα συμπλήρωσης

A. ΑΜΑΣ

B. ΕΤΟΣ

Δ. ΕΡΓΑΛΕΙΟ

Γ. ΜΗΝΑΣ

Ε. ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΛΙΕΥΣΗΣ

Δηλώνεται το εργαλείο το οποίο χρησιμοποιήθηκε συχνότερα το μήνα αναφοράς.

Επιλέξτε **ΕΝΑ εργαλείο** βάζοντας **X** στο αντίστοιχο πεδίο.

	SB_ΠΕΖΟΤΡΑΤΕΣ - ΒΙΝΤΖΟΤΡΑΤΕΣ
	ΟΤΒ_ΤΡΑΤΕΣ ΒΥΘΟΥ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ
	GNS_ΣΤΑΣΙΜΑ ΑΠΛΑΔΙΑ ΔΙΧΤΥΑ (ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΜΕΝΑ)
	GNC_ΚΥΚΛΩΤΙΚΑ ΑΠΛΑΔΙΑ ΔΙΧΤΥΑ
	GTR_ΜΑΝΩΜΕΝΑ ΔΙΧΤΥΑ
X	GTN_ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΑΝΩΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΠΛΑΔΙΩΝ ΔΙΧΤΥΩΝ
	PS_ΓΡΙ ΓΡΙ
	LHM_ΠΕΤΟΝΙΕΣ ΧΕΙΡΟΣ
	LLS_ΣΤΑΣΙΜΑ ΠΑΡΑΓΑΔΙΑ
	LLD_ΠΑΡΑΣΥΡΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΑΔΙΑ
	LTL_ΣΥΡΤΕΣ
	DRB_ΔΡΑΓΕΣ ΠΟΥ ΣΥΡΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΑΦΟΣ
	DRH_ΔΡΑΓΕΣ ΧΕΙΡΟΣ, ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟ ΣΚΑΦΟΣ
	FPO_ΚΟΦΙΝΕΛΙΑ (ΚΙΟΥΡΤΟΙ)

Δηλώνεται η περιοχή στην οποία ασκήθηκε συχνότερα η αλιευτική δραστηριότητα το μήνα αναφοράς.

Επιλέξτε **ΜΙΑ περιοχή** βάζοντας **X** στο αντίστοιχο πεδίο.

	ΙΟΝΙΟ	37.2.2
X	ΑΙΓΑΙΟ	37.3.1
	ΛΕΒΑΝΤΙΝΗ	37.3.2

ΣΤ. ΕΙΔΗ

Δηλώνεται η παγωγή σε κιλά (kg), για τα είδη αλιευτικών προϊόντων που αλιεύθηκαν το μήνα αναφοράς και για το σύνολο αυτών. Συμπληρώστε την **ποσότητα των κιλών (kg)** στο αντίστοιχο πεδίο του είδους και του συνόλου του μήνα.

	Αγριόσαλα	SPI	Siganus spp		Ροφός	GPD	Epinephelus marginatus
	Αθερίνες	AVX	Atherina spp		Σάλπα	SLM	Sarpa salpa

Αλεπόσκυλος	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Σαργός	SWA	<i>Diplodus sargus</i>
Αμερικάνα	EHI	<i>Centracanthus cirrus</i>	Σαρδέλα	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>
Ασπιδοκαπόνι	GUM	<i>Chelidonichthys obscura</i>	Σηκιός	CBM	<i>Sciaena umbra</i>
Βλάχος	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Σκαθάρι	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>
Γαύρος	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Σκορπίδι	SNQ	<i>Scorpaena notata</i>
Γκριζοκαπόνι	GUR	<i>Chelidonichthys cuculus</i>	Σκορπίνα	RSE	<i>Scorpaena scrofa</i>
Γλαυκός	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Σκουμπρί	MAC	<i>Scomber scombrus</i>
Γλώσσα	SOL	<i>Solea solea</i>	Σκυλοψαράκι	SCL	<i>Scyliorhinus spp</i>
Γόπα	BOG	<i>Boops boops</i>	Σπαθόψαρο	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>
Γοφάρι	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Σπάρος	ANN	<i>Diplodus annularis</i>
Γύλος	COU	<i>Coris julis</i>	Στήρα	EEA	<i>Epinephelus fasciatus</i>
Δράκαινα	WEG	<i>Trachinus draco</i>	Σύκο	POD	<i>Trisopterus minutus</i>
Είδος Βάτου	SKA	<i>Raja spp</i>	Συναγρίδα	DEC	<i>Dentex dentex</i>
Είδος Γαλέου	SDV	<i>Mustelus spp</i>	Σφυρίδα	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>
Είδος Γωβιού	GOB	<i>Gobius spp</i>	Ταούκι	WHG	<i>Merlangius merlangus</i>
Είδος Ζαγκέτας	LEZ	<i>Lepidorhombus spp</i>	Τόνος μακρύπτερος	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>
Είδος Καλκανιού	BLL	<i>Scophthalmus spp</i>	Τσιπούρα	SBG	<i>Sparus aurata</i>
Είδος Καρχαρίνου	CWZ	<i>Carcharhinus spp</i>	Φαγκρί	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>

	Είδος Κεντρονιού	DGZ	Squalus spp		Φρίσσα	SAA	Sardinella aurita
	Είδος Κοκκαλιού	TRE	Caranx spp		Φρισσόγαυρος	RRH	Etrumeus teres
	Είδος Λούτσου	BAR	Sphyaena spp		Χάνος	CBR	Serranus cabrilla
	Είδος Μουδιάστρας	TOE	Torpedo spp		Χειλούδες	WRX	Labrus spp
	Είδος Πεσκανδρίτσας	MNZ	Lophius spp		Χέλι	ELE	Anguilla anguilla
	Είδος Ποντικόψαρου	LNZ	Molva spp		Χελιδονάς	GUU	Chelidonichthys lucerna
	Είδος Σαλιάρας	NUW	Blennius spp		Χριστόψαρο	JOD	Zeus faber
	Είδος Σαλούβαρδου	FOX	Phycis spp	30	Διάφορα άλλα ψάρια	MZZ	
	Είδος Σαφριδιού	JAX	Trachurus spp		Αστακοκαραβίδα	LBE	Homarus gammarus
	Είδος Σκάρου	USX	Scarus spp		Αστακός	SLO	Palinurus elephas
	Ζαργάνα	GAR	Belone belone		Γάμπαρα	DPS	Parapenaeus longirostris
	Καμπανάς	CTB	Diplodus vulgaris		Γαρίδα	TGS	Melicertus kerathurus
	Καρβούνι	LTA	Euthynnus alleteratus		Είδος Κάβουρα	CRE	Cancer spp
	Κεφαλάς	SBR	Pagellus bogaraveo		Ζαβογαρίδα	MTS	Squilla mantis
	Κέφαλος	MUF	Mugil cephalus		Καβούρι Μεσογείου	IOD	Liocarcinus depurator
	Κολιός	MAS	Scomber japonicus		Καβουρομάνα	SCR	Maja squinado
	Κοπάνι	FRZ	Auxis spp		Καραβίδα	NEP	Nephrops norvegicus
75	Κουτσομούρα	MUT	Mullus barbatus		Λασποκαβούρι	SCY	Scyllarus arctus

	Κυνηγός	DOL	Coryphaena hippurus		Μπλε Καβούρι	CRB	Callinectes sapidus
	Λαβράκι	BSS	Dicentrarchus labrax		Συμιακό γαριδάκι	PVJ	Plesionika narval
	Λειψός	BRF	Helicolenus dactylopterus		Διάφορα άλλα καρκινοειδή	CRU	
	Λίτσα	LEE	Lichia amia		Είδος Μοσχιού	OCM	Eledone spp
	Λίχνος	UUC	Uranoscopus scaber		Θράψαλο	SQE	Todarodes sagittatus
	Λοχίας	UPM	Upeneus mollucensis		Θράψαλο Κόκκινο	SQM	Illex coindetii
	Λυθρίνι	PAC	Pagellus erythrinus		Καλαμάρι	SQR	Loligo vulgaris
	Λυροκαπόνι	GUN	Trigla lyra		Καλαμάρι Πελαγικό	SQF	Loligo forbesi
	Μαγιάτικο	AMB	Seriola dumerili		Σουπιά	CTC	Sepia officinalis
120	Μαρίδα	SPC	Spicara smaris		Χταπόδι	OCC	Octopus vulgaris
	Μελανούρι	SBS	Oblada melanura		Διάφορα άλλα κεφαλόποδα	CEP	
	Μένουλα	BPI	Spicara maena		Αχιβάδα	CTS	Tapes pullastra
	Μουγγρί	COE	Conger conger		Αχινός	URM	Paracentrotus lividus
	Μουρμούρα	SSB	Lithognathus mormyrus		Γυαλιστερή	KLK	Callista chione
	Μουσμμούλι	SBA	Pagellus acarne		Καλόγνωμη	RKQ	Arca noae
375	Μπακαλιάρος	HKE	Merluccius merluccius		Κυδώνι	VEV	Venus verrucosa
	Μπαλάς	DEL	Dentex macrophthalmus		Μύδι Μεσογείου	MSM	Mytilus galloprovincialis
60	Μπαρμπούνι	MUR	Mullus surmuletus		Πεταλίδες	LPZ	Patella spp. (Patella coerulea)



### 1.4.3. Φόρμα Εντύπου συμπλήρωσης Μηνιαίας Παραγωγής Συγκεντρωτικά για το σύνολο του έτους 2015.

A. ΑΜΑΣ

B. ΕΤΟΣ

Δ. ΕΡΓΑΛΕΙΟ

Γ. ΜΗΝΑΣ

Ε. ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΛΙΕΥΣΗΣ

Δηλώνεται το εργαλείο το οποίο χρησιμοποιήθηκε συχνότερα το μήνα αναφοράς. Επιλέξτε **ΕΝΑ** εργαλείο βάζοντας **X** στο αντίστοιχο πεδίο.

Δηλώνεται η περιοχή στην οποία ασκήθηκε συχνότερα η αλιευτική δραστηριότητα το μήνα αναφοράς.

Επιλέξτε **ΜΙΑ** περιοχή βάζοντας **X** στο αντίστοιχο πεδίο.

<input type="checkbox"/>	SB_ΠΕΖΟΤΡΑΤΕΣ - ΒΙΝΤΖΟΤΡΑΤΕΣ
<input type="checkbox"/>	ΟΤΒ_ΤΡΑΤΕΣ ΒΥΘΟΥ ΜΕ ΠΟΡΤΕΣ
<input type="checkbox"/>	GNS_ΣΤΑΣΙΜΑ ΑΠΛΑΔΙΑ ΔΙΧΤΥΑ (ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΜΕΝΑ)
<input type="checkbox"/>	GNC_ΚΥΚΛΩΤΙΚΑ ΑΠΛΑΔΙΑ ΔΙΧΤΥΑ
<input type="checkbox"/>	GTR_ΜΑΝΩΜΕΝΑ ΔΙΧΤΥΑ
<input type="checkbox"/>	GTN_ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΑΝΩΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΠΛΑΔΙΩΝ ΔΙΧΤΥΩΝ
<input type="checkbox"/>	PS_ΓΡΙ ΓΡΙ
<input type="checkbox"/>	LHM_ΠΕΤΟΝΙΕΣ ΧΕΙΡΟΣ
<input type="checkbox"/>	LLS_ΣΤΑΣΙΜΑ ΠΑΡΑΓΑΔΙΑ
<input type="checkbox"/>	LLD_ΠΑΡΑΣΥΡΟΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΑΔΙΑ
<input type="checkbox"/>	LTL_ΣΥΡΤΕΣ
<input type="checkbox"/>	DRB_ΔΡΑΓΕΣ ΠΟΥ ΣΥΡΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΑΦΟΣ
<input type="checkbox"/>	DRH_ΔΡΑΓΕΣ ΧΕΙΡΟΣ, ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟ ΣΚΑΦΟΣ
<input type="checkbox"/>	FPO_ΚΟΦΙΝΕΛΙΑ (ΚΙΟΥΡΤΟΙ)

<input type="checkbox"/>	ΙΟΝΙΟ	37.2.2
<input type="checkbox"/>	ΑΙΓΑΙΟ	37.3.1
<input type="checkbox"/>	ΛΕΒΑΝΤΙΝΗ	37.3.2

ΣΤ. ΕΙΔΗ

Δηλώνεται η παγωγή σε κιλά (kg), για τα είδη αλιευτικών προϊόντων που αλιεύθηκαν το μήνα αναφοράς και για το σύνολο αυτών. Συμπληρώστε την **ποσότητα των κιλών (kg)** στο αντίστοιχο πεδίο του είδους και του συνόλου του μήνα.

<input type="text"/>	Αγρίοσαπτα	SPI	Signanus spp	<input type="text"/>	Ροφός	GPD	Epinephelus marginatus
----------------------	------------	-----	--------------	----------------------	-------	-----	------------------------

Αθερίνες	AVX	Atherina spp	Σάλπα	SLM	Sarpa salpa
Αλεπόσκυλος	ALV	Alopias vulpinus	Σαργός	SWA	Diplodus sargus
Αμερικάνα	EHI	Centracanthus cirrus	Σαρδέλα	PIL	Sardina pilchardus
Ασπιδοκαπόνι	GUM	Chelidonichthys obscura	Σηκίος	CBM	Sciaena umbra
Βλάχος	WRF	Polyprion americanus	Σκαθάρι	BRB	Spondyliosoma cantharus
Γαύρος	ANE	Engraulis encrasicolus	Σκορπίδι	SNQ	Scorpaena notata
Γκριζοκαπόνι	GUR	Chelidonichthys cuculus	Σκορπίνα	RSE	Scorpaena scrofa
Γλαυκός	BSH	Prionace glauca	Σκουμπρί	MAC	Scomber scombrus
Γλώσσα	SOL	Solea solea	Σκυλοψαράκι	SCL	Scylliorhinus spp
Γόπα	BOG	Boops boops	Σπαθόψαρο	SFS	Lepidopus caudatus
Γοφάρι	BLU	Pomatomus saltatrix	Σπάρος	ANN	Diplodus annularis
Γύλος	COU	Coris julis	Στήρα	EEA	Epinephelus fasciatus
Δράκαινα	WEG	Trachinus draco	Σύκο	POD	Trisopterus minutus
Είδος Βάτου	SKA	Raja spp	Συναγρίδα	DEC	Dentex dentex
Είδος Γαλέου	SDV	Mustelus spp	Σφυρίδα	GPW	Epinephelus aeneus
Είδος Γωβιού	GOB	Gobius spp	Ταούκι	WHG	Merlangius merlangus
Είδος Ζαγκέτας	LEZ	Lepidorhombus spp	Τόνος μακρύπτερος	ALB	Thunnus alalunga
Είδος Καλκανιού	BLL	Scophthalmus spp	Τσιπούρα	SBG	Sparus aurata

Είδος Καρχαρίνου	CWZ	Carcharhinus spp	Φαγκρί	RPG	Pagrus pagrus
Είδος Κεντρονιού	DGZ	Squalus spp	Φρίσσα	SAA	Sardinella aurita
Είδος Κοκκαλιού	TRE	Caranx spp	Φρισσόγαυρος	RRH	Etrumeus teres
Είδος Λούτσου	BAR	Sphyaena spp	Χάνος	CBR	Serranus cabrilla
Είδος Μουδιάστρας	TOE	Torpedo spp	Χειλούδες	WRX	Labrus spp
Είδος Πεσκανδρίτσας	MNZ	Lophius spp	Χέλι	ELE	Anguilla anguilla
Είδος Ποντικόψαρου	LNZ	Molva spp	Χελιδονάς	GUU	Chelidonichthys lucerna
Είδος Σαλιάρας	NUW	Blennius spp	Χριστόψαρο	JOD	Zeus faber
Είδος Σαλούβαρδου	FOX	Phycis spp	Διάφορα άλλα ψάρια	MZZ	
Είδος Σαφριδιού	JAX	Trachurus spp	Αστακοκαραβίδα	LBE	Homarus gammarus
Είδος Σκάρου	USX	Scarus spp	Αστακός	SLO	Palinurus elephas
Ζαργάνα	GAR	Belone belone	Γάμπαρη	DPS	Parapenaeus longirostris
Καμπανάς	CTB	Diplodus vulgaris	Γαρίδα	TGS	Melicertus kerathurus
Καρβούνι	LTA	Euthynnus alleteratus	Είδος Κάβουρα	CRE	Cancer spp
Κεφαλάς	SBR	Pagellus bogaraveo	Ζαβογαρίδα	MTS	Squilla mantis
Κέφαλος	MUF	Mugil cephalus	Καβούρι Μεσογείου	IOD	Liocarcinus depurator
Κολιός	MAS	Scomber japonicus	Καβουρομάνα	SCR	Maja squinado
Κοπάνι	FRZ	Auxis spp	Καραβίδα	NEP	Nephrops norvegicus

Κουτσομούρα	MUT	Mullus barbatus	Λασποκαβούρι	SCY	Scyllarus arctus
Κυνηγός	DOL	Coryphaena hippurus	Μπλε Καβούρι	CRB	Callinectes sapidus
Λαβράκι	BSS	Dicentrarchus labrax	Συμιακό γαριδάκι	PVJ	Plesionika narval
Λειψός	BRF	Helicolenus dactylopterus	Διάφορα άλλα καρκινοειδή	CRU	
Λίτσα	LEE	Lichia amia	Είδος Μοσχιού	OCM	Eledone spp
Λίγνος	UUC	Uranoscopus scaber	Θράψαλο	SQE	Todarodes sagittatus
Λοχίας	UPM	Upeneus mollucensis	Θράψαλο Κόκκινο	SQM	Illex coindetii
Λυθρίνι	PAC	Pagellus erythrinus	Καλαμάρι	SQR	Loligo vulgaris
Λυροκαπόνι	GUN	Trigla lyra	Καλαμάρι Πελαγικό	SQF	Loligo forbesi
Μαγιάτικο	AMB	Seriola dumerili	Σουπιά	CTC	Sepia officinalis
Μαρίδα	SPC	Spicara smaris	Χταπόδι	OCC	Octopus vulgaris
Μελανούρι	SBS	Oblada melanura	Διάφορα άλλα κεφαλόποδα	CEP	
Μένουλα	BPI	Spicara maena	Αχιβάδα	CTS	Tapes pullastra
Μουγγρί	COE	Conger conger	Αχινός	URM	Paracentrotus lividus
Μουρμούρα	SSB	Lithognathus mormyrus	Γυαλιστερή	KLK	Callista chione
Μουσμouλί	SBA	Pagellus acarne	Καλόγνωμη	RKQ	Arca noae
Μπακαλιάρος	HKE	Merluccius merluccius	Κυδώνι	VEV	Venus verrucosa
Μπαλάς	DEL	Dentex macrophthalmus	Μύδι Μεσογείου	MSM	Mytilus galloprovincialis

	Μπαρμπούνι	MUR	Mullus surmuletus		Πεταλίδες	LPZ	Patella spp. (Patella coerulea)
	Μυλοκόπτι	COB	Umbrina cirrosa		Στρείδι	OYF	Ostrea edulis
	Ξιφίας	SWO	Xiphias gladius		Φασολάκι	DXL	Donax trunculus
	Παλαμίδα	BON	Sarda sarda		Χάβαρο	DJB	Modiolus barbatus
	Παπαλίνα	SPR	Sprattus sprattus		Χάλαρο	SVE	Chamelea gallina
	Πέρκα	SRK	Serranus scriba		Χτένι	SCE	Pecten maximus
	Προσφυγάκι	WHB	Micromesistius poutassou		Διάφορα άλλα δίθυρα	CLX	
					<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΗΝΑ</b>		

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις που προβλέπονται από το νόμο, δηλώνω υπεύθυνα, ότι τα ανωτέρω στοιχεία: (α) υποβάλλονται εν γνώσει του συνόλου των πλοιοκτητών και (β) είναι αληθή και διαθέσιμα για έλεγχο – επαλήθευση από την υπηρεσία στην οποία υποβάλλονται, η οποία και διατηρεί το δικαίωμα να ελέγξει την ακρίβειά τους, σύμφωνα με την παράγραφο 4 του άρθρου 8 του ν.1599/1986 .

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ  
(ΥΠΟΓΡΑΦΗ)