



02010352507030012



14613

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1035

25 Ιουλίου 2003

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Ρύθμιση εκτάσεων του αγροκτήματος Βαλτοτοπίου Κιλκίς.....	1
Καθορισμός εμπορικής ονομασίας ειδών αλιευτικών προϊόντων και άλλες λεπτομέρειες για την ενημέρωση του καταναλωτή στον τομέα των προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας.....	2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1391	(1)
Ρύθμιση εκτάσεων του αγροκτήματος Βαλτοτοπίου Κιλκίς.	

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137 Α) Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα, όπως τροποποιήθηκε.
2. Το άρθρο 11 παρ. 5 του Ν. 3147/2003 (ΦΕΚ Α 153).
3. Την Ε/43858/4.12.67 απόφαση του Υπουργού Γεωργίας, με την οποία διατέθηκε έκταση εμβαδού 800 περίπου στρεμμάτων του αγρ/τος Βαλτοτοπίου Κιλκίς για παραχώρηση σε ακτήμονες καλλιεργητές του ομώνυμου συνοικισμού, με προσωρινό και μετακλητό δικαίωμα καλλιέργειας, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 171 και 172 του από 19.3.41 Β.Δ/τος «Περί κωδικοποίησης εις ενιαίο κείμενο των διατάξεων της Νομοθεσίας περί αποστραγγιζομένων γαιών».
4. Την 20/68 απόφαση της Επιτροπής Απαλλοτριώσεων Κιλκίς, με την οποία κρίθηκαν οι δικαιούχοι παραχώρησης της έκτασης του αγρ/τος Βαλτοτοπίου, που είχε διατεθεί με την προαναφερόμενη απόφαση του Υπουργού Γεωργίας.
5. Τα στοιχεία της διανομής αγρ/τος Βαλτοτοπίου έτους 1969, που διενεργήθηκε από Ιδιωτικό Συνεργείο, με την επίβλεψη της Τοπογραφικής Υπηρεσίας Θεσσαλονίκης.
6. Το 2059/8.11.99 έγγραφο της Δ/σης Γεωργίας Νομαρχιακής Αυτ/σης Κιλκίς, σύμφωνα με το οποίο οι κριθέντες δικαιούχοι με την 20/68 απόφαση της Επιτροπής Απαλλοτριώσεων Κιλκίς, κατέχουν και καλλιεργούν, μέ-

χρι σήμερα, τα τεμάχια που δικαιώθηκαν, όπως ακριβώς αναγράφονται στον πίνακα της διανομής έτους 1969.

7. Το 3296/14.12.2000 έγγραφο του Τμήματος Τοπογραφικών Έργων Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Κιλκίς, μαζί με αντίγραφα διαγράμματος και πίνακα συμπληρωματικής διανομής αγρ/τος Βαλτοτοπίου Ν. Κιλκίς έτους 1969.

8. Το 5366/2.4.2003 έγγραφο του Νομάρχη Κιλκίς, με το οποίο εισηγείται την κύρωση της Σ.Δ. 1969 του αγρ/τος Βαλτοτοπίου.

9. Το 2122/1.4.2003 έγγραφο του Δήμου Αξιούπολης, με το οποίο συναινεί για την ολοκλήρωση της διαδικασίας κύρωσης της διανομής.

10. Το γεγονός ότι το υφιστάμενο νομικό και πραγματικό καθεστώς, λόγω της μακροχρόνιας κατοχής της έκτασης, δεν μπορεί να ανατραπεί.

11. Το ότι με την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος των πιστώσεων του Κρατικού Προϋπολογισμού του Υπουργείου Γεωργίας, αποφασίζουμε:

Παραχωρούμε οριστικά τις εκτάσεις του αγρ/τος Βαλτοτοπίου Κιλκίς, που είχαν διατεθεί με την Ε/43858/4.12.1967 απόφαση του Υπουργού Γεωργίας, στους κριθέντες με την 20/68 απόφαση της Επιτροπής Απαλλοτριώσεων Κιλκίς δικαιούχους ή τους νόμιμους διαδόχους - κατόχους των εκτάσεων, σύμφωνα με τα στοιχεία, της διενεργηθείσας από Ιδιωτικό Συνεργείο, διανομής έτους 1969.

Η κύρωση της συγκεκριμένης διανομής θα γίνει με απόφαση του Νομάρχη Κιλκίς.

Για την παραχώρηση οφείλεται τίμημα, το οποίο θα καθορισθεί με απόφαση του Νομάρχη Κιλκίς, ίσο με το 1/10 της αγοραίας αξίας της έκτασης, σύμφωνα με τα στοιχεία της αρμόδιας Δ.Ο.Υ. κατά το χρόνο της παραχώρησης και θα καταβληθεί σε πέντε (5) ίσες ετήσιες άτοκες δόσεις.

Μετά την εξόφληση του τιμήματος θα εκδοθούν οι τίτλοι κυριότητας, ο τύπος των οποίων θα καθορισθεί με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας.

Η μεταγραφική των οριστικών τίτλων κυριότητας γίνεται με μέριμνα των ενδιαφερομένων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 10 Ιουλίου 2003

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΡΥΣ

Αριθ. 159996

(2)

Καθορισμός εμπορικής ονομασίας ειδών αλιευτικών προϊόντων και άλλες λεπτομέρειες για την ενημέρωση του καταναλωτή στον τομέα των προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας.

### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ137/Α/85), περί «Κυβέρνησης και Κυβερνητικών Οργάνων», όπως συμπληρώθηκαν με τη διάταξη του άρθρου 27 Ν. 208/92 (ΦΕΚ154/Α/92) και όπως αυτές αντικαταστάθηκαν με το άρθρο 1 παρ. 2 Ν. 2469/97 (ΦΕΚ 38/Α/97).

β) Του άρθρου 9 παρ. 2 του Ν. 2732/99 (ΦΕΚ 154/Α/99) περί «Διεπαγγελματικών Οργανώσεων και ρύθμισης θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Γεωργίας»

γ) Του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 104/2000 του Συμβουλίου για την Κοινή Οργάνωση των αγορών των προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

δ) Του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2065/2001 της Επιτροπής για τον καθορισμό των λεπτομερειών εφαρμογής του Καν. (ΕΚ) αριθ. 104/200 του Συμβουλίου όσον αφορά την ενημέρωση του καταναλωτή στον τομέα των προϊόντων της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας.

ε) Του Καν. (ΕΚ) 2406/96 περί κοινών προδιαγραφών εμπορίας των αλιευτικών προϊόντων.

στ) Της Οδηγίας 2000/13/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την επισήμανση, την παρουσίαση και τη διαφήμιση των τροφίμων.

2. Την ανάγκη καθορισμού του καταλόγου των εμπορικών ονομασιών που είναι αποδεκτές στην ελληνική επικράτεια, και της διαδικασίας προσαρμογής του σε συνάρτηση με την ανάγκη της αγοράς

3. Την ανάγκη ενημέρωσης του καταναλωτή, ειδικότερα όσον αφορά την εμπορική ονομασία του είδους, τη μέθοδο παραγωγής και τη ζώνη αλίευσης

4. Την 231/03 Γνωμοδότηση του Συμβουλίου Αλιείας

5. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

1. Αλιευτικά προϊόντα μπορούν να προσφέρονται στη λιανική πώληση στον τελικό καταναλωτή, ανεξάρτητα από τη μέθοδο εμπορίας, μόνον εφόσον μία κατάλληλη ετικέτα ή επισήμανση αναφέρει:

α) Την εμπορική ονομασία του είδους σύμφωνα με το συνημμένο παράρτημα.

β) Τη μέθοδο παραγωγής σύμφωνα με τα πιο κάτω:

• Για την αλιεία στην θάλασσα, η ένδειξη θα περιλαμβάνει τη φράση «...αλιευμένο...».

• Για την αλιεία στα εσωτερικά νερά η ένδειξη θα περιλαμβάνει τη φράση «...αλιευμένο σε γλυκά νερά...».

• Για τα προϊόντα καλλιέργειας υδροβίων οργανισμών που παραμένουν καθ' όλη τη διάρκεια εκτροφής ή καλλιέργειάς τους και μέχρι και τη συγκομιδή τους στην ιδιοκτησία φυσικού ή νομικού προσώπου, η ένδειξη θα περιλαμβάνει τη φράση «...υδατοκαλλιέργειας...».

γ) Τη ζώνη αλίευσης σύμφωνα με τα πιο κάτω:

• Για τα προϊόντα που αλιεύονται στη θάλασσα, την ένδειξη μιας από τις παρακάτω ζώνες:

Ζώνες αλίευσης	Καθορισμός της ζώνης(*)
Βορειοδυτικός Ατλαντικός	Ζώνη FAO αριθ. 21
Βορειοανατολικός Ατλαντικός(†)	Ζώνη FAO αριθ. 27
Βαλτική Θάλασσα	Ζώνη FAO αριθ. 27 .III d
Κεντροδυτικός Ατλαντικός	Ζώνη FAO αριθ. 31
Κεντροανατολικός Ατλαντικός	Ζώνη FAO αριθ. 34
Νοτιοδυτικός Ατλαντικός	Ζώνη FAO αριθ. 41
Νοτιοανατολικός Ατλαντικός	Ζώνη FAO αριθ. 47
Μεσόγειος Θάλασσα	Ζώνη FAO αριθ. 37.1, 37.2, και 37.3
Εύξεινος Πόντος	Ζώνη FAO αριθ. 37.4
Ινδικός Ωκεανός	Ζώνη FAO αριθ. 51 και 57
Ειρηνικός Ωκεανός	Ζώνη FAO αριθ. 61, 67, 71, 77, 81 και 87
Ανταρκτική	Ζώνη FAO αριθ. 48, 58, και 88

(\*) Κατάλογος (επετηρίδα) FAO. Στατιστική αλιείας. Αλιεύματα. Τόμος 86/1.2000.

(†) Πλην Βαλτικής Θάλασσας.

• Για τα προϊόντα που αλιεύονται σε γλυκά νερά, την ένδειξη του κράτους μέλους ή της τρίτης χώρας καταγωγής του προϊόντος.

• Για τα προϊόντα υδατοκαλλιέργειας, την ένδειξη του κράτους μέλους ή της τρίτης χώρας, στην οποία εκυλίχθηκε το στάδιο τελικής ανάπτυξης του προϊόντος. Ειδικά για τα προϊόντα λιμνοθαλασσών αναφέρεται επιπρόσθετα και η ένδειξη «λιμνοθάλασσας».

• Στην περίπτωση δε κατά την οποία ένας εμπορευόμενος επιθυμεί να αναφέρει μια «ακριβέστερη ζώνη» αλίευσης ή παραγωγής εφόσον πρόκειται για προϊόντα υδατοκαλλιέργειας, αυτή θα πρέπει να συνοδεύει την ενιαία ένδειξη που προβλέπεται από την παρούσα απόφαση, να αναγράφεται μεταξύ παρενθέσεων μετά από αυτή και να αναφέρεται σε θαλάσσια περιοχή και μόνο αν πρόκειται για προϊόν που αλιεύθηκε στη θάλασσα ή σε χερσαία περιοχή για τα προϊόντα που αλιεύονται σε γλυκά νερά. Ειδικά για τα προϊόντα λιμνοθαλασσών και εφόσον ο εμπορευόμενος επιθυμεί, μπορεί να αναγράφεται μεταξύ των παρενθέσεων το όνομα της λιμνοθάλασσας.

Οι πιο πάνω ρυθμίσεις εφαρμόζονται τηρουμένων των διατάξεων του Καν. (ΕΚ) 2406/96 και της Οδηγίας 2000/13/ΕΚ.

2. Είδος που δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο εμπορικών ονομασιών της προηγούμενης παραγράφου 1, έχει τη δυνατότητα να τίθεται σε εμπορία υπό εμπορική ονομασία προσωρινού χαρακτήρα που χορηγείται από την Γενική Δ/νση Αλιείας/ Δ/νση Αλιευτικών Εφαρμογών και ΕΑΠ με την ακόλουθη διαδικασία:

Ο ενδιαφερόμενος εμπορευόμενος καταθέτει αίτηση αναφέροντας το επιστημονικό όνομα του είδους που προτίθεται να διαθέσει στην αγορά. Η Γενική Δ/νση Αλιείας/ Δ/νση Αλιευτικών Εφαρμογών απαντάει εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών.

Η οριστική εμπορική ονομασία καθορίζεται με έκδοση απόφασης του Υπουργού Γεωργίας μετά από γνώμη του Συμβουλίου Αλιείας.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΟΝΟΜΑΣΙΩΝ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ		
α/α	ΕΙΔΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ
1	<i>Acanthistius brasilianus</i>	Πέρκα Αργεντινής
2	<i>Acanthurus monroviae</i>	Χειρούργος
3	<i>Acipenser gueldenstaedfi cochicus</i>	Οξύρυγχος Δούναβη
4	<i>Acipenser naccarii</i>	Οξύρυγχος Ανδριατικής
5	<i>Acipenser stellatus</i>	Αστροξυρύχι
6	<i>Acipenser sturio</i>	Οξύρυγχος
7	<i>Aequipecten opercularis</i>	Καλόχτενο
8	<i>Alopias vulpinus</i>	Αλεπόσκυλος
9	<i>Alosa fallax</i>	Σαρδελομάνα
10	<i>Alosa macedonica</i>	Λιπαριά
11	<i>Alosa pontica</i>	Σαρδελομάνα Πόντου
12	<i>Anguilla anguilla</i>	Χέλι
13	<i>Aphanopus carbo</i>	Μαυροσπαθόψαρο
14	<i>Arca barbata</i>	Καλόγνωμη χνουδάτη
15	<i>Arca noae</i>	Καλόγνωμη
16	<i>Argentina sphyraena</i>	Γουρλομάτης
17	<i>Argyrosomus regius</i>	Κρανιός
18	<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Κόκκινη γαρίδα
19	<i>Aristeus antennatus</i>	Γαλαζοκόκκινη Γαρίδα
20	<i>Aristichthys nobilis</i>	Μαρμαροκυπρίνος
21	<i>Aspritrigla cuculus</i>	Γκριζοκαπόνι
22	<i>Aspritrigla obscura</i>	Ασπιδοκαπόνι
23	<i>Astacus fluviatialis</i>	Καραβίδα Γλυκού Νερού
24	<i>Astacus pallipes</i>	Ασπροπόδαρη Καραβίδα
25	<i>Atherina spp.</i>	Αθερίνες
26	<i>Auxis rochei rochei</i>	Κοπάνι
27	<i>Auxis thazard thazard</i>	Κοπανάκι
28	<i>Balistes carolinensis</i>	Βαλιστής
29	<i>Barbatia barbata</i>	Ψευτοκαλόγνωμη
30	<i>Barbus cyclolepis</i>	Βιργιάνα
31	<i>Belone belone belone</i>	Ζαργάνα
32	<i>Blennius ocellaris</i>	Βουλοσαλιάρα
33	<i>Bolinus brandaris</i>	Ακανθωτός στρόμπος
34	<i>Boops boops</i>	Γόττα
35	<i>Brama brama</i>	Θαλασσομπράμα
36	<i>Brosmius erosme</i>	Μπρόσμιος
37	<i>Buccinum undatum</i>	Βούκινο
38	<i>Callinectes spp.</i>	Καβούρια
39	<i>Callista chione</i>	Γυαλιστερή
40	<i>Cancer pagurus</i>	Κάβουρας Ατλαντικού
41	<i>Cancer spp.</i>	Κάβουρες
42	<i>Caranx crysos</i>	Τραχούρι
43	<i>Caranx hippos</i>	Αλογοκοκκάλι
44	<i>Caranx rhonchus</i>	Πρασινοκοκκάλι
45	<i>Carcharhinus altimus</i>	Καρχαρίνος μεγαλόρυγχος
46	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	Καρχαρίνος βραχύουρος
47	<i>Carcharhinus brevipinna</i>	Καρχαρίνος κοντόπτερος
48	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Καρχαρίνος λείος

49	<i>Carcharhinus limbatus</i>	Καρχαρίνος μελανόακρος
50	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	Καρχαρίνος μελανόπτερος
51	<i>Carcharhinus obscurus</i>	Καρχαρίνος σκοτεινόχρωμος
52	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Καρχαρίνος Τεφρός
53	<i>Carcinus aestuarii</i>	Τσαγανός
54	<i>Cardium echinatum</i>	Μεθύστρα Κόκκινη
55	<i>Cardium edule</i>	Μεθύστρα Ατλαντικού
56	<i>Centrophorus granulosus</i>	Κοκκοκεντροφόρος
57	<i>Centropomus spp.</i>	Κεντρόπομοι
58	<i>Cerastoderma glaucum</i>	Πουρλίδα, Κατρουλίδα
59	<i>Cetorhinus maximus</i>	Σαπουνάς
60	<i>Chamellea gallina</i>	Ψευτοκύδωνο
61	<i>Cheilopogon heterunus</i>	Χελιδονόψαρο Μεσογείου
62	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	Χελιδονάς
63	<i>Chelon labrosus</i>	Χειλονάρι
64	<i>Chlamys varia</i>	Καλογριά
65	<i>Clupea harengus</i>	Ρέγγα
66	<i>Clupeonella cultriventris</i>	Κλουπεονέλλα
67	<i>Cobitis spp.</i>	Βελονίτσες
68	<i>Cololabis saira</i>	Σάιρα
69	<i>Conger conger</i>	Μουγγρί
70	<i>Conger orbignianus</i>	Μουγγρί Αργεντινής
71	<i>Conodon nobilis</i>	Γραμμάτος Μπούρος
72	<i>Coris julis</i>	Γύλος
73	<i>Coryphaena hippurus</i>	Κυνηγός
74	<i>Crangon crangon</i>	Κράγκων
75	<i>Crassostrea angulata</i>	Στρείδι Πορτογαλίας
76	<i>Crassostrea gigas</i>	Στρείδι Ειρηνικού
77	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Χορτοφάγος Κυπρίνος
78	<i>Cynoscion striatus</i>	Κυνόψαρο
79	<i>Cyprinus carpio</i>	Κυπρίνος
80	<i>Dactylopterus volitans</i>	Χελιδονόψαρο Κόκκινο
81	<i>Dalatias licha</i>	Σκυμοσκυλόψαρο
82	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Βατοτρυγόνα
83	<i>Dentex angolensis</i>	Οδοντόψαρο Αγκόλας
84	<i>Dentex canariensis</i>	Οδοντόψαρο Καναρίων
85	<i>Dentex dentex</i>	Συναγρίδα
86	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Μπαλάς
87	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Λαυράκι
88	<i>Diplodus annularis</i>	Σπάρος
89	<i>Diplodus puntazzo</i>	Μυτάκι
90	<i>Diplodus sargus sargus</i>	Σαργός
91	<i>Diplodus vulgaris</i>	Καμπανάς
92	<i>Dipturus batis</i>	Γκριζόβατος
93	<i>Dipturus oxyrinchus</i>	Νόνα
94	<i>Donax trunculus</i>	Κίτρινο κοχύλι
95	<i>Dosidicus gigas</i>	Θράψαλο Γίγας
96	<i>Dosinia exoleta</i>	Στρογγυλή αχιβάδα
97	<i>Echinus spp.</i>	Αχινοί
98	<i>Eledone cirrhosa</i>	Αλιδόνα

99	<i>Eledone moschata</i>	Μοσχιός
100	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Γαύρος
101	<i>Ensis siliqua</i>	Σπαθοσωλήνας
102	<i>Epinephelus aeneus</i>	Σφυρίδα
103	<i>Epinephelus caninus</i>	Βλαχοσφυρίδα
104	<i>Epinephelus fasciatus</i>	Στήρα
105	<i>Epinephelus guaza</i>	Ροφός
106	<i>Epinephelus morio</i>	Αμερικάνικος Ροφός
107	<i>Etmopterus spinax</i>	Μαυροαγκαθίτης
108	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Καρβούνι
109	<i>Exocoetus volitans</i>	Χελιδονόψαρο τροπικών
110	<i>Flexopecten glaber</i>	Γυαλιστερό χτένι
111	<i>Gadus macrocephalus</i>	Γάδος Ειρηνικού
112	<i>Gadus morhua</i>	Γάδος
113	<i>Galeus melastomus</i>	Μελανόστομος
114	<i>Gari depressa</i>	Έσπερος
115	<i>Genypterus capensis</i>	Οφίδιο κινγκ- λιπ
116	<i>Gobius spp.</i>	Γωβιοί
117	<i>Gymnamodytes cicerelus</i>	Αμμόχελο
118	<i>Haliotis tuberculata</i>	Αυτί της θάλασσας
119	<i>Hippoglossoides spp.</i>	Ιππόγλωσσοι
120	<i>Hirundichthys rondeletii</i>	Χελιδονόψαρο Μαυρόφτερο
121	<i>Homarus gammarus</i>	Αστακοκαραβίδα
122	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Οπλόστηθος Ατλαντικού
123	<i>Huso huso</i>	Μουρούνα
124	<i>Hypophthalmichthyes molitrix</i>	Ασημοκυπρίνος
125	<i>Illex coindetti</i>	Κόκκινο Θράψαλο
126	<i>Isocardia humana</i>	Καρδιά
127	<i>Istiophorus albicans</i>	Ιστιοφόρος Ατλαντικού
128	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Ρυγχοκαρχαρίας
129	<i>Katsowonus pelamis</i>	Ρίκι
130	<i>Labrus spp.</i>	Χειλούδες
131	<i>Lamna nasus</i>	Λάμια
132	<i>Lates calcarifer</i>	Γιγαντοπέρκα
133	<i>Lates niloticus</i>	Πέρκα Νείλου
134	<i>Lepidopus caudatus</i>	Σπαθόψαρο
135	<i>Lepidorhombus boscii</i>	Ζαγκέτα
136	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Κιτρινοζαγκέτα
137	<i>Leucoraja circularis</i>	Στρογγυλόβατος
138	<i>Leucoraja fullonica</i>	Ακανθόβατος
139	<i>Leucoraja melitensis</i>	Βάτος Μάλτας
140	<i>Leucoraja naevus</i>	Ψηφιδόβατος
141	<i>Lichia amia</i>	Λίτσα
142	<i>Limanda limanda</i>	Γλώσσα Λιμάντα
143	<i>Liocarcinus depurator</i>	Μεσογειακό Καβούρι
144	<i>Lithodes spp.</i>	Βασιλικά Καβούρια
145	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Μουρμούρα
146	<i>Lithophaga lithophaga</i>	Πετροσωλήνας
147	<i>Littorina littorea</i>	Λιτορίνα
148	<i>Liza aurata</i>	Μυξινάρι

149	<i>Liza ramada</i>	Μαυράκι
150	<i>Liza saliens</i>	Γάστρος (Ψωμώνι)
151	<i>Loligo forbesi</i>	Πελαγικό καλαμάρι
152	<i>Loligo vulgaris</i>	Καλαμάρι
153	<i>Lophius budegassa</i>	Πεσκαντρίτσα Μαύρη
154	<i>Lophius piscatorius</i>	Πεσκαντρίτσα (Φανάρι)
155	<i>Lutjanus purpureus</i>	Λουτζιάνος Κόκκινος
156	<i>Macruronus magellanicus</i>	Γρεναδιέρος
157	<i>Maja squinado</i>	Καβουρομάνα
158	<i>Makaira indica</i>	Μαύρο Μακάιρα
159	<i>Makaira nigricans</i>	Μπλέ Μακάιρα
160	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Μελανόγραμμαμος Γάδος
161	<i>Mercenaria mercenaria</i>	Κυδώνι Ατλαντικού
162	<i>Merlangius merlangus</i>	Ταούκι
163	<i>Merluccius australis</i>	Βακαλάος Παταγωνίας
164	<i>Merluccius bilinearis</i>	Βακαλάος Βορείου Ατλαντικού
165	<i>Merluccius capensis</i>	Βακαλάος Νοτίου Αφρικής
166	<i>Merluccius gayi gayi</i>	Βακαλάος Νοτίου Ειρηνικού
167	<i>Merluccius hubbsi</i>	Βακαλάος Αργεντινής
168	<i>Merluccius merluccius</i>	Βακαλάος
169	<i>Merluccius paradoxus</i>	Βακαλάος Ακρωτηρίου
170	<i>Merluccius polli</i>	Βακαλάος Δυτικής Αφρικής
171	<i>Merluccius productus</i>	Βακαλάος Βορείου Ειρηνικού
172	<i>Merluccius senegalensis</i>	Βακαλάος Σενεγάλης
173	<i>Metanephrops andamanicus</i>	Καραβίδα Ινδικού
174	<i>Metanephrops thompsoni</i>	Κινέζικη Καραβίδα
175	<i>Metapenaeus monoceros</i>	Καφέ Γαρίδες
176	<i>Microchirus spp.</i>	Γλωσσάκια
177	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Φούσκα
178	<i>Micromesistius australis</i>	Προσφυγάκι Αυστραλίας
179	<i>Micromesistius poutassou</i>	Προσφυγάκι
180	<i>Microstomus kitt</i>	Λεμονόγλωσσα
181	<i>Modiolus barbatus</i>	Χάβαρο
182	<i>Molva macrophthalmia</i>	Γλαυκοποντικόψαρο
183	<i>Molva molva</i>	Ποντικόψαρο
184	<i>Monodonta turbinata</i>	Τροχός
185	<i>Mugil cephalus</i>	Κέφαλος
186	<i>Mullus barbatus</i>	Κουτσομούρα
187	<i>Mullus surmuletus</i>	Μπαρμπούνι
188	<i>Murex spp.</i>	Στρόμπι
189	<i>Mustelus astrerias</i>	Αστρογαλέος
190	<i>Mustelus mustelus</i>	Γκριζογαλέος
191	<i>Mustelus punctulatus</i>	Στικτογαλέος
192	<i>Mustelus spp.</i>	Γαλέοι
193	<i>Mya arenaria</i>	Σκαφλιάς
194	<i>Mycteroperca spp.</i>	Πίγκες Βραζιλίας
195	<i>Mytilus edulis</i>	Μύδι Ατλαντικού
196	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Μύδι Μεσογείου
197	<i>Nephrops norvegicus</i>	Καραβίδα Θάλασσας
198	<i>Nototodarus sloani</i>	Θράψαλο Ν. Ζηλανδίας

199	<i>Oblada melanura</i>	Μελανούρι
200	<i>Octopus vulgaris</i>	Χταπόδι
201	<i>Ocyurus chrysurus</i>	Λουτζιάνος Κιτρινούουρος
202	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Πέστροφα
203	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Ορκυνοπαλαμίδα
204	<i>Ostrea edulis</i>	Στρείδι
205	<i>Pagellus acarne</i>	Μουσμούλι
206	<i>Pagellus bellottii bellottii</i>	Κοκκινολέθρινο Σενεγάλης
207	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Κεφαλάς
208	<i>Pagellus erythrinus</i>	Λυθρίνι
209	<i>Pagrus africanus</i>	Αφρικανικό Φαγκρί
210	<i>Pagrus auriga</i>	Ζωνοφαγκρί Ατλαντικού
211	<i>Pagrus caeruleostictus</i>	Στικτοφαγκρί
212	<i>Pagrus major</i>	Ιαπωνικό Φαγκρί
213	<i>Palaemon serratus</i>	Γαριδάκι
214	<i>Palinurus elephas</i>	Αστακός
215	<i>Palinurus mauritanicus</i>	Αστακός Μαυριτανίας
216	<i>Palinurus vulgaris</i>	Αστακός
217	<i>Pandalus borealis</i>	Πάνταλος
218	<i>Paracentrotus lividus</i>	Αχινός
219	<i>Paralichthys spp.</i>	Ψευτο-Υπόγλωσσες
220	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Γάμπαρη
221	<i>Patella coerulea</i>	Πεταλίδα
222	<i>Pecten jacobaeus</i>	Χτένι Αγίου Ιακώβου
223	<i>Pecten maximus</i>	Χτένι Ατλαντικού
224	<i>Pecten opercularis</i>	Χτένι
225	<i>Pecten varius</i>	Πολύχρωμο Χτένι
226	<i>Penaeus japonicus</i>	Γαρίδα Ιαπωνίας
227	<i>Penaeus kerathurus</i>	Γαρίδα
228	<i>Perna canaliculus</i>	Μύδι Ν. Ζηλανδίας
229	<i>Pholas dactylus</i>	Φωλάδα
230	<i>Phopilema spp.</i>	Μέδουσες
231	<i>Phycis blennoides</i>	Λασποσαλούβαρδος
232	<i>Phycis phycis</i>	Πετροσαλούβαρδος
233	<i>Phyllonotus trunculus</i>	Στρόμπος
234	<i>Platichthys flesus</i>	Φάσι
235	<i>Plectorhynchus mediterraneus</i>	Μπούρος
236	<i>Pleoticus muelleri</i>	Γαρίδα Κόκκινη Αργεντινής
237	<i>Plesionika narval</i>	Συμιακό γαριδάκι
238	<i>Plesionika martia</i>	Χρυσή γαρίδα
239	<i>Plesionika edwardsii</i>	Ριγωτή γαρίδα
240	<i>Plesionika heterocarpus</i>	Γαρίδα βέλος
241	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	Γαρίδα Μαρόκου
242	<i>Pleuronectes platessa</i>	Φάσι Ατλαντικού
243	<i>Pollachius pollachius</i>	Κιτρινοπολλάκιος
244	<i>Pollachius virens</i>	Μαυροπολλάκιος
245	<i>Polyprion americanus</i>	Βλάχος
246	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Γοφάρι
247	<i>Prionace glauca</i>	Γλαυκός
248	<i>Psetta maeotica</i>	Καλκάνι Ευξείνου

249	<i>Psettodes bennetti</i>	Καλκάνι Ατλαντικού
250	<i>Psettodes erumei</i>	Καλκάνι Ινδικού
251	<i>Pseudocaranx dentex</i>	Κοκκάλι
252	<i>Pseudophycis bachus</i>	Ψευδοσαλούβαρδος
253	<i>Pseudolithus typus</i>	Ψευδομηλοκόπι
254	<i>Pseudupeneus prayensis</i>	Ψευδομπάρμπουνο Σενεγάλης
255	<i>Raja africana</i>	Βάτος Αφρικής
256	<i>Raja asterias</i>	Αστροβάτος
257	<i>Raja brachyura</i>	Ξανθόβατος
258	<i>Raja clavata</i>	Καλκανόβατος
259	<i>Raja miraletus</i>	Ματόβατος
260	<i>Raja montagui</i>	Κηλιδόβατος
261	<i>Raja polystigma</i>	Σπικτόβατος
262	<i>Raja radula</i>	Τραχύβατος
263	<i>Raja rondeleti</i>	Αχινόβατος
264	<i>Raja undulata</i>	Κυματόβατος
265	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Ιππόγλωσσα
266	<i>Rossia macrosoma</i>	Ρόσσια
267	<i>Rostroraja alba</i>	Λευκόβατος
268	<i>Ruditapes decussatus</i>	Μαρμαροαχιβάδα
269	<i>Ruditapes philippinarum</i>	Φιλιππινέζικη Αχιβάδα
270	<i>Salilota australis</i>	Σαλιλότα Αυστραλίας
271	<i>Salmo salar</i>	Σολομός Ατλαντικού
272	<i>Salmo trutta trutta</i>	Θαλασσινή Πέστροφα
273	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	Παλαμίδα Ειρηνικού
274	<i>Sarda orientalis</i>	Παλαμίδα Ανατολής
275	<i>Sarda sarda</i>	Παλαμίδα
276	<i>Sardina pilchardus</i>	Σαρδέλα
277	<i>Sardinella aurita</i>	Φρίσσα
278	<i>Sardinella maderensis</i>	Φρίσσα Μαδέρας
279	<i>Sarpa salpa</i>	Σάλπα
280	<i>Saurida tumbil</i>	Σαρόψαρο
281	<i>Saurida undosquamis</i>	Λεπτοσκαρμός
282	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Κοκκινοφτέρα
283	<i>Sciaena umbra</i>	Σκιός
284	<i>Scomber colias</i>	Κολιός
285	<i>Scomber japonicus</i>	Κολιός
286	<i>Scomber scombrus</i>	Σκουμπρί
287	<i>Scomberesox saurus</i>	Λουτσοζαργάνα
288	<i>Scophtalmus maximus</i>	Καλκάνι
289	<i>Scorpaena elongata</i>	Κοκκινσκορπίνα
290	<i>Scorpaena notata</i>	Σκορπίδι
291	<i>Scorpaena porcus</i>	Μαυροσκορπιός
292	<i>Scorpaena scrofa</i>	Σκορπίνα
293	<i>Scyliorhinus canicula</i>	Σκυλοψαράκι
294	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	Γατοψαράκι
295	<i>Scyllarus arctus</i>	Λασποκαβούρι
296	<i>Sebastes marinus</i>	Κοκκινόψαρο Ατλαντικού
297	<i>Sebastes mentella</i>	Κοκκινόψαρο βυθού
298	<i>Sepia officinalis</i>	Σουπιά

299	<i>Sepiola rondeletti</i>	Σεπιόλα
300	<i>Seriola dumerili</i>	Μαγιάτικο
301	<i>Serranus cabrilla</i>	Χάνος
302	<i>Serranus scriba</i>	Πέρκα
303	<i>Sgyllarides spp.</i>	Αστακουδάκια
304	<i>Siganus luridus</i>	Αγριόσαλπα μαύρη
305	<i>Siganus rivulatus</i>	Αγριόσαλπα άσπρη
306	<i>Solea aegyptiaca</i>	Γλώσσα Αιγύπτου
307	<i>Solea impar</i>	Γλώσσα Αδριατικής
308	<i>Solea lascaris</i>	Αμμόγλωσσα
309	<i>Solea senegalensis</i>	Γλώσσα Σενεγάλης
310	<i>Solea solea</i>	Γλώσσα
311	<i>Solen marginatus</i>	Αμμοσωλήνας
312	<i>Sparisoma cretense</i>	Σκάρος
313	<i>Sparus auratus</i>	Τσιπούρα
314	<i>Sparus pagrus</i>	Φαγκρί
315	<i>Sphyaena chrysotaenia</i>	Κουτσομουρόλουτσος
316	<i>Sphyaena sphyaena</i>	Λούτσος
317	<i>Sphyaena viridensis</i>	Κιτρινοστομόλουτσος
318	<i>Sphyma lewini</i>	Κτενοζύγαινα
319	<i>Sphyma zygaena</i>	Ζύγαινα
320	<i>Spicara maena</i>	Μένουλα
321	<i>Spicara smaris</i>	Μαρίδα
322	<i>Spisula subtruncata</i>	Αχιβαδάκι
323	<i>Spondylisoma cantharus</i>	Σκαθάρι
324	<i>Sprattus sprattus</i>	Παπαλίνα
325	<i>Squalus acanthias</i>	Κεντρόνι
326	<i>Squalus blainville</i>	Γκριζοκεντρόνι
327	<i>Squantina squantina</i>	Ρίνα
328	<i>Squilla mantis</i>	Ζαβογαρίδα
329	<i>Strongylura marina</i>	Ζαργάνα Ατλαντικού
330	<i>Synaptura kleinii</i>	Κηλιδόγλωσσα
331	<i>Tapes pullastra</i>	Αχιβάδα
332	<i>Tellina spp.</i>	Τελλίνες
333	<i>Tetrapturus albidus</i>	Μαρλίνος Ατλαντικού
334	<i>Tetrapturus belone</i>	Μαρλίνος Μεσογείου
335	<i>Tetrapturus georgei</i>	Ξιφομαρλίνος
336	<i>Thais haematoma</i>	Πορφύρα
337	<i>Thenus orientalis</i>	Αστακουδάκι Ινδικού
338	<i>Theragra chalcogramma</i>	Βακαλάος Αλάσκας
339	<i>Thunnus alalunga</i>	Τόνος Μακρόπτερος
340	<i>Thunnus albacares</i>	Τόνος Κίτρινος
341	<i>Thunnus obesus</i>	Τόνος Μεγαλόματος
342	<i>Thunnus thynnus</i>	Τόνος
343	<i>Todarodes sagittatus sagittatus</i>	Θράψαλο Βυθού
344	<i>Torpedo marmorata</i>	Μαρμαρομουδιάστρα
345	<i>Torpedo nobiliana</i>	Μαυρομουδιάστρα
346	<i>Torpedo torpedo</i>	Ματομουδιάστρα
347	<i>Trachinus draco</i>	Μεγαλοδράκαινα
348	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Ασπροσάφριδο

349	<i>Trachurus picturatus</i>	Μαυροσαύριδο
350	<i>Trachurus trachurus</i>	Γκριζοσάφριδο
351	<i>Trigla lyra</i>	Λυροκαπόνι
352	<i>Trigloporus lastoviza</i>	Κούκος
353	<i>Trisopterus luscus</i>	Μπακαλιαράκι
354	<i>Trisopterus minutus</i>	Φίγι
355	<i>Tylosurus acus imperialis</i>	Βασιλοζαργάνα
356	<i>Umbrina cirrosa</i>	Μυλοκόπτι
357	<i>Uranoscopus scaber</i>	Λίχνος
358	<i>Urophycis brasiliensis</i>	Ουροσαλούβαρδος Βραζιλίας
359	<i>Urophycis chuss</i>	Σαλούβαρδος Κόκκινος
360	<i>Urophycis tenuis</i>	Σαλούβαρδος Λευκός
361	<i>Venus gallina</i>	Χάλαρο
362	<i>Venus verrucosa</i>	Κυδώνι
363	<i>Xiphias gladius</i>	Ξιφίας
364	<i>Xyrichtys novacula</i>	Κατσούλα
365	<i>Zeus faber</i>	Χριστόψαρο

3. Η απόφαση αυτή ισχύει από τη δημοσίευσή της.  
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 14 Ιουλίου 2003

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
Γ. ΔΡΥΣ