



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 68

4 Φεβρουαρίου 1998

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας, σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 94/24/ΕΚ του Συμβουλίου και 91/244/ΕΟΚ 97/49/ΕΚ της Επιτροπής	1
Καταβολή οικονομικής ενίσχυσης στο Εργατικό Κέντρο Πειραιά	2

της Ελλάδος στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Α' 70) και του άρθρου 65 του Ν. 1892/1990 (Α' 101).

β. Του άρθρου 258 παρ. 2 περ. α του Ν.Δ. 86/1969 «περί Δασικού Κώδικα» (Α' 7) όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 7 του Ν. 177/1975 (Α' 205).

γ. Του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1986 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 134), όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/97 (Α' 38).

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

Άρθρο 1

Με την απόφαση αυτή τροποποιούνται διατάξεις της υπουργικής απόφασης 414985/1985 (Β' 757) σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 91/244/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 8ης Μαρτίου 1991 «για την τροποποίηση της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί διατηρήσεως των αγρίων πτηνών» (ΕΕ αριθμ. L 115 της 8.5.1991, σελ. 41) 94/24/ΕΚ του Συμβουλίου, της 8ης Ιουνίου 1994, «για την τροποποίηση του παραρτήματος II της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ περί διατηρήσεως των αγρίων πτηνών» (ΕΕ αριθμ. L 14 της 30.6.1994, σελ. 9) και 97/49/ΕΚ της Επιτροπής, της 29ης Ιουλίου 1997, «για τροποποίηση της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί διατηρήσεως των αγρίων πτηνών» (ΕΕ αριθμ. L 223 της 13.8.1997, σελ. 9).

Άρθρο 2

Το Παράρτημα I της Υπουργικής Απόφασης 414985/1985 (Β' 757), τροποποιείται ως ακολούθως:

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 294283	(1)
Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας, σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 94/24/ΕΚ του Συμβουλίου και 91/244/ΕΟΚ 97/49/ΕΚ της Επιτροπής.	

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α. Του άρθρου 1 παρ. 1, 2 και 3 του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (Α' 34), όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή

1. <i>Gavia stellata</i>	Κηλιδοοίτη	43. <i>Elaeus caeniensis</i>	Έλιανος
2. <i>Gavia arctica</i>	Λαμυροοίτη	44. <i>Milvus migrans</i>	Τσίφτης
3. <i>Gavia immer</i>	Γαλοοίτη	45. <i>Milvus epihus</i>	Ψαλιδάρης
4. <i>Podiceps cornutus</i>	Ποδοπτηχάτρα	46. <i>Haliaeetus albicilla</i>	Θαλασσοεπός
5. <i>Pterodroma naevia</i>	Ευελλοκούλη της Μαδέρας	47. <i>Gypsaetus barbatus</i>	Γυψοεπός
6. <i>Pterodroma fusc</i>	Ευελλοκούλη των Desertas	48. <i>Neorhiza neophaeus</i>	Ασπροκόλας
7. <i>Bulweria bulwerii</i>	Ευελλοκούλη του Bulwer	49. <i>Gyps fulvus</i>	Όρνος
8. <i>Colaptes auratus</i>	Αστρινός	50. <i>Aegypius monachus</i>	Μαυρόγλαυκος
9. <i>Puffinus puffinus mauritanicus</i>	Μύχος (φωλιή Βαλεαρίδιων)	51. <i>Circus gallicus</i>	Φιδεπός
10. <i>Puffinus assimilis</i>	Μικρόμυχος	52. <i>Circus aeruginosus</i>	Καλαπόκιρκος
11. <i>Pelecanodroma pacifica</i>	Πελεκυπόδιος	53. <i>Circus cyaneus</i>	Βαλτόκιρκος
12. <i>Hydrochelidon pelagicus</i>	Πετρίλος	54. <i>Circus macrourus</i>	Εταπόκιρκος
13. <i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Κυματοδάτης	55. <i>Circus pygargus</i>	Λιβαδόκιρκος
14. <i>Oceanodroma castro</i>	Κυματοδάτης της Μαδέρας	56. <i>Accipiter gentilis atlantici</i>	Διαίλιος (φωλιή της Κορσικής Σαρδηνίας)
15. <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	Φαλασσοκόρακας	57. <i>Accipiter nisus graeci</i>	Ταχλαγέρακος (φωλιή Καναρίων Νήσων)
16. <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	Λαγγόνα	58. <i>Accipiter brevipes</i>	Σαίτη
17. <i>Pelecanus onocrotalus</i>	Ροδοκελεκάνος	59. <i>Buteo rufinus</i>	Αετοδαδελφίνα
18. <i>Pelecanus crispus</i>	Αγγοροκελεκάνος	60. <i>Aquila romana</i>	Κρουαυεπός
19. <i>Buteo stellaris</i>	Τσανομουγκάνα	61. <i>Aquila clanga</i>	Επιταεπός
20. <i>Isobrychus minutus</i>	Νανομουγκάνα	62. <i>Aquila heliaca</i>	Βασιλαεπός
21. <i>Nycticorax nycticorax</i>	Νυκτοκόρακας	63. <i>Aquila adalberti</i>	Βασιλαεπός Ιδρυτής
22. <i>Ardeola ralloides</i>	Κρυκτοτσιωνιάς	64. <i>Aquila chrysaetos</i>	Χρυσοεπός
23. <i>Egretta garzetta</i>	Λευκοτσιωνιάς	65. <i>Hieraaetus pennatus</i>	Σταυραεπός
24. <i>Egretta alba</i>	Αγγοροτσιωνιάς	66. <i>Hieraaetus fasciatus</i>	Σπιζαεπός
25. <i>Ardea purpurea</i>	Πορφυροτσιωνιάς	67. <i>Pandion haliaetus</i>	Ψαραεπός
26. <i>Ciconia nigra</i>	Μαυροκελαεπός	68. <i>Falco naumanni</i>	Κιαπινός
27. <i>Ciconia ciconia</i>	Λευκοκελαεπός	69. <i>Falco columbarius</i>	Νανογέρακος
28. <i>Plegadis falcinellus</i>	Χαλκόκοτα	70. <i>Falco eleonorae</i>	Μαυροπετρίτης
29. <i>Platalea leucorodia</i>	Χουζιαρομύτη	71. <i>Falco biarmicus</i>	Χρυσογέρακος
30. <i>Phoenicopterus ruber</i>	Φλαμίγχα	72. <i>Falco tinnunculus</i>	Ασπρογέρακος
31. <i>Cygnus bewickii</i> (<i>Cygnus columbianus bewickii</i>)	Νανόκυκνος	73. <i>Falco peregrinus</i>	Πετρίτης
32. <i>Cygnus cygnus</i>	Αγριόκυκνος	74. <i>Bonasa bonasia</i>	Αγριόκοτα
33. <i>Anser albifrons flavirostris</i>	Ασπροματωλόχηνα (φωλιή Γροιλανδίας)	75. <i>Lagopus mutus pygmaeus</i>	Βουνοχωνόκοτα (φωλιή των Πυρηναίων)
34. <i>Anser erythropus</i>	Νανόχηνα	76. <i>Lagopus lagopus helveticus</i>	Βουνοχωνόκοτα (φωλιή των Άλπεων)
35. <i>Branta leucopsis</i>	Ασπροματωλόχηνα	77. <i>Tetrao tetrix tetrix</i>	Λυροκετεινός
36. <i>Branta ruficollis</i>	Κοκκινολαμύχηνα	78. <i>Tetrao urogallus</i>	Αγριόκορκος
37. <i>Falco ferrugineus</i>	Καστανόχηνα	79. <i>Alecto graca maculata</i>	Πετροπέρδικα (φωλιή των Άλπεων)
38. <i>Marmaronetta angustirostris</i>	Επιτόκιπια	80. <i>Alecto graca whitakeri</i>	Πετροπέρδικα (φωλιή της Σικελίας)
39. <i>Aythya nyroca</i>	Βαλτόκιπια	81. <i>Alecto graca</i>	Βραχοπέρδικα
40. <i>Mergus albellus</i>	Νανοπρίστιας	82. <i>Perdix perdix italica</i>	Λιβαδοπέρδικα (φωλιή της Ιταλίας)
41. <i>Oxyura leucocephala</i>	Κεφαλοίδι	83. <i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Καμποπέρδικα (φωλιή της Ισπανίας)
42. <i>Pernis ptilorhynchus</i>	Σπηλιοδαρδακίνο		

84. <i>Porzana porzana</i>	Στικτοπουλάδα	135. <i>Asia flammeus</i>	Βελτόμπορος
85. <i>Porzana parva</i>	Μικροπουλάδα	136. <i>Agolius funereus</i>	Χαρτοπούλι (Λιγαλιός)
86. <i>Porzana pusilla</i>	Νανοπουλάδα	137. <i>Caprimulgus europaeus</i>	Γιδούλιτρο
87. <i>Crex crex</i>	Ορτυγομάνα	138. <i>Arus cifer</i>	Καυροποταχάρα
88. <i>Porphyrio porphyrio</i>	Σουλτανοπουλάδα	139. <i>Alcedo atthis</i>	Αλιούνα
89. <i>Fulica cristata</i>	Λεροφολαρίδα	140. <i>Cornicia griseus</i>	Χαίλοκουρούνα
90. <i>Turdix sylvatica</i>	Ψευδοτρυγας	141. <i>Pipilo erythrophthalmus</i>	Σταχτοτσιλιτάρα
91. <i>Gallus gallus</i>	Γερανός	142. <i>Oryzopsis montanus</i>	Μαυροτσιλιτάρα
92. <i>Totanus leucurus</i>	Χαμπίδα	143. <i>Dendrocorpus major canariensis</i>	Παρθαλοτσιλιτάρα (φωλι των Καναριών)
93. <i>Chlamydotis undulata</i>	Χλαμυδότιλος	144. <i>Dendrocorpus major ibanicus</i>	Παρθαλοτσιλιτάρα (φωλή του Τάνερ)
94. <i>Otis tarda</i>	Αγριόγαλος	145. <i>Dendrocorpus sylvaticus</i>	Βουλκανοτσιλιτάρα
95. <i>Himantopus himantopus</i>	Καλαμακανός	146. <i>Dendrocorpus medius</i>	Μεσοτσιλιτάρα
96. <i>Recurvirostra avosetta</i>	Αδοκέτα	147. <i>Dendrocorpus leucosus</i>	Λευκοντσιλιτάρα
97. <i>Burhinus oedipnemus</i>	Πετροπυλίδα	148. <i>Picoides indicus</i>	Τριδάκτυλοτσιλιτάρα
98. <i>Cursarius cursor</i>	Αμμύδρομος	149. <i>Chrysophilus flaviventris</i>	Ίδροσπερήρα
99. <i>Gareola cristata</i>	Νεροχελιδόνα	150. <i>Melanocorypha calandra</i>	Βουνογαλιάντρα
100. <i>Charadrius morinellus</i> (<i>Eurostomus morinellus</i>)	Βουνοσφυραχτής	151. <i>Calandrella brachydactyla</i>	Μικρογαλιάντρα
101. <i>Pluvialis apricaria</i>	Βοσχοπούλι	152. <i>Galenida theklae</i>	Κατσιλέρης της Σάκης
102. <i>Hoplopterus spinosus</i>	Λυκαβοκαλιμάντα	153. <i>Lullula arborea</i>	Δενδροσπασιόθων
103. <i>Philomachus pugnax</i>	Ψευδομαχητής	154. <i>Actitis campestris</i>	Ναμοκαλάδα
104. <i>Gallinago media</i>	Διαλομακατασίνα	155. <i>Troglodytes troglodytes fridariensis</i>	Τρουσοράχτης (υκοίδας της νήσου Φαία)
105. <i>Limosa lapponica</i>	Ακτοτσιλι	156. <i>Luscinia megarhynchos</i>	Γαλαζοψάλις
106. <i>Numenius tenuirostris</i>	Λεπτοσίτα	157. <i>Saxicola dacotiae</i>	Μαυροψάλις των Καναριών
107. <i>Tinga cinnamomea</i>	Λεπτοτρυγας	158. <i>Oenanthe isabellina</i>	Μαυροστροβίλης
108. <i>Xenus cinereus</i>	Περεκότρυγας	159. <i>Acrocephalus melanopogon</i>	Μουστακοποταμίδα
109. <i>Rhalopus lobatus</i>	Ραδοκαλιμκότρυγας	160. <i>Acrocephalus palustris</i>	Καρηκαποταμίδα
110. <i>Larus melanocephalus</i>	Εκυλοκούταδος	161. <i>Hippoboscus olivaceus</i>	Λιστριτιόδα
111. <i>Larus genei</i>	Λεπτοραμφόγλαρος	162. <i>Sylvia sarda</i>	Σαρδοταυροδάκος
112. <i>Larus audouinii</i>	Αιγαίογλαρος	163. <i>Sylvia undata</i>	Προδηγηκαταροδάκος
113. <i>Gelochelidon nilotica</i>	Γερογλάρονα	164. <i>Sylvia neopartheniensis</i>	Μουστακοταυροδάκος
114. <i>Sterna caspia</i>	Καρατζάς	165. <i>Sylvia nisoria</i>	Ψαλιτοταυροδάκος
115. <i>Sterna sandvicensis</i>	Χαμυγλάρονα	166. <i>Ficedula parva</i>	Νανομυγαλάφτης
116. <i>Sterna dougalli</i>	Ροδογλάρονα	167. <i>Ficedula semiostris</i>	Διμομυγαλάφτης
117. <i>Sterna hirsundo</i>	Ποταμογλάρονα	168. <i>Ficedula albicollis</i>	Κρικομυγαλάφτης
118. <i>Sterna paradisaea</i>	Αρκτηκογλάρονα	169. <i>Sitta leucophaea</i>	Τουρκοταυροδάκος
119. <i>Sterna albifrons</i>	Νανογλάρονα	170. <i>Sitta whiteheadi</i>	Κορσικοταυροδάκος
120. <i>Chlidonias hybridus</i>	Μουστακογλάρονα	171. <i>Lanius collurio</i>	Αετομάχος
121. <i>Chlidonias niger</i>	Μαυρογλάρονα	172. <i>Lanius minor</i>	Γαϊδουροκαράλας
122. <i>Uria aalge ibericus</i>	Λεπτοραμφόκερκος (φωλή Ιδρυκή)	173. <i>Pyrhocorax pyrhocorax</i>	Κοκκινοκαλιματούδα
123. <i>Pterocles orientalis</i>	Ερημοκερσιπερόκοτα	174. <i>Fringilla coelebs oedipus</i>	Σκίνας (φωλή Καναριών)
124. <i>Pterocles alchata</i>	Στυλοκερσιπερόκοτα	175. <i>Fringilla teydea</i>	Γαλαζόστινος
125. <i>Columba palumbus azoricus</i>	Φόσσα (φωλή Αζόρων)	176. <i>Loxia scotica</i>	Σταυρομήτης της Σκωτίας
126. <i>Columba trocaz</i>	Αγριοπερίστερο της Μαδέρας	177. <i>Bucanetes githagineus</i>	Ερημοτίρρουλας
127. <i>Columba holbrooki</i>	Αγριοπερίστερο του Βολέ	178. <i>Pyrhula caesia</i>	Πύρρουλας των Αζόρων
128. <i>Columba jamaicensis</i>	Δαφνοπερίστερο	179. <i>Emberiza cinerea</i>	Σκουροσίχλων
129. <i>Bubo bubo</i>	Μπούφος	180. <i>Emberiza hortulana</i>	Βλάχος
130. <i>Nyctes scandiaca</i>	Χιονόγλαυκα	181. <i>Emberiza caesia</i>	Σκουροβλάχος
131. <i>Surnia ulula</i>	Λατινόγλαυκα		
132. <i>Glaucidium passerinum</i>	Εκουργητόγλαυκα		
133. <i>Strix nebulosa</i>	Σταχτοχούχουλας		
134. <i>Strix nebulosa</i>	Ουραλοχούχουλας		

Άρθρο 3

Το Παράρτημα 12 της Υπουργικής Απόφασης 414986/1985 (Β' 757) τροποποιείται ως ακολούθως:

25. <i>Cygnus olor</i>	Βουβόκυκνος	60. <i>Larus marinus</i>	Θελλόγλαρος
26. <i>Anser brachyrhynchos</i>	Βραχυρρομφακίτη	61. <i>Larus fuscus</i>	Μελανόγλαρος
27. <i>Anser albifrons</i>	Λευκρομφακίτη	62. <i>Larus argentatus</i>	Ασημόγλαρος
28. <i>Branta bernicla</i>	Δακτυλοδοκίτη	63. <i>Larus marinus</i>	Γραντογλαρος
29. <i>Nettion rufina</i>	Ροπαλόπαπι	64. <i>Columba oenas</i>	Μοσοπερίστερα
30. <i>Anthus trivialis</i>	Μαυλόπαπι (γροζόπαπι)	55. <i>Stercoraria desolata</i>	Σκοροπούρα
31. <i>Somateria mollissima</i>	Παικουλόπαπι	56. <i>Stercoraria furtiva</i>	Τρυφή
32. <i>Clangula hyemalis</i>	Κωνοπαπι	57. <i>Alauda arvensis</i>	Σαυρήρα
33. <i>Melanitta nigra</i>	Μαυρόπαπι	58. <i>Turdus merula</i>	Κάπνυρας
34. <i>Melanitta fusca</i>	Βελουδόπαπι	59. <i>Turdus philomelos</i>	Κεδροπαπι
35. <i>Bucconerpes clangula</i>	Κουδονοπαπι	70. <i>Turdus philomelos</i>	Τσίλι
36. <i>Mergus serrator</i>	Λοφοπρίστις	71. <i>Turdus iliacus</i>	Κοκκινιστάκι
37. <i>Mergus merganser</i>	Κηνοπρίστις	72. <i>Turdus viscivorus</i>	Γερακίτογλο
38. <i>Buteo borealis</i>	Αγριοκίτα	72b. <i>Sturnus vulgaris</i>	Ψέρον
39. <i>Tetrao tetrix</i>	Λυφοπέτανος	73. <i>Cornus glandulosa</i>	Κίσσα
40. <i>Tetrao urogallus</i>	Αγριοκούκος	74. <i>Pica pica</i>	Καρακίτι
41. <i>Alectoris barbara</i>	Βραχοπερόκα	75. <i>Cornus monedula</i>	Καρπί
41a. <i>Alectoris chukar</i>	Νησοπέροκα	76. <i>Cornus hippocrepis</i>	Χαδερών
42. <i>Coturnix coturnix</i>	Θρίκι	77. <i>Cornus corone</i>	Κουρούνα
43. <i>Meleagris gallopavo</i>	Γάλος (διάνος)		
44. <i>Rallus aquaticus</i>	Νεροκοτσάκι		
45. <i>Gallinula chloropus</i>	Νερόκοτα (ντροκοτσάκι)		
46. <i>Haematopus ostralegus</i>	Στρωδοφόρος		
47. <i>Pluvialis apricaria</i>	Βραχοπούλι		
48. <i>Pluvialis squatarola</i>	Αγριοπούλι		
49. <i>Vanelus vanellus</i>	Καλλιμάνι		
50. <i>Calidris canutus</i>	Χοντροκνήδα		
51. <i>Philomachus pugnax</i>	Ψευτομαχητής		
52. <i>Limosa limosa</i>	Οχλοπούλι		
53. <i>Limosa lapponica</i>	Ακτοπούλι		
54. <i>Numerius phaeopus</i>	Ενάλιουρος		
55. <i>Numerius arquata</i>	Τουβλίδα		
56. <i>Trioza erythrorus</i>	Μαυροτριγας		
57. <i>Trioza tobianus</i>	Κοκκινισκέλης		
58. <i>Trioza nebularia</i>	Πρασινισκέλης		
59. <i>Larus ridibundus</i>	Καυτοκεφαλόγλαρος		
59a. <i>Larus cachinnans</i>	Μεσογειακός Ασημόγλαρος		

	België/ Belge	Danmark	Deutschland	Ελλάδα	España	France	Irland	Italia	Luxembourg	Nederland	Portugal	United Kingdom
25. <i>Cygnus olor</i>			+									
26. <i>Anser brachyrhynchus</i>	+	+										
27. <i>Anser albifrons</i>	+	+	+	+		+						+
28. <i>Branta bernicla</i>		+	+				+			+		
29. <i>Netta rufina</i>					+	+						
30. <i>Aythya marila</i>	+	+	+	+		+	+		+			+
31. <i>Somateria mollissima</i>		+				+	+					+
32. <i>Clangula hyemalis</i>		+				+	+					+
33. <i>Melanitta nigra</i>		+	+			+	+					+
34. <i>Melanitta fusca</i>		+	+			+	+					+
35. <i>Bucephala clangula</i>		+		+		+	+					+
36. <i>Mergus serrator</i>		+					+					+
37. <i>Mergus merganser</i>		+					+					+
38. <i>Bonasa bonasia</i> (<i>Tetrastes bonasia</i>)						+						
39. <i>Tetrao tetrix</i> (<i>Lyrurus tetrix</i>)	+		+β			+α,		+				+
40. <i>Tetrao urogallus</i>			+β			+α,		+				+
41. <i>Alectoris barbara</i>					+			+				+
41a. <i>Alectoris chukar</i>				+				+				+
42. <i>Coturnix coturnix</i>				+	+			+				+
43. <i>Meleagris gallopavo</i>			+					+				+
44. <i>Rallus aquaticus</i>						+		+				+
45. <i>Gallinula chloropus</i>	+			+		+		+				+
46. <i>Haematopus ostralegus</i>		+				+		+				+
47. <i>Pluvialis aprinaria</i>	+	+		+		+		+		+		+
48. <i>Pluvialis squatarola</i>		+				+		+				+
49. <i>Vanelillus vanellus</i>	+	+		+	+	+	+	+				+
50. <i>Calidris canutus</i>		+				+		+				+
51. <i>Phalaropus pugnax</i>						+		+				+
52. <i>Limosa limosa</i>		+				+		+				+
53. <i>Limosa lapponica</i>		+				+		+				+
54. <i>Numenius phaeopus</i>		+				+		+				+
55. <i>Numenius arquata</i>		+				+		+				+
56. <i>Tringa erythropus</i>		+				+		+				+
57. <i>Tringa totanus</i>		+				+		+				+
58. <i>Tringa nebularia</i>		+				+		+				+
59. <i>Larus ridibundus</i>	+	+	+		+			+				+
59a. <i>Larus cachinnans</i>		+			+			+				+
60. <i>Larus canus</i>		+	+					+				+
61. <i>Larus fuscus</i>		+	+					+				+
62. <i>Larus argentatus</i>	+	+	+		+			+				+
63. <i>Larus marinus</i>		+	+					+				+
64. <i>Columba oenas</i>				+	+	+		+				+
65. <i>Streptopelia decaocto</i>		+	+			+		+			+	+
66. <i>Streptopelia turtur</i>				+	+	+		+			+	+
67. <i>Alauda arvensis</i>				+	+	+		+			+	+
68. <i>Turdus merula</i>				+	+	+		+			+	+
69. <i>Turdus pilaris</i>				+	+	+		+			+	+

	Belgique/ België	Danmark	Deutschland	Ελλάδα	España	France	Ireland	Italia	Luxembourg	Nederland	Portugal	United Kingdom
70. <i>Turdus philomelos</i>				+	+	+		+			+	
71. <i>Turdus iliacus</i>				+	+	+		+			+	
72. <i>Turdus viscivorus</i>				+	+	+					+	
72b. <i>Sturnus vulgaris</i>				+	+	+					+	
73. <i>Garrulus glandarius</i>	+	+	+			+		+	+	+	+	+
74. <i>Pica pica</i>	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
75. <i>Corvus monedula</i>				+	+					+		+
76. <i>Corvus frugilegus</i>						+						+
77. <i>Corvus corone</i>	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+

- + = Estados miembros que pueden autorizar, conforme al apartado 3 del artículo 7, la caza de las especies enumeradas.
- + = Medlemsstater, som i overensstemmelse med artikel 7, stk. 3, kan give tilladelse til jagt på de anførte arter.
- + = Mitgliedstaaten, die nach Artikel 7 Absatz 3 die Bejagung der aufgeführten Arten zulassen können.
- + = Κράτη μέλη που θέλουν να επιτρέψουν, σύμφωνα με το άρθρο 7 παράγραφος 3, το κυνήγι των ειδών που απαριθμούνται.
- + = Member States which under Article 7(3) may authorize hunting of the species listed.
- + = États membres pouvant autoriser, conformément à l'article 7 paragraphe 3, la chasse des espèces énumérées.
- + = Stati membri che possono autorizzare, conformemente all'articolo 7, paragrafo 3, la caccia delle specie elencate.
- + = Lid-Staten die overeenkomstig artikel 7, lid 3, toestemming mogen geven tot het jagen op de genoemde soorten.
- + = Estados-membros que podem autorizar, nos termos do n.º 3 do artigo 7.º, a caça das espécies enumeradas.»

Άρθρο 4

Η παρούσα απόφαση ισχύει από της δημοσίευσής με
εξαιρέση το άρθρο 2, η ισχύς του οποίου αρχίζει από την
30 Σεπτεμβρίου 1995.

Από τη δημοσίευση της παρούσας καταργείται η
Υπουργική Απόφαση 366599/1996 (Β' 1188).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της
Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 23 Δεκεμβρίου 1997

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΣΤ. ΤΖΟΥΜΑΚΑΣ

