



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1188

31 Δεκεμβρίου 1996

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας, σε συμ-
μόρφωση προς την οδηγία 91/244/ΕΟΚ της Επι-
τροπής «για την τροποποίηση της οδηγίας 79/409/
ΕΟΚ του Συμβουλίου περί διατηρήσεως των άγριων
πτηνών» 4

Αριθ. 366599

(4)

Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/244/ΕΟΚ της Επιτροπής «για την τροποποίηση της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών».

**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 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).

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 414985/1995 (Β 757) σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/244/ΕΟΚ της 6ης Μαρτίου 1991 της Επιτροπής «για την τροποποίηση της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών» (ΕΕ αριθμ. L 115 της 8.5.1991, σελ. 41).

Άρθρο 2

Το Παράρτημα Ι της υπουργικής απόφασης 414985/1985 (Β 757) αντικαθίσταται ως ακολούθως:

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. <i>Gavia stellata</i> | Κηλιδοβούτι |
| 2. <i>Gavia arctica</i> | Λαπροβούτι |
| 3. <i>Gavia immer</i> | Παγοβούτι |
| 4. <i>Podiceps auritus</i> | Ωτοβουτηχτάρα |
| 5. <i>Pterodroma madeira</i> | Θυελλοπούλι της Μαδέρας |
| 6. <i>Pterodroma feae</i> | Θυελλοπούλι των Desertas |
| 7. <i>Bulweria bulwerii</i> | Θυελλοπούλι του Bulwer |
| 8. <i>Calonectris diomedea</i> | Αρτέμις |
| 9. <i>Puffinus puffinus mauretanicus</i> | Μύχος (φυλή Βαλεαριδών) |
| 10. <i>Puffinus assimilis</i> | Μικρόμυχος |
| 11. <i>Pelagodroma marina</i> | Πελαγοδρόμος |
| 12. <i>Hydrobates pelagicus</i> | Πετρίλος |

- | | |
|---|------------------------------------|
| 13. <i>Oceanodroma leucorhoa</i> | Κυματοβάτης |
| 14. <i>Oceanodroma castro</i> | Κυματοβάτης της Μαδέρας |
| 15. <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> | Κορμοράνος (Ηπειρωτική φυλή) |
| 16. <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> | Θαλασσοκόρακας |
| 17. <i>Phalacrocorax pygmeus</i> | Λαγγόνα |
| 18. <i>Pelecanus onocrotalus</i> | Ροδοπελεκάνος |
| 19. <i>Pelecanus crispus</i> | Αργυροπελεκάνος |
| 20. <i>Botaurus stellaris</i> | Τρανομουγκάνα |
| 21. <i>Ixobrychus minutus</i> | Νανομουγκάνα |
| 22. <i>Nycticorax nycticorax</i> | Νυχτοκόρακας |
| 23. <i>Ardeola ralloides</i> | Λευκοτσικνιάς |
| 24. <i>Egretta garzetta</i> | Αργυροτσικνιάς |
| 25. <i>Egretta alba</i> | Πορφυροτσικνιάς |
| 26. <i>Ardea purpurea</i> | |
| 27. <i>Ciconia nigra</i> | Μαυροπελαργός |
| 28. <i>Ciconia ciconia</i> | Λευκοπελαργός |
| 29. <i>Plegadis falcinellus</i> | Χαλκόκοτα |
| 30. <i>Platalea leucorodia</i> | Χουχιαρομύτα |
| 31. <i>Phoenicopterus ruber</i> | Φλαμίγκο |
| 32. <i>Cygnus bewickii</i> (<i>Cygnus colombianus bewickii</i>) | Νανόκυκνος |
| 33. <i>Cygnus cygnus</i> | Αγριόκυκνος |
| 34. <i>Anser albifrons flavirostris</i> | Ασπρομετωπώχνη (φυλής Γροιλανδίας) |
| 35. <i>Anser erythropus</i> | Νανυχνη |
| 36. <i>Branta leucopsis</i> | Ασπρομαγουλόχνη |
| 37. <i>Branta ruficollis</i> | Κοκκινολαιμόχνη |
| 38. <i>Tadorna ferruginea</i> | Καστανόχνη |
| 39. <i>Marmaronetta angustirostris</i> | Στικτόπαπια |
| 40. <i>Aythya nyroca</i> | Βαλτόπαπια |
| 41. <i>Oxyura leucocephala</i> | Κεφαλούδι |
| 42. <i>Pernis apivorus</i> | Σφηκοβαρβακίνο |
| 43. <i>Elanus caeruleus</i> | Έλανος |
| 44. <i>Milvus migrans</i> | Τσίφτης |
| 45. <i>Milvus milvus</i> | Ψαλιδόρης |
| 46. <i>Haliaeetus albicilla</i> | Θαλασσεατός |
| 47. <i>Gypaetus barbatus</i> | Γυπαετός |
| 48. <i>Neophron percnopterus</i> | Ασπροπάπης |
| 49. <i>Gyps fulvus</i> | Όρνιο |
| 50. <i>Aegyptius monachus</i> | Μαυρόγυπας |
| 51. <i>Circus gallicus</i> | Φιδεατός |
| 52. <i>Circus aeruginosus</i> | Καλαμόκιρκος |
| 53. <i>Circus cyaneus</i> | Βαλτόκιρκος |
| 54. <i>Circus Mecourus</i> | Στεπόκιρκος |
| 55. <i>Circus pygargus</i> | Λιβαδόκιρκος |
| 56. <i>Accipiter gentilis arri-</i> | Διπλοσάλνο |
| <i>gonii</i> | (φυλή της Κορσικής Σαρδηνία) |
| 57. <i>Accipiter nisus granti</i> | Τσιχλογέρακο (φυλή Καναρίων Νήσων) |
| 58. <i>Accipiter brevipes</i> | Σαΐνη |
| 59. <i>Buteo rufinus</i> | Αετοβαρβακίνα |
| 60. <i>Aquila pomarina</i> | Κραυαετός |
| 61. <i>Aquila clanga</i> | Στεπταετός |
| 62. <i>Aquila heliaca</i> | Βασιλαετός |
| 63. <i>Aquila adalberti</i> | Βασιλαετός Ιβηρικής |

64. <i>Aquila chrysaetos</i>	Χρυσασετός	117. <i>Chlidonias hybridus</i>	Μουστακογλάρωνο
65. <i>Hieraaetus pennatus</i>	Σταυραετός	118. <i>Chlidonias niger</i>	Μαυρογλάρωνο
66. <i>Hieraaetus fasciatus</i>	Σπιζαετός	119. <i>Uria aalge ibericus</i>	Λεπτοραμφόκεπρος (φυλή Ιβηρική)
67. <i>Pandion haliaetus</i>	Ψαραετός	120. <i>Pterocles orientalis</i>	Ερημοπεριστερό- κοτα
68. <i>Falco naumanni</i>	Κιρκινέζι	121. <i>Pterocles alchata</i>	Στυβλοπεριστερό- κοτα
69. <i>Falco columbarius</i>	Νανογέρακος	122. <i>Columba palumbus azorica</i>	Φάσσα (φυλή Αζό- ρων)
70. <i>Falco eleonorae</i>	Μαυροπετρίτης	123. <i>Columba trocaz</i>	Αγριοπερίστερο της Μαδέρας
71. <i>Falco biarmicus</i>	Χρυσογέρακος	124. <i>Columba bollii</i>	Αγριοπερίστερο του Bolle
72. <i>Falco peregrinus</i>	Πετρίτης	125. <i>Columba junoniae</i>	Δαφνοπερίστερο
73. <i>Bonasa bonasia</i>	Αγριόκοτα	126. <i>Bubo bubo</i>	Μπούφος
74. <i>Lagopus mutus pyre- naicus</i>	Βουνοχιονόκοτα (φυλή των Πυρη- ναίων)	127. <i>Nyctea scandiaca</i>	Χιονόγλαυκα
75. <i>Lagopus mutus helveticus</i>	Βουνοχιονόκοτα (φυλή των Άλπεων)	128. <i>Glaucidium passerinum</i>	Βαλτόμπουφος
76. <i>Tetrao tetrix tetrix</i>	Λυροπετεινός (Ηπειρωτική φυλή)	129. <i>Asio flammeus</i>	Χαροπούλι (Λιγωλιός)
77. <i>Tetrao oragallus</i>	Αγριόκουρκος	130. <i>Aegolius funereus</i>	Γιδοβυζάστρα
78. <i>Alectoris graeca saxatilis</i>	Πετροπέρδικα (φυλή των Άλπεων)	131. <i>Caprimulgus europaeus</i>	Καφροσταχτάρα
79. <i>Alectoris graeca whitaken</i>	(Πετροπέρδικα (φυλή της Σικελίας)	132. <i>Apus caffer</i>	Αλκυόνα
80. <i>Alectoris barbara</i>	Βραχοπέρδικα	133. <i>Alcedo atthis</i>	Χαλκοκουρούνα
81. <i>Perdix perdix italica</i>	Λιβαδοπέρδικα (φυλή της Ιταλίας)	134. <i>Coracias garrulus</i>	Σταχτοτσικιτάρα
82. <i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Καμποπέρδικα (φυλή Ισπανίας)	135. <i>Picus canus</i>	Μουροτσικιτάρα
83. <i>Porzana porzana</i>	Στικποπουλάδα	136. <i>Dryocopus martius</i>	Μουροτσικιτάρα
84. <i>Porzana parva</i>	Μικροπουλάδα	137. <i>Dendrocopos major canariensis</i>	Παρδαλοτσικιτάρα (φυλή Καναρίων)
85. <i>Porzana pusilla</i>	Νανοπουλάδα	138. <i>Dendrocopos major thanneri</i>	Παρδαλοτσικιτάρα (φυλή του Τάνερ)
86. <i>Crex crex</i>	Ορτυγομάνα	139. <i>Dendrocopos syriacus</i>	Βαλκανοτσικιτάρα
87. <i>Porphyrion porphyrio</i>	Σουλτανοπουλάδα	140. <i>Dendrocopos medius</i>	Μεσοτσικιτάρα
88. <i>Fulicia cristata</i>	Λειροφαλαρίδα	141. <i>Dendrocopos leucotos</i>	Λευκονωτοτσικι- τάρα
89. <i>Turnix sylvatica</i>	Ψευτόρτυγας	142. <i>Picoides tridactylus</i>	Τριδακτυλοτσικι- τάρα
90. <i>Grus grus</i>	Γερανός	143. <i>Cherosophilus duponti</i>	Ιβηροσαρρήθρα
91. <i>Tetrax tetrax</i>	Χαμωτίδα	144. <i>Melanocorypha calandra</i>	Βουνογαλάντρα
92. <i>Chlamydotis undulata</i>	Χλαμυδόγαλος	145. <i>Calandrella brachydactyla</i>	Μικρογαλάντρα
93. <i>Otis tarda</i>	Αγριόγαλος	146. <i>Galerida theklae</i>	Κατσιλιέρης της δέ- κλας
94. <i>Himantopus himantopus</i>	Καλαμοκανάς	147. <i>Lullula arborea</i>	Δενδροσαρρήθρων
95. <i>Recurvirostra avosetta</i>	Αβοκέτα	148. <i>Anthus campestris</i>	Ναμοκελάδα
96. <i>Burhinus oedipnemos</i>	Πετροτριλίδα	149. <i>Troglodytes troglodytes fridanensis</i>	Τρυποφράχτης (υπο- είδος της v. Φαίρ)
97. <i>Cursorius cursor</i>	Αμμοδόμος	150. <i>Luscinia svecica</i>	Γαλαζολαίμης
98. <i>Glaeola pratricola</i>	Νεροχελίδωνο	151. <i>Saxicola dacotiae</i>	Μαυρολαίμης των Καναρίων
99. <i>Charadrius morinellus (Eudro- mias morinellus)</i>	Βουνοσφυριχτής	152. <i>Oenanthe leucura</i>	Μαυροπετρόκλης
100. <i>Pluvialis apricaria</i>	Βροχοπούλι	153. <i>Acrocephalus melanopogon</i>	Μουστακοποταμιδα
101. <i>Hoplopterus spinosus</i>	Λυκαθοκαλημάνα	154. <i>Acrocephalus paludicola</i>	Καρηκοποταμιδα
102. <i>Philomachus pugnax</i>	Ψεντομαχητής	155. <i>Hippolais olivetorum</i>	Λιστριτιόδα
103. <i>Gallinago media</i>	Διπλομπεκατσίνι	156. <i>Sylvia sarda</i>	Σαρδοτσιροβάκος
104. <i>Numenius tenuirostris</i>	Λεπτομύτα	157. <i>Sylvia undata</i>	Προβηγκοτσιροβάκος
105. <i>Tringa glareola</i>	Λασπότρυγας	158. <i>Sylvia rueppelli</i>	Μουστακοτσιροβά- κος
106. <i>Phalaropus lobatus</i>	Ραβδοκολυμπό- τρυγας	159. <i>Sylvia nisoria</i>	Ψαλτοτσιροβάκος
107. <i>Larus melanocephalus</i>	Εκυλοκούταβος	160. <i>Ficedula parva</i>	Νανομυγοχάφτης
108. <i>Larus goni</i>	Λεπτοραμφόγλαρος	161. <i>Ficedula semitorquata</i>	Δρυομυγοχάφτης
109. <i>Larus audouinii</i>	Αιγαιόγλαρος	162. <i>Ficedula albicollis</i>	Κρικομυγοχάφτης
110. <i>Gelochelidon nilotica</i>	Γερογλάρωνο	163. <i>Sitta krueperi</i>	Τουρκοτσιρομπανάκος
111. <i>Sterna caspia</i>	Καρατζάς		
112. <i>Sterna sandvicensis</i>	Χειμωνογλάρωνο		
113. <i>Sterna dougallii</i>	Ροδογλάρωνο		
114. <i>Sterna hirundo</i>	Ποταμογλάρωνο		
115. <i>Sterna paradisaea</i>	Αρκτικογλάρωνο		
116. <i>Sterna albigrons</i>	Νανογλάρωνο		

164. <i>Sitta whiteheadi</i>	Κορσικοσομπανά- κος
165. <i>Lanius collurio</i>	Αετομάχος
166. <i>Lanius minor</i>	Γαιδουροκεφαλάς
167. <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Κοκκινοκαλιακούδα
168. <i>Fringilla coelebs ombriosa</i>	Σπίνος (φυλή Κανα- ρίων)
169. <i>Fringilla teydea</i>	Γαλαζόσπινος
170. <i>Loxia scotica</i>	Σταυρομύτης της Σκωτίας
171. <i>Bucanetes githagineus</i>	Ερημοπύρρουλας
172. <i>Pyrrhula murina</i>	Πύρρουλας των Αζόρων
173. <i>Emberiza cineracea</i>	Σμυρνοτσιχλονο
174. <i>Emberiza hortulana</i>	Βλάχος
175. <i>Emberiza caesia</i>	Σκουροβλάχος

Άρθρο 3

Η παρούσα ισχύει από της δημοσιεύσεώς της.
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της
Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 16 Δεκεμβρίου 1996

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΣΤ. ΤΖΟΥΜΑΚΑΣ

