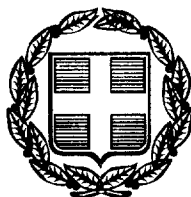




02012892812980048



15203

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1289

28 Δεκεμβρίου 1998

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΔΗΜ. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΣΗΣ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ,
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ,
ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ, ΧΩΡ/ΞΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ, ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 1 και 2 παρ. 1 (ζ) του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Α'34), όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και τις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων κ.λπ.» (Α70) και του άρθρου 65 του Ν. 1892/1990 (Α101).

2. Τις διατάξεις των άρθρων 23 (παρ. 1) και 24 του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (Α'137) και των άρθρων 9 και 13 του Π. Δ/τος 437/1985 «Καθορισμός και ανακατανομή των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (Α'157).

3. Τις διατάξεις των άρθρων 20, 21, 28, 29 και 30 του Ν. 1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (Α'160), όπως το τελευταίο αυτό άρθρο τροποποιήθηκε με το άρθρο 98 (παρ. 12) του Ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (Α'101).

4. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 86/1969 «Περί Δασικού Κώδικα κ.λπ.» (Α'7), όπως τροποποιήθηκε με το Ν.Δ. 996/1971 και το Ν. 177/1975.

5. Τις διατάξεις του Ν. 1845/1989 «περί δασοπροστασίας» (Α'102).

6. Τις διατάξεις του 998/1979 «περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (Α'298).

7. Τις διατάξεις του Ν. 2055/1992 «Κύρωση Σύμβασης διεθνούς Εμπορίας ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας που κινδυνεύουν να εξαφανισθούν, με τα Παραρτήματα I και II αυτής» (Α'105).

8. Τις διατάξεις του Ν. 1335/1983 «Κύρωση Σύμβασης της Βέρνης για τη διατήρηση της άγριας ζωής και του φυσικού Περιβάλλοντος της Ευρώπης» (Α'32).

9. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 όπως αυτό συμπληρώθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α'154) και αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (Α38).

10. Τις διατάξεις του Ν. 2204/1994 «Κύρωση Σύμβασης για τη βιολογική ποικιλότητα» (Α'59).

11. Την υπ' αριθμ. 69269/5387/1990 Κοινή Υπουργική Απόφαση «Κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες, περιεχόμενο μελέτης περιβαλλοντικών μελετών ΕΠΜ και λοιπές συναφείς διατάξεις, σύμφωνα με το Ν. 1650/1986» (Β'678).

12. Τις διατάξεις της υπ' αριθ. 75308/5512/1990 Κοινής Υπουργικής Απόφασης: «Καθορισμός τρόπου ενημέρωσης των πολιτών και των φορέων εκπροσώπησης τους για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ... κ.λπ.» (Β'691).

13. Την υπ' αριθμ. 71961/3670/1991 απόφαση «Καθορισμός των όρων και της διαδικασίας ανακοίνωσης των σχεδίων των Προεδρικών Διαταγμάτων που προβλέπονται στις παραγράφους 1 και 2 του άρθρου 21 του Ν. 1650/1986» (Β'541).

14. Την υπ' αριθ. 261554/1985 Κοινή Υπουργική Απόφαση «Καθορισμός των Ελληνικών Διαχειριστικών Αρχών για την εφαρμογή του Κανονισμού 3626/1982 του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (Β'112).

15. Τις διατάξεις του Π.Δ. 453/1977 «Περί ελεγχόμενων κυνηγετικών περιοχών» (Α'141).

16. Την οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21ης Μαΐου 1992 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕL206/7/22-7-92).

17. Την οδηγία 97/62/Ε.Κ. του Συμβουλίου της 27ης Οκτωβρίου 1997 (ΕΕL305/8-11-97 σελ. 49).

18. Την οδηγία 79/409/ΕΟΚ «περί της διατήρησης των άγριων πτηνών» (αριθ. Ν. 103/1/25-4-1979).

19. Την Απόφαση 97/266/ΕΚ της Επιτροπής Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 18ης Δεκεμβρίου 1996 (ΕΕL107/24-4-1997 σελ. 1).

20. Τις διατάξεις της υπ' αριθ. 414985/1985 Κοινής Υπουργικής Απόφασης «Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας» (Β757).

21. Την υπ' αριθ. 38271/12-11-1998 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Εσωτερικών Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης Γεώργιο Φλωρίδη» (Β'1178).

22. Την υπ' αριθ. οικ. Δ17α/03/99/Φ221/1996 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημ. Έργων Χρήστο Βερελή και Θεόδωρο Κολιοπάνο» (Β1006).

23. Την αρ. 34001/Δ1ΟΕ/1957/1996 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθν. Οικονομίας για την ανάθεση αρμοδιοτήτων, αποφασίζουμε:

Κεφάλαιο Α' Γενικές Διατάξεις

Άρθρο 1 Σκοπός

Σκοπός της απόφασης αυτής είναι η θέσπιση διατάξεων για την προστασία της βιολογικής ποικιλότητας με τη λήψη των αναγκαίων και ενδεδειγμένων μέτρων ώστε να διασφαλίζεται η διατήρηση ή η αποκατάσταση σε ικανοποιητικό βαθμό διατήρησης των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) και των άγριων ειδών χλωρίδας και πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21ης Μαΐου 1992 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων «για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων, καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας» και της οδηγίας 97/62/ΕΚ του Συμβουλίου της 27ης Οκτωβρίου 1997 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων «για την τεχνική και επιστημονική αναπροσαρμογή της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ ... κ.λπ» που έχουν δημοσιευθεί στην Ελληνική γλώσσα στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕL206/7/22-7-1992) και (ΕΕL305/8-11-97 σελ. 49) αντίστοιχα. Για τη λήψη και εφαρμογή των ως άνω μέτρων λαμβάνονται υπόψη οι οικονομικές, κοινωνικές και πολιτιστικές συνθήκες καθώς και οι τοπικές ιδιομορφίες.

Άρθρο 2 Ορισμοί

Για την εφαρμογή της παρούσας απόφασης νοούνται ως:

α) «διατήρηση»: ένα σύνολο μέτρων που απαιτούνται για να διατηρηθούν ή αποκατασταθούν οι φυσικοί οικοτόποι και οι πληθυσμοί ειδών άγριας χλωρίδας και πανίδας σε ικανοποιητική κατάσταση όπως ορίζεται στα στοιχεία ε) και θ)

β) «φυσικοί οικοτόποι (ενδιαιτήματα)»: οι χερσαίες περιοχές ή οι υγρότοποι που διακρίνονται χάριν στα βιοτικά και αβιοτικά χαρακτηριστικά τους, είτε είναι εξ ολοκλήρου φυσικές (οι) είτε ημιφυσικές (οι).

γ) «φυσικοί οικοτόποι (ενδιαιτήματα) κοινοτικού ενδιαφέροντος»: οι οικοτόποι οι οποίοι στο έδαφος των κρατών - μελών:

i) διατρέχουν κίνδυνο να εξαφανισθούν από την περιοχή της φυσικής τους κατανομής

ή

ii) έχουν περιορισμένη περιοχή φυσικής κατανομής λόγω της μειώσεώς τους ή λόγω του ότι η περιοχή τους, εκ της φύσεώς της, είναι περιορισμένη

ή

iii) αποτελούν σημαντικά δείγματα τυπικών χαρακτηριστικών μιας ή περισσότερων από τις ακόλουθες βιογεωγραφικές περιοχές: αλπικής, ατλαντικής, ηπειρωτικής, μακαρονησιακής και μεσογειακής.

Αυτοί οι τύποι οικοτόπων αναγράφονται ή είναι δυνατόν να αναγραφούν στο παράρτημα Ι του άρθρου 20 της παρούσας απόφασης.

δ) «τύποι φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) προτεραιότητας»: οι τύποι φυσικών οικοτόπων που διατρέχουν τον κίνδυνο να εξαφανισθούν από το έδαφος των Κ.Μ. και για τη διατήρηση των οποίων η Κοινότητα φέρει ιδιαίτερη ευθύνη λόγω του μεγέθους του τμήματος της φυσικής κατανομής τους που περιλαμβάνεται στο έδαφος αυτό. Αυτοί οι τύποι φυσικών οικοτόπων στους οποίους αποδίδεται προτεραιότητα σημειώνονται με αστερίσκο (*) στο παράρτημα Ι του άρθρου 20.

ε) «κατάσταση της διατήρησης ενός φυσικού οικοτόπου (ενδιαιτηματος)»: το αποτέλεσμα του συνόλου των παραγόντων που επιδρούν σε ένα φυσικό οικοτόπο, καθώς και στα χαρακτηριστικά είδη που βρίσκονται σε αυτόν και οι οποίοι παράγοντες μπορούν να αλλοιώσουν μακροπρόθεσμα την φυσική του κατανομή, τη δομή του και τις λειτουργίες του, καθώς και την μακροπρόθεσμη επιβίωση των χαρακτηριστικών ειδών του στο έδαφος των Κρατών - Μελών.

Η «κατάσταση της διατήρησης» ενός φυσικού οικοτόπου θεωρείται «ικανοποιητική» όταν:

- η περιοχή της φυσικής κατανομής του και οι εκτάσεις που περιέχει μένουν σταθερές ή αυξάνονται και

- η δομή και οι ειδικές λειτουργίες που απαιτούνται για την μακροπρόθεσμη συντήρησή του υφίστανται και είναι δυνατόν να συνεχίσουν να υφίστανται κατά το προβλεπτό μέλλον και

- η κατάσταση της διατήρησης των χαρακτηριστικών ειδών κρίνεται ικανοποιητική κατά την έννοια του στοιχείου θ)

στ) «οικότοπος (ενδιαίτημα) ενός είδους»: περιβάλλον οριζόμενο από βιοτικούς και αβιοτικούς χαρακτηριστικούς παράγοντες, στο οποίο ζει το είδος σε οποιοδήποτε από τα στάδια του βιολογικού του κύκλου

ζ) «είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος»: τα είδη τα οποία, στο έδαφος των Κ-Μ:

i) διατρέχουν κίνδυνο, με εξαίρεση τα είδη εκείνα των οποίων η περιοχή της φυσικής κατανομής τους εκτείνεται οριακά μόνον στο προαναφερόμενο έδαφος και τα οποία δεν διατρέχουν κίνδυνο ούτε είναι ευπρόσβλητα στην περιοχή του δυτικού παλαιοαρκτικού, ή

ii) είναι ευπρόσβλητα, δηλαδή πιθανολογείται ότι στο προσεχές μέλλον ενδέχεται να περιληφθούν στην κατηγορία των ειδών που διατρέχουν κίνδυνο, εφόσον εξακολουθήσουν να υπάρχουν οι παράγοντες που δημιουργούν αυτόν τον κίνδυνο, ή

iii) είναι σπάνια, δηλαδή οι πληθυσμοί τους είναι ολιγάριθμοι και μολονότι δεν διατρέχουν επί του παρόντος κίνδυνο ούτε είναι ευπρόσβλητα, υπάρχει κίνδυνος να καταστούν. Τα είδη αυτά ευρίσκονται σε γεωγραφικές περιοχές μικρές ή αραιά διασκορπισμένες σε μία μεγαλύτερη έκταση, ή

iv) είναι ενδημικά και απαιτούν ιδιαίτερη προσοχή, λόγω της ιδιομορφίας του οικοτόπου τους ή/και των ενδεχομένων επιπτώσεων που μπορεί να έχει η εκμετάλλευσή τους στην κατάσταση της διατήρησής τους.

Τα είδη αυτά αναγράφονται ή θα ήταν δυνατό να αναγραφούν στο Παράρτημα II ή/και IV ή V του άρθρου 20 της παρούσας απόφασης.

η) «είδη προτεραιότητας»: τα είδη, που αναφέρονται στο στοιχείο ζ) σημείο i), για τη διατήρηση των οποίων η

Κοινότητα φέρει ιδιαίτερη ευθύνη λόγω του μεγέθους του τμήματος της περιοχής της φυσικής τους κατανομής το οποίο περιλαμβάνεται στο έδαφος των Κ-Μ. Αυτά τα είδη προτεραιότητας σημειώνονται με αστερίσκο (*) στο παράρτημα ΙΙ του άρθρου 20.

θ) «κατάσταση διατήρησης ενός είδους»: το αποτέλεσμα του συνόλου των παραγόντων που, επιδρώντας στο οικείο είδος, είναι δυνατόν να αλλοιώσουν μακροπρόθεσμα την κατανομή και το μέγεθος των πληθυσμών του στο έδαφος των Κ-Μ.

Η «κατάσταση της διατήρησης» κρίνεται ως ικανοποιητική» όταν:

- τα δεδομένα τα σχετικά με την πορεία των πληθυσμών του οικείου είδους δείχνουν ότι το είδος αυτό εξακολουθεί και μπορεί να εξακολουθεί μακροπρόθεσμα να αποτελεί ένα ζωτικό στοιχείο των φυσικών οικοτόπων στους οποίους ανήκει και

- η περιοχή της φυσικής κατανομής του είδους αυτού δεν φθίνει ούτε υπάρχει κίνδυνος να μειωθεί κατά το προβλεπτό μέλλον και

- υπάρχει και θα συνεχίσει πιθανόν να υπάρχει ένας οικοτόπος σε επαρκή έκταση ώστε οι πληθυσμοί του να διατηρηθούν μακροπρόθεσμα

ι) «τόπος»: μια γεωγραφικά καθορισμένη περιοχή, η επιφάνεια της οποίας προσδιορίζεται σαφώς

ια) «τόπος κοινοτικής σημασίας»: ένας τόπος ο οποίος, στη βιογεωγραφική περιοχή ή στις βιογεωγραφικές περιοχές στις οποίες ανήκει, συνεισφέρει σημαντικά στη διατήρηση ή την αποκατάσταση ενός τύπου φυσικού οικοτόπου του παραρτήματος Ι ή ενός είδους του παραρτήματος ΙΙ, σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης και ο οποίος μπορεί επί πλέον να συνεισφέρει σημαντικά στη συνοχή του δικτύου «Natura 2000» που αναφέρεται στο άρθρο 3 ή/και να συνεισφέρει σημαντικά στη διατήρηση της βιολογικής ποικιλότητας στις συγκεκριμένες βιογεωγραφικές περιοχές.

Για τα ζωικά είδη που διαβιούν σε εκτεταμένες περιοχές, οι τόποι κοινοτικής σημασίας αντιστοιχούν στις τοποθεσίες, μέσα στην περιοχή της φυσικής κατανομής των ειδών αυτών, οι οποίες παρουσιάζουν τα ουσιώδη για τη ζωή και αναπαραγωγή τους φυσικά ή βιολογικά στοιχεία.

ιβ) «ειδική ζώνη διατήρησης»: ένας τόπος κοινοτικής σημασίας ορισμένος από τα κράτη μέλη μέσω κανονιστικής, διοικητικής ή/και συμβατικής πράξης, στον οποίο εφαρμόζονται τα μέτρα διατήρησης που απαιτούνται για τη διατήρηση ή την αποκατάσταση, σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης, των φυσικών οικοτόπων ή/και των πληθυσμών των ειδών για τα οποία ορίστηκε ο τόπος.

ιγ) «δείγμα»: οποιοδήποτε ζώο ή φυτό, ζωντανό ή νεκρό, των ειδών που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙV και στο παράρτημα V, του άρθρου 20, οποιοδήποτε μέρος ή προϊόν που προέρχεται από αυτά καθώς και κάθε άλλο εμπόρευμα που αποδεικνύεται ότι είναι μέρος ή προϊόν ζώων ή φυτών αυτών των ειδών βάσει συνοδευτικού εγγράφου, της συσκευασίας, του σήματος, της επισήμανσης ή άλλου στοιχείου.

Κεφάλαιο Β'

Διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) και των οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) των ειδών

Άρθρο 3

Συμμετοχή στο Ευρωπαϊκό Οικολογικό Δίκτυο Ειδικών Ζωνών Διατήρησης «Natura 2000»

1. Το Ευρωπαϊκό Οικολογικό Δίκτυο Ειδικών Ζωνών

«Natura 2000» αποτελείται από τους τόπους στους οποίους υπάρχουν τύποι των φυσικών οικοτόπων που αναγράφονται στο παράρτημα Ι του άρθρου 20 και οικοτόποι (ενδιαιτήματα) των ειδών που αναγράφονται στο παράρτημα ΙΙ και αποσκοπεί στην διασφάλιση της διατήρησης ή ενδεχομένως στην αποκατάσταση σε ικανοποιητικό βαθμό διατήρησης των τύπων φυσικών οικοτόπων και των οικοτόπων των οικείων ειδών στην περιοχή της φυσικής κατανομής τους.

2. Αρμόδιος φορέας για την εθνική συμμετοχή στη σύσταση του δικτύου «Natura 2000» ορίζεται το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημ. Έργων (Γενική Δ/ση Περι/ντος). Για την υλοποίηση των στόχων της παραγράφου 1 τα Υπουργεία ΠΕΧΩΔΕ και Γεωργίας (Δ/ση Αγροτικής Πολιτικής) προβαίνουν στην Εφαρμογή του άρθρου 4 της παρούσας απόφασης.

Η εθνική συμμετοχή στη σύσταση του δικτύου «Natura 2000» γίνεται ανάλογα με τα είδη φυσικών οικοτόπων και των οικοτόπων των ειδών που αναφέρονται στην παράγραφο 1 και υπάρχουν στην Ελληνική Επικράτεια και περιλαμβάνει:

α) τις ζώνες ειδικής προστασίας που έχουν ήδη ταξινομηθεί ή θα ταξινομηθούν κατ' εφαρμογή των σχετικών διατάξεων υπ' αριθμ. 414985/1985 Κοινής Υπουργικής Απόφασης «Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας» (Β'757)

β) τους τόπους που ορίζονται ως Ειδικές Ζώνες Διατήρησης σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 4 της παρούσας απόφασης.

3. Τα κατ' ύλην αρμόδια Υπουργεία όταν κρίνεται αναγκαίο για τη βελτίωση της οικολογικής συνοχής του δικτύου «Natura 2000» λαμβάνουν μέτρα στα πλαίσια των διατάξεων της κείμενης νομοθεσίας για τη διατήρηση και ενδεχομένως την ανάπτυξη των στοιχείων εκείνων του τοπίου που έχουν πρωταρχική σημασία για την άγρια πανίδα και χλωρίδα σύμφωνα με το άρθρο 9 της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 4

Εθνικός κατάλογος - Ειδικές Ζώνες Διατήρησης

Α. Κατάρτιση - Έγκριση - Αναθεώρηση - Τροποποίηση Εθνικού Καταλόγου.

1. Ο εθνικός κατάλογος των τόπων στους οποίους υποδεικνύονται οι τύποι φυσικών οικοτόπων και τα τοπικά είδη που υπάρχουν σ' αυτούς (Παραρτήματα Ι και ΙΙ του άρθρου 20) καταρτίζεται με βάση τα υφιστάμενα επιστημονικά στοιχεία που ανταποκρίνονται στα κριτήρια που προβλέπονται στο Παράρτημα ΙΙΙ (στάδιο 1) του άρθρου 20 και εγκρίνεται με κοινή Απόφαση των Υπουργών ΠΕΧΩΔΕ και Γεωργίας.

Για τα ζωικά είδη που καταλαμβάνουν εκτεταμένες εκτάσεις, οι τόποι που θα υπαχθούν στον εθνικό κατάλογο συμπίπτουν με τους τόπους που περιλαμβάνονται στην περιοχή της φυσικής κατανομής των ειδών αυτών, οι οποίοι παρουσιάζουν τα ουσιώδη φυσικά ή βιολογικά στοιχεία για τη ζωή ή την αναπαραγωγή τους. Για τα υδρόβια είδη που καταλαμβάνουν εκτεταμένες περιοχές, οι τόποι που θα περιληφθούν στον εθνικό κατάλογο προτείνονται μόνο εάν είναι δυνατόν να προσδιορισθεί σαφώς μία ζώνη που θα παρουσιάζει τα ουσιώδη φυσικά ή βιολογικά στοιχεία για τη ζωή ή την αναπαραγωγή τους.

2. Ο εθνικός κατάλογος περιλαμβάνει για κάθε τόπο πληροφορίες που αναφέρονται:

- σε ένα χάρτη του τόπου,
- στην ονομασία, στη θέση και στην έκταση του τόπου αυτού καθώς και

- στα δεδομένα που προκύπτουν από την εφαρμογή των κριτηρίων του Παραρτήματος ΙΙΙ (στάδιο 1) του άρθρου 20 της παρούσας απόφασης.

3. Για τόπους που έχουν περιληφθεί στον εθνικό κατάλογο επιβάλλονται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, μετά από γνώμη της Επιτροπής Φύση 2000 (άρθρο 5) όροι, περιορισμοί και απαγορεύσεις για επεμβάσεις και δραστηριότητες που ενδέχεται να έχουν δυσμενείς επιπτώσεις στους τόπους αυτούς. Οι πράξεις αυτές λαμβάνονται υπ' όψιν και κατά την έκδοση των Π.Δ./των χαρακτηρισμού των τόπων αυτών ως Ειδικές Ζώνες Διατήρησης σύμφωνα με την παραγρ. Β2 του άρθρου αυτού.

4. Με κοινή Απόφαση των Υπουργών Γεωργίας και ΠΕΧΩΔΕ μετά από γνώμη της «Επιτροπής Φύση 2000» και ενδεχομένως γνώμη των Υπουργών Εξωτερικών ή/και Εθνικής Άμυνας, είναι δυνατός να αναπροσαρμόζεται ο εθνικός κατάλογος με βάση τα αποτελέσματα της εποπτείας και των ελέγχων που προβλέπονται στο άρθρο 10.

Το Υπουργείο ΠΕΧΩΔΕ προβαίνει στη συνέχεια σε πρόταση προς την Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων για αναπροσαρμογή του εθνικού καταλόγου.

5. Το Υπουργείο ΠΕΧΩΔΕ διαβιβάζει στην Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων τον εγκεκριμένο εθνικό κατάλογο σύμφωνα με την παράγραφο 2 ο οποίος συνοδεύεται με πρόσθετες πληροφορίες σύμφωνα με το έντυπο πληροφοριών που περιέχεται στην Απόφαση 97/266/ΕΚ της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων «όσον αφορά έντυπο πληροφοριών για τους προτεινόμενους τόπους «Natura 2000».

Η Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων βασιζόμενη στα κριτήρια του Παραρτήματος ΙΙΙ (στάδιο 2) και στα πλαίσια μίας από τις πέντε βιογεωγραφικές περιοχές που αναφέρονται στο στοιχείο γ σημείο ιιι του άρθρου 2 και του συνόλου του Ευρωπαϊκού εδάφους και με τη σύμφωνη γνώμη των Υπουργείων ΠΕΧΩΔΕ και Γεωργίας μετά από προηγούμενη γνώμη Επιτροπής Φύση 2000 καταρτίζει με βάση τον εθνικό κατάλογο που της έχει υποβληθεί, σχέδιο καταλόγου τόπων κοινοτικής σημασίας όπου είναι εμφανείς οι τόποι στους οποίους απαντώνται ένας ή περισσότεροι τύποι φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας ή ένα ή περισσότερα είδη προτεραιότητας.

6. Είναι δυνατόν κατά το Στάδιο 2 κατάρτισης του Εθνικού Καταλόγου του (Παράρτημα ΙΙΙ του άρθρου 20) τα Υπουργεία ΠΕΧΩΔΕ και Γεωργίας με εισήγηση της Επιτροπής Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων να προβαίνουν με την έκδοση Κοινής Υπουργικής Απόφασης μετά από γνώμη της Επιτροπής Φύση 2000 (άρθρο 5) και ενδεχομένως των Υπουργείων Εξωτερικών ή/και Εθνικής Άμυνας σε τροποποίηση ή συμπλήρωση του Εθνικού Καταλόγου.

7. Εάν το ΥΠΕΧΩΔΕ σε συνεργασία με το Υπουργείο Γεωργίας διαπιστώνει ότι οι τόποι σε τύπους φυσικών οικοτόπων και είδη που έχουν προτεραιότητα αντιπροσωπεύουν περισσότερο από το 5% του εθνικού εδάφους, έχει τη δυνατότητα μετά από συμφωνία με την Επιτροπή να ζητήσει ελαστικότερη εφαρμογή των κριτηρίων που περιγράφονται στο Παράρτημα ΙΙΙ (στάδιο 2) του άρθρου 20 για την επιλογή του συνόλου των τόπων κοινοτικής σημασίας στο εθνικό εδάφος.

Ο κατάλογος των τόπων που έχουν επιλεγεί ως τόποι

κοινοτικής σημασίας καταρτίζεται από την Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 21 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ.

8. Στην έκτακτη περίπτωση κατά την οποία η Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων διαπιστώνει ότι ένας τόπος στον οποίο υπάρχει τύπος φυσικού οικοτόπου ή είδος προτεραιότητας, δεν έχει περιληφθεί στον εθνικό κατάλογο που αναφέρεται παραπάνω, ενώ βάσει πρόσφορων και αξιόπιστων επιστημονικών πληροφοριών, φαίνεται απαραίτητη η διατήρηση του εν λόγω τύπου φυσικού οικοτόπου ή η επιβίωση του εν λόγω είδους προτεραιότητας, κινείται μία διαδικασία διμερούς συνεννόησης μεταξύ της Επιτροπής και του Υπουργείου ΠΕΧΩΔΕ για να αντιπαραβληθούν τα επιστημονικά δεδομένα που χρησιμοποίησαν τα δύο μέρη. Κατά το στάδιο αυτό το Υπουργείο ΠΕΧΩΔΕ λαμβάνει τη σύμφωνη γνώμη του Υπ. Γεωργίας και ζητά ενδεχομένως και τη γνώμη της «Επιτροπής Φύση 2000».

Αν η διαφορά δεν έχει επιλυθεί μέσα σε μία εξάμηνη περίοδο συνεννοήσεων, η Επιτροπή διαβιβάζει στο Συμβούλιο πρόταση σχετικά με την επιλογή του εν λόγω τόπου ως τόπου κοινοτικής σημασίας. Το Συμβούλιο αποφασίζει με ομοφωνία εντός τριμήνου από την ημερομηνία υποβολής της πρότασης. Κατά την περίοδο συνεννόησης και εν αναμονή της απόφασης του Συμβουλίου, ο εν λόγω τόπος διέπεται από τις διατάξεις του άρθρου 6 της παρούσας απόφασης.

9. Όπου σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου αυτής (Α) απαιτείται γνώμη της «Επιτροπής Φύση 2000» αυτή παρέχεται υποχρεωτικά μέσα σε είκοσι (20) ημέρες από την ημέρα που τίθεται σε γνώση της το υπό γνωμοδότηση θέμα.

Β. Καθορισμός Ειδικών Ζωνών Διατήρησης.

1. Όταν ένας τόπος οριστεί ως τόπος κοινοτικής σημασίας σύμφωνα με τη διαδικασία της παραγρ. 2 προσδίδεται στον εν λόγω τόπο, μέσα σε έξι (6) χρόνια από την κατάρτιση του σχετικού Κοινοτικού καταλόγου, εκτός του χαρακτηρισμού που ενδεχομένως προβλέπεται σε άλλες ειδικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και ο πρόσθετος χαρακτηρισμός του ως Ειδική Ζώνη Διατήρησης.

2. Ο χαρακτηρισμός αυτός γίνεται μετά από συνεργασία των κατά περίπτωση αρμοδίων Υπουργείων σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας (Π. Δ/τα ή Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις) ανάλογα και με τα υφιστάμενα έργα ή δραστηριότητες στον εν λόγω τόπο.

Με το ως άνω Π. Δ/γμα καθορίζονται επιπλέον οι αναγκαίοι όροι και οι γενικές κατευθύνσεις διαχείρισης του εν λόγω τόπου σε συνάρτηση:

α) με τη σημασία του τόπου για τη διατήρηση ή την αποκατάσταση σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης ενός ή περισσότερων τύπων φυσικών οικοτόπων του Παραρτήματος Ι ή ενός ή περισσότερων ειδών του Παραρτήματος ΙΙΙ και για τη συνεκτικότητα του δικτύου «Natura 2000»

β) με τους κινδύνους υποβάθμισης ή καταστροφής που επαπειλούν τον εν λόγω τόπο.

Κατά την έκδοση του εν λόγω Π. Δ/γματος λαμβάνονται υπόψη τα μέτρα που έχουν ληφθεί και τα προγράμματα που έχουν υποβληθεί στην Ε. Ένωση για την εφαρμογή της παραγράφου Α3 του άρθρου αυτού.

3. Όταν ένας τόπος εγγραφεί στον κατάλογο των τόπων κοινοτικής σημασίας όπως προβλέπεται στην παραγρ. 2 υπάγεται στις διατάξεις του άρθρου 6 της παρούσας απόφασης, με την επιφύλαξη της παραγράφου Α7 του παρόντος άρθρου.

Άρθρο 5
Σύσταση Επιτροπής Φύση 2000

1. Για την αποτελεσματική εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας απόφασης συστήνεται 15μελής επιτροπή με την ονομασία «Επιτροπή - Φύση 2000».

Η «Επιτροπή - Φύση 2000» αποτελείται από έναν εκπρόσωπο των Υπουργείων Ανάπτυξης, Γεωργίας, Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης, Πολιτισμού και Εμπορικής Ναυτιλίας, από εμπειρογνώμονες των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων στα γνωστικά αντικείμενα της Οικολογίας, της Εδαφολογίας, της Βοτανικής, της Ζωολογίας, της Δασοπονίας, της Θαλάσσιας Βιολογίας, καθώς και: 2 εκπροσώπους μη κυβερνητικών οργανώσεων και ιδρυμάτων που έχουν σύμφωνα με το καταστατικό τους ως σκοπό την προστασία της Φύσης σε εθνικό επίπεδο.

Στην επιτροπή μπορούν επίσης να συμμετέχουν και επιστήμονες που λόγω των εξειδικευμένων γνώσεών τους μπορούν να συνεισφέρουν ουσιαστικά στο έργο της.

Είναι δυνατόν στις συνεδριάσεις της Επιτροπής ανάλογα με το θέμα να καλούνται από τον Πρόεδρο της Επιτροπής και ειδικοί επιστήμονες εφόσον κρίνεται ότι θα συνεισφέρουν ουσιαστικά στο έργο της.

Τα μέλη της ως άνω επιτροπής με τους αναπληρωματικούς τους προτείνονται από τους φορείς που εκπροσωπούν και ορίζονται με απόφαση του Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ για 3 χρόνια.

Με την ίδια απόφαση καθορίζεται ο τρόπος σύγκλησης των μελών και λήψης των αποφάσεων, καθώς και κάθε αναγκαία λεπτομέρεια για την εκτέλεση του έργου της επιτροπής. Οι αμοιβές των μελών της Επιτροπής καθορίζονται κατά τις κείμενες διατάξεις.

Η «Επιτροπή - Φύση 2000» συγκαλείται με μέριμνα της αρμόδιας Υπηρεσίας Περιβάλλοντος του ΥΠΕΧΩΔΕ τακτικά μία φορά κάθε δίμηνο και έκτακτα μετά από πρόσκληση του Προέδρου της ή εφόσον το ζητήσει το 1/3 από τα μέλη της.

Η Επιτροπή έχει γνωμοδοτική αρμοδιότητα ως προς τον έλεγχο της τήρησης και την αποτελεσματική εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας απόφασης.

Ειδικότερα:

2. Έργο της Επιτροπής είναι:

α) Η διατύπωση απόψεων και τεχνικών οδηγιών επί του εθνικού καταλόγου για την οριστικοποίηση ορισμένων επί μέρους στοιχείων των προτεινόμενων περιοχών κατ' εφαρμογή του άρθρου 4 (παράγ. Α5) καθώς και επί ενδεχομένων προτάσεων αναθεωρήσεων τροποποιήσεων ή συμπληρωμάτων του εθνικού καταλόγου σύμφωνα με την παράγραφο Α4 και 6 του ίδιου άρθρου.

β) Η διαμόρφωση γενικών κατευθύνσεων των πολιτικών διαχείρισης για το σύνολο των τόπων που περιλαμβάνονται στο σχέδιο του εθνικού καταλόγου.

γ) Η διατύπωση προτάσεων προς τους Υπουργούς ΠΕΧΩΔΕ και Γεωργίας και τους κατά περίπτωση συναρμόδιους Υπουργούς, σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 4 (παράγ. Α3).

δ) Η παροχή γνώμης για την κατάρτιση του Κοινοτικού καταλόγου σύμφωνα με το άρθρο 4(παράγ.Α5).

ε) Ο καθορισμός πλαισίου των διαχειριστικών σχεδίων που προβλέπονται στο άρθρο 6 της παρούσας.

στ) Η διατύπωση απόψεων για την κατάρτιση του καταλόγου των ιδιαίτερα προστατευόμενων ειδών της χώρας που προβλέπεται στο άρθρο 15 της παρούσας απόφασης.

ζ) Η γνωμοδότηση στις αποφάσεις των καθ' ύλην αρμόδιων Υπουργών για την εφαρμογή μελετών, προγραμμάτων και έργων μέσα στις Ειδικές Ζώνες Διατήρησης.

η) Η διατύπωση προτάσεων για τη λήψη των αναγκαίων μέτρων προστασίας των Ειδικών Ζωνών Διατήρησης για την αποτελεσματική και ουσιαστική εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας απόφασης.

Ειδικότερα τα μέτρα αυτά αναφέρονται κυρίως:

- στην σύνταξη επιστημονικά τεκμηριωμένης εισήγησης για τον αποχαρκτηρισμό μιας Ειδικής Ζώνης Διατήρησης (άρθρο 8),

- σε προτάσεις μέτρων για την διαχείριση στοιχείων του τοπίου που έχουν ιδιαίτερη σημασία για την άγρια χλωρίδα και πανίδα (άρθρο 9),

- σε προτάσεις για τον τρόπο και τους όρους άσκησης της εποπτείας ως προς την εφαρμογή των μέτρων προστασίας των Ειδικών Ζωνών Διατήρησης εφόσον δεν έχουν συνταχθεί οι προβλεπόμενοι στο άρθρο 10 κανονισμοί ή τα ειδικά σχέδια ανάπτυξης και διαχείρισης,

- σε προτάσεις μέτρων για την εφαρμογή των άρθρων 11, 12, 13, και 14 της παρούσας απόφασης.

θ) Ο επιστημονικός έλεγχος του έργου των ειδικών υπηρεσιών διαχείρισης εφόσον έχουν συσταθεί (άρθρο 6 παρ. 1β).

Η γνωμοδότηση για κάθε άλλο θέμα που παραπέμπεται σ' αυτή από τον Υπουργό ΠΕΧΩΔΕ σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 6

Μέτρα προστασίας Ειδικών Ζωνών Διατήρησης

1. Για την προστασία και διατήρηση των Ειδικών Ζωνών Διατήρησης και την αποφυγή της υποβάθμισης των τύπων φυσικών οικοτόπων του παραρτήματος Ι και των οικοτόπων των ειδών του παραρτήματος ΙΙ του άρθρου 20 που βρίσκονται στις Ειδικές αυτές Ζώνες καθώς και των οχλήσεων που έχουν επιπτώσεις στα είδη αυτά, λαμβάνονται τα αναγκαία και ενδεδειγμένα μέτρα που αναφέρονται κυρίως:

(α) στις κανονιστικές πράξεις που καταρτίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας του άρθρου 4 παρ. Α3 και παράγραφος Β2.

(β) στην έκδοση των κανονισμών ή ειδικών σχεδίων ανάπτυξης και διαχείρισης που προβλέπονται στην παραγ. 2 (εδάφ. 1) του άρθρου 21 Ν. 1650/1986 ή σε άλλες ειδικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας όπως στο Ν. 998/76, στο Ν.Δ. 996/1971 (Α' 7) στο Ν.Δ. 86/69, στο Ν. 177/1975, στο Π.Δ. 453/1977, στο Π.Δ. 19.11.1928 (Α' 252), στο Π.Δ. 453/1977 (Α' 141), στο Ν.Δ. 420/1970 (Α' 97), στο Ν. 1739/1987 «Για τη διαχείριση των υδάτινων πόρων όπως ισχύουν κ.λ.π.».

(γ) στη δυνατότητα σύστασης ειδικών υπηρεσιών για τη παρακολούθηση και την αποτελεσματικότερη προστασία των Ειδικών Ζωνών Διατήρησης όπως προβλέπεται στην παραγ. 2(εδ. 2) του άρθρου 21 Ν. 1650/86, ή σε άλλες δια-

τάξεις της κείμενης νομοθεσίας (εθνικής και κοινοτικής).

(δ) στην κατάρτιση των μελετών αξιολόγησης που προβλέπονται στην παραγ. 4 του άρθρου 21 Ν. 1650/1986 ή σε άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας (εθνικής και κοινοτικής).

(ε) στην δυνατότητα λήψης προληπτικών μέτρων.

(στ) στις οικονομικές ρυθμίσεις που προβλέπονται στο άρθρο 22 Ν. 1650/86 ή σε άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

(ζ) στην λήψη άλλων αναγκαιών κανονιστικών, διοικητικών ή συμβατικών μέτρων που ανταποκρίνονται στις οικολογικές απαιτήσεις των ως άνω τόπων.

(η) στην υποχρέωση σύνταξης Μελέτης Περιβαλλοντικών επιπτώσεων και για κάθε έργο ή δραστηριότητα που δεν περιλαμβάνεται στην Α' κατηγορία του άρθρου 3 Ν. 1650/86 (άρθρο 21 [εδ. 2 παραγ. 2] Ν. 1650/86) και δεν συνδέεται άμεσα ούτε είναι αναγκαίο για τη διαχείριση της συγκεκριμένης Ειδικής Ζώνης Διατήρησης, εφόσον προβλέπεται η δυνατότητα να επηρεάζει σημαντικά η πραγματοποίησή του εν λόγω έργου ή δραστηριότητας αφεαυτού ή από κοινού με άλλα έργα ή δραστηριότητες την Ειδική Ζώνη Διατήρησης.

Το περιεχόμενο της ως άνω Μελέτης και η διαδικασία δημοσιοποίησής της καθορίζονται αντίστοιχα στις υπ' αριθ. 69269/5387/1990 (Β' 678) και υπ' αριθ. 75308/5512/1990 (Β' 691) Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις.

Με βάση τα συμπεράσματα της υποβληθείσας Μ.Π.Ε., με την επιφύλαξη της παραγ. 2, εφόσον διαπιστώνεται ότι το εν λόγω έργο ή δραστηριότητα δεν θα παραβιάσει τα χαρακτηριστικά του τόπου, το ΥΠΕΧΩΔΕ χορηγεί την προβλεπόμενη στο άρθρο 4 Ν. 1650/86 έγκριση περιβαλλοντικών όρων με τη διαδικασία που προβλέπεται στην υπ' αριθ. 69269/5387/1990 Κ.Υ.Α.

2. Εάν παρά τα αρνητικά συμπεράσματα της Μ.Π.Ε., που προβλέπεται στο εδάφιο (ζ) της προηγούμενης παραγράφου η πραγματοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας στην Ειδική Ζώνη Διατήρησης ελλείψει εναλλακτικών λύσεων, επιβάλλεται για λόγους ουσιώδους δημοσίου συμφέροντος ή ιδιαίτερης οικονομικής σημασίας το ΥΠΕΧΩΔΕ σε συνεργασία με τα συναρμόδια Υπουργεία λαμβάνει κάθε αναγκαίο διοικητικό αντισταθμιστικό μέτρο προκειμένου να εξασφαλισθεί η προστασία της συνολικής συνοχής του δικτύου Natura 2000 και ενημερώνει την Επιτροπή Ευρ. Κοινοτήτων.

Εάν στην ως άνω Ειδική Ζώνη Διατήρησης βρίσκονται ένας τύπος φυσικού οικοτόπου προτεραιότητας ή/και ένα είδος προτεραιότητας, είναι δυνατόν να προβληθούν επιχειρήματα μόνο σχετικά με τη δημόσια υγεία και ασφάλεια ή με θετικές συνέπειες πρωταρχικής σημασίας για το περιβάλλον ή εφόσον προηγηθεί γνωμοδότηση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής σχετικά με άλλους επιτακτικούς λόγους ουσιώδους δημοσίου συμφέροντος, ή ιδιαίτερης οικονομικής σημασίας.

3. Οι υποχρεώσεις που απορρέουν από τις παραγράφους 1 και 2 του άρθρου αυτού αντικαθιστούν τις υποχρεώσεις που απορρέουν από την παράγραφο 1 του άρθρου 8 της υπ' αριθ. 414985/1985 Κοινής Υπουργικής Απόφασης για τις ζώνες εκείνες που: α) έχουν ήδη χαρακτηριστεί σύμφωνα με το άρθρο 8 (παρ. 1) της ως άνω απόφασης ή β) έχουν αναγνωρισθεί με ανάλογο τρόπο σύμφωνα με την παραγ. 2 του ίδιου άρθρου, από την η-

μερομηνία έναρξης ισχύος της παρούσας απόφασης στη περίπτωση (α) ή από την ημερομηνία ταξινόμησης ή αναγνώρισής τους στην περίπτωση (β) εφόσον η αναγνώριση αυτή είναι μεταγενέστερη της έναρξης ισχύος της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 7

Διαδικασία χρηματοδοτήσεων
από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή

1. Τα καθ' ύλην αρμόδια Υπουργεία καταρτίζουν σε συνεργασία με το ΥΠΕΧΩΔΕ προγράμματα χρηματοδότησης από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή σε ότι αφορά τόπους που διαθέτουν τύπους φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας ή/και είδη προτεραιότητας (άρθρο 4).

Το ΥΠΕΧΩΔΕ μετά από συνεργασία με τα συναρμόδια Υπουργεία, αποστέλλει στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή έκθεση στην οποία περιλαμβάνονται οι κατά περίπτωση εκτιμήσεις για τα ποσά που θεωρούνται αναγκαία στα πλαίσια της Κοινοτικής συγχρηματοδότησης ώστε να καθίσταται ευχερέστερη και λιγότερο επαχθής η τήρηση των υποχρεώσεων που προβλέπονται στο άρθρο 6 της παρούσας απόφασης.

2. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, εφόσον επέλθει συμφωνία με το ΥΠΕΧΩΔΕ, το οποίο λαμβάνει προηγουμένως τη σύμφωνη γνώμη του Υπ. Γεωργίας και τη γνώμη της «Επιτροπής - Φύση 2000» καθώς και άλλων ενδεχομένως συναρμόδιων Υπουργείων:

α) προσδιορίζει αναφορικά με τους τόπους κοινοτικής σημασίας για τους οποίους ζητείται συγχρηματοδότηση, τα απαραίτητα μέτρα για τη διατήρηση ή επαναφορά σε ικανοποιητική κατάσταση προστασίας των εν λόγω τόπων καθώς και το συνολικό κόστος που συνεπάγεται τα μέτρα αυτά.

β) εκτιμά το αναγκαίο ποσό της χρηματοδότησης - συμπεριλαμβανομένης της συγχρηματοδότησης - που απαιτείται για την εφαρμογή των ως άνω μέτρων, λαμβάνοντας υπόψη μεταξύ άλλων, τη συγκέντρωση στο εθνικό έδαφος φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας ή/και ειδών προτεραιότητας και τις σχετικές επιβαρύνσεις που συνεπάγονται τα απαιτούμενα αυτά μέτρα για την χώρα.

3. Το πλαίσιο δράσης προτεραιότητας που καταρτίζει η Ευρωπαϊκή Επιτροπή σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 21 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ για την εφαρμογή της παραγ. 2 αναφέρεται σε συγχρηματοδοτούμενα μέτρα που λαμβάνονται με την προϋπόθεση ότι ο συγκεκριμένος τόπος κοινοτικής σημασίας έχει χαρακτηριστεί ως Ειδική Ζώνη Διατήρησης σύμφωνα με το άρθρο 4 της παρούσας απόφασης.

Τα μέτρα που δεν περιελήφθησαν στο ως άνω πλαίσιο δράσης λόγω ελλείψεως επαρκών πόρων καθώς και εκείνα που έχουν περιληφθεί σ' αυτό αλλά έχουν λάβει μερική ή την όχι αναγκαία συγχρηματοδότηση επανεξετάζονται σύμφωνα με την ίδια διαδικασία του άρθρου 21 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, στα πλαίσια του διετούς απολογισμού του προγράμματος δράσης οπότε και η λήψη των μέτρων αυτών είναι δυνατόν να αναβληθεί από το Υπουργείο ΠΕΧΩΔΕ μετά από σύμφωνη γνώμη του Υπ. Γεωργίας και γνώμη της Επιτροπής ΦΥΣΗ 2.000. Στην περίπτωση αυτή εφαρμόζονται οι διατάξεις της παραγ. 3 Α του άρθρου 4, και γενικά επιδιώκεται η λήψη μέτρων ασφάλισης προκειμένου να αποφευχθεί κάθε ενδεχόμενη επιδείνωση της κατάστασης των ζωνών αυτών.

Άρθρο 8

Αποχαρακτηρισμός Ειδικής Ζώνης Διατήρησης

Η δυνατότητα αποχαρακτηρισμού μιας Ειδικής Ζώνης Διατήρησης εξετάζεται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή σύμφωνα με την διαδικασία του άρθρου 19 της οδηγίας 92/43 στο πλαίσιο των περιοδικών εκτιμήσεων που πραγματοποιεί για το δίκτυο Natura 2000 όταν το δικαιολογεί η φυσική εξέλιξη του εν λόγω τόπου. Η δυσμενής αυτή εξέλιξη διαπιστώνεται:

α) από την εποπτεία και τους τακτικούς και έκτακτους ελέγχους που διενεργούνται σύμφωνα με το άρθρο 10, και
β) από τις προβλεπόμενες στις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας μελέτες αξιολόγησης της κατάστασης της Ειδικής Ζώνης Διατήρησης εφόσον έχουν καταρτισθεί τέτοιες μελέτες.

Άρθρο 9

Διαχείριση στοιχείων του τοπίου

Τα καθ' ύλην αρμόδια Υπουργεία προκειμένου να συμβάλλουν στην οικολογική συνοχή του δικτύου Natura 2000 λαμβάνουν σε κάθε περίπτωση μετά από γνώμη της «Επιτροπής Φύση 2000» τα προβλεπόμενα από τις κείμενες διατάξεις (όπως άρθρο 21 (παρ. 2) Ν. 1650/86) μέτρα ή άλλα μέτρα που προβλέπονται από άλλες ειδικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας που αποβλέπουν στη διαχείριση στοιχείων του τοπίου στα οποία αποδίδεται ιδιαίτερη σημασία για την άγρια χλωρίδα και πανίδα.

Πρόκειται για τα στοιχεία εκείνα τα οποία λόγω της γραμμικής και συνεχούς δομής τους (όπως τα υδάτινα ρεύματα, και οι όχθες τους ή τα παραδοσιακά συστήματα προσδιορισμού των ορίων των αγρών) ή του συνδυασμού τους ρόλου (όπως τα τεχνάγια ή τα άλση) είναι απαραίτητα για τη μετανάστευση, τη γεωγραφική κατανομή και τη γενετική ανταλλαγή άγριων ειδών.

Άρθρο 10

Εποπτεία - Έλεγχοι

1. Οι αρμόδιες νομαρχιακές ή περιφερειακές ή κεντρικές υπηρεσίες των Υπουργείων ΠΕΧΩΔΕ, Γεωργίας ή και άλλου κατά περίπτωση συναρμόδιου Υπουργείου ασκούν εποπτεία και διενεργούν στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων τους τακτικούς και έκτακτους ελέγχους για την εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας απόφασης τηρουμένων των περί νομαρχιακής αυτοδιοίκησης διατάξεων.

2. Ο τρόπος και οι όροι άσκησης της εποπτείας για την εφαρμογή των μέτρων προστασίας των Ειδικών Ζωνών Διατήρησης καθορίζεται κατά περίπτωση από τους κανονισμούς λειτουργίας ή και διαχείρισης ή τα ειδικά σχέδια ανάπτυξης και διαχείρισης που προβλέπονται στην παραγ. 2 (εδαφ. 1) του άρθρου 21 Ν. 1650/86 ή σε άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. Σε περίπτωση που οι κανονισμοί αυτοί και τα σχέδια δεν έχουν συνταχθεί ο τρόπος και οι όροι άσκησης της εποπτείας προτείνονται από την «Επιτροπή - Φύση 2000» (άρθρο 5 παραγ. 2ε), και εγκρίνονται με κοινή απόφαση των Υπουργών Γεωργίας και ΠΕΧΩΔΕ.

3. Για τη διενέργεια της εποπτείας και των ελέγχων που προβλέπεται στις προηγούμενες παραγράφους 1 και 2 είναι δυνατόν να γίνεται ανάθεση από τα ως άνω Υπουργεία σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας:

α) σε εξειδικευμένα νομικά πρόσωπα ιδιωτικού ή δημοσίου δικαίου.

β) σε επιστήμονες με εξειδικευμένες γνώσεις που θα συνεισφέρουν ουσιαστικά στο έργο αυτό.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ

Άρθρο 11

Απαγορεύσεις για την προστασία των ζωικών ειδών

1. Από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης απαγορεύεται:

α) κάθε μορφή σύλληψης ή θανάτωσης, εκ προθέσεως, δειγμάτων αυτών των ειδών λαμβανομένων στη φύση. Στην περίπτωση αυτή καθώς και στην περίπτωση σύλληψης ή θανάτωσης των ειδών άγριας πανίδας που αναφέρονται στο σημείο α) του παραρτήματος V του άρθρου 20 όταν εφαρμόζονται οι παρεκκλίσεις που προβλέπονται στο άρθρο 14 για τη λήψη δειγμάτων, απαγορεύεται η χρησιμοποίηση όλων των μη επιλεκτικών μέσων που ενδέχεται να προκαλέσουν τοπικά την εξαφάνιση ή να διαταράξουν σοβαρά την ησυχία των πληθυσμών ενός είδους και ειδικότερα:

i) η χρήση μέσων σύλληψης και θανάτωσης που αναφέρονται στο στοιχείο α) του παραρτήματος VI του άρθρου 20.

ii) κάθε μορφή σύλληψης και θανάτωσης από τα μέσα μεταφοράς που αναφέρονται στο στοιχείο β) του παραρτήματος VI του άρθρου 20.

β) να παρενοχλούνται εκ προθέσεως τα εν λόγω είδη, ιδίως κατά την περίοδο αναπαραγωγής, την περίοδο κατά την οποία τα νεογνά εξαρτώνται από τη μητέρα, τη χειμερία νάρκη και τη μετανάστευση.

γ) η εκ προθέσεως καταστροφή ή η συλλογή των αυγών στο φυσικό περιβάλλον.

δ) η βλάβη ή καταστροφή των τόπων αναπαραγωγής ή των τόπων ανάπαυσης.

ε) η κατοχή, μεταφορά, πώληση, ή η ανταλλαγή και η προσφορά προς πώληση ή ανταλλαγή των δειγμάτων των ειδών που έχουν συλληφθεί στο φυσικό περιβάλλον, εκτός εκείνων που συνελέγησαν νομίμως πριν από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης.

Οι απαγορεύσεις που προβλέπονται στις περιπτώσεις (α) (β) (ε) εφαρμόζονται σε όλα τα στάδια της ζωής των ζώων που αναφέρονται στο παρόν άρθρο.

2. Καθιερώνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και μετά από γνώμη της Επιτροπής Φύση 2000 ένα σύστημα συνεχούς παρακολούθησης των τυχαίων συλλήψεων ή θανατώσεων των ειδών της πανίδας που αναφέρονται στο σημείο α) του παραρτήματος VI του άρθρου 20. Με βάση τις πληροφορίες που συγκεντρώνονται οι αρμόδιες υπηρεσίες των Υπουργείων Γεωργίας, ΠΕΧΩΔΕ και ενδεχομένως και άλλων συναρμόδιων Υπουργείων συνεργάζονται για τη διενέργεια των αναγκαίων περαιτέρω ερευνών ή τη λήψη των ενδεδειγμένων μέτρων διατήρησης ώστε να διασφαλίζεται ότι οι τυχαίες συλλήψεις ή θανατώσεις δεν θα έχουν σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στα εν λόγω είδη.

Άρθρο 12

Απαγορεύσεις για την προστασία των φυτικών ειδών

1. Από την έναρξη της ισχύος της παρούσας απόφασης απαγορεύεται:

α) η εκ προθέσεως αποκομιδή καθώς και η συλλογή, κοπή, εκρίζωση ή καταστροφή δειγμάτων των εν λόγω ειδών, στην περιοχή φυσικής κατανομής τους.

β) η κατοχή, μεταφορά, εμπορία ή ανταλλαγή και προ-σφορά για εμπορικούς σκοπούς δειγμάτων των εν λόγω ειδών, που έχουν συλλεγεί από το φυσικό περιβάλλον, εκτός εκείνων που έχουν συλλεγεί νομίμως πριν την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης.

2. Οι απαγορεύσεις που αναφέρονται στην προηγούμενη παράγραφο ισχύουν για όλα τα στάδια του βιολογικού κύκλου των φυτών που αναφέρονται στο παρόν άρθρο.

Άρθρο 13

Μέτρα για τη διατήρηση της άγριας πανίδας και χλωρίδας

1. Το Υπουργείο Γεωργίας μετά από σύμφωνη γνώμη του ΥΠΕΧΩΔΕ λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα όταν κρίνεται αναγκαίο από την άσκηση της εποπτείας και των ελέγχων που προβλέπονται στο άρθρο 10 και σε άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, ώστε η λήψη από τη φύση των δειγμάτων των ειδών της άγριας πανίδας και χλωρίδας που αναφέρονται στο Παράρτημα V του άρθρου 20 και η εκμετάλλευσή τους να μην αντιβαίνουν προς τη διατήρησή τους σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης.

2. Τα ως άνω αναγκαία μέτρα πρέπει να συνεπάγονται τη συνέχιση της εποπτείας (άρθρο 10), και μπορούν με-ταξύ άλλων να περιλαμβάνουν:

- κανόνες για την πρόσβαση σε συγκεκριμένους το-μείς,
- την προσωρινή ή τοπική απαγόρευση της λήψεως δειγμάτων από το φυσικό περιβάλλον και της εκμετάλ-λευσης ορισμένων πληθυσμών,
- την υπαγωγή σε κανόνες των περιόδων ή/και των τρόπων λήψεως των δειγμάτων,
- την υπαγωγή της λήψεως των δειγμάτων σε κυνηγε-τικούς ή αλιευτικούς κανόνες ώστε να λαμβάνεται υπόψη η διατήρηση των οικείων ειδών,
- τη χορήγηση αδειών από την αρμόδια υπηρεσία της Γενικής Γραμματείας Δασών και Φυσικού Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας για τη λήψη δειγμάτων ή πο-σοστώσεων,
- την υπαγωγή σε κανόνες της αγοράς, της πώλησης, της διάθεσης προς πώληση, της κατοχής ή της μεταφο-ράς με σκοπό την πώληση δειγμάτων,
- την εκτροφή ζωικών ειδών υπό αιχμαλωσία, καθώς και την τεχνητή αναπαραγωγή φυτικών ειδών, υπό συνθήκες αυστηρά ελεγχόμενες, ώστε να μειώνεται η λήψη δειγμά-των από το φυσικό περιβάλλον.
- την αποτίμηση του αποτελέσματος των εκδιδόμενων μέτρων.

3. Ως προς τη σύλληψη ή τη θανάτωση των ειδών άγριας πανίδας που απαριθμούνται στο Παράρτημα V (σημείο α) του άρθρου 20 όταν εφαρμόζονται οι προβλεπόμενες στο άρθρο 14 παρεκκλίσεις για τη λήψη δειγμάτων, τη σύλλη-ψη ή τη θανάτωση των ειδών που απαριθμούνται στο Πα-ράρτημα IV (σημείο α) απαγορεύεται η χρησιμοποίηση όλ-ων των μη επιλεκτικών μέσων που είναι δυνατόν να προ-καλέσουν τοπικά την εξαφάνιση ή να διαταράξουν σοβαρά την ησυχία των πληθυσμών ενός είδους και ειδι-κότερα:

α) τη χρήση μέτρων σύλληψης και θανάτωσης που α-παριθμούνται στο Παράρτημα IV (σημείο α), του άρθρου 20.

β) κάθε μορφή σύλληψης και θανάτωσης από τα μέσα μεταφοράς που αναφέρονται στο Παράρτημα VI (στοι-χείο β) του άρθρου 20.

Άρθρο 14 Παρεκκλίσεις

1. Με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας που συνυπο-γράφεται από τον Υπουργό ΠΕΧΩΔΕ και ενδεχομένως α-πό τον κατά περίπτωση συναρμόδιο Υπουργό, είναι δυνα-τόν να επιτρέπεται παρέκκλιση από τις διατάξεις των άρ-θρων 11, 12 και 13 της παρούσας απόφασης με ταν όρο ότι δεν υπάρχει άλλη αποτελεσματική λύση και ότι δεν πα-ραβλάπτεται η διατήρηση, σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης των πληθυσμών των συγκεκριμένων ειδών στην περιοχή της φυσικής τους κατανομής.

1α. Με απόφαση του Υπουργού Πολιτισμού που συνυ-πογράφεται από τον Υπουργό ΠΕΧΩΔΕ και Γεωργίας εί-ναι δυνατόν να επιτρέπεται παρέκκλιση από τις διατάξεις των άρθρων 12 και 13 της παρούσας απόφασης προκει-μένου να εξασφαλισθεί η προστασία και η ανάδειξη των αρχαιολογικών χώρων και μνημείων, με τον όρο ότι θα λαμβάνονται τα κατά περίπτωση αναγκαία μέτρα για τη διατήρηση των πληθυσμών των συγκεκριμένων ειδών στην περιοχή της φυσικής τους κατανομής.

Οι παρεκκλίσεις αυτές αποβλέπουν:

α) στη προστασία της άγριας πανίδας και χλωρίδας και στη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων.

β) σε πρόληψη σοβαρών ζημιών ιδίως των καλλιιεργει-ών, της κτηνοτροφίας, των δασών, των πληθυσμών ι-χθύων και των υδάτων και ιδιοκτησιών άλλης μορφής, υ-φιστάμενων μεταλλευτικών και λατομικών δραστηριοτή-των.

γ) σε λόγους δημόσιας υγείας και ασφαλείας ή σε άλ-λους επιτακτικούς λόγους προέχοντος δημοσίου συμφέ-ροντος, συμπεριλαμβανομένων τυχόν λόγων κοινωνικού ή οικονομικού χαρακτήρα και ευεργετικών συνεπειών πρωταρχικής σημασίας για το περιβάλλον.

δ) σε εκπαιδευτικούς και ερευνητικούς λόγους, σε λό-γους αποκατάστασης πληθυσμών και επανεισαγωγής των εν λόγω ειδών και για επιχειρήσεις αναπαραγωγής που απαιτούνται για τους σκοπούς αυτούς, συμπεριλαμ-βανομένης της τεχνητής αναπαραγωγής των φυτών.

ε) στην αποδοχή με όρους αυστηρά ελεγχόμενους της ε-πιλεκτικής και ποσοτικά περιορισμένης σύλληψης ή κρά-τησης περιορισμένου αριθμού, που προσδιορίζεται από το Υπουργείο Γεωργίας σε συνεργασία με το ΥΠΕΧΩΔΕ, μερικών δειγμάτων των ειδών που αναφέρει το παράρτη-μα IV του άρθρου 20.

2. Το ΥΠΕΧΩΔΕ μετά από συνεργασία με το Υπουργείο Γεωργίας αποστέλλει στην Επιτροπή κάθε δύο χρόνια μια έκθεση που καταρτίζεται σε συνεργασία με το Υπ. Γεωρ-γίας, συντεταγμένη σύμφωνα με το υπόδειγμα που κα-ταρτίζει η επιτροπή που προβλέπεται στο άρθρο 20 της ο-δηγίας 92/43/ΕΟΚ για τις παρεκκλίσεις που παραχωρή-θηκαν σύμφωνα με την παράγραφο 1. Η Επιτροπή Ευρ. Κοινοτήτων ανακοινώνει τη γνώμη της για αυτές τις πα-ρεκκλίσεις μέσα σε δώδεκα μήνες το πολύ από την παρα-λαβή της εκθέσεως και ενημερώνει την ως άνω επιτροπή.

3. Οι πληροφορίες που περιέχει η ως άνω έκθεση πρέ-πει να περιλαμβάνουν:

α) τα είδη τα οποία αφορούν οι παρεκκλίσεις και τους λόγους της παρέκκλισης, περιλαμβανομένης της φύσε-ως του κινδύνου, ενδεχομένως δε και τις εναλλακτικές λύ-σεις που δεν έγιναν δεκτές και τα επιστημονικά δεδομένα που χρησιμοποιήθηκαν,

β) τα μέσα, τα συστήματα ή τις μεθόδους σύλληψης ή

θανάτωσης ζωικών ειδών που επιτράπησαν και τους λόγους της χρησιμοποίησής τους,

γ) το χρόνο και τον τόπο παροχής αυτών των παρεκκλίσεων,

δ) την αρχή που είναι αρμόδια να δηλώνει και να ελέγχει ότι οι απαιτούμενοι όροι τηρούνται και να αποφασίζει ποία μέσα, δομές και μέθοδοι επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν, μέσα σε ποία όρια και από ποιές υπηρεσίες και ποίοι είναι οι επιφορτισμένοι με την εκτέλεση,

ε) τα χρησιμοποιούμενα μέτρα ελέγχου και τα αποτελέσματά τους.

Άρθρο 15

Κατάλογος των ιδιαίτερα προστατευόμενων ειδών

1. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Γεωργίας και ΠΕΧΩΔΕ, καταρτίζεται εθνικός κατάλογος των ιδιαίτερα προστατευόμενων ειδών της αυτοφυούς χλωρίδας και άγριας πανίδας της χώρας.

Ο κατάλογος αυτός καταρτίζεται με βάση:

- τα αναφερόμενα στα Παράρτηματα II, IV και V του άρθρου 20 είδη χλωρίδας και πανίδας,
- τα μέτρα που προβλέπονται στα άρθρα 6, 11, 12, 13 και 14 της παρούσας απόφασης καθώς και
- τις διαθέσιμες πληροφορίες για την κατάσταση διατήρησης και το βαθμό απειλής για το σύνολο των ειδών αυτοφυούς χλωρίδας και πανίδας της χώρας.

Με την ίδια απόφαση καθορίζονται περιορισμοί, απαγορεύσεις, όροι και μέτρα για τη προστασία τους καθώς και οι όροι διεξαγωγής επιστημονικών ερευνών πάνω στα είδη αυτά και ρυθμίζονται τα σχετικά με τη συνεργασία των συναρμόδιων υπηρεσιών και των ενδιαφερομένων φορέων και κάθε άλλη αναγκαία λεπτομέρεια. Με όμοια απόφαση μπορούν να τροποποιούνται ή να συμπληρώνονται, ο παραπάνω κατάλογος, οι περιορισμοί, απαγορεύσεις και οι όροι.

2. Μέχρι να εκδοθεί ο προβλεπόμενος στο άρθρο αυτό κατάλογος ισχύει το Π.Δ/γμα 67/1981 «περί προστασίας της αυτοφυούς χλωρίδας και άγριας πανίδας κλπ» (Α' 23).

Άρθρο 16

Συμπληρωματικές διατάξεις

Στο πλαίσιο εφαρμογής των διατάξεων της παρούσας απόφασης τα Υπουργεία Γεωργίας και ΠΕΧΩΔΕ μετά από γνώμη της Επιτροπής Φύση 2000.

α) εξετάζουν κατά πόσο είναι σκόπιμο να επανεισάγουν τοπικά είδη, που αναφέρονται στο παράρτημα IV, του άρθρου 20 στο έδαφός τους, εάν το μέτρο αυτό μπορεί να συμβάλει στη διατήρησή τους, εφόσον βεβαίως από έρευνα που έχει διεξαχθεί βάσει και της πείρας που έχει κτηθεί σε άλλα κράτη μέλη ή αλλού, προκύπτει ότι η επανεισαγωγή αυτή συμβάλλει αποτελεσματικά στην αποκατάσταση αυτών των ειδών σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης, και εφόσον πριν από την επανεισαγωγή διεξαχθούν οι δέουσες διαβουλεύσεις με το ενδιαφερόμενο κοινό.

β) μεριμνούν ώστε η ηθελημένη εισαγωγή ενός μη τοπικού είδους στο φυσικό περιβάλλον να ρυθμίζεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μη παραβλάπτει καθόλου τους φυσικούς οικοτόπους στην περιοχή της φυσικής τους κατανομής ούτε την τοπική άγρια πανίδα και χλωρίδα, όποτε δε το κρίνουν αναγκαίο, απαγορεύουν την εν λόγω εισαγωγή. Τα αποτελέσματα των μελετών εκτίμησης ανακοινώ-

νονται στην επιτροπή του άρθρου 20 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ.

γ) προωθούν την εκπαίδευση και τη γενική ενημέρωση σχετικά με την ανάγκη προστασίας των ειδών της άγριας πανίδας και χλωρίδας και διατήρησης των οικοτόπων τους καθώς και των φυσικών οικοτόπων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 17

Ενημέρωση

Μέχρι την 21η Μαΐου του 2000 και έκτοτε ανά εξαετία, το ΥΠΕΧΩΔΕ σε συνεργασία με το ΥΓΕ συντάσσει έκθεση για την εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας απόφασης. Η έκθεση αυτή περιλαμβάνει ιδίως πληροφορίες σχετικά με τα μέτρα προστασίας που αναφέρονται στο άρθρο 6 καθώς και την εκτίμηση των επιπτώσεων αυτών των μέτρων στην κατάσταση διατήρησης των τύπων οικοτόπων που αναφέρει το παράρτημα I και των ειδών που αναφέρει το παράρτημα II του άρθρου 20 και τα κυριότερα αποτελέσματα της εποπτείας που προβλέπεται στο άρθρο 10. Η έκθεση αυτή, που συντάσσεται σύμφωνα με το υπόδειγμα έκθεσης που εκπονεί η επιτροπή του άρθρου 20 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ διαβιβάζεται στην Επιτροπή Ευρ. Κοινοτήτων και γνωστοποιείται στο κοινό με κάθε πρόσφορο μέσο.

Άρθρο 18

Έρευνα - Ανταλλαγή πληροφοριών

Τα Υπουργεία Γεωργίας, και ΠΕΧΩΔΕ, προωθούν στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων τους την έρευνα και τις επιστημονικές δραστηριότητες που απαιτούνται για την επίτευξη των στόχων της παρούσας απόφασης (άρθρο 1) την άσκηση της εποπτείας που προβλέπεται στο άρθρο 10 καθώς και για την εφαρμογή των άρθρων 4 και 9 της απόφασης αυτής. Παράλληλα τα ως άνω Υπουργεία προβαίνουν σε ανταλλαγή πληροφοριών για να διασφαλίσουν τον αποτελεσματικό συντονισμό της έρευνας που πραγματοποιείται στα Κράτη Μέλη και στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

Άρθρο 19

Κυρώσεις

1. Η οποιονδήποτε γίνεται αίτιος παράβασης των διατάξεων της παρούσας απόφασης με πράξη ή παράλειψη, επιβάλλονται οι ποινικές, αστικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται στα άρθρα 28, 29 και 30 του Ν. 1650/86 όπως το τελευταίο αυτό άρθρο τροποποιήθηκε με το άρθρο 98 (παρ. 12) του Ν. 1892/1990 (Α' 101).

2. Ειδικότερα για την επιβολή διοικητικών κυρώσεων στις περιοχές των ρυθμιστικών σχεδίων Αθήνας και Θεσσαλονίκης, εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1515/85 και του άρθρου 13 του Ν. 1561/85 όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το άρθρο 31 (παρ. 6 και 7) αντίστοιχα του Ν. 1650/86.

3. Οι κυρώσεις που προβλέπονται στις προηγούμενες παραγράφους (1 και 2) επιβάλλονται ανεξάρτητα από τις κυρώσεις που προβλέπονται σε άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

Άρθρο 20

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης τα παραρτήματα που ακολουθούν.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΤΥΠΟΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Η ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΑΠΑΙΤΕΙ ΤΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΩΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΖΩΩΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ

Ερμηνεία

Οδηγίες για την ερμηνεία των τύπων οικοτόπων δίδονται στο "Εγχειρίδιο ερμηνείας οικοτόπων της Ευρωπαϊκής Ένωσης" όπως έχει εγκριθεί από την επιτροπή του άρθρου 20 "επιτροπή οικοτόπων" και δημοσιεύει από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή⁽¹⁾

Ο κωδικός του τύπου οικοτόπου αντιστοιχεί στον κωδικό του Natura 2000.

Ο αστερίσκος "*" υποδηλώνει τύπους οικοτόπων προτεραιότητας

I. ΠΑΡΑΚΤΙΟΙ ΚΑΙ ΑΛΟΦΥΤΙΚΟΙ ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ

11. Θαλάσσια βότανα και περιοχές στις οποίες εκδηλώνεται παλίρροια

- 1110 Αμμοσφύρτες που καλύπτονται διαρκώς από θαλάσσιο νερό μικρού βάθους
- 1120 * Εκτάσεις θαλάσσιας βλάστησης με *Ruppia* (*Ruppia* *oceanica*)
- 1130 Εκβολές ποταμών
- 1140 Λασπόεδρες και αμμώδεις εκτάσεις που αποκαλύπτονται κατά την άμση
- 1150 * Παράκτιες λιμνοθάλασσες
- 1160 Αβαθείς κολλίσοι και κόλποι
- 1170 Υφαίοι
- 1180 Υποθαλάσσιοι σχηματισμοί δημιουργούμενοι από εκπομπές αερίων

12. Απόκρημνες βραχίδες ακτές και παραλίες με κροκάλες

- 1210 Μονοετής βλάστηση μεταξύ των ορίων αλγμυρίδας και άμσης
- 1220 Πολυετής βλάστηση ακτών με κροκάλες
- 1230 Απόκρημνες βραχίδες ακτές με βλάστηση στον Ατλαντικό και την Βαλτική
- 1240 Απόκρημνες βραχίδες ακτές με βλάστηση στη Μεσόγειο με ενδημικά *Limonium* spp.
- 1250 Απόκρημνες βραχίδες ακτές με βλάστηση στις νήσους των Μακάρον

13. Έλη και αλίεδα και ενδοχθινά παράκτια του Ατλαντικού

- 1310 Πρωτογενής βλάστηση με *Salicornia* και άλλα μονοετή είδη των λασπόδων και αμμωδών ζωνών
- 1320 Λειμώνες με θαλάσσια *Spartina* (*Spartina* *maritima*)
- 1330 Αλίεδα του Ατλαντικού (*Glaux Puccinellietalia maritima*)
- 1340 * Αλίεδα της ενδοχθινής

14. Μεσογειακά και θερμαινόμενα ευρωπαϊκά έλη και αλίεδα

- 1410 Μεσογειακά αλίεδα (*Juncetalia maritima*)
- 1420 Μεσογειακές και θερμαινόμενες αλόφιλες λόγχες (*Sarcocornicae halimifera*)
- 1430 Αλο-νιτρόφιλες λόγχες (*Pegano-Sarcocornicae*)

15. Στέπες της ενδοχθινής όπως διαβιούν αλόφιλοι και γιγφοίλοι οργανισμοί

- 1510 * Μεσογειακές αλατούχες στέπες (*Limonietalia*)
- 1520 * Γυμνοχτές ιβηρικές στέπες (*Gymnophiletalia*)
- 1530 * Παννονικές αλατούχες στέπες και αλατούχα έλη

16. Αρχιπέλαγος, ακτές και αναδυόμενες επιφάνειες της βόρειας Βαλτικής

- 1610 Νήσοι και ακτές της Βαλτικής με βλάστηση αμμωδών, βραχώδων ή χαλιναδών παραλίων και υποπαράλια βλάστηση
- 1620 Νησίδες και μικρές νήσοι της βόρειας Βαλτικής
- 1630 * Παράκτιοι λιμάνες της βόρειας Βαλτικής
- 1640 Αμμώδεις παραλίες με κομμένη βλάστηση της βόρειας Βαλτικής
- 1650 Στενοί κολλίσοι (μύχοι) της βόρειας Βαλτικής

(1) "Interpretation Manual of European Union Habitats, version BULIS" το οποίο εγκρίθηκε από την επιτροπή οικοτόπων στις 25 Απριλίου 1996, Ευρωπαϊκή Επιτροπή ΓΔ ΧΙ.

2. ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΟΧΩΡΙΚΕΣ ΘΙΝΕΣ

21. Παράκτιες θίνες των ακτών του Ατλαντικού, της Βόρειας Θάλασσας και της Βαλτικής

- 2110 Υποτυλάειες κινούμενες θίνες
- 2120 Κινούμενες θίνες της ακτογραμμής με *Amphiphila arenaria* (Λευκές θίνες)
- 2130 * Σταθερές παράκτιες θίνες με κοφθή βλάστηση (Γκριζές θίνες)
- 2140 * Ακαθαστασμένες σταθερές θίνες με *Empetrum nigrum*
- 2150 * Ακαθαστασμένες σταθερές θίνες του Ατλαντικού (*Calluna-Ulmaria*)
- 2160 Θίνες με *Hipporhaë charnoides*
- 2170 Θίνες με *Salix repens* var. *argentea* (*Salixion argenteae*)
- 2180 Θίνες με πυκνή βλάστηση της ατλαντικής, ηπειρωτικής και βόρειας περιοχής
- 2190 Υγρές κοιλότητες μεταξύ των θινών
- 21A0 *Machaira* (* στην Ιρλανδία)

22. Παράκτιες θίνες των ακτών της Μεσογείου

- 2210 Σταθερές θίνες των παραλίων με *Crucianellion maritimum*
- 2220 Θίνες με *Euphorbia terracina*
- 2230 Θίνες με λειμώνες με *Malcolmietalia*
- 2240 Θίνες με λειμώνες με *Baclyporoëstia* και μονοετή φυτά
- 2250 * Θίνες των παραλίων με *Juncetum* spp.
- 2260 Θίνες με βλάστηση σκληρόφυλλων θάμνων *Cisto-Limonietalia*
- 2270 * Θίνες με βόσκη από *Pinus pinaster* ή/και *Pinus radiata*

23. Ενδοχωρικές θίνες, παλαιές και ακαθαστασμένες

- 2310 Θίνες με ψαμμόειδες χερσοτόπους όπου φθάνει *Calluna* και *Genista*
- 2320 Θίνες με ψαμμόειδες χερσοτόπους όπου φθάνει *Calluna* και *Empetrum nigrum*
- 2330 Ενδοχωρικές θίνες με ανοικτούς λειμώνες όπου φθάνει *Corynephorus* και *Agrostis*
- 2340 * Παννιωνικές ενδοχωρικές θίνες

3. ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

31. Στάσιμα ύδατα

- 3110 Ολιγοτροφικά ύδατα, με πολύ μικρή περιεκτικότητα σε ανόργανα άλατα, των αμμωδών πεδιάδων (*Littorelletalia unilobae*)
- 3120 Ολιγοτροφικά ύδατα, με πολύ μικρή περιεκτικότητα σε ανόργανα άλατα, των γενικά αμμωδών εδαφών της Δυτικής Μεσογείου, με *Isotetes* spp.
- 3130 Στάσιμα, ολιγοτροφικά έως μεσοτροφικά ύδατα με βλάστηση *Littorelletalia unilobae* και/ή *Isotia-Nannocistia*
- 3140 Σκληρά ολιγο-μεσοτροφικά ύδατα με θεντική βλάστηση χαροειδών σχηματισμών με *Chara* spp.
- 3150 Ευτροφικές φυσικές λίμνες με βλάστηση τύπου *Magoropotamion* ή *Hydrocharition*
- 3160 Φυσικές δυτροφικές λίμνες και τέλματα
- 3170 * Μεσογειακά εποχικά τέλματα
- 3180 * *Tutilloughs*

32. Ρέοντα ύδατα — τμήματα ρευμάτων ύδατος φυσικής και ημифυσικής ροής (μικρές, μέσου μεγέθους και μεγάλες κοίτες) των οποίων η ποιότητα του ύδατος δεν εμφανίζει σημαντική αλλοίωση

- 3210 Φυσικοί ποταμοί της Φιννοσκανδιναβίας
- 3220 Αλπικοί ποταμοί και η παρόχθια κοίτης βλάστησή τους
- 3230 Αλπικοί ποταμοί και η παρόχθια ξυλώδης βλάστησή τους με *Myrica galea*
- 3240 Αλπικοί ποταμοί και η παρόχθια ξυλώδης βλάστησή τους με *Salix elaeagnos*
- 3250 Ποταμοί της Μεσογείου με μόνιμη ροή, με *Gleuclium flandrin*
- 3260 Ποταμοί από πεδιάδα σε ορεινά επίπεδα με βλάστηση *Ranunculion fluitans* και *Callitriche-Batrachion*
- 3270 Ποταμοί με λειψώδεις όχθες με βλάστηση *Chenopodium rubri* p.p. και *Bidention* p.p.
- 3280 Ποταμοί της Μεσογείου με μόνιμη ροή του *Paspalo-Agrostidion* και πυκνή βλάστηση με μορφή παραπατάσματος από *Salix Populus alba* στις όχθες τους
- 3290 Ποταμοί της Μεσογείου με περιοδική ροή από *Paspalo-Agrostidion*

4. ΕΥΚΡΑΤΑ ΧΕΡΣΙΑ ΕΔΑΦΗ ΚΑΙ ΛΟΧΜΕΣ

- 4010 Βόρεια υγρά χέρσα εδάφη του Ατλαντικού με *Erica tetralix*
 4020 * Εύκρατα υγρά χέρσα εδάφη του Ατλαντικού με *Erica ciliaris* και *Erica tetralix*
 4030 Ευρωπαϊκά ξηρά χέρσα εδάφη
 4040 * Ξηρά παράκτια χέρσα εδάφη του Ατλαντικού με *Erica vagans*
 4050 * Ενδημικά χέρσα εδάφη στις νήσους των Μακάρων
 4060 Αλπικά και βόρεια χέρσα εδάφη
 4070 * Λόχμες με *Pinus mugo* και *Rhododendron himalaicum* (*Mugo-Rhododendretum himalaicum*)
 4080 Υποαρκτικές λόχμες από *Salix* spp.
 4090 Ενδημικά ορεινά μεσογειακά χέρσα εδάφη με ακανθώδεις θάμνους

5. ΛΟΧΜΕΣ ΜΕ ΙΣΚΗΡΟΦΥΛΛΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ (MATORRALS)

51. Υπομεσογειακές και στέκρες λόχμες

- 5110 Σταθερές ξηροδερμόφυλλες διαπλάσεις με *Buxus sempervirens* των βραχέων κλιτύων (*Berberidion* p.p.)
 5120 Ορεινές διαπλάσεις με *Cytisus rupestris*
 5130 Διαπλάσεις με *Juniperus communis* σε αβεστούχους χερσότοπους ή λειμάνες
 5140 * Διαπλάσεις με *Cistus pulchellus* σε παράκτιους χερσότοπους

52. Δενδροειδή Ματοτσια της Μεσογείου

- 5210 Δενδροειδή Ματοτσια και *Juniperus* spp.
 5220 * Δενδροειδή Ματοτσια με *Zygophyllum*
 5230 * Δενδροειδή Ματοτσια με *Laurus nobilis*

53. Θερμομεσογειακές και προσιτικές λόχμες

- 5310 Ευστάδες από *Laurus nobilis*
 5320 Χαμηλές διαπλάσεις με ευφόρβια κοντά σε απόκρημνες βραχώδεις ακτές
 5330 Θερμομεσογειακές και προσιτικές λόχμες

54. Φρύγανα

- 5410 Δυτικο-μεσογειακά φρύγανα των κορυφών απόκρημνων βραχέων ακτών (*Astragalo-Plantaginietum subulatae*)
 5420 Φρύγανα από *Sarcopoterium spinosum*
 5430 Ενδημικά φρύγανα από *Euphorbia-Vetivackion*

6. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΜΙΦΥΣΙΚΕΣ ΧΛΟΩΔΕΙΣ ΔΙΑΠΛΑΣΕΙΣ

61. Φυσικοί λειμάνες

- 6110 * Παρόχθιοι αβεστούχοι ή βιοσώφιοι λειμάνες από *Alyssum Sedum albi*
 6120 * Ξερικοί αμμόβιοι αβεστούχοι λειμάνες
 6130 Καλαμινούχοι λειμάνες από *Violeta calaminaria*
 6140 Πυριτιούχοι λειμάνες των Πυρηναίων με *Festuca ovina*
 6150 Πυριτιούχοι βρειοαλπικοί λειμάνες
 6160 Πυριτιούχοι ορεινοί ιβηρικοί λειμάνες με *Festuca indigesta*
 6170 Αβεστούχοι αλπικοί και υποαλπικοί λειμάνες
 6180 Μεσοφιλικό λειμάνες των Νήσων των Μακάρων

62. Ημιφυσικές ξηρές χλοώδεις διαπλάσεις και περιχές όπου φθάνει θάμνος

- 6210 Ξηροί ημιφυσικοί λειμάνες και περιχές όπου φθάνει θάμνος σε αβεστολιδικά υποστρώματα (*Festuca Bruticaria*) (* τοποθεσίες με αξιόλογες αρχιές)
 6220 * Ψευδοστέπα με αγροστώδη και μονοετή φυτά από *Thero-Bicchrophorietum*
 6230 * Χλοώδεις διαπλάσεις με *Nardus*, ποικιλία ειδών, σε πυριτιούχα υποστρώματα των ορεινών ζωνών (και των υποορεινών ζωνών της ηπειρωτικής Εύροπης)
 6240 * Υπο-πανωνικοί στεπικοί λειμάνες
 6250 * Πανωνικοί λειμάνες σε ισοπέδα
 6260 * Πανωνικές αμμόβιοι στέπες
 6270 * Χαμηλό υπομέτρου φινοςκανδιναβικοί λειμάνες, ξηροί έως μεσοφιλικό, ποικιλών ειδών
 6280 * Βόρειο Αλνέι και αβεστολιδικά προ-καμβριακά επίπεδα βράχια

63 Δάση σκληροφύλλων που χρησιμοποιούνται για θυσάη (dehesas)

63.0 Δάση σκληροφύλλων που χρησιμοποιούνται για θυσάη (dehesas) με *Quercus spp* *sempervirens*

64 Ηριψοειδείς υγροί λειμώνες με υψηλή χλόη

64.0 Λειμώνες με *Molinia* σε έδαφος ασβεστούχα, τυρφώδεις ή αργιλο-λασκόδεις (*Molinia caerulea*)

6420 Υγροί μεσογειακοί λειμώνες με υψηλές πόες από *Molinia-Holcuschoenion*

6430 Υδροφύλλες περιφερειακές φυτοκοινωνίες με υψηλές πόες σε πεδιάδες και σε επίπεδα ορεινά έως αλπικά

6440 Αλλουδιακοί πλημμυριζόμενοι λειμώνες με *Cnidion dubii*

6450 Αλλουδιακοί βορειοσκανδιναβικοί λειμώνες

65 Μεσόφιλοι λειμώνες

6510 Θεριζόμενοι λειμώνες χαμηλού υψομέτρου (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

6520 Ορεινοί θεριζόμενοι λειμώνες

6530 * Φιννοσκανδιναβικοί λειμώνες με πακνή βλάστηση

7. ΥΨΗΛΟΙ ΤΥΡΦΩΝΕΣ, ΧΑΜΗΛΟΙ ΤΥΡΦΩΝΕΣ ΚΑΙ ΒΑΛΤΟΙ

71 Όξινοι τυρφώνες με σφάγνα

7110 * Ενεργοί τυρφώνες υψιπέδων

7120 Υποβαθμισμένοι τυρφώνες υψιπέδων (που είναι ακόμη δυνατόν να ανασυσταθούν με φυσικό τρόπο)

7130 Επιφανειακοί τυρφώνες (* για τους ενεργούς τυρφώνες)

7140 Μεταδυστικοί και τριμύδεις τυρφώνες

7150 Καθιζήσεις τυρφωδών υποστρωμάτων του *Rhynchospora*

7160 Πηγές κλούσιες σε ανόργανα στοιχεία και φιννοσκανδιναβικές πηγές που δημιουργούνται σε δάλτους

72 Ασβεστούχοι βάλτοι

7210 * Ασβεστούχοι βάλτοι με *Cladonia mariscus* και είδη του *Caricion davallianae*

7220 * Πηγές που δημιουργείται επίπαγος (*Craquepurion*)

7230 Αλκαλικοί χαμηλοί τυρφώνες

7240 * Αλπικοί πρωτογενείς σχηματισμοί από *Caricion bicoloris-atrocaeruleae*

73 Βόρριοι τυρφώνες

7310 * Τυρφώνες *Larix*

7320 * Τυρφώνες *Picea*

8. ΒΡΑΧΩΔΕΙΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ ΚΑΙ ΣΠΗΛΑΙΑ

81 Λιθάνες

8110 Πυριτικοί λιθάνες σε επίπεδα ορεινά έως χιονοσκεπή (*Androsacetalia alpinae* και *Galeopisalia ledani*)

8120 Λιθάνες ασβεστόδεις και από ασβεστο-σχιστόλιθους σε επίπεδα ορεινά έως αλπικά (*Thlaspietalia rotundifoliae*)

8130 Λιθάνες της Δυτικής Μεσογείου και θερμόφιλοι

8140 Λιθάνες της Ανατολικής Μεσογείου

8150 Πυριτικοί μεσοευρωπαϊκοί λιθάνες υψιπέδων

8160 * Μεσοευρωπαϊκοί ασβεστόδεις λιθάνες σε επίπεδα λόφων έως ορεινά

82 Βραχώδεις κρηνή με χαμοφυτική βλάστηση

8210 Ασβεστολιθικά βραχώδη κρηνή με χαμοφυτική βλάστηση

8220 Πυριτικά βραχώδη κρηνή με χαμοφυτική βλάστηση

8230 Πυριτικοί βράχοι με πρωτογενή βλάστηση *Sedo-Scleranthion* ή *Sedo albi-Vernicionis dillenii*

8240 * Ασβεστολιτικές αλάκες

83 Άλλοι βραχώδεις οικότοποι

8310 Σπήλαια των οποίων δεν γίνεται τουριστική εκμετάλλευση

8320 Εκτάσεις λάσπης και φυσικές κοιλότητες

8330 Θαλάσσια σπήλαια εξ ολοκλήρου ή κατά το ήμισυ κάτω από την επιφάνεια της θάλασσας

8340 Μόνιμοι παγετώνες

9. ΔΑΣΗ

(Υπό)φυσικά δάση από ιθαγενή και αυτοφυή είδη του διοίκου, που σχηματίζουν σπερμοφυή δάση με χαρακτηριστικό υπώροφο και πληρούν τα εξής κριτήρια είναι σπάνια ή υπολειμματικά ή/και φιλοξενούν είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος

90. Δάση της Βόρειας Ευρώπης

- 9010 * Δυτική ταϊγα
- 9020 * Παλαιά φυσικά ημιδρόσια δάση φυλλοβόλων της Φιννοσκανδιναβίας πλούσια σε κίφους (*Quercus*, *Tilia*, *Acer*, *Fraxinus* ή *Ulmus*)
- 9030 * Φυτικά δάση των πρώτων φάσεων διαδοχής των αναδυόμενων παράκτιων επιφανειών
- 9040 Βόρεια υποαρκτικά/υποαρκτικά δάση με *Betula pubescens* ssp. *czerepanovii*
- 9050 Φιννοσκανδιναβικά δάση με *Picea abies* πλούσια σε βλάστηση
- 9060 Δάση κωνοφόρων σε ή συνδεδεμένα με, παχυστο-ποτάμια εκτετα
- 9070 Δασώδεις φιννοσκανδιναβικοί δρυκότοποι
- 9080 * Βελτάδη δάση φυλλοβόλων της Φιννοσκανδιναβίας

91. Δάση εσκρατών περιοχών της Ευρώπης

- 9110 Δάση οξυάς από *Luzulo-Fagetum*
- 9120 Οξινόφιλα δάση οξυάς του Ατλαντικού με στρώμα θάμνων με *Ilex* και (καμιά φορά) *Taxus* (*Quercion robur-petraeae* ή *Ilex-Fagetum*)
- 9130 Δάση οξυάς με *Luzulo-Fagetum*
- 9140 Μεσοευρωπαϊκά υποαρκτικά δάση οξυάς με *Acer* και *Rumex acetosella*
- 9150 Μεσοευρωπαϊκά αοιδαστόφιλα δάση οξυάς *Cephalantho-Fagetum*
- 9160 Υλοατλαντικά και μεσοευρωπαϊκά δάση δρυός έμμισης ή δρυός-καρχίνου με *Carpinion betuli*
- 9170 Δάση δρυός-καρχίνου με *Galeo-Carpinetum*
- 9180 * Δάση σε πλαγιές λιθόνης ή χαράδρες από *Tilio-Acerion*
- 9190 Παλαιά οξινόφιλα δάση δρυός με *Quercus robur* σε αμμόθεις πεδιάδες
- 91A0 Παλαιά δάση δρυός με *Ilex* και *Blechnum* των βρετανικών νήσων
- 91B0 Δάση φράξιου θερμόφιλα με *Fraxinus angustifolia*
- 91C0 * Καληδονικά δάση
- 91D0 * Δασώδεις τυρφάνες
- 91E0 * Αλλουδιακά δάση με *Alnus glutinosa* και *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pedion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 Μεγάλα δάση με *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ή *Fraxinus angustifolia*, (*Ulmion minoris*) κατά μήκος μεγάλων ποταμών
- 91G0 * Πανωνικά δάση με *Quercus petraea* και *Carpinus betulus*
- 91H0 * Πανωνικά δάση με *Quercus pubescens*
- 91I0 * Δάση της ευρωασητικής στέπας με *Quercus* spp.
- 91J0 * Δάση των βρετανικών νήσων με *Taxus baccata*

92. Μεσογειακά δάση φυλλοβόλων

- 9210 * Δάση οξυάς στα Αιόννια με *Taxus* και *Ilex*
- 9220 * Δάση οξυάς στα Αιόννια με *Abies alba* και δάση οξυάς με *Abies nebrodensis*
- 9230 Γαλλικά-πορτογαλικά δάση δρυός με *Quercus robur* και *Quercus pyrenaica*
- 9240 Ιθνηικά δάση δρυός με *Quercus ilex* και *Quercus coccinea*
- 9250 Δάση δρυός με *Quercus ilex*
- 9260 Δάση με *Castanea sativa*
- 9270 Ελληνικά δάση οξυάς με *Abies borisii-regis*
- 9280 Δάση με *Quercus tinctoria*
- 9290 Δάση με *Cupressus* (*Aceto-Cupression*)
- 92A0 Δάση στοάς με *Salix alba* και *Populus alba*
- 92B0 Δάση-στοάς ποταμών της Μεσογείου με περιοδική ροή με *Rhododendron ponticum*, *Salix* και άλλα
- 92C0 Δάση *Platanus orientalis* και *Liquidambar orientalis* (*Platanion orientalis*)
- 92D0 Νότια παρόχθια δάση-στοάς και λόχμες (*Nerio-Tamaricetes* και *Securinegion tinctoriae*)

93. Μεσογειακή δάση σκληροφύλλων

- 9310 Δάση δρυός του Αιγαίου με *Quercus brachyphylla*
- 9320 Δάση με *Olea* και *Cerastonia*
- 9330 Δάση με *Quercus suber*
- 9340 Δάση με *Quercus ilex* και *Quercus rotundifolia*
- 9350 Δάση με *Quercus macrocarpa*
- 9360 * Δαφνώνες των Νήσων Μακάρων (Lauha, Osoies)
- 9370 * Φοινικοδάση του Phoenix
- 9380 Δάση με *Ilex aquifolium*

94. Ορεινά τόκρατα δάση κανοφόρων

- 9410 Οξινόφιλα δάση με *Picea* σε επίκεδρα ορεινά έως αλπικά (Vaccinio-Piceetea)
- 9420 Δάση αλπικά με *Larix decidua* ή/και *Pinus cembra*
- 9430 Ορεινά και υποαλπικά δάση με *Pinus uncinata* (* αν σε γυψώδες ή ασβεστολιθικό υπόστρωμα)

95. Μεσογειακή και μεσογειαστική τόκρατα δάση κανοφόρων

- 9510 * Υπό-απέννητα δάση με *Abies alba*
- 9520 Δάση με *Abies pinsapo*
- 9530 * (Υπο)μεσογειακή πευκοδάση με ενδημικά μαυρόλευκα
- 9540 Μεσογειακή πευκοδάση με ενδημικά είδη πεύκων της Μεσογείου
- 9550 Ενδημικά πευκοδάση των Καναρίων Νήσων
- 9560 * Ενδημικά δάση με *Jurinea erp*
- 9570 * Δάση με *Tetraclinis articulata*
- 9580 * Μεσογειακή δάση με *Taxus baccata*

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΖΩΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Η ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΕΠΙΒΑΛΛΕΙ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΖΩΝΩΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ

Ερμηνεία

- α) Το παράρτημα II είναι συμπληρωματικό του παραρτήματος I για τη δημιουργία ενός συγκροτημένου δικτύου ειδικών ζωνών διατήρησης.
- β) Τα είδη που περιλαμβάνονται στο παρόν παράρτημα αναφέρονται:
- με το όνομα του είδους ή του υποείδους ή
 - με το σύνολο των ειδών που ανήκουν σε μια ανώτερη συστηματική ομάδα ή σε προκαθορισμένο τμήμα της εν λόγω ομάδας.
- Η σφόντηση "spp." που ακολουθεί το όνομα μιας οικογένειας ή ενός γένους χαρακτηρίζει όλα τα είδη που ανήκουν στην εν λόγω οικογένεια ή είδος.
- γ) *Σύμβολα*
- Ένας αστερίσκος (*) μερυστά από το όνομα είδους δηλώνει ότι το εν λόγω είδος είναι είδος προτεραιότητας.
- Τα περισσότερα από τα αναφερόμενα στο παρόν παράρτημα είδη αναφέρονται επίσης στο παράρτημα IV. Εφόσον ένα είδος του παρόντος παραρτήματος δεν αναφέρεται ούτε στο παράρτημα IV ούτε στο παράρτημα V σημειώνεται το σύμβολο (V).

α) ΖΩΑ

ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ

ΘΗΛΑΣΣΙΚΑ

INSECTIVORA

*Talpidae**Galemys pyrenaicus*

CHIROPTERA

Rhinolophidae

Rhinolophus blasii
Rhinolophus euryale
Rhinolophus ferrumequinum
Rhinolophus hipposideros
Rhinolophus mehelyi

Vespertilionidae

Barbastella barbastellus
Miniopterus schreibersi
Myotis bechsteini
Myotis blythii
Myotis capaccinii
Myotis dasycneme
Myotis emarginatus
Myotis myotis

RODENTIA

Sciuridae

• *Pteromys volans* (*Sciuropterus russicus*)
Spermophilus citellus (*Citellus citellus*)

*Castoridae**Castor fiber* (εκτός των φινλανδικών και σουηδικών πληθυσμών)*Microtidae*

Microtus caberete
 • *Microtus oeconomus arcticus*

CARNIVORA*Canidae*

- *Alopex lagopus*
- *Canis lupus* (ισπανικοί πληθυσμοί μόνο αυτοί νοτίως του Duero· ελληνικοί πληθυσμοί μόνο αυτοί νοτίως του 39° παραλλήλου εκτός των φινλανδικών πληθυσμών)

Ursidae

- *Ursus arctos* (εκτός των φινλανδικών και σουηδικών πληθυσμών)

Mustelidae

- *Gulo gulo*
- Lutra lutra*
- Mustela lutreola*

Felidae

- Lynx lynx* (εκτός των φινλανδικών πληθυσμών)
- *Lynx pardinus*

Phocidae

- Halichoerus grypus* (V)
- *Monachus monachus*
- Phoca hispida botanica* (o)
- *Phoca hispida saimensis*
- Phoca vitulina* (V)

ARTIODACTYLA*Cervidae*

- *Cervus elaphus corsicanus*
- Rangifer tarandus leonicus* (o)

Bovidae

- Capra aegagrus* (φυσικοί πληθυσμοί)
- *Capra pyrenaica pyrenaica*
- Ovis gmelini musimon* (*Ovis montanus musimon*) (φυσικοί πληθυσμοί Κορσικής και Σαρδηνίας)
- *Rupicapra pyrenaica ornata* (*Rupicapra rupicapra ornata*)
- Rupicapra rupicapra balearica*

CETACEA

- Phocoena phocoena*
- Tursiops truncatus*

EPHIETA**CHELONIA (TESTUDINES)***Testudinidae*

- Testudo graeca*
- Testudo hermanni*
- Testudo marginata*

Cheloniidae

- *Caretta caretta*

Emydidae

- Emys orbicularis*
- Mauremys caspica*
- Mauremys leprosa*

SAURIA*Lacertidae*

- Galliois galloi insularumae*
- *Galliois simonyi*
- Lacerta bonnali* (*Lacerta monticola*)
- Lacerta monticola*
- Lacerta schreiberi*
- Podarcis lillfordi*
- Podarcis pityusensis*

Scincidae

Chalcides somonvi (*Chalcides occidentalis*)

Gekkonidae

Phyllodactylus europaeus

OPHIDIA (SERPENTES)

Colubridae

Blaphe quatuorlineata
Blaphe vitula

Viperidae

• *Macrovipera schweizeri* (*Vipera lebetina schweizeri*)
Vipera ursinii

AMPHIBIA

CAUDATA

Salamandridae

Chioglossa lusitanica
Mertensiella luschani (*Salamandra luschani*)
• *Salamandra atra aurea*
Salamandrina terdigitata
Triturus cristatus (*Triturus cristatus cristatus*)
Triturus cristatus (*Triturus cristatus cristatus*)
Triturus dobrogicus (*Triturus cristatus dobrogicus*)
Triturus karelinii (*Triturus cristatus karelinii*)

Proteidae

Proteus anguinus

Mesobatrachidae

Hydromantes (*Speleomantes*) *ambrosii*
Hydromantes (*Speleomantes*) *flavus*
Hydromantes (*Speleomantes*) *genoi*
Hydromantes (*Speleomantes*) *imperialis*
Hydromantes (*Speleomantes*) *strinatii*
Hydromantes (*Speleomantes*) *supramontis*

ANURA

Discoglossidae

• *Alytes muletensis*
Bombina bombina
Bombina variegata
Discoglossus galganoi (includes *Discoglossus "jeanneae"*)
Discoglossus montalentii
Discoglossus sardus

Ranidae

Rana latstaei

Pelobatidae

• *Pelobates fuscus insubricus*

IXOHEL

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

Eudontomyzon spp. (a)
Lampetra fluviatilis (V) (εκτός των φινλανδικών και σουηδικών πληθυσμών)
Lampetra plancti (a) (εκτός των φινλανδικών και σουηδικών πληθυσμών)
Lethenteron zanandreii (V)
Petromyzon marinus (a) (εκτός των σουηδικών πληθυσμών)

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

- *Acipenser naccarii*
- *Acipenser sturio*

CLUPÉIFORMES

Clupeidae

- Alosa* spp. (V)

SALMONIFORMES

Salmonidae

- Hucho hucho* (φυσικών πληθυσμών) (V)
- Salmo maculigutta* (o)
- Salmo marmoratus* (o)
- Salmo salar* (uniquement en eau douce) (V) (εκτός των φινλανδικών πληθυσμών)

Coregonidae

- *Coregonus oxyrinchus* (ανάδρομοι πληθυσμοί σε ορισμένους τομείς της Βόρειας Θάλασσας)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

- Alburnus albidus* (o) (*Alburnus vulturius*)
- Anaecypris hispanica*
- Aspius aspius* (o) (εκτός των φινλανδικών πληθυσμών)
- Barbus comiza* (V)
- Barbus meridionalis* (V)
- Barbus plebejus* (V)
- Chondrostoma genei* (o)
- Chondrostoma lusitanicum* (o)
- Chondrostoma polylepis* (o) (inclut *C. willkommii*)
- Chalciburnus chalcoides* (o)
- Chondrostoma soetta* (o)
- Chondrostoma toxostoma* (o)
- Gobio albipinnatus* (o)
- Gobio unanacarpus* (o)
- Iberocypris palaciosi* (o)
- *Ladigesocypris ghigii* (o)
- Leuciscus lucumonis* (o)
- Leuciscus souffia* (o)
- Phoxinellus* spp. (o)
- Rhodeus sericeus amarus* (o)
- Rutilus alburnoides* (o)
- Rutilus arcasii* (o)
- Rutilus frisii meidingeri* (o)
- Rutilus lemmingii* (o)
- Rutilus macrolepidotus* (o)
- Rutilus pigus* (o)
- Rutilus rubilio* (o)
- Scardinius graecus* (o)

Cobitidae

- Cobitis taenia* (o) (εκτός των φινλανδικών πληθυσμών)
- Cobitis trichonica* (o)
- Misgurnus fossilis* (o)
- Sabanejewia aurata* (o)
- Sabanejewia larvata* (o) (*Cobitis larvata* e *Cobitis conspersa*)

SILURIFORMES

Siluridae

- Silurus asotetis* (V)

ATHÉRINIFORMES

Cyprinodontidae

- Aphanius iberus* (o)
- Aphanius fasciatus* (o)
- *Valencia hispanica*
- *Valencia leioumexi* (*Valencia hispanica*)

PERCIFORMES

Percidae

- Gymnocephalus schmetzer* (V)
- Zingel* spp. [(o) excepté *Zingel asper* et *Zingel zingel* (V)]

Gobiidae

- Knipowitschia* (*Padogobius*) *panizzae* (o)
- Padogobius nigricans* (o)
- Pomatoschistus canestrini* (o)

SCORPAÉNIFORMES

Cottidae

- Cottus gobio* (o) (εκτός των φινλανδικών κληθυσμών)
- Cottus petiti* (o)

ΑΕΤΟΝΑΥΙΑ

ARTHROPODES

CRUSTACEA

Decapoda

- Austropotamobius pallipes* (V)

INSECTA

Coleoptera

- Agathidium pulchellum* (o)
- Boros schneideri* (o)
- Buprestis splendens*
- *Cambus menetriesi pacholei*
- *Carabus olympiae*
- Cerambyx cerso*
- Corticaria plavida* (o)
- Cucujus cinnaberinus*
- Dytiscus latissimus*
- Gnaphodetus bilineatus*
- Limoniiscus violaceus* (o)
- Lucanus cervus* (o)
- Macropus pubipennis* (o)
- Mesosa myops* (o)
- Meloidae funebris* (o)
- *Osmuderna crenata*
- Oxypterus mansuetorini* (o)
- Pytho kolwensis* (o)
- *Rosalia alpina*
- Stephanopachys linearis* (o)
- Stephanopachys substriatus* (o)
- Xyletinus tremulicola* (o)

Hemiptera

- Aeneus sagulensis* (o)

Lepidoptera

Agriades glandon aqualis (o)
Callimorpha (Euplegia. Panaxia) quadripunctaria (o)
Clossiana improba (o)
Coenonympha oedippus
Erebia calcata
Erebia christi
Erebia medusa polaris (o)
Eriogaster catax
Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) eunina (o)
Gracilis uabellae (V)
Hesperia comma castana (o)
Hypodryas maturna
Lycæna dispar
Maculinea nausithous
Maculinea tebeius
Melanargia orge
Papilio hospiton
Plebicula golgus
Xestia borealis (o)
Xestia brunneopicta (o)

Mantodea

Apteromantis aptera

Odonata

Coenagrion hylas (o)
Coenagrion mercuriale (o)
Cordulegaster trinacriae
Gomphus grasilis
Leucorhina pectorata
Lindenia tetraphylla
Macromia splendens
Ophiogomphus cecilia
Orygaster curvis

Orthoptera

Baetis ustulata

ARACHNIDA

Pseudoscorpiones

Anthrenochernes siculus (o)

MAAAKIA

GASTROPODA

Cassiopea calcarata
Cassiopea communis
Cassiopea sphaerula
Discus leucostictus
Discus tabellata
Discus guerinianus
Elona quinqueperforata
Geomalacus maculatus
Geomitra moniziana
Helicopsis striata austriaca (o)
Idiomela (Helix) subplicata
Leiosystia abbreviata
Leiosystia cassida
Leiosystia cornuocornu
Leiosystia gibba
Leiosystia lamellona
Verigo angustior (o)
Verigo genesii (o)
Verigo geyeri (o)
Verigo mouliniana (o)

BIVALVIA

Unionoida

- Margaritifera dunrovensis* (*Margaritifera margaritifera*) (V)
- Margaritifera margaritifera* (V)
- Unio crassus*

6) ΦΥΤΑ

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

- Asplenium jhaudiezi* (Litard.) Rost.

BLECHNACEAE

- Woodwardia radicans* (L.) Sm

DICKSONIACEAE

- Culcita macrocarpa* C. Presl

DRYOPTERIDACEAE

- Diplazium subincum* (Turcz. ex Kunze) Kuhn
- * *Dryopteris corleyi* Fraser-Jenk.
- Dryopteris fragans* (L.) Schott

HYMENOPHYLLACEAE

- Trichomanes speciosum* Willd.

ISOETACEAE

- Isoetes boryana* Durieu
- Isoetes malinvermiana* Cos. & De Not.

MARSILEACEAE

- Marsilea batardae* Laurent
- Marsilea quadrifolia* L.
- Marsilea stigmatica* Willd.

OPHIOGLOSSACEAE

- Botrychium simplex* Hitchc.
- Ophioglossum polyphyllum* A. Braun

GYMNOSPERMAE

PINACEAE

- * *Abies orthoceras* (Lojac.) Mattei

ANGIOSPERMAE

ALISMATACEAE

- * *Alisma wahlenbergii* (Holmberg) Juz.
- Caldesia pinnatifida* (L.) Presl
- Luronium natans* (L.) Raf.

AMARYLLIDACEAE

- Leucojum nicaeense* Ard.
- Narcissus asturiensis* (Jordan) Pugaley
- Narcissus calicicola* Mendonça
- Narcissus cyclamineus* DC.
- Narcissus lemandensis* G. Pedro
- Narcissus humilis* (Cav.) Traub
- * *Narcissus nevadensis* Pugaley
- Narcissus pseudonarcissus* L. subsp. *nobilis* (Haw.) A. Fernandes
- Narcissus scaberrimus* Heisterq.
- Narcissus triandrus* L. subsp. *capax* (Salisb.) D. A. Webb.
- Narcissus viridiflorus* Schoubroe

BORAGINACEAE

- *Anchusa crispa* Viv.
- *Lithodora nitida* (H. Em.) R. Fernandes
- Myosotis lusitanica* Schuster
- Myosotis rehsteineri* Wurm.
- Myosotis retusilobis* R. Afonso
- Omphalodes kuzinskyanae* Willk.
- *Omphalodes littoralis* Lehm.
- Solenanthes albanicus* (Degen & al.) Degen & Baldacci
- *Symphytum cycladenae* Pavl.

CAMPANULACEAE

- Asyneuron giganteum* (Boiss.) Bornm.
- *Campanula sabatia* De Not.
- Jasione crispa* (Pouret) Semp. subsp. *serpentinica* Pinto da Silva
- Jasione lusitanica* A. DC.

CARYOPHYLLACEAE

- Arenaria ciliata* L. sp. *pseudotrigida* Ostent. & O.C. Dehl
- Arenaria humifusa* Wahlenberg
- *Arenaria nevadensis* Boiss. & Reuter
- Arenaria provincialis* Chater & Halliday
- Dianthus arenarius* L. subsp. *arenarius*
- Dianthus cintronus* Boiss. & Reuter subsp. *cintronus* Boiss. & Reuter
- Dianthus maritii* (Semp.) Semp.
- Dianthus rupicola* Biv.
- *Gypsophila papillosa* P. Porta
- Hemiaria algarvica* Chaudhri
- *Hemiaria latifolia* Lapeyr. subsp. *liardierei* Gamis
- Hemiaria lusitanica* (Chaudhri) subsp. *berlingiana* Chaudhri
- Hemiaria maritima* Link
- Moeckringia lateriflora* (L.) Fenzl.
- Moeckringia tommasinii* Marchex.
- Petrocoptis grandiflora* Rothm.
- Petrocoptis montibacciana* O. Bolos & Rivas Mart.
- Petrocoptis pseudoviviana* Fernandez Casas
- Silene furcata* Rafin. sp. *angustiflora* (Rupr.) Walters
- *Silene hicesiae* Brullo & Signorello
- Silene bifasciata* Rouy ex Willk.
- *Silene holzmannii* Heldr. ex Boiss.
- Silene longicilia* (Brot.) Oub.
- Silene maritima* Pau
- *Silene orphanidis* Boiss.
- *Silene rothmaleri* Pinto da Silva
- *Silene velutina* Pouret ex Loisel.

CHENOPODIACEAE

- *Bassia* (*Kochia*) *maxicola* (Guss.) A. J. Scott
- *Salicornia veneta* Pignatti & Lousi

CISTACEAE

- Cistus palhinhae* Ingram
- Halimium verticillatum* (Brot.) Sennen
- Helianthemum alypoides* Lous. & Rivas Goday
- Helianthemum caput felis* Boiss.
- *Tuberaria major* (Willk.) Pinto da Silva & Rozeira

COMPOSITAE

- *Artemisia glaberrima* (Reck. f.) Greuter
- Artemisia campestris* L. subsp. *bottnica* A.N. Lundström ex Kindb.
- *Artemisia granatensis* Boiss.
- *Artemisia laciniata* Willd.
- Artemisia oelandica* (Besser) Komarov
- *Artemisia paniculata* (Janka) Ronn.
- *Aster pyrenaeus* Desf. ex DC.
- *Aster sordidus* (Tod) Lojac.
- *Carduus myrsinanthus* Salzm. ex DC.
- *Centaurea alba* L. subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostal

- *Centaurea alba* L. subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler
- *Centaurea attica* Nyman subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostal
- *Centaurea balearica* J. D. Rodriguez
- *Centaurea borjaci* Valdes-Berni & Rivas Goday
- *Centaurea citricolor* Font Quer
- Centaurea corymbosa* Pourret
- Centaurea gadouensis* G. Blanca
- *Centaurea horrida* Boiss.
- *Centaurea kalambakensis* Frey & Sint
- Centaurea kartschiana* Scop.
- *Centaurea laciiflora* Halacsy
- Centaurea micrantha* Hoffmanns. & Link subsp. *berminii* (Rouy) Dostal
- *Centaurea nideri* Heldr.
- *Centaurea peucedanifolia* Boiss. & Orph.
- *Centaurea pinnata* Pau
- Centaurea pulvinata* (G. Blanca) G. Blanca
- Centaurea ruthenalemsis* (Arènes) Dostal
- Centaurea vicentina* Mariz
- *Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.
- Crepis graecensis* (Willk.) B. Blanca & M. Cueto
- Crepis tectorum* L. subsp. *nigrescens*
- Erigeron frigidus* Boiss. ex DC.
- Hymenostema pseudanthemis* (Kunze) Willd.
- *Jasione cynoides* (L.) Reichenb.
- *Jasione fontqueri* Quatrec.
- *Lamyropsis microcephala* (Moris) Dietrich & Greuter
- Leontodon microcephalus* (Boiss. ex DC.) Boiss.
- Leontodon boryi* Boiss.
- *Leontodon siculus* (Guss.) Finch & Sell
- Leuaca longifolia* Hoffmanns. & Link
- Ligularia sibirica* (L.) Cass.
- Santolina impressa* Hoffmanns. & Link
- Santolina semidecussata* Hoffmanns. & Link
- *Senecio elodes* Boiss. ex DC.
- Senecio jacobae* L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Steiner
- Senecio nevadensis* Boiss. & Reuter

CONVOLVULACEAE

- *Convolvulus argyrodarmus* Greuter
- *Convolvulus fernandesi* Pinto da Silva & Teles

CRUCIFERAE

- Athyrium pyrenaicum* Lapeyr.
- Arabis sedina* (Samp.) P. Cout.
- *Biscutella acutidens* Bonnet
- Biscutella vincentina* (Samp.) Rothm.
- Boletum asperum* (Pom.) Desvour.
- Brenneria glabrescens* Poldini
- Brenneria insularis* Moris
- *Brenneria macrocarpa* Guss.
- Brya linearis* Rouy
- *Coincya rupestris* Rouy
- *Coronopus cavessi* Pau
- Diplotaxis ibicensis* (Paul) Gomez Campo
- *Diplotaxis sicilliana* Maire
- Diplotaxis vicentina* (P. Cout.) Rothm.
- Draba caxuminosa* Elias Elmer
- Draba cinerea* Adams
- Erucastrum palustre* (Pirona) Via.
- *Iberis abuscula* Ruemmer
- Iberis procumbens* Lange subsp. *microcarpa* Franco & Pinto da Silva
- *Jonopidium caule* (Desf.) Reichenb.
- Jonopidium naviolum* (Cavert) Ball ex Arcang.
- Rhynchonastis erucastrum* (L.) Dandy ex Clapham subsp. *cintrana* (Coutinho) Franco & P. Silva [*Coincya cintrana* (P. Cout.) Pinto da Silva]
- Sisymbrium cavanillesianum* Valdes & Castrovicjo
- Sisymbrium supinum* L.

CYPERACEAE

- Carex holostoma* Drejer
- Carex panormitana* Guss.
- Eleocharis carniolica* Koch

DIOSCOREACEAE

- Borrichia chouardii* (Guss.) Heslot

DROSERACEAE

- Aldrovanda vesiculosa* L.

EUPHORBIACEAE

- Euphorbia marginaliana* Kuhner & Lewejohann
- Euphorbia transtagana* Boiss

GENTIANACEAE

- Centaurium nigrum* Esteve
- Centaurium somedanum* Lainz
- Gentiana ligustica* R. de Vilm. & Chopinet
- Gentianella anglica* (Pugsley) E. F. Warburg

GERANIACEAE

- Erodium astragaloides* Boiss. & Reuter
- Erodium paularense* Fernandez-Gonzalez & Iaco
- Erodium rupicola* Boiss.

GLOBULARIACEAE

- Globularia stygia* Orph. ex Boiss.

GRAMINEAE

- Anthoxanthum latifolium* (R. Br.) Griseb
- Arctophila fulva* (Trin.) N. J. Anderson
- Avenula hackelii* (Hemsl.) Holub
- Bromus grossus* Desf. ex DC
- Calamagrostis chalybea* (Laest.) Fries
- Cirsium latifolium* (Trin.) Griseb
- Colanthes subtile* (Trin.) Seidl
- Festuca brigantia* (Markgr.-Danneb.) Markgr.-Danneb.
- Festuca durianensis* Franco & R. Alonso
- Festuca elegans* Boiss
- Festuca hennipensis* Hack.
- Festuca summitana* Franco & R. Alonso
- Goudinia hispanica* Stace & Tutin
- Holcus scutellarius* Boiss. & Reuter subsp. *durianensis* Franco da Silva
- Microstypis tuberosa* Romero — Zarco & Cabredo
- Pseudarrhenatherum pallens* (Link) J. Holub
- Puccinellia phryganodes* (Trin.) Scribn. + Merr.
- Puccinellia pungens* (Pau) Pau
- Stipa austriaca* Martinovsky
- Stipa bevarica* Martinovsky & H. Scholz
- Stipa styracina* Martinovsky
- Stipa veneta* Morikdo
- Triticum subulpestre* (Hartman) Neuman

GROSSULARIACEAE

- Ribes sardoum* Martelli

HIPPURIDACEAE

- Hippuris tetraphylla* L. Fil.

HYPERICACEAE

- Hypericum aciderum* (Greuter) N. K. Robinson

JUNCACEAE

- Juncus valvatus* Link
- Luzula arctica* Blytt

LABIATAE

- Dracocephalum austriacum* L.
- * *Micromeria thyges* P. H. Davis
- Nepeta dirphys* (Boiss.) Heldr. ex Halacay
- * *Nepeta sphaciatica* P. H. Davis
- Origanum dictamnus* L.
- Sideritis incana* subsp. *glauca* (Cav.) Malagarriga
- Sideritis javalambrensis* Pau
- Sideritis serrata* Cav. ex Lag.
- Teucrium lepicepalum* Pau
- Teucrium narcedonum* Loas & Rivas Goday
- * *Thymus camphorosus* Hoffmanns. & Link
- Thymus camosus* Boiss.
- * *Thymus lotocephalus* G. López & R. Morales (*Thymus cephalica* L.)

LEGUMINOSAE

- Anthyllis hystrix* Cardona, Contandr. & E. Sierra
- * *Astragalus algerbiensis* Cosq. ex Bunge
- * *Astragalus equilanus* Anzalone
- Astragalus centralpinus* Braun-Blanquet
- * *Astragalus maritimus* Moris
- Astragalus tremolisanus* Pau
- * *Astragalus verrucosus* Moris
- * *Cytisus acolicus* Guss. ex Lindl.
- Genista dorycnifolia* Font Quer
- Genista holopetala* (Fleischm. ex Koch) Baldacci
- Melilotus segetalis* (Brot) Ser. subsp. *fallax* Franco
- * *Ononis hackelii* Lange
- Trifolium saxatile* All.
- * *Vicia bifoliolata* J.D. Rodriguez

LENTIBULARIACEAE

- Pinguicula nevadensis* (Lindb.) Casper

LILIACEAE

- Allium grossi* Font Quer
- * *Androcymbium rechingeri* Greuter
- * *Asphodelus bentu-minhae* P. Silva
- Hymenocallis vicentina* (Hoffmanns. & Link) Rothm.
- * *Muscari gussonei* (Pard.) Tod.

LINACEAE

- * *Linum muelleri* Moris (*Linum maritimum muelleri*)

LYTHRACEAE

- * *Lychnum flexuosum* Lag.

MALVACEAE

- Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb.

NAJADACEAE

- Najas Bezilis* (Willd.) Roth. & W.L. Schmidt
- Najas tenuissima* (A. Braun) Magnus

ORCHIDACEAE

- Calypso bulbosa* L.
- * *Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.
- Cypripedium calceolus* L.
- Gymnigistella rurei* Teppner & Klein
- Liparis loeselii* (L.) Rich.
- * *Ophrys lunulata* Parl.
- Pteranthera obtusata* (Pursh) subsp. *oligantha* (Turez.) Huken

PAEONIACEAE

- Paeonia cambesardensis* (Willk.) Willk.
- Paeonia parnassica* Tranoudakis
- Paeonia chusii* F.C. Stern subsp. *rhodia* (Stearn) Tranoudakis

PALMAE

- Phoenix theophrasti* Greuter

PAPAVERACEAE

- Corydalis gottlandica* Lidén
- Papaver lestadianum* (Nordh.) Nordh.
- Papaver radicum* Rottb. subsp. *hyperboreum* Nordh.

PLANTAGINACEAE

- Plantago algerbiensis* Sampaio [*Plantago bracteosa* (Willk.) G. Sampaio]
- Plantago almogravensis* Franco

PLUMBAGINACEAE

- Ammeris berlengensis* Davesu
- * *Ammeris helodes* Martini & Pold
- Ammeris neglecta* Girard
- Ammeris pseudammeris* (Murray) Mansfeld
- * *Ammeris rouyana* Davesu
- Ammeris soleimii* (Duby) Godron
- Ammeris velutina* Welw. ex Boiss. & Reuter
- Limonium dodartii* (Girard) O. Kuntze subsp. *lusitanicum* (Davesu) Franco
- * *Limonium insulare* (Beg. & Landi) Arrig. & Diana
- Limonium lanceolatum* (Hoffmans. & Link) Franco
- Limonium multiflorum* Erben
- * *Limonium pseudolaetum* Arrig. & Diana
- * *Limonium strictissimum* (Salzmann) Arrig.

POLYGONACEAE

- Panicaria foliosa* (H. Lindb.) Ktzing
- Polygonum proclongum* Coode & Cullen
- Rumex rupestris* Le Gall

PRIMULACEAE

- Androsace mathildae* Levier
- Androsace pyrenaica* Lam.
- * *Primula spennina* Widmer
- Primula nutans* Georgi
- Primula pafinuri* Petagne
- Primula scandinavica* Bruun
- Soldanella villous* Durracq.

RANUNCULACEAE

- * *Aconitum conicum* Geyer (*Aconitum napellus* subsp. *conicum*)
- Adonis distorta* Ten.
- Aquilegia bertolonii* Schott
- Aquilegia kitahelii* Schott
- * *Aquilegia pyrenaica* D.C. subsp. *casariensis* (Heywood) Galiano
- * *Consolida semis* P.H. Davis
- Pulsatilla patens* (L.) Miller
- Pulsatilla vulgaris* Hill. subsp. *gottlandica* (Johansen) Zaemelis & Paegle
- Ranunculus lapponicus* L.
- * *Ranunculus weyeri* Mares

RESEDACEAE

- * *Reseda decursiva* Poruck.

ROSACEAE

- Agrimonia pilosa* Ledebour

RUBIACEAE

- *Galium litoreale* Guss.
- *Galium viridiflorum* Boiss. & Reuter

SALICACEAE

- Salix salviifolia* Brot. subsp. *australis* Franco

SANTALACEAE

- Thesium cbracteatum* Hayne

SAXIFRAGACEAE

- Saxifraga berica* (Beguinot) D.A. Webb
- Saxifraga florulenta* Mortii
- Saxifraga hirculus* L.
- Saxifraga oloënsis* Knaben
- Saxifraga toubaenensis* Boiss. ex Engl.

SCROPHULARIACEAE

- Antirrhinum chandemi* Lange
- Chaenorrhynchium serpyllifolium* (Lange) Lange subsp. *lusitanicum* R. Fernandes
- *Euphrasia genargentia* (Fock) Diana
- Euphrasia marchettii* Wettst. ex Marchica
- Linaria algarviana* Chav.
- Linaria coutinhoi* Valdés
- *Linaria fiscalhoana* Rouy
- Linaria flava* (Poir.) Desf.
- *Linaria hellenica* Tutill
- *Linaria ricardoi* Coult.
- *Linaria tunica* B. Valdes & Cabezudo
- Linaria tonzigi* Lons
- Odonites granatensis* Boiss.
- Verbascum litigiosum* Samp.
- Veronica micrantha* Hoffmanns. & Link
- *Veronica octaea* L.-A. Gustavsson

SOLANACEAE

- *Atropa baetica* Willd.

THYMELAEACEAE

- Daphne petraea* Leybold
- *Daphne rodriguezii* Tenidor

ULMACEAE

- Zelkova abelicea* (Lam.) Boiss.

UMBELLIFERAE

- *Angelica heterocarpa* Lloyd
- Angelica palustris* (Besser) Hoffm.
- *Apium hermyjoi* Llorens
- Apium repens* (Jacq.) Lag.
- Athamanta cordata* Perminini
- *Bupleurum capillare* Boiss. & Heldr.
- *Bupleurum kikiakalae* Guss.
- Eryngium alpinum* L.
- *Eryngium viviparum* Gay
- *Laserpitium longiradium* Boiss.
- *Nasturaga balcanica* Constant & Cannon
- *Oenanthe conoides* Lange
- Petagnia maniculifolia* Guss.
- Rouya polygama* (Desf.) Coincy
- *Scabell intricatum* Boiss.
- Thorella verticillatundata* (Thore) Briq.

VALERIANACEAE

- Centronthus trinervis* (Viv.) Beguinot

VIOLACEAE

- * *Viola hispida* Lam.
- Viola jaubertiana* Mares & Vigneix
- Viola rupestris* F.W. Schmidt subsp. *relicta* Jalas

Κενότοπος φυτά

BRYOPHYTA

- Bruchia vogesiaca* Schwegr. (o)
- Brylinia novae angliae* (Sull. & Lesq.) Grout (o)
- * *Bryoerythrophyllum campylocarpum* (C. Müll.) Crum (*Bryoerythrophyllum machadoanum* (Scribn.) M. O. Hall) (o)
- Buxbaumia viridis* (Moug.) Moug. & Nestl. (o)
- Cephalozia macounii* (Aust.) Aust. (o)
- Cynodontium sueticum* (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag. (o)
- Dichelynia capillaceum* (Dicks.) Myr. (o)
- Dicranum viride* (Sull. & Lesq.) Lindb. (o)
- Ditachophyllum carinatum* Dix. & Nich. (o)
- Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus* (Mitt.) Warnst. (o)
- Encalypta mutica* (L. Hagen) (o)
- Hamatocaulis lapponicus* (Nort.) Hedenäs (o)
- Hematiella turfosa* (Lindb.) I. Wats. (o)
- Hygrohypnum montanum* (Lindb.) Broth. (o)
- Jungmannia handelii* (Schiffn.) Arak. (o)
- Maania triandra* (Scop.) Gröbe (o)
- * *Marsipella profunda* Lindb. (o)
- Meesia longiceta* Hedw. (o)
- Nothothylas orbicularis* (Schwein.) Sull. (o)
- Orthothecium lapponicum* (Schimp.) C. Hartw. (o)
- Orthotrichum rogeri* Brid. (o)
- Petalophyllum talsii* (Wils.) Nees & Gott. (o)
- Plagiomnium drummondii* (Bruch & Schimp.) T. Kop. (o)
- Riccia breidlerii* Jur. (o)
- Riccia helicophylla* (Bory & Mont.) Mont. (o)
- Scapania unguiculi* (C. Müll.) K. Müll. (o)
- Sphagnum pylaisii* Brid. (o)
- Tayloria rudolphiana* (Grev.) B. & S. (o)
- Tortella rigens* (N. Albert) (o)

ΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΝΗΣΟΥΣ ΤΩΝ ΜΑΚΑΡΩΝ

PTERIDOPHYTA

HYMENOPHYLLACEAE

- Hymenophyllum madagense* Gibby & Lovis

DRYOPTERIDACEAE

- * *Polystichum drepanum* (Sw.) C. Presl

ISOETACEAE

- Isoetes azorica* Durieu & Paiva ex Milde

MARSILEACEAE

- * *Marsilea azorica* Lamour. & Paiva

ANGIOSPERMAE

ASCLEPIADACEAE

- Ceralluma burchardii* N. E. Brown
- * *Ceropegia chrysantha* Svent.

BORAGINACEAE

- Echium candicans* L. fil.
- * *Echium gentianoides* Webb & Coincy
- Myosotis azorica* H. C. Watson
- Myosotis maritima* Hochst. in Seub.

CAMPANULACEAE

- * *Azorina vidalii* (H. C. Watson) Peet
- Mussachia aurea* (L. f.) DC.
- * *Mussachia wollastonii* Lowe

CAPRIFOLIACEAE

- * *Sambucus palmensis* Link

CARYOPHYLLACEAE

- Spergularia azorica* (Kindb.) Lebel

CELASTRACEAE

- Maytenus umbellata* (R. Br.) Mabb.

CHENOPODIACEAE

- Beta patula* Ait.

CISTACEAE

- Cistus chinamadensis* Banares & Romero
- * *Helianthemum bytropogophyllum* Svent.

COMPOSITAE

- Andryala crithmifolia* Ait.
- * *Argyranthemum lidii* Humphries
- Argyranthemum thalassophyllum* (Svent.) Hump.
- Argyranthemum winteri* (Svent.) Humphries
- * *Atractylis arbuscula* Svent. & Michaelis
- Atractylis prauxiana* Schultz
- Calendula maderensis* DC.
- Cheirolophus duranii* (Burchard) Holub
- Cheirolophus ghomerytus* (Svent.) Holub
- Cheirolophus junonianus* (Svent.) Holub
- Cheirolophus massonianus* (Lowe) Hansen & Sund
- Cirsium latifolium* Lowe
- Helichrysum gossypinum* Webb
- Helichrysum monogynum* Burt & Sund
- Hypochaeris oligocephala* (Svent. & Bramw.) Lack
- * *Lactuca watsoniana* Trel.
- * *Onopordum nogalesii* Svent.
- * *Onopordum carduelinum* Bolle
- * *Pericallis hadrowana* (Svent.) B. Nord
- Phagnalon benettii* Lowe
- * *Stemmacantha cynaroides* (Chr. Son. in Buch) Du
- Sventenia bupleuroides* Pont Quer
- * *Tanacetum ptarmiciflorum* Webb & Berth

CONVOLVULACEAE

- * *Convolvulus caput-medusae* Lowe
- * *Convolvulus lopez-rocaii* Svent.
- * *Convolvulus massonii* A. Dietr.

CRASSULACEAE

- Aeonium gommetianae* Praeger
- Aeonium saundersii* Bolle
- Aichryson dumosum* (Lowe) Praeg.
- Monanthes wildpretii* Banares & Scholz
- Sedum brimecoretii* Raymond Hamet

CRUCIFERAE

- * *Crambe arborea* Webb ex Christ
- Crambe laevigata* DC. ex Christ
- * *Crambe sventenii* R. Petters ex Bramwell & Sund.
- * *Parolinia schizogynoides* Svent.
- Sinapidendron rupestre* (Ait.) Lowe

CYPERACEAE

- Carex malato-belizai* Raymond

DIPSACACEAE

- Scabiosa nitens* Roemer & J. A. Schultes

ERICACEAE

- Erica scoparia* L. subsp. *azorica* (Hochst.) D. A. Webb

EUPHORBIACEAE

- Euphorbia handiensis* Burchard
- Euphorbia lambii* Svent.
- Euphorbia stygiaria* H. C. Watson

GERANIACEAE

- Geranium maderense* P. P. Yeo

GRAMINEAE

- Deschampsia maderensis* (Haack & Born.) Buchen.
- Phalaris maderensis* (Menezes) Menezes

GLOBULARIACEAE

- Globularia ascarui* D. Bramwell & Kunkel
- Globularia sarcophylla* Svent.

LABIATAE

- Sideritis cyrtosiphon* Svent.
- Sideritis discolor* (Webb ex de Noe) Bolle
- Sideritis infernalis* Bolle
- Sideritis marmorea* Bolle
- Teucrium abutiloides* L'Hér.
- Teucrium betanicum* L'Hér.

LEGUMINOSAE

- Anagyris latifolia* Brouss. ex Willd.
- Anthyllis lemanniana* Lowe
- Dorycnium spectabile* Webb & Berthel.
- Lotus azoricus* P. W. Ball
- Lotus callis viridis* D. Bramwell & D. H. Davis
- Lotus kunkelii* (E. Chueca) D. Bramwell & al.
- Teline rupestris* Webb & Berthel.
- Teline subuloides* Arco & Acebes.
- Vicia dennesiana* H. C. Watson

LILIACEAE

- Androcymbium psammophilum* Svent.
- Scilla maderensis* Menezes
- Scutella maderensis* Cova

LORANTHACEAE

- Arceuthobium azoricum* Wiens & Hawksw.

MYRICACEAE

- Myrica nivas-martinezii* Santos.

OLEACEAE

- Jasminum azoricum* L.
- Piceonia azorica* (Tuin) Knobl

ORCHIDACEAE

- Goodyera macrophylla* Lowe

PITTOSPORACEAE

- Pittosporum coriaceum* Dryand ex. Att.

PLANTAGINACEAE

- Plantago major-belizii* Lavaltee

PLUMBAGINACEAE

- Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze
- Limonium dendroides* Svent.
- Limonium spectabile* (Svent.) Kunkel & Sinding
- Limonium sventenii* Santos & Fernandez Galvan

POLYGONACEAE

Rumex azoricus Rech. fil.

RHAMNACEAE

Frangula azorica Tutin

ROSACEAE

- *Bencomia brachystachys* Svent.
- Bencomia sphaerocarpa* Svent.
- *Chamaecreles coriacea* Lindl.
- Dendriopoterium pulidoi* Svent.
- Marceiella madeirensis* (Born.) Svent.
- Prunus lusitanica* L. subsp. *azorica* (Mouillef.) Franco
- Sorbus madeirensis* (Lowe) Dode

SANTALACEAE

Kunkeliella subsucculenta Kammer

SCROPHULARIACEAE

- *Euphrasia azorica* H. C. Watson
- Euphrasia grandiflora* Hochst. in Seub.
- *Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shanahan
- Isoplexis isabelliana* (Webb & Berthel.) Masferrer
- Odonites holliana* (Lowe) Bruth.
- Sibthorpia peregrina* L.

SOLANACEAE

- *Solanum lidii* Sinding

UMBELLIFERAE

- Ammi unfoliatum* (H. C. Watson) Trelease
- Bupleurum handienae* (Bolle) Kunkel
- Chaerophyllum azoricum* Trelease
- Ferula latipinna* Santos
- Melanoclinium decipiens* (Schroder & Wendl.) Hoffm.
- Monizia edulis* Lowe
- Oenanthe divaricata* (R. Br.) Mabb.
- Sanicula azorica* Guthack ex Seub.

VIOLACEAE

Viola paradoxa Lowe

Karwinskya foetida

BRYOPHYTA

- *Echinodium spinosum* (Mitt.) Jur. (o)
- *Thamnobryum fernandezii* Sergio (o)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΟΥΝ ΩΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΟΥΝ ΩΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ

ΣΤΑΔΙΟ 1: Αξιολόγηση, σε εθνικό επίπεδο, της σχετικής σημασίας των περιοχών για κάθε τύπο φυσικού οικοτόπου του παραρτήματος I και κάθε είδους του παραρτήματος II (συμπεριλαμβανομένων των τόπων φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας και των ειδών προτεραιότητας)

Α. Κριτήρια αξιολόγησης της περιοχής για ένα δεδομένο τύπο φυσικού οικοτόπου του παραρτήματος I

- Βαθμός αντιπροσωπευτικότητας του τύπου του φυσικού οικοτόπου στην περιοχή.
- Έκταση της περιοχής που καλύπτεται από τον τύπο φυσικού οικοτόπου σε σχέση με τη συνολική επιφάνεια η οποία καλύπτεται από αυτό τον τύπο φυσικού οικοτόπου στο εθνικό έδαφος.
- Βαθμός διατήρησης της δομής και των λειτουργιών του συγκεκριμένου τόπου φυσικού οικοτόπου και δυνατότητα αποκατάστασης.
- Συνολική αξιολόγηση της αξίας της περιοχής για τη διατήρηση του συγκεκριμένου τόπου φυσικού οικοτόπου.

Β. Κριτήρια αξιολόγησης της περιοχής για ένα δεδομένο είδος του παραρτήματος II

- Μέγεθος και πυκνότητα του πληθυσμού του είδους που είναι παρών στην περιοχή σε σχέση με τους πληθυσμούς που είναι παρόντες στο εθνικό έδαφος.
- Βαθμός διατήρησης των στοιχείων του οικοτόπου που είναι σημαντικά για το συγκεκριμένο είδος και δυνατότητα αποκατάστασης.
- Βαθμός αποκμόσωσης του πληθυσμού που είναι παρών στην περιοχή σε σχέση με τον ευρύτερο χώρο φυσικής κατανομής του είδους.
- Συνολική αξιολόγηση της αξίας της περιοχής για τη διατήρηση του συγκεκριμένου είδους.

Γ. Με βάση τα κριτήρια αυτά, τα κράτη μέλη ταξινομούν τις περιοχές που προτείνουν στον εθνικό τους κατάλογο ως περιοχές που είναι δυνατό να αναγνωριστούν ως κοινοτικές σημασίας ανάλογα με τη σχετική τους αξία για τη διατήρηση κάθε τύπου φυσικού οικοτόπου ή κάθε είδους που περιλαμβάνεται αντίστοιχα στα παραρτήματα I ή στο παράρτημα II το οποίο τις αφορά.

Δ. Στον κατάλογο αυτό φαίνονται οι περιοχές στις οποίες παρέχεται προστασία στους τύπους φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας και στα είδη προτεραιότητας που έχουν επιλεγεί από τα κράτη μέλη με βάση τα κριτήρια τα οποία αναφέρονται στα σημεία Α και Β παραπάνω.

ΣΤΑΔΙΟ 2: Αξιολόγηση της κοινοτικής σημασίας των περιοχών που περιλαμβάνονται στους εθνικούς καταλόγους

- Όλες οι περιοχές που έχουν αναγνωρισθεί από τα κράτη μέλη στο στάδιο 1, οι οποίες παρέχουν προστασία σε τύπους φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας ή/και σε είδη προτεραιότητας θεωρούνται ως περιοχές κοινοτικής σημασίας.
- Κατά την αξιολόγηση της κοινοτικής σημασίας των άλλων περιοχών που περιλαμβάνονται στους καταλόγους των κρατών μελών, δηλαδή κατά την αξιολόγηση της συμβολής τους στη διατήρηση ή στην αποκατάσταση, υπό συνθήκες συνθήκες διατήρησης, ενός φυσικού οικοτόπου του παραρτήματος I ενός είδους του παραρτήματος II ή/και της συμβολής τους στη συνοχή του Natura 2000 θα λαμβάνονται υπόψη τα ακόλουθα κριτήρια:
 - η σχετική αξία της περιοχής σε εθνικό επίπεδο·
 - η γεωγραφική θέση της περιοχής σε σχέση προς τις μεταναστευτικές οδούς ειδών του παραρτήματος II καθώς και προς το ενδεχόμενο να αποτελεί μέρος ενός οικοσυστήματος χαρακτηριζόμενου από συνοχή το οποίο να βρίσκεται εκατέρωθεν εσωτερικών συνόρων της Κοινότητας·
 - η συνολική έκταση της περιοχής·
 - ο αριθμός τύπων φυσικών οικοτόπων του παραρτήματος I και ειδών του παραρτήματος II που είναι παρόντα στην περιοχή·
 - η συνολική οικολογική αξία της περιοχής για την ή τις συγκεκριμένες ευρύτερες βιογεωγραφικές περιοχές ή/και για το σύνολο του εδαφικού που αναφέρεται στο άρθρο 2, τόσο από την άποψη της χαρακτηριστικής ή της μοναδικής φύσης των στοιχείων από τα οποία συντίθεται η περιοχή, όσο και από την άποψη του συνδυασμού τους.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΖΩΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΑΥΣΤΗΡΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Τα είδη που αναγράφονται σ' αυτό το παράρτημα αναφέρονται:

- με την ονομασία του είδους ή του υποείδους ή
- με το σύνολο των ειδών που ανήκουν σε ανώτερη τάξη ή σε καθορισμένο τμήμα της εν λόγω τάξης.

Η συντομογραφία «αρρ.» μετά την ονομασία μιας οικογένειας ή ενός γένους υποδηλώνει όλα τα είδη που ανήκουν σ' αυτό το είδος ή σ' αυτή την οικογένεια.

α) ΖΩΑ

ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ

ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ

INSECTIVORA

Erinaceidae

Erinaceus algirus

Euridae

Crocidura canariensis

Talpidae

Galemys pyrenaicus

MICROCHIROPTERA

Όλα τα είδη

RODENTIA

Olividae

Όλα τα είδη εκτός από *Ovis gmel* και *Elomys quercinus*

Sciuridae

Citellus citellus

Sciurus anomalus

Castoridae

Castor fiber

Cricetidae

Cricetus cricetus

Muridae

Microtus cabreriae

Microtus oeconomus arvensis

Leporidae

Sylvia betulina

Hystriidae

Hystrix cristata

CARNIVORA

Canidae

Canis lupus (Εκτός των ισπανικών πληθυσμών βορείως του Duero και των ελληνικών πληθυσμών βορείως του 39ου παραλλήλου)

Ursidae

Ursus arctos

Mustelidae

Lutra lutra

Mustela lutreola

Felidae

Felis silvestris
Lynx lynx
Lynx pardina

Phocidae

Monachus monachus

ARTIODACTYLA

Cervidae

Cervus elaphus corsicanus

Bovidae

Capra aegagrus (αιγυγίς, αιγυγινός, αλεθυσμός)
Capra pyrenaica pyrenaica
Ovis ammon musimon (αιγυγίς, αιγυγινός, αλεθυσμός Κορινθίας και Ιαθρίνης)
Rupicapra rupicapra balcanica
Rupicapra ornata

CETACEA

Όλα τα είδη

EPIIETA

TESTUDINATA

Testudinidae

Testudo hermanni
Testudo graeca
Testudo marginata

Cheloniidae

Caretta caretta
Chelonia mydas
Lepidochelys kempi
Eretmochelys imbricata

Dermochelyidae

Dermochelys coriacea

Emydidae

Emys orbicularis
Mauremys caspica
Mauremys leprosa

SAURIA

Lacertidae

Algyroides fuzingeri
Algyroides marchi
Algyroides moreoticus
Algyroides nigropunctatus
Lacerta agilis
Lacerta bedriagae
Lacerta danfordi
Lacerta dugesi
Lacerta graeca
Lacerta horvathi
Lacerta monticola
Lacerta schreiberi
Lacerta trilineata
Lacerta viridis
Gallotia atlantica
Gallotia galloti
Gallotia galloti insulanagae
Gallotia simonyi
Gallotia stehlini
Ophisops elegans
Podarcis erhardii
Podarcis filifolensis
Podarcis hispanica atrata

Podarcis lilfordi
Podarcis melisellensis
Podarcis milensis
Podarcis muralis
Podarcis peloponnesiaca
Podarcis pyrusensis
Podarcis sicula
Podarcis taurica
Podarcis tiliguenta
Podarcis wagleriana

Scincidae

Ablepharus kizilbeli
Chalcides bedriagai
Chalcides occidentalis
Chalcides ocellatus
Chalcides scutellatus
Chalcides viridianus
Ophiomorus punctatissimus

Gekkonidae

Cyrtopodion kotschyi
Phyllodactylus europaeus
Tarentola angustimentalis
Tarentola boettgeri
Tarentola delalandii
Tarentola gomerensis

Agamidae

Basiliscus stellio

Chamaeleonidae

Chamaeleo chamaeleon

Anguillidae

Ophisaurus apodus

OPHIDIA

Coleubridae

Coluber caspius
Coluber hippocrepis
Coluber jugularis
Coluber laurenti
Coluber najadum
Coluber nannusifer
Coluber viridiflavus
Coronella austriaca
Eirenis modesta
Elaphe longissima
Elaphe quatuorlineata
Elaphe situla
Natrix natrix cetti
Natrix natrix coxa
Natrix tessellata
Telescopus falax

Viperidae

Vipera ammodytes
Vipera schweizeri
Vipera seoanei (εκτός από ισπανικούς πληθυσμούς)
Vipera ursinii
Vipera xanthina

Boidae

Eryx jaculus

AMPHIBIA

CAUDATA

Salamandridae

Chioglossa lusitana
Euproctus asper
Euproctus montanus

Euproctus phrycephalus
Salamandra atra
Salamandra atra
Salamandra atra
Salamandra atra
Salamandra atra
Triturus carnifex
Triturus cristatus
Triturus italicus
Triturus karstii
Triturus marmoratus

Proteidae

Proteus anguinus

Plethodontidae

Speleomantes ambrosii
Speleomantes flavus
Speleomantes genei
Speleomantes imperialis
Speleomantes italicus
Speleomantes supramontes

ANURA

Discoglossidae

Bombina orientalis
Bombina orientalis
Discoglossus galganoi
Discoglossus jeanneae
Discoglossus montalenti
Discoglossus pictus
Discoglossus sardus
Alytes cisternasii
Alytes muletensis
Alytes obstetricans

Ranidae

Rana arvalis
Rana dalmatina
Rana graeca
Rana iberica
Rana italica
Rana latastei
Rana lessonae

Pelobatidae

Pelobates cultripes
Pelobates fuscus
Pelobates syriacus

Bufo

Bufo calamita
Bufo viridis

Hylidae

Hyla arborea
Hyla meridionalis
Hyla sarda

IXΘΥΣ

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser naccarii
Acipenser sturio

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Valencia hispanica

CYPRINIFORMES*Cyprinidae**Assacypis hispanica***PERCIFORMES***Percidae**Zingel asper***SALMONIFORMES***Coregonidae**Coregonus oxyrinchus* (ανάδρομοι αληθυσμοί ορισμένων ζωνών της Βόρειας Θάλασσας)**ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ****ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ****INSECTA***Coleoptera**Buprestis splendens**Carabus olympiae**Cerambyx cerdo**Cucujus cinnaberinus**Dytiscus latissimus**Graphoderus bilineatus**Osmoderma eremita**Rosalia alpina**Lepidoptera**Apatura metis**Coenonympha hero**Coenonympha oedippus**Erebia calcaris**Erebia chrusi**Erebia sudetica**Eriogaster catax**Fabriciana editha**Hypodryas maturna**Hyles hippophaea**Lopinga achine**Lycena dispar**Maculinea arion**Maculinea nausithous**Maculinea teleius**Melanargia arge**Papilio alexanor**Pallilo hospiton**Parnassius apollo**Parnassius mnemosyne**Plebicula golgus**Proserpinus proserpina**Zerynthia polydama**Mantodea**Apteromantis aptera**Odonata**Aeshna viridis**Cordulegaster trimaculata**Oomphus grasilii**Leucorrhinia albifrons**Leucorrhinia caudalis**Leucorrhinia pectoralis**Lodonia tetraphylla**Macromia splendens**Ophiogomphus cecilia**Oxygastra curtisii**Stylurus flavipes**Sympetma braueri*

Orthoptera

Baetica vetulata
Saga pado

ARACHNIDA*Araneae*

Macrochele calpeana

MOLLUSQUEA**GASTROPODA***Prosobranchia*

Patella ferruginea

Stylommatophora

Caseolus calculus
Caseolus conmixta
Caseolus sphaerula
Discula leacockiana
Discula tabellata
Discula testudinalis
Discula turricula
Discus defloratus
Discus gueriniatus
Elona quimperiana
Geomalacus maculosus
Geomitra avoniziana
Helix subplicata
Leiosyla abbreviata
Leiosyla caecida
Leiosyla cornuconata
Leiosyla gibba
Leiosyla lamellosa

BIVALVIA*Anisomyaria*

Lithophaga lithophaga
Pinna nobilis

Unionoida

Margaritifera auricularia
Unio crassus

ECHINODERMATA*Echinoidea*

Centrostephanus longispinus

β) ΦΥΤΑ

Το παράρτημα IV (στοιχείο β) περιέχει όλα τα είδη φυτών που αναφέρονται στο παράρτημα II (στοιχείο β) (1) συν τα παρακάτω είδη.

PTERIDOPHYTES**ASPLENIACEAE**

Asplenium pseudonitens L.

ANGIOSPERMAE**AGAVACEAE**

Dracaena draco (L.) L.

AMARYLLIDACEAE

Narcissus longispathus Pugsley
Narcissus triandrus L.

(1) Εκτός από τα βλάστητα του κορυμφοειδούς II (στοιχείο β)

BERBERIDACEAE

Berberis maderensis Lowe

CAMPANULACEAE

Campanula morctiana Reichenb.
Physoplexis comosa (L.) Schur.

CARYOPHYLLACEAE

Mochringia fontqueri Pau

COMPOSITAE

Argyranthemum pianarifidum (L. f.) Lowe
subsp. *succulentum* (Lowe) C. J. Humphries
Helichrysum subhorpii Rouy
Picris wilkinsonii (Schultz Bip.) Nympha
Santolina elegans Boiss. ex DC.
Senecio caespitosus Brot.
Senecio lagascanus DC.
subsp. *lusitanicus* (P. Cout.) Pinto da Silva
Wagenitzia laucifolia (Sieber ex Sprengel) Dostal

CRUCIFERAE

Murbeckiella sousae Rothm.

EUPHORBIACEAE

Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter

GESNERIACEAE

Jankaea heldreichii (Boiss.) Boiss.
Ranonda serbica Pasic

IRIDACEAE

Crocus etruscus Parl.
Iris boissieri Henry
Iris marica Ricci & Colasante

LABIATAE

Rosmarinus tomentosus Huber-Morath & Maire
Teucrium charidemii Sandwith
Thymus capitellatus Hoffmanns. & Link
Thymus villosus L.
subsp. *villosus* L.

LILIACEAE

Androcymbium europaeum (Lange) K. Richter
Bellevalia hackellii Frey
Colchicum corsicum Baker
Colchicum cousturiense Greuter
Fritillaria conica Rix
Fritillaria drenovskii Degen & Stoy
Fritillaria gussichiae (Degen & Doerfler) Rix
Fritillaria obliqua Ker Gawl.
Fritillaria rhodocanalis Orph. ex Baker
Oenithogalum reverchonii Degen & Herv.-Bass.
Scilla beirana Samp.
Scilla odorata Link

ORCHIDACEAE

Ophrys argolica Fleischm.
Ochla wopulorum Simmerh
Epiranthes festalis (Poirot) L. C. M. Richard

PRIMULACEAE

Androsace cylindrica DC.
Primula glaucescens Moretti
Primula spectabilis Tratt.

RANUNCULACEAE

Aquilegia alpina L.

SAPOTACEAE

Sideroxylon marmulano Banks ex Lowe

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Willk.

Saxifraga portosanctana Boiss.

Saxifraga psosolanensis Engl.

Saxifraga valdensis DC.

Saxifraga vayredana Luizet

SCROPHULARIACEAE

Antirrhinum lopesianum Rothm.

Lindernia procumbens (Krocker) Philcox

SOLANACEAE

Mandragora officinarum L.

THYMELAEACEAE

Thymelaea broterana P. Coult.

UMBELLIFERAE

Bunium brevifolium Lowe

VIOLACEAE

Viola athota W. Becker

Viola cazortensis Gandoger

Viola delphinantha Boiss.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΕΙΔΗ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΩΝ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΠΙΩΝ Η ΑΠΟΣΠΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ Η ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Τα είδη που αναγράφονται σ' αυτό το παράρτημα αναφέρονται:

- με την ονομασία του είδους ή του υποείδους ή
- με το σύνολο των ειδών που ανήκουν σε ανώτερη τάξη ή σε καθορισμένο τμήμα της εν λόγω τάξης.

Η συντομογραφία «sp» μετέ την ονομασία οικογένειας ή γένους υποδηλώνει όλα τα είδη που ανήκουν σ' αυτή την οικογένεια ή σ' αυτό το γένος.

α) ΖΩΑ

ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ

ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ

CARNIVORA

Canidae

Canis aureus

Canis lupus (Ισπανικοί πληθυσμοί βορείως του Ντουέρο και ελληνικοί πληθυσμοί βορείως του Ήφου
παράλληλου)

Mustelidae

Mustela martes

Mustela putorius

Phocidae

Όλα τα είδη που δεν αναφέρονται στο παράρτημα IV

Viverridae

Genetta genetta

Herpestes ichneumon

DUPLICIDENTATA

Leporidae

Lepus timidus

ARTIODACTYLA

Bovidae

Capra ibex

Capra pyrenaica (εκτός από *Capra pyrenaica pyrenaica*)

Rupicapra rupicapra (εκτός από *Rupicapra rupicapra balcarica*)

AMPHIBIA

ANURA

Ranidae

Rana esculenta

Rana perezi

Rana ridibunda

Rana temporaria

IXEYI

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

Lampetra fluviatilis

Lethenterion zanandrai

ACIPENSERIFORMES*Acipenseridae*

Όλα τα είδη που δεν αναφέρονται στο παράρτημα V

SALMONIFORMES*Salmonidae*

Thymallus thymallus

Coregonus spp. εκτός από *Coregonus oxyrinchus* — ενάδρικοι αλγιδνοί

Hucho hucho

Salmo trutta (μόνο σε γλυκά νερά)

Cyprinidae

Barbus spp.

PERCIFORMES*Percidae*

Gymnocephalus schraetzer

Zingel zingel

CLUPEIFORMES*Clupeidae*

Alosa spp.

SILURIFORMES*Siluridae*

Silurus aristotelis

ΑΙΣΙΟΝΔΥΑΑ**COELENTERATA****CNIDARIA**

Corallium rubrum

MOLLUSCA**GASTROPODA — STYLOMMATOPHORA***Helicidae*

Helix pomatia

BIVALVIA — UNIONOIDA*Margaritiferidae*

Margaritifera margaritifera

Unionidae

Microcondylaea compressa

Unio elongatulus

ANNELIDA**HIRUDINOIDEA — ARHYNCHOBDELLAE***Hirudinidae*

Hirudo medicinalis

ARTHROPODA**CRUSTACEA — DECAPODA***Astacidae*

Astacus astacus

Austropotamobius pallipes

Austropotamobius torrentium

Scyllaridae

Scyllarides latus

INSECTA — LEPIDOPTERA*Saturniidae*

Graellsia isabellae

B) ΦΥΤΑ

ALGAE

RHODOPHYTA

CORALLINACEAE

- Lithothamnium coralloides* Crouan frat.
Phymatholithon calcareum (Poll.) Adey & McKibbin

LICHENES

CLADONIACEAE

- Cladonia* L. subgenus *Cladina* (Nyl.) Vain.

BRYOPHYTA

MUSCI

LEUCOBRYACEAE

- Leucobryum glaucum* (Hedw.) Angstr.

SPHAGNACEAE

- Sphagnum* L. spp. (εκτός *Sphagnum pylasii* Brid.)

PTERIDOPHYTA

- Lycopodium* spp.

ANGIOSPERMAE

AMARYLLIDACEAE

- Galanthus nivalis* L.
Narcissus bulbocodium L.
Narcissus juncifolius Lagasca

COMPOSITAE

- Arnica montana* L.
Artemisia eriantha Ten
Artemisia genipi Weber
Doronicum plantaginifolium L.
subsp. *tournefortii* (Rouy) P. Coult.

CRUCIFERAE

- Alyssum Pinto da silvae* Dudley
Malcolmia lacera (L.) DC.
subsp. *gracilima* (Samp.) Franco
Murbeckiella pinnatifida (Lam.) Rothm.
subsp. *herminii* (Rivas Martinez) Greuter & Burdet

GENTIANACEAE

- Gentiana luca* L.

IRIDACEAE

- Iris lusitanica* Ker Gawler

LABIATAE

- Teucrium salviantrum* Schreber
subsp. *salviantrum* Schreber

LEGUMINOSAE

- Anthyllis lusitanica* Cullen & Pinto da Silva
Dorycnium pentaphyllum Scop.
subsp. *transmontana* Franco
Ulex densus Welw. ex Webb.

LILIACEAE

- Lilium rubrum* Lmk
Ruscus aculeatus L.

PLUMBAGINACEAE

- Asperula rimpalis* (Bernh.) Nieto & Feliu et

ROSACEAE

Rubus genevieri Boreau
subsp. *berminii* (Samp.) P. Coult.

SCROPHULARIACEAE

Anarrhinum longipedunculatum R. Fernandes
Euphrasia mendonçae Samp.
Scrophularia grandiflora DC.
subsp. *grandiflora* DC.
Scrophularia berminii Hoffmanns & Link
Scrophularia sublyrata Brot.

COMPOSITAE

Leuzea rhauponticoides Griseb.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΑΠΑΓΟΡΕΥΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΘΑΝΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΟΡΕΥΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ

α) Μη επιλεκτικά μέσα

ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ

- Τυφλά ή ακρωτηριασμένα ζώα χρησιμοποιούμενα για δόλωμα
- Μαγνητόφωνα
- Ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά συστήματα που μπορούν να θανατώσουν ή να προκαλέσουν συγχύση
- Τεχνητές φωτεινές πηγές
- Καθρέκτες και άλλα μέσα που θαμπώνουν
- Μέσα φωτισμού στόχων
- Συστήματα στοχαστρών για νυκτερινή σκόπευση που περιλαμβάνουν μεγεθυντή εικόνων ή μετατροπέα ηλεκτρονικών εικόνων
- Εκρηκτικά
- Δίκτυα μη επιλεκτικά ως προς την αρχή που δέκει τη χρήση τους ή ως προς τις συνθήκες χρήσης τους
- Παγίδες μη επιλεκτικές ως προς την αρχή που δέκει τη χρήση τους ή ως προς τις συνθήκες χρήσης τους
- Βαλλίστρα
- Δηλητήριο ή δολώματα με δηλητήριο ή με αναισθητικό
- Διοχέτευση αερίων ή καπνών
- Ημιαυτόματα ή αυτόματα όπλα των οποίων ο γεμιστήρας μπορεί να χωρέσει περισσότερα από δύο φυσίγγια

ΙΧΘΥΣ

- Δηλητήριο
- Εκρηκτικά

β) Μεταφορικά μέσα

- Αεροσκάφη
- Εν κινήσει οχήματα με κινητήρα

Άρθρο 21

Από τις διατάξεις αυτής της απόφασης προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού η οποία θα καλυφθεί μέχρι το έτος 2001 από τις δημόσιες επενδύσεις από την ΣΑΕ 075/2 ύψους 15 δισ. καθώς και από την ΣΑΕ 084/2 ύψους 6 δισ. Από το χρόνο αυτό και μετά η μελλοντική δαπάνη για την εφαρμογή της απόφασης αυτής είναι ακαθόριστη και θα εξαρτηθεί από τις τότε δημοσιονομικές δυνατότητες.

Άρθρο 22

Κάθε διάταξη που αντίκειται στις διατάξεις της παρούσας απόφασης ή ανάγεται σε θέματα που ρυθμίζονται από αυτήν καταργείται. Κατά τα λοιπά εξακολουθούν να ισχύουν οι ειδικότερες σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας που εξειδικεύουν και συμπληρώνουν το περιεχόμενο των ρυθμίσεων της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 23

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 11 Δεκεμβρίου 1998

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΔΗΜ. ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΣΗΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Γ. ΦΛΩΡΙΔΗΣ

ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΥΦΥΠ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΧΡ. ΠΑΧΤΑΣ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Β. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ

ΥΦΥΠ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΟΛΙΟΠΑΝΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Γ. ΑΝΩΜΕΡΙΤΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΕΥΑΓΓ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΣ

ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΣΟΥΜΑΚΗΣ