

**ΝΟΜΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΝΟΕΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ
ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΡΙΑΣ ΖΩΗΣ**

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΑΡΘΡΩΝ

Άρθρο

1. Συνοπτικός τίτλος.
2. Ερμηνεία.

**ΜΕΡΟΣ Ι
ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

3. Σκοπός.
4. Επιστημονική Επιτροπή.
5. Λειτουργία της Επιστημονικής Επιτροπής.
6. Γραμματέας της Επιστημονικής Επιτροπής.
7. Αρμοδιότητες Επιστημονικής Επιτροπής.
8. Εξουσίες και υποχρεώσεις της Επιστημονικής Επιτροπής.
9. Αρχείο.
10. Καθήκοντα Διευθυντή.

**ΜΕΡΟΣ ΙΙ
ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΡΙΑΣ ΠΑΝΙΔΑΣ ΚΑΙ
ΧΛΩΡΙΔΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄
ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΤΩΝ
ΕΙΔΩΝ**

11. Επιλογή περιοχών που μπορούν να αποτελέσουν τόπους κοινοτικής σημασίας.
12. Κριτήρια επιλογής περιοχών που μπορούν να υιοθετηθούν ως τόποι κοινοτικής σημασίας και να κηρυχθούν σε ειδικές ζώνες διατήρησης.

13. Υιοθέτηση καταλόγου και κήρυξη ειδικών ζωνών διατήρησης.
14. Διαβουλεύσεις για περιοχές που δε συμπεριλαμβάνονται στον κατάλογο του άρθρου 11.
15. Διάταγμα διαχείρισης και προστασίας της φύσης.
16. Εκτίμηση επιπτώσεων στο περιβάλλον.
17. Συγχρηματοδότηση.
18. Προώθηση και διαχείριση στοιχείων του τοπίου.
19. Εποπτεία.
20. Εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος Κεφαλαίου και του Κεφαλαίου Γ' στην περίπτωση του αγρινού.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΙΔΩΝ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

21. Είδη πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος.
22. Σύστημα συνεχούς παρακολούθησης τυχαίων συλλήψεων ή θανατώσεων των ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος.
23. Είδη χλωρίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος.
24. Διατήρηση ειδών του Παραρτήματος IV.
25. Απαγορευμένα μέσα σύλληψης ή θανάτωσης ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος.
26. Επιφύλαξη.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ'

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ, ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

27. Εξαετής έκθεση.
28. Πινακίδες.
29. Επανεισαγωγή ειδών κοινοτικού ενδιαφέροντος στη Δημοκρατία.
30. Μη τοπικά είδη άγριας πανίδας και χλωρίδας.
31. Επιστημονική έρευνα.
32. Ταρίχευση ειδών άγριας πανίδας.

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ ΦΩΚΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ

33. Εισαγωγή στη Δημοκρατία προϊόντων από δέρματα νεογνών φώκιας.

ΜΕΡΟΣ ΙV

ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

34. Καθορισμός αρμόδιας αρχής για τους σκοπούς του Κανονισμού ΕΚ/35/97.
35. Καθορισμός αρμόδιας αρχής για τους σκοπούς του Κανονισμού ΕΟΚ/348/81.
36. Καθορισμός αρμόδιας αρχής για τους σκοπούς του Κανονισμού ΕΟΚ/3418/83.
37. Καθορισμός διαχειριστικού οργάνου και επιστημονικής αρχής για τους σκοπούς των Κανονισμών ΕΚ/338/97 και ΕΚ/939/97.
38. Αρχιεπιθεωρητής και εντεταλμένοι Επιθεωρητές.
39. Εξουσίες εισόδου και επιθεώρησης.
40. Αδικήματα.
41. Ευθύνη αξιωματούχων, υπαλλήλων, και λοιπών νομικών προσώπων.
42. Εξουσία έκδοσης κανονισμών.
43. Επιφύλαξη.
44. Τροποποίηση παραρτημάτων.
45. Έναρξη ισχύος του παρόντος Νόμου.
46. Μεταβατική διάταξη.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: Τύποι φυσικών οικοτόπων κοινοτικού ενδιαφέροντος των οποίων η διατήρηση απαιτεί το χαρακτηρισμό περιοχών ως ειδικών ζωνών διατήρησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: Ζωικά και φυτικά είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος των οποίων η διατήρηση επιβάλλει τον καθορισμό ειδικών ζωνών διατήρησης:

Μέρος Α: Ζώα - Σπονδυλωτά-Ασπόνδυλα

Μέρος Β: Φυτά - Κατώτερα φυτά

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ: Ζωικά και φυτική είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος που απαιτούν αυστηρή προστασία:

Μέρος Α: Ζώα - Σπονδυλωτά - Ασπόνδυλα

Μέρος Β: Φυτά

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV: Είδη ζώων και φυτών κοινοτικού ενδιαφέροντος των οποίων η απόσπαση από το φυσικό τους περιβάλλον και η εκμετάλλευση είναι δυνατό να ρυθμίζονται με διαχειριστικά μέτρα:

Μέρος Α: Ζώα - Ασπόνδυλα

Μέρος Β: Φυτά

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V: Απαγορευμένα προϊόντα εισαγωγής στη Δημοκρατία.

**ΝΟΜΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΝΟΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ
ΦΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΡΙΑΣ ΖΩΗΣ**

Για σκοπούς μερικής εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21^{ης} Μαΐου 1992 για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων, καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας» (ΕΕ L 206 της 22.7.1992, σ.7), όπως τροποποιήθηκε από την «Οδηγία 97/62/ΕΚ του Συμβουλίου της 27^{ης} Οκτωβρίου 1997 για την τεχνική και επιστημονική αναπροσαρμογή της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων, καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας» (ΕΕ L 305 της 8.11.1997, σ.42), και για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 83/129/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 28^{ης} Μαρτίου 1983 σχετικά με την εισαγωγή στα κράτη μέλη δερμάτων ορισμένων νεογνών φώκιας και προϊόντων που προέρχονται από αυτά» (ΕΕ L 91 της 9.4.1983, σ. 30), όπως τροποποιήθηκε μέχρι και την «Οδηγία 89/370 /ΕΟΚ του Συμβουλίου της 8^{ης} Ιουνίου 1989 για την τροποποίηση της Οδηγίας 83/129/ΕΟΚ σχετικά με την εισαγωγή στα κράτη μέλη δερμάτων ορισμένων νεογνών φώκιας και προϊόντων που προέρχονται από αυτά» (ΕΕ L 163 της 14.6.1989, σ. 37),

Η Βουλή των Αντιπροσώπων ψηφίζει ως ακολούθως:

ΜΕΡΟΣ Ι

ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Ο παρών Νόμος θα αναφέρεται ως ο περί Προστασίας και Διαχείρισης της Φύσης και της Άγριας Ζωής Νόμος του 2003.

Ερμηνεία.

2. Στον παρόντα Νόμο, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια:

«άγρια πανίδα» σημαίνει κάθε ζώο το οποίο ζει εκ φύσεως σε άγρια κατάσταση, αλλά δεν περιλαμβάνει τα άγρια πτηνά, τα θηράματα και το αγρινό·

«αγρινό» σημαίνει το είδος *Ovis orientalis ophion*.

..... (I) του 2003. «άγριο πτηνό» έχει την έννοια που αποδίδει στον όρο αυτό το άρθρο 2 του περί Προστασίας και Διαχείρισης Άγριων Πτηνών και Θηραμάτων Νόμου του 2003·

Κεφ.224. «ακίνητη ιδιοκτησία» έχει την έννοια που αποδίδει στον όρο αυτό το άρθρο 2 του περί Ακίνητης Ιδιοκτησίας (Διακατοχή, Εγγραφή και Εκτίμηση) Νόμου·

- 3 του 1960
- 78 του 1965
- 10 του 1966
- 75 του 1968
- 51 του 1971
- 2 του 1978
- 16 του 1980
- 23 του 1982
- 68 του 1984
- 82 του 1984
- 86 του 1985
- 189 του 1986
- 12 του 1987
- 74 του 1988
- 117 του 1988
- 43 του 1990
- 65 του 1990
- 30(I) του 1992
- 90(I) του 1992
- 6(I) του 1993
- 58(I) του 1994
- 40(I) του 1996
- 31(I) του 1998
- 144(I) του 1999
- 123(I) του 2001.

«αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης» σημαίνει δήμο ή κοινοτικό συμβούλιο·

«αστυνομικός» έχει την έννοια που αποδίδει στον όρο αυτό το άρθρο 2 του περί Αστυνομίας Νόμου·

Κεφ.285.
26 του 1959
19 του 1960
21 του 1964
29 του 1966
59 του 1966
53 του 1968
43 του 1972
78 του 1986
18 του 1987
69 του 1987
248 του 1988
27 του 1989
227 του 1989
42 του 1990
99 του 1990
192 του 1991
36(I) του 1992
8(I) του 1993
61(I) του 1996
94(I) του 1998
112(I) του 1999
36(I) του 2002
68(I) του 2003.

Παραρτήματα II,
III και IV.

«δείγμα» σημαίνει οποιοδήποτε ζώο ή φυτό, ζωντανό ή νεκρό, των ειδών κοινοτικού ενδιαφέροντος που απαριθμούνται στα Παραρτήματα II, III και IV, 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, συσκευασίας ή σήματος ή σήμανσης ή άλλου στοιχείου·

«δημόσιο έργο» σημαίνει έργο που εκτελείται από κρατική υπηρεσία, αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης ή νομικό πρόσωπο δημόσιου δικαίου.

«διατήρηση» σημαίνει το σύνολο των μέτρων που απαιτούνται για να διατηρηθούν ή αποκατασταθούν οι φυσικοί οικότοποι και οι πληθυσμοί ειδών άγριας χλωρίδας και πανίδας σε ικανοποιητική κατάσταση, όπως αυτή περιγράφεται στα εδάφια (3) και (4) του άρθρου 13.

«διευθυντής» σημαίνει το διευθυντή της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος ή εκπρόσωπό του.

Παραρτήματα II,
III και IV.

«είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος» σημαίνει τα είδη τα οποία αναγράφονται στα Παραρτήματα II, III ή IV.

Παράρτημα II.

«είδη προτεραιότητας» σημαίνει τα είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος τα οποία σημειώνονται με αστερίσκο (*) στο Παράρτημα II.

«ειδική ζώνη διατήρησης» σημαίνει τον τόπο κοινοτικής σημασίας ο οποίος ορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 13.

«είδος» σημαίνει το σύνολο των οργανισμών που αναπαράγονται ή μπορούν να αναπαραχθούν μεταξύ τους, παράγοντας γόνιμους απογόνους, και είναι απομονωμένοι αναπαραγωγικά από άλλα σύνολα οργανισμών.

«Επιστημονική Επιτροπή» σημαίνει την επιτροπή η οποία ιδρύεται με βάση το άρθρο 4.

«Επιτροπή» σημαίνει την Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

57(I) του 2001.

«έργο» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τον περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμο του 2001.

«κατάσταση διατήρησης ενός είδους» σημαίνει 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 της Δημοκρατίας.

«κατάσταση της διατήρησης ενός φυσικού οικότοπου» σημαίνει το αποτέλεσμα του συνόλου των παραγόντων που επιδρούν σε ένα φυσικό οικότοπο, καθώς και στα χαρακτηριστικά είδη που βρίσκονται σε αυτόν, και οι οποίοι παράγοντες μπορούν να αλλοιώσουν μακροπρόθεσμα τη φυσική κατανομή, τη δομή του και τις λειτουργίες του οικότοπου, καθώς και τη μακροπρόθεσμη επιβίωση των χαρακτηριστικών ειδών του στο έδαφος της Δημοκρατίας.

«κρατική υπηρεσία» σημαίνει υπουργείο ή υπηρεσία που υπάγεται σε υπουργείο ή σε ανεξάρτητο αξιωματούχο της Δημοκρατίας και περιλαμβάνει τμήμα ή κλάδο υπουργείου.

«κράτος μέλος» σημαίνει κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

«μέλος της Υπηρεσίας του Ταμείου Θήρας» έχει την έννοια που αποδίδει στον όρο αυτό το άρθρο 2 του περί Προστασίας και Διαχείρισης Άγριων Πτηνών και Θηραμάτων Νόμου του 2003.

«οικότοπος ενός είδους» σημαίνει το περιβάλλον που ορίζεται από βιολογικούς και μη βιολογικούς χαρακτηριστικούς παράγοντες στο οποίο ζει το οικείο είδος, σε ένα από τα στάδια του βιολογικού του

κύκλου·

57(I) του 2001

«περιβαλλοντική αρχή» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τον περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμο του 2001·

«περιβαλλοντική εκτίμηση» σημαίνει την εκπόνηση περιβαλλοντικής μελέτης, τη διεξαγωγή διαβουλεύσεων, τη συνεκτίμηση της περιβαλλοντικής μελέτης και των αποτελεσμάτων των διαβουλεύσεων κατά τη λήψη αποφάσεων, καθώς και την παροχή πληροφοριών σχετικά με την απόφαση·

90 του 1972
56 του 1982
7 του 1990
28 του 1991
91(I) του 1992
55(I) του 1993
72(I) του 1998
59(I) του 1999
142(I) του 1999
241(I) του 2002.

«πολεοδομική αρχή» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τον περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμο του 1972 μέχρι 2002·

«Συμβούλιο» σημαίνει το Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης·

«σχέδιο» σημαίνει κάθε σχέδιο ή πρόγραμμα, περιλαμβανομένων εκείνων που συγχρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Κοινότητα, καθώς και τις τροποποιήσεις τους, τα οποία:

- (α) εκπονούνται ή /και εγκρίνονται από οποιαδήποτε αρμόδια αρχή σε εθνικό, περιφερειακό ή τοπικό επίπεδο ή που εκπονούνται από οποιαδήποτε αρμόδια αρχή, προκειμένου να εγκριθούν μέσω νομοθετικής διαδικασίας,

(β) απαιτούνται βάσει νομοθετικών, κανονιστικών ή διοικητικών διατάξεων·

«τόπος» σημαίνει κάθε γεωγραφικά καθορισμένη περιοχή, όπως αυτή καθορίζεται στο αρχείο που τηρείται με βάση το άρθρο 9·

«τόπος κοινοτικής σημασίας» σημαίνει τον τόπο ο οποίος εγκρίθηκε ως τέτοιος από την Επιτροπή ή το Συμβούλιο και είναι καταχωρισμένος στο αρχείο που τηρείται με βάση το άρθρο 9·

Παράρτημα Ι.

«τύποι φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας» σημαίνει τους τύπους φυσικών οικοτόπων κοινοτικού ενδιαφέροντος που σημειώνονται με αστερίσκο (*) στο Παράρτημα Ι·

«Υπουργός» σημαίνει τον Υπουργό Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος·

...(I) του 2003.

«Φύση 2000» σημαίνει το συνεκτικό ευρωπαϊκό οικολογικό δίκτυο ειδικών ζωνών (Natura 2000), το οποίο περιλαμβάνει τις ειδικές ζώνες διατήρησης και τις ζώνες ειδικής προστασίας που ορίζονται με βάση το άρθρο 7 του περί Προστασίας και Διαχείρισης Άγριων Πτηνών και Θηραμάτων Νόμου του 2003·

«φυσικοί οικότοποι» σημαίνει τις χερσαίες ή θαλάσσιες περιοχές ή υγροτόπους που διακρίνονται χάρη στα βιολογικά και μη βιολογικά γεωγραφικά τους χαρακτηριστικά, είτε είναι εξ ολοκλήρου φυσικές είτε είναι ημιφυσικές·

Παράρτημα Ι.

«φυσικοί οικότοποι κοινοτικού ενδιαφέροντος» σημαίνει τους οικότοπους οι οποίοι αναγράφονται στο Παράρτημα Ι.

Σκοπός.

3.-(1) Ο σκοπός του παρόντος Νόμου είναι:

- (α) η προστασία της βιολογικής ποικιλομορφίας, μέσω της διατήρησης των φυσικών οικοτόπων και της άγριας πανίδας και χλωρίδας στη Δημοκρατία·
- (β) η διασφάλιση της διατήρησης ή αποκατάσταση σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης των φυσικών οικοτόπων κοινοτικού ενδιαφέροντος και των ειδών κοινοτικού ενδιαφέροντος·
- (γ) η απαγόρευση εισαγωγής, με σκοπό την εμπορία, στη Δημοκρατία δερμάτων ορισμένων νεογνών φώκιας και προϊόντων που προέρχονται από αυτά.

(2) Ο Υπουργός, κατά τη λήψη οποιουδήποτε μέτρου, δυνάμει των διατάξεων του παρόντος Νόμου, λαμβάνει υπόψη οικονομικές, κοινωνικές και πολιτιστικές απαιτήσεις, καθώς και τις περιφερειακές και τοπικές ιδιομορφίες με κύριο στόχο τη διατήρηση της βιοποικιλότητας.

Επιστημονική
Επιτροπή.

4. Για τους σκοπούς του παρόντος Νόμου ιδρύεται Επιστημονική Επιτροπή, η οποία αποτελείται από τα ακόλουθα δώδεκα μέλη, ως ακολούθως:

- (α) το Διευθυντή ή εκπρόσωπό του, ο οποίος ενεργεί ως πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής,
- (β) τον Προϊστάμενο του Ταμείου Θήρας ή εκπρόσωπό του,
- (γ) το Διευθυντή του Τμήματος Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών ή εκπρόσωπό του,
- (δ) το Διευθυντή του Τμήματος Δασών ή εκπρόσωπό του,

- (ε) το Διευθυντή του Ινστιτούτου Γεωργικών Ερευνών ή εκπρόσωπό του,
- (στ) το Διευθυντή του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως ή εκπρόσωπό του,
- (ζ) ένα μέλος με εξειδικευμένες γνώσεις στα θέματα που ρυθμίζει ο παρών Νόμος που υποδεικνύεται από την Ένωση Δήμων Κύπρου,
- (η) ένα μέλος με εξειδικευμένες γνώσεις στα θέματα που ρυθμίζει ο παρών Νόμος που υποδεικνύεται από την Ένωση Κοινοτήτων Κύπρου,
- (θ) ένα μέλος με εξειδικευμένες γνώσεις στα θέματα που ρυθμίζει ο παρών Νόμος που υποδεικνύεται από την Ομοσπονδία Περιβαλλοντικών και Οικολογικών Οργανώσεων Κύπρου,
- (ι) ένα μέλος με εξειδικευμένες γνώσεις στα θέματα που ρυθμίζει ο παρών Νόμος που υποδεικνύεται από την Κυπριακή Ομοσπονδία Κυνηγίου και Διατήρησης Άγριας Ζωής,
- (ια) δύο μέλη με εξειδικευμένες γνώσεις στα θέματα που ρυθμίζει ο παρών Νόμος που υποδεικνύονται από τον Υπουργό.

Λειτουργία της
Επιστημονικής
Επιτροπής.

5.-(1) Ο πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής διευθύνει τις εργασίες της, καταρτίζει την ημερήσια διάταξη κάθε συνεδρίασης και μεριμνά, ώστε αυτή, μαζί με γραπτή πρόσκληση, να κοινοποιείται σε κάθε μέλος τουλάχιστον επτά μέρες πριν από τη συνεδρίαση.

(2) Η Επιστημονική Επιτροπή βρίσκεται σε απαρτία, όταν παρευρίσκονται στη συνεδρίαση ο πρόεδρος ή εκπρόσωπός του και έξι τουλάχιστον μέλη.

(3) Οι αποφάσεις λαμβάνονται με απλή πλειοψηφία και σε περίπτωση ισοψηφίας, ο πρόεδρος έχει τη νικώσα ψήφο.

(4) Οποιοδήποτε θέμα αφορά την εσωτερική λειτουργία της Επιστημονικής Επιτροπής μπορεί να ρυθμιστεί με σχετική απόφασή της.

Γραμματέας
Επιστημονικής
Επιτροπής.

6. Ο πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής ορίζει λειτουργό της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος ως γραμματέα της Επιστημονικής Επιτροπής, ο οποίος παρευρίσκεται σε όλες τις συνεδριάσεις και τηρεί συνοπτικά πρακτικά της διαδικασίας.

Αρμοδιότητες
Επιστημονικής
Επιτροπής.

7.-(1) Η Επιστημονική Επιτροπή έχει καθήκον και αρμοδιότητα να συμβουλεύει τον Υπουργό και τον Υπουργό Εσωτερικών, αυτεπάγγελα ή ύστερα από αναφορά του Υπουργού ή του Υπουργού Εσωτερικών προς αυτή, και να γνωμοδοτεί στον Υπουργό και τον Υπουργό Εσωτερικών για κάθε θέμα που αφορά τον παρόντα Νόμο, καθώς και για τα θέματα για τα οποία γίνεται σχετική αναφορά στην Επιστημονική Επιτροπή στον περί Προστασίας και Διαχείρισης Άγριων Πτηνών και Θηραμάτων Νόμο του 2003 και γενικά αναφορικά με τα ακόλουθα θέματα:

...(I) του 2003.

(α) την ενθάρρυνση των αναγκαίων ερευνών και εργασιών για την προστασία, διαχείριση και εκμετάλλευση των πληθυσμών των ειδών άγριας πανίδας και των άγριων πτηνών·

(β) τον προσδιορισμό της επίδρασης των τρόπων απολήψεως στους πληθυσμούς άγριας πανίδας και των άγριων πτηνών·

- (γ) την τελειοποίηση και ανάπτυξη οικολογικών μεθόδων για την πρόληψη των ζημιών που προκαλούνται από την άγρια πανίδα και τα άγρια πτηνά·
- (δ) τον προσδιορισμό του ρόλου ορισμένων ειδών άγριας πανίδας και άγριων πτηνών ως δεικτών ρύπανσης·
- (ε) τη μελέτη των επιβλαβών αποτελεσμάτων της χημικής ρύπανσης πάνω στο επίπεδο των πληθυσμών των ειδών άγριας πανίδας και των άγριων πτηνών·
- (στ) την προώθηση της αναγκαίας έρευνας και επιστημονικών δραστηριοτήτων για την επίτευξη των σκοπών του παρόντος Νόμου και της υποχρέωσης εποπτείας που προβλέπεται στο άρθρο 19·
- (ζ) την ανταλλαγή πληροφοριών για τον αποτελεσματικό συντονισμό της έρευνας για τους φυσικούς οικοτόπους και την άγρια πανίδα που πραγματοποιείται σε επίπεδο κρατών μελών·
- (η) τις επιστημονικές δραστηριότητες που απαιτούνται για την εφαρμογή των άρθρων 11, 12, 13 και 18·
- (θ) την παροχή κινήτρων για τη διασυνοριακή συνεργασία με κράτη μέλη σε θέματα έρευνας·
- (ι) την προώθηση της εκπαίδευσης και τη γενική ενημέρωση σχετικά με την ανάγκη προστασίας των ειδών της άγριας πανίδας και χλωρίδας και διατήρησης των οικοτόπων τους και των φυσικών οικοτόπων·

(ια) τις περιοχές που καθορίζονται ως προστατευόμενα τοπία και ως ακτές και περιοχές προστασίας της φύσης σε σχέδια ανάπτυξης που εκπονούνται με βάση τον περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμο.

(2) Η Επιστημονική Επιτροπή ασκεί και οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα της ανατίθενται διά νόμου.

Εξουσίες και υποχρεώσεις της Επιστημονικής Επιτροπής.

8.-(1) Η Επιστημονική Επιτροπή δύναται, μέσω του προέδρου της, να καλέσει σε συνεδρία, για να τη συμβουλευτεί, οποιοδήποτε λειτουργό κρατικής υπηρεσίας, αρχής τοπικής αυτοδιοίκησης ή νομικού προσώπου δημόσιου δικαίου, καθώς και οποιοδήποτε πρόσωπο του οποίου οι απόψεις ή εξειδικευμένες γνώσεις σε συγκεκριμένο θέμα δυνατό να κριθούν χρήσιμες ή αναγκαίες για το έργο της.

(2) Η Επιστημονική Επιτροπή δύναται:

(α) να ορίζει ειδικές τεχνικές επιτροπές για τη μελέτη εξειδικευμένων θεμάτων που εγείρονται κατά την εξέταση θέματος που αναφέρεται στο εδάφιο (1) του άρθρου 7 ή οποιουδήποτε άλλου θέματος, αναφορικά με το οποίο ο Υπουργός ασκεί αρμοδιότητα, με βάση τον παρόντα Νόμο, ή ο Υπουργός Εσωτερικών ασκεί αρμοδιότητα, με βάση τον περί Προστασίας και Διαχείρισης Άγριων Πτηνών και Θηραμάτων Νόμο του 2003, και για το οποίο γίνεται αναφορά στην Επιστημονική Επιτροπή ή οποιοδήποτε θέμα της ανατίθεται, και

(β) να καθορίζει τους όρους εντολής τους και να λαμβάνει υπόψη τα πορίσματα των μελετών που διενεργούν.

(3) Οι ειδικές τεχνικές επιτροπές προεδρεύονται από το φορέα που είναι κατά νόμο υπεύθυνος για το εξειδικευμένο θέμα το οποίο έχουν οριστεί να μελετήσουν ή, ελλείψει αυτού, από πρόσωπο που ορίζεται από την Επιστημονική Επιτροπή.

(4) Η Επιστημονική Επιτροπή εξετάζει και λαμβάνει υπόψη τις απόψεις των αρχών τοπικής αυτοδιοίκησης των οποίων περιοχές δυνατόν να επηρεάζονται από οποιοδήποτε θέμα εξετάζεται από την Επιστημονική Επιτροπή, με κύριο στόχο τη διατήρηση της βιοποικιλότητας.

Αρχείο.

9.-(1) Ο Διευθυντής τηρεί αρχείο σε μορφή που καθορίζει, περιλαμβανομένης και της ηλεκτρονικής, στο οποίο καταχωρούνται:

(α) οι ειδικές ζώνες διατήρησης στη Δημοκρατία, μόλις κηρυχθούν από τον Υπουργό, με βάση το εδάφιο (1) του άρθρου 13,

(β) οι τόποι κοινοτικής σημασίας, στη Δημοκρατία, μόλις υιοθετηθούν ως τέτοιοι από την Επιτροπή, μέχρι την κήρυξή τους σε ειδικές ζώνες διατήρησης,

(γ) κάθε τύπος στη Δημοκρατία ο οποίος περιλαμβάνει τύπους φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας ή είδη προτεραιότητας, αναφορικά με τον οποίο άρχισαν διαβουλεύσεις, με βάση την παράγραφο 1 του άρθρου 5 της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, καθ' όλη τη διάρκεια των διαβουλεύσεων ή εν αναμονή της απόφασης του Συμβουλίου, με βάση την παράγραφο (3) του άρθρου 5 της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ,

...(I) του 2003.

- (δ) κάθε ζώνη ειδικής προστασίας η οποία καθορίζεται με βάση το άρθρο 7 του περί Προστασίας και Διαχείρισης Άγριων Πτηνών και Θηραμάτων Νόμου του 2003,
 - (ε) κάθε τόπος στη Δημοκρατία ο οποίος συμπεριλαμβάνεται στον κατάλογο που καταρτίζεται από τον υπουργό και αποστέλλεται στην Επιτροπή, με βάση το άρθρο 13,
 - (στ) κάθε ειδική ζώνη διατήρησης η οποία αποχαρακτηρίζεται από την Επιτροπή, με βάση το άρθρο 9 της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ.
- (2) Τα όρια των τόπων και ζωνών που αναφέρονται στο εδάφιο (1) καθορίζονται σε χάρτη της Δημοκρατίας.
- (3) Ο Διευθυντής τηρεί το αρχείο ενήμερο, προβαίνοντας στις ανάλογες τροποποιήσεις ή διαγραφές οποιασδήποτε καταχώρισης στο αρχείο.
- (4) Αντίγραφο του αρχείου είναι διαθέσιμο για δωρεάν θεώρηση από το κοινό κατά τις ώρες λειτουργίας της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος.
- (5) Ο Διευθυντής κοινοποιεί κάθε καταχώριση, τροποποίηση καταχώρισης ή διαγραφή καταχώρισης από το αρχείο:
- (α) Σε κάθε ιδιοκτήτη, κάτοχο ή ένοικο ακίνητης ιδιοκτησίας εντός του τόπου,
 - (β) σε κάθε πολεοδομική αρχή εντός της δικαιοδοσίας της οποίας εμπίπτει ο τόπος ή μέρος του τόπου,
 - (γ) σε κάθε αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης εντός της δικαιοδοσίας της οποίας εμπίπτει ο τόπος ή μέρος του τόπου,

(δ) σε κάθε άλλο πρόσωπο που ορίζει ο Υπουργός με γνωστοποίηση στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Καθήκοντα
διευθυντή.

10. Ο Διευθυντής έχει τη γενική ευθύνη της διοικητικής διαχείρισης των αποφάσεων του Υπουργού και έχει αρμοδιότητα για -

(α) την κατάρτιση καταλόγου με τα είδη άγριας πανίδας που απειλούνται με αφανισμό ή κινδυνεύουν ιδιαίτερα, λαμβάνοντας υπόψη τη γεωγραφική ζώνη εξάπλωσής τους,

(β) το συντονισμό της απογραφής και της οικολογικής περιγραφής των ζωνών που έχουν ιδιαίτερη σημασία για τα αποδημητικά είδη άγριας πανίδας στη διάρκεια της μετανάστευσης, της διαχειμάσεως και της φωλεοποίησής τους,

(γ) να εκπροσωπεί τη Δημοκρατία στα όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης που είναι αρμόδια για τις Οδηγίες με τις οποίες εναρμονίζεται ο παρών Νόμος και να συντονίζει τις επαφές των διάφορων υπηρεσιών με αυτά, και

(δ) γενικά να διεκπεραιώνει τα καθήκοντα που του ανατίθενται δυνάμει του παρόντος Νόμου.

ΜΕΡΟΣ II

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΡΙΑΣ ΠΑΝΙΔΑΣ ΚΑΙ ΧΛΩΡΙΔΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ

Επιλογή
περιοχών που
μπορούν να
αποτελέσουν
τόπους
κοινοτικής
σημασίας.

11.-(1) Ο Υπουργός καταρτίζει, μετά από γραπτή γνωμοδότηση της Επιστημονικής Επιτροπής, η οποία συντάσσεται με βάση τα κριτήρια του άρθρου 12, κατάλογο περιοχών περιβαλλοντικής σημασίας με τον οποίο υποδεικνύει, αναφορικά με την κάθε περιοχή:

Παράρτημα Ι.

(α) τους τύπους φυσικών οικοτόπων κοινοτικού ενδιαφέροντος και του τύπου φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας, από τους αναφερόμενους στο Παράρτημα Ι, που περιλαμβάνει η περιοχή,

Παράρτημα ΙΙ.

(β) τα τοπικά είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος και τα τοπικά είδη προτεραιότητας, από τα αναφερόμενα στο Παράρτημα ΙΙ, που απαντώνται στην ανωτέρω περιοχή, και

(γ) άλλους σημαντικούς οικότοπους και είδη.

(2) Για τα είδη που καταλαμβάνουν εκτεταμένες εκτάσεις, οι περιοχές που αναφέρονται στο εδάφιο (1) πρέπει να συμπίπτουν με τους τόπους που περιλαμβάνονται στην περιοχή της φυσικής κατανομής αυτών των ειδών, οι οποίοι παρουσιάζουν τα ουσιώδη φυσικά ή βιολογικά στοιχεία για τη ζωή ή την αναπαραγωγή τους.

(3) Για τα υδρόβια είδη που καταλαμβάνουν εκτεταμένες εκτάσεις, οι περιοχές που αναφέρονται στο εδάφιο (1) προτείνονται, μόνο αν είναι δυνατός ο σαφής προσδιορισμός μιας ζώνης που να παρουσιάζει τα ουσιώδη φυσικά ή βιολογικά στοιχεία για τη ζωή ή την αναπαραγωγή τους.

(4) Ο κατάλογος που συντάσσεται σύμφωνα με το εδάφιο (1) δημοσιεύεται στον τύπο που καθορίζει ο Υπουργός με γνωστοποίηση στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας και περιλαμβάνει αναφορικά με κάθε περιοχή:

(α) χάρτη της περιοχής,

(β) την ονομασία της,

(γ) τη θέση της,

(δ) την έκτασή της,

(ε) τα δεδομένα που προκύπτουν από την εφαρμογή των κριτηρίων του άρθρου 12.

(5) Μετά τη δημοσίευση της γνωστοποίησης που αναφέρεται στο εδάφιο (4) είναι δυνατόν να κατατεθούν στο Διευθυντή ενστάσεις μέσα σε περίοδο τριάντα ημερών από την ημερομηνία δημοσίευσης της γνωστοποίησης.

(6) Μετά την πάροδο της προθεσμίας που ορίζεται στο εδάφιο (5), οι τυχόν ενστάσεις που έχουν υποβληθεί εξετάζονται από την Επιστημονική Επιτροπή, η οποία και υποβάλλει τις σχετικές της παρατηρήσεις προς τον Υπουργό, ο οποίος, αφού τις λάβει υπόψη, καταρτίζει τον τελικό κατάλογο των περιοχών.

(7) (α) Ο Υπουργός υποβάλλει τον τελικό κατάλογο στο Υπουργικό Συμβούλιο για έγκριση.

(β) Ο τελικός κατάλογος δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, με γνωστοποίηση του Υπουργού, και διαβιβάζεται στην Επιτροπή από το Διευθυντή.

(8) Ακολουθώντας τις διαδικασίες που αναφέρονται στα εδάφια (4), (5), (6) και (7), ο Υπουργός, με γνωστοποίηση που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, δύναται να καταρτίσει κατάλογο και για άλλους τύπους οικοτόπων και ειδών τοπικού ενδιαφέροντος και προτεραιότητας.

Κριτήρια επιλογής περιοχών που μπορούν να υιοθετηθούν ως τόποι κοινοτικής σημασίας και να κηρυχθούν σε ειδικές ζώνες διατήρησης.
Παράρτημα I.
Παράρτημα II.

12.-(1) Η Επιστημονική Επιτροπή προβαίνει, σύμφωνα με τις σχετικές επιστημονικές πληροφορίες και τα κριτήρια των εδαφίων (2) και (3), σε αξιολόγηση της σημασίας οποιασδήποτε περιοχής η οποία κρίνει ότι αποτελεί τύπο φυσικού οικότοπου κοινοτικού ενδιαφέροντος του Παραρτήματος I, κατά πόσο περιλαμβάνει είδος κοινοτικού ενδιαφέροντος του Παραρτήματος II, συμπεριλαμβανομένων των τύπων φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας και των ειδών προτεραιότητας.

Παράρτημα I.

(2) Τα κριτήρια αξιολόγησης της περιοχής για ένα δεδομένο τύπο φυσικού οικότοπου κοινοτικού ενδιαφέροντος του Παραρτήματος I είναι:

- (α) (i) ο βαθμός αντιπροσωπευτικότητας του τύπου του φυσικού οικότοπου κοινοτικού ενδιαφέροντος στην περιοχή,
- (ii) η έκταση της περιοχής που καλύπτεται από τον τύπο φυσικού οικότοπου κοινοτικού ενδιαφέροντος, σε σχέση με τη συνολική επιφάνεια η οποία καλύπτεται από αυτό τον τύπο φυσικού οικότοπου κοινοτικού ενδιαφέροντος στο έδαφος της Δημοκρατίας,
- (iii) ο βαθμός διατήρησης της δομής και των λειτουργιών του συγκεκριμένου τύπου φυσικού οικότοπου

κοινοτικού ενδιαφέροντος και η δυνατότητα αποκατάστασής του, και

(iv) η συνολική αξιολόγηση της αξίας της περιοχής για τη διατήρηση του συγκεκριμένου τύπου φυσικού οικότοπου κοινοτικού ενδιαφέροντος και

(β) κατά πόσο συντρέχει μια από τις παρακάτω προϋποθέσεις:

(i) Ο τύπος φυσικού οικότοπου κοινοτικού ενδιαφέροντος διατρέχει κίνδυνο να υποβαθμιστεί ή και να εξαφανισθεί από την περιοχή της φυσικής του κατανομής στη Δημοκρατία,

(ii) ο τύπος φυσικού οικότοπου κοινοτικού ενδιαφέροντος έχει περιορισμένη περιοχή φυσικής κατανομής στη Δημοκρατία, λόγω της μείωσής του ή λόγω του ότι η περιοχή του, εκ της φύσεώς της, είναι περιορισμένη, ή

(iii) ο τύπος φυσικού οικότοπου κοινοτικού ενδιαφέροντος αποτελεί σημαντικό δείγμα τυπικών χαρακτηριστικών της μεσογειακής βιογεωγραφικής περιοχής στη Δημοκρατία.

Παράρτημα II. (3) Τα κριτήρια αξιολόγησης της περιοχής για ένα δεδομένο είδος κοινοτικού ενδιαφέροντος του Παραρτήματος II είναι:

(α) (i) το μέγεθος και η πυκνότητα του πληθυσμού του είδους κοινοτικού ενδιαφέροντος που είναι παρόν στην περιοχή, σε σχέση με τους πληθυσμούς που είναι παρόντες στο έδαφος της Δημοκρατίας,

- (ii) ο βαθμός διατήρησης των στοιχείων του οικότοπου που είναι σημαντικά για το συγκεκριμένο είδος κοινοτικού ενδιαφέροντος και η δυνατότητα αποκατάστασης,
 - (iii) ο βαθμός απομόνωσης του πληθυσμού που είναι παρών στην περιοχή, σε σχέση με τον ευρύτερο χώρο φυσικής κατανομής του είδους κοινοτικού ενδιαφέροντος, και
 - (iv) η συνολική αξιολόγηση της αξίας της περιοχής για τη διατήρηση του συγκεκριμένου είδους κοινοτικού ενδιαφέροντος και
- (β) κατά πόσο συντρέχει μια από τις παρακάτω προϋποθέσεις:
- (i) Το είδος κοινοτικού ενδιαφέροντος, εξαιρουμένων εκείνων η περιοχή φυσικής κατανομής των οποίων εκτείνεται οριακά μόνο στο έδαφος της Δημοκρατίας, διατρέχει κίνδυνο στη Δημοκρατία,
 - (ii) το είδος κοινοτικού ενδιαφέροντος είναι ευπρόσβλητο στη Δημοκρατία, δηλαδή αν ενδέχεται να περιληφθεί στην κατηγορία των ειδών κοινοτικού ενδιαφέροντος που διατρέχουν κίνδυνο, εφόσον εξακολουθήσουν να υπάρχουν οι παράγοντες που δημιουργούν αυτόν τον κίνδυνο,

- (iii) το είδος κοινοτικού ενδιαφέροντος είναι σπάνιο στη Δημοκρατία, δηλαδή ο πληθυσμός του είναι ολιγάριθμος και μολονότι δε διατρέχει επί του παρόντος κίνδυνο ούτε είναι ευπρόσβλητο, υπάρχει κίνδυνος να καταστεί τέτοιο· αυτά τα είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος βρίσκονται σε γεωγραφικές περιοχές μικρές ή αραιά διασκορπισμένες σε μία μεγαλύτερη έκταση, ή
- (iv) το είδος κοινοτικού ενδιαφέροντος είναι ενδημικό στη Δημοκρατία και απαιτεί ιδιαίτερη προσοχή, λόγω της ιδιομορφίας του οικότοπου του ή των ενδεχομένων επιπτώσεων που μπορεί να έχει η εκμετάλλευση ή η ρύθμιση του πληθυσμού του στην κατάσταση της διατήρησής του.

(4) Η Επιστημονική Επιτροπή ακολουθεί, τηρουμένων των αναλογιών, τα ίδια κριτήρια που αναφέρονται στα εδάφια (1), (2) και (3) και για τις περιπτώσεις εφαρμογής του εδαφίου (8) του άρθρου 11.

Υιοθέτηση
καταλόγου και
κήρυξη ειδικών
ζωνών
διατήρησης.

13.-(1) Όταν μια περιοχή η οποία προτείνεται για τόπος κοινοτικής σημασίας υιοθετείται ως τόπος κοινοτικής σημασίας από την Επιτροπή, ο Υπουργός κηρύσσει την εν λόγω περιοχή, με γνωστοποίηση που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, ως ειδική ζώνη διατήρησης το συντομότερο δυνατό και το αργότερο μέσα σε τέσσερα χρόνια από την υιοθέτησή της ως τόπου κοινοτικής σημασίας.

(2) Ο Υπουργός, με βάση γραπτή γνωμοδότηση της Επιστημονικής Επιτροπής, η οποία συντάσσεται σύμφωνα με τα εδάφια (3) και (4), καθορίζει, με διάταγμα που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, όσον αφορά κάθε ειδική ζώνη διατήρησης, μέτρα προτεραιότητας σε συνάρτηση με:

(α) τη σημασία της ειδικής ζώνης διατήρησης για:

Παράρτημα I.

Παράρτημα II.

(i) τη διατήρηση ή την αποκατάσταση σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης ενός τύπου φυσικού οικότοπου κοινοτικού ενδιαφέροντος του Παραρτήματος I ή ενός είδους κοινοτικού ενδιαφέροντος του Παραρτήματος II, και

(ii) για τη συνεκτικότητα του «Φύση 2000»· και

(β) τους κινδύνους υποβάθμισης ή καταστροφής που απειλούν την εν λόγω ειδική ζώνη διατήρησης.

(3) Η Επιστημονική Επιτροπή, κατά τη σύνταξη της γραπτής γνωμοδότησης που αναφέρεται στο εδάφιο (2), κρίνει την κατάσταση της διατήρησης ενός φυσικού οικότοπου ως ικανοποιητική, όταν:

(α) η περιοχή της φυσικής κατανομής του και οι εκτάσεις που καταλαμβάνει μένουν σταθερές ή αυξάνονται,

(β) η δομή και οι ειδικές λειτουργίες που απαιτούνται για τη μακροπρόθεσμη συντήρησή του υφίστανται, και

(γ) η κατάσταση της διατήρησης των χαρακτηριστικών για τον εν λόγω οικότοπο ειδών, που δύναται να περιλαμβάνουν το αγρινό, κρίνεται ικανοποιητική, σύμφωνα με το εδάφιο (4).

(4) Η Επιστημονική Επιτροπή, κατά τη σύνταξη της γραπτής γνωμοδότησης που αναφέρεται στο εδάφιο (2), κρίνει την κατάσταση διατήρησης ενός είδους ως ικανοποιητική, όταν:

- (α) τα δεδομένα που σχετίζονται με την εξέλιξη 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,
- (β) η περιοχή της φυσικής κατανομής του οικείου είδους δε φθίνει ούτε υπάρχει κίνδυνος να μειωθεί κατά το προβλεπτό μέλλον, και
- (γ) υπάρχει ένας οικότοπος σε επαρκή έκταση, ώστε οι πληθυσμοί του να διατηρηθούν μακροπρόθεσμα.

(5) Σε περίπτωση που η Επιτροπή εγγράψει περιοχή στον κατάλογο των τόπων κοινοτικής σημασίας, ο οποίος καταρτίζεται και τηρείται από αυτήν, εφαρμόζονται για την εν λόγω περιοχή οι διατάξεις των άρθρων 15 και 16.

(6) Οι διατάξεις του παρόντος άρθρου εφαρμόζονται, κατ' αναλογία, και στην περίπτωση των περιοχών που περιλαμβάνονται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το εδάφιο (8) του άρθρου 11.

Διαβουλεύσεις για περιοχές που δε συμπεριλαμβάνονται στον κατάλογο του άρθρου 11.

14.-(1) Σε περίπτωση που η Επιτροπή αρχίσει διαβουλεύσεις με τη Δημοκρατία, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 5 της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, αναφορικά με περιοχή η οποία δε συμπεριλαμβάνεται στον κατάλογο που καταρτίζεται και διαβιβάζεται στην Επιτροπή, με βάση το άρθρο 11, αλλά περιλαμβάνει τύπους φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας ή είδη προτεραιότητας, και

- (α) Η Δημοκρατία συμφωνεί με την Επιτροπή για υιοθέτηση της περιοχής ως τόπου κοινοτικής σημασίας, ή

(β) το Συμβούλιο, μετά από πρόταση της Επιτροπής, σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 5 της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, αποφασίζει την υιοθέτηση της περιοχής ως τόπου κοινοτικής σημασίας,

η περιοχή θεωρείται ως τόπος κοινοτικής σημασίας και κηρύσσεται από τον Υπουργό σε ειδική ζώνη διατήρησης από την ημερομηνία της συμφωνίας ή της απόφασης του Συμβουλίου.

(2) Κατά την περίοδο των διαβουλεύσεων ή εν αναμονή της απόφασης του Συμβουλίου, για την εν λόγω περιοχή εφαρμόζονται οι διατάξεις των άρθρων 15 και 16.

Διάταγμα
διαχείρισης και
προστασίας της
φύσης.

15.-(1) Ο Υπουργός, μετά από γραπτή γνωμοδότηση της Επιστημονικής Επιτροπής και αφού λάβει υπόψη τις θέσεις των αρμόδιων αρχών που αναφέρονται στην παράγραφο (ε) του εδαφίου (2) καθώς και τις σχετικές πληροφορίες που υποβλήθηκαν με βάση το εδάφιο (3), δύναται να εκδώσει διάταγμα διαχείρισης και προστασίας της φύσης, αναφορικά με ειδική ζώνη διατήρησης, το οποίο δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, με το οποίο:

- (α) απαγορεύει συγκεκριμένη δραστηριότητα ή λειτουργία,
- (β) διατάζει την ανάληψη συγκεκριμένης δραστηριότητας ή λειτουργίας,
- (γ) καθορίζει συγκεκριμένα μέτρα διατήρησης,
- (δ) καθορίζει συγκεκριμένα σχέδια διαχείρισης.

(2) Η Επιστημονική Επιτροπή, κατά τη σύνταξη της γνωμοδότησης που αναφέρεται στο εδάφιο (1):

Παράρτημα I.

(α) αναφέρει τις οικολογικές απαιτήσεις των τύπων φυσικών οικοτόπων κοινοτικού ενδιαφέροντος του Παραρτήματος I ή των τύπων που περιλαμβάνονται σε κατάλογο που καταρτίζεται με βάση το εδάφιο (8) του άρθρου 11, που απαντώνται στην ειδική ζώνη διατήρησης,

Παράρτημα II.

(β) αναφέρει τις οικολογικές απαιτήσεις των ειδών κοινοτικού ενδιαφέροντος του Παραρτήματος II ή των ειδών που περιλαμβάνονται σε κατάλογο που καταρτίζεται με βάση το εδάφιο (8) του άρθρου 11, που απαντώνται στην ειδική ζώνη διατήρησης,

(γ) καθορίζει κάθε πράξη ή δραστηριότητα ή λειτουργία η οποία υποβαθμίζει τους φυσικούς οικοτόπους και τους οικοτόπους των ειδών, σε σχέση με τους στόχους διατήρησής τους, και η οποία πρέπει να αποφεύγεται,

(δ) προτείνει κατάλληλα μέτρα διατήρησης και σχέδια διαχείρισης για τους εν λόγω φυσικούς οικοτόπους και τους οικοτόπους των ειδών,

(ε) καθορίζει σε ποιο βαθμό οι εισηγήσεις της στον Υπουργό αφορούν πράξεις, δραστηριότητες ή λειτουργίες που επιτρέπονται με βάση οποιαδήποτε νομοθεσία σύμφωνα με την οποία θα πρέπει να ληφθούν ανάλογες αποφάσεις από τις καθ' ύλην αρμόδιες αρχές και ενσωματώνει στη γνωμοδότησή της τις θέσεις των αρχών αυτών.

- (3)(α) Η Επιστημονική Επιτροπή πριν υποβάλει τη γνωμοδότησή της στον Υπουργό δημοσιεύει στον ημερήσιο τύπο γνωστοποίηση, σχετικά με τη γραπτή γνωμοδότηση, με την οποία καλείται κάθε ενδιαφερόμενος να υποβάλει στο Διευθυντή, εντός τριάντα ημερών, τυχόν απόψεις, παρατηρήσεις ή ενστάσεις.
- (β) Μετά την πάροδο της προθεσμίας που αναφέρεται στην παράγραφο (α) η Επιστημονική Επιτροπή εξετάζει τυχόν ενστάσεις και δύναται να τροποποιήσει ανάλογα τη γνωμοδότησή της.
- (γ) Η τελική γνωμοδότηση της Επιστημονικής Επιτροπής υποβάλλεται στον Υπουργό για τους σκοπούς του εδαφίου (1) αναφέροντας τις απόψεις, παρατηρήσεις και ενστάσεις που υποβλήθηκαν και τον τρόπο χειρισμού τους.

Εκτίμηση
επιπτώσεων στο
περιβάλλον.

57(Ι) του 2001.

16.-(1) Κάθε σχέδιο ή έργο το οποίο δεν υπόκειται σε πολεοδομική άδεια και το οποίο δεν είναι άμεσα συνδεδεμένο ή αναγκαίο για τη διαχείριση περιοχής που εμπίπτει σε ειδική ζώνη διατήρησης, αλλά δύναται να την επηρεάζει, καθεαυτό ή από κοινού με άλλο σχέδιο ή έργο, υπόκειται από την περιβαλλοντική αρχή σε περιβαλλοντική εκτίμηση, αν είναι σχέδιο, και περιβαλλοντική έγκριση, αν είναι έργο, σύμφωνα με το άρθρο 11 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2001.

(2) Σχέδιο ή έργο που δεν υπόκειται σε πολεοδομική άδεια υιοθετείται ή εγκρίνεται από την περιβαλλοντική αρχή, μόνο εφόσον αυτή βεβαιωθεί ότι το εν λόγω σχέδιο ή έργο δεν παραβιάζει την ακεραιότητα της περιοχής ή προκαλεί αλλοίωση του χαρακτήρα της:

Νοείται ότι το εν λόγω σχέδιο δύναται να υιοθετηθεί ή η περιβαλλοντική αρχή δύναται να εγκρίνει το εν λόγω έργο, παρά το ότι αυτό παραβιάζει την ακεραιότητα της περιοχής, αν η έγκρισή του κριθεί αναγκαία για λόγους δημοσίου συμφέροντος, συμπεριλαμβανομένων λόγων κοινωνικής ή οικονομικής φύσης:

Νοείται περαιτέρω ότι το εν λόγω σχέδιο δύναται να υιοθετηθεί ή η περιβαλλοντική αρχή δύναται να εγκρίνει το εν λόγω έργο, παρά το ότι αυτό παραβιάζει την ακεραιότητα περιοχής η οποία φιλοξενεί τύπο φυσικού οικότοπου προτεραιότητας ή είδος προτεραιότητας μόνο για λόγους σχετικούς με την υγεία των ανθρώπων, τη δημόσια ασφάλεια, για λόγους σχετικούς με θετικές συνέπειες πρωταρχικής σημασίας για το περιβάλλον ή για λόγους σχετικούς με άλλους επιτακτικούς λόγους οι οποίοι, σύμφωνα με γνωμοδότηση της Επιτροπής, συνιστούν λόγους σημαντικού δημόσιου συμφέροντος.

(3) Κάθε έργο που υπόκειται σε πολεοδομική άδεια, κάθε δημόσιο έργο και κάθε σχέδιο που καθορίζει το πλαίσιο έγκρισής τους, όταν το εν λόγω έργο, δημόσιο έργο ή σχέδιο δεν είναι άμεσα συνδεδεμένο ή αναγκαίο για τη διαχείριση περιοχής η οποία εμπίπτει σε ειδική ζώνη διατήρησης, αλλά δύναται να την επηρεάζει, καθεαυτό ή από κοινού με άλλο έργο, δημόσιο έργο ή σχέδιο, υπόκειται στις διατάξεις των άρθρων 9 και 10 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2001.

(4) Με την επιφύλαξη των διατάξεων των εδαφίων (5) και (6), έργο που υπόκειται σε πολεοδομική άδεια, δημόσιο έργο, ή σχέδιο που καθορίζει το πλαίσιο έγκρισής τους εγκρίνεται ή υιοθετείται από την πολεοδομική αρχή ή την κρατική υπηρεσία, αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης ή νομικό πρόσωπο δημοσίου δικαίου, ανάλογα με την περίπτωση, μόνο εφόσον η γνωμάτευση της περιβαλλοντικής αρχής βεβαιώνει ότι το εν λόγω έργο, δημόσιο έργο ή σχέδιο δεν παραβιάζει την ακεραιότητα της περιοχής ή προκαλεί αλλοίωση του χαρακτήρα της.

(5) Σε περίπτωση που η γνωμάτευση της περιβαλλοντικής αρχής είναι αρνητική, αλλά, ελλείψει εναλλακτικών λύσεων, η πολεοδομική αρχή ή η κρατική υπηρεσία, αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης ή νομικό πρόσωπο δημοσίου δικαίου, ανάλογα με την περίπτωση, κρίνει ότι η έγκριση έργου που υπόκειται σε πολεοδομική άδεια, δημοσίου έργου ή σχεδίου που καθορίζει το πλαίσιο έγκρισής τους είναι αναγκαία, για λόγους δημοσίου συμφέροντος, συμπεριλαμβανομένων λόγων κοινωνικής ή οικονομικής φύσης, δύναται, τηρουμένων των διατάξεων του εδαφίου (6), να εγκρίνει το εν λόγω έργο ή δημόσιο έργο ή να υιοθετήσει το εν λόγω σχέδιο.

(6) Η πολεοδομική αρχή ή η κρατική υπηρεσία, αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης ή νομικό πρόσωπο δημοσίου δικαίου, ανάλογα με την περίπτωση, δύναται να εγκρίνει έργο που υπόκειται σε πολεοδομική άδεια ή δημόσιο έργο ή να υιοθετήσει σχέδιο, όταν το εν λόγω έργο, δημόσιο έργο ή σχέδιο αφορά περιοχή η οποία φιλοξενεί τύπο φυσικού οικότοπου προτεραιότητας ή είδος προτεραιότητας, με βάση το εδάφιο (5), μόνο για λόγους σχετικούς με:

(α) την υγεία των ανθρώπων,

- (β) τη δημόσια ασφάλεια,
- (γ) θετικές συνέπειες πρωταρχικής σημασίας για το περιβάλλον, ή
- (δ) άλλους επιτακτικούς λόγους, οι οποίοι, σύμφωνα με γνωμοδότηση της Επιτροπής, συνιστούν λόγους σημαντικού δημόσιου συμφέροντος.

(7) Σε περίπτωση που:

- (α) σχέδιο υιοθετείται,
- (β) η περιβαλλοντική αρχή εγκρίνει έργο που δεν υπόκειται σε πολεοδομική άδεια, με βάση τις επιφυλάξεις του εδαφίου (2),
- (γ) η πολεοδομική αρχή εγκρίνει έργο που υπόκειται σε πολεοδομική άδεια, με βάση τα εδάφια (5) και (6),
- (δ) κρατική υπηρεσία, αρχή τοπικής αυτοδιοίκησης ή νομικό πρόσωπο δημόσιου δικαίου εγκρίνει δημόσιο έργο, με βάση τα εδάφια (5) και (6),

ο Υπουργός επιβάλλει, μετά από γραπτή γνωμοδότηση της Επιστημονικής Επιτροπής, με διάταγμα που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, συγκεκριμένους όρους ως αντισταθμιστικά μέτρα, αναφορικά με την υιοθέτηση του σχεδίου ή την εκτέλεση του έργου, οι οποίοι αποσκοπούν στην εξάλειψη ή μείωση των επιπτώσεων που η υιοθέτηση του σχεδίου ή η εκτέλεση ή λειτουργία του έργου δυνατό να επιφέρει στην ειδική ζώνη διατήρησης στην οποία εμπίπτει η οικεία περιοχή.

(8) Ο Διευθυντής ενημερώνει την Επιτροπή για κάθε συγκεκριμένο όρο που επιβάλλεται ως αντισταθμιστικό μέτρο, με βάση το εδάφιο (7).

Συγχρηματοδότηση.

17.-(1) Ο Υπουργός δύναται να αποφασίσει την αναβολή της προώθησης συγχρηματοδοτούμενων μέτρων που δεν περιλήφθηκαν στο πλαίσιο δράσης προτεραιότητας, που θεσπίζεται από την Επιτροπή, με βάση την παράγραφο 4 του άρθρου 8 της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, καθώς και συγχρηματοδοτούμενων μέτρων που έχουν περιληφθεί στο εν λόγω πλαίσιο δράσης, αλλά δεν έχουν λάβει την αναγκαία συγχρηματοδότηση ή συγχρηματοδοτήθηκαν μόνο εν μέρει.

(2) Απαγορεύεται η λήψη οποιουδήποτε νέου μέτρου ενδέχεται να επιδεινώσει την κατάσταση των ειδικών ζωνών διατήρησης, στις οποίες τα εξαρτώμενα από συγχρηματοδότηση μέτρα αναβάλλονται από τον Υπουργό, με βάση το εδάφιο (1).

Προώθηση και διαχείριση στοιχείων του τοπίου.

18.-(1) Κατά την άσκηση των εξουσιών και αρμοδιοτήτων του, ο Διευθυντής του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως, στο πλαίσιο της πολιτικής για χρήση και ανάπτυξη της γης, ενθαρρύνει τη διαχείριση εκείνων των στοιχείων του τοπίου τα οποία έχουν ιδιαίτερη σημασία για την άγρια πανίδα και χλωρίδα.

(2) Τα στοιχεία που αναφέρονται στο εδάφιο (1) είναι τα στοιχεία που, λόγω,

(α) του γραμμικού και συνεχούς χαρακτήρα τους, συμπεριλαμβανομένων των υδάτινων ρευμάτων και των οχθών τους και των παραδοσιακών συστημάτων προσδιορισμού των ορίων των αγρών, ή

(β) του συνδεδετικού ρόλου τους, συμπεριλαμβανομένων των ελών και των αλσών,

είναι απαραίτητα για τη μετανάστευση, τη γεωγραφική κατανομή και τη γενετική ανταλλαγή άγριων ειδών.

Εποπτεία. 19. Κάθε φυσικός οικότοπος κοινοτικού ενδιαφέροντος και κάθε είδος κοινοτικού ενδιαφέροντος, περιλαμβανομένου του αγρινού, και ειδικότερα οι τύποι φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας και τα είδη προτεραιότητας, καθώς και κάθε οικότοπος και κάθε είδος που περιλαμβάνεται σε κατάλογο που καταρτίζεται με βάση το εδάφιο (8) του άρθρου 11 υπόκεινται σε εποπτεία, σύμφωνα με την παράγραφο (α) του εδαφίου (1) του άρθρου 39.

Εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος Κεφαλαίου και του Κεφαλαίου Γ' στην περίπτωση του αγρινού. 20. Για τους σκοπούς του παρόντος Κεφαλαίου και του Κεφαλαίου Γ' του παρόντος Νόμου, οι όροι «είδος κοινοτικού ενδιαφέροντος του Παραρτήματος II» και «είδος προτεραιότητας» περιλαμβάνουν το αγρινό.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΙΔΩΝ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Είδη πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος. 21.-(1) Απαγορεύεται, στην περιοχή φυσικής κατανομής τους, κάθε μορφής εκ προθέσεως σύλληψη ή θανάτωση των ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος τα οποία περιλαμβάνονται στο Μέρος Α΄ του Παραρτήματος III.

Παράρτημα III.

Παράρτημα III. (2) Απαγορεύεται, στην περιοχή φυσικής κατανομής τους, η εκ προθέσεως παρενόχληση των ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος τα οποία περιλαμβάνονται στο Μέρος Α΄ του Παραρτήματος III, κατά την περίοδο αναπαραγωγής, την περίοδο κατά την οποία τα νεογνά εξαρτώνται από τη μητέρα, την περίοδο της χειμερίας νάρκης και κατά τη μετανάστευση.

Παράρτημα III. (3) Απαγορεύεται, στην περιοχή φυσικής κατανομής τους, η εκ προθέσεως καταστροφή ή συλλογή των αυγών των ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος τα οποία περιλαμβάνονται στο Μέρος Α΄ του Παραρτήματος III.

Παράρτημα III. (4) Απαγορεύεται, στην περιοχή φυσικής κατανομής τους, η βλάβη ή καταστροφή ή και διατάραξη των τόπων αναπαραγωγής ή ανάπαυσης των ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος τα οποία περιλαμβάνονται στο Μέρος Α΄ του Παραρτήματος III.

Παράρτημα III. (5) Απαγορεύεται η κατοχή, η μεταφορά, η πώληση ή η ανταλλαγή ή η προσφορά προς πώληση ή ανταλλαγή οποιουδήποτε δείγματος είδους πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος το οποίο περιλαμβάνεται στο Μέρος Α΄ του Παραρτήματος III ή δείγματος αυτού.

Παράρτημα III. (6) Οι διατάξεις των εδαφίων (1), (2) και (5) εφαρμόζονται σε όλα τα στάδια της ζωής των ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος τα οποία περιλαμβάνονται στο Μέρος Α΄ του Παραρτήματος III.

(7) Οι διατάξεις των εδαφίων (1) έως (6) ισχύουν και για τα είδη τοπικού ενδιαφέροντος που περιλαμβάνονται σε κατάλογο που καταρτίζεται με βάση το εδάφιο (8) του άρθρου 11.

Σύστημα
συνεχούς
παρακολούθησης
τυχαίων
συλλήψεων ή
θανατώσεων των
ειδών πανίδας
κοινοτικού
ενδιαφέροντος.
Παράρτημα III.

22.-(1) Το Υπουργικό Συμβούλιο δύναται, με βάση πρόταση του Υπουργού, η οποία υποβάλλεται μετά από γραπτή γνωμοδότηση της Επιστημονικής Επιτροπής, να θεσπίσει, με κανονισμούς, σύστημα συνεχούς παρακολούθησης των τυχαίων συλλήψεων ή θανατώσεων των ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος, που απαριθμούνται στο Μέρος Α΄ του Παραρτήματος III, καθώς και στο εδάφιο (8) του άρθρου 11.

(2) Με βάση τα αποτελέσματα του συστήματος συνεχούς παρακολούθησης, που αναφέρεται στο εδάφιο (1), το Υπουργικό Συμβούλιο δύναται, με βάση πρόταση του Υπουργού, η οποία υποβάλλεται μετά από γραπτή γνωμοδότηση της Επιστημονικής Επιτροπής, να καθορίσει, με κανονισμούς, τις αναγκαίες επιπρόσθετες έρευνες ή μέτρα διατήρησης, ούτως ώστε να διασφαλιστεί ότι οι εν λόγω τυχαίες συλλήψεις ή θανατώσεις δεν έχουν αρνητικές επιπτώσεις στα εν λόγω είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος.

Είδη χλωρίδας
κοινοτικού
ενδιαφέροντος.
14 του 1967
49 του 1987
44 του 1991
27(I) του 1999
124(I) του 2001
78A(I) του 2003.
Παράρτημα III.

23.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων των περί Δασών Νόμων του 1967 έως 2003, απαγορεύεται, στην περιοχή φυσικής κατανομής τους, η εκ προθέσεως αποκομιδή, συλλογή, κοπή, εκρίζωση ή καταστροφή δειγμάτων των ειδών χλωρίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος τα οποία περιλαμβάνονται στο Μέρος Β΄ του Παραρτήματος III.

(2) Απαγορεύεται, στην περιοχή φυσικής κατανομής τους, η κατοχή, η μεταφορά, η πώληση ή ανταλλαγή ή η προσφορά προς πώληση ή ανταλλαγή οποιουδήποτε είδους χλωρίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος το οποίο περιλαμβάνεται στο Μέρος Β΄ του Παραρτήματος III.

Παράρτημα III.

Παράρτημα III. (3) Οι διατάξεις των εδαφίων (1) και (2) εφαρμόζονται σε όλα τα στάδια του βιολογικού κύκλου των ειδών χλωρίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος τα οποία περιλαμβάνονται στο Μέρος Β' του Παραρτήματος III.

Διατήρηση
ειδών του
Παραρτήματος
IV.

Παράρτημα IV.

24.-(1) Ο Υπουργός, μετά από γραπτή γνωμοδότηση της Επιστημονικής Επιτροπής και εφόσον λάβει υπόψη τα αποτελέσματα της εποπτείας που προβλέπεται στο άρθρο 19, δύναται, με διάταγμα που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, να διατάξει τη λήψη οποιωνδήποτε ή όλων των μέτρων που αναφέρονται στο εδάφιο (2), ώστε η λήψη δειγμάτων των ειδών πανίδας και χλωρίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος, τα οποία περιλαμβάνονται στο Παράρτημα IV, από το φυσικό περιβάλλον, καθώς και η εκμετάλλευσή τους να μην αντιβαίνουν προς τη διατήρηση των εν λόγω ειδών σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης.

(2) Τα μέτρα που αναφέρονται στο εδάφιο (1) συνεπάγονται τη συνέχιση της εποπτείας που αναφέρεται στο άρθρο 19 και δύναται επιπλέον να περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων -

- (α) κανόνες για την πρόσβαση σε ακίνητη ιδιοκτησία,
- (β) την προσωρινή ή τοπική απαγόρευση της λήψης δειγμάτων από το φυσικό περιβάλλον και της εκμετάλλευσης ορισμένων πληθυσμών,
- (γ) την υπαγωγή σε κανόνες των περιόδων ή των τρόπων λήψης δειγμάτων,

... (I) του 2003.
Κεφ. 135.
44 του 1961
109 του 1968
2 του 1970
9 του 1972
19 του 1981
210 του 1987
170 του 1990
22 (I) του 1994
102 (I) του 2000
61 (I) του 2001.

(δ) την υπαγωγή της λήψης δειγμάτων σε κυνηγετικούς ή αλιευτικούς κανόνες που υιοθετούνται με βάση τον περί Προστασίας και Διαχείρισης Άγριων Πτηνών και Θηραμάτων Νόμο του 2003 και τον περί Αλιείας Νόμο, αντίστοιχα, ώστε να λαμβάνεται υπόψη η διατήρηση και προστασία των οικείων ειδών,

46 (I) του 1994
94 (I) του 1997
75 (I) του 2000
43 (I) του 2002.

(ε) διατάξεις για την εκτροφή ζωικών ειδών υπό αιχμαλωσία που εκδίδονται με βάση την παράγραφο (ζ) του εδαφίου (2) του άρθρου 32 των περί Προστασίας και Ευημερίας των Ζώων Νόμων του 1994 μέχρι 2002, καθώς και την τεχνητή αναπαραγωγή φυτικών ειδών, υπό συνθήκες αυστηρά ελεγχόμενες, με σκοπό τη μείωση της λήψης δειγμάτων από το φυσικό περιβάλλον.

(3) Τα αποτελέσματα τυχόν μέτρων που λαμβάνονται με βάση το εδάφιο (1) ή με βάση κανονισμούς που δυνατό να εκδοθούν από το Υπουργικό Συμβούλιο, δυνάμει των παραγράφων (α) και (β) του εδαφίου (2) του άρθρου 42, αξιολογούνται από την Επιστημονική Επιτροπή, με βάση τα αποτελέσματα της εποπτείας που προβλέπεται στο άρθρο 19.

Απαγορευμένα
μέσα σύλληψης ή
θανάτωσης ειδών
πανίδας
κοινοτικού
ενδιαφέροντος.
Παράρτημα IV.

25.-(1) Απαγορεύεται η σύλληψη ή η θανάτωση των ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος τα οποία περιλαμβάνονται στο Μέρος Α΄ του Παραρτήματος IV, με τη χρησιμοποίηση όλων των μη επιλεκτικών μέσων που είναι δυνατό να προκαλέσουν τοπικά την εξαφάνιση ή να διαταράξουν τον πληθυσμό ενός είδους κοινοτικού ενδιαφέροντος και ειδικότερα με τη χρησιμοποίηση των μέσων που απαριθμούνται στα εδάφια (3), (4) και (5).

Παράρτημα III.

(2) Σε περίπτωση που εφαρμόζονται παρεκκλίσεις, σύμφωνα με το άρθρο 26, για τη λήψη δειγμάτων, τη σύλληψη ή τη θανάτωση των ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος, που απαριθμούνται στο Μέρος Α΄ του Παραρτήματος III, απαγορεύεται η χρησιμοποίηση όλων των μη επιλεκτικών μέσων που είναι δυνατό να προκαλέσουν τοπικά την εξαφάνιση ή να διαταράξουν την ησυχία των πληθυσμών ενός είδους κοινοτικού ενδιαφέροντος και ειδικότερα με τη χρησιμοποίηση των μέσων που απαριθμούνται στα εδάφια (3), (4) και (5).

(3) Απαγορεύεται η χρήση των ακόλουθων μη επιλεκτικών μέσων σύλληψης και θανάτωσης θηλαστικών:

(α) τυφλά ή ακρωτηριασμένα ζώα που χρησιμοποιούνται ως δόλωμα·

(β) μαγνητόφωνα·

(γ) ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά συστήματα που μπορούν να θανατώνουν ή να προκαλούν σύγχυση·

(δ) τεχνητές φωτεινές πηγές·

(ε) καθρέπτες και άλλα μέσα που θαμπώνουν·

- (στ) μέσα φωτισμού στόχων·

- (ζ) συστήματα στοχάστρων για νυχτερινή σκόπευση που περιλαμβάνουν μεγεθυντή εικόνων ή μετατροπέα ηλεκτρονικών εικόνων·

- (η) εκρηκτικά·

- (θ) δίκτυα μη επιλεκτικά ως προς την αρχή που διέπει τη χρήση τους ή ως προς τις συνθήκες χρήσης τους·

- (ι) βαλλίστρα·

- (ια) δηλητήρια ή δολώματα με δηλητήριο ή με αναισθητικό·

- (ιβ) διοχέτευση αερίων ή καπνών·

- (ιγ) ημιαυτόματα ή αυτόματα όπλα των οποίων ο γεμιστήρας μπορεί να χωρέσει περισσότερα από δύο φυσίγγια.

(4) Απαγορεύεται η χρήση των ακόλουθων μη επιλεκτικών μέσων σύλληψης και θανάτωσης ιχθύων:

- (α) δηλητήρια·

- (β) εκρηκτικά.

(5) Απαγορεύεται κάθε μορφής σύλληψη και θανάτωση είδους πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος του Μέρους Α΄ του Παραρτήματος III και του Μέρους Α΄ του Παραρτήματος IV με τη χρησιμοποίηση αεροσκάφους ή οχήματος με κινητήρα το οποίο βρίσκεται σε κίνηση.

Παράρτημα III.
Παράρτημα IV.

Επιφύλαξη.

26.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων του εδαφίου (2), ο Υπουργός δύναται, μετά από γραπτή γνωμοδότηση της Επιστημονικής Επιτροπής, να επιτρέψει, με δεόντως αιτιολογημένο διάταγμα που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, παρέκκλιση από τις διατάξεις των άρθρων 21, 22, 23, 24 και 25, μόνο για τους ακόλουθους λόγους:

- (α) για την πρόληψη σοβαρής ζημιάς σε καλλιέργειες, στην κτηνοτροφία, σε δάση, σε πληθυσμούς ιχθύων και των υδάτων, σε κινητή ή ακίνητη ιδιοκτησία,
- (β) για την προστασία της άγριας πανίδας και χλωρίδας και τη διατήρηση φυσικών οικοτόπων,
- (γ) για λόγους δημόσιας υγείας και δημόσιας ασφάλειας ή για άλλους επιτακτικούς λόγους δημόσιου συμφέροντος, συμπεριλαμβανομένων τυχόν λόγων κοινωνικού ή οικονομικού χαρακτήρα και ευεργετικών συνεπειών πρωταρχικής σημασίας για το περιβάλλον,
- (δ) για εκπαιδευτικούς και ερευνητικούς λόγους,
- (ε) για λόγους αποκατάστασης πληθυσμών και επανεισαγωγής ειδών κοινοτικού ενδιαφέροντος και για επιχειρήσεις αναπαραγωγής που απαιτούνται για τους σκοπούς αυτούς, συμπεριλαμβανομένης της τεχνητής αναπαραγωγής των φυτών,
- (στ) για να επιτρέψει, υπό όρους, την επιλεκτική και ποσοτικά περιορισμένη σύλληψη ή κράτηση προσδιορισμένου και περιορισμένου αριθμού μερικών δειγμάτων των ειδών κοινοτικού ενδιαφέροντος τα οποία αναφέρονται στο Παράρτημα III.

Παράρτημα III.

(2) Ο Υπουργός δύναται να επιτρέψει παρέκκλιση από τις διατάξεις των άρθρων 21, 22, 23, 24 και 25, σύμφωνα με το εδάφιο (1), μόνο εφόσον ικανοποιηθεί ότι:

- (α) δεν υπάρχει άλλη αποτελεσματική, εναλλακτική λύση, και
- (β) τέτοια παρέκκλιση δεν παραβιάζει τη διατήρηση σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης των πληθυσμών των συγκεκριμένων ειδών κοινοτικού ενδιαφέροντος στην περιοχή της φυσικής τους κατανομής.

(3) Σε περίπτωση που ο Υπουργός επιτρέπει παρέκκλιση από τις διατάξεις των άρθρων 21, 22, 23, 24 και 25, με βάση το εδάφιο (1), καθορίζει στο διάταγμα που αναφέρεται στο εδάφιο (1):

- (α) τα είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος που αποτελούν το αντικείμενο παρέκκλισης,
- (β) τα επιτρεπόμενα μέσα, συστήματα ή μεθόδους σύλληψης ή θανάτωσής τους,
- (γ) τις χρονικές και τοπικές συνθήκες στις οποίες εφαρμόζεται η παρέκκλιση,
- (δ) κάθε πρόσωπο το οποίο αφορά η παρέκκλιση,
- (ε) τυχόν ελέγχους που πρέπει να πραγματοποιούνται από εντεταλμένο Επιθεωρητή
- (στ) Συγκεκριμένους χώρους όπου ισχύει παρέκκλιση.

...(I) του 2003.

(4) Ο Διευθυντής συντάσσει και αποστέλλει στην Επιτροπή, με κοινοποίηση στα μέλη της Επιστημονικής Επιτροπής, κάθε δύο χρόνια έκθεση για τις παρεκκλίσεις που παραχωρήθηκαν με βάση το εδάφιο (1) και αυτές που παραχωρήθηκαν με βάση το άρθρο 18 του περί Προστασίας και Διαχείρισης Άγριων Πτηνών και Θηραμάτων Νόμου του 2003.

(5) Η έκθεση που αναφέρεται στο εδάφιο (4) πρέπει να περιλαμβάνει πληροφορίες αναφορικά με:

- (α) τα είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος τα οποία αφορούν οι παρεκκλίσεις και τους λόγους της παρέκκλισης, περιλαμβανομένης της φύσης του κινδύνου και ενδεχομένως οποιεσδήποτε εναλλακτικές λύσεις που δεν έγιναν δεκτές και τα επιστημονικά δεδομένα που χρησιμοποιήθηκαν,
- (β) τα μέσα, τα συστήματα ή τις μεθόδους σύλληψης ή θανάτωσης ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος που έχουν επιτραπεί και τους λόγους της χρησιμοποίησής τους,
- (γ) το χρόνο και τον τόπο παροχής των εν λόγω παρεκκλίσεων,
- (δ) τυχόν ελέγχους που πρέπει να πραγματοποιούνται από εντεταλμένο Επιθεωρητή ή μέλος της Υπηρεσίας του Ταμείου Θήρας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ, ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Εξαετής έκθεση.

27. Κάθε έξι χρόνια ο Διευθυντής συντάσσει έκθεση, η οποία δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, για την

εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος Μέρους, την οποία διαβιβάζει στην Επιτροπή και περιλαμβάνει:

- (α) πληροφορίες σχετικές με τα μέτρα διατήρησης και τα σχέδια διαχείρισης,
- (β) εκτίμηση της αποτελεσματικότητας των εν λόγω μέτρων και σχεδίων στην κατάσταση διατήρησης των τύπων φυσικών οικοτόπων κοινοτικού ενδιαφέροντος που αναφέρονται στο Παράρτημα I και των ειδών κοινοτικού ενδιαφέροντος που αναφέρονται στο Παράρτημα II,
- (γ) τα κυριότερα αποτελέσματα της εποπτείας που προβλέπεται στο άρθρο 19.

Παράρτημα I.
Παράρτημα II.

Πινακίδες.

28. Κάθε ειδική ζώνη διατήρησης σημαίνεται με ειδικές πινακίδες, το περιεχόμενο των οποίων καθορίζεται από τον Υπουργό με γνωστοποίηση στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Επανεισαγωγή
ειδών κοινοτικού
ενδιαφέροντος
στη Δημοκρατία.
Παράρτημα III.

29. Κατά την εφαρμογή του παρόντος Μέρους, η Επιστημονική Επιτροπή εξετάζει κατά πόσο είναι σκόπιμη η επανεισαγωγή τοπικών ειδών πανίδας και χλωρίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος, τα οποία περιλαμβάνονται στο Παράρτημα III, στο έδαφος της Δημοκρατίας και αν η επανεισαγωγή μπορεί να συμβάλει στη διατήρηση των εν λόγω ειδών κοινοτικού ενδιαφέροντος, εφόσον:

- (α) προκύπτει από έρευνα που έχει διεξαχθεί και από την εμπειρία κρατών μελών ότι η εν λόγω επανεισαγωγή συμβάλλει αποτελεσματικά στην αποκατάσταση των εν λόγω ειδών κοινοτικού ενδιαφέροντος σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης, και

(β) πριν από οποιαδήποτε επανεισαγωγή διεξαχθούν οι δέουσες διαβουλεύσεις με κάθε ενδιαφερόμενο πρόσωπο.

Μη τοπικά είδη άγριας πανίδας και χλωρίδας.

30.- (1) Απαγορεύεται η χωρίς άδεια του Υπουργού απελευθέρωση στο φυσικό περιβάλλον μη τοπικών ειδών άγριας πανίδας ή χλωρίδας.

(2) Οι όροι και η διαδικασία χορήγησης της άδειας που αναφέρεται στο εδάφιο (1) δύναται να καθορίζονται με κανονισμούς.

Επιστημονική έρευνα.

31.- (1) Για τα είδη της άγριας πανίδας που καλύπτονται από τον παρόντα Νόμο, η αναγκαία επιστημονική έρευνα, καταμέτρηση των πληθυσμών των ειδών και τα μέτρα που αφορούν τη διαχείρισή τους διεξάγονται από εξουσιοδοτημένη αρχή η οποία καθορίζεται από τον Υπουργό, μετά από γραπτή γνωμοδότηση της Επιστημονικής Επιτροπής.

(2) Ο Υπουργός μπορεί, μετά από γνωμοδότηση της Επιστημονικής Επιτροπής, να επιτρέψει τη διεξαγωγή επιστημονικής έρευνας από οποιοδήποτε πρόσωπο, με την παραχώρηση σχετικής άδειας και σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στην άδεια.

Ταρίχευση ειδών άγριας πανίδας.

32.- (1) Πρόσωπο το οποίο ταριχεύει ή διατηρεί ταριχευμένα είδη άγριας πανίδας χωρίς άδεια είναι ένοχο αδικήματος.

(2) Ο Διευθυντής μπορεί να χορηγήσει σχετική άδεια σε ταριχευτές ειδών άγριας πανίδας ή σε οποιοδήποτε πρόσωπο για την ταρίχευση ή κατοχή συγκεκριμένου ταριχευμένου είδους άγριας πανίδας υπό οποιουδήποτε όρους κρίνει αναγκαίους και με την καταβολή σχετικού τέλους:

Νοείται ότι ο Διευθυντής έχει δικαίωμα να αρνηθεί την παραχώρηση άδειας για ταρίχευση είδους άγριας πανίδας ή για την κατοχή ταριχευμένων ειδών, αν έχει υποψία ότι η κατοχή του είδους είναι αποτέλεσμα αδικήματος, κατά παράβαση του παρόντος Νόμου.

(3) Κάθε κάτοχος ταριχευμένων ειδών άγριας πανίδας υποχρεούται, μέσα σε έξι μήνες από τη δημοσίευση του παρόντος Νόμου, να απευθυνθεί στο Διευθυντή για την εξασφάλιση της σχετικής άδειας.

(4) Πρόσωπο το οποίο επιθυμεί να αποκτήσει άδεια ταριχευτή ειδών άγριας πανίδας υποβάλλει σχετική αίτηση στο Διευθυντή.

(5) Ο κάτοχος άδειας ταρίχευσης εκθέτει την άδεια σε περίοπτο μέρος του εργαστηρίου του.

(6) (α) Κάθε κάτοχος άδειας ταρίχευσης τηρεί βιβλίο καταγραφής στο οποίο καταχωρεί για κάθε είδος άγριας πανίδας αληθή και ακριβή στοιχεία, όπως καθορίζεται στην άδεια:

(β) για κάθε είδος άγριας πανίδας συμπληρώνονται τρία αντίγραφα:

(i) το πρώτο αντίγραφο δίδεται στον πελάτη ως άδεια κατοχής του είδους άγριας πανίδας,

(ii) το δεύτερο αντίγραφο κατακρατείται από τον κάτοχο άδειας ταρίχευσης για σκοπούς ελέγχου, και

(iii) το τρίτο αντίγραφο αποστέλλεται στο Διευθυντή.

(7) Ο κάτοχος άδειας ταρίχευσης προσκομίζει στο Διευθυντή για εξέταση κάθε είδος άγριας πανίδας που προορίζεται για ταρίχευση, μαζί με το βιβλίο καταγραφής, για έγκριση προς ταρίχευση.

ΜΕΡΟΣ III

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΕΡΜΑΤΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ ΦΩΚΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΑ

Εισαγωγή στη
Δημοκρατία
προϊόντων από
δέρματα νεογνών
φώκιας.
Παράρτημα V.

33.-(1) Απαγορεύεται η εισαγωγή, με σκοπό την εμπορία, στη Δημοκρατία οποιουδήποτε προϊόντος το οποίο περιλαμβάνεται στο Παράρτημα V.

(2) Οι διατάξεις του εδαφίου (1) δεν εφαρμόζονται σε προϊόντα τα οποία προέρχονται από το παραδοσιακό κυνήγι των πληθυσμών Inuit.

ΜΕΡΟΣ IV

ΠΟΙΚΙΛΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Καθορισμός
αρμόδιας αρχής
για τους σκοπούς
του Κανονισμού
ΕΚ/35/97.

34. Αρμόδια αρχή για την έκδοση του πιστοποιητικού που αναφέρεται στην παράγραφο (2) του άρθρου 1 του Κανονισμού (ΕΚ) αρ. 35/97 της Επιτροπής, της 10^{ης} Ιανουαρίου 1997, για τον καθορισμό διατάξεων που αφορούν την πιστοποίηση γουνών και άλλων εμπορευμάτων τα οποία καλύπτονται από τον Κανονισμό (ΕΟΚ) αρ. 3254/91 του Συμβουλίου, είναι ο Διευθυντής.

Καθορισμός
αρμόδιας αρχής
για τους σκοπούς
του Κανονισμού
ΕΟΚ/348/81.

35. Αρμόδια αρχή για την χορήγηση της άδειας εισαγωγής που αναφέρεται στο άρθρο 1 του Κανονισμού (ΕΟΚ) αρ. 348/81 του Συμβουλίου, της 20^{ης} Ιανουαρίου 1981, περί κοινού καθεστώτος που εφαρμόζεται στις εισαγωγές των προϊόντων που προέρχονται από κητοειδή, είναι ο Διευθυντής.

Καθορισμός
αρμόδιας αρχής
για τους σκοπούς
του Κανονισμού
ΕΟΚ/3418/83.

36.- (1) Αρμόδια αρχή για την έκδοση των εντύπων και της ετικέτας που αναφέρονται στο άρθρο 1 του Κανονισμού της Επιτροπής ΕΟΚ/3418/83, της 28^{ης} Νοεμβρίου 1983, για τη θέσπιση των διατάξεων σχετικά με την ομοιόμορφη έκδοση και χρήση των εγγράφων που απαιτούνται για την εφαρμογή στην Κοινότητα της σύμβασης για το διεθνές εμπόριο των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας που απειλούνται με εξαφάνιση, είναι ο Διευθυντής.

(2) Αρμόδια αρχή για την έκδοση των πιστοποιητικών που αναφέρονται στο άρθρο 22 του Κανονισμού, που αναφέρεται στο εδάφιο (1), είναι ο Διευθυντής.

(3) Αρμόδια αρχή για την έκδοση της ετικέτας που αναφέρεται στο άρθρο 25 του Κανονισμού, που αναφέρεται στο εδάφιο (1), είναι ο Διευθυντής.

Καθορισμός
διαχειριστικού
οργάνου και
επιστημονικής
αρχής για τους
σκοπούς των
Κανονισμών
ΕΚ/338/97 και
ΕΚ/939/97.

37.-(1) Για τους σκοπούς εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΚ) αρ. 338/97 του Συμβουλίου, της 9^{ης} Δεκεμβρίου 1996, για την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας, με τον έλεγχο του εμπορίου τους, και του Κανονισμού (ΕΚ) αρ. 939/97 της Επιτροπής, της 26^{ης} Μαΐου 1997, περί των λεπτομερειών εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΚ) αρ. 338/97 του Συμβουλίου για την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας, με τον έλεγχο του εμπορίου τους:

«διαχειριστικό όργανο» σημαίνει το Διευθυντή της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος ή εκπρόσωπό του,

«επιστημονική αρχή» σημαίνει τις επιτροπές που ιδρύονται με βάση το εδάφιο (2).

(2) Για σκοπούς εφαρμογής των Κανονισμών που αναφέρονται στο εδάφιο (1), ιδρύονται οι ακόλουθες επιστημονικές επιτροπές:

- (α) επιστημονική επιτροπή για τα είδη υδρόβιας πανίδας και χλωρίδας, την οποία απαρτίζουν εκπρόσωποι του Τμήματος Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών, της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος και του Τμήματος Κτηνιατρικών Υπηρεσιών·
- (β) επιστημονική επιτροπή για τα είδη χερσαίας πανίδας, την οποία απαρτίζουν εκπρόσωποι της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος, του Τμήματος Δασών, του Τμήματος Κτηνιατρικών Υπηρεσιών και του Ταμείου Θήρας·
- (γ) επιστημονική επιτροπή για τα είδη πτηνοπανίδας, την οποία απαρτίζουν εκπρόσωποι του Ταμείου Θήρας, του Τμήματος Δασών, του Τμήματος Κτηνιατρικών Υπηρεσιών και της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος· και
- (δ) επιστημονική επιτροπή για είδη χερσαίας χλωρίδας, την οποία απαρτίζουν εκπρόσωποι του Τμήματος Δασών, του Ινστιτούτου Γεωργικών Ερευνών, του Τμήματος Γεωργίας και της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος.

(3) Οι επιστημονικές επιτροπές που αναφέρονται στο εδάφιο (2) εξετάζουν θέματα των αρμοδιοτήτων τους, σχετικά με τους Κανονισμούς που αναφέρονται στο εδάφιο (1), που παραπέμπονται σε αυτές από το διαχειριστικό όργανο.

(4) Οι επιστημονικές επιτροπές που αναφέρονται στο εδάφιο (2) συγκαλούνται από την υπηρεσία που αναφέρεται πρώτη στο εδάφιο (2) για κάθε επιστημονική επιτροπή.

(5) Το διαχειριστικό όργανο τηρεί αρχείο σε οποιαδήποτε μορφή ήθελε αποφασίσει συμπεριλαμβανομένου και του ηλεκτρονικού.

Αρχιεπιθεωρητής
και εντεταλμένοι
επιθεωρητές.

38.-(1) Ο Υπουργός, με γνωστοποίηση που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, ορίζει λειτουργούς του υπουργείου του ως εντεταλμένους επιθεωρητές, για σκοπούς εποπτείας, επιθεώρησης, ελέγχου και εφαρμογής του παρόντος Νόμου και των δυνάμει αυτού εκδιδόμενων κανονισμών ή διαταγμάτων.

(2) Ο Υπουργός, με γνωστοποίηση που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, ορίζει έναν εκ των εντεταλμένων Επιθεωρητών, που ορίζονται δυνάμει του εδαφίου (1), ως Αρχιεπιθεωρητή.

158 του 1990
32(I) του 1995
141(I) του 1999.

(3) Ο Υπουργός, με γνωστοποίηση που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, δύναται, με τη σύμφωνη γνώμη του Υπουργού Εσωτερικών, να ορίσει πρόσωπο το οποίο διορίστηκε ως θηροφύλακας, σύμφωνα με το άρθρο 5 των περί Ταμείου Θήρας Νόμων του 1990 έως 1999, ως εντεταλμένο Επιθεωρητή, για σκοπούς εποπτείας, επιθεώρησης, ελέγχου και εφαρμογής του παρόντος Νόμου και των δυνάμει αυτού εκδιδόμενων κανονισμών ή διαταγμάτων.

82 του 1967
57 του 1969
4 του 1971
45 του 1973
12 του 1977

(4) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων των εδαφίων (1) και (3), ο Υπουργός Οικονομικών, με γνωστοποίηση που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, δύναται να ορίσει λειτουργό ως εντεταλμένο επιθεωρητή, για σκοπούς εποπτείας, επιθεώρησης, ελέγχου και εφαρμογής του Μέρους III του παρόντος Νόμου και των δυνάμει αυτών εκδιδόμενων κανονισμών στα σημεία εισόδου στη Δημοκρατία. Για τους σκοπούς του παρόντος εδαφίου, ο όρος «λειτουργός» έχει την έννοια που αποδίδει στον όρο αυτό το άρθρο 2 των περί Τελωνείων και Φόρων Καταναλώσεως Νόμων του 1967 μέχρι 2002.

104 του 1987
98 του 1989
5 του 1991
77(I) του 1998
14(I) του 1999
49(I) του 2001
78(I) του 2002.

(5) Ο Υπουργός, με γνωστοποίηση που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, δύναται να εξουσιοδοτεί γραπτώς οποιαδήποτε πρόσωπα που δεν υπηρετούν στη δημόσια υπηρεσία, τα οποία κρίνει ότι κατέχουν κατάλληλα προσόντα, να ασκούν εξουσίες και καθήκοντα εντεταλμένων Επιθεωρητών και να υπόκεινται σε όρους που θα καθορίζονται στην εξουσιοδότηση.

(6) Ο Αρχιεπιθεωρητής ρυθμίζει τον τρόπο με τον οποίο οι εντεταλμένοι Επιθεωρητές εκτελούν τα καθήκοντα και ασκούν τις εξουσίες που τους παρέχονται με βάση τις διατάξεις του άρθρου 39.

(7) Ο Υπουργός δύναται να διορίσει αναπληρωτή Αρχιεπιθεωρητή, ο οποίος θα αντικαθιστά τον Αρχιεπιθεωρητή σε περίπτωση απουσίας, ασθένειας ή ανικανότητάς αυτού.

(8) Κάθε εντεταλμένος Επιθεωρητής εφοδιάζεται με κατάλληλη ταυτότητα, την οποία οφείλει να επιδεικνύει κατά την άσκηση των καθηκόντων του.

(9) Καμία ευθύνη δεν καταλογίζεται σε οποιοδήποτε εντεταλμένο Επιθεωρητή για οποιαδήποτε πράξη ή απόφασή του που έγινε ή λήφθηκε καλόπιστα μέσα στα πλαίσια άσκησης από αυτόν των προβλεπομένων από τον παρόντα Νόμο εξουσιών, αρμοδιοτήτων ή καθηκόντων του.

Εξουσίες εισόδου και επιθεώρησης. 39.-(1) Κάθε εντεταλμένος Επιθεωρητής έχει εξουσία να-

...(I) του 2003.

(α) εισέρχεται ελεύθερα και χωρίς προειδοποίηση σε οποιαδήποτε ακίνητη ιδιοκτησία ή ιδιοκτησία που εμπίπτει σε ειδική ζώνη διατήρησης ή σε οικότοπο ο οποίος βρίσκεται εκτός ζώνης ειδικής προστασίας και αναφορικά με τον οποίο έχει εκδοθεί διάταγμα, με βάση το εδάφιο (6) του άρθρου 7 του περί Προστασίας και Διαχείρισης Άγριων Πτηνών και Θηραμάτων Νόμου του 2003, για σκοπούς εποπτείας, επιθεώρησης, ελέγχου και εφαρμογής του παρόντος Νόμου:

Νοείται ότι η είσοδος σε κατοικία γίνεται μόνο ύστερα από την εξασφάλιση της συγκατάθεσης του ενοίκου της ή με δικαστικό ένταλμα·

- (β) ασκεί το ανωτέρω δικαίωμα εισόδου και ελέγχου, συνοδευόμενος από αστυνομικό, σε περίπτωση που έχει εύλογη αιτία να αναμένει σοβαρή παρεμπόδιση στην εκτέλεση των καθηκόντων του·
- (γ) έχει μαζί του οποιοδήποτε εξοπλισμό και υλικό που κρίνει αναγκαίο για την άσκηση των εξουσιών και καθηκόντων του·
- (δ) προβαίνει σε οποιαδήποτε εξέταση ή διερεύνηση, όπως ο ίδιος κρίνει αναγκαίο υπό τις περιστάσεις·
- (ε) προβαίνει σε οποιοσδήποτε αναγκαίες καταμετρήσεις, λήψεις φωτογραφιών και καταγραφές για σκοπούς εξέτασης ή διερεύνησης, με βάση την παράγραφο (δ)·
- (στ) κατάσχει και κατακρατεί δείγμα ή οποιοδήποτε είδος άγριας πανίδας ή χλωρίδας ή γούνας ή άλλου προϊόντος που περιέχει γούνα, η οποία προέρχεται από ορισμένα είδη

άγριας πανίδας ή δέρματος ορισμένων νεογνών φώκιας ή προϊόντος που προέρχεται από δέρμα ορισμένων νεογνών φώκιας για οποιοδήποτε από τους ακόλουθους σκοπούς:

- (i) για να το εξετάσει,
 - (ii) για να το προστατεύσει,
 - (iii) για να διασφαλίσει ότι είναι διαθέσιμο ως τεκμήριο σε οποιαδήποτε δικαστική διαδικασία διενεργείται
- (ζ) για να απαιτήσει από οποιοδήποτε πρόσωπο να απαντήσει σε ερωτήσεις, εφόσον θεωρεί ότι το πρόσωπο αυτό κατέχει πληροφορίες σχετικές με την εξέταση οποιουδήποτε θέματος που διερευνά, με βάση τις διατάξεις του παρόντος Νόμου
- (η) για να διενεργεί εποπτεία της κατάστασης της διατήρησης των ειδών χλωρίδας και πανίδας και των οικοτόπων τους, λαμβάνοντας υπόψη τους τύπους φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας και τα είδη προτεραιότητας.

(2) Ο Αρχιεπιθεωρητής καταρτίζει γραπτή έκθεση κάθε έξι μήνες, αναφορικά με τις εξουσίες που απαριθμούνται στο εδάφιο (1), οι οποίες ασκήθηκαν κατά την περίοδο που αφορά η έκθεση, και τα αποτελέσματα της εποπτείας, επιθεώρησης και ελέγχου, τα οποία προκύπτουν από την άσκηση των εξουσιών που αναφέρονται στο εδάφιο (1) από τους εντεταλμένους Επιθεωρητές, και αποστέλλει την έκθεση στην Επιστημονική Επιτροπή.

(3) Πρόσωπο το οποίο αυτοπροσώπως ή διά υπαλλήλου του ή άλλου εκπροσώπου του παρακωλύει ή παρεμποδίζει εντεταλμένο επιθεωρητή να ασκήσει οποιοδήποτε από τα καθήκοντά του, με βάση το εδάφιο (1), είναι ένοχο αδικήματος και υπόκειται σε

φυλάκιση που δεν υπερβαίνει τους έξι μήνες ή σε χρηματική ποινή που δεν υπερβαίνει τις Λ.Κ. 1.000,00 ή και στις δύο αυτές ποινές.

Αδικήματα.

40.-(1) Πρόσωπο το οποίο αυτοπροσώπως ή διά υπαλλήλου του ή άλλου εκπροσώπου του:

(α) Προβαίνει σε πράξη ή παράλειψη, κατά παράβαση:

- (i) των μέτρων προτεραιότητας διατάγματος που εκδίδεται με βάση το εδάφιο (2) του άρθρου 13,
- (ii) των απαγορευτικών ή επιτακτικών διατάξεων διατάγματος διαχείρισης και προστασίας της φύσης, που εκδίδεται με βάση το εδάφιο (1) του άρθρου 15,
- (iii) αντισταθμιστικών μέτρων διατάγματος που εκδίδεται με βάση το εδάφιο (7) του άρθρου 16,
- (iv) των επιπρόσθετων μέτρων διατήρησης, που καθορίζονται με κανονισμούς που εκδίδονται με βάση το εδάφιο (2) του άρθρου 22,
- (v) των μέτρων διατάγματος που εκδίδεται με βάση το εδάφιο (1) του άρθρου 24, ή
- (vi) των όρων που αναφέρονται στο εδάφιο (3) του άρθρου 26, οι οποίοι καθορίζονται από τον Υπουργό σε διάταγμα που εκδίδεται με βάση το εδάφιο (1) του άρθρου 26,

(β) προβαίνει σε παράβαση των διατάξεων:

- (i) του εδαφίου (2) του άρθρου 17,

- (ii) του άρθρου 21,
 - (iii) του άρθρου 23,
 - (iv) του άρθρου 25, ή
 - (v) του άρθρου 33,
- (γ) απελευθερώνει στο φυσικό περιβάλλον μη τοπικό είδος άγριας πανίδας ή χλωρίδας, κατά παράβαση του άρθρου 30,
- (δ) διεξάγει επιστημονική έρευνα χωρίς την άδεια που προβλέπεται στο άρθρο 31,
- (ε) ταριχεύει ή κατέχει ταριχευμένο είδος άγριας πανίδας χωρίς την άδεια που προβλέπεται στο άρθρο 32,
- (στ) παραβαίνει ή παραλείπει να συμμορφωθεί με τις απαγορευτικές ή επιτακτικές διατάξεις οποιωνδήποτε κανονισμών ή διαταγμάτων τα οποία δυνατό να εκδοθούν, με βάση τις διατάξεις του παρόντος Νόμου,
- (ζ) παραβαίνει ή παραλείπει να συμμορφωθεί με τις απαγορευτικές ή επιτακτικές διατάξεις του Κανονισμού (ΕΟΚ) αρ. 3254/91 του Συμβουλίου, της 4^{ης} Νοεμβρίου 1991, για την απαγόρευση της χρήσης παγίδων με σιαγόνες και της εισόδου στην κοινότητα γουνών και μεταποιημένων προϊόντων από ορισμένα είδη άγριων ζώων που κατάγονται από χώρες στις οποίες συλλαμβάνονται με παγίδες με σιαγόνες ή με μεθόδους που δεν είναι σύμφωνες με τα διεθνώς συμφωνηθέντα πρότυπα μη βάνουσης παγίδευσης

και του Κανονισμού (ΕΚ) αρ. 35/97 της Επιτροπής, της 10^{ης} Ιανουαρίου 1997, για τον καθορισμό διατάξεων που αφορούν την πιστοποίηση γουνών και άλλων εμπορευμάτων τα οποία καλύπτονται από τον Κανονισμό (ΕΟΚ) αρ. 3254/91 του Συμβουλίου,

- (η) παραβαίνει ή παραλείπει να συμμορφωθεί με τις απαγορευτικές ή επιτακτικές διατάξεις του Κανονισμού (ΕΟΚ) αρ. 348/81 του Συμβουλίου, της 20^{ης} Ιανουαρίου 1981, περί κοινού καθεστώτος, που εφαρμόζεται στις εισαγωγές των προϊόντων που προέρχονται από κητοειδή, και του Κανονισμού της Επιτροπής ΕΟΚ/3418/83, της 28^{ης} Νοεμβρίου 1983, για τη θέσπιση των διατάξεων σχετικά με την ομοιόμορφη έκδοση και χρήση των εγγράφων που απαιτούνται για την εφαρμογή στην κοινότητα της σύμβασης για το διεθνές εμπόριο των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας που απειλούνται με εξαφάνιση,
- (θ) παραβαίνει τις διατάξεις του Κανονισμού ΕΚ/338/97, όπως αυτές απαριθμούνται στο άρθρο 16 του εν λόγω κανονισμού ή παραβαίνει ή παραλείπει να συμμορφωθεί με οποιαδήποτε άλλη απαγορευτική ή επιτακτική διάταξη του εν λόγω κανονισμού, ή
- (ι) παραβαίνει ή παραλείπει να συμμορφωθεί με τις απαγορευτικές ή επιτακτικές διατάξεις του Κανονισμού ΕΚ/939/97

είναι ένοχο αδικήματος και, σε περίπτωση καταδίκης του, υπόκειται σε φυλάκιση που δεν υπερβαίνει τα τρία χρόνια ή σε χρηματική ποινή που δεν υπερβαίνει τις Λ.Κ. 10.000,00 ή και στις δύο αυτές ποινές:

Νοείται ότι μετά τη δεύτερη καταδίκη οποιοδήποτε ατόμου οίπιο πάνω ποινές διπλασιάζονται.

(2) Αναφορικά με αδίκημα κατά παράβαση της παραγράφου (θ) του εδαφίου (1), το δικαστήριο δύναται, επιπρόσθετα προς οποιαδήποτε άλλη ποινή, να δημεύσει δείγμα αναφορικά προς το οποίο διαπράχθηκε το αδίκημα.

Ευθύνη
αξιωματούχων,
υπαλλήλων,
και λοιπών
νομικών
προσώπων.

41. Όταν αδίκημα, με βάση τον παρόντα Νόμο, διαπράττεται από νομικό πρόσωπο ή από πρόσωπο που ενεργεί εκ μέρους νομικού προσώπου και αποδεικνύεται ότι έχει διαπραχθεί με τη συγκατάθεση, συνενοχή ή έγκριση ή έχει διευκολυνθεί από επιδειχθείσα αμέλεια συμβούλου, διευθυντή, γραμματέα ή οποιοδήποτε άλλου φυσικού προσώπου που φαίνεται ότι ενεργεί υπό τέτοια ιδιότητα, το φυσικό αυτό πρόσωπο είναι επίσης ένοχο του προαναφερθέντος αδικήματος.

Εξουσία έκδοσης
κανονισμών.

42.-(1) Το Υπουργικό Συμβούλιο δύναται να εκδίδει κανονισμούς για τον καθορισμό κάθε θέματος το οποίο χρήζει ή είναι δεκτικό καθορισμού, καθώς και για την καλύτερη εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος Νόμου.

(2) Ειδικότερα, και χωρίς επηρεασμό της γενικότητας των διατάξεων του εδαφίου (1), οι κανονισμοί αυτοί μπορούν να προβλέπουν για όλα για ή οποιοδήποτε από τα ακόλουθα θέματα:

(α) τη θέσπιση συστήματος αδειών για τη λήψη δειγμάτων ή ποσοτώσεων των ειδών πανίδας και χλωρίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος, που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα IV,

Παράρτημα IV.

- Παράρτημα IV. (β) τη ρύθμιση της αγοράς, της πώλησης, της διάθεσης προς πώληση, της κατοχής ή της μεταφοράς, με σκοπό την πώληση δειγμάτων των ειδών πανίδας και χλωρίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος, που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα IV,
- Παράρτημα III. (γ) τη θέσπιση συστήματος συνεχούς παρακολούθησης των τυχαίων συλλήψεων ή θανατώσεων των ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος που απαριθμούνται στο Μέρος Α΄ του Παραρτήματος III και τον καθορισμό οποιωνδήποτε αναγκαίων επιπρόσθετων ερευνών ή μέτρων διατήρησης, για αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων στα εν λόγω είδη.
- Επιφύλαξη. 43. Οι διατάξεις του παρόντος Νόμου δεν επηρεάζουν την εφαρμογή των διατάξεων των περί Δασών Νόμων του 1967 έως 2003, του περί Αλιείας Νόμου, των περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμων του 1972 μέχρι 2002 και του περί Προστασίας και Διαχείρισης των Άγριων Πτηνών και Θηραμάτων Νόμου του 2003.
- Τροποποίηση παραρτημάτων. 44. Ο Υπουργός δύναται, με διάταγμα, που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, να τροποποιεί ή αντικαθιστά οποιοδήποτε από τα Παραρτήματα του παρόντος Νόμου.
- Έναρξη ισχύος του παρόντος Νόμου. 45. Ο παρών Νόμος τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία δημοσίευσής του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, εκτός από τις διατάξεις:
- (α) των παραγράφων (β), (γ) και (στ) του εδαφίου (1) του άρθρου 9,
- (β) του εδαφίου (4) του άρθρου 11,

- (γ) των εδαφίων (1) και (5) του άρθρου 13,
- (δ) του άρθρου 14,
- (ε) της παραγράφου (δ) του εδαφίου (6) του άρθρου 16, αναφορικά με τη λήψη σύμφωνης γνωμοδότησης της Επιτροπής,
- (στ) του εδαφίου (8) του άρθρου 16,
- (ζ) του άρθρου 17,
- (η) του εδαφίου (4) του άρθρου 26, και
- (θ) του εδαφίου (1) του άρθρου 27, αναφορικά με την υποχρέωση διαβίβασης της έκθεσης στην Επιτροπή

οι οποίες τίθενται σε ισχύ σε ημερομηνία ή ημερομηνίες που θα καθορίσει το Υπουργικό Συμβούλιο, με απόφασή του που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Μεταβατική
διάταξη.

46. Μέχρις ότου τεθεί σε εφαρμογή το εδάφιο (4) του άρθρου 11, ο κατάλογος που καταρτίζει ο Υπουργός, δυνάμει του εδαφίου (1) του άρθρου 11, δημοσιεύεται, με γνωστοποίηση, στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας και κάθε περιοχή η οποία περιλαμβάνεται στον εν λόγω κατάλογο θεωρείται ως ειδική ζώνη διατήρησης για σκοπούς εφαρμογής του παρόντος Νόμου.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

[Άρθρα 2, 11, 12, 13, 15, 27]

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

- (α) Ο κωδικός του τύπου οικοτόπου αντιστοιχεί στον κωδικό του Φύσης 2000.
- (β) Ο αστερίσκος “*” υποδηλώνει τύπους οικοτόπων προτεραιότητας.

1. ΠΑΡΑΚΤΙΟΙ ΚΑΙ ΑΛΟΦΥΤΙΚΟΙ ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ

11. Θαλάσσια ύδατα και περιοχές στις οποίες εκδηλώνεται παλίρροια

- 1110 Αμμοσύρτες που καλύπτονται διαρκώς από θαλάσσιο νερό μικρού βάθους
- 1120 *Εκτάσεις θαλάσσιας βλάστησης με *Posidonia* (*Posidonium oceanicae*)
- 1130 Εκβολές ποταμών
- 1140 Λασπώδεις και αμμώδεις επίπεδες εκτάσεις που αποκαλύπτονται κατά την άμππωτη
- 1150 *Παράκτιες λιμνοθάλασσες
- 1160 Αβαθείς κολπίσκοι και κόλποι
- 1170 Υφαλοι
- 1180 Υποθαλάσσιοι σχηματισμοί δημιουργούμενοι από εκπομπές αερίων

12. Απόκρημνες βραχώδεις ακτές και παραλίες με κροκάλες

- 1210 Μονοετής βλάστηση μεταξύ των ορίων πλημμυρίδας και άμππωτης
- 1220 Πολυετής βλάστηση ακτών με κροκάλες
- 1230 Απόκρημνες βραχώδεις ακτές με βλάστηση στον Ατλαντικό και τη Βαλτική
- 1240 Απόκρημνες βραχώδεις ακτές με βλάστηση στη Μεσόγειο με ενδημικά *Limonium* spp.
- 1250 Απόκρημνες βραχώδεις ακτές με βλάστηση στις νήσους των Μακάρων

13. Έλη και αλίπεδα και ενδοχωρικά παράκτια του Ατλαντικού

- 1310 Πρωτογενής βλάστηση με *Salicornia* και άλλα μονοετή είδη των λασπωδών και αμμωδών ζωνών
- 1320 Λειμώνες με θαλάσσια *Spartina* (*Spartinion maritimae*)
- 1330 Αλίπεδα του Ατλαντικού (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)
- 1340 *Αλίπεδα της ενδοχώρας

14. **Μεσογειακά και θερμοατλαντικά παραθαλάσσια έλη και αλίπεδα**

- 1410 Μεσογειακά αλίπεδα (*Juncetalia maritimi*)
 1420 Μεσογειακές και θερμοατλαντικές αλόφιλες λόχμες (*Sarcocornetea fruticosi*)
 1430 Αλο-νιτρόφιλες λόχμες (*Pegano-Salsolitea*)

15. **Στέπες της ενδοχώρας όπου διαβιούν αλόφιλοι και γυψόφιλοι οργανισμοί**

- 1510 *Μεσογειακές αλατούχες στέπες (*Limonietalia*)
 1520 *Γυψούχες ιβηρικές στέπες (*Gypsophiletalia*)
 1530 *Πανωνικές αλατούχες στέπες και αλατούχα έλη

16. **Αρχιπέλαγος, ακτές και αναδυόμενες επιφάνειες της Βόρειας Βαλτικής**

- 1610 Νήσοι *Esker* της Βαλτικής με βλάστηση αμμωδών, βραχωδών ή χαλικωδών παραλιών και υποπαράλια βλάστηση
 1620 Νησίδες και μικρές νήσοι της Βόρειας Βαλτικής
 1630 *Παράκτιοι λειμώνες της Βόρειας Βαλτικής
 1640 Αμμώδεις παραλίες με πολυετή βλάστηση της Βόρειας Βαλτικής
 1650 Στενοί κολπίσκοι (μύχοι) της Βόρειας Βαλτικής

2. ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΟΧΩΡΙΚΕΣ ΘΙΝΕΣ

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

- 2110 Υποτυπώδεις κινούμενες θίνες
 2120 Κινούμενες θίνες της ακτογραμμής με *Ammophila arenaria* (λευκές θίνες)
 2130 *Σταθερές παράκτιες θίνες με ποώδη βλάστηση (γκρίζες θίνες)
 2140 *Απασβεστωμένες σταθερές θίνες με *Empetrum nigrum*
 2150 *Απασβεστωμένες σταθερές θίνες του Ατλαντικού (*Calluno-Ulicetea*)
 2160 Θίνες με *Hippochaë rhamnoides*
 2170 Θίνες με *Salix repens* ssp. *argentea* (*Salicion arenariae*)
 2180 Θίνες με πυκνή βλάστηση της ατλαντικής, ηπειρωτικής και βόρειας περιοχής
 2190 Υγρές κοιλότητες μεταξύ των θινών
 21A0 *Machairs* (* στην Ιρλανδία)

22. **Παράκτιες θίνες των ακτών της Μεσογείου**

- 2210 Σταθερές θίνες των παραλιών με *Crucianellion maritimae*
 2220 Θίνες με *Euphorbia terracina*
 2230 Θίνες με λειμώνες με *Malcolmietalia*
 2240 Θίνες με λειμώνες με *Brachypodietalia* και μονοετή φυτά
 2250 *Θίνες των παραλιών με *juniperus* spp.
 2260 Θίνες με βλάστηση σκληρόφυλλων θάμνων *Cisto-Lavenduletalia*
 2270 *Θίνες με δάση από *Pinus pinea* ή/και *Pinus pinaster*

23. **Ενδοχωρικές θίνες, παλαιές και απασβεστωμένες**

- 2310 Θίνες με φαμμώδεις χερσοτόπους όπου φύονται *Calluna* και *Genista*
 2320 Θίνες με φαμμώδεις χερσοτόπους όπου φύονται *Calluna* και *Empetrum nigrum*
 2330 Ενδοχωρικές θίνες με ανοικτούς λειμώνες όπου φύονται *Corynephorus* και *Agrostis*
 2340 *Παννωνικές ενδοχωρικές θίνες

3. ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

31. Στάσιμα ύδατα

- 3110 Ολιγοτροφικά ύδατα, με πολύ μικρή περιεκτικότητα σε ανόργανα άλατα, των αμμωδών πεδιάδων (*Littorelletalia uniflorae*)
 3120 Ολιγοτροφικά ύδατα, με πολύ μικρή περιεκτικότητα σε ανόργανα άλατα, των γενικά αμμωδών εδαφών της Δυτικής Μεσογείου με *Isoetes* spp.
 3130 Στάσιμα, ολιγοτροφικά έως μεσοτροφικά ύδατα με βλάστηση *Littorelletea uniflorae* και/ή *Isoëto-Nanojuncetea*
 3140 Σκληρά ολιγο-μεσοτροφικά ύδατα με βενθική βλάστηση χαροειδών σχηματισμών με *Chara* spp.
 3150 Ευτροφικές φυσικές λίμνες με βλάστηση τύπου *Magnopotamion* ή *Hydrocharition*
 3160 Φυσικές δυστροφικές λίμνες και τέλματα
 3170 *Μεσογειακά εποχικά τέλματα
 3180 *Turloughs
 3190 Λίμνες με καρστικό γύψο
 31A0 Τρανσυλβανικές θερμοπηγές με κοίτες λωτού

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

- 3210 Φυσικοί ποταμοί της Φινοςκανδιναβίας
 3220 Αλπικοί ποταμοί και η παρόχθια ποώδης βλάστησή τους
 3230 Αλπικοί ποταμοί και η παρόχθια ξυλώδης βλάστησή τους με *Myricaria germanica*
 3240 Αλπικοί ποταμοί και η παρόχθια ξυλώδης βλάστησή τους με *Salix elaeagnos*
 3250 Ποταμοί της Μεσογείου με μόνιμη ροή, με *Glaucium flavum*
 3260 Ποταμοί από πεδινά σε ορεινά επίπεδα με βλάστηση *Ranunculion fluitantis* και *Callitricho-Batrachion*
 3270 Ποταμοί με λασπώδεις όχθες με βλάστηση *Chenopodion rubri* p.p. και *Bidention* p.p.
 3280 Ποταμοί της Μεσογείου με μόνιμη ροή του *Paspalo-Agrostidion* και πυκνή βλάστηση με μορφή παραπετάσματος από *Salix Populus alba* στις όχθες τους
 3290 Ποταμοί της Μεσογείου με περιοδική ροή από *Paspalo-Agrostidion*

4. ΕΥΚΡΑΤΑ ΧΕΡΣΑ 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 vegans*
 4050 *Ενδημικά χέρσα εδάφη στις νήσους των Μακάρων

- 4060 Αλπικά και βόρεια χέρσα εδάφη
 4070 *Λόχμες με *Pinus mugo* και *Rhododendron hirsutum* (Mugo-Rhododendretum hirsuti)
 4080 Υποαρκτικές λόχμες από *Salix* spp.
 4090 Ενδημικά ορεινά μεσογειακά χέρσα εδάφη με ακανθώδεις θάμνους
 40Α0 Υποηπειρωτικές περι- Παννωνικές λόχμες

5. ΛΟΧΜΕΣ ΜΕ ΣΚΛΗΡΟΦΥΛΛΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ (MATORRALS)

51. Υπομεσογειακές και εύκρατες λόχμες

- 5110 Σταθερές ξηροθερμόφιλες διαπλάσεις με *Buxus sempervirens* των βραχωδών κλιτύων (Berberidion r.p.)
 5120 Ορεινές διαπλάσεις με *Cytisus purgans*
 5130 Διαπλάσεις με *Juniperus communis* σε ασβεστούχους χερσότοπους ή λειμώνες
 5140 *Διαπλάσεις με *Cistus palhinhae* σε παράκτιους χερσότοπους

52. Δενδροειδή Matorrals της Μεσογείου

- 5210 Δενδροειδή Matorrals με *Juniperus* spp.
 5220 *Δενδροειδή Matorrals με *Zyziphus*
 5230 *Δενδροειδή Matorrals με *Laurus nobilis*

53. Θερμομεσογειακές και προστεπικές λόχμες

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

54. Φρύγανα

- 5410 Δυτικο-μεσογειακά φρύγανα των κορυφών απόκρημνων βραχωδών ακτών (Astragalo-Plataginetum subulatae)
 5420 Φρύγανα από *Sarcopoterium spinosum*
 5430 Ενδημικά φρύγανα από *Euphorbio-Verbascion*

6. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΜΙΦΥΣΙΚΕΣ ΧΛΟΩΔΕΙΣ ΔΙΑΠΛΑΣΕΙΣ

61. Φυσικοί λειμώνες

- 6110 *Παρόχθιοι ασβεστούχοι ή βασεόφιλοι λειμώνες από *Alyso-Sedion albi*
 6120 *Ξηρικοί αμμώδεις ασβεστούχοι λειμώνες
 6130 Καλαμιούχοι λειμώνες από *Violetalia calaminariae*
 6140 Πυριτιούχοι λειμώνες των Πυρηναίων με *Festuca eskia*
 6150 Πυριτιούχοι βορειοαλπικοί λειμώνες
 6160 Πυριτιούχοι ορεινοί Ιβηρικοί λειμώνες με *Festuca indigesta*
 6170 Ασβεστούχοι αλπικοί και υποαλπικοί λειμώνες
 6180 Μεσοφιλικό λειμώνες των Νήσων των Μακάρων
 6190 Παρόχθιοι Παννωνικοί λειμώνες (*Stipo-Festucetalia pallentis*)

62. Ημιφυσικές ξηρές χλωώδεις διαπλάσεις και περιοχές όπου φύονται θάμνοι

- 6210 Ξηροί ημιφυσικοί λειμώνες και περιοχές όπου φύονται θάμνοι σε ασβεστολιθικά υποστρώματα (*Festuco-Brometalia*) (*τοποθεσίες με αξιόλογες ορχιδέες)
- 6220 *Ψευδοστέπα με αγροστώδη και μονοετή φυτά από Thero-Brachypodietea
- 6230 *Χλωώδεις διαπλάσεις με *Narbus*, ποικιλία ειδών, σε πυριτιούχα υποστρώματα των ορεινών ζωνών (και των υποορεινών ζωνών της ηπειρωτικής Ευρώπης)
- 6240 *Υπο-πανωνικοί στεπικοί λειμώνες
- 6250 *Πανωνικοί λειμώνες σε loess
- 6260 *Πανωνικές αμμώδεις στέπες
- 6270 *Χαμηλού υψομέτρου Φινοςκανδιναβικοί λειμώνες ξηροί έως μεσοφιλικό, ποικίλων ειδών
- 6280 *Βόρειο *Alna* και ασβεστολιθικά προ-καμβριακά επίπεδα βράχια
- 62A0 Ανατολικοί υπο- Μεσογειακοί ξηρικοί λειμώνες (*Scorzoneratalia villosae*)
- 62B0 *Σερπεντινόφυλλα λειβάδια της Κύπρου

63. Δάση σκληροφύλλων που χρησιμοποιούνται για βοσκή (dehesas)

- 6310 Δάση σκληροφύλλων που χρησιμοποιούνται για βοσκή (dehesas) με *Quercus* spp. *Sempervirens*

64. Ημιφυσικοί υγροί λειμώνες με υψηλή χλόη

- 6410 Λειμώνες με *Molinia* σε έδαφος ασβεστούχο, τυρφώδες ή αργιλο-λασπώδες (*Molinion caeruleae*)
- 6420 Υγροί μεσογειακοί λειμώνες με υψηλές πόες από *Molinio-Holoschoenion*
- 6430 Υδροφιλες περιφερειακές φυτοκοινωνίες με υψηλές πόες σε πεδιάδες και σε επίπεδα ορεινά έως αλπικά
- 6440 Αλλουβιακοί πλημμυριζόμενοι λειμώνες με *Cnidion dubii*
- 6450 Αλλουβιακοί βορειοσκανδιναβικοί λειμώνες
- 6460 Τυρφώνες του Τροόδου

65. Μεσόφιλοι λειμώνες

- 6510 Θεριζόμενοι λειμώνες χαμηλού υψομέτρου (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 6520 Ορεινοί θεριζόμενοι λειμώνες
- 6530 *Φινοςκανδιναβικοί λειμώνες με πυκνή 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 Μεταβατικοί και τρεμώδεις τυρφώνες
- 7150 Καθιζήσεις τυρφωδών υποστρωμάτων του Rhynchosporion
- 7160 Πηγές πλούσιες σε ανόργανα στοιχεία και Φινοσκανδιναβικές πηγές που δημιουργούνται σε βάλτους

72. **Ασβεστούχοι βάλτοι**

- 7210 *Ασβεστούχοι βάλτοι με *Cladium mariscus* και είδη του *Caricion davallianae*
- 7220 *Πηγές που δημιουργείται επίπαγος (*Cratoneurion*)
- 7230 Αλκαλικοί χαμηλοί τυρφώνες
- 7240 *Αλπικοί πρωτογενείς σχηματισμοί από *Caricion bicoloris-atrofuscae*

73. **Βόρειοι τυρφώνες**

- 7310 *Τυρφώνες *Aapa*
- 7320 *Τυρφώνες *Palsa*

8. ΒΡΑΧΩΔΕΙΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ ΚΑΙ ΣΠΗΛΑΙΑ

81. **Λιθώνες**

- 8110 Πυριτικοί λιθώνες σε επίπεδα ορεινά έως χιονοσκεπή (*Androsacetalia alpinae* και *Galeopsietalia ladani*)
- 8120 Λιθώνες ασβεστώδεις και από ασβεστο-σχιστόλιθους σε επίπεδα ορεινά έως αλπικά (*Thlaspietea rotundifolii*)
- 8130 Λιθώνες της Δυτικής Μεσογείου και θερμόφιλοι
- 8140 Λιθώνες της Ανατολικής Μεσογείου
- 8150 Πυριτικοί μεσοευρωπαϊκοί λιθώνες υψιπέδων
- 8160 *Μεσοευρωπαϊκοί ασβεστώδεις λιθώνες σε επίπεδα λόφων έως ορεινά

82. **Βραχώδη πρηνή με χασμοφυτική βλάστηση**

- 8210 Ασβεστολιθικά βραχώδη πρηνή με χασμοφυτική βλάστηση
- 8220 Πυριτικά βραχώδη πρηνή με χασμοφυτική βλάστηση
- 8230 Πυριτικοί βράχοι με πρωτογενή βλάστηση *Sedo-Scleranthion* ή *Sedo albi-Veronicion dillenii*
- 8240 *Ασβεστολιθικές πλάκες

83. **Άλλοι βραχώδεις οικότοποι**

- 8310 Σπήλαια των οποίων δε γίνεται τουριστική εκμετάλλευση
- 8320 Εκτάσεις λάβας 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 βιοτόπου, που σχηματίζουν σπερμοφυή δάση με χαρακτηριστικό υπόροφο 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 ημιβόρεια δάση φυλλοβόλων της Φιννοσκανδιναβίας πλούσια σε επίφυτα (*Quercus*, *Tilia*, *Acer*, *Fraxinus* ή *Ulmus*)
- 9030 *Φυτικά δάση των πρώτων φάσεων διαδοχής των αναδυόμενων παράκτιων επιφανειών
- 9040 Βόρεια υποαλπικά/υποαρκτικά δάση με *Betula pubescens* ssp. *Czerepanovii*
- 9050 Φιννοσκανδιναβικά δάση με *Picea abies* πλούσια σε βλάστηση
- 9060 Δάση κωνοφόρων σε, ή συνδεδεμένα με, παγετω-ποτάμια eskers
- 9070 Δασώδεις Φιννοσκανδιναβικοί βοσκότοποι
- 9080 *Βαλτώδη δάση φυλλοβόλων της Φιννοσκανδιναβίας

91. Δάση εύκρατων 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 robori-petraeae* ή *Ilici-Fagenion*)
- 9130 Δάση οξυάς με *Asperulo-Fagetum*
- 9140 Μεσοευρωπαϊκά υποαλπικά δάση οξυάς με *Acer* και *Rumex arifolius*
- 9150 Μεσοευρωπαϊκά ασβεστόφιλα δάση οξυάς *Cephalantheo-Fagion*
- 9160 Υποατλαντικά και μεσοευρωπαϊκά δάση δρυός έμμισχα ή δρυός-καρπίνου με *Carpinion betuli*
- 9170 Δάση δρυός-καρπίνου με *Galio-Carpinetum*
- 9180 *Δάση σε πλαγιές, λιθώνες ή χαράδρες από *Tilio-Acerion*
- 9190 Παλαιά οξινόφιλα δάση δρυός με *Quercus robur* σε αμμώδεις πεδιάδες
- 91A0 Παλαιά δάση δρυός με *Ilex* και *Blechnum* των Βρετανικών Νήσων
- 91B0 Δάση φράξιου θερμόφιλα με *Fraxinus angustifolia*
- 91C0 *Καληδονιακά δάση
- 91D0 *Δασώδεις τυρφώνες
- 91E0 *Αλλουβιακά δάση με *Alnus glutinosa* και *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 Μεικτά παρυδάτια δάση με *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ή *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*) κατά μήκος μεγάλων ποταμών
- 91G0 *Παννωνικά δάση με *Quercus petraea* και *Carpinus betulus*
- 91H0 *Παννωνικά δάση με *Quercus pubescens*/
- 91I0 *Δάση της Ευρωσιβηρικής στέπας με *Quercus* spp.
- 91J0 *Δάση των Βρετανικών Νήσων με *Taxus baccata*
- 91K0 Ιλλυρικά δάση με *Fagus sylvatica* (*Aremonio-Fagion*)
- 91L0 Ιλλυρικά δάση δρυός- καρπίνου (*Erythronio-carpinion*)
- 91MO Παννωνικά- Βαλκανικά δάση τουρκικής δρυός- κοινής δρυός
- 91N0 *Παννωνικές ενδοχωρικές συστάδες θινών με *Junipero-Populetum albae*
- 91P0 Δάση ελάτης (*Abietetum polonicum*)
- 91Q0 Ασβεστώδη δάση των Δυτικών Καρπαθίων με *Pinus sylvestris*
- 91R0 Διναρικά δολομιτικά δάση πεύκης (*Genisto januensis-Pinetum*)

91T0 Δάση της Κεντρικής Ευρώπης με lichen Scots pine

91U0 Σαρματικά στεππώδη πευκοδάση

91V0 Δάση οξυάς της Δακίας (*Symphyto-Fagion*)

92. **Μεσογειακά δάση φυλλοβόλων**

9210 *Δάση οξυάς στα Απέννινα με *Taxus* και *Ilex*

9220 *Δάση οξυάς στα Απέννινα με *Abies alba* και δάση οξυάς με *Abies nebrodensis*

9230 Γαλικιακά-πορτογαλικά δάση δρυός με *Quercus robur* και *Quercus pyrenaica*

9240 Ιβηρικά δάση δρυός με *Quercus faginea* και *Quercus canariensis*

9250 Δάση δρυός με *Quercus trojana*

9260 Δάση με *Castanea sativa*

9270 Ελληνικά δάση οξυάς με *Abies borisii-regis*

9280 Δάση με *Quercus frainetto*

9290 Δάση με *Cupressus* (*Acero-Cupression*)

92A0 Δάση-στοές με *Salix alba* και *Populus alba*

92B0 Δάση-στοές 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-στοές και λόχμες (*Nerio-Tamaricetea* και *Securinegion tinctoriae*)

93. **Μεσογειακά δάση σκληροφύλλων**

9310 Δάση δρυός του Αιγαίου με *Quercus brachyphylla*

9320 Δάση με *Olea* και *Ceratonia*

9330 Δάση με *Quercus suber*

9340 Δάση με *Quercus ilex* και *Quercus rotundifolia*

9350 Δάση με *Quercus macrolepis*

9360 *Δαφνώνες των Νήσων Μακάρων (*Laurus*, *Ocotea*)

9370 *Φοινικοδάση του *Phoenix*

9380 Δάση με *Ilex aquifolium*

9390 *Θαμνώδεις και δασικές συστάδες με *Quercus alnifolia*

93A0 Δασικές συστάδες με *Quercus infectoria* (*Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae*)

94. **Ορεινά εύκρατα δάση κωνοφόρων**

9410 Οξινόφιλα δάση με *Picea* σε επίπεδα ορεινά έως αλπικά (*Vaccinio-Picetea*)

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. **Μεσογειακά και Μακαρονησιακά εύκρατα δάση κωνοφόρων**

9510 *Δάση των Νότιων Απεννίνων με *Abies alba*

9520 Δάση με *Abies pinsapo*

9530 *(Υπο)μεσογειακά πευκοδάση με ενδημικά μαυρόπευκα

9540 Μεσογειακά πευκοδάση με ενδημικά είδη πεύκων της Μεσογείου

9550 Ενδημικά πευκοδάση των Καναρίων Νήσων

9560 *Ενδημικά δάση με *Jurinerus* spp.

- 9570 *Δάση με *Tetraclinis articulata*
- 9580 *Μεσογειακά δάση με *Taxus baccata*
- 9590 * Δάση με *Cedrus brevifolia* (*Cedrosetum brevifoliae*)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

[Άρθρα 2, 11, 12, 13, 15, 27]

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

(α) Το Παράρτημα ΙΙ αποτελεί συνέχεια του Παραρτήματος Ι για την εγκαθίδρυση ενός συνεκτικού 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.

(γ) Η σύντμηση "spp." που ακολουθεί το όνομα μιας οικογένειας ή ενός γένους χαρακτηρίζει όλα τα είδη που ανήκουν στην εν λόγω οικογένεια ή είδος.

(δ) Ο αστερίσκος (*) μπροστά από το όνομα είδους υποδηλώνει ότι το εν λόγω είδος είναι είδος προτεραιότητας.

(ε) Τα περισσότερα είδη που είναι καταχωρημένα στο Παράρτημα αυτό είναι καταχωρημένα, επίσης, στο Παράρτημα ΙΙΙ. Όταν ένα είδος του παρόντος Παραρτήματος δεν παρουσιάζεται είτε στο Παράρτημα ΙΙΙ είτε στο Παράρτημα ΙV, το όνομα του είδους ακολουθείται από το σύμβολο (ο). Όταν ένα είδος του παρόντος Παραρτήματος παρουσιάζεται, επίσης, στο Παράρτημα ΙV αλλά όχι στο Παράρτημα ΙΙΙ, το όνομά του ακολουθείται από το σύμβολο (V).

ΜΕΡΟΣ Α – ΖΩΑ

ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ

ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ

INSECTIVORA

Talpidae

Galemys pyrenaicus

CHIROPTERA

Rhinolophiadae

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

Pteropodidae

Rousettus aegyptiacus

RODENTIA

Sciuridae

* Marmota marmota latirostris
* Pteromys volans (Sciuropterus russicus)
Spermophilus citellus (Citellus citellus)
* Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)

Castoridae

Castor fiber (εκτός των Εσθονικών, Λετωνικών, Λιθουανικών, Φινλανδικών και Σουηδικών πληθυσμών)

Microtidae

Microtus cabrerae

* Microtus oeconomus arenicola

* Microtus oeconomus mehelyi

Microtus tatricus

Zapodidae

Sicista subtilis

CARNIVORA

Canidae

* Alopex lagopus

* Canis lupus (εκτός του Εσθονικού πληθυσμού: Ισπανικοί πληθυσμοί: μόνο αυτοί νοτίως του Duero· Ελληνικοί πληθυσμοί: μόνο αυτοί νοτίως του 39^ο παραλλήλου· οι Λετωνικοί, Λιθουανικοί και Φινλανδικοί πληθυσμοί εξαιρούνται).

Ursidae²

* Ursus arctos (εκτός των Εσθονικών, Φινλανδικών και Σουηδικών πληθυσμών)

Mustelidae

* Gulo gulo (ο)

Lutra lutra

Mustela eversmanii

*Mustela lutreola

Felidae

Lynx lynx (εκτός των Εσθονικών, Λετωνικών και Φινλανδικών πληθυσμών)

* Lynx pardinus

Phocidae

Halichoerus grypus (V)

* Monachus monachus

Phoca hispida bottnica (ο)

* Phoca hispida saimensis

Phoca vitulina (V)

ARTIODACTYLA

Cervidae

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

Bovidae¹

- * *Bison bonasus*
- Capra aegagrus* (φυσικοί πληθυσμοί)
- * *Capra pyrenaica pyrenaica*
- Ovis gmelini musimon* (*Ovis ammon musimon*) (φυσικοί πληθυσμοί Κορσικής και Σαρδηνίας)
- * *Rupicapra pyrenaica ornata* (*Rupicapra rupicapra ornata*)
- Rupicapra rupicapra balcanica*
- * *Rupicapra rupicapra tatica*

CETACEA

- Phocoena phocoena*
- Tursiops truncatus*

ΕΡΠΕΤΑ

CHELONIA (TESTUDINES)

Testudinidae

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

Cheloniidae

- * *Caretta caretta*
- * *Chelonia mydas*

Emydidae

- Emys orbicularis*
- Mauremys caspica*
- Mauremys lesprosa*

SAURIA

Lacertidae

- Gallotia galloti insulanagae*

¹ Το Κυπριακό αγρινό *Ovis orientalis orphion* (*Ovis gmelini orphion*) περιλαμβάνεται στο Παράρτημα V του περί Προστασίας και Διαχείρισης Άγριων Πτηνών και Θηραμάτων Νόμου του 2003.

* Gallotia simonyi
Lacerta bonnali (Lacerta monticola)
Lacerta monticola
Lacerta schreiberi
Podarcis lilfordi
Podarcis pityusensis

Scincidae

Chalcides simonyi (Chalcides occidentalis)

Gekkonidae

Phyllodactylus europaeus

OPHIDIA (SERPENTES)

Colubridae

Elaphe quatuorlineata
* Coluber cypriensis
Elaphe situla
* Natrix natrix cypriaca

Viperidae

* Macrovipera schweizeri (Vipera lebetina schweizen)
Vipera ursinii (εκτός Vipera ursinii rakosiensis)
* Vipera ursinii rakosiensis

AMΦIBIA

CAUDATA

Salamandridae

Chioglossa lusitanica
Mertensiella luschani (Salamandra luschani)
* Salamandra aurorae (Salamandra atra aurorae)
Salamandrina terdigitata
Triturus carnifex (Triturus cristatus camifex)
Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)
Triturus dobrogicus (Triturus cristatus dobrogicus)(o)
Triturus karelinii (Triturus cristatus karelinii)
Triturus montandoni

Proteidae

*Proteus anguinus

Plethodontidae

Hydromantes (Speleomantes) ambrosii
Hydromantes (Speleomantes) flavus
Hydromantes (Speleomantes) genei
Hydromantes (Speleomantes) imperialis
Hydromantes (Speleomantes) strinatii
Hydromantes (Speleomantes) supramontes

ANURA

Discoglossidae

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

Ranidae

Rana latastei

Pelobatidae

* Pelobates fuscus insubricus

ΙΧΘΕΙΣ

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

Eudontomyzon spp. (o)
Lampetra fluviatilis (V) (εκτός των Φινλανδικών και Σουηδικών πληθυσμών)
Lampetra planeri (o) (εκτός των Εσθονικών, Φινλανδικών και Σουηδικών πληθυσμών)
Lethenteron zanandreaei (V)
Petromyzon marinus (o) (εκτός των Σουηδικών πληθυσμών)

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

* Acipenser naccarii
* Acipenser sturio

CLUPEIFORMES

Clupeidae

Alosa spp. (V)

SALMONIFORMES

Salmonidae

Hucho hucho (φυσικοί πληθυσμοί) (V)

Salmo macrostigma (o)

Salmo marmoratus (o)

Salmo salar (μόνο σε γλυκά νερά)(V) (εκτός των Φινλανδικών πληθυσμών)

Coregonidae

* *Coregonus oxyrhynchus* (ανάδρομοι πληθυσμοί σε ορισμένα τμήματα της Βόρειας Θάλασσας)

Umbridae

Umbra krameri (o)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Alburnus albidus (o) (*Alburnus vulturius*)

Anaecypris hispanica

Aspius aspius (o) (εκτός Φινλανδικών πληθυσμών)

Barbus comiza (V)

Barbus meridionalis (V)

Barbus plebejus (V)

Chalcalburnus chalcoides (o)

Chondrostoma genei (o)

Chondrostoma lusitanicum (o)

Chondrostoma polylepis (o) (περιλαμβανομένου του *C. willkommi*)

Chondrostoma soetta (o)

Chondrostoma toxostoma (o)

Gobio albipinnatus (o)

Gobio kessleri (o)

Gobio uranoscopus (o)

Iberocypris palaciosi (o)

* *Ladigesocypris ghigii* (o)

Leuciscus lucumonis (o)

Leuciscus souffia (o)

Pelecus cultratus (V)

Phoxinellus spp. (o)
* Phoxinus phoxinus
Rhodeus sericeus amarus (o)
Rutilus pigus (o)
Rutilus rubilio (o)
Rutilus arcasii (o)
Rutilus macrolepidotus (o)
Rutilus lemmingii (o)
Rutilus frisii meidingeri (o)
Rutilus alburnoides (o)
Scardinius graecus (o)

Cobitidae

Cobitis elongata (o)
Cobitis taenia (o) (εκτός των Φινλανδικών πληθυσμών)
Cobitis trichonica (o)
Misgurnus fossilis (o)
Sabanejewia aurata (o)
Sabanejewia larvata (o) (Cobitis larvata και Cobitis conspersa)

SILURIFORMES

Siluridae

Silurus aristotelis (V)

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Aphanius iberus (o)
Aphanius fasciatus (o)
* Valencia hispanica
* Valencia letourneuxi (Valencia hispanica)

PERCIFORMES

Percidae

Gymnocephalus baloni
Gymnocephalus schraetzer (V)
Zingel spp. ((o) εκτός Zingel asper και Zingel zingel (V))

Gobiidae

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

SCORPAENIFORMES

Cottidae

Cottus gobio (o) (εκτός των Φινλανδικών πληθυσμών)
Cottus petiti (o)

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ

ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ

CRUSTACEA

Decapoda

Austropotamobius pallipes (V)
* Austropotamobius torrentium (V)

Isopoda

* Armadillidium ghardalamensis

ENTOMA

Coleoptera

Agathidium pulchellum (o)
Bolbelasmus unicornis
Boros schneideri (o)
Buprestis splendens
Carabus hampei
Carabus hungaricus
* Carabus menetriesi pacholei (o)
* Carabus olympiae
Carabus variolosus
Carabus zawadzskii
Cerambyx cerdo
Corticaria planula (o)
Cucujus cinnaberinus
Dorcadion fulvum cervae
Duvalius gebhardti
Duvalius hungaricus
Dytiscus latissimus
Graphoderus bilineatus
Leptodirus hochenwarti
Limoniscus violaceus (o)
Lucanus cervus (o)
Macroplea pubipennis (o)
Mesosa myops (o)
Morimus funereus (o)

* *Osmoderma eremita*
Oxyporus mannerheimii (o)
Pilemia tigrina
* *Phryganophilus ruficollis*
Probaticus subrugosus
Propomacrus cypriacus
* *Pseudogaurotina excellens*
Pseudoseriscius cameroni
Pytho kolwensis
Rhysodes sulcatus (o)
* *Rosalia alpina*
Stephanopachys linearis (o)
Stephanopachys substriatus (o)
Xyletinus tremulicola (o)

Hemiptera

Aradus angularis (o)

Lepidoptera

Agriades glandon aquilo (o)
Arytrura musculus
* *Callimorpha* (*Euplagia*, *Panaxia*) *quadripunctaria* (o)
Catopta thrips
Chondrosoma fiduciarium
Clossiana improba (o)
Coenonympha oedippus
Colias myrmidone
Cucullia mixta
Dioszeghyana schmidtii
Erannis ankeraria
Erebia calcaria
Erebia christi
Erebia medusa polaris (o)
Eriogaster catax
Euphydryas (*Eurodryas*, *Hypodryas*) *aurinia* (o)
Glyphipterix loricatella
Gortyna borelii lunata
Graellsia isabellae (V)
Hesperia comma catena (o)
Hypodryas maturna
Leptidea morsei
Lignyopectera fumidaria
Lycaena dispar
Lycaena helle
Maculinea nausithous
Maculinea teleius
Melanargia arge
* *Nymphalis vaualbum*

Papilio hospiton
Phyllometra culminaria
Plebicula golgus
Polymixis rufocincta isolata
Polyommatus eroides
Xestia borealis (o)
Xestia brunneopicta (o)
* Xylomoia strix

Mantodea

Apteromantis aptera

Odonata

Coenagrion hylas (o)
Coenagrion mercuriale (o)
Coenagrion ornatum (o)
Cordulegaster heros
Cordulegaster trinacriae
Gomphus graslinii
Leucorrhinia pectoralis
Lindenia tetraphylla
Macromia splendens
Ophiogomphus cecilia
Oxygastra curtisii

Orthoptera

Baetica ustulata
Brachytrupes megacephalus
Isophya costata
Isophya stysi
Myrmecophilus baronii
Odontopodisma rubripes
Paracaloptenus caloptenoides
Pholidoptera transsylvanica
Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius

ARACHNIDA

Pseudoscorpiones

Anthrenochernes stellae (o)

MAAKIA

GASTROPODA

Anisus vorticulus
Caseolus calculus
Caseolus commixta
Caseolus sphaerula
Chilostoma banaticum
Discula leacockiana
Discula tabellata
Discus guerinianus
Elona quimperiana
Geomalacus maculosus
Geomitra moniziana
Gibbula nivosa
* Helicopsis striata austriaca (o)
Hygromia kovacsi
Idiomela (Helix) subplicata
Lampedusa imitatrix
* Lampedusa melitensis
Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla corneocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa
* Paladilhia hungarica
Sadleriana pannonica
Theodoxus transversalis
Vertigo angustior (o)
Vertigo genesii (o)
Vertigo geyeri (o)
Vertigo moulinsiana (o)

BIVALVIA

Unionoida

Margaritifera durrovensis (Margaritifera margaritifera) (V)
Margaritifera margaritifera (V)
Unio crassus

Dreissenidae

Congeria kusceri

ΜΕΡΟΣ Β- ΦΥΤΑ

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy
Asplenium adulterinum Milde

BLECHNACEAE

Woodwardia radicans (L.) Sm.

DICKSONIACEAE

Culcita macrocarpa C. Presl

DRYOPTERIDACEAE

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

HYMENOPHYLLACEAE

Trichomanes speciosum Willd.

ISOETACEAE

Isoetes boryana Durieu
Isoetes malinverniana Ces. & De Not.

MARSILEACEAE

Marsilea batardae Launert
Marsilea quadrifolia L.
Marsilea strigosa Willd.

OPHIOGLOSSACEAE

Botrychium simplex Hitchc.
Ophioglossum polyphyllum A. Braun

GYMNOSPERMAE

PINACEAE

* *Abies nebrodensis* (Lojac.) Mattei

ANGIOSPERMAE

ALISMATACEAE

* *Alisma wahlenbergii* (Holmberg) Juz.
Caldesia parnassifolia (L.) Parl.
Luronium natans (L.) Raf.

AMARYLLIDACEAE

Leucojum nicaeense Ard.
Narcissus asturiensis (Jordan) Pugsley
Narcissus calcicola Mendonça
Narcissus cyclamineus DC.
Narcissus fernandesii G. Pedro
Narcissus humilis (Cav.) Traub
* *Narcissus nevadensis* Pugsley
Narcissus pseudonarcissus L. subsp. *nobilis* (Haw.) A. Fernandes
Narcissus scaberulus Henriq.
Narcissus triandrus L. subsp. *capax* (Salisb.) D. A. Webb.
Narcissus viridiflorus Schousboe

ASCLEPIADACEAE

Vincetoxicum pannonicum (Borhidi) Holub

BORAGINACEAE

* *Anchusa crispa* Viv.
Echium russicum J.F.Gemlin
* *Lithodora nitida* (H. Ern) R. Fernandes
Myosotis lusitanica Schuster
Myosotis rehsteineri Wartm.
Myosotis retusifolia R. Afonso
Omphalodes kuzinskyanae Willk.
* *Omphalodes littoralis* Lehm.
* *Onosma tornensis* Javorka
Solenanthus albanicus (Degen & al.) Degen & Baldacci
* *Symphytum cycladense* Pawl.

CAMPANULACEAE

Adenophora lilifolia (L.) Ledeb.
Asyneuma giganteum (Boiss.) Bornm.
* *Campanula bohemica* Hruby
* *Campanula gelida* Kovanda

- * *Campanula sabatia* De Not.
- * *Campanula serrata* (Kit.) Hendrych
- Campanula zoysii* Wulfen
- Jasione crispa* (Pourret) Samp. subsp. *serpentinica* Pinto da Silva
- Jasione lusitanica* A. DC.

CARYOPHYLLACEAE

- Arenaria ciliata* L. subsp. *pseudofrigida* Ostenf. & O.C. Dahl
- Arenaria humifusa* Wahlenberg
- * *Arenaria nevadensis* Boiss. & Reuter
- Arenaria provincialis* Chater & Halliday
- * *Cerastium alsinifolium* Tausch
- Cerastium dinaricum* G.Beck & Szysz.
- Dianthus arenarius* L. subsp. *arenarius*
- * *Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus* (Novak) O.Schwarz
- Dianthus cintranus* Boiss. & Reuter subsp. *cintranus* Boiss. & Reuter
- * *Dianthus diutinus* Kit.
- * *Dianthus lumnitzeri* Wiesb.
- Dianthus marizii* (Samp.) Samp.
- * *Dianthus moravicus* Kovanda
- * *Dianthus nitidus* Waldst. et Kit.
- Dianthus plumarius* subsp. *regis-stephani* (Rapcs.) Baksay
- Dianthus rupicola* Biv.
- * *Gypsophila papillosa* P. Porta
- Herniaria algarvica* Chaudhri
- * *Herniaria latifolia* Lapeyr. subsp. *litardierei* Gamis
- Herniaria lusitanica* (Chaudhri) subsp. *berlengiana* Chaudhri
- Herniaria maritima* Link
- * *Minuartia smejkalii* Dvorakova
- Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl.
- Moehringia tommasinii* Marches.
- Moehringia villosa* (Wulfen) Fenzl
- Petrocoptis grandiflora* Rothm.
- Petrocoptis montsicciana* O. Bolos & Rivas Mart.
- Petrocoptis pseudoviscosa* Fernandez Casas
- Silene furcata* Rafin. subsp. *angustiflora* (Rupr.) Walters
- * *Silene hicesiae* Brullo & Signorello
- Silene hifacensis* Rouy ex Willk.
- * *Silene holzmanii* Heldr. ex Boiss.
- Silene longicilia* (Brot.) Otth.
- Silene mariana* Pau
- * *Silene orphanidis* Boiss
- * *Silene rothmaleri* Pinto da Silva
- * *Silene velutina* Pourret ex Loisel.

CHENOPODIACEAE

- * *Bassia* (*Kochia*) *saxicola* (Guss.) A. J. Scott
- * *Cremnophyton* *lanfrancoi* Brullo et Pavone
- * *Salicornia* *veneta* Pignatti & Lausi

CISTACEAE

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

COMPOSITAE

- * *Anthemis* *glaberrima* (Rech. f.) Greuter
- Artemisia* *campestris* L. subsp. *bottnica* A.N. Lundström ex Kindb.
- * *Artemisia* *granatensis* Boiss.
- * *Artemisia* *laciniata* Willd.
- Artemisia* *oelandica* (Besser) Komaror
- * *Artemisia* *pancicii* (Janka) Ronn.
- * *Aster* *pyrenaicus* Desf. ex DC
- * *Aster* *sorrentinii* (Tod) Lojac.
- Carlina* *onopordifolia* Besser
- * *Carduus* *myriacanthus* Salzm. ex DC.
- * *Centaurea* *alba* L. subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostal
- * *Centaurea* *alba* L. subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler
- * *Centaurea* *akamantis* T.Georgiadis & G.Chatzikyriakou
- * *Centaurea* *attica* Nyman subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostal
- * *Centaurea* *balearica* J. D. Rodriguez
- * *Centaurea* *borjae* Valdes-Berm. & Rivas Goday
- * *Centaurea* *citricolor* Font Quer
- Centaurea* *corymbosa* Pourret
- Centaurea* *gadorenensis* G. Blanca
- * *Centaurea* *horrida* Badaro
- * *Centaurea* *kalambakensis* Freyn & Sint.
- Centaurea* *kartschiana* Scop.
- * *Centaurea* *lactiflora* Halacsy
- Centaurea* *micrantha* Hoffmanns. & Link subsp. *herminii* (Rouy) Dostál
- * *Centaurea* *niederi* Heldr.
- * *Centaurea* *peucedanifolia* Boiss. & Orph.
- * *Centaurea* *pinnata* Pau
- Centaurea* *pulvinata* (G. Blanca) G. Blanca
- Centaurea* *rothmalerana* (Arènes) Dostál
- Centaurea* *vicentina* Mariz
- Cirsium* *brachycephalum* Juratzka

- * *Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.
- Crepis granatensis* (Willk.) B. Blanca & M. Cueto
- Crepis pusilla* (Sommier) Merxmüller
- Crepis tectorum* L. subsp. *nigrescens*
- Erigeron frigidus* Boiss. ex DC.
- * *Helichrysum melitense* (Pignatti) Brullo et al
- Hymenostemma pseudanthemis* (Kunze) Willd.
- Hyoseris frutescens* Brullo et Pavone
- * *Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.
- * *Jurinea fontqueri* Cuatrec.
- * *Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich & Greuter
- Leontodon microcephalus* (Boiss. ex DC.) Boiss.
- Leontodon boryi* Boiss.
- * *Leontodon siculus* (Guss.) Finch & Sell
- Leuzea longifolia* Hoffmanns. & Link
- Ligularia sibirica* (L.) Cass.
- * *Palaeocyamus crassifolius* (Bertoloni) Dostal
- Santolina impressa* Hoffmanns. & Link
- Santolina semidentata* Hoffmanns. & Link
- Saussurea alpina* subsp. *esthonica* (Baer ex Rupr) Kupffer
- * *Senecio elodes* Boiss. ex DC.
- Senecio jacobea* L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sterner
- Senecio nevadensis* Boiss. & Reuter
- * *Serratula lycopifolia* (Vill.) A.Kern
- Tephrosieris longifolia* (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. *moravica*

CONVOLVULACEAE

- * *Convolvulus argyrothamnus* Greuter
- * *Convolvulus fernandesii* Pinto da Silva & Teles

CRUCIFERAE

- Alyssum pyrenaicum* Lapeyr.
- * *Arabis kennedyae* Meikle
- Arabis sadina* (Samp.) P. Cout.
- Arabis scopoliana* Boiss
- * *Biscutella neustriaca* Bonnet
- Biscutella vinentina* (Samp.) Rothm.
- Boleum asperum* (Pers.) Desvaux
- Brassica glabrescens* Poldini
- Brassica hilarionis* Post
- Brassica insularis* Moris
- * *Brassica macrocarpa* Guss.
- Braya linearis* Rouy
- * *Cochlearia polonica* E.Fröhlich
- * *Cochlearia tatrae* Borbas
- * *Coincya rupestris* Rouy
- * *Coronopus navasii* Pau
- Crambe tataria* Sebeok

Diploaxis ibicensis (Pau) Gomez-Campo
* Diploaxis siettiana Maire
Diploaxis vicentina (P. Cout.) Rothm.
Draba cacuminum Elis Ekman
Draba cinerea Adams
Erucastrum palustre (Pirona) Vis.
* Erysimum pienanicum (Zapal.) Pawl.
* Iberis arbuscula Runemark
Iberis procumbens Lange subsp. microcarpa Franco & Pinto da Silva
* Jonopsidium acaule (Desf.) Reichenb.
Jonopsidium savianum (Caruel) Ball ex Arcang.
Rhynchosinapis erucastrum (L.) Dandy ex Clapham subsp.
cintrana (Coutinho) Franco & P. Silva (Coincya cintrana (P. Cout.) Pinto da Silva)
Sisymbrium cavanillesianum Valdes & Castroviejo
Sisymbrium supinum L.
Thlaspi jankae A.Kern.

CYPERACEAE

Carex holostoma Drejer
* Carex panormitana Guss.
Eleocharis carniolica Koch

DIOSCOREACEAE

* Borderea chouardii (Gausson) Heslot

DROSERACEAE

Aldrovanda vesiculosa L.

ELATINACEAE

Elatine gussonei (Sommier) Brullo et al

ERICACEAE

Rhododendron luteum Sweet

EUPHORBIACEAE

* Euphorbia margalidiana Kuhbier & Lewejohann
Euphorbia transtagana Boiss.

GENTIANACEAE

* Centaurium rigualii Esteve

- * *Centaureum somedanum* Lainz
- Gentiana ligustica* R. de Vilm. & Chopinet
- Gentianella anglica* (Pugsley) E. F. Warburg
- * *Gentianella bohemica* Skalicky

GERANIACEAE

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

GLOBULARIACEAE

- * *Globularia stygia* Orph. ex Boiss.

GRAMINEAE

- Arctagrostis latifolia* (R. Br.) Griseb.
- Arctophila fulva* (Trin.) N. J. Anderson
- Avenula hackelii* (Henriq.) Holub
- Bromus grossus* Desf. ex DC.
- Calamagrostis chalybaea* (Laest.) Fries
- Cinna latifolia* (Trev.) Griseb.
- Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidl
- Festuca brigantina* (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.
- Festuca duriotagana* Franco & R. Afonso
- Festuca elegans* Boiss.
- Festuca henriquesii* Hack.
- Festuca summilusitana* Franco & R. Afonso
- Gaudinia hispanica* Stace & Tutin
- Holcus setiglumis* Boiss. & Reuter subsp. *duriensis* Pinto da Silva
- Micropyropsis tuberosa* Romero - Zarco & Cabezudo
- * *Poa riphaea* (Ascher et Graebner) Fritsch
- Pseudarrhenatherum pallens* (Link) J. Holub
- Puccinellia phryganodes* (Trin.) Scribner + Merr.
- Puccinellia pungens* (Pau) Paunero
- * *Stipa austroitalica* Martinovsky
- * *Stipa bavarica* Martinovsky & H. Scholz
- * *Stipa styriaca* Martinovsky
- * *Stipa veneta* Moraldo
- * *Stipa zaleskii* Wilensky
- Trisetum subalpestre* (Hartman) Neuman

GROSSULARIACEAE

- * *Ribes sardoum* Martelli

HIPPURIDACEAE

Hippuris tetraphylla L. Fil.

HYPERICACEAE

* *Hypericum aciferum* (Greuter) N.K.B. Robson

IRIDACEAE

Crocus cyprius Boiss. et Kotschy

Crocus hartmannianus Holmboe

Gladiolus palustris Gaud.

Iris aphylla L. subsp. *hungarica* Hegi

Iris humilis Georgi subsp. *arenaria* (Waldst. et Kit.) A. et D. Löve

JUNCACEAE

Juncus valvatus Link

Luzula arctica Blytt

LABIATAE

Dracocephalum austriacum L.

* *Micromeria taygetea* P. H. Davis

Nepeta dirphyia (Boiss.) Heldr. ex Halacsy

* *Nepeta sphaciotica* P. H. Davis

Origanum dictamnus L.

Phlomis brevibracteata Turrit

Phlomis cypria Post

Salvia veneris Hedge

Sideritis cypria Post

Sideritis incana subsp. *glauca* (Cav.) Malagarriga

Sideritis javalambrensis Pau

Sideritis serrata Cav. ex Lag.

Teucrium lepicephalum Pau

Teucrium turredanum Losa & Rivas Goday

* *Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link

Thymus carnosus Boiss.

* *Thymus lotocephalus* G. López & R. Morales (*Thymus cephalotos* L.)

LEGUMINOSAE

Anthyllis hystrix Cardona, Contandr. & E. Sierra

* *Astragalus algarbiensis* Coss. ex Bunge

* *Astragalus aquilanus* Anzalone

Astragalus centralpinus Braun-Blanquet

* *Astragalus macrocarpus* DC. subsp. *lefkarensis*

* *Astragalus maritimus* Moris

Astragalus tremolsianus Pau
* Astragalus verrucosus Moris
* Cytisus aeolicus 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 crystallina Sm.
Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper

LILIACEAE

Allium grosii Font Quer
* Androcymbium rechingeri Greuter
* Asphodelus bento-rainhae P. Silva
* Chionodoxa lochiaie Meikle in Kew Bull.
Colchicum arenarium Waldst. et Kit.
Hyacinthoides vicentina (Hoffmans. & Link) Rothm.
* Muscari gussonei (Parl.) Tod.
Scilla litardierei Breist.
* Scilla morrisii Meikle
Tulipa cypria Stapf

LINACEAE

* Linum dolomiticum Borbas
* Linum muelleri Moris (Linum maritimum muelleri)

LYTHRACEAE

* Lythrum flexuosum Lag.

MALVACEAE

Kosteletzkya pentacarpus (L.) Ledeb.

NAJADACEAE

Najas flexilis (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt
Najas tenuissima (A. Braun) Magnus

ORCHIDACEAE

Anacamptis urvilleana Sommier et Caruana Gatto
Calypso bulbosa L.

* *Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.
Cypripedium calceolus L.
Gymnigritella runei Teppner & Klein
Himantoglossum adriaticum Baumann
Himantoglossum caprinum (Bieb.) V.Koch
Liparis loeselii (L.) Rich.
* *Ophrys kotschyi* H.Fleischm. et Soo
* *Ophrys lunulata* Parl.
Ophrys melitensis (Salkowski) J et P Devillers-Terschuren
Platanthera obtusata (Pursh) subsp. *oligantha* (Turez.) Hulten

OROBANCHACEAE

Orobanche densiflora Salzmann ex Reuter in DC.

PAEONIACEAE

Paeonia cambessedesii (Willk.) Willk.
Paeonia clusii F.C. Stern subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis
Paeonia officinalis L. subsp. *banatica* (Rachel) Soo
Paeonia parnassica Tzanoudakis

PALMAE

Phoenix theophrasti Greuter

PAPAVERACEAE

Corydalis gotlandica Lidén
Papaver laestadianum (Nordh.) Nordh.
Papaver radicum Rottb. subsp. *hyperboreum* Nordh.

PLANTAGINACEAE

Plantago algarbiensis Sampaio (*Plantago bracteosa* (Willk.) G. Sampaio)
Plantago almogravensis Franco

PLUMBAGINACEAE

Armeria berlengensis Daveau
* *Armeria helodes* Martini & Pold
Armeria neglecta Girard
Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld
* *Armeria rouyana* Daveau
Armeria soleirolii (Duby) Godron
Armeria velutina Welw. ex Boiss. & Reuter
Limonium dodartii (Girard) O. Kuntze subsp. *lusitanicum* (Daveau) Franco

- * *Limonium insulare* (Beg. & Landi) Arrig. & Diana
- Limonium lanceolatum* (Hoffmans. & Link) Franco
- Limonium multiflorum* Erben
- * *Limonium pseudolaetum* Arrig. & Diana
- * *Limonium strictissimum* (Salzmann) Arrig.

POLYGONACEAE

- Persicaria foliosa* (H. Lindb.) Kitag.
- Polygonum praelongum* Coode & Cullen
- Rumex rupestris* Le Gall

PRIMULACEAE

- Androsace mathildae* Levier
- Androsace pyrenaica* Lam.
- * *Cyclamen fatrense* Halda et Sojak
- * *Primula apennina* Widmer
- Primula carniolica* Jacq.
- Primula nutans* Georgi
- Primula palinuri* Petagna
- Primula scandinavica* Bruun
- Soldanella villosa* Darracq.

RANUNCULACEAE

- * *Aconitum corsicum* Gayer (*Aconitum napellus* subsp. *corsicum*)
- Aconitum firmum* (Reichenb.) Neill subsp. *moravicum* Skalicky
- Adonis distorta* Ten.
- Aquilegia bertolonii* Schott
- Aquilegia kitaibelii* Schott
- * *Aquilegia pyrenaica* D.C. subsp. *cazorlensis* (Heywood)
- Galiano
- * *Consolida samia* P.H. Davis
- * *Delphinium caseyi* B.L. Burt
- Pulsatilla grandis* Wenderoth
- Pulsatilla patens* (L.) Miller
- * *Pulsatilla pratensis* (L.) Miller subsp. *hungarica* Soo
- * *Pulsatilla slavica* G. Reuss.
- * *Pulsatilla subslavica* Futak ex Goliasova
- Pulsatilla vulgaris* Hill. subsp. *gotlandica* (Johanss.) Zaemelis & Paegle
- Ranunculus kykkoensis* Meikle
- Ranunculus lapponicus* L.
- * *Ranunculus weyleri* Mares

RESEDACEAE

- * *Reseda decursiva* Forssk.

ROSACEAE

Agrimonia pilosa Ledebour
Potentilla delphinensis Gren. & Godron
* *Pyrus magyarica* Terpo
Sorbus teodorii Liljefors

RUBIACEAE

Galium cracoviense Ehrend.
* *Galium litorale* Guss.
* *Galium sudeticum* Tausch
* *Galium viridiflorum* Boiss. & Reuter

SALICACEAE

Salix salvifolia Brot. subsp. *australis* Franco

SANTALACEAE

Thesium ebracteatum Hayne

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga berica (Beguinot) D.A. Webb
Saxifraga florulenta Moretti
Saxifraga hirculus L.
Saxifraga osloënsis Knaben
Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl.

SCROPHULARIACEAE

Antirrhinum charidemi Lange
Chaenorrhinum serpyllifolium (Lange) Lange subsp. *lusitanicum*
R. Fernandes
* *Euphrasia genargentea* (Feoli) Diana
Euphrasia marchesettii Wettst. ex Marches.
Linaria algarviana Chav.
Linaria coutinhoi Valdés
Linaria loeselii Schweigger
* *Linaria ficalhoana* Rouy
Linaria flava (Poiret) Desf.
* *Linaria hellenica* Turrill
Linaria pseudolaxiflora Lojacono
* *Linaria ricardoii* Cout.
Linaria tonzigii Lona
* *Linaria tursica* B. Valdes & Cabezudo
Odontites granatensis Boiss.
* *Pedicularis sudetica* Willd.
Rhinanthus oesiliensis (Ronninger & Saarson) Vassilez

Tozzia carpathica Wol.
Verbascum litigiosum Samp.
Veronica micrantha Hoffmanns. & Link
* Veronica oetaea L.-A. Gustavsson

SOLANACEAE

*Atropa baetica Willk.

THYMELAEACEAE

* Daphne arbuscula Celak
Daphne petraea Leybold
* Daphne rodriguezii Texidor

ULMACEAE

Zelkova abelicea (Lam.) Boiss.

UMBELLIFERAE

* Angelica heterocarpa Lloyd
Angelica palustris (Besser) Hoffm.
* Apium bermejoi Llorens
Apium repens (Jacq.) Lag.
Athamanta cortiana Ferrarini
* Bupleurum capillare Boiss. & Heldr.
* Bupleurum kakiskalae Greuter
Eryngium alpinum L.
* Eryngium viviparum Gay
* Ferula sadleriana Lebed.
Hladnikia pastinacifolia Reichenb.
* Laserpitium longiradium Boiss.
* Naufraga balearica Constans & Cannon
* Oenanthe conioides Lange
Petagnia saniculifolia Guss.
Rouya polygama (Desf.) Coincy
* Seseli intricatum Boiss.
Seseli leucospermum Waldst. et Kit
Thorella verticillatinundata (Thore) Briq.

VALERIANACEAE

Centranthus trinervis (Viv.) Beguinot

VIOLACEAE

* Viola hispida Lam.
Viola jaubertiana Mares & Vigineix
Viola rupestris F.W. Schmidt subsp. relictata Jalas

Κατώτερα φυτά**BRYOPHYTA**

Bruchia vogesiaca Schwaegr. (o)
Bryhnia novae-angliae (Sull & Lesq.) Grout (o)
 * *Bryoerythrophyllum campylocarpum* (C. Müll.) Crum.
 (*Bryoerythrophyllum machadoanum* (Sergio) M. O. Hill)) (o)
Buxbaumia viridis (Moug.) Moug. & Nestl. (o)
Cephalozia macounii (Aust.) Aust. (o)
Cynodontium suecicum (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag. (o)
Dichelyma capillaceum (Dicks) Myr. (o)
Dicranum viride (Sull. & Lesq.) Lindb. (o)
Distichophyllum carinatum Dix. & Nich. (o)
Drepanocladus (*Hamatocaulis*) *vernicosus* (Mitt.) Warnst. (o)
Encalypta mutica (I. Hagen) (o)
Hamatocaulis lapponicus (Norrl.) Hedenäs (o)
Herzogiella turfacea (Lindb.) I. Wats. (o)
Hygrohypnum montanum (Lindb.) Broth. (o)
Jungermannia handelii (Schiffn.) Amak. (o)
Mannia triandra (Scop.) Grolle (o)
 * *Marsupella profunda* Lindb. (o)
Meesia longiseta Hedw. (o)
Nothothylas orbicularis (Schwein.) Sull. (o)
Ochyraea tatrensis Vana (o)
Orthothecium lapponicum (Schimp.) C. Hartm. (o)
Orthotrichum rogeri Brid. (o)
Petalophyllum ralfsii (Wils.) Nees & Gott. (o)
Plagiomnium drummondii (Bruch & Schimp.) T. Kop. (o)
Riccia breidlerii Jur. (o)
Riella helicophylla (Bory & Mont.) Mont. (o)
Scapania massolongi (K. Müll.) K. Müll. (o)
Sphagnum pylaisii Brid. (o)
Tayloria rudolphiana (Garov) B. & S. (o)
Tortella rigens (N. Alberts) (o)

ΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΝΗΣΟΥΣ ΤΩΝ ΜΑΚΑΡΩΝ**PTERIDOPHYTA****HYMENOPHYLLACEAE**

Hymenophyllum maderensis Gibby & Lovis

DRYOPTERIDACEAE

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

ISOETACEAE

Isoetes azorica Durieu & Paiva ex Milde

MARSILEACEAE

* *Marsilea azorica* Launert & Paiva

ANGIOSPERMAE

ASCLEPIADACEAE

Caralluma 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) Feer

Musschia aurea (L. f.) DC.

* *Musschia 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 bystropogophyllum* Svent.

COMPOSITAE

Andryala crithmifolia Ait.
 * *Argyranthemum lidii* Humphries
Argyranthemum thalassophyllum (Svent.) Hump.
Argyranthemum winterii (Svent.) Humphries
 * *Atractylis arbuscula* Svent. & Michaelis
Atractylis preauxiana 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.
Hypochoeris oligocephala (Svent. & Bramw.) Lack
 * *Lactuca watsoniana* Trel.
 * *Onopordum nogalesii* Svent.
 * *Onopordum carduelinum* Bolle
 * *Pericallis hadrosoma* (Svent.) B. Nord.
Phagnalon benettii Lowe
Stemmacantha cynaroides (Chr. Son. in Buch) Ditt
Sventenia bupleuroides Font Quer
 * *Tanacetum ptarmiciflorum* Webb & Berth

CONVOLVULACEAE

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

CRASSULACEAE

Aeonium gomeraense Praeger
Aeonium saundersii Bolle
Aichryson dumosum (Lowe) Praeg.
Monanthes wildpretii Banares & Scholz
Sedum brissemoretii 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

YPERACEAE

Carex malato-belizii 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 stygiana H. C. Watson

GERANIACEAE

* *Geranium maderense* P. F. Yeo

GRAMINEAE

Deschampsia maderensis (Haeck. & Born.) Buschm.
Phalaris maderensis (Menezes) Menezes

GLOBULARIACEAE

* *Globularia ascanii* D. Bramwell & Kunkel
* *Globularia sarcophylla* Svent.

LABIATAE

* *Sideritis cystosiphon* Svent.
* *Sideritis discolor* (Webb ex de Noe) Bolle
Sideritis infernalis Bolle
Sideritis marmorea Bolle
Teucrium abutiloides L'Hér.
Teucrium betonicum 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 rosmarinifolia* Webb & Berthel.

* *Teline salsoloides* Arco & Acebes.
Vicia dennesiana H. C. Watson

LILIACEAE

* *Androcymbium psammophilum* Svent.
Scilla maderensis Menezes
Semele maderensis Costa

LORANTHACEAE

Arceuthobium azoricum Wiens & Hawksw.

MYRICACEAE

* *Myrica rivas-martinezii* Santos.

OLEACEAE

Jasminum azoricum L.
Picconia azorica (Tutin) Knobl.

ORCHIDACEAE

Goodyera macrophylla Lowe

PITTOSPORACEAE

* *Pittosporum coriaceum* Dryand. ex. Ait.

PLANTAGINACEAE

Plantago malato-belizii Lawalree

PLUMBAGINACEAE

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

POLYGONACEAE

Rumex azoricus Rech. fil.

RHAMNACEAE

Frangula azorica Tutin

ROSACEAE

- * *Bencomia brachystachya* Svent.
- Bencomia sphaerocarpa* Svent.
- * *Chamaemeles coriacea* Lindl.
- Dendriopoterium pulidoi* Svent.
- Marcetella maderensis* (Born.) Svent.
- Prunus lusitanica* L. subsp. *azorica* (Mouillef.) Franco
- Sorbus maderensis* (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
- Odontites holliana* (Lowe) Benth.
- Sibthorpia peregrina* L.

SOLANACEAE

- * *Solanum lidii* Sunding

UMBELLIFERAE

- Ammi trifoliatum* (H. C. Watson) Trelease
- Bupleurum handiense* (Bolle) Kunkel
- Chaerophyllum azoricum* Trelease
- Ferula latipinna* Santos
- Melanoselinum decipiens* (Schrader & Wendl.) Hoffm.
- Monizia edulis* Lowe
- Oenanthe divaricata* (R. Br.) Mabb.
- Sanicula azorica* Guthnick ex Seub.

VIOLACEAE

- Viola paradoxa* Lowe

Κατώτερα φυτά

BRYOPHYTA

- * *Echinodium Spinosum* (Mitt.) Jur. (o)
- * *Thamnobryum fernandesii* Sergio (o)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

[Άρθρα 2, 21, 22, 23, 25, 26, 29, 42]

ΖΩΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΑΥΣΤΗΡΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

(α) 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.

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

ΜΕΡΟΣ Α - ΖΩΑ

ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ

ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ

INSECTIVORA

Erinaceidae

Erinaceus algirus

Soricidae

Crocidura canariensis

Crocidura sicula

Talpidae

Galemys pyrenaicus

MICROCHIROPTERA

Όλα τα είδη

MEGACHIROPTERA

Pteropodidae

Rousettus aegyptiacus

RODENTIA

Gliridae

Όλα τα είδη, εκτός *Glis glis* και *Eliomys quercinus*

Sciuridae

Marmota marmota latirostris
Pteromys volans (*Sciuropterus ruscicus*)
Spermophilus citellus (*Citellus citellus*)
Spermophilus suslicus (*Citellus suslicus*)
Sciurus anomalus

Castoridae

Castor fiber (εκτός των Εσθονικών, Λετωνικών, Λιθουανικών, Πολωνικών, Φινλανδικών και Σουηδικών πληθυσμών)

Cricetidae

Cricetus cricetus (εκτός των Ουγγρικών πληθυσμών)

Microtidae

Microtus cabrerae
Microtus oeconomus arenicola
Microtus oeconomus mehelyi
Microtus taticus

Zapodidae

Sicista betulina
Sicista subtilis

Hystriidae

Hystrix cristata

CARNIVORA

Canidae

Alopex lagopus
Canis lupus (εκτός των Ελληνικών πληθυσμών βόρεια του 39^{ου})

παραλλήλου των Εσθονικών πληθυσμών των Ισπανικών πληθυσμών βόρεια του Duero των Λετωνικών, Λιθουανικών, Πολωνικών, Σλοβακικών πληθυσμών και των Φινλανδικών πληθυσμών μέσα στην περιοχή διαχείρισης του ταράνδου όπως καθορίζεται στο άρθρο 2 του Φινλανδικού Νόμου Αρ. 848/90 της 14^{ης} Σεπτεμβρίου 1990)

Ursidae

Ursus arctos

Mustelidae

Lutra lutra
Mustela eversmanii
Mustela lutreola

Felidae

Felis silvestris
Lynx lynx
Lynx pardinus

Phocidae

Monachus monachus
Phoca hispida saimensis

ARTIODACTYLA

Cervidae

Cervus elaphus corsicanus

*Bovidae*²

Bison bonasus
Capra aegagrus (φυσικοί πληθυσμοί)
Capra pyrenaica pyrenaica
Ovis gmelini musimon (*Ovis ammon musimon*) (φυσικοί πληθυσμοί – Κορσική και Σαρδηνία)
Rupicapra pyrenaica ornata (*Rupicapra rupicapra ornata*)
Rupicapra rupicapra balcanica
Rupicapra rupicapra tatrica

² Το Κυπριακό αγρινό *Ovis orientalis ophion* (*Ovis gmelini ophion*) περιλαμβάνεται στο Παράρτημα IV του περί Προστασίας και Διαχείρισης Άγριων Πτηνών και Θηραμάτων Νόμου του 2003.

CETACEA

Όλα τα είδη

ΕΡΠΕΤΑ

TESTUDINATA

Testudinidae

Testudo hermanni
Testudo graeca
Testudo marginata

Cheloniidae

Caretta caretta
Chelonia mydas
Lepidochelys kempii
Eretmochelys imbricata

Dermochelyidae

Dermochelys coriacea

Emydidae

Emys orbicularis
Mauremys caspica
Mauremys leprosa

SAURIA

Lacertidae

Algyroides fitzingeri
Algyroides marchi
Algyroides moreoticus
Algyroides nigropunctatus
Gallotia atlantica
Gallotia galloti
Gallotia galloti insulanagae
Gallotia simonyi
Gallotia stehlini
Lacerta agilis
Lacerta bedriagae
Lacerta bonnali (Lacerta monticola)
Lacerta danfordi
Lacerta dugesi
Lacerta graeca

Lacerta horvathi
Lacerta schreiberi
Lacerta trilineata
Lacerta viridis
Lacerta vivipara pannonica
Ophisops elegans
Podarcis erhardii
Podarcis filfolensis
Podarcis hispanica atrata
Podarcis lilfordi
Podarcis melisellensis
Podarcis milensis
Podarcis muralis
Podarcis peloponnesiaca
Podarcis pityusensis
Podarcis sicula
Podarcis taurica
Podarcis tiliguerta
Podarcis wagleriana

Scincidae

Ablepharus kitaibelli
Chalcides bedriagai
Chalcides ocellatus
Chalcides sexlineatus
Chalcides simonyi (Chalcides occidentalis)
Chalcides viridianus
Ophiomorus punctatissimus

Gekkonidae

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

Agamidae

Stellio stellio

Chamaeleontidae

Chamaeleo chamaeleon

Anguidae

Ophisaurus apodus

OPHIDIA

Colubridae

Coluber caspius
Coluber cypriensis
Coluber hippocrepis
Coluber jugularis
Coluber laurenti
Coluber najadum
Coluber nummifer
Coluber viridiflavus
Coronella austriaca
Eirenis modesta
Elaphe longissima
Elaphe quatuorlineata
Elaphe situla
Natrix natrix cetti
Natrix natrix corsa
Natrix natrix cypriaca
Natrix tessellata
Telescopus falax

Viperidae

Vipera ammodytes
Macrovipera schweizeri (Vipera lebetina schweizeri)
Vipera seoanni (εκτός των Ισπανικών πληθυσμών)
Vipera ursinii
Vipera xanthina

Boidae

Eryx jaculus

ΑΜΦΙΒΙΑ

CAUDATA

Salamandridae

Chioglossa lusitanica
Euproctus asper
Euproctus montanus
Euproctus platycephalus
Mertensiella luschani (Salamandra luschani)

Salamandra atra
Salamandra aurorae
Salamandra lanzai
Salamandrina terdigitata
Triturus carnifex (Triturus cristatus carnifex)
Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)
Triturus italicus
Triturus karelinii (Triturus cristatus karelinii)
Triturus marmoratus
Triturus montandoni

Proteidae

Proteus anguinus

Plethodontidae

Hydromantes (Speleomantes) ambrosii
Hydromantes (Speleomantes) flavus
Hydromantes (Speleomantes) genei
Hydromantes (Speleomantes) imperialis
Hydromantes (Speleomantes) strinatii (Hydromantes (Speleomantes)
italicus)
Hydromantes (Speleomantes) supramontes

ANURA

Discoglossidae

Alytes cisternasii
Alytes muletensis
Alytes obstetricans
Bombina bombina
Bombina variegata
Discoglossus galganoi (περιλαμβάνει Discoglossus "jeanneae")
Discoglossus jeanneae
Discoglossus montalentii
Discoglossus pictus
Discoglossus sardus

Ranidae

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

Pelobatidae

Pelobates cultripipes
Pelobates fuscus
Pelobates syriacus

Bufo

Bufo calamita
Bufo viridis

Hylidae

Hyla arborea
Hyla meridionalis
Hyla sarda

ΙΧΘΕΙΣ

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser naccarii
Acipenser sturio

SALMONIFORMES

Coregonidae

Coregonus oxyrinchus (ανάδρομοι πληθυσμοί σε ορισμένες περιοχές της Βόρειας Θάλασσας, εκτός των Φινλανδικών πληθυσμών)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Anaocypris hispanica
Phoxinus phoxinus

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Valencia hispanica

PERCIFORMES

Percidae

Zingel asper
Gymnocephalus baloni

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ

ARTHROPODS

CRUSTACEA

Isopoda

Armadillidium ghardalamensis

ENTOMA

Coleoptera

Bolbelasmus unicornis
Buprestis splendens
Carabus hampei
Carabus hungaricus
Carabus olympiae
Carabus variolosus
Carabus zawadzskii
Cerambyx cerdo
Cucujus cinnaberinus
Dorcadion fulvum cervae
Duvalius gebhardti
Duvalius hungaricus
Dytiscus latissimus
Graphoderus bilineatus
Leptodirus hochenwarti
Pilemia tigrina
Osmoderma eremita
Phryganophilus ruficollis
Probaticus subrugosus
Propomacrus cypriacus
Pseudogaurotina excellens
Pseudoseriscius cameroni
Pytho kolwensis
Rosalia alpina

Lepidoptera

Apatura metis
Arytrura musculus
Catopta thrips
Chondrosoma fiduciarium
Coenonympha hero
Coenonympha oedippus
Colias myrmidone
Cucullia mixta
Dioszeghyana schmidtii

Erannis ankeraria
Erebia calcaria
Erebia christi
Erebia sudetica
Eriogaster catax
Fabriciana elisa
Glyphipterix loricatella
Gortyna borelii lunata
Hypodryas maturna
Hyles hippophaes
Leptidea morsei
Lignyopectera fumidaria
Lopinga achine
Lycaena dispar
Lycaena helle
Maculinea arion
Maculinea nausithous
Maculinea teleius
Melanagria arge
Nymphalis vaualbum
Papilio alexanor
Papilio hospiton
Parnassius apollo
Parnassius mnemosyne
Phyllometra culminaria
Plebicula golgus
Polymixis rufocincta isolata
Polyommatus eroides
Proserpinus proserpina
Xylomoia strix
Zerynthia polyxena

Mantodea

Apteromantis aptera

Odonata

Aeshna viridis
Cordulegaster heros
Cordulegaster trinacriae
Gomphus graslinii
Leucorrhina albifrons
Leucorrhina caudalis
Leucorrhina pectoralis
Lindenia tetraphylla
Macromia splendens
Ophiogomphus cecilia
Oxygastra curtisii
Stylurus flavipes

Sympecma braueri

Orthoptera

Baetica ustulata
Brachytrupes megacephalus
Isophya costata
Isophya stysi
Myrmecophilus baronii
Odontopodisma rubripes
Paracaloptenus caloptenoides
Pholidoptera transsylvanica
Saga pedo
Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius

ARACHNIDA

Araneae

Macrothele calpeiana

MAAAKIA

GASTROPODA

Anisus vorticulus
Caseolus calculus
Caseolus commixta
Caseolus sphaerula
Chilostoma banaticum
Discula leacockiana
Discula tabellata
Discula testudinalis
Discula turricula
Discus defloratus
Discus guerinianus
Elona quimperiana
Geomalacus maculosus
Geomitra moniziana
Gibbula nivosa
Hygromia kovacsi
Idiomela (Helix) subplicata
Lampedusa imitatrix
Lampedusa melitensis
Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla corneocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa
Paladilhia hungarica

Patella feruginea
Sadleriana pannonica
Theodoxus prevostianus
Theodoxus transversalis

BIVALVIA

Anisomyaria

Lithophaga lithophaga
Pinna nobilis

Unionoida

Margaritifera auricularia
Unio crassus

Dreissenidae

Congeria kusceri

ECHINODERMATA

Echinoidea

Centrostephanus longispinus

ΜΕΡΟΣ Β- ΦΥΤΑ

Το παρόν Μέρος του Παραρτήματος καλύπτει όλα τα είδη φυτών του Παραρτήματος II, εκτός των βρυοφύτων, συν αυτά που αναφέρονται κατωτέρω :

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

Asplenium hemionitis L.

ANGIOSPERMAE

AGAVACEAE

Dracaena draco (L.) L.

AMARYLLIDACEAE

Narcissus longispathus Pugsley

Narcissus triandrus L.

BERBERIDACEAE

Berberis maderensis Lowe

CAMPANULACEAE

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

CARYOPHYLLACEAE

Moehringia fontqueri Pau

COMPOSITAE

Argyranthemum pinnatifidum (L.f.) Lowe * subsp. *succulentum* (Lowe)
C. J. Humphries
Helichrysum sibthorpii Rouy
Picris willkommii (Schultz Bip.) Nyman
Santolina elegans Boiss. ex DC.
Senecio caespitosus Brot.
Senecio lagascanus DC. subsp. *lusitanicus* (P. Cout.) Pinto da Silva
Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostal

CRUCIFERAE

Murbeckiella sousae Rothm.

ERICACEAE

Rhododendron luteum Sweet

EUPHORBIACEAE

Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter

GESNERIACEAE

Jankaea heldreichii (Boiss.) Boiss.
Ramonda serbica Pancic

IRIDACEAE

Crocus etruscus Parl.
Iris boissieri Henriq.
Iris marisca Ricci & Colasante

LABIATAE

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

LILIACEAE

Androcymbium europeum (Lange) K. Richter
Bellevalia hackelli Freyn
Colchicum corsicum Baker
Colchicum cousturieri Greuter
Fritillaria conica Rix
Fritillaria drenovskii Dogen & Stoy.
Fritillaria gussichiae (Degen & Doerfler) Rix
Fritillaria obliqua Ker-Gawl.
Fritillaria rhodocanakis Orph. ex Baker
Ornithogalum reverchonii Degen & Herv.-Bass.
Scilla beirana Samp.
Scilla odorata Link

ORCHIDACEAE

Ophrys argolica Fleischm.
Orchis scopulorum Simsmerh.
Spiranthes aestivalis (Poiret) 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 presolanensis Engl.
Saxifraga valdensis DC.

Saxifraga vayredana Luizet

SCROPHULARIACEAE

Antirrhinum lopesianum Rothm.
Lindernia procumbens (Krocker) Philcox

SOLANACEAE

Mandragora officinarum L.

THYMELAEACEAE

Thymelaea broterana P. Cout.

UMBELLIFERAE

Bunium brevifolium Lowe

VIOLACEAE

Viola atois W. Becker
Viola cazorensis Gandoger
Viola delphinantha Boiss.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

[Άρθρα 2, 24, 25, 42]

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

(α) 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.

(β) Η συντομογραφία «spp.» μετά την ονομασία μιας οικογένειας ή γένους υποδηλώνει όλα τα είδη που ανήκουν σ' αυτή την οικογένεια ή σ' αυτό το γένος.

ΜΕΡΟΣ Α - ΖΩΑ

ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ

ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ

RODENTIA

Castoridae

Castor fiber (Φινλανδικοί, Σουηδικοί, Λετωνικοί, Λιθουανικοί, Εσθονικοί και πολωνικοί πληθυσμοί)

Cricetidae

Cricetus cricetus (Ουγγρικοί πληθυσμοί)

CARNIVORA

Canidae

Canis aureus

Canis lupus (Ισπανικοί πληθυσμοί βόρεια του Duero, Ελληνικοί)

πληθυσμοί βόρεια του 39ου παραλλήλου, Φινλανδικοί πληθυσμοί εντός της περιοχής διαχείρισης των ελαφιών όπως καθορίζεται στην παρ. 2 του Φινλανδικού Νόμου Αρ. 848/90 της 14^{ης} Σεπτεμβρίου 1990 για τη διαχείριση των ελαφιών, Λετωνικοί, Λιθουανικοί, Εσθονικοί, Πολωνικοί και Σλοβακικοί πληθυσμοί)

Mustelidae

Martes martes
Mustela putorius

Phocidae

Όλα τα είδη που δεν αναφέρονται στο Παράρτημα III

Viverridae

Genetta genetta
Herpestes ichneumon

DUPLICIDENTATA

Leporidae

Lepus timidus

ARTIODACTYLA

Bovidae

Capra ibex
Capra pyrenaica (εκτός Capra pyrenaica pyrenaica)
Rupicapra rupicapra (εκτός Rupicapra rupicapra balcanica, Rupicapra rupicapra ornata και Rupicapra rupicapra tatraica)

ΑΜΦΙΒΙΑ

ANURA

Ranidae

Rana esculenta
Rana perezi
Rana ridibunda
Rana temporaria

ΙΧΘΕΙΣ

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

Lampetra fluviatilis
Lethenteron zanandrai

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Όλα τα είδη που δεν αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙΙ

CLUPEIFORMES

Clupeidae

Alosa spp.

SALMONIFORMES

Salmonidae

Thymallus thymallus
Coregonus spp. (εκτός Coregonus oxyrhynchus – ανάδρομοι
πληθυσμοί σε ορισμένα τμήματα της βόρειας Θάλασσας)
Hucho hucho
Salmo salar (μόνο σε γλυκά νερά)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Aspius aspius
Barbus spp.
Pelecus cultratus
Rutilus friesii meidingeri
Rutilus pigus virgo

SILURIFORMES

Siluridae

Silurus aristotelis

PERCIFORMES

Percidae

Gymnocephalus schraetzer
Zingel zingel

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ

COELENTERATA

CNIDARIA

Corallium rubrum

MOLLUSCA

GASTROPODA - STYLOMMATOPHORA

Helix pomatia

BIVALVIA - UNIONOIDA

Margaritiferidae

Margaritifera margaritifera

Unionidae

Microcondylaea compressa
Unio elongatulus

ANNELIDA

HIRUDINOIDEA - ARHYNCHOBDELLAE

Hirudinidae

Hirudo medicinalis

ARTHROPODA

ΜΑΛΑΚΙΑ

DECAPODA

Astacidae

Astacus astacus
Austropotamobius pallipes

Austropotamobius torrentium

Scyllaridae

Scyllarides latus

ENTOMA

LEPIDOPTERA

Saturniidae

Graellsia isabellae

ΜΕΡΟΣ Β- ΦΥΤΑ

ΑΛΓΗ

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.) AAngstr.

SPHAGNACEAE

Sphagnum L. spp. (εκτός του 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 plantagineum L. subsp. *tournefortii* (Rouy) P. Cout.
Leuzea rhaponticoides Graells

CRUCIFERAE

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

GENTIANACEAE

Gentiana lutea L.

IRIDACEAE

Iris lusitanica Ker-Gawler

LABIATAE

Teucrium salviastrum Schreber subsp. *salviastrum* 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

Armeria sampaio (Bernis) Nieto Feliner

ROSACEAE

Rubus genevieri Boreau subsp. *herminii* (Samp.) P. Cout.

SCROPHULARIACEAE

Anarrhinum longipedicelatum R. Fernandes

Euphrasia mendonçae Samp.

Scrophularia grandiflora DC. subsp. *grandiflora* DC.

Scrophularia berminii Hoffmanns & Link

Scrophularia sublyrata Brot. '.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V**[Άρθρο 33]****ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

Αριθμός	Κλάση του Κοινού Δασμολογίου	Περιγραφή Προϊόντος
1.	ex 43.01 ex 43.02A	Σισυροδέρματα ακατέργαστα και σισυροδέρματα δεμασμένα ή κατεργασμένα, έστω και συρραμένα σε φύλλα, σάκκους, τετράγωνα, σταυρούς ή παρόμοιες μορφές: - νεογνών γροιλανδικής φώκιας (λευκότριχης), - νεογνών λοφοφάρου φώκιας (κυανότριχης).
2.	ex 43.03	Ετοιμα είδη από γουναρικά που αναφέρονται στον αριθμό 1.