

ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ

Οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21ης Μαΐου 1992 για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας

Επίσημη Εφημερίδα αριθ. L 206 της 22/07/1992 σ. 0007 - 0050

Φινλανδική ειδική έκδοση: Κεφάλαιο 15 τόμος 11 σ. 0114

Σουηδική ειδική έκδοση: Κεφάλαιο 15 τόμος 11 σ. 0114

ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 21ης Μαΐου 1992 για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας
ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 130 Π,

την πρόταση της Επιτροπής (1),

τη γνώμη του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου (2),

τη γνώμη της Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής (3),

Εκτιμώντας:

ότι η διατήρηση, η προστασία και η βελτίωση του περιβάλλοντος, συμπεριλαμβανομένης της διατήρησης των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας, αποτελούν ουσιαστικό στόχο γενικού ενδιαφέροντος του οποίου την επίτευξη επιδιώκει η Κοινότητα, όπως ορίζεται στο άρθρο 130 Π της συνθήκης-

ότι το πρόγραμμα κοινοτικής δράσης στον τομέα του περιβάλλοντος (1987-1992) (4)

προβλέπει μέτρα σχετικά με τη διατήρηση της φύσης και των φυσικών πόρων-

ότι η παρούσα οδηγία αυτή συμβάλλει στο γενικό στόχο μιας διαρκούς ανάπτυξης

δεδομένου ότι ο κυριότερος σκοπός της είναι να ευνοήσει τη διατήρηση της

βιοποικιλότητας λαμβάνοντας συγχρόνως υπόψη τις οικονομικές, κοινωνικές,

πολιτιστικές και περιφερειακές απαιτήσεις- ότι η διατήρηση αυτής της

βιοποικιλότητας ενδέχεται σε ορισμένες περιπτώσεις να απαιτεί τη διατήρηση ή και

την ενθάρρυνση ανθρώπινων δραστηριοτήτων-

ότι, στο ευρωπαϊκό έδαφος των κρατών μελών, οι φυσικοί οικοτόποι υποβαθμίζονται

συνεχώς και αυξάνεται ο αριθμός των άγριων ειδών που απειλούνται σοβαρά- ότι

εφόσον οι απειλούμενοι οικοτόποι και τα απειλούμενα είδη αποτελούν τμήμα της

φυσικής κληρονομιάς της Κοινότητας και τα απειλούνται στοιχεία είναι γενικά διασυννοριακής φύσεως, είναι αναγκαίο να ληφθούν σε κοινοτικό επίπεδο μέτρα για τη διατήρησή τους-

ότι, λαμβανομένων υπόψη των απειλών που υφίστανται ορισμένοι τύποι φυσικών οικοτόπων και ορισμένα είδη, είναι αναγκαίο να χαρακτηριστούν ως οικοτόποι και είδη προτεραιότητας, ώστε να ληφθούν ταχέως μέτρα για τη διατήρησή τους-
ότι προκειμένου να εξασφαλιστεί η αποκατάσταση ή η διατήρηση των φυσικών οικοτόπων και των ειδών κοινοτικού ενδιαφέροντος σε ικανοποιητικό επίπεδο, πρέπει να χαρακτηριστούν ειδικές ζώνες διατήρησης ώστε να υλοποιηθεί ένα συνεκτικό ευρωπαϊκό οικολογικό δίκτυο, σύμφωνα με ένα καθορισμένο χρονοδιάγραμμα-
ότι όλες οι χαρακτηρισμένες ζώνες, συμπεριλαμβανομένων των ζωνών που έχουν ήδη ταξινομηθεί ή θα ταξινομηθούν στο μέλλον ως ειδικές ζώνες προστασίας δυνάμει της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979 περί της διατήρησης των αγρίων πτηνών (5) πρέπει να ενσωματωθούν στο συγκροτημένο ευρωπαϊκό οικολογικό δίκτυο-

ότι, σε κάθε χαρακτηρισμένη ζώνη, θα πρέπει να εφαρμόζονται τα αναγκαία μέτρα σε σχέση με τους στόχους διατήρησης που έχουν οριστεί-

ότι οι τόποι που ενδέχεται να χαρακτηριστούν ως ειδικές ζώνες διατήρησης προτείνονται από τα κράτη μέλη αλλά ότι, ωστόσο, πρέπει να προβλεφθεί μια διαδικασία που να επιτρέπει το χαρακτηρισμό, σε εξαιρετικές περιπτώσεις, ενός τόπου ο οποίος δεν έχει προταθεί από κράτος μέλος αλλά τον οποίον η Κοινότητα θεωρεί βασικής σημασίας, αντίστοιχα, για τη διατήρηση ή την επιβίωση ενός τύπου φυσικού οικοτόπου ή ενός είδους προτεραιότητας-

ότι κάθε σχέδιο ή πρόγραμμα που ενδέχεται να επηρεάσει σημαντικά τους στόχους διατήρησης ενός τόπου που έχει χαρακτηριστεί ή θα χαρακτηριστεί στο μέλλον πρέπει να υπόκειται στην κατάλληλη εκτίμηση-

ότι αναγνωρίζεται πως η θέσπιση μέτρων που ευνοούν τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων και ειδών προτεραιότητας κοινοτικού ενδιαφέροντος αποτελεί κοινή ευθύνη όλων των κρατών μελών- ότι αυτό ενδέχεται ωστόσο να προκαλέσει υπερβολική χρηματική επιβάρυνση ορισμένων κρατών μελών, λόγω, αφενός, της άνισης κατανομής αυτών των οικοτόπων και ειδών ανά την Κοινότητα και, αφετέρου, του γεγονότος ότι η αρχή "ο ρυπαίνων πληρώνει" περιορισμένη μόνον εφαρμογή μπορεί να έχει στη συγκεκριμένη περίπτωση διατήρησης της φύσεως-
ότι, ως εκ τούτου, συμφωνείται, πως για την εξαιρετική αυτή περίπτωση πρέπει να

προβλεφθεί συνεισφορά με κοινοτική συγχρηματοδότηση, εντός των ορίων των πόρων που είναι διαθέσιμοι δυνάμει των αποφάσεων της Κοινότητας- ότι θα πρέπει να ενθαρρυνθεί, στις πολιτικές χωροταξίας και ανάπτυξης, η διαχείριση των στοιχείων του τοπίου, που έχουν μείζονα σημασία για την άγρια χλωρίδα και πανίδα-

ότι θα πρέπει να εξασφαλιστεί η θέσπιση ενός συστήματος παρακολούθησης της κατάστασης διατήρησης των φυσικών οικοτόπων και των ειδών, που αναφέρονται στην παρούσα οδηγία-

ότι, ως συμπλήρωμα της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, είναι σκόπιμο να προβλεφθεί ένα γενικό σύστημα προστασίας για ορισμένα είδη χλωρίδας και πανίδας- ότι θα πρέπει να προβλεφθούν μέτρα διαχείρισης για ορισμένα είδη, εφόσον αυτό δικαιολογείται από την κατάσταση διατήρησής τους, συμπεριλαμβανομένης της απαγόρευσης ορισμένων τρόπων σύλληψης ή θανάτωσης, και να προβλεφθεί παράλληλα η δυνατότητα παρεκκλίσεων υπό ορισμένες προϋποθέσεις-

ότι προκειμένου να εξασφαλιστεί η παρακολούθηση της εφαρμογής της παρούσας οδηγίας, η Επιτροπή θα καταρτίζει περιοδικά συγκεφαλαιωτική έκθεση που θα βασίζεται, μεταξύ άλλων, στις πληροφορίες που θα της διαβιβάζουν τα κράτη μέλη για την εφαρμογή των εθνικών διατάξεων που θεσπίζονται δυνάμει της παρούσας οδηγίας-

ότι η βελτίωση των επιστημονικών και τεχνικών γνώσεων είναι απαραίτητη για την εφαρμογή της παρούσας οδηγίας και ότι, συνεπώς, ενδείκνυται να ενθαρρυνθεί η απαιτούμενη έρευνα και οι σχετικές επιστημονικές εργασίες-

ότι η τεχνική και επιστημονική πρόοδος απαιτεί τη δυνατότητα προσαρμογής των παραρτημάτων- ότι θα πρέπει να προβλεφθεί μια διαδικασία τροποποίησης αυτών των παραρτημάτων από το Συμβούλιο-

ότι θα πρέπει να συσταθεί ρυθμιστική επιτροπή για να επικουρεί την Επιτροπή κατά την εφαρμογή της παρούσας οδηγίας και, ιδίως, κατά τη λήψη αποφάσεων για την κοινοτική συγχρηματοδότηση-

ότι θα πρέπει να προβλεφθούν συμπληρωματικά μέτρα που θα ρυθμίζουν την επανεισαγωγή ορισμένων ιθαγενών ειδών χλωρίδας και πανίδας καθώς και την ενδεχόμενη εισαγωγή μη ιθαγενών ειδών-

ότι η εκπαίδευση και η γενική ενημέρωση σχετικά με τους στόχους της παρούσας οδηγίας είναι απαραίτητες για την εξασφάλιση της αποτελεσματικής της εφαρμογής,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

Ορισμοί

Άρθρο 1

Για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας νοούνται ως:

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

β) "φυσικοί οικοτόποι": οι χερσαίες περιοχές ή υγρά τοπία που διακρίνονται χάριν στα βιολογικά και μη βιολογικά γεωγραφικά χαρακτηριστικά τους, είτε είναι εξ ολοκλήρου φυσικές είτε ημιφυσικές-

γ) "φυσικοί οικοτόποι κοινοτικού ενδιαφέροντος": οι οικοτόποι οι οποίοι στο έδαφος το οριζόμενο από το άρθρο 2:

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

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

ή

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

Αυτοί οι τύποι οικοτόπων αναγράφονται ή είναι δυνατόν να αναγραφούν στο παράρτημα I-

δ) "τύποι φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας": οι τύποι φυσικών οικοτόπων που διατρέχουν τον κίνδυνο να εξαφανιστούν από το οριζόμενο από το άρθρο 2 έδαφος, και για τη διατήρηση των οποίων η Κοινότητα φέρει ιδιαίτερη ευθύνη λόγω του μεγέθους του τμήματος της φυσικής κατανομής τους που περιλαμβάνεται στο οριζόμενο από το άρθρο 2 έδαφος. Αυτοί οι τύποι φυσικών οικοτόπων στους οποίους αποδίδεται προτεραιότητα σημειώνονται με αστερίσκο (*) στο παράρτημα I-

ε) "κατάσταση της διατήρησης ενός φυσικού οικοτόπου": το αποτέλεσμα του συνόλου των παραγόντων που επιδρούν σε ένα φυσικό οικοτόπο, καθώς και στα χαρακτηριστικά είδη που βρίσκονται σε αυτόν και οι οποίοι παράγοντες μπορούν να αλλοιώσουν μακροπρόθεσμα την φυσική του κατανομή, τη δομή του και τις λειτουργίες του, καθώς και την μακροπρόθεσμη επιβίωση των χαρακτηριστικών ειδών του στο αναφερόμενο στο άρθρο 2 έδαφος.

Η "κατάσταση της διατήρησης" ενός φυσικού οικοτόπου θεωρείται "ικανοποιητική"

όταν:

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

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

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

στ) "οικότοπος ενός είδους": περιβάλλον οριζόμενο από βιολογικούς και μη βιολογικούς χαρακτηριστικούς παράγοντες, στο οποίο ζει το είδος σε ένα από τα στάδια του βιολογικού του κύκλου-

ζ) "είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος": τα είδη τα οποία, στο έδαφος που αναφέρεται στο άρθρο 2:

i) διατρέχουν κίνδυνο, εξαιρουμένων εκείνων η περιοχή φυσικής κατανομής των οποίων εκτείνεται οριακά μόνον στο προαναφερόμενο έδαφος και τα οποία δεν διατρέχουν κίνδυνο ούτε είναι ευπρόσβλητα στην περιοχή του δυτικού παλαιοαρκτικού ή

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

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

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

Τα είδη αυτά αναγράφονται ή θα ήταν δυνατό να αναγραφούν στο παράρτημα II ή/και IV ή V-

η) "είδη προτεραιότητας": τα είδη, που αναφέρονται στο στοιχείο ζ) σημείο i), για τη διατήρηση των οποίων η Κοινότητα φέρει ιδιαίτερη ευθύνη λόγω του μεγέθους του τμήματος της περιοχής της φυσικής τους κατανομής το οποίο περιλαμβάνεται στο αναφερόμενο στο άρθρο 2 έδαφος. Αυτά τα είδη προτεραιότητας [σημειώνονται με αστερίσκο (*)] στο παράρτημα II-

θ) "κατάσταση διατήρησης ενός είδους": το αποτέλεσμα του συνόλου των παραγόντων που, επιδρώντας στο οικείο είδος, είναι δυνατόν, να αλλοιώσουν μακροπρόθεσμα την κατανομή και το μέγεθος των πληθυσμών του στο αναφερόμενο στο άρθρο 2 έδαφος.

Η "κατάσταση της διατήρησης" κρίνεται ως "ικανοποιητική" όταν:

- τα δεδομένα τα σχετικά με την πορεία των πληθυσμών του οικείου είδους δείχνουν ότι το είδος αυτό εξακολουθεί και μπορεί να εξακολουθεί μακροπρόθεσμα να αποτελεί ένα ζωτικό στοιχείο των φυσικών οικοτόπων στους οποίους ανήκει και
- η περιοχή της φυσικής κατανομής του είδους αυτού δεν φθίνει ούτε υπάρχει κίνδυνος να μειωθεί κατά το προβλεπτό μέλλον και
- υπάρχει και θα συνεχίσει πιθανόν να υπάρχει ένας οικότοπος σε επαρκή έκταση ώστε οι πληθυσμοί του να διατηρηθούν μακροπρόθεσμα-

ι) "τόπος": μια γεωγραφικώς καθορισμένη περιοχή, η επιφάνεια της οποίας προσδιορίζεται σαφώς-

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

Για τα ζωικά είδη που καταλαμβάνουν εκτεταμένα εδάφη, οι τόποι κοινοτικής σημασίας αντιστοιχούν στις τοποθεσίες, μέσα στην περιοχή της φυσικής κατανομής των ειδών αυτών, οι οποίες παρουσιάζουν τα ουσιώδη για τη ζωή και αναπαραγωγή τους φυσικά ή βιολογικά στοιχεία-

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

ιγ) "δείγμα": οποιοδήποτε ζώο ή φυτό, ζωντανό ή νεκρό, των ειδών που απαριθμούνται στο παράρτημα IV και στο παράρτημα V, οποιοδήποτε μέρος ή προϊόν που προέρχεται από αυτά καθώς και κάθε άλλο εμπόρευμα που αποδεικνύεται

ότι είναι μέρος ή προϊόν ζώων ή φυτών αυτών των ειδών βάσει συνοδευτικού εγγράφου, της συσκευασίας, του σήματος, της επισήμανσης ή άλλου στοιχείου-ιδ) "επιτροπή": η επιτροπή που συνίσταται σύμφωνα με το άρθρο 20.

Άρθρο 2

1. Η παρούσα οδηγία σκοπό έχει να συμβάλει στην προστασία της βιολογικής ποικιλομορφίας, μέσω της διατήρησης των φυσικών οικοτόπων, καθώς και της άγριας χλωρίδας και πανίδας στο ευρωπαϊκό έδαφος των κρατών μελών όπου εφαρμόζεται η συνθήκη.
2. Τα μέτρα τα οποία λαμβάνονται σύμφωνα με την παρούσα οδηγία αποσκοπούν στη διασφάλιση της διατήρησης ή της αποκατάστασης σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης, των φυσικών οικοτόπων και των άγριων ειδών χλωρίδας και πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος.
3. Κατά τη λήψη μέτρων σύμφωνα με την παρούσα οδηγία, λαμβάνονται υπόψη οι οικονομικές, κοινωνικές και πολιτιστικές απαιτήσεις, καθώς και οι περιφερειακές και τοπικές ιδιομορφίες.

Διατήρηση των φυσικών οικοτόπων και των οικοτόπων των ειδών

Άρθρο 3

1. Συνίσταται ένα συνεκτικό ευρωπαϊκό οικολογικό δίκτυο ειδικών ζωνών, επονομαζόμενο "Natura 2000". Το δίκτυο αυτό, που αποτελείται από τους τόπους όπου ευρίσκονται τύποι φυσικών οικοτόπων που εμφανίζονται στο παράρτημα I και τους οικοτόπους των ειδών που εμφανίζονται στο παράρτημα II, πρέπει να διασφαλίζει την διατήρηση ή, ενδεχομένως, την αποκατάσταση σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης, των τύπων φυσικών οικοτόπων και των οικοτόπων των οικείων ειδών στην περιοχή της φυσικής κατανομής των ειδών αυτών.
Το δίκτυο "Natura 2000" περιλαμβάνει και τις ζώνες ειδικής προστασίας που έχουν ταξινομηθεί από τα κράτη μέλη σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ.
2. Κάθε κράτος μέλος συμβάλλει στη σύσταση του Natura 2000 ανάλογα με τα είδη φυσικών οικοτόπων και των οικοτόπων των ειδών τα οποία αναφέρει η παράγραφος 1, που υπάρχουν στο έδαφός του. Προς το σκοπό αυτό κάθε κράτος μέλος ορίζει, σύμφωνα με το άρθρο 4, τόπους ως ειδικές ζώνες διατήρησης, λαμβάνοντας υπόψη του τους σκοπούς που αναφέρει η παράγραφος 1.
3. Τα κράτη μέλη, στις περιπτώσεις που κρίνουν ότι τούτο απαιτείται, καταβάλλουν

προσπάθειες να βελτιώσουν την οικολογική συνοχή του Natura 2000 χάρη στη διατήρηση και, ενδεχομένως, στην ανάπτυξη στοιχείων του τοπίου, πρωταρχικής σημασίας για την άγρια πανίδα και χλωρίδα, τα οποία αναφέρει το άρθρο 10.

Άρθρο 4

1. Κάθε κράτος μέλος, βασιζόμενο στα κριτήρια που ορίζονται στο παράρτημα III (στάδιο 1) και στις σχετικές επιστημονικές πληροφορίες, προτείνει έναν κατάλογο τόπων, όπου υποδεικνύεται ποιοι τύποι φυσικών οικοτόπων από τους αναφερόμενους στο παράρτημα I και ποια τοπικά είδη από τα απαριθμούμενα στο παράρτημα II, απαντώνται στους εν λόγω τόπους. Για τα ζωικά είδη που καταλαμβάνουν εκτεταμένες εκτάσεις, οι εν λόγω τόποι συμπίπτουν με τους τόπους, τους περιλαμβανόμενους στην περιοχή της φυσικής κατανομής αυτών των ειδών, οι οποίοι παρουσιάζουν τα ουσιώδη φυσικά ή βιολογικά στοιχεία για τη ζωή ή την αναπαραγωγή τους. Για τα υδρόβια είδη που καταλαμβάνουν εκτεταμένες περιοχές, αυτοί οι τόποι προτείνονται μόνον εάν είναι δυνατόν να προσδιοριστεί σαφώς μια ζώνη που να παρουσιάζει τα ουσιώδη φυσικά ή βιολογικά στοιχεία για τη ζωή ή την αναπαραγωγή τους. Τα κράτη μέλη προτείνουν, ενδεχομένως, προσαρμογή του εν λόγω καταλόγου βάσει των αποτελεσμάτων της εποπτείας που αναφέρεται στο άρθρο 11.

Ο κατάλογος διαβιβάζεται στην Επιτροπή μέσα σε μια τριετία από τη γνωστοποίηση της παρούσας οδηγίας ταυτόχρονα με τις πληροφορίες για κάθε τόπο. Οι πληροφορίες αυτές περιλαμβάνουν ένα χάρτη του τόπου, την ονομασία του, τη θέση του, την έκτασή του, καθώς και τα δεδομένα που προκύπτουν από την εφαρμογή των κριτηρίων του παραρτήματος III (στάδιο 1) και παρέχονται βάσει ενός εντύπου που καταρτίζει η Επιτροπή με τη διαδικασία του άρθρου 21.

2. Η Επιτροπή, βασιζόμενη στα κριτήρια του παραρτήματος III (στάδιο 2) και στα πλαίσια μιας από τις πέντε βιογεωγραφικές περιοχές που αναφέρονται στο στοιχείο γ) σημείο iii) του άρθρου 1 και του συνόλου του εδάφους που αναφέρεται στο άρθρο 2 παράγραφος 1, καταρτίζει, σε συμφωνία με καθένα από τα κράτη μέλη και βάσει των καταλόγων των κρατών μελών, σχέδιο καταλόγου τόπων κοινοτικής σημασίας όπου καθίστανται πρόδηλοι οι τόποι στους οποίους απαντώνται ένας ή περισσότεροι τύποι φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας ή ένα ή περισσότερα είδη προτεραιότητας. Τα κράτη μέλη των οποίων οι τόποι με τύπους φυσικών οικοτόπων και είδη που έχουν προτεραιότητα αντιπροσωπεύουν περισσότερο από το 5 % του εθνικού

εδάφους, μπορούν, σε συμφωνία με την Επιτροπή, να ζητήσουν ελαστικότερη εφαρμογή των κριτηρίων που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ (στάδιο 2) για την επιλογή του συνόλου των τόπων κοινοτικής σημασίας στο έδαφός τους.

Ο κατάλογος των τόπων των επιλεγμένων ως τόπων κοινοτικής σημασίας, στον οποίο καταδεικνύονται οι τόποι όπου απαντώνται ένας ή περισσότεροι τύποι φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας ή ένα ή περισσότερα είδη προτεραιότητας καταρτίζεται από την Επιτροπή με την διαδικασία του άρθρου 21.

3. Ο προβλεπόμενος στην παράγραφο 2 κατάλογος καταρτίζεται μέσα σε μια εξαστία από την κοινοποίηση της παρούσας οδηγίας.

4. Όταν ένας τόπος κοινοτικής σημασίας, υπ' αυτή του την ιδιότητα, επιλέχθηκε δυνάμει της διαδικασίας της παραγράφου 2, το οικείο κράτος μέλος ορίζει τον εν λόγω τόπο ως ειδική ζώνη διατήρησης το ταχύτερο δυνατόν και, το αργότερο, μέσα σε μια εξαστία, καθορίζοντας τις προτεραιότητες σε συνάρτηση με τη σημασία των τόπων για τη διατήρηση ή την αποκατάσταση, σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης, ενός τύπου φυσικών οικοτόπων του παραρτήματος Ι ή ενός είδους του παραρτήματος ΙΙ και για τη συνεκτικότητα του Natura 2000, καθώς και σε συνάρτηση με τους κινδύνους υποβάθμισης ή καταστροφής που επαπειλούν τους εν λόγω τόπους.

5. Μόλις ένας τόπος εγγραφεί στον κατάλογο του τρίτου εδαφίου της δεύτερης παραγράφου, υπόκειται στις διατάξεις των παραγράφων 2, 3 και 4 του άρθρου 6.

Άρθρο 5

1. Σε έκτακτες περιπτώσεις κατά τις οποίες η Επιτροπή διαπιστώνει ότι ένας τόπος, στον οποίο υπάρχει τύπος φυσικού οικοτόπου ή είδος προτεραιότητας, δεν έχει περιληφθεί σε ένα εθνικό κατάλογο που αναφέρεται στο άρθρο 4 παράγραφος 1, ενώ, βάσει πρόσφορων και αξιόπιστων επιστημονικών πληροφοριών, φαίνεται απαραίτητη η διατήρηση του εν λόγω τύπου φυσικού οικοτόπου προτεραιότητας ή η επιβίωση του εν λόγω είδους προτεραιότητας, κινείται μια διαδικασία διμερούς συνεννόησης μεταξύ του εν λόγω κράτους μέλους και της Επιτροπής για να αντιπαραβληθούν τα επιστημονικά δεδομένα που χρησιμοποίησαν τα δύο μέρη.

2. Αν η διαφορά δεν έχει επιλυθεί μέσα σε μία εξάμηνη περίοδο συνεννοήσεων, η Επιτροπή διαβιβάζει στο Συμβούλιο πρόταση σχετικά με την επιλογή του εν λόγω τόπου ως τόπου κοινοτικής σημασίας.

3. Το Συμβούλιο αποφασίζει με ομοφωνία εντός τριμήνου από την ημερομηνία υποβολής της πρότασης.

4. Κατά την περίοδο συνεννόησης και εν αναμονή της απόφασης του Συμβουλίου, ο οικείος τόπος υπόκειται στις διατάξεις του άρθρου 6 παράγραφος 2.

Άρθρο 6

1. Για τις ειδικές ζώνες διατήρησης, τα κράτη μέλη καθορίζουν τα αναγκαία μέτρα διατήρησης που ενδεχομένως συνεπάγονται ειδικά ενδεδειγμένα σχέδια διαχείρισης ή ενσωματωμένα σε άλλα σχέδια διευθέτησης και τα δέοντα κανονιστικά, διοικητικά ή συμβατικά μέτρα που ανταποκρίνονται στις οικολογικές απαιτήσεις των τύπων φυσικών οικοτόπων του παραρτήματος I και των ειδών του παραρτήματος II, τα οποία απαντώνται στους τόπους.

2. Τα κράτη μέλη θεσπίζουν τα κατάλληλα μέτρα ώστε στις ειδικές ζώνες διατήρησης να αποφεύγεται η υποβάθμιση των φυσικών οικοτόπων και των οικοτόπων ειδών, καθώς και οι ενοχλήσεις που έχουν επιπτώσεις στα είδη για τα οποία οι ζώνες έχουν ορισθεί, εφόσον οι ενοχλήσεις αυτές θα μπορούσαν να έχουν επιπτώσεις σημαντικές όσον αφορά τους στόχους της παρούσας οδηγίας.

3. Κάθε σχέδιο, μη άμεσα συνδεδεμένο ή αναγκαίο για τη διαχείριση του τόπου, το οποίο όμως είναι δυνατόν να επηρεάζει σημαντικά τον εν λόγω τόπο, καθεαυτό ή από κοινού με άλλα σχέδια, εκτιμάται δεόντως ως προς τις επιπτώσεις του στον τόπο, λαμβανομένων υπόψη των στόχων διατήρησής του. Βάσει των συμπερασμάτων της εκτίμησης των επιπτώσεων στον τόπο και εξαιρουμένης της περίπτωσης των διατάξεων της παραγράφου 4, οι αρμόδιες εθνικές αρχές συμφωνούν για το οικείο σχέδιο μόνον αφού βεβαιωθούν ότι δεν θα παραβιάσει την ακεραιότητα του τόπου περί του οποίου πρόκειται και, ενδεχομένως, αφού εκφρασθεί πρώτα η δημόσια γνώμη.

4. Εάν, παρά τα αρνητικά συμπεράσματα της εκτίμησης των επιπτώσεων και ελλείψει εναλλακτικών λύσεων, ένα σχέδιο πρέπει να πραγματοποιηθεί για άλλους επιτακτικούς λόγους σημαντικού δημοσίου συμφέροντος, περιλαμβανομένων λόγων κοινωνικής ή οικονομικής φύσεως, το κράτος μέλος λαμβάνει κάθε αναγκαίο αντισταθμιστικό μέτρο ώστε να εξασφαλισθεί η προστασία της συνολικής συνοχής του Natura 2000. Το κράτος μέλος ενημερώνει την Επιτροπή σχετικά με τα αντισταθμιστικά μέτρα που έλαβε.

Όταν ο τόπος περί του οποίου πρόκειται είναι τόπος όπου ευρίσκονται ένας τύπος φυσικού οικοτόπου προτεραιότητας ή/και ένα είδος προτεραιότητας, είναι δυνατόν να προβληθούν μόνον επιχειρήματα σχετικά με την υγεία ανθρώπων και τη δημόσια

ασφάλεια ή σχετικά με θετικές συνέπειες πρωταρχικής σημασίας για το περιβάλλον, ή, κατόπιν γνωμοδότησεως της Επιτροπής, άλλοι επιτακτικοί σημαντικοί λόγοι σημαντικού δημοσίου συμφέροντος.

Άρθρο 7

Οι υποχρεώσεις που πηγάζουν από τις παραγράφους 2, 3 και 4 του άρθρου 6 της παρούσας οδηγίας αντικαθιστούν τις υποχρεώσεις που πηγάζουν από την πρώτη πρόταση της παραγράφου 4 του άρθρου 4 της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, όσον αφορά τις ζώνες που χαρακτηρίστηκαν δυνάμει της παραγράφου 1 του άρθρου 4 ή αναγνωρίστηκαν με ανάλογο τρόπο δυνάμει της παραγράφου 2 του άρθρου 4 της εν λόγω οδηγίας, τούτο δε από την ημερομηνία θέσης σε εφαρμογή της παρούσας οδηγίας ή από την ημερομηνία της ταξινόμησης ή της αναγνώρισης εκ μέρους ενός κράτους μέλους δυνάμει της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, εφόσον αυτή είναι μεταγενέστερη.

Άρθρο 8

1. Παράλληλα με τις προτάσεις τους για τους τόπους οι οποίοι μπορούν να χαρακτηρισθούν ως ειδικές ζώνες προστασίας που φιλοξενούν τύπους φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας ή/και είδη προτεραιότητας, τα κράτη μέλη αποστέλλουν, κατά περίπτωση, στην Επιτροπή τις εκτιμήσεις τους σχετικά με τα ποσά που κρίνουν αναγκαία στα πλαίσια της κοινοτικής συγχρηματοδότησης προκειμένου να μπορέσουν να τηρήσουν τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από το άρθρο 6 παράγραφος 1.
2. Σε συμφωνία με τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη, η Επιτροπή προσδιορίζει, όσον αφορά τους τόπους κοινοτικής σημασίας για τους οποίους ζητείται συγχρηματοδότηση, τα απαραίτητα για τη διατήρηση ή επαναφορά σε ικανοποιητική κατάσταση προστασίας των τύπων φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας και ειδών προτεραιότητας στους οικείους τόπους, καθώς και το συνολικό κόστος που συνεπάγονται τα μέτρα αυτά.
3. Η Επιτροπή, σε συμφωνία με το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος, εκτιμά το αναγκαίο ποσό της χρηματοδότησης - περιλαμβανομένης της συγχρηματοδότησης - που απαιτείται για την εφαρμογή των μέτρων της παραγράφου 2, λαμβάνοντας υπόψη, μεταξύ άλλων, τη συγκέντρωση στο έδαφος του κράτους μέλους φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας ή/και ειδών προτεραιότητας και τις σχετικές επιβαρύνσεις που συνεπάγονται για κάθε κράτος μέλος τα απαιτούμενα μέτρα.

4. Σύμφωνα με την εκτίμηση που αναφέρεται στις παραγράφους 2 και 3, η Επιτροπή, λαμβάνοντας υπόψη τους διαθέσιμους δυνάμει των συναφών κοινοτικών πράξεων χρηματοδοτικούς πόρους και ενεργώντας σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 21, θεσπίζει πλαίσιο δράσης προτεραιότητας με συγχρηματοδοτούμενα μέτρα τα οποία λαμβάνονται εφόσον η συγκεκριμένη τοποθεσία έχει χαρακτηριστεί σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παράγραφος 4.

5. Τα μέτρα που δεν περιελήφθησαν στο πλαίσιο δράσης λόγω ελλείψεως επαρκών πόρων καθώς και εκείνα που έχουν περιληφθεί στο εν λόγω πλαίσιο δράσης αλλά δεν έχουν λάβει την αναγκαία συγχρηματοδότηση ή συγχρηματοδοτήθηκαν εν μέρει μόνον, επανεξετάζονται, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 21, στα πλαίσια του διετούς απολογισμού του προγράμματος δράσης και η λήψη τους μπορεί, στο μεταξύ να αναβληθεί από τα κράτη μέλη μέχρις ότου γίνει ο απολογισμός αυτός. Για τον εν λόγω απολογισμό λαμβάνεται δεόντως υπόψη η νέα κατάσταση της συγκεκριμένης τοποθεσίας.

6. Στις ζώνες όπου τα εξαρτώμενα από συγχρηματοδότηση μέτρα αναβάλλονται, τα κράτη μέλη αποφεύγουν τη λήψη οποιουδήποτε νέου μέτρου που ενδέχεται να επιδεινώσει την κατάσταση των ζωνών αυτών.

Άρθρο 9

Η Επιτροπή, ενεργώντας σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 19, θα προβαίνει κατά περιόδους σε εκτίμηση της συμβολής του Natura 2000 στην πραγματοποίηση των στόχων που αναφέρονται στα άρθρα 2 και 3. Κατ' αυτή την εκτίμηση είναι δυνατόν να εξετάζεται ο αποχαρακτηρισμός μιας ειδικής ζώνης προστασίας, όταν η φυσική εξέλιξη, διαπιστούμενη χάρη στην εποπτεία που προβλέπεται στο άρθρο 11, το δικαιολογεί.

Άρθρο 10

Τα κράτη μέλη, όταν το κρίνουν αναγκαίο, στα πλαίσια των εθνικών πολιτικών διευθέτησης και ανάπτυξης του εδάφους, και ειδικότερα για να καταστήσουν το δίκτυο Natura 2000 συνεκτικότερο οικολογικά, αναλαμβάνουν την υποχρέωση να προωθήσουν τη διαχείριση στοιχείων του τοπίου στα οποία αποδίδεται πρωταρχική σημασία για την άγρια πανίδα και χλωρίδα.

Πρόκειται για εκείνα τα στοιχεία τα οποία, λόγω της γραμμικής και συνεχούς δομής τους (όπως είναι τα υδάτινα ρεύματα και οι όχθες τους ή τα παραδοσιακά συστήματα

προσδιορισμού των ορίων των αγρών) ή του συνδετικού ρόλου τους (όπως είναι τα τενάγη ή τα άλση), είναι απαραίτητα για τη μετανάστευση, τη γεωγραφική κατανομή και τη γενετική ανταλλαγή αγρίων ειδών.

Άρθρο 11

Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν την εποπτεία της κατάστασης της διατήρησης των ειδών και των οικοτόπων που αναφέρει το άρθρο 2, λαμβάνοντας υπόψη τους κυρίως τους τύπους φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας και τα είδη προτεραιότητας.

Προστασία των ειδών

Άρθρο 12

1. Τα κράτη μέλη λαμβάνουν τα αναγκαία μέτρα ώστε να θεσπισθεί ένα καθεστώς αυστηρής προστασίας των ζωικών ειδών που αναφέρονται στο σημείο α) του παραρτήματος IV, στην περιοχή φυσικής κατανομής τους, που να απαγορεύει:
 - α) κάθε μορφή σύλληψης ή θανάτωσης, εκ προθέσεως, δειγμάτων αυτών των ειδών λαμβανομένων στη φύση-
 - β) να παρενοχλούνται εκ προθέσεως τα εν λόγω είδη, ιδίως κατά την περίοδο αναπαραγωγής, την περίοδο κατά την οποία τα νεογνά εξαρτώνται από τη μητέρα, τη χειμερία νάρκη και τη μετανάστευση-
 - γ) την εκ προθέσεως καταστροφή ή τη συλλογή των αυγών στο φυσικό περιβάλλον-
 - δ) τη βλάβη ή καταστροφή των τόπων αναπαραγωγής ή των τόπων ανάπαυσης.
2. Τα κράτη μέλη απαγορεύουν την κατοχή, τη μεταφορά, την πώληση, ή την ανταλλαγή και την προσφορά προς πώληση ή ανταλλαγή των δειγμάτων των ειδών που έχουν συλληφθεί στο φυσικό περιβάλλον, εκτός εκείνων που συλλέγησαν νομίμως πριν από τη θέση σε εφαρμογή της παρούσας οδηγίας.
3. Οι απαγορεύσεις που προβλέπονται στην παράγραφο 1 στοιχεία α) και β) και στην παράγραφο 2 εφαρμόζονται σε όλα τα στάδια της ζωής των ζώων που αναφέρονται στο παρόν άρθρο.
4. Τα κράτη μέλη θεσπίζουν ένα σύστημα συνεχούς παρακολούθησης των τυχαίων συλλήψεων ή θανατώσεων των ειδών της πανίδας που απαριθμούνται στο σημείο α) του παραρτήματος IV. Βάσει των πληροφοριών που συγκεντρώνονται, τα κράτη μέλη αναλαμβάνουν τις απαιτούμενες περαιτέρω έρευνες ή μέτρα διατήρησης ώστε να διασφαλισθεί ότι οι τυχαίες συλλήψεις ή θανατώσεις δεν θα έχουν σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στα εν λόγω είδη.

Άρθρο 13

1. Τα κράτη μέλη εκδίδουν τις απαιτούμενες διατάξεις ώστε να θεσπισθεί ένα καθεστώς αυστηρής προστασίας των φυτικών ειδών που αναφέρονται στο σημείο β) του παραρτήματος IV, που να απαγορεύει:

α) την εκ προθέσεως αποκομιδή καθώς και τη συλλογή, κοπή, εκρίζωση ή καταστροφή δειγμάτων των εν λόγω ειδών, στην περιοχή φυσικής κατανομής τους-
β) την κατοχή, μεταφορά, εμπορία ή ανταλλαγή και προσφορά για εμπορικούς σκοπούς δειγμάτων των εν λόγω ειδών, που έχουν συλλεγεί από το φυσικό περιβάλλον, εκτός εκείνων που έχουν συλλεγεί νομίμως πριν αρχίσει να παράγει αποτελέσματα η παρούσα οδηγία.

2. Οι απαγορεύσεις που αναφέρονται στα στοιχεία α) και β) της παραγράφου 1 ισχύουν για όλα τα στάδια του βιολογικού κύκλου των φυτών που αναφέρονται στο παρόν άρθρο.

Άρθρο 14

1. Τα κράτη μέλη, όταν βάσει της εποπτείας που προβλέπει το άρθρο 11, το κρίνουν αναγκαίο, εκδίδουν μέτρα ώστε τα δείγματα των ειδών της αγρίας πανίδας και χλωρίδας που αναφέρονται στο παράρτημα V, που λαμβάνονται από τη φύση, καθώς και η εκμετάλλευσή τους, να μην αντιβαίνουν προς τη διατήρησή τους σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης.

2. Όταν τα εν λόγω μέτρα κρίνονται αναγκαία, πρέπει να συνεπάγονται τη συνέχιση της εποπτείας που προβλέπεται στο άρθρο 11. Μπορούν επιπλέον να περιέχουν μεταξύ άλλων:

- κανόνες για την πρόσβαση σε συγκεκριμένους τομείς,
- την προσωρινή ή τοπική απαγόρευση της λήψεως δειγμάτων από το φυσικό περιβάλλον και της εκμετάλλευσης ορισμένων πληθυσμών,
- την υπαγωγή σε κανόνες των περιόδων ή/και των τρόπων λήψεως των δειγμάτων,
- την υπαγωγή της λήψεως των δειγμάτων σε κυνηγητικούς ή αλιευτικούς κανόνες ώστε να λαμβάνεται υπόψη η διατήρηση των οικείων ειδών,
- τη θέσπιση ενός συστήματος αδειών για τη λήψη δειγμάτων ή ποσοστώσεων,
- την υπαγωγή σε κανόνες της αγοράς, της πώλησης, της διάθεσης προς πώληση, της κατοχής ή της μεταφοράς με σκοπό την πώληση δειγμάτων,
- την εκτροπή ζωικών ειδών υπό αιχμαλωσία, καθώς και την τεχνητή αναπαραγωγή φυτικών ειδών, υπό συνθήκες αυστηρά ελεγχόμενες, ώστε να μειώνεται η λήψη

δειγμάτων από το φυσικό περιβάλλον,
- την αποτίμηση του αποτελέσματος των εκδιδόμενων μέτρων.

Άρθρο 15

Όσον αφορά τη σύλληψη ή τη θανάτωση των ειδών άγριας πανίδας των απεριθωμένων στο σημείο α) του παραρτήματος V, όταν εφαρμόζονται παρεκκλίσεις σύμφωνα με το άρθρο 16 για την λήψη δειγμάτων, τη σύλληψη ή τη θανάτωση των ειδών που απεριθωούνται στο σημείο α) του παραρτήματος IV, τα κράτη μέλη απαγορεύουν τη χρησιμοποίηση όλων των μη επιλεκτικών μέσων που είναι δυνατόν να προκαλέσουν τοπικά την εξαφάνιση ή να διαταράξουν σοβαρά την ησυχία των πληθυσμών ενός είδους, και ειδικότερα:

- α) τη χρήση μέσων σύλληψης και θανάτωσης που απεριθωούνται στο στοιχείο α) του παραρτήματος VI-
- β) κάθε μορφή σύλληψης και θανάτωσης από τα μέσα μεταφοράς που αναφέρονται στο στοιχείο β) του παραρτήματος VI.

Άρθρο 16

1. Τα κράτη μέλη, υπό τον όρο ότι δεν υπάρχει άλλη αποτελεσματική λύση και ότι η παρέκκλιση δεν παραβιάζει τη διατήρηση, σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης, των πληθυσμών των συγκεκριμένων ειδών στην περιοχή της φυσικής του κατανομής, μπορούν να παρεκκλίνουν από τις διατάξεις των άρθρων 12, 13, 14 και 15 στοιχεία α) και β):

- α) για να προστατεύσουν την άγρια πανίδα και χλωρίδα και να διατηρήσουν τους φυσικούς οικοτόπους-
- β) για να προλάβουν σοβαρές ζημιές, ιδίως των καλλιεργειών, της κτηνοτροφίας, των δασών, των πληθυσμών ιχθύων και των υδάτων και ιδιοκτησιών άλλης μορφής-
- γ) για λόγους δημόσιας υγείας και ασφαλείας ή για άλλους επιτακτικούς λόγους προέχοντος δημοσίου συμφέροντος, συμπεριλαμβανομένων τυχόν λόγων κοινωνικού ή οικονομικού χαρακτήρα και ευεργετικών συνεπειών πρωταρχικής σημασίας για το περιβάλλον-
- δ) για εκπαιδευτικούς και ερευνητικούς λόγους, για λόγους αποκατάστασης πληθυσμών και επανεισαγωγής των εν λόγω ειδών και για επιχειρήσεις αναπαραγωγής που απαιτούνται για τους σκοπούς αυτούς, συμπεριλαμβανομένης της τεχνητής αναπαραγωγής των φυτών-

ε) για να επιτρέψουν, υπό όρους αυστηρά ελεγχόμενους, την επιλεκτική και ποσοτικά περιορισμένη σύλληψη ή κράτηση περιορισμένου αριθμού, προσδιορισμένου από τις αρμόδιες εθνικές αρχές, μερικών δειγμάτων των ειδών που αναφέρει το παράρτημα IV.

2. Τα κράτη μέλη αποστέλλουν στην Επιτροπή κάθε δύο χρόνια μια έκθεση, συντεταγμένη σύμφωνα με το υπόδειγμα που καταρτίζει η επιτροπή, για τις παρεκκλίσεις που παραχωρήθηκαν δυνάμει της παραγράφου 1. Η Επιτροπή ανακοινώνει τη γνώμη της για αυτές τις παρεκκλίσεις μέσα σε δώδεκα μήνες το πολύ από την παραλαβή των εκθέσεων και ενημερώνει την επιτροπή.

3. Οι πληροφορίες πρέπει να περιλαμβάνουν:

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

β) τα μέσα, τα συστήματα ή τις μεθόδους σύλληψης ή θανάτωσης ζωικών ειδών που επετράπησαν και τους λόγους της χρησιμοποίησής τους-

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

δ) την αρχή την αρμόδια να δηλώνει και να ελέγχει ότι οι απαιτούμενοι όροι τηρούνται και να αποφασίζει ποια μέσα, δομές και μέθοδοι επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν, μέσα σε ποια όρια και από ποιες υπηρεσίες και ποιοι είναι οι επιφορτισμένοι με την εκτέλεση-

ε) τα χρησιμοποιούμενα μέτρα ελέγχου και τα αποτελέσματά τους.

Ενημέρωση

Άρθρο 17

1. Κάθε έξι χρόνια από τη λήξη της προθεσμίας που προβλέπει το άρθρο 23, τα κράτη μέλη συντάσσουν μια έκθεση για την εφαρμογή των διατάξεων που εκδίδονται στα πλαίσια της παρούσας οδηγίας. Η έκθεση αυτή περιλαμβάνει ιδίως πληροφορίες σχετικά με τα μέτρα διατήρησης που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του άρθρου 6, καθώς και την εκτίμηση των επιπτώσεων αυτών των μέτρων στην κατάσταση διατήρησης των τύπων οικοτόπων που αναφέρει το παράρτημα I και των ειδών που αναφέρει το παράρτημα II και τα κυριότερα αποτελέσματα της εποπτείας που προβλέπει το άρθρο 11. Η έκθεση αυτή, που συντάσσεται σύμφωνα με το υπόδειγμα έκθεσης που εκπονεί η επιτροπή, διαβιβάζεται στην Επιτροπή και γνωστοποιείται στο κοινό.

2. Η Επιτροπή συντάσσει μια συνολική έκθεση, βασιζόμενη στις εκθέσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 1. Η εν λόγω έκθεση περιλαμβάνει μια πρόσφορη αποτίμηση της προόδου που έχει σημειωθεί και ειδικότερα της συμβολής του Natura 2000 στην επίτευξη των στόχων που ορίζει το άρθρο 3. Σε κάθε κράτος μέλος αποστέλλεται προς επαλήθευση από τις αρμόδιες αρχές του, το μέρος του σχεδίου της έκθεσης που αφορά τις πληροφορίες που αυτό το κράτος διαβίβασε. Το τελικό κείμενο της έκθεσης, αφού υποβληθεί στην επιτροπή, δημοσιεύεται από την Επιτροπή, μέσα σε δύο χρόνια το πολύ από τότε που παρελήφθησαν οι εκθέσεις της παραγράφου 1 και διαβιβάζεται στα κράτη μέλη, στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, στο Συμβούλιο και στην Οικονομική και Κοινωνική Επιτροπή.

3. Τα κράτη μέλη μπορούν να επισημαίνουν τις ζώνες, που έχουν χαρακτηριστεί δυνάμει της παρούσας οδηγίας, με τις κοινοτικές πινακίδες που προπαρασκευάζει για το σκοπό αυτό η επιτροπή.

Έρευνα

Άρθρο 18

1. Τα κράτη μέλη και η Επιτροπή προωθούν την έρευνα και τις επιστημονικές δραστηριότητες τις απαιτούμενες για την επίτευξη των στόχων που ορίζει το άρθρο 2 και την υποχρέωση που αναφέρει το άρθρο 11. Τα κράτη μέλη προβαίνουν σε ανταλλαγή πληροφοριών για να διασφαλίσουν τον αποτελεσματικό συντονισμό της έρευνας που πραγματοποιείται σε επίπεδο κρατών μελών και σε κοινοτικό επίπεδο.
2. Ιδιαίτερη προσοχή αποδίδεται στις επιστημονικές δραστηριότητες που απαιτούνται για την εφαρμογή των άρθρων 4 και 10, παρέχονται δε κίνητρα για τη διασυνοριακή συνεργασία μεταξύ των κρατών μελών σε θέματα έρευνας.

Διαδικασία τροποποίησης των παραρτημάτων

Άρθρο 19

Οι τροποποιήσεις που απαιτούνται για την προσαρμογή των παραρτημάτων I, II, III, V και VI στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο, θεσπίζονται από το Συμβούλιο με ειδική πλειοψηφία, κατόπιν προτάσεως της Επιτροπής.

Οι τροποποιήσεις που απαιτούνται για την προσαρμογή του παραρτήματος IV στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο θεσπίζονται από το Συμβούλιο με ομοφωνία κατόπιν προτάσεως της Επιτροπής.

Επιτροπή

Άρθρο 20

Η Επιτροπή επικουρείται από μια επιτροπή που αποτελείται από αντιπροσώπους των κρατών μελών και της οποίας προεδρεύει ο αντιπρόσωπος της Επιτροπής.

Άρθρο 21

1. Ο αντιπρόσωπος της Επιτροπής υποβάλλει στην επιτροπή σχέδιο των μέτρων που πρόκειται να ληφθούν. Η επιτροπή διατυπώνει τη γνώμη της για το σχέδιο αυτό μέσα σε προθεσμία που μπορεί να ορίσει ο πρόεδρος ανάλογα με τον επείγοντα χαρακτήρα του θέματος. Αποφασίζει με την πλειοψηφία που προβλέπεται στο άρθρο 148 παράγραφος 2 της συνθήκης, για την έκδοση των αποφάσεων που καλείται να λάβει το Συμβούλιο βάσει πρότασης της Επιτροπής. Κατά την ψηφοφορία στην επιτροπή, οι ψήφοι των αντιπροσώπων των κρατών μελών σταθμίζονται σύμφωνα με το προαναφερόμενο άρθρο. Ο πρόεδρος δεν λαμβάνει μέρος στην ψηφοφορία.

2. Η Επιτροπή θεσπίζει τα σχεδιαζόμενα μέτρα εφόσον είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής.

Εάν τα σχεδιαζόμενα μέτρα δεν είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής, ή ελλείπει γνώμης, η Επιτροπή υποβάλλει χωρίς καθυστέρηση στο Συμβούλιο πρόταση σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν. Το Συμβούλιο αποφασίζει με ειδική πλειοψηφία.

Εάν το Συμβούλιο δεν έχει αποφασίσει εντός προθεσμίας τριών μηνών από την υποβολή της πρότασης, τα προτεινόμενα μέτρα θεσπίζονται από την Επιτροπή.

Συμπληρωματικές διατάξεις

Άρθρο 22

Κατά την εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας οδηγίας, τα κράτη μέλη:

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

περιβάλλον να ρυθμίζεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μη παραβιάζει καθόλου τους φυσικούς οικοτόπους στην περιοχή της φυσικής τους κατανομής ούτε την τοπική άγρια πανίδα και χλωρίδα, όποτε δε το κρίνουν αναγκαίο, απαγορεύουν την εν λόγω εισαγωγή. Τα αποτελέσματα των μελετών εκτίμησης ανακοινώνονται στην επιτροπή προς ενημέρωση-

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

Τελικές διατάξεις

Άρθρο 23

1. Τα κράτη μέλη θέτουν σε ισχύ τις νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις που είναι αναγκαίες για να συμμορφωθούν προς την παρούσα οδηγία εντός δύο ετών από την κοινοποίησή της. Ενημερώνουν αμέσως την Επιτροπή σχετικά.
2. Οι διατάξεις αυτές, όταν θεσπίζονται από τα κράτη μέλη, αναφέρονται στην παρούσα οδηγία, ή συνοδεύονται από την αναφορά αυτή κατά την επίσημη δημοσίευσή τους. Οι λεπτομερείς διατάξεις αυτής της αναφοράς εκδίδονται από τα κράτη μέλη.
3. Τα κράτη μέλη ανακοινώνουν στην Επιτροπή το κείμενο των ουσιωδών διατάξεων εσωτερικού δικαίου που εκδίδουν στον τομέα που διέπει η παρούσα οδηγία.

Άρθρο 24

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 21 Μαΐου 1992.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

Arlindo MARQUES CUNHA

(1) ΕΕ αριθ. C 247 της 21. 9. 1988, σ. 3 και ΕΕ αριθ. C 195 της 3. 8. 1990, σ. 1.(2) ΕΕ αριθ. C 75 της 20. 3. 1991, σ. 12.(3) ΕΕ αριθ. C 31 της 6. 2. 1991, σ. 25.(4) ΕΕ αριθ. C 328 της 7. 12. 1987, σ. 1.(5) ΕΕ αριθ. L 103 της 25. 4. 1979, σ. 1. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 91/244/ΕΟΚ (ΕΕ αριθ. L 115 της 8. 5. 1991, σ. 41).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΤΥΠΟΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Η ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΑΠΑΙΤΕΙ ΤΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΕΛΔΑΦΩΝ ΩΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΖΩΝΩΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ

Επεξηγήσεις Κωδικός: Βάση για το παρόν παράρτημα Ι αποτελεί η ιεραρχική ταξινόμηση των οικοτόπων που πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια του προγράμματος CORINE (1) (CORINE BIOTOPES PROJECT). Οι περισσότεροι από τους αναφερόμενους τύπους φυσικών οικοτόπων συνοδεύονται από τον αντίστοιχο κωδικό της ταξινόμησης CORINE που περιλαμβάνεται στο έγγραφο με τίτλο "Technical Handbook" τόμος 1, σσ. 73-109, CORINE/BIOTOPE/89-2.2 της 19ης Μαΐου 1988, εν μέρει αναπροσαρμοσμένο στις 14 Φεβρουαρίου 1989.

Το σημείο "+" μεταξύ κωδικών υποδηλώνει τύπους οικοτόπων που είναι συσχετισμένοι. Παραδείγματος χάρη: 35.2 x 64.1 - Ανοικτοί λειμώνες με τα είδη *Corynephorus* και *Agrostis* (35.2) των ενδοχωρικών θυνών (64.1).

Το σημείο "*" υποδηλώνει τύπους οικοτόπων προτεραιότητας.

ΠΑΡΑΚΤΙΟΙ ΚΑΙ ΑΛΟΦΥΤΙΚΟΙ ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ Θαλάσσια ύδατα και περιοχές στις οποίες εκδηλώνεται παλίρροια

11.25

Αμμοσύρστεις που καλύπτονται διαρκώς από θαλάσσιο νερό μικρού βάθους

11.34*

Εκτάσεις θαλάσσιου βυθού με βλάστηση από φύκια (ποσειδωνίες)

13.2

Εκβολές ποταμών

14

Λασπώδεις και αμμώδεις επίπεδες εκτάσεις που αποκαλύπτονται κατά την αμπώτιδα

21*

Λιμνοθάλασσες

-

Αβαθείς κολπίσκοι και κόλποι

-

Ύφαλοι

-

Στήλες θαλασσίου ύδατος δημιουργούμενες από εκπομπές αερίων στα αβαθή ύδατα

Απόκρημνες βραχώδεις ακτές και παραλίες με κροκάλες

17.2

Μονοετής βλάστηση μεταξύ των ορίων πλημμυρίδας και αμπώτιδας

17.3

Πολυετής βλάστηση ακτών με κροκάλες

18.21

Απόκρημνες βραχώδεις ακτές με βλάστηση στον Ατλαντικό και στη Βαλτική

18.22

Απόκρημνες βραχώδεις ακτές με βλάστηση στη Μεσόγειο (με τα ενδημικά *Limonium* spp)

18.23

Απόκρημνες βραχώδεις ακτές με βλάστηση στις νήσους των Μακάρων (ενδημική χλωρίδα αυτών των ακτών)

Έλη και αλίπεδα ενδοχωρικά και παράκτια του Ατλαντικού

15.11

Πρωτογενής μονοετής βλάστηση με *Salicornia* και άλλα είδη των λασπωδών και αμμωδών ζωνών

15.12

Λειμώνες με *Spartina* (*Spartinion*)

15.13

Αλίπεδα του Ατλαντικού (*Glauco-Puccinellietalia*)

15.14*

Αλίπεδα της ενδοχώρας (*Puccinellietaliadistantis*)

Μεσογειακά και θερμοατλαντικά παραθαλάσσια έλη και αλίπεδα

15.15

Μεσογειακά αλίπεδα (*Juncetalia maritimi*)

15.16

Μεσογειακές και θερμοατλαντικές αλόφιλες λόχμες (*Arthrocnemetalia fruticosae*)

15.17

Ιβηρικές αλο-νιτρόφιλες λόχμες (*Pegano-Salsoletea*)

Στέπες της ενδοχώρας όπου διαβιούν αλόφιλοι και γυψόφιλοι οργανισμοί

15.18*

Αλατούχες στέπες (*Limonietalia*)

15.19*

Γυψούχες στέπες (*Gypsophiletalia*)

(1) CORINE: Απόφαση 85/338/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 27ης Ιουνίου 1985.

ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΟΧΩΡΙΚΕΣ ΘΥΝΕΣ Παράκτιες θύνες των ακτών του Ατλαντικού, της Βόρειας Θάλασσας και της Βαλτικής

16.211

Υποτυπώδεις κινούμενες θύνες

16.212

Κινούμενες θύνες της ακτογραμμής με *Ammophila arenaria* (λευκές θύνες)

16.221 - 16.227*

Σταθερές θύνες με ποώδη βλάστηση (γκρίζες θύνες):

16.221 Galio-Koelerion albescentis

16.222 Euphorbio-Helichryson

16.223 Crucianellion maritimae

16.224 Euphorbia terracina

16.225 Mesobromion

16.226 Trifolio-Gerantietea sanquinei, Galio maritimi-Geranion sanguinei

16.227 Thero-Airion, Botrychio-Polygaletum, Tuberarion guttatae

16.23*

Απασβεστωμένες σταθερές θύνες με *Empetrum nigrum*

16.24*

Απασβεστωμένες σταθερές θύνες του Ατλαντικού (Calluno-Ulicetea)

16.25

Θύνες με *Hypporphae rhamnoides*

16.26

Θύνες με *Salix arenaria*

16.29

Θύνες με πυκνή βλάστηση των παραλίων του Ατλαντικού

16.31 - 16.35

Υγρές κοιλότητες μεταξύ των θυνών

1.A

Machair (* machairs που υπάρχουν στην Ιρλανδία)

Παράκτιες θύνες των ακτών της Μεσογείου

16.223

Σταθερές θύνες των παραλίων *Crucinellion maritimae*

16.224

Θύνες με *Euphorbia terracina*

16.228

Εκτάσεις θυνών με πυκνή χλόη *Malcolmietalia*

16.229

Εκτάσεις θυνών με πυκνή χλόη *Brachypodietalia* και μονοετών φυτών

16.27*

Λόχμες των παραλίων με αρκεύθους (*Juniperus* spp.)

16.28

Θύνες με βλάστηση σκληρόφυλλων θάμνων (*Cristo-Lavanduletalia*)

16.29 x 42.8*

Θύνες με δάση από *Pinus pinea* ή/και *Pinus pinaster*

Ενδοχωρικές παλαιές και απασβεστωμένες θύνες

64.1 x 31.223

Με ψαμμώδεις χερσότοπους όπου φύονται *Calluna* και *Genista*

64.1 x 31.227

Με ψαμμώδεις χερσότοπους όπου φύονται *Calluna* και *Empetrum nigrum*

64.1 x 35.2

Με ανοικτούς λειμώνες όπου φύονται *Corynephorus* και *Agrostis* των ενδοχωρικών θυνών

ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ Στάσιμα ύδατα

22.11 x 22.31

Ολιγοτροφικά ύδατα, με πολύ μικρή περιεκτικότητα σε ανόργανα άλατα, των αμμωδών πεδιάδων του Ατλαντικού με ημιυδρόβια βλάστηση *Lobelia*, *Littorelia* και *Isoetes*

22.11 x 22.34

Ολιγοτροφικά ύδατα, με πολύ μικρή περιεκτικότητα σε ανόργανα άλατα, των αμμωδών πεδιάδων της Δυτικής Μεσογείου με *Isoetes*

22.12 x (22.31

και 22.32)

Ολιγοτροφικά ύδατα της Κεντρικής Ευρώπης και του περί τις Άλπεις χώρου με βλάστηση *Littorella* ή *Isoetes* ή μονοετή βλάστηση στις αποκαλυπτόμενες από τα ύδατα όχθες (*Nanocyperetalia*)

22.12 x 22.44

Σκληρά ολιγο-μεσοτροφικά ύδατα με βενθική βλάστηση χαροειδών *characees*

22.13

Ευτροφικές φυσικές λίμνες με βλάστηση τύπου Magnopotamion ή Hydrocharition

22.14

Δυστροφικές λίμνες

22.34*

Μεσογειακά εποχιακά τέλματα

_*

Turloughs (Ιρλανδία)

Ρέοντα ύδατα

Τμήματα ρευμάτων ύδατος φυσικής ή ημιφυσικής ροής (μικρές, μέσου μεγέθους και μεγάλες κοίτες) των οποίων η ποιότητα του ύδατος δεν εμφανίζει σημαντική αλλοίωση

24.221 και 24.222

Οι αλπικοί ποταμοί και η παρόχθια ποώδης βλάστησή τους

24.223

Οι αλπικοί ποταμοί και η παρόχθια ξυλώδης βλάστησή τους με *Myricaria germanica*

24.224

Οι αλπικοί ποταμοί και η παρόχθια ξυλώδης βλάστησή τους με *Salix eleagnos*

24.225

Οι ποταμοί της Μεσογείου με μόνιμη ροή, με *Glaucium flavum*

24.4

Η επιπλέουσα βλάστηση υδροχαρών φυτών (βατραχιώδη) των ποταμών στους πρόποδες των βουνών και στις πεδιάδες

24.52

Το *Chenopodietum rubri* των ποταμών στους πρόποδες των βουνών

24.53

Οι ποταμοί της Μεσογείου με μόνιμη ροή: *Paspalo-Agrostidion* και πυκνή βλάστηση με μορφή παραπετάσματος από *Salix* και *Populus alba* κατά μήκος των οχθών τους

-

Οι ποταμοί της Μεσογείου με περιοδική ροή

ΕΥΚΡΑΤΑ ΧΕΡΣΑ ΕΔΑΦΗ (LANDES) ΚΑΙ ΛΟΧΜΕΣ 31.11

Βόρεια υγρά χέρσα εδάφη του Ατλαντικού με *Erica tetralix*

31.12*

Νότια υγρά χέρσα εδάφη του Ατλαντικού με *Erica ciliaris* και *Erica tetralix*

31.2*

Ξηρά χέρσα εδάφη (όλες οι υποδιαιρέσεις)

31.234*

Ξηρά παράκτια χέρσα εδάφη με *Erica vagans* και *Ulex maritimus*

31.3*

Ενδημικά ξηρά χέρσα εδάφη στις Νήσους των Μακάρων

31.4

Αλπικά και υποαλπικά χέρσα εδάφη

31.5*

Λόχμες με *Pinus mugo* και *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhodoretum hirsuti*)

31.622

Υποαρκτικές λόχμες με ιτιές

31.7

Ορεινά και μεσογειακά χέρσα εδάφη με ακανθώδεις θάμνους

ΛΟΧΜΕΣ ΜΕ ΣΚΛΗΡΟΦΥΛΛΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ (MATORRALS) Υπομεσογειακές

31.82

Σταθερές διαπλάσεις με *Buxus sempervirens* των ασβεστολιθικών βραχωδών κλιτύων (*Berberidion p.*)

31.842

Ορεινές διαπλάσεις με *Genista purgans*

31.88

Διαπλάσεις με *Juniperus communis* σε ασβεστούχους χερσότοπους ή λειμώνες

31.89*

Διαπλάσεις με *Cistus palhinhae* σε παράκτιους χερσότοπους (*Junipero-Cistetum palhinhae*)

Δενδροειδή matorrals της Μεσογείου

32.131 - 32.135

Διαπλάσεις Αρκεύθων

32.17*

Matorrals με *Zyziphus*

32.18*

Matorrals με *Laurus nobilis*

Θερμομεσογειακές και προστεπικές λόχμες

32.216

Συστάδες δάφνης

32.217

Χαμηλές διαπλάσεις με ευφόρβια κοντά σε απόκρημνες βραχώδεις ακτές

32.22 - 32.26

Όλοι οι τύποι

Φρύγανα

33.1

Φρύγανα *Astragalo-Plantaginetum subulatae*

33.3

Φρύγανα *Sarcopoterium spinosum*

33.4

Διαπλάσεις Κρήτης (*Euphorbieto-Verbascion*)

ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΜΙΦΥΣΙΚΕΣ ΧΛΟΩΔΕΙΣ ΔΙΑΠΛΑΣΕΙΣ Φυσιικοί λειμώνες

34.11*

Καρστικοί ασβεστούχοι λειμώνες (*Alyssio-Sedion albi*)

34.12*

Ξερικοί αμμώδεις ασβεστούχοι λειμώνες (*Koelerion glaucae*)

34.2

Καλαμινούχοι λειμώνες

36.314

Πυριτιούχοι λειμώνες των Πυρηναίων με *Festuca eskia*

36.32

Πυριτιούχοι βορειοαλπικοί λειμώνες

36.36

Πυριτιούχοι λειμώνες της Ιβηρικής χερσονήσου με *Festuca Indigesta*

36.41 - 36.45

Ασβεστούχοι αλπικοί λειμώνες

36.5

Υποαλπικοί λειμώνες των Νήσων των Μακάρων

Ημιφυσικές ξηρές χλοώδεις διαπλάσεις και περιοχές όπου φύονται θάμνοι

34.31 - 34.34

Σε ασβεστολιθικά υποστρώματα (*Festuca Brometalia*) (*τοποθεσίες με αξιόλογες ορχιδέες)

34.5*

Ψευδοστέπα με αγρωστώδη και μονοετή φυτά (*Thero-Brachyodietea*)

35.1*

Χλοώδεις διαπλάσεις με *Nardus*, ποικίλων ειδών, σε πυριτιούχα υποστρώματα των ορεινών ζωνών (και των υποορεινών ζωνών της ηπειρωτικής Ευρώπης)

Δάση σκληρόφυλλων που χρησιμοποιούνται για βοσκή (*dehesas*)

32.11

Με *Quercus suber* ή/και *Quercus Ilex*

Ημιφυσικοί υγροί λειμώνες με υψηλή χλόη

37.31

Ασβεστούχοι και αργυλώδεις λειμώνες με (*Eu-Molinion*)

37.4

Μεσογειακοί λειμώνες με υψηλές πόες και βούρλα (*Molinion-Holoschoenion*)

37.7 και 37.8

Ευτροφικές φυτείες *Megaphorbiaies*

-

Υγροί λειμώνες με *Cnidion venosae*

Μεσόφιλοι λειμώνες

38.2

Θεριζόμενοι λειμώνες χαμηλού υψιμέτρου (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

38.3

Ορεινοί θεριζόμενοι λειμώνες (βρετανικοί τύποι με *Geranium sylvaticum*)

ΥΨΗΛΟΙ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΟΙ ΤΥΡΦΩΝΕΣ Όξινοι τυρφώνες με σφάγνα

51.1*

Ενεργοί τυρφώνες υψιπέδων

51.2

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

52.1 και 52.2

Επιφανειακοί τυρφώνες (*ενεργοί τυρφώνες μόνο)

54.5

Μεταβατικοί και τρεμώδεις τυρφώνες

54.6

Καθιζήσεις τυρφωδών υποστρωμάτων (Rhynchosporion)

Ασβεστούχοι βάλτοι

53.3*

Ασβεστούχοι βάλτοι με *Cadium mariscus* και *Carex davalliana*

54.12*

Πηγές όπου δημιουργείται επίπαγος (Cratoneurion)

54.2

Αλκαλικοί χαμηλοί τυρφώνες

54.3*

Αλπικοί πρωτογενείς σχηματισμοί *Caricion bicoloris-atrofuscae*

ΒΡΑΧΩΔΕΙΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ ΚΑΙ ΣΠΗΛΑΙΑ Λιθώνες

61.1

Πυριτικοί

61.2

Ευτρικοί

61.3

Δυτικής Μεσογείου και θερμόφιλοι των Άλπεων

61.4

Βαλκανικής χερσονήσου

61.5

Πυριτικοί Κεντρικής Ευρώπης

61.6*

Ασβεστολιθικοί Κεντρικής Ευρώπης

Χασμοφυτική βλάστηση βραχωδών πρανών

62.1 και 62.1A

Ασβεστόφιλες υποδιαιρέσεις

62.2

Πυριτιόφιλες υποδιαιρέσεις

62.3

Πρωτογενείς λειμώνες σε βραχώδεις δόμους

62.4*

Ασβεστόφιλες πλάκες

Άλλοι βραχώδεις οικότοποι

65

Σπήλαια των οποίων δεν γίνεται τουριστική εκμετάλλευση

-

Εκτάσεις λάβας και φυσικές κοιλότητες

-

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

-

Μόνιμοι παγετώνες

ΔΑΣΗ (Υπο)φυσικά δάση από ιθαγενή και αυτοφυή είδη του βιότοπου, που σχηματίζουν σπερμοφυή δάση με χαρακτηριστικό υπόροφο και πληρούν τα εξής κριτήρια: είναι σπάνια ή υπολειμματικά ή/και φιλοξενούν είδη κοινοτικού ενδιαφέροντος

Δάση εύκρατων περιοχών της Ευρώπης

41.11

Δάση οξυάς (Luzulo-Fagetum)

41.12

Δάση οξυάς με Ilex και Taxus, πλούσια σε επίφυτα (Ilici-Fagion)

41.13

Δάση οξυάς με (Asperulo-Fagetum)

41.15

Υποαλπικά δάση οξυάς με Acer και Rumex arifolius

41.16

Ασβεστόφιλα δάση οξυάς (Cephalanthero-Fagion)

41.24

Δάση δρυός με Stellario-Carpinetum

41.26

Δάση δρυός με (Galio-Carpinetum)

41.4*

Δάση σε χαράδρες από (Tilio-Acerion)

41.51

Παλαιά οξύφιλα δάση δρυός με *Quercus robur* σε αμμώδεις πεδιάδες
41.53

Παλαιά δάση δρυός με *Plex* και *Blechnum* στις βρετανικές νήσους
41.86

Δάση φράξιου με *Fraxinus angustifolia*
42.51*

Καληδονιακά δάση
44.A1 - 44.A4*

Δασώδεις τυρφώνες
44.3*

Υποδειγματικά αλλουβιακά δάση *Alnion Glutinoso-Incanae*
44.4

Μεικτά δάση δρυός, φτελιάς και φράξιου κατά μήκος μεγάλων ποταμών
Μεσογειακά δάση φυλλοβόλων
41.181*

Δάση οξυάς στα Απέννινα με *Taxus* και *Plex*
41.184*

Δάση οξυάς στα Απέννινα *Abies alba* και δάση οξυάς με *Abies nebrodensis*
41.6

Γαλκικακά-Πορτογαλικά δάση δρυός με *Quercus robur* και *Quercus pyrenaica*
41.77

Δάση με *Quercus faginea* (Ιβηρική χερσόνησος)
41.85

Δάση δρυός με *Quercus trojana* (Ιταλία, Ελλάδα)
41.9

Δάση καστανιάς
41.1A x 42.17

Ελληνικά δάση οξυάς με *Abies borisii regis*
41.1B

Δάση οξυάς με *Quercus frainetto*
42.A1

Δάση κυπαρίσσου (*Acero-Cupression*)
44.17

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

44.52

Παρόχθιες διαπλάσεις ποταμών της Μεσογείου με περιοδική ροή με *Rhododendron ponticum*, *Salix* και άλλα

44.7

Δάση πλατάνου της Ανατολής (*Platanion orientalis*)

44.8

Παρόχθια δάση-στοές της θερμής Μεσογείου (*Nerio-Tamaricetea*) και της Νοτιοδυτικής Ιβηρικής χερσονήσου (*Securinegion Tinctoriae*)

Mesogeiaka dash sklhrofzllvn

41.7C

Dash με *Quercus brachyphylla* στην Κρήτη

45.1

Δάση με *Olea* και *eratonia*

45.2

Δάση με *Quercus suber*

45.3

Δάση με *Quercus ilex*

45.5

Δάση με *Quercus Macrolepis*

45.61 - 45.63*

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

45.7*

Φοινικοδάση με *Phoenix*

45.8

Δάση *Ilex aquifolium*

Alpika και *zpoalpika* dash *kvnoforvn*

42.21 - 42.23

Ojzfila dash (*Vaccinio-Piceetea*)

42.31 και 42.32

Dash *tvn Alpevn* με *Larix* και *Pinus cembra*

42.4

Dash με *Pinus uncinata*

(*se *gzcvdew h asbestozxo zpostrvma*)

Μεσογειακά ορεινά δάση κωνοφόρων

42.14*

Δάση ελάτης με *Abies alba* και *Picea excelsa*

42.19

Δάση ελάτης με *Abies pinsapo*

42.61 - 42.66*

Μεσογειακά πευκοδάση με ενδημικά μαυρόπευκα

42.8

Μεσογειακά πευκοδάση με ενδημικά είδη πεύκων της Μεσογείου
συμπεριλαμβανομένου του *Pinus mugo* και *Pinus leucodermis*

42.9

Πευκοδάση των Νήσων Μακάρων (ενδημικά)

42.A2 - 42.A5

και 42.A8*

Μεσογειακά δάση με ενδημικά *Juniperus* spp.

42.A6*

Δάση με *Tetraclinis articulata* (Ανδαλουσία)

42.A71 - 22.A73*

Δάση με *Taxus baccata*

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

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

Ερμηνεία α) Το παράρτημα ΙΙ είναι συμπληρωματικό του παραρτήματος Ι για τη δημιουργία ενός συγκροτημένου δικτύου ειδικών ζωνών διατήρησης.

β) Τα είδη που περιλαμβάνονται στο παρόν παράρτημα αναφέρονται:

- με το όνομα του είδους ή του υποείδους ή

- με το σύνολο των ειδών που ανήκουν σε μια ανώτερη συστηματική ομάδα ή σε προκαθορισμένο τμήμα της εν λόγω συστηματικής ομάδας.

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

γ) Σύμβολα

Ένας αστερίσκος (*) μπροστά από το όνομα είδους δηλώνει ότι το εν λόγω είδος είναι είδος προτεραιότητας.

Τα περισσότερα από τα αναφερόμενα στο παρόν παράρτημα είδη, αναφέρονται επίσης στο παράρτημα IV. Εφόσον ένα είδος του παρόντος παραρτήματος δεν αναφέρεται ούτε στο παράρτημα IV ούτε στο παράρτημα V σημειώνεται με το σύμβολο (o). Εφόσον ένα είδος του παρόντος παραρτήματος δεν αναφέρεται στο παράρτημα IV αλλά αναφέρεται στο παράρτημα V σημειώνεται με το σύμβολο (V).

α) ΖΩΑ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ

INSECTIVORA

Talpidae

**Galemys pyrenaicus*

CHIROPTERA

Rhinolophidae

**Rhinolophus blasii*

**Rhinolophus euryale*

**Rhinolophus ferrumequinum*

**Rhinolophus hipposideros*

**Rhinolophus mehelyi*

Vespertilionidae

**Barbastella barbastellus*

**Miniopterus schreibersi*

**Myotis bechsteini*

**Myotis blythi*

**Myotis capaccinii*

**Myotis dasycneme*

**Myotis emarginatus*

**Myotis myotis*

RODENTIA

Sciuridae

**Spermophilus citellus*

Castoridae

**Castor fiber*

Microtidae

**Microtus cabrerai*

**Microtus oeconomus arenicola*

CARNIVORA

Canidae

**Canis lupus* (Ισπανικοί πληθυσμοί: μόνον εκείνοι νοτίως του ποταμού Ντουέρο.

Ελληνικοί πληθυσμοί: μόνον εκείνοι νοτίως του 39ου παραλλήλου)

Ursidae

**Ursus arctos*

Mustelidae

**Lutra lutra*

**Mustela lutreola*

Felidae

**Lynx lynx*

**Lynx pardina*

Phocidae

**Halichoerus grypus* (V)

**Monachus monachus*

**Phoca vitulina* (V)

ARTIODACTYLA

Cervidae

**Cervus elaphus corsicanus*

Bovidae

**Capra aegagrus* (αμιγείς ιθαγενείς πληθυσμοί)

**Capra pyrenaica pyrenaica*

**Ovis ammon musimon* (αμιγείς ιθαγενείς πληθυσμοί Κορσικής και Σαρδηνίας)

**Rupicapra rupicapra balcanica*

**Rupicapra ornata*

CETACEA

**Tursiops truncatus*

**Phocoena phocoena*

ΕΡΠΙΕΤΑ

TESTUDINATA

Testudinidae

**Testudo hermanni*

**Testudo graeca*

**Testudo marginata*

Cheloniidae

**Caretta caretta*

Emydidae

**Emys orbicularis*

**Mauremys caspica*

**Mauremys leprosa*

SAURIA

Lacertidae

**Lacerta monticola*

**Lacerta schreiberi*

**Gallotia galloti insulanagae*

**Gallotia simonyi*

**Podarcis lilfordi*

**Podarcis pityusensis*

Scincidae

**Chalcides occidentalis*

Gekkonidae

**Phyllodactylus europaeus*

OPHIDIA

Colubridae

**Elaphe quatuorlineata*

**Elaphe situla*

Viperidae

**Vipera schweizeri*

**Vipera ursinii*

AMPHIBIA

CAUDATA

Salamandridae

**Chioglossa lusitanica*

**Mertensiella luschani*

**Salamandra salamandra aurorae*

**Salamandrina terdigitata*

**Triturus cristatus*

Proteidae

**Proteus anguinus*

Plethodontidae

**Speleomantes ambrosii*

**Speleomantes flavus*

**Speleomantes genei*

**Speleomantes imperialis*

**Speleomantes supramontes*

ANURA

Discoglossidae

**Bombina bombina*

**Bombina variegata*

**Discoglossus jeanneae*

**Discoglossus montalentii*

**Discoglossus sardus*

**Alytes muletensis*

Ranidae

**Rana latastei*

Pelobatidae

**Pelobates fuscus insubricus*

IXΘΥΣ

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

**Eudontomyzon* spp. (o)

**Lampetra fluviatilis* (V)

**Lampetra planeri* (o)

**Lethenteron zanandrai* (V)

**Petromyzon marinus* (o)

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

**Acipenser naccarii*

**Acipenser sturio*

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

**Aphanius iberus* (o)

**Aphanius fasciatus* (o)

**Valencia hispanica*

SALMONIFORMES

Salmonidae

**Hucho hucho* (αμιγείς ιθαγενείς πληθυσμοί) (V)

**Salmo salar* (μόνο σε γλυκά ύδατα) (V)

**Salmo marmoradus* (o)

**Salmo macrostigma* (o)

Coregonidae

**Coregonus oxyrhynchus* (ανάδρομοι πληθυσμοί ορισμένων ζωνών της Βόρειας
Θάλασσας)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

**Alburnus vulturius* (o)

**Alburnus albidus* (o)

**Anaocypris hispanica*

**Aspius aspius* (o)

**Barbus plebejus* (V)

**Barbus meridionalis* (V)

**Barbus capito* (V)

**Barbus comiza* (V)

**Chalcalburnus chalcoides* (o)

**Chondrostoma soetta* (o)

**Chondrostoma polylepis* (o)

**Chondrostoma genei* (o)

**Chondrostoma lusitanicum* (o)

**Chondrostoma toxostoma* (o)

**Gobio albipinnatus* (o)

**Gobio uranoscopus* (o)

**Iberocypris palaciosi* (o)

**Ladigesocypris ghigii* (o)

**Leuciscus lucomonis* (o)

**Leuciscus souffia* (o)

**Phoxinellus* spp. (o)

- *Rutilus pigus (o)
- *Rutilus rubilio (o)
- *Rutilus arcasii (o)
- *Rutilus macrolepidotus (o)
- *Rutilus lemmingii (o)
- *Rutilus friesii meidingeri (o)
- *Rutilus alburnoides (o)
- *Rhodeus sericeus amarus (o)
- *Scardinius graecus (o)

Cobitidae

- *Cobitis conspersa (o)
- *Cobitis larvata (o)
- *Cobitis trichonica (o)
- *Cobitis taenia (o)
- *Misgurnis fossilis (o)
- *Sabanejewia aurata (o)

PERCIFORMES

Percidae

- *Gymnocephalus schraetzer (V)
- *Zingel spp. [(o) εκτός Zingelasper και Zingel zingel (V)]

Gobiidae

- *Pomatoschistus canestrini (o)
- *Padogobius panizzai (o)
- *Padogobius nigricans (o)

CLUPEIFORMES

Clupeidae

- *Alosa spp. (V)

SCORPAENIFORMES

Cottidae

- *Cottus ferruginosus (o)
- *Cottus petiti (o)
- *Cottus gobio (o)

SILURIFORMES

Siluridae

**Silurus aristotelis* (V)

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ

CRUSTACEA

Decapoda

**Austropotamobius pallipes* (V)

INSECTA

Coleoptera

**Buprestis splendens*

**Carabus olympiae*

**Cerambyx cerdo*

**Cucujus cinnaberinus*

**Dytiscus latissimus*

**Graphoderus bilineatus*

**Limoniscus violaceus* (o)

**Lucanus cervus* (o)

**Morimus funereus* (o)

**Osmoderma eremita*

**Rosalia alpina*

Lepidoptera

**Callimorpha quadripunctata* (o)

**Coenonympha oedippus*

**Erebia calcaria*

**Erebia christi*

**Eriogaster catax*

**Euphydryas aurinia* (o)

**Graellsia isabellae* (V)

**Hypodryas maturna*

**Lycaena dispar*

**Maculinea nausithous*

**Maculinea teleius*

**Melanagria arge*

**Papilio hospiton*

**Plebicula golgus*

Mantodea

*Apteromantis aptera

Odonata

*Coenagrion hylas (o)

*Coenagrion mercuriale (o)

*Cordulegaster trinacriae

*Gomphus graslinii

*Leucorrhina pectoralis

*Lindenia tetraphylla

*Macromia splendens

*Ophiogomphus cecilia

*Oxygastra curtisii

Orthoptera

*Baetica ustulata

MAAAKIA

GASTROPODA

*Caseolus calculus

*Caseolus commixta

*Caseolus sphaerula

*Discula leacockiana

*Discula tabellata

*Discus defloratus

*Discus guerinianus

*Elona quimperiana

*Geomalacus maculosus

*Geomitra moniziana

*Helix subplicata

*Leiostyla abbreviata

*Leiostyla cassida

*Leiostyla corneocostata

*Leiostyla gibba

*Leiostyla lamellosa

*Vertigo angustior (o)

*Vertigo genesii (o)

*Vertigo geyeri)o)

**Vertigo moulinsiana* (o)

BIVALVIA

Unionoida

**Margaritifera margaritifera* (V)

**Unio crassus*

β) ΦΥΤΑ

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

**Asplenium jahandiezii* (Litard.) Rouy

BLECHNACEAE

**Woodwardia radicans* (L.) Sm.

DICKSONIACEAE

**Culcita macrocarpa* C. Presl

DRYOPTERIDACEAE

**Dryopteris corleyi* Fraser-Jenk.

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

**Caldesia parnassifolia* (L.) Parl.

**Luronium natans* (L.) Raf.

AMARYLLIDACEAE

**Leucojum nicaense* Ard.

**Narcissus asturiensis* (Jordan) Pugsley

**Narcissus calcicola* Mendonca

**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* (Salisb.) D. A. Webb

* subsp. *capax* (Salisb.) D. A. Webb.

**Narcissus viridiflorus* Schousboe

BORAGINACEAE

**Anchusa crispa* Viv.

**Lithodora nitida* (H. Ern) R. Fernandes

**Myosotis lusitanica* Schuster

**Myosotis rehsteineri* Wartm.

**Myosotis retusifolia* R. Afonso

**Omphalodes kuzinskyana* Willk.

**Omphalodes littoralis* Lehm.

**Solenanthus albanicus* (Degen & al.) Degen & Baldacci

**Symphytum cycladense* Pawl.

CAMPANULACEAE

**Asyneuma giganteum* (Boiss.) Bornm.

**Campanula sabatia* De Not.

**Jasione crispa* (Pourret) Samp.

* subsp. *serpentinica* Pinto da Silva

**Jasione lusitanica* A. DC.

CARYOPHYLLACEAE

**Arenaria nevadensis* Boiss. & Reuter

**Arenaria provincialis* Chater & Halliday

- **Dianthus cintranus* Boiss. & Reuter
- * subsp. *cintranus* Boiss. & Reuter
- **Dianthus marizii* (Samp.) Samp.
- **Dianthus rupicola* Biv.
- **Gypsophila papillosa* P. Porta
- **Herniaria algarvica* Chaudri
- **Herniaria berlengiana* (Chaudhri) Franco
- **Herniaria latifolia* Lapeyr.
- * subsp. *litardierei* gamis
- **Herniaria maritima* Link
- **Moehringia tommasinii* Marches.
- **Petrocoptis grandiflora* Rothm.
- **Petrocoptis montsiciana* O. Bolos & Rivas Mart.
- **Petrocoptis pseudoviscosa* Fernandez Casas
- **Silene cintrana* Rothm.
- **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 saxicola* (Guss.) A. J. Scott
- **Kochia saxicola* Guss.
- **Salicornia veneta* Pignatti & Lausi

CISTACEA

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

COMPOSITAE

- **Anthemis glaberrima* (Rech. f.) Greuter
- **Artemisia granatensis* Boiss.
- **Aster pyrenaicus* Desf. ex DC.
- **Aster sorrentinii* (Tod) Lojac.
- **Carduus myriacanthus* Salzm. ex DC.
- **Centaurea alba* L.
- * subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostal
- **Centaurea alba* L.
- * subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler
- **Centaurea attica* Nyman
- * subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostal
- **Centaurea balearica* J. D. Rodriguez
- **Centaurea borjajae* Valdes-Berm. & Rivas Goday
- **Centaurea citricolor* Font Quer
- **Centaurea corymbosa* Pourret
- **Centaurea gadorensis* G. Bianca
- **Centaurea horrida* Badaro
- **Centaurea kalambakensis* Freyn & Sint.
- **Centaurea kartschiana* Scop.
- **Centaurea lactiflora* Halacsy
- **Centaurea micrantha* Hoffmanns. & Link
- * subsp. *herminii* (Rouy) Dostal
- **Centaurea niederi* Heldr.
- **Centaurea peucedanifolia* Boiss. & Orph.
- **Centaurea pinnata* Pau
- **Centaurea pulvinata* (G. Bianca) G. Bianca
- **Centaurea rothmalerana* (Arenes) Dostal
- **Centaurea vicentina* Mariz
- **Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.
- **Crepis granatensis* (Willk.) B. Bianca & M. Cueto
- **Erigeron frigidus* Boiss. ex DC.
- **Hymenostemma pseudanthemis* (Kunze) Willd.
- **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.

**Santolina impressa* Hoffmanns. & Link

**Santolina semidentata* Hoffmanns. & Link

**Senecio elodes* Boiss. ex DC.

**Senecio nevadensis* Boiss. & Reuter

CONVOLVULACEAE

**Convolvulus argyrothamnus* Greuter

**Convolvulus fernandesii* Pinto da Silva & Teles

CRUCIFERAE

**Alyssum pyrenaicum* Lapeyr.

**Arabis sadina* (Samp.) P. Cout.

**Biscutella neustriaca* Bonnet

**Biscutella vinentina* (Samp.) Rothm.

**Boleum asperum* (Pers.) Desvaux

**Brassica glabrescens* Poldini

**Brassica insularis* Moris

**Brassica macrocarpa* Guss.

**Coincya cintrana* (P. Cout.) Pinto da Silva

**Coincya rupestris* Rouy

**Coronopus navasii* Pau

**Diploaxis ibicensis* (Pau) Gomez-Campo

**Diploaxis siettiana* Maire

**Diploaxis vicentina* (P. Cout.) Rothm.

**Erucastrum palustre* (Pirona) Vis.

**Iberis arbuscula* Runemark

**Iberis procumbens* Lange

* subsp. *microcarpa* Franco & Pinto da Silva

**Ionopsidium acaule* (Desf.) Reichenb.

**Ionopsidium savianum* (Caruel) Ball ex Arcang.

**Sisymbrium cavanillesianum* Valdes & Castroviejo

**Sisymbrium supinum* L.

CYPERACEAE

**Carex panormitana* Guss.

**Eleocharis carniolica* Koch

DIOSCOREACEAE

**Borderea chouardii* (Gaussen) Heslot

DROSERACEAE

**Aldrovanda vesiculosa* L.

EUPHORBIACEAE

**Euphorbia margalidiana* Kuhbier & Lewejohann

**Euphorbia transtagana* Boiss.

GENTIANACEAE

**Centaurium rigualii* Esteve Chueca

**Centaurium somedanum* Lainz

**Gentiana ligustica* R. de Vilm. & Chopinet

**Gentianella angelica* (Pugsley) E. F. Warburg

GERANIACEAE

**Erodium astragaloides* Boiss. & Reuter

**Erodium paularense* Fernandez-Gonzalez & Izco

**Erodium rupicola* Boiss.

GRAMINEAE

**Avenula hackelii* (Henriq.) Holub

**Bromus grossus* Desf. ex DC.

**Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidl

**Festuca brigantina* (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.

**Festuca duriotagana* Franco & R. Afonso

**Festuca elegans* Boiss.

**Festuca henriquesii* Hack.

**Festuca sumilusitanica* Franco & R. Afonso

**Gaudinia hispanica* Stace & Tutin

**Holcus setiglumis* Boiss. & Reuter

* subsp. *duriensis* Pinto da Silva

**Micropyropsis tuberosa* Romero - Zarco & Cabezudo

**Pseudarrhenatherum pallens* (Link) J. Holub

**Puccinellia pungens* (Pau) Paunero

**Stipa austroitalica* Martinovsky

**Stipa bavarica* Martinovsky & H. Scholz

**Stipa veneta* Moraldo

GROSSULARIACEAE

**Ribes sardum* Martelli

HYPERICACEAE

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

JUNCACEAE

**Juncus valvatus* Link

LABIATAE

**Dracocephalum austriacum* L.

**Micromeria taygetea* P. H. Davis

**Nepeta dirphyia* (Boiss.) Heldr. ex Halacsy

**Nepeta sphaciotica* P. H. Davis

**Origanum dictamnus* L.

**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 cephalotos* L.

LEGUMINOSAE

**Anthyllis hystrix* Cardona, Contandr. & E. Sierra

**Astragalus algarbiensis* Coss. ex Bunge

**Astragalus aquilanus* Anzalone

**Astragalus centralpinus* Braun-Blanquet

**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 nevadensis* (Lindb.) Casper

LILIACEAE

- **Allium grosii* Font Quer
- **Androcymbium rechingeri* Greuter
- **Asphodelus bento-rainhae* P. Silva
- **Hyacinthoides vicentina* (Hoffmanns. & Link) Rothm.
- **Muscari gussonei* (Parl.) Tod.

LINACEAE

- **Linum muelleri* Moris

LYTHRACEAE

- **Lythrum flexuosum* Lag.

MALVACEAE

- **Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb.

NAJADACEAE

- **Najas flexilis* (Willd.) Rostk. & W. L. Schmidt

ORCHIDACEAE

- **Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.
- **Cypripedium calceolus* L.
- **Liparis loeselii* (L.) Rich.
- **Ophrys lunulata* Parl.

PAEONIACEAE

- **Paeonia cambessedesii* (Willk.) Willk.
- **Paeonia parnassica* Tzanoudakis
- **Paeonia clusii* F. C. Stern
- * subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis

PALMAE

*Phoenix theophrasti Greuter

PLANTAGINACEAE

*Plantago algarbiensis Samp.

*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 (Hoffmanns. & Link) Franco

*Limonium multiflorum Erben

*Limonium pseudolaetum Arrig. & Diana

*Limonium strictissimum (Salzmann) Arrig.

POLYGONACEAE

*Polygonum praelongum Coode & Cullen

*Rumex rupestris Le Gall

PRIMULACEAE

*Androsace mathildae Levier

*Androsace pyrenaica Lam.

*Primula apennina Widmer

*Primula palinuri Petagna

*Soldanella villosa Darracq.

RANUNCULACEAE

*Aconitum corsicum Gayer

*Adonis distorta Ten.

*Aquilegia bertolonii Schott

*Aquilegia kitaibelii Schott

**Aquilegia pyrenaica* D. C.
* subsp. *cazorlensis* (Heywood) Galiano

**Consolida samia* P. H. Davis

**Pulsatilla patens* (L.) Miller

**Ranunculus weyleri* Mares

RESEDACEAE

**Reseda decursiva* Forssk.

ROSACEAE

**Potentilla delphinensis* Gren. & Godron

RUBIACEAE

**Galium litorale* Guss.

**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 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* Valdes

**Linaria ficalhoana* Rouy

**Linaria flava* (Poiret) Desf.

**Linaria hellenica* Turrill

**Linaria ricardoi* Cout.

- **Linaria tursica* B. Valdes & Cabezudo
- **Linaria tonzigii* Lona
- **Odontites granatensis* Boiss.
- **Verbascum litigiosum* Samp.
- **Veronica micrantha* Hoffmanns. & Link
- **Veronica oetaea* L.-A. Gustavson

SELAGINACEAE

- **Globularia stygia* Orph. ex Boiss.

SOLANACEAE

- **Atropa baetica* Willk.

THYMELAEACEAE

- **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
- **Laserpitium longiradium* Boiss.
- **Naufraga balearica* Constans & Cannon
- **Oenanthe conioides* Lange
- **Petagnia saniculifolia* Guss.
- **Rouya polygama* (Desf.) Coincy
- **Seseli intricatum* Boiss.
- **Thorella verticillatinundata* (Thore) Brig.

VALERIANACEAE

- **Centranthus trinervis* (Viv.) Beguinot

VIOLACEAE

**Viola hispida* Lam.

**Viola jaubertiana* Mares & Vigineix

Κατώτερα φυτά BRYOPHYTA

**Bruchia vogesiaca* Schwaegr. (o)

**Bryoerythrophyllum machadoanum* (Sergio) M. Hill (o)

**Buxbaumia viridis* (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl. (o)

**Dichelyma capillaceum* (With.) Myr. (o)

**Dicranum viride* (Sull. & Lesq.) Lindb. (o)

**Distichophyllum carinatum* Dix. & Nich. (o)

**Drepanocladus vernicosus* (Mitt.) Warnst. (o)

**Jungermannia handelii* (Schiffn.) Amak. (o)

**Mannia triandra* (Scop.) Grolle (o)

**Marsupella profunda* Lindb. (o)

**Meesia longiseta* Hedw. (o)

**Nothothylas orbicularis* (Schwein.) Sull. (o)

**Orthotrichum rogeri* Brid. (o)

**Petalophyllum ralfsii* Nees & Goot. ex Lehm. (o)

**Riccia breidleri* Jur. ex Steph. (o)

**Riella helicophylla* (Mont.) Hook. (o)

**Scapania massolongi* (K. Muell.) K. Muell. (o)

**Sphagnum pylaisii* Brid. (o)

**Tayloria rudolphiana* (Gasrov) B. & G. (o)

ΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΝΗΣΟΥΣ ΤΩΝ ΜΑΚΑΡΩΝ PTERIDOPHYTA

HYMENOPHYLLACEAE

**Hymenophyllum maderensis* Gibby & Lovis

DRYOPTERIDACEAE

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

ISOETACEAE

**Isoetes azorica* Durieu & Paiva

MARSILIACEAE

**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
- *Cirsium latifolium Lowe
- *Helichrysum gossypinum Webb
- *Helichrysum oligocephala (Svent. & Bzamw.)
- *Lactuca watsoniana Trel.
- *Onopordum nogalesii Svent.
- *Onopordum carduelinum Bolle
- *Pericallis hadrosoma Svent.
- *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

CYPERACEAE

- *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.)

*Phalaris maderensis (Menezes) Menezes

LABIATAE

*Sideritis cystosiphon Svent.

*Sideritis discolor (Webb ex de Noe) Bolle

*Sideritis infernalis Bolle

*Sideritis marmorea Bolle

*Teucrium abutiloides L'Her

*Teucrium betonicum L'Her

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.

**Dendriopterium pulidoi* Svent.

**Marcetella maderensis* (Born.) Svent.

**Prunus lusitanica* L.

* subsp. *azorica* (Mouillef.) Franco

**Sorbus maderensis* (Lowe) Doele

SANTALACEAE

**Kunkeliella subsucculenta* Kammer

SCROPHULARIACEAE

**Euphrasia azorica* Wats

**Euphrasia grandiflora* Hochst. ex Seub.

**Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shanahan

**Isoplexis isabelliana* (Webb & Berthel.) Masferrer

**Odontites holliana* (Lowe) Benth.

**Sibthorpia peregrina* L.

SELAGINACEAE

**Globularia ascanii* D. Bramwell & Kunkel

**Globularia sarcophylla* Svent.

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

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΟΥΝ ΩΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΟΥΝ ΩΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΣΤΑΔΙΟ 1:

Αξιολόγηση, σε εθνικό επίπεδο, της σχετικής σημασίας των περιοχών για κάθε τύπο φυσικού οικοτόπου του παραρτήματος Ι και κάθε είδος του παραρτήματος ΙΙ (συμπεριλαμβανομένων των τύπων φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας και των ειδών προτεραιότητας)

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

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

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

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

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

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

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

1. Όλες οι περιοχές που έχουν αναγνωριστεί από τα κράτη μέλη στο στάδιο 1, οι οποίες παρέχουν προστασία σε τύπους φυσικών οικοτόπων προτεραιότητας ή/και σε είδη προτεραιότητας θεωρούνται ως περιοχές κοινοτικής σημασίας.
2. Κατά την αξιολόγηση της κοινοτικής σημασίας των άλλων περιοχών που περιλαμβάνονται στους καταλόγους των κρατών μελών, δηλαδή κατά την αξιολόγηση της συμβολής τους στη διατήρηση ή στην αποκατάσταση, υπό ευνοϊκές

συνθήκες διατήρησης, ενός φυσικού οικοτόπου του παραρτήματος I ενός είδους του παραρτήματος II ή/και της συμβολής τους στη συνοχή του Natura 2 000 θα λαμβάνονται υπόψη τα ακόλουθα κριτήρια:

- α) η σχετική αξία της περιοχής σε εθνικό επίπεδο-
- β) η γεωγραφική θέση της περιοχής σε σχέση προς τις μεταναστευτικές οδούς ειδών του παραρτήματος II καθώς και προς το ενδεχόμενο να αποτελεί μέρος ενός οικοσυστήματος χαρακτηριζόμενου από συνοχή το οποία να βρίσκεται εκατέρωθεν εσωτερικών συνόρων της Κοινότητας-
- γ) η συνολική έκταση της περιοχής-
- δ) ο αριθμός τύπων φυσικών οικοτόπων του παραρτήματος I και ειδών του παραρτήματος II που είναι παρόντα στην περιοχή-
- ε) η συνολική οικολογική αξία της περιοχής για την ή τις συγκεκριμένες ευρύτερες βιογεωγραφικές περιοχές ή/και για το σύνολο του εδάφους που αναφέρεται στο άρθρο 2, τόσο από την άποψη της χαρακτηριστικής ή της μοναδικής φύσης των στοιχείων από τα οποία συντίθεται η περιοχή, όσο και από την άποψη του συνδυασμού τους.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΖΩΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΟΥ

ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΑΥΣΤΗΡΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Τα είδη που αναγράφονται σ' αυτό το παράρτημα αναφέρονται:

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

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

α) ΖΩΑ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ

INSECTIVORA

Erinaceidae

*Erinaceus algirus

Soricidae

*Crocidura canariensis

Talpidae

**Galemys pyrenaicus*

MICROCHIROPTERA

Όλα τα είδη

RODENTIA

Gliridae

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

Sciuridae

**Citellus citellus*

**Sciurus anomalus*

Castoridae

**Castor fiber*

Cricetidae

**Cricetus cricetus*

Microtidae

**Microtus cabreræ*

**Microtus oeconomus arenicola*

Zapodidae

**Sicista betulina*

Hystricidae

**Hystrix cristata*

CARNIVORA

Canidae

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

Ursidae

**Ursus arctos*

Mustelidae

**Lutra lutra*

**Mustela lutreola*

Felidae

**Felis silvestris*

**Lynx lynx*

**Lynx pardina*

Phocidae

**Monachus monachus*

ARTIODACTYLA

Cervidae

**Cervus elaphus corsicanus*

Bovidae

**Capra aegagrus* (αμιγείς ιθαγενείς πληθυσμοί)

**Capra pyrenaica pyrenaica*

**Ovis ammon musimon* (αμιγείς ιθαγενείς πληθυσμοί Κορσικής και Σαρδηνίας)

**Rupicapra rupicapra balcanica*

**Rupicapra ornata*

CETACEA

Όλα τα είδη

ΕΡΠΙΕΤΑ

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*
**Lacerta agilis*
**Lacerta bedriagae*
**Lacerta danfordi*
**Lacerta dugesi*
**Lacerta graeca*
**Lacerta horvathi*
**Lacerta monticola*
**Lacerta schreiberi*
**Lacerta trilineata*
**Lacerta viridis*
**Gallotia atlantica*
**Gallotia galloti*
**Gallotia galloti insulanagae*
**Gallotia simonyi*
**Gallotia stehlini*
**Ophisops elegans*
**Podarcis erhardii*
**Podarcis 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 occidentalis*

- *Chalcides ocellatus
- *Chalcides sexlineatus
- *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 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 tessellata

*Telescopus falax

Viperidae

*Vipera ammodytes

*Vipera schweizeri

*Vipera seoanni (εκτός από ισπανικούς πληθυσμούς)

*Vipera ursinii

*Vipera xanthina

Boidae

*Eryx jaculus

ΑΜΦΙΒΙΑ

CAUDATA

Salamandridae

*Chioglossa lusitanica

*Euproctus asper

*Euproctus montanus

*Euproctus platycephalus

*Salamandra atra

*Salamandra aurorae

*Salamandra lanzai

*Salamandra luschani

*Salamandrina terdigitata

*Triturus carnifex

*Triturus cristatus

*Triturus italicus

*Triturus karelinii

*Triturus marmoratus

Proteidae

*Proteus anguinus

Plethodontidae

*Speleomantes ambrosii

*Speleomantes flavus

*Speleomantes genei

*Speleomantes imperialis

*Speleomantes italicus

**Speleomantes supramontes*

ANURA

Discoglossidae

**Bombina bombina*

**Bombina variegata*

**Discoglossus galganoi*

**Discoglossus jeanneae*

**Discoglossus montalentii*

**Discoglossus pictus*

**Discoglossus sardus*

**Alytes cisternasii*

**Alytes muletensis*

**Alytes obstetricans*

Ranidae

**Rana arvalis*

**Rana dalmatina*

**Rana graeca*

**Rana iberica*

**Rana italica*

**Rana latastei*

**Rana lessonae*

Pelobatidae

**Pelobates cultripipes*

**Pelobates fuscus*

**Pelobates syriacus*

Bufonidae

**Bufo calamita*

**Bufo viridis*

Hylidae

**Hyla arborea*

**Hyla meridionalis*

**Hyla sarda*

IXΘΥΣ

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

*Acipenser naccarii

*Acipenser sturio

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

*Valencia hispanica

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

*Anaecypris hispanica

PERCIFORMES

Percidae

*Zingel asper

SALMONIFORMES

Coregonidae

*Coregonus oxyrhynchus (ανάδρομοι πληθυσμοί ορισμένων ζωνών της Βόρειας
Θάλασσας)

ΑΣΠΙΟΝΔΥΛΑ ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ

INSECTA

Coleoptera

*Buprestis splendens

*Carabus olympiae

*Cerambyx cerdo

*Cucujus cinnaberinus

*Dytiscus latissimus

*Graphoderus bilineatus

*Osmoderma eremita

*Rosalia alpina

Lepidoptera

*Apatura metis

*Coenonympha hero

*Coenonympha oedippus

*Erebia calcaria

*Erebia christi

**Erebia sudetica*
**Eriogaster catax*
**Fabriciana elisa*
**Hypodryas maturna*
**Hyles hippophaes*
**Lopinga achine*
**Lycaena dispar*
**Maculinea arion*
**Maculinea nausithous*
**Maculinea teleius*
**Melanagria arge*
**Papilio alexanor*
**Papilio hospiton*
**Parnassius apollo*
**Parnassius mnemosyne*
**Plebicula golgus*
**Proserpinus proserpina*
**Zerynthia polyxena*
Mantodea
**Apteromantis aptera*
Odonata
**Aeshna viridis*
**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

*Saga pedo

ARACHNIDA

Araneae

*Macrothele calpeiana

MOLLUSQUES

GASTROPODA

Prosobranchia

*Patella feruginea

Stylommatophora

*Caseolus calculus

*Caseolus commixta

*Caseolus sphaerula

*Discula leacockiana

*Discula tabellata

*Discula testudinalis

*Discula turricula

*Discus defloratus

*Discus guerinianus

*Elona quimperiana

*Geomalacus maculosus

*Geomitra moniziana

*Helix subplicata

*Leiostyla abbreviata

*Leiostyla cassida

*Leiostyla corneocostata

*Leiostyla gibba

*Leiostyla lamellosa

BIVALVIA

Anisomyaria

*Lithophaga lithophaga

*Pinna nobilis

Unionoida

*Margaritifera auricularia

**Unio crassus*

ECHINODERMATA

Echinoidea

**Centrostephanus longispinus*

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

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

**Asplenium hemionitis* L.

ANGIOSPERMAE

AGAVACEAE

**Dracaena draco* (L.) L.

AMARYLLIDACEAE

**Narcissus longispathus* Pugsley

**Narcissus triandrus* L.

(1) Εκτός από τα βρυόφυτα του παραρτήματος II στοιχείο β).

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.

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 athois* W. Becker

**Viola cazorlensis* Gandoger

**Viola delphinantha* Boiss.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

**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**

Τα είδη που αναγράφονται σ' αυτό το παράρτημα αναφέρονται:

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

Η συντομογραφία "spp." μετά την ονομασία οικογένειας ή γένους υποδηλώνει όλα τα είδη που ανήκουν σ' αυτή την οικογένεια ή σ'αυτό το γένος.

α) ΖΩΑ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ

CARNIVORA

Canidae

**Canis aureus*

**Canis lupus* (Ισπανικοί πληθυσμοί βορείως του Ντουέρο και ελληνικοί πληθυσμοί βορείως του 39ου παραλλήλου)

Mustelidae

**Martes martes*

**Mustela putorius*

Phocidae

*Όλα τα είδη που δεν αναφέρονται στο παράρτημα IV

Viverridae

**Genetta genetta*

**Herpestes ichneumon*

DUPLICIDENTATA

Leporidae

**Lepus timidus*

ARTIODACTYLA

Bovidae

**Capra ibex*

**Capra pyrenaica* (εκτός από *Capra pyrenaica pyrenaica*)

**Rupicapra rupicapra* (εκτός από *Rupicapra rupicapra balcarica*)

ΑΜΦΙΒΙΑ

ANURA

Ranidae

**Rana esculenta*

**Rana perezi*

*Rana ridibunda

*Rana temporaria

ΙΧΘΥΣ

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

*Lampetra fluviatilis

*Lethenteron zanandrai

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

*Όλα τα είδη που δεν αναφέρονται στο παράρτημα V

SALMONIFORMES

Salmonidae

*Thymallus thymallus

*Coregonus spp. εκτός από Coregonus oxyrhynchus - ανάδρομοι πληθυσμοί)

*Hucho hucho

*Salmo salar (μόνο σε γλυκά νερά)

Cyprinidae

*Barbus spp.

PERCIFORMES

Percidae

*Gymnocephalus schraetzer

*Zingel zingel

CLUPEIFORMES

Clupeidae

*Alosa spp.

SILURIFORMES

Siluridae

*Silurus arctotolis

ΑΣΠΙΟΝΔΥΛΑ COELENTERATA

CNIDARIA

Corallium rubrum

MOLLUSCA

GASTROPODA - STYLOMMATOPHORA

Helicidae

**Helix pomatia*

BIVALVIA - UNIONOIDA

Margaritiferidae

**Margaritifera margaritifera*

Unionidae

**Microcondylaea compressa*

**Unio elongatulus*

ANNELIDA

HIRUDINOIDEA - ARHYNCHOBDELLAE

Hirudinidae

**Hirudo medicinalis*

ARTHROPODA

CRUSTACEA - DECAPODA

Astacidae

**Astacus astacus*

**Austropotamobius pallipes*

**Austropotamobius torrentium*

Scyllaridae

**Scyllarides latus*

INSECTA - LEPIDOPTERA

Saturniidae

**Graellsia isabellae*

β) ΦΥΤΑ ALGAE

RHODOPHYTA

CORALLINACEAE

**Lithothamnium coralloides* Crouan frat.

**Phymatholithon calcareum* (Poll.) Adey & McKibbin

LICHENES

CLADONIACEAE

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

BRYOPHYTA

MUSCI

LEUCOBRYACEAE

**Leucobryum glaucum* (Hedw.) Angstr.

SPHAGNACEAE

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

PTERIDOPHYTA

**Lycopodium* spp.

ANGIOSPERMAE

AMARYLLIDACEAE

**Galanthus nivalis* L.

**Narcissus bulbocodium* L.

**Narcissus juncifolius* Lagasca

COMPOSITAE

**Arnica montana* L.

**Artemisia eriantha* Ten

**Artemisia genipi* Weber

**Doronicum plantagineum* L.

* subsp. *tournefortii* (Rouy) P. Cout.

CRUCIFERAE

**Alyssum Pinto da silvae* 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 mendoncae* Samp.

**Scrophularia grandiflora* DC.

* subsp. *grandiflora* DC.

**Scrophularia berminii* Hoffmanns & Link

**Scrophularia sublyrata* Brot.

COMPOSITAE

**Leuzea rhaponticoides* Graells

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΑΠΑΓΟΡΕΥΟΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΘΑΝΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΟΡΕΥΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕΣΑ

α) Μη επιλεκτικά μέσα

ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ

- Τυφλά ή ακρωτηριασμένα ζώα χρησιμοποιούμενα για δόλωμα
- Μαγνητόφωνα
- Ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά συστήματα που μπορούν να θανατώνουν ή να προκαλούν σύγχυση
- Τεχνητές φωτεινές πηγές
- Καθρέπτες και άλλα μέσα που θαμπώνουν
- Μέσα φωτισμού στόχων
- Συστήματα στοχάστρων για νυκτερινή σκόπευση που περιλαμβάνουν μεγεθυντή εικόνων ή μετατροπέα ηλεκτρονικών εικόνων
- Εκρηκτικά
- Δίκτυα μη επιλεκτικά ως προς την αρχή που διέπει τη χρήση τους ή ως προς τις συνθήκες χρήσης τους
- Παγίδες μη επιλεκτικές ως προς την αρχή που διέπει τη χρήση τους ή ως προς τις

συνθήκες χρήσης τους

- Βαλλίστρα
- Δηλητήρια ή δολώματα με δηλητήριο ή με αναισθητικό
- Διοχέτευση αερίων ή καπνών
- Ημιαυτόματα ή αυτόματα όπλα των οποίων ο γεμιστήρας μπορεί να χωρέσει περισσότερα από δύο φυσίγια

ΙΧΘΥΣ

- Δηλητήριο
 - Εκρηκτικά
- β) Μεταφορικά μέσα
- Αεροσκάφη
 - Εν κινήσει οχήματα με κινητήρα