



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ -ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΩΝ -ΤΜΗΜΑ ΑΛΙΕΙΑΣ & ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΟΙΚΗΣΕΩΣ - ΤΑΜΕΙΟ ΘΗΡΑΣ

MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURAL RESOURCES & ENVIRONMENT
ENVIRONMENTAL SERVICE -DEPARTMENT OF FORESTS - DEPARTMENT OF FISHERIES & MARINE RESEARCH
NATURAL RESOURCES INFORMATION & REMOTE SENSING CENTRE
MINISTRY OF INTERIOR
DEPARTMENT OF TOWN & HOUSING - GAME FUND

ΔΙΚΤΥΟ “ΦΥΣΗ 2000”



“NATURA 2000” NETWORK

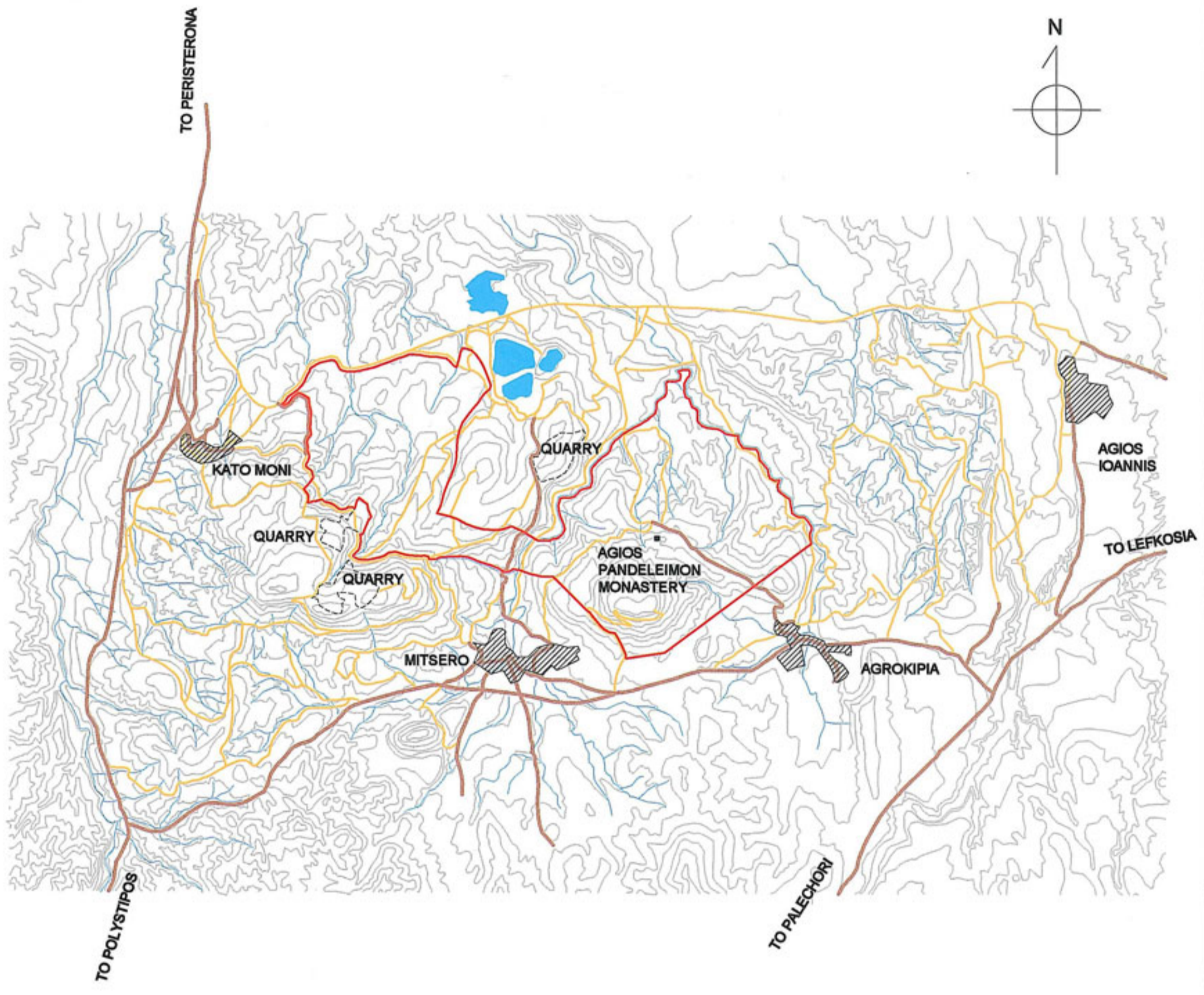
ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ)
ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ

SPECIAL AREAS OF CONSERVATION (DIRECTIVE 92/43/EEC)
IN CYPRUS





LIFE THIRD COUNTRIES 1998 PROJECT :
SPECIAL AREAS OF CONSERVATION (DIRECTIVE 92/43/EEC) IN CYPRUS
TOPOGRAPHICAL MAP OF THE SITE OF PERIOCHI MITSEROU (CY2000003)

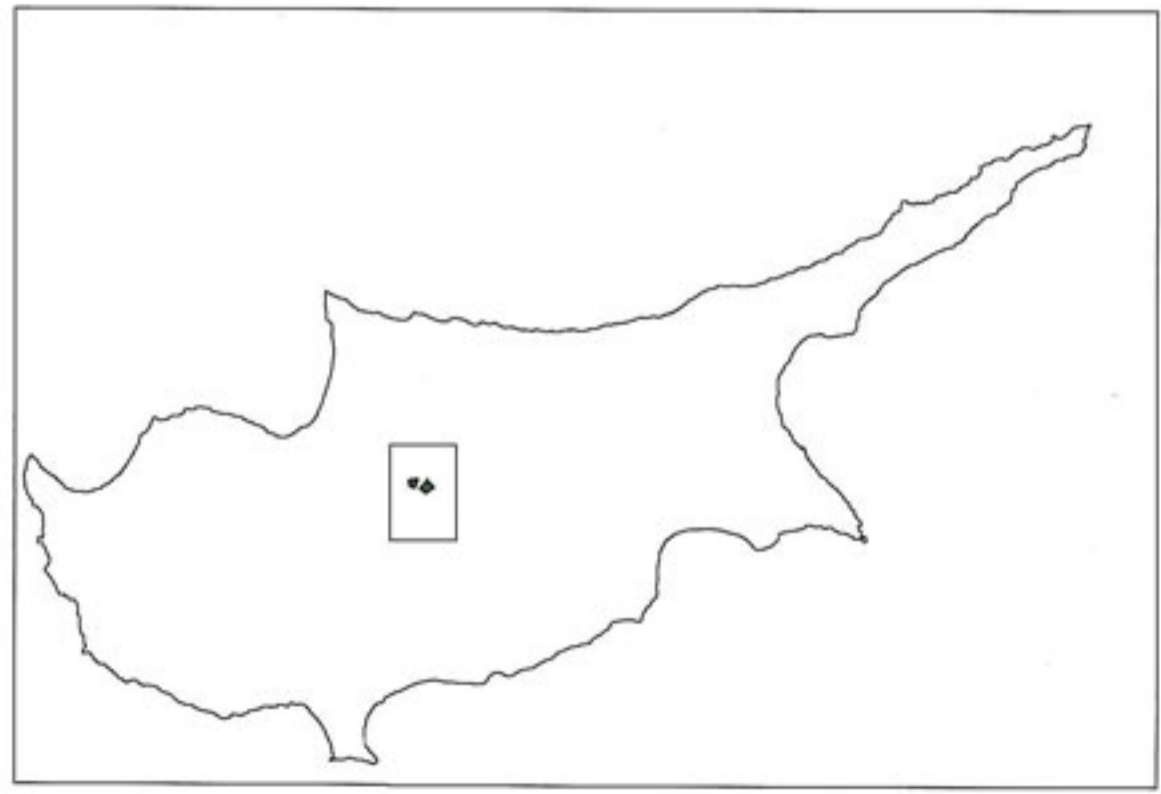


LEGEND

- SITE BOUNDARY
- MOTORWAY
- MOTORWAY UNDER CONSTRUCTION
- ASPHALTED ROAD
- LOOSE SURFACE ROAD
- RIVER
- CONTOUR LINES V.I. 20 m
- BUILT-UP AREA

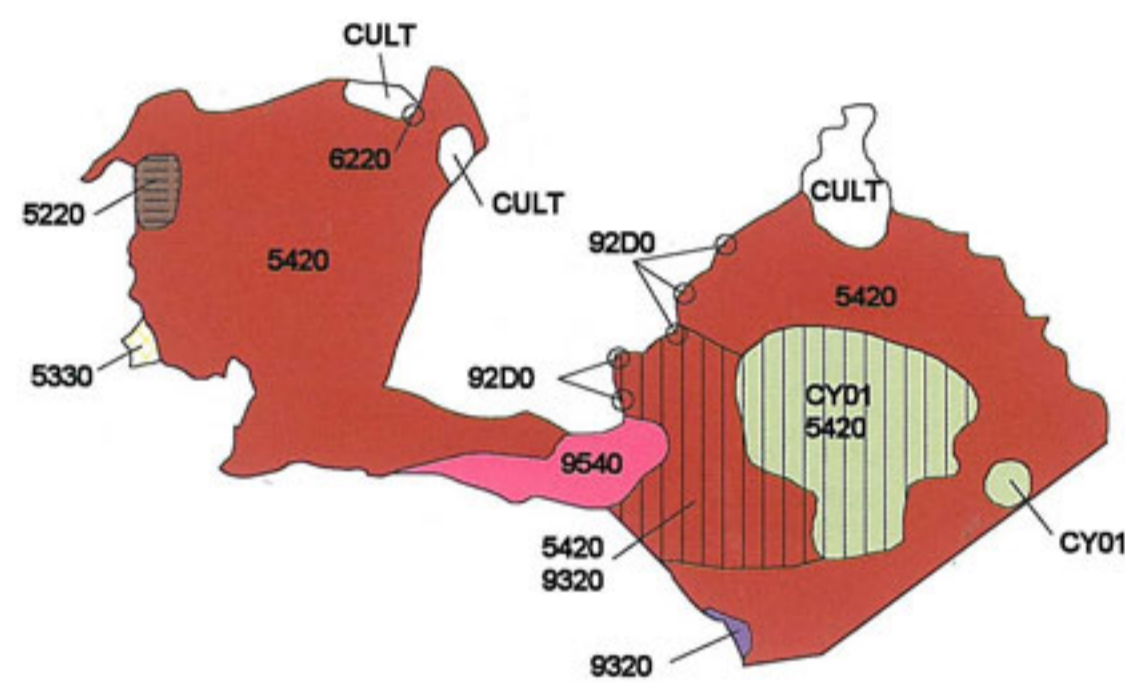
MAP NUMBER : 6b (3rd prop.)
SCALE : 1 : 50000
BASEMAP : Maps 1 : 50000

MAP PRODUCTION : N. SIAMARIAS
LEFKOSIA - JUNE 2003



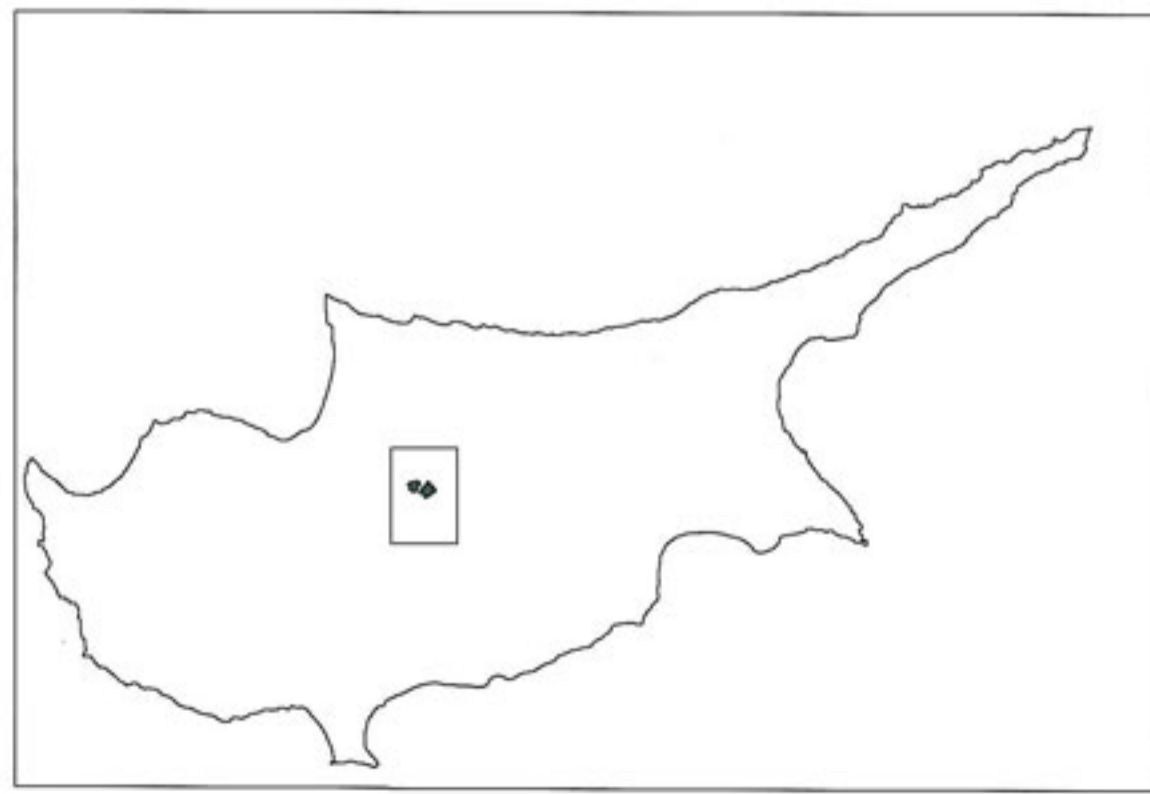


LIFE THIRD COUNTRIES 1998 PROJECT :
SPECIAL AREAS OF CONSERVATION (DIRECTIVE 92/43/EEC) IN CYPRUS
HABITAT MAP OF THE SITE OF PERIOCHI MITSEROU (CY2000003)



LEGEND

- [Grey square] 5220 * Matorral with Ziziphus
- [Yellow square] 5330 Thermo-Mediterranean and pre-steppe scrub (Xerophilous Crataegus azarolus var. aronia scrub)
- [Red square] 5420 Sarcopoterium spinosum phryganas
- [Yellow square] 6220 * Pseudo-steppe with grasses and annuals (Thero-Brachypodietea)
- [Light blue square] 92D0 Southern riparian galleries and thickets (Nero-Tamaricetea)
- [Purple square] 9320 Olea and Ceratonia forests
- [Pink square] 9540 Mediterranean pine forests with endemic Mesogean pines
- [Green square] CY01 East Mediterranean garrigues-Quercus coccifera matorral
- [White square] Artificial or non-vegetated habitats
- [White square with black lines] Mixture of habitats



MAP NUMBER : 6a (3rd prop.)
SCALE : 1 : 50000
BASEMAP : Maps 1 : 50000

MAP PRODUCTION : N. SIAMARIAS
FIELD WORK : M. MARKANTONIS, Th. KYRIAKOU
LEFKOSIA - JUNE 2003



Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ "ΦΥΣΗ 2000" ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ

Η αναγκαιότητα ετοιμασίας των προτάσεων της Κύπρου στα πλαίσια του Δικτύου "ΦΥΣΗ 2000" και η υποβολή τους, μέχρι την 1.1.2004, στην Ευρωπαϊκή Ένωση, προκύπτει από την άμεση υποχρέωση, στα πλαίσια της ενταξιακής προσπάθειας, να υιοθετηθεί το Κεκτημένο στον τομέα του περιβάλλοντος και ιδιαίτερα σ' ότι αφορά τις Οδηγίες για τα Πουλιά (79/09) και τους Οικότοπους (92/43).

Στα πλαίσια αυτά, έχουν προκαταρκτικά αναγνωρισθεί και μελετηθεί 43 συνολικά περιοχές σ' ολόκληρη την Κύπρο. Αυτές οι περιοχές αποτελούν τον επιστημονικό κατάλογο γιατί ακριβώς έχουν προεπιλεγεί χρησιμοποιώντας και εφαρμόζοντας επιστημονικά κριτήρια, όπως προκαθορίζονται στα σχετικά εγχειρίδια της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Το επόμενο βήμα στην προσπάθεια αυτή είναι η ετοιμασία του Εθνικού καταλόγου,^{3-ο} οποίος και θα υποβληθεί για μελέτη και αξιολόγηση από τα αρμόδια σώματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Στη φάση αυτή, καθοριστικός θα είναι ο ρόλος της τοπικής αυτοδιοίκησης με την οποία θα προηγηθούν διαβουλεύσεις μέχρις ότου υπάρξει κατάληξη στις τελικές προτάσεις και την ετοιμασία του Εθνικού καταλόγου.

Ηδη, έχουν αποσταλεί, στα πλαίσια αυτά, από τις 5.10.2001, σε 218 κοινότητες, 15 δήμους, 6 Ιερές Μονές και τις Βρετανικές Βάσεις, τα προκαταρκτικά αποτελέσματα της όλης προσπάθειας, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών χαρτών για κάθε περιοχή. Ταυτόχρονα, άρχισε ο προγραμματισμός για επισκέψεις κλιμακίων, από αρμόδιους λειτουργούς, στις διάφορες περιοχές, για μια πιο λεπτομερή ενημέρωση των τοπικών παραγόντων, οργαγμένων συνόλων και του κοινού.⁶⁻³

Αναφορικά, τώρα, με τον καθορισμό των ορίων μιας περιοχής, αυτά πρέπει να εκφράζουν τον προσφορότερο δυνατό συμβίβασμό ο οποίος, όμως, να επιτρέπει τη διατήρηση των φυσικών τύπων οικοτόπων ή και των ειδών κοινοτικού ενδιαφέροντος σε μια περιοχή όπου ασκούνται και θα εξακολουθήσουν να ασκούνται, γενικά, ανθρώπινες δραστηριότητες οι οποίες είναι περισσότερο η λιγότερο ευεργετικές.

Κατά τη διαδικασία υιοθετησης της Οδηγίας για τους Οικότοπους, υπογραμμίσθηκε ότι, ο βασικός στόχος της ήταν η διατήρηση και ευνόηση της βιοποικιλότητας. Το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο καθόρισε ότι η Οδηγία έπρεπε να συνδράμει στο γενικό σκοπό της αειφορικής ανάπτυξης, λαμβάνοντας υπόψη τις οικονομικές, κοινωνικές, πολιτιστικές και τοπικές συνθήκες και απαιτήσεις.

Συνεπώς, η εφαρμογή της Οδηγίας δεν αποτελεί εμπόδιο σε μια αειφορική ανάπτυξη. Η όλη φιλοσοφία της Οδηγίας στηρίζεται στην αμφίδρομη αρχή ότι μια περιοχή δε μπορεί να προστατευθεί αν δε χρησιμοποιείται και δε μπορεί να χρησιμοποιείται αν δεν προστατευθεί.

Οι χάρτες που ακολουθούν είναι το αποτέλεσμα συζήτησης μεταξύ όλων των εμπλεκομένων Κυβερνητικών Υπηρεσιών. Σε αυτούς περιλαμβάνονται 33 περιοχές από το σύνολο των 43 που μελετήθηκαν. Έχουν δηλ. εξαιρεθεί 7 περιοχές που βρίσκονται στα κατεχόμενα και 3 περιοχές που είναι στο έδαφος των Βρετανικών Βάσεων.

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

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

1110	Αμμοσύρτεις που καλύπτονται διαρκώς από θαλάσσιο νερό μικρού βάθους	3150	Ευτροφικές φυσικές λίμνες με βλάστηση τύπου Magnopotamion ή Hydrocharition	9290	Δάση με Cupressus (Acero-Cupression)
1120*	Εκτάσις θαλάσσιας βλάστησης με Posidonia (<i>Posidonion oceanicae</i>)	3170*	Μεσογειακά εποχιακά τέλματα	92A0	Δάση-στοές με <i>Salix alba</i> και <i>Populus alba</i>
1130	Εκβολές ποταμών	3260	Ποταμοί από πεδινά σε ορεινά επίπεδα με βλάστηση <i>Ranunculion fluitantis</i> και <i>Callitricho-Batrachion</i>	92C0	Δάση <i>Platanus orientalis</i> και <i>Liquidambar orientalis</i> (<i>Platanion orientalis</i>)
1140	Λασπώδεις και αμμώδεις επίπεδες εκτάσις που αποκαλύπτονται κατά την άμπωτη	3290	Ποταμοί της Μεσογείου με περιοδική ροή από <i>Paspalo-Agrostidion</i>	92D0	Νότια παρόχθια δάση-στοές και λόχμες (<i>Nerio-Tamaricetea</i> και <i>Securinegion tinctoriae</i>)
1150*	Παράκτιες λιμνοθάλασσες	5160	Αιγαιακές υπο-Μεσογειακές φυλλοβόλες συστάδες	9320	Δάση με <i>Olea</i> και <i>Ceratonia</i>
1160	Αβαθείς κολπίσκοι και κόλποι	5211	Υψηλοί θαμνώνες με <i>Juniperus oxycedrus</i>	9390*	Θαμνώδεις και δασικές συστάδες με <i>Quercus alnifolia</i>
1170	Υφαλοί	5212	Υψηλοί θαμνώνες με <i>Juniperus phoenicea</i>	93A0	Δασικές συστάδες με <i>Quercus infectoria</i> (<i>Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae</i>)
1210	Μονοετής βλάστηση μεταξύ των ορίων πλημμυρίδας και άμπωτης	5213	Υψηλοί θαμνώνες με <i>Juniperus excelsa</i> και <i>Juniperus foetidissima</i>	9536*	Δάση με μαύρη πεύκη Παλλασιανή
1210a	Βλάστηση σε κροκαλώδεις και χαλικώδεις παραλίες με <i>Taraxacum aphrogenes</i> (ταράξακον το αφρογενές)	5220*	Δενδροειδή <i>Matorrals</i> με <i>Zyziphus</i>	9536a*	Δάση με μαύρη πεύκη Παλλασιανή (μικτά δάση από τραχεία πεύκη και μαύρη πεύκη)
1240	Απόκρημνες βραχώδεις ακτές με βλάστηση στη Μεσόγειο με ενδημικά <i>Limonium</i> spp	5230*	Δενδροειδή <i>Matorrals</i> με <i>Laurus nobilis</i>	9540	Μεσογειακά πευκοδάση με ενδημικά είδη πεύκων της Μεσογείου
1310	Πρωτογενής βλάστηση με <i>Salicornia</i> και άλλα μονοετή είδη των λασπωδών και αμμωδών ζωνών	5310	Συστάδες από <i>Laurus nobilis</i>	9560*	Ενδημικά δάση με <i>Juniperus</i> spp
1410a	Ηπειρωτικά αλίπεδα (<i>Puccinellietalia distantis</i>)	5330	Θερμομεσογειακές και προερημικές λόχμες	9563*	Φασώδεις φυτοκοινωνίες με <i>Juniperus foetidissima</i>
1410	Μεσογειακά αλίπεδα (<i>Juncetalia maritimae</i>)	5420	Φρύγανα από <i>Sarcopoterium spinosum</i>	9590	Δάση με <i>Cedrus brevifolia</i> (<i>Cedrosetum brevifoliae</i>)
1420	Μεσογειακές και θερμοαστλαντικές αλόφιλες λόχμες (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	6220*	Ψευδοστέπα με αγροστώση και μονοετή φυτά από <i>Thero-Brachypodietea</i>		
1430	Αλο-νιτρόφιλες λόχμες (<i>Pegano - Salsoletea</i>)	62B0*	Σερπεντινόφιλα λειβάδια της Κύπρου		
1520*	Γυψούχες ιβηρικές στέπες (<i>Gypsophiletalia</i>)	6310	Δάση σκληροφύλλων που χρησιμοποιούνται για βοσκή (dehesas) με <i>Quercus</i> spp. <i>Sempervirens</i>		
2110	Υποτυπωδείς κινούμενες θίνες	6420	Υγροί μεσογειακοί λειμώνες με υψηλές πόλεις από <i>Molinio-Holoschoenion</i>		
2120	Κινούμενες θίνες της ακτογραμμής με <i>Ammophila arenaria</i> (λευκές θίνες)	6460	Τυρφώνες του Τροόδους		
2190	Υγρές κουλόττες μεταξύ των θινών	7220*	Πηγές που δημιουργείται επίπαγος (<i>Cratoneurion</i>)		
2195	Κουλόττες μεταξύ των θινών με κλίνες καλαμών και βούρλων θίνες με <i>Euphorbia terracina</i>	8140	Λιθώνες της Ανατολικής Μεσογείου		
2220	Θίνες με <i>Malcolmietalia</i>	8210	Ασβεστολιθικά βραχώδη πρανή με χασμοφυτική βλάστηση		
2230	Θίνες με λειμώνες με <i>Brachypodietalia</i> και μονοετή φυτά	8220	Πυριτικά βραχώδη πρανή με χασμοφυτική βλάστηση		
2240	Θίνες με λειμώνες με <i>Brachypodietalia</i> και μονοετή φυτά	8310	Σπήλαια των οποίων δε γίνεται τουριστική εκμετάλλευση		
2250*	Θίνες των παραλιών με <i>Juniperus</i> spp	8330	Θαλάσσια σπήλαια εξ' ολοκλήρου ή κατά το ήμισυ κάτω από την επιφάνεια της θάλασσας		
2260	Θίνες με βλάστηση σκληρόφυλλων θάμνων <i>Cisto-Lavenduletalia</i>	91E0*	Αλλούβια δάση με <i>Alnus glutinosa</i> και <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albea</i>)		
3140	Σκληρά ολιγο-μεσοτροφικά ύδατα με βενθική βλάστηση χαροειδών σχηματισμών με <i>Chara</i> spp				