ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 92/43/ΕΟΚ, ΠΟΥ ΑΠΑΝΤΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

	ΤΥΠΟΙ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι		
	1. ΠΑΡΑΚΤΙΟΙ & ΑΛΟΦΥΤΙΚΟΙ ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ		
	11. Θαλάσσια ύδατα και περιοχές στις οποίες εκδηλώνεται παλίρροια		
1110	Αμμοσύρσεις που καλύπτονται διαρκώς από θαλάσσιο νερό μικρού βάθους		
1120	* Εκτάσεις θαλάσσιας βλάστησης με Posidonia (Posidonion oceanicae)		
1130	Εκβολές ποταμών		
1140	Λασπώδεις και αμμώδεις επίπεδες εκτάσεις που αποκαλύπτονται κατά την άμπωτη		
1150	* Παράκτιες λιμνοθάλασσες		
1160	Αβαθείς κολπίσκοι και κόλποι		
1170	Υφαλοι		
1210	12. Απόκρημνες βραχώδεις ακτές και παραλίες με κροκάλες Μονοετής βλάστηση μεταξύ των ορίων πλημμυρίδας και άμπωτης		
1240	Μονοετης ρλαστηση μεταςυ των οριων πλημμυριοας και αμπωτης Απόκρημνες βραχώδεις ακτές με βλάστηση στη Μεσόγειο με ενδημικά <i>Limonium</i> spp.		
1240	13. Έλη και αλίπεδα και ενδοχωρικά παράκτια του Ατλαντικού		
1310	Πρωτογενής βλάστηση με <i>Salicornia</i> και άλλα μονοετή είδη των λασπωδών και αμμωδών		
1510	ζωνών		
	14. Μεσογειακά και θερμοατλαντικά παραθαλάσσια έλη και αλίπεδα		
1410	Μεσογειακά αλίπεδα (Juncetalia maritimi)		
1420	Μεσογειακές και θερμοατλαντικές αλόφιλες λόχμες (Sacrocornetea fruticosi)		
1430	Αλο-νιτρόφιλες λόχμες (Pegano-Salsoletea)		
	15. Στέπες της ενδοχώρας όπου διαβιούν αλόφιλοι και γυψόφιλοι οργανισμοί		
1510	* Μεσογειακές αλατούχες στέπες (Limonetalia)		
	2. ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ & ΕΝΔΟΧΩΡΙΚΕΣ ΘΙΝΕΣ		
21. По	ιράκτιες θίνες των ακτών του Ατλαντικού, της Βόρειας Θάλασσας και της Βαλτικής		
2110	Υποτυπώδεις κινούμενες θίνες		
2120	Κινούμενες θίνες της ακτογραμμής με Ammophila arenaria («λευκές θίνες»)		
2190	Υγρές κοιλότητες μεταξύ των θινών		
	22. Παράκτιες θίνες των ακτών της Μεσογείου		
2220	Θίνες με Euphorbia terracina		
2230	Θίνες με λειμώνες με Malcolmietalia		
2250	* Θίνες των παραλίων με Juniperus spp.		
2260	Θίνες με βλάστηση σκληρόφυλλων θάμνων Cisto-Lavenduletalia		
2270	* Θίνες με δάση από Pinus pinea και/ή Pinus pinaster		
3. ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ			
	31. Στάσιμα ύδατα		
3130	Στάσιμα, ολιγοτροφικά έως μεσοτροφικά ύδατα με βλάστηση Littorelletea uniflorae και/ή Isoeto-Nanojuncetea		
3140	Σκληρά, ολιγο-μεσοτροφικά ύδατα με βενθική βλάστηση χαροειδών σχηματισμών με Chara spp.		
3150	Ευτροφικές φυσικές λίμνες με βλάστηση τύπου Magnopotamion ή Hydrochaition		
3170	* Μεσογειακά εποχικά τέλματα		

	ΤΥΠΟΙ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι		
32. Ρέοντα ύδατα – Τμήματα ρευμάτων ύδατος φυσικής και ημιφυσικής ροής (μικρές, μέσου μεγέθους και μεγάλες κοίτες) των οποίων η ποιότητα του ύδατος δεν εμφανίζει σημαντική αλλοίωση			
3240	Αλπικοί ποταμοί και η παρόχθια ξυλώδης βλάστησή τους με Salix elaeagnos		
3250	Ποταμοί της Μεσογείου με μόνιμη ροή, με Glaucium flavum		
3260	Ποταμοί από πεδινά σε ορεινά επίπεδα με βλάστηση Ranunculion fluitantis και Callitricho-Batrachion		
3280	Ποταμοί της Μεσογείου με μόνιμη ροή του Paspalo-Agrostidion και πυκνή βλάστηση με μορφή παραπετάσματος από Salix και Populus alba στις όχθες τους		
3290	Ποταμοί της Μεσογείου με περιοδική ροή από Paspalo-Agrostidion		
4. ΕΥΚΡΑΤΑ ΧΕΡΣΑ ΕΔΑΦΗ ΚΑΙ ΛΟΧΜΕΣ			
4060	Αλπικά και βόρεια χέρσα εδάφη		
4090	Ενδημικά ορεινά μεσογειακά χέρσα εδάφη με ακανθώδεις θάμνους		
5. ΛΟΧΜΕΣ ΜΕ ΣΚΛΗΡΟΦΥΛΛΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ (MATORRALS)			
	51. Υπομεσογειακές και εύκρατες λόχμες		
5110	Σταθερές ξηροθερμόφιλες διαπλάσεις με Buxus sempervirens των βραχωδών κλιτύων (Berberidion p.p.)		
	52. Δενδροειδή matorrals της Μεσογείου		
5210	Δενδροειδή Matorrals με Juniperus spp.		
5230	* Δενδροειδή Matorrals με Laurus nobilis		
	53. Θερμομεσογειακές και προστεπικές λόχμες		
5310	Συστάδες από Laurus nobilis		
5330	Θερμομεσογειακές και προερημικές λόχμες		
5420	54. Φρύγανα		
5420	Φρύγανα από Sarcopoterium spinosum		
5430	Ενδημικά φρύγανα από Euphorbio-Verbascion		
	6. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΜΙΦΥΣΙΚΕΣ ΧΛΟΩΔΕΙΣ ΔΙΑΠΛΑΣΕΙΣ		
	61. Φυσικοί λειμώνες		
6110	* Παρόχθιοι ασβεστούχοι ή βασεόφιλοι λειμώνες από Alysso-Sedion albi		
6170	Ασβεστούχοι αλπικοί και υποαλπικοί λειμώνες		
	62. Ημιφυσικές ξηρές χλοώδεις διαπλάσεις και περιοχές όπου φύονται θάμνοι		
6220	* Ψευδοστέπα με αγρωστώδη και μονοετή φυτά από Thero-Brachypodietea		
6230	* Χλοώδεις διαπλάσεις με Nardus, ποικίλλων ειδών, σε πυριτιούχα υποστρώματα των ορεινών ζωνών (και των υποορεινών ζωνών της ηπειρωτικής Ευρώπης)		
62A0	Ξηρές χλοώδεις διαπλάσεις της ανατολικής Μεσογείου (Scorzoneratalia villosae)		
	64. Ημιφυσικοί υγροί λειμώνες με υψηλή χλόη		
6420	Υγροί μεσογειακοί λειμώνες με υψηλές πόες από Molinio Holoschoenion		
6430	Υγρόφιλες περιφερειακές φυτοκοινωνίες με υψηλές πόες σε πεδιάδες και σε επίπεδα ορεινά έως αλπικά		
	65. Μεσόφιλοι λειμώνες		
6510	Θεριζόμενοι λειμώνες χαμηλού υψομέτρου (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)		
6510			

	7 VWHAOI TVDMONES VAMHAOI TVDMONES KAI DAATOI		
	7. ΥΨΗΛΟΙ ΤΥΡΦΩΝΕΣ, ΧΑΜΗΛΟΙ ΤΥΡΦΩΝΕΣ ΚΑΙ ΒΑΛΤΟΙ		
	71. Όξινοι τυρφώνες με σφάγνα		
7140	Μεταβατικοί και τρεμώδεις τυρφώνες		
	72. Ασβεστούχοι βάλτοι		
7210	* Ασβεστούχοι βάλτοι με Cladium mariscus και είδη του Caricion davallianae		
7220	* Πηγές όπου δημιουργείται επίπαγος (Cratoneurion)		
7230	Αλκαλικοί χαμηλοί τυρφώνες		
	8. ΒΡΑΧΩΔΕΙΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ ΚΑΙ ΣΠΗΛΑΙΑ		
	81. Λιθώνες		
8140	Λιθώνες της Ανατολικής Μεσογείου		
	82. Βραχώδη πρανή με χασμοφυτική βλάστηση		
8210	Ασβεστολιθικά βραχώδη πρανή με χασμοφυτική βλάστηση		
8220	Πυριτικά βραχώδη πρανή με χασμοφυτική βλάστηση		
83. Άλλοι βραχώδεις οικότοποι			
8310	Σπήλαια των οποίων δεν γίνεται τουριστική εκμετάλλευση		
8320	Εκτάσεις λάβας και φυσικές κοιλότητες		
8330	Θαλάσσια σπήλαια εξ ολοκλήρου ή κατά το ήμισυ κάτω από την επιφάνεια της θάλασσας		
	0.44577		
	9. ΔΑΣΗ		
	91. Δάση εύκρατων περιοχών της Ευρώπης		
9110	Δάση οξυάς από Luzulo-Fagetum		
9130	Δάση οξυάς με Asperulo-Fagetum		
9140	Μεσοευρωπαϊκά υποαλπικά δάση οξυάς με Acer και Rumex arifolius		
9150	Μεσοευρωπαϊκά ασβεστόφιλα δάση οξυάς Cephalanthero-Fagion		
9180	* Δάση σε πλαγιές, λιθώνες ή χαράδρες από Tilio-Acerion		
91E0	* Αλλουβιακά δάση με Alnus glutinosa και Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion		
	incanae, Salinion albae)		
91F0	Μεικτά δάση με Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ή		
	Fraxinus angustifolia (Ulmenion minoris) κατά μήκος μεγάλων ποταμών		
91M0	Παννωνικά – βαλκανικά δάση τούρκικης δρυός – κοινής δρυός		
00.70	92. Μεσογειακά δάση φυλλοβόλων		
9250	Δάση δρυός με Quercus trojana		
9260	Δάση με Castanea sativa		
9270	Ελληνικά δάση οξυάς με Abies borisii- regis		
9280	Δάση με Quercus frainetto		
9290	Δάση με Cypressus (Acero-Cypression)		
92A0	Δάση-στοές με Salix alba και Populus alba		
92C0	Δάση Platanus orientalis και Liquidambar orientalis (Platanion orientalis)		
92D0	Νότια παρόχθια δάση-στοές και λόχμες (Nerio-Tamaricetea και Securinegion tinctoriae) 93. Μεσογειακά δάση σκληρόφυλλων		
9310	Δάση δρυός του Αιγαίου με Quercus brachyphylla		
9310	Δάση με Olea και Ceratonia		
9340	Δάση με Quercus ilex και Quercus rotundifolia		
9350	Δάση με Quercus macrolepis		
9370	* Φοινικοδάση του Phoenix		
9380	Δάση με Ilex aquifolium		
7500	Δωνη μοτιέλ αγαίζοιαπι		

94. Ορεινά εύκρατα δάση κωνοφόρων		
9410	Οξινόφιλα δάση με Picea σε επίπεδα ορεινά έως αλπικά (Vaccinio-Piceetea)	
95. Μεσογειακά και μακαρονησιώτικα ορεινά εύκρατα δάση κωνοφόρων		
9530	* (Υπο)μεσογειακά πευκοδάση με ενδημικά μαυρόπευκα	
9540	Μεσογειακά πευκοδάση με ενδημικά είδη πεύκων της Μεσογείου	
9560	* Ενδημικά δάση με <i>Juniperus</i> spp.	
9580	* Μεσογειακά δάση με Taxus baccata	