

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

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

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

7. ΥΨΗΛΟΙ ΤΥΡΦΩΝΕΣ, ΧΑΜΗΛΟΙ ΤΥΡΦΩΝΕΣ ΚΑΙ ΒΑΛΤΟΙ	
71. Όξινοι τυρφώνες με σφάγνα	
7140	Μεταβατικοί και τρεμώδεις τυρφώνες
72. Ασβεστούχοι βάλτοι	
7210	* Ασβεστούχοι βάλτοι με <i>Cladium mariscus</i> και είδη του <i>Caricion davallianae</i>
7220	* Πηγές όπου δημιουργείται επίπαγος ( <i>Cratoneurion</i> )
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
9. ΔΑΣΗ	
91. Δάση εύκρατων περιοχών της Ευρώπης	
9110	Δάση οξυάς από <i>Luzulo-Fagetum</i>
9130	Δάση οξυάς με <i>Asperulo-Fagetum</i>
9140	Μεσοευρωπαϊκά υποαλπικά δάση οξυάς με <i>Acer</i> και <i>Rumex arifolius</i>
9150	Μεσοευρωπαϊκά ασβεστόφιλα δάση οξυάς <i>Cephalanthero-Fagion</i>
9180	* Δάση σε πλαγιές, λιθώνες ή χαράδρες από <i>Tilio-Acerion</i>
91E0	* Αλλουβιακά δάση με <i>Alnus glutinosa</i> και <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salinion albae</i> )
91F0	Μεικτά δάση με <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ή <i>Fraxinus angustifolia</i> ( <i>Ulmion minoris</i> ) κατά μήκος μεγάλων ποταμών
91M0	Παννονικά – βαλκανικά δάση τούρκικης δρυός – κοινής δρυός
92. Μεσογειακά δάση φυλλοβόλων	
9250	Δάση δρυός με <i>Quercus trojana</i>
9260	Δάση με <i>Castanea sativa</i>
9270	Ελληνικά δάση οξυάς με <i>Abies borisii-regis</i>
9280	Δάση με <i>Quercus frainetto</i>
9290	Δάση με <i>Cypressus</i> ( <i>Acero-Cypression</i> )
92A0	Δάση-στοές με <i>Salix alba</i> και <i>Populus alba</i>
92C0	Δάση <i>Platanus orientalis</i> και <i>Liquidambar orientalis</i> ( <i>Platanion orientalis</i> )
92D0	Νότια παρόχθια δάση-στοές και λόχμες ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> και <i>Securinegion tinctoriae</i> )
93. Μεσογειακά δάση σκληρόφυλλων	
9310	Δάση δρυός του Αιγαίου με <i>Quercus brachyphylla</i>
9320	Δάση με <i>Olea</i> και <i>Ceratonia</i>
9340	Δάση με <i>Quercus ilex</i> και <i>Quercus rotundifolia</i>
9350	Δάση με <i>Quercus macrolepis</i>
9370	* Φοινικοδάση του <i>Phoenix</i>
9380	Δάση με <i>Ilex aquifolium</i>

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