

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Κατηγορίες Περιοχών Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών (Π.Α.Υ.)

	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΕΡΙΦ. ΕΝΟΤ. ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ Π.Α.Υ	ΚΥΡΙΑ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	
A	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΑΝΑΠΤΥΓΜΕΝΕΣ			
A.1	ΣΑΓΙΑΔΑ-ΚΑΛΑΜΑΣ-ΒΑΛΤΟΣ ΡΑΓΙΟΥ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ- ΟΣΤΡΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ- ΛΟΙΠΟΙ ΥΔΡΟΒΙΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	
A.2	ΚΟΛΠΟΣ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ	ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	
A.3	ΔΥΤ. ΑΚΤΕΣ ΑΙΤ/ΝΙΑΣ - ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΕΧΙΝΑΔΩΝ ΝΗΣΩΝ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ- ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ		
A.4.1	ΑΚΤΕΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ	ΑΡΚΑΔΙΑΣ		
A.4.2				
A.5	ΒΟΥΡΛΙΑ-ΟΡΜΟΣ ΚΟΡΑΚΙΑΣ	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ		
A.6	ΝΗΣΟΣ ΠΛΑΤΕΙΑ			
A.7	ΔΥΤΙΚΟΣ ΣΑΡΩΝΙΚΟΣ			ΚΟΡΙΝΙΘΙΑΣ
A.8	ΠΟΡΟΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ		
A.9	ΜΕΘΑΝΑ-ΤΡΟΙΖΗΝΙΑ			
A.10	ΣΑΛΑΜΙΝΑ - ΜΕΓΑΡΑ			ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ- ΟΣΤΡΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ
A.11	ΝΟΤ. ΕΥΒΟΪΚΟΣ (ΚΑΚΙΑ ΣΚΑΛΑ – ΚΑΚΟΔΙΚΗ – ΜΠΟΓΑΖΑΚΙ – ΦΙΔΟΝΗΣΙ – ΠΟΥΝΤΑ – ΠΟΡΤΟ ΜΠΟΥΦΑΛΟ ΕΛΑΦΙ - ΤΟΥΡΚΟΛΙΜΑΝΟ-ΜΑΡΜΑΡΙ)			ΕΥΒΟΙΑΣ
A.12	ΛΑΡΥΜΝΑ-ΣΚΟΡΠΟΝΕΡΙΑ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ-ΒΟΙΩΤΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ- ΟΣΤΡΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	
A.13	ΑΤΑΛΑΝΤΗ	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ		
A.14	ΜΑΛΛΙΑΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ			
A.15	ΔΙΑΥΛΟΣ ΩΡΕΩΝ	ΕΥΒΟΙΑΣ		
A.16	ΘΕΡΜΑΪΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ-ΗΜΑΘΙΑΣ- ΠΙΕΡΙΑΣ	ΟΣΤΡΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ -ΛΟΙΠΟΙ ΥΔΡΟΒΙΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	
A.17	ΧΑΛΑΣΤΡΑ – ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ	ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	
A.18	ΛΕΡΟΣ - ΛΕΙΨΟΙ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ		
A.19	ΛΑΓΚΑΔΑ- ΚΑΡΔΑΜΥΛΑ - ΟΙΝΟΥΣΕΣ	ΧΙΟΥ		
B	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΘΩΡΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ			
B.1.1	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΙΘΑΚΗΣ	ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ-ΙΘΑΚΗΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	
B.1.2	ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΙΘΑΚΗΣ			
B.2	ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΕΣ ΑΚΤΕΣ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ	ΦΩΚΙΔΑΣ		
B.3	ΕΡΑΤΕΙΝΗ			
B.4	ΓΑΛΑΞΙΔΙ			
B.5	ΑΝΤΙΚΥΡΑ			
B.6	ΒΟΥΡΛΙΑ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ		
B.7	ΜΕΓΑΡΑ	ΑΤΤΙΚΗΣ		ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ- ΟΣΤΡΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ
B.8	ΚΑΝΔΗΛΙ (Β. ΕΥΒΟΪΚΟΣ)	ΕΥΒΟΙΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	

	ΠΕΡΙΟΧΗ	ΠΕΡΙΦ. ΕΝΟΤ. ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ Π.Α.Υ	ΚΥΡΙΑ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	
B.9	ΣΤΟΜΙΟ	ΛΑΡΙΣΑΣ	ΟΣΤΡΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	
B.10	ΑΜΠΕΛΟΣ ΣΙΘΩΝΙΑΣ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ- ΟΣΤΡΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	
B.11	ΙΕΡΙΣΣΟΣ			
B.12	ΣΤΡΥΜΩΝΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	ΣΕΡΡΩΝ-ΚΑΒΑΛΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ- ΟΣΤΡΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ- ΛΟΙΠΟΙ ΥΔΡΟΒΙΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	
B.13	ΗΡΑΚΛΕΙΤΣΑ - ΝΕΑ ΠΕΡΑΜΟΣ	ΚΑΒΑΛΑΣ		
B.14	ΑΓΙΑΣΜΑ-ΚΕΡΑΜΩΤΗ - ΕΡΑΣΜΙΟ	ΚΑΒΑΛΑΣ - ΞΑΝΘΗΣ		
B.15	ΜΑΡΩΝΕΙΑ	ΡΟΔΟΠΗΣ - ΕΒΡΟΥ		
B.16	ΚΟΛΠΟΣ ΚΑΛΛΟΝΗΣ	ΛΕΣΒΟΥ		ΟΣΤΡΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ
B.17	ΜΠΑΛΟΥΤΣΟΣ ΣΚΑΛΟΧΩΡΙΟΥ		ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ
B.18	ΓΕΡΑ- ΛΕΣΒΟΥ			
B.19	ΛΕΡΟΣ ΓΛΑΡΟΝΗΣΙΑ			
B.21	ΚΑΛΥΜΝΟΣ-ΨΕΡΙΜΟΣ			
B.20	ΚΑΛΥΜΝΟΣ – ΕΜΠΟΡΕΙΟΣ			
B.22	ΚΑΜΕΙΡΟΣ ΡΟΔΟΥ - ΧΑΛΚΗ			
Γ	ΔΥΣΠΡΟΣΙΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΥΔΑΤ/ΡΓΕΙΩΝ			
Γ.1	ΔΙΑΠΟΝΤΙΟΙ ΝΗΣΟΙ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	
Γ.2	ΑΓΑΘΟΝΗΣΙ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ		
Δ	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ			
Δ.1	ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ- ΟΣΤΡΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ- ΛΟΙΠΟΙ ΥΔΡΟΒΙΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	
		ΑΙΤ/ΝΙΑΣ		
		ΑΡΤΑΣ		
Δ.2	ΒΙΣΤΩΝΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ	ΞΑΝΘΗΣ		
		ΡΟΔΟΠΗΣ		
Ε.	ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Ε			
Ε.1	ΚΡΗΤΗ	ΚΡΗΤΗΣ	ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	
Ε.2	ΚΥΚΛΑΔΕΣ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ		
Ε.3	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΑ	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ		
Ε.4	ΛΟΙΠΕΣ ΑΚΤΕΣ ΝΟΜΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ (των νησιών συμπεριλαμβανομένων)	ΑΤΤΙΚΗΣ		
Ε.5	ΒΑ ΑΚΤΕΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ	ΚΕΡΚΥΡΑΣ		
Ε.6	ΒΑ ΑΚΤΕΣ ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ	ΚΕΦΑΛΛΟΝΙΑΣ		
Ε.7	ΝΗΣΟΙ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΣΑΜΟΥ-ΛΕΣΒΟΥ		