



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
& ΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
Τμήμα Χωρικών Παρεμβάσεων
Τοπικού Επιπέδου (Δ')

Ταχ. Δ/νση : Αμαλιάδος 17
115 23 Αθήνα
Πληροφορίες : Ε. Γούλα
Στ. Παπαδημητρίου
Τηλ. : 213 - 15 15 335, 315

Αθήνα, 2021

ΠΡΟΣ: Γραφείο Δημάρχου Πόρου
(Πόρος Αττικής, 180 20)
(με συνημμένο)
ΚΟΙΝ.: ΥΠΕΝ/Γρ. Γεν. Γρ. ΧΣΑΠ

ΘΕΜΑ: Χορήγηση στοιχείων ΠΟΑΥ

ΣΧΕΤ.: (α) Το με αρ. πρωτ. 3127/10.05.2021 έγγραφό σας (αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΧΩΡΣ/44647/719/11.05.2021)

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού εγγράφου, σας διαβιβάζουμε πίνακα με τα ζητούμενα στοιχεία που προέκυψαν μετά από υπολογισμούς επί των υποβληθέντων ψηφιακών στοιχείων των μελετών ΣΜΠΕ των ΠΟΑΥ που διατηρούνται στο αρχείο της υπηρεσίας, ως κάτωθι:

A/A	ΠΟΑΥ	ΠΑΥ	Υφιστάμενες Μισθωμένες Εκτάσεις (στρέμ.)	Προτεινόμενες Μισθωμένες Εκτάσεις (στρέμ.)	Υφιστάμενη Δυναμικότητα (τόνοι/έτος)	Προτεινόμενη Συνολική Έκταση ΠΟΑΥ (στρέμ.)	Προτεινόμενη Δυναμικότητα (τόνοι/έτος)
1	Θερμαϊκός	A.16	1.019		~13.955 Όστρακα	30.947,49 Ζ. Π.**	23.989 έως 24.589 Όστρακα
2	Πιερία	A.16 A.17	1.627	1.710	12.000 Όστρακα	12.085 Ζ. Π.	11.820 Όστρακα
3	Β. & Ν. Ευβοϊκός****	A.11 A.15 B.8	967	1.857	10.810 ΘΜΙ* & Όστρακα	22.710 Ζ. Π.	47.715 ΘΜΙ & Όστρακα
4	Οξειά	A.3	130	500	1.780 ΘΜΙ	2.010,8 Ζ. Π. 30 Υδρ.**	14.825 ΘΜΙ
5	Κεφαλονιά	A.2	155	180	1.450 ΘΜΙ	1249,75 Ζ. Π. & 35 Υδρ.	2.325 ΘΜΙ 200 Όστρακα
6	Θεσπρωτία****	A.1	659,3	>920	8.851,50 ΘΜΙ 1.120 Όστρακα	26.543,71 Ζ. Π. & 744 Υδρ.	27.780 ΘΜΙ 1500 Όστρακα
7	Εχινάδων & Αιτωλ/νίας****	A.3	1.080,94	1.722,75	20.136,70 ΘΜΙ	15.263,67 Ζ. Π. & 7.501,68 Υδρ.	52.234,21 ΘΜΙ
8	Κορινθίας, Αργολίδας, Δυτικού Σαρωνικού	A.7	587,25	8.410	1.170 ΘΜΙ	17.753,71 Ζ. Π. & 1.500,70 Υδρ.	23.338 ΘΜΙ
9	Διαπόριων Νήσων, Σαρωνικού, Σαλαμίνας & ευρύτερης περιοχής****	A.10	186,05	830	2.442,50 ΘΜΙ	4.632,20 Ζ. Π.	22.079,88 ΘΜΙ
10	Πόρου****	A.8	115	275	1.357,50 ΘΜΙ	2.702,15 Ζ. Π.	8.831,25 ΘΜΙ

A/A	ΠΟΑΥ	ΠΑΥ	Υφιστάμενες Μισθωμένες Εκτάσεις (στρέμ.)	Προτεινόμενες Μισθωμένες Εκτάσεις (στρέμ.)	Υφιστάμενη Δυναμικότητα (τόνοι/έτος)	Προτεινόμενη Συνολική Έκταση ΠΟΑΥ (στρέμ.)	Προτεινόμενη Δυναμικότητα (τόνοι/έτος)
11	Λέρος	A.19 B.19	155	720	1.810 ΘΜΙ	2.662,6265 Ζ. Π.	17.745 ΘΜΙ
12	Ακτές Αρκαδίας, Βουρλιάς, Όρμος Κορακιά, Νήσος Πλατιά, Μεθάνων και Τροιζηνίας	A.4.1 A.4.2 A.5 A.6 A.9	702,25	1.636	7.496 ΘΜΙ	21.181,8 Ζ. Π. & 3.711,5 Υδρ.	32.340 ΘΜΙ
13	Χίος	A.18	292,5	665	3.912,50 ΘΜΙ	6.003,69 Ζ. Π. & 2.491,82 Υδρ.	20.517,50 ΘΜΙ
14	Λάρυμνα /Αταλάντη	A.12 A.13	470	1.180	6.152,50 ΘΜΙ	10.437,35 Ζ. Π. & 5.243,35 Υδρ.	31.783,75 ΘΜΙ
15	Δίαυλου Ωρέων Μαλιακού	A.14 A.15	152,5	330	1.757,50 ΘΜΙ	3.929,01 Ζ. Π. & 2.409,98 Υδρ.	10.792,50 ΘΜΙ
16	Βοιωτία	B.6	50	515,5	1.930,40 ΘΜΙ	2.475,74 Ζ. Π. & 564,07 Υδρ.	16.545,88 ΘΜΙ
17	Χαλκιδική	B.10	100	200	3.470 ΘΜΙ	688,73 Ζ. Π.	6.900 ΘΜΙ
18	Μέγαρα Δυτ. Αττικής****	B.7	50	120	1.500 ΘΜΙ	2.062,20 Ζ. Π.	4.750 ΘΜΙ
19	Όρμος Αγ. Νικολάου, Ερατεινής, Γαλαξίδι, Αντίκυρα	B.3 B.4 B.5	324	1.120	10.979,50 ΘΜΙ	15.672,41 Ζ. Π. & 900 Υδρ.	32.160 ΘΜΙ
20	Λέσβου	B.17 B.18	60	310	760 ΘΜΙ	1.494,468 Ζ. Π. & 1.309,975 Υδρ.	14.076,25 ΘΜΙ
21	Ρόδου Χάλκης	B.22	119,35	380	3.493,6 ΘΜΙ	2.287,28 Ζ. Π. & 558,692 Υδρ.	14.882,50 ΘΜΙ
22	Ψέριμος	B.21	-	-	-	-	-
23	Κάλυμνος	B.20 B.21	192	310	6.477,5 ΘΜΙ	643,07 Ζ. Π. & 1.020,65 Υδρ.	10.267,50 ΘΜΙ
24	Αγαθονήσι	Γ.2	80	450	200	3.474 Ζ. Π. & 80 Υδρ.	5.750 ΘΜΙ
25	Αμβρακικός****	Δ.1	423,8 ΘΜΙ & Όστρακα 156,142 Χέλια+Κέφ.+Τιλάπ.	1.065 ΘΜΙ & Όστρακα 156,142 Χέλια+Κέφ.+Τιλάπ.	4.998 ΘΜΙ & Όστρακα 523 Χέλια 19,5 Κέφ.+Τιλάπ.	7.148,439 Ζ. Π.	10.772 ΘΜΙ & Όστρακα 650 Χέλια 19,5 Κέφ.+Τιλ.

ΠΟΑΥ σε ΠΑΥ κατηγορίας Α	
ΠΟΑΥ σε ΠΑΥ κατηγορίας Β - Δ	
ΠΟΑΥ σε ΠΑΥ με θεσμοθετημένο ΠΔ	

* ΘΜΙ : Θαλάσσιοι Μεσογειακοί Ιχθείς

** Ζ. Π. : Ζώνη Παραγωγής

*** Υδρ. : Υδρανάπαυση

**** ΠΟΑΥ, οι οποίες έχουν τεθεί σε Δημόσια Διαβούλευση

Διευκρινίζεται ότι η διαδικασία ωρίμανσης των ΠΟΑΥ, μέχρι τη δημοσιοποίηση και διαβούλευση των οικείων ΣΜΠΕ, είναι δυναμική. Το περιεχόμενο των μελετών και διαγραμμάτων, καθώς και τα σχέδια χωρικής οργάνωσής τους αλλάζει και προσαρμόζεται στις παρατηρήσεις των αρμοδίων υπηρεσιών και δημόσιων φορέων. Για τους ανωτέρου λόγους, σας διαβιβάζουμε τα σχέδια χωρικής οργάνωσης μόνο των μελετών ΠΟΑΥ, των οποίων έχουν τεθεί σε διαδικασία διαβούλευσης οι ΣΜΠΕ.

Τέλος σημειώνεται ότι, ήδη έχουν χαρακτηρισθεί και οριοθετηθεί Περιοχές Οργανωμένης Ανάπτυξης Υδατοκαλλιεργειών (ΠΟΑΥ) με Προεδρικά Διατάγματα (ΠΔ), οι οποίες είναι οι κάτωθι:

- ΠΟΑΥ σε θαλάσσιες περιοχές της Περιφερειακής Ενότητας Πιερίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (Δ' 206/09.05.2019)
- ΠΟΑΥ στην περιοχή της Νήσου Κεφαλονιάς (κόλπος Αργοστολίου), Περιφερειακής Ενότητας Κεφαλονιάς (Δ' 218/27.04.2021)

- ΠΟΑΥ στη θέση «Άμπελος», χερσονήσου Σιθωνίας, Περιφερειακής Ενότητας Χαλκιδικής, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (Δ' 219/27.04.2021)
- ΠΟΑΥ σε θαλάσσιες περιοχές των Περιφερειακών Ενοτήτων Ιθάκης και Αιτωλοακαρνανίας (Δ' 220/27.04.2021)

Συν. : Αρχείο με αποσπάσματα χαρτών ΠΟΑΥ

Ε.Δ.

1. Χρον. Αρχείο
2. Γενική Δ/ντρια
3. Προϊστάμενο Δ/νσης
4. Τμήμα Δ'
5. Ε. Γούλα
6. Στ. Παπαδημητρίου

Η ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΤΡΙΑ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Γ. ΚΟΤΙΝΗ