



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

4 Μαρτίου 2025

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 77

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

1. Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης δασικού χαρακτήρα συνολικού εμβαδού 61.822,00 τετραγωνικών μέτρων στη θέση «Σχίνος και Κοκκινόλακκα ή Κοκκινόκαμπος» Τοπικής Κοινότητας Σουληναρίου, Δημοτικής Ενότητας Χιλιοχωρίων, του Δήμου Πύλου - Νέστορος Νομού Μεσσηνίας.
2. Τροποποίηση της υπ' αρ. 573100/19-11-2024 (Δ'829) απόφασης του Γενικού Γραμματέα Δασών Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας περί κηρύξεως ως αναδασωτέας έκτασης.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 56792

(1)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης δασικού χαρακτήρα συνολικού εμβαδού 61.822,00 τετραγωνικών μέτρων στη θέση «Σχίνος και Κοκκινόλακκα ή Κοκκινόκαμπος» Τοπικής Κοινότητας Σουληναρίου, Δημοτικής Ενότητας Χιλιοχωρίων, του Δήμου Πύλου - Νέστορος Νομού Μεσσηνίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τα άρθρα 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
2. Το άρθρο 90 του Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98), το οποίο διατηρήθηκε σε ισχύ με την περ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).
3. Την από 13-8-2021 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου «Έκτακτα μέτρα για την αποτελεσματική προστασία και την ταχεία αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος, την άμεση στήριξη των πληγέντων από τις πυρκαγιές του Ιουλίου/Αυγούστου 2021 και συναφείς διατάξεις» (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156).
4. Το Β' Μέρος του ν. 4915/2022 «Διατάξεις για την ολοκλήρωση της μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Α' 63).

5. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/48478/3594/16-5-2022 κοινή υπουργική απόφαση «Καθορισμός των διοικητικών λεπτομερειών μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών, του αντίστοιχου προσωπικού και λοιπών θεμάτων της παρ. 5 του άρθρου τρίτου της από 13.8.2021 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (Α' 143) η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156)» (Β' 2415).

6. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ)» (Α' 160).

7. Το άρθρο 1 του π.δ. 6/2022 «Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών, σύσταση Ειδικής Γραμματείας, μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων» (Α' 17) με το οποίο συστάθηκε Γενική Γραμματεία Δασών.

8. Τα άρθρα 47 έως 55 του ν. 4915/2022 (Α' 63).

9. Την υπ' αρ. 160635/10-9-2021 διαπιστωτική πράξη Συντονιστή Α.Δ.Π.ΔΕ. και Ι. «Μεταφορά προσωπικού των Δασικών Υπηρεσιών της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Β' 4493).

10. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/50878/3749/20-5-2022 εγκύκλιο διαταγή ΥΠΕΝ «Εγκύκλιες οδηγίες για τη λειτουργία των Περιφερειακών Δασικών Υπηρεσιών, χρήση λογοτύπου» (ΑΔΑ: ΨΓΒΩ4653Π8-ΩΧ6).

11. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΥΠΡΓ/79859/5910/25-07-2023 απόφαση του Πρωθυπουργού «Διορισμός Γενικού Γραμματέα Δασών του ΥΠΕΝ» (Υ.Ο.Δ.Δ. 745).

12. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/62511/4542/17-06-2022 (Β' 3145) διαπιστωτική πράξη κατάταξης και τοποθέτησης του προσωπικού των Περιφερειακών Δασικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

13. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/83988/2740/25-8-2022 (Β' 4528) απόφαση περί εξουσιοδότησης του Γ.Γ. Δασών του Υπ.Π.ΕΝ., κατά λόγο αρμοδιότητας στους Προϊσταμένους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής.

14. Τον ν. 3208/2003 (Α' 303).

15. Τον ν. 998/1979 (Α' 289) και ειδικότερα:

α) Το άρθρο 41 παρ. 1 και 3, β) το άρθρου 38 παρ. 1 όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 35 παρ. 1 του ν. 4280/2014 (Α' 159) και από το άρθρο 32 του ν. 4342/2015 (Α' 143) και γ) το άρθρο 70 παρ. 3, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 15 του ν. 3208/2003 (Α' 303).

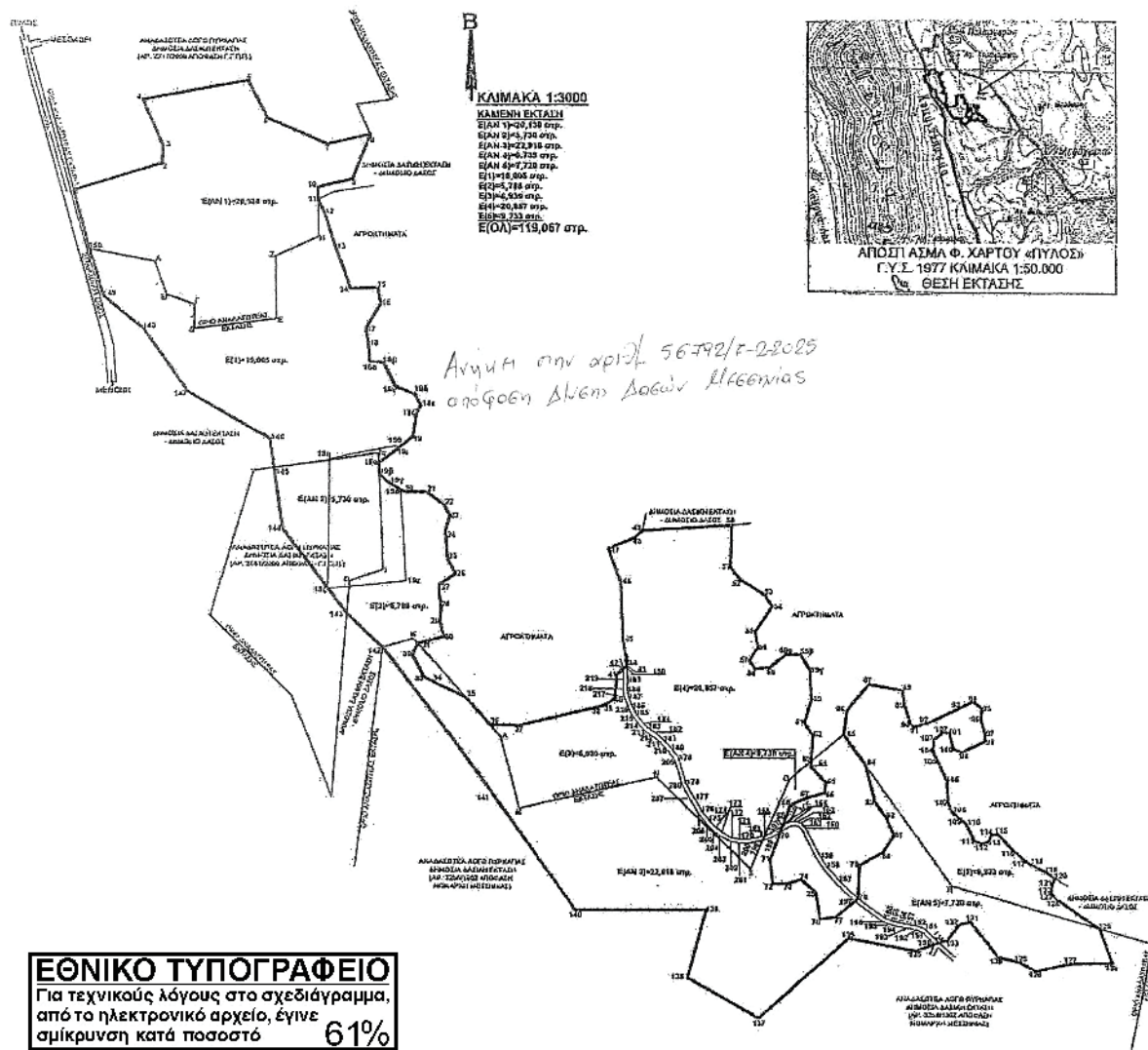
16. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8-7-1980 και β) 182447/3049/24-9-1980.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ – ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ 119,067 στρ. ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ "ΣΧΙΝΟΣ & ΚΟΚΚΙΝΟΛΑΚΚΑ ή ΚΟΚΚΙΝΟΚΑΜΠΟΣ" ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΟΧΩΡΙΟΥ, ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΠΥΛΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΥΛΟΥ - ΝΕΣΤΟΡΟΣ ΠΟΥ Η ΔΑΣΙΚΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΚΑΤΑΣΤΡΑΦΗΚΕ ΑΠΟ ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΤΗΝ 3-8-2022

ΕΚΤΑΣΗ ΠΟΥ ΘΑ ΚΗΡΥΧΘΕΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑ: Ε(1)+Ε(2)+Ε(3)+Ε(4)+Ε(5)=61,822 στρ.



ΠΥΛΟΣ 17-1-2025
 Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΠΙΚΟΥΛΑΣ
 ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ



ΚΑΛΑΜΑΤΑ 4-2-2025
 Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ
 ΕΛΛΑΔΑΣ



ΠΑΤΡΑ - - 2025
 Ο ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ
 ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΝΙΚΙΤΑΣ ΜΑΖΙΣ
 07/02/2025 12:24
 ΝΙΚΙΤΑΣ ΜΑΖΙΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
Ε(1)=19,005 στρ.		
Χ	Ψ	
145	295419.9947	4084123.3762
146	295417.4876	4084144.3345
147	295399.2991	4084178.3997
148	295327.8398	4084224.3711
149	295300.1594	4084247.0379
150	295290.9349	4084281.0559
Α	295337.0353	4084272.1646
Β	295346.0178	4084247.7112
Γ	295365.2535	4084241.0532
Δ	295304.6642	4084223.6659
Ε	295422.7650	4084231.0543
Ζ	295422.9509	4084276.3690
Η	295452.9738	4084290.4724
11	295452.8736	4084317.6695
12	295457.4271	4084307.3473
13	295460.0471	4084283.0056
14	295475.2071	4084252.7372
15	295494.0455	4084253.1605
16	295495.9505	4084242.5772
17	295485.5780	4084224.5959
18	295487.4325	4084212.1645
19	295486.2263	4084200.2482
19α	295497.7513	4084199.4544
19β	295504.9819	4084182.0476
19γ	295518.0222	4084178.7487
19δ	295523.2312	4084169.8188
19ε	295519.9166	4084162.8525
19ζ	295517.1982	4084145.8752
19η	295493.2610	4084127.1775
19θ	295493.1095	4084133.8206

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
Ε(2)=5,780 στρ.		
Χ	Ψ	
143	295470.0399	4084018.7620
Θ	295472.1873	4084041.7688
1	295495.2016	4084050.1371
10α	295493.4424	4084118.2272
19α	295501.6955	4084111.9786
20	295511.4022	4084100.4752
21	295526.4305	4084106.4752
22	295538.4956	4084097.3735
23	295542.5658	4084099.3133
24	295539.3900	4084078.8900
25	295540.7600	4084058.3500
26	295546.5500	4084047.7900
27	295534.3900	4084039.1900
28	295535.8000	4084022.3300
29	295534.9428	4084013.2332
30	295538.1264	4084001.8201
31	295519.1082	4083998.8151
Κ	295516.2701	4084000.1290
142	295494.6202	4083993.6387

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
Ε(3)=5,939 στρ.		
Χ	Ψ	
36	295570.1993	4083937.1323
37	295590.5657	4083936.7182
38	295645.8387	4083950.3941
39	295652.1808	4083951.9563
40	295659.5824	4083957.5542
41	295661.1690	4083974.4076
42	295665.6339	4083978.7061
218	295665.0548	4083971.3295
219	295665.3505	4083964.1292
217	295668.2789	4083957.8261
216	295669.3144	4083949.4808
215	295672.6919	4083942.8001
214	295677.0340	4083936.6332
213	295681.3113	4083932.7382
212	295685.6021	4083929.8637
211	295691.8307	4083924.7937
210	295697.0934	4083919.2953
209	295701.8287	4083912.6907
208	295706.9315	4083894.6748
207	295712.3821	4083885.0872
206	295718.5802	4083874.3562
205	295724.1775	4083866.6852
204	295728.7953	4083862.0697
203	295733.1750	4083859.6735
202	295741.2151	4083854.0143
201	295747.3115	4083853.0835
200	295753.9826	4083852.9015
199	295764.3411	4083854.9859
Σ	295755.2461	4083834.8402
Ν	295686.4160	4083900.1386
Μ	295690.2891	4083877.2068
Λ	295577.0517	4083928.5436

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
Ε(4)=20,857 στρ.		
Χ	Ψ	
43	295668.0304	4083981.1194
44	295669.1074	4083982.1805
45	295665.6670	4084000.4188
46	295664.4176	4084041.9514
47	295655.8136	4084066.2982
48	295673.0536	4084073.6024
49	295680.1951	4084079.3156
50	295744.0376	4084083.2580
51	295742.9388	4084053.7401
52	295749.3382	4084044.4965
53	295769.1808	4084032.9871
54	295773.1418	4084024.7188
55	295760.5521	4084006.7294
56	295762.4535	4083995.2493
57	295755.2084	4083985.4051
58	295760.4417	4083979.3206
59	295770.7605	4083980.1144
59α	295782.7575	4083968.7458
59β	295793.4232	4083969.7458
59γ	295789.6226	4083978.3690
60	295800.5804	4083957.1495
61	295795.1022	4083940.4268
62	295801.2447	4083931.0024
63	295799.8727	4083912.1834
Ο	295784.0225	4083889.0137
168	295766.0417	4083858.7901
169	295763.5421	4083857.8970
170	295753.6638	4083856.3830
171	295747.5624	4083856.0607
172	295742.2257	4083856.8920
173	295734.8575	4083861.1189
174	295730.7002	4083864.3173
175	295726.4634	4083868.6421
176	295721.0980	4083876.9943
177	295714.9817	4083866.5673
178	295708.7350	4083806.0067
179	295704.5313	4083918.9381
180	295699.4157	4083921.2074
181	295693.8773	4083927.0027
182	295687.3868	4083932.2790
183	295683.3378	4083935.0887
184	295679.8581	4083938.5067
185	295676.2394	4083944.4895
186	295672.0899	4083950.6981
187	295669.2028	4083958.5682
188	295666.3659	4083964.2445
189	295668.8593	4083971.7897
190	295660.5181	4083979.1331

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
Ε(5)=9,233 στρ.		
Χ	Ψ	
84	295638.7843	4083909.9252
85	295623.4556	4083931.7781
86	295626.0585	4083949.1581
87	295641.7745	4083968.4144
88	295606.0107	4083963.9748
89	295687.0136	4083964.3780
90	295671.0884	4083939.8056
91	295674.1047	4083937.3656
92	295683.6704	4083940.3319
93	295695.4843	4083950.6909
94	295691.7517	4083956.3154
95	295692.2189	4083950.9609
96	295691.1667	4083943.9482
97	295693.9657	4083932.7382
98	295693.8165	4083926.9505
99	295697.4704	4083919.2114
100	295691.8509	4083921.8398
101	295688.7485	4083933.0846
102	295694.2506	4083933.6138
103	295687.3714	4083927.9252
104	295687.1086	4083920.9138
105	295689.5183	4083914.4432
106	295680.4777	4083899.9361
107	295687.6571	4083883.1913
108	295690.3029	4083876.4444
109	295690.0795	4083887.8028
110	295691.0476	4083887.8033
111	295691.6134	4083885.6746
112	295692.3373	4083883.8225
113	295692.0416	4083885.0131
114	295692.6134	4083880.4371
115	295693.6775	4083861.2081
116	295694.9415	4083846.9122
117	295695.8267	4083841.5662
118	295696.9234	4083839.3939
119	295697.8967	4083833.6962
120	295697.3744	4083829.4866
121	295697.3899	4083828.0900
122	295697.5100	4083820.6200
123	295697.0400	4083817.8400
124	295697.7300	4083813.2800
125	295696.7344	4083793.0026
Π	295689.6959	4083823.0087

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
Ε(ΑΝ 1)=20,138 στρ.		
Χ	Ψ	
1	295279.9587	4084324.2754
2	295342.9198	4084343.6402
3	295343.6467	4084357.3906
4	295330.0000	4084390.0000
5	295405.0000	4084404.0000
6	295418.0000	4084377.0000
7	295469.7349	4084387.9680
8	295490.1858	4084368.1093
9	295477.0792	4084332.3980
10	295459.8898	4084326.8100
11	295452.8736	4084317.6595
Η	295452.9738	4084290.4724
Ζ	295422.9509	4084276.3650
Ε	295422.7650	4084231.0543
Δ	295364.6642	4084223.6658
Γ	295365.2535	4084241.0532
Β	295345.0178	4084247.7112
Α	295337.0353	4084272.1646
160	295290.9349	4084281.0559

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
Ε(ΑΝ 2)=5,730 στρ.		
Χ	Ψ	
145	295419.9947	4084123.3762
16	295493.1095	4084193.6206
19α	295493.2610	4084127.1775
19β	295493.4424	4084119.2212
1	295495.2016	4084050.1371
Θ	295472.1873	4084041.7688
143	295470.0399	4084018.7620
144	295425.2487	4084079.5016

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
Ε(ΑΝ 3)=22,918 στρ.		
Χ	Ψ	
190	295587.4739	4083780.8164
135	295873.2774	4083775.8282
136	295826.0759	4083784.5424
137	295761.0000	4083726.0000
138	295710.0000	4083756.0000
139	295723.1791	4083804.4216
140	295629.9714	4083803.6107
141	295571.4840	4083887.9167
142	295484.6202	4083903.8387
Κ	295516.2701	4084000.1298
31	295519.1082	4083998.8161
32	295515.5045	4083988.3263
33	295523.4420	4083972.0544
34	295530.8755	4083968.0449
35	295552.9409	4083957.2928
36	295570.1993	4083937.1323
Λ	295577.0517	4083928.5436
Μ	295590.2891	4083977.2068
Ν	295688.4160	4083900.1386
Ξ	295755.2461	4083894.6102
109	295764.3411	4083904.9859
108	295771.2800	4083857.4963
70	295777.0340	4083861.1533
71	295769.8586	4083841.8376
72	295771.4481	4083823.8499
73	295762.2941	4083824.1105
74	295761.8181	4083827.2855
75	295802.4024	4083816.2898
76	295805.5774	4083798.4459
77	295816.6900	4083800.0334
197	295830.2739	4083811.5797
196	295850.4825	4083796.9667
185	295855.8594	4083794.7706
194	295861.4160	4083793.2953
193	295866.9059	4083792.1979
192	295874.1605	4083790.9182
191	295879.1729	4083788.8426

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ		
Ε(ΑΝ 4)=0,739 στρ.		
	X	Ψ
166	295766.0417	4083858.7901
Ο	295784.0225	4083899.0137
63	295799.8727	4083912.1834
64	295799.6970	4083906.4015
65	295810.4884	4083897.3096
66	295809.2916	4083889.7273
67	295796.2874	4083880.9328
68	295784.7126	4083880.9616
69	295778.7540	4083865.6795
167	295766.0417	4083860.2111

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 7 Φεβρουαρίου 2025

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών
Ο Προϊστάμενος Επιθεώρησης Εφαρμογής
Δασικής Πολιτικής Πελοποννήσου,
Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου

ΝΙΚΗΤΑΣ ΜΑΖΗΣ

Αριθμ. 56947

(2)

Τροποποίηση της υπ' αρ. 573100/19-11-2024 (Δ' 829) απόφασης του Γενικού Γραμματέα Δασών Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας περί κηρύξεως αναδασωτέας έκτασης.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις παρ. 1 του άρθρου 24 και την παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος.

2. Τον ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκεντρώσεως» (Α' 97).

3. Την παρ. 2 του άρθρου 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156) με το οποίο κυρώθηκε η από 13-08-2021 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου «Εκτακτα μέτρα για την αποτελεσματική προστασία και την ταχεία αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος, την άμεση στήριξη των πληγέντων από τις πυρκαγιές Ιουλίου/Αυγούστου 2021 και συναφείς διατάξεις» (Α' 143).

4. Τα άρθρα 47 έως 55 του ν. 4915/2022 (Α' 63).

5. Το π.δ. 6/2022 «Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών, σύσταση Ειδικής Γραμματείας, μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων» (Β' 17).

6. Το π.δ. 29/2022 «Τροποποίηση του π.δ. 132/2017 "Όργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας" (Α' 160)» (Α' 77).

7. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/50878/3749/20-05-2022 (ΑΔΑ: ΨΓΒΩ4653Π8-ΩΧ6) εγκύκλιο του ΥΠΕΝ.

8. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/48478/3594/16-05-2022 κοινή υπουργική απόφαση «Καθορισμός των διοικητικών λεπτομερειών μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών, του αντίστοιχου προσωπικού και λοιπών θεμάτων της παρ. 5 άρθρου τρίτου της από 13-08-2021 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156)» (Β' 2415).

9. Τα άρθρα 37, 38, και τις παρ. 1 και 3 του άρθρου 41 του ν. 998/1979 «Περί προστασίας δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων» (Α' 289).

10. Το άρθρο 120 του ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις».

11. Τις υπ' αρ. 160417/1180/08-07-1980 και 182447/3049/24-09-1980 διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

12. Τον ν. 998/1979 και ειδικότερα των άρθρων 10 και 44 παρ. 3, 4 και 5.

13. Την υπ' αρ. 97870/2248/7-5-2009 εγκύκλιο διαταγή του ΥΑΑΤ σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 36 του ν. 3698/2008.

14. Τον ν. 3208/2003 «Προστασία δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα την παρ. 9 του άρθρου 21 αυτού.

15. Την υπ' αρ. 216056/1746/13-10-2011 εγκύκλιο του ΥΠΕΚΑ.

16. Την υπ' αρ. 573100/19-11-2024 (Δ' 829) απόφαση Γ.Γ. Δασών ΥΠΕΝ περί κηρύξεως ως αναδασωτέας έκτασης.

17. Την παρ. 3 του άρθρου δεύτερου του ν. 4462/2017 (Α' 39).

18. Το υπ' αρ. 153373/441/22-02-2017 έγγραφο Διεύθυνσης Ανάπτυξης και Προστασίας Δασών του ΥΠ.ΠΕ. και ΕΝ.

19. Την υπ' αρ. 177804/12-10-2016 θεώρηση δασικού χάρτη που αναρτήθηκε με την υπ' αρ. 7104/13-01-2017 απόφαση Διευθυντή Δασών Ηλείας «Ανάρτηση δασικού χάρτη του συνόλου της Π.Ε. Ηλείας εκτός των πρό Καποδιστριακών ΟΤΑ: Πύργου και Λεχαινών και πρόσκληση για υποβολή αντιρρήσεων κατά του περιεχομένου του» (ΑΔΑ: 7ΞΡΖΟΡ1Φ-0ΥΥ), όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αρ. 27084/12-02-2021 (ΑΔΑ: ΨΛΟΑΟΡ1Φ-ΕΑ8) απόφαση του Διευθυντή Δασών Ηλείας σύμφωνα με τα άρθρα 48 και 50 του ν. 4685/2020, με κατηγορία κάλυψης ΑΑ/ΑΝ.

20. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ 83988/2740/25-08-2022 απόφαση «Εξουσιοδότηση υπογραφής "Με εντολή Υπουργού" του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, "Με εντολή Υφυπουργού" του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και "Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών" του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κατά λόγο αρμοδιότητας, στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Δασών του ΥΠΕΝ, στους Προϊστάμενους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής και στους Προϊστάμενους των Διευθύνσεων, Δασαρχείων και Τμημάτων που υπάγονται σε αυτές» (Β' 4528).

21. Την υπ' αρ. 31507/27-01-2025 πρόταση του Δασαρχείου Αμαλιάδας για τροποποίηση της υπ' αρ. 573100/19-11-2025 (Δ' 829/2024) απόφασης του Γενικού Γραμματέα Δασών ΥΠΕΝ περί κηρύξεως αναδασωτέας έκτασης.

Στην πρόταση περιγράφονται τα πολύγωνα 1 έως 39 συνολικού εμβαδού 8.488,41 τ.μ. τα οποία εκ παραδρομής συμπεριελήφθησαν στην υπ' αρ. 573100/19-11-2024 (Δ' 829) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δασών ΥΠΕΝ, περί κηρύξεως αναδασωτέας έκτασης 701,913 στρ. λόγω πυρκαγιάς στις Τ.Κ. Γερακίου, Κρουονερίου και Χαβαρίου, του Δήμου Ήλιδας. Τα ανωτέρω πολύγωνα εμφανίζονται στο δασικό χάρτη ως ΑΑ και ΔΑ και προτείνεται η τροποποίηση της υπ' αρ. 573100/19-11-2024 (Δ' 829) απόφασης σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 44 του ν. 998/1970, προκειμένου να εξαιρεθούν αυτά από την εν λόγω απόφαση.

22. Την σύμφωνη γνώμη της Διεύθυνσης Δασών Νομού Ηλείας.

23. Το γεγονός ότι από την εκτέλεση της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Τροποποιούμε την υπ' αρ. 573100/19-11-2024 (Δ' 829) απόφαση σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 44, δηλαδή τα πολύγωνα 1 έως 39 συνολικού εμβαδού 8.488,41 τ.μ. τα οποία εκ παραδρομής συμπεριελήφθησαν στην υπ' αρ. 573100/19-11-2024 (Δ' 829) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δασών ΥΠΕΝ περί κηρύξεως αναδασωτέας έκτασης 701,913 στρ. λόγω πυρκαγιάς, στις Τ.Κ. Γερακίου, Κρυονερίου και Χαβαρίου του Δήμου Ήλιδας. Τα ανωτέρω πολύγωνα εμφανίζονται στο δασικό

χάρτη ως ΑΑ και ΔΑ και για το λόγο αυτό εξαιρούνται από την εν λόγω απόφαση.

Κατά τα λοιπά ισχύει η με υπ' αρ. 573100/19-11-2024 (Δ' 829) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δασών ΥΠΕΝ, περί κηρύξεως αναδασωτέας έκτασης.

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτηση ακύρωσης στο Τριμελές Διοικητικό Εφετείο Πατρών μέσα σε προθεσμία (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσης ή της κοινοποίησης. Από την εφαρμογή των κανονιστικών διατάξεων της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.



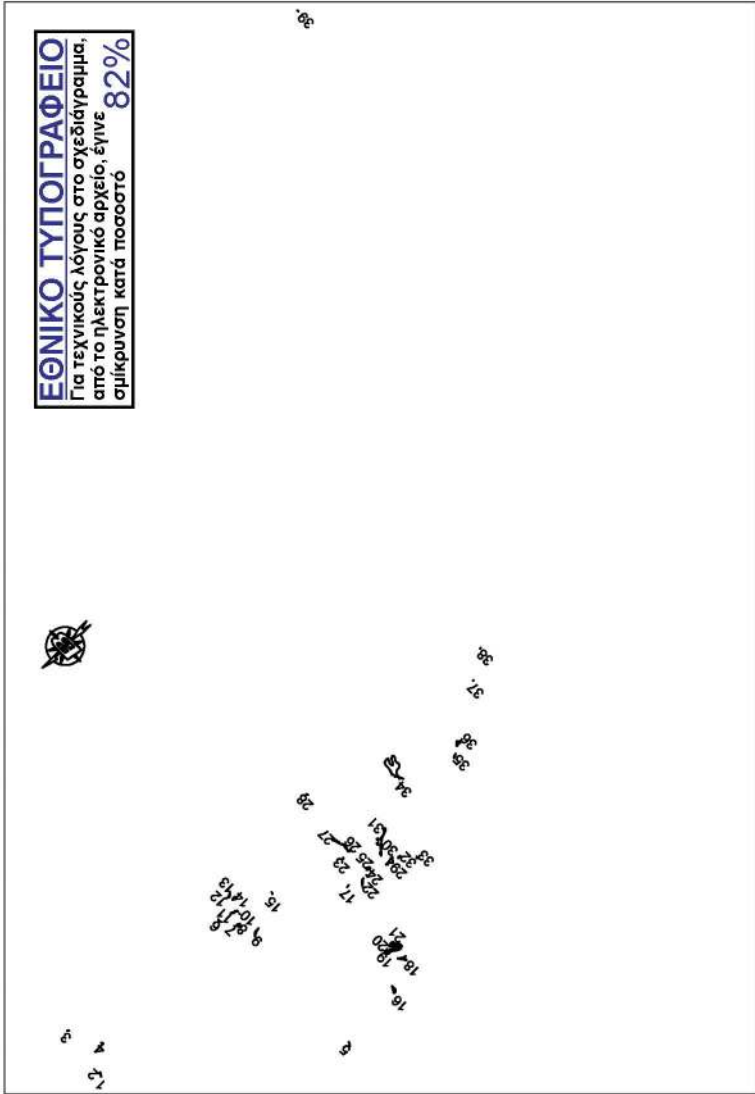
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΗΛΕΙΑΣ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Εκτάσεων συνολικού εμβαδού 8488,41 τ.μ. της σε διάφορες θέσεις, περιφερειών Τ.Κ. Γερακίου, Κρυονερίου, Χάβαρι και οικισμών Μπομπυτώνας και Τσιχλείων Αμαλιάδας του Δήμου Ήλιδας, της Π.Ε. Ηλείας που εμφανίζονται ως ΑΑ και ΔΑ στο Δασικό Χάρτη και συμπεριλήφθηκαν στην υπ' αριθμ. 573100/19.11.2024 απόφαση Κήρυξης Αναδασωτέας (ΦΕΚ 829/Δ/2024) για την τροποποίηση της.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:30000

Χάρτης Προσανατολισμού
(Απόσπασμα Χάρτη Κτηματολογίου)
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50000



Ο Συντάκτης

CHRISTOS NIKOLOPOULOS
24/01/2025 09:06

Νικολόπουλος Χρήστος
Τ.Ε. Πολιτικός Μηχανικός
με Γ' Βαθμό

Προϊστάμενη

Τμήματος Δασοπροστασίας
GEORGIA DIONYSIA SPENTZARI
24/01/2025 09:37

Σπεντζάρη Γεωργία
Δασολόγος με Α' Βαθμό

Ο Δασάρχης Αμαλιάδας

VASILEIOS BOVOLETIS
27/01/2025 08:44

Μποβολέτης Βασίλειος
Δασολόγος με Α' Βαθμό

Ο Προϊστάμενος Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής
Πολιτικής Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου

NIKITAS MAZIS
05/02/2025 16:13

Μάζης Νικήτας
Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος MSc

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 1			
Εμβαδόν 10,08 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271386.85	4190490.17	----
2	271385.19	4190491.26	1 - 2: 1.98
3	271380.22	4190494.34	2 - 3: 5.85
4	271381.53	4190495.05	3 - 4: 1.50
5	271383.41	4190494.74	4 - 5: 1.90
6	271386.87	4190490.94	5 - 6: 5.13
1	271386.85	4190490.17	6 - 1: 0.77
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 1 = 10,08 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 2			
Εμβαδόν 23,61 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271398.02	4190485.08	----
2	271397.96	4190482.79	1 - 2: 2.29
3	271396.96	4190483.55	2 - 3: 1.26
4	271396.73	4190483.73	3 - 4: 0.28
5	271389.30	4190488.57	4 - 5: 8.87
6	271389.73	4190488.48	5 - 6: 0.44
7	271393.31	4190488.91	6 - 7: 3.60
8	271395.43	4190489.64	7 - 8: 2.24
1	271398.02	4190485.08	8 - 1: 5.25
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 2 = 23,61 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 3			
Εμβαδόν 21,45 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271653.29	4190454.14	----
2	271651.32	4190449.24	1 - 2: 5.28
3	271649.62	4190447.66	2 - 3: 2.32
4	271645.98	4190449.15	3 - 4: 3.93
5	271648.10	4190451.45	4 - 5: 3.13
6	271653.22	4190454.57	5 - 6: 5.99
7	271653.22	4190454.57	6 - 7: 0.01
1	271653.29	4190454.14	7 - 1: 0.43
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 3 = 21,45 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 4			
Εμβαδόν 24,26 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271486.30	4190377.57	----
2	271491.02	4190377.16	1 - 2: 4.74
3	271491.33	4190377.37	2 - 3: 0.37
4	271494.79	4190379.26	3 - 4: 3.94
5	271495.86	4190380.14	4 - 5: 1.39
6	271493.64	4190377.17	5 - 6: 3.71
7	271491.14	4190374.50	6 - 7: 3.66
8	271486.50	4190374.32	7 - 8: 4.64
9	271484.19	4190376.25	8 - 9: 3.01
1	271486.30	4190377.57	9 - 1: 2.49
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 4 = 24,26 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 5			
Εμβαδόν 26,76 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	270645.90	4189533.07	----
2	270635.69	4189539.46	1 - 2: 12.04
3	270635.31	4189539.87	2 - 3: 0.56
4	270635.56	4189540.57	3 - 4: 0.75
5	270637.76	4189540.51	4 - 5: 2.20
6	270642.69	4189537.20	5 - 6: 5.94
7	270646.99	4189533.52	6 - 7: 5.66
8	270649.48	4189532.65	7 - 8: 2.64
9	270651.93	4189530.21	8 - 9: 3.46
10	270651.99	4189529.98	9 - 10: 0.24
1	270645.90	4189533.07	10 - 1: 6.83
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 5 = 26,76 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 6			
Εμβαδόν 29,60 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271518.06	4189557.58	----
2	271510.54	4189559.29	1 - 2: 7.71
3	271503.46	4189558.04	2 - 3: 7.19
4	271497.28	4189557.05	3 - 4: 6.26
5	271497.71	4189557.74	4 - 5: 0.81
6	271501.97	4189560.26	5 - 6: 4.95
7	271514.01	4189559.93	6 - 7: 12.05
8	271515.34	4189560.39	7 - 8: 1.40
1	271518.06	4189557.58	8 - 1: 3.91
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 6 = 29,60 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 7			
Εμβαδόν 2,30 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271434.94	4189522.66	----
2	271436.11	4189524.66	1 - 2: 2.31
3	271439.60	4189525.75	2 - 3: 3.66
4	271439.92	4189525.67	3 - 4: 0.33
5	271437.68	4189524.80	4 - 5: 2.40
1	271434.94	4189522.66	5 - 1: 3.48
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 7 = 2,30 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 8			
Εμβαδόν 156,40 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271427.84	4189497.87	----
2	271424.03	4189502.26	1 - 2: 5.81
3	271422.30	4189507.86	2 - 3: 5.86
4	271422.99	4189509.61	3 - 4: 1.87
5	271421.62	4189512.37	4 - 5: 3.09
6	271430.83	4189515.68	5 - 6: 9.79
7	271434.07	4189521.19	6 - 7: 6.39
8	271435.72	4189512.07	7 - 8: 9.27
9	271433.14	4189507.77	8 - 9: 5.01
10	271430.78	4189503.83	9 - 10: 4.60
11	271428.44	4189499.16	10 - 11: 5.22
1	271427.84	4189497.87	11 - 1: 1.43
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 8 = 156,40 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 9			
Εμβαδόν 105,58 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271348.67	4189450.61	----
2	271348.34	4189463.53	1 - 2: 12.93
3	271338.73	4189483.41	2 - 3: 22.08
4	271334.60	4189489.80	3 - 4: 7.61
5	271335.41	4189490.34	4 - 5: 0.97
6	271338.41	4189489.78	5 - 6: 3.05
7	271340.35	4189487.03	6 - 7: 3.36
8	271342.63	4189483.16	7 - 8: 4.49
9	271345.06	4189479.92	8 - 9: 4.05
10	271348.03	4189476.09	9 - 10: 4.85
11	271348.09	4189473.45	10 - 11: 2.64
12	271349.10	4189464.70	11 - 12: 8.81
13	271348.69	4189450.56	12 - 13: 14.15
1	271348.67	4189450.61	13 - 1: 0.05
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 9 = 105,58 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 13			
Εμβαδόν 62,22 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271570.29	4189423.75	----
2	271565.21	4189430.79	1 - 2: 8.68
3	271563.46	4189432.53	2 - 3: 2.47
4	271560.85	4189435.14	3 - 4: 3.68
5	271559.00	4189436.99	4 - 5: 2.62
6	271558.74	4189438.05	5 - 6: 1.09
7	271557.14	4189444.43	6 - 7: 6.58
8	271558.37	4189450.85	7 - 8: 6.53
9	271560.45	4189442.56	8 - 9: 8.55
10	271564.43	4189435.05	9 - 10: 8.50
11	271568.85	4189428.05	10 - 11: 8.27
1	271570.29	4189423.75	11 - 1: 4.53
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 13 = 62,22 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 10			
Εμβαδόν 3,50 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271466.37	4189465.94	----
2	271460.28	4189466.50	1 - 2: 6.12
3	271460.13	4189466.92	2 - 3: 0.45
4	271461.23	4189467.38	3 - 4: 1.20
5	271465.16	4189466.40	4 - 5: 4.05
1	271466.37	4189465.94	5 - 1: 1.29
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 10 = 3,50 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 14			
Εμβαδόν 43,11 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271536.33	4189421.85	----
2	271536.17	4189428.96	1 - 2: 7.11
3	271535.89	4189433.72	2 - 3: 4.77
4	271534.54	4189444.03	3 - 4: 10.39
5	271537.70	4189439.30	4 - 5: 5.69
6	271539.42	4189434.14	5 - 6: 5.44
7	271536.72	4189423.32	6 - 7: 11.14
1	271536.33	4189421.85	7 - 1: 1.52
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 14 = 43,11 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 11			
Εμβαδόν 140,10 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271478.11	4189463.23	----
2	271477.12	4189463.61	1 - 2: 1.06
3	271483.85	4189470.57	2 - 3: 9.68
4	271487.29	4189483.84	3 - 4: 13.71
5	271490.48	4189491.95	4 - 5: 8.72
6	271494.16	4189495.01	5 - 6: 4.78
7	271494.91	4189495.63	6 - 7: 0.98
8	271495.98	4189495.63	7 - 8: 1.07
9	271497.04	4189495.63	8 - 9: 1.05
10	271496.98	4189495.25	9 - 10: 0.39
11	271495.32	4189491.19	10 - 11: 4.39
12	271491.36	4189484.56	11 - 12: 7.72
13	271490.28	4189483.44	12 - 13: 1.56
14	271490.80	4189478.74	13 - 14: 4.73
15	271489.05	4189472.05	14 - 15: 6.92
16	271482.86	4189464.29	15 - 16: 9.92
1	271478.11	4189463.23	16 - 1: 4.86
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 11 = 140,10 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 15			
Εμβαδόν 15,75 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271427.14	4189282.86	----
2	271423.74	4189282.96	1 - 2: 3.41
3	271420.35	4189283.38	2 - 3: 3.42
4	271418.85	4189286.07	3 - 4: 3.07
5	271418.21	4189286.92	4 - 5: 1.07
6	271419.66	4189286.37	5 - 6: 1.55
7	271425.37	4189284.29	6 - 7: 6.07
8	271428.51	4189283.15	7 - 8: 3.34
1	271427.14	4189282.86	8 - 1: 1.39
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 15 = 15,75 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 12			
Εμβαδόν 8,35 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271558.60	4189452.01	----
2	271558.69	4189452.50	1 - 2: 0.50
3	271563.46	4189460.24	2 - 3: 9.10
4	271562.92	4189456.23	3 - 4: 4.05
1	271558.60	4189452.01	4 - 1: 6.05
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 12 = 8,35 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 16			
Εμβαδόν 259,46 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	270696.54	4189192.31	----
2	270685.56	4189192.61	1 - 2: 10.98
3	270679.76	4189191.45	2 - 3: 5.91
4	270672.97	4189192.30	3 - 4: 6.84
5	270668.07	4189195.08	4 - 5: 5.63
6	270664.29	4189200.47	5 - 6: 6.58
7	270663.63	4189204.79	6 - 7: 4.36
8	270665.03	4189208.05	7 - 8: 3.55
9	270667.37	4189210.25	8 - 9: 3.22
10	270670.93	4189207.49	9 - 10: 4.50
11	270684.17	4189197.95	10 - 11: 16.32
12	270688.40	4189196.02	11 - 12: 4.65
1	270696.54	4189192.31	12 - 1: 8.95
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 16 = 259,46 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 17			
Εμβαδόν 0,31 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271188.55	4188993.48	----
2	271187.51	4189002.71	1 - 2: 9.30
3	271186.99	4189007.89	2 - 3: 5.20
1	271188.55	4188993.48	3 - 1: 14.50
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 17 = 0,31 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 18			
Εμβαδόν 273,13 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	270755.33	4189055.36	----
2	270753.68	4189048.73	1 - 2: 6.83
3	270752.37	4189043.48	2 - 3: 5.41
4	270752.13	4189042.79	3 - 4: 0.73
5	270752.21	4189045.73	4 - 5: 2.95
6	270752.03	4189048.38	5 - 6: 2.65
7	270750.05	4189052.73	6 - 7: 4.78
8	270749.86	4189055.89	7 - 8: 3.17
9	270748.39	4189055.25	8 - 9: 1.61
10	270746.26	4189053.98	9 - 10: 2.48
11	270743.37	4189053.73	10 - 11: 2.90
12	270740.21	4189053.16	11 - 12: 3.21
13	270737.07	4189053.25	12 - 13: 3.14
14	270736.91	4189057.22	13 - 14: 3.97
15	270739.56	4189058.14	14 - 15: 2.80
16	270741.95	4189059.39	15 - 16: 2.70
17	270745.65	4189060.28	16 - 17: 3.80
18	270748.84	4189062.17	17 - 18: 3.72
19	270751.80	4189064.73	18 - 19: 3.91
20	270754.53	4189068.62	19 - 20: 4.75
21	270759.58	4189071.45	20 - 21: 5.80
22	270763.07	4189074.33	21 - 22: 4.52
23	270765.23	4189076.58	22 - 23: 3.12
24	270768.42	4189078.14	23 - 24: 3.55
25	270771.56	4189078.05	24 - 25: 3.14
26	270772.08	4189077.58	25 - 26: 0.70
27	270762.41	4189066.75	26 - 27: 14.52
28	270758.41	4189063.05	27 - 28: 5.45
1	270755.33	4189055.36	28 - 1: 8.29
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 18 = 273,13 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 20			
Εμβαδόν 114,54 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	270842.98	4189061.37	----
2	270841.71	4189061.75	1 - 2: 1.33
3	270837.26	4189060.02	2 - 3: 4.77
4	270836.11	4189056.35	3 - 4: 3.84
5	270832.08	4189054.62	4 - 5: 4.39
6	270831.19	4189052.79	5 - 6: 2.03
7	270830.90	4189049.89	6 - 7: 2.91
8	270825.36	4189046.61	7 - 8: 6.44
9	270823.31	4189048.52	8 - 9: 2.79
10	270822.09	4189049.87	9 - 10: 1.82
11	270820.45	4189050.98	10 - 11: 1.98
12	270821.76	4189052.79	11 - 12: 2.24
13	270824.27	4189052.72	12 - 13: 2.51
14	270828.05	4189053.14	13 - 14: 3.81
15	270832.02	4189060.17	14 - 15: 8.07
16	270835.22	4189062.19	15 - 16: 3.79
17	270837.17	4189064.25	16 - 17: 2.83
18	270838.89	4189065.79	17 - 18: 2.31
19	270841.22	4189066.52	18 - 19: 2.44
20	270841.71	4189066.81	19 - 20: 0.58
21	270842.87	4189061.76	20 - 21: 5.19
1	270842.98	4189061.37	21 - 1: 0.40
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 20 = 114,54 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 19			
Εμβαδόν 873,99 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	270840.29	4189094.61	----
2	270838.46	4189088.84	1 - 2: 6.05
3	270838.16	4189083.98	2 - 3: 4.87
4	270838.54	4189081.98	3 - 4: 2.03
5	270837.50	4189083.54	4 - 5: 1.87
6	270833.19	4189087.09	5 - 6: 5.58
7	270831.78	4189088.98	6 - 7: 2.36
8	270830.00	4189092.99	7 - 8: 4.39
9	270829.77	4189095.29	8 - 9: 2.31
10	270827.57	4189095.97	9 - 10: 2.30
11	270826.08	4189094.95	10 - 11: 1.81
12	270825.36	4189091.80	11 - 12: 3.23
13	270825.69	4189088.62	12 - 13: 3.20
14	270826.63	4189084.89	13 - 14: 3.84
15	270828.00	4189081.16	14 - 15: 3.98
16	270828.11	4189077.72	15 - 16: 3.44
17	270826.40	4189069.04	16 - 17: 8.84
18	270823.45	4189068.60	17 - 18: 2.98
19	270820.31	4189068.42	18 - 19: 3.15
20	270820.84	4189064.97	19 - 20: 3.49
21	270822.04	4189063.09	20 - 21: 2.24
22	270822.40	4189060.96	21 - 22: 2.15
23	270820.07	4189059.97	22 - 23: 2.54
24	270818.00	4189061.09	23 - 24: 2.35
25	270815.91	4189061.14	24 - 25: 2.10
26	270813.77	4189059.62	25 - 26: 2.63
27	270809.15	4189051.82	26 - 27: 9.06
28	270808.65	4189048.93	27 - 28: 2.94
29	270810.04	4189045.98	28 - 29: 3.26
30	270810.20	4189044.39	29 - 30: 1.60
31	270807.87	4189043.40	30 - 31: 2.54
32	270806.16	4189042.12	31 - 32: 2.13
33	270805.66	4189039.23	32 - 33: 2.94
34	270804.98	4189037.66	33 - 34: 1.71
35	270802.02	4189036.69	34 - 35: 3.12
36	270801.46	4189031.68	35 - 36: 5.04
37	270802.41	4189028.22	36 - 37: 3.59
38	270804.65	4189025.78	37 - 38: 3.31
39	270806.67	4189023.08	38 - 39: 3.37
40	270808.53	4189021.97	39 - 40: 2.16
41	270811.26	4189022.16	40 - 41: 2.74
42	270812.63	4189022.12	41 - 42: 1.37
43	270812.35	4189021.85	42 - 43: 0.40
44	270805.99	4189020.24	43 - 44: 6.56
45	270801.62	4189021.00	44 - 45: 4.43
46	270796.78	4189026.97	45 - 46: 7.69
47	270795.26	4189033.90	46 - 47: 7.09
48	270795.07	4189039.03	47 - 48: 5.13
49	270796.30	4189043.11	48 - 49: 4.26
50	270800.29	4189050.33	49 - 50: 8.25
51	270802.59	4189054.47	50 - 51: 4.73
52	270808.09	4189064.34	51 - 52: 11.30
53	270814.36	4189072.60	52 - 53: 10.37
54	270817.78	4189078.95	53 - 54: 7.22
55	270818.22	4189082.11	54 - 55: 3.18
56	270818.92	4189087.11	55 - 56: 5.06
57	270819.49	4189096.04	56 - 57: 8.94
58	270820.99	4189098.40	57 - 58: 2.81
59	270826.77	4189100.83	58 - 59: 6.26
60	270833.30	4189101.59	59 - 60: 6.58
61	270838.16	4189100.53	60 - 61: 4.98
62	270840.29	4189098.40	61 - 62: 3.01
1	270840.29	4189094.61	62 - 1: 3.80
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 19 = 873,99 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 21			
Εμβαδόν 371,56 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	270841.20	4189037.31	----
2	270831.78	4189035.18	1 - 2: 9.66
3	270822.06	4189029.72	2 - 3: 11.15
4	270817.38	4189026.69	3 - 4: 5.57
5	270814.69	4189024.10	4 - 5: 3.73
6	270815.56	4189026.01	5 - 6: 2.09
7	270814.33	4189027.10	6 - 7: 1.64
8	270812.09	4189029.54	7 - 8: 3.31
9	270811.10	4189031.42	8 - 9: 2.13
10	270808.72	4189036.50	9 - 10: 5.61
11	270809.40	4189038.33	10 - 11: 1.95
12	270811.71	4189038.27	11 - 12: 2.31
13	270812.70	4189036.39	12 - 13: 2.13
14	270814.13	4189034.77	13 - 14: 2.16
15	270819.38	4189035.15	14 - 15: 5.27
16	270819.48	4189038.85	15 - 16: 3.70
17	270818.04	4189039.94	16 - 17: 1.81
18	270816.18	4189040.79	17 - 18: 2.05
19	270814.54	4189042.16	18 - 19: 2.13
20	270814.18	4189044.28	19 - 20: 2.15
21	270816.10	4189045.55	20 - 21: 2.30
22	270817.76	4189044.97	21 - 22: 1.76
23	270819.19	4189043.35	22 - 23: 2.16
24	270820.80	4189040.92	23 - 24: 2.91
25	270824.32	4189039.50	24 - 25: 3.80
26	270827.25	4189039.16	25 - 26: 2.95
27	270829.77	4189039.35	26 - 27: 2.53
28	270832.34	4189041.40	27 - 28: 3.28
29	270833.88	4189043.99	28 - 29: 3.02
30	270837.53	4189047.06	29 - 30: 4.77
31	270844.50	4189056.09	30 - 31: 11.41
32	270846.67	4189048.55	31 - 32: 7.85
33	270846.57	4189047.54	32 - 33: 1.01
34	270846.06	4189042.17	33 - 34: 5.39
35	270845.30	4189039.59	34 - 35: 2.69
1	270841.20	4189037.31	35 - 1: 4.69
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 21 = 371,56 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 24			
Εμβαδόν 0,13 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	271162.37	4188900.11	----
2	271162.62	4188901.61	1 - 2: 1.52
3	271162.60	4188900.44	2 - 3: 1.17
1	271162.37	4188900.11	3 - 1: 0.40
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 24 = 0,13 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 25			
Εμβαδόν 104,63 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	271178.66	4188861.71	----
2	271178.55	4188861.73	1 - 2: 0.12
3	271172.85	4188863.63	2 - 3: 6.01
4	271171.47	4188867.25	3 - 4: 3.88
5	271172.33	4188873.64	4 - 5: 6.44
6	271172.80	4188874.58	5 - 6: 1.06
7	271175.44	4188879.85	6 - 7: 5.89
8	271179.83	4188882.41	7 - 8: 5.08
9	271180.25	4188880.46	8 - 9: 1.99
10	271179.15	4188877.32	9 - 10: 3.33
11	271178.46	4188876.50	10 - 11: 1.08
12	271176.86	4188873.37	11 - 12: 3.51
13	271177.30	4188870.82	12 - 13: 2.59
14	271179.33	4188865.48	13 - 14: 5.72
15	271179.76	4188862.93	14 - 15: 2.59
1	271178.66	4188861.71	15 - 1: 1.65
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 25 = 104,63 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 22			
Εμβαδόν 114,89 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	271162.11	4188921.31	----
2	271160.37	4188925.68	1 - 2: 4.70
3	271155.18	4188931.37	2 - 3: 7.70
4	271143.92	4188944.77	3 - 4: 17.50
5	271136.20	4188955.60	4 - 5: 13.30
6	271141.34	4188950.61	5 - 6: 7.17
7	271155.69	4188938.58	6 - 7: 18.72
8	271161.58	4188927.32	7 - 8: 12.71
1	271162.11	4188921.31	8 - 1: 6.03
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 22 = 114,89 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 26			
Εμβαδόν 131,78 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	271327.37	4188878.43	----
2	271337.14	4188877.78	1 - 2: 9.79
3	271340.24	4188875.99	2 - 3: 3.58
4	271340.60	4188875.49	3 - 4: 0.61
5	271341.45	4188874.32	4 - 5: 1.45
6	271333.19	4188874.55	5 - 6: 8.26
7	271325.10	4188875.76	6 - 7: 8.18
8	271313.93	4188879.04	7 - 8: 11.65
9	271308.17	4188879.21	8 - 9: 5.76
10	271306.31	4188878.60	9 - 10: 1.95
11	271304.92	4188875.66	10 - 11: 3.25
12	271304.33	4188873.04	11 - 12: 2.69
13	271303.51	4188872.07	12 - 13: 1.26
14	271299.63	4188873.16	13 - 14: 4.03
15	271300.66	4188873.71	14 - 15: 1.17
16	271301.64	4188876.80	15 - 16: 3.24
17	271301.64	4188879.40	16 - 17: 2.60
18	271302.94	4188881.19	17 - 18: 2.21
19	271305.87	4188882.01	18 - 19: 3.04
20	271313.04	4188881.19	19 - 20: 7.21
1	271327.37	4188878.43	20 - 1: 14.60
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 26 = 131,78 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 23			
Εμβαδόν 7,70 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	271301.45	4188920.35	----
2	271299.61	4188920.07	1 - 2: 1.86
3	271297.06	4188922.79	2 - 3: 3.72
4	271296.81	4188924.41	3 - 4: 1.64
5	271298.38	4188923.00	4 - 5: 2.11
6	271302.05	4188920.93	5 - 6: 4.21
1	271301.45	4188920.35	6 - 1: 0.84
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 23 = 7,70 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 27			
Εμβαδόν 197,69 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271389.84	4188885.52	----
2	271385.11	4188885.32	1 - 2: 4.73
3	271380.41	4188885.79	2 - 3: 4.73
4	271376.20	4188885.24	3 - 4: 4.24
5	271374.03	4188882.66	4 - 5: 3.37
6	271370.04	4188880.46	5 - 6: 4.56
7	271367.42	4188880.53	6 - 7: 2.62
8	271363.86	4188884.26	7 - 8: 5.16
9	271357.26	4188882.46	8 - 9: 6.84
10	271353.52	4188879.93	9 - 10: 4.52
11	271352.38	4188876.65	10 - 11: 3.46
12	271348.12	4188874.13	11 - 12: 4.95
13	271346.02	4188874.19	12 - 13: 2.10
14	271346.97	4188875.99	13 - 14: 2.04
15	271347.57	4188877.13	14 - 15: 1.28
16	271349.52	4188879.73	15 - 16: 3.26
17	271356.03	4188882.66	16 - 17: 7.14
18	271371.34	4188887.22	17 - 18: 15.97
19	271387.14	4188891.61	18 - 19: 16.40
20	271395.01	4188896.72	19 - 20: 9.38
21	271397.80	4188897.88	20 - 21: 3.02
22	271393.44	4188892.69	21 - 22: 6.77
23	271393.04	4188887.75	22 - 23: 4.96
1	271389.84	4188885.52	23 - 1: 3.90
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 27 = 197,69 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 28			
Εμβαδόν 6,69 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271636.28	4188825.71	----
2	271643.39	4188831.46	1 - 2: 9.14
3	271643.69	4188831.92	2 - 3: 0.55
4	271642.67	4188829.67	3 - 4: 2.47
5	271640.51	4188827.61	4 - 5: 2.98
1	271636.28	4188825.71	5 - 1: 4.64
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 28 = 6,69 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 29			
Εμβαδόν 472,73 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271133.50	4188771.05	----
2	271137.19	4188756.17	1 - 2: 15.33
3	271138.04	4188753.00	2 - 3: 3.28
4	271138.62	4188750.46	3 - 4: 2.60
5	271137.17	4188749.52	4 - 5: 1.73
6	271132.62	4188751.16	5 - 6: 4.84
7	271130.40	4188754.10	6 - 7: 3.69
8	271125.10	4188758.82	7 - 8: 7.10
9	271118.90	4188762.80	8 - 9: 7.36
10	271113.06	4188768.01	9 - 10: 7.83
11	271116.02	4188771.70	10 - 11: 4.74
12	271117.32	4188772.99	11 - 12: 1.82
13	271119.67	4188774.51	12 - 13: 2.80
14	271121.60	4188776.30	13 - 14: 2.64
15	271123.70	4188776.24	14 - 15: 2.10
16	271125.39	4188776.73	15 - 16: 1.76
17	271126.77	4188782.58	16 - 17: 6.02
18	271127.05	4188786.80	17 - 18: 4.23
19	271126.18	4188791.69	18 - 19: 4.96
20	271126.80	4188795.90	19 - 20: 4.26
21	271129.54	4188797.73	20 - 21: 3.29
22	271131.94	4188797.66	21 - 22: 2.40
23	271131.73	4188795.81	22 - 23: 1.86
24	271131.44	4188786.23	23 - 24: 9.58
1	271133.50	4188771.05	24 - 1: 15.32
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 29 = 472,73 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 30			
Εμβαδόν 761,97 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271219.14	4188751.77	----
2	271226.61	4188757.35	1 - 2: 9.32
3	271230.40	4188758.04	2 - 3: 3.85
4	271236.04	4188757.49	3 - 4: 5.67
5	271234.20	4188748.22	4 - 5: 9.45
6	271234.51	4188747.12	5 - 6: 1.15
7	271236.64	4188745.36	6 - 7: 2.76
8	271239.76	4188743.16	7 - 8: 3.82
9	271241.71	4188741.00	8 - 9: 2.92
10	271246.09	4188741.51	9 - 10: 4.40
11	271247.62	4188742.31	10 - 11: 1.73
12	271249.87	4188742.25	11 - 12: 2.25
13	271248.42	4188737.73	12 - 13: 4.75
14	271246.43	4188735.79	13 - 14: 2.77
15	271243.88	4188734.59	14 - 15: 2.82
16	271239.34	4188733.87	15 - 16: 4.60
17	271238.27	4188731.79	16 - 17: 2.34
18	271238.14	4188726.93	17 - 18: 4.86
19	271238.34	4188722.27	18 - 19: 4.66
20	271239.93	4188719.82	19 - 20: 2.92
21	271237.96	4188715.68	20 - 21: 4.58
22	271235.33	4188721.01	21 - 22: 5.94
23	271224.96	4188735.86	22 - 23: 18.11
24	271219.45	4188741.27	23 - 24: 7.72
25	271216.17	4188744.49	24 - 25: 4.60
26	271214.40	4188746.22	25 - 26: 2.48
27	271200.92	4188760.87	26 - 27: 19.91
28	271194.03	4188769.00	27 - 28: 10.65
29	271191.22	4188771.54	28 - 29: 3.78
30	271184.54	4188777.56	29 - 30: 9.00
31	271184.00	4188778.34	30 - 31: 0.95
32	271179.65	4188784.49	31 - 32: 7.53
33	271180.63	4188783.62	32 - 33: 1.31
34	271183.95	4188782.47	33 - 34: 3.52
35	271186.45	4188781.98	34 - 35: 2.55
36	271188.61	4188781.28	35 - 36: 2.27
37	271191.42	4188779.51	36 - 37: 3.31
38	271193.69	4188776.70	37 - 38: 3.61
39	271193.57	4188772.48	38 - 39: 4.23
40	271192.56	4188772.39	39 - 40: 1.02
41	271203.47	4188762.36	40 - 41: 14.82
42	271204.10	4188761.52	41 - 42: 1.04
43	271207.29	4188759.20	42 - 43: 3.94
44	271213.88	4188755.21	43 - 44: 7.71
45	271216.82	4188752.38	44 - 45: 4.08
46	271216.83	4188752.01	45 - 46: 0.37
1	271219.14	4188751.77	46 - 1: 2.32
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 30 = 761,97 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 31			
Εμβαδόν 192,80 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271259.98	4188676.13	----
2	271255.81	4188676.88	1 - 2: 4.24
3	271254.10	4188677.45	2 - 3: 1.81
4	271251.37	4188680.35	3 - 4: 3.99
5	271248.24	4188686.41	4 - 5: 6.82
6	271243.35	4188704.78	5 - 6: 19.01
7	271237.96	4188715.68	6 - 7: 12.16
8	271239.93	4188719.82	7 - 8: 4.58
9	271241.40	4188717.54	8 - 9: 2.71
10	271242.14	4188714.13	9 - 10: 3.48
11	271241.89	4188711.18	10 - 11: 2.96
12	271242.17	4188707.72	11 - 12: 3.47
13	271244.37	4188705.74	12 - 13: 2.97
14	271246.19	4188698.71	13 - 14: 7.26
15	271246.41	4188694.68	14 - 15: 4.03
16	271248.83	4188691.02	15 - 16: 4.39
17	271255.68	4188690.20	16 - 17: 6.90
18	271259.00	4188688.84	17 - 18: 3.58
19	271261.40	4188684.75	18 - 19: 4.74
20	271262.42	4188679.44	19 - 20: 5.41
1	271259.98	4188676.13	20 - 1: 4.12
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 31 = 192,80 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 32			
Εμβαδόν 53,07 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	271113.55	4188719.10	----
2	271113.12	4188719.98	1 - 2: 0.98
3	271111.95	4188723.19	2 - 3: 3.41
4	271109.89	4188731.97	3 - 4: 9.02
5	271109.77	4188732.99	4 - 5: 1.03
6	271113.72	4188732.84	5 - 6: 3.95
7	271115.52	4188731.34	6 - 7: 2.34
8	271116.12	4188726.24	7 - 8: 5.13
9	271114.47	4188721.15	8 - 9: 5.36
1	271113.55	4188719.10	9 - 1: 2.24
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 32 = 53,07 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 33			
Εμβαδόν 30,06 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	271052.20	4188666.21	----
2	271044.70	4188668.31	1 - 2: 7.79
3	271045.03	4188669.09	2 - 3: 0.84
4	271047.46	4188671.66	3 - 4: 3.54
5	271049.05	4188672.28	4 - 5: 1.70
6	271050.84	4188670.58	5 - 6: 2.47
7	271054.77	4188666.15	6 - 7: 5.92
1	271052.20	4188666.21	7 - 1: 2.57
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 33 = 30,06 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 35			
Εμβαδόν 47,76 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	271273.61	4188180.74	----
2	271261.03	4188202.65	1 - 2: 25.27
3	271266.35	4188197.74	2 - 3: 7.24
4	271271.42	4188191.47	3 - 4: 8.06
1	271273.61	4188180.74	4 - 1: 10.96
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 35 = 47,76 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 36			
Εμβαδόν 274,58 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	271311.99	4188132.90	----
2	271307.77	4188133.02	1 - 2: 4.22
3	271305.22	4188131.77	2 - 3: 2.84
4	271303.65	4188128.11	3 - 4: 3.98
5	271302.67	4188122.86	4 - 5: 5.35
6	271301.16	4188121.31	5 - 6: 2.16
7	271296.80	4188123.02	6 - 7: 4.68
8	271295.24	4188127.03	7 - 8: 4.30
9	271294.49	4188130.48	8 - 9: 3.54
10	271295.59	4188132.30	9 - 10: 2.13
11	271297.60	4188136.74	10 - 11: 4.87
12	271294.63	4188142.90	11 - 12: 6.84
13	271293.95	4188148.73	12 - 13: 5.87
14	271295.26	4188150.55	13 - 14: 2.24
15	271296.70	4188151.55	14 - 15: 1.76
16	271304.77	4188144.35	15 - 16: 10.81
1	271311.99	4188132.90	16 - 1: 13.54
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 36 = 274,58 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 34			
Εμβαδόν 3515,13 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	271438.73	4188462.46	----
2	271439.29	4188462.31	1 - 2: 0.58
3	271443.91	4188461.04	2 - 3: 4.79
4	271457.07	4188458.75	3 - 4: 13.36
5	271469.19	4188458.75	4 - 5: 12.12
6	271480.06	4188456.24	5 - 6: 11.15
7	271485.28	4188452.90	6 - 7: 6.20
8	271488.39	4188443.78	7 - 8: 9.64
9	271489.25	4188434.11	8 - 9: 9.71
10	271487.98	4188428.52	9 - 10: 5.73
11	271484.52	4188427.91	10 - 11: 3.51
12	271479.94	4188430.76	11 - 12: 5.39
13	271471.70	4188436.19	12 - 13: 9.87
14	271460.00	4188438.91	13 - 14: 12.01
15	271451.64	4188438.49	14 - 15: 8.37
16	271448.09	4188435.99	15 - 16: 4.35
17	271448.30	4188432.44	16 - 17: 3.56
18	271456.24	4188427.63	17 - 18: 9.28
19	271462.30	4188424.08	18 - 19: 7.02
20	271475.88	4188416.57	19 - 20: 15.52
21	271479.01	4188411.97	20 - 21: 5.56
22	271480.68	4188406.33	21 - 22: 5.88
23	271477.34	4188401.32	22 - 23: 6.02
24	271472.53	4188400.07	23 - 24: 4.97
25	271465.01	4188402.78	24 - 25: 8.00
26	271454.78	4188410.93	25 - 26: 13.08
27	271449.13	4188412.39	26 - 27: 5.83
28	271443.91	4188412.18	27 - 28: 5.23
29	271440.36	4188410.09	28 - 29: 4.12
30	271432.21	4188409.47	29 - 30: 8.17
31	271426.24	4188412.45	30 - 31: 6.68
32	271424.27	4188413.43	31 - 32: 2.20
33	271418.84	4188419.07	32 - 33: 7.83
34	271416.75	4188427.63	33 - 34: 8.81
35	271416.94	4188429.24	34 - 35: 1.62
36	271417.59	4188434.73	35 - 36: 5.53
37	271415.50	4188441.00	36 - 37: 6.60
38	271412.16	4188446.43	37 - 38: 6.38
39	271404.22	4188452.27	38 - 39: 9.86
40	271395.65	4188454.36	39 - 40: 8.82
41	271384.79	4188453.32	40 - 41: 10.91
42	271370.16	4188446.01	41 - 42: 16.35
43	271366.53	4188445.84	42 - 43: 3.63
44	271365.77	4188445.80	43 - 44: 0.76
45	271365.14	4188446.36	44 - 45: 0.85
46	271366.64	4188446.59	45 - 46: 1.51
47	271372.90	4188448.74	46 - 47: 6.62
48	271379.37	4188458.07	47 - 48: 11.35
49	271382.20	4188457.57	48 - 49: 2.88
50	271385.34	4188455.58	49 - 50: 3.71
51	271393.97	4188458.51	50 - 51: 9.12
52	271397.78	4188462.84	51 - 52: 5.77
53	271400.42	4188467.42	52 - 53: 5.29
54	271403.90	4188465.63	53 - 54: 3.91
55	271406.85	4188463.44	54 - 55: 3.68
56	271412.63	4188466.03	55 - 56: 6.33
57	271418.35	4188466.92	56 - 57: 5.80
58	271418.59	4188471.26	57 - 58: 4.34
59	271426.32	4188465.87	58 - 59: 9.43
1	271438.73	4188462.46	59 - 1: 12.87
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 34 = 3515,13 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 37			
Εμβαδόν 3,14 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	271462.09	4187869.48	----
2	271462.03	4187873.74	1 - 2: 4.25
3	271463.58	4187869.04	2 - 3: 4.95
1	271462.09	4187869.48	3 - 1: 1.55
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 37 = 3,14 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 38			
Εμβαδόν 5,28 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271547.24	4187734.45	----
2	271547.34	4187738.15	1 - 2: 3.70
3	271548.77	4187740.68	2 - 3: 2.90
4	271547.76	4187732.94	3 - 4: 7.81
1	271547.24	4187734.45	4 - 1: 1.60
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 38 = 5,28 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 39			
Εμβαδόν 2,32 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	274352.11	4186182.19	----
2	274352.24	4186181.40	1 - 2: 0.80
3	274346.21	4186182.18	2 - 3: 6.08
1	274352.11	4186182.19	3 - 1: 5.90
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 39 = 2,32 τ.μ.			

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 5 Φεβρουαρίου 2025

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών
Ο Προϊστάμενος Επιθεώρησης Εφαρμογής
Δασικής Πολιτικής Πελοποννήσου,
Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου
ΝΙΚΗΤΑΣ ΜΑΖΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.
- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

- Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

