



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

18 Μαρτίου 2025

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 115

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Τροποποίηση της υπ' αρ. 504280/15-10-2024 (Δ' 809) απόφασης περί κηρύξεως ως αναδασωτέας έκτασης.
- 2 Τροποποίηση της υπ' αρ. 504366/15-10-2024 (Δ' 809) απόφασης περί κηρύξεως ως αναδασωτέας έκτασης.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 59587

(1)

Τροποποίηση της υπ' αρ. 504280/15-10-2024 (Δ' 809) απόφασης περί κηρύξεως ως 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 αποκέντρωσης».
3. Το άρθρο 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» (Α' 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 (ΨΓΒΩ4653Π8-ΩΧ6) εγκύκλιο του ΥΠΕΝ.
8. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/48478/3594/16-05-2022 κοινή υπουργική απόφαση «Καθορισμός των διοικητι-

κών 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», όπως αντικαταστάθηκαν από την παρ. 1 του άρθρου 35 του ν. 4280/2014 και όπως τροποποιήθηκαν και προστέθηκαν (παρ. 4 άρθρο 52 του ν. 4280/2014) το άρθρο 32 του ν. 4342/2015 (Α' 143).

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 τα άρθρα 10 και 44 παρ. 3 και 4 όπως προστέθηκαν με το άρθρο 36 του ν. 3698/2008 (Α' 198).

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 παρ. 5 του άρθρου 44 του ν. 998/1970.

17. Την υπ' αρ. 504280/15-10-2024 (Δ' 809) απόφαση περί κηρύξεως αναδασωτέας έκτασης.

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

19. Το υπ' αρ. 153373/441/22-02-2017 έγγραφο της Διεύθυνσης Ανάπτυξης και Προστασίας Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

20. Την υπ' αρ. 177804/12-10-2016 Θεώρηση δασικού χάρτη που αναρτήθηκε με την υπ' αρ. 7104/13-01-2017 (ΑΔΑ: 7ΞΡΖΟΡ1Φ-0ΥΥ) 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», όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αρ. 27084/12-02-2021 (ΑΔΑ: ΨΛ0ΑΟΡ1Φ-ΕΑ8)

απόφαση Διεύθυνση Δασών Ηλείας σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 48 και 50 του ν. 4685/2020, με κατηγορία κάλυψης ΑΑ/ΑΝ.

21. Την υπ' αρ. 83988/2740/25-08-2022 «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 Υ.Π.ΕΝ., στους Προϊστάμενους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής και στους Προϊστάμενους των Διευθύνσεων, Δασαρχείων και Τμημάτων που υπάγονται σε αυτές» (Β 4528).

22. Την υπ' αρ. 637092/23-12-2024 πρόταση Δασαρχείου Αμαλιάδας για τροποποίηση της υπ' αρ. 504280/15-10-2024 (Δ' 809) απόφασης περί κηρύξεως αναδασωτέας έκτασης.

Στην πρόταση περιγράφονται τα πολύγωνα 1 έως 14 συνολικού εμβαδού 2,304 στρ. τα οποία εκ παραδρομής συμπεριελήφθησαν στην υπ' αρ. 504280/15-10-2024 (Δ' 809) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δασών ΥΠΕΝ περί κηρύξεως αναδασωτέας έκτασης 129,08 στρ. λόγω πυρκαγιάς στην θέση «ΛΙΒΑΡΤΖΑ» της Τ.Κ. Γερακίου του Δήμου Ήλιδας. Τα ανωτέρω πολύγωνα εμφανίζονται στο δασικό χάρτη ως ΑΑ και ΔΑ και προτείνεται η τροποποίηση της υπ' αρ. 504280/15-10-2024 απόφασης σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 44 του ν. 998/1970, προκειμένου να εξαιρεθούν αυτά από την εν λόγω απόφαση.

23. Τη σύμφωνη γνώμη της Διεύθυνσης Δασών Ν. Ηλείας.

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

Τροποποιούμε την υπ' αρ. 504280/15-10-2024 (Δ' 809) απόφαση σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 44, δηλαδή τα πολύγωνα 1 έως 14 συνολικού εμβαδού 2,304 στρ. τα οποία εκ παραδρομής συμπεριελήφθησαν στην υπ' αρ. 504280/15-10-2024 (Δ' 809) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δασών ΥΠΕΝ περί κηρύξεως αναδασωτέας έκτασης 129,08 στρ. λόγω πυρκαγιάς στην θέση «ΛΙΒΑΡΤΖΑ» της Τ.Κ. Γερακίου του Δήμου Ήλιδας. Τα ανωτέρω πολύγωνα εμφανίζονται στο δασικό χάρτη ως ΑΑ και ΔΑ και προτείνεται η τροποποίηση της υπ' αρ. 504280/15-10-2024 απόφασης σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 44 του ν. 998/1970, προκειμένου να εξαιρεθούν αυτά από την εν λόγω απόφαση.

Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αρ. 504280/15-10-2024 (Δ' 809) απόφαση 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 σύμφωνα με 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).

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 1			
Εμβαδόν 0,160 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	274184.86	4186238.07	----
2	274221.86	4186224.93	1 - 2: 39.27
3	274234.06	4186220.18	2 - 3: 13.09
4	274233.58	4186218.46	3 - 4: 1.79
5	274174.76	4186237.78	4 - 5: 61.91
1	274184.86	4186238.07	5 - 1: 10.10
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 1 = 0,160 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 2			
Εμβαδόν 0,109 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	274247.54	4186243.12	----
2	274264.71	4186241.31	1 - 2: 17.26
3	274270.16	4186242.99	2 - 3: 5.70
4	274276.52	4186243.68	3 - 4: 6.39
5	274284.28	4186246.46	4 - 5: 8.25
6	274287.10	4186249.13	5 - 6: 3.88
1	274247.54	4186243.12	6 - 1: 40.01
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 2 = 0,109 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 3			
Εμβαδόν 0,260 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	274336.76	4186242.77	----
2	274354.68	4186223.22	1 - 2: 26.52
3	274383.59	4186244.70	2 - 3: 36.01
4	274367.59	4186225.98	3 - 4: 24.62
5	274353.04	4186218.34	4 - 5: 16.43
6	274346.54	4186219.84	5 - 6: 6.67
7	274340.56	4186232.68	6 - 7: 14.17
1	274336.76	4186242.77	7 - 1: 10.78
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 3 = 0,260 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 4			
Εμβαδόν 0,105 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	274578.78	4186252.33	----
2	274578.10	4186248.27	1 - 2: 4.12
3	274572.40	4186245.06	2 - 3: 6.54
4	274565.51	4186247.98	3 - 4: 7.48
5	274550.96	4186252.33	4 - 5: 15.19
1	274578.78	4186252.33	5 - 1: 27.82
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 4 = 0,105 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 5			
Εμβαδόν 0,498 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	274826.29	4186388.69	----
2	274828.22	4186390.98	1 - 2: 3.00
3	274716.68	4186321.64	2 - 3: 131.33
4	274728.93	4186326.25	3 - 4: 13.08
5	274738.40	4186334.35	4 - 5: 12.46
6	274752.50	4186342.43	5 - 6: 16.25
7	274767.10	4186347.57	6 - 7: 15.49
8	274780.74	4186355.43	7 - 8: 15.74
9	274790.47	4186361.66	8 - 9: 11.55
10	274807.33	4186366.98	9 - 10: 17.68
11	274814.97	4186375.52	10 - 11: 11.46
1	274826.29	4186388.69	11 - 1: 17.37
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 5 = 0,498 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 6			
Εμβαδόν 0,135 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	274886.66	4186389.79	----
2	274887.37	4186380.99	1 - 2: 8.84
3	274888.63	4186376.68	2 - 3: 4.49
4	274893.51	4186372.36	3 - 4: 6.51
5	274900.54	4186371.68	4 - 5: 7.06
6	274904.55	4186372.93	5 - 6: 4.19
1	274886.66	4186389.79	6 - 1: 24.58
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 6 = 0,135 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 7			
Εμβαδόν 0,164 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	274933.15	4186339.94	----
2	274932.36	4186342.20	1 - 2: 2.40
3	274931.11	4186344.57	2 - 3: 2.68
4	274928.71	4186347.75	3 - 4: 3.98
5	274949.99	4186325.09	4 - 5: 31.08
6	274962.43	4186328.75	5 - 6: 12.96
7	274961.33	4186325.62	6 - 7: 3.32
8	274955.73	4186324.05	7 - 8: 5.81
9	274945.52	4186323.71	8 - 9: 10.21
10	274937.80	4186326.62	9 - 10: 8.25
11	274933.21	4186333.56	10 - 11: 8.32
12	274933.28	4186338.24	11 - 12: 4.68
13	274933.28	4186338.24	12 - 13: 0.00
14	274933.28	4186338.24	13 - 14: 0.00
1	274933.15	4186339.94	14 - 1: 1.70
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 7 = 0,164 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 8			
Εμβαδόν 0,106 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	275041.96	4186464.44	----
2	275072.04	4186478.74	1 - 2: 33.31
3	275082.75	4186484.83	2 - 3: 12.32
4	275082.52	4186488.47	3 - 4: 3.65
5	275077.66	4186491.15	4 - 5: 5.55
6	275074.93	4186491.51	5 - 6: 2.75
7	275074.35	4186482.52	6 - 7: 9.01
1	275041.96	4186464.44	7 - 1: 37.10
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 8 = 0,106 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 9			
Εμβαδόν 0,008 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	274582.24	4186101.57	----
2	274586.06	4186101.79	1 - 2: 3.82
3	274593.26	4186102.68	2 - 3: 7.26
4	274584.87	4186100.19	3 - 4: 8.75
1	274582.24	4186101.57	4 - 1: 2.97
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 9 = 0,008 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 10			
Εμβαδόν 0,168 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	274585.90	4186198.38	----
2	274591.26	4186196.77	1 - 2: 5.60
3	274613.64	4186186.94	2 - 3: 24.45
4	274628.75	4186182.44	3 - 4: 15.77
5	274642.04	4186184.36	4 - 5: 13.43
6	274645.83	4186182.25	5 - 6: 4.34
7	274646.38	4186178.27	6 - 7: 4.01
8	274644.21	4186173.93	7 - 8: 4.85
9	274643.44	4186173.21	8 - 9: 1.06
10	274585.90	4186198.38	9 - 10: 62.81
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 10 = 0,168 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 11			
Εμβαδόν 0,449 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	274538.94	4186218.63	----
2	274513.91	4186232.67	1 - 2: 28.70
3	274496.17	4186240.32	2 - 3: 19.32
4	274463.37	4186242.99	3 - 4: 32.90
5	274429.61	4186240.75	4 - 5: 33.84
6	274412.10	4186239.15	5 - 6: 17.58
7	274405.26	4186234.65	6 - 7: 8.19
8	274404.07	4186231.82	7 - 8: 3.07
9	274430.09	4186239.10	8 - 9: 27.02
10	274497.56	4186236.45	9 - 10: 67.52
1	274538.94	4186218.63	10 - 1: 45.05
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 11 = 0,449 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 12			
Εμβαδόν 0,128 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	274352.58	4186179.36	----
2	274356.00	4186178.24	1 - 2: 3.60
3	274394.37	4186199.41	2 - 3: 43.82
4	274395.41	4186211.35	3 - 4: 11.98
5	274392.09	4186204.01	4 - 5: 8.06
6	274382.19	4186192.75	5 - 6: 14.99
7	274368.15	4186187.21	6 - 7: 15.09
8	274352.11	4186182.18	7 - 8: 16.81
9	274352.11	4186182.18	8 - 9: 0.00
1	274352.58	4186179.36	9 - 1: 2.86
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 12 = 0,128 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 13			
Εμβαδόν 0,011 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	274352.58	4186179.36	----
2	274352.11	4186182.18	1 - 2: 2.86
3	274344.03	4186182.17	2 - 3: 8.08
1	274352.58	4186179.36	3 - 1: 9.00
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 13 = 0,011 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 14			
Εμβαδόν 0,003 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	274452.87	4186255.26	----
2	274453.48	4186255.02	1 - 2: 0.66
3	274462.40	4186254.43	2 - 3: 8.94
4	274463.66	4186254.77	3 - 4: 1.30
1	274452.87	4186255.26	4 - 1: 10.80
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 14 = 0,011 στρ.			



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

Χάρτης Προσανατολισμού
(Απόσπασμα Χάρτη Κτηματολογίου)
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10000



Η Συντάκτρια

GEORGIA DIONYSIA SPENTZARI
19/12/2024 12:12

Σπεντζάρη Γεωργία
Δασολόγος με Α' Βαθμό

Ο Δασάρχης Αμαλιάδας

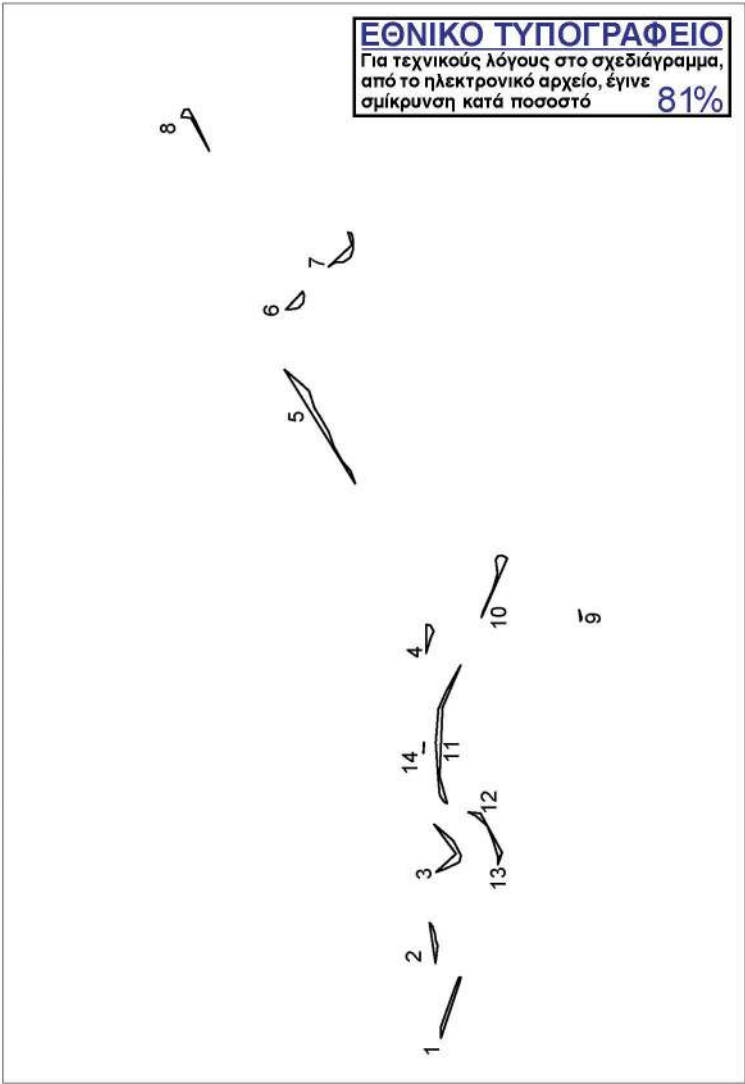
VASILEIOS BOVOLETIS
19/12/2024 12:56

Μποβολέτης Βασίλειος
Δασολόγος με Α' Βαθμό

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Εκτάσεων συνολικού εμβαδού 2,304 στρ. στην Θέση "Λιβάρτζα" της Τ.Κ. Γερακίου του Δήμου Ήλιδας που εμφανίζονται ως ΑΑ και ΔΑ στο Δασικό Χάρτη και συμπεριλήφθηκαν στην υπ' αριθμ. 504280/15-10-2024 απόφαση Κήρυξης Αναδασωτέας (ΦΕΚ 809/Δ/2024) για την τροποποίηση της.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:6000



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

NIKITAS MAZIS
13/02/2025 10:58

Μάζης Νικήτας
Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος MSc

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 13 Φεβρουαρίου 2025

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

Αριθμ. 59589

(2)

Τροποποίηση της υπ' αρ. 504366/15-10-2024 (Δ' 809) απόφασης περί κηρύξεως ως αναδασωτέας έκτασης.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

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

2. Τον ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης».

3. Το άρθρο 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» (Α' 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 (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», όπως αντικαταστάθηκαν από την παρ. 1 του άρθρου 35 του ν. 4280/2014 και όπως τροποποιήθηκαν και προστέθηκαν (παρ. 4 άρθρο 52 του ν. 4280/2014) με το άρθρο 32 του ν. 4342/2015 (Α' 143).

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 (Α' 289) και ειδικότερα των άρθρων 10 και 44 παρ. 3 και 4 όπως προστέθηκαν με το άρθρο 36 του ν. 3698/2008 (Α' 198).

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 παρ. 5 του άρθρου 44 του ν. 998/1970.

17. Την υπ' αρ. 504366/15-10-2024 (Δ' 809) απόφαση περί κηρύξεως αναδασωτέας έκτασης.

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

19. Το υπ' αρ. 153373/441/22-02-2017 έγγραφο της Διεύθυνσης Ανάπτυξης και Προστασίας Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

20. Την υπ' αρ. 177804/12-10-2016 Θεώρηση δασικού χάρτη που αναρτήθηκε με την υπ' αρ. 7104/13-01-2017 (ΑΔΑ: 7ΞΡΖΟΡ1Φ-0ΥΥ) απόφαση του 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», όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αρ. 27084/12-02-2021 (ΑΔΑ: ΨΛ0ΑΟΡ1Φ-ΕΑ8) απόφαση Διεύθυνση Δασών Ηλείας σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 48 και 50 του ν. 4685/2020, με κατηγορία κάλυψης ΑΑ/ΑΝ και ΔΑ/ΑΝ.

21. Την υπ' αρ. 83988/2740/25-08-2022 «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 Υ.Π.ΕΝ., στους Προϊστάμενους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής και στους Προϊστάμενους των Διευθύνσεων, Δασαρχείων και Τμημάτων που υπάγονται σε αυτές» (Β' 4528).

22. Την υπ' αρ. 23093/21-01-2025 πρόταση Δασαρχείου Αμαλιάδας για τροποποίηση της υπ' αρ. 504366/15-10-2024 (Δ' 809) απόφασης περί κηρύξεως αναδασωτέας έκτασης.

Στην πρόταση περιγράφονται τα πολύγωνα 1 έως 45 συνολικού εμβαδού 30.102,7906 τ.μ. τα οποία εκ παραδρομής συμπεριελήφθησαν στην υπ' αρ. 504366/15-10-2024 (Δ' 809) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δασών ΥΠΕΝ περί κηρύξεως αναδασωτέας έκτασης 2.029,52 στρ. λόγω πυρκαγιάς σε διάφορες θέσεις της Τ.Κ. Μαζαρακίου του Δήμου Ήλιδας και της Τ.Κ. Αγίας Τριάδας του Δήμου Αρχαίας Ολυμπίας. Τα ανωτέρω πολύγωνα εμφανίζονται στο δασικό χάρτη ως ΑΑ και ΔΑ και προτείνεται η τροποποίηση της υπ' αρ. 504366/15-10-2024

(Δ' 809) απόφασης σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 44 του ν. 998/1970, προκειμένου να εξαιρεθούν αυτά από την εν λόγω απόφαση.

23. Την σύμφωνη γνώμη της Διεύθυνσης Δασών Ν. Ηλείας.

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

Τροποποιούμε την 504366/15-10-2024 (Δ' 809) απόφαση σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 44, δηλαδή τα πολύγωνα 1 έως 45 συνολικού εμβαδού 30.102,7906 τ.μ. τα οποία εκ παραδρομής συμπεριελήφθησαν στην υπ' αρ. 504366/15-10-2024 (Δ' 809) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δασών ΥΠΕΝ περί κηρύξεως αναδασωτέας έκτασης 2.029,52 στρ. λόγω πυρκαγιάς σε διάφορες θέσεις της Τ.Κ. Μαζαρακίου, του Δήμου Ήλιδας και της Τ.Κ. Αγίας Τριάδας του Δήμου Αρχαίας Ολυμπίας. Τα ανωτέρω πολύγωνα εμφανίζονται στο δασικό χάρτη ως ΑΑ και

ΔΑ και προτείνεται η τροποποίηση της υπ' αρ. 504366/15-10-2024 απόφασης σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 44 του ν. 998/1970, προκειμένου να εξαιρεθούν αυτά από την εν λόγω απόφαση.

Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αρ. 504366/15-10-2024 απόφαση περί κηρύξεως αναδασωτέας έκτασης (Δ' 809).

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 σύμφωνα με 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).

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 1			
Εμβαδόν 108,73 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	287460.40	4197961.43	----
2	287439.34	4197942.61	1 - 2: 28.24
3	287427.75	4197928.86	2 - 3: 17.98
4	287423.67	4197930.68	3 - 4: 4.47
5	287426.42	4197933.20	4 - 5: 3.73
6	287462.83	4197965.54	5 - 6: 48.70
7	287466.26	4197964.06	6 - 7: 3.73
1	287460.40	4197961.43	7 - 1: 6.42
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 1 = 108,73 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 2			
Εμβαδόν 48,63 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	287640.04	4198018.01	----
2	287662.21	4198026.22	1 - 2: 23.64
3	287671.41	4198028.32	2 - 3: 9.43
4	287646.27	4198018.17	3 - 4: 27.11
5	287639.54	4198016.52	4 - 5: 6.92
1	287640.04	4198018.01	5 - 1: 1.57
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 2 = 48,63 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 3			
Εμβαδόν 934,51 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	289850.04	4196624.48	----
2	289856.80	4196639.51	1 - 2: 16.48
3	289850.18	4196650.35	2 - 3: 12.70
4	289833.63	4196641.36	3 - 4: 18.83
5	289821.80	4196620.33	4 - 5: 24.13
6	289814.31	4196617.92	5 - 6: 7.87
7	289814.55	4196620.17	6 - 7: 2.27
8	289804.31	4196632.88	7 - 8: 16.31
9	289804.56	4196637.71	8 - 9: 4.84
10	289806.35	4196640.51	9 - 10: 3.32
11	289809.43	4196641.47	10 - 11: 3.23
12	289817.04	4196637.71	11 - 12: 8.49
13	289824.01	4196638.31	12 - 13: 7.00
14	289828.27	4196642.94	13 - 14: 6.29
15	289830.03	4196644.84	14 - 15: 2.59
16	289834.99	4196652.52	15 - 16: 9.15
17	289835.12	4196652.73	16 - 17: 0.24
18	289841.23	4196655.78	17 - 18: 6.83
19	289851.92	4196656.03	18 - 19: 10.70
20	289860.33	4196654.25	19 - 20: 8.59
21	289865.67	4196636.95	20 - 21: 18.11
22	289865.93	4196625.24	21 - 22: 11.71
23	289863.64	4196622.70	22 - 23: 3.42
24	289857.02	4196621.94	23 - 24: 6.66
1	289850.04	4196624.48	24 - 1: 7.43
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 3 = 934,51 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 5			
Εμβαδόν 141,78 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	289809.15	4196616.26	----
2	289798.62	4196621.55	1 - 2: 11.78
3	289798.60	4196625.06	2 - 3: 3.51
4	289802.27	4196629.06	3 - 4: 5.44
5	289804.31	4196632.88	4 - 5: 4.33
6	289814.55	4196620.17	5 - 6: 16.31
7	289814.31	4196617.92	6 - 7: 2.27
1	289809.15	4196616.26	7 - 1: 5.42
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 5 = 141,78 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 4			
Εμβαδόν 1766,72 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	289841.19	4196592.34	----
2	289842.12	4196605.38	1 - 2: 13.08
3	289848.15	4196620.28	2 - 3: 16.07
4	289850.04	4196624.48	3 - 4: 4.61
5	289857.02	4196621.94	4 - 5: 7.43
6	289850.79	4196617.64	5 - 6: 7.56
7	289851.16	4196613.03	6 - 7: 4.63
8	289856.25	4196610.23	7 - 8: 5.81
9	289872.29	4196616.34	8 - 9: 17.16
10	289882.99	4196623.21	9 - 10: 12.71
11	289891.90	4196641.27	10 - 11: 20.15
12	289893.43	4196656.80	11 - 12: 15.60
13	289890.37	4196668.25	12 - 13: 11.85
14	289891.90	4196674.10	13 - 14: 6.05
15	289894.95	4196675.12	14 - 15: 3.22
16	289899.54	4196674.61	15 - 16: 4.61
17	289910.74	4196666.72	16 - 17: 13.70
18	289917.10	4196661.38	17 - 18: 8.31
19	289919.40	4196657.56	18 - 19: 4.45
20	289916.85	4196651.45	19 - 20: 6.62
21	289908.70	4196637.97	20 - 21: 15.76
22	289901.57	4196636.44	21 - 22: 7.29
23	289894.19	4196629.82	22 - 23: 9.91
24	289888.84	4196622.44	23 - 24: 9.11
25	289881.46	4196604.89	24 - 25: 19.05
26	289874.58	4196599.29	25 - 26: 8.87
27	289866.95	4196598.53	26 - 27: 7.68
28	289862.11	4196597.00	27 - 28: 5.07
29	289857.78	4196591.65	28 - 29: 6.88
30	289852.69	4196590.64	29 - 30: 5.19
31	289845.81	4196589.11	30 - 31: 7.04
1	289841.19	4196592.34	31 - 1: 5.63
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 4 = 1766,72 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 6			
Εμβαδόν 0,0006 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	289791.32	4196574.07	----
2	289791.32	4196574.07	1 - 2: 0.00
3	289791.07	4196573.59	2 - 3: 0.54
1	289791.32	4196574.07	3 - 1: 0.54
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 6 = 0,0006 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 7			
Εμβαδόν 0,05 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	289814.49	4196540.76	----
2	289805.37	4196552.22	1 - 2: 14.64
3	289814.49	4196540.76	2 - 3: 14.65
4	289818.49	4196536.53	3 - 4: 5.82
1	289814.49	4196540.76	4 - 1: 5.82
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 7 = 0,05 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 9			
Εμβαδόν 0,24 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	289999.46	4196503.49	----
2	290000.01	4196503.40	1 - 2: 0.56
3	290027.04	4196503.05	2 - 3: 27.03
4	290057.38	4196508.87	3 - 4: 30.89
5	290027.04	4196503.05	4 - 5: 30.89
6	290000.01	4196503.40	5 - 6: 27.03
7	289977.90	4196506.91	6 - 7: 22.39
1	289999.46	4196503.49	7 - 1: 21.83
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 9 = 0,24 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 8			
Εμβαδόν 1852,23 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289953.01	4196584.75	----
2	289949.64	4196582.19	1 - 2: 4.23
3	289946.92	4196572.58	2 - 3: 9.99
4	289932.97	4196561.36	3 - 4: 17.90
5	289923.83	4196560.56	4 - 5: 9.17
6	289919.66	4196564.09	5 - 6: 5.46
7	289919.66	4196564.09	6 - 7: 0.01
8	289915.02	4196570.97	7 - 8: 8.30
9	289915.02	4196570.97	8 - 9: 0.01
10	289911.82	4196570.47	9 - 10: 3.23
11	289908.38	4196569.92	10 - 11: 3.49
12	289910.66	4196577.91	11 - 12: 8.31
13	289921.22	4196589.61	12 - 13: 15.76
14	289931.79	4196604.16	13 - 14: 17.98
15	289938.07	4196611.58	14 - 15: 9.72
16	289945.60	4196610.76	15 - 16: 7.57
17	289951.22	4196612.52	16 - 17: 5.88
18	289951.92	4196620.24	17 - 18: 7.75
19	289954.37	4196626.90	18 - 19: 7.10
20	289962.45	4196627.25	19 - 20: 8.08
21	289964.20	4196618.83	20 - 21: 8.60
22	289962.45	4196603.75	21 - 22: 15.19
23	289963.85	4196594.98	22 - 23: 8.88
24	289962.86	4196582.83	23 - 24: 12.18
1	289953.01	4196584.75	24 - 1: 10.04
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 8 = 1852,23 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 10			
Εμβαδόν 0,14 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289920.94	4196497.43	----
2	289934.93	4196510.84	1 - 2: 19.38
3	289938.36	4196516.55	2 - 3: 6.66
4	289938.36	4196516.55	3 - 4: 0.0039
5	289934.93	4196510.85	4 - 5: 6.66
6	289920.94	4196497.43	5 - 6: 19.38
7	289908.66	4196486.87	6 - 7: 16.19
8	289904.38	4196484.59	7 - 8: 4.85
9	289904.38	4196484.59	8 - 9: 0.003
10	289908.66	4196486.87	9 - 10: 4.85
1	289920.94	4196497.43	10 - 1: 16.20
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 10 = 0,14 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 12			
Εμβαδόν 543,53 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289857.84	4196406.74	----
2	289858.41	4196419.02	1 - 2: 12.28
3	289857.55	4196427.58	2 - 3: 8.60
4	289853.84	4196437.28	3 - 4: 10.39
5	289853.84	4196441.27	4 - 5: 3.99
6	289858.70	4196441.56	5 - 6: 4.86
7	289869.55	4196444.41	6 - 7: 11.22
8	289874.97	4196449.84	7 - 8: 7.67
9	289877.19	4196443.16	8 - 9: 7.03
10	289871.24	4196418.21	9 - 10: 25.65
11	289865.98	4196413.71	10 - 11: 6.93
1	289857.84	4196406.74	11 - 1: 10.71
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 12 = 543,53 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 11			
Εμβαδόν 2013,51 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289877.43	4196472.99	----
2	289874.69	4196464.67	1 - 2: 8.75
3	289873.31	4196466.27	2 - 3: 2.11
4	289869.26	4196470.95	3 - 4: 6.19
5	289863.89	4196472.12	4 - 5: 5.50
6	289858.71	4196469.07	5 - 6: 6.01
7	289851.56	4196460.11	6 - 7: 11.46
8	289844.13	4196449.84	7 - 8: 12.67
9	289842.99	4196439.56	8 - 9: 10.34
10	289844.13	4196428.15	9 - 10: 11.47
11	289848.13	4196423.01	10 - 11: 6.51
12	289849.27	4196417.02	11 - 12: 6.10
13	289848.42	4196409.88	12 - 13: 7.18
14	289844.38	4196405.13	13 - 14: 6.24
15	289835.36	4196417.36	14 - 15: 15.19
16	289831.23	4196418.94	15 - 16: 4.43
17	289833.20	4196430.59	16 - 17: 11.82
18	289834.14	4196449.44	17 - 18: 18.87
19	289834.94	4196465.63	18 - 19: 16.21
20	289836.30	4196472.76	19 - 20: 7.26
21	289837.28	4196477.94	20 - 21: 5.27
22	289840.93	4196477.86	21 - 22: 3.65
23	289843.14	4196479.18	22 - 23: 2.58
24	289841.19	4196490.54	23 - 24: 11.52
25	289844.12	4196498.34	24 - 25: 8.34
26	289850.16	4196505.50	25 - 26: 9.37
27	289850.92	4196513.64	26 - 27: 8.18
28	289847.86	4196525.10	27 - 28: 11.85
29	289848.88	4196530.69	28 - 29: 5.69
30	289852.96	4196531.46	29 - 30: 4.15
31	289858.81	4196522.30	30 - 31: 10.87
32	289863.65	4196514.92	31 - 32: 8.82
33	289860.85	4196509.06	32 - 33: 6.49
34	289856.78	4196504.74	33 - 34: 5.94
35	289852.70	4196497.61	34 - 35: 8.21
36	289852.96	4196486.42	35 - 36: 11.20
37	289856.71	4196480.48	36 - 37: 7.02
38	289862.42	4196483.34	37 - 38: 6.38
39	289863.85	4196490.76	38 - 39: 7.56
40	289864.42	4196495.32	39 - 40: 4.60
41	289868.13	4196496.75	40 - 41: 3.98
42	289872.13	4196495.61	41 - 42: 4.16
43	289876.98	4196492.18	42 - 43: 5.94
44	289882.97	4196489.79	43 - 44: 6.45
1	289877.43	4196472.99	44 - 1: 17.69
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 11 = 2013,51 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 13			
Εμβαδόν 0,05 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289859.27	4196385.34	----
2	289858.13	4196392.48	1 - 2: 7.22
3	289856.90	4196398.99	2 - 3: 6.63
4	289858.13	4196392.48	3 - 4: 6.62
5	289859.27	4196385.34	4 - 5: 7.23
6	289859.50	4196384.63	5 - 6: 0.75
7	289859.50	4196384.64	6 - 7: 0.01
1	289859.27	4196385.34	7 - 1: 0.74
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 13 = 0,05 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 14			
Εμβαδόν 0,08 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289874.69	4196464.67	----
2	289877.43	4196472.99	1 - 2: 8.75
3	289882.97	4196489.79	2 - 3: 17.69
4	289874.69	4196464.67	3 - 4: 26.45
5	289877.43	4196454.12	4 - 5: 10.93
1	289874.69	4196464.67	5 - 1: 10.93
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 14 = 0,08 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 19			
Εμβαδόν 0,02 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	290269.82	4196402.35	----
2	290274.71	4196411.96	1 - 2: 10.78
3	290269.82	4196402.35	2 - 3: 10.78
4	290268.31	4196401.21	3 - 4: 1.89
1	290269.82	4196402.35	4 - 1: 1.89
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 19 = 0,02 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 15			
Εμβαδόν 0,02 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289857.84	4196406.74	----
2	289865.98	4196413.71	1 - 2: 10.71
3	289857.84	4196406.74	2 - 3: 10.71
4	289857.32	4196404.88	3 - 4: 1.93
1	289857.84	4196406.74	4 - 1: 1.93
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 15 = 0,02 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 20			
Εμβαδόν 0,02 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	290259.05	4196399.85	----
2	290253.36	4196400.34	1 - 2: 5.71
3	290259.05	4196399.85	2 - 3: 5.71
4	290263.94	4196400.06	3 - 4: 4.89
1	290259.05	4196399.85	4 - 1: 4.89
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 20 = 0,02 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 16			
Εμβαδόν 0,01 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	290172.92	4196406.93	----
2	290177.55	4196407.09	1 - 2: 4.63
3	290172.92	4196406.93	2 - 3: 4.63
1	290172.92	4196406.93	3 - 1: 0.0037
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 16 = 0,01 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 21			
Εμβαδόν 1584,93 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	290056.31	4196071.22	----
2	290066.47	4196095.54	1 - 2: 26.36
3	290073.08	4196111.38	2 - 3: 17.16
4	290081.93	4196143.67	3 - 4: 33.48
5	290093.44	4196147.20	4 - 5: 12.04
6	290107.60	4196148.09	5 - 6: 14.19
7	290108.04	4196140.13	6 - 7: 7.97
8	290104.95	4196133.05	7 - 8: 7.73
9	290097.87	4196126.86	8 - 9: 9.41
10	290088.57	4196102.97	9 - 10: 25.63
11	290079.61	4196078.98	10 - 11: 25.61
12	290067.03	4196069.48	11 - 12: 15.76
13	290061.20	4196068.31	12 - 13: 5.95
1	290056.31	4196071.22	13 - 1: 5.69
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 21 = 1584,93 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 17			
Εμβαδόν 0,01 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	290177.55	4196407.09	----
2	290177.55	4196407.09	1 - 2: 0.0048
3	290183.33	4196405.58	2 - 3: 5.98
1	290177.55	4196407.09	3 - 1: 5.98
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 17 = 0,01 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 22			
Εμβαδόν 480,75 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289969.80	4195904.78	----
2	289967.14	4195889.92	1 - 2: 15.10
3	289967.14	4195889.92	2 - 3: 0.00
4	289967.23	4195888.55	3 - 4: 1.37
5	289955.54	4195894.77	4 - 5: 13.24
6	289947.80	4195897.04	5 - 6: 8.07
7	289951.47	4195902.40	6 - 7: 6.49
8	289964.48	4195920.44	7 - 8: 22.25
9	289966.95	4195922.24	8 - 9: 3.05
10	289971.39	4195925.48	9 - 10: 5.50
11	289974.57	4195924.42	10 - 11: 3.35
12	289975.77	4195921.03	11 - 12: 3.60
13	289976.17	4195919.91	12 - 13: 1.19
14	289975.56	4195918.16	13 - 14: 1.85
15	289974.04	4195913.81	14 - 15: 4.61
16	289972.17	4195909.84	15 - 16: 4.39
1	289969.80	4195904.78	16 - 1: 5.58
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 22 = 480,75 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 18			
Εμβαδόν 0,02 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	290204.32	4196402.90	----
2	290198.99	4196402.98	1 - 2: 5.34
3	290204.32	4196402.90	2 - 3: 5.33
4	290211.60	4196402.51	3 - 4: 7.29
1	290204.32	4196402.90	4 - 1: 7.29
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 18 = 0,02 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 23			
Εμβαδόν 1907,27 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289967.23	4195888.52	----
2	289967.67	4195858.88	1 - 2: 29.64
3	289967.67	4195858.88	2 - 3: 0.00
4	289963.53	4195846.93	3 - 4: 12.64
5	289958.38	4195832.07	4 - 5: 15.72
6	289953.70	4195822.33	5 - 6: 10.81
7	289948.60	4195811.70	6 - 7: 11.79
8	289946.57	4195807.47	7 - 8: 4.69
9	289942.76	4195808.73	8 - 9: 4.01
10	289936.24	4195810.88	9 - 10: 6.86
11	289935.14	4195815.81	10 - 11: 5.05
12	289934.46	4195818.86	11 - 12: 3.13
13	289933.96	4195829.84	12 - 13: 10.99
14	289934.96	4195833.59	13 - 14: 3.88
15	289935.39	4195838.50	14 - 15: 4.93
16	289936.07	4195846.14	15 - 16: 7.67
17	289938.17	4195848.23	16 - 17: 2.96
18	289939.79	4195849.85	17 - 18: 2.29
19	289939.79	4195849.85	18 - 19: 0.00
20	289942.47	4195855.40	19 - 20: 6.16
21	289943.08	4195856.66	20 - 21: 1.40
22	289943.77	4195858.08	21 - 22: 1.58
23	289943.77	4195866.84	22 - 23: 8.76
24	289943.24	4195883.82	23 - 24: 16.99
25	289945.10	4195893.11	24 - 25: 9.47
26	289947.80	4195897.04	25 - 26: 4.77
27	289955.54	4195894.77	26 - 27: 8.07
28	289967.23	4195888.55	27 - 28: 13.24
1	289967.23	4195888.52	28 - 1: 0.03
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 23 = 1907,27 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 24			
Εμβαδόν 2045,33 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289649.92	4196044.37	----
2	289655.59	4196040.41	1 - 2: 6.92
3	289667.39	4196006.73	2 - 3: 35.68
4	289656.29	4196004.51	3 - 4: 11.32
5	289650.73	4196004.51	4 - 5: 5.55
6	289641.03	4196015.02	5 - 6: 14.30
7	289630.97	4196014.70	6 - 7: 10.07
8	289623.00	4196008.26	7 - 8: 10.24
9	289619.19	4195998.38	8 - 9: 10.59
10	289606.79	4195984.40	9 - 10: 18.69
11	289602.59	4195989.06	10 - 11: 6.28
12	289604.97	4196002.56	11 - 12: 13.70
13	289608.15	4196020.42	12 - 13: 18.14
14	289607.85	4196032.13	13 - 14: 11.72
15	289619.82	4196040.71	14 - 15: 14.73
16	289621.38	4196043.79	15 - 16: 3.45
17	289644.54	4196045.79	16 - 17: 23.25
18	289646.58	4196045.25	17 - 18: 2.11
1	289649.92	4196044.37	18 - 1: 3.45
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 24 = 2045,33 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 26			
Εμβαδόν 6,96 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289634.57	4195922.47	----
2	289630.74	4195918.10	1 - 2: 5.81
3	289631.58	4195922.69	2 - 3: 4.67
4	289631.58	4195922.69	3 - 4: 0.003
1	289634.57	4195922.47	4 - 1: 3.00
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 26 = 6,96 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 25			
Εμβαδόν 1455,10 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289630.74	4195918.10	----
2	289625.05	4195911.62	1 - 2: 8.62
3	289623.09	4195910.03	2 - 3: 2.52
4	289599.95	4195913.38	3 - 4: 23.38
5	289600.05	4195913.71	4 - 5: 0.34
6	289604.60	4195928.50	5 - 6: 15.49
7	289601.10	4195931.18	6 - 7: 4.40
8	289598.00	4195931.80	7 - 8: 3.17
9	289598.01	4195933.54	8 - 9: 1.74
10	289598.07	4195949.16	9 - 10: 15.61
11	289605.10	4195956.47	10 - 11: 10.14
12	289607.00	4195958.44	11 - 12: 2.74
13	289607.00	4195958.44	12 - 13: 0.00
14	289612.40	4195963.74	13 - 14: 7.57
15	289614.50	4195973.19	14 - 15: 9.68
16	289617.27	4195989.06	15 - 16: 16.12
17	289623.97	4195991.51	16 - 17: 7.13
18	289627.44	4195990.13	17 - 18: 3.73
19	289630.27	4195976.85	18 - 19: 13.58
20	289627.52	4195960.05	19 - 20: 17.02
21	289619.64	4195948.46	20 - 21: 14.01
22	289615.75	4195930.71	21 - 22: 18.18
23	289620.75	4195923.49	22 - 23: 8.78
24	289631.58	4195922.69	23 - 24: 10.86
1	289630.74	4195918.10	24 - 1: 4.67
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 25 = 1455,10 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 27			
Εμβαδόν 315,39 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289617.57	4195905.54	----
2	289603.80	4195898.57	1 - 2: 15.43
3	289592.01	4195887.37	2 - 3: 16.26
4	289590.51	4195878.85	3 - 4: 8.65
5	289589.86	4195880.43	4 - 5: 1.70
6	289589.86	4195885.47	5 - 6: 5.04
7	289593.35	4195895.16	6 - 7: 10.30
8	289599.95	4195913.38	7 - 8: 19.38
9	289623.09	4195910.03	8 - 9: 23.38
1	289617.57	4195905.54	9 - 1: 7.11
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 27 = 315,39 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 28			
Εμβαδόν 324,67 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289576.68	4195838.36	----
2	289580.03	4195821.96	1 - 2: 16.74
3	289587.32	4195812.35	2 - 3: 12.06
4	289586.24	4195812.19	3 - 4: 1.09
5	289570.08	4195820.34	4 - 5: 18.10
6	289570.08	4195829.25	5 - 6: 8.92
7	289570.85	4195836.62	6 - 7: 7.41
8	289577.06	4195854.07	7 - 8: 18.52
9	289583.27	4195862.21	8 - 9: 10.24
10	289586.29	4195861.60	9 - 10: 3.09
1	289576.68	4195838.36	10 - 1: 25.15
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 28 = 324,67 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 29			
Εμβαδόν 2902,01 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289589.74	4195809.16	----
2	289599.50	4195798.24	1 - 2: 14.65
3	289602.22	4195781.86	2 - 3: 16.60
4	289598.08	4195767.53	3 - 4: 14.92
5	289589.03	4195757.09	4 - 5: 13.82
6	289581.28	4195748.51	5 - 6: 11.56
7	289569.25	4195744.42	6 - 7: 12.71
8	289558.59	4195744.70	7 - 8: 10.66
9	289549.52	4195758.11	8 - 9: 16.19
10	289547.42	4195760.71	9 - 10: 3.34
11	289548.34	4195767.46	10 - 11: 6.81
12	289555.32	4195794.21	11 - 12: 27.65
13	289559.99	4195814.13	12 - 13: 20.46
14	289565.81	4195816.07	13 - 14: 6.13
15	289570.08	4195820.34	14 - 15: 6.03
16	289586.24	4195812.19	15 - 16: 18.10
17	289587.32	4195812.35	16 - 17: 1.09
1	289589.74	4195809.16	17 - 1: 4.00
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 29 = 2902,01 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 30			
Εμβαδόν 102,44 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289504.69	4195774.50	----
2	289491.38	4195787.02	1 - 2: 18.27
3	289498.42	4195790.14	2 - 3: 7.69
4	289502.54	4195788.87	3 - 4: 4.32
5	289505.29	4195777.82	4 - 5: 11.39
6	289505.42	4195773.68	5 - 6: 4.14
1	289504.69	4195774.50	6 - 1: 1.11
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 30 = 102,44 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 31			
Εμβαδόν 1901,34 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289504.69	4195774.50	----
2	289505.42	4195773.68	1 - 2: 1.11
3	289505.68	4195765.80	2 - 3: 7.88
4	289509.17	4195756.88	3 - 4: 9.58
5	289511.11	4195747.96	4 - 5: 9.13
6	289510.64	4195741.81	5 - 6: 6.17
7	289504.42	4195736.67	6 - 7: 8.07
8	289494.98	4195735.66	7 - 8: 9.49
9	289488.21	4195740.85	8 - 9: 8.53
10	289482.26	4195753.56	9 - 10: 14.03
11	289470.68	4195767.03	10 - 11: 17.76
12	289455.70	4195769.93	11 - 12: 15.26
13	289449.28	4195767.78	12 - 13: 6.77
14	289454.04	4195799.08	13 - 14: 31.65
15	289459.09	4195798.85	14 - 15: 5.05
16	289469.34	4195788.38	15 - 16: 14.65
17	289474.76	4195785.10	16 - 17: 6.33
18	289479.52	4195784.94	17 - 18: 4.76
19	289491.38	4195787.02	18 - 19: 12.05
1	289504.69	4195774.50	19 - 1: 18.27
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 31 = 1901,34 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 32			
Εμβαδόν 5360,98 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289272.72	4195963.50	----
2	289265.58	4195967.46	1 - 2: 8.16
3	289258.85	4196011.62	2 - 3: 44.67
4	289261.12	4196014.16	3 - 4: 3.41
5	289261.46	4196023.54	4 - 5: 9.38
6	289260.12	4196037.94	5 - 6: 14.46
7	289258.44	4196044.97	6 - 7: 7.23
8	289256.77	4196051.67	7 - 8: 6.90
9	289257.87	4196057.83	8 - 9: 6.26
10	289263.47	4196065.40	9 - 10: 9.41
11	289271.85	4196083.82	10 - 11: 20.23
12	289280.22	4196087.17	11 - 12: 9.02
13	289290.28	4196087.17	12 - 13: 10.05
14	289297.31	4196084.49	13 - 14: 7.53
15	289307.28	4196087.72	14 - 15: 10.47
16	289308.06	4196080.11	15 - 16: 7.65
17	289310.69	4196060.75	16 - 17: 19.53
18	289316.72	4196054.06	17 - 18: 9.01
19	289326.11	4196048.36	18 - 19: 10.97
20	289331.80	4196046.35	19 - 20: 6.04
21	289334.82	4196041.67	20 - 21: 5.57
22	289333.14	4196030.61	21 - 22: 11.18
23	289332.14	4196021.57	22 - 23: 9.10
24	289332.47	4196012.87	23 - 24: 8.71
25	289329.46	4196004.49	24 - 25: 8.90
26	289328.79	4195998.47	25 - 26: 6.06
27	289331.80	4195993.44	26 - 27: 5.86
28	289331.80	4195987.08	27 - 28: 6.36
29	289326.78	4195981.39	28 - 29: 7.59
30	289312.70	4195968.33	29 - 30: 19.20
31	289298.96	4195956.61	30 - 31: 18.06
32	289296.13	4195959.01	31 - 32: 3.71
33	289296.34	4195966.67	32 - 33: 7.67
34	289296.86	4195971.63	33 - 34: 4.99
35	289301.16	4195980.56	34 - 35: 9.91
36	289308.00	4195993.59	35 - 36: 14.71
37	289306.74	4196011.22	36 - 37: 17.68
38	289306.84	4196027.50	37 - 38: 16.27
39	289306.74	4196039.99	38 - 39: 12.49
40	289307.47	4196053.06	39 - 40: 13.09
41	289304.53	4196061.24	40 - 41: 8.70
42	289299.80	4196062.61	41 - 42: 4.92
43	289292.45	4196061.14	42 - 43: 7.50
44	289285.61	4196056.30	43 - 44: 8.38
45	289285.61	4196050.34	44 - 45: 5.95
46	289287.60	4196037.44	45 - 46: 13.05
47	289283.73	4196030.12	46 - 47: 8.29
48	289278.37	4196021.61	47 - 48: 10.05
49	289278.01	4196009.00	48 - 49: 12.62
50	289278.34	4196004.04	49 - 50: 4.97
51	289282.31	4195991.47	50 - 51: 13.18
52	289283.63	4195978.24	51 - 52: 13.29
53	289283.96	4195969.98	52 - 53: 8.28
54	289279.33	4195961.71	53 - 54: 9.48
55	289278.09	4195959.80	54 - 55: 2.28
1	289272.72	4195963.50	55 - 1: 6.52
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 32 = 5360,98 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 33			
Εμβαδόν 229,56 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289274.37	4195954.10	----
2	289274.37	4195943.19	1 - 2: 10.91
3	289277.21	4195936.27	2 - 3: 7.47
4	289271.96	4195929.25	3 - 4: 8.76
5	289271.41	4195929.21	4 - 5: 0.55
6	289265.58	4195967.46	5 - 6: 38.69
7	289272.72	4195963.50	6 - 7: 8.16
8	289278.09	4195959.80	7 - 8: 6.52
1	289274.37	4195954.10	8 - 1: 6.81
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 33 = 229,56 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 37			
Εμβαδόν 0,02 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289344.83	4194958.14	----
2	289340.97	4194959.03	1 - 2: 3.95
3	289339.79	4194958.84	2 - 3: 1.20
4	289338.63	4194958.67	3 - 4: 1.17
5	289338.63	4194958.67	4 - 5: 0.00
6	289340.97	4194959.03	5 - 6: 2.37
7	289344.83	4194958.14	6 - 7: 3.96
1	289344.83	4194958.14	7 - 1: 0.0032
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 37 = 0,02 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 34			
Εμβαδόν 52,68 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	288983.71	4195254.27	----
2	288972.81	4195263.28	1 - 2: 14.14
3	288977.49	4195263.49	2 - 3: 4.69
4	288981.79	4195263.85	3 - 4: 4.31
5	288984.29	4195259.55	4 - 5: 4.98
6	288984.29	4195254.01	5 - 6: 5.55
1	288983.71	4195254.27	6 - 1: 0.64
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 34 = 52,68 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 38			
Εμβαδόν 263,37 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289376.88	4194881.70	----
2	289364.07	4194889.29	1 - 2: 14.90
3	289343.24	4194909.28	2 - 3: 28.87
4	289342.78	4194911.58	3 - 4: 2.35
5	289343.64	4194910.46	4 - 5: 1.42
6	289351.94	4194909.86	5 - 6: 8.32
7	289358.46	4194907.49	6 - 7: 6.94
8	289364.68	4194900.38	7 - 8: 9.45
9	289366.46	4194896.83	8 - 9: 3.97
10	289372.09	4194887.95	9 - 10: 10.52
11	289379.80	4194882.32	10 - 11: 9.54
1	289376.88	4194881.70	11 - 1: 2.98
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 38 = 263,37 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 35			
Εμβαδόν 341,37 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289055.93	4195023.30	----
2	289038.50	4195021.68	1 - 2: 17.50
3	289033.11	4195020.36	2 - 3: 5.56
4	289022.80	4195017.84	3 - 4: 10.61
5	289024.90	4195025.53	4 - 5: 7.97
6	289029.80	4195032.75	5 - 6: 8.73
7	289038.57	4195037.08	6 - 7: 9.78
8	289051.96	4195028.47	7 - 8: 15.92
9	289058.66	4195023.47	8 - 9: 8.36
1	289055.93	4195023.30	9 - 1: 2.74
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 35 = 341,37 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 39			
Εμβαδόν 56,80 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289391.57	4194873.39	----
2	289390.65	4194873.54	1 - 2: 0.93
3	289376.88	4194881.70	2 - 3: 16.00
4	289379.80	4194882.32	3 - 4: 2.98
5	289384.83	4194882.02	4 - 5: 5.05
6	289389.87	4194879.65	5 - 6: 5.57
7	289392.24	4194874.32	6 - 7: 5.83
1	289391.57	4194873.39	7 - 1: 1.15
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 39 = 56,80 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 36			
Εμβαδόν 288,71 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289132.11	4194996.92	----
2	289130.03	4195013.91	1 - 2: 17.12
3	289128.38	4195033.33	2 - 3: 19.49
4	289131.34	4195031.32	3 - 4: 3.58
5	289135.07	4195024.79	4 - 5: 7.52
6	289137.40	4195021.29	5 - 6: 4.20
7	289143.00	4195011.97	6 - 7: 10.88
8	289142.77	4195006.84	7 - 8: 5.13
9	289136.47	4194998.68	8 - 9: 10.31
10	289132.98	4194996.46	9 - 10: 4.13
1	289132.11	4194996.92	10 - 1: 0.98
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 36 = 288,71 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 40			
Εμβαδόν 0,99 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289391.57	4194873.39	----
2	289392.24	4194874.32	1 - 2: 1.15
3	289393.48	4194873.09	2 - 3: 1.75
1	289391.57	4194873.39	3 - 1: 1.93
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 40 = 0,99 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 41			
Εμβαδόν 0,18 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289410.34	4194872.13	----
2	289409.40	4194870.55	1 - 2: 1.84
3	289409.19	4194870.58	2 - 3: 0.21
1	289410.34	4194872.13	3 - 1: 1.92
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 1 = 0,18 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 42			
Εμβαδόν 12,67 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289542.97	4195124.12	----
2	289543.81	4195119.40	1 - 2: 4.79
3	289538.99	4195116.32	2 - 3: 5.72
1	289542.97	4195124.12	3 - 1: 8.76
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 42 = 12,67 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 43			
Εμβαδόν 2860,97 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289505.92	4194965.80	----
2	289501.03	4194969.06	1 - 2: 5.87
3	289485.67	4194974.41	2 - 3: 16.27
4	289480.78	4194979.99	3 - 4: 7.42
5	289479.98	4194985.22	4 - 5: 5.29
6	289481.13	4194985.13	5 - 6: 1.16
7	289484.13	4194984.92	6 - 7: 3.00
8	289485.31	4194985.22	7 - 8: 1.22
9	289485.02	4194991.14	8 - 9: 5.93
10	289485.18	4194991.71	9 - 10: 0.60
11	289486.50	4194996.47	10 - 11: 4.94
12	289493.61	4195012.17	11 - 12: 17.23
13	289500.42	4195023.42	12 - 13: 13.16
14	289503.69	4195026.98	13 - 14: 4.82
15	289506.06	4195026.98	14 - 15: 2.37
16	289506.43	4195026.84	15 - 16: 0.39
17	289509.32	4195025.79	16 - 17: 3.08
18	289511.39	4195028.75	17 - 18: 3.62
19	289511.39	4195037.93	18 - 19: 9.18
20	289510.45	4195058.77	19 - 20: 20.85
21	289511.83	4195069.38	20 - 21: 10.71
22	289513.46	4195078.65	21 - 22: 9.41
23	289515.83	4195081.32	22 - 23: 3.57
24	289519.98	4195081.32	23 - 24: 4.15
25	289522.36	4195083.69	24 - 25: 3.35
26	289533.11	4195104.78	25 - 26: 23.68
27	289533.29	4195105.13	26 - 27: 0.39
28	289542.16	4195103.75	27 - 28: 8.98
29	289541.56	4195080.55	28 - 29: 23.21
30	289536.42	4195051.18	29 - 30: 29.82
31	289523.29	4195028.92	30 - 31: 25.84
32	289509.80	4195016.72	31 - 32: 18.19
33	289504.99	4195000.52	32 - 33: 16.90
34	289510.22	4194984.07	33 - 34: 17.26
35	289516.17	4194971.37	34 - 35: 14.02
36	289509.54	4194957.73	35 - 36: 15.17
37	289506.97	4194958.08	36 - 37: 2.59
1	289505.92	4194965.80	37 - 1: 7.79
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 43 = 2860,97 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 44			
Εμβαδόν 196,35 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289480.78	4194979.99	----
2	289485.67	4194974.41	1 - 2: 7.42
3	289501.03	4194969.06	2 - 3: 16.27
4	289505.92	4194965.80	3 - 4: 5.87
5	289506.97	4194958.08	4 - 5: 7.79
6	289503.91	4194958.50	5 - 6: 3.09
7	289487.19	4194967.09	6 - 7: 18.80
8	289474.37	4194990.59	7 - 8: 26.77
9	289475.24	4194990.55	8 - 9: 0.86
10	289479.98	4194985.22	9 - 10: 7.13
1	289480.78	4194979.99	10 - 1: 5.29
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 44 = 196,35 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 45			
Εμβαδόν 1,65 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289468.88	4194989.54	----
2	289469.90	4194990.84	1 - 2: 1.66
3	289472.32	4194990.71	2 - 3: 2.42
1	289468.88	4194989.54	3 - 1: 3.64
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 1 = 1,65 τ.μ.			

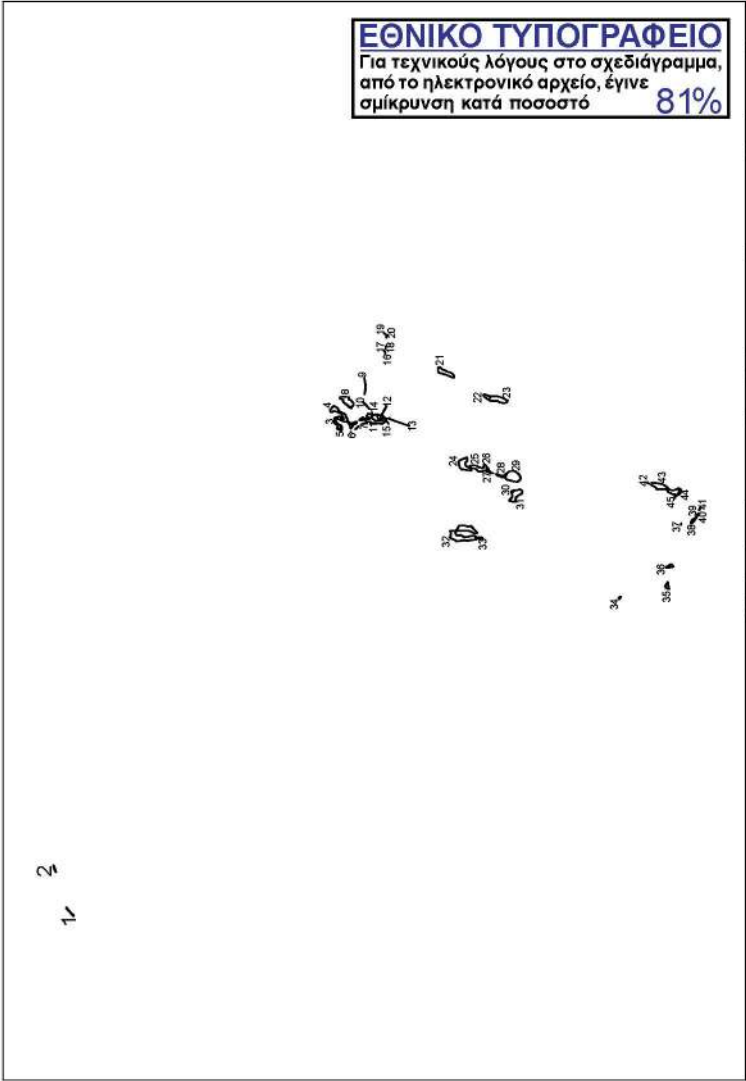
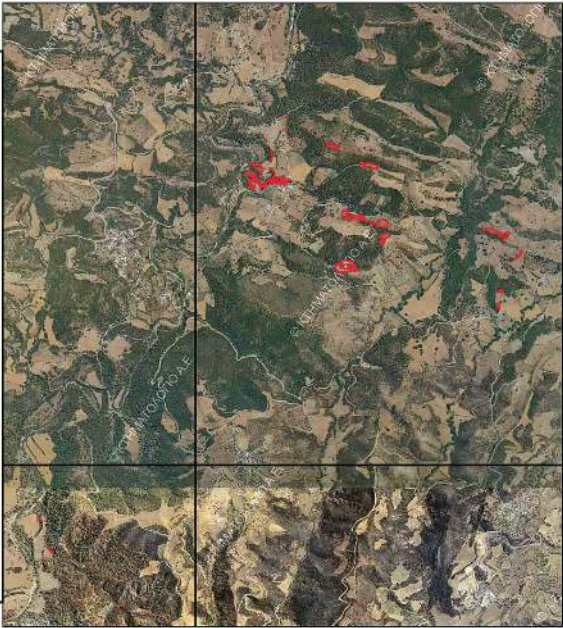

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΗΛΕΙΑΣ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Εκτάσεων συνολικού εμβαδού 30102,7906 τ.μ. της Τ.Κ. Μαζαρακίου του Δήμου Ήλιδας και της Τ.Κ. Αγίας Τριάδας του Δήμου Αρχαίας Ολυμπίας που εμφανίζονται ως ΑΑ και ΔΑ στο Δασικό Χάρτη και συμπεριλήφθηκαν στην υπ' αριθμ. 504366/15-10-2024 απόφαση Κήρυξης Αναδασωτέας (ΦΕΚ 809/Δ/2024) για την τροποποίηση της.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:30000

Χάρτης Προσανατολισμού
(Απόσπασμα Χάρτη Κτηματολογίου)
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:40000



Ο Συντάκτης
CHRISTOS NIKOLOPOULOS
17/01/2025 09:35
Νικολόπουλος Χρήστος
Τ.Ε. Πολιτικός Μηχανικός
με Γ' Βαθμό

Προϊσταμένη
Τμήματος Δασοπροστασίας
GEORGIA DIONYSIA SPENTZARI
17/01/2025 11:09
Σπεντζάρη Γεωργία
Δασολόγος με Α' Βαθμό

Ο Δασάρχης Αμαλιάδας
VASILEIOS BOVOLETIS
21/01/2025 09:02
Μποβολέτης Βασίλειος
Δασολόγος με Α' Βαθμό

Ο Προϊστάμενος Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου
NIKITAS MAZIS
13/02/2025 11:00
Μάζης Νικήτας
Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος MSc

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 13 Φεβρουαρίου 2025

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