



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

24 Ιανουαρίου 2025

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 16

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

1. Μερική ανάκληση αποφάσεων κηρύξεων ως αναδασωτέων, λόγω πλάνης.
2. Μερική ανάκληση της υπ' αρ. 3647/19-10-2007 (Δ' 562) απόφασης Γ.Γ.Π.Δ.Ε. κήρυξης ως αναδασωτέας, λόγω πυρκαγιάς, για έκταση εμβαδού 3.400 τ.μ., στη θέση «Ψηλό Βουνό», περιφέρειας Τ.Κ. Μιράκας, της Δ.Ε. Αρχαίας Ολυμπίας, του Δήμου Αρχαίας Ολυμπίας, της Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας, λόγω νομικής αιτίας (Οριστικός Τίτλος).

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 8086

(1)

Μερική ανάκληση αποφάσεων κηρύξεων ως αναδασωτέων, λόγω πλάνης.

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 αποκεντρώσεως» (Α' 97).
3. Την παρ. 2 του άρθρου 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156) με την οποία κυρώθηκε η από 13-08-2021 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου «Έκτακτα 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 "Οργανισμός 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 της χώρας» (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. Τα άρθρα 10 και 44 παρ. 3 και 4 του ν. 998/1979.

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. Το υπ' αρ. 95099/5160/12-10-2021 (ΑΔΑ: ΨΠΠ4653Π8-50Χ) έγγραφο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος.

17. Τον ν. 4462/2017 (Α' 39) και ιδίως την παρ. 3 του άρθρου δεύτερου αυτού.

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

19. 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 Περιφερειακής Ενότητας 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 της Διεύθυνσης Δασών Ηλείας σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 48 και 50 του ν. 4685/2020, με κατηγορία κάλυψης ΑΑ/ΑΝ.

20. Την υπ' αρ. 83988/2740/25-08-2022 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, «Εξουσιοδότηση υπογραφής "Με εντολή Υπουργού" του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, "Με εντολή Υφυπουργού" του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και "Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών"» 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).

21. Την υπ' αρ. 631237/18-12-2024 πρόταση Δασαρχείου Αμαλιάδας για μερική άρση αποφάσεων περί κηρύξεως ως αναδασωτέων εκτάσεων, όπως αναλυτικά περιγράφονται:

α. Η υπ' αρ. 4051/26-11-1977 (Δ' 114/1978) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, με την οποία κηρύχθηκε ως αναδασωτέα έκταση 2,100 στρεμμάτων στη θέση «Αγία Μαρίνα» Τ.Κ. Χαβαρίου Δήμου Ήλιδας Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας και συγκεκριμένα προτείνεται για άρση το 1 και 2 τμήμα συνολικού εμβαδού 1,54 στρ.

β. Η υπ' αρ. 1796/5-08-1993 (Δ' 1023) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας με την οποία κηρύχθηκε ως αναδασωτέα έκταση 7,200 στρεμμάτων στη θέση «Γούπατα η Μπεκιαρέικα» Τ.Κ. Χαβαρίου Δήμου Ήλιδας Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας και συγκεκριμένα του πολυγώνου τμήμα 18 εμβαδού 4,857 στρ.

γ. Η υπ' αρ. 1778/09-09-1988 (Δ' 660) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας με την οποία κηρύχθηκε ως αναδασωτέα έκταση 170,00 στρεμμάτων στη θέση «Πλατανιά» Τ.Κ. Χαβαρίου, Δήμου Ήλιδας Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας και συγκεκριμένα των πολυγώνων τμήματα 3,4,5,6,7,8,9 και 10 συνολικού εμβαδού 39,219 στρ.

δ. Η υπ' αρ. 3613/12-10-1977 (Δ' 42/1978) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας με την οποία κηρύχθηκε ως αναδασωτέα έκταση 210,00 στρεμμάτων στη θέση «Μπουμπούνα» Τ.Κ. Χαβαρίου Δήμου Ήλιδας Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας και συγκεκριμένα του πολυγώνου τμήμα 11,12,13,14,15,16,17, 19 και 20 εμβαδού 10,240 στρ.

Η επιφάνεια των ανωτέρω, προς άρση αναδασωτέου, πολυγώνων στον αναρτημένο δασικό χάρτη εμφανίζουν την πληροφορία ΑΑ/ΑΝ καθότι από πλάνη ως προς την

μορφή τους συμπεριελήφθησαν εντός ευρύτερων εκτάσεων που έχουν κηρυχθεί αναδασωτέες με τις ανωτέρω αποφάσεις και ήταν ανέκαθεν μη δασικού χαρακτήρα.

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:

Ανακαλούμε μερικώς, λόγω νομικής πλάνης, τις παρακάτω αναδασωτέες όπως αναλυτικά περιγράφονται:

α. Η υπ' αρ. 4051/26-11-1977 (Δ' 114/1978) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, με την οποία κηρύχθηκε ως αναδασωτέα έκταση 2,100 στρεμμάτων στη θέση «Αγία Μαρίνα» Τ.Κ. Χαβαρίου Δήμου Ήλιδας Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας και συγκεκριμένα προτείνεται για άρση το 1 και 2 τμήμα συνολικού εμβαδού 1,54 στρ.

β. Η υπ' αρ. 1796/5-08-1993 (Δ' 1023) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας με την οποία κηρύχθηκε ως αναδασωτέα έκταση 7,200 στρεμμάτων στη θέση «Γούπατα η Μπεκιαρέικα» Τ.Κ. Χαβαρίου Δήμου Ήλιδας Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας και συγκεκριμένα του πολυγώνου τμήμα 18 εμβαδού 4,857 στρ.

γ. Η υπ' αρ. 1778/09-09-1988 (Δ' 660) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, με την οποία κηρύχθηκε ως αναδασωτέα έκταση 170,00 στρεμμάτων στη θέση «Πλατανιά» Τ.Κ. Χαβαρίου, Δήμου Ήλιδας Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας και συγκεκριμένα των πολυγώνων τμήματα 3,4,5,6,7,8,9 και 10 συνολικού εμβαδού 39,219 στρ.

δ. Η υπ' αρ. 3613/12-10-1977 (Δ' 42/1978) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας με την οποία κηρύχθηκε ως αναδασωτέα έκταση 210,00 στρεμμάτων στη θέση «Μπουμπούνα» Τ.Κ. Χαβαρίου Δήμου Ήλιδας Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας και συγκεκριμένα του πολυγώνου τμήμα 11,12,13,14,15,16,17, 19 και 20 εμβαδού 10,240 στρ.

Η επιφάνεια των ανωτέρω, προς άρση αναδασωτέου, πολυγώνων στον αναρτημένο δασικό χάρτη εμφανίζουν την πληροφορία ΑΑ/ΑΝ καθότι από πλάνη ως προς την μορφή τους συμπεριελήφθησαν εντός ευρύτερων εκτάσεων που έχουν κηρυχθεί αναδασωτέες με τις ανωτέρω αποφάσεις και ήταν ανέκαθεν μη δασικού χαρακτήρα.

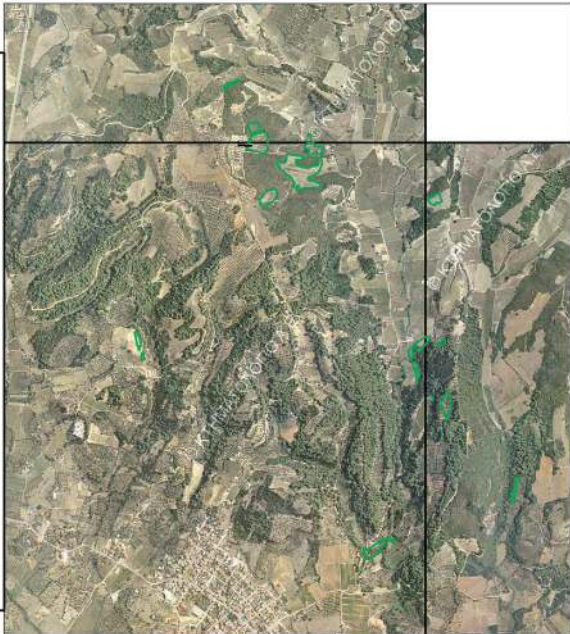
Κατά τα λοιπά ισχύουν οι ανωτέρω αποφάσεις κήρυξης ως αναδασωτέων εκτάσεων.

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).



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 1:30000



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Εκτάσεων προς άρση του αναδασωτέου που στον αναρτημένο χάρτη εμφανίζονται ως ΑΔ/ΑΝ στην Τ.Κ. Χαβαρίου, του Δήμου Ήλιδας όπως περιγράφονται στην συνημμένη εισήγηση του Δασάρχη Αμαλιάδας.
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:16000

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **82%**



Η Συντάκτρια
GEORGIA DIONYSIA SPENTZARI
18/12/2024 09:51
Σπεντζάρη Γεωργία
Δασολόγος με Α' Βαθμό

Ο Δασάρχης Αμαλιάδας
VASILEIOS BOVOLETIS
18/12/2024 11:18
Μποβολέτης Βασίλειος
Δασολόγος με Α' Βαθμό

Ο Προϊστάμενος Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής
Πολιτικής Πελοποννήσου, Διτ. Ελλάδας & Ιονίου
NIKITAS MAZIS
07/01/2025 10:48
Μάζης Νικήτας
Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος MSc

ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΚΟΤΣΙΚΑ
10/01/2025 11:09

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 1			
Εμβαδόν 1,194 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	270997.21	4192383.88	----
2	271013.02	4192387.40	1 - 2: 16.21
3	271039.30	4192393.54	2 - 3: 26.98
4	271063.41	4192398.91	3 - 4: 24.70
5	271083.08	4192403.93	4 - 5: 20.30
6	271083.59	4192403.93	5 - 6: 0.51
7	271086.57	4192392.99	6 - 7: 11.34
8	271064.67	4192385.55	7 - 8: 23.13
9	271059.09	4192379.96	8 - 9: 7.90
10	271022.83	4192371.86	9 - 10: 37.15
11	271020.44	4192375.38	10 - 11: 4.26
12	271014.80	4192378.51	11 - 12: 6.45
13	270998.94	4192382.48	12 - 13: 16.35
14	270997.26	4192382.62	13 - 14: 1.68
15	270997.26	4192383.57	14 - 15: 0.95
1	270997.19	4192383.87	15 - 1: 0.31
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 1 = 1,194 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 2			
Εμβαδόν 0,346 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	270976.91	4192361.28	----
2	270953.82	4192356.17	1 - 2: 23.64
3	270953.71	4192357.11	2 - 3: 0.95
4	270952.84	4192370.66	3 - 4: 13.58
5	270953.15	4192371.07	4 - 5: 0.51
6	270955.54	4192371.22	5 - 6: 2.39
7	270968.40	4192371.99	6 - 7: 12.89
8	270983.73	4192367.14	7 - 8: 16.08
9	270987.67	4192363.76	8 - 9: 5.19
1	270976.91	4192361.28	9 - 1: 11.05
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 2 = 0,346 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 3			
Εμβαδόν 0,858 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	272252.19	4191966.09	----
2	272263.61	4191970.49	1 - 2: 12.24
3	272274.27	4191972.51	2 - 3: 10.85
4	272274.85	4191968.63	3 - 4: 3.92
5	272279.41	4191964.72	4 - 5: 6.01
6	272280.72	4191959.51	5 - 6: 5.38
7	272284.63	4191954.29	6 - 7: 6.52
8	272289.85	4191948.43	7 - 8: 7.85
9	272289.52	4191938.97	8 - 9: 9.46
10	272294.74	4191929.52	9 - 10: 10.80
11	272296.70	4191918.77	10 - 11: 10.93
12	272305.05	4191912.12	11 - 12: 10.68
13	272303.80	4191904.33	12 - 13: 7.89
14	272300.19	4191894.99	13 - 14: 10.01
15	272288.12	4191923.72	14 - 15: 31.16
16	272272.88	4191950.79	15 - 16: 31.07
17	272260.12	4191964.29	16 - 17: 18.58
1	272252.19	4191966.09	17 - 1: 8.13
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 3 = 0,858 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 4			
Εμβαδόν 2,286 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	272049.68	4191847.26	----
2	272078.85	4191854.35	1 - 2: 30.03
3	272091.05	4191853.03	2 - 3: 12.27
4	272094.51	4191845.29	3 - 4: 8.48
5	272098.64	4191815.14	4 - 5: 30.43
6	272092.87	4191805.92	5 - 6: 10.88
7	272065.17	4191798.34	6 - 7: 28.71
8	272056.27	4191802.79	7 - 8: 9.95
9	272044.73	4191837.05	8 - 9: 36.16
1	272049.68	4191847.26	9 - 1: 11.35
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 4 = 2,286 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 5			
Εμβαδόν 7,711 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271948.34	4191792.22	----
2	271950.62	4191798.73	1 - 2: 6.90
3	271954.51	4191802.02	2 - 3: 5.09
4	271956.83	4191812.91	3 - 4: 11.14
5	271961.85	4191828.87	4 - 5: 16.74
6	271965.62	4191844.12	5 - 6: 15.71
7	271970.29	4191859.36	6 - 7: 15.94
8	271972.14	4191864.33	7 - 8: 5.30
9	271972.21	4191864.29	8 - 9: 0.08
10	271990.47	4191854.01	9 - 10: 20.96
11	272016.70	4191853.01	10 - 11: 26.25
12	272011.11	4191843.90	11 - 12: 10.69
13	272012.85	4191841.20	12 - 13: 3.21
14	272014.83	4191840.63	13 - 14: 2.06
15	272017.28	4191842.99	14 - 15: 3.40
16	272020.87	4191844.97	15 - 16: 4.09
17	272026.34	4191844.22	16 - 17: 5.52
18	272032.56	4191840.35	17 - 18: 7.33
19	272035.77	4191833.00	18 - 19: 8.02
20	272040.67	4191816.79	19 - 20: 16.94
21	272043.97	4191800.58	20 - 21: 16.54
22	272046.12	4191795.87	21 - 22: 5.18
23	272049.89	4191791.64	22 - 23: 5.66
24	272051.25	4191789.38	23 - 24: 2.64
25	272051.70	4191785.46	24 - 25: 3.95
26	272051.40	4191781.24	25 - 26: 4.23
27	272049.29	4191774.75	26 - 27: 6.82
28	272046.57	4191765.25	27 - 28: 9.88
29	272044.76	4191761.78	28 - 29: 3.91
30	272042.20	4191760.88	29 - 30: 2.72
31	272035.56	4191760.88	30 - 31: 6.64
32	272027.38	4191761.85	31 - 32: 8.24
33	272020.42	4191761.99	32 - 33: 6.96
34	271974.78	4191762.80	33 - 34: 45.65
35	271955.51	4191766.25	34 - 35: 19.57
36	271949.17	4191773.33	35 - 36: 9.51
37	271949.14	4191778.63	36 - 37: 5.29
1	271948.34	4191792.22	37 - 1: 13.61
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 5 = 7,711 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 6			
Εμβαδόν 4,299 στρ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	271771.78	4191725.30	----
2	271769.14	4191720.90	1 - 2: 5.13
3	271763.51	4191719.31	2 - 3: 5.85
4	271749.77	4191719.31	3 - 4: 13.74
5	271731.46	4191722.30	4 - 5: 18.56
6	271712.79	4191740.61	5 - 6: 26.14
7	271709.80	4191744.66	6 - 7: 5.03
8	271700.44	4191759.17	7 - 8: 17.26
9	271690.93	4191772.72	8 - 9: 16.56
10	271686.35	4191781.70	9 - 10: 10.08
11	271706.21	4191794.34	10 - 11: 23.54
12	271715.48	4191799.42	11 - 12: 10.57
13	271723.01	4191800.66	12 - 13: 7.64
14	271723.77	4191799.41	13 - 14: 1.46
15	271735.88	4191789.27	14 - 15: 15.80
16	271745.72	4191781.97	15 - 16: 12.25
17	271755.94	4191775.11	16 - 17: 12.31
18	271763.33	4191768.77	17 - 18: 9.74
19	271767.73	4191760.85	18 - 19: 9.06
20	271769.67	4191749.76	19 - 20: 11.26
21	271772.84	4191739.02	20 - 21: 11.19
22	271773.37	4191731.98	21 - 22: 7.06
23	271771.78	4191725.30	22 - 23: 6.87
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 6 = 4,299 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 7			
Εμβαδόν 18,549 στρ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	271916.18	4191670.36	----
2	271916.18	4191670.36	1 - 2: 0.00
3	271908.01	4191674.26	2 - 3: 9.05
4	271902.51	4191678.88	3 - 4: 7.18
5	271900.91	4191686.33	4 - 5: 7.62
6	271902.68	4191695.56	5 - 6: 9.40
7	271905.52	4191701.94	6 - 7: 6.99
8	271909.43	4191704.25	7 - 8: 4.54
9	271912.63	4191706.03	8 - 9: 3.66
10	271912.80	4191710.28	9 - 10: 4.26
11	271909.96	4191714.01	10 - 11: 4.69
12	271903.39	4191714.90	11 - 12: 6.63
13	271897.00	4191714.54	12 - 13: 6.40
14	271887.59	4191707.62	13 - 14: 11.68
15	271883.33	4191704.25	14 - 15: 5.43
16	271875.07	4191699.86	15 - 16: 9.36
17	271869.51	4191695.70	16 - 17: 6.95
18	271865.69	4191691.40	17 - 18: 5.74
19	271860.08	4191685.09	18 - 19: 8.45
20	271859.68	4191684.64	19 - 20: 0.60
21	271848.00	4191671.42	20 - 21: 17.63
22	271841.43	4191664.33	21 - 22: 9.67
23	271840.65	4191663.06	22 - 23: 1.49
24	271838.88	4191660.21	23 - 24: 3.36
25	271833.83	4191652.06	24 - 25: 9.59
26	271831.50	4191647.85	25 - 26: 4.82
27	271829.39	4191646.07	26 - 27: 2.76
28	271821.85	4191643.08	27 - 28: 8.12
29	271815.52	4191638.98	28 - 29: 7.54
30	271808.20	4191633.32	29 - 30: 9.25
31	271801.88	4191632.88	30 - 31: 6.34

32	271793.55	4191633.21	31 - 32: 8.33
33	271788.11	4191634.76	32 - 33: 5.66
34	271780.56	4191627.48	33 - 34: 10.49
35	271776.92	4191624.04	34 - 35: 5.00
36	271785.66	4191621.59	35 - 36: 9.07
37	271792.81	4191618.44	36 - 37: 7.81
38	271793.90	4191610.86	37 - 38: 7.66
39	271788.05	4191609.56	38 - 39: 6.00
40	271785.39	4191609.98	39 - 40: 2.68
41	271780.55	4191610.74	40 - 41: 4.90
42	271779.88	4191610.84	41 - 42: 0.68
43	271774.34	4191610.32	42 - 43: 5.56
44	271771.68	4191603.68	43 - 44: 7.15
45	271772.00	4191599.27	44 - 45: 4.42
46	271778.31	4191595.08	45 - 46: 7.57
47	271780.84	4191586.87	46 - 47: 8.59
48	271781.36	4191573.73	47 - 48: 13.14
49	271780.49	4191551.86	48 - 49: 21.89
50	271779.89	4191533.98	49 - 50: 17.89
51	271777.50	4191524.20	50 - 51: 10.07
52	271778.69	4191517.04	51 - 52: 7.26
53	271781.08	4191512.02	52 - 53: 5.55
54	271791.35	4191508.20	53 - 54: 10.96
55	271798.99	4191507.49	54 - 55: 7.68
56	271799.36	4191507.74	55 - 56: 0.44
57	271801.38	4191509.12	56 - 57: 2.46
58	271803.53	4191510.59	57 - 58: 2.60
59	271804.41	4191512.88	58 - 59: 2.46
60	271807.11	4191519.90	59 - 60: 7.52
61	271810.25	4191525.34	60 - 61: 6.28
62	271810.94	4191530.22	61 - 62: 4.93
63	271813.03	4191541.77	62 - 63: 11.74
64	271813.71	4191545.56	63 - 64: 3.85
65	271818.58	4191556.47	64 - 65: 11.94
66	271820.67	4191563.65	65 - 66: 7.48
67	271827.18	4191566.41	66 - 67: 7.07
68	271831.95	4191565.49	67 - 68: 4.86
69	271833.00	4191562.70	68 - 69: 2.98
70	271833.20	4191562.19	69 - 70: 0.55
71	271833.97	4191562.13	70 - 71: 0.78
72	271836.74	4191555.34	71 - 72: 7.33
73	271838.81	4191546.94	72 - 73: 8.65
74	271843.07	4191533.36	73 - 74: 14.23
75	271857.29	4191515.82	74 - 75: 22.58
76	271882.73	4191504.32	75 - 76: 27.92
77	271900.35	4191499.83	76 - 77: 18.18
78	271919.26	4191501.56	77 - 78: 19.00
79	271927.32	4191502.67	78 - 79: 8.16
80	271926.72	4191508.82	79 - 80: 5.98
81	271920.32	4191518.21	80 - 81: 11.36
82	271915.23	4191519.62	81 - 82: 5.28
83	271905.25	4191516.78	82 - 83: 10.38
84	271896.87	4191515.52	83 - 84: 8.47
85	271889.75	4191518.25	84 - 85: 7.62
86	271887.65	4191522.85	85 - 86: 5.06
87	271886.39	4191536.88	86 - 87: 14.08
88	271884.72	4191547.35	87 - 88: 10.60
89	271880.74	4191553.63	88 - 89: 7.44
90	271879.27	4191561.16	89 - 90: 7.68
91	271879.27	4191571.00	90 - 91: 9.84
92	271882.00	4191583.87	91 - 92: 13.16
93	271884.73	4191599.16	92 - 93: 15.52
94	271884.73	4191608.16	93 - 94: 9.00
95	271884.94	4191612.14	94 - 95: 3.98
96	271892.06	4191623.23	95 - 96: 13.18
97	271896.04	4191625.74	96 - 97: 4.71
98	271899.39	4191625.33	97 - 98: 3.38
99	271902.95	4191625.12	98 - 99: 3.57
100	271911.96	4191626.37	99 - 100: 9.09
101	271914.20	4191625.25	100 - 101: 2.50
102	271915.73	4191624.49	101 - 102: 1.71
103	271916.77	4191618.84	102 - 103: 5.75
104	271915.10	4191604.60	103 - 104: 14.33
105	271916.36	4191596.64	104 - 105: 8.05
106	271924.11	4191592.88	105 - 106: 8.62
107	271928.71	4191592.70	106 - 107: 4.61
108	271930.13	4191592.64	107 - 108: 1.42
109	271934.79	4191592.46	108 - 109: 4.66
110	271935.00	4191592.98	109 - 110: 0.56
111	271937.32	4191598.64	110 - 111: 6.12
112	271936.96	4191619.88	111 - 112: 21.25
113	271941.68	4191649.30	112 - 113: 29.79
114	271942.59	4191665.82	113 - 114: 16.55
115	271939.86	4191670.54	114 - 115: 5.45
116	271932.33	4191670.18	115 - 116: 7.54
117	271923.81	4191669.12	116 - 117: 8.59
1	271916.18	4191670.36	117 - 1: 7.73
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 7 = 18,549 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 8			
Εμβαδόν 3,170 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271997.65	4191565.33	----
2	271989.11	4191577.31	1 - 2: 14.72
3	271978.75	4191585.30	2 - 3: 13.08
4	271974.57	4191585.85	3 - 4: 4.21
5	271972.31	4191582.86	4 - 5: 3.75
6	271970.66	4191572.35	5 - 6: 10.65
7	271967.05	4191564.79	6 - 7: 8.38
8	271963.76	4191561.50	7 - 8: 4.65
9	271959.81	4191560.51	8 - 9: 4.07
10	271953.24	4191560.84	9 - 10: 6.59
11	271947.64	4191562.54	10 - 11: 5.85
12	271945.67	4191563.14	11 - 12: 2.05
13	271936.46	4191563.47	12 - 13: 9.21
14	271933.83	4191561.17	13 - 14: 3.49
15	271933.83	4191555.58	14 - 15: 5.59
16	271941.43	4191547.08	15 - 16: 11.40
17	271948.47	4191542.06	16 - 17: 8.65
18	271951.24	4191535.53	17 - 18: 7.09
19	271951.99	4191528.75	18 - 19: 6.82
20	271946.76	4191507.41	19 - 20: 21.97
21	271949.64	4191505.66	20 - 21: 3.37
22	271952.85	4191500.78	21 - 22: 5.84
23	271952.83	4191499.66	22 - 23: 1.12
24	271953.00	4191499.60	23 - 24: 0.18
25	271964.97	4191494.31	24 - 25: 13.09
26	271972.80	4191492.93	25 - 26: 7.95
27	271977.64	4191495.92	26 - 27: 5.69
28	271981.09	4191500.64	27 - 28: 5.85
29	271981.56	4191513.09	28 - 29: 12.47
30	271981.33	4191525.06	29 - 30: 11.97
31	271981.91	4191531.85	30 - 31: 6.81
32	271987.55	4191536.22	31 - 32: 7.14
33	272001.47	4191544.44	32 - 33: 16.17
34	272000.01	4191545.17	33 - 34: 1.63
35	271995.65	4191550.44	34 - 35: 6.84
36	271996.01	4191560.24	35 - 36: 9.81
1	271997.65	4191565.33	36 - 1: 5.34
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 8 = 3,170 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 9			
Εμβαδόν 0,106 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	272042.72	4191559.05	----
2	272031.46	4191570.68	1 - 2: 16.19
3	272031.41	4191566.66	2 - 3: 4.03
4	272031.63	4191560.97	3 - 4: 5.69
5	272025.67	4191552.63	4 - 5: 10.25
6	272042.72	4191559.05	5 - 1: 18.21
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 9 = 0,106 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 11			
Εμβαδόν 0,836 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	270989.66	4191085.55	----
2	270954.62	4191072.01	1 - 2: 37.57
3	270955.96	4191069.03	2 - 3: 3.27
4	270961.54	4191062.76	3 - 4: 8.39
5	270964.75	4191061.08	4 - 5: 3.62
6	270970.32	4191060.39	5 - 6: 5.62
7	270977.30	4191062.76	6 - 7: 7.36
8	270985.52	4191064.01	7 - 8: 8.32
9	270990.96	4191064.01	8 - 9: 5.44
10	270995.43	4191062.90	9 - 10: 4.60
11	271000.17	4191061.36	10 - 11: 4.98
12	271008.95	4191059.97	11 - 12: 8.90
13	271015.53	4191059.70	12 - 13: 6.58
1	270989.66	4191085.55	13 - 1: 36.57
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 11 = 0,836 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 10			
Εμβαδόν 2,240 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271726.96	4190986.87	----
2	271726.47	4190986.75	1 - 2: 0.51
3	271726.45	4190986.76	2 - 3: 0.01
4	271714.85	4190982.15	3 - 4: 12.48
5	271703.92	4190974.68	4 - 5: 13.25
6	271696.56	4190954.07	5 - 6: 21.88
7	271700.31	4190950.84	6 - 7: 4.95
8	271708.21	4190952.07	7 - 8: 7.99
9	271711.57	4190945.10	8 - 9: 7.74
10	271706.13	4190936.97	9 - 10: 9.78
11	271717.28	4190921.19	10 - 11: 19.31
12	271735.43	4190928.33	11 - 12: 19.50
13	271747.11	4190930.97	12 - 13: 11.98
14	271755.47	4190934.82	13 - 14: 9.20
15	271757.01	4190935.05	14 - 15: 1.56
16	271751.03	4190950.70	15 - 16: 16.76
17	271740.50	4190962.08	16 - 17: 15.51
18	271738.02	4190967.22	17 - 18: 5.70
19	271733.22	4190977.20	18 - 19: 11.08
20	271729.36	4190985.21	19 - 20: 8.89
1	271726.96	4190986.87	20 - 1: 2.92
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 10 = 2,240 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 12			
Εμβαδόν 1,382 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	270930.51	4191041.31	----
2	270930.64	4191044.48	1 - 2: 3.17
3	270931.66	4191048.16	2 - 3: 3.81
4	270934.95	4191051.84	3 - 4: 4.94
5	270938.51	4191053.74	4 - 5: 4.03
6	270939.27	4191056.28	5 - 6: 2.65
7	270938.89	4191060.46	6 - 7: 4.20
8	270937.75	4191063.76	7 - 8: 3.49
9	270937.15	4191065.27	8 - 9: 1.62
10	270890.57	4191047.27	9 - 10: 49.93
11	270841.51	4191041.36	10 - 11: 49.42
12	270843.23	4191041.29	11 - 12: 1.72
13	270854.62	4191038.58	12 - 13: 11.72
14	270863.85	4191033.51	13 - 14: 10.52
15	270870.55	4191028.27	14 - 15: 8.50
16	270875.89	4191026.69	15 - 16: 5.57
17	270883.33	4191028.38	16 - 17: 7.64
18	270890.26	4191031.86	17 - 18: 7.75
19	270898.81	4191035.38	18 - 19: 9.25
20	270909.83	4191037.85	19 - 20: 11.29
21	270914.94	4191038.55	20 - 21: 5.16
22	270923.31	4191037.02	21 - 22: 8.51
23	270927.24	4191037.08	22 - 23: 3.93
24	270930.26	4191038.14	23 - 24: 3.20
1	270930.51	4191041.31	24 - 1: 3.18
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 12 = 1,382 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 13			
Εμβαδόν 3,845 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	270755.00	4190922.23	----
2	270750.39	4190926.59	1 - 2: 6.35
3	270744.23	4190928.39	2 - 3: 6.41
4	270739.87	4190927.36	3 - 4: 4.48
5	270734.74	4190923.77	4 - 5: 6.26
6	270722.43	4190919.41	5 - 6: 13.06
7	270713.97	4190919.93	6 - 7: 8.48
8	270680.24	4190902.52	7 - 8: 37.95
9	270662.75	4190897.64	8 - 9: 18.16
10	270664.43	4190889.40	9 - 10: 8.41
11	270686.73	4190886.26	10 - 11: 22.52
12	270730.04	4190877.08	11 - 12: 44.27
13	270738.35	4190876.90	12 - 13: 8.31
14	270749.78	4190878.21	13 - 14: 11.51
15	270759.97	4190879.38	14 - 15: 10.26
16	270774.42	4190884.24	15 - 16: 15.24
17	270778.35	4190885.56	16 - 17: 4.15
18	270786.65	4190888.31	17 - 18: 8.74
19	270799.16	4190892.45	18 - 19: 13.18
20	270796.85	4190893.60	19 - 20: 2.58
21	270785.30	4190899.38	20 - 21: 12.92
22	270773.98	4190905.06	21 - 22: 12.66
23	270768.65	4190908.73	22 - 23: 6.48
24	270767.67	4190909.40	23 - 24: 1.19
25	270765.78	4190910.70	24 - 25: 2.29
26	270760.90	4190915.31	25 - 26: 6.71
1	270755.00	4190922.23	26 - 1: 9.09
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 13 = 3,845 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 14			
Εμβαδόν 0,0003 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	270660.21	4190976.84	----
2	270663.80	4190974.65	1 - 2: 4.20
3	270664.47	4190974.46	2 - 3: 0.70
1	270660.21	4190976.84	3 - 1: 4.88
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 14 = 0,0003 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 15			
Εμβαδόν 2,532 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271058.25	4191008.22	----
2	271032.74	4191042.49	1 - 2: 42.72
3	271025.42	4191049.81	2 - 3: 10.35
4	271024.77	4191049.71	3 - 4: 0.66
5	271017.41	4191048.71	4 - 5: 7.43
6	271008.08	4191046.91	5 - 6: 9.51
7	271001.98	4191043.52	6 - 7: 6.98
8	270998.39	4191040.89	7 - 8: 4.45
9	270996.74	4191040.19	8 - 9: 1.79
10	270994.23	4191039.13	9 - 10: 2.73
11	270981.76	4191035.04	10 - 11: 4.78
12	270992.08	4191030.40	11 - 12: 4.65
13	270999.11	4191021.09	12 - 13: 11.66
14	271009.28	4191012.40	13 - 14: 13.38
15	271018.95	4191006.28	14 - 15: 11.45
16	271021.61	4191004.60	15 - 16: 3.14
17	271021.79	4191003.84	16 - 17: 0.79
18	271022.72	4191000.00	17 - 18: 3.95
19	271042.75	4190985.82	18 - 19: 24.54
20	271063.82	4190977.22	19 - 20: 22.75
1	271058.25	4191008.22	20 - 1: 31.50
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 15 = 2,532 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 16			
Εμβαδόν 0,504 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271049.99	4190908.28	----
2	271052.69	4190912.33	1 - 2: 4.87
3	271045.93	4190917.73	2 - 3: 8.65
4	271031.88	4190930.97	3 - 4: 19.31
5	271024.37	4190942.36	4 - 5: 13.64
6	271023.76	4190941.49	5 - 6: 1.06
7	271020.84	4190937.33	6 - 7: 5.08
8	271020.84	4190926.76	7 - 8: 10.57
9	271025.63	4190916.70	8 - 9: 11.14
10	271035.39	4190906.71	9 - 10: 13.96
11	271049.99	4190908.28	10 - 1: 14.68
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 16 = 0,504 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 17			
Εμβαδόν 1,116 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	270312.56	4190582.79	----
2	270312.51	4190583.86	1 - 2: 1.07
3	270309.60	4190587.19	2 - 3: 4.43
4	270302.93	4190587.40	3 - 4: 6.67
5	270300.02	4190585.11	4 - 5: 3.71
6	270297.10	4190583.70	5 - 6: 3.24
7	270294.39	4190582.40	6 - 7: 3.00
8	270282.52	4190581.36	7 - 8: 11.92
9	270271.07	4190581.57	8 - 9: 11.46
10	270260.86	4190585.11	9 - 10: 10.80
11	270256.61	4190587.37	10 - 11: 4.81
12	270254.45	4190584.24	11 - 12: 3.81
13	270276.39	4190573.28	12 - 13: 24.52
14	270312.94	4190567.80	13 - 14: 36.97
15	270335.79	4190561.40	14 - 15: 23.73
16	270363.21	4190561.40	15 - 16: 27.42
17	270378.80	4190544.27	16 - 17: 23.17
18	270378.76	4190544.41	17 - 18: 0.15
19	270378.76	4190548.57	18 - 19: 4.16
20	270379.17	4190555.93	19 - 20: 7.37
21	270378.34	4190559.47	20 - 21: 3.64
22	270373.97	4190563.63	21 - 22: 6.04
23	270365.43	4190566.75	22 - 23: 9.09
24	270350.02	4190567.59	23 - 24: 15.43
25	270328.56	4190570.50	24 - 25: 21.65
26	270317.73	4190573.62	25 - 26: 11.27
27	270313.14	4190576.37	26 - 27: 5.35
28	270312.72	4190579.28	27 - 28: 2.94
1	270312.56	4190582.79	28 - 1: 3.51
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 17 = 1,116 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 18			
Εμβαδόν 4,857 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	270029.09	4191289.14	----
2	270039.40	4191295.55	1 - 2: 12.14
3	270038.40	4191295.72	2 - 3: 1.01
4	270028.62	4191296.23	3 - 4: 9.80
5	270019.51	4191296.88	4 - 5: 9.13
6	270018.07	4191296.99	5 - 6: 1.44
7	270014.13	4191294.19	6 - 7: 4.83
8	270010.32	4191286.19	7 - 8: 8.86
9	270005.05	4191285.12	8 - 9: 5.38
10	270001.64	4191284.43	9 - 10: 3.48
11	269999.41	4191284.47	10 - 11: 2.22
12	269989.86	4191284.62	11 - 12: 9.56
13	269988.80	4191284.84	12 - 13: 1.08
14	269987.49	4191273.09	13 - 14: 11.83
15	270004.35	4191244.68	14 - 15: 33.03
16	270022.85	4191226.00	15 - 16: 26.29
17	270027.25	4191223.63	16 - 17: 5.00
18	270040.41	4191217.21	17 - 18: 14.65
19	270057.75	4191197.31	18 - 19: 26.39
20	270074.46	4191184.12	19 - 20: 21.29
21	270077.15	4191172.78	20 - 21: 11.65
22	270060.67	4191145.03	21 - 22: 32.28
23	270082.74	4191159.22	22 - 23: 26.23
24	270089.56	4191172.41	23 - 24: 14.85
25	270082.05	4191205.75	24 - 25: 34.17
1	270029.09	4191289.14	25 - 1: 98.79
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 18 = 4,857 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 19			
Εμβαδόν 0,013 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	270772.14	4190965.30	----
2	270776.83	4190978.95	1 - 2: 14.43
3	270777.84	4190978.90	2 - 3: 1.01
4	270776.96	4190974.53	3 - 4: 4.46
1	270772.14	4190965.30	4 - 1: 10.42
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 19 = 0,013 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 20			
Εμβαδόν 0,011 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	270752.63	4190964.29	----
2	270760.36	4190961.85	1 - 2: 8.11
3	270768.15	4190962.36	2 - 3: 7.81
1	270752.63	4190964.29	3 - 1: 15.64
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 20 = 0,011 στρ.			

GEORGIA DIONYSIA SPENTZARI
18/12/2024 09:47

VASILEIOS BOVOLETIS
18/12/2024 11:22

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 7 Ιανουαρίου 2025

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

Αριθμ. 8250

(2)

Μερική ανάκληση της υπ' αρ. 3647/19-10-2007 (Δ' 562) απόφασης Γ.Γ.Π.Δ.Ε. κήρυξης ως αναδασωτέας, λόγω πυρκαγιάς, για έκταση εμβαδού 3.400 τ.μ., στη θέση «Ψηλό Βουνό», περιφέρειας Τ.Κ. Μιράκας, της Δ.Ε. Αρχαίας Ολυμπίας, του Δήμου Αρχαίας Ολυμπίας, της Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας, λόγω νομικής αιτίας (Οριστικός Τίτλος).

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» (Α' 97).

3. Την παρ. 2 του άρθρου 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156) με την οποία κυρώθηκε η από 13-08-2021 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου «Έκτακτα 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 "Οργανισμός 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 της χώρας» (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. Τα άρθρα 10 και 44 παρ. 3 και 4, του ν. 998/1979.

13. Το άρθρο 74 του ν. 4986/2022.

14. Την υπ' αρ. 22536/11-02-2022 (ΑΔΑ: ΨΟΟΕΟΡ1Φ-Δ3Χ) απόφαση αναμόρφωσης του δασικού χάρτη Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας.

15. Την υπ' αρ. 3647/19-10-2007 (Δ' 562) απόφαση κηρύξεως ως αναδασωτέας έκτασης Γ.Γ.Π.Δ.Ε.

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

17. Το υπ' αρ. 95099/5160/12-10-2021 (ΑΔΑ: ΨΠΙΨ4653Π8-50Χ) έγγραφο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος.

18. Τον ν. 4462/2017 (Α' 39) και ιδίως την παρ. 3 του άρθρου δεύτερου αυτού.

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 Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας εκτός των προ 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 της Διεύθυνσης Δασών Ηλείας σύμφωνα με τα άρθρα 48 και 50 του ν. 4685/2020, με κατηγορία κάλυψης (ΔΑ4/ΑΝ).

21. Την υπ' αρ. 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 Υ.Π.Ε.Ν., 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. 618853/12-12-2024 πρόταση του Δασαρχείου Πύργου, για μερική ανάκληση της υπ' αρ. 3647/19-10-2007 (Δ' 562) απόφασης Γ.Γ.Π.Δ.Ε. κήρυξης ως αναδασωτέας λόγω πυρκαγιάς, για έκταση εμβαδού 3.400 τ.μ., στη θέση «Ψηλό Βουνό», περιφέρειας Τ.Κ. Μιράκας, της Δ.Ε. Αρχαίας Ολυμπίας, του Δήμου Αρχαίας Ολυμπίας, της Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας, για νομική αιτία (πλάνη περί τα πραγματικά γεγονότα).

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:

Ανακαλούμε μερικώς για έκταση εμβαδού 3.400 τ.μ. την υπ' αρ. 3647/19-10-2007 (Δ' 562) απόφαση Γ.Γ.Π.Δ.Ε. κήρυξης ως αναδασωτέας, λόγω καταστροφής της από πυρκαγιά, καθότι σύμφωνα με τα ανωτέρω, η εν λόγω έκταση είχε αγροτική μορφή το έτος της πυρκαγιάς και ως εκ τούτου έχει απωλέσει την αιτιολογική της βάση και έχει εκδοθεί κατά πλάνη περί τα πραγματικά και νομικά δεδομένα.

Η εν λόγω έκταση βρίσκεται στη θέση «Ψηλό Βουνό», περιφέρειας Τ.Κ. Μιράκας, της Δ.Ε. Αρχαίας Ολυμπίας, του Δήμου Αρχαίας Ολυμπίας, της Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας και απεικονίζεται στο προσαρμοσμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:1500, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αρ. 3647/19-10-2007 (Δ' 562) απόφαση Γ.Γ.Π.Δ.Ε. κήρυξης ως αναδασωτέας έκτασης, λόγω πυρκαγιάς.

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτηση ακύρωσης στο Τριμελές Διοικητικό Εφετείο Πατρών μέσα σε προ-

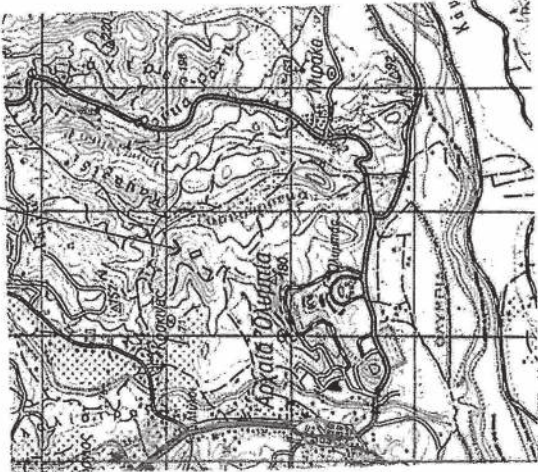
θεσμία (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσης ή της κοινοποίησης. Από την εφαρμογή των κανονιστικών διατάξεων της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπο-

λογισμού 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).

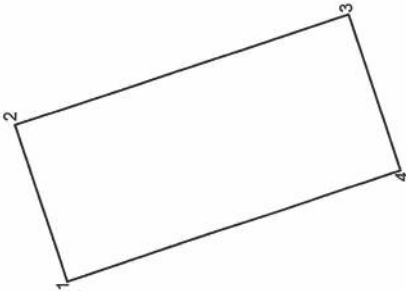


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ& ΙΟΝΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΠΥΡΓΟΥ

ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
Θέση έκτασης: 
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50000



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **82%**



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Εκτάσεως εμβαδού **3.400 τ.μ.** που βρίσκεται στη θέση «Ψηλό Βουνό» Τ.Κ. Μυράκας, Δήμου Αρχ. Ολυμπίας, για την οποία προτείνεται η μερική ανάκληση αναδασωτέου της υπ' αριθ. 3647/19-10-2007 απόφασης Γ.Γ. Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος κήρυξης αναδασωτέας λόγω πυρκαγιάς.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1500

Εμβαδόν : 3.400 τ.μ.			
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ			
A/A	X	Ψ	
1	291773.49	4169744.77	
2	291811.40	4169757.52	
3	291838.49	4169676.95	
4	291800.58	4169664.20	
1	291773.49	4169744.77	

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Πάτρα
Ο Επιθεωρητής Εφαρμογής
Δασικής Πολιτικής(Π.Δ.Ε&Ι)

ΝΙΚΙΤΑΣ ΜΑΖΙΣ
07/01/2025 10:43

Πύργος 12 / 12 /2024
Ο Δασάρχης Πύργου

PANAGIOTIS LATTAS
12/12/2024 12:49

Δρ Παναγιώτης Λάττας
Δασολόγος με βαθμό Α'

Η Συντάκτρια


Μαρία Μητροπούλου
Δασοπόνος

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 7 Ιανουαρίου 2025

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