



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 Χιλιχωριών, 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 Χιλιχωριών, 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.

17. Την υπ' αρ. 221525/4195/21-9-2011 διαταγή Υπ.Π.Ε.Κ.Α. (ΑΔΑ: 4Α8Η0-ΙΔΩ).

18. Το υπ' αρ. 153373/441/22-2-2017 έγγραφο του Υπ.Π.Ε.Ν. «Περιοχές κηρυγμένων αναδασωτέων εκτάσεων στους αναρτημένους δασικούς χάρτες» (ΑΔΑ: 61ΤΗ4653Π8-Ω7Θ).

19. Την υπ' αρ. 28853/24-1-2025 πρόταση του Δασαρχείου Καλαμάτας περί κηρύξεως αναδασωτέας, της αναφερομένης στο θέμα έκτασης.

20. Την σύμφωνη γνώμη της Διεύθυνσης Δασών Νομού Μεσσηνίας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό την προστασία για την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης, αποτελούμενη από άτομα σχίνου, πουρναριού, κ.λπ. που καταστράφηκε από πυρκαγιά που εκδηλώθηκε την 3η-08-2022 την έκταση δασικού χαρακτήρα εμβαδού εξήντα ενός χιλιάδων οκτακοσίων είκοσι δύο τετραγωνικών μέτρων (61.822,00 τ.μ.) που βρίσκεται στη θέση «Σχίνος και Κοκκινόλακκα ή Κοκκινόκαμπος», Τοπικής Κοινότητας Σουλναριού, Δημοτικής Ενότητας Χιλιχωριών, Δήμου Πύλου - Νέστορος του Νομού Μεσσηνίας.

Η καείσα έκταση προσδιορίζεται από τμήματα Ε(1) με σημεία: [145,146,...,150,Α,Β,...,Ζ,Η,11,12,...,18,18α,18β,18γ,18δ,18ε,18ζ,19,19α,1α,145], Ε(2) με σημεία [143,Θ,Ι,19β,19γ,20,21,...,31,Κ,142,143], Ε(3) με σημεία [36,37,38,...,42,219,218,217,...,200,199,Ξ,Ν,Μ,Λ,36], Ε(4) με σημεία [43,44,45,...,58,59,59α,59β,59γ,60,...,63,Ο,168,169,170,...,188,189,43] και Ε(5) με σημεία [84,85,86,...,104,105,...,120,121,...,125,Π,84] και συνολικά έχει όρια:

Ανατολικά: Με αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς δημόσια δασική έκταση (αρ. 2217/2000 αποφ. Γ.Γ.Π.Π), δημόσια δασική έκταση-δάσος, αγροκτήματα, δημόσια δασική έκτα-

ση-δάσος, αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς δημόσια δασική έκταση (υπ' αρ. 3258/1992 απόφαση του Νομάρχη).

Δυτικά: Με αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς δημόσια δασική έκταση (αρ. 2217/2000 αποφ. Γ.Γ.Π.Π), επαρχιακή οδό, δημόσια δασική έκταση-δάσος, αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς δημόσια δασική έκταση (αρ. 2851/2000 αποφ. Γ.Γ.Π.Π), δημόσια δασική έκταση-δάσος, αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς δημόσια δασική έκταση (αρ. 3258/1992 αποφ. Νομάρχη).

Βόρεια: Με αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς δημόσια δασική έκταση (αρ. 2217/2000 απόφ. Γ.Γ.Π.Π), αγροκτήματα, δημόσια δασική έκταση-δάσος, αγροκτήματα, δημόσια δασική έκταση-δάσος.

Νότια: Με δημόσια δασική έκταση-δάσος, αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς δημόσια δασική έκταση (αρ. 2851/2000 απόφ. Γ.Γ.Π.Π), δημόσια δασική έκταση-δάσος, αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς δημόσια δασική έκταση (αρ. 3258/1992 απόφ. Νομάρχη).

Όπως φαίνεται στο από 17-1-2025 συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:3.000 που συντάχθηκε από τον Δασοπόνο του Δασαρχείου Καλαμάτας Κυριάκο Πίκουλα και εντοπίζεται στο απόσπασμα Φ.Χ. «Πύλος» κλίμακας 1:50.000 και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής. Προβλέπεται φυσική αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε.

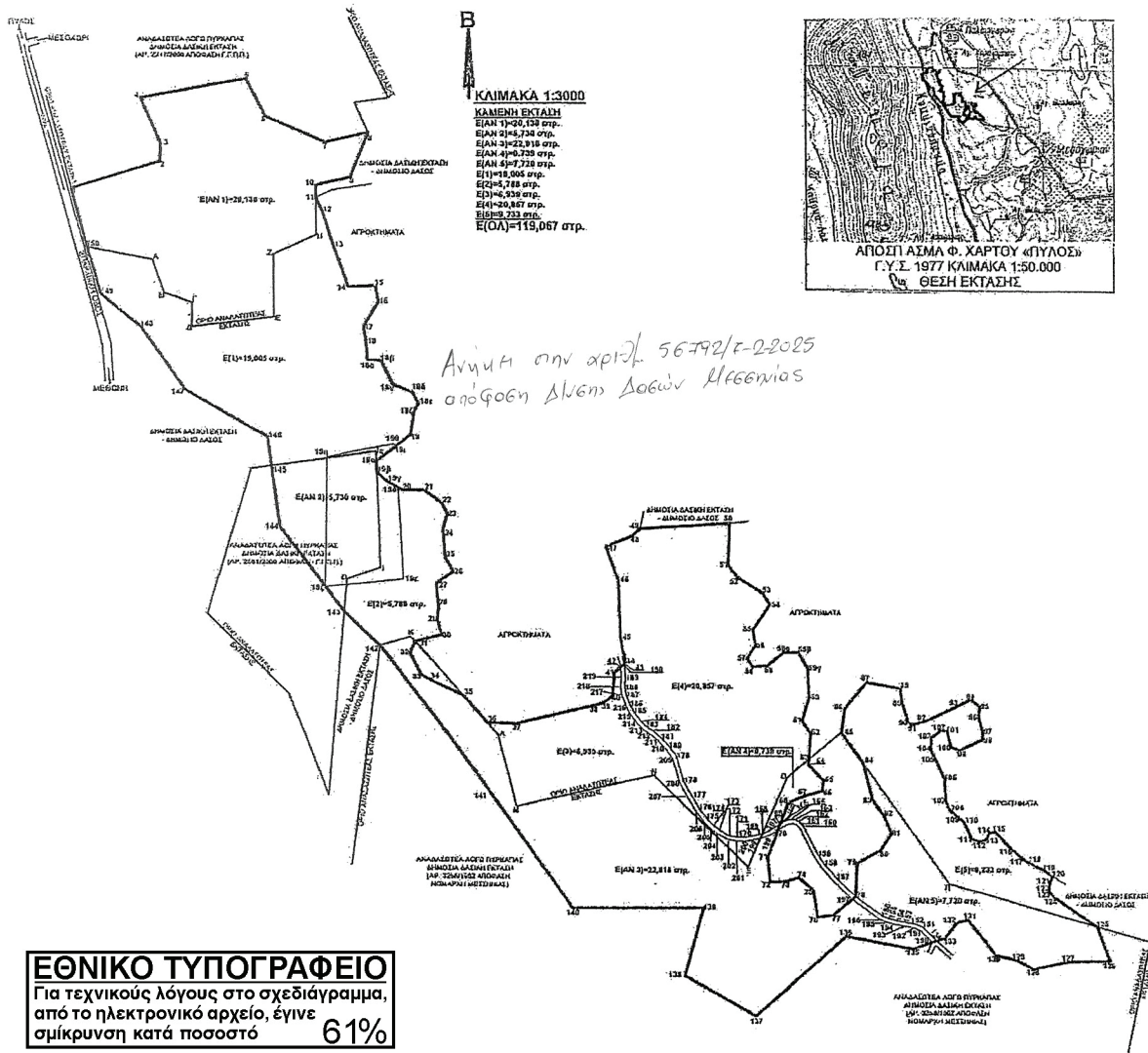
Άσκηση αίτησης ακύρωσης κατά αυτής κατατίθεται ενώπιον του (οικείου) Τριμελούς Εφετείου εντός εξήντα (60) ημερών από την επόμενη της δημοσίευσης ή της κοινοποίησης της.

Από την εφαρμογή των κανονιστικών διατάξεων της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ – ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ 119,067 στρ. ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ "ΣΧΙΝΟΣ & ΚΟΚΚΙΝΟΛΑΚΚΑ Η 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 4-9-2025
Ο ΑΝΑΔΑΗΡΩΤΗΣ Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ
ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ



ΠΑΤΡΑ - - 2025
Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ
ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Table with columns X and Ψ, rows 145-199. Title: ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ Ε(1)=19,005 στρ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Table with columns X and Ψ, rows 143-142. Title: ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ Ε(2)=5,788 στρ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Table with columns X and Ψ, rows 36-Λ. Title: ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ Ε(3)=6,939 στρ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Table with columns X and Ψ, rows 43-190. Title: ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ Ε(4)=20,957 στρ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Table with columns X and Ψ, rows 84-Π. Title: ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ Ε(5)=9,233 στρ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Table with columns X and Ψ, rows 1-150. Title: ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ Ε(ΑΝ 1)=20,138 στρ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Table with columns X and Ψ, rows 145-144. Title: ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ Ε(ΑΝ 2)=5,730 στρ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Table with columns X and Ψ, rows 190-191. Title: ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ Ε(ΑΝ 3)=22,919 στρ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Table with columns X and Ψ, rows 168-69. Title: ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ Ε(ΑΝ 4)=0,738 στρ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Table with columns X and Ψ, rows 134-133. Title: ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ Ε(ΑΝ 5)=7,720 στρ.



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 κυρήξεως 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: ΨΛ0ΑΟΡ1Φ-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.



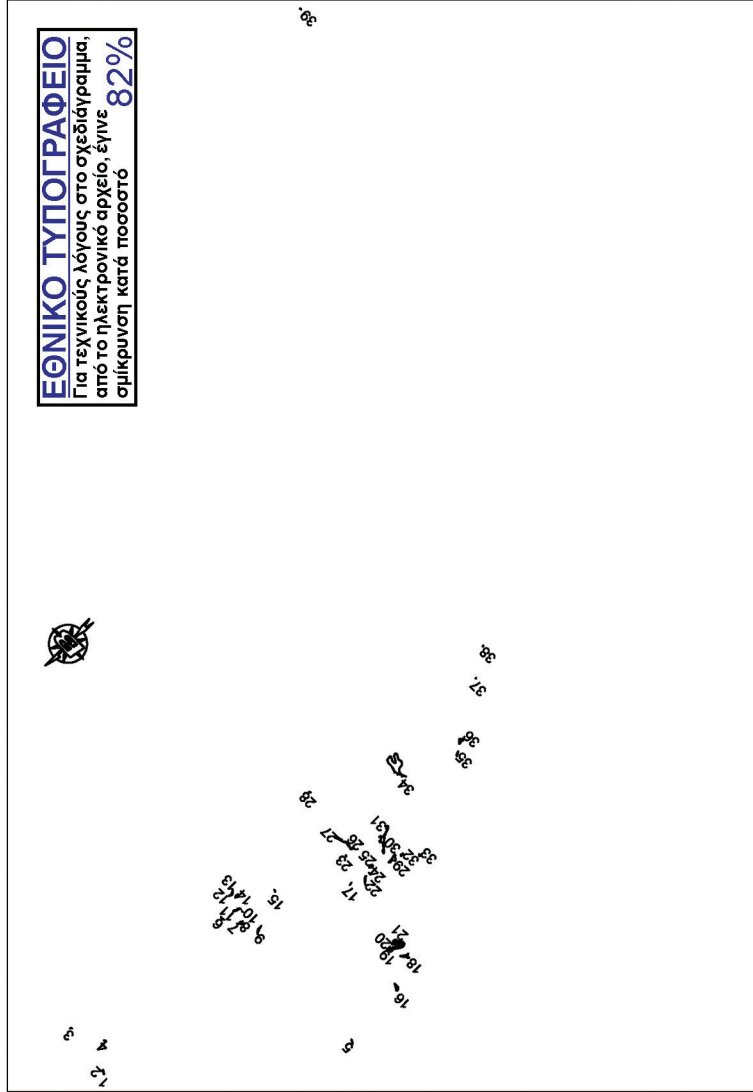
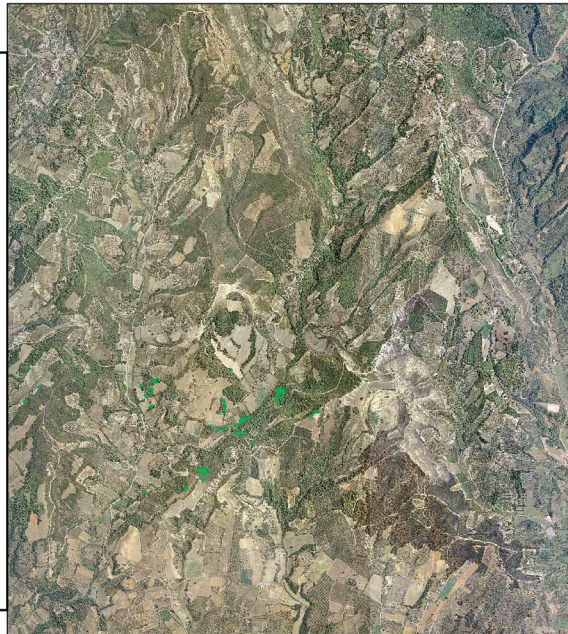
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΗΛΕΙΑΣ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Εκτάσεων συνολικού εμβαδού 8488,41 τ.μ. της σε διάφορες θέσεις, περιφερειών Τ.Κ. Γερακίου, Κρυονερίου, Χάβαρι και οικισμών Μπουμπουόνας και Τσιχλείκων Αμαλιάδας του Δήμου Ήλιδας, της Π.Ε. Ηλείας που εμφανίζονται ως ΑΑ και ΔΑ στο Δασικό Χάρτη και συμπεριλήφθησαν 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	4188719.62	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:

- A. 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.
- B. 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	Ιστότοπος: www.et.gr
ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054	Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: helpdesk.et@et.gr
ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ	Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: webmaster.et@et.gr
Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)	Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: grammateia@et.gr
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	

Πείτε μας τη γνώμη σας,

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

