



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

21 Μαΐου 2025

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 332

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Αποδοχή μερικής διατήρησης της αυτοδίκαια ανακληθείσας αναγκαστικής απαλλοτρίωσης ακινήτων που κηρύχθηκε με την υπ' αρ. 1055824/3570/0010/03.06.2008 (Α.Α.Π. 230) απόφαση των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών - Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για τη βελτίωση της 36ης Εθνικής Οδού Μυτιλήνης Καλλονής στα τμήματα: α) Από διακλάδωση Μόριας μέχρι Αρίσβη, 1. κόμβος προς Μόρια μέχρι κόμβο Πλωμαρίου, 2. κόμβος Πλωμαρίου μέχρι κόμβο προς Αγιάσο, 3. κόμβος προς Αγιάσο μέχρι θερμοκήπια Πάπαλα, 4. από θερμοκήπια Πάπαλα μέχρι Κόμβο Πηγής και 5. από κόμβο Πηγής και παράκαμψη Λάμπου Μύλων και β) διακλάδωση οδού παράκαμψης Μόριας έως διακλάδωση 1ης επαρχ. Οδού (Λάρσος) στην περιοχή του Δήμου Μυτιλήνης, του Δήμο Ευεργέτουλα του Δήμου Αγ. Παρασκευής και του Δήμου Καλλονής στον Νομό Λέσβου.
- 2 Μερική ανάκληση λόγω νομικής αιτίας:
 - α) Της υπ' αρ. 1945/07-11-2000 (Δ' 848) απόφασης κήρυξης αναδασωτέας έκτασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος, στη θέση «Γλυφός», Περιφέρειας Δημοτικής Κοινότητας Μέλισσας, του Δήμου Ανδραβίδας - Κυλλήνης, Π.Ε. Ηλείας, για έκταση εμβαδού 110,38 τ.μ.
 - β) Της υπ' αρ. 1530/19-06-2006 (Δ' 633) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας έκτασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος, στη θέση «Μαστορέικα», του οικισμού Σίμιζας περιφέρειας Δημοτικής Κοινότητας Τραγανού, του Δήμου Πηνειού, Π.Ε. Ηλείας, για έκταση εμβαδού 1.105,88 τ.μ. και
 - γ) Της υπ' αρ. 4449/11-11-2008 (Δ' 592) απόφασης κήρυξης αναδασωτέας έκτασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος, σε διάφορες θέσεις, του οικισμού Σίμιζας Περιφέρειας Δημοτικής Κοινότητας Τραγανού, του Δήμου Πηνειού και της Τ.Κ. Μέλισσας, του Δήμου Ανδραβίδας - Κυλλήνης, Π.Ε. Ηλείας, για συνολική έκταση εμβαδού 144.934,68 τ.μ.

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 75629

(1)

Αποδοχή μερικής διατήρησης της αυτοδίκαια ανακληθείσας αναγκαστικής απαλλοτρίωσης ακινήτων που κηρύχθηκε με την υπ' αρ. 1055824/3570/0010/03.06.2008 (Α.Α.Π. 230) απόφαση των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών - Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για τη βελτίωση της 36ης Εθνικής Οδού Μυτιλήνης Καλλονής στα τμήματα: α) Από διακλάδωση Μόριας μέχρι Αρίσβη, 1. κόμβος προς Μόρια μέχρι κόμβο Πλωμαρίου, 2. κόμβος Πλωμαρίου μέχρι κόμβο προς Αγιάσο, 3. κόμβος προς Αγιάσο μέχρι θερμοκήπια Πάπαλα, 4. από θερμοκήπια Πάπαλα μέχρι Κόμβο Πηγής και 5. από κόμβο Πηγής και παράκαμψη Λάμπου Μύλων και β) διακλάδωση οδού παράκαμψης Μόριας έως διακλάδωση 1ης επαρχ. Οδού (Λάρσος) στην περιοχή του Δήμου Μυτιλήνης, του Δήμο Ευεργέτουλα του Δήμου Αγ. Παρασκευής και του Δήμου Καλλονής στον Νομό Λέσβου.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ,
ΜΗΤΡΩΩΝ ΚΑΙ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 3 του άρθρου 11 του Κώδικα Αναγκαστικών Απαλλοτριώσεων Ακινήτων (ν. 2882/2001 Α' 17).
2. Τον ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184).
3. Το άρθρο 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α' 133).
4. Το άρθρο 3 του π.δ. 70/2015 (Α' 114) περί της ανασύστασης του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων μεταξύ άλλων, σε συνδυασμό με το άρθρο 4 του π.δ. 123/2016 (Α' 208) περί της μετονομασίας του

Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, σε Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών.

5. Το π.δ. 123/2017 «Οργανισμός του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών» (Α' 151).

6. Το π.δ. 84/2019 «Σύσταση και κατάργηση Γενικών Γραμματειών και Ειδικών Γραμματειών/Ενιαίων Διοικητικών Τομέων Υπουργείων» (Α' 123).

7. Το π.δ. 77/2023 «Σύσταση Υπουργείου και μετονομασία Υπουργείων - Σύσταση, κατάργηση και μετονομασία Γενικών και Ειδικών Γραμματειών - Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων, θέσεων προσωπικού και εποπτευόμενων φορέων» (Α' 130), όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 82/2023 (Α' 139).

8. Το π.δ. 82/2023 «Μετονομασία Υπουργείου - Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών - Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων και θέσεων προσωπικού - Τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ. 77/2023 (Α' 130) - Μεταβατικές διατάξεις» (Α' 139).

9. Την υπ' αρ. 49105/26.6.2018 απόφαση του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών, «Τοποθέτηση προϊσταμένης της Γενικής Διεύθυνσης Προδιαγραφών, Μητρώων και Απαλλοτριώσεων του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών» (ΑΔΑ: ΩΩΞΕ465ΧΘΞ-ΠΒ3), και αφού είδαμε:

1. Την υπ' αρ. 1055824/3570/0010/03.06.2008 (Α.Α.Π. 230) κοινή απόφαση των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων με την οποία κηρύχθηκε αναγκαστική απαλλοτρίωση ακινήτων για τη βελτίωση της 36ης Εθνικής Οδού Μυτιλήνης Καλλονής στα τμήματα: α) Από διακλάδωση Μόριας μέχρι Αρίσβη, 1. κόμβος προς Μόρια μέχρι κόμβο Πλωμαρίου, 2. κόμβος Πλωμαρίου μέχρι κόμβο προς Αγιάσο, 3. κόμβος προς Αγιάσο μέχρι θερμοκήπια Πάπαλα, 4. από θερμοκήπια Πάπαλα μέχρι Κόμβο Πηγής και 5. από Κόμβο Πηγής και παράκαμψη Λάμπου Μύλων και β) διακλάδωση οδού παράκαμψης Μόριας έως διακλάδωση 1ης επαρχ. Οδού (Λάρσος) στην περιοχή του Δήμου Μυτιλήνης, του Δήμου Ευεργέτουλα του Δήμου Αγ. Παρασκευής και του Δήμου Καλλονής στον Νομό Λέσβου.

2. Την υπ' αρ. 129419/27.05.2024 (ΑΔΑ: 9ΞΜΓ465ΧΘΞ-6Φ0) απόφαση της Προϊσταμένης της Διεύθυνσης Απαλλοτριώσεων, Τοπογραφίσεων και Γεωπληροφορικής (Δ25) του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, με την οποία εγκρίθηκε το 1ο Διορθωτικό Κτηματολόγιο της απαλλοτρίωσης του θέματος.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

A/A	ΑΡΧΙΚΟ ΚΑΔΕ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	ΚΑΔΕ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (1ο ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ)	ΚΑΕΚ
1	88 (125)	053088	330531602004
2	91 ΤΜΗΜΑ (126)	053091	330531601009
3	91 ΤΜΗΜΑ (127)	053119	330531601017
4	(102)	053138	330531605075
5	39 (47)	053039	330531201013
6	39 (88)	053151	330531201189
7	38 (89)	053038	330531201188
8	40 (92)	053040	330531201185

3. Το γεγονός ότι η παραπάνω απαλλοτρίωση δεν συντελέστηκε, για όλες τις ιδιοκτησίες, με την καταβολή ή την παρακατάθεση της αποζημίωσης που καθορίστηκε για πρώτη φορά με την υπ' αρ. 103/29.09.2017 απόφαση του Μονομελούς Εφετείου Βορείου Αιγαίου εντός της δεκαοκτάμηνης προθεσμίας (λήξη 18μηνου 29.03.2019) και συνεπώς επήλθε κατά το νόμο η αυτοδίκαιη άρση της.

4. Τις εμπρόθεσμες αιτήσεις/δηλώσεις-συμπληρωματικές των ιδιοκτητών των ακινήτων που εμφανίζονται στο Παράρτημα Ι και στο οικείο κτηματολογικό διάγραμμα και πίνακα, που συνοδεύει την παραπάνω απαλλοτριωτική πράξη και ανακλήθηκε αυτοδίκαια και με τις οποίες δηλώνουν ότι επιθυμούν τη διατήρηση της απαλλοτρίωσης, σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 11 του ν. 2882/2001.

5. Το υπ' αρ. 186201/19.09.2024 έγγραφο της Ε.Υ.Δ.Ε./Κ.Σ.Σ.Υ. με το οποίο ενημερώνει ότι έχουν καταληφθεί όλες οι θιγόμενες ιδιοκτησίες και η υπηρεσία συναινεί στη διατήρηση της εν θέματι αναγκαστικής απαλλοτρίωσης ακινήτων.

6. Το από 16.04.2025 μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου Ε.Υ.Δ.Ε./Κ.Σ.Σ.Υ. στο οποίο δίνονται διευκρινιστικά στοιχεία, αποφασίζουμε:

Αποδεχόμαστε τη μερική διατήρηση της αναγκαστικής απαλλοτρίωσης ακινήτων που κηρύχθηκε με την υπ' αρ. 1055824/3570/0010/03.06.2008 (Α.Α.Π. 230) κοινή απόφαση των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για τη βελτίωση της 36ης Εθνικής Οδού Μυτιλήνης Καλλονής στα τμήματα: α) Από διακλάδωση Μόριας μέχρι Αρίσβη, 1. κόμβος προς Μόρια μέχρι κόμβο Πλωμαρίου, 2. κόμβος Πλωμαρίου μέχρι κόμβο προς Αγιάσο, 3. κόμβος προς Αγιάσο μέχρι θερμοκήπια Πάπαλα, 4. από θερμοκήπια Πάπαλα μέχρι Κόμβο Πηγής και 5. από Κόμβο Πηγής και παράκαμψη Λάμπου Μύλων και β) διακλάδωση οδού παράκαμψης Μόριας έως διακλάδωση 1ης επαρχ. Οδού (Λάρσος) στην περιοχή του Δήμου Μυτιλήνης, του Δήμου Ευεργέτουλα του Δήμου Αγ. Παρασκευής και του Δήμου Καλλονής στο Νομό Λέσβου, και για τα οποία δεν έχει κατατεθεί εντός της 18μηνης προθεσμίας η καθορισθείσα με την υπ' αρ. 103/2017 απόφαση του Μονομελούς Εφετείου Βορείου Αιγαίου αποζημίωση.

Η διατήρηση αφορά μόνο τα ακίνητα που περιλαμβάνονται στο επισυναπτόμενο Παράρτημα Ι.

9	(91)	053146	330531201186
10	59 (27)	053127	330531702086
11	54 (100)	053054	330531605002
12	7 (60)	053007	330531204111
13	(30)	053133	330531702090
14	(29)	053059	330531702089
15	63 (23)	053125	330531702079
16	62 (112)	053062	330531605049
17	82 (7)	053082	330531701025
18	(70)	053159	330531301124
19	104,105 (99)	053104	330531605001
20	(23)	040006	330400507194
21	(15)	024015	ΧΩΡΙΣ ΚΑΕΚ
22	(18)	034018Α	330340702155
23	(18Α)	034018Γ	330340702039
24	(21)	024021	ΧΩΡΙΣ ΚΑΕΚ
25	(24)	034073	ΧΩΡΙΣ ΚΑΕΚ
26	(11)	040027	ΧΩΡΙΣ ΚΑΕΚ
27	(129)	053118	330531601007
28	(130)	053098	330531601012
29	(13)	040040	330400302006
30	(13)	040041	330400302007
31	18 (75)	053018	ΤΜΗΜΑ ΤΩΝ 330531301122, 330531301102, 330531301112
32	48 (96)	053048	330531301002
33	31 (84)	053153	330531301099
34	(81)	053024	330531301097
35	(58)	053016	330531202005
36	(65)	053160	330531213003
37	(77)	053020	ΤΜΗΜΑ ΤΩΝ 330531301083, 330531301084
38	(78)	053021	330531301084
39	(55)	053022	330531202002
40	25 (54)	053025	330531202004
41	35 (105)	053035	330531605020
42	27 (53)	053027	330531202001
43	(44)	053145	330531702176
44	(93)	053041	330531301011
45	(46)	053043	330531201008
46	(94)	053045 & 053045Α	330531301010
47	(97)	053143	330531301001
48	(98)	053051	330531301058

49	(40)	053050	330531702116
50	(107)	053060	330531605023
51	(28)	053132	330531702082
52	(109)	053111	330531605068
53	(25)	053061	330531702080
54	(21)	053114A	ΤΜΗΜΑ 330531702078
55	(13)	053072	330531701006
56	(17)	053116	330531702070
57	(122)	053083	330531603054
58	(3)	053097	330531801024
59	(102)	053137	330531605075
60	109 (35)	053109	330531702180
61	(8)	040015	ΧΩΡΙΣ ΚΑΕΚ
62	(6)	053084 & 053084A	330531801028
63	Γ48	034048	330340304047
64	ΚΠ29Γ	034029	ΧΩΡΙΣ ΚΑΕΚ
65	ΚΠΓ2	034029B	330340304166
66	Γ18	034018	330340702156
67	Γ46	034046	330340304146
68	Γ38β	034038B	330340304159
69	Γ38α	034038A	330340304031
70	Γ7	034007	330340702076

Η απόφαση αυτή και το Παράρτημα Ι που τη συνοδεύει να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μαρούσι, 6 Μαΐου 2025

Η Προϊσταμένη της Γενικής Διεύθυνσης
ΔΗΜΗΤΡΑ ΔΑΓΛΑ



Αριθμ. 164857

(2)

Μερική ανάκληση λόγω νομικής αιτίας:

α) Της υπ' αρ. 1945/07-11-2000 (Δ' 848) απόφασης κήρυξης αναδασωτέας έκτασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος, στη θέση «Γλυφός», Περιφέρειας Δημοτικής Κοινότητας Μέλισσας, του Δήμου Ανδραβίδας - Κυλλήνης, Π.Ε. Ηλείας, για έκταση εμβαδού 110,38 τ.μ.

β) Της υπ' αρ. 1530/19-06-2006 (Δ' 633) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας έκτασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος, στη θέση «Μαστορόεικα», του οικισμού Σίμιζας περιφέρειας Δημοτικής Κοινότητας Τραγανού, του Δήμου Πηνειού, Π.Ε. Ηλείας, για έκταση εμβαδού 1.105,88 τ.μ. και

γ) Της υπ' αρ. 4449/11-11-2008 (Δ' 592) απόφασης κήρυξης αναδασωτέας έκτασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος, σε διάφορες θέσεις, του οικισμού Σίμιζας Περιφέρειας Δημοτικής Κοινότητας Τραγανού, του Δήμου Πηνειού και της Τ.Κ. Μέλισσας, του Δήμου Ανδραβίδας - Κυλλήνης, Π.Ε. Ηλείας, για συνολική έκταση εμβαδού 144.934,68 τ.μ.

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. Το άρθρο 44 του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» (Α' 289).
3. Την παρ. 9 του άρθρου 17 του ν. 3889/2010 «Χρηματοδότηση Περιβαλλοντικών Παρεμβάσεων, Πράσινο Ταμείο, Κύρωση Δασικών Χαρτών και άλλες διατάξεις» (Α' 182), η οποία προστέθηκε με την παρ. 3 του άρθρου δεύτερου του ν. 4462/2017 (Α' 39).

4. Τον ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184).

5. Την από 13.8.2021 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου «Εκτακτά 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 τον ν. 4824/2021 (Α' 156).

6. Τα άρθρα 47 έως 55 του ν. 4915/2022 «Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο Καταπολέμησης της Διαφθοράς, διατάξεις για θέματα ανθρώπινου δυναμικού και Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης, νομοθετικό πλαίσιο εκπαίδευσης των σπουδαστών/σπουδαστριών της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης για την ένταξη στον κλάδο Π.Ε. Επιτελικών Στελεχών, διατάξεις για την ολοκλήρωση της μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, διατάξεις για την εφαρμογή του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0», Εθνική Σύνταξη Ομογενών και άλλες επείγουσες διατάξεις» (Α' 63).

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

8. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ.)» (Α' 160), όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 29/2022 (Α' 77).

9. Την υπό στοιχεία οικ. ΥΠΕΝ/ΥΠΡΓ/79859/5910/25-7-2023 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Διορισμός Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Υ.Ο.Δ.Δ. 745).

10. 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 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).

11. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/62511/4542/17-6-2022 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Διαπιστωτική πράξη κατάταξης και τοποθέτησης του προσωπικού των Περιφερειακών Δασικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Β' 3145).

12. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/70401/5167/6-7-2022 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Τοποθέτηση Προϊσταμένων σε θέσεις ευθύνης επιπέδου Γενικής Διεύθυνσης στις Επιθεωρήσεις Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (ΑΔΑ: Ω8ΔΡ4653Π8-7ΨΡ).

13. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/83988/2740/25-8-2022 κοινή απόφαση του Υπουργού και του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και 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 "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 Προϊσταμένους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής και στους Προϊσταμένους των Διευθύνσεων, Δασαρχείων και Τμημάτων που υπάγονται σε αυτές» (Β' 4528).

14. Την υπ' αρ. 153373/441/22-02-2017 εγκύκλιο του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Περιοχές κηρυγμένων αναδασωτέων εκτάσεων στους αναρτημένους δασικούς χάρτες» (ΑΔΑ: 61ΤΗ4653Π8-Ω7Θ).

15. Την υπό στοιχεία οικ. ΥΠΕΝ/ΔΠΔ/95099/5160/12-10-2021 εγκύκλιο διαταγή της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Περί ανάκλησης αποφάσεων αναδασωτέων, εκτάσεων μη υπαγομένων στις προστατευτικές διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, λόγω συμπερίληψής τους στους δασικούς χάρτες ως τμήματα ευρύτερης αναδασωτέας» (ΑΔΑ: ΨΠΠ4653Π8-50Χ).

16. Το περιεχόμενο του δασικού χάρτη του συνόλου της Περιφερειακής Ενότητας Ηλείας, που αναρτήθηκε με την υπ' αρ. 27084/12-02-21 απόφαση της Διεύθυνσης Δασών Ηλείας, στον οποίο η έκταση που αναφέρεται στο θέμα εμφανίζεται ως ΑΑ/ΑΝ) σύμφωνα με την παρ. 9 του άρθρου 17 του ν. 3889/2010.

17. Τις υπ' αρ.:

α) 1945/07-11-2000 (Δ' 848) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας έκτασης,

β) 1530/19-06-2006 (Δ' 633) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας έκτασης,

γ) 4449/11-11-2008 (Δ' 592) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας έκτασης.

19. Την υπ' αρ. 146086/15-04-25 θετική εισήγηση του Δασαρχείου Αμαλιάδας, μετά της συνημμένης αλληλογραφίας, για τη μερική ανάκληση των υπ' αρ.

α) 1945/07-11-2000 (Δ' 848) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας έκτασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος (πολύγωνο 17) εμβαδού 110,38 τ.μ.,

β) της υπ' αρ. 1530/19-06-2006 (Δ' 633) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας έκτασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος, (πολύγωνα 9 και 10) εμβαδού 1.105,88 τ.μ. και

γ) της υπ' αρ. 4449/11-11-2008 (Δ' 592) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας έκτασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15 και 16) συνολικού εμβαδού 144.934,68 τ.μ. επειδή τα ανωτέρω πολύγωνα δεν αποτέλεσαν και δεν αποτελούν δάση η δασικές εκτάσεις, σύμφωνα με την εισήγηση του Δασαρχείου.

18. Τη σύμφωνη γνώμη της Διεύθυνσης Δασών Ηλείας, αποφασίζουμε:

Ανακαλούμε μερικώς, λόγω πλάνης περί τα πραγματικά δεδομένα, τις υπ' αρ:

α) 1945/07-11-2000 (Δ' 848) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας έκτασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος (πολύγωνο 17) εμβαδού 110,38 τ.μ.,

β) της υπ' αρ. 1530/19-06-2006 (Δ' 633) απόφασης κήρυξης αναδασωτέας έκτασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος, (πολύγωνα 9 και 10) εμβαδού 1.105,88 τ.μ. και

γ) της υπ' αρ. 4449/11-11-2008 (Δ' 592) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας έκτασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15 και 16) συνολικού εμβαδού 144.934,68 τ.μ. επειδή τα ανωτέρω πολύγωνα δεν αποτέλεσαν και δεν αποτελούν δάση ή δασικές εκτάσεις, σύμφωνα με την εισήγηση του Δασαρχείου.

Η παραπάνω έκταση, απεικονίζεται στο συνημμένο από 11-4-2025 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακα

1:20000 το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας, και προσδιορίζεται επακριβώς από τις αντίστοιχες συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87.

Κατά τα λοιπά παραμένουν σε ισχύ οι υπ' αρ. α) 1945/07-11-2000 (Δ' 848) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας έκτασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος, β) 1530/19-06-2006 (Δ' 633) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας έκτασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος, και γ) της υπ' αρ. 4449/11-11-2008 (Δ' 592) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας έκτασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος.

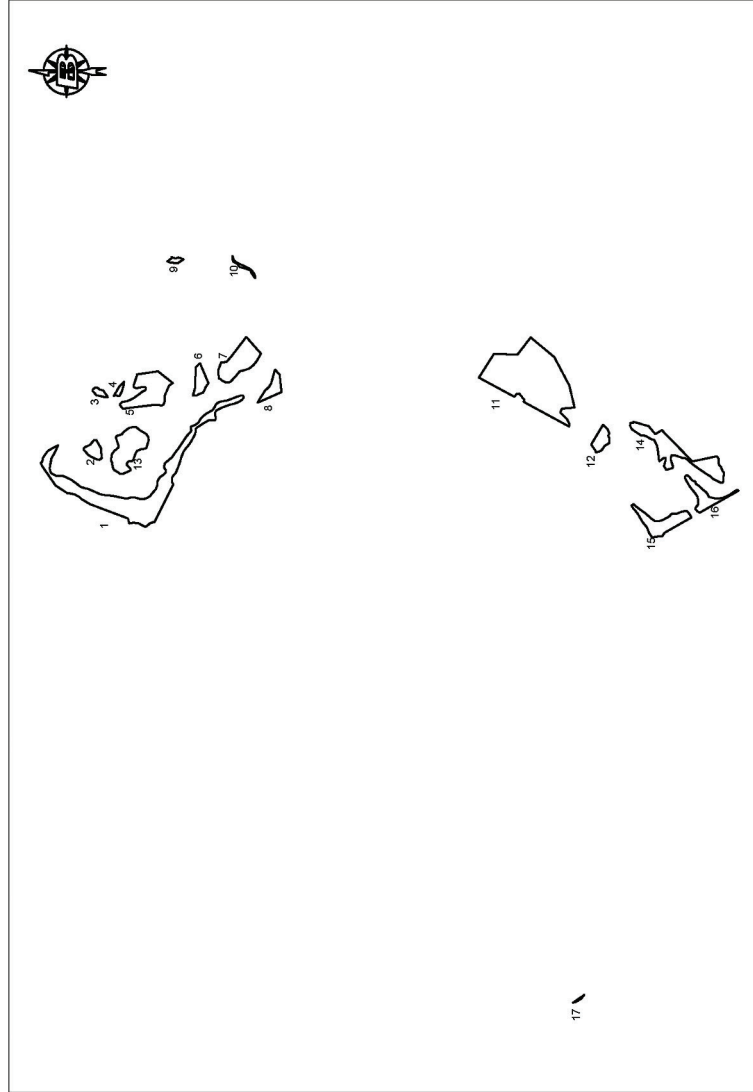
Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Εκτάσεων προς άρση του αναδασωτέου που στον αναρτημένο χάρτη εμφανίζονται ως ΑΑ/ΑΝ στην Τ.Κ. Μέλισσας, του Δήμου Ανδραβίδας-Κυλλήνης και Τ.Κ. Τραγανού, του Δήμου Πηνειού όπως περιγράφονται στην συνημμένη εισήγηση του Δασαρχείου Αμαλιάδας.
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20000

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



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



Η Συντάκτρια
GEORGIA DIONYSIA SPENTZARI
11/04/2025 07:53

Σπεντζάρη Γεωργία
Δασολόγος με Α' Βαθμό

Ο Δασάρχης Αμαλιάδας
VASILEIOS BOVOLETIS
11/04/2025 14:06

Μποβολέτης Βασίλειος
Δασολόγος με Α' Βαθμό

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

NIKITAS MAZIS
02/05/2025 11:53

Μάζης Νικήτας
Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος MSc

STAVROULA KOTSIKA

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '8702/05/2025 17:15
των κορυφών του γεωτεμαχίου

Τμήμα 1			
Εμβαδόν 33437.18 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271328.47	4200627.05	---
2	271328.86	4200629.44	1 - 2: 2.42
3	271324.28	4200642.38	2 - 3: 13.72
4	271315.65	4200651.54	3 - 4: 12.59
5	271314.32	4200654.34	4 - 5: 3.10
6	271313.22	4200656.66	5 - 6: 2.57
7	271317.00	4200665.02	6 - 7: 9.17
8	271320.16	4200670.23	7 - 8: 6.10
9	271324.01	4200676.60	8 - 9: 7.44
10	271326.17	4200694.39	9 - 10: 17.92
11	271323.72	4200708.58	10 - 11: 14.40
12	271340.44	4200712.06	11 - 12: 17.08
13	271386.81	4200835.90	12 - 13: 132.24
14	271390.13	4200841.50	13 - 14: 6.51
15	271402.80	4200862.25	14 - 15: 24.31
16	271405.36	4200864.90	15 - 16: 3.68
17	271409.54	4200869.25	16 - 17: 6.04
18	271412.19	4200874.05	17 - 18: 5.48
19	271414.35	4200879.18	18 - 19: 5.56
20	271416.99	4200883.78	19 - 20: 5.31
21	271419.54	4200893.60	20 - 21: 10.15
22	271422.60	4200909.09	21 - 22: 15.79
23	271446.76	4200946.10	22 - 23: 44.19
24	271506.73	4200987.57	23 - 24: 72.91
25	271518.85	4200993.33	24 - 25: 13.41
26	271522.08	4200989.52	25 - 26: 4.99
27	271530.05	4200986.72	26 - 27: 8.45
28	271536.51	4200985.64	27 - 28: 6.55
29	271547.93	4200977.67	28 - 29: 13.93
30	271557.55	4200970.74	29 - 30: 11.86
31	271567.90	4200952.80	30 - 31: 20.70
32	271575.36	4200937.70	31 - 32: 16.84
33	271564.63	4200942.85	32 - 33: 11.90
34	271551.51	4200948.91	33 - 34: 14.45
35	271533.65	4200959.12	34 - 35: 20.57
36	271517.01	4200962.25	35 - 36: 16.93
37	271501.16	4200964.41	36 - 37: 16.00
38	271494.46	4200962.68	37 - 38: 6.92
39	271486.35	4200960.60	38 - 39: 8.37
40	271482.57	4200953.15	39 - 40: 8.35
41	271478.49	4200945.11	40 - 41: 9.02
42	271477.84	4200925.11	41 - 42: 20.01
43	271474.14	4200913.59	42 - 43: 12.10
44	271465.01	4200895.76	43 - 44: 20.03
45	271453.04	4200878.80	44 - 45: 20.75
46	271445.43	4200868.80	45 - 46: 12.57
47	271441.13	4200862.60	46 - 47: 7.55
48	271437.17	4200850.03	47 - 48: 13.17
49	271435.44	4200841.96	48 - 49: 8.25
50	271427.66	4200822.30	49 - 50: 21.15
51	271417.93	4200801.12	50 - 51: 23.30
52	271415.12	4200787.73	51 - 52: 13.69
53	271414.25	4200774.91	52 - 53: 12.85
54	271412.09	4200757.62	53 - 54: 17.42
55	271407.99	4200737.21	54 - 55: 20.81
56	271404.75	4200720.79	55 - 56: 16.74
57	271404.42	4200717.24	56 - 57: 3.56
58	271404.10	4200713.88	57 - 58: 3.38
59	271406.05	4200707.82	58 - 59: 6.36
60	271408.86	4200700.91	59 - 60: 7.46
61	271409.07	4200696.16	60 - 61: 4.76
62	271407.34	4200687.94	61 - 62: 8.39
63	271403.91	4200676.40	62 - 63: 12.05
64	271402.39	4200661.27	63 - 64: 15.20
65	271404.99	4200651.98	64 - 65: 9.65
66	271412.12	4200641.61	65 - 66: 12.59
67	271421.85	4200633.82	66 - 67: 12.46
68	271434.18	4200622.81	67 - 68: 16.53
69	271445.68	4200618.86	68 - 69: 12.16
70	271458.22	4200618.21	69 - 70: 12.56
71	271464.05	4200615.40	70 - 71: 6.48
72	271468.59	4200612.59	71 - 72: 5.34

73	271474.00	4200608.06	72 - 73: 7.06
74	271477.19	4200603.22	73 - 74: 5.80
75	271479.40	4200599.84	74 - 75: 4.04
76	271485.67	4200592.71	75 - 76: 9.50
77	271490.21	4200590.34	76 - 77: 5.12
78	271496.05	4200590.34	77 - 78: 5.84
79	271497.97	4200592.06	78 - 79: 2.58
80	271500.38	4200594.23	79 - 80: 3.23
81	271503.62	4200595.96	80 - 81: 3.68
82	271509.67	4200595.96	81 - 82: 6.05
83	271518.32	4200592.71	82 - 83: 9.24
84	271526.10	4200583.64	83 - 84: 11.96
85	271531.10	4200577.53	84 - 85: 7.89
86	271535.87	4200571.69	85 - 86: 7.54
87	271549.56	4200562.38	86 - 87: 16.56
88	271566.79	4200549.22	87 - 88: 21.68
89	271584.35	4200537.04	88 - 89: 21.38
90	271604.46	4200524.94	89 - 90: 23.47
91	271614.62	4200515.00	90 - 91: 14.21
92	271620.03	4200509.81	91 - 92: 7.49
93	271624.14	4200508.08	92 - 93: 4.46
94	271630.84	4200509.81	93 - 94: 6.92
95	271634.08	4200510.24	94 - 95: 3.27
96	271636.24	4200509.16	95 - 96: 2.42
97	271638.40	4200504.41	96 - 97: 5.22
98	271642.30	4200494.25	97 - 98: 10.88
99	271649.88	4200484.90	98 - 99: 12.05
100	271662.42	4200478.20	99 - 100: 14.22
101	271669.77	4200471.28	100 - 101: 10.09
102	271678.42	4200458.96	101 - 102: 15.05
103	271685.12	4200447.08	102 - 103: 13.64
104	271690.10	4200439.95	103 - 104: 8.69
105	271696.37	4200434.98	104 - 105: 8.00
106	271706.96	4200429.36	105 - 106: 11.99
107	271713.88	4200421.15	106 - 107: 10.74
108	271717.77	4200409.91	107 - 108: 11.89
109	271719.44	4200396.24	108 - 109: 13.78
110	271726.34	4200377.33	109 - 110: 20.12
111	271732.15	4200361.66	110 - 111: 16.71
112	271735.80	4200350.86	111 - 112: 11.40
113	271736.02	4200344.80	112 - 113: 6.07
114	271736.07	4200343.43	113 - 114: 1.37
115	271733.77	4200341.14	114 - 115: 3.25
116	271729.04	4200340.73	115 - 116: 4.75
117	271722.69	4200344.11	116 - 117: 7.19
118	271715.26	4200355.99	117 - 118: 14.02
119	271709.44	4200372.50	118 - 119: 17.50
120	271707.33	4200382.20	119 - 120: 9.93
121	271706.85	4200384.39	120 - 121: 2.24
122	271699.93	4200403.43	121 - 122: 20.25
123	271690.75	4200424.23	122 - 123: 22.74
124	271688.00	4200428.06	123 - 124: 4.71
125	271682.18	4200431.12	124 - 125: 6.57
126	271673.30	4200431.12	125 - 126: 8.88
127	271666.26	4200430.20	126 - 127: 7.10
128	271661.06	4200429.74	127 - 128: 5.22
129	271656.01	4200433.10	128 - 129: 6.07
130	271655.85	4200439.22	129 - 130: 6.12
131	271657.69	4200449.47	130 - 131: 10.41
132	271654.70	4200455.46	131 - 132: 6.70
133	271653.53	4200457.79	132 - 133: 2.60
134	271646.49	4200469.27	133 - 134: 13.46
135	271639.30	4200481.66	134 - 135: 14.33
136	271632.87	4200490.53	135 - 136: 10.96
137	271629.04	4200493.74	136 - 137: 5.00
138	271623.23	4200494.20	137 - 138: 5.83
139	271614.45	4200495.59	138 - 139: 8.88
140	271613.58	4200495.73	139 - 140: 0.88
141	271603.42	4200500.98	140 - 141: 11.44
142	271584.90	4200511.39	141 - 142: 21.24
143	271570.65	4200522.22	142 - 143: 17.90
144	271567.60	4200524.54	143 - 144: 3.83
145	271554.90	4200533.57	144 - 145: 15.58
146	271546.13	4200537.32	145 - 146: 9.53
147	271539.90	4200539.99	146 - 147: 6.78
148	271523.15	4200544.75	147 - 148: 17.41
149	271506.01	4200551.18	148 - 149: 18.31
150	271487.18	4200558.37	149 - 150: 20.15
151	271478.00	4200566.78	150 - 151: 12.45
152	271471.88	4200570.45	151 - 152: 7.14
153	271463.61	4200570.60	152 - 153: 8.27
154	271456.11	4200570.30	153 - 154: 7.51
155	271450.60	4200566.47	154 - 155: 6.71
156	271450.30	4200566.14	155 - 156: 0.45
1	271328.47	4200627.05	156 - 1: 136.21

$$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$$

Εμβαδόν Τμήμα 1 = 33437.18 τ.μ.

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 2			
Εμβαδόν 2285.78 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271534.40	4200795.92	----
2	271532.71	4200798.44	1 - 2: 3.04
3	271529.25	4200803.63	2 - 3: 6.24
4	271529.49	4200810.88	3 - 4: 7.25
5	271533.93	4200820.47	4 - 5: 10.57
6	271534.19	4200821.01	5 - 6: 0.60
7	271537.44	4200827.71	6 - 7: 7.45
8	271542.12	4200837.30	7 - 8: 10.67
9	271546.56	4200842.21	8 - 9: 6.62
10	271557.58	4200851.41	9 - 10: 14.35
11	271561.32	4200854.69	10 - 11: 4.97
12	271565.53	4200855.16	11 - 12: 4.24
13	271568.34	4200853.05	12 - 13: 3.51
14	271578.40	4200833.88	13 - 14: 21.65
15	271584.01	4200829.44	14 - 15: 7.16
16	271591.27	4200822.42	15 - 16: 10.09
17	271593.14	4200814.70	16 - 17: 7.94
18	271583.36	4200809.19	17 - 18: 11.22
19	271566.83	4200799.88	18 - 19: 18.97
20	271560.91	4200799.88	19 - 20: 5.92
1	271534.40	4200795.92	20 - 1: 26.81
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 2 = 2285.78 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 3			
Εμβαδόν 829.04 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271730.99	4200777.84	----
2	271730.60	4200781.94	1 - 2: 4.12
3	271732.50	4200795.02	2 - 3: 13.22
4	271735.35	4200806.59	3 - 4: 11.91
5	271736.67	4200813.41	4 - 5: 6.95
6	271751.09	4200826.60	5 - 6: 19.54
7	271756.35	4200825.29	6 - 7: 5.41
8	271762.18	4200816.19	7 - 8: 10.80
9	271761.86	4200811.89	8 - 9: 4.31
10	271756.16	4200803.78	9 - 10: 9.91
11	271752.66	4200792.51	10 - 11: 11.80
12	271752.68	4200792.22	11 - 12: 0.29
1	271730.99	4200777.84	12 - 1: 26.02
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 3 = 829.04 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 4			
Εμβαδόν 589.65 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271780.08	4200725.17	----
2	271769.62	4200727.09	1 - 2: 10.63
3	271752.01	4200731.09	2 - 3: 18.06
4	271734.98	4200739.78	3 - 4: 19.12
5	271735.93	4200754.19	4 - 5: 14.44
6	271734.77	4200758.56	5 - 6: 4.52
7	271766.34	4200739.82	6 - 7: 36.71
1	271780.08	4200725.17	7 - 1: 20.08
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 4 = 589.65 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 5			
Εμβαδόν 11067.19 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271759.06	4200654.69	----
2	271763.71	4200656.29	1 - 2: 4.91
3	271764.19	4200661.89	2 - 3: 5.62
4	271760.34	4200684.77	3 - 4: 23.20
5	271760.50	4200689.10	4 - 5: 4.32
6	271763.39	4200693.58	5 - 6: 5.33
7	271767.23	4200694.86	6 - 7: 4.05
8	271801.00	4200684.04	7 - 8: 35.46
9	271804.35	4200684.39	8 - 9: 3.37
10	271814.07	4200615.64	9 - 10: 69.43
11	271775.83	4200568.12	10 - 11: 60.99
12	271773.77	4200572.86	11 - 12: 5.16
13	271767.37	4200580.54	12 - 13: 10.00
14	271737.91	4200593.08	13 - 14: 32.01
15	271728.69	4200594.87	14 - 15: 9.39
16	271718.19	4200593.59	15 - 16: 10.58
17	271706.41	4200597.95	16 - 17: 12.56
18	271704.36	4200603.58	17 - 18: 5.99
19	271706.92	4200623.03	18 - 19: 19.62
20	271704.36	4200643.90	19 - 20: 21.02
21	271700.52	4200673.34	20 - 21: 29.69
22	271694.11	4200725.82	21 - 22: 52.87
23	271694.88	4200730.43	22 - 23: 4.67
24	271704.03	4200737.40	23 - 24: 11.51
25	271705.67	4200738.80	24 - 25: 2.31
26	271707.77	4200738.99	25 - 26: 1.91
27	271715.10	4200730.78	26 - 27: 11.01
28	271716.53	4200722.97	27 - 28: 7.93
29	271717.96	4200716.12	28 - 29: 7.00
30	271723.31	4200702.65	29 - 30: 14.50
31	271726.85	4200695.27	30 - 31: 8.19
32	271743.85	4200671.97	31 - 32: 28.84
33	271747.86	4200667.17	32 - 33: 6.25
34	271754.26	4200655.49	33 - 34: 13.32
1	271759.06	4200654.69	34 - 1: 4.87
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 5 = 11067.19 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 6			
Εμβαδόν 2953.12 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271776.25	4200453.43	----
2	271773.91	4200455.31	1 - 2: 3.01
3	271762.78	4200462.99	2 - 3: 13.52
4	271749.51	4200468.07	3 - 4: 14.21
5	271744.74	4200472.05	4 - 5: 6.21
6	271741.03	4200482.38	5 - 6: 10.98
7	271735.46	4200492.97	6 - 7: 11.97
8	271736.70	4200503.78	7 - 8: 10.88
9	271740.07	4200502.80	8 - 9: 3.51
10	271760.30	4200496.92	9 - 10: 21.07
11	271827.36	4200493.75	10 - 11: 67.13
12	271840.34	4200480.71	11 - 12: 18.40
1	271776.25	4200453.43	12 - 1: 69.65
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 6 = 2953.12 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 7			
Εμβαδόν 9611.58 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271871.03	4200283.98	----
2	271867.98	4200285.87	1 - 2: 3.60
3	271846.72	4200298.86	2 - 3: 24.91
4	271833.73	4200308.53	3 - 4: 16.20
5	271823.11	4200321.04	4 - 5: 16.41
6	271817.67	4200338.04	5 - 6: 17.84
7	271813.92	4200352.97	6 - 7: 15.39
8	271805.87	4200359.57	7 - 8: 10.41
9	271803.58	4200361.44	8 - 9: 2.96
10	271798.43	4200365.64	9 - 10: 6.65
11	271793.51	4200369.65	10 - 11: 6.35
12	271780.79	4200381.57	11 - 12: 17.43
13	271777.35	4200388.99	12 - 13: 8.18
14	271777.80	4200392.73	13 - 14: 3.77
15	271778.10	4200395.16	14 - 15: 2.45
16	271778.41	4200397.73	15 - 16: 2.59
17	271783.18	4200407.26	16 - 17: 10.66
18	271789.27	4200415.47	17 - 18: 10.23
19	271789.67	4200419.26	18 - 19: 3.80
20	271816.56	4200422.55	19 - 20: 27.09
21	271842.16	4200412.68	20 - 21: 27.44
22	271844.32	4200395.07	21 - 22: 17.75
23	271864.30	4200378.01	22 - 23: 26.27
24	271925.24	4200331.84	23 - 24: 76.46
1	271871.03	4200283.98	24 - 1: 72.31
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 7 = 9611.58 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 8			
Εμβαδόν 3027.85			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271713.41	4200294.62	----
2	271726.23	4200287.46	1 - 2: 14.69
3	271751.57	4200271.27	2 - 3: 30.07
4	271764.52	4200258.20	3 - 4: 18.40
5	271775.96	4200251.05	4 - 5: 13.49
6	271794.96	4200245.95	5 - 6: 19.67
7	271816.61	4200240.44	6 - 7: 22.34
8	271819.31	4200238.31	7 - 8: 3.44
9	271803.43	4200224.29	8 - 9: 21.18
10	271746.98	4200217.90	9 - 10: 56.82
11	271713.41	4200294.62	10 - 11: 83.74
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 8 = 3027.85 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 9			
Εμβαδόν 602.97 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	272174.96	4200534.13	----
2	272173.20	4200536.24	1 - 2: 2.74
3	272161.97	4200553.46	2 - 3: 20.56
4	272165.27	4200579.35	3 - 4: 26.10
5	272168.04	4200585.90	4 - 5: 7.11
6	272169.40	4200583.41	5 - 6: 2.84
7	272177.74	4200573.10	6 - 7: 13.26
8	272181.95	4200572.25	7 - 8: 4.30
9	272179.51	4200568.38	8 - 9: 4.58
10	272178.31	4200558.08	9 - 10: 10.37
11	272179.57	4200553.49	10 - 11: 4.76
12	272180.47	4200550.18	11 - 12: 3.43
13	272179.27	4200543.23	12 - 13: 7.05
1	272174.96	4200534.13	13 - 1: 10.07
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 9 = 602.97 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 10			
Εμβαδόν 502.91 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	272117.26	4200303.00	----
2	272114.48	4200303.24	1 - 2: 2.80
3	272135.14	4200317.61	2 - 3: 25.17
4	272138.23	4200317.61	3 - 4: 3.09
5	272141.76	4200323.79	4 - 5: 7.11
6	272144.41	4200330.41	5 - 6: 7.13
7	272147.50	4200341.44	6 - 7: 11.45
8	272148.34	4200347.19	7 - 8: 5.82
9	272149.05	4200352.02	8 - 9: 4.88
10	272150.64	4200353.54	9 - 10: 2.20
11	272153.46	4200356.21	10 - 11: 3.89
12	272160.96	4200360.18	11 - 12: 8.49
13	272163.21	4200365.56	12 - 13: 5.83
14	272167.05	4200373.02	13 - 14: 8.38
15	272167.18	4200373.28	14 - 15: 0.30
16	272168.64	4200373.82	15 - 16: 1.55
17	272173.80	4200375.71	16 - 17: 5.50
18	272181.31	4200375.71	17 - 18: 7.50
19	272186.15	4200376.43	18 - 19: 4.90
20	272185.26	4200375.49	19 - 20: 1.29
21	272177.88	4200372.76	20 - 21: 7.87
22	272170.68	4200370.49	21 - 22: 7.55
23	272165.17	4200363.93	22 - 23: 8.56
24	272159.35	4200351.70	23 - 24: 13.55
25	272151.33	4200333.10	24 - 25: 20.25
26	272144.52	4200320.58	25 - 26: 14.26
27	272139.28	4200314.31	26 - 27: 8.18
28	272130.11	4200307.07	27 - 28: 11.67
29	272123.65	4200304.17	28 - 29: 7.09
1	272117.26	4200303.00	29 - 1: 6.49
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 10 = 502.91 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 11			
Εμβαδόν 42689.06 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271793.92	4199582.20	----
2	271870.11	4199534.60	1 - 2: 89.84
3	271868.10	4199457.97	2 - 3: 76.66
4	271923.65	4199416.01	3 - 4: 69.61
5	271859.79	4199339.94	4 - 5: 99.33
6	271768.17	4199291.34	5 - 6: 103.71
7	271697.05	4199274.51	6 - 7: 73.08
8	271693.76	4199314.74	7 - 8: 40.36
9	271681.76	4199319.77	8 - 9: 13.01
10	271659.88	4199299.21	9 - 10: 30.02
11	271643.04	4199290.65	10 - 11: 18.89
12	271636.12	4199292.05	11 - 12: 7.06
13	271715.75	4199438.47	12 - 13: 166.67
14	271721.91	4199435.68	13 - 14: 6.76
15	271742.24	4199452.33	14 - 15: 26.28
16	271741.39	4199461.64	15 - 16: 9.35
17	271731.94	4199468.25	16 - 17: 11.53
18	271793.92	4199582.20	17 - 18: 129.71
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 11 = 42689.06 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 12			
Εμβαδόν 2947.94 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	271614.28	4199162.58	----
2	271611.04	4199163.57	1 - 2: 3.38
3	271608.55	4199165.56	2 - 3: 3.18
4	271605.32	4199165.56	3 - 4: 3.23
5	271601.59	4199163.57	4 - 5: 4.23
6	271593.38	4199161.83	5 - 6: 8.39
7	271586.42	4199161.58	6 - 7: 6.97
8	271582.94	4199163.07	7 - 8: 3.79
9	271580.20	4199167.05	8 - 9: 4.83
10	271574.04	4199177.66	9 - 10: 12.27
11	271563.40	4199184.28	10 - 11: 12.53
12	271558.34	4199189.17	11 - 12: 7.03
13	271556.98	4199193.02	12 - 13: 4.06
14	271556.58	4199194.17	13 - 14: 1.22
15	271556.25	4199195.09	14 - 15: 0.98
16	271553.81	4199203.46	15 - 16: 8.72
17	271553.60	4199205.86	16 - 17: 2.41
18	271558.94	4199207.22	17 - 18: 5.51
19	271578.40	4199220.98	18 - 19: 23.83
20	271641.73	4199182.81	19 - 20: 73.94
21	271641.50	4199182.74	20 - 21: 0.24
22	271632.79	4199173.29	21 - 22: 12.85
23	271630.06	4199170.87	22 - 23: 3.65
24	271625.22	4199166.55	23 - 24: 6.48
1	271614.28	4199162.58	24 - 1: 11.64
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 12 = 2947.94 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 13			
Εμβαδόν 10398.43 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	271577.07	4200743.90	----
2	271600.45	4200751.28	1 - 2: 24.52
3	271605.68	4200748.84	2 - 3: 5.77
4	271610.92	4200733.15	3 - 4: 16.54
5	271620.34	4200724.09	4 - 5: 13.07
6	271631.15	4200709.79	5 - 6: 17.92
7	271634.64	4200697.24	6 - 7: 13.03
8	271633.94	4200685.74	7 - 8: 11.53
9	271624.52	4200674.58	8 - 9: 14.60
10	271611.61	4200653.31	9 - 10: 24.88
11	271602.20	4200647.04	10 - 11: 11.32
12	271593.13	4200645.99	11 - 12: 9.13
13	271567.31	4200653.31	12 - 13: 26.83
14	271565.22	4200656.10	13 - 14: 3.49
15	271562.78	4200671.09	14 - 15: 15.19
16	271557.89	4200683.99	15 - 16: 13.79
17	271550.22	4200688.18	16 - 17: 8.74
18	271528.59	4200695.85	17 - 18: 22.95
19	271525.80	4200698.99	18 - 19: 4.20
20	271524.05	4200710.60	19 - 20: 11.75
21	271517.99	4200716.04	20 - 21: 8.14
22	271513.72	4200716.31	21 - 22: 4.28
23	271499.83	4200705.09	22 - 23: 17.85
24	271496.21	4200703.65	23 - 24: 3.90
25	271491.83	4200710.50	24 - 25: 8.13
26	271484.34	4200728.50	25 - 26: 19.50
27	271483.63	4200737.69	26 - 27: 9.22
28	271489.01	4200744.47	27 - 28: 8.66
29	271491.17	4200748.02	28 - 29: 4.15
30	271496.27	4200756.40	29 - 30: 9.80
31	271500.48	4200760.14	30 - 31: 5.63
32	271510.07	4200762.25	31 - 32: 9.82
33	271520.24	4200763.94	32 - 33: 10.31
34	271521.30	4200764.12	33 - 34: 1.08
35	271526.44	4200767.16	34 - 35: 5.98
36	271547.64	4200763.82	35 - 36: 21.46
37	271557.52	4200756.88	36 - 37: 12.08
38	271567.40	4200744.07	37 - 38: 16.18
1	271577.07	4200743.90	38 - 1: 9.67
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 13 = 10398.43 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 14			
Εμβαδόν 13232.46 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271524.03	4198895.19	----
2	271539.73	4198818.69	1 - 2: 78.10
3	271538.67	4198815.93	2 - 3: 2.89
4	271534.38	4198811.43	3 - 4: 6.35
5	271529.69	4198810.46	4 - 5: 4.79
6	271522.46	4198810.65	5 - 6: 7.23
7	271515.42	4198809.68	6 - 7: 7.10
8	271510.54	4198807.72	7 - 8: 5.26
9	271508.19	4198804.60	8 - 9: 3.91
10	271505.07	4198802.06	9 - 10: 4.03
11	271500.77	4198800.89	10 - 11: 4.46
12	271491.58	4198797.37	11 - 12: 9.83
13	271486.31	4198792.88	12 - 13: 6.93
14	271479.84	4198793.50	13 - 14: 6.49
15	271474.96	4198795.26	14 - 15: 5.19
16	271466.75	4198795.26	15 - 16: 8.21
17	271458.84	4198795.76	16 - 17: 7.93
18	271457.57	4198795.84	17 - 18: 1.27
19	271457.42	4198796.02	18 - 19: 0.23
20	271454.44	4198799.75	19 - 20: 4.78
21	271455.22	4198803.46	20 - 21: 3.79
22	271459.52	4198812.45	21 - 22: 9.96
23	271467.34	4198827.29	22 - 23: 16.78
24	271476.91	4198839.20	23 - 24: 15.29
25	271483.59	4198849.64	24 - 25: 12.39
26	271500.39	4198873.86	25 - 26: 29.48
27	271509.58	4198887.54	26 - 27: 16.47
28	271519.55	4198900.23	27 - 28: 16.14
29	271527.95	4198908.43	28 - 29: 11.74
30	271534.01	4198917.22	29 - 30: 10.67
31	271534.59	4198921.91	30 - 31: 4.72
32	271533.94	4198923.63	31 - 32: 1.84
33	271533.95	4198923.64	32 - 33: 0.01
34	271542.13	4198947.53	33 - 34: 25.25
35	271543.62	4198961.89	34 - 35: 14.44
36	271532.22	4198965.85	35 - 36: 12.07
37	271520.91	4198961.96	36 - 37: 11.96
38	271508.61	4198957.73	37 - 38: 13.01
39	271508.59	4198957.73	38 - 39: 0.01
40	271502.93	4198958.51	39 - 40: 5.72
41	271502.92	4198958.52	40 - 41: 0.01
42	271496.97	4198978.74	41 - 42: 21.08
43	271496.97	4198978.75	42 - 43: 0.01
44	271503.75	4198982.79	43 - 44: 7.89
45	271508.89	4198986.76	44 - 45: 6.49
46	271508.90	4198986.76	45 - 46: 0.01
47	271526.77	4198981.20	46 - 47: 18.71
48	271534.70	4198981.20	47 - 48: 7.93
49	271534.70	4198987.14	48 - 49: 5.94
50	271524.66	4199001.34	49 - 50: 17.38
51	271524.66	4199001.35	50 - 51: 0.01
52	271531.11	4199003.11	51 - 52: 6.68
53	271537.74	4199003.86	52 - 53: 6.67
54	271544.79	4199004.67	53 - 54: 7.09
55	271558.66	4199006.23	54 - 55: 13.96
56	271573.90	4199008.38	55 - 56: 15.39
57	271585.04	4199014.04	56 - 57: 12.50
58	271593.45	4199018.93	57 - 58: 9.72
59	271594.05	4199024.47	58 - 59: 5.58
60	271594.73	4199025.62	59 - 60: 1.34
61	271601.09	4199036.39	60 - 61: 12.50
62	271605.78	4199045.57	61 - 62: 10.31
63	271606.48	4199049.05	62 - 63: 3.56
64	271607.54	4199054.36	63 - 64: 5.41
65	271608.51	4199061.97	64 - 65: 7.68
66	271612.42	4199067.44	65 - 66: 6.72
67	271617.31	4199074.87	66 - 67: 8.89
68	271622.59	4199083.07	67 - 68: 9.75
69	271627.28	4199088.93	68 - 69: 7.51
70	271632.16	4199092.44	69 - 70: 6.02
71	271639.39	4199095.96	70 - 71: 8.04
72	271641.02	4199095.74	71 - 72: 1.65
73	271646.62	4199094.98	72 - 73: 5.65
74	271648.58	4199092.25	73 - 74: 3.36
75	271647.79	4199087.37	74 - 75: 4.95
76	271649.16	4199084.63	75 - 76: 3.06

77	271651.29	4199084.56	76 - 77: 2.13
78	271636.91	4199035.78	77 - 78: 50.85
79	271611.83	4199014.83	78 - 79: 32.68
80	271624.19	4198993.59	79 - 80: 24.57
1	271524.03	4198895.19	80 - 1: 140.40
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 14 = 13232.46 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 15			
Εμβαδόν 7256.83 τ.μ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	271352.58	4198903.62	----
2	271358.55	4198907.59	1 - 2: 7.17
3	271363.85	4198912.23	2 - 3: 7.05
4	271363.85	4198919.19	3 - 4: 6.96
5	271361.20	4198930.45	4 - 5: 11.57
6	271356.16	4198943.53	5 - 6: 14.01
7	271355.40	4198954.98	6 - 7: 11.48
8	271355.32	4198958.42	7 - 8: 3.44
9	271355.28	4198959.83	8 - 9: 1.41
10	271352.49	4198964.67	9 - 10: 5.59
11	271348.26	4198967.34	10 - 11: 5.00
12	271343.62	4198974.63	11 - 12: 8.64
13	271335.33	4198990.68	12 - 13: 18.07
14	271331.78	4199002.58	13 - 14: 12.42
15	271332.75	4199016.73	14 - 15: 14.18
16	271342.15	4199030.04	15 - 16: 16.30
17	271345.07	4199033.39	16 - 17: 4.44
18	271354.78	4199044.51	17 - 18: 14.77
19	271359.72	4199049.85	18 - 19: 7.27
20	271365.06	4199057.58	19 - 20: 9.40
21	271373.06	4199069.05	20 - 21: 13.99
22	271380.27	4199078.38	21 - 22: 11.79
23	271382.93	4199081.19	22 - 23: 3.87
24	271386.55	4199085.00	23 - 24: 5.25
25	271382.75	4199090.06	24 - 25: 6.33
26	271381.62	4199090.44	25 - 26: 1.19
27	271378.05	4199089.69	26 - 27: 3.65
28	271356.64	4199072.04	27 - 28: 27.74
29	271328.66	4199054.96	28 - 29: 32.78
30	271310.21	4199040.83	29 - 30: 23.24
31	271301.38	4199037.64	30 - 31: 9.39
32	271294.02	4199035.03	31 - 32: 7.81
33	271279.81	4199025.51	32 - 33: 17.11
34	271279.41	4199022.62	33 - 34: 2.92
35	271282.90	4199002.36	34 - 35: 20.56
36	271283.47	4198994.76	35 - 36: 7.62
37	271283.57	4198991.37	36 - 37: 3.40
38	271294.78	4198983.64	37 - 38: 13.62
39	271343.70	4198897.60	38 - 39: 98.98
1	271352.58	4198903.62	39 - 1: 10.72
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 15 = 7256.83 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 16			
Εμβαδόν 4608.57 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	271358.77	4198871.10	----
2	271429.67	4198746.41	1 - 2: 143.44
3	271431.31	4198748.43	2 - 3: 2.60
4	271430.87	4198754.29	3 - 4: 5.88
5	271425.23	4198762.32	4 - 5: 9.82
6	271417.84	4198772.09	5 - 6: 12.25
7	271414.77	4198778.98	6 - 7: 7.54
8	271411.54	4198786.20	7 - 8: 7.91
9	271405.90	4198798.36	8 - 9: 13.40
10	271404.59	4198811.60	9 - 10: 13.31
11	271405.24	4198825.06	10 - 11: 13.48
12	271409.82	4198841.46	11 - 12: 17.02
13	271415.25	4198844.50	12 - 13: 6.22
14	271422.41	4198848.84	13 - 14: 8.38
15	271427.63	4198853.40	14 - 15: 6.93
16	271430.72	4198858.32	15 - 16: 5.82
17	271432.41	4198861.00	16 - 17: 3.16
18	271436.31	4198865.12	17 - 18: 5.68
19	271441.96	4198870.33	18 - 19: 7.68
20	271445.65	4198874.46	19 - 20: 5.54
21	271449.35	4198880.53	20 - 21: 7.11
22	271452.60	4198884.44	21 - 22: 5.09
23	271456.51	4198885.09	22 - 23: 3.96
24	271459.99	4198887.26	23 - 24: 4.10
25	271461.51	4198892.47	24 - 25: 5.43
26	271464.55	4198897.03	25 - 26: 5.48
27	271469.11	4198901.37	26 - 27: 6.30
28	271474.98	4198904.85	27 - 28: 6.82
29	271478.02	4198909.19	28 - 29: 5.30
30	271478.67	4198914.40	29 - 30: 5.25
31	271476.06	4198918.09	30 - 31: 4.52
32	271468.68	4198917.66	31 - 32: 7.40
33	271460.41	4198913.94	32 - 33: 9.06
34	271459.99	4198913.75	33 - 34: 0.47
35	271440.66	4198902.03	34 - 35: 22.61
36	271421.98	4198886.40	35 - 36: 24.36
37	271410.90	4198879.01	36 - 37: 13.31
38	271400.04	4198876.84	37 - 38: 11.08
39	271388.96	4198875.54	38 - 39: 11.15
40	271383.53	4198877.06	39 - 40: 5.64
41	271378.76	4198881.62	40 - 41: 6.60
42	271374.41	4198884.01	41 - 42: 4.96
43	271368.77	4198884.22	42 - 43: 5.65
44	271364.20	4198880.10	43 - 44: 6.15
45	271358.77	4198871.20	44 - 45: 10.43
46	271358.77	4198871.10	45 - 46: 0.10
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 16 = 4608.57 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 17			
Εμβαδόν 110.38 τ.μ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	269805.22	4199242.70	----
2	269804.50	4199243.46	1 - 2: 1.04
3	269791.59	4199255.07	2 - 3: 17.37
4	269791.06	4199256.04	3 - 4: 1.10
5	269781.90	4199272.82	4 - 5: 19.12
6	269779.81	4199279.82	5 - 6: 7.31
7	269793.32	4199260.08	6 - 7: 23.92
8	269794.35	4199258.58	7 - 8: 1.83
9	269794.35	4199258.58	8 - 9: 0.00
1	269805.22	4199242.70	9 - 1: 19.24
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 17 = 110.38 τ.μ.			

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 2 Μαΐου 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 αιτήματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση feksales@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 στην ηλεκτρονική διεύθυνση feksales@et.gr.
 - 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.
 - Υπάρχει δυνατότητα ετήσιας συνδρομής οποιουδήποτε τεύχους σε έντυπη μορφή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

A. Αποστολή των εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://eservices.et.gr>. Σχετικές εγκύκλιοι και οδηγίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr) στη διαδρομή **Ανακοινώσεις** → **Εγκύκλιοι**.

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, 10432 Αθήνα**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000

Ιστότοπος: **www.et.gr**

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

Αποστολή εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση

<https://eservices.et.gr>

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

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

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

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

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

