



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

1 Οκτωβρίου 2025

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 752

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 407631

**Κήρυξη ως αναδασωτέας, έκτασης εμβαδού 111,435 στρεμ. στη θέση ΚΟΤΕΙΚΑ, Τ.Κ. Μέλισσα Δ.Ε. Λεχαινών, Δήμου Ανδραβίδας- Κυλλήνης, Π. Ε. Ηλείας.**

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. Την παρ. 1 του άρθρου 38 και τις παρ. 1 και 3 του άρθρου 41 του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» (Α' 289).
3. 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).
4. Την από 13.8.2021 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου «Έκτακτα μέτρα για την αποτελεσματική προστασία και την ταχεία αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος, την άμεση στήριξη των πληγέντων από τις πυρκαγιές του Ιουλίου/Αυγούστου 2021 και συναφείς διατάξεις» (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156).
5. 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 Σύμβαση Ομογενών και άλλες επείγουσες διατάξεις» (Α' 63).
6. Το π.δ. 6/2022 «Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών, σύσταση Ειδικής Γραμματείας, μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων» (Α' 17).

7. 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).

8. 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).

9. 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).

10. 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).

11. 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).

12. 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).

13. Τις υπ' αρ. 160417/1180/08-07-1980 και 182447/3049/24-09-1980 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας σχετικά με την κήρυξη εκτάσεων ως αναδασωτέων.

14. Την υπ' αρ. 388034/15-09-2025 εισήγηση του Δασαρχείου Αμαλιάδας, από την οποία προκύπτει ότι η βλάστηση της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 01-08-2025 και πριν τον χρόνο καταστροφής της είχε δασική μορφή κατά την έννοια του άρθρου 3 του ν. 998/1979, καλυπτόμενη από αείφυλλα-πλατύφυλλα με ποσοστό συγκόμωσης 30-80% και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξή της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα έκταση δασικού χαρακτήρα του άρθρου 3 του ν. 998/1979, συνολικού εμβαδού 111,435 στρεμ. στη θέση ΚΟΤΕΙΚΑ, Τ.Κ. Μέλισσας Δ.Ε. Λεχαιών, Δήμου Ανδραβίδας- Κυλλήνης, Π.Ε. Ηλείας, της οποίας η βλάστηση καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 01-08-2025, όπως απεικονίζεται στο συνημμένο από 12-09-2025 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:8.000

το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας, και προσδιορίζεται επακριβώς από τις αντίστοιχες συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87. Η ανωτέρω έκταση συνορεύει:

Ανατολικά: Με Αγροτικές Έκτασεις.

Δυτικά: Με Αγροτικές Έκτασεις και Δημόσιο Δάσος (ΔΔ).

Βόρεια: Με Αγροτικές εκτάσεις και με έκταση που προστατεύεται από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας (ΔΔ/ΑΝ).

Νότια: Με Αγροτικές Έκτασεις.

Σκοποί της κήρυξης της ανωτέρω έκτασης ως αναδασωτέας είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, ο αποκλεισμός διάθεσής της για άλλη χρήση και η αποκατάσταση της δασικής βλάστησης. Η αποκατάσταση της βλάστησης θα γίνει με φυσική αναγέννηση ή με πρόγραμμα τεχνητής αναγέννησης.

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.

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87			
Τμήμα 1			
Εμβαδόν 32,156 στρεμ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	267210.89	4204502.99	---
2	267208.57	4204504.06	1 - 2: 2.56
3	267203.86	4204497.46	2 - 3: 8.11
4	267202.91	4204457.85	3 - 4: 39.62
5	267195.37	4204433.33	4 - 5: 25.65
6	267218.00	4204419.18	5 - 6: 26.89
7	267220.83	4204405.98	6 - 7: 13.50
8	267226.49	4204361.65	7 - 8: 44.69
9	267219.95	4204339.56	8 - 9: 23.04
10	267207.05	4204352.97	9 - 10: 18.61
11	267194.50	4204386.01	10 - 11: 35.34
12	267183.59	4204423.66	11 - 12: 39.20
13	267178.96	4204443.81	12 - 13: 20.68
14	267173.68	4204448.44	13 - 14: 7.02
15	267168.06	4204446.12	14 - 15: 6.08
16	267166.74	4204423.33	15 - 16: 22.83
17	267169.71	4204387.33	16 - 17: 36.12
18	267179.29	4204364.20	17 - 18: 25.04
19	267195.16	4204333.81	18 - 19: 34.28
20	267196.15	4204308.38	19 - 20: 25.45
21	267202.76	4204266.10	20 - 21: 42.79
22	267209.03	4204234.22	21 - 22: 32.49
23	267224.56	4204199.53	22 - 23: 38.01
24	267240.76	4204179.05	23 - 24: 26.11
25	267243.40	4204159.56	24 - 25: 19.67
26	267244.72	4204141.40	25 - 26: 18.21
27	267253.98	4204118.93	26 - 27: 24.30
28	267255.96	4204094.34	27 - 28: 24.67
29	267255.30	4204058.00	28 - 29: 36.35
30	267256.52	4204050.47	29 - 30: 7.63
31	267253.84	4204041.93	30 - 31: 8.95
32	267235.92	4204043.81	31 - 32: 18.02
33	267234.98	4204054.19	32 - 33: 10.42
34	267228.38	4204071.16	33 - 34: 18.21
35	267220.83	4204062.68	34 - 35: 11.35
36	267214.23	4204052.30	35 - 36: 12.30
37	267204.38	4204063.56	36 - 37: 14.96
38	267195.43	4204101.45	37 - 38: 38.94
39	267170.05	4204141.61	38 - 39: 47.51
40	267146.75	4204174.10	39 - 40: 39.98
41	267122.43	4204194.71	40 - 41: 31.88
42	267108.16	4204225.36	41 - 42: 33.81
43	267104.46	4204262.88	42 - 43: 37.70
44	267102.22	4204273.29	43 - 44: 10.65
45	267161.93	4204258.42	44 - 45: 61.53
46	267154.17	4204311.59	45 - 46: 53.73
47	267146.37	4204333.25	46 - 47: 23.02
48	267143.48	4204348.84	47 - 48: 15.86
49	267137.32	4204361.34	48 - 49: 13.94
50	267131.33	4204380.45	49 - 50: 20.03
51	267128.68	4204413.52	50 - 51: 33.18
52	267132.65	4204451.89	51 - 52: 38.57
53	267135.38	4204465.55	52 - 53: 13.93
54	267142.92	4204488.90	53 - 54: 24.54
55	267122.59	4204499.34	54 - 55: 22.85
56	267139.02	4204491.01	55 - 56: 18.42
57	267151.05	4204492.63	56 - 57: 12.14
58	267164.24	4204515.53	57 - 58: 26.43
59	267182.28	4204531.28	58 - 59: 23.95
60	267190.28	4204534.13	59 - 60: 8.49
61	267190.87	4204534.34	60 - 61: 0.63
62	267199.45	4204530.46	61 - 62: 9.42
63	267208.45	4204509.83	62 - 63: 22.51
1	267210.89	4204502.99	63 - 1: 7.27
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήματος 1 = 32,156 στρεμ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87			
Τμήμα 2			
Εμβαδόν 1,143 στρεμ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	267304.21	4204322.53	---
2	267305.86	4204320.20	1 - 2: 2.85
3	267319.79	4204302.98	2 - 3: 22.15
4	267327.28	4204298.41	3 - 4: 8.77
5	267329.86	4204296.83	4 - 5: 3.03
6	267315.15	4204286.20	5 - 6: 18.15
7	267292.51	4204289.03	6 - 7: 22.82
8	267278.36	4204291.86	7 - 8: 14.43
9	267269.88	4204295.63	8 - 9: 9.28
10	267270.82	4204307.89	9 - 10: 12.30
11	267286.85	4204312.61	10 - 11: 16.71
12	267297.23	4204305.06	11 - 12: 12.84
1	267304.21	4204322.53	12 - 1: 18.81
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήματος 2 = 1,143 στρεμ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87			
Τμήμα 3			
Εμβαδόν 1,874 στρεμ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	267435.87	4204305.06	---
2	267443.41	4204290.91	1 - 2: 16.03
3	267417.95	4204290.91	2 - 3: 25.46
4	267388.71	4204291.86	3 - 4: 29.26
5	267364.19	4204291.86	4 - 5: 24.52
6	267358.53	4204272.99	5 - 6: 19.70
7	267360.74	4204252.42	6 - 7: 20.69
8	267352.87	4204253.07	7 - 8: 7.89
9	267345.27	4204247.12	8 - 9: 9.65
10	267344.55	4204246.45	9 - 10: 0.98
11	267345.33	4204272.05	10 - 11: 25.61
12	267334.29	4204294.12	11 - 12: 24.68
13	267338.67	4204291.44	12 - 13: 5.13
14	267362.62	4204292.00	13 - 14: 23.96
15	267379.80	4204300.45	14 - 15: 19.15
16	267407.69	4204308.61	15 - 16: 29.06
17	267409.70	4204309.95	16 - 17: 2.42
18	267423.75	4204319.31	17 - 18: 16.88
19	267431.44	4204317.01	18 - 19: 8.03
1	267435.87	4204305.06	19 - 1: 12.75
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήματος 3 = 1,874 στρεμ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87			
Τμήμα 4			
Εμβαδόν 1,285 στρεμ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	267735.38	4204294.62	---
2	267733.02	4204314.98	1 - 2: 20.50
3	267719.92	4204313.76	2 - 3: 13.16
4	267719.44	4204317.80	3 - 4: 4.06
5	267720.21	4204318.50	4 - 5: 1.04
6	267753.57	4204327.13	5 - 6: 34.46
7	267791.69	4204332.79	6 - 7: 38.54
8	267827.43	4204334.57	7 - 8: 35.78
9	267837.58	4204332.95	8 - 9: 10.28
10	267819.72	4204322.04	9 - 10: 20.93
11	267799.92	4204322.04	10 - 11: 19.80
12	267771.62	4204322.98	11 - 12: 28.32
13	267746.16	4204307.89	12 - 13: 29.60
1	267735.38	4204294.62	13 - 1: 17.10
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήματος 4 = 1,285 στρεμ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87			
Τμήμα 5			
Εμβαδόν 3,064 στρεμ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	267781.90	4204292.39	----
2	267798.03	4204299.40	1 - 2: 17.59
3	267826.32	4204301.29	2 - 3: 28.35
4	267876.31	4204292.80	3 - 4: 50.71
5	267906.49	4204273.94	4 - 5: 35.59
6	267918.75	4204273.94	5 - 6: 12.26
7	267940.44	4204252.25	6 - 7: 30.67
8	267931.96	4204238.10	7 - 8: 16.50
9	267911.21	4204239.04	8 - 9: 20.77
10	267902.96	4204232.52	9 - 10: 10.51
11	267908.57	4204241.92	10 - 11: 10.95
12	267893.04	4204253.80	11 - 12: 19.55
13	267856.72	4204275.94	12 - 13: 42.54
14	267804.64	4204295.35	13 - 14: 55.58
1	267781.90	4204292.39	14 - 1: 22.93
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήματος 5 = 3,064 στρεμ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87			
Τμήμα 6			
Εμβαδόν 8,178 στρεμ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	267857.21	4204219.92	----
2	267848.02	4204214.52	1 - 2: 10.66
3	267884.80	4204198.49	2 - 3: 40.12
4	267897.06	4204190.00	3 - 4: 14.91
5	267913.09	4204180.57	4 - 5: 18.60
6	267913.09	4204158.87	5 - 6: 21.70
7	267873.48	4204158.87	6 - 7: 39.61
8	267844.81	4204167.17	7 - 8: 29.85
9	267840.80	4204173.24	8 - 9: 7.28
10	267830.49	4204186.57	9 - 10: 16.84
11	267822.01	4204187.17	10 - 11: 8.51
12	267812.92	4204185.35	11 - 12: 9.27
13	267810.50	4204187.78	12 - 13: 3.43
14	267805.65	4204198.68	13 - 14: 11.93
15	267789.29	4204224.12	14 - 15: 30.25
16	267776.56	4204230.18	15 - 16: 14.09
17	267758.38	4204226.54	16 - 17: 18.54
18	267745.05	4204227.15	17 - 18: 13.35
19	267726.08	4204237.73	18 - 19: 21.72
20	267728.26	4204260.46	19 - 20: 22.83
21	267719.45	4204261.62	20 - 21: 8.89
22	267716.68	4204273.19	21 - 22: 11.90
23	267719.56	4204283.27	22 - 23: 10.48
24	267729.29	4204287.28	23 - 24: 10.53
25	267726.05	4204281.65	24 - 25: 6.49
26	267732.45	4204275.72	25 - 26: 8.73
27	267746.38	4204270.69	26 - 27: 14.81
28	267749.58	4204260.65	27 - 28: 10.54
29	267757.58	4204259.28	28 - 29: 8.11
30	267762.83	4204264.76	29 - 30: 7.59
31	267778.82	4204264.53	30 - 31: 15.99
32	267803.72	4204251.74	31 - 32: 27.99
33	267834.79	4204233.48	32 - 33: 36.04
1	267857.21	4204219.92	33 - 1: 26.20
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήματος 6 = 8,178 στρεμ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87			
Τμήμα 7			
Εμβαδόν 0,590 στρεμ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	267782.91	4204415.50	----
2	267770.94	4204386.28	1 - 2: 31.58
3	267755.94	4204380.98	2 - 3: 15.91
4	267749.20	4204384.35	3 - 4: 7.54
5	267747.49	4204389.48	4 - 5: 5.41
6	267746.58	4204392.21	5 - 6: 2.88
7	267752.75	4204400.21	6 - 7: 10.10
8	267757.48	4204402.20	7 - 8: 5.13
1	267782.91	4204415.50	8 - 1: 28.70
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήματος 7 = 0,590 στρεμ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87			
Τμήμα 8			
Εμβαδόν 0,101 στρεμ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	267827.43	4204448.75	----
2	267837.98	4204450.99	1 - 2: 10.79
3	267843.22	4204457.73	2 - 3: 8.54
4	267843.98	4204457.83	3 - 4: 0.77
5	267841.00	4204445.00	4 - 5: 13.17
6	267822.24	4204445.00	5 - 6: 18.76
1	267827.43	4204448.75	6 - 1: 6.40
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήματος 8 = 0,101 στρεμ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87			
Τμήμα 9			
Εμβαδόν 1,516 στρεμ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	268073.33	4204332.18	----
2	268071.83	4204338.54	1 - 2: 6.53
3	268111.80	4204346.63	2 - 3: 40.78
4	268120.37	4204348.50	3 - 4: 8.77
5	268170.00	4204342.00	4 - 5: 50.05
6	268071.14	4204316.09	5 - 6: 102.20
7	268067.00	4204315.00	6 - 7: 4.28
1	268073.33	4204332.18	7 - 1: 18.31
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήματος 9 = 1,516 στρεμ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87			
Τμήμα 10			
Εμβαδόν 0,313 στρεμ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	268089.77	4204290.64	----
2	268081.92	4204291.08	1 - 2: 7.86
3	268069.86	4204303.19	2 - 3: 17.09
4	268067.00	4204315.00	3 - 4: 12.15
5	268068.02	4204314.32	4 - 5: 1.23
6	268070.66	4204312.53	5 - 6: 3.19
7	268104.34	4204289.84	6 - 7: 40.61
1	268089.77	4204290.64	7 - 1: 14.59
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήματος 10 = 0,313 στρεμ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87			
Τμήμα 11			
Εμβαδόν 1,819 στρεμ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	268002.80	4204273.66	----
2	268017.89	4204288.37	1 - 2: 21.07
3	268034.74	4204309.34	2 - 3: 26.90
4	268061.71	4204325.44	3 - 4: 31.41
5	268073.33	4204332.18	4 - 5: 13.43
6	268067.00	4204315.00	5 - 6: 18.31
7	268069.86	4204303.19	6 - 7: 12.15
8	268081.92	4204291.08	7 - 8: 17.09
9	268060.37	4204291.04	8 - 9: 21.55
10	268042.65	4204279.15	9 - 10: 21.34
11	268030.43	4204268.04	10 - 11: 16.52
12	268030.99	4204259.15	11 - 12: 8.91
13	268030.04	4204259.79	12 - 13: 1.14
14	268030.04	4204276.77	13 - 14: 16.98
15	268009.29	4204273.94	14 - 15: 20.94
1	268002.80	4204273.66	15 - 1: 6.49
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήματος 11 = 1,819 στρεμ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87			
Τμήμα 12			
Εμβαδόν 13,124 στρεμ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	268418.98	4204293.57	----
2	268417.72	4204278.88	1 - 2: 14.74
3	268420.66	4204270.06	2 - 3: 9.30
4	268426.96	4204263.76	3 - 4: 8.91
5	268425.70	4204256.62	4 - 5: 7.25
6	268407.22	4204257.88	5 - 6: 18.52
7	268376.13	4204257.46	6 - 7: 31.09
8	268337.90	4204254.10	7 - 8: 38.38
9	268318.99	4204258.30	8 - 9: 19.37
10	268293.79	4204269.64	9 - 10: 27.63
11	268275.72	4204270.06	10 - 11: 18.07
12	268264.38	4204263.34	11 - 12: 13.18
13	268253.04	4204262.50	12 - 13: 11.37
14	268228.00	4204269.00	13 - 14: 25.87
15	268227.34	4204270.61	14 - 15: 1.74
16	268221.00	4204286.00	15 - 16: 16.64
17	268159.00	4204306.00	16 - 17: 65.15
18	268164.00	4204336.00	17 - 18: 30.41
19	268261.00	4204325.00	18 - 19: 97.62
20	268280.87	4204336.74	19 - 20: 23.08
21	268308.89	4204316.41	20 - 21: 34.62
22	268352.04	4204306.83	21 - 22: 44.20
23	268377.26	4204304.53	22 - 23: 25.32
24	268381.61	4204304.13	23 - 24: 4.37
25	268410.58	4204304.49	24 - 25: 28.97
1	268418.98	4204293.57	25 - 1: 13.78
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήματος 12 = 13,124 στρεμ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87			
Τμήμα 13			
Εμβαδόν 4,443 στρεμ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	268387.16	4203923.37	----
2	268383.17	4203927.35	1 - 2: 5.64
3	268369.95	4203948.57	2 - 3: 25.00
4	268354.38	4203987.51	3 - 4: 41.94
5	268359.92	4203987.11	4 - 5: 5.55
6	268385.21	4203985.27	5 - 6: 25.36
7	268393.66	4204027.67	6 - 7: 43.23
8	268406.24	4204070.86	7 - 8: 44.98
9	268410.05	4204062.76	8 - 9: 8.95
10	268419.71	4204023.90	9 - 10: 40.04
11	268423.82	4203999.30	10 - 11: 24.94
12	268433.89	4203989.24	11 - 12: 14.23
13	268431.82	4203966.48	12 - 13: 22.85
14	268413.90	4203952.33	13 - 14: 22.83
15	268388.43	4203962.70	14 - 15: 27.50
16	268386.55	4203932.52	15 - 16: 30.24
1	268387.16	4203923.37	16 - 1: 9.17
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήματος 13 = 4,443 στρεμ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87			
Τμήμα 14			
Εμβαδόν 10,753 στρεμ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	268387.16	4203923.37	----
2	268387.49	4203918.38	1 - 2: 5.00
3	268367.68	4203914.60	2 - 3: 20.17
4	268351.17	4203922.10	3 - 4: 18.13
5	268330.79	4203949.57	4 - 5: 34.20
6	268326.44	4203955.80	5 - 6: 7.60
7	268319.58	4203999.49	6 - 7: 44.23
8	268301.66	4204020.23	7 - 8: 27.41
9	268280.92	4204050.41	8 - 9: 36.62
10	268277.14	4204072.11	9 - 10: 22.03
11	268264.88	4204079.65	10 - 11: 14.39
12	268245.41	4204068.11	11 - 12: 22.63
13	268230.94	4204073.97	12 - 13: 15.61
14	268215.60	4204081.81	13 - 14: 17.23
15	268206.68	4204088.59	14 - 15: 11.20
16	268206.27	4204089.49	15 - 16: 0.99
17	268211.12	4204089.08	16 - 17: 4.87
18	268230.93	4204093.80	17 - 18: 20.36
19	268232.82	4204093.80	18 - 19: 1.89
20	268242.25	4204111.72	19 - 20: 20.25
21	268241.93	4204120.38	20 - 21: 8.66
22	268247.90	4204116.55	21 - 22: 7.09
23	268258.40	4204117.81	22 - 23: 10.58
24	268264.70	4204125.37	23 - 24: 9.84
25	268268.48	4204142.16	24 - 25: 17.21
26	268297.30	4204130.57	25 - 26: 31.06
27	268312.36	4204119.17	26 - 27: 18.89
28	268322.14	4204116.32	27 - 28: 10.19
29	268341.68	4204114.29	28 - 29: 19.65
30	268343.51	4204111.68	29 - 30: 3.19
31	268343.38	4204111.63	30 - 31: 0.14
32	268316.28	4204093.02	31 - 32: 32.87
33	268324.33	4204059.48	32 - 33: 34.49
34	268326.91	4204048.72	33 - 34: 11.06
35	268329.42	4204037.40	34 - 35: 11.59
36	268331.57	4204027.73	35 - 36: 9.91
37	268334.52	4204023.75	36 - 37: 4.95
38	268335.04	4204022.07	37 - 38: 1.76
39	268338.99	4204009.39	38 - 39: 13.28
40	268354.38	4203987.51	39 - 40: 26.75
41	268369.95	4203948.57	40 - 41: 41.94
42	268383.17	4203927.35	41 - 42: 25.00
1	268387.16	4203923.37	42 - 1: 5.64
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήματος 14 = 10,753 στρεμ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87			
Τμήμα 15			
Εμβαδόν 4,685 στρεμ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	268253.68	4203984.86	----
2	268253.68	4203985.28	1 - 2: 0.42
3	268250.55	4203993.94	2 - 3: 9.21
4	268240.43	4204006.70	3 - 4: 16.28
5	268231.40	4204009.97	4 - 5: 9.60
6	268229.04	4204025.89	5 - 6: 16.09
7	268207.35	4204043.81	6 - 7: 28.14
8	268185.54	4204055.05	7 - 8: 24.53
9	268168.91	4204068.57	8 - 9: 21.43
10	268167.43	4204069.57	9 - 10: 1.79
11	268158.31	4204079.65	10 - 11: 13.59
12	268163.02	4204099.46	11 - 12: 20.36
13	268188.49	4204090.97	12 - 13: 26.85
14	268206.27	4204089.49	13 - 14: 17.84
15	268206.68	4204088.59	14 - 15: 0.99
16	268215.60	4204081.81	15 - 16: 11.20
17	268230.94	4204073.97	16 - 17: 17.23
18	268245.41	4204068.11	17 - 18: 15.61
19	268239.42	4204064.56	18 - 19: 6.97
20	268248.85	4204044.76	19 - 20: 21.93
21	268272.43	4204015.52	20 - 21: 37.56
22	268267.71	4203994.77	21 - 22: 21.28
1	268253.68	4203984.86	22 - 1: 17.18
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήματος 15 = 4,685 στρεμ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87			
Τμήμα 16			
Εμβαδόν 1,337 στρεμ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	267482.60	4204314.85	----
2	267482.63	4204314.81	1 - 2: 0.05
3	267493.06	4204311.15	2 - 3: 11.05
4	267507.43	4204310.87	3 - 4: 14.37
5	267518.98	4204307.77	4 - 5: 11.96
6	267522.36	4204301.86	5 - 6: 6.81
7	267525.18	4204293.69	6 - 7: 8.64
8	267520.95	4204285.81	7 - 8: 8.94
9	267512.50	4204277.92	8 - 9: 11.56
10	267511.09	4204273.42	9 - 10: 4.72
11	267490.11	4204278.97	10 - 11: 21.70
12	267478.28	4204289.80	11 - 12: 16.04
1	267482.60	4204314.85	12 - 1: 25.42
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήματος 16 = 1,337 στρεμ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87			
Τμήμα 17			
Εμβαδόν 14,324 στρεμ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	267684.05	4203948.29	----
2	267683.77	4203947.65	1 - 2: 0.69
3	267681.00	4203936.68	2 - 3: 11.32
4	267679.59	4203922.91	3 - 4: 13.84
5	267665.80	4203925.20	4 - 5: 13.98
6	267653.73	4203943.92	5 - 6: 22.27
7	267648.90	4203969.87	6 - 7: 26.40
8	267636.23	4203994.02	7 - 8: 27.27
9	267629.59	4204015.74	8 - 9: 22.71
10	267618.12	4204017.56	9 - 10: 11.61
11	267611.75	4204023.13	10 - 11: 8.46
12	267618.57	4204040.60	11 - 12: 18.75
13	267618.57	4204063.58	12 - 13: 22.98
14	267604.14	4204078.00	13 - 14: 20.41
15	267585.15	4204080.80	14 - 15: 19.19
16	267582.51	4204082.75	15 - 16: 3.28
17	267572.24	4204106.89	16 - 17: 26.23
18	267559.57	4204114.74	17 - 18: 14.90
19	267543.88	4204114.74	18 - 19: 15.69
20	267542.67	4204129.83	19 - 20: 15.14
21	267526.37	4204159.40	20 - 21: 33.76
22	267504.64	4204176.30	21 - 22: 27.53
23	267502.69	4204179.30	22 - 23: 3.58
24	267493.93	4204206.50	23 - 24: 28.57
25	267485.66	4204220.28	24 - 25: 16.07
26	267473.25	4204253.57	25 - 26: 35.53
27	267513.69	4204221.57	26 - 27: 51.57
28	267538.44	4204205.88	27 - 28: 29.30
29	267566.21	4204171.48	28 - 29: 44.21
30	267581.90	4204146.12	29 - 30: 29.82
31	267587.94	4204127.41	30 - 31: 19.66
32	267621.14	4204125.60	31 - 32: 33.25
33	267621.14	4204114.13	32 - 33: 11.47
34	267619.93	4204091.20	33 - 34: 22.96
35	267639.24	4204088.18	34 - 35: 19.54
36	267663.99	4204083.35	35 - 36: 25.22
37	267667.01	4204061.62	36 - 37: 21.94
38	267663.99	4204032.04	37 - 38: 29.73
39	267680.29	4204012.73	38 - 39: 25.27
40	267685.79	4203995.20	39 - 40: 18.37
41	267684.78	4203994.63	40 - 41: 1.16
42	267684.44	4203978.05	41 - 42: 16.58
43	267685.02	4203976.49	42 - 43: 1.67
44	267678.48	4203969.27	43 - 44: 9.74
45	267677.88	4203948.74	44 - 45: 20.54
1	267684.05	4203948.29	45 - 1: 6.19
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήματος 17 = 14,324 στρεμ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87			
Τμήμα 18			
Εμβαδόν 4,039 στρεμ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	267860.86	4203799.61	----
2	267847.01	4203820.53	1 - 2: 25.09
3	267843.14	4203841.14	2 - 3: 20.96
4	267837.67	4203851.44	3 - 4: 11.67
5	267833.16	4203863.99	4 - 5: 13.34
6	267834.77	4203884.92	5 - 6: 20.99
7	267843.79	4203892.64	6 - 7: 11.88
8	267861.19	4203899.82	7 - 8: 18.82
9	267868.45	4203909.06	8 - 9: 11.75
10	267865.65	4203921.46	9 - 10: 12.71
11	267858.24	4203924.03	10 - 11: 7.84
12	267843.42	4203916.63	11 - 12: 16.56
13	267811.21	4203899.57	12 - 13: 36.45
14	267803.80	4203887.65	13 - 14: 14.03
15	267807.67	4203868.66	14 - 15: 19.38
16	267819.59	4203835.50	15 - 16: 35.24
17	267832.15	4203805.88	16 - 17: 32.17
18	267854.05	4203783.03	17 - 18: 31.66
19	267876.97	4203776.09	18 - 19: 23.95
20	267886.61	4203781.28	19 - 20: 10.95
21	267888.56	4203784.80	20 - 21: 4.02
1	267860.86	4203799.61	21 - 1: 31.41
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήματος 18 = 4,039 στρεμ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87			
Τμήμα 19			
Εμβαδόν 1,786 στρεμ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
2	267960.80	4203742.67	----
3	267950.65	4203737.23	2 - 3: 11.52
4	267943.33	4203734.56	3 - 4: 7.80
5	267922.71	4203746.15	4 - 5: 23.65
6	267900.49	4203766.43	5 - 6: 30.09
7	267876.97	4203776.09	6 - 7: 25.42
8	267886.61	4203781.28	7 - 8: 10.95
9	267888.56	4203784.80	8 - 9: 4.02
10	267900.48	4203788.66	9 - 10: 12.53
11	267902.41	4203800.25	10 - 11: 11.75
12	267902.23	4203801.68	11 - 12: 1.44
13	267904.83	4203797.84	12 - 13: 4.63
14	267937.43	4203762.23	13 - 14: 48.28
1	267960.80	4203742.67	14 - 1: 30.48
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήματος 19 = 1,786 στρεμ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87			
Τμήμα 20			
Εμβαδόν 4,905 στρεμ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	268167.56	4204395.41	----
2	268173.00	4204394.00	1 - 2: 5.62
3	268167.77	4204391.54	2 - 3: 5.78
4	268086.00	4204353.00	3 - 4: 90.40
5	268120.37	4204348.50	4 - 5: 34.66
6	268111.80	4204346.63	5 - 6: 8.77
7	268071.83	4204338.54	6 - 7: 40.78
8	268062.46	4204345.65	7 - 8: 11.76
9	268046.73	4204351.27	8 - 9: 16.70
10	268033.99	4204358.38	9 - 10: 14.59
11	268023.50	4204358.38	10 - 11: 10.49
12	268021.61	4204356.14	11 - 12: 2.93
13	268022.00	4204375.00	12 - 13: 18.86
14	268122.79	4204406.93	13 - 14: 105.73
15	268123.00	4204407.00	14 - 15: 0.22
16	268123.31	4204406.92	15 - 16: 0.32
1	268167.56	4204395.41	16 - 1: 45.72
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήματος 20 = 4,905 στρεμ.			

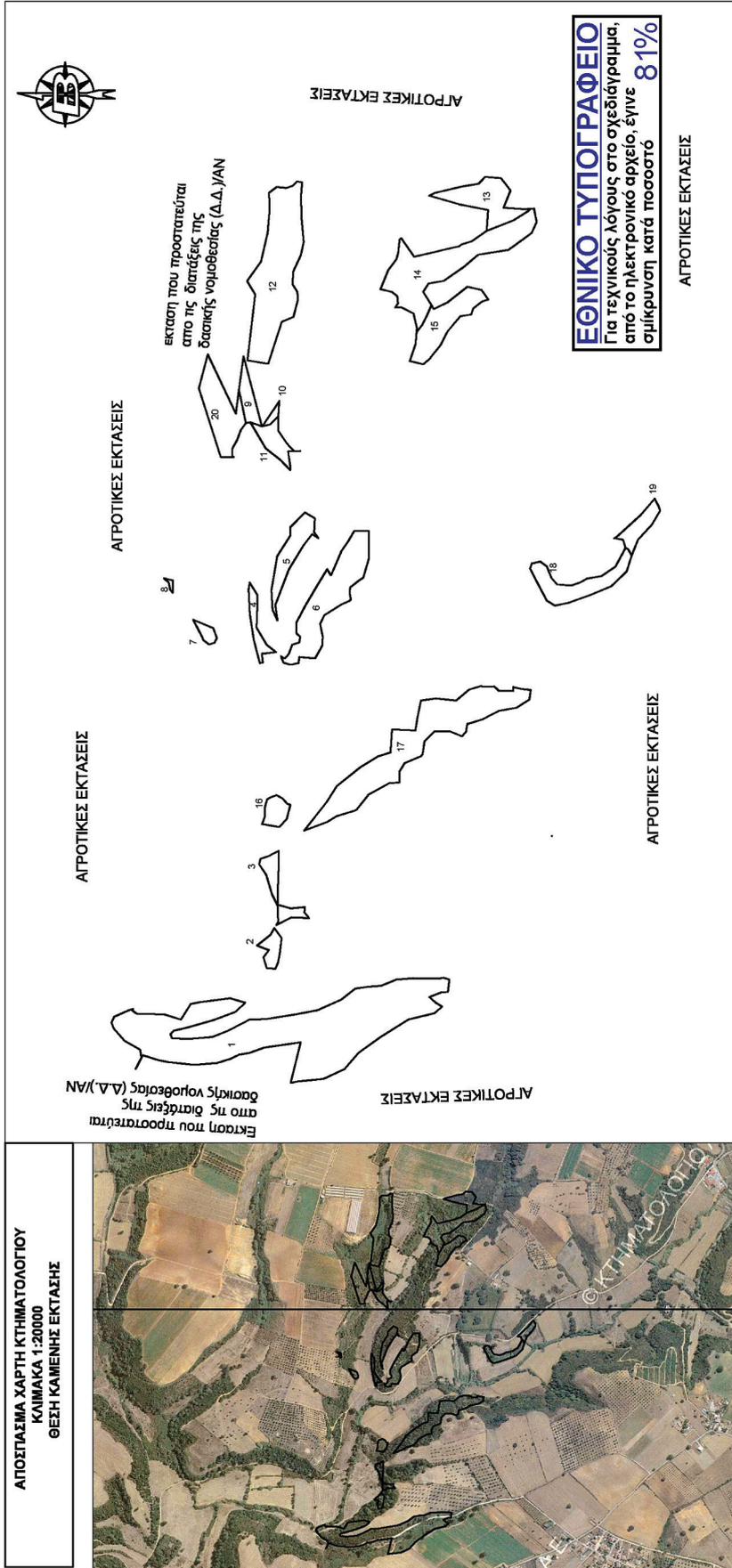


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΗΛΕΙΑΣ  
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Δημόσιο Δάσος στη θέση "ΚΟΤΕΪΚΑ" περιφέρειας της Τ.Κ. Μέλισσας, της Δ.Ε. Λεχαινών, του Δήμου Ανδραβίδας-Κυλλήνης, της Π.Ε. Ηλείας, συνολικού εμβαδού 111,435 στρέμματα με στοιχεία που εμφανίζονται στο παρόν, που κήκε στις 01-08-2025 όπως διαπιστώθηκε στις 26-08-2025.

**ΚΛΙΜΑΚΑ 1:8000**



<p><b>Ο Συντάκτης</b> CHRISTOS NIKOLOPOULOS 12/09/2025 11:46 Νικολόπουλος Χρήστος Τ.Ε. Πολιτικός Μηχανικός με Γ' Βαθμό</p>	<p><b>Προϊσταμένη Τμήματος Δασοπροστασίας</b> GEORGIA DIONYSIA SPENTZARI 12/09/2025 13:03 Σπεντζάρη Γεωργία Δασολόγος με Α' Βαθμό</p>	<p><b>Ο Δασάρχης Αμαλιάδας</b> VASILEIOS BOVOLETIS 12/09/2025 13:55 Μποβολέτης Βασίλειος Δασολόγος με Α' Βαθμό</p>	<p><b>Ο Προϊστάμενος Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας &amp; Ιονίου</b> NIKITAS MAZIS 23/09/2025 13:37 Μάζης Νικήτας Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος MSC</p>
--	---	--	---

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 23 Σεπτεμβρίου 2025

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