



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

10 Μαΐου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 376

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 220593

**Μερική ανάκληση και άρση της υπ' αρ. 895/22.4.1988 (Δ' 341) απόφασης του Νομάρχη Ευβοίας περί κήρυξης ως αναδασωτέας διακατεχόμενης δασικής έκτασης στη θέση «Τρίμου Ράχη» περιφέρειας Κοινότητας Οξυλίθου Ν. Ευβοίας, για έκταση συνολικού εμβαδού 616,72 στρ. στη θέση «Τρίμου Ράχη» Τ.Κ. Οξυλίθου, Δ.Ε. Κύμης του Δήμου Κύμης - Αλιβερίου Π.Ε. Ευβοίας.**

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ  
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 24 και της παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 44 του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (Α' 289).
3. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 17 του ν. 3889/2010 (Α' 182), η οποία προστέθηκε με την παρ. 3 του άρθρου δεύτερο του ν. 4462/2017 (Α' 39).
4. Τις διατάξεις του 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 Π.Ν.Π. «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).
6. Τις διατάξεις των άρθρων 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. Τις διατάξεις του π.δ. 2/2021 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 2).

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

9. Τις διατάξεις του π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ.)» (Α' 160), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το π.δ. 29/2022 «Τροποποίηση του π.δ. 132/2017 "Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ.)" (Α' 160)» (Α' 77).

10. Την υπό στοιχεία οικ. ΥΠΕΝ/ΥΠΡΓ/11835/1139/8.2.2022 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Διορισμός Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Υ.Ο.Δ.Δ. 76).

11. 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).

12. 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).

13. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/83988/2740/25.8.2022 απόφαση του Υ.Π.ΕΝ. «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 Υ.Π.ΕΝ. «Περιοχές κηρυγμένων αναδασωτέων εκτάσεων στους αναρτημένους δασικούς χάρτες» (ΑΔΑ: 61ΤΗ4653Π8-Ω7Θ).

15. Την υπ' αρ. οικ. ΥΠΕΝ/ΔΠΔ/95099/5160/12.10.2021 εγκύκλιο διαταγή της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος του Υ.Π.ΕΝ. «Περί ανάκλησης αποφάσεων αναδασωτέων, εκτάσεων μη υπαγομένων στις προστατευτικές διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, λόγω συμπεριληψής τους στους δασικούς χάρτες ως τμήματα ευρύτερης αναδασωτέας» (ΑΔΑ: ΨΠΙΨ4653Π8-50Χ).

16. Το περιεχόμενο του δασικού χάρτη του συνόλου της Περιφερειακής Ενότητας Εύβοιας, που αναρτήθηκε με την υπ' αρ. 93/3054/20.01.2017 (ΑΔΑ: 7Ι50ΟΡ10-Λ3Τ) απόφαση της Διεύθυνσης Δασών Ν. Εύβοιας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, στον οποίο αναθεωρημένο χάρτη το τμήματα Α1 (εξαιρουμένου του Δ3), Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7 εμφανίζονται με τον χαρακτηρισμό ΑΑ/ΑΝ, και τα τμήματα Δ1, Δ2 (εξαιρουμένων των Α2 και Α3), Δ3, Δ4, Δ5, Δ6, Δ7 εμφανίζονται αντίστοιχα με τον χαρακτηρισμό ΑΔ/ΑΝ, ΔΔ/ΑΔ/ΔΑ/ΑΝ, ΑΔ/ΑΝ, ΑΔ/ΔΔ/ΑΝ, ΑΔ/ΑΝ, ΔΔ/ΑΝ, ΔΔ/ΑΝ.

17. Την υπ' αρ. 895/22.4.1988 (Δ' 341) απόφαση του Νομάρχη Ευβοίας περί κήρυξης ως αναδασωτέας διακατεχόμενης δασικής έκτασης στη θέση «Τρίμου Ράχη» Περιφέρειας Κοινότητας Οξυλίθου Ν. Ευβοίας, λόγω πυρκαγιάς.

18. Τις υπ' αρ. 491725/29.12.2022 και 50165/1.2.2023 θετικές εισηγήσεις του Δασαρχείου Αλιβερίου, μετά της συνημμένης υπό στοιχεία ΔΥ/28.12.2022 εισήγησης της Παρασκευής Σπυρούλη Δασολόγου του Δασαρχείου Αλιβερίου, με την οποία στη θέση «Τρίμου Ράχη» Τ.Κ. Οξυλίθου, Δ.Ε. Κύμης του Δήμου Κύμης - Αλιβερίου Π.Ε. Ευβοίας, προτείνεται:

α) η μερική ανάκληση της ανωτέρω απόφασης του Νομάρχη Ευβοίας, για την έκταση συνολικού εμβαδού 262,11 στρ., αποτελούμενη από 7 τμήματα Α1 (εξαιρουμένου του Δ3)=191,20 στρ., Α2=4,64 στρ., Α3=0,27 στρ., Α4=3,24 στρ., Α5=10,02 στρ., Α6=27,45 στρ., Α7=25,29 στρ., επειδή διαχρονικά είχε μη δασικό χαρακτήρα, και δεν διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και

β) η άρση της ανωτέρω απόφασης του Νομάρχη Ευβοίας, για έκταση συνολικού εμβαδού 354,61 στρ., αποτελούμενη από 7 τμήματα Δ1=16,12 στρ., Δ2 (εξαιρουμένων των Α2 και Α3)= 83,05 στρ., Δ3=2,96 στρ., Δ4=6,86 στρ.,

Δ5=4,33 στρ., Δ6=1,23 στρ. και Δ7=240,06 στρ., καθώς έχει επιτευχθεί μέσω φυσικής αναδάσωσης η αποκατάσταση της δασικής βλάστησης στην έκταση, που πριν την καταστροφή της από πυρκαγιά καλύπτονταν από αείφυλλα πλατύφυλλα (πουρνάρι, σχοίνο, κουμαριά), με οικολογικά χαρακτηριστικά επαρκή για την υπαγωγή της στις δασικού χαρακτήρα εκτάσεις του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως ισχύει.

19. Το υπ' αρ. 59336/7.2.2023 έγγραφο της Διεύθυνσης Δασών Ευβοίας, με το οποίο εκφράζεται η σύμφωνη γνώμη της, αποφασίζουμε:

Ανακαλούμε μερικώς, λόγω πλάνης περί τα πραγματικά δεδομένα, την υπ' αρ. 895/22.4.1988 (Δ' 341) απόφαση του Νομάρχη Ευβοίας περί κήρυξης ως αναδασωτέας διακατεχόμενης δασικής έκτασης στη θέση «Τρίμου Ράχη» Περιφέρειας Κοινότητας Οξυλίθου Ν. Ευβοίας, ως προς την έκταση συνολικού εμβαδού 262,11 στρ. [τμήματα Α1 (εξαιρουμένου του Δ3), Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7], στη θέση «Τρίμου Ράχη» Τ.Κ. Οξυλίθου, Δ.Ε. Κύμης του Δήμου Κύμης - Αλιβερίου Π.Ε. Ευβοίας, επειδή διαχρονικά είχε μη δασικό χαρακτήρα, και δεν διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Αίρουμε, την υπ' αρ. 895/22.4.1988 (Δ' 341) απόφαση του Νομάρχη Ευβοίας περί κήρυξης ως αναδασωτέας διακατεχόμενης δασικής έκτασης στη θέση «Τρίμου Ράχη» Περιφέρειας Κοινότητας Οξυλίθου Ν. Ευβοίας, ως προς την έκταση συνολικού εμβαδού 354,61 στρ. [τμήματα Δ1, Δ2 (εξαιρουμένων των Α2 και Α3), Δ3, Δ4, Δ5, Δ6, Δ7], στη θέση «Τρίμου Ράχη» Τ.Κ. Οξυλίθου, Δ.Ε. Κύμης του Δήμου Κύμης - Αλιβερίου Π.Ε. Ευβοίας, καθώς έχει επιτευχθεί μέσω φυσικής αναγέννησης η αποκατάσταση της δασικής βλάστησης στην έκταση, με οικολογικά χαρακτηριστικά επαρκή για την υπαγωγή της στις δασικού χαρακτήρα εκτάσεις του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως ισχύει.

Οι ανωτέρω εκτάσεις απεικονίζονται στο από 29.12.2022 συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:16.000 καθώς και στο ενσωματωμένο σ' αυτό απόσπασμα Χάρτη Γ.Υ.Σ. 1:50.000 (κλίμακας 1:20.000), το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας και προσδιορίζονται επακριβώς από τις αντίστοιχες συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87.

Με την παρούσα απόφαση παύει να ισχύει η υπ' αρ. 895/22.4.1988 (Δ' 341) απόφαση του Νομάρχη Ευβοίας.

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

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ**

**A) τμημάτων μερικής ανάκλησης &  
B) τμημάτων άρσης**

**της αρ. 895/22-04-1988 απόφασης**

**Νομάρχου Ν. Ευβοίας (ΦΕΚ 3<sup>Α</sup>/Δ)**

(Συνοδεύει το από 28-12-2022 τοπογραφικό διάγραμμα )

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
& ανήκει στην με αρ. 220593/5-5-2023  
απόφαση ΓΓ Δασών ΥΠΕΝ

ΛΑΡΙΣΑ .....

Με εντολή Γ.Γ. Δασών ΥΠΕΝ

Η Προϊσταμένη της ΕΕΔΠΘΣΕ

ΖΩΗ ΦΤΙΚΑ

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**

ΑΛΙΒΕΡΙ

Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ & αα

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΠΥΡΟΥΛΗ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΑΛΙΒΕΡΙ 28-12-2022

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΠΥΡΟΥΛΗ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

**ΤΜΗΜΑ Α1**

1. X=511958.55 Y=4267611.15	55. X=512127.81 Y=4267344.44	110. X=511589.66 Y=4267232.53
2. X=511987.53 Y=4267609.96	56. X=512136.47 Y=4267339.43	111. X=511612.48 Y=4267235.84
3. X=511977.60 Y=4267588.13	57. X=512085.72 Y=4267321.76	112. X=511601.56 Y=4267258.99
4. X=511978.79 Y=4267579.80	58. X=512013.50 Y=4267136.67	113. X=511579.88 Y=4267258.47
5. X=511986.48 Y=4267577.44	59. X=512005.05 Y=4267140.90	114. X=511566.05 Y=4267271.28
6. X=511989.55 Y=4267576.49	60. X=511998.31 Y=4267148.84	115. X=511563.69 Y=4267288.13
7. X=511999.74 Y=4267563.15	61. X=511998.12 Y=4267152.27	116. X=511554.51 Y=4267306.16
8. X=512001.72 Y=4267551.94	62. X=511991.04 Y=4267153.08	117. X=511567.95 Y=4267314.95
9. X=512002.17 Y=4267549.44	63. X=511986.75 Y=4267154.77	118. X=511573.60 Y=4267321.92
10. X=512028.15 Y=4267519.58	64. X=511982.98 Y=4267159.97	119. X=511549.36 Y=4267340.66
11. X=512031.21 Y=4267513.66	65. X=511973.75 Y=4267160.36	120. X=511542.06 Y=4267343.31
12. X=512034.72 Y=4267506.85	66. X=511969.98 Y=4267149.96	121. X=511539.40 Y=4267337.68
13. X=512036.67 Y=4267496.40	67. X=511971.15 Y=4267141.38	122. X=511542.89 Y=4267326.06
14. X=512029.83 Y=4267484.25	68. X=511970.89 Y=4267132.15	123. X=511541.56 Y=4267320.26
15. X=512027.41 Y=4267479.94	69. X=511965.58 Y=4267129.37	124. X=511533.92 Y=4267319.76
16. X=512022.28 Y=4267476.36	70. X=511967.52 Y=4267121.21	125. X=511524.13 Y=4267313.62
17. X=512017.35 Y=4267481.38	71. X=511975.30 Y=4267108.25	126. X=511523.47 Y=4267304.67
18. X=512010.10 Y=4267488.78	72. X=511971.28 Y=4267102.29	127. X=511513.34 Y=4267305.00
19. X=512003.05 Y=4267488.78	73. X=511960.00 Y=4267093.57	128. X=511497.24 Y=4267302.84
20. X=512001.93 Y=4267475.07	74. X=511948.00 Y=4267101.70	129. X=511485.95 Y=4267306.66
21. X=512006.14 Y=4267466.22	75. X=511934.41 Y=4267079.38	130. X=511478.65 Y=4267317.61
22. X=512017.32 Y=4267456.21	76. X=511938.38 Y=4267076.60	131. X=511478.65 Y=4267327.72
23. X=512029.66 Y=4267451.13	77. X=511955.05 Y=4267055.57	132. X=511486.29 Y=4267337.18
24. X=512036.04 Y=4267449.83	78. X=511964.97 Y=4267038.50	133. X=511477.92 Y=4267343.40
25. X=512039.52 Y=4267446.29	79. X=511972.85 Y=4267032.51	134. X=511484.61 Y=4267354.47
26. X=512034.01 Y=4267432.52	80. X=511930.73 Y=4266924.56	135. X=511489.86 Y=4267359.57
27. X=512042.77 Y=4267415.07	81. X=511829.77 Y=4266993.03	136. X=511481.89 Y=4267372.61
28. X=512036.67 Y=4267412.22	82. X=511812.93 Y=4267004.45	137. X=511463.66 Y=4267388.52
29. X=512027.54 Y=4267411.03	83. X=511806.64 Y=4267006.07	138. X=511460.40 Y=4267404.04
30. X=512022.78 Y=4267401.50	84. X=511792.48 Y=4267018.32	139. X=511450.77 Y=4267422.06
31. X=512018.81 Y=4267386.82	85. X=511692.37 Y=4267086.22	140. X=511450.25 Y=4267423.05
32. X=512002.14 Y=4267376.50	86. X=511424.52 Y=4267269.10	141. X=511460.17 Y=4267430.83
33. X=511989.05 Y=4267381.26	87. X=511414.61 Y=4267275.86	142. X=511464.83 Y=4267434.48
34. X=511983.49 Y=4267378.09	88. X=511405.44 Y=4267282.13	143. X=511510.67 Y=4267457.16
35. X=511985.47 Y=4267365.39	89. X=511410.04 Y=4267294.47	144. X=511509.96 Y=4267477.13
36. X=511996.19 Y=4267353.88	90. X=511422.18 Y=4267297.09	145. X=511513.42 Y=4267479.14
37. X=512003.73 Y=4267340.38	91. X=511439.17 Y=4267295.86	146. X=511513.12 Y=4267480.20
38. X=512006.11 Y=4267339.59	92. X=511434.70 Y=4267307.29	147. X=511510.89 Y=4267487.87
39. X=512010.08 Y=4267350.30	93. X=511437.62 Y=4267314.08	148. X=511525.31 Y=4267491.56
40. X=512025.96 Y=4267351.10	94. X=511439.12 Y=4267317.57	149. X=511531.56 Y=4267493.16
41. X=512033.50 Y=4267346.34	95. X=511435.21 Y=4267330.94	150. X=511536.73 Y=4267480.76
42. X=512044.21 Y=4267358.64	96. X=511443.08 Y=4267338.14	151. X=511556.12 Y=4267482.57
43. X=512049.33 Y=4267364.45	97. X=511457.35 Y=4267346.18	152. X=511557.18 Y=4267480.76
44. X=512056.38 Y=4267367.80	98. X=511467.80 Y=4267344.84	153. X=511562.59 Y=4267471.46
45. X=512065.75 Y=4267369.01	99. X=511464.59 Y=4267319.41	154. X=511569.57 Y=4267463.97
46. X=512067.32 Y=4267369.21	100. X=511467.27 Y=4267305.22	155. X=511561.63 Y=4267457.91
47. X=512072.18 Y=4267372.96	101. X=511491.11 Y=4267286.29	156. X=511567.25 Y=4267439.89
48. X=512072.91 Y=4267373.53	102. X=511487.52 Y=4267277.44	157. X=511577.81 Y=4267431.41
49. X=512079.31 Y=4267369.61	103. X=511498.91 Y=4267264.80	158. X=511571.02 Y=4267425.17
50. X=512098.08 Y=4267358.12	104. X=511511.56 Y=4267260.16	159. X=511562.58 Y=4267428.62
51. X=512111.78 Y=4267350.68	105. X=511517.26 Y=4267240.78	160. X=511534.45 Y=4267406.19
52. X=512119.41 Y=4267347.54	106. X=511535.35 Y=4267244.98	161. X=511554.32 Y=4267385.85
53. X=512119.68 Y=4267347.42	107. X=511547.83 Y=4267231.50	162. X=511565.59 Y=4267378.25
54. X=512127.35 Y=4267344.61	108. X=511578.19 Y=4267223.74	163. X=511575.01 Y=4267371.92
	109. X=511582.01 Y=4267234.41	164. X=511594.23 Y=4267395.10



165.X=511616.81 Y=4267375.81  
 166.X=511597.00 Y=4267346.17  
 167.X=511581.52 Y=4267320.24  
 168.X=511581.26 Y=4267315.21  
 169.X=511602.69 Y=4267295.37  
 170.X=511636.03 Y=4267272.75  
 171.X=511643.57 Y=4267271.16  
 172.X=511642.77 Y=4267266.40  
 173.X=511638.80 Y=4267261.64  
 174.X=511638.01 Y=4267250.92  
 175.X=511639.60 Y=4267239.81  
 176.X=511640.26 Y=4267235.51  
 177.X=511655.87 Y=4267235.84  
 178.X=511666.06 Y=4267239.15  
 179.X=511670.16 Y=4267249.33  
 180.X=511672.14 Y=4267262.83  
 181.X=511686.03 Y=4267262.43  
 182.X=511691.99 Y=4267267.59  
 183.X=511692.38 Y=4267282.67  
 184.X=511687.62 Y=4267283.46  
 185.X=511688.41 Y=4267288.62  
 186.X=511695.95 Y=4267287.04  
 187.X=511705.08 Y=4267296.96  
 188.X=511700.95 Y=4267315.80  
 189.X=511722.03 Y=4267321.58  
 190.X=511730.56 Y=4267315.89  
 191.X=511732.70 Y=4267299.90  
 192.X=511747.28 Y=4267292.79  
 193.X=511751.19 Y=4267304.52  
 194.X=511759.73 Y=4267302.03  
 195.X=511772.89 Y=4267317.67  
 196.X=511779.38 Y=4267312.45  
 197.X=511785.70 Y=4267307.36  
 198.X=511796.37 Y=4267283.90  
 199.X=511814.00 Y=4267269.14  
 200.X=511824.83 Y=4267260.09  
 201.X=511841.08 Y=4267263.84  
 202.X=511827.51 Y=4267279.39  
 203.X=511818.83 Y=4267281.56  
 204.X=511816.33 Y=4267282.18  
 205.X=511804.36 Y=4267303.72  
 206.X=511813.94 Y=4267318.88  
 207.X=511816.06 Y=4267319.69  
 208.X=511826.52 Y=4267323.68  
 209.X=511824.69 Y=4267334.17  
 210.X=511823.33 Y=4267342.02  
 211.X=511825.49 Y=4267355.00  
 212.X=511838.80 Y=4267360.26  
 213.X=511839.95 Y=4267344.88  
 214.X=511841.14 Y=4267342.88  
 215.X=511846.83 Y=4267333.24  
 216.X=511873.82 Y=4267338.53  
 217.X=511889.17 Y=4267332.18  
 218.X=511910.86 Y=4267325.83  
 219.X=511932.03 Y=4267316.83

220.X=511944.20 Y=4267315.78  
 221.X=511942.61 Y=4267327.42  
 222.X=511932.03 Y=4267339.59  
 223.X=511924.09 Y=4267360.76  
 224.X=511903.45 Y=4267358.64  
 225.X=511879.64 Y=4267360.23  
 226.X=511868.53 Y=4267360.76  
 227.X=511858.29 Y=4267356.49  
 228.X=511855.22 Y=4267364.26  
 229.X=511853.09 Y=4267369.64  
 230.X=511846.52 Y=4267373.10  
 231.X=511847.56 Y=4267383.48  
 232.X=511863.14 Y=4267389.02  
 233.X=511875.25 Y=4267400.43  
 234.X=511885.32 Y=4267404.38  
 235.X=511892.91 Y=4267407.35  
 236.X=511891.85 Y=4267409.51  
 237.X=511883.71 Y=4267425.99  
 238.X=511883.67 Y=4267426.37  
 239.X=511881.86 Y=4267443.88  
 240.X=511867.73 Y=4267455.69  
 241.X=511866.74 Y=4267456.52  
 242.X=511855.88 Y=4267470.08  
 243.X=511850.92 Y=4267480.17  
 244.X=511845.27 Y=4267491.66  
 245.X=511840.58 Y=4267493.87  
 246.X=511835.36 Y=4267496.34  
 247.X=511824.00 Y=4267489.75  
 248.X=511803.62 Y=4267485.75  
 249.X=511780.44 Y=4267480.76  
 250.X=511775.80 Y=4267481.24  
 251.X=511772.65 Y=4267481.56  
 252.X=511761.26 Y=4267488.35  
 253.X=511763.74 Y=4267491.89  
 254.X=511765.05 Y=4267493.77  
 255.X=511782.51 Y=4267488.90  
 256.X=511792.26 Y=4267496.61  
 257.X=511796.32 Y=4267500.66  
 258.X=511808.50 Y=4267505.13  
 259.X=511824.74 Y=4267505.53  
 260.X=511832.36 Y=4267504.77  
 261.X=511832.86 Y=4267504.72  
 262.X=511826.03 Y=4267527.67  
 263.X=511835.35 Y=4267534.03  
 264.X=511838.04 Y=4267552.89  
 265.X=511865.49 Y=4267576.40  
 266.X=511846.86 Y=4267605.65  
 267.X=511839.33 Y=4267612.09  
 268.X=511837.51 Y=4267620.68  
 269.X=511834.36 Y=4267647.94  
 270.X=511909.72 Y=4267672.55  
 271.X=511950.89 Y=4267606.80

**ΤΜΗΜΑ Α2**

1. X=511793.58 Y=4267455.75

2. X=511795.12 Y=4267454.76  
 3. X=511799.64 Y=4267440.80  
 4. X=511814.84 Y=4267429.73  
 5. X=511820.21 Y=4267421.26  
 6. X=511815.65 Y=4267412.57  
 7. X=511804.36 Y=4267403.74  
 8. X=511797.28 Y=4267401.21  
 9. X=511776.37 Y=4267386.55  
 10. X=511768.95 Y=4267388.18  
 11. X=511763.20 Y=4267378.01  
 12. X=511759.43 Y=4267371.28  
 13. X=511748.77 Y=4267355.12  
 14. X=511733.42 Y=4267331.85  
 15. X=511719.35 Y=4267333.37  
 16. X=511718.43 Y=4267347.74  
 17. X=511726.08 Y=4267363.64  
 18. X=511717.82 Y=4267370.36  
 19. X=511722.11 Y=4267378.92  
 20. X=511748.11 Y=4267374.64  
 21. X=511752.45 Y=4267380.07  
 22. X=511753.00 Y=4267380.76  
 23. X=511753.03 Y=4267381.74  
 24. X=511753.31 Y=4267390.93  
 25. X=511736.58 Y=4267404.41  
 26. X=511750.04 Y=4267415.87  
 27. X=511783.79 Y=4267462.03

**ΤΜΗΜΑ Α3**

1. X=511641.97 Y=4267458.11  
 2. X=511638.04 Y=4267455.63  
 3. X=511620.84 Y=4267447.96  
 4. X=511618.72 Y=4267449.28  
 5. X=511627.99 Y=4267468.07  
 6. X=511633.31 Y=4267473.32

**ΤΜΗΜΑ Α4**

1. X=512258.66 Y=4267411.63  
 2. X=512265.93 Y=4267396.75  
 3. X=512270.39 Y=4267386.05  
 4. X=512183.33 Y=4267355.74  
 5. X=512183.71 Y=4267357.04  
 6. X=512178.54 Y=4267364.42  
 7. X=512174.47 Y=4267370.22  
 8. X=512184.09 Y=4267383.27  
 9. X=512191.02 Y=4267392.68  
 10. X=512217.17 Y=4267413.99  
 11. X=512228.26 Y=4267417.12

**ΤΜΗΜΑ Α5**

1. X=512307.62 Y=4267563.96  
 2. X=512309.55 Y=4267563.06  
 3. X=512311.99 Y=4267556.57  
 4. X=512320.82 Y=4267533.11  
 5. X=512329.96 Y=4267522.70  
 6. X=512343.35 Y=4267516.12

7. X=512361.84 Y=4267519.73  
 8. X=512376.08 Y=4267530.35  
 9. X=512382.23 Y=4267530.70  
 10. X=512330.34 Y=4267429.05  
 11. X=512322.16 Y=4267414.61  
 12. X=512311.18 Y=4267422.77  
 13. X=512306.59 Y=4267433.29  
 14. X=512300.50 Y=4267447.23  
 15. X=512279.10 Y=4267480.60  
 16. X=512261.82 Y=4267492.35  
 17. X=512261.18 Y=4267498.11  
 18. X=512258.55 Y=4267521.80  
 19. X=512256.55 Y=4267538.69  
 20. X=512267.42 Y=4267541.19  
 21. X=512263.24 Y=4267551.39  
 22. X=512254.04 Y=4267546.04  
 23. X=512249.21 Y=4267545.80  
 24. X=512243.83 Y=4267545.54  
 25. X=512238.49 Y=4267563.61  
 26. X=512237.71 Y=4267566.24  
 27. X=512252.38 Y=4267570.92  
 28. X=512261.30 Y=4267565.82  
 29. X=512271.93 Y=4267565.82  
 30. X=512286.17 Y=4267573.89

**ΤΜΗΜΑ Α6**

1. X=512342.18 Y=4267906.19  
 2. X=512338.51 Y=4267894.37  
 3. X=512336.67 Y=4267878.57  
 4. X=512332.27 Y=4267870.18  
 5. X=512331.81 Y=4267869.30  
 6. X=512321.67 Y=4267873.97  
 7. X=512319.70 Y=4267877.36  
 8. X=512315.30 Y=4267884.89  
 9. X=512308.36 Y=4267896.78  
 10. X=512294.28 Y=4267913.89  
 11. X=512290.05 Y=4267922.67  
 12. X=512285.62 Y=4267931.85  
 13. X=512285.58 Y=4267931.93  
 14. X=512285.61 Y=4267931.96  
 15. X=512304.18 Y=4267951.53  
 16. X=512316.05 Y=4267963.36  
 17. X=512318.05 Y=4267974.24  
 18. X=512317.34 Y=4267984.37  
 19. X=512314.70 Y=4267992.07  
 20. X=512312.81 Y=4267999.77  
 21. X=512285.01 Y=4267981.55  
 22. X=512275.67 Y=4267969.89  
 23. X=512273.70 Y=4267967.42  
 24. X=512248.78 Y=4267985.44  
 25. X=512226.65 Y=4268004.48  
 26. X=512218.90 Y=4268014.43  
 27. X=512206.56 Y=4268048.27  
 28. X=512198.86 Y=4268064.76  
 29. X=512198.85 Y=4268064.89

30. X=512327.60 Y=4268192.54  
 31. X=512328.58 Y=4268191.16  
 32. X=512331.86 Y=4268186.56  
 33. X=512349.98 Y=4268161.15  
 34. X=512358.32 Y=4268151.46  
 35. X=512367.66 Y=4268154.20  
 36. X=512375.03 Y=4268156.35  
 37. X=512380.80 Y=4268112.80  
 38. X=512375.52 Y=4268086.53  
 39. X=512346.03 Y=4268057.06  
 40. X=512347.07 Y=4268022.23  
 41. X=512340.20 Y=4268017.72  
 42. X=512341.73 Y=4267967.85  
 43. X=512342.35 Y=4267963.00  
 44. X=512342.57 Y=4267961.27  
 45. X=512344.02 Y=4267956.44  
 46. X=512346.97 Y=4267955.99  
 47. X=512352.36 Y=4267955.16  
 48. X=512352.20 Y=4267949.49  
 49. X=512351.98 Y=4267941.55  
 50. X=512351.87 Y=4267937.26  
 51. X=512346.22 Y=4267935.28  
 52. X=512343.90 Y=4267918.54

**ΤΜΗΜΑ Α7**

1. X=512495.60 Y=4268100.48  
 2. X=512485.25 Y=4268089.26  
 3. X=512472.60 Y=4268066.01  
 4. X=512474.23 Y=4268043.58  
 5. X=512453.68 Y=4268014.40  
 6. X=512451.96 Y=4268010.17  
 7. X=512470.32 Y=4268001.12  
 8. X=512465.73 Y=4267975.96  
 9. X=512465.63 Y=4267975.44  
 10. X=512452.79 Y=4267969.29  
 11. X=512439.42 Y=4267962.89  
 12. X=512431.76 Y=4267959.22  
 13. X=512416.87 Y=4267953.06  
 14. X=512407.52 Y=4267952.41  
 15. X=512394.75 Y=4267951.51  
 16. X=512394.72 Y=4267951.06  
 17. X=512394.45 Y=4267946.80  
 18. X=512387.73 Y=4267946.71  
 19. X=512383.42 Y=4267942.73  
 20. X=512374.46 Y=4267943.37  
 21. X=512369.00 Y=4267958.80  
 22. X=512367.94 Y=4267961.81  
 23. X=512362.47 Y=4268000.39  
 24. X=512372.55 Y=4268015.26  
 25. X=512364.84 Y=4268037.92  
 26. X=512358.14 Y=4268057.64  
 27. X=512380.07 Y=4268077.87  
 28. X=512393.99 Y=4268090.70  
 29. X=512390.20 Y=4268131.00  
 30. X=512396.70 Y=4268138.91

31. X=512393.99 Y=4268165.75  
 32. X=512389.92 Y=4268175.78  
 33. X=512376.63 Y=4268172.52  
 34. X=512374.93 Y=4268173.12  
 35. X=512357.65 Y=4268179.22  
 36. X=512355.95 Y=4268183.50  
 37. X=512350.27 Y=4268197.87  
 38. X=512350.27 Y=4268215.02  
 39. X=512404.05 Y=4268268.34  
 40. X=512438.07 Y=4268302.07  
 41. X=512432.14 Y=4268130.65

**ΤΜΗΜΑ Δ1**

1. X=511437.62 Y=4267314.08  
 2. X=511434.70 Y=4267307.29  
 3. X=511439.17 Y=4267295.86  
 4. X=511422.18 Y=4267297.09  
 5. X=511410.04 Y=4267294.47  
 6. X=511405.44 Y=4267282.13  
 7. X=511344.97 Y=4267323.42  
 8. X=511411.80 Y=4267385.73  
 9. X=511450.77 Y=4267422.06  
 10. X=511460.40 Y=4267404.04  
 11. X=511463.66 Y=4267388.52  
 12. X=511481.89 Y=4267372.61  
 13. X=511489.86 Y=4267359.57  
 14. X=511484.61 Y=4267354.47  
 15. X=511477.92 Y=4267343.40  
 16. X=511486.29 Y=4267337.18  
 17. X=511478.65 Y=4267327.72  
 18. X=511478.65 Y=4267317.61  
 19. X=511485.95 Y=4267306.66  
 20. X=511497.24 Y=4267302.84  
 21. X=511513.34 Y=4267305.00  
 22. X=511523.47 Y=4267304.67  
 23. X=511524.13 Y=4267313.62  
 24. X=511533.92 Y=4267319.76  
 25. X=511541.56 Y=4267320.26  
 26. X=511542.89 Y=4267326.06  
 27. X=511539.40 Y=4267337.68  
 28. X=511542.06 Y=4267343.31  
 29. X=511549.36 Y=4267340.66  
 30. X=511573.60 Y=4267321.92  
 31. X=511567.95 Y=4267314.95  
 32. X=511554.51 Y=4267306.16  
 33. X=511563.69 Y=4267288.13  
 34. X=511566.05 Y=4267271.28  
 35. X=511579.88 Y=4267258.47  
 36. X=511601.56 Y=4267258.99  
 37. X=511612.48 Y=4267235.84  
 38. X=511589.66 Y=4267232.53  
 39. X=511582.01 Y=4267234.41  
 40. X=511578.19 Y=4267223.74  
 41. X=511547.83 Y=4267231.50  
 42. X=511535.35 Y=4267244.98

43. X=511517.26 Y=4267240.78  
44. X=511511.56 Y=4267260.16  
45. X=511498.91 Y=4267264.80  
46. X=511487.52 Y=4267277.44  
47. X=511491.11 Y=4267286.29  
48. X=511467.27 Y=4267305.22  
49. X=511464.59 Y=4267319.41  
50. X=511467.80 Y=4267344.84  
51. X=511457.35 Y=4267346.18  
52. X=511443.08 Y=4267338.14  
53. X=511435.21 Y=4267330.94  
54. X=511439.12 Y=4267317.57

**ΤΜΗΜΑ Δ2**

1. X=511771.70 Y=4267318.70  
2. X=511772.89 Y=4267317.67  
3. X=511759.73 Y=4267302.03  
4. X=511751.19 Y=4267304.52  
5. X=511747.28 Y=4267292.79  
6. X=511732.70 Y=4267299.90  
7. X=511730.56 Y=4267315.89  
8. X=511722.03 Y=4267321.58  
9. X=511700.95 Y=4267315.80  
10. X=511705.08 Y=4267296.96  
11. X=511695.95 Y=4267287.04  
12. X=511688.41 Y=4267288.62  
13. X=511687.62 Y=4267283.46  
14. X=511692.38 Y=4267282.67  
15. X=511691.99 Y=4267267.59  
16. X=511686.03 Y=4267262.43  
17. X=511672.14 Y=4267262.83  
18. X=511670.16 Y=4267249.33  
19. X=511666.06 Y=4267239.15  
20. X=511655.87 Y=4267235.84  
21. X=511640.26 Y=4267235.51  
22. X=511639.60 Y=4267239.81  
23. X=511638.01 Y=4267250.92  
24. X=511638.80 Y=4267261.64  
25. X=511642.77 Y=4267266.40  
26. X=511643.57 Y=4267271.16  
27. X=511636.03 Y=4267272.75  
28. X=511602.69 Y=4267295.37  
29. X=511581.26 Y=4267315.21  
30. X=511581.52 Y=4267320.24  
31. X=511597.00 Y=4267346.17  
32. X=511616.81 Y=4267375.81  
33. X=511595.58 Y=4267393.95  
34. X=511594.23 Y=4267395.10  
35. X=511575.01 Y=4267371.92  
36. X=511575.01 Y=4267371.92  
37. X=511565.59 Y=4267378.25  
38. X=511554.32 Y=4267385.85  
39. X=511534.45 Y=4267406.19  
40. X=511562.58 Y=4267428.62  
41. X=511571.02 Y=4267425.17  
42. X=511577.81 Y=4267431.41  
43. X=511567.25 Y=4267439.89  
44. X=511561.63 Y=4267457.91  
45. X=511569.57 Y=4267463.97  
46. X=511562.59 Y=4267471.46  
47. X=511557.18 Y=4267480.76  
48. X=511556.12 Y=4267482.57  
49. X=511536.73 Y=4267480.76  
50. X=511531.56 Y=4267493.16  
51. X=511532.93 Y=4267500.37  
52. X=511552.81 Y=4267521.74  
53. X=511575.27 Y=4267538.14  
54. X=511603.77 Y=4267564.72  
55. X=511608.91 Y=4267568.29  
56. X=511620.39 Y=4267558.23  
57. X=511644.14 Y=4267563.49  
58. X=511648.65 Y=4267559.58  
59. X=511651.44 Y=4267559.20  
60. X=511657.48 Y=4267558.39  
61. X=511666.66 Y=4267559.24  
62. X=511669.04 Y=4267564.16  
63. X=511665.15 Y=4267570.77  
64. X=511664.45 Y=4267571.97  
65. X=511666.71 Y=4267572.67  
66. X=511677.19 Y=4267575.88  
67. X=511678.79 Y=4267587.38  
68. X=511678.89 Y=4267588.11  
69. X=511679.74 Y=4267588.54  
70. X=511685.52 Y=4267591.50  
71. X=511697.80 Y=4267595.13  
72. X=511700.47 Y=4267595.92  
73. X=511704.04 Y=4267601.52  
74. X=511714.40 Y=4267598.63  
75. X=511719.84 Y=4267589.46  
76. X=511734.79 Y=4267590.14  
77. X=511727.65 Y=4267607.46  
78. X=511723.58 Y=4267611.76  
79. X=511834.36 Y=4267647.94  
80. X=511837.51 Y=4267620.68  
81. X=511839.33 Y=4267612.09  
82. X=511846.86 Y=4267605.65  
83. X=511865.49 Y=4267576.40  
84. X=511838.04 Y=4267552.89  
85. X=511835.35 Y=4267534.03  
86. X=511826.03 Y=4267527.67  
87. X=511832.86 Y=4267504.72  
88. X=511832.36 Y=4267504.77  
89. X=511824.74 Y=4267505.53  
90. X=511808.50 Y=4267505.13  
91. X=511796.32 Y=4267500.66  
92. X=511792.26 Y=4267496.61  
93. X=511782.51 Y=4267488.90  
94. X=511765.05 Y=4267493.77  
95. X=511763.74 Y=4267491.89  
96. X=511761.26 Y=4267488.35  
97. X=511772.65 Y=4267481.56  
98. X=511775.80 Y=4267481.24  
99. X=511780.44 Y=4267480.76  
100. X=511803.62 Y=4267485.75  
101. X=511824.00 Y=4267489.75  
102. X=511835.36 Y=4267496.34  
103. X=511840.58 Y=4267493.87  
104. X=511845.27 Y=4267491.66  
105. X=511850.92 Y=4267480.17  
106. X=511855.88 Y=4267470.08  
107. X=511866.74 Y=4267456.52  
108. X=511867.73 Y=4267455.69  
109. X=511881.86 Y=4267443.88  
110. X=511883.67 Y=4267426.37  
111. X=511883.71 Y=4267425.99  
112. X=511891.85 Y=4267409.51  
113. X=511892.91 Y=4267407.35  
114. X=511885.32 Y=4267404.38  
115. X=511875.25 Y=4267400.43  
116. X=511863.14 Y=4267389.02  
117. X=511847.56 Y=4267383.48  
118. X=511846.52 Y=4267373.10  
119. X=511853.09 Y=4267369.64  
120. X=511855.22 Y=4267364.26  
121. X=511858.29 Y=4267356.49  
122. X=511868.53 Y=4267360.76  
123. X=511903.45 Y=4267358.64  
124. X=511924.09 Y=4267360.76  
125. X=511932.03 Y=4267339.59  
126. X=511942.61 Y=4267327.42  
127. X=511944.20 Y=4267315.78  
128. X=511932.03 Y=4267316.83  
129. X=511910.86 Y=4267325.83  
130. X=511889.17 Y=4267332.18  
131. X=511873.82 Y=4267338.53  
132. X=511846.83 Y=4267333.24  
133. X=511841.14 Y=4267342.88  
134. X=511839.95 Y=4267344.88  
135. X=511838.80 Y=4267360.26  
136. X=511825.49 Y=4267355.00  
137. X=511823.33 Y=4267342.02  
138. X=511824.69 Y=4267334.17  
139. X=511826.52 Y=4267323.68  
140. X=511816.06 Y=4267319.69  
141. X=511813.94 Y=4267318.88  
142. X=511804.36 Y=4267303.72  
143. X=511816.33 Y=4267282.18  
144. X=511818.83 Y=4267281.56  
145. X=511827.51 Y=4267279.39  
146. X=511841.08 Y=4267263.84  
147. X=511824.83 Y=4267260.09  
148. X=511814.00 Y=4267269.14  
149. X=511796.37 Y=4267283.90  
150. X=511785.70 Y=4267307.36  
151. X=511779.38 Y=4267312.45



152. X=511772.89 Y=4267317.67

#### ΤΜΗΜΑ Δ3

1. X=511936.41 Y=4267598.46
2. X=511930.65 Y=4267597.19
3. X=511931.61 Y=4267590.14
4. X=511933.56 Y=4267579.27
5. X=511927.70 Y=4267569.62
6. X=511922.41 Y=4267563.88
7. X=511924.19 Y=4267556.45
8. X=511928.74 Y=4267552.37
9. X=511934.44 Y=4267552.76
10. X=511938.67 Y=4267547.75
11. X=511945.68 Y=4267524.55
12. X=511947.00 Y=4267496.70
13. X=511950.66 Y=4267496.87
14. X=511981.88 Y=4267531.87
15. X=511979.93 Y=4267548.38
16. X=511977.22 Y=4267555.53
17. X=511973.79 Y=4267559.29
18. X=511957.94 Y=4267577.41
19. X=511952.97 Y=4267591.24
20. X=511943.86 Y=4267588.73

#### ΤΜΗΜΑ Δ4

1. X=512072.91 Y=4267373.53
2. X=512071.96 Y=4267372.79
3. X=512067.32 Y=4267369.21
4. X=512065.75 Y=4267369.01
5. X=512056.38 Y=4267367.80
6. X=512049.33 Y=4267364.45
7. X=512044.21 Y=4267358.64
8. X=512033.50 Y=4267346.34
9. X=512025.95 Y=4267351.10
10. X=512010.08 Y=4267350.30
11. X=512006.11 Y=4267339.59
12. X=512003.73 Y=4267340.38
13. X=511996.19 Y=4267353.88
14. X=511985.47 Y=4267365.39
15. X=511983.49 Y=4267378.09
16. X=511989.05 Y=4267381.26
17. X=512002.14 Y=4267376.50
18. X=512018.81 Y=4267386.82
19. X=512022.78 Y=4267401.50
20. X=512027.54 Y=4267411.03
21. X=512036.67 Y=4267412.22
22. X=512042.77 Y=4267415.07
23. X=512034.01 Y=4267432.52
24. X=512039.52 Y=4267446.29
25. X=512036.04 Y=4267449.83
26. X=512029.66 Y=4267451.13
27. X=512017.32 Y=4267456.21
28. X=512006.14 Y=4267466.22
29. X=512001.93 Y=4267475.07
30. X=512003.05 Y=4267488.78

31. X=512010.10 Y=4267488.78
32. X=512017.35 Y=4267481.38
33. X=512022.28 Y=4267476.36
34. X=512027.41 Y=4267479.94
35. X=512029.83 Y=4267484.25
36. X=512119.41 Y=4267347.54
37. X=512111.78 Y=4267350.68
38. X=512098.08 Y=4267358.12

#### ΤΜΗΜΑ Δ5

1. X=512013.50 Y=4267136.67
2. X=511972.85 Y=4267032.51
3. X=511964.97 Y=4267038.50
4. X=511955.05 Y=4267055.57
5. X=511938.38 Y=4267076.60
6. X=511934.41 Y=4267079.38
7. X=511948.00 Y=4267101.70
8. X=511960.00 Y=4267093.57
9. X=511971.28 Y=4267102.29
10. X=511975.30 Y=4267108.25
11. X=511967.52 Y=4267121.21
12. X=511965.58 Y=4267129.37
13. X=511970.89 Y=4267132.15
14. X=511971.15 Y=4267141.38
15. X=511969.98 Y=4267149.96
16. X=511973.75 Y=4267160.36
17. X=511982.98 Y=4267159.97
18. X=511986.75 Y=4267154.77
19. X=511991.04 Y=4267153.08
20. X=511998.12 Y=4267152.27
21. X=511998.31 Y=4267148.84
22. X=512005.05 Y=4267140.90

#### ΤΜΗΜΑ Δ6

1. X=512127.35 Y=4267344.61
2. X=512177.74 Y=4267364.11
3. X=512178.54 Y=4267364.42
4. X=512183.71 Y=4267357.04
5. X=512174.67 Y=4267326.24
6. X=512143.74 Y=4267327.66
7. X=512144.85 Y=4267334.89
8. X=512136.03 Y=4267339.69

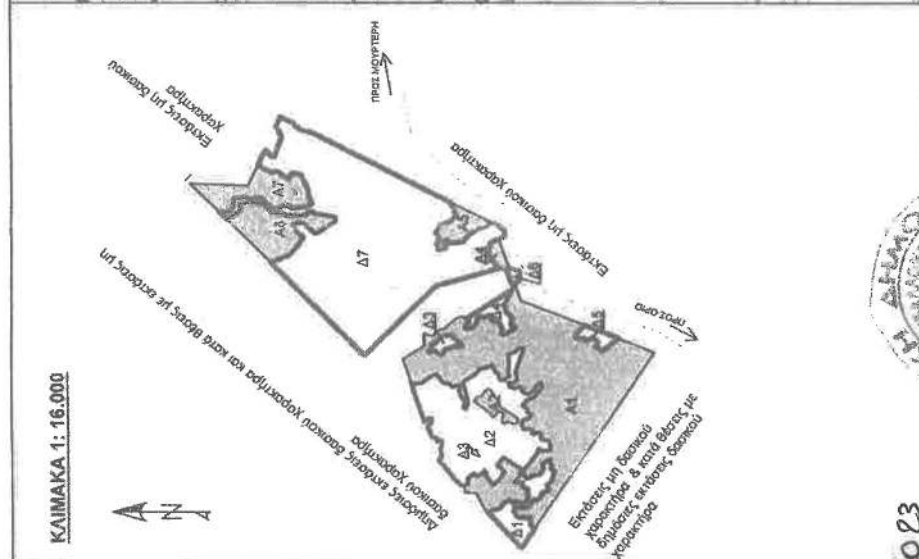
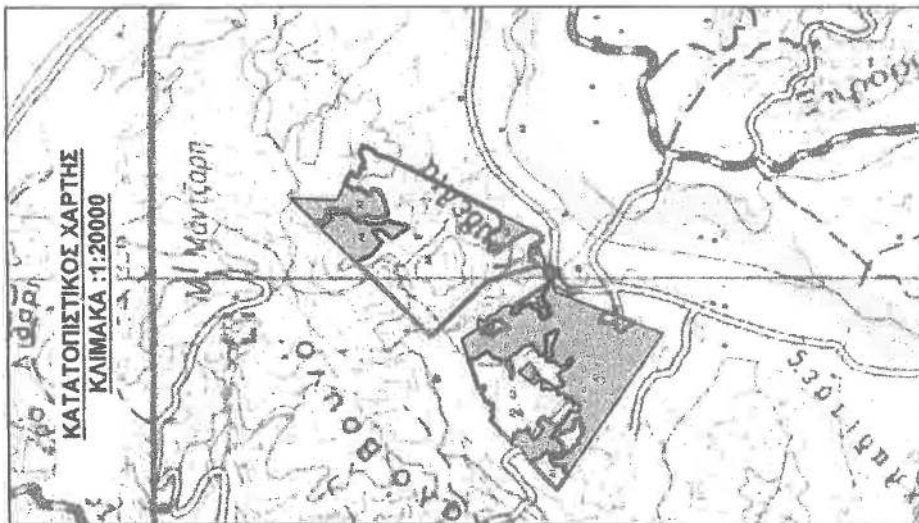
#### ΤΜΗΜΑ Δ7

1. X=512465.73 Y=4267975.96
2. X=512470.32 Y=4268001.12
3. X=512451.96 Y=4268010.17
4. X=512453.68 Y=4268014.40
5. X=512474.23 Y=4268043.58
6. X=512472.60 Y=4268066.01
7. X=512485.25 Y=4268089.26
8. X=512495.60 Y=4268100.48
9. X=512525.83 Y=4268086.10
10. X=512538.72 Y=4268076.43
11. X=512523.55 Y=4268066.16

12. X=512517.75 Y=4268054.07
13. X=512579.48 Y=4268029.90
14. X=512609.97 Y=4268046.52
15. X=512639.30 Y=4268034.20
16. X=512619.32 Y=4267995.06
17. X=512617.14 Y=4267995.50
18. X=512600.85 Y=4267974.30
19. X=512592.95 Y=4267943.40
20. X=512492.17 Y=4267746.03
21. X=512382.23 Y=4267530.70
22. X=512376.08 Y=4267530.35
23. X=512361.84 Y=4267519.73
24. X=512343.35 Y=4267516.12
25. X=512329.96 Y=4267522.70
26. X=512320.82 Y=4267533.11
27. X=512311.99 Y=4267556.57
28. X=512309.55 Y=4267563.06
29. X=512307.62 Y=4267563.96
30. X=512286.17 Y=4267573.89
31. X=512271.93 Y=4267565.82
32. X=512261.30 Y=4267565.82
33. X=512252.38 Y=4267570.92
34. X=512237.71 Y=4267566.24
35. X=512238.49 Y=4267563.61
36. X=512243.83 Y=4267545.54
37. X=512249.21 Y=4267545.80
38. X=512254.04 Y=4267546.04
39. X=512263.24 Y=4267551.39
40. X=512267.42 Y=4267541.19
41. X=512256.55 Y=4267538.69
42. X=512258.55 Y=4267521.80
43. X=512261.18 Y=4267498.11
44. X=512261.82 Y=4267492.35
45. X=512279.10 Y=4267480.60
46. X=512300.50 Y=4267447.23
47. X=512306.59 Y=4267433.29
48. X=512311.18 Y=4267422.77
49. X=512322.16 Y=4267414.61
50. X=512317.86 Y=4267402.70
51. X=512309.26 Y=4267387.16
52. X=512296.03 Y=4267369.96
53. X=512285.78 Y=4267369.30
54. X=512275.85 Y=4267372.94
55. X=512270.39 Y=4267386.05
56. X=512258.66 Y=4267411.63
57. X=512228.26 Y=4267417.12
58. X=512217.17 Y=4267413.99
59. X=512191.02 Y=4267392.68
60. X=512184.09 Y=4267383.27
61. X=512128.61 Y=4267575.63
62. X=511919.65 Y=4267788.06
63. X=512198.85 Y=4268064.89
64. X=512198.86 Y=4268064.76
65. X=512206.56 Y=4268048.27
66. X=512218.90 Y=4268014.43



67. X=512226.65 Y=4268004.48	122.X=512396.70 Y=4268138.91
68. X=512248.78 Y=4267985.44	123.X=512390.20 Y=4268131.00
69. X=512273.70 Y=4267967.42	124.X=512393.99 Y=4268090.70
70. X=512275.67 Y=4267969.89	125.X=512380.07 Y=4268077.87
71. X=512285.01 Y=4267981.55	126.X=512358.14 Y=4268057.64
72. X=512312.81 Y=4267999.77	127.X=512364.84 Y=4268037.92
73. X=512314.70 Y=4267992.07	128.X=512372.55 Y=4268015.26
74. X=512317.34 Y=4267984.37	129.X=512362.47 Y=4268000.39
75. X=512318.05 Y=4267974.24	130.X=512367.94 Y=4267961.81
76. X=512316.05 Y=4267963.36	131.X=512369.00 Y=4267958.80
77. X=512285.61 Y=4267931.96	132.X=512374.46 Y=4267943.37
78. X=512285.58 Y=4267931.93	133.X=512383.42 Y=4267942.73
79. X=512285.62 Y=4267931.85	134.X=512387.73 Y=4267946.71
80. X=512290.05 Y=4267922.67	135.X=512394.45 Y=4267946.80
81. X=512294.28 Y=4267913.89	136.X=512394.72 Y=4267951.06
82. X=512308.36 Y=4267896.78	137.X=512394.75 Y=4267951.51
83. X=512315.30 Y=4267884.89	138.X=512407.52 Y=4267952.41
84. X=512319.70 Y=4267877.36	139.X=512416.87 Y=4267953.06
85. X=512321.67 Y=4267873.97	140.X=512431.76 Y=4267959.22
86. X=512331.81 Y=4267869.30	141.X=512439.42 Y=4267962.89
87. X=512332.27 Y=4267870.18	142.X=512452.79 Y=4267969.29
88. X=512336.67 Y=4267878.57	143.X=512465.63 Y=4267975.44
89. X=512338.51 Y=4267894.37	
90. X=512342.18 Y=4267906.19	
91. X=512343.90 Y=4267918.54	
92. X=512346.22 Y=4267935.28	
93. X=512351.87 Y=4267937.26	
94. X=512351.98 Y=4267941.55	
95. X=512352.20 Y=4267949.49	
96. X=512352.36 Y=4267955.16	
97. X=512346.97 Y=4267955.99	
98. X=512344.02 Y=4267956.44	
99. X=512342.57 Y=4267961.27	
100.X=512342.35 Y=4267963.00	
101.X=512341.73 Y=4267967.85	
102.X=512340.20 Y=4268017.72	
103.X=512347.07 Y=4268022.23	
104.X=512346.03 Y=4268057.06	
105.X=512375.52 Y=4268086.53	
106.X=512380.80 Y=4268112.80	
107.X=512375.03 Y=4268156.35	
108.X=512367.66 Y=4268154.20	
109.X=512358.32 Y=4268151.46	
110.X=512349.98 Y=4268161.15	
111.X=512331.86 Y=4268186.56	
112.X=512328.58 Y=4268191.16	
113.X=512327.60 Y=4268192.54	
114.X=512350.27 Y=4268215.02	
115.X=512350.27 Y=4268197.87	
116.X=512355.95 Y=4268183.50	
117.X=512357.65 Y=4268179.22	
118.X=512374.93 Y=4268173.12	
119.X=512376.63 Y=4268172.52	
120.X=512389.92 Y=4268175.78	
121.X=512393.99 Y=4268165.75	



**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΣΗΣ** π.σ.α.ρ. 895/22-04-1988 απόφασης Νομάρχη Ευβοίας (ΦΕΚ 341/Δ)

ΘΕΣΗ : "ΤΡΙΚΟΥΠΙ ΡΑΧΗ"  
 Τ.Κ. ΟΕΥΛΙΘΟΥ  
 Δ.Ε. ΚΥΜΗΣ  
 ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ- ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ

**ΕΜΒΑΔΟΝ ΜΕΡ. ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ : 262,11 στρ**

- ΤΜΗΜΑ Α1 : 191,20 στρ
- ΤΜΗΜΑ Α2 : 4,64 στρ
- ΤΜΗΜΑ Α3 : 10,27 στρ
- ΤΜΗΜΑ Α4 : 3,24 στρ
- ΤΜΗΜΑ Α5 : 10,02 στρ
- ΤΜΗΜΑ Α6 : 27,45 στρ
- ΤΜΗΜΑ Α7 : 25,29 στρ

**ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΡΣΗΣ : 354,61 στρ**

- ΤΜΗΜΑ Δ1 : 16,12 στρ
- ΤΜΗΜΑ Δ2 : 83,05 στρ
- ΤΜΗΜΑ Δ3 : 2,86 στρ
- ΤΜΗΜΑ Δ4 : 6,86 στρ
- ΤΜΗΜΑ Δ5 : 4,33 στρ
- ΤΜΗΜΑ Δ6 : 1,23 στρ
- ΤΜΗΜΑ Δ7 : 240,06 στρ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
 Έχει γίνει χρήση του χάρτη από το ηλεκτρονικό αρχείο, σε φυσικό μέγεθος (100%)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΗΣ  
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
 ΑΝΙΒΕΡ/23/42-2022  
 ΣΤΑΣΙΣ ΕΡΕΥΝΕΣ & α.α

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΤΡΟΥΛΗ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΑΝΙΒΕΡ/23-12-2022  
 Η ΣΤΑΣΙΣ ΑΚΤΡΙΑ  
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΤΡΟΥΛΗ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΑΝΚΕ & ελήφθη στην αρ. 230.593/5-5-2023 απόφαση ΓΓ Δασών ΥΠΕΝ ΛΑΡΙΣΣΑ Με γενική ΓΓ Δασών ΥΠΕΝ Η Περιφέρεια της ΕΣΣΑΠΕΣΕ

ΖΩΗ ΦΤΙΚΑ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 5 Μαΐου 2023

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών  
Η Προϊσταμένη Επιθεώρησης Εφαρμογής  
Δασικής Πολιτικής Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας

ΖΩΗ ΦΤΙΚΑ





## 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:

Α. 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.

Β. 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

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

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

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

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

**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.

