



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

10 Μαΐου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 372

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 218082

Μερική ανάκληση λόγω νομικής αιτίας της υπ' αρ. 2285/23-11-1988 (Δ' 852) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας, στη θέση «Μπουμπούνα», της Τ.Κ. Κρουονερίου, του Δήμου Ήλιδας, της Π.Ε. Ηλείας, επίσης της υπ' αρ. 2742/26-10-1992 (Δ' 1188) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας, στη θέση «Παλιάμπελα κ.λ.π.», της Τ.Κ. Κρουονερίου και Χαβαρίου, του Δήμου Ήλιδας, της Π.Ε. Ηλείας, καθώς και της υπ' αρ. 425/07-03-1986 (Δ' 233/1988) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας, στη θέση «Κώμη» της Τ.Κ. Κρουονερίου, του Δήμου Ήλιδας, της Π.Ε. Ηλείας, για έκταση συνολικού εμβαδού 115,59 στρέμματα.

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 της Ελλάδας.
2. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» (Α' 97).
3. Την παρ. 2 του άρθρου 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156) με το οποίο κυρώθηκε η από 13-08-2021 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου (Α' 143) «Εκτακτα μέτρα για την αποτελεσματική προστασία και την ταχεία αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος, την άμεση στήριξη των πληγέντων από τις πυρκαγιές Ιουλίου/Αυγούστου 2021 και συναφείς διατάξεις».
4. Τα άρθρα 47 έως 55 του ν. 4915/2022 (Α' 63).
5. Το π.δ. 6/2022 «Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών, σύσταση Ειδικής Γραμματείας, μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων» (Β' 17).
6. Το π.δ. 29/2022 τροποποίηση του π.δ. 132/2017 (Α' 160) «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Α' 77).
7. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/50878/3749/20-05-2022 (ΨΓΒΩ4653Π8-ΩΧ6) εγκύκλιο του ΥΠΕΝ.
8. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/48478/3594/16-05-2022 (Β' 2415) κοινή υπουργική απόφαση «Καθορισμός των

διοικητικών λεπτομερειών μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών, του αντίστοιχου προσωπικού και λοιπών θεμάτων της παρ. 5 άρθρου τρίτου της από 13-08-2021 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156)».

9. Τις παρ. 1 των άρθρων 37, 38, και παρ. 1 και 3 του άρθρου 41 του ν. 998/1979 «Περί προστασίας δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων», όπως αντικαταστάθηκαν από τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 35 του ν. 4280/2014 και όπως τροποποιήθηκαν και προστέθηκαν (παρ. 4 άρθρο 52 του ν. 4280/2014) με τις διατάξεις του άρθρου 32 του ν. 4342/2015 (Α' 143).

10. Το άρθρο 120 του ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (Α' 101).

11. Τις υπ' αρ. 160417/1180/08-07-1980 και 182447/3049/24-09-1980 διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

12. Τον ν. 998/1979 «περί προστασίας των Δασών κ.λπ.» και ειδικότερα των άρθρων 10 και 44 παρ. 3 και 4 όπως προστέθηκαν με το άρθρο 36 του ν. 3698/2008 (Α' 198).

13. Την υπ' αρ. 97870/2248/7-5-2009 εγκύκλιο δ/γή του ΥΑΑΤ σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 36 του ν. 3698/2008.

14. Τον ν. 3208/2003 «Προστασία δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα την παρ. 9 του άρθρου 21 αυτού.

15. Την υπ' αρ. 2285/23-11-1988 (Δ' 852), την υπ' αρ. 2742/26-10-1992 (Δ' 1188), καθώς και την υπ' αρ. 425/07-03-1986 (Δ' 233/1988), αποφάσεις κήρυξης αναδασωτέας έκτασης.

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

17. Τις διατάξεις και την σχετική νομολογία περί ανάκλησης των διοικητικών πράξεων, καθώς και την υπ' αρ. 95099/5160/12-10-21 με ΑΔΑ: ΨΠΙΨ4653Π8-50Χ.

18. Τον ν. 4462/2017 (Α' 39) άρθρο δεύτερο παρ. 3

19. Την υπ' αρ. 15337/441/22-02-2017 ΥΠ.ΠΕ. και ΕΝ.

20. Την υπ' αρ. 177804/12-10-2016 Θεώρηση δασικού χάρτη που αναρτήθηκε με την υπ' αρ. 7104/13-01-2017 (ΑΔΑ: 7ΞΡΖΟΡ1Φ-0ΥΥ) απόφαση Διευθυντή Δασών Ηλείας «Ανάρτηση δασικού χάρτη του συνόλου της Π.Ε.

Ηλείας εκτός των προ-καποδιστριακών ΟΤΑ: Πύργου και Λεχαιών και πρόσκληση για υποβολή αντιρρήσεων κατά του περιεχομένου του», όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αρ. 27084/12-02-2021 (ΑΔΑ: ΨΛ0ΑΟΡ1Φ-ΕΑ8) απόφαση Διεύθυνση Δασών Ηλείας σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 48 και 50 του ν. 4685/2020, με κατηγορία κάλυψης ΑΑ/ΑΝ.

21. Την υπ' αρ. 83988/2740/25-08-2022 (Β' 4528) με θέμα: Εξουσιοδότηση υπογραφής «Με εντολή Υπουργού» του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, «Με εντολή Υφυπουργού» του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και «Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών» του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κατά λόγο αρμοδιότητας, στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Δασών του Υ.Π.Ε.Ν., στους Προϊστάμενους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής και στους Προϊστάμενους των Διευθύνσεων, Δασαρχείων και Τμημάτων που υπάγονται σε αυτές.

22. Την υπ' αρ. 181177/10-04-2023 πρόταση Δασαρχείου Αμαλιάδας, για μερική ανάκληση της υπ' αρ. 2285/23-11-1988 (Δ' 852) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας, στη θέση «Μπουμπούνα» της Τ.Κ. Κρυονερίου, του Δήμου Ήλιδας, της Π.Ε. Ηλείας, επίσης της υπ' αρ. 2742/26-10-1992 (Δ' 1188) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας, στη θέση «Παλιάμπελα κ.τ.λ.» της Τ.Κ. Κρυονερίου και Χαβαρίου, του Δήμου Ήλιδας, της Π.Ε. Ηλείας, καθώς και της υπ' αρ. 425/07-03-1986 (Δ' 233/1988) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας, στη θέση «Κώμη» της Τ.Κ. Κρυονερίου, του Δήμου Ήλιδας, της Π.Ε. Ηλείας, για έκταση συνολικού εμβαδού 115,59 στρέμματα.

23. Την σύμφωνη γνώμη της Διεύθυνσης Δασών Ν. Ηλείας.

24. Το γεγονός ότι από την εκτέλεση της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Ανακαλούμε μερικώς λόγω νομικής αιτίας την υπ' αρ. 2285/23-11-1988 (Δ' 852) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας, στη θέση «Μπουμπούνα», της Τ.Κ. Κρυονερίου, του Δήμου Ήλιδας, της Π.Ε. Ηλείας, έκτασης εμβαδού 102,363 στρεμ. (τμήματα 1,2,...,12), επίσης την υπ' αρ. 2742/26-10-1992 (Δ' 1188) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας, στη θέση «Παλιάμπελα κ.τ.λ.», της Τ.Κ. Κρυονερίου και Χαβαρίου, του Δήμου Ήλιδας, της Π.Ε. Ηλείας, έκτασης εμβαδού 12,487 στρεμ. (τμήματα 13,14,...,39), καθώς και την υπ' αρ. 425/07-03-1986 (Δ' 233/1988) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας στη θέση «Κώμη» της Τ.Κ. Κρυονερίου, του Δήμου Ήλιδας, της Π.Ε. Ηλείας, έκτασης εμβαδού 0,740 στρεμ.(τμήμα 40), συνολικού εμβαδού 115,59 στρέμματα.

Η συνολική έκταση των 115,59 στρεμμάτων, δεν αποτέλεσε, ούτε αποτελεί δάσος ή δασική έκταση διαχρονικά, κατά τα οριζόμενα στην παράγραφο 8 του άρθρου 34 του ν. 4280/2014, ούτε έχουν εκδοθεί τελεσίδικες πράξεις και αποφάσεις με την διαδικασία του άρθρου 14 του ν. 998/1979 (Α' 289) που τις χαρακτηρίζουν μη δάση ή μη δασικές εκτάσεις, όπως φαίνεται στο προσαρτημένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:16000, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

Κατά τα λοιπά ισχύουν η υπ' αρ. 2285/23-11-1988 (Δ' 852), η υπ' αρ. 2742/26-10-1992 (Δ' 1188), καθώς και η υπ' αρ. 425/07-03-1986 (Δ' 233/1988) αποφάσεις κήρυξεως αναδασωτέας έκτασης.

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτηση ακύρωσης στο Τριμελές Διοικητικό Εφετείο Πατρών μέσα σε προθεσμία (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσης ή της κοινοποίησης. Από την εφαρμογή των κανονιστικών διατάξεων της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού σύμφωνα με το άρθρο 90 του π.δ. 63/2005 «κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» (Α' 98).

Πίνακες Συντεταγμένων στο Σύστημα ΕΓΣΑ '87

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΤΗΣ 2285/23-11-1988 (ΦΕΚ 852τ.Δ/29-11-1988) ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΚΗΡ. ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ

ΤΜΗΜΑ 1 Ε=0,513 στρ.

X=270446.4233 Y=4190187.4475
 X=270459.7323 Y=4190183.4985
 X=270463.5829 Y=4190181.8807
 X=270473.2765 Y=4190175.8255
 X=270480.2433 Y=4190171.8896
 X=270482.2325 Y=4190168.5093
 X=270410.5984 Y=4190185.0523
 X=270415.6457 Y=4190184.9533
 X=270429.5787 Y=4190185.1613
 X=270430.4107 Y=4190186.8241
 X=270430.6186 Y=4190189.7339
 X=270431.8661 Y=4190191.8125
 X=270434.5697 Y=4190192.6437
 X=270439.3528 Y=4190191.3968

ΤΜΗΜΑ 2 Ε=1,466 στρ.

X=270504.6421 Y=4190118.7035
 X=270507.6711 Y=4190116.1302
 X=270510.2677 Y=4190116.4183
 X=270515.3001 Y=4190122.6007
 X=270522.4931 Y=4190116.7718
 X=270518.1631 Y=4190112.1455
 X=270516.4009 Y=4190109.6797
 X=270516.7535 Y=4190106.1573
 X=270518.5155 Y=4190102.2825
 X=270524.1543 Y=4190097.8795
 X=270529.4405 Y=4190095.0215
 X=270530.8501 Y=4190092.3797
 X=270530.8501 Y=4190089.5617
 X=270527.3257 Y=4190084.8063
 X=270519.2201 Y=4190080.5793
 X=270514.4894 Y=4190074.4185
 X=270510.2915 Y=4190065.4919
 X=270509.3391 Y=4190059.3007
 X=270507.7997 Y=4190050.9779
 X=270507.7739 Y=4190050.3063
 X=270507.6485 Y=4190047.0496
 X=270507.5407 Y=4190044.2485
 X=270495.6155 Y=4190040.4850
 X=270518.2029 Y=4190089.5821
 X=270492.2278 Y=4190116.1057
 X=270491.6629 Y=4190166.3315
 X=270501.6129 Y=4190166.8423
 X=270506.6109 Y=4190162.6037
 X=270508.2771 Y=4190157.9109
 X=270506.9139 Y=4190150.3419
 X=270506.3793 Y=4190148.1245
 X=270503.8847 Y=4190137.7776
 X=270503.8001 Y=4190136.1136
 X=270503.4305 Y=4190128.8462

ΤΜΗΜΑ 3 Ε=4,728 στρ.

X=270707.0819 Y=4190127.0151
 X=270709.5439 Y=4190126.7077
 X=270712.3135 Y=4190129.3219
 X=270714.9291 Y=4190131.9363
 X=270717.5447 Y=4190133.4741
 X=270723.3915 Y=4190133.7817
 X=270730.6233 Y=4190131.1673
 X=270733.0849 Y=4190127.9380
 X=270733.0849 Y=4190122.4017
 X=270731.5337 Y=4190113.2754
 X=270729.2259 Y=4190107.4315
 X=270724.4559 Y=4190103.4333
 X=270716.3011 Y=4190100.5113
 X=270710.1468 Y=4190096.8205
 X=270707.2234 Y=4190092.5146
 X=270704.7615 Y=4190086.9783
 X=270703.5307 Y=4190084.5177
 X=270700.1457 Y=4190083.1338
 X=270691.3343 Y=4190083.7539
 X=270689.2215 Y=4190083.9027
 X=270679.9897 Y=4190083.4413
 X=270675.8351 Y=4190081.9035
 X=270673.4655 Y=4190079.4221
 X=270672.6042 Y=4190078.5201
 X=270672.4081 Y=4190078.3243
 X=270670.4501 Y=4190076.3673
 X=270668.4497 Y=4190076.0597
 X=270661.0643 Y=4190077.4438
 X=270649.3709 Y=4190080.9807
 X=270642.1108 Y=4190083.9949
 X=270640.4865 Y=4190086.3139
 X=270641.5074 Y=4190089.9317
 X=270643.3799 Y=4190094.8000
 X=270646.1425 Y=4190101.4645
 X=270647.1903 Y=4190109.7477
 X=270647.1476 Y=4190113.5117
 X=270657.3687 Y=4190114.8719
 X=270657.3687 Y=4190123.0233
 X=270653.6125 Y=4190138.5637
 X=270654.2654 Y=4190142.4763
 X=270663.8887 Y=4190163.9963
 X=270668.2933 Y=4190167.4197
 X=270672.9073 Y=4190168.2270
 X=270679.0649 Y=4190162.8932
 X=270684.2961 Y=4190155.9729
 X=270685.9887 Y=4190151.5132
 X=270692.0035 Y=4190143.6239
 X=270699.2351 Y=4190134.8581
 X=270704.0049 Y=4190128.8607

ΤΜΗΜΑ 4 Ε=1,166 στρ.

X=270622.3633 Y=4189943.3797
 X=270619.3861 Y=4189942.8963
 X=270649.2073 Y=4190003.2387
 X=270620.9735 Y=4190010.5751
 X=270588.7871 Y=4190038.7919
 X=270570.1526 Y=4190073.7805
 X=270570.5335 Y=4190074.1117
 X=270572.1125 Y=4190074.2807
 X=270573.5881 Y=4190074.4387
 X=270575.6856 Y=4190073.9866
 X=270579.1521 Y=4190073.2393
 X=270585.0433 Y=4190070.8405
 X=270589.5165 Y=4190067.5693
 X=270594.5351 Y=4190056.6651
 X=270596.3661 Y=4190046.7929
 X=270599.1159 Y=4190041.7541
 X=270602.6501 Y=4190035.2781
 X=270606.0831 Y=4190030.3931
 X=270612.9491 Y=4190020.6230
 X=270623.2480 Y=4190015.5635
 X=270627.6314 Y=4190013.5001
 X=270633.2245 Y=4190010.8672
 X=270645.8357 Y=4190006.5083
 X=270649.3325 Y=4190004.6881
 X=270651.4933 Y=4190003.5633
 X=270652.4361 Y=4190000.7361
 X=270651.4933 Y=4189995.1993
 X=270648.6853 Y=4189989.3129
 X=270646.1803 Y=4189984.0619
 X=270645.3218 Y=4189982.9179
 X=270641.2300 Y=4189977.4649
 X=270637.5763 Y=4189969.9255
 X=270636.4536 Y=4189966.6154
 X=270635.2189 Y=4189962.9751
 X=270634.8360 Y=4189958.2190
 X=270634.3937 Y=4189952.7263
 X=270633.6783 Y=4189948.0919
 X=270632.6175 Y=4189945.7359
 X=270629.6709 Y=4189944.0868

ΤΜΗΜΑ 5 Ε=0,115 στρ.

X=270671.2209 Y=4189991.7039
 X=270656.6750 Y=4189967.3997
 X=270657.2997 Y=4189970.8719
 X=270661.2228 Y=4189984.8752
 X=270664.7721 Y=4189992.1567
 X=270666.6401 Y=4189993.8371
 X=270670.5631 Y=4189994.9573
 X=270673.0881 Y=4189994.3011

ΤΜΗΜΑ 6 Ε=2,458 στρ.

X=270861.3263 Y=4189964.9120

Πίνακες Συντεταγμένων στο Σύστημα ΕΓΣΑ '87

X=270850.1893 Y=4189955.3715
 X=270862.1841 Y=4189975.3933
 X=270766.7502 Y=4190061.0305
 X=270779.1501 Y=4190071.6559
 X=270792.8354 Y=4190062.0813
 X=270805.0389 Y=4190052.1786
 X=270813.2511 Y=4190045.5147
 X=270827.9089 Y=4190032.2185
 X=270837.3051 Y=4190023.6953
 X=270856.1039 Y=4190006.7247
 X=270867.6257 Y=4189993.7947
 X=270870.6577 Y=4189986.7235
 X=270868.8385 Y=4189979.4505

ΤΜΗΜΑ 7 Ε=6,563 στρ.

X=270844.7765 Y=4190106.0299
 X=270850.1941 Y=4190105.8044
 X=270859.3641 Y=4190108.7903
 X=270864.0457 Y=4190110.3147
 X=270871.0433 Y=4190112.3453
 X=270878.4923 Y=4190112.1195
 X=270887.2957 Y=4190108.9611
 X=270899.2589 Y=4190102.4183
 X=270908.0621 Y=4190094.0710
 X=270913.2541 Y=4190090.2355
 X=270919.1230 Y=4190089.5587
 X=270930.8605 Y=4190090.6867
 X=270943.7271 Y=4190094.7477
 X=270950.4161 Y=4190097.7721
 X=270953.2073 Y=4190099.0343
 X=270959.0763 Y=4190100.8391
 X=270961.3335 Y=4190099.7111
 X=270961.5407 Y=4190097.7445
 X=270961.7851 Y=4190095.4245
 X=270955.1855 Y=4190079.7779
 X=270950.6711 Y=4190066.4669
 X=270948.8651 Y=4190063.7597
 X=270945.7051 Y=4190061.9549
 X=270942.0934 Y=4190061.9549
 X=270935.5473 Y=4190061.7292
 X=270932.1613 Y=4190061.0523
 X=270930.5813 Y=4190058.7964
 X=270903.5572 Y=4190059.8369
 X=270892.6975 Y=4190059.7743
 X=270875.9051 Y=4190059.6773
 X=270866.3149 Y=4190059.5175
 X=270853.7873 Y=4190054.1187
 X=270836.8579 Y=4190064.9479
 X=270819.0255 Y=4190076.9051
 X=270813.4223 Y=4190083.3766
 X=270808.8680 Y=4190088.6369
 X=270799.1617 Y=4190096.5331

X=270793.9701 Y=4190103.3014
 X=270792.6155 Y=4190112.1001
 X=270794.2337 Y=4190114.7523
 X=270795.7942 Y=4190117.3103
 X=270799.9728 Y=4190120.1504
 X=270801.4371 Y=4190121.1457
 X=270808.2091 Y=4190122.7249
 X=270815.6581 Y=4190122.9505
 X=270819.7209 Y=4190121.8225
 X=270827.8473 Y=4190115.9568
 X=270839.5849 Y=4190108.2859

ΤΜΗΜΑ 8 Ε=2,347 στρ.

X=271056.4797 Y=4190087.6757
 X=271053.1219 Y=4190086.9129
 X=271040.6477 Y=4190096.2241
 X=271037.4897 Y=4190099.5381
 X=271035.5949 Y=4190107.5868
 X=271031.6477 Y=4190120.2119
 X=271021.6899 Y=4190138.2726
 X=271016.4793 Y=4190143.4806
 X=271001.7945 Y=4190150.2665
 X=270998.7945 Y=4190152.3179
 X=270998.4787 Y=4190157.0525
 X=271000.6891 Y=4190163.3651
 X=271011.0351 Y=4190176.5399
 X=271013.4035 Y=4190178.2793
 X=271024.3927 Y=4190176.0751
 X=271024.5515 Y=4190174.4609
 X=271024.5515 Y=4190170.7849
 X=271025.8340 Y=4190168.4657
 X=271028.4131 Y=4190163.8009
 X=271036.8719 Y=4190159.0226
 X=271049.5599 Y=4190156.2655
 X=271050.8473 Y=4190154.2439
 X=271050.8473 Y=4190150.3843
 X=271049.5599 Y=4190144.5030
 X=271049.5599 Y=4190137.3351
 X=271049.9397 Y=4190135.3291
 X=271052.1343 Y=4190123.7347
 X=271057.7733 Y=4190113.8347
 X=271057.8547 Y=4190113.6921
 X=271058.7743 Y=4190108.3622
 X=271058.7743 Y=4190104.1349
 X=271056.9353 Y=4190097.3347
 X=271056.9079 Y=4190096.9679
 X=271056.3838 Y=4190089.9829

ΤΜΗΜΑ 9 Ε=1,965 στρ.

X=271063.0317 Y=4189985.1291
 X=271059.9455 Y=4189984.0613
 X=271052.3979 Y=4189985.3188
 X=271036.7989 Y=4189997.8915
 X=271036.1137 Y=4189998.7314
 X=271028.9997 Y=4190007.4469
 X=271016.6553 Y=4190010.1545
 X=271016.5989 Y=4190011.3275
 X=271016.6209 Y=4190012.6741
 X=271016.8019 Y=4190023.7097
 X=271025.6977 Y=4190030.4209
 X=271030.5089 Y=4190037.1189
 X=271043.1617 Y=4190047.9272
 X=271048.7547 Y=4190048.7257
 X=271051.2275 Y=4190049.4981
 X=271051.3116 Y=4190049.5243
 X=271051.6593 Y=4190049.7561
 X=271052.2704 Y=4190050.1631
 X=271052.3108 Y=4190050.1454
 X=271055.1465 Y=4190048.8855
 X=271057.3839 Y=4190044.4134
 X=271060.1341 Y=4190034.2885
 X=271061.1495 Y=4190020.8915
 X=271062.9103 Y=4190006.9922
 X=271063.5197 Y=4189991.5655

ΤΜΗΜΑ 10 Ε=70,589 στρ.

X=271260.5133 Y=4190047.9933
 X=271273.1075 Y=4190042.5859
 X=271277.9164 Y=4190044.9643
 X=271284.5348 Y=4190050.2957
 X=271287.5970 Y=4190051.2829
 X=271290.2639 Y=4190051.2829
 X=271292.6349 Y=4190050.6905
 X=271297.6728 Y=4190047.8273
 X=271303.2043 Y=4190046.2477
 X=271308.3409 Y=4190045.9515
 X=271311.8971 Y=4190047.6299
 X=271318.8119 Y=4190054.8373
 X=271319.3011 Y=4190055.7453
 X=271321.5775 Y=4190059.9713
 X=271324.7513 Y=4190066.2559
 X=271327.5539 Y=4190073.3463
 X=271327.9123 Y=4190074.2531
 X=271329.6903 Y=4190087.3841
 X=271329.1963 Y=4190097.4546
 X=271327.7145 Y=4190100.0215
 X=271326.8257 Y=4190101.4040
 X=271326.6281 Y=4190103.5760
 X=271326.9245 Y=4190105.0567

Πίνακες Συντεταγμένων στο Σύστημα ΕΓΣΑ '87

X=271330.7769	Y=4190107.5251	X=271431.5655	Y=4190052.5019	X=271047.9941	Y=4189813.5313
X=271335.1202	Y=4190110.3561	X=271428.7217	Y=4190050.6543	X=271044.8949	Y=4189809.2719
X=271337.5929	Y=4190111.9679	X=271425.3087	Y=4190049.8015	X=271040.4395	Y=4189804.8189
X=271341.8569	Y=4190115.9465	X=271422.6069	Y=4190050.5121	X=271040.6324	Y=4189800.7429
X=271347.2975	Y=4190122.5823	X=271418.9098	Y=4190053.2126	X=271042.5696	Y=4189794.7409
X=271347.6853	Y=4190123.0551	X=271408.3373	Y=4190054.9181	X=271045.6689	Y=4189789.9007
X=271351.6365	Y=4190131.2497	X=271393.5483	Y=4190054.7759	X=271047.7997	Y=4189786.6093
X=271356.4045	Y=4190138.1039	X=271381.8879	Y=4190056.0551	X=271051.0929	Y=4189785.4475
X=271361.7387	Y=4190146.4961	X=271373.9247	Y=4190060.1767	X=271053.4175	Y=4189786.6093
X=271369.1473	Y=4190152.5185	X=271369.7079	Y=4190065.5768	X=271057.4853	Y=4189791.4496
X=271370.6587	Y=4190153.1316	X=271361.1809	Y=4190067.1483	X=271064.4591	Y=4189797.8387
X=271375.9634	Y=4190155.2829	X=271359.8467	Y=4190065.7198	X=271069.9985	Y=4189801.1855
X=271381.8901	Y=4190158.6397	X=271358.5671	Y=4190060.7453	X=271073.1979	Y=4189803.1186
X=271382.8723	Y=4190160.1941	X=271358.1405	Y=4190056.7657	X=271075.6241	Y=4189805.9679
X=271383.0755	Y=4190160.5157	X=271353.5901	Y=4190050.6543	X=271080.9463	Y=4189812.2181
X=271384.1621	Y=4190163.3789	X=271347.0397	Y=4190042.7897	X=271083.5445	Y=4189813.5168
X=271385.4463	Y=4190164.3661	X=271338.2231	Y=4190031.2773	X=270981.3311	Y=4189668.9743
X=271386.7303	Y=4190164.5637	X=271329.8333	Y=4190019.0544	X=270883.1893	Y=4189669.8910
X=271390.7494	Y=4190164.7491	X=271323.2184	Y=4190007.1747	X=270888.1263	Y=4189719.3564
X=271393.1513	Y=4190164.8600	X=271322.7065	Y=4190006.9103	X=270894.2073	Y=4189895.5926
X=271401.6601	Y=4190165.9793	X=271322.7011	Y=4190006.9075	X=270891.6581	Y=4189896.4939
X=271408.1883	Y=4190167.3595	X=271321.1891	Y=4190006.1267	X=270892.5807	Y=4189896.4613
X=271412.0801	Y=4190168.8651	X=271320.0393	Y=4190005.5329	X=270912.4427	Y=4189899.5153
X=271415.7209	Y=4190170.2455	X=271315.8219	Y=4190003.3551	X=270927.7209	Y=4189910.0139
X=271418.6083	Y=4190170.2455	X=271314.6863	Y=4190002.7687	X=270930.8301	Y=4189913.0811
X=271423.0021	Y=4190168.9908	X=271308.1495	Y=4190003.7942	X=270942.2123	Y=4189924.3095
X=271430.5348	Y=4190164.8499	X=271305.3045	Y=4190001.2353	X=270951.0739	Y=4189934.0825
X=271435.0541	Y=4190160.0818	X=271304.2213	Y=4190000.2611	X=270955.8369	Y=4189935.8961
X=271435.9331	Y=4190152.6787	X=271294.1579	Y=4189996.1289	X=270957.4909	Y=4189936.5259
X=271435.8073	Y=4190145.7776	X=271298.2043	Y=4189981.7256	X=270962.1700	Y=4189935.9233
X=271434.6777	Y=4190138.1233	X=271324.1839	Y=4189961.1247	X=270968.3307	Y=4189934.1209
X=271434.9286	Y=4190133.6061	X=271344.2798	Y=4189936.5223	X=270968.3345	Y=4189934.1158
X=271436.1841	Y=4190131.0967	X=271353.2243	Y=4189925.8797	X=270972.8391	Y=4189927.6627
X=271439.0715	Y=4190127.8343	X=271354.0763	Y=4189919.7071	X=270982.0055	Y=4189916.3983
X=271441.2057	Y=4190123.0661	X=271351.5209	Y=4189905.6587	X=270994.4779	Y=4189910.2405
X=271442.7126	Y=4190116.0299	X=271350.8817	Y=4189897.3573	X=271000.1625	Y=4189908.4511
X=271443.4973	Y=4190110.9323	X=271352.3727	Y=4189889.2689	X=271001.0229	Y=4189905.0863
X=271445.0173	Y=4190109.1189	X=271353.0115	Y=4189884.1603	X=270998.3175	Y=4189884.1338
X=271447.5675	Y=4190107.5503	X=271348.3163	Y=4189871.3169	X=270982.0851	Y=4189864.5329
X=271451.9811	Y=4190106.3741	X=271348.0045	Y=4189871.0854	X=270952.3257	Y=4189846.9599
X=271453.4031	Y=4190105.6387	X=271284.9283	Y=4189972.3627	X=270936.4347	Y=4189830.1938
X=271454.8849	Y=4190104.5777	X=271175.7801	Y=4189943.9488	X=270929.0769	Y=4189830.1501
X=271455.8817	Y=4190100.2567	X=271103.8647	Y=4189842.2516	X=270922.5121	Y=4189828.1313
X=271458.1571	Y=4190089.8813	X=271095.4540	Y=4189835.7967	X=270914.4327	Y=4189820.0561
X=271457.5884	Y=4190076.9477	X=271089.2552	Y=4189829.6011	X=270909.6357	Y=4189807.9433
X=271455.4551	Y=4190066.8567	X=271085.8251	Y=4189827.7553	X=270907.0987	Y=4189800.4207
X=271452.4689	Y=4190060.4611	X=271079.1819	Y=4189824.1801	X=270902.0613	Y=4189785.4842
X=271449.6252	Y=4190056.3393	X=271075.7083	Y=4189822.5652	X=270899.0315	Y=4189761.2588
X=271446.6387	Y=4190054.6339	X=271070.8525	Y=4189820.3077	X=270897.2519	Y=4189730.5815
X=271443.0837	Y=4190053.7812	X=271063.7201	Y=4189818.4843	X=270896.9995	Y=4189718.7212
X=271435.9739	Y=4190053.7812	X=271062.5227	Y=4189818.1781	X=270899.7765	Y=4189714.1787
X=271435.0925	Y=4190053.5253	X=271054.1931	Y=4189816.4355	X=270904.2427	Y=4189712.0493

Πίνακες Συντεταγμένων στο Σύστημα ΕΓΣΑ '87

X=270913.0248	Y=4189711.1999	X=271101.6011	Y=4189977.6867	X=271442.4475	Y=4189972.7099
X=270919.2571	Y=4189711.7661	X=271103.3843	Y=4189990.3857	X=271449.4801	Y=4189971.3175
X=270930.6831	Y=4189709.7547	X=271110.9677	Y=4190023.3987	X=271459.4825	Y=4189967.9286
X=270955.7079	Y=4189717.8651	X=271113.9513	Y=4190034.0025	X=271467.5357	Y=4189964.3701
X=270968.6817	Y=4189733.4541	X=271125.3127	Y=4190034.0079	X=271476.9619	Y=4189961.0103
X=270971.6657	Y=4189748.2917	X=271134.4231	Y=4190053.0345	X=271482.3871	Y=4189958.9770
X=270985.2635	Y=4189759.9005	X=271146.5857	Y=4190083.1351	X=271483.8791	Y=4189956.8080
X=271000.4009	Y=4189773.8918	X=271148.7945	Y=4190089.9793	X=271484.5573	Y=4189952.3345
X=271003.5681	Y=4189776.8191	X=271147.9109	Y=4190124.4209	X=271482.2516	Y=4189946.7767
X=271010.7271	Y=4189783.9743	X=271147.2483	Y=4190129.0572	X=271478.9963	Y=4189941.6253
X=271026.2311	Y=4189799.4705	X=271152.6338	Y=4190139.2062	X=271478.4541	Y=4189938.9143
X=271030.2355	Y=4189806.2743	X=271142.7643	Y=4190144.7485	X=271479.2677	Y=4189936.6097
X=271030.7637	Y=4189807.1719	X=271147.7655	Y=4190157.2453	X=271487.0907	Y=4189932.2660
X=271031.8999	Y=4189814.4389	X=271153.5611	Y=4190171.9491	X=271464.0022	Y=4189891.1059
X=271033.2057	Y=4189820.1338	X=271160.2481	Y=4190179.7467	X=271463.8275	Y=4189890.7945
X=271039.3219	Y=4189825.7335	X=271173.1767	Y=4190182.8658	X=271455.8185	Y=4189885.6023
X=271039.6396	Y=4189826.0583	X=271181.6227	Y=4190183.6827	X=271451.9855	Y=4189885.1725
X=271042.6841	Y=4189829.1689	X=271186.9963	Y=4190184.2025	ΤΜΗΜΑ 12 Ε=3,580 στρ.	
X=271044.3619	Y=4189832.9947	X=271193.6835	Y=4190183.3113	X=271465.5101	Y=4189768.1689
X=271044.9429	Y=4189838.5127	X=271197.9187	Y=4190175.2909	X=271459.2452	Y=4189759.5179
X=271045.2683	Y=4189841.6021	X=271204.3829	Y=4190162.1465	X=271387.7903	Y=4189822.5609
X=271045.4001	Y=4189858.1695	X=271212.6305	Y=4190153.0121	X=271407.7776	Y=4189827.1983
X=271046.5149	Y=4189862.8481	X=271217.0885	Y=4190146.9969	X=271418.2134	Y=4189828.8806
X=271048.1153	Y=4189864.2297	X=271221.3235	Y=4190139.1996	X=271427.5837	Y=4189830.3911
X=271051.4187	Y=4189867.0811	X=271225.5587	Y=4190121.5993	X=271431.0238	Y=4189830.2837
X=271063.6783	Y=4189871.7596	X=271228.9023	Y=4190112.4649	X=271434.3987	Y=4189830.1783
X=271084.8539	Y=4189880.8939	X=271229.0187	Y=4190106.6423	X=271457.3993	Y=4189817.8327
X=271112.0483	Y=4189898.0486	X=271229.1252	Y=4190101.3255	X=271464.4273	Y=4189814.2143
X=271121.8559	Y=4189912.3069	X=271228.6795	Y=4190092.8595	X=271469.8073	Y=4189812.9922
X=271129.2118	Y=4189936.3679	X=271228.6795	Y=4190083.9481	X=271473.7979	Y=4189810.0857
X=271134.7845	Y=4189953.9681	X=271231.8001	Y=4190075.7049	X=271484.8725	Y=4189806.3387
X=271133.2242	Y=4189954.6365	X=271236.7040	Y=4190072.5859	X=271486.2400	Y=4189802.4367
X=271128.5431	Y=4189953.5226	X=271243.0027	Y=4190072.2741	X=271486.6586	Y=4189801.2422
X=271125.6454	Y=4189949.9579	X=271248.7983	Y=4190068.0411	X=271490.6405	Y=4189789.8802
X=271121.1871	Y=4189935.0312	X=271250.8045	Y=4190064.2538	X=271490.2149	Y=4189786.9001
X=271109.5963	Y=4189917.6540	X=271250.3587	Y=4190059.5751		
X=271092.2099	Y=4189907.4055	X=271250.1357	Y=4190054.4511		
X=271072.1487	Y=4189899.3853	ΤΜΗΜΑ 11 Ε=6,873 στρ.			
X=271068.1363	Y=4189899.3853	X=271447.7079	Y=4189884.6928		
X=271066.3531	Y=4189900.9447	X=271411.4449	Y=4189880.6263		
X=271067.4677	Y=4189906.5143	X=271405.3839	Y=4189883.4387		
X=271072.3713	Y=4189918.5450	X=271391.5307	Y=4189913.5101		
X=271081.4261	Y=4189928.1119	X=271382.2093	Y=4189931.9579		
X=271081.9413	Y=4189928.6563	X=271392.6559	Y=4189936.7179		
X=271087.9747	Y=4189935.0312	X=271404.6899	Y=4189950.7839		
X=271090.3955	Y=4189938.8965	X=271415.2596	Y=4189968.9637		
X=271092.6613	Y=4189942.5141	X=271417.7767	Y=4189974.4523		
X=271101.1553	Y=4189956.0763	X=271420.5741	Y=4189978.5191		
X=271102.9385	Y=4189961.4233	X=271423.6257	Y=4189979.2815		
X=271102.6175	Y=4189964.3109	X=271426.8471	Y=4189978.9427		
X=271102.4927	Y=4189965.4335	X=271432.3569	Y=4189975.9773		
X=271101.6011	Y=4189970.5575	X=271440.4947	Y=4189973.0967		

Πίνακες Συντεταγμένων στο Σύστημα ΕΓΣΑ '87

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΤΗΣ 2742/26-10-1992 (ΦΕΚ 1188/τ.Δ/16-11-1992) ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΚΗΡ. ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ

ΤΜΗΜΑ 13 Ε=0,288 στρ.

X=270479.8152 Y=4190395.0791
 X=270479.5013 Y=4190391.8813
 X=270471.2140 Y=4190392.5735
 X=270463.4831 Y=4190407.0815
 X=270484.2123 Y=4190418.1705
 X=270480.8983 Y=4190406.3387

ΤΜΗΜΑ 14 Ε=0,211 στρ.

X=270864.8752 Y=4190482.9389
 X=270878.1519 Y=4190474.3307
 X=270869.3687 Y=4190475.9267
 X=270865.9819 Y=4190475.9267
 X=270856.6961 Y=4190475.9267
 X=270849.7167 Y=4190472.8939
 X=270846.0971 Y=4190471.3210
 X=270836.4759 Y=4190466.7401
 X=270827.9251 Y=4190466.7892
 X=270822.5652 Y=4190467.1042
 X=270837.6241 Y=4190472.2379

ΤΜΗΜΑ 15 Ε=0,180 στρ.

X=270981.3735 Y=4190430.7292
 X=270976.9955 Y=4190429.1172
 X=270970.5439 Y=4190430.0384
 X=270960.9635 Y=4190432.6293
 X=270961.0445 Y=4190441.2975
 X=270982.7295 Y=4190436.6029
 X=270982.2167 Y=4190434.3813

ΤΜΗΜΑ 16 Ε=0,077 στρ.

X=271028.3940 Y=4190421.2695
 X=271024.9819 Y=4190420.8683
 X=271020.8345 Y=4190422.7105
 X=271020.0403 Y=4190423.3457
 X=271016.2261 Y=4190426.3954
 X=271011.2129 Y=4190430.1913
 X=271035.1213 Y=4190423.6061
 X=271033.0464 Y=4190422.2502
 X=271028.8990 Y=4190421.3289

ΤΜΗΜΑ 17 Ε=0,434 στρ.

X=271075.9031 Y=4190420.1773
 X=271072.6775 Y=4190420.1773
 X=271069.4518 Y=4190422.4803
 X=271064.1521 Y=4190426.3954
 X=271062.7699 Y=4190426.9236
 X=271069.3689 Y=4190430.6786
 X=271096.4463 Y=4190431.7837

X=271082.2683 Y=4190461.4106
 X=271085.6487 Y=4190463.8575
 X=271088.9745 Y=4190459.8689
 X=271093.8755 Y=4190450.3459
 X=271097.7925 Y=4190443.6673
 X=271100.5573 Y=4190437.9099
 X=271100.3275 Y=4190433.7711
 X=271100.3269 Y=4190433.7647
 X=271098.0227 Y=4190429.3891
 X=271092.0321 Y=4190426.3954
 X=271083.0461 Y=4190423.1711

ΤΜΗΜΑ 18 Ε=0,278 στρ

X=271614.2503 Y=4190267.1557
 X=271614.2401 Y=4190267.1505
 X=271628.2118 Y=4190306.0995
 X=271636.3503 Y=4190302.0738
 X=271634.9098 Y=4190302.0287
 X=271632.6631 Y=4190300.2043
 X=271630.2585 Y=4190291.8571
 X=271627.5905 Y=4190279.6468
 X=271623.7989 Y=4190272.3485
 X=271621.9737 Y=4190269.8221
 X=271618.5995 Y=4190268.1360
 X=271617.7610 Y=4190267.7169

ΤΜΗΜΑ 19 Ε=0,385 στρ

X=271772.8943 Y=4190124.7635
 X=271753.7679 Y=4190108.5155
 X=271753.7865 Y=4190109.4433
 X=271756.8224 Y=4190113.1671
 X=271763.0389 Y=4190120.7925
 X=271772.1509 Y=4190130.8315
 X=271773.3911 Y=4190132.1975
 X=271776.6015 Y=4190135.5501
 X=271787.4795 Y=4190146.9093
 X=271805.3531 Y=4190167.5057
 X=271814.8155 Y=4190178.0143
 X=271820.9135 Y=4190178.2243
 X=271821.3929 Y=4190178.0327

ΤΜΗΜΑ 20 Ε=0,157 στρ

X=271725.6075 Y=4190103.9496
 X=271688.7853 Y=4190081.6761
 X=271688.1673 Y=4190082.9749
 X=271692.1411 Y=4190085.7669
 X=271702.1513 Y=4190094.7419
 X=271703.3921 Y=4190095.8545
 X=271715.1393 Y=4190103.6267

X=271720.4339 Y=4190105.6111
 X=271725.2319 Y=4190104.2884

ΤΜΗΜΑ 21 Ε=0,256 στρ

X=271612.0799 Y=4190009.5428
 X=271613.0691 Y=4189999.7807
 X=271611.2249 Y=4190000.6808
 X=271608.0771 Y=4190009.5573
 X=271606.5464 Y=4190012.4084
 X=271606.7193 Y=4190023.7367
 X=271608.0771 Y=4190024.3058
 X=271609.0464 Y=4190024.3733
 X=271613.8453 Y=4190024.7082
 X=271623.1015 Y=4190022.8309
 X=271629.7264 Y=4190018.7615

ΤΜΗΜΑ 22 Ε=0,244 στρ

X=271749.9375 Y=4190037.3393
 X=271749.4825 Y=4190036.9847
 X=271759.8877 Y=4190055.6311
 X=271772.3033 Y=4190087.5381
 X=271781.8143 Y=4190093.7373
 X=271777.2243 Y=4190087.0757
 X=271768.4909 Y=4190073.5221
 X=271766.3835 Y=4190065.5489
 X=271766.0827 Y=4190057.2749
 X=271766.0827 Y=4190051.1069
 X=271763.8637 Y=4190046.0805
 X=271763.8247 Y=4190045.9922
 X=271763.6777 Y=4190045.9040
 X=271760.0621 Y=4190043.7355
 X=271752.4937 Y=4190039.3332

ΤΜΗΜΑ 23 Ε=0,167 στρ

X=271813.5779 Y=4190049.3667
 X=271796.0901 Y=4190036.5783
 X=271795.4051 Y=4190038.5281
 X=271794.9623 Y=4190039.7877
 X=271794.4087 Y=4190045.4156
 X=271794.7781 Y=4190048.9215
 X=271797.4807 Y=4190053.6487

ΤΜΗΜΑ 24 Ε=0,148 στρ

X=271835.7336 Y=4190062.9713
 X=271818.2798 Y=4190052.3807
 X=271822.7325 Y=4190062.8999
 X=271827.5517 Y=4190073.8111
 X=271830.5577 Y=4190072.8583

Πίνακες Συντεταγμένων στο Σύστημα ΕΓΣΑ '87

X=271832.0127 Y=4190070.5597
X=271832.9073 Y=4190067.4303
X=271833.9510 Y=4190064.0027

ΤΜΗΜΑ 25 E=3,127 στρ

X=271877.2733 Y=4190138.9637
X=271882.7057 Y=4190138.1786
X=271886.0291 Y=4190140.6693
X=271888.1761 Y=4190146.0733
X=271888.9159 Y=4190147.9345
X=271892.4645 Y=4190152.2691
X=271896.9327 Y=4190154.1081
X=271899.8241 Y=4190153.4513
X=271906.8945 Y=4190148.4065
X=271909.7173 Y=4190145.6512
X=271909.6147 Y=4190145.3643
X=271922.0457 Y=4190133.0733
X=271939.3529 Y=4190115.9607
X=271970.8385 Y=4190084.8296
X=271971.0633 Y=4190081.0066
X=271969.1927 Y=4190066.3157
X=271969.3279 Y=4190063.6595
X=271969.9075 Y=4190052.2661
X=271969.9945 Y=4190050.5565
X=271973.4687 Y=4190037.7355
X=271974.7088 Y=4190022.9950
X=271975.3207 Y=4190015.7223
X=271961.5813 Y=4190047.1073
X=271968.6761 Y=4190071.9241
X=271898.3197 Y=4190112.1037
X=271868.7588 Y=4190137.5115
X=271828.3911 Y=4190175.2350
X=271831.4273 Y=4190174.0211
X=271839.8951 Y=4190167.2436
X=271850.5403 Y=4190157.7861
X=271866.1797 Y=4190146.8835

ΤΜΗΜΑ 26 E=0,257 στρ

X=272002.9339 Y=4190009.2655
X=271998.0873 Y=4189998.5547
X=271984.6271 Y=4190005.7981
X=271992.0478 Y=4190018.3296
X=271993.5439 Y=4190020.8561
X=271993.6667 Y=4190023.8051
X=272005.3257 Y=4190012.0544
X=272003.2030 Y=4190009.5793

ΤΜΗΜΑ 27 E=0,294 στρ

X=272089.8605 Y=4189981.7413
X=272082.8185 Y=4189976.5691

X=272081.6443 Y=4189980.2709
X=272082.3072 Y=4189983.7314
X=272082.4817 Y=4189984.6423
X=272092.7121 Y=4189995.5489
X=272104.8181 Y=4190004.2979
X=272113.7579 Y=4190007.6487
X=272117.3269 Y=4190006.6499

ΤΜΗΜΑ 28 E=1,251 στρ

X=271643.5100 Y=4189769.8197
X=271645.2015 Y=4189761.9341
X=271625.1025 Y=4189768.2113
X=271627.6175 Y=4189783.1841
X=271627.6283 Y=4189783.2483
X=271627.1681 Y=4189806.4735
X=271627.1671 Y=4189806.4928
X=271626.2477 Y=4189824.8697
X=271626.7079 Y=4189835.6777
X=271627.6283 Y=4189840.0467
X=271631.5395 Y=4189840.9665
X=271633.0657 Y=4189840.6615
X=271636.1410 Y=4189840.0467
X=271639.1319 Y=4189834.9877
X=271646.2831 Y=4189812.3797
X=271646.8199 Y=4189805.8072
X=271647.2035 Y=4189801.1119
X=271642.8323 Y=4189786.1649
X=271641.4518 Y=4189776.0469
X=271643.0621 Y=4189771.9079

ΤΜΗΜΑ 29 E=0,711 στρ

X=272220.8603 Y=4189627.7978
X=272215.3810 Y=4189616.6679
X=272191.9651 Y=4189634.6779
X=272200.7409 Y=4189664.6283
X=272200.9277 Y=4189664.7351
X=272201.2605 Y=4189664.0227
X=272207.4759 Y=4189647.1035
X=272215.1817 Y=4189642.2619
X=272223.4251 Y=4189640.4309
X=272225.6233 Y=4189637.8677
X=272224.3409 Y=4189633.1073

ΤΜΗΜΑ 30 E=1,807 στρ

X=272269.4062 Y=4189639.8371
X=272265.5151 Y=4189636.6244
X=272256.0411 Y=4189637.9771
X=272250.4582 Y=4189644.0643
X=272246.7364 Y=4189649.9825

X=272243.5221 Y=4189651.8423
X=272237.7699 Y=4189652.0115
X=272235.2323 Y=4189654.3788
X=272232.5255 Y=4189666.0459
X=272232.0223 Y=4189679.1181
X=272278.9585 Y=4189688.2345
X=272282.2635 Y=4189684.9837
X=272282.5397 Y=4189683.3838
X=272283.9554 Y=4189675.1765
X=272278.8799 Y=4189661.3113
X=272272.6205 Y=4189649.9825
X=272269.9427 Y=4189641.5305

ΤΜΗΜΑ 31 E=0,257 στρ

X=272305.0103 Y=4189617.8877
X=272305.2929 Y=4189617.8491
X=272313.8686 Y=4189617.8491
X=272314.6667 Y=4189618.0088
X=272306.5638 Y=4189603.4949
X=272291.7061 Y=4189600.5569
X=272293.1573 Y=4189603.9411
X=272294.7754 Y=4189612.5124
X=272295.2607 Y=4189617.3639
X=272298.1733 Y=4189618.8195

ΤΜΗΜΑ 32 E=0,094 στρ

X=272655.5975 Y=4189951.3470
X=272660.8735 Y=4189943.3521
X=272636.1043 Y=4189952.9582
X=272641.3069 Y=4189954.2579
X=272655.3569 Y=4189951.9175

ΤΜΗΜΑ 33 E=0,773 στρ

X=272813.4117 Y=4189786.8217
X=272807.9619 Y=4189780.7863
X=272809.2223 Y=4189786.6769
X=272811.9577 Y=4189790.3311
X=272823.7519 Y=4189808.8289
X=272832.0696 Y=4189822.6351
X=272839.3251 Y=4189851.0619
X=272842.1991 Y=4189860.2010
X=272847.2787 Y=4189866.9489
X=272860.9399 Y=4189863.5851
X=272856.8717 Y=4189859.4453
X=272857.0859 Y=4189854.9479
X=272857.6465 Y=4189850.3709

ΤΜΗΜΑ 34 E=0,116 στρ

X=272787.8387 Y=4189758.5007

Πίνακες Συντεταγμένων στο Σύστημα ΕΓΣΑ '87

X=272771.1335	Y=4189736.4049	X=273159.9631	Y=4189790.0671
X=272771.0857	Y=4189737.5509	X=273153.4131	Y=4189785.2179
X=272770.7221	Y=4189746.2483	X=273142.2541	Y=4189783.2783
X=272773.7607	Y=4189749.7409		
X=272775.3462	Y=4189750.9806		
X=272787.7283	Y=4189760.6615		
X=272789.5429	Y=4189760.3879		

ΣΥΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΜΕΡΙΚΗΣ
ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΤΗΣ 425/14-03-1986 (ΦΕΚ
233/τ.Δ/7-3-1988) ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΚΗΡ.
ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ

ΤΜΗΜΑ 35 E=0,327 στρ

X=272749.1333	Y=4189688.7347
X=272729.0553	Y=4189649.9403
X=272728.3149	Y=4189652.9715
X=272734.7809	Y=4189677.7885
X=272752.8861	Y=4189705.7075
X=272759.4273	Y=4189714.9229

ΤΜΗΜΑ 36 E=0,054 στρ

X=272714.5743	Y=4189621.7317
X=272706.9770	Y=4189619.7793
X=272706.5885	Y=4189621.1747
X=272716.3246	Y=4189630.4915
X=272719.7989	Y=4189631.9129

ΤΜΗΜΑ 37 E=0,112 στρ

X=272954.5907	Y=4189765.5299
X=272956.2275	Y=4189764.9109
X=272927.4547	Y=4189773.6975
X=272923.7973	Y=4189775.1319
X=272926.0921	Y=4189776.8805
X=272938.0915	Y=4189776.0240
X=272945.3769	Y=4189772.8116

ΤΜΗΜΑ 38 E=0,104 στρ

X=272982.4723	Y=4189750.2181
X=272976.0522	Y=4189740.1347
X=272977.2189	Y=4189758.5007
X=272964.0187	Y=4189762.5317
X=272971.9471	Y=4189762.5317
X=272978.5573	Y=4189761.8471
X=272981.9641	Y=4189756.3614

ΤΜΗΜΑ 39 E=0,378 στρ

X=273131.3376	Y=4189781.0962
X=273128.1153	Y=4189780.9698
X=273130.5583	Y=4189782.9253
X=273146.5479	Y=4189798.2839
X=273166.3467	Y=4189805.9879
X=273165.5428	Y=4189802.4327
X=273160.1263	Y=4189790.4289

ΤΜΗΜΑ 40 E=0,740 στρ

X=272624.8672	Y=4189640.3175
X=272608.3539	Y=4189630.0195
X=272578.0793	Y=4189632.1750
X=272557.2195	Y=4189651.0505
X=272567.6141	Y=4189648.9427
X=272586.1711	Y=4189646.0599
X=272615.0909	Y=4189644.2919
X=272624.8401	Y=4189642.2383


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

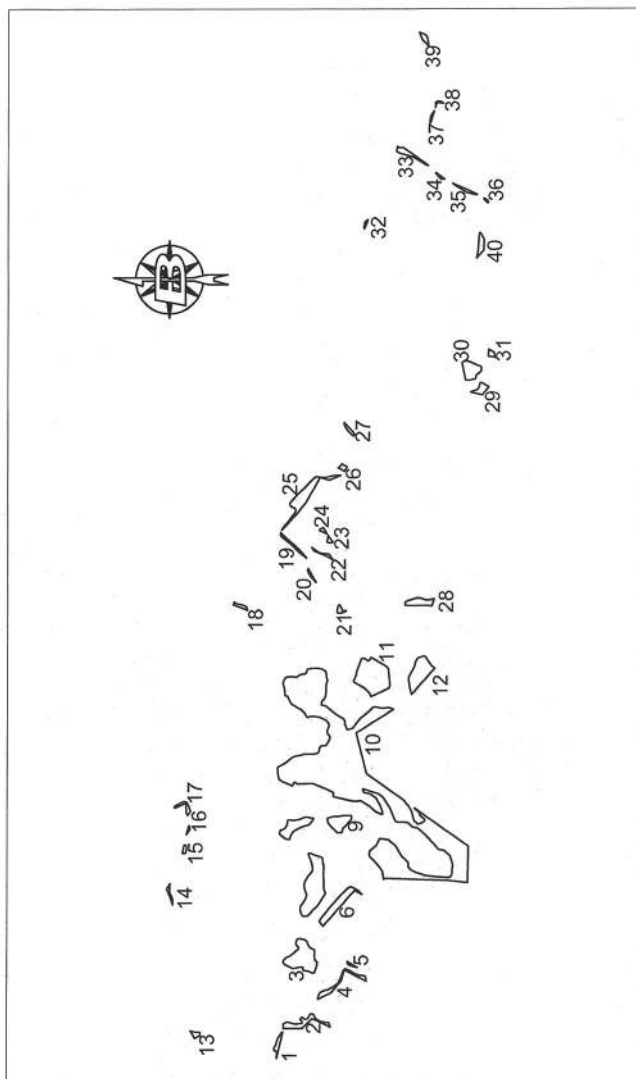
Ανήκει στην με αριθμ. **218082/3-5-23** απόφαση του Προϊσταμένου Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

εκτάσεων προς άρση του αναδασωτέου, που στον αναρτημένο δασικό χάρτη εμφανίζουν την πληροφορία ΑΑ/ΑΝ συνολικού εμβαδού 115,59 στρεμμιάτων (τμήματα 1,2,3,.....39,40), καθότι από πλάνη ως προς τη μορφή τους συμπεριλήφθηκαν εντός ευρύτερων εκτάσεων που έχουν κηρυχθεί αναδασωτέες με τις κάτωθι Αποφάσεις Νομάρχη Ηλείας: Υπ' αριθ. 2285/23-11-1988 (ΦΕΚ 852/τ.Δ/29-11-1988) θέση "ΜΠΟΥΜΠΟΥΝΑ" Τ.Κ. Κρουονερίου (τμήματα 1,2,3,....11,12), 2742/26-10-1992 (ΦΕΚ 1188/τ.Δ/16-11-1992) θέση "ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΑ κλπ" Τ.Κ. Κρουονερίου και Χαβαρίου (τμήματα 13,14,.....38,39) & 425/14-3-1986 (ΦΕΚ 233/τ.Δ/7-3-1988) θέση "ΚΩΜΗ" Τ.Κ. Κρουονερίου Δήμου Ήλιδας Π.Ε. Ηλείας (τμήμα 40).
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:16000

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

Χάρτης Προσανατολισμού
 (Απόσπασμα Χάρτη Κτηματολογίου)
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:30000



Η Συντάκτρια
ΕΦΣΤΑΘΙΑ SKALTSA
 07.04.2023 12:24
 Σκαλισιά Ευσταθία
 Δασοπόνος με Β' Βαθμό

Ο Δασάρχης Αμαλιάδας
VASILEIOS BOVOLETIS
 07.04.2023 13:41
 Μποβολέτης Βασίλειος
 Δασολόγος με Α' Βαθμό

Ο Προϊστάμενος Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου
ΝΙΚΙΤΑΣ ΜΑΖΙΣ
 03.05.2023 11:06
 Μάζις Νικήτας
 Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος MSc

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 3 Μαΐου 2023

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



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

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**

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

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

Πείτε μας τη γνώμη σας,

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

