



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

31 Μαρτίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 233

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 132643

Μερική ανάκληση λόγω νομικής αιτίας της υπ' αρ. 960/14.5.1990 απόφασης κήρυξης ως αναδασωτέας, για έκταση 0,015 στρεμ. στη θέση «Κορονόβρουση», Τ.Κ. Οινόης του Δήμου Ήλιδας, της Π.Ε. Ηλείας και της υπ' αρ. 1632/18.8.1988 (Δ' 612) απόφασης κήρυξης ως αναδασωτέας, για έκταση 4,154 στρεμ. στη θέση «Κορονόβραχος», Τ.Κ. Οινόης, του Δήμου Ήλιδας, της Π.Ε. Ηλείας» (Δ' 285).

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των παρ. 1 του άρθρου 24 και της παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος.
2. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης».
3. Τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156) με το οποίο κυρώθηκε η από 13.8.2021 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου «Εκτακτα μέτρα για την αποτελεσματική προστασία και την ταχεία αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος, την άμεση στήριξη των πληγέντων από τις πυρκαγιές Ιουλίου/Αυγούστου 2021 και συναφείς διατάξεις» (Α' 143).
4. Τις διατάξεις των άρθρων 47 έως 55 του ν. 4915/2022 (Α' 63).
5. Το π.δ. 6/2022 «Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών, σύσταση Ειδικής Γραμματείας, μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων» (Β' 17).
6. Το π.δ. 29/2022 «Τροποποίηση του π.δ. 132/2017 "Όργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας" (Α' 160)» (Α' 77).
7. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/50878/3749/20.5.2022 (ΨΦΒΩ4653Π8-ΩΧ6) εγκύκλιο του ΥΠΕΝ.
8. 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 άρθρου τρίτου της από 13.8.2021 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (Α' 143/Α'), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156)» (Β' 2415).

9. Τις διατάξεις του άρθρου 10 της παρ. 1 του άρθρου 37, του άρθρου 38, τις παρ. 1 και 3 του άρθρου 41 και τις παρ. 3 και 4 του άρθρου 44 του ν. 998/1979 «Περί προστασίας δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων».

10. Τις διατάξεις του άρθρου 120 του ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις».

11. Τις υπ' αρ. 160417/1180/08.7.1980 και 182447/3049/24.9.1980 διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

12. Την υπ' αρ. 97870/2248/7.5.2009 εγκύκλιο διαταγή του ΥΑΑΤ σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 36 του ν. 3698/2008.

13. Τις διατάξεις του 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.

14. Τις υπ' αρ. 1632/18.8.1988 (Δ' 612) και υπ' αρ. 960/14.5.1990 (Δ' 285) αποφάσεις κηρύξεως αναδασωτέας έκτασης.

15. Την υπ' αρ. 216056/1746/13.10.2011 εγκύκλιο του ΥΠΕΚΑ.

16. Τις διατάξεις και την σχετική νομολογία περί ανάκλησης των διοικητικών πράξεων, καθώς και την 95099/5160/12.10.2021 (ΑΔΑ: ΨΠΠ4653Π8-50Χ).

17. Την παρ. 3 του άρθρου δεύτερου του ν. 4462/2017 (Α' 39).

18. Την υπ' αρ. 15337/441/22.2.2017 ΥΠ.ΠΕ. και ΕΝ.

19. Την υπ' αρ. 177804/12.10.2016 Θεώρηση δασικού χάρτη που αναρτήθηκε με την υπ' αρ. 7104/13.1.2017 (ΑΔΑ: 7ΞΡΖΟΡ1Φ-0ΥΥ) απόφαση Διευθυντή Δασών Ηλείας «Ανάρτηση δασικού χάρτη του συνόλου της Π.Ε. Ηλείας εκτός των πρό Καποδιστριακών ΟΤΑ: Πύργου και Λεχαινών και πρόσκληση για υποβολή αντιρρήσεων κατά του περιεχομένου του», όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αρ. 27084/12.2.2021 (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.

20. Την υπ' αρ. 83988/2740/25.8.22 (Β' 4528) απόφαση περί εξουσιοδότησης 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.ΕΝ., στους Προϊστάμενους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής και στους Προϊστάμενους των Διευθύνσεων, Δασαρχείων και Τμημάτων που υπάγονται σε αυτές.

21. Την υπ' αρ. 81666/17.2.2023 πρόταση Δασαρχείου Αμαλιάδας, για μερική ανάκληση, για έκταση εμβαδού 0,015 στρεμ. στη θέση «Κορονόβρυση» της Τ.Κ. Οινόης του Δήμου Ήλιδας της Π.Ε. Ηλείας καθώς και για έκταση εμβαδού 4,154 στρεμ. στη θέση «Κορονόβραχος» της Τ.Κ. Οινόης, του Δήμου Ήλιδας τη Π.Ε. Ηλείας.

22. Την σύμφωνη γνώμη της Δ/νσης Δασών Ν. Ηλείας.

23. 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. 960/14.5.1990 (Δ' 285) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας, για έκταση 0,015 στρεμ. στη θέση «Κορονόβρυση», της Τ.Κ. Οινόης, του Δήμου Ήλιδας, της Π.Ε. Ηλείας και την

υπ' αρ. 1632/18.8.1988 (Δ' 612) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας, για έκταση 4,154 στρεμ. στη θέση «Κορονόβραχος», της Τ.Κ. Οινόης, του Δήμου Ήλιδας, της Π.Ε. Ηλείας.

Οι εκτάσεις των 0,015 στρεμ. και 4,154 στρεμ. που αίρουμε, ήταν στον αναρτημένο δασικό χάρτη ΑΑ/ΑΝ και δεν αποτέλεσαν, ούτε αποτελούν δάσος η δασική έκταση διαχρονικά, κατά τα οριζόμενα στην παρ. 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 η μη δασικές εκτάσεις, όπως φαίνεται στο προσαρτημένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:6000, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

Κατά τα λοιπά ισχύουν οι υπ' αρ. 960/14.5.1990 (Δ' 285) και η υπ' αρ. 632/118.8.1988 (Δ' 612) αποφάσεις κηρύξεως αναδασωτέας έκτασης.

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτηση ακύρωσης στο Τριμελές Διοικητικό Εφετείο Πατρών μέσα σε προθεσμία (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσης ή της κοινοποίησης. Από την εφαρμογή των κανονιστικών διατάξεων της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Πίνακες Συντεταγμένων στο Σύστημα ΕΓΣΑ '87

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ
ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΤΗΣ 960/14-5-
1990 (ΦΕΚ 285/τ.Δ/22-5-1990)
ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΚΗΡ. ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ

X=280835.1858 Y=4188928.3319
X=280833.6421 Y=4188926.0715
X=280830.4761 Y=4188926.4106

X=280635.0633 Y=4188700.7577
X=280638.0807 Y=4188708.6435
X=280642.9784 Y=4188712.6816

ΤΜΗΜΑ 1 E=0,015 στρ.

X=280311.3773 Y=4188597.6347
X=280307.1207 Y=4188597.2711
X=280318.8077 Y=4188601.2668
X=280331.4804 Y=4188610.8272
X=280327.5792 Y=4188606.7128
X=280319.6403 Y=4188601.5253

ΤΜΗΜΑ 8 E=0,008 στρ

X=280853.4837 Y=4189049.7967
X=280853.2829 Y=4189049.5961
X=280849.6051 Y=4189061.3660
X=280852.9707 Y=4189054.6410

ΤΜΗΜΑ 14 E=0,152 στρ

X=280667.0913 Y=4188718.6169
X=280688.2113 Y=4188716.2975
X=280689.6329 Y=4188716.4608
X=280670.4069 Y=4188710.5746
X=280651.2140 Y=4188718.6792
X=280652.2381 Y=4188719.3127

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ
ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΤΗΣ 1632/18-8-
1988 (ΦΕΚ 612/τ.Δ/22-8-1988)
ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΚΗΡ. ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ

ΤΜΗΜΑ 2 E=0,012 στρ.

X=280418.8223 Y=4188767.2392
X=280415.0859 Y=4188760.9001
X=280412.9086 Y=4188762.6825
X=280416.7770 Y=4188766.1578

ΤΜΗΜΑ 9 E=0,054 στρ

X=280935.6483 Y=4189062.5969
X=280930.6245 Y=4189061.5075
X=280927.5121 Y=4189063.7257
X=280927.4253 Y=4189066.0536
X=280927.1125 Y=4189074.4221
X=280928.9763 Y=4189072.5494

ΤΜΗΜΑ 15 E=0,019 στρ

X=280846.1005 Y=4188807.7408
X=280838.2353 Y=4188799.1951
X=280838.3933 Y=4188800.4843
X=280838.4393 Y=4188800.8592
X=280839.3619 Y=4188804.3639
X=280841.6097 Y=4188806.0241
X=280843.6075 Y=4188807.4997

ΤΜΗΜΑ 3 E=0,047 στρ.

X=280459.7560 Y=4188792.7867
X=280459.2994 Y=4188792.4847
X=280487.5473 Y=4188818.5990
X=280492.9379 Y=4188820.3381

ΤΜΗΜΑ 10 E=0,505 στρ

X=281042.3183 Y=4188886.7048
X=281041.6271 Y=4188883.5273
X=281035.2875 Y=4188883.7083
X=281019.1255 Y=4188886.1213
X=280999.5869 Y=4188900.4571
X=281000.1075 Y=4188913.9969
X=281000.9222 Y=4188923.1957
X=281003.1974 Y=4188948.8899
X=281003.4634 Y=4188952.0204
X=281004.0552 Y=4188929.5312
X=281018.1893 Y=4188891.0509

ΤΜΗΜΑ 16 E=0,001 στρ

X=280873.3621 Y=4188819.0680
X=280867.8768 Y=4188817.5126
X=280868.8949 Y=4188818.1983

ΤΜΗΜΑ 4 E=0,414 στρ

X=280618.0443 Y=4188840.2615
X=280599.2875 Y=4188833.2783
X=280588.9897 Y=4188833.8297
X=280565.2679 Y=4188834.0135
X=280534.8088 Y=4188833.8462
X=280537.1493 Y=4188834.6013
X=280591.5514 Y=4188839.4019
X=280641.0229 Y=4188851.6039
X=280641.1869 Y=4188851.6264
X=280639.7431 Y=4188851.1042

ΤΜΗΜΑ 11 E=0,042 στρ

X=281114.1632 Y=4188925.1426
X=281111.3929 Y=4188923.0211
X=281099.5801 Y=4188925.9171
X=281089.9862 Y=4188927.3079
X=281108.4740 Y=4188927.2242

ΤΜΗΜΑ 17 E=0,003 στρ

X=280622.6405 Y=4188617.2809
X=280621.0640 Y=4188616.0635
X=280622.8395 Y=4188618.4110
X=280626.4375 Y=4188618.9885

ΤΜΗΜΑ 5 E=0,019 στρ

X=280701.4789 Y=4188860.8153
X=280690.8728 Y=4188860.2932
X=280703.7110 Y=4188864.4735

ΤΜΗΜΑ 12 E=0,166 στρ

X=281151.0703 Y=4188921.9079
X=281148.5707 Y=4188918.5515
X=281142.1833 Y=4188920.2437
X=281136.4864 Y=4188921.9957
X=281146.1917 Y=4188936.2128
X=281150.9290 Y=4188933.9487
X=281152.3261 Y=4188931.1564
X=281151.6695 Y=4188926.3213

ΤΜΗΜΑ 18 E=0,038 στρ

X=280637.4438 Y=4188619.3683
X=280628.8036 Y=4188619.3683
X=280654.7342 Y=4188623.5304
X=280650.4909 Y=4188620.2961
X=280646.9015 Y=4188619.9773
X=280643.8254 Y=4188619.7039
X=280640.0467 Y=4188619.3683

ΤΜΗΜΑ 6 E=0,041 στρ

X=280803.7947 Y=4188913.2997
X=280795.9889 Y=4188908.4237
X=280790.1792 Y=4188909.9720
X=280809.0941 Y=4188917.6881
X=280803.7947 Y=4188913.2997

ΤΜΗΜΑ 19 E=0,012 στρ

X=280692.2758 Y=4188643.5174
X=280699.3334 Y=4188641.1373
X=280689.4815 Y=4188641.1705
X=280688.7211 Y=4188641.0506

ΤΜΗΜΑ 7 E=0,004 στρ**ΤΜΗΜΑ 13 E=0,074 στρ**

X=280633.9503 Y=4188688.3232
X=280630.7219 Y=4188686.9395
X=280631.1181 Y=4188687.7691
X=280631.5679 Y=4188689.2499

ΤΜΗΜΑ 20 E=0,060 στρ

X=280738.2108 Y=4188628.0262
X=280761.0319 Y=4188615.7874
X=280756.7251 Y=4188615.8094
X=280755.7129 Y=4188615.8145
X=280744.1086 Y=4188620.9171
X=280737.6569 Y=4188628.2130

Πίνακες Συντεταγμένων στο Σύστημα ΕΓΣΑ '87

ΤΜΗΜΑ 21 Ε=0,132 στρ

X=280797.4179 Y=4188540.9258
 X=280786.4712 Y=4188538.1247
 X=280784.4417 Y=4188542.6679
 X=280779.9431 Y=4188552.5893
 X=280779.7245 Y=4188553.0719
 X=280775.3145 Y=4188557.9687
 X=280772.0647 Y=4188561.5773
 X=280769.4765 Y=4188564.4513
 X=280769.4765 Y=4188569.3013
 X=280788.6071 Y=4188545.2123

ΤΜΗΜΑ 22 Ε=0,002 στρ

X=280880.3126 Y=4188628.7478
 X=280874.4783 Y=4188628.2512
 X=280873.6157 Y=4188628.9364
 X=280874.9109 Y=4188628.8999

ΤΜΗΜΑ 23 Ε=0,022 στρ

X=280899.9543 Y=4188630.4196
 X=280885.5527 Y=4188629.1938
 X=280899.7436 Y=4188631.6435
 X=280902.9001 Y=4188632.1883
 X=280910.8014 Y=4188634.1593
 X=280912.3417 Y=4188634.5435
 X=280914.3604 Y=4188634.1618

ΤΜΗΜΑ 24 Ε=0,021 στρ

X=280967.3463 Y=4188591.5641
 X=280961.8706 Y=4188588.0769
 X=280970.2757 Y=4188598.6444
 X=280970.6689 Y=4188598.2047
 X=280970.4843 Y=4188595.2533

ΤΜΗΜΑ 25 Ε=0,027 στρ

X=280912.7207 Y=4188692.7986
 X=280904.3473 Y=4188687.0331
 X=280898.5381 Y=4188687.3828
 X=280902.1226 Y=4188690.0506

ΤΜΗΜΑ 26 Ε=0,005 στρ

X=280931.3008 Y=4188705.5919
 X=280924.7614 Y=4188701.0892
 X=280931.5333 Y=4188707.2183

ΤΜΗΜΑ 27 Ε=0,132 στρ

X=280932.7812 Y=4188715.9474
 X=280932.3833 Y=4188713.1640
 X=280930.3089 Y=4188720.9504
 X=280925.9242 Y=4188739.4245
 X=280925.4025 Y=4188768.6474
 X=280926.5187 Y=4188764.9331
 X=280930.8575 Y=4188732.9358

ΤΜΗΜΑ 28 Ε=0,128 στρ

X=280923.9609 Y=4188773.4447
 X=280924.4091 Y=4188771.9534
 X=280911.2891 Y=4188801.2240
 X=280910.6137 Y=4188807.9789
 X=280911.2975 Y=4188806.7986
 X=280911.5325 Y=4188806.3929
 X=280914.8911 Y=4188800.0725
 X=280920.5909 Y=4188789.3455
 X=280927.5566 Y=4188781.9017

ΤΜΗΜΑ 29 Ε=1,033 στρ

X=281054.8620 Y=4188637.9865
 X=281065.8109 Y=4188627.0444
 X=281061.9469 Y=4188627.8545
 X=281055.9175 Y=4188629.1186
 X=281049.6501 Y=4188629.9013
 X=281039.4657 Y=4188632.4460
 X=281033.0027 Y=4188639.6880
 X=281033.7779 Y=4188645.4687
 X=281038.0345 Y=4188648.4657
 X=281042.3955 Y=4188651.5361
 X=281044.3539 Y=4188663.2799
 X=281044.3539 Y=4188673.6433
 X=281044.3539 Y=4188677.7637
 X=281042.1996 Y=4188685.0057
 X=281035.5407 Y=4188698.5110
 X=281032.4067 Y=4188702.8169
 X=281032.0151 Y=4188705.9485
 X=281032.3824 Y=4188706.6418
 X=281033.7779 Y=4188709.2759
 X=281037.8907 Y=4188710.6461
 X=281050.8171 Y=4188713.5819
 X=281053.2120 Y=4188714.4144
 X=281050.7885 Y=4188706.4807
 X=281051.4064 Y=4188694.3368
 X=281052.2303 Y=4188682.3987
 X=281053.8781 Y=4188668.4024
 X=281045.2381 Y=4188653.3863

ΤΜΗΜΑ 30 Ε=0,311 στρ

X=280819.3133 Y=4188520.4679
 X=280808.8575 Y=4188526.9159
 X=280796.1037 Y=4188530.6217
 X=280789.9211 Y=4188534.3487
 X=280787.4739 Y=4188535.9795
 X=280786.4712 Y=4188538.1247
 X=280797.4179 Y=4188540.9258
 X=280808.3698 Y=4188535.5971
 X=280824.9277 Y=4188527.5844
 X=280827.7503 Y=4188526.2714
 X=280825.9367 Y=4188525.8993

ΤΜΗΜΑ 31 Ε=0,146 στρ

X=280858.8171 Y=4188503.8273
 X=280856.2037 Y=4188504.6471
 X=280852.0783 Y=4188512.1739
 X=280850.1531 Y=4188516.2892
 X=280873.5216 Y=4188509.9596
 X=280869.2589 Y=4188508.0547
 X=280864.8971 Y=4188503.8933
 X=280863.1131 Y=4188503.8273

ΤΜΗΜΑ 32 Ε=0,019 στρ

X=280873.5503 Y=4188509.9725
 X=280881.5377 Y=4188517.3901
 X=280880.0508 Y=4188511.0367
 X=280874.2201 Y=4188510.2718

ΤΜΗΜΑ 33 Ε=0,006 στρ

X=280897.0892 Y=4188518.8754
 X=280890.7527 Y=4188522.2395
 X=280885.8564 Y=4188521.4006
 X=280888.4886 Y=4188523.8451

ΤΜΗΜΑ 34 Ε=0,010 στρ

X=280907.6465 Y=4188510.8273
 X=280900.3276 Y=4188517.0042
 X=280910.2002 Y=4188511.2995
 X=280908.5107 Y=4188510.9872

ΤΜΗΜΑ 35 Ε=0,360 στρ

X=280936.0259 Y=4188492.3284
 X=280962.7323 Y=4188493.2609
 X=280969.4228 Y=4188500.8249
 X=280968.9063 Y=4188493.7409
 X=280968.9063 Y=4188489.8073
 X=280968.9063 Y=4188486.9023
 X=280968.9063 Y=4188485.4443
 X=280966.9579 Y=4188482.9045
 X=280961.7065 Y=4188481.6346
 X=280958.4879 Y=4188482.0577
 X=280952.9605 Y=4188483.7151
 X=280949.1707 Y=4188484.8515
 X=280942.2793 Y=4188487.4101
 X=280940.7459 Y=4188489.2762
 X=280936.8785 Y=4188489.5428
 X=280936.5899 Y=4188489.5392
 X=280931.5445 Y=4188489.4761
 X=280928.0773 Y=4188491.2087
 X=280924.6767 Y=4188496.7401
 X=280923.4869 Y=4188498.8313
 X=280920.8095 Y=4188503.5379
 X=280920.4591 Y=4188504.0048

Πίνακες Συντεταγμένων στο Σύστημα ΕΓΣΑ '87

ΤΜΗΜΑ 36 Ε=0,005 στρ

X=280789.8107 Y=4188456.4641
X=280783.2395 Y=4188459.8060
X=280784.2333 Y=4188459.7530
X=280788.3285 Y=4188458.6293

ΤΜΗΜΑ 37 Ε=0,124 στρ

X=281057.9059 Y=4188416.5992
X=281034.9953 Y=4188418.6822
X=281027.2547 Y=4188415.1212
X=281032.9431 Y=4188421.8174
X=281040.6985 Y=4188420.8583
X=281041.0630 Y=4188420.8133
X=281048.2637 Y=4188419.9881
X=281052.0063 Y=4188420.4803
X=281052.9671 Y=4188421.5443
X=281055.6505 Y=4188424.5165
X=281063.7841 Y=4188422.4521

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

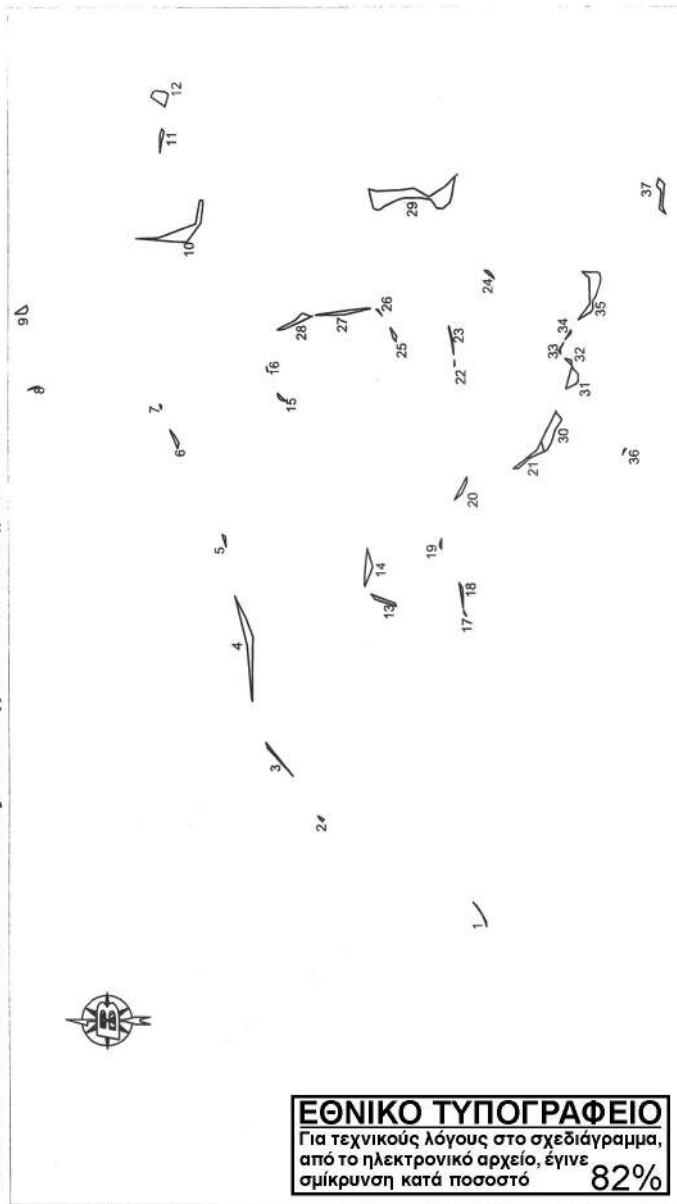
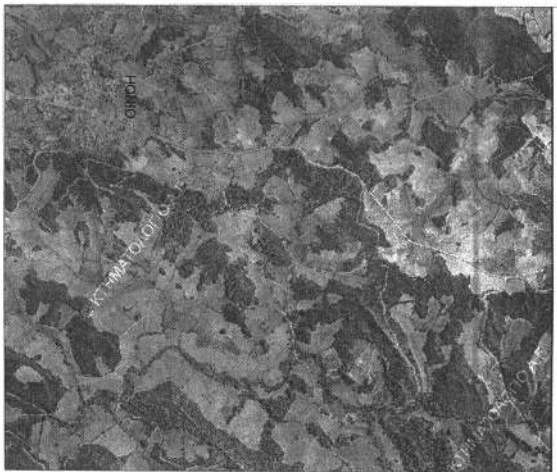
Ανήκει στην με αριθμ. **132643/13-3-23** απόφαση του Προϊσταμένου Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Εκτάσεων προς άρση του αναδασωτέου, που στον αναρτημένο δασικό χάρτη εμφανίζουν την πληροφορία ΑΛΙΑΝ συνολικού εμβαδού 4.169 στρεμμάτων (τμήματα 1,2,3.....36,37) καθότι από πλάνη ως προς τη μορφή τους συμπεριλήφθηκαν εντός ευρύτερων εκτάσεων που έχουν κηρυχθεί αναδασωτέες με π.σ υπ' αριθ. 960/14-5-1990 (ΦΕΚ 285/τ.Δ/22-5-1990) και υπ' αριθ. 1632/18-8-1988 (ΦΕΚ 612/τ.Δ/22-8-1988) Αποφάσεις Νομάρχη Ηλείας. Το τμήμα 1 βρίσκεται στη θέση "Κορονόβριση" & τα τμήματα 2,3,4.....36, 37 στη θέση "Κορονόβραχος". Τ.Κ. Ονόμας Δήμου Ηλίδας Π.Ε. Ηλείας και έχουν συμπεριληφθεί στις ανωτέρω αποφάσεις αντίστοιχα.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:6000 Ακολουθούν Πίνακες Συντεταγμένων στο Σύστημα ΕΓΣΑ '87

Χάρτης Προσανατολισμού
(Απόσπασμα Χάρτη Κτηματολογίου)
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:30000



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

Ο Προϊσταμένος Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου
13.03.2023 11:22

Αμαλιάδα 15-02-2023
 Ο Δασάρχης Αμαλιάδας α.α
VASILEIOS BOVOLEPIS
 16.02.2023 11:14
 Μπυβολέτης Βασίλειος
 Δασολόγος με Α' Βαθμό

Η Συντάκτρια
EFSTATHIA SKALTSA
 15.02.2023 11:15
 Σκαλτσά Ευσταθία
 Δασοπόνος με Β' Βαθμό

Μάζης Νικήτας
 Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος MSc

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 13 Μαρτίου 2023

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών

Ο Προϊστάμενος Επιθεώρησης

Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής

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.

