



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

9 Ιουλίου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 440

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 282844

**Μερική ανάκληση των υπ' αρ. 1259/1990 (Δ 540) και 1577/2000 (Δ' 562) αποφάσεων κήρυξης αναδασωτέας, για έκταση στη θέση «Ζωοδόχου Πηγής», Τ.Κ. Κρουνερίου, Δήμου Σικυωνίων, Π.Ε. Κορινθίας.**

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ  
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Την παρ. 1 του άρθρου 24 και την παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος της Ελλάδας.
- Τον ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» (Α' 97).
- Τα άρθρα 28 και 28Α του ν. 4325/2015 «Εκδημοκρατισμός της διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις» (Α' 47).
- Το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156) με το οποίο κυρώθηκε η από 13-08-2021 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου «Έκτακτα μέτρα για την αποτελεσματική προστασία και την ταχεία αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος, την άμεση στήριξη των πληγέντων από τις πυρκαγιές Ιουλίου/Αυγούστου 2021 και συναφείς διατάξεις» (Α' 143).
- Τα άρθρα 47 έως 55 του ν. 4915/2022 (Α' 63).
- Το π.δ. 6/2022 «Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών, σύσταση Ειδικής Γραμματείας, μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων» (Α' 17).
- Το π.δ. 29/2022 «Τροποποίηση του π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Α' 160)» (Α' 77).
- 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), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156)» (Β' 2415).
- Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/50878/3749/20-05-2022 εγκύκλιο του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Εγκύκλιες οδηγίες για τη λειτουργία των

Περιφερειακών Δασικών Υπηρεσιών, χρήση λογότυπου» (ΑΔΑ: ΨΓΒΩ4653Π8-ΩΧ6).

10. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/62511/4542/17-06-2022 (Β' 3145) διαπιστωτική πράξη Υπουργού ΥΠΕΝ περί κατάταξης και τοποθέτησης του προσωπικού των Περιφερειακών Δασικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

11. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/83988/2740/25-8-2022 (Β' 4528) περί εξουσιοδότησης υπογραφής Με εντολή Υπουργού και με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών στους Προϊσταμένους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής και στους Προϊσταμένους των Διευθύνσεων, Δασαρχείων και Τμημάτων που υπάγονται σε αυτές.

12. Την υπ' αρ. 11984/22.1.2021 απόφαση του Διευθυντή Δασών Κορινθίας, σύμφωνα με την οποία έγινε ανάρτηση του Δασικού Χάρτη όλων των Τοπικών Διαμερισμάτων της Π.Ε. Κορινθίας Περιφέρειας Πελοποννήσου, εκτός των προ-Καποδιστριακών Ο.Τ.Α. Κορίνθου, Λεχαιού, Περιγαλίου, Κάτω Άσσου, Βραχατίου, Κοκκωνίου και Νεράτζης, των οποίων ο Δασικός Χάρτης έχει κυρωθεί (Δ' 565/2013).

13. Την υπ' αρ. 479390/20-12-2022 (ΑΔΑ:ΨΗΒΦ4653Π8-8Κ0) απόφαση του Διευθυντή Δασών Κορινθίας, σύμφωνα με την οποία έγινε κύρωση του Δασικού Χάρτη ΠΕ Κορινθίας (Δ' 1027).

14. Τον ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (Α' 289), και συγκεκριμένα της παρ. 4 άρθρου 44, όπως προστέθηκε με την παρ. 3 άρθρου 35 του ν. 3698/2008 και αντικαταστάθηκε με την παρ. 3 άρθρου 35 του ν. 4280/2014 (Α' 159) «Περιβαλλοντική αναβάθμιση και ιδιωτική πολεοδόμηση - Βιώσιμη ανάπτυξη οικισμών - Ρυθμίσεις δασικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις», και των παρ. 5 και 6 του άρθρου 44, όπως προστέθηκαν με το άρθρο 74 του ν. 4986/2022 (Α' 204) και της παρ. 6α άρθρου 3 του ίδιου νόμου.

15. Την υπ' αρ. 160417/1180/8.7.1980 βασική εγκύκλιο δ/γή του Υπουργείου Γεωργίας, με την οποία παρέχονται οδηγίες για τις αναδασωτέες εκτάσεις.

16. Την υπ' αρ. 105545/534/1.9.2014 διαταγή του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής «Εφαρμογή άρθρου 35 ν. 4280/2014 - Α' 159».

17. Την υπ' αρ. 117080/6353/13.11.2014 (ΑΔΑ: 77ΣΕ0-ΙΒ3) διαταγή Υ.Π.Ε.Κ.Α. «Περί της διαδικασίας άρσης ή ανάκλησης αποφάσεων αναδάσωσης».

18. Την υπ' αρ. 124581/2774/26.5.2015 διαταγή Υ.Π.Α.Π.ΕΝ. «Περί της διαδικασίας άρσης ή ανάκλησης αποφάσεων αναδάσωσης - Διευκρινήσεις».

19. Τις υπ' αρ. 1259/1990 (Δ' 540) και 1577/2000 (Δ' 562) αποφάσεις κήρυξης αναδασωτέας (λόγω πυρκαγιάς).

20. Την από 24-4-2024 ΔΥ Αναφορά του Δασολόγου Ιωάννη Ηλιού, για την Μερική Ανάκληση των υπ' αρ. 1259/1990 (Δ' 540) και 1577/2000 (Δ' 562) αποφάσεων Κήρυξης Αναδασωτέας, ως προς επιφάνεια που βρίσκεται στη θέση «Ζωοδόχου Πηγής», Τ.Κ. Κρουονερίου, Δήμου Σικυωνίων, που εμφανίζεται ως ΑΑ+ΑΝ στον Κυρωμένο Δασικό Χάρτη και έχει κριθεί κατά πραγματική πλάνη ως αναδασωτέα.

21. Το από 24-4-2024 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Δασολόγου του Δασαρχείου Κορίνθου Ιωάννη Ηλιού, κλίμακας 1/7.500, μαζί με το Υπόμνημα και τον Πίνακα Συντεταγμένων, που περιγράφει την ανωτέρω έκταση.

22. Τις υπ' αρ. 102105/6045/19.8.2015, 147894/7941/5.11.2015 και 147927/7942/5.11.2015 διαταγές Δ/νσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών Π.Δ.Ε. & Ι., αποφασίζουμε:

Τη μερική ανάκληση των υπ' αρ. 1259/1990 (Δ' 540) και 1577/2000 (Δ' 562) αποφάσεων κήρυξης αναδασωτέας, ως προς έκταση που βρίσκεται στη θέση «Ζωοδόχου Πηγής», Τ.Κ. Κρουονερίου, Δήμου Σικυωνίων, η οποία περιγράφεται στο συνημμένο στην παρούσα, από 24-4-2024, Τοπογραφικό Διάγραμμα του Δασολόγου του Δασαρχείου Κορίνθου Ιωάννη Ηλιού, κλίμακας 1/7.500, ως έκταση των τμημάτων 1, 2, 3, ..., 11, τα οποία περιγράφονται ως ακολούθως:

Τμ. 1 υπό στοιχεία 1-29 και εμβαδόν  $E_1=10.166,29$  τ.μ.,  
Τμ. 2 υπό στοιχεία 30-49 και εμβαδόν  $E_2=828,38$  τ.μ.,  
Τμ. 3 υπό στοιχεία 50-87 και εμβαδόν  $E_3=5.158,4$  τ.μ.,  
Τμ. 4 υπό στοιχεία 88-99 και εμβαδόν  $E_4=123,81$  τ.μ.,  
Τμ. 5 υπό στοιχεία 100-117 και εμβαδόν  $E_5=149,8$  τ.μ.,  
Τμ. 6 υπό στοιχεία 118-152 και εμβαδόν  $E_6=9.895,94$  τ.μ.,  
Τμ. 7 υπό στοιχεία 153-162 και εμβαδόν  $E_7=667,72$  τ.μ.,  
Τμ. 8 υπό στοιχεία 163-300 και εμβαδόν  $E_8=55.655,2$  τ.μ.,  
Τμ. 9 υπό στοιχεία 301-425 και εμβαδόν  $E_9=78.931,79$  τ.μ.,  
Τμ. 10 υπό στοιχεία 426-693 και εμβαδόν  $E_{10}=91.312,23$  τ.μ. και Τμ. 11 υπό στοιχεία 694-709 και εμβαδόν  $E_{11}=803,87$  τ.μ., συνολικού εμβαδού  $E=253.693,43$  τ.μ. και οριοθετείται με τη χρήση συντεταγμένων στο Ε.Γ.Σ.Α. 87'.

Η έκταση αυτή έχει κατά πραγματική πλάνη κηρυχθεί ως αναδασωτέα, καθώς εμφανίζεται ως ΑΑ+ΑΝ στον Κυρωμένο Δασικό Χάρτη και ως εκ τούτου δεν εμπίπτει στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

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

Κατά της παρούσας απόφασης, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 άρθρου 47 του ν. 3900/2010, όπως τροποποίησε το άρθρο 1 του ν. 702/1977, επιτρέπεται προσφυγή από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον, ενώπιον του (αρμοδίου) τριμελούς Διοικητικού Εφετείου, εντός εξήντα ημερών από την επομένη της δημοσίευσής ή κοινοποίησής αυτής.

#### Υπόμνημα

Το παρόν συνοδεύει το από 24-4-2024 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Δασολόγου του Δασαρχείου Κορίνθου Ιωάννη Ηλιού, κλίμακας 1/7.500 του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο μέρος. Σε αυτό περιγράφεται έκταση στη θέση «Ζωοδόχου Πηγής», Τ.Κ. Κρουονερίου, Δήμου Σικυωνίων, των τμημάτων 1, 2, 3, ..., 11 συνολικού εμβαδού  $E=253.693,43$  τ.μ., που εμφανίζεται ως ΑΑ+ΑΝ στον Δασικό Χάρτη Π.Ε. Κορινθίας και έχει κριθεί κατά πραγματική πλάνη ως αναδασωτέα, καθώς δεν υπάγεται στις Δασικές Διατάξεις.

Τα τμήματα 1, 2, 3, ..., 11 περιγράφονται ως ακολούθως:

Τμ. 1 υπό στοιχεία 1-29 και εμβαδόν  $E_1=10.166,29$  τ.μ.,  
Τμ. 2 υπό στοιχεία 30-49 και εμβαδόν  $E_2=828,38$  τ.μ.,  
Τμ. 3 υπό στοιχεία 50-87 και εμβαδόν  $E_3=5.158,4$  τ.μ.,  
Τμ. 4 υπό στοιχεία 88-99 και εμβαδόν  $E_4=123,81$  τ.μ.,  
Τμ. 5 υπό στοιχεία 100-117 και εμβαδόν  $E_5=149,8$  τ.μ.,  
Τμ. 6 υπό στοιχεία 118-152 και εμβαδόν  $E_6=9.895,94$  τ.μ.,  
Τμ. 7 υπό στοιχεία 153-162 και εμβαδόν  $E_7=667,72$  τ.μ.,  
Τμ. 8 υπό στοιχεία 163-300 και εμβαδόν  $E_8=55.655,2$  τ.μ.,  
Τμ. 9 υπό στοιχεία 301-425 και εμβαδόν  $E_9=78.931,79$  τ.μ.,  
Τμ. 10 υπό στοιχεία 426-693 και εμβαδόν  $E_{10}=91.312,23$  τ.μ. και Τμ. 11 υπό στοιχεία 694-709 και εμβαδόν  $E_{11}=803,87$  τ.μ.

Για την έκταση αυτήν προτείνεται η Μερική Ανάκληση των υπ' αρ. 1259/1990 (Δ' 540) και 1577/2000 (Δ' 562) αποφάσεων Κήρυξης Αναδασωτέας, με τις οποίες κηρύχθηκε η ανωτέρω έκταση ως αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς, κατά πραγματική πλάνη.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87  
(Ανήκει στο από 24-04-2024 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Δασολόγου Ιωάννη Ηλιού)

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
0	383911.44	4201769.60	60	383585.81	4202015.61	120	383378.33	4202092.87
1	383926.26	4201768.90	61	383577.56	4202001.01	121	383375.68	4202083.08
2	383935.33	4201768.94	62	383564.43	4201982.38	122	383379.38	4202070.38
3	383944.06	4201766.17	63	383555.33	4201977.30	123	383377.80	4202061.39
4	383944.06	4201741.81	64	383549.19	4201975.40	124	383381.24	4202052.13
5	383944.51	4201724.53	65	383537.55	4201978.99	125	383379.12	4202044.45
6	383947.24	4201703.06	66	383521.89	4201985.34	126	383375.15	4202038.37
7	383950.02	4201693.14	67	383511.31	4201994.23	127	383363.51	4202029.11
8	383943.67	4201683.02	68	383512.15	4202001.43	128	383349.75	4202014.29
9	383941.72	4201680.10	69	383514.48	4202006.09	129	383340.49	4202003.97
10	383944.44	4201662.14	70	383518.50	4202013.28	130	383335.99	4202001.59
11	383922.94	4201638.33	71	383522.95	4202020.69	131	383330.17	4202004.50
12	383915.40	4201636.55	72	383524.85	4202027.89	132	383307.68	4202038.63
13	383914.50	4201620.91	73	383527.60	4202032.76	133	383297.63	4202053.45
14	383906.76	4201603.45	74	383523.58	4202036.78	134	383295.25	4202081.49
15	383894.89	4201590.96	75	383521.25	4202039.74	135	383291.28	4202114.57
16	383893.50	4201585.41	76	383519.14	4202045.67	136	383287.04	4202131.24
17	383882.43	4201577.45	77	383519.56	4202051.17	137	383283.08	4202143.14
18	383881.43	4201586.31	78	383523.79	4202056.46	138	383285.99	4202146.85
19	383879.54	4201603.54	79	383531.63	4202067.89	139	383292.60	4202146.85
20	383876.18	4201633.11	80	383534.59	4202070.65	140	383305.04	4202147.64
21	383873.81	4201728.26	81	383540.52	4202069.80	141	383319.32	4202145.26
22	383880.47	4201752.54	82	383549.41	4202067.47	142	383330.17	4202141.55
23	383885.14	4201756.59	83	383554.91	4202064.93	143	383340.49	4202132.56
24	383885.87	4201756.74	84	383557.87	4202062.39	144	383353.98	4202121.98
25	383892.22	4201760.71	85	383560.62	4202056.04	145	383369.06	4202118.01
26	383899.63	4201767.85	86	383558.93	4202049.69	146	383380.18	4202117.21
27	383908.62	4201769.71	87	383769.96	4202067.73	147	383388.38	4202116.68
28	383911.44	4201769.60	88	383765.30	4202070.70	148	383399.23	4202112.45
29	383769.96	4202067.73	89	383762.91	4202075.94	149	383401.08	4202107.16
30	383766.62	4202052.75	90	383760.68	4202077.72	150	383402.14	4202100.81
31	383763.04	4202049.59	91	383763.90	4202083.35	151	383400.29	4202096.31
32	383757.16	4202047.05	92	383765.95	4202086.92	152	383914.86	4202181.53
33	383751.61	4202042.13	93	383771.13	4202081.98	153	383855.48	4202142.91
34	383748.59	4202040.55	94	383773.61	4202081.92	154	383854.25	4202150.50
35	383745.89	4202037.37	95	383772.47	4202079.86	155	383857.63	4202160.23
36	383742.56	4202031.50	96	383770.85	4202074.19	156	383866.10	4202167.43
37	383740.65	4202028.48	97	383769.97	4202071.11	157	383879.22	4202173.57
38	383738.75	4202025.78	98	383769.96	4202067.73	158	383890.22	4202176.84
39	383736.37	4202024.51	99	383781.61	4202057.21	159	383906.63	4202179.12
40	383732.24	4202026.58	100	383786.21	4202056.42	160	383911.76	4202180.32
41	383725.41	4202029.91	101	383787.87	4202057.67	161	383914.86	4202181.53
42	383719.70	4202031.18	102	383782.90	4202048.47	162	384310.12	4202714.70
43	383712.56	4202030.96	103	383781.93	4202051.98	163	384195.18	4202458.35
44	383714.86	4202035.01	104	383777.12	4202054.36	164	383941.02	4202203.54
45	383721.17	4202040.87	105	383779.90	4202071.46	165	383934.53	4202202.37
46	383743.22	4202053.26	106	383781.56	4202076.60	166	383920.24	4202197.61
47	383759.62	4202060.74	107	383784.45	4202082.27	167	383913.96	4202193.55
48	383769.96	4202067.73	108	383792.53	4202094.79	168	383904.25	4202193.81
49	383558.93	4202049.69	109	383792.78	4202094.68	169	383899.81	4202192.36
50	383558.93	4202044.82	110	383790.29	4202088.11	170	383891.37	4202189.62
51	383564.22	4202045.25	111	383788.07	4202083.56	171	383891.71	4202190.08
52	383568.03	4202052.44	112	383786.58	4202079.22	172	383893.83	4202196.22
53	383573.75	4202055.41	113	383784.89	4202074.24	173	383892.56	4202200.66
54	383579.67	4202054.56	114	383782.09	4202067.06	174	383886.84	4202200.66
55	383586.45	4202053.50	115	383780.18	4202059.91	175	383876.05	4202197.28
56	383590.89	4202050.33	116	383781.61	4202057.21	176	383866.52	4202193.68
57	383594.91	4202044.19	117	383400.29	4202096.31	177	383857.21	4202188.17
58	383593.64	4202031.49	118	383393.94	4202093.40	178	383845.99	4202183.09
59	383589.41	4202023.87	119	383383.88	4202094.72	179	383837.10	4202178.23

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87  
(Ανήκει στο από ...-04-2024 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Δασολόγου Ιωάννη Ηλιού)

A/A	X	Y
180	383826.94	4202174.84
181	383821.01	4202167.43
182	383816.57	4202154.94
183	383814.03	4202143.30
184	383810.64	4202129.75
185	383807.26	4202124.46
186	383800.69	4202120.23
187	383797.52	4202122.13
188	383795.61	4202126.37
189	383792.02	4202129.33
190	383784.61	4202127.64
191	383777.20	4202124.67
192	383771.27	4202127.21
193	383772.12	4202134.62
194	383774.24	4202140.55
195	383780.80	4202152.61
196	383794.98	4202161.93
197	383799.00	4202167.64
198	383794.77	4202172.51
199	383798.15	4202178.65
200	383803.45	4202183.94
201	383811.07	4202188.39
202	383816.57	4202194.95
203	383814.66	4202198.76
204	383809.16	4202199.39
205	383808.53	4202202.14
206	383815.93	4202210.19
207	383823.77	4202216.96
208	383840.06	4202231.57
209	383850.44	4202238.76
210	383863.98	4202248.29
211	383868.64	4202247.02
212	383868.00	4202241.51
213	383862.92	4202234.95
214	383858.27	4202230.30
215	383860.60	4202225.43
216	383870.54	4202223.95
217	383879.01	4202229.24
218	383884.09	4202240.03
219	383888.11	4202251.04
220	383891.08	4202253.37
221	383899.33	4202265.43
222	383901.45	4202274.75
223	383897.99	4202277.69
224	383902.74	4202285.66
225	383906.65	4202298.02
226	383908.43	4202296.55
227	383914.36	4202292.74
228	383920.71	4202294.01
229	383922.61	4202298.67
230	383921.77	4202304.17
231	383924.10	4202309.25
232	383927.91	4202312.42
233	383930.87	4202316.23
234	383926.64	4202320.47
235	383916.48	4202326.39
236	383912.45	4202329.99
237	383911.61	4202332.96
238	383920.07	4202347.98
239	383927.69	4202357.93

A/A	X	Y
240	383934.22	4202367.15
241	383931.58	4202374.29
242	383920.99	4202384.08
243	383910.67	4202394.14
244	383897.44	4202409.48
245	383885.27	4202424.30
246	383879.45	4202432.24
247	383879.19	4202437.53
248	383883.88	4202440.27
249	383891.29	4202433.50
250	383907.16	4202422.49
251	383917.11	4202417.62
252	383937.64	4202408.52
253	383954.58	4202399.21
254	383963.47	4202392.22
255	383969.60	4202386.51
256	383979.36	4202384.17
257	383991.23	4202384.92
258	384012.39	4202407.67
259	384026.68	4202415.61
260	384049.96	4202427.25
261	384063.72	4202448.94
262	384087.54	4202479.11
263	384105.41	4202494.28
264	384119.21	4202507.45
265	384122.61	4202510.69
266	384124.98	4202511.95
267	384127.72	4202516.47
268	384139.36	4202523.67
269	384151.64	4202532.56
270	384157.14	4202542.08
271	384166.67	4202548.01
272	384171.32	4202552.24
273	384177.46	4202559.02
274	384184.02	4202567.48
275	384193.76	4202577.43
276	384201.80	4202584.63
277	384214.50	4202592.88
278	384222.33	4202602.41
279	384233.98	4202618.71
280	384234.40	4202626.75
281	384232.28	4202635.00
282	384224.24	4202644.53
283	384218.74	4202650.24
284	384215.56	4202663.37
285	384218.95	4202668.24
286	384226.57	4202669.93
287	384237.15	4202667.60
288	384246.89	4202666.12
289	384254.08	4202671.83
290	384259.59	4202681.36
291	384265.51	4202696.39
292	384267.63	4202708.03
293	384271.23	4202715.86
294	384276.94	4202722.00
295	384281.39	4202724.96
296	384286.89	4202724.96
297	384293.24	4202721.15
298	384302.98	4202715.01
299	384310.12	4202714.70

A/A	X	Y
300	384448.82	4202862.70
301	384371.36	4202824.18
302	384323.25	4202744.00
303	384316.62	4202729.22
304	384308.98	4202733.37
305	384304.85	4202738.76
306	384299.46	4202749.08
307	384304.24	4202755.26
308	384304.38	4202755.43
309	384316.28	4202764.32
310	384329.46	4202774.96
311	384335.02	4202782.26
312	384333.75	4202786.07
313	384331.21	4202789.40
314	384323.90	4202792.10
315	384317.39	4202797.34
316	384315.01	4202808.77
317	384312.63	4202820.68
318	384313.11	4202841.32
319	384312.79	4202865.13
320	384312.79	4202879.73
321	384317.71	4202887.35
322	384324.86	4202895.61
323	384332.79	4202902.28
324	384340.25	4202904.66
325	384348.03	4202903.70
326	384358.67	4202906.40
327	384367.72	4202912.91
328	384370.73	4202918.79
329	384372.48	4202927.83
330	384381.53	4202935.93
331	384387.40	4202940.53
332	384393.60	4202958.15
333	384391.91	4202965.77
334	384395.30	4202974.24
335	384396.25	4202979.53
336	384401.01	4202980.17
337	384410.86	4202976.67
338	384421.44	4202975.83
339	384437.95	4202975.40
340	384452.13	4202976.36
341	384463.56	4202980.91
342	384470.55	4202986.09
343	384470.67	4202986.52
344	384482.82	4202991.87
345	384505.58	4202999.81
346	384522.08	4203001.95
347	384526.54	4203000.00
348	384530.95	4202998.08
349	384544.44	4202995.70
350	384551.19	4202999.67
351	384551.35	4203000.00
352	384557.14	4203011.97
353	384566.67	4203019.51
354	384572.23	4203026.26
355	384571.43	4203038.96
356	384569.45	4203046.10
357	384551.19	4203058.41
358	384535.84	4203068.33
359	384520.68	4203080.97

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87  
(Ανήκει στο από ...-04-2024 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Δασολόγου Ιωάννη Ηλιού)

A/A	X	Y
360	384520.36	4203104.96
361	384520.63	4203109.34
362	384517.99	4203121.91
363	384506.85	4203128.96
364	384503.64	4203146.55
365	384520.80	4203169.59
366	384529.23	4203168.87
367	384541.77	4203170.80
368	384551.86	4203161.74
369	384556.35	4203153.66
370	384568.26	4203133.15
371	384572.89	4203115.95
372	384586.78	4203091.48
373	384590.75	4203071.63
374	384594.57	4203061.13
375	384596.04	4203057.08
376	384624.48	4203055.76
377	384631.10	4203063.04
378	384641.45	4203075.39
379	384646.46	4203060.05
380	384650.57	4203054.83
381	384666.19	4203044.76
382	384702.24	4203037.12
383	384709.13	4203036.65
384	384714.34	4203037.96
385	384722.66	4203039.43
386	384760.36	4203050.24
387	384764.62	4203054.49
388	384786.44	4203062.43
389	384804.95	4203060.77
390	384808.99	4203041.80
391	384820.56	4203016.68
392	384834.78	4203011.52
393	384871.69	4203008.21
394	384807.93	4202989.04
395	384723.05	4203008.18
396	384705.57	4202992.36
397	384692.26	4202982.38
398	384599.05	4202963.24
399	384598.21	4202935.79
400	384603.21	4202906.66
401	384612.36	4202887.52
402	384713.90	4202911.65
403	384771.32	4202884.19
404	384794.62	4202841.75
405	384870.35	4202817.62
406	384882.26	4202810.43
407	384860.53	4202798.04
408	384857.61	4202796.95
409	384836.27	4202788.98
410	384815.48	4202795.24
411	384789.47	4202808.10
412	384774.79	4202825.17
413	384737.88	4202830.72
414	384707.72	4202829.93
415	384692.24	4202834.29
416	384675.17	4202837.47
417	384666.31	4202839.26
418	384631.12	4202830.72
419	384595.04	4202830.98

A/A	X	Y
420	384580.29	4202831.41
421	384556.09	4202820.02
422	384547.25	4202812.24
423	384519.10	4202826.67
424	384448.82	4202862.70
425	383734.65	4201830.18
426	383731.23	4201828.64
427	383726.22	4201820.76
428	383715.49	4201817.31
429	383705.17	4201811.49
430	383695.91	4201805.67
431	383697.24	4201791.91
432	383709.14	4201781.86
433	383716.02	4201772.86
434	383723.96	4201766.78
435	383733.75	4201759.90
436	383739.57	4201754.61
437	383741.95	4201747.46
438	383737.45	4201734.23
439	383735.07	4201725.50
440	383730.31	4201716.51
441	383721.84	4201703.01
442	383713.64	4201699.57
443	383712.85	4201692.70
444	383714.43	4201682.64
445	383720.52	4201678.41
446	383732.16	4201681.05
447	383738.25	4201684.76
448	383750.42	4201687.93
449	383759.94	4201686.35
450	383756.96	4201597.73
451	383753.50	4201580.38
452	383753.14	4201582.27
453	383749.70	4201584.91
454	383744.57	4201584.84
455	383740.55	4201580.40
456	383732.72	4201577.65
457	383728.70	4201579.34
458	383726.37	4201582.94
459	383724.46	4201588.65
460	383722.35	4201598.39
461	383717.90	4201603.89
462	383715.78	4201603.26
463	383715.78	4201596.91
464	383716.21	4201591.83
465	383715.15	4201588.02
466	383712.19	4201582.73
467	383709.22	4201577.65
468	383704.57	4201569.18
469	383699.91	4201564.10
470	383693.56	4201560.50
471	383688.69	4201560.92
472	383686.79	4201565.79
473	383677.47	4201577.43
474	383671.76	4201584.84
475	383664.56	4201590.13
476	383656.09	4201598.18
477	383654.40	4201604.95
478	383656.94	4201611.09
479	383664.98	4201611.51

A/A	X	Y
480	383669.43	4201609.61
481	383671.97	4201612.15
482	383670.06	4201619.77
483	383667.52	4201625.69
484	383664.56	4201635.85
485	383660.54	4201650.04
486	383658.21	4201668.03
487	383658.85	4201675.86
488	383659.69	4201681.15
489	383666.04	4201687.50
490	383678.32	4201694.27
491	383679.38	4201704.65
492	383674.09	4201715.02
493	383671.97	4201724.54
494	383673.24	4201737.67
495	383663.29	4201754.60
496	383653.77	4201764.12
497	383645.93	4201767.72
498	383636.62	4201771.53
499	383629.42	4201772.80
500	383620.32	4201774.71
501	383608.26	4201779.58
502	383597.25	4201785.29
503	383589.21	4201788.68
504	383585.61	4201785.50
505	383587.30	4201779.79
506	383588.15	4201773.44
507	383586.03	4201770.47
508	383578.62	4201767.93
509	383569.10	4201768.99
510	383562.33	4201772.59
511	383547.72	4201780.63
512	383539.89	4201785.29
513	383531.85	4201781.90
514	383528.46	4201770.05
515	383530.15	4201763.91
516	383539.68	4201752.06
517	383543.06	4201748.67
518	383548.14	4201743.80
519	383550.26	4201739.36
520	383553.01	4201733.64
521	383559.15	4201733.86
522	383567.83	4201741.90
523	383575.24	4201744.02
524	383582.65	4201741.26
525	383585.19	4201737.67
526	383590.05	4201727.93
527	383593.18	4201706.13
528	383611.04	4201686.28
529	383618.18	4201665.25
530	383620.56	4201634.29
531	383624.13	4201621.59
532	383623.74	4201602.15
533	383622.31	4201586.59
534	383636.75	4201584.05
535	383647.23	4201582.14
536	383653.26	4201580.71
537	383656.28	4201577.70
538	383660.57	4201575.48
539	383665.65	4201572.94

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87  
(Ανήκει στο από ...-04-2024 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Δασολόγου Ιωάννη Ηλιού)

A/A	X	Y
540	383668.34	4201570.40
541	383669.30	4201566.59
542	383670.09	4201559.76
543	383672.95	4201555.31
544	383673.58	4201550.87
545	383671.04	4201542.93
546	383667.39	4201535.63
547	383664.53	4201530.71
548	383657.55	4201521.98
549	383648.98	4201513.72
550	383645.80	4201505.63
551	383641.99	4201499.75
552	383635.64	4201492.93
553	383628.34	4201489.27
554	383619.77	4201487.37
555	383614.85	4201486.73
556	383605.48	4201485.94
557	383598.65	4201484.99
558	383589.55	4201484.30
559	383578.70	4201485.36
560	383569.97	4201484.56
561	383563.89	4201482.18
562	383560.45	4201476.36
563	383554.36	4201470.81
564	383549.33	4201466.04
565	383545.89	4201462.87
566	383542.46	4201459.69
567	383537.43	4201455.20
568	383532.67	4201450.17
569	383528.43	4201445.41
570	383521.55	4201444.88
571	383512.82	4201447.26
572	383506.21	4201447.26
573	383492.47	4201450.08
574	383460.79	4201461.06
575	383441.76	4201461.05
576	383427.19	4201453.48
577	383424.72	4201455.46
578	383426.89	4201470.48
579	383556.09	4201530.81
580	383385.71	4201803.42
581	383308.52	4201831.34
582	383312.13	4201834.26
583	383316.36	4201835.74
584	383321.86	4201834.68
585	383330.33	4201832.56
586	383339.64	4201837.01
587	383350.86	4201846.74
588	383355.94	4201853.52
589	383358.06	4201860.71
590	383360.39	4201866.01
591	383364.20	4201869.60
592	383368.43	4201868.76
593	383370.97	4201865.16
594	383375.20	4201860.08
595	383380.28	4201857.12
596	383384.52	4201854.58
597	383391.29	4201852.67
598	383396.79	4201852.88
599	383403.14	4201854.79

A/A	X	Y
600	383411.40	4201859.87
601	383415.00	4201863.47
602	383415.00	4201868.55
603	383412.88	4201872.36
604	383409.28	4201874.26
605	383402.72	4201873.41
606	383397.43	4201873.63
607	383394.68	4201878.28
608	383394.68	4201883.15
609	383399.12	4201893.10
610	383402.93	4201897.76
611	383405.89	4201900.08
612	383412.88	4201897.33
613	383416.48	4201893.52
614	383427.70	4201888.23
615	383436.16	4201885.06
616	383444.42	4201878.49
617	383446.75	4201875.74
618	383450.13	4201870.45
619	383452.67	4201863.89
620	383450.77	4201856.06
621	383445.48	4201849.71
622	383436.80	4201845.90
623	383431.93	4201841.45
624	383428.33	4201832.35
625	383429.81	4201828.96
626	383437.43	4201826.21
627	383444.84	4201820.92
628	383452.25	4201816.26
629	383459.66	4201816.05
630	383468.12	4201817.96
631	383474.26	4201816.05
632	383482.31	4201814.57
633	383489.50	4201817.53
634	383492.04	4201821.56
635	383495.01	4201826.64
636	383498.39	4201829.18
637	383505.80	4201828.12
638	383510.46	4201826.42
639	383522.31	4201821.13
640	383533.53	4201808.22
641	383537.55	4201807.59
642	383539.67	4201809.49
643	383540.51	4201814.99
644	383542.84	4201820.29
645	383545.38	4201824.94
646	383547.08	4201829.18
647	383541.57	4201837.22
648	383540.30	4201840.61
649	383537.97	4201844.84
650	383535.43	4201850.98
651	383537.34	4201854.58
652	383535.86	4201857.12
653	383529.08	4201860.08
654	383530.57	4201865.37
655	383533.53	4201867.49
656	383536.80	4201875.89
657	383550.05	4201870.26
658	383558.25	4201872.38
659	383561.69	4201875.02

	X	Y
660	383563.28	4201884.02
661	383562.22	4201892.75
662	383562.75	4201899.37
663	383567.51	4201902.46
664	383571.96	4201903.73
665	383573.53	4201901.57
666	383583.27	4201903.05
667	383589.83	4201902.62
668	383594.28	4201904.95
669	383602.53	4201906.65
670	383613.33	4201904.74
671	383626.45	4201903.47
672	383634.28	4201905.80
673	383640.85	4201907.70
674	383652.70	4201903.89
675	383663.49	4201896.49
676	383672.81	4201894.58
677	383683.39	4201897.33
678	383687.45	4201901.68
679	383688.37	4201897.84
680	383688.83	4201894.99
681	383688.78	4201887.12
682	383688.71	4201879.12
683	383690.76	4201875.22
684	383693.59	4201872.38
685	383699.87	4201867.26
686	383706.83	4201863.79
687	383707.64	4201863.66
688	383723.70	4201860.77
689	383735.63	4201855.65
690	383738.80	4201845.39
691	383742.65	4201832.92
692	383734.65	4201830.18
693	383754.08	4201795.96
694	383762.56	4201768.52
695	383760.98	4201720.35
696	383755.45	4201723.12
697	383751.48	4201728.68
698	383751.21	4201737.41
699	383752.01	4201746.93
700	383755.45	4201760.69
701	383756.24	4201769.16
702	383753.06	4201777.63
703	383742.75	4201783.45
704	383738.78	4201788.74
705	383741.16	4201795.88
706	383744.28	4201800.50
707	383750.05	4201809.00
708	383754.08	4201795.96

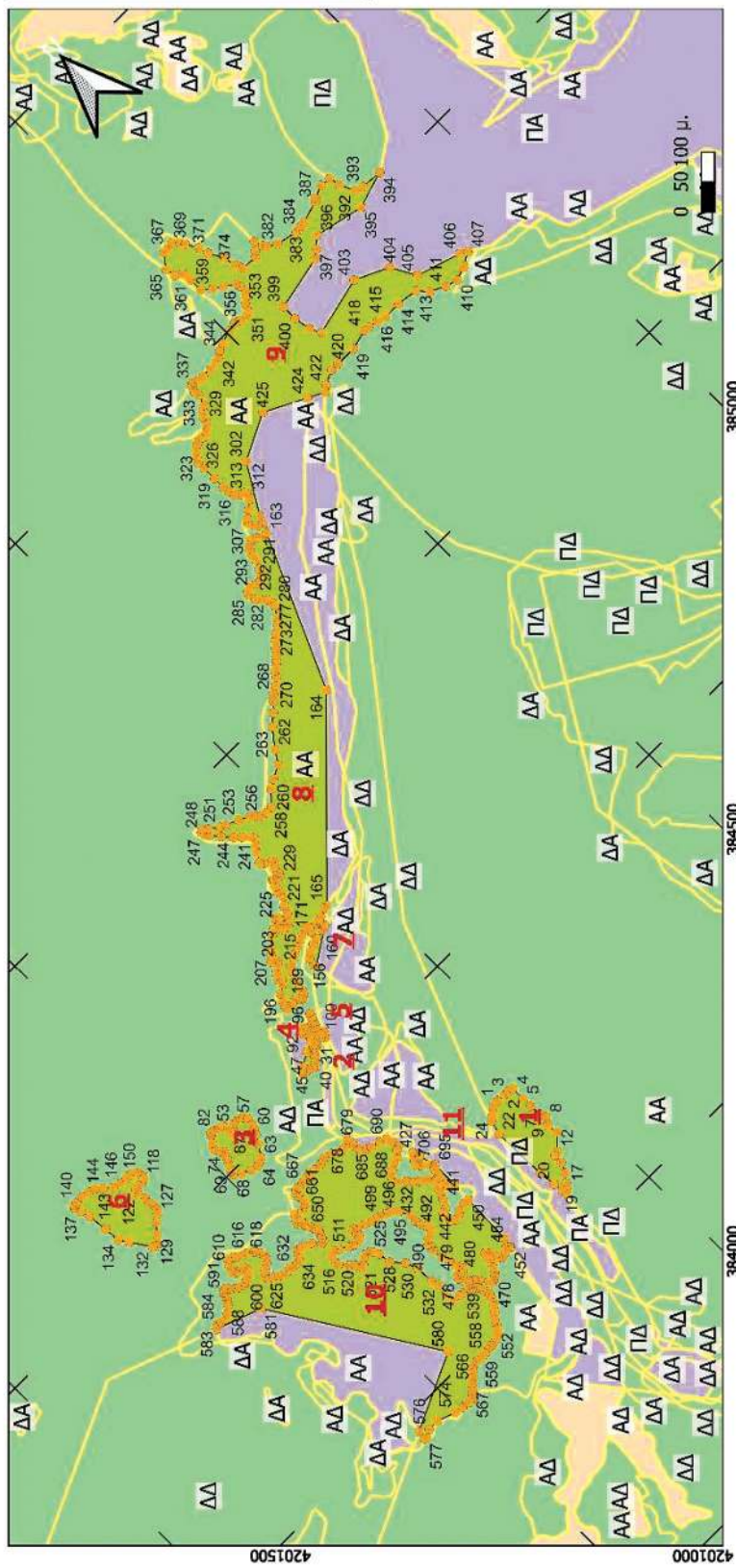
ANGELOS SYGRIMIS  
01/07/2024 08:50  
Ακιοβές αντίγραφο



### Τοπογραφικό Διάγραμμα

έκτασης στη θέση "Ζωοδόχου Πηγής", Τ.Κ. Κριονερίου, Δήμου Σικωωνίων, των τμημάτων 1, 2, 3, ..., 11 συνολικού εμβαδού Ε=253.693,43 τ.μ., που εμφανίζεται ως ΑΑ+ΑΝ στο Δασικό Χάρτη Π.Ε. Κορινθίας και έχει κριθεί κατά πραγματική πλέον ως αναδασωτέα, καθώς δεν υπάγεται στις Δασικές Διατάξεις. Για την έκταση αυτήν προτείνεται η Μερική Ανάκληση των αριθμ. 1259/1990 (ΦΕΚ 540/Δ/1990) και 1577/2000 (ΦΕΚ 562/Δ/2000) Αποφάσεων Κήρυξης Αναδασωτέας. Κλίμ. 1/7.500

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **87%**



Στο παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα, επισυνάπτεται Υπόμνημα και Πίνακας συντεταγμένων των κορυφών των τμημάτων στο ΕΓΣΑ 87, που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτού.  
 Περιστροφή Χάρτη: 45 μοίρες

Πάτρα / 24  
 Ο Επιθ/τής Εφ. Δασ.  
 Πρωτ. Π.Δ.Ε.& Ι.  
 ΝΙΚΙΤΑΣ ΜΑΖΙΣ  
 17/06/2024 12:54. Μάζης  
 Δασολόγος με Α' β.

Κόρινθος / 24  
 Ο Δ/ντης Δασών  
 GEORGIOS BLANOS  
 14/06/2024 13:08  
 Γ. Μπλάνος  
 Δασολόγος με Α' β.

Κόρινθος / 24  
 Ο Δασάρχης  
 ΑΑ. Αόδη  
 Δασολόγος με Α' β.  
 ALEXIOS ADAM  
 25/04/2024 09:01

Κόρινθος 24/4/24  
 Ο Συντάκτης  
 Ι. Ηλού  
 Δασολόγος με Α' β.  
 IOANNIS ILIOU  
 25/04/2024 08:48

Ψηφιακά υποπνεοαυμμένο

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 21 Ιουνίου 2024

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