



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

26 Σεπτεμβρίου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 630

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 435193

**Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας στη θέση «Λαρίσι - Ξέστι», Δ.Κ. Σοφικού, Δήμου Κορινθίων, Π.Ε Κορινθίας, λόγω πυρκαγιάς.**

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ ΤΟΥ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 1 του άρθρου 24 και την παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος.

2. Τον ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» (Α' 97).

3. Τα άρθρα 28 και 28Α του ν. 4325/2015 «Εκδημοκρατισμός της διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις» (Α' 47).

4. Το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156) με το οποίο κυρώθηκε η από 13.8.2021 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου «Έκτακτα μέτρα για την αποτελεσματική προστασία και την ταχεία αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος, την άμεση στήριξη των πληγέντων από τις πυρκαγιές Ιουλίου/Αυγούστου 2021 και συναφείς διατάξεις» (Α' 143).

5. Τα άρθρα 47 έως 55 του ν. 4915/2022 (Α' 63).

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

7. Το π.δ. 29/2022 «Τροποποίηση του π.δ. 132/ 2017 "Όργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας" (Α' 160)» (Α' 77).

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), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156)» (Β' 2415).

9. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/50878/3749/20-05-2022 εγκύκλιο του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, με θέμα: «Εγκύκλιες οδηγίες για τη λειτουργία των Περιφερειακών Δασικών Υπηρεσιών, χρήση λογότυπου» (ΑΔΑ: ΨΓΒΩ4653Π8-ΩΧ6).

10. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/83988/2740/25.8.2022 (Β' 4528) απόφαση περί εξουσιοδότησης υπογραφής.

11. Τα άρθρα 37 και 38 και τις παρ. 1 και 3 του άρθρου 41 του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (Α' 289), σε συνδυασμό με τις διατάξεις του άρθρου 3 του ίδιου νόμου.

12. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8.7.1980 και β) 182447/3049/24.8.1980.

13. 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, Περιγιαλίου, Κάτω Άσσου, Βραχατίου, Κοκκωνίου και Νεράτζης, των οποίων ο Δασικός Χάρτης έχει κυρωθεί (Δ' 565/2013).

14. Την υπ' αρ. 479390/2022 απόφαση του Γ.Γ. ΥΠΕΝ περί κύρωσης του Δασικού Χάρτη όλων των Τοπικών Διαμερισμάτων της Π.Ε. Κορινθίας Περιφέρειας Πελοποννήσου, εκτός των προ-Καποδιστριακών Ο.Τ.Α. Κορίνθου, Λεχαιού, Περιγιαλίου, Κάτω Άσσου, Βραχατίου, Κοκκωνίου και Νεράτζης (Δ' 1027).

15. Τον ν. 2612/1998 «Ανάθεση της Δασοπυρόσβεσης στο Πυροσβεστικό Σώμα και άλλες διατάξεις» (Α' 112).

16. Την από 16-8-2024 Δ.Υ. Αναφορά του Δασολόγου Ιωάννη Ηλιού, σύμφωνα με την οποία η αναφερόμενη στο θέμα έκταση που εμφανίζεται στο από 16-8-2024 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Δασολόγου Ι. Ηλιού, κλίμ. 1/15.000 ως έκταση που αποτελείται από δύο τμήματα, Τμ.1 υπό στοιχεία 1-418 με εμβαδόν E1=290.787,11 τ.μ. και Τμ.2 υπό στοιχεία 419-1372 εξαιρουμένων των δακτυλίων Δ1 υπό στοιχεία 1373-1530, Δ2 υπό στοιχεία 1531-1631 και Δ3 υπό στοιχεία 1632-1695 με εμβαδόν E2=2.163.122,30 τ.μ., συνολικού εμβαδού E=2.453.909,41 τ.μ. Σε αυτό επισυνάπτεται Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών της καμένης έκτασης στο ΕΓΣΑ '87. Η εν λόγω καμένη έκταση που έχει δασικό χαρακτήρα ΔΔ, ΑΔ και ΠΔ στο μερικώς Κυρωμένο Δασικό Χάρτη της Π.Ε. Κορινθίας, ως δάσος Χαλεπίου Πεύκης, καταστράφηκε από την πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στις 17-7-2024 και συνεπώς επιβάλλεται η κήρυξή της ως αναδασωτέας, αποφασιζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα την ανωτέρω έκταση στη θέση «Λαρίσι-Ξέστι», Δ.Κ. Σοφικού, Δήμου Κορινθίων, Π.Ε. Κορινθίας, που αποτελείται από δύο τμήματα, Τμ.1 υπό στοιχεία 1-418 με εμβαδόν  $E1=290.787,11$  τ.μ. και Τμ.2 υπό στοιχεία 419-1372 εξαιρουμένων των δακτυλίων Δ1 υπό στοιχεία 1373-1530, Δ2 υπό στοιχεία 1531-1631 και Δ3 υπό στοιχεία 1632-1695 με εμβαδόν  $E2=2.163.122,30$  τ.μ., συνολικού εμβαδού  $E=2.453.909,41$  τ.μ., όπως προσδιορίζεται στον επισυναπτόμενο Πίνακα Συντεταγμένων των κορυφών της καμένης έκτασης στο ΕΓΣΑ '87. Η εν λόγω καμένη έκταση που έχει δασικό χαρακτήρα ΔΔ, ΑΔ και ΠΔ στο μερικώς Κυρωμένο Δασικό Χάρτη της Π.Ε. Κορινθίας, ως δάσος Χαλεπίου Πεύκης, καταστράφηκε από την πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στις 17-7-2024.

Η έκταση συνορεύει:

Βόρεια: Με διάφορες εκτάσεις δασικού και μη δασικού - αγροτικού χαρακτήρα.

Νότια: Με διάφορες εκτάσεις δασικού και μη δασικού - αγροτικού χαρακτήρα.

Ανατολικά: Με διάφορες εκτάσεις δασικού και μη δασικού - αγροτικού χαρακτήρα και

Δυτικά: Με διάφορες εκτάσεις δασικού και μη δασικού - αγροτικού χαρακτήρα όπως φαίνεται και στο ως άνω τοπογραφικό διάγραμμα.

Η εν λόγω έκταση πριν καεί καλυπτόταν από χαρακτηριστική μεσογειακή δασική βλάστηση πευκοδάσους Χαλεπίου Πεύκης, από δέντρα κυρίως πευκόδεντρα Χαλεπίου Πεύκης και θάμνους αείφυλλων πλατύφυλλων, με έκθεση νοτιοανατολική, μέτρια κλίση και μέσο υψόμετρο από τη θάλασσα περίπου 500 μ.

Η ζημιά που προκλήθηκε, εκτιμάται σύμφωνα με τις υπό στοιχεία 176005/3875π.ε./23-01-2013 και 165384/405/30-01-2012 εγκύκλιες του ΥΠΕΚΑ, στο ποσό των 3.318.656 ευρώ.

Σκοπός της παρούσας απόφασης είναι η προστασία της ανωτέρω έκτασης και η επανεγκατάσταση με φυσική αναγέννηση, της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από την πυρκαγιά.

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

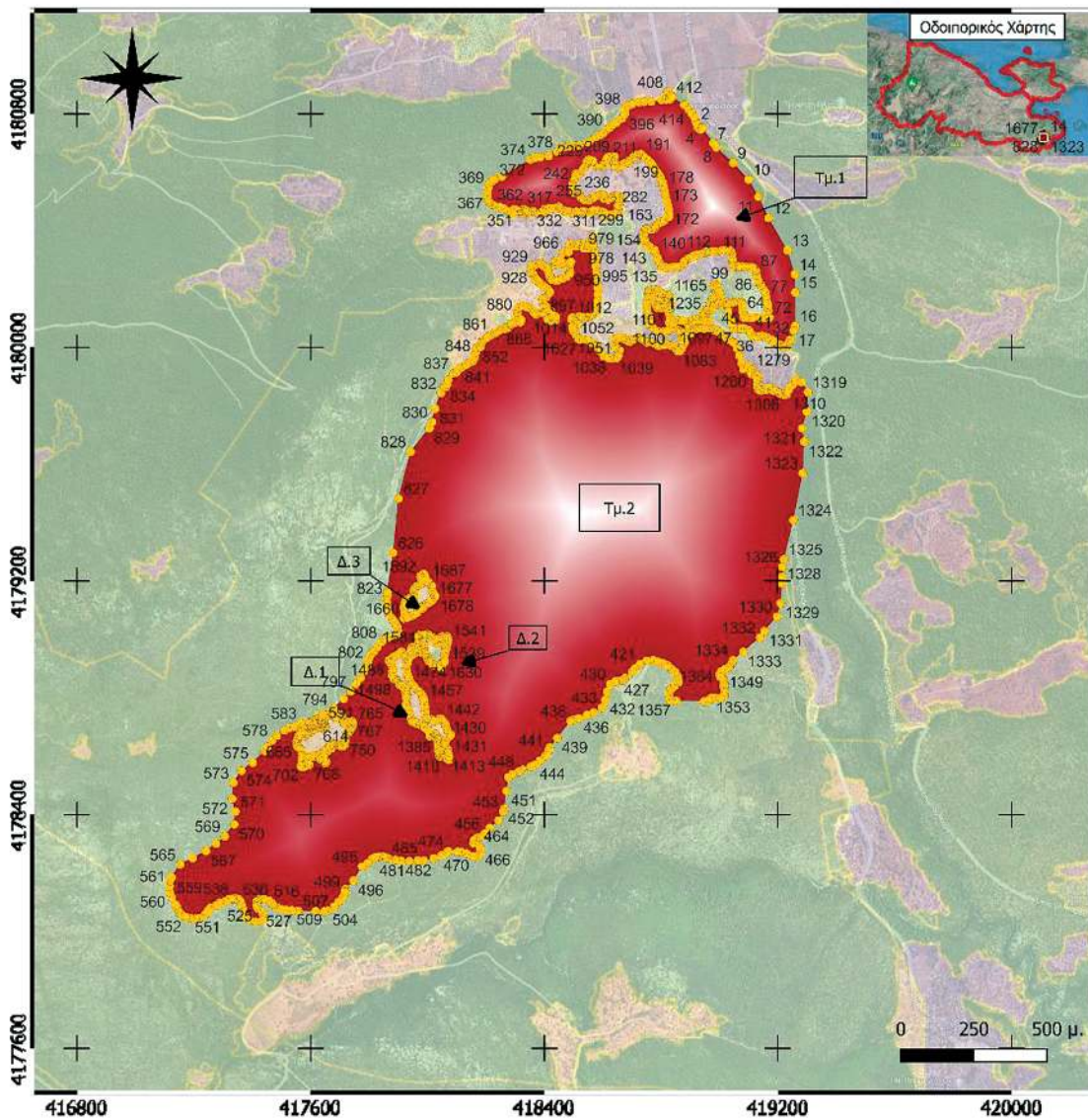
Κατά της παρούσας απόφασης, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 άρθρου 47 του ν. 3900/2010, όπως τροποποίησε το άρθρο 1 του ν. 702/1977, επιτρέπεται προσφυγή από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον, ενώπιον του (αρμοδίου) τριμελούς Διοικητικού Εφετείου, εντός εξήντα ημερών από την επόμενη της δημοσίευσής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

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **85%**

**Τοπογραφικό Διάγραμμα**



έκτασης δασικής μορφής και χαρακτηρα στη θέση «Λαρίσι-Ξεστί», Τ.Κ. Σοφικού, Δήμου Κορινθίων, Π.Ε. Κορινθίας, που έχει κριθεί ως ΔΔ, ΑΔ και ΠΔ στο μερικώς κυρωμένο Δασικό Χάρτη Π.Ε. Κορινθίας και η οποία κάηκε κατά την δασική πυρκαγιά στις 17-07-2024 και προτείνεται να κηρυχθεί ως αναδάσωτα.  
 Κλίμ. 1/15.000  
 Επισυνάπτεται Πίνακας συντεταγμένων στο ΕΓΣΑ 87' ως αναπόσπαστο μέρος του παρόντος.



Πάτρα / /24 Ο Επιθ/τής Εφ. Δασ. Πολ. Π.Δ.Ε.& Ι.  Ν. Μάζης Δασολόγος με Α' β.	Κόρινθος / /24 Ο Δ/ντης Δασών  Γ. Μπλάνος Δασολόγος με Α' β.	Κόρινθος / /24 Ο Δασάρχης  ALEXIOS ADAM 19/08/2024 11:15 Αλ. Αδαμ Δασολόγος με Α' β.	Κόρινθος 16/08/24 Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΙΟΑΝΝΙΣ ΙΛΙΟΥ 19/08/2024 10:07 Ψηφιακά υπογεγραμμένο Ι. Ηλού Δασολόγος με Α' β.
---	--	--	---

NIKITAS MAZIS  
02/09/2024 14:58  
 Ο Δ/ντης Δασών Κορινθίας α.α.  
 ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΤΖΙΒΡΑΧΗ  
 02/09/2024 12:40  
 Ευαγγελία Τζιβράνη

**Ανήκει στο από 16-8-2024 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Δασολόγου Ι. Ηλιού για έκταση που κάηκε κατά τη Δασική πυρκαγιά στις 17-7-2024 στη θέση «Λαρίσι-Ξέστι», Τ.Κ. Σοφικού, Δήμου Κορινθίων, Π.Ε Κορινθίας**

**Υπόμνημα**

Έκταση με κόκκινη επικάλυψη: έκταση που κάηκε κατά την δασική πυρκαγιά,

Τμήμα 1 υπό στοιχεία 1-418 εμβαδού  $E1=290.787,11\tau.μ.$ ,

ΔΔ και ΑΔ στον Κυρωμένο Δασικό Χάρτη,

Τμήμα 2 υπό στοιχεία 419-1.372 εμβαδού  $E2=2.163.122,30\tau.μ.$ ,

ΔΔ, ΑΔ και ΠΔ στον Κυρωμένο Δασικό Χάρτη,

εξαιρουμένου τον δακτυλίων

- Δ.1 υπό στοιχεία 1373-1530,
- Δ.2 υπό στοιχεία 1531-1631 και
- Δ.3 υπό στοιχεία 1632-1695

Συνολικό εμβαδόν επίδικης έκτασης  $E_{ολ}=2.453.909,41\tau.μ.$  για την οποία προτείνεται η κήρυξη ως αναδασωτέα.

Ακολουθεί Πίνακας Συντεταγμένων των Κορυφών στο ΕΓΣΑ 87'.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87  
(Ανήκει στο από 16-8-2024 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Δασολόγου Ιωάννη Ηλιού)

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	418917,91	4180775,01	61	419076,22	4180151,83	121	418915,61	4180314,64
2	418921,24	4180767,55	62	419077,94	4180146,18	122	418905,76	4180310,41
3	418924,90	4180753,42	63	419079,15	4180133,37	123	418896,03	4180305,01
4	418929,66	4180747,39	64	419079,95	4180120,54	124	418883,22	4180298,24
5	418935,21	4180745,49	65	419081,67	4180107,97	125	418878,88	4180294,21
6	418940,83	4180750,98	66	419082,86	4180101,89	126	418875,39	4180288,82
7	418978,27	4180699,83	67	419087,35	4180100,96	127	418865,63	4180279,15
8	418989,18	4180684,93	68	419098,33	4180100,96	128	418863,75	4180277,28
9	419046,44	4180632,25	69	419115,66	4180102,15	129	418859,83	4180275,90
10	419099,12	4180574,99	70	419139,08	4180101,76	130	418853,36	4180275,32
11	419133,48	4180515,44	71	419155,62	4180101,89	131	418851,68	4180275,16
12	419167,84	4180442,14	72	419171,36	4180102,68	132	418840,86	4180274,53
13	419231,97	4180332,20	73	419167,52	4180125,70	133	418829,88	4180272,54
14	419257,16	4180249,74	74	419166,46	4180138,53	134	418815,59	4180273,60
15	419259,46	4180187,90	75	419165,27	4180147,53	135	418801,57	4180275,32
16	419259,46	4180073,38	76	419162,36	4180159,04	136	418799,06	4180279,95
17	419253,29	4180057,21	77	419159,58	4180174,65	137	418793,76	4180290,54
18	419241,13	4180025,28	78	419156,54	4180189,99	138	418791,52	4180295,17
19	419237,02	4180014,11	79	419150,85	4180198,73	139	418789,11	4180304,37
20	419234,88	4180012,59	80	419142,76	4180212,19	140	418781,33	4180322,95
21	419231,97	4180005,81	81	419140,76	4180211,85	141	418777,68	4180332,95
22	419228,98	4180004,31	82	419134,34	4180222,54	142	418773,71	4180334,85
23	419224,36	4180004,64	83	419132,07	4180226,09	143	418764,82	4180338,51
24	419216,53	4180006,23	84	419132,44	4180229,66	144	418759,90	4180346,28
25	419210,04	4180007,48	85	419128,63	4180239,34	145	418752,28	4180350,57
26	419202,77	4180008,87	86	419127,04	4180248,07	146	418747,04	4180356,76
27	419195,15	4180010,78	87	419124,82	4180262,52	147	418745,13	4180361,05
28	419194,41	4180014,80	88	419123,71	4180264,58	148	418744,18	4180366,17
29	419190,26	4180018,13	89	419116,09	4180272,68	149	418743,38	4180370,67
30	419185,57	4180021,89	90	419112,44	4180274,26	150	418742,07	4180378,13
31	419178,43	4180026,39	91	419100,21	4180274,58	151	418741,43	4180386,17
32	419165,07	4180033,53	92	419088,78	4180275,85	152	418741,43	4180394,74
33	419152,77	4180037,90	93	419078,15	4180276,49	153	418744,71	4180397,49
34	419145,36	4180039,62	94	419068,56	4180276,45	154	418747,04	4180400,46
35	419138,48	4180037,63	95	419063,53	4180276,51	155	418748,94	4180405,64
36	419132,39	4180036,84	96	419053,68	4180276,58	156	418752,44	4180405,43
37	419123,66	4180038,43	97	419047,06	4180278,17	157	418760,37	4180404,80
38	419117,58	4180037,90	98	419045,74	4180282,20	158	418763,13	4180404,06
39	419114,93	4180038,82	99	419045,74	4180286,83	159	418768,21	4180403,42
40	419112,02	4180042,53	100	419045,41	4180293,65	160	418777,20	4180406,81
41	419106,07	4180051,39	101	419045,01	4180300,39	161	418779,11	4180411,57
42	419101,97	4180055,49	102	419044,78	4180301,21	162	418781,96	4180413,58
43	419097,33	4180059,99	103	419042,82	4180308,16	163	418786,41	4180420,67
44	419086,88	4180064,22	104	419042,26	4180319,11	164	418792,34	4180424,91
45	419081,20	4180065,55	105	419040,12	4180326,49	165	418798,47	4180427,02
46	419069,16	4180064,75	106	419035,67	4180331,26	166	418802,28	4180428,40
47	419058,44	4180064,36	107	419030,59	4180332,61	167	418809,48	4180433,27
48	419050,37	4180063,30	108	419025,83	4180332,68	168	418811,58	4180434,21
49	419047,99	4180064,22	109	419017,66	4180332,53	169	418819,27	4180444,47
50	419042,43	4180081,82	110	419011,07	4180331,81	170	418827,13	4180446,34
51	419037,80	4180095,97	111	418994,95	4180329,35	171	418827,26	4180462,21
52	419032,78	4180112,38	112	418986,06	4180328,48	172	418826,07	4180472,40
53	419029,71	4180123,91	113	418980,35	4180328,79	173	418823,03	4180487,21
54	419023,32	4180149,38	114	418973,44	4180328,16	174	418819,32	4180500,31
55	419039,46	4180153,08	115	418955,75	4180327,31	175	418815,88	4180512,75
56	419046,74	4180153,75	116	418951,91	4180327,13	176	418814,43	4180524,12
57	419054,81	4180154,94	117	418944,29	4180322,89	177	418811,65	4180536,69
58	419061,95	4180154,94	118	418939,21	4180320,99	178	418808,87	4180549,26
59	419072,27	4180154,54	119	418932,86	4180319,08	179	418807,28	4180558,65
60	419075,65	4180152,91	120	418922,91	4180316,65	180	418804,51	4180567,65

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87  
(Ανήκει στο από 16-8-2024 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Δασολόγου Ιωάννη Ηλιού)

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
181	418799,48	4180578,36	241	418500,61	4180569,76	301	418559,79	4180461,33
182	418795,38	4180588,42	242	418499,55	4180562,89	302	418550,03	4180461,57
183	418787,18	4180597,94	243	418495,45	4180559,05	303	418541,38	4180463,47
184	418779,64	4180608,39	244	418495,18	4180553,76	304	418533,76	4180465,22
185	418773,95	4180617,13	245	418500,34	4180540,13	305	418530,50	4180466,41
186	418768,39	4180628,37	246	418500,21	4180529,81	306	418519,94	4180462,68
187	418763,23	4180634,85	247	418506,82	4180528,23	307	418513,67	4180460,06
188	418754,10	4180641,86	248	418515,69	4180526,90	308	418510,13	4180463,97
189	418747,22	4180646,89	249	418518,20	4180525,98	309	418496,40	4180459,24
190	418737,43	4180655,75	250	418521,38	4180519,36	310	418487,67	4180464,26
191	418730,69	4180662,37	251	418523,76	4180514,73	311	418480,26	4180465,98
192	418720,63	4180660,91	252	418527,99	4180509,84	312	418474,17	4180464,79
193	418713,89	4180660,12	253	418532,22	4180507,46	313	418467,82	4180467,84
194	418712,56	4180655,62	254	418535,00	4180504,94	314	418454,20	4180472,47
195	418709,52	4180652,45	255	418543,47	4180503,09	315	418450,62	4180478,55
196	418702,77	4180651,12	256	418552,20	4180502,83	316	418449,83	4180481,33
197	418696,42	4180644,64	257	418559,87	4180505,47	317	418444,27	4180479,35
198	418689,94	4180639,88	258	418566,45	4180510,34	318	418437,66	4180477,49
199	418688,22	4180633,79	259	418567,55	4180511,16	319	418429,72	4180474,85
200	418679,09	4180632,60	260	418574,16	4180516,05	320	418422,58	4180475,77
201	418668,91	4180628,11	261	418579,58	4180518,83	321	418414,24	4180474,32
202	418662,82	4180623,21	262	418587,26	4180522,40	322	418406,84	4180473,66
203	418653,96	4180616,99	263	418591,49	4180523,33	323	418401,28	4180472,86
204	418650,92	4180615,80	264	418597,58	4180523,20	324	418403,40	4180464,13
205	418647,61	4180617,52	265	418601,94	4180521,88	325	418395,19	4180462,68
206	418642,58	4180622,95	266	418605,78	4180517,51	326	418387,39	4180460,30
207	418641,52	4180640,67	267	418605,12	4180507,19	327	418377,86	4180457,25
208	418640,20	4180648,88	268	418617,29	4180505,34	328	418374,16	4180456,33
209	418639,54	4180655,36	269	418620,99	4180505,87	329	418370,46	4180458,84
210	418628,16	4180652,84	270	418627,87	4180510,10	330	418363,84	4180463,21
211	418620,09	4180651,92	271	418635,28	4180514,73	331	418360,40	4180466,51
212	418617,31	4180645,44	272	418640,70	4180517,51	332	418357,62	4180466,51
213	418612,42	4180645,57	273	418645,69	4180518,13	333	418353,26	4180465,98
214	418610,96	4180638,29	274	418648,77	4180518,57	334	418346,51	4180464,98
215	418609,11	4180631,15	275	418653,01	4180517,64	335	418342,38	4180461,33
216	418604,61	4180625,33	276	418657,11	4180515,79	336	418340,48	4180458,79
217	418595,22	4180624,00	277	418660,81	4180512,88	337	418335,08	4180456,09
218	418590,99	4180622,42	278	418660,41	4180506,26	338	418331,27	4180456,09
219	418584,64	4180620,56	279	418659,36	4180498,46	339	418328,57	4180458,31
220	418579,61	4180620,70	280	418658,89	4180497,68	340	418327,78	4180461,49
221	418575,24	4180622,42	281	418653,80	4180489,20	341	418328,73	4180464,34
222	418571,94	4180625,59	282	418650,62	4180481,66	342	418331,75	4180464,98
223	418569,69	4180631,15	283	418652,34	4180472,40	343	418337,62	4180468,15
224	418569,42	4180636,84	284	418653,40	4180467,64	344	418338,57	4180469,42
225	418566,22	4180639,21	285	418655,12	4180461,29	345	418332,86	4180471,43
226	418565,32	4180639,88	286	418649,17	4180460,09	346	418326,93	4180472,39
227	418557,12	4180642,26	287	418643,61	4180458,64	347	418323,23	4180467,62
228	418551,04	4180643,85	288	418639,51	4180457,18	348	418317,51	4180468,26
229	418547,83	4180639,63	289	418634,22	4180455,73	349	418312,01	4180467,52
230	418546,41	4180637,76	290	418624,30	4180452,95	350	418311,42	4180467,49
231	418542,04	4180628,90	291	418612,00	4180450,31	351	418307,67	4180467,31
232	418538,34	4180620,17	292	418601,94	4180449,38	352	418303,44	4180471,22
233	418537,53	4180618,49	293	418606,84	4180461,68	353	418301,53	4180473,02
234	418534,76	4180612,76	294	418604,26	4180462,44	354	418297,93	4180473,23
235	418525,50	4180602,71	295	418597,44	4180464,46	355	418293,17	4180465,72
236	418521,27	4180597,28	296	418584,21	4180467,90	356	418290,95	4180460,32
237	418515,32	4180594,37	297	418573,91	4180469,22	357	418291,29	4180458,01
238	418508,31	4180595,69	298	418573,52	4180469,27	358	418280,57	4180465,05
239	418506,69	4180588,35	299	418568,05	4180469,27	359	418262,24	4180474,78
240	418506,32	4180586,70	300	418561,06	4180464,42	360	418247,35	4180481,08

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87  
(Ανήκει στο από 16-8-2024 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Δασολόγου Ιωάννη Ηλιού)

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
361	418226,17	4180486,81	421	418728,07	4178916,12	481	417937,86	4178241,58
362	418222,82	4180489,12	422	418709,74	4178900,09	482	417909,22	4178242,72
363	418212,16	4180496,51	423	418700,13	4178889,15	483	417890,33	4178245,58
364	418210,88	4180499,06	424	418675,90	4178868,38	484	417866,85	4178250,17
365	418207,27	4180506,28	425	418673,67	4178864,58	485	417861,94	4178252,62
366	418205,55	4180518,87	426	418667,37	4178860,29	486	417855,06	4178253,65
367	418205,55	4180526,41	427	418657,06	4178859,14	487	417847,95	4178257,04
368	418205,55	4180532,04	428	418647,33	4178857,43	488	417835,36	4178257,04
369	418208,42	4180548,08	429	418641,70	4178856,43	489	417834,03	4178256,81
370	418211,85	4180558,38	430	418625,00	4178847,41	490	417831,33	4178256,34
371	418219,87	4180567,55	431	418614,12	4178821,64	491	417822,19	4178254,75
372	418230,18	4180575,56	432	418607,82	4178793,58	492	417810,73	4178249,59
373	418254,34	4180585,23	433	418597,39	4178766,77	493	417795,85	4178236,42
374	418352,43	4180643,70	434	418568,88	4178750,63	494	417794,15	4178234,03
375	418369,58	4180650,04	435	418545,40	4178742,04	495	417775,23	4178222,68
376	418385,07	4180651,15	436	418517,92	4178730,02	496	417745,46	4178174,58
377	418415,42	4180655,73	437	418499,59	4178724,87	497	417718,84	4178145,75
378	418444,62	4180670,04	438	418490,20	4178721,19	498	417717,40	4178139,08
379	418452,96	4180680,86	439	418444,05	4178662,45	499	417715,86	4178136,80
380	418457,79	4180682,64	440	418418,40	4178630,39	500	417715,39	4178133,64
381	418462,95	4180684,06	441	418414,27	4178620,65	501	417709,38	4178117,32
382	418482,31	4180689,41	442	418403,39	4178601,18	502	417695,07	4178102,14
383	418496,73	4180688,94	443	418384,50	4178585,72	503	417679,61	4178085,54
384	418505,83	4180690,05	444	418367,89	4178571,98	504	417657,85	4178072,65
385	418520,21	4180691,80	445	418353,58	4178565,10	505	417646,11	4178069,22
386	418550,56	4180702,11	446	418325,36	4178554,52	506	417616,66	4178069,83
387	418571,74	4180714,14	447	418318,04	4178550,02	507	417557,44	4178071,05
388	418592,93	4180726,73	448	418311,77	4178547,35	508	417553,63	4178071,51
389	418601,61	4180734,36	449	418289,44	4178538,76	509	417535,31	4178073,23
390	418614,95	4180746,07	450	418276,20	4178528,27	510	417514,69	4178074,94
391	418622,71	4180751,36	451	418269,97	4178481,63	511	417496,94	4178078,38
392	418623,03	4180751,68	452	418261,69	4178419,61	512	417486,63	4178082,39
393	418633,33	4180761,98	453	418257,95	4178410,50	513	417473,46	4178089,83
394	418647,04	4180769,68	454	418243,06	4178380,72	514	417470,46	4178094,20
395	418666,51	4180784,00	455	418212,71	4178354,38	515	417468,31	4178095,56
396	418674,53	4180797,17	456	418195,53	4178335,49	516	417458,00	4178104,72
397	418677,39	4180810,91	457	418173,20	4178322,32	517	417456,37	4178106,68
398	418676,41	4180818,43	458	418164,67	4178318,20	518	417439,68	4178111,59
399	418688,46	4180828,41	459	418158,45	4178312,43	519	417421,36	4178109,30
400	418701,80	4180833,91	460	418156,87	4178301,36	520	417415,83	4178104,57
401	418723,60	4180838,57	461	418158,89	4178300,56	521	417414,59	4178103,50
402	418742,44	4180841,32	462	418167,47	4178298,27	522	417413,34	4178102,43
403	418766,36	4180841,74	463	418173,20	4178295,97	523	417413,34	4178092,12
404	418801,92	4180846,40	464	418177,78	4178293,11	524	417415,61	4178086,67
405	418818,00	4180848,52	465	418178,93	4178287,39	525	417415,82	4178086,18
406	418829,43	4180848,73	466	418180,65	4178278,80	526	417419,06	4178078,38
407	418824,14	4180864,60	467	418179,50	4178267,92	527	417431,10	4178068,20
408	418822,50	4180874,55	468	418173,77	4178258,75	528	417435,10	4178063,49
409	418824,03	4180874,67	469	418162,89	4178257,04	529	417435,10	4178040,59
410	418832,86	4180863,02	470	418157,61	4178258,90	530	417411,05	4178033,72
411	418834,89	4180860,76	471	418133,69	4178267,34	531	417390,43	4178039,44
412	418836,29	4180857,29	472	418114,79	4178273,64	532	417377,84	4178050,89
413	418878,92	4180830,51	473	418102,56	4178274,03	533	417368,67	4178077,24
414	418895,27	4180813,20	474	418071,73	4178275,02	534	417362,95	4178094,41
415	418903,92	4180801,38	475	418067,27	4178272,50	535	417359,51	4178103,00
416	418904,10	4180800,73	476	418047,23	4178261,62	536	417350,92	4178111,59
417	418904,57	4180800,50	477	418020,88	4178251,31	537	417342,91	4178113,31
418	418913,40	4180788,44	478	417987,10	4178243,87	538	417334,02	4178112,92
419	418772,73	4178929,86	479	417967,79	4178244,04	539	417329,74	4178112,74
420	418750,97	4178927,57	480	417967,06	4178243,87	540	417327,22	4178112,14

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87  
(Ανήκει στο από 16-8-2024 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Δασολόγου Ιωάννη Ηλιού)

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
541	417317,71	4178109,87	601	417639,01	4178714,41	661	417590,22	4178682,84
542	417306,83	4178104,15	602	417640,44	4178718,06	662	417590,59	4178676,86
543	417287,86	4178099,13	603	417636,63	4178717,75	663	417588,16	4178675,80
544	417286,43	4178098,47	604	417635,36	4178716,48	664	417585,67	4178677,81
545	417275,34	4178090,41	605	417634,59	4178714,62	665	417584,03	4178678,39
546	417255,19	4178080,57	606	417634,01	4178713,22	666	417582,39	4178678,18
547	417249,57	4178074,94	607	417633,54	4178709,41	667	417582,02	4178673,95
548	417238,69	4178059,48	608	417633,69	4178706,00	668	417580,48	4178669,87
549	417219,79	4178046,89	609	417635,12	4178702,59	669	417576,99	4178670,93
550	417204,33	4178044,02	610	417633,93	4178699,65	670	417580,22	4178680,67
551	417186,58	4178046,89	611	417631,63	4178697,98	671	417577,36	4178683,10
552	417172,27	4178049,75	612	417630,20	4178697,82	672	417574,56	4178685,70
553	417159,67	4178056,62	613	417627,82	4178699,49	673	417572,39	4178689,88
554	417152,23	4178063,49	614	417626,31	4178701,32	674	417573,81	4178691,76
555	417147,07	4178072,08	615	417623,22	4178706,48	675	417573,96	4178695,17
556	417142,49	4178080,67	616	417623,03	4178708,86	676	417573,49	4178695,27
557	417140,85	4178086,40	617	417623,00	4178709,38	677	417571,27	4178695,73
558	417137,91	4178091,55	618	417621,09	4178711,23	678	417568,49	4178683,90
559	417124,17	4178116,75	619	417620,67	4178713,61	679	417565,79	4178683,03
560	417117,30	4178134,50	620	417621,41	4178716,68	680	417565,23	4178677,71
561	417116,15	4178155,11	621	417623,84	4178721,13	681	417562,22	4178673,26
562	417117,87	4178173,43	622	417624,79	4178723,62	682	417557,06	4178667,55
563	417120,16	4178178,40	623	417622,68	4178726,53	683	417555,07	4178660,25
564	417123,29	4178185,19	624	417614,32	4178723,56	684	417552,61	4178654,21
565	417152,23	4178229,55	625	417610,56	4178722,56	685	417550,07	4178648,26
566	417195,74	4178250,17	626	417609,13	4178722,50	686	417550,47	4178643,58
567	417241,55	4178275,36	627	417608,13	4178720,71	687	417551,10	4178639,37
568	417275,91	4178300,56	628	417608,87	4178716,95	688	417553,17	4178634,85
569	417305,69	4178325,75	629	417610,24	4178713,93	689	417555,23	4178632,46
570	417337,75	4178366,98	630	417611,83	4178711,66	690	417562,38	4178624,84
571	417342,33	4178410,50	631	417612,11	4178709,04	691	417565,23	4178622,46
572	417330,88	4178454,02	632	417612,41	4178706,15	692	417568,25	4178618,02
573	417335,46	4178508,99	633	417613,10	4178703,30	693	417569,52	4178613,02
574	417362,95	4178550,22	634	417612,68	4178699,91	694	417569,44	4178609,21
575	417401,89	4178577,70	635	417610,88	4178697,10	695	417568,56	4178602,34
576	417442,04	4178617,86	636	417610,30	4178693,98	696	417568,36	4178600,71
577	417451,70	4178632,67	637	417610,72	4178692,08	697	417568,88	4178592,14
578	417468,31	4178654,43	638	417609,29	4178691,18	698	417568,36	4178581,56
579	417484,34	4178669,89	639	417605,21	4178690,81	699	417567,51	4178572,99
580	417510,11	4178688,22	640	417602,41	4178691,23	700	417566,56	4178564,20
581	417527,86	4178696,81	641	417603,26	4178695,78	701	417569,84	4178562,19
582	417542,98	4178699,61	642	417604,00	4178699,12	702	417572,38	4178568,75
583	417566,80	4178712,84	643	417602,57	4178700,70	703	417576,19	4178568,54
584	417617,19	4178728,87	644	417602,46	4178703,98	704	417578,09	4178564,31
585	417636,76	4178739,83	645	417603,84	4178707,85	705	417583,17	4178565,68
586	417640,76	4178738,15	646	417604,48	4178709,69	706	417583,49	4178570,66
587	417641,79	4178733,94	647	417605,53	4178712,71	707	417592,80	4178569,70
588	417642,47	4178730,34	648	417601,41	4178717,31	708	417595,34	4178571,29
589	417642,66	4178729,34	649	417598,17	4178716,28	709	417590,90	4178577,22
590	417644,57	4178722,51	650	417594,66	4178715,65	710	417589,42	4178587,48
591	417644,25	4178715,52	651	417594,07	4178715,39	711	417588,89	4178593,09
592	417644,41	4178712,35	652	417594,07	4178712,25	712	417595,55	4178596,16
593	417646,00	4178708,30	653	417593,90	4178710,06	713	417601,48	4178599,13
594	417646,87	4178706,79	654	417593,64	4178707,75	714	417610,05	4178602,30
595	417648,78	4178703,54	655	417593,73	4178702,60	715	417617,36	4178598,81
596	417649,81	4178699,01	656	417594,40	4178699,43	716	417629,00	4178592,99
597	417646,95	4178697,98	657	417594,24	4178694,75	717	417632,81	4178590,24
598	417643,38	4178701,55	658	417592,02	4178691,68	718	417642,02	4178583,46
599	417641,16	4178704,57	659	417591,56	4178690,70	719	417650,38	4178576,37
600	417638,70	4178707,43	660	417590,01	4178687,39	720	417653,55	4178580,71



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87  
(Ανήκει στο από 16-8-2024 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Δασολόγου Ιωάννη Ηλιού)

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
721	417648,26	4178583,67	781	417704,95	4178741,45	841	418112,47	4179930,12
722	417642,23	4178589,39	782	417696,68	4178742,25	842	418119,24	4179932,88
723	417638,42	4178594,15	783	417692,58	4178743,70	843	418132,37	4179940,92
724	417635,14	4178602,09	784	417689,54	4178745,03	844	418143,37	4179947,27
725	417633,87	4178606,53	785	417688,08	4178741,06	845	418154,97	4179952,78
726	417636,83	4178610,66	786	417685,37	4178733,32	846	418159,20	4179957,94
727	417642,02	4178610,98	787	417680,61	4178735,77	847	418161,85	4179964,55
728	417645,72	4178609,64	788	417674,65	4178738,31	848	418162,91	4179972,36
729	417645,83	4178609,60	789	417662,35	4178739,02	849	418165,55	4179982,54
730	417648,58	4178607,06	790	417656,48	4178739,58	850	418167,40	4179990,22
731	417650,06	4178610,45	791	417650,36	4178740,53	851	418169,12	4179998,15
732	417646,46	4178612,99	792	417642,58	4178742,83	852	418172,56	4180000,27
733	417649,32	4178617,33	793	417642,31	4178742,94	853	418182,35	4180002,12
734	417653,87	4178623,44	794	417674,45	4178760,94	854	418183,81	4180009,13
735	417663,24	4178621,46	795	417678,10	4178763,60	855	418184,47	4180015,75
736	417670,54	4178626,93	796	417713,39	4178795,87	856	418186,85	4180019,72
737	417664,74	4178635,27	797	417736,87	4178821,06	857	418192,54	4180024,08
738	417669,03	4178641,62	798	417755,76	4178847,41	858	418197,30	4180028,05
739	417677,76	4178640,19	799	417771,80	4178868,59	859	418203,92	4180032,42
740	417681,17	4178639,87	800	417785,54	4178892,07	860	418216,09	4180041,81
741	417692,05	4178641,22	801	417793,46	4178911,15	861	418222,70	4180045,65
742	417696,97	4178637,49	802	417796,42	4178922,99	862	418232,62	4180049,09
743	417700,15	4178636,06	803	417800,43	4178936,16	863	418240,43	4180052,79
744	417704,67	4178634,32	804	417806,73	4178947,61	864	418247,70	4180057,55
745	417708,24	4178633,52	805	417810,59	4178952,05	865	418251,64	4180060,09
746	417713,72	4178635,90	806	417818,18	4178960,78	866	418254,05	4180061,65
747	417716,50	4178639,71	807	417827,34	4178971,66	867	418262,39	4180063,77
748	417717,85	4178643,84	808	417842,23	4178989,99	868	418267,94	4180062,84
749	417718,40	4178649,95	809	417852,54	4178999,15	869	418273,10	4180065,09
750	417718,48	4178654,40	810	417856,15	4179001,17	870	418276,28	4180067,74
751	417718,40	4178662,89	811	417870,29	4179007,17	871	418280,64	4180074,88
752	417719,75	4178670,51	812	417893,19	4179017,47	872	418284,61	4180079,38
753	417721,74	4178674,80	813	417900,06	4179026,63	873	418286,94	4180081,25
754	417723,96	4178677,65	814	417895,48	4179043,81	874	418287,11	4180080,91
755	417726,97	4178679,08	815	417888,48	4179056,06	875	418295,44	4180082,50
756	417728,82	4178681,05	816	417886,32	4179059,85	876	418310,52	4180087,66
757	417731,82	4178684,24	817	417880,59	4179067,29	877	418317,66	4180085,68
758	417733,32	4178686,94	818	417875,24	4179074,25	878	418321,63	4180094,41
759	417736,26	4178690,33	819	417869,91	4179082,75	879	418310,12	4180103,14
760	417739,08	4178695,16	820	417863,99	4179095,92	880	418305,76	4180114,25
761	417739,22	4178695,41	821	417861,70	4179109,66	881	418306,61	4180121,10
762	417741,13	4178698,48	822	417860,55	4179125,12	882	418309,51	4180122,51
763	417743,25	4178701,02	823	417861,12	4179141,16	883	418309,03	4180127,91
764	417745,47	4178708,43	824	417863,10	4179149,68	884	418309,35	4180133,62
765	417745,36	4178713,29	825	417862,27	4179161,77	885	418313,16	4180136,95
766	417743,88	4178716,89	826	417882,88	4179296,91	886	418325,86	4180140,29
767	417742,80	4178718,87	827	417901,21	4179482,44	887	418337,77	4180138,70
768	417742,61	4178719,22	828	417942,44	4179642,77	888	418345,07	4180136,80
769	417740,81	4178720,39	829	418006,57	4179722,94	889	418351,90	4180133,14
770	417734,46	4178718,69	830	418015,39	4179744,09	890	418360,63	4180126,16
771	417727,90	4178716,89	831	418026,61	4179789,93	891	418364,60	4180119,02
772	417722,82	4178714,99	832	418046,08	4179843,76	892	418371,42	4180111,71
773	417717,63	4178711,28	833	418056,83	4179864,07	893	418381,74	4180116,32
774	417713,19	4178714,06	834	418062,27	4179864,24	894	418388,09	4180116,16
775	417712,77	4178717,34	835	418068,03	4179874,14	895	418396,67	4180114,41
776	417711,23	4178721,04	836	418070,91	4179887,97	896	418399,04	4180113,12
777	417710,38	4178724,32	837	418089,22	4179910,86	897	418403,97	4180110,44
778	417709,05	4178728,49	838	418097,68	4179916,71	898	418409,21	4180103,78
779	417707,06	4178735,77	839	418099,35	4179913,61	899	418411,27	4180096,47
780	417706,01	4178738,94	840	418105,91	4179923,14	900	418411,91	4180094,98

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87  
(Ανήκει στο από 16-8-2024 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Δασολόγου Ιωάννη Ηλιού)

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
901	418413,17	4180092,03	961	418450,55	4180286,28	1021	418498,58	4180055,89
902	418421,27	4180090,44	962	418437,76	4180284,05	1022	418503,48	4180051,26
903	418427,94	4180088,85	963	418436,73	4180294,74	1023	418508,42	4180043,22
904	418434,13	4180090,44	964	418440,24	4180295,53	1024	418511,43	4180038,17
905	418439,05	4180093,62	965	418455,54	4180299,00	1025	418513,97	4180032,61
906	418435,08	4180101,39	966	418465,73	4180324,62	1026	418516,67	4180028,48
907	418439,05	4180105,52	967	418479,19	4180325,76	1027	418526,03	4180026,89
908	418425,40	4180120,76	968	418483,87	4180326,16	1028	418534,45	4180026,10
909	418415,72	4180129,49	969	418487,19	4180350,81	1029	418549,85	4180023,72
910	418408,57	4180137,43	970	418501,96	4180350,99	1030	418559,37	4180016,89
911	418398,09	4180147,43	971	418505,02	4180345,95	1031	418576,36	4180005,94
912	418394,28	4180165,37	972	418516,73	4180345,77	1032	418579,69	4180003,08
913	418402,54	4180169,97	973	418523,21	4180354,77	1033	418582,39	4179997,53
914	418407,62	4180173,15	974	418535,46	4180353,15	1034	418589,85	4179988,79
915	418415,72	4180183,15	975	418535,21	4180349,79	1035	418593,03	4179984,51
916	418418,10	4180185,37	976	418535,17	4180349,27	1036	418603,03	4179969,27
917	418419,37	4180189,50	977	418534,38	4180338,57	1037	418619,54	4179963,55
918	418410,32	4180200,61	978	418535,00	4180338,58	1038	418626,36	4179962,12
919	418402,06	4180207,44	979	418535,65	4180338,59	1039	418641,44	4179961,49
920	418394,60	4180213,31	980	418549,14	4180338,75	1040	418648,43	4179962,92
921	418382,69	4180221,73	981	418552,34	4180346,89	1041	418652,87	4179968,95
922	418377,14	4180228,39	982	418553,33	4180349,42	1042	418655,57	4179977,68
923	418370,95	4180230,14	983	418561,57	4180370,43	1043	418657,00	4179983,56
924	418367,30	4180239,03	984	418566,76	4180370,55	1044	418658,75	4179990,54
925	418362,22	4180247,60	985	418565,58	4180353,47	1045	418650,97	4179995,62
926	418358,88	4180254,91	986	418566,58	4180349,51	1046	418645,73	4179998,48
927	418355,07	4180258,40	987	418573,48	4180322,17	1047	418641,29	4180001,34
928	418356,66	4180271,10	988	418574,32	4180318,84	1048	418639,38	4180005,62
929	418358,25	4180278,40	989	418575,66	4180303,76	1049	418643,31	4180021,82
930	418359,36	4180279,67	990	418574,62	4180287,85	1050	418643,52	4180028,70
931	418372,22	4180282,85	991	418575,81	4180277,93	1051	418646,91	4180030,08
932	418381,11	4180286,18	992	418578,46	4180257,56	1052	418654,21	4180033,15
933	418384,12	4180286,81	993	418579,92	4180245,52	1053	418658,36	4180033,89
934	418387,79	4180287,75	994	418580,87	4180222,05	1054	418669,61	4180030,45
935	418390,30	4180283,78	995	418582,17	4180210,29	1055	418677,81	4180025,56
936	418396,80	4180277,48	996	418583,12	4180201,68	1056	418685,88	4180021,32
937	418407,14	4180271,68	997	418583,25	4180180,38	1057	418692,76	4180018,15
938	418413,49	4180264,48	998	418582,19	4180158,55	1058	418699,24	4180024,63
939	418414,55	4180256,44	999	418580,47	4180137,78	1059	418705,46	4180026,88
940	418418,78	4180249,46	1000	418579,41	4180124,55	1060	418707,19	4180027,36
941	418418,36	4180242,89	1001	418572,40	4180117,14	1061	418716,84	4180030,05
942	418422,38	4180233,79	1002	418562,61	4180110,40	1062	418723,85	4180031,91
943	418427,04	4180230,41	1003	418555,73	4180106,56	1063	418727,42	4180031,51
944	418439,74	4180228,29	1004	418550,71	4180104,84	1064	418734,69	4180028,73
945	418446,94	4180229,14	1005	418541,84	4180103,25	1065	418737,33	4180027,50
946	418461,33	4180234,22	1006	418537,48	4180102,99	1066	418738,93	4180026,75
947	418476,78	4180242,26	1007	418530,20	4180104,97	1067	418742,63	4180024,10
948	418488,00	4180252,63	1008	418526,36	4180106,69	1068	418751,10	4180017,22
949	418487,82	4180255,72	1009	418517,50	4180105,24	1069	418759,30	4180018,15
950	418487,36	4180263,43	1010	418507,37	4180103,37	1070	418768,43	4180017,62
951	418484,82	4180270,20	1011	418505,99	4180103,12	1071	418773,99	4180016,29
952	418477,84	4180276,97	1012	418497,66	4180102,06	1072	418780,60	4180010,47
953	418477,62	4180281,08	1013	418493,95	4180101,27	1073	418788,41	4180006,64
954	418477,42	4180284,80	1014	418492,89	4180097,83	1074	418794,62	4180005,58
955	418485,88	4180285,23	1015	418493,42	4180095,05	1075	418807,06	4180009,68
956	418490,33	4180287,13	1016	418501,23	4180088,17	1076	418814,60	4180011,40
957	418491,78	4180293,03	1017	418508,37	4180083,94	1077	418822,40	4180007,83
958	418491,61	4180293,50	1018	418513,53	4180078,78	1078	418832,46	4180006,37
959	418489,85	4180293,31	1019	418498,19	4180071,64	1079	418839,73	4180004,92
960	418459,87	4180287,95	1020	418495,14	4180069,12	1080	418846,08	4180000,68

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87  
(Ανήκει στο από 16-8-2024 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Δασολόγου Ιωάννη Ηλιού)

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1081	418850,58	4179994,47	1141	418812,61	4180135,49	1201	418967,00	4180134,71
1082	418853,36	4179989,18	1142	418815,00	4180138,67	1202	418969,54	4180137,88
1083	418857,99	4179986,00	1143	418812,48	4180146,73	1203	418969,70	4180142,96
1084	418864,74	4179987,46	1144	418810,63	4180151,50	1204	418969,54	4180152,01
1085	418870,29	4179995,13	1145	418809,18	4180159,30	1205	418970,81	4180156,78
1086	418875,85	4180006,77	1146	418804,15	4180164,86	1206	418976,37	4180162,97
1087	418882,33	4180017,35	1147	418801,63	4180171,08	1207	418983,35	4180163,76
1088	418882,99	4180020,93	1148	418799,78	4180172,93	1208	418989,70	4180164,24
1089	418879,69	4180025,82	1149	418795,95	4180175,71	1209	418989,38	4180177,25
1090	418870,69	4180030,32	1150	418789,20	4180175,05	1210	418987,80	4180191,86
1091	418871,48	4180038,65	1151	418784,17	4180190,13	1211	418985,42	4180202,07
1092	418871,09	4180045,53	1152	418782,45	4180197,00	1212	418983,56	4180207,50
1093	418869,50	4180051,88	1153	418789,91	4180194,20	1213	418980,96	4180212,35
1094	418863,73	4180056,09	1154	418791,38	4180193,68	1214	418983,50	4180215,91
1095	418859,71	4180059,03	1155	418795,55	4180187,75	1215	418988,59	4180216,36
1096	418853,76	4180061,80	1156	418798,99	4180183,78	1216	418990,31	4180211,33
1097	418846,08	4180065,51	1157	418804,28	4180177,29	1217	418992,96	4180204,85
1098	418842,38	4180066,43	1158	418809,97	4180165,92	1218	418997,85	4180190,03
1099	418835,10	4180063,66	1159	418813,14	4180160,76	1219	419000,76	4180181,44
1100	418829,68	4180062,07	1160	418816,85	4180158,11	1220	419004,20	4180167,28
1101	418826,66	4180060,62	1161	418819,23	4180158,24	1221	419007,91	4180156,30
1102	418823,59	4180059,16	1162	418819,89	4180169,09	1222	419010,82	4180145,32
1103	418820,29	4180056,64	1163	418821,35	4180177,56	1223	419007,11	4180144,79
1104	418816,32	4180055,06	1164	418822,45	4180181,50	1224	419003,14	4180148,10
1105	418805,47	4180053,73	1165	418827,81	4180178,58	1225	419000,23	4180151,80
1106	418793,56	4180053,73	1166	418826,64	4180176,10	1226	418997,85	4180151,67
1107	418784,04	4180057,83	1167	418825,84	4180169,09	1227	418991,24	4180150,21
1108	418777,95	4180061,54	1168	418825,58	4180161,95	1228	418983,30	4180148,89
1109	418770,68	4180068,81	1169	418826,64	4180154,01	1229	418982,37	4180143,20
1110	418762,87	4180076,22	1170	418828,23	4180151,50	1230	418981,58	4180139,63
1111	418760,88	4180082,81	1171	418833,91	4180151,76	1231	418975,49	4180133,55
1112	418760,76	4180083,23	1172	418834,44	4180147,79	1232	418966,63	4180128,25
1113	418759,83	4180090,91	1173	418833,25	4180144,09	1233	418960,02	4180126,00
1114	418759,83	4180096,99	1174	418828,36	4180139,59	1234	418955,91	4180124,02
1115	418759,57	4180109,43	1175	418828,23	4180131,79	1235	418953,14	4180117,27
1116	418756,39	4180111,15	1176	418828,23	4180125,97	1236	418952,61	4180111,45
1117	418754,41	4180115,25	1177	418826,74	4180114,11	1237	418951,95	4180103,38
1118	418752,95	4180128,48	1178	418829,39	4180103,53	1238	418955,52	4180100,08
1119	418752,69	4180141,58	1179	418830,71	4180093,87	1239	418963,19	4180095,18
1120	418752,42	4180155,47	1180	418827,14	4180083,29	1240	418963,88	4180089,10
1121	418754,54	4180164,20	1181	418831,37	4180080,11	1241	418960,60	4180088,95
1122	418756,66	4180174,91	1182	418838,12	4180083,68	1242	418944,19	4180088,16
1123	418757,58	4180185,89	1183	418844,34	4180083,29	1243	418929,82	4180089,58
1124	418758,24	4180192,77	1184	418855,05	4180090,56	1244	418924,81	4180090,07
1125	418759,63	4180194,24	1185	418858,76	4180092,28	1245	418920,72	4180084,68
1126	418761,41	4180195,13	1186	418864,58	4180091,89	1246	418913,91	4180079,13
1127	418765,78	4180193,17	1187	418872,65	4180091,09	1247	418899,22	4180071,99
1128	418768,83	4180187,88	1188	418885,35	4180087,92	1248	418894,59	4180069,61
1129	418770,15	4180184,17	1189	418896,20	4180087,39	1249	418893,96	4180063,79
1130	418772,93	4180174,52	1190	418903,08	4180088,58	1250	418893,32	4180059,03
1131	418773,59	4180170,81	1191	418908,63	4180092,15	1251	418890,25	4180047,81
1132	418771,87	4180163,40	1192	418916,97	4180095,86	1252	418899,46	4180047,28
1133	418773,85	4180156,66	1193	418931,65	4180097,58	1253	418904,01	4180048,76
1134	418778,48	4180151,37	1194	418938,00	4180097,58	1254	418909,20	4180058,60
1135	418782,98	4180143,43	1195	418945,09	4180094,86	1255	418915,65	4180061,46
1136	418784,97	4180139,06	1196	418946,20	4180103,59	1256	418922,21	4180064,11
1137	418786,95	4180134,43	1197	418946,68	4180113,28	1257	418929,52	4180064,42
1138	418793,43	4180133,77	1198	418947,16	4180123,12	1258	418935,55	4180063,79
1139	418798,72	4180133,64	1199	418949,38	4180125,98	1259	418943,17	4180062,31
1140	418807,06	4180133,37	1200	418962,24	4180130,58	1260	418953,65	4180061,88

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87  
(Ανήκει στο από 16-8-2024 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Δασολόγου Ιωάννη Ηλιού)

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1261	418961,69	4180061,67	1321	419282,36	4179722,94	1381	418023,65	4178678,11
1262	418972,27	4180060,82	1322	419289,23	4179677,13	1382	418024,76	4178675,65
1263	418979,89	4180059,77	1323	419284,65	4179569,48	1383	418026,67	4178670,01
1264	418987,94	4180058,07	1324	419252,58	4179409,14	1384	418027,06	4178666,68
1265	418994,39	4180054,37	1325	419220,52	4179274,00	1385	418027,14	4178664,22
1266	419002,86	4180048,44	1326	419214,79	4179247,98	1386	418029,13	4178662,47
1267	419014,40	4180038,49	1327	419214,79	4179214,75	1387	418031,75	4178666,04
1268	419022,65	4180032,88	1328	419214,79	4179190,40	1388	418033,73	4178663,66
1269	419032,92	4180025,37	1329	419209,07	4179123,98	1389	418034,05	4178658,18
1270	419047,14	4180017,19	1330	419196,47	4179078,17	1390	418032,62	4178653,34
1271	419053,34	4180013,62	1331	419153,45	4179028,70	1391	418031,91	4178649,93
1272	419059,27	4179995,84	1332	419138,06	4179006,02	1392	418035,16	4178647,63
1273	419066,81	4179972,43	1333	419080,80	4178957,92	1393	418038,02	4178654,93
1274	419074,48	4179946,89	1334	419046,33	4178928,89	1394	418039,60	4178649,93
1275	419081,63	4179924,80	1335	419040,14	4178915,55	1395	418039,66	4178644,96
1276	419093,80	4179929,83	1336	419033,30	4178906,70	1396	418040,82	4178640,72
1277	419098,96	4179932,08	1337	419030,41	4178902,95	1397	418038,70	4178638,29
1278	419107,73	4179933,20	1338	419017,81	4178898,37	1398	418036,27	4178633,63
1279	419109,98	4179923,81	1339	419005,21	4178890,35	1399	418036,48	4178626,12
1280	419107,86	4179916,00	1340	419000,06	4178878,90	1400	418037,33	4178620,51
1281	419107,99	4179911,37	1341	419003,12	4178869,73	1401	418039,45	4178613,84
1282	419110,24	4179907,67	1342	419007,22	4178868,02	1402	418039,55	4178609,29
1283	419117,65	4179907,11	1343	419011,23	4178865,16	1403	418039,87	4178605,90
1284	419123,60	4179904,34	1344	419013,08	4178860,52	1404	418040,08	4178601,88
1285	419129,69	4179903,15	1345	419014,09	4178858,00	1405	418043,36	4178598,39
1286	419132,34	4179900,10	1346	419014,95	4178851,13	1406	418046,22	4178599,98
1287	419130,88	4179890,84	1347	419014,99	4178846,66	1407	418047,49	4178605,80
1288	419128,10	4179888,06	1348	419015,08	4178836,59	1408	418052,99	4178605,16
1289	419128,90	4179872,98	1349	419016,67	4178819,92	1409	418055,00	4178603,05
1290	419129,16	4179863,33	1350	419015,52	4178806,75	1410	418056,27	4178597,65
1291	419131,54	4179856,84	1351	419002,35	4178800,45	1411	418057,97	4178596,91
1292	419138,42	4179853,14	1352	418985,17	4178800,45	1412	418060,51	4178599,34
1293	419142,79	4179851,82	1353	418972,74	4178800,45	1413	418064,53	4178598,81
1294	419152,97	4179854,20	1354	418963,99	4178793,01	1414	418066,54	4178596,48
1295	419159,06	4179854,33	1355	418946,26	4178787,84	1415	418067,60	4178590,13
1296	419162,76	4179855,92	1356	418852,60	4178790,59	1416	418068,55	4178587,91
1297	419164,30	4179862,41	1357	418848,32	4178790,72	1417	418072,99	4178586,96
1298	419169,13	4179861,90	1358	418832,28	4178793,01	1418	418073,63	4178595,95
1299	419181,01	4179854,64	1359	418827,70	4178804,46	1419	418073,95	4178599,55
1300	419181,34	4179854,50	1360	418827,13	4178809,87	1420	418072,78	4178606,96
1301	419184,48	4179851,23	1361	418826,56	4178815,34	1421	418070,77	4178612,68
1302	419187,58	4179849,85	1362	418831,65	4178824,50	1422	418070,14	4178615,22
1303	419190,53	4179850,65	1363	418835,15	4178830,80	1423	418068,23	4178624,32
1304	419205,49	4179844,39	1364	418847,17	4178840,53	1424	418064,21	4178628,23
1305	419207,30	4179842,50	1365	418859,77	4178853,13	1425	418060,72	4178633,00
1306	419213,71	4179839,92	1366	418859,77	4178858,86	1426	418062,41	4178640,93
1307	419218,01	4179838,34	1367	418856,33	4178873,75	1427	418059,77	4178643,79
1308	419221,65	4179837,21	1368	418848,32	4178888,63	1428	418060,72	4178650,46
1309	419226,61	4179837,81	1369	418836,86	4178897,80	1429	418064,32	4178656,07
1310	419231,57	4179839,92	1370	418823,12	4178910,39	1430	418068,87	4178663,37
1311	419233,42	4179846,01	1371	418807,09	4178918,41	1431	418072,89	4178666,97
1312	419234,48	4179850,57	1372	418789,91	4178924,14	1432	418080,61	4178671,73
1313	419237,46	4179853,95	1373	418003,49	4178686,12	1433	418080,61	4178674,38
1314	419238,35	4179857,63	1374	418004,68	4178683,19	1434	418075,43	4178679,03
1315	419247,43	4179869,53	1375	418006,74	4178678,35	1435	418070,67	4178685,17
1316	419260,60	4179883,84	1376	418006,74	4178670,33	1436	418066,75	4178690,99
1317	419266,08	4179886,97	1377	418007,38	4178667,55	1437	418065,37	4178696,50
1318	419280,07	4179880,98	1378	418012,70	4178670,09	1438	418062,94	4178704,33
1319	419302,97	4179846,62	1379	418015,95	4178673,50	1439	418060,08	4178712,16
1320	419298,39	4179780,20	1380	418020,95	4178677,23	1440	418055,11	4178719,25

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87  
(Ανήκει στο από 16-8-2024 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Δασολόγου Ιωάννη Ηλιού)

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1441	418051,19	4178722,32	1501	417902,36	4178848,69	1561	417992,68	4179017,16
1442	418048,34	4178727,40	1502	417904,22	4178844,45	1562	417990,04	4179016,36
1443	418043,15	4178727,93	1503	417907,66	4178841,54	1563	417984,35	4179014,25
1444	418034,89	4178726,87	1504	417912,42	4178841,54	1564	417981,84	4179012,79
1445	418028,97	4178722,32	1505	417922,37	4178831,54	1565	417971,48	4179014,75
1446	418025,79	4178719,89	1506	417923,32	4178819,63	1566	417968,79	4179011,34
1447	418022,83	4178719,78	1507	417926,02	4178813,76	1567	417966,17	4179006,58
1448	418014,57	4178724,75	1508	417930,15	4178810,59	1568	417967,12	4179003,96
1449	418004,10	4178730,47	1509	417929,03	4178804,39	1569	417968,47	4179001,65
1450	417998,28	4178733,33	1510	417926,18	4178799,95	1570	417970,13	4178999,03
1451	417994,78	4178739,46	1511	417926,65	4178781,06	1571	417972,44	4178994,75
1452	417993,09	4178747,51	1512	417926,97	4178774,23	1572	417973,26	4178988,53
1453	417992,35	4178755,66	1513	417931,26	4178762,64	1573	417976,22	4178986,20
1454	417992,14	4178769,84	1514	417936,34	4178746,45	1574	417981,09	4178988,53
1455	417990,97	4178775,24	1515	417941,89	4178730,57	1575	417983,31	4178988,64
1456	417988,54	4178778,09	1516	417945,39	4178721,84	1576	417986,38	4178984,30
1457	417989,81	4178791,85	1517	417946,89	4178718,76	1577	417986,91	4178980,49
1458	417987,38	4178797,14	1518	417950,40	4178716,45	1578	417987,60	4178979,34
1459	417982,19	4178808,15	1519	417956,68	4178715,12	1579	417989,66	4178975,94
1460	417977,85	4178814,82	1520	417961,91	4178714,99	1580	417986,70	4178972,34
1461	417971,08	4178820,96	1521	417965,55	4178714,66	1581	417983,63	4178970,12
1462	417965,89	4178825,08	1522	417965,08	4178710,29	1582	417979,29	4178967,89
1463	417960,07	4178830,91	1523	417973,80	4178707,56	1583	417976,33	4178970,33
1464	417956,15	4178834,72	1524	417977,69	4178706,37	1584	417976,40	4178973,22
1465	417952,66	4178841,17	1525	417985,39	4178704,06	1585	417976,43	4178974,35
1466	417943,77	4178849,43	1526	417987,22	4178703,35	1586	417977,49	4178977,42
1467	417938,69	4178858,42	1527	417988,49	4178701,60	1587	417974,84	4178980,59
1468	417934,78	4178870,70	1528	417990,47	4178696,36	1588	417966,70	4178982,60
1469	417931,39	4178879,69	1529	417996,66	4178692,16	1589	417961,93	4178978,48
1470	417929,06	4178887,53	1530	418000,47	4178689,78	1590	417959,29	4178980,49
1471	417927,47	4178900,23	1531	418056,37	4178930,24	1591	417954,63	4178977,63
1472	417928,21	4178910,07	1532	418055,44	4178937,52	1592	417951,03	4178976,04
1473	417929,91	4178913,67	1533	418057,16	4178943,60	1593	417948,91	4178974,45
1474	417933,19	4178919,06	1534	418060,34	4178951,41	1594	417946,27	4178972,87
1475	417934,25	4178926,16	1535	418061,26	4178956,04	1595	417945,63	4178967,36
1476	417935,09	4178930,18	1536	418062,19	4178962,13	1596	417943,52	4178965,35
1477	417936,58	4178933,46	1537	418063,91	4178968,08	1597	417943,31	4178960,17
1478	417933,72	4178936,21	1538	418064,17	4178977,60	1598	417938,75	4178954,77
1479	417924,19	4178943,94	1539	418064,97	4178985,14	1599	417935,69	4178951,28
1480	417920,81	4178948,38	1540	418070,26	4178988,32	1600	417933,15	4178946,73
1481	417917,84	4178951,56	1541	418070,66	4178996,79	1601	417939,07	4178940,16
1482	417913,72	4178956,21	1542	418070,39	4179001,42	1602	417942,99	4178943,87
1483	417910,86	4178957,69	1543	418067,61	4179006,58	1603	417948,55	4178947,44
1484	417905,14	4178953,57	1544	418065,89	4179010,68	1604	417953,98	4178951,15
1485	417898,48	4178947,53	1545	418060,47	4179006,84	1605	417960,59	4178954,45
1486	417891,70	4178944,15	1546	418056,10	4179005,12	1606	417967,47	4178958,02
1487	417882,07	4178939,60	1547	418050,15	4179010,68	1607	417972,10	4178958,16
1488	417866,65	4178928,19	1548	418046,05	4179007,24	1608	417976,33	4178959,74
1489	417871,94	4178920,39	1549	418050,02	4179001,68	1609	417981,09	4178953,79
1490	417874,85	4178916,95	1550	418047,11	4178999,70	1610	417985,20	4178953,00
1491	417878,02	4178908,22	1551	418045,34	4178994,14	1611	417990,09	4178951,81
1492	417882,39	4178899,49	1552	418044,41	4178990,04	1612	417994,06	4178949,43
1493	417880,54	4178893,53	1553	418037,13	4178988,45	1613	417994,85	4178944,66
1494	417877,63	4178886,79	1554	418030,65	4178988,58	1614	417998,29	4178942,81
1495	417877,89	4178875,81	1555	418029,20	4178999,96	1615	417998,56	4178936,59
1496	417882,92	4178870,25	1556	418026,15	4179001,28	1616	418000,54	4178935,01
1497	417885,70	4178861,52	1557	418013,98	4179008,69	1617	418002,26	4178928,13
1498	417889,40	4178860,72	1558	418008,69	4179012,13	1618	418004,64	4178924,03
1499	417894,82	4178859,27	1559	418002,47	4179017,42	1619	418008,08	4178923,10
1500	417898,00	4178855,96	1560	417996,92	4179017,69	1620	418010,33	4178922,70

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΤΟ ΕΓΣΑ 87  
(Ανήκει στο από 16-8-2024 Τοπογραφικό Διάγραμμα του Δασολόγου Ιωάννη Ηλιού)

A/A	X	Y	A/A	X	Y
1621	418016,15	4178921,25	1681	418016,74	4179168,64
1622	418018,14	4178913,04	1682	418014,62	4179180,02
1623	418025,55	4178910,93	1683	418013,30	4179186,23
1624	418031,76	4178910,53	1684	418006,68	4179191,13
1625	418036,79	4178910,00	1685	418001,66	4179194,83
1626	418041,82	4178907,09	1686	417999,28	4179197,48
1627	418045,65	4178903,12	1687	417999,41	4179203,56
1628	418045,92	4178911,06	1688	417994,78	4179209,38
1629	418051,21	4178915,56	1689	417991,47	4179215,73
1630	418054,38	4178919,66	1690	417989,09	4179220,63
1631	418057,56	4178922,70	1691	417985,78	4179224,07
1632	417983,67	4179194,70	1692	417975,07	4179216,26
1633	417978,11	4179190,47	1693	417976,52	4179213,22
1634	417972,16	4179187,16	1694	417979,17	4179208,06
1635	417967,92	4179184,78	1695	417982,87	4179201,05
1636	417963,95	4179182,79			
1637	417961,44	4179182,53			
1638	417957,74	4179176,44			
1639	417955,88	4179174,19			
1640	417952,31	4179168,24			
1641	417952,58	4179162,02			
1642	417953,90	4179155,01			
1643	417953,90	4179147,07			
1644	417952,71	4179143,11			
1645	417942,92	4179139,40			
1646	417938,42	4179139,93			
1647	417936,17	4179140,33			
1648	417932,60	4179139,93			
1649	417929,29	4179139,14			
1650	417927,31	4179135,83			
1651	417925,06	4179132,26			
1652	417922,94	4179127,76			
1653	417921,49	4179119,82			
1654	417920,82	4179117,32			
1655	417919,64	4179112,94			
1656	417919,50	4179104,87			
1657	417920,83	4179097,47			
1658	417921,36	4179090,06			
1659	417921,89	4179084,37			
1660	417918,98	4179071,67			
1661	417931,15	4179074,18			
1662	417942,92	4179079,08			
1663	417954,96	4179085,29			
1664	417965,94	4179091,51			
1665	417966,07	4179109,90			
1666	417970,44	4179112,55			
1667	417976,52	4179109,64			
1668	417977,05	4179104,61			
1669	417981,28	4179105,27			
1670	417985,12	4179111,89			
1671	417989,88	4179113,21			
1672	417995,18	4179119,96			
1673	417999,41	4179122,60			
1674	418006,16	4179125,51			
1675	418013,03	4179131,07			
1676	418018,06	4179135,70			
1677	418022,96	4179141,78			
1678	418026,53	4179146,55			
1679	418022,56	4179154,62			
1680	418019,52	4179161,89			

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 2 Σεπτεμβρίου 2024

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](http://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](http://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](mailto: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](http://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](http://www.et.gr)

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:** 210 5279000 - fax: 210 5279054

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: [helpdesk.et@et.gr](mailto: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](mailto:webmaster.et@et.gr)

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

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: [grammateia@et.gr](mailto:grammateia@et.gr)

**Πείτε μας τη γνώμη σας,**

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

