



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

24 Ιουλίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 613

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός συμπληρωματικών ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης στο ακίνητο του διατηρητέου κτηρίου που βρίσκεται στην οδό Γιάννη Ξενάκη 4 στο 1ο χλμ Ε.Ο. Σερρών - Ελαιώνα, στο Ο.Τ. 713 στην πόλη των Σερρών, φερόμενης ιδιοκτησίας Τσινάβου Παναγιώτη - Τσινάβου Αναστασίας.
- Μερική άρση της υπ' αρ. 3000/02-12-1982 (Δ' 259/1983) απόφασης αναδάσωσης του τότε Νομάρχη Αιτωλοακαρνανίας, για έκταση 1.834.245,64 τ.μ, επί της συνολικής έκτασης των 2.200,00 στρεμ. που κηρύχθηκε ως αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς, στη θέση «ΔΕΣΠΟΙΝΑ», Τ.Κ. Μακρυνούς Δ.Ε. Μακρυνείας, Δήμου Αγρινίου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας), λόγω αποκατάστασης της βλάστησης με οικολογικά χαρακτηριστικά.

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 2800

(1)

**Καθορισμός συμπληρωματικών ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης στο ακίνητο του διατηρητέου κτηρίου που βρίσκεται στην οδό Γιάννη Ξενάκη 4 στο 1ο χλμ Ε.Ο. Σερρών - Ελαιώνα, στο Ο.Τ. 713 στην πόλη των Σερρών, φερόμενης ιδιοκτησίας Τσινάβου Παναγιώτη - Τσινάβου Αναστασίας.**

#### Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του ν. 4067/2012 «Νέος Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 79) και ειδικότερα του άρθρου 6: «Προστασία Αρχιτεκτονικής και Φυσικής Κληρονομιάς»,

β) του π.δ. 358/1986 «Καθορισμός αρμοδιοτήτων Υπουργείου Βόρειας Ελλάδας» και ειδικότερα του άρθρου 2 παρ. δ (αα), που αναφέρονται στο χαρακτηρισμό κτιρίων ως διατηρητέων ή οικισμών ή τμημάτων αυτών ως παραδοσιακών,

γ) του π.δ. 24/2015 (Α' 20) και π.δ. 123/2016 (Α' 208) περί σύστασης και μετονομασίας υπουργείων,

δ) του π.δ. 141/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Εσωτερικών» (Α' 180),

ε) του π.δ. 79/2023 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 31) με το οποίο διορίζεται ο Ευστάθιος Κωνσταντινίδης του Κωνσταντίνου στη θέση του Υφυπουργού Εσωτερικών,

στ) τον χαρακτηρισμό ως διατηρητέου του εν λόγω ακινήτου, μεταξύ άλλων, που έγινε με την υπ' αρ. 2454/23-6-1997 απόφαση του Υπουργού Μακεδονίας - Θράκης (Δ' 637).

2. Την υπ' αρ. 1399/07.07.2023 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εσωτερικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Εσωτερικών Ευστάθιο Κωνσταντινίδη» (Β' 4404).

3. Την από 15.05.2023 αιτιολογική έκθεση του Τμήματος Παραδοσιακών Οικισμών και Διατηρητέων Κτιρίων της Διεύθυνση Περιβάλλοντος Πολιτισμού και Πολιτιστικής Κληρονομιάς και Αθλητισμού του Υπουργείου Εσωτερικών (τομέας Μακεδονίας - Θράκης).

4. Το υπ' αρ. 1449/15.05.2023 έγγραφο του Τμήματος Παραδοσιακών Οικισμών και Διατηρητέων Κτιρίων της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος, Πολιτισμού, Πολιτιστικής Κληρονομιάς και Αθλητισμού του Υπουργείου Εσωτερικών (κοινοποίηση αιτιολογικής έκθεσης).

5. Την υπό στοιχεία (ΥΠΕΣ) 2139/16.5.2023 αίτηση του Καστανιώτη Γ., εκπρόσωπου των ιδιοκτητών, στην οποία επισυνάπτει δύο υπεύθυνες δηλώσεις των δύο φερόμενων ιδιοκτητών Τσινάβου Παναγιώτη και Οικονόμου Αθανασίας, με τις οποίες δηλώνουν ότι δεν έχουν αντίρρηση για την αιτιολογική έκθεση που τους κοινοποιήθηκε και ότι παραιτούνται από το δικαίωμα ένστασης για αυτήν.

6. Το 4ο πρακτικό, της 7ης πράξης (22-3-2023) του Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής της Περιφερειακής Ενότητας Σερρών.

7. Την από 21.6.2023 θετική γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής Μακεδονίας και Θράκης (πρακτικό 7ο/21.6.2023/θέμα 3ο) (αρ. πρωτ. ΥΠΕΣ: 2800/29.6.2023).

8. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου Ο.Τ.Α.

9. Το γεγονός ότι η παρούσα απόφαση δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του άρθρου 109 του ν. 4622/2019, καθότι ως πράξη με μικτό χαρακτήρα διαθέτει στοιχεία εν μέρει ατομικά και εν μέρει κανονιστικά, ο διαχωρισμός των οποίων δεν είναι δυνατός [σχετ. η υπ' αρ. 59/7-2-2020 (ΑΔΑ: Ω5Α146ΜΓΨ7-Δ1Ε) εγκύκλιος του Υπουργού Επικρατείας «Οδηγίες εφαρμογής του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 (Α' 133) σχετικά με την αρμοδιότητα των Προϊσταμένων Γενικών Διευθύνσεων των Υπουργείων για την τελική υπογραφή ατομικών διοικητικών πράξεων»], αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε συμπληρωματικούς ειδικούς όρους και περιορισμούς δόμησης, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 3γ του άρθρου 6 του ν. 4067/2012 «Νέος Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 79), στο ακίνητο του διατηρητέου κτηρίου που βρίσκεται στην οδό Γιάννη Ξενάκη 4 στο 1ο χλμ Ε.Ο. Σερρών - Ελαιώνα, στο Ο.Τ.713 στην πόλη των Σερρών, φερόμενης ιδιοκτησίας Τσινάβου Παναγιώτη - Τσινάβου Αναστασίας, όπου προβλέπονται τα εξής:

1. Επιτρέπονται:

α) Η ανέγερση νέου κτίσματος στη νότια πλευρά του οικοπέδου.

β) Το κτήριο αυτό θα στεγάζεται με δώμα, θα βρίσκεται σε απόσταση από το διατηρητέο κτήριο και θα είναι χαμηλότερο σε ύψος από αυτό. Συγκεκριμένα, η βόρεια εξωτερική τοιχοποιία του θα βρίσκεται σε απόσταση από το υφιστάμενο διατηρητέο κτήριο (από την εξωτερική νότια τοιχοποιία του) κατ' ελάχιστον είκοσι δύο μέτρα και σαράντα εκατοστά (22,40μ) περίπου και η τελική στάθμη του όγκου του (στάθμη του άνω δώματος) θα βρίσκεται κατά το μέγιστό της, τουλάχιστον κατά δύο μέτρα και πενήντα πέντε εκατοστά (2,55μ), χαμηλότερα από το ανώτατο σημείο της τελικής στάθμης του δώματος του διατηρητέου κτηρίου.

γ) Η σχετική με το νέο κτήριο διαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου θα ακολουθεί και θα εναρμονίζεται με το φυσικό ανάγλυφο.

δ) Τα υλικά δόμησης (π.χ. επενδύσεις όψεων, διαμορφώσεων κ.λπ.) και οι χρωματισμοί που θα επιλεγούν, θα πρέπει να είναι ουδέτερων αποχρώσεων, ώστε να εναρμονίζονται με το φυσικό τοπίο αλλά και την υπάρχουσα διατηρητέα οικία.

2. Η σχετική μελέτη για τα παραπάνω, μετά από τη σύμφωνη γνώμη του οικείου Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής θα πρέπει να εγκριθεί από τη Διεύθυνση Περιβάλλοντος, Πολιτισμού και Πολιτιστικής Κληρονομιάς και Αθλητισμού του Υπουργείου Εσωτερικών (τομέας Μακεδονίας και Θράκης).

3. Κατά τα λοιπά, εξακολουθούν να ισχύουν οι όροι δόμησης της περιοχής και όσα αναφέρονται στην υπ' αρ. 2454/23-06-1997 απόφαση του Υπουργού Μακεδονίας

Θράκης χαρακτηρισμού του κτηρίου του θέματος ως διατηρητέου.

4. Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 14 Ιουλίου 2023

Ο Υφυπουργός

**ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ**

Αριθμ. 369606

(2)

**Μερική άρση της υπ' αρ. 3000/02-12-1982 (Δ' 259/1983) απόφασης αναδάσωσης του τότε Νομάρχη Αιτωλοακαρνανίας, για έκταση 1.834.245,64 τ.μ, επί της συνολικής έκτασης των 2.200,00 στρεμ. που κηρύχθηκε ως αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς, στη θέση «ΔΕΣΠΟΙΝΑ», Τ.Κ. Μακρυνούς Δ.Ε. Μακρυνείας, Δήμου Αγρινίου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας), λόγω αποκατάστασης της βλάστησης με οικολογικά χαρακτηριστικά.**

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ  
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τα άρθρα 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Ελλάδας.

2. Το άρθρο 44 παρ. 3 του νόμου 998/79 (Α'289) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 35 παρ. 2 του ν. 4280/2014 (Α' 159).

3. Τον ν. 3208/2003 (Α' 303) «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις».

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8-7-1980, β) 182447/3049/24-9-1980, γ) 141823/24-2-1983 και δ) 179171/3-9-1985.

5. Τις διατάξεις του ν. 3861/2010 (Α'112) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις».

6. Την παρ. 8 του άρθρου 67 του ν. 4316/2014 (Α' 270).

7. Την 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 του Ιουλίου/Αυγούστου 2021 και συναφείς διατάξεις», η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156).

8. Το π.δ. 29/2022 «Τροποποίηση του π.δ. 132/2017 Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ.) (Α' 160)» (Α' 63).

9. Τα άρθρα 47 - 55 του Μέρους Β' του ν. 4915/2022 «Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο Καταπολέμησης της Διαφθοράς, διατάξεις για θέματα ανθρώπινου δυναμικού και

Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης, νομοθετικό πλαίσιο εκπαίδευσης των σπουδαστών/σπουδαστριών της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης για την ένταξη στον κλάδο Π.Ε. Επιτελικών Στελεχών, διατάξεις για την ολοκλήρωση της μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, διατάξεις για την εφαρμογή του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0», Εθνική Σύμβαση Ομογενών και άλλες επείγουσες διατάξεις» (Α' 63).

10. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/48478/3594/16-05-2022 απόφαση του Υ.Π.ΕΝ. «Καθορισμός των διοικητικών λεπτομερειών μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών, του αντίστοιχου προσωπικού και λοιπών θεμάτων της παρ. 5 του άρθρου 3 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).

11. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/50578/3749/20-05-2022 εγκύκλιο του Υ.Π.ΕΝ. «Εγκύκλιες οδηγίες για τη λειτουργία των Περιφερειακών Δασικών Υπηρεσιών, χρήση λογότυπου» (ΑΔΑ: ΨΓΒΩ4653Π8-ΩΧ6).

12. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/62511/4542/17-6-2022 απόφαση με θέμα: «Διαπιστωτική πράξη κατάταξης και τοποθέτησης του προσωπικού των Περιφερειακών Δασικών Υπηρεσιών του Υ.Π.ΕΝ.» (ΑΔΑ: ΩΔΑΕ4653Π8-ΙΒΥ).

13. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/83988/2740 απόφαση του Υ.Π.ΕΝ. με θέμα «Εξουσιοδότηση υπογραφής "Με εντολή Υπουργού" του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, "Με εντολή Υφυπουργού" του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και "Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών" του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κατά λόγο αρμοδιότητας, στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Δασών του Υ.Π.ΕΝ., στους Προϊστάμενους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής και στους Προϊστάμενους των Διευθύνσεων, Δασαρχείων και Τμημάτων που υπάγονται σε αυτές» (Β' 4528).

14. Το υπό στοιχεία Γ39682/28-04-2015 έγγραφο του Εθνικού Τυπογραφείου με θέμα «Υποχρεωτική (από 1.7.2015) αποστολή εγγράφων για δημοσίευση στο φύλλο της Εφημερίδας της Κυβέρνησης με χρήση τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών και προηγμένης ηλεκτρονικής υπογραφής».

15. Την υπ' αρ. 3000/02-12-1982 (Δ' 259) απόφαση αναδάσωσης του τότε Νομάρχη Αιτ/νίας, για έκταση 2.200,00 στρεμ, που κηρύχθηκαν ως αναδασωτέα λόγω

πυρκαγιάς, στη θέση «ΔΕΣΠΟΙΝΑ», Τ.Κ. Μακρυνούς Δ.Ε. Μακρυνείας Δήμου Αγρινίου.

16. Την υπ' αρ. 388361/01-11-2022 εισήγηση του Δασαρχείου Μεσολογγίου, με την οποία υπέβαλε τη σχετική αλληλογραφία και εισηγείται την μερική άρση της υπ' αρ. 3000/02-12-1982 (Δ' 259/1983) απόφασης αναδάσωσης του τότε Νομάρχη Αιτ/νίας, για έκταση 1.834.245,64 τ.μ, επί της συνολικής έκτασης των 2.200,00 στρεμ. που κηρύχθηκε ως αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς, στη θέση ΔΕΣΠΟΙΝΑ, Τ.Κ. Μακρυνούς Δ.Ε. Μακρυνείας, Δήμου Αγρινίου Π.Ε Αιτ/νίας), λόγω αποκατάστασης της βλάστησης με οικολογικά χαρακτηριστικά.

17. Την υπ' αρ. 89113/22-02-2023 διαταγή της Διεύθυνσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

18. Την υπ' αρ. 308967/19-06-2023 (ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ) διαταγή του Επιθεωρητή Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

19. Το υπ' αρ. 343494/05-07-2023 έγγραφο του Δασαρχείου Μεσολογγίου με θέμα: «Επανυποβολή φακέλου μερικής άρσης».

20. Την σύμφωνη γνώμη της Διεύθυνσης Δασών Αιτωλοακαρνανίας, αποφασίζουμε:

Τη μερική άρση της υπ' αρ. 3000/02-12-1982 (Δ' 259/1983) απόφασης αναδάσωσης του τότε Νομάρχη Αιτ/νίας, για έκταση 1.834.245,64 τ.μ, επί της συνολικής έκτασης των 2.200,00 στρεμ. που κηρύχθηκε ως αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς, στη θέση «ΔΕΣΠΟΙΝΑ», Τ.Κ. Μακρυνούς Δ.Ε. Μακρυνείας, Δήμου Αγρινίου Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας, λόγω αποκατάστασης της βλάστησης, γιατί πραγματοποιήθηκε η αναδάσωση με οικολογικά χαρακτηριστικά επαρκή για την υπαγωγή της έκτασης στις παρ. 1 και 2 του άρθρου 3 του ν. 998/1979.

Η ανωτέρω έκταση αποτυπώνεται στο συνημμένο τοπογραφικό κλίμακας 1: 10.000 του συντάκτη προϊσταμένου του Δασαρχείου Μεσολογγίου Γεωργίου Δημητριάδη.

Η έκταση για την οποία αίρεται μερικώς η ως άνω απόφαση αναδάσωσης, εμφανίζεται στον αναρτημένο δασικό χάρτη της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας με τον ειδικότερο χαρακτηρισμό ΔΔ και ΑΔ.

Τα τμήματα που είναι ΑΔ κατά την εκδήλωση της πυρκαγιάς είχαν Δασική μορφή.

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

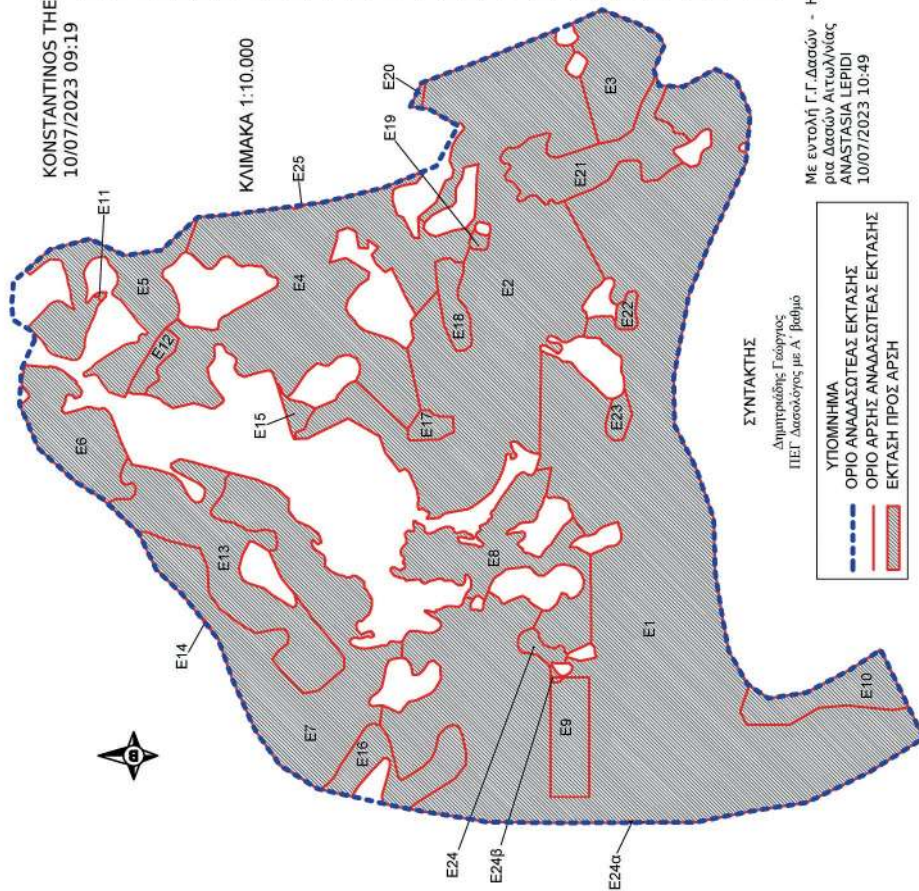


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ  
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΡΣΗΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ**

αριθμού 1.834.245,64 τ.μ., λόγω επαναφοράς-αποκατάστασης της δασικής βλάστησης στην μορφή πριν την έναρξη της πυρκαγιάς, της με αριθ. 3000/02-12-1982 (ΦΕΚ 259/Δ'/22-06-1983) απόφασης αναδάσωσης του τότε Νομάρχη Αιτ/νίας, συνολικής έκτασης των 2.200,00στρ. που κηρύχθηκε αναδασωτέα μετά από πυρκαγιά στη θέση «Δέσπαινα» Περιφέρειας Κονιότητας Μακρυνούς (τώρα ΤΚ Μακρυνούς) Δήμου Αγρινίου του Νομού Αιτ/νίας



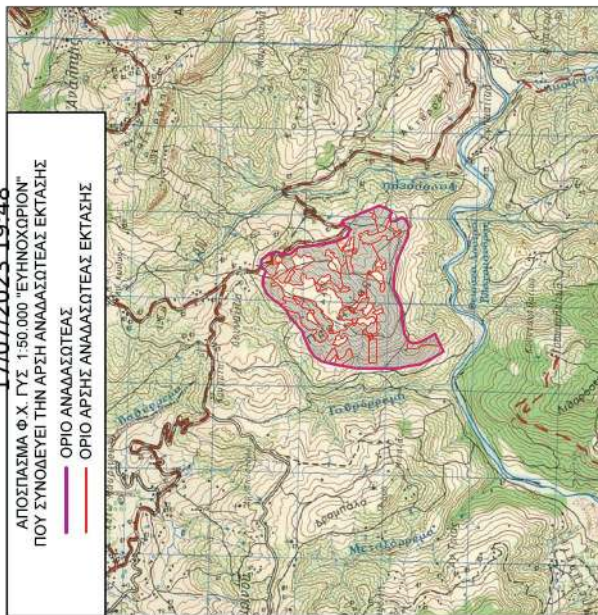
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΗΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ  
10/07/2023 09:19

ΤΜΗΜΑ	ΕΜΒΛΑΘΟΝ (ΤΜ)	ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΚΤΑΣΕΩΝ
E1	705.743,02	
E2	303.387,98	
E3	42.628,21	
E4	193.804,13	
E5	60.766,36	
E6	45.459,18	
E7	151.842,82	
E8	69.590,37	
E9	24.897,56	
E10	29.069,62	
E11	328,00	
E12	7.085,70	
E13	84.771,87	
E14	155,02	
E15	4.082,40	
E16	29.955,06	
E17	5.694,00	
E18	11.447,37	
E19	1.598,05	
E20	1.093,51	
E21	46.905,59	
E22	3.496,70	
E23	4.774,12	
E24	5.322,55	
E24α	84,45	
E24β	302,44	
E25	19,56	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1.834.245,64</b>	

ΝΙΚΙΤΑΣ ΜΑΖΙΣ

17/07/2023 19:48

ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ Φ.Χ. ΓΥΣ 1:50.000 "ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΝ"  
ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΡΣΗ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ  
— ΟΡΙΟ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ  
— ΟΡΙΟ ΑΡΣΗΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΙΜΙΤΡΙΑΔΙΣ  
10/07/2023 08:44

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

Δημητράκης Γεώργιος  
ΠΕΤ Δασολόγος με Α' βαθμό

ΥΠΟΜΝΗΜΑ  
ΟΡΙΟ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ  
ΟΡΙΟ ΑΡΣΗΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ  
ΕΚΤΑΣΗ ΠΡΟΣ ΑΡΣΗ

Με εντολή Γ.Γ. Δασών - Η Δ/ντ  
για Δασών Αιτωλίας  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΕΡΙΔΙ  
10/07/2023 10:49

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **81%**

Ε1 - Εμβαδον=705743,02m <sup>2</sup>				Ε1 - Εμβαδον=705743,02m <sup>2</sup>				Ε1 - Εμβαδον=705743,02m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις
1	296688,07	4258942,69	12,86	43	296340,90	4259016,07	10,85	85	296224,10	4259093,62	6,19
2	296685,09	4258955,20	10,74	44	296347,52	4259024,67	14,03	86	296228,36	4259098,11	17,18
3	296691,05	4258964,13	15,60	45	296361,47	4259026,15	3,54	87	296240,38	4259110,39	7,70
4	296706,56	4258965,92	20,31	46	296362,68	4259029,48	3,75	88	296246,12	4259115,52	8,71
5	296726,83	4258967,11	7,47	47	296366,31	4259030,38	4,97	89	296253,37	4259120,35	10,94
6	296733,39	4258970,69	9,70	48	296370,25	4259033,41	5,22	90	296261,83	4259127,29	10,22
7	296735,17	4258980,22	25,64	49	296371,16	4259038,56	6,17	91	296265,15	4259136,95	9,38
8	296733,98	4259005,83	11,87	50	296369,95	4259044,61	7,07	92	296264,55	4259146,31	5,95
9	296730,40	4259017,14	13,09	51	296371,16	4259051,57	9,10	93	296266,96	4259151,75	8,33
10	296719,08	4259023,69	33,29	52	296370,55	4259060,65	9,69	94	296273,00	4259157,48	11,66
11	296690,41	4259040,63	43,32	53	296370,25	4259070,34	14,02	95	296277,23	4259168,35	8,25
12	296667,76	4259077,56	42,27	54	296366,92	4259083,96	6,17	96	296280,56	4259175,90	8,21
13	296652,87	4259117,12	30,91	55	296365,71	4259090,01	42,96	97	296282,97	4259183,75	9,72
14	296639,75	4259145,11	204,92	56	296323,75	4259099,22	10,12	98	296287,20	4259192,50	6,22
15	296458,37	4259049,75	10,51	57	296320,73	4259089,55	19,37	99	296289,62	4259198,24	240,73
16	296460,49	4259039,46	6,53	58	296321,46	4259070,20	10,61	100	296048,91	4259201,87	2,65
17	296458,98	4259033,11	5,58	59	296317,83	4259060,22	12,92	101	296046,94	4259200,09	8,17
18	296455,35	4259028,87	8,20	60	296306,94	4259053,27	12,24	102	296039,06	4259202,25	10,62
19	296447,17	4259028,27	6,39	61	296300,29	4259042,99	11,55	103	296029,08	4259205,87	11,79
20	296440,81	4259028,87	11,24	62	296292,12	4259034,83	13,79	104	296017,64	4259208,73	5,94
21	296430,82	4259034,02	9,96	63	296283,65	4259023,95	11,10	105	296012,11	4259210,89	2,73
22	296421,43	4259037,35	7,88	64	296278,21	4259014,27	8,56	106	296011,22	4259208,31	34,23
23	296413,56	4259037,65	9,11	65	296270,95	4259009,74	8,79	107	296017,29	4259174,61	65,79
24	296405,08	4259034,32	6,21	66	296262,18	4259010,34	13,97	108	295952,60	4259186,60	8,89
25	296400,84	4259029,78	5,29	67	296248,27	4259011,55	7,59	109	295946,13	4259180,50	11,86
26	296399,63	4259024,63	3,43	68	296240,71	4259010,95	11,24	110	295948,35	4259168,85	17,08
27	296397,20	4259022,21	6,94	69	296230,42	4259006,41	9,45	111	295946,09	4259151,92	16,91
28	296400,43	4259016,07	14,79	70	296221,05	4259005,20	9,70	112	295938,75	4259136,68	8,86
29	296407,05	4259002,84	14,03	71	296211,37	4259004,60	9,08	113	295930,56	4259133,30	7,64
30	296420,94	4259000,86	10,29	72	296202,29	4259004,30	63,11	114	295922,94	4259132,73	6,82
31	296428,21	4258993,58	13,30	73	296141,80	4258986,31	63,18	115	295916,73	4259129,91	8,02
32	296429,54	4258980,35	10,85	74	296082,27	4259007,47	22,53	116	295910,52	4259124,83	8,49
33	296420,94	4258973,74	14,03	75	296080,95	4259029,96	21,54	117	295902,05	4259124,27	52,47
34	296407,05	4258975,72	21,99	76	296095,50	4259045,84	20,02	118	295859,13	4259094,09	7,65
35	296385,22	4258978,37	11,92	77	296115,34	4259048,48	25,69	119	295859,13	4259086,44	6,67
36	296373,31	4258977,71	14,14	78	296140,48	4259043,19	39,34	120	295860,55	4259079,93	7,79
37	296359,42	4258975,06	9,28	79	296178,03	4259031,47	9,52	121	295863,10	4259072,56	7,22
38	296350,16	4258974,40	12,64	80	296178,84	4259040,96	4,69	122	295868,48	4259067,75	10,02
39	296340,90	4258983,00	10,58	81	296179,24	4259045,63	23,01	123	295875,57	4259060,67	9,77
40	296340,90	4258993,58	11,91	82	296195,51	4259061,89	17,48	124	295880,38	4259052,18	12,18
41	296340,90	4259005,49	7,28	83	296208,07	4259074,04	11,89	125	295884,07	4259040,56	16,12
42	296340,90	4259012,77	3,31	84	296216,00	4259082,90	13,44	126	295889,17	4259025,27	5,38

Ε1 - Εμβαδον=705743,02m <sup>2</sup>				Ε1 - Εμβαδον=705743,02m <sup>2</sup>				Ε1 - Εμβαδον=705743,02m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις
127	295889,17	4259019,89	7,17	169	295585,16	4259232,34	11,11	211	295685,86	4259436,61	7,23
128	295882,37	4259017,63	9,52	170	295584,82	4259243,45	12,33	212	295684,26	4259443,66	4,55
129	295873,58	4259013,95	13,06	171	295594,50	4259251,09	6,11	213	295679,82	4259444,65	5,26
130	295860,83	4259011,11	11,07	172	295600,29	4259253,02	13,88	214	295679,82	4259449,91	6,28
131	295849,78	4259011,68	6,92	173	295614,17	4259253,02	5,24	215	295681,13	4259456,05	8,26
132	295844,12	4259015,64	8,62	174	295619,26	4259251,79	4,01	216	295683,55	4259463,95	5,49
133	295837,88	4259021,59	8,12	175	295622,95	4259250,21	5,36	217	295683,77	4259469,43	2,07
134	295833,92	4259028,67	10,78	176	295627,52	4259247,40	7,57	218	295682,01	4259470,52	2,50
135	295833,35	4259039,43	8,17	177	295632,79	4259241,96	4,39	219	295680,48	4259468,55	7,30
136	295831,37	4259047,36	12,02	178	295635,42	4259238,45	10,61	220	295676,53	4259462,41	5,48
137	295824,56	4259057,27	4,21	179	295638,94	4259228,44	6,45	221	295673,24	4259458,03	7,56
138	295823,15	4259061,24	23,51	180	295641,40	4259222,47	4,65	222	295669,51	4259451,45	11,21
139	295814,36	4259083,04	209,03	181	295642,28	4259217,90	47,29	223	295663,80	4259441,80	8,60
140	295605,34	4259081,44	9,98	182	295684,05	4259195,73	34,72	224	295658,53	4259435,00	9,74
141	295598,23	4259074,44	13,95	183	295702,37	4259225,22	6,40	225	295649,54	4259431,27	10,60
142	295584,33	4259073,22	11,25	184	295708,52	4259227,00	18,22	226	295640,10	4259436,10	10,65
143	295573,64	4259069,73	38,97	185	295717,76	4259242,70	33,45	227	295634,40	4259445,09	7,98
144	295565,68	4259107,88	31,18	186	295705,46	4259273,81	13,63	228	295631,55	4259452,54	7,54
145	295575,04	4259137,63	3,20	187	295698,11	4259285,29	6,12	229	295630,45	4259460,00	8,19
146	295573,32	4259140,33	5,70	188	295701,35	4259290,48	13,54	230	295631,55	4259468,11	18,20
147	295567,94	4259142,20	3,64	189	295712,78	4259297,74	13,39	231	295635,59	4259485,86	6,60
148	295564,31	4259142,53	4,37	190	295720,18	4259308,89	15,66	232	295636,25	4259492,43	11,85
149	295559,97	4259142,06	7,66	191	295728,36	4259322,25	23,32	233	295635,59	4259504,25	3,83
150	295560,06	4259134,40	8,56	192	295706,60	4259330,64	7,56	234	295633,62	4259507,54	8,70
151	295555,40	4259127,23	5,45	193	295699,50	4259333,25	9,94	235	295627,05	4259513,23	7,97
152	295550,19	4259125,62	6,98	194	295689,57	4259333,58	6,36	236	295620,25	4259517,39	9,60
153	295543,55	4259127,77	9,30	195	295684,11	4259336,85	5,54	237	295611,71	4259521,77	38,38
154	295536,38	4259133,69	11,79	196	295683,13	4259342,30	6,45	238	295573,39	4259524,02	13,40
155	295530,81	4259144,09	3,17	197	295685,40	4259348,34	10,97	239	295569,09	4259511,33	17,13
156	295528,22	4259145,91	58,82	198	295684,87	4259359,30	1,94	240	295554,59	4259502,20	20,51
157	295528,22	4259087,09	280,00	199	295685,63	4259361,08	2,63	241	295534,43	4259498,43	6,58
158	295248,22	4259087,09	90,00	200	295687,05	4259363,30	12,11	242	295533,14	4259491,97	8,31
159	295248,22	4259177,09	273,94	201	295699,15	4259363,64	13,49	243	295534,64	4259483,80	16,38
160	295522,16	4259177,09	6,06	202	295710,74	4259356,73	20,25	244	295545,94	4259471,94	19,02
161	295528,22	4259177,09	2,33	203	295714,88	4259376,56	6,31	245	295562,06	4259461,85	11,43
162	295530,55	4259177,08	1,06	204	295709,23	4259379,38	10,09	246	295567,00	4259451,55	6,49
163	295531,61	4259177,15	14,75	205	295699,34	4259381,40	10,97	247	295564,12	4259445,74	15,98
164	295546,37	4259176,98	6,90	206	295692,47	4259389,95	11,23	248	295553,37	4259433,92	29,92
165	295553,04	4259178,73	5,66	207	295692,91	4259401,17	16,08	249	295523,50	4259432,12	29,15
166	295558,13	4259181,19	3,60	208	295693,57	4259417,24	6,69	250	295498,45	4259447,04	13,52
167	295560,77	4259183,65	32,07	209	295692,47	4259423,85	7,63	251	295489,21	4259456,91	37,10
168	295580,07	4259209,26	23,64	210	295688,28	4259430,23	6,83	252	295473,39	4259490,47	16,53

Ε1 - Εμβαδον=705743,02m <sup>2</sup>				Ε1 - Εμβαδον=705743,02m <sup>2</sup>				Ε1 - Εμβαδον=705743,02m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις
253	295470,60	4259506,76	18,71	295	295304,02	4258437,18	153,87	337	296833,55	4258931,97	12,83
254	295456,44	4259518,99	12,15	296	295385,78	4258306,83	79,29	338	296828,78	4258920,06	17,15
255	295446,13	4259525,42	7,40	297	295457,11	4258341,46	39,06	339	296822,82	4258903,98	14,42
256	295444,84	4259532,71	7,91	298	295451,21	4258380,07	107,15	340	296813,87	4258892,67	9,61
257	295448,54	4259539,70	14,99	299	295462,18	4258486,66	65,26	341	296804,33	4258891,47	8,02
258	295455,14	4259553,16	17,09	300	295456,09	4258551,63	77,04	342	296798,97	4258885,52	14,41
259	295462,26	4259568,69	47,47	301	295417,31	4258618,20	101,80	343	296797,18	4258871,23	10,18
260	295415,26	4259575,32	22,03	302	295416,83	4258720,00	34,26	344	296793,60	4258861,70	18,13
261	295398,19	4259561,39	18,89	303	295447,65	4258734,95	64,94	345	296778,02	4258852,43	8,50
262	295381,12	4259553,31	15,20	304	295509,05	4258713,79	5,30	346	296782,62	4258845,28	6,94
263	295366,74	4259548,37	20,91	305	295512,05	4258718,16	87,64	347	296786,71	4258839,67	11,96
264	295346,07	4259545,23	13,33	306	295588,26	4258761,44	78,76	348	296795,90	4258832,01	10,48
265	295333,77	4259540,10	10,31	307	295665,64	4258776,13	107,26	349	296803,05	4258824,36	12,80
266	295323,52	4259538,95	9,55	308	295771,55	4258793,08	126,76	350	296808,15	4258812,62	6,31
267	295314,27	4259536,57	11,29	309	295898,27	4258796,56	128,52	351	296806,62	4258806,49	6,23
268	295303,24	4259534,18	13,77	310	296019,52	4258839,18	108,39	352	296801,52	4258802,92	10,23
269	295290,11	4259530,01	7,46	311	296116,30	4258888,00	88,25	353	296791,30	4258803,43	12,93
270	295288,02	4259522,85	12,69	312	296204,53	4258889,66	22,01	354	296778,53	4258801,39	11,42
271	295294,50	4259511,94	43,31	313	296226,53	4258890,07	195,88	355	296767,30	4258803,43	4,39
272	295318,00	4259475,56	26,82	314	296419,26	4258855,05	143,98	356	296764,75	4258807,00	12,80
273	295336,20	4259455,86	21,36	315	296552,98	4258801,67	191,62	357	296759,64	4258818,74	10,63
274	295355,15	4259446,01	38,07	316	296727,20	4258721,90	22,60	358	296750,96	4258824,87	9,42
275	295392,30	4259437,67	26,27	317	296749,71	4258719,84	5,22	359	296741,76	4258826,91	7,31
276	295411,26	4259419,48	16,06	318	296754,08	4258722,69	3,84	360	296734,61	4258828,44	6,46
277	295416,56	4259404,32	13,43	319	296755,92	4258726,06	7,68	361	296728,48	4258830,48	5,95
278	295412,77	4259391,44	21,02	320	296756,23	4258733,73	4,79	362	296723,38	4258833,54	16,84
279	295393,82	4259382,35	44,90	321	296759,30	4258737,42	6,45	363	296719,29	4258849,88	21,02
280	295349,85	4259373,25	26,58	322	296765,74	4258737,42	4,53	364	296729,51	4258868,25	33,47
281	295323,31	4259374,77	40,49	323	296769,74	4258735,27	3,47	365	296713,11	4258897,43	37,69
282	295291,47	4259399,78	105,58	324	296772,19	4258732,81	3,32	366	296689,27	4258926,61	16,12
283	295234,78	4259488,85	24,04	325	296774,03	4258730,05	9,38	1	296688,07	4258942,69	
284	295220,35	4259508,08	184,84	326	296777,00	4258721,15	3,80				
285	295189,88	4259325,77	164,65	327	296776,61	4258717,37	67,67				
286	295187,69	4259161,13	160,18	328	296844,01	4258711,20	86,77				
287	295188,41	4259000,95	6,33	329	296923,82	4258745,25	53,57				
288	295191,24	4258995,29	15,15	330	296947,94	4258793,08	84,51				
289	295191,24	4258980,14	20,77	331	296907,26	4258867,16	37,48				
290	295189,17	4258959,48	,73	332	296908,55	4258904,61	5,43				
291	295188,59	4258959,03	119,84	333	296904,18	4258907,83	26,40				
292	295189,12	4258839,18	133,90	334	296879,46	4258917,08	26,94				
293	295215,31	4258707,86	129,57	335	296855,01	4258928,40	12,27				
294	295235,26	4258579,84	158,37	336	296844,28	4258934,36	10,99				

Ε2 - Εμβαδον=303387,98m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
367	296639,75	4259244,57	8,34
368	296639,75	4259252,91	10,21
369	296649,89	4259254,10	5,62
370	296654,66	4259251,12	5,90
371	296658,83	4259246,96	7,54
372	296665,99	4259249,34	12,40
373	296676,12	4259256,48	12,23
374	296685,07	4259264,82	8,53

Ε2 - Εμβαδον=303387,98m <sup>2</sup>				Ε2 - Εμβαδον=303387,98m <sup>2</sup>				Ε2 - Εμβαδον=303387,98m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις
375	296686,86	4259273,16	6,97	417	297037,73	4259166,71	38,53	459	296562,60	4259318,73	9,03
376	296689,24	4259279,71	10,41	418	297022,91	4259202,27	176,82	460	296553,84	4259320,93	15,58
377	296698,78	4259283,88	14,22	419	296957,77	4259366,65	107,38	461	296538,29	4259321,90	11,01
378	296710,70	4259276,14	6,33	420	296919,90	4259467,13	5,88	462	296527,99	4259325,79	6,42
379	296715,47	4259271,97	6,98	421	296914,20	4259468,57	42,16	463	296525,65	4259331,76	24,07
380	296722,03	4259269,59	4,81	422	296872,47	4259474,53	15,84	464	296528,19	4259355,70	10,21
381	296726,21	4259271,97	12,56	423	296856,98	4259477,87	18,73	465	296531,88	4259365,22	40,70
382	296727,40	4259284,48	7,46	424	296854,56	4259459,30	66,86	466	296494,08	4259380,30	16,88
383	296730,98	4259291,03	8,30	425	296820,71	4259401,65	2,23	467	296477,24	4259379,10	18,83
384	296738,73	4259294,01	8,86	426	296822,05	4259399,87	15,84	468	296459,20	4259384,51	17,88
385	296747,07	4259291,03	12,57	427	296821,41	4259384,04	13,40	469	296442,37	4259390,51	12,98
386	296757,80	4259284,48	12,40	428	296809,50	4259377,91	29,40	470	296429,74	4259393,52	15,68
387	296764,96	4259274,35	11,97	429	296786,86	4259396,67	22,54	471	296414,11	4259392,32	15,17
388	296763,77	4259262,44	10,40	430	296766,38	4259406,10	33,31	472	296401,48	4259383,91	16,24
389	296766,15	4259252,32	19,67	431	296733,61	4259412,04	22,73	473	296388,85	4259373,70	24,79
390	296777,48	4259236,24	13,91	432	296712,87	4259402,75	18,94	474	296366,00	4259364,09	16,84
391	296787,02	4259226,11	8,67	433	296694,27	4259406,32	17,34	475	296349,17	4259364,09	16,28
392	296789,40	4259217,77	22,25	434	296686,71	4259421,93	54,14	476	296332,93	4259362,88	16,04
393	296795,37	4259196,33	11,30	435	296637,06	4259443,50	55,30	477	296317,30	4259359,28	15,92
394	296798,94	4259185,61	8,85	436	296601,30	4259485,69	19,18	478	296301,66	4259362,28	17,67
395	296795,96	4259177,27	13,76	437	296589,96	4259470,21	24,96	479	296291,44	4259376,70	18,11
396	296782,85	4259181,44	9,87	438	296607,33	4259452,29	28,93	480	296289,64	4259394,72	19,85
397	296773,90	4259185,61	11,34	439	296621,11	4259426,85	21,33	481	296305,87	4259406,13	48,23
398	296762,57	4259186,21	11,92	440	296627,65	4259406,54	15,13	482	296350,37	4259424,75	44,58
399	296750,65	4259186,21	12,06	441	296639,56	4259397,20	28,85	483	296394,26	4259432,56	37,38
400	296744,09	4259176,08	14,02	442	296668,39	4259398,22	29,48	484	296430,94	4259439,77	76,19
401	296741,11	4259162,38	46,34	443	296693,70	4259383,12	25,24	485	296373,96	4259490,34	20,49
402	296755,42	4259118,31	57,53	444	296718,51	4259378,47	14,97	486	296357,84	4259502,98	40,41
403	296773,92	4259063,84	163,48	445	296721,91	4259363,89	19,36	487	296318,00	4259496,23	27,07
404	296931,33	4259107,97	9,59	446	296726,31	4259345,03	28,79	488	296295,50	4259511,28	147,35
405	296927,85	4259116,91	17,81	447	296697,75	4259348,58	69,83	489	296151,62	4259479,52	21,88
406	296936,03	4259132,73	12,83	448	296627,95	4259350,99	1,41	490	296151,05	4259457,65	12,69
407	296946,20	4259140,55	8,37	449	296626,55	4259351,04	27,40	491	296142,16	4259448,59	12,26
408	296954,56	4259140,23	38,90	450	296599,34	4259354,32	29,96	492	296137,18	4259437,38	11,65
409	296987,92	4259120,22	19,40	451	296576,66	4259373,90	20,67	493	296136,35	4259425,76	21,17
410	297005,51	4259128,42	11,11	452	296560,25	4259361,33	18,61	494	296136,35	4259404,59	36,48
411	297002,45	4259139,10	14,32	453	296576,86	4259352,93	5,83	495	296099,95	4259402,06	18,14
412	297003,98	4259153,33	7,28	454	296582,68	4259352,58	9,39	496	296093,47	4259419,00	19,52
413	297005,51	4259160,45	11,83	455	296590,40	4259347,23	7,01	497	296083,43	4259435,74	68,44
414	297016,19	4259165,54	8,16	456	296590,64	4259340,23	20,83	498	296080,44	4259504,12	9,56
415	297024,33	4259165,03	9,72	457	296586,01	4259319,92	10,22	499	296088,33	4259509,51	18,54
416	297034,00	4259164,01	4,60	458	296576,38	4259316,47	13,97	500	296106,87	4259510,01	165,21



Ε2 - Εμβαδον=303387,98m <sup>2</sup>				Ε2 - Εμβαδον=303387,98m <sup>2</sup>				Ε2 - Εμβαδον=303387,98m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις
501	296219,28	4259631,08	6,68	543	295898,47	4259453,11	16,57	585	296300,79	4259200,35	5,67
502	296217,74	4259637,58	9,94	544	295899,98	4259436,60	13,21	586	296303,21	4259195,22	7,35
503	296213,50	4259646,58	14,13	545	295908,54	4259426,54	8,94	587	296302,00	4259187,98	11,88
504	296204,77	4259657,69	13,02	546	295911,96	4259418,29	29,85	588	296296,57	4259177,41	15,34
505	296194,45	4259665,63	11,61	547	295916,89	4259388,85	18,56	589	296287,50	4259165,03	5,80
506	296185,99	4259673,56	10,75	548	295920,22	4259370,59	10,36	590	296283,88	4259160,50	4,32
507	296175,81	4259677,02	15,23	549	295924,65	4259361,23	23,48	591	296284,79	4259156,28	10,22
508	296169,91	4259691,07	37,67	550	295937,84	4259341,81	23,23	592	296293,24	4259150,54	5,44
509	296155,34	4259725,80	31,07	551	295952,56	4259323,84	12,42	593	296298,68	4259150,54	4,32
510	296129,22	4259742,64	22,20	552	295960,11	4259313,98	17,41	594	296302,61	4259152,35	5,20
511	296108,12	4259749,56	21,53	553	295975,22	4259305,32	16,71	595	296306,84	4259155,37	7,99
512	296099,93	4259769,47	4,55	554	295989,92	4259297,37	19,99	596	296308,35	4259163,22	7,90
513	296096,23	4259772,12	5,08	555	296008,29	4259289,48	15,61	597	296309,25	4259171,07	7,64
514	296091,17	4259771,74	7,21	556	296022,99	4259284,25	12,46	598	296310,46	4259178,62	7,16
515	296084,28	4259769,63	7,98	557	296035,18	4259281,63	10,73	599	296313,78	4259184,96	6,75
516	296084,77	4259761,66	17,79	558	296045,85	4259280,53	1,85	600	296320,43	4259183,75	7,48
517	296085,88	4259743,90	33,54	559	296047,69	4259280,63	1,17	601	296325,56	4259178,32	9,83
518	296100,56	4259713,74	40,41	560	296048,26	4259279,61	5,20	602	296323,75	4259168,65	14,61
519	296118,24	4259677,40	31,65	561	296049,84	4259274,65	5,04	603	296316,50	4259155,97	9,72
520	296132,08	4259648,94	14,73	562	296047,58	4259270,14	7,22	604	296310,76	4259148,12	7,30
521	296124,80	4259636,13	70,20	563	296040,37	4259270,14	3,56	605	296309,86	4259140,88	2,78
522	296090,10	4259575,11	39,56	564	296037,44	4259268,11	3,39	606	296310,46	4259138,16	5,95
523	296052,64	4259562,38	26,65	565	296037,66	4259264,73	3,43	607	296312,88	4259132,73	6,40
524	296031,42	4259546,25	27,18	566	296039,02	4259261,58	3,52	608	296314,99	4259126,69	6,41
525	296009,79	4259529,81	1,36	567	296041,27	4259258,87	3,70	609	296319,52	4259122,16	5,95
526	296008,71	4259528,98	14,60	568	296044,20	4259256,62	3,38	610	296321,94	4259116,73	9,01
527	296015,33	4259515,97	12,63	569	296047,58	4259256,62	3,25	611	296324,05	4259107,97	8,76
528	296006,60	4259506,85	46,54	570	296050,29	4259258,42	4,96	56	296323,75	4259099,22	42,96
529	295964,13	4259487,80	23,24	571	296053,45	4259262,25	4,94	55	296365,71	4259090,01	4,07
530	295941,11	4259484,62	8,53	572	296057,96	4259264,28	4,28	614	296368,74	4259092,73	5,46
531	295932,81	4259486,56	8,23	573	296062,02	4259265,63	14,24	615	296374,19	4259093,03	7,37
532	295924,65	4259485,45	5,90	574	296075,10	4259271,27	7,20	616	296381,46	4259094,25	5,17
533	295918,97	4259483,87	2,28	575	296078,53	4259264,94	7,25	617	296383,27	4259099,09	8,12
534	295919,46	4259481,64	8,22	576	296078,05	4259257,71	,71	618	296390,54	4259102,72	4,54
535	295922,40	4259473,96	4,47	577	296078,41	4259257,09	29,22	619	296395,08	4259102,72	4,50
536	295919,23	4259470,79	11,28	578	296059,78	4259234,59	12,26	620	296398,41	4259099,69	14,28
537	295913,13	4259461,31	3,14	579	296053,82	4259223,87	12,17	621	296410,53	4259092,13	8,90
538	295910,42	4259459,72	4,13	580	296050,31	4259212,22	4,72	622	296417,79	4259086,98	12,77
539	295906,35	4259460,40	4,84	581	296049,87	4259207,52	5,73	623	296428,70	4259080,32	10,06
540	295902,50	4259463,34	4,26	100	296048,91	4259201,87	240,73	624	296435,96	4259073,36	8,53
541	295898,89	4259465,60	1,39	99	296289,62	4259198,24	5,13	625	296439,90	4259065,80	9,21
542	295897,55	4259465,22	12,14	584	296294,15	4259200,66	6,65	626	296446,26	4259059,14	8,73

Ε2 - Εμβαδον=303387,98m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
627	296453,53	4259054,29	6,64
15	296458,37	4259049,75	204,92
14	296639,75	4259145,11	16,39
630	296634,39	4259160,60	8,85
631	296637,37	4259168,94	6,66
632	296643,33	4259171,91	7,37
633	296641,54	4259179,06	8,68
634	296633,20	4259181,44	7,25
635	296632,00	4259188,59	17,28
636	296643,93	4259201,10	11,83
637	296651,68	4259210,03	7,95
638	296653,47	4259217,77	6,66
639	296652,27	4259224,32	8,53
640	296648,70	4259232,07	6,33
641	296643,93	4259236,24	9,32
367	296639,75	4259244,57	

Ε3 - Εμβαδον=42628,21m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
642	297086,35	4259056,85	76,03
643	297054,93	4259126,08	2,71
644	297052,32	4259125,37	9,17
645	297043,67	4259122,32	7,28
646	297036,54	4259120,79	7,56
647	297030,95	4259115,70	8,65
648	297023,31	4259111,64	7,09
649	297016,70	4259114,18	10,07
650	297009,58	4259121,30	8,20
410	297005,51	4259128,42	19,40
409	296987,92	4259120,22	10,11
653	296986,36	4259110,23	17,04
654	296975,93	4259096,76	7,95
655	296969,93	4259091,55	8,09
656	296961,84	4259091,81	23,70
657	296940,20	4259101,46	11,00
404	296931,33	4259107,97	163,48
403	296773,92	4259063,84	47,78
660	296783,44	4259017,01	39,34
661	296806,10	4258984,85	66,15
662	296869,20	4258964,97	56,56
663	296918,68	4258937,58	17,99
664	296936,08	4258933,02	9,68

Ε3 - Εμβαδον=42628,21m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
665	296945,22	4258936,22	63,26
666	297003,62	4258911,90	32,39
667	297030,87	4258929,41	51,79
668	297055,20	4258975,13	87,45
642	297086,35	4259056,85	

Ε4 - Εμβαδον=193804,13m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
669	296631,03	4259751,02	10,84
670	296625,20	4259760,16	8,94
671	296622,37	4259768,64	8,50
672	296621,89	4259777,13	7,79
673	296626,76	4259783,21	146,56
674	296607,50	4259928,50	70,63
675	296602,30	4259998,94	85,91
676	296521,32	4260027,62	13,50
677	296516,04	4260015,20	28,05
678	296497,23	4259994,39	11,91
679	296487,95	4259986,92	10,55
680	296482,29	4259978,01	10,63
681	296481,78	4259967,39	13,96
682	296491,03	4259956,94	17,55
683	296505,16	4259946,53	7,95
684	296509,33	4259939,76	8,99
685	296510,89	4259930,91	15,14
686	296504,12	4259917,37	15,21
687	296492,13	4259908,00	13,06
688	296486,92	4259896,02	11,03
689	296490,57	4259885,61	9,37
690	296490,57	4259876,23	11,75
691	296487,97	4259864,78	16,22
692	296486,40	4259848,64	9,95
693	296479,11	4259841,87	11,42
694	296468,69	4259837,18	12,34
695	296462,96	4259826,25	11,64
696	296460,88	4259814,79	9,73
697	296451,50	4259812,19	2,66
698	296448,89	4259812,71	9,23
699	296440,04	4259815,31	16,34
700	296431,70	4259829,37	63,73
701	296400,81	4259885,11	35,56
702	296383,77	4259916,33	14,07

Ε4 - Εμβαδον=193804,13m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
703	296374,91	4259927,26	15,18
704	296369,18	4259941,32	12,16
705	296360,33	4259949,65	19,31
706	296341,22	4259952,48	12,77
707	296338,04	4259964,85	17,62
708	296341,06	4259982,21	17,90
709	296345,27	4259999,61	16,67
710	296344,85	4260016,28	14,30
711	296349,39	4260029,84	9,27
712	296355,12	4260037,12	13,28
713	296365,02	4260045,98	35,57
714	296343,60	4260074,38	38,91
715	296319,37	4260043,93	14,51
716	296305,51	4260048,22	17,83
717	296288,51	4260053,56	31,03
718	296268,58	4260077,34	14,08
719	296258,38	4260087,05	8,93
720	296252,06	4260093,36	8,61
721	296243,80	4260095,79	13,99
722	296230,68	4260090,93	8,76
723	296221,94	4260090,45	31,67
724	296203,47	4260116,17	13,53
725	296190,84	4260121,03	2,92
726	296188,00	4260121,74	13,62
727	296185,78	4260108,29	22,95
728	296177,49	4260086,89	9,77
729	296170,24	4260080,34	26,82
730	296156,52	4260057,30	49,28
731	296167,74	4260009,32	26,07
732	296161,51	4259984,01	12,64
733	296156,53	4259972,39	12,06
734	296155,70	4259960,36	23,18
735	296169,39	4259941,66	7,01
736	296175,65	4259938,52	6,67
737	296181,40	4259941,92	24,67
738	296200,46	4259957,58	26,65
739	296222,92	4259971,93	27,20
740	296249,56	4259977,41	15,70
741	296261,90	4259967,70	9,49
742	296269,65	4259962,23	6,53
743	296276,03	4259960,86	6,84
744	296282,87	4259960,86	9,13

Ε4 - Εμβαδον=193804,13m <sup>2</sup>				Ε4 - Εμβαδον=193804,13m <sup>2</sup>				Ε4 - Εμβαδον=193804,13m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις
745	296291,99	4259961,32	6,40	787	296271,71	4259629,38	12,12	829	296467,02	4259443,97	30,12
746	296298,38	4259961,77	6,53	788	296261,39	4259623,03	11,31	830	296497,09	4259445,77	19,09
747	296304,30	4259959,04	8,85	789	296250,28	4259620,91	14,09	831	296504,90	4259428,35	19,26
748	296306,13	4259950,38	5,64	790	296236,26	4259622,23	9,47	832	296506,11	4259409,13	14,55
749	296304,76	4259944,91	8,41	791	296227,79	4259626,47	9,68	833	296497,09	4259397,72	8,43
750	296299,29	4259938,53	7,55	501	296219,28	4259631,08	165,21	834	296497,69	4259389,31	9,71
751	296292,45	4259935,34	6,33	500	296106,87	4259510,01	54,15	466	296494,08	4259380,30	40,70
752	296286,98	4259932,15	12,44	489	296151,62	4259479,52	146,07	465	296531,88	4259365,22	10,99
753	296281,05	4259921,21	6,73	795	296294,25	4259511,01	9,96	837	296542,76	4259366,77	18,32
754	296277,86	4259915,28	7,09	796	296298,18	4259520,16	17,90	452	296560,25	4259361,33	20,67
755	296272,84	4259910,27	12,32	797	296308,62	4259534,70	15,01	451	296576,66	4259373,90	30,05
756	296260,53	4259909,82	4,56	798	296316,90	4259547,22	65,79	840	296570,71	4259403,35	43,62
757	296256,88	4259912,55	6,98	799	296337,23	4259609,79	21,47	841	296556,78	4259444,69	6,50
758	296250,04	4259913,92	6,53	800	296349,83	4259627,17	11,28	842	296559,16	4259450,74	12,24
759	296244,11	4259911,18	10,76	801	296359,65	4259632,70	23,95	843	296563,63	4259462,13	15,60
760	296235,45	4259904,80	16,31	802	296377,21	4259648,99	13,90	844	296575,05	4259472,75	15,12
761	296229,36	4259889,67	3,29	803	296389,80	4259654,91	20,17	437	296589,96	4259470,21	19,18
762	296230,81	4259886,71	30,22	804	296409,26	4259649,61	43,40	436	296601,30	4259485,69	47,86
763	296239,38	4259857,73	25,56	805	296443,54	4259623,00	25,00	847	296553,51	4259483,09	13,16
764	296245,24	4259832,86	8,46	806	296457,71	4259602,40	15,60	848	296554,31	4259496,22	53,25
765	296239,79	4259826,38	2,11	807	296473,02	4259599,40	40,12	849	296601,63	4259520,65	14,70
766	296238,44	4259824,76	2,45	808	296493,88	4259633,67	24,07	850	296606,96	4259534,35	19,93
767	296236,14	4259823,92	24,76	809	296506,40	4259654,22	39,22	851	296625,86	4259540,71	3,63
768	296212,92	4259815,34	4,79	810	296496,36	4259692,13	57,22	852	296629,36	4259541,68	13,55
769	296212,45	4259810,58	26,91	811	296550,98	4259675,08	18,20	853	296642,42	4259545,29	12,81
770	296187,72	4259799,94	8,80	812	296569,14	4259673,98	26,16	854	296655,22	4259544,91	11,60
771	296182,41	4259792,93	8,62	813	296577,79	4259649,29	21,19	855	296666,66	4259543,00	8,15
772	296186,25	4259785,22	10,67	814	296568,78	4259630,11	38,33	856	296671,11	4259536,17	11,75
773	296193,66	4259777,55	29,97	815	296530,95	4259623,93	20,90	857	296674,92	4259525,06	10,21
774	296218,61	4259760,95	26,18	816	296529,11	4259603,11	6,55	858	296677,62	4259515,22	25,08
775	296240,31	4259746,30	31,61	817	296535,65	4259602,84	14,31	859	296681,62	4259490,46	18,08
776	296260,72	4259722,16	7,94	818	296549,95	4259602,25	30,35	860	296695,65	4259479,04	15,94
777	296259,54	4259714,31	11,21	819	296530,82	4259578,69	22,43	861	296708,69	4259469,88	2,31
778	296255,84	4259703,73	8,22	820	296514,20	4259593,76	11,59	862	296710,82	4259468,98	104,21
779	296255,31	4259695,52	12,03	821	296503,85	4259588,54	11,29	863	296671,14	4259565,35	148,18
780	296262,98	4259686,26	7,48	822	296493,76	4259583,46	28,81	864	296636,54	4259709,43	41,96
781	296268,27	4259680,97	8,64	823	296473,94	4259562,55	17,86	669	296631,03	4259751,02	
782	296273,83	4259674,36	3,45	824	296483,32	4259547,35	44,86				
783	296275,68	4259671,45	17,66	825	296443,11	4259527,46	31,43				
784	296280,71	4259654,51	8,22	826	296414,81	4259513,80	47,11				
785	296280,18	4259646,31	10,13	485	296373,96	4259490,34	76,19				
786	296276,74	4259636,79	8,95	484	296430,94	4259439,77	36,32				

Ε5 - Εμβαδον=60766,36m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
865	296343,53	4260392,77	,00
866	296343,53	4260392,77	2,26

Ε5 - Εμβαδον=60766,36m <sup>2</sup>				Ε5 - Εμβαδον=60766,36m <sup>2</sup>				Ε5 - Εμβαδον=60766,36m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις
867	296341,96	4260391,14	1,97	909	296436,35	4260257,65	13,09	951	296307,93	4260156,86	13,15
868	296340,59	4260389,73	9,36	910	296449,11	4260260,57	11,85	952	296304,34	4260169,51	6,18
869	296334,09	4260382,99	1,89	911	296460,35	4260264,30	8,01	953	296301,05	4260174,74	42,39
870	296333,13	4260381,35	,64	912	296468,32	4260265,11	6,11	954	296278,94	4260210,90	31,25
871	296332,49	4260381,33	4,66	913	296474,41	4260264,57	7,53	955	296261,27	4260236,68	5,46
872	296329,26	4260377,97	19,46	914	296481,57	4260262,24	10,70	956	296257,93	4260240,99	9,91
873	296315,74	4260363,97	13,56	915	296490,88	4260256,96	12,26	957	296250,31	4260247,32	19,16
874	296304,37	4260356,58	1,70	916	296500,64	4260249,54	6,46	958	296239,78	4260263,33	2,37
875	296302,94	4260355,65	3,61	917	296504,49	4260244,35	4,21	959	296238,39	4260265,25	4,15
876	296299,92	4260353,68	10,14	918	296506,27	4260240,53	3,03	960	296234,30	4260265,93	3,21
877	296290,98	4260348,88	3,63	919	296507,34	4260237,70	10,66	961	296231,39	4260264,56	4,23
878	296288,33	4260346,40	8,29	920	296509,39	4260227,24	6,41	962	296229,94	4260260,59	4,32
879	296283,36	4260339,77	10,31	921	296510,21	4260220,89	5,92	963	296231,92	4260256,75	7,61
880	296279,12	4260330,37	41,16	922	296508,78	4260215,14	7,58	964	296233,66	4260249,34	9,60
881	296268,61	4260290,57	7,56	923	296502,78	4260210,51	10,10	965	296235,70	4260239,96	9,14
882	296268,98	4260283,01	8,41	924	296493,38	4260206,80	6,89	966	296230,72	4260232,30	10,90
883	296273,03	4260275,64	11,23	925	296487,78	4260202,78	9,68	967	296221,58	4260226,36	7,98
884	296282,80	4260270,12	15,82	926	296481,47	4260195,45	13,34	968	296214,26	4260223,16	8,43
885	296297,55	4260264,41	17,41	927	296470,46	4260187,91	13,03	969	296207,86	4260217,68	18,59
886	296314,88	4260262,77	17,72	928	296457,63	4260185,67	13,17	970	296193,29	4260206,14	14,42
887	296332,26	4260259,29	9,25	929	296444,64	4260187,89	2,94	971	296188,91	4260192,41	16,70
888	296340,09	4260254,36	10,31	930	296442,33	4260189,71	13,54	972	296183,63	4260176,56	7,31
889	296349,73	4260250,71	5,26	931	296431,28	4260197,52	7,44	973	296181,88	4260169,46	13,57
890	296354,71	4260249,05	14,12	932	296424,04	4260199,23	2,05	974	296194,38	4260164,15	31,21
891	296367,34	4260242,74	7,59	933	296422,13	4260198,47	3,25	975	296222,97	4260151,64	31,25
892	296374,32	4260239,75	9,04	934	296419,65	4260196,38	6,77	976	296249,73	4260135,51	33,81
893	296382,97	4260237,09	9,19	935	296416,03	4260190,66	13,07	977	296278,19	4260117,25	44,88
894	296391,94	4260235,09	13,03	936	296409,36	4260179,42	23,30	978	296317,27	4260095,18	33,56
895	296402,25	4260227,12	5,55	937	296391,25	4260164,75	38,31	714	296343,60	4260074,38	35,57
896	296406,57	4260223,63	4,79	938	296360,46	4260141,95	3,45	713	296365,02	4260045,98	8,34
897	296408,58	4260227,98	2,67	939	296357,47	4260140,24	19,29	981	296373,35	4260045,98	9,88
898	296410,91	4260229,29	4,14	940	296344,12	4260126,31	14,20	982	296382,73	4260042,85	13,59
899	296414,84	4260230,60	3,84	941	296333,78	4260116,59	3,70	983	296396,27	4260043,89	14,17
900	296417,17	4260233,66	4,80	942	296330,13	4260117,20	3,37	984	296409,82	4260048,06	11,82
901	296417,31	4260238,46	4,99	943	296328,15	4260119,93	4,27	985	296421,07	4260051,68	8,35
902	296417,99	4260243,41	13,58	944	296328,46	4260124,19	5,00	986	296428,58	4260055,35	10,84
903	296407,61	4260252,16	7,02	945	296329,81	4260129,00	7,67	987	296438,54	4260059,63	18,73
904	296401,66	4260255,88	4,36	946	296325,73	4260135,50	12,58	988	296453,53	4260070,86	9,93
905	296403,97	4260259,58	5,56	947	296313,40	4260138,02	3,13	989	296458,64	4260079,37	11,63
906	296409,19	4260261,51	9,51	948	296310,66	4260139,54	6,27	990	296469,71	4260082,95	11,04
907	296418,24	4260258,60	10,12	949	296309,14	4260145,61	6,39	991	296480,10	4260079,20	11,77
908	296428,32	4260257,65	8,03	950	296308,84	4260152,00	4,95	992	296486,23	4260069,16	12,49

Ε5 - Εμβαδον=60766,36m <sup>2</sup>				Ε6 - Εμβαδον=45459,18m <sup>2</sup>				Ε6 - Εμβαδον=45459,18m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις
993	296492,02	4260058,10	14,46	1033	296154,18	4260271,50	17,35	1075	296181,74	4260393,02	15,96
994	296502,58	4260048,22	17,24	1034	296149,20	4260288,12	16,51	1076	296170,68	4260404,53	12,80
995	296516,21	4260037,67	11,27	1035	296145,26	4260304,15	5,69	1077	296163,16	4260414,88	110,67
676	296521,32	4260027,62	85,91	1036	296144,41	4260309,78	7,82	1078	296061,71	4260370,64	114,48
675	296602,30	4259998,94	115,41	1037	296149,20	4260315,97	4,26	1079	295984,92	4260285,75	45,44
998	296525,30	4260084,92	23,43	1038	296153,42	4260316,53	5,61	1080	295960,51	4260247,42	29,72
999	296521,88	4260108,10	,00	1039	296158,76	4260314,84	9,22	1081	295944,55	4260222,35	16,01
1000	296521,88	4260108,10	63,11	1040	296166,64	4260310,06	7,31	1082	295933,60	4260210,67	3,96
1001	296512,65	4260170,53	89,64	1041	296173,68	4260308,09	7,06	1083	295935,91	4260207,45	19,67
1002	296551,59	4260251,27	95,45	1042	296180,71	4260307,53	4,64	1084	295944,51	4260189,76	32,80
1003	296527,00	4260343,50	77,23	1043	296185,21	4260306,40	4,68	1085	295944,01	4260156,96	15,84
1004	296476,40	4260401,85	14,09	1044	296187,75	4260302,47	6,19	1086	295955,22	4260145,77	17,01
1005	296468,54	4260390,17	43,71	1045	296187,75	4260296,28	5,93	1087	295972,14	4260144,10	12,11
1006	296496,38	4260356,47	14,27	1046	296184,65	4260291,22	7,80	1088	295981,91	4260151,25	15,29
1007	296503,49	4260344,10	15,53	1047	296179,12	4260285,71	12,91	1089	295977,15	4260165,77	10,79
1008	296503,33	4260328,57	7,75	1048	296183,66	4260273,62	11,49	1090	295980,54	4260176,01	16,39
1009	296501,88	4260320,96	4,04	1049	296194,53	4260269,90	3,99	1091	295996,21	4260180,81	20,29
1010	296499,81	4260317,49	4,80	1050	296198,16	4260271,55	8,50	1092	296015,80	4260175,50	28,78
1011	296495,83	4260314,80	10,91	1051	296205,38	4260276,03	6,39	1093	296041,31	4260162,18	,94
1012	296485,01	4260313,48	9,33	1052	296209,74	4260280,71	3,67	1094	296042,13	4260162,64	41,88
1013	296476,99	4260308,70	14,43	1053	296212,67	4260282,92	2,15	1095	296080,28	4260179,90	34,05
1014	296463,11	4260304,76	17,94	1054	296214,81	4260283,12	2,10	1096	296112,28	4260191,55	27,95
1015	296445,41	4260301,89	13,14	1055	296216,33	4260281,65	7,15	1097	296138,27	4260201,83	12,21
1016	296433,08	4260297,34	7,93	1056	296221,30	4260286,80	36,82	1098	296148,27	4260208,84	12,07
1017	296425,20	4260296,51	8,93	1057	296244,52	4260315,37	16,10	1099	296156,31	4260217,84	5,65
1018	296416,29	4260295,77	6,94	1058	296251,15	4260330,04	16,80	1100	296155,82	4260223,46	4,09
1019	296409,51	4260294,28	9,21	1059	296253,87	4260346,62	,78	1101	296153,73	4260226,97	7,97
1020	296400,50	4260292,38	6,74	1060	296253,92	4260347,40	2,26	1102	296154,86	4260234,87	3,91
1021	296394,14	4260290,15	7,51	1061	296251,68	4260347,64	20,15	1103	296155,06	4260238,78	14,74
1022	296387,72	4260286,25	3,30	1062	296253,57	4260367,70	19,62	1104	296159,29	4260252,90	1,34
1023	296386,05	4260289,10	14,82	1063	296255,41	4260387,24	15,45	1105	296159,61	4260254,19	1,39
1024	296394,17	4260301,50	16,48	1064	296256,18	4260402,67	2,41	1106	296159,34	4260255,56	1,84
1025	296403,47	4260315,11	11,44	1065	296253,82	4260403,18	9,00	1107	296158,98	4260257,36	14,93
1026	296406,54	4260326,13	9,63	1066	296245,03	4260405,09	7,23	1033	296154,18	4260271,50	
1027	296404,57	4260335,55	12,34	1067	296237,96	4260406,62	16,23				
1028	296397,77	4260345,85	4,85	1068	296222,10	4260410,06	2,69				
1029	296394,27	4260349,20	22,15	1069	296219,42	4260410,08	,47				
1030	296377,85	4260364,07	26,72	1070	296218,95	4260410,09	5,73				
1031	296358,79	4260382,80	17,23	1071	296213,22	4260410,14	8,71				
1032	296345,88	4260394,20	2,75	1072	296205,22	4260406,70	10,75				
865	296343,53	4260392,77		1073	296196,71	4260400,14	11,98				
				1074	296187,58	4260392,38	5,88				

Ε7 - Εμβαδον=151842,82m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1108	295540,77	4259803,17	36,80
1109	295569,60	4259826,05	24,24
1110	295589,10	4259811,65	27,80
1111	295606,05	4259789,61	18,82
1112	295624,71	4259787,07	18,34

Ε7 - Εμβαδον=151842,82m <sup>2</sup>				Ε7 - Εμβαδον=151842,82m <sup>2</sup>				Ε7 - Εμβαδον=151842,82m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις
1113	295639,97	4259797,24	25,44	1155	295534,21	4259563,60	15,22	1197	295655,69	4259628,21	6,30
1114	295639,12	4259822,66	41,55	1156	295549,28	4259561,44	17,87	1198	295659,19	4259622,97	7,46
1115	295630,64	4259863,34	33,39	1157	295565,86	4259554,78	10,97	1199	295659,84	4259615,54	9,93
1116	295646,05	4259892,96	69,40	1158	295570,59	4259544,88	21,05	1200	295667,49	4259609,21	10,89
1117	295687,78	4259948,41	44,83	238	295573,39	4259524,02	38,38	1201	295674,27	4259600,69	14,74
1118	295724,76	4259973,76	60,61	237	295611,71	4259521,77	6,23	1202	295688,04	4259595,44	7,16
1119	295785,28	4259977,05	47,25	1161	295609,73	4259527,69	6,35	1203	295695,04	4259593,91	10,30
1120	295828,85	4259995,35	78,55	1162	295609,73	4259534,04	6,82	1204	295705,31	4259593,26	5,29
1121	295847,21	4260071,72	51,51	1163	295610,39	4259540,83	5,80	1205	295710,56	4259593,91	7,14
1122	295867,48	4260119,09	20,92	1164	295611,49	4259546,52	5,33	1206	295716,90	4259597,19	7,04
1123	295867,36	4260140,01	2,64	1165	295610,61	4259551,78	4,21	1207	295722,58	4259601,34	11,17
1124	295865,55	4260138,08	95,63	1166	295606,89	4259553,75	6,27	1208	295732,20	4259607,02	5,74
1125	295779,37	4260096,65	84,09	1167	295601,85	4259557,48	12,83	1209	295736,57	4259610,74	6,86
1126	295721,55	4260035,59	48,75	1168	295602,08	4259570,30	7,96	1210	295743,35	4259611,83	6,88
1127	295683,41	4260005,24	,59	1169	295599,89	4259577,96	10,04	1211	295750,22	4259611,76	14,10
1128	295683,37	4260004,64	26,95	1170	295597,92	4259587,80	9,02	1212	295759,08	4259622,73	8,17
1129	295664,30	4259985,60	22,75	1171	295595,73	4259596,55	13,68	1213	295763,55	4259629,58	8,78
1130	295646,46	4259971,47	14,61	1172	295593,98	4259610,11	13,89	1214	295765,01	4259638,24	8,26
1131	295633,22	4259965,30	22,19	1173	295595,73	4259623,89	10,12	1215	295760,50	4259645,16	8,72
1132	295615,85	4259951,48	103,95	1174	295599,45	4259633,30	7,44	1216	295761,54	4259653,82	8,83
1133	295517,82	4259916,90	126,46	1175	295602,52	4259640,08	4,95	1217	295765,35	4259661,78	6,93
1134	295402,49	4259865,03	99,19	1176	295606,02	4259643,58	5,54	1218	295765,70	4259668,70	8,68
1135	295321,76	4259807,40	102,69	1177	295611,27	4259645,33	3,61	1219	295769,16	4259676,67	13,01
1136	295267,39	4259720,29	7,58	1178	295614,77	4259644,46	5,16	1220	295774,70	4259688,44	11,27
1137	295265,72	4259712,90	23,43	1179	295617,84	4259640,30	7,24	1221	295782,33	4259696,75	7,69
1138	295280,36	4259694,61	20,31	1180	295620,90	4259633,74	5,47	1222	295786,83	4259702,98	6,58
1139	295295,30	4259680,86	31,55	1181	295619,37	4259628,49	7,68	1223	295793,41	4259702,98	8,03
1140	295323,16	4259666,04	36,26	1182	295618,71	4259620,83	6,19	1224	295801,38	4259701,94	11,07
1141	295353,26	4259645,83	31,03	1183	295619,59	4259614,71	7,61	1225	295811,77	4259705,75	10,11
1142	295378,87	4259628,31	28,43	1184	295622,00	4259607,49	6,65	1226	295817,80	4259713,86	15,84
1143	295403,13	4259613,49	15,01	1185	295623,09	4259600,93	3,34	1227	295827,14	4259726,66	11,83
1144	295414,81	4259604,06	14,35	1186	295621,34	4259598,08	5,04	1228	295836,48	4259733,92	10,38
1145	295419,76	4259590,59	15,92	1187	295621,56	4259593,05	4,70	1229	295846,86	4259733,92	3,72
260	295415,26	4259575,32	47,47	1188	295623,75	4259588,89	2,66	1230	295848,24	4259730,46	14,90
259	295462,26	4259568,69	11,70	1189	295626,37	4259588,46	7,77	1231	295838,48	4259719,21	9,43
1148	295461,18	4259580,34	11,35	1190	295632,94	4259592,61	4,03	1232	295842,78	4259710,81	22,35
1149	295459,46	4259591,56	9,07	1191	295635,57	4259595,67	8,36	1233	295863,90	4259718,12	15,20
1150	295463,78	4259599,54	8,88	1192	295633,39	4259603,74	13,40	1234	295872,16	4259730,87	10,30
1151	295472,63	4259600,18	10,37	1193	295629,02	4259616,42	3,96	1235	295879,04	4259738,54	34,64
1152	295481,48	4259594,79	19,29	1194	295628,58	4259620,35	13,04	1236	295892,86	4259770,30	29,96
1153	295492,92	4259579,26	14,98	1195	295638,64	4259628,65	11,44	1237	295917,08	4259787,93	27,39
1154	295505,01	4259570,42	29,98	1196	295650,01	4259629,96	5,95	1238	295944,46	4259787,21	11,64

Ε7 - Εμβαδον=151842,82m <sup>2</sup>				Ε8 - Εμβαδον=69590,37m <sup>2</sup>				Ε8 - Εμβαδον=69590,37m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις
1239	295951,42	4259796,54	11,71	1277	295914,67	4259314,22	5,46	1319	295851,42	4259363,42	7,45
1240	295959,93	4259804,58	13,17	1278	295909,75	4259316,61	4,90	1320	295851,98	4259355,99	2,63
1241	295968,52	4259814,56	15,80	1279	295905,40	4259314,36	3,96	1321	295854,36	4259354,87	6,79
1242	295975,02	4259828,97	2,04	1280	295901,75	4259312,82	2,81	1322	295859,08	4259359,74	2,80
1243	295975,86	4259830,83	17,83	1281	295899,50	4259314,51	7,90	1323	295860,57	4259362,11	8,80
1244	295982,86	4259847,23	,02	1282	295895,15	4259321,10	7,25	1324	295863,23	4259370,50	3,84
1245	295982,87	4259847,25	14,38	1283	295888,42	4259323,76	14,82	1325	295866,36	4259372,73	2,06
1246	295988,52	4259860,48	3,80	1284	295882,82	4259337,49	4,98	1326	295867,70	4259374,29	4,91
1247	295989,69	4259864,10	29,62	1285	295880,16	4259341,70	6,30	1327	295867,92	4259379,20	7,23
1248	295996,95	4259892,81	2,47	1286	295874,13	4259339,88	3,51	1328	295866,81	4259386,34	4,73
1249	295997,56	4259895,21	29,08	1287	295870,63	4259339,74	3,62	1329	295865,24	4259390,80	5,87
1250	296004,75	4259923,39	17,57	1288	295868,52	4259342,68	4,76	1330	295864,35	4259396,60	4,02
1251	295991,61	4259935,04	17,53	1289	295866,28	4259346,88	3,85	1331	295865,69	4259400,40	3,97
1252	295974,09	4259935,73	22,65	1290	295863,06	4259348,98	3,64	1332	295868,82	4259402,85	3,13
1253	295952,65	4259943,00	33,54	1291	295859,69	4259350,39	3,95	1333	295871,94	4259402,85	3,53
1254	295926,22	4259963,66	12,33	1292	295855,77	4259349,96	4,32	1334	295875,29	4259403,97	6,95
1255	295915,12	4259969,01	10,89	1293	295852,26	4259347,44	4,56	1335	295878,25	4259410,25	5,39
1256	295904,39	4259967,10	23,91	1294	295848,90	4259344,36	7,31	1336	295878,92	4259415,60	6,02
1257	295893,90	4259945,62	31,41	1295	295844,97	4259338,19	2,88	1337	295878,69	4259421,62	7,41
1258	295888,22	4259914,73	36,82	1296	295842,87	4259336,23	2,76	1338	295876,69	4259428,75	11,45
1259	295870,42	4259882,51	18,24	1297	295841,47	4259333,85	3,11	1339	295872,07	4259439,23	8,20
1260	295868,40	4259864,38	21,67	1298	295838,38	4259333,43	3,55	1340	295867,63	4259446,12	12,94
1261	295873,10	4259843,23	24,59	1299	295835,02	4259334,55	4,27	1341	295863,40	4259458,35	8,08
1262	295867,06	4259819,39	25,10	1300	295832,21	4259337,77	3,00	1342	295864,51	4259466,35	3,39
1263	295842,54	4259814,02	17,01	1301	295831,65	4259340,72	4,66	1343	295866,29	4259469,24	5,21
1264	295825,75	4259816,71	16,70	1302	295833,33	4259345,06	3,32	1344	295871,18	4259471,02	4,00
1265	295822,55	4259833,10	67,57	1303	295834,88	4259348,00	5,96	1345	295875,19	4259471,02	4,72
1266	295760,85	4259805,55	49,96	1304	295837,26	4259353,47	4,66	1346	295879,86	4259471,69	8,51
1267	295722,03	4259774,10	40,74	1305	295837,82	4259358,09	4,49	1347	295884,53	4259478,80	4,38
1268	295689,99	4259748,93	30,56	1306	295837,54	4259362,58	6,19	1348	295886,31	4259482,80	5,41
1269	295664,55	4259731,98	61,33	1307	295838,10	4259368,74	4,27	1349	295888,09	4259487,91	5,18
1270	295617,92	4259692,15	56,13	1308	295839,78	4259372,66	2,83	1350	295892,27	4259490,99	4,24
1271	295573,84	4259657,40	25,45	1309	295840,20	4259375,47	9,54	1351	295892,71	4259495,20	7,38
1272	295548,40	4259658,25	79,34	1310	295840,62	4259384,99	4,09	1352	295885,60	4259497,20	3,88
1273	295496,68	4259718,42	35,40	1311	295843,15	4259388,22	3,97	1353	295881,82	4259496,31	3,28
1274	295489,90	4259753,17	71,33	1312	295846,09	4259390,88	5,34	1354	295878,94	4259494,76	3,12
1108	295540,77	4259803,17		1313	295851,00	4259392,98	3,24	1355	295875,83	4259494,54	4,47
				1314	295854,22	4259392,70	3,37	1356	295871,38	4259494,98	3,89
				1315	295855,20	4259389,48	5,60	1357	295868,05	4259496,98	5,45
				1316	295855,20	4259383,87	6,87	1358	295868,93	4259502,36	3,08
				1317	295853,80	4259377,15	9,52	1359	295870,49	4259505,02	3,11
				1318	295851,56	4259367,90	4,49	1360	295870,26	4259508,12	4,80
Ε8 - Εμβαδον=69590,37m <sup>2</sup>											
A/A	X	Y	Απ/σεις								
1275	295929,69	4259302,02	10,12								
1276	295920,84	4259306,93	9,56								

Ε8 - Εμβαδον=69590,37m <sup>2</sup>				Ε8 - Εμβαδον=69590,37m <sup>2</sup>				Ε8 - Εμβαδον=69590,37m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις	A/A	X	Y	Απ/σεις
1361	295867,60	4259512,11	5,18	1403	295747,70	4259467,21	8,71	1445	295773,88	4259179,99	21,09
1362	295864,05	4259515,88	2,96	1404	295752,29	4259459,80	11,21	1446	295788,29	4259164,59	17,14
1363	295861,17	4259516,55	9,19	1405	295754,76	4259448,86	10,61	1447	295791,98	4259147,85	19,83
1364	295852,51	4259513,44	6,03	1406	295757,58	4259438,64	6,70	1448	295787,96	4259128,43	15,13
1365	295846,52	4259512,78	6,44	1407	295757,58	4259431,93	7,57	1449	295780,92	4259115,03	15,89
1366	295840,09	4259512,78	5,30	1408	295754,05	4259425,23	3,68	1450	295769,19	4259104,32	17,70
1367	295836,72	4259516,87	8,54	1409	295752,99	4259421,70	6,44	1451	295752,43	4259098,63	17,59
1368	295830,61	4259522,83	6,96	1410	295754,05	4259415,36	9,20	1452	295735,00	4259100,97	21,71
1369	295824,23	4259525,61	5,72	1411	295753,35	4259406,18	6,66	1453	295717,91	4259114,36	13,48
1370	295818,54	4259526,16	4,85	1412	295749,82	4259400,54	4,99	1454	295711,88	4259126,42	7,06
1371	295813,82	4259525,05	3,64	1413	295746,29	4259397,01	6,17	1455	295712,55	4259133,45	11,06
1372	295811,46	4259522,28	3,36	1414	295743,11	4259391,72	4,99	1456	295721,60	4259139,81	10,86
1373	295809,79	4259519,36	3,17	1415	295742,41	4259386,78	5,05	1457	295724,38	4259150,31	27,77
1374	295806,74	4259518,53	5,00	1416	295743,47	4259381,85	8,05	1458	295699,14	4259161,91	23,77
1375	295801,74	4259518,53	6,09	1417	295749,82	4259376,91	7,28	1459	295683,38	4259179,70	16,04
1376	295796,46	4259521,58	3,05	1418	295756,88	4259375,14	7,20	182	295684,05	4259195,73	47,29
1377	295793,83	4259520,06	2,24	1419	295763,93	4259376,56	4,12	181	295642,28	4259217,90	5,61
1378	295792,72	4259518,12	3,24	1420	295767,46	4259374,44	3,54	1462	295640,35	4259212,64	3,30
1379	295789,94	4259516,45	2,68	1421	295767,82	4259370,91	14,11	1463	295638,94	4259209,65	4,97
1380	295787,44	4259515,48	4,38	1422	295756,52	4259362,45	4,37	1464	295635,43	4259206,14	4,73
1381	295783,14	4259516,31	3,16	1423	295752,29	4259361,39	12,71	1465	295631,04	4259204,39	8,45
1382	295781,20	4259518,81	3,82	1424	295739,58	4259361,74	4,37	1466	295622,60	4259203,84	6,44
1383	295780,53	4259522,57	3,04	1425	295735,35	4259362,80	13,74	1467	295616,46	4259201,91	5,07
1384	295778,05	4259524,33	3,54	1426	295725,11	4259371,97	11,21	1468	295612,24	4259199,10	5,72
1385	295778,05	4259527,87	7,05	203	295714,88	4259376,56	20,25	1469	295608,03	4259195,24	4,54
1386	295780,17	4259534,59	6,08	202	295710,74	4259356,73	10,16	1470	295604,05	4259193,05	9,09
1387	295783,71	4259539,54	6,05	1429	295718,34	4259350,00	7,16	1471	295600,15	4259184,84	13,24
1388	295784,42	4259545,55	4,61	1430	295717,31	4259342,91	9,35	1472	295596,08	4259172,24	3,55
1389	295781,94	4259549,44	5,67	1431	295712,12	4259335,14	7,13	1473	295594,85	4259168,91	2,81
1390	295776,28	4259549,79	14,15	192	295706,60	4259330,64	23,32	1474	295595,03	4259166,10	5,47
1391	295764,96	4259541,31	7,38	191	295728,36	4259322,25	13,83	1475	295598,72	4259162,06	5,68
1392	295762,84	4259534,24	8,55	1434	295741,46	4259317,83	20,67	1476	295601,56	4259157,14	3,17
1393	295759,30	4259526,46	7,43	1435	295759,52	4259307,77	20,82	1477	295602,05	4259154,01	9,89
1394	295759,30	4259519,03	8,42	1436	295771,12	4259290,49	13,26	1478	295596,89	4259145,57	5,47
1395	295752,79	4259513,69	5,81	1437	295780,07	4259280,70	32,11	1479	295591,67	4259143,97	5,96
1396	295754,56	4259508,16	6,86	1438	295784,06	4259248,84	14,03	1480	295585,81	4259142,85	6,73
1397	295754,78	4259501,30	5,35	1439	295786,17	4259234,97	8,78	1481	295581,96	4259137,34	12,31
1398	295755,44	4259495,99	9,99	1440	295784,48	4259226,35	8,75	1482	295588,38	4259126,83	28,92
1399	295756,33	4259486,03	5,16	1441	295779,43	4259219,20	8,41	1483	295599,68	4259100,21	15,56
1400	295755,44	4259480,95	6,20	1442	295772,28	4259214,79	12,01	1484	295607,12	4259086,55	5,41
1401	295750,35	4259477,41	4,97	1443	295765,76	4259204,70	12,03	140	295605,34	4259081,44	209,03
1402	295747,70	4259473,20	6,00	1444	295764,71	4259192,72	15,70	139	295814,36	4259083,04	11,57



Ε8 - Εμβαδον=69590,37m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1487	295818,61	4259093,80	11,91
1488	295824,28	4259104,28	6,06
1489	295827,97	4259109,10	9,52
1490	295831,65	4259117,87	13,31
1491	295831,65	4259131,18	2,55
1492	295834,20	4259131,18	3,55
1493	295837,32	4259129,48	8,63
1494	295843,83	4259123,82	5,22
1495	295847,23	4259119,86	16,18
1496	295856,02	4259106,26	12,57
118	295859,13	4259094,09	52,47
117	295902,05	4259124,27	11,24
1499	295893,30	4259131,32	19,41
1500	295880,60	4259145,99	10,10
1501	295872,41	4259151,92	25,76
1502	295851,24	4259166,59	16,28
1503	295837,69	4259175,62	10,01
1504	295831,20	4259183,24	12,57
1505	295822,16	4259191,98	13,74
1506	295810,00	4259198,37	6,57
1507	295808,20	4259204,68	10,41
1508	295811,36	4259214,61	8,68
1509	295815,42	4259222,27	11,46
1510	295818,40	4259233,34	4,81
1511	295818,68	4259238,14	4,60
1512	295822,07	4259241,25	5,96
1513	295828,03	4259241,25	,97
1514	295828,03	4259242,22	6,49
1515	295831,63	4259247,62	6,05
1516	295835,68	4259252,12	4,27
1517	295839,74	4259253,47	9,55
1518	295846,49	4259246,72	6,87
1519	295850,09	4259240,87	7,49
1520	295856,39	4259236,82	8,11
1521	295864,49	4259237,27	6,12
1522	295868,09	4259242,22	7,86
1523	295866,29	4259249,87	14,91
1524	295864,94	4259264,71	9,11
1525	295861,79	4259273,26	6,76
1526	295861,34	4259280,01	6,69
1527	295867,64	4259277,76	9,36
1528	295873,04	4259270,11	8,69

Ε8 - Εμβαδον=69590,37m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1529	295876,19	4259262,01	5,25
1530	295878,89	4259257,52	9,23
1531	295885,65	4259251,22	8,69
1532	295888,80	4259243,12	16,67
1533	295889,70	4259226,48	9,62
1534	295891,50	4259217,03	9,23
1535	295897,80	4259210,28	7,27
1536	295904,55	4259207,58	8,15
1537	295912,65	4259206,68	8,88
1538	295920,30	4259202,18	14,30
1539	295932,91	4259195,44	16,70
1540	295949,11	4259191,39	5,92
108	295952,60	4259186,60	65,79
107	296017,29	4259174,61	34,23
106	296011,22	4259208,31	2,73
105	296012,11	4259210,89	2,92
1545	296009,41	4259212,02	2,75
1546	296006,80	4259212,89	5,20
1547	296002,80	4259216,21	5,19
1548	295999,42	4259220,16	4,80
1549	295999,70	4259224,94	7,72
1550	296001,68	4259232,41	6,72
1551	296005,34	4259238,04	2,54
1552	296006,18	4259240,44	2,53
1553	296006,18	4259242,97	4,34
1554	296003,65	4259246,49	11,53
1555	295997,03	4259255,93	14,36
1556	295984,96	4259263,71	5,48
1557	295980,87	4259267,37	8,86
1558	295973,70	4259272,57	6,49
1559	295967,79	4259275,25	10,16
1560	295960,19	4259282,00	8,04
1561	295953,43	4259286,36	6,90
1562	295948,09	4259290,72	21,60
1275	295929,69	4259302,02	

Ε9 - Εμβαδον=24897,56m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1567	295523,71	4259149,08	5,51
156	295528,22	4259145,91	58,82
157	295528,22	4259087,09	280,00
158	295248,22	4259087,09	90,00
159	295248,22	4259177,09	273,94
160	295522,16	4259177,09	5,06
1563	295517,91	4259174,34	

Ε10 - Εμβαδον=29069,62m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1568	295478,27	4258669,02	89,56
1569	295491,90	4258580,50	117,89
1570	295546,65	4258476,10	82,71
1571	295592,13	4258407,02	150,10
297	295457,11	4258341,46	39,06
298	295451,21	4258380,07	107,15
299	295462,18	4258486,66	65,26
300	295456,09	4258551,63	77,04
301	295417,31	4258618,20	101,80
302	295416,83	4258720,00	34,26
303	295447,65	4258734,95	64,94
304	295509,05	4258713,79	54,33
1568	295478,27	4258669,02	

Ε11 - Εμβαδον=328,00m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1572	296424,00	4260234,63	8,59
1573	296426,16	4260226,31	5,60
1574	296426,93	4260220,77	4,77
1575	296426,93	4260215,99	3,51
1576	296426,01	4260212,61	5,69
1577	296420,53	4260214,16	3,99
1578	296416,54	4260214,16	8,23
1579	296410,89	4260220,14	5,55
896	296406,57	4260223,63	4,79
897	296408,58	4260227,98	2,67
898	296410,91	4260229,29	4,14
899	296414,84	4260230,60	3,84
900	296417,17	4260233,66	4,80
901	296417,31	4260238,46	4,99
902	296417,99	4260243,41	10,64
1572	296424,00	4260234,63	

Ε9 - Εμβαδον=24897,56m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1563	295517,91	4259174,34	5,77
1564	295515,98	4259168,90	6,85
1565	295516,16	4259162,06	7,06
1566	295517,04	4259155,05	8,95

Ε12 - Εμβαδον=7085,70m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1580	296189,93	4260133,40	14,78
1581	296189,45	4260148,17	16,72
974	296194,38	4260164,15	31,21
975	296222,97	4260151,64	31,25
976	296249,73	4260135,51	33,81
977	296278,19	4260117,25	44,88
978	296317,27	4260095,18	33,56
714	296343,60	4260074,38	38,91
715	296319,37	4260043,93	14,51
716	296305,51	4260048,22	17,83
717	296288,51	4260053,56	31,03
718	296268,58	4260077,34	14,08
719	296258,38	4260087,05	8,93
720	296252,06	4260093,36	8,61
721	296243,80	4260095,79	13,99
722	296230,68	4260090,93	8,76
723	296221,94	4260090,45	31,67
724	296203,47	4260116,17	13,53
725	296190,84	4260121,03	2,92
726	296188,00	4260121,74	11,82
1580	296189,93	4260133,40	

Ε13 - Εμβαδον=84771,87m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1582	296036,83	4260159,67	15,34
1583	296023,63	4260151,86	31,97
1584	296018,52	4260120,30	29,02
1585	296011,90	4260092,04	36,84
1586	296000,00	4260057,17	24,99
1587	295983,11	4260038,76	29,59
1588	295957,14	4260024,58	18,09
1589	295942,03	4260014,62	12,74
1590	295935,39	4260003,75	12,55
1591	295937,50	4259991,37	13,11
1592	295948,98	4259985,04	13,51
1593	295962,27	4259982,62	7,05
1594	295969,22	4259983,83	20,74
1595	295982,20	4260000,00	17,26
1596	295989,75	4260015,52	22,13
1597	296000,00	4260035,14	22,97
1598	296010,89	4260055,36	8,33
1599	296016,93	4260061,10	9,26

Ε13 - Εμβαδον=84771,87m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1600	296026,18	4260061,62	10,35
1601	296031,06	4260052,50	12,71
1602	296037,14	4260041,34	35,05
1603	296029,02	4260007,24	27,08
1604	296021,45	4259981,24	22,28
1605	296016,17	4259959,59	22,18
1606	296008,67	4259938,72	15,83
1250	296004,75	4259923,39	17,57
1251	295991,61	4259935,04	17,53
1252	295974,09	4259935,73	22,65
1253	295952,65	4259943,00	33,54
1254	295926,22	4259963,66	12,33
1255	295915,12	4259969,01	10,89
1256	295904,39	4259967,10	23,91
1257	295893,90	4259945,62	31,41
1258	295888,22	4259914,73	36,82
1259	295870,42	4259882,51	18,24
1260	295868,40	4259864,38	21,67
1261	295873,10	4259843,23	24,59
1262	295867,06	4259819,39	25,10
1263	295842,54	4259814,02	17,01
1264	295825,75	4259816,71	16,70
1625	295822,55	4259833,10	38,39
1623	295842,41	4259865,96	12,85
1624	295846,20	4259878,23	37,85
1625	295812,62	4259895,71	31,47
1626	295782,19	4259903,74	16,12
1627	295766,45	4259900,25	13,14
1628	295754,91	4259893,96	13,57
1629	295747,21	4259882,78	39,77
1630	295735,65	4259844,72	23,83
1631	295720,28	4259826,52	56,83
1632	295690,45	4259778,14	6,52
1633	295692,65	4259772,00	9,62
1634	295701,74	4259768,86	20,95
1267	295722,03	4259774,10	40,74
1268	295689,99	4259748,93	30,56
1269	295664,55	4259731,98	61,33
1270	295617,92	4259692,15	56,13
1271	295573,84	4259657,40	25,45
1272	295548,40	4259658,25	79,34
1273	295496,68	4259718,42	35,40

Ε13 - Εμβαδον=84771,87m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1274	295489,90	4259753,17	71,33
1108	295540,77	4259803,17	36,80
1109	295569,60	4259826,05	24,24
1110	295589,10	4259811,65	27,80
1111	295606,05	4259789,61	18,82
1112	295624,71	4259787,07	18,34
1113	295639,97	4259797,24	25,44
1114	295639,12	4259822,66	41,55
1115	295630,64	4259863,34	33,39
1116	295646,05	4259892,96	69,40
1117	295687,78	4259948,41	44,83
1118	295724,76	4259973,76	60,61
1119	295785,28	4259977,05	47,25
1120	295828,85	4259995,35	78,55
1121	295847,21	4260071,72	51,51
1122	295867,48	4260119,09	20,92
1123	295867,36	4260140,01	96,86
1082	295933,60	4260210,67	3,96
1083	295935,91	4260207,45	19,67
1084	295944,51	4260189,76	32,80
1085	295944,01	4260156,96	15,84
1086	295955,22	4260145,77	17,01
1087	295972,14	4260144,10	12,11
1088	295981,91	4260151,25	15,29
1089	295977,15	4260165,77	10,79
1090	295980,54	4260176,01	16,39
1091	295996,21	4260180,81	20,29
1092	296015,80	4260175,50	28,78
1093	296041,31	4260162,18	5,13
1582	296036,83	4260159,67	

Ε14 - Εμβαδον=155,02m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1129	295664,30	4259985,60	26,95
1128	295683,37	4260004,64	,59
1127	295683,41	4260005,24	64,14
1131	295633,22	4259965,30	14,61
1130	295646,46	4259971,47	22,75
1129	295664,30	4259985,60	

Ε15 - Εμβαδον=4082,40m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1635	296083,97	4259774,64	12,96

Ε15 - Εμβαδον=4082,40m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1636	296095,63	4259780,30	6,61
1637	296101,93	4259782,29	12,55
1638	296114,03	4259785,64	7,00
1639	296120,83	4259787,29	4,30
1640	296125,02	4259788,30	2,14
1641	296127,09	4259788,80	12,80
1642	296139,29	4259792,69	3,14
1643	296142,28	4259793,65	13,88
1644	296155,50	4259797,86	,99
1645	296156,45	4259798,16	17,40
1646	296173,15	4259803,03	6,78
1647	296179,66	4259804,92	1,94
1648	296181,53	4259805,46	25,26
1649	296205,73	4259812,69	7,66
768	296212,92	4259815,34	4,79
769	296212,45	4259810,58	26,91
770	296187,72	4259799,94	8,80
771	296182,41	4259792,93	9,78
1654	296176,50	4259785,14	15,78
1655	296172,46	4259769,88	11,74
1656	296171,12	4259758,22	36,05
509	296155,34	4259725,80	31,07
510	296129,22	4259742,64	22,20
511	296108,12	4259749,56	21,53
512	296099,93	4259769,47	4,55
513	296096,23	4259772,12	5,08
514	296091,17	4259771,74	7,21
515	296084,28	4259769,63	5,02
1635	296083,97	4259774,64	

Ε16 - Εμβαδον=29935,06m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1657	295222,66	4259521,85	47,39
1658	295233,08	4259568,09	5,58
1659	295238,64	4259568,56	13,74
1660	295252,30	4259569,98	32,61
1661	295283,62	4259560,88	21,20
1662	295304,11	4259555,47	14,71
1663	295318,35	4259551,77	10,85
1664	295329,16	4259550,92	7,03
1665	295335,71	4259553,48	6,50
1666	295338,27	4259559,46	7,14

Ε17 - Εμβαδον=5694,00m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
489	296151,62	4259479,52	21,88
490	296151,05	4259457,65	12,69
491	296142,16	4259448,59	12,26
492	296137,18	4259437,38	11,65
493	296136,35	4259425,76	21,17
494	296136,35	4259404,59	36,48
495	296099,95	4259402,06	18,14
496	296093,47	4259419,00	19,52
497	296083,43	4259435,74	68,44
498	296080,44	4259504,12	9,56
499	296088,33	4259509,51	18,54
500	296106,87	4259510,01	54,15
489	296151,62	4259479,52	

Ε18 - Εμβαδον=11447,37m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
466	296494,08	4259380,30	16,88
467	296477,24	4259379,10	18,83
468	296459,20	4259384,51	17,88
469	296442,37	4259390,51	12,98
470	296429,74	4259393,52	15,68
471	296414,11	4259392,32	15,17
472	296401,48	4259383,91	16,24
473	296388,85	4259373,70	24,79
474	296366,00	4259364,09	16,84
475	296349,17	4259364,09	16,28
476	296332,93	4259362,88	16,04
477	296317,30	4259359,28	15,92
478	296301,66	4259362,28	17,67
479	296291,44	4259376,70	18,11
480	296289,64	4259394,72	19,85
481	296305,87	4259406,13	48,23
482	296350,37	4259424,75	44,58
483	296394,26	4259432,56	37,38
484	296430,94	4259439,77	36,32
829	296467,02	4259443,97	30,12
830	296497,09	4259445,77	19,09
831	296504,90	4259428,35	19,26
832	296506,11	4259409,13	14,55
833	296497,09	4259397,72	8,43
834	296497,69	4259389,31	9,71
466	296494,08	4259380,30	

Ε19 - Εμβαδον=1558,05m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1673	296571,51	4259351,63	4,46
1674	296567,47	4259349,73	8,83
1675	296563,19	4259342,01	15,58
1676	296559,17	4259326,96	3,94
1677	296560,10	4259323,12	5,05
459	296562,60	4259318,73	9,03
460	296553,84	4259320,93	15,58
461	296538,29	4259321,90	11,01
462	296527,99	4259325,79	6,42
463	296525,65	4259331,76	24,07
464	296528,19	4259355,70	10,21
465	296531,88	4259365,22	10,99
837	296542,76	4259366,77	18,32
452	296560,25	4259361,33	18,61
453	296576,86	4259352,93	5,50
1673	296571,51	4259351,63	

Ε20 - Εμβαδον=1093,51m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1678	296860,40	4259504,05	61,38
1679	296915,88	4259477,78	11,38
420	296919,90	4259467,13	5,88
421	296914,20	4259468,57	42,16
422	296872,47	4259474,53	15,84
423	296856,98	4259477,87	26,40
1678	296860,40	4259504,05	

Ε21 - Εμβαδον=46905,59m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
367	296639,75	4259244,57	8,34
368	296639,75	4259252,91	10,21
369	296649,89	4259254,10	5,62
370	296654,66	4259251,12	5,90
371	296658,83	4259246,96	7,54
372	296665,99	4259249,34	12,40
373	296676,12	4259256,48	12,23
374	296685,07	4259264,82	8,53
375	296686,86	4259273,16	6,97
376	296689,24	4259279,71	10,41
377	296698,78	4259283,88	14,22
378	296710,70	4259276,14	6,33
379	296715,47	4259271,97	6,98
380	296722,03	4259269,59	4,81

Ε21 - Εμβαδον=46905,59m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
381	296726,21	4259271,97	12,56
382	296727,40	4259284,48	7,46
383	296730,98	4259291,03	8,30
384	296738,73	4259294,01	8,86
385	296747,07	4259291,03	12,57
386	296757,80	4259284,48	12,40
387	296764,96	4259274,35	11,97
388	296763,77	4259262,44	10,40
389	296766,15	4259252,32	19,67
390	296777,48	4259236,24	13,91
391	296787,02	4259226,11	8,67
392	296789,40	4259217,77	22,25
393	296795,37	4259196,33	11,30
394	296798,94	4259185,61	8,85
395	296795,96	4259177,27	13,76
396	296782,85	4259181,44	9,87
397	296773,90	4259185,61	11,34
398	296762,57	4259186,21	11,92
399	296750,65	4259186,21	12,06
400	296744,09	4259176,08	14,02
401	296741,11	4259162,38	46,34
402	296755,42	4259118,31	57,53
403	296773,92	4259063,84	47,78
660	296783,44	4259017,01	39,34
661	296806,10	4258984,85	66,15
662	296869,20	4258964,97	56,56
663	296918,68	4258937,58	17,99
664	296936,08	4258933,02	28,49
1680	296909,20	4258923,58	18,98
332	296908,55	4258904,61	5,43
333	296904,18	4258907,83	26,40
334	296879,46	4258917,08	26,94
335	296855,01	4258928,40	12,27
336	296844,28	4258934,36	10,99
337	296833,55	4258931,97	12,83
338	296828,78	4258920,06	17,15
339	296822,82	4258903,98	14,42
340	296813,87	4258892,67	9,61
341	296804,33	4258891,47	8,02
342	296798,97	4258885,52	14,41
343	296797,18	4258871,23	10,18
344	296793,60	4258861,70	18,13

Ε21 - Εμβαδον=46905,59m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
345	296778,02	4258852,43	12,35
1681	296771,90	4258863,15	11,00
1682	296767,81	4258873,36	12,27
1683	296764,23	4258885,10	7,26
1684	296759,64	4258890,71	7,17
1685	296752,49	4258890,20	31,78
364	296729,51	4258868,25	33,47
365	296713,11	4258897,43	37,69
366	296689,27	4258926,61	16,12
1	296688,07	4258942,69	12,86
2	296685,09	4258955,20	10,74
3	296691,05	4258964,13	15,60
4	296706,56	4258965,92	20,31
5	296726,83	4258967,11	7,47
6	296733,39	4258970,69	9,70
7	296735,17	4258980,22	25,64
8	296733,98	4259005,83	11,87
9	296730,40	4259017,14	13,09
10	296719,08	4259023,69	33,29
11	296690,41	4259040,63	43,32
12	296667,76	4259077,56	42,27
13	296652,87	4259117,12	30,91
14	296639,75	4259145,11	16,39
630	296634,39	4259160,60	8,85
631	296637,37	4259168,94	6,66
632	296643,33	4259171,91	7,37
633	296641,54	4259179,06	8,68
634	296633,20	4259181,44	7,25
635	296632,00	4259188,59	17,28
636	296643,93	4259201,10	11,83
637	296651,68	4259210,03	7,95
638	296653,47	4259217,77	6,66
639	296652,27	4259224,32	8,53
640	296648,70	4259232,07	6,33
641	296643,93	4259236,24	9,32
367	296639,75	4259244,57	

Ε22 - Εμβαδον=3496,70m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
27	296397,20	4259022,21	6,94
28	296400,43	4259016,07	14,79
29	296407,05	4259002,84	14,03

Ε22 - Εμβαδον=3496,70m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
30	296420,94	4259000,86	10,29
31	296428,21	4258993,58	13,30
32	296429,54	4258980,35	10,85
33	296420,94	4258973,74	14,03
34	296407,05	4258975,72	21,99
35	296385,22	4258978,37	11,92
36	296373,31	4258977,71	14,14
37	296359,42	4258975,06	9,28
38	296350,16	4258974,40	12,64
39	296340,90	4258983,00	10,58
40	296340,90	4258993,58	11,91
41	296340,90	4259005,49	7,28
42	296340,90	4259012,77	3,31
43	296340,90	4259016,07	10,85
44	296347,52	4259024,67	14,03
45	296361,47	4259026,15	3,03
1686	296363,29	4259023,73	5,79
1687	296369,04	4259023,12	4,58
1688	296373,58	4259023,73	7,29
1689	296380,85	4259023,12	10,34
1690	296391,15	4259022,21	6,06
27	296397,20	4259022,21	

Ε23 - Εμβαδον=4774,12m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
72	296202,29	4259004,30	63,11
73	296141,80	4258986,31	63,18
74	296082,27	4259007,47	22,53
75	296080,95	4259029,96	21,54
76	296095,50	4259045,84	20,02
77	296115,34	4259048,48	25,69
78	296140,48	4259043,19	39,34
79	296178,03	4259031,47	5,63
1691	296179,54	4259026,05	15,36
1692	296186,17	4259012,20	8,38
1693	296192,80	4259007,08	9,90
72	296202,29	4259004,30	

Ε24 - Εμβαδον=5322,55m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1462	295640,35	4259212,64	3,30
1463	295638,94	4259209,65	4,97
1464	295635,43	4259206,14	4,73

Ε24 - Εμβαδον=5322,55m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1465	295631,04	4259204,39	8,45
1466	295622,60	4259203,84	6,44
1467	295616,46	4259201,91	5,07
1468	295612,24	4259199,10	5,72
1469	295608,03	4259195,24	4,54
1470	295604,05	4259193,05	9,09
1471	295600,15	4259184,84	13,24
1472	295596,08	4259172,24	3,55
1473	295594,85	4259168,91	2,81
1474	295595,03	4259166,10	5,47
1475	295598,72	4259162,06	5,68
1476	295601,56	4259157,14	3,17
1477	295602,05	4259154,01	9,89
1478	295596,89	4259145,57	5,47
1479	295591,67	4259143,97	5,96
1480	295585,81	4259142,85	6,73
1481	295581,96	4259137,34	1,33
1694	295581,26	4259138,47	6,28
145	295575,04	4259137,63	3,20
146	295573,32	4259140,33	5,70
147	295567,94	4259142,20	3,64
148	295564,31	4259142,53	4,37
149	295559,97	4259142,06	18,33
1695	295559,73	4259160,39	12,95
1696	295562,95	4259172,93	5,92
1697	295557,37	4259174,92	16,92
1698	295543,02	4259165,96	14,60
1699	295532,25	4259156,10	5,96
1700	295530,63	4259150,36	6,28
155	295530,81	4259144,09	3,17
156	295528,22	4259145,91	31,18
161	295528,22	4259177,09	2,33
162	295530,55	4259177,08	1,06
163	295531,61	4259177,15	14,75
164	295546,37	4259176,98	6,90
165	295553,04	4259178,73	5,66
166	295558,13	4259181,19	3,60
167	295560,77	4259183,65	32,07
168	295580,07	4259209,26	23,64
169	295585,16	4259232,34	11,11
170	295584,82	4259243,45	12,33
171	295594,50	4259251,09	6,11

Ε24 - Εμβαδον=5322,55m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
172	295600,29	4259253,02	13,88
173	295614,17	4259253,02	5,24
174	295619,26	4259251,79	4,01
175	295622,95	4259250,21	5,36
176	295627,52	4259247,40	7,57
177	295632,79	4259241,96	4,39
178	295635,42	4259238,45	10,61
179	295638,94	4259228,44	6,45
180	295641,40	4259222,47	4,65
181	295642,28	4259217,90	5,61
1462	295640,35	4259212,64	

Ε24α - Εμβαδον=84,45m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
287	295188,41	4259000,95	6,33
288	295191,24	4258995,29	15,15
289	295191,24	4258980,14	20,77
290	295189,17	4258959,48	,73
291	295188,59	4258959,03	41,93
287	295188,41	4259000,95	

Ε24β - Εμβαδον=302,44m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
1563	295517,91	4259174,34	5,77
1564	295515,98	4259168,90	6,85
1565	295516,16	4259162,06	7,06
1566	295517,04	4259155,05	8,95
1567	295523,71	4259149,08	5,51
156	295528,22	4259145,91	31,00
161	295528,22	4259176,91	6,07
160	295522,16	4259177,09	5,06
1563	295517,91	4259174,34	

Ε25 - Εμβαδον=19,56m <sup>2</sup>			
A/A	X	Y	Απ/σεις
669	296631,03	4259751,02	10,84
670	296625,20	4259760,16	4,76
1701	296629,91	4259759,49	8,54
669	296631,03	4259751,02	

Με εντολή Γ.Γ. Δασών - ΗΔ/Υπερ/α Δασών Αττικής/Αθήνα  
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΕΠΙΔΙ  
 10/07/2023 09:05

GEORGIOS DIMITRIADIS  
 10/07/2023 08:47

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ι. Π. Μεσολογγίου, 17 Ιουλίου 2023

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





## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

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

### 1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

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

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

#### • Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

### 2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

**Ταχυδρομική Διεύθυνση:** Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

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

#### 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)

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

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

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

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.

