



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

7 Μαΐου 2026

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 350

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 160505

Κήρυξη ως αναδασωτέας, έκτασης εμβαδού 3.419.558,67 τ.μ. στην ευρύτερη περιοχή Τ.Κ. Γοργόμυλου, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας.

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. Την παρ. 1 του άρθρου 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).
3. Τον ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184).
4. Την από 13.8.2021 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου «Εκτακτα μέτρα για την αποτελεσματική προστασία και την ταχεία αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος, την άμεση στήριξη των πληγέντων από τις πυρκαγιές του Ιουλίου/Αυγούστου 2021 και συναφείς διατάξεις» (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156).
5. Τα άρθρα 47 έως 55 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).
6. Το π.δ. 6/2022 «Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών, σύσταση Ειδικής Γραμματείας, μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων» (Α' 17).
7. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ.)» (Α' 160), όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 29/2022 (Α' 77).
8. Την υπό στοιχεία οικ. ΥΠΕΝ/ΥΠΡΓ/79859/5910/25-07-2023 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Διορισμός Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Υ.Ο.Δ.Δ. 745).
9. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/48478/3594/16.05.2022 κοινή υπουργική απόφαση «Καθορισμός των διοικητικών λεπτομερειών μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών, του αντίστοιχου προσωπικού και λοιπών θεμάτων της παρ. 5 του 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).
10. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/62511/4542/17-06-2022 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Διαπιστωτική πράξη κατάταξης και τοποθέτησης του προσωπικού των Περιφερειακών Δασικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Β' 3145).
11. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/70401/5167/06-07-2022 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Τοποθέτηση Προϊσταμένων σε θέσεις ευθύνης επιπέδου Γενικής Διεύθυνσης στις Επιθεωρήσεις Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (ΑΔΑ: Ω8ΔΡ4653Π8-7ΨΡ).



12. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/83988/2740/25-08-2022 κοινή απόφαση του Υπουργού και του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Εξουσιοδότηση υπογραφής “Με εντολή Υπουργού” του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, “Με εντολή Υφυπουργού” του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και με “Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών” του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κατά λόγο αρμοδιότητας, στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Δασών του Υ.Π.Ε.Ν., στους Προϊσταμένους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής και στους Προϊσταμένους των Διευθύνσεων, Δασαρχείων και Τμημάτων που υπάγονται σε αυτές» (Β' 4528).

13. Τις υπ' αρ. 160417/1180/08-07-1980 και 182447/3049/24-09-1980 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας σχετικά με την κήρυξη εκτάσεων ως αναδασωτέων.

14. Την υπ' αρ. 2738/05-10-1990 (Δ' 601) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας.

15. Την υπ' αρ. 6487/16-10-2007 (Δ' 559) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας.

16. Την υπ' αρ. 2185/28436/26-11-2007 (Δ' 696) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας.

17. Την από 17-02-2026 έκθεση αυτοψίας και την υπ' αρ. 158037/04-05-2026 εισήγηση της Διεύθυνσης Δασών Πρέβεζας, από την οποία προκύπτει ότι η βλάστηση της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 12-08-2025 και πριν τον χρόνο καταστροφής της είχε δασική μορφή κατά την έννοια του άρθρου 3 του ν. 998/1979, καλυπτόμενη από αείφυλλα πλατύφυλλα, δρύες, πεύκα, αγριοκορτσιές, παλιούρια και ασφάκες και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξή της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα έκταση δασικού χαρακτήρα του άρθρου 3 του ν. 998/1979, συνολικού εμβαδού τριών εκατομμυρίων, τετρακοσίων δέκα εννέα χιλιάδων, πεντακοσίων πενήντα οκτώ τετραγωνικών μέτρων και εξήντα επτά τετραγωνικών εκατοστών (3.419.558,67 τ.μ.) στην ευρύτερη περιοχή Τ.Κ. Γοργόμυλου, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας, της οποίας η βλάστηση καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 12-08-2025, όπως απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:32.000, με ενσωματωμένη κλίμακα, γραμμική κλίμακα και με στοιχεία κορυφών περιμέτρου επιμέρους τμημάτων αυτής ως κάτωθι:

- Τμήμα 1 (α1, α2, ..., α137, α1), εμβαδού 458.429,68 τ.μ.
 - Τμήμα 2 (β1, β2, ..., β69, β1), εμβαδού 86.806,60 τ.μ.
 - Τμήμα 3 (γ1, γ2, ..., γ144, γ1), εμβαδού 522.197,00 τ.μ.
 - Τμήμα 4 (δ1, δ2, ..., δ165, δ1), εμβαδού 149.629,02 τ.μ.
 - Τμήμα 5 (ε1, ε2, ..., ε25, ε1), εμβαδού 8.358,08 τ.μ.
 - Τμήμα 6 (ζ1, ζ2, ..., ζ575, ζ1), εμβαδού 991.101,55 τ.μ.
 - Τμήμα 7 (η1, η2, ..., η567, η1), εμβαδού 1.049.247,22 τ.μ.
 - Τμήμα 8 (θ1, θ2, ..., θ233, θ1), εμβαδού 129.367,72 τ.μ. και
 - Τμήμα 9 (ι1, ι2, ..., ι85, ι1), εμβαδού 24.421,80 τ.μ.
- από τα οποία έχουν εξαιρεθεί 19 εσωτερικά τμήματα:
- Τμήμα Ε1 (κ1, κ2, ..., κ36, κ1), εμβαδού 14.123,85 τ.μ.
 - Τμήμα Ε2 (λ1, λ2, ..., λ16, λ1), εμβαδού 1.891,67 τ.μ.
 - Τμήμα Ε3 (μ1, μ2, ..., μ21, μ1), εμβαδού 3.939,39 τ.μ.
 - Τμήμα Ε4 (ν1, ν2, ..., ν35, ν1), εμβαδού 16.502,78 τ.μ.
 - Τμήμα Ε5 (ξ1, ξ2, ..., ξ10, ξ1), εμβαδού 2.317,51 τ.μ.
 - Τμήμα Ε6 (ο1, οσ2, ..., ο14, ο1), εμβαδού 3.120,79 τ.μ.
 - Τμήμα Ε7 (π1, π2, ..., π33, π1), εμβαδού 12.116,40 τ.μ.
 - Τμήμα Ε8 (ρ1, ρ2, ..., ρ12, ρ1), εμβαδού 10.835,82 τ.μ.
 - Τμήμα Ε9 (σ1, σ2, ..., σ5, σ1), εμβαδού 266,93 τ.μ.
 - Τμήμα Ε10 (τ1, τ2, ..., τ9, τ1), εμβαδού 779,62 τ.μ.
 - Τμήμα Ε11 (υ1, υ2, ..., υ19, υ1), εμβαδού 2.170,36 τ.μ.
 - Τμήμα Ε12 (φ1, φ2, ..., φ7, φ1), εμβαδού 3.799,89 τ.μ.
 - Τμήμα Ε13 (χ1, χ2, ..., χ100, χ1), εμβαδού 32.618,34 τ.μ.
 - Τμήμα Ε14 (ψ1, ψ2, ..., ψ149, ψ1), εμβαδού 64.054,10 τ.μ.
 - Τμήμα Ε15 (ω1, ω2, ..., ω8, ω1), εμβαδού 589,19 τ.μ.
 - Τμήμα Ε16 (α'1, α'2, ..., α'7, α'1), εμβαδού 2.018,90 τ.μ.
 - Τμήμα Ε17 (β'1, β'2, ..., β'11, β'1), εμβαδού 1.805,05 τ.μ.
 - Τμήμα Ε18 (γ'1, γ'2, ..., γ'22, γ'1), εμβαδού 7.874,94 τ.μ. και
 - Τμήμα Ε19 (δ'1, δ'2, ..., δ'35, δ'1), εμβαδού 7.867,44 τ.μ.,

το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας και προσδιορίζεται από τις αντίστοιχες συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87 και ψηφιακό αρχείο που θα ενσωματωθεί στους δασικούς χάρτες της περιοχής.



Η ανωτέρω έκταση εμβαδού 3.419.558,67 τ.μ. συνολικά συνορεύει:

- Τμήμα 1 Βόρεια: Οικισμό του Καστρίου.
Νότια: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις και εκτάσεις της Π.Ε. Άρτας.
Ανατολικά: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις και εκτάσεις της Π.Ε. Άρτας.
Δυτικά: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
- Τμήμα 2 Βόρεια: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Νότια: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Ανατολικά: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις και τον οικισμό του Καστρίου.
Δυτικά: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
- Τμήμα 3 Βόρεια: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Νότια: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Ανατολικά: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις και τον οικισμό του Καστρίου.
Δυτικά: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
- Τμήμα 4 Βόρεια: Οικισμό του Ξηρόκαμπου.
Νότια: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Ανατολικά: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Δυτικά: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
- Τμήμα 5 Βόρεια: Οικισμό του Ξηρόκαμπου.
Νότια: Αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Ανατολικά: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Δυτικά: Αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
- Τμήμα 6 Βόρεια: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις και τον οικισμό του Γοργόμυλου.
Νότια: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Ανατολικά: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις και τον οικισμό του Ξηρόκαμπου.
Δυτικά: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις και την Ιονία Οδό.
- Τμήμα 7 Βόρεια: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Νότια: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις και τον οικισμό της Αγ. Παρασκευής.
Ανατολικά: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις και την Ιονία Οδό.
Δυτικά: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις και τον οικισμό Βαθύ.
- Τμήμα 8 Βόρεια: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Νότια: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Ανατολικά: Αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Δυτικά: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
- Τμήμα 9 Βόρεια: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Νότια: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Ανατολικά: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις και την Ιονία Οδό.
Δυτικά: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.

Για τα τμήματα της έκτασης τα οποία εμφανίζονται στον μερικώς κυρωμένο και αναρτημένο δασικό χάρτη με επιπλέον πληροφορία ΑΝ, από την ισχύ της παρούσας παύουν να ισχύουν οι υπ' αρ. 2738/05-10-1990 (Δ' 601), 6487/16-10-2007 (Δ' 559) και 2185/28436/26-11-2007 (Δ' 696), αποφάσεις, και κηρύσσονται εκ νέου ως αναδασωτέα.

Σκοποί της κήρυξης της ανωτέρω έκτασης ως αναδασωτέας είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, ο αποκλεισμός διάθεσής της για άλλη χρήση και η αποκατάσταση της δασικής βλάστησης. Η αποκατάσταση της βλάστησης θα γίνει με φυσική αναγέννηση ή με πρόγραμμα τεχνητής αναγέννησης.


Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού. Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 3.419,55 στρεμμάτων στην Τ.Κ. Γοργόμυλου, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας.

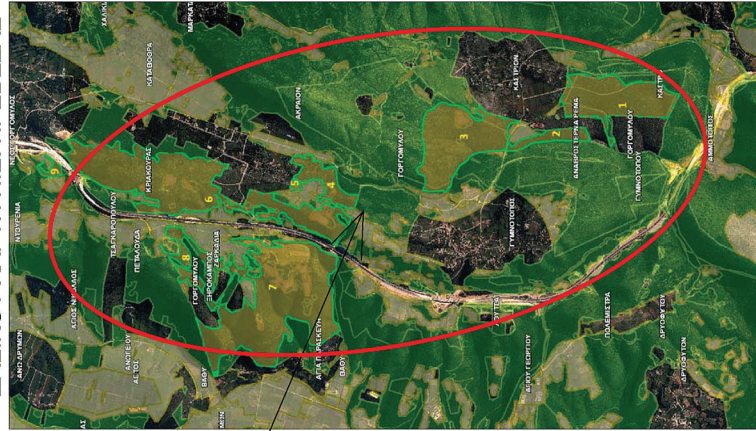
Το παρόν ανήκει στην με αριθμό 160505/05-05-2026 απόφαση Γ.Γ. ΔΑΣΩΝ ΥΠΕΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΠΡΕΒΕΖΑΣ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΜΕΡΙΚΩΣ ΚΥΡΩΜΕΝΟΥ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ Π.Ε. ΠΡΕΒΕΖΑΣ



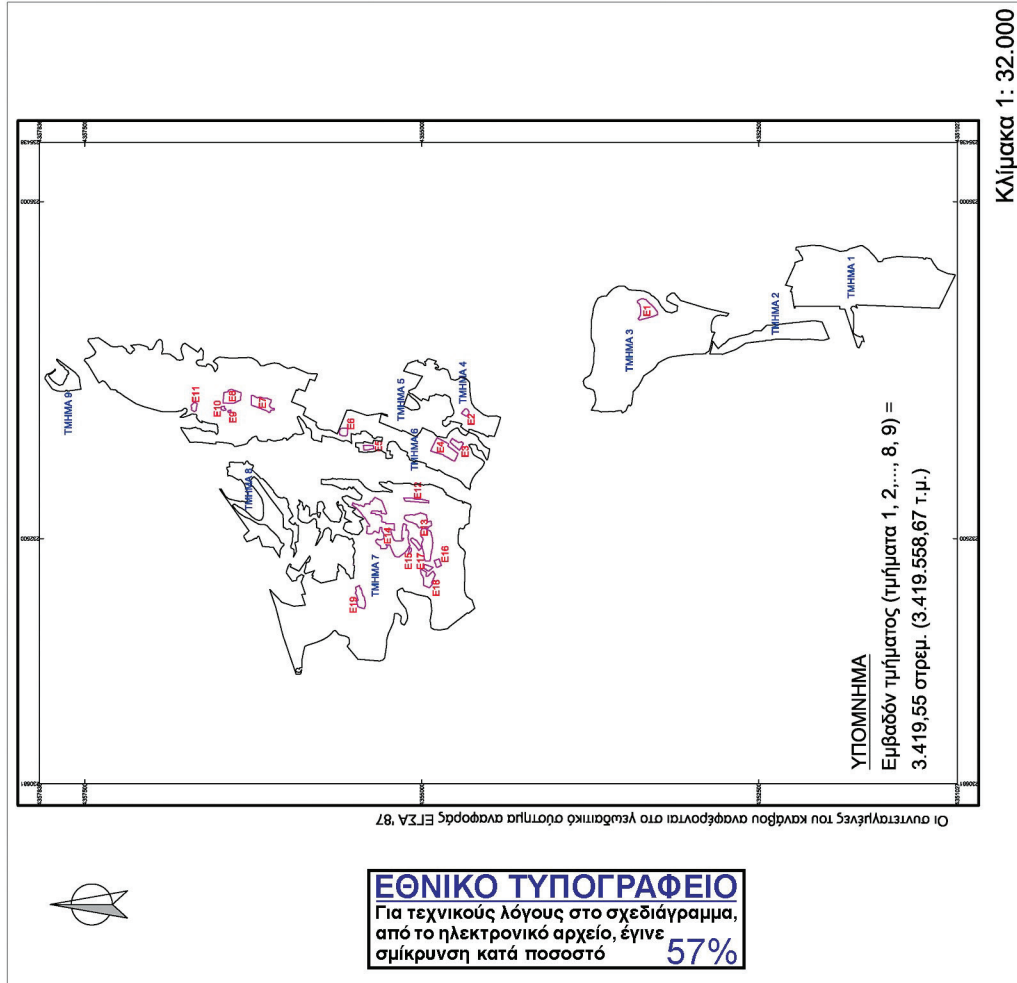
Θέση έκτασης που κηρύσσεται ως αναδασωτέα

ΠΡΕΒΕΖΑ, 04 Μαΐου 2026
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΠΡΕΒΕΖΑ, 05 Μαΐου 2026
Ο Προϊστάμενος
της Δ/νσης Δασίων Πρέβεζας
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΡΜΕΝΤΖΑΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α ΒΑΘΜΟ

ΙΩΑΝΝΙΝΑ 05 Μαΐου 2026
Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών Υ.Π.ΕΝ.
Η Προϊστάμενη της Επιθεώρησης Εφαρμογής
Δασικής Πολιτικής Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας

ΜΑΡΙΑ ΤΣΙΑΤΟΥΡΑ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σκίρυνση κατά ποσοστό **57%**



**Πίνακες συντεταγμένες (Χ,Υ) κορυφών των τμημάτων 1, 2,.....,8, 9 και των εξαιρουμένων
εσωτερικών τμημάτων Ε1, Ε2,....., Ε18, Ε19**

Ανήκει στην 160505/05-05-2026 απόφαση Γ.Γ. Δασών Υ.ΠΕΝ.

Τμήμα 1	Συνολική έκταση		Έκταση κηρύξης					
	458.429,68 τ.μ.	458.429,68 τ.μ.						
α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ
α1	234224.67	4351541.34	α51	234201.40	4351861.08	α101	234636.21	4351910.33
α2	234234.16	4351775.39	α52	234201.51	4351861.51	α102	234635.89	4351909.17
α3	234234.18	4351775.72	α53	234201.54	4351861.73	α103	234630.34	4351896.22
α4	234234.19	4351775.82	α54	234204.67	4351899.79	α104	234637.74	4351844.43
α5	234234.15	4351776.26	α55	234204.69	4351900.00	α105	234644.51	4351834.75
α6	234234.04	4351776.68	α56	234222.86	4351900.00	α106	234650.68	4351825.93
α7	234233.85	4351777.07	α57	234223.73	4351900.00	α107	234661.78	4351785.23
α8	234233.60	4351777.43	α58	234223.86	4351920.91	α108	234665.25	4351773.68
α9	234233.29	4351777.74	α59	234225.52	4352195.84	α109	234672.88	4351748.23
α10	234232.94	4351777.99	α60	234225.73	4352229.45	α110	234672.88	4351729.73
α11	234232.54	4351778.17	α61	234212.00	4352229.32	α111	234671.22	4351727.34
α12	234232.12	4351778.28	α62	234211.93	4352229.70	α112	234650.56	4351697.65
α13	234231.69	4351778.32	α63	234210.80	4352236.60	α113	234643.28	4351687.19
α14	234231.25	4351778.28	α64	234331.00	4352255.50	α114	234585.94	4351633.54
α15	234230.83	4351778.17	α65	234331.45	4352255.62	α115	234554.49	4351613.19
α16	234230.55	4351778.04	α66	234331.84	4352255.80	α116	234556.34	4351583.59
α17	234230.44	4351777.99	α67	234332.20	4352256.05	α117	234574.84	4351574.34
α18	234211.19	4351768.13	α68	234332.51	4352256.36	α118	234585.94	4351518.85
α19	234217.50	4351780.30	α69	234332.76	4352256.72	α119	234593.34	4351468.90
α20	234221.82	4351789.55	α70	234332.94	4352257.11	α120	234584.09	4351287.61
α21	234225.52	4351799.41	α71	234333.05	4352257.53	α121	234585.91	4351285.79
α22	234223.27	4351803.29	α72	234333.09	4352257.97	α122	234575.15	4351274.94
α23	234218.74	4351811.13	α73	234333.08	4352258.24	α123	234572.45	4351264.86
α24	234206.40	4351816.68	α74	234332.25	4352265.89	α124	234583.56	4351260.33
α25	234193.45	4351811.13	α75	234368.57	4352249.49	α125	234576.46	4351220.94
α26	234180.50	4351801.26	α76	234380.58	4352299.44	α126	234571.20	4351219.02
α27	234173.11	4351798.80	α77	234380.21	4352301.20	α127	234542.35	4351203.07
α28	234164.47	4351796.33	α78	234391.36	4352296.09	α128	234499.09	4351170.83
α29	234023.88	4351797.56	α79	234531.02	4352232.11	α129	234486.07	4351144.80
α30	234005.38	4351772.28	α80	234549.09	4352230.76	α130	234467.19	4351099.38
α31	234000.45	4351757.48	α81	234549.33	4352230.74	α131	234457.21	4351041.12
α32	233995.08	4351741.37	α82	234551.49	4352221.56	α132	234209.06	4351161.53
α33	233994.90	4351740.83	α83	234559.26	4352203.50	α133	234209.16	4351161.76
α34	234006.26	4351732.77	α84	234559.48	4352202.98	α134	234209.28	4351162.18
α35	233996.21	4351728.08	α85	234563.01	4352187.98	α135	234209.31	4351162.52
α36	233961.42	4351717.61	α86	234567.47	4352173.85	α136	234210.38	4351188.86
α37	233964.38	4351721.41	α87	234572.75	4352173.98	α137	234210.42	4351189.94
α38	233963.74	4351731.51	α88	234577.81	4352174.11	α1	234224.67	4351541.34
α39	233963.45	4351736.21	α89	234593.39	4352180.13			
α40	233945.88	4351740.83	α90	234608.06	4352192.56			
α41	233915.35	4351755.63	α91	234616.77	4352196.28			
α42	233919.05	4351765.81	α92	234624.29	4352199.49			
α43	233932.00	4351772.28	α93	234639.48	4352208.13			
α44	233947.16	4351777.49	α94	234641.60	4352223.23			
α45	234199.82	4351859.56	α95	234641.61	4352223.88			
α46	234199.91	4351859.59	α96	234661.00	4352222.43			
α47	234200.30	4351859.77	α97	234663.63	4352212.55			
α48	234200.66	4351860.02	α98	234671.03	4352149.66			
α49	234200.97	4351860.33	α99	234676.58	4352105.26			
α50	234201.22	4351860.69	α100	234672.88	4352038.66			



Τμήμα 2	Συνολική έκταση		Έκταση κήρυξης		
	86.806,60 τ.μ.	86.806,60 τ.μ.	α/α κορυφών	Χ	Υ
α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ
β1	233965.13	4352840.77	β51	234002.36	4352644.99
β2	233922.53	4352847.68	β52	233989.82	4352689.74
β3	233870.54	4352863.08	β53	233982.42	4352716.16
β4	233869.67	4352831.33	β54	233982.06	4352717.44
β5	233867.93	4352767.93	β55	233946.70	4352754.90
β6	233888.22	4352711.29	β56	233946.61	4352754.99
β7	233894.95	4352692.51	β57	233947.44	4352758.69
β8	233903.50	4352668.64	β58	233928.53	4352780.32
β9	233949.76	4352596.98	β59	233925.58	4352783.70
β10	233962.73	4352499.71	β60	233924.87	4352784.51
β11	233962.88	4352498.19	β61	233910.50	4352800.96
β12	233967.72	4352450.00	β62	233914.85	4352804.13
β13	233971.47	4352446.26	β63	233915.40	4352804.53
β14	233971.47	4352443.79	β64	233954.26	4352832.85
β15	233972.70	4352408.03	β65	233955.03	4352833.41
β16	233981.33	4352366.09	β66	233957.93	4352835.52
β17	233981.33	4352331.56	β67	233958.23	4352835.74
β18	233980.20	4352299.07	β68	233961.25	4352837.94
β19	233980.69	4352292.61	β69	233961.86	4352838.39
β20	233979.60	4352281.97	β1	233965.13	4352840.77
β21	233976.16	4352183.42			
β22	233976.17	4352180.55			
β23	233980.38	4352123.49			
β24	233975.96	4352087.36			
β25	233974.63	4352076.51			
β26	233971.30	4352020.71			
β27	233984.11	4351977.78			
β28	234027.76	4351996.22			
β29	234106.60	4352029.52			
β30	234112.82	4352062.76			
β31	234115.07	4352074.78			
β32	234115.28	4352077.77			
β33	234115.28	4352108.50			
β34	234112.79	4352133.19			
β35	234096.99	4352290.03			
β36	234084.68	4352397.34			
β37	234084.67	4352397.51			
β38	234082.74	4352437.31			
β39	234082.60	4352440.18			
β40	234041.30	4352483.23			
β41	234041.88	4352493.04			
β42	234043.46	4352519.74			
β43	234043.47	4352520.03			
β44	234043.57	4352521.67			
β45	234044.22	4352532.61			
β46	234030.25	4352548.07			
β47	234019.81	4352572.01			
β48	234017.26	4352577.84			
β49	234016.12	4352580.45			
β50	234005.32	4352634.41			



Τμήμα 3	Συνολική έκταση		Έκταση κήρυξης		α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ
	536.320,85 τ.μ.		522.197,00 τ.μ.							
γ1	234030.69	4352824.73	γ71	233603.96	4353729.46	γ141	233907.50	4352862.71		
γ2	234031.13	4352837.28	γ72	233589.16	4353718.36	γ142	233924.80	4352857.40		
γ3	234031.28	4352841.44	γ73	233529.96	4353708.50	γ143	233974.36	4352847.73		
γ4	234033.35	4352849.57	γ74	233507.33	4353714.15	γ144	234006.42	4352837.50		
γ5	234055.25	4352852.53	γ75	233495.43	4353717.13	γ1	234030.69	4352824.73		
γ6	234090.46	4352849.86	γ76	233469.53	4353734.39					
γ7	234104.71	4352848.91	γ77	233452.22	4353740.39					
γ8	234123.41	4352841.60	γ78	233451.57	4353727.88					
γ9	234136.89	4352831.04	γ79	233448.96	4353693.30					
γ10	234151.30	4352816.06	γ80	233439.72	4353668.61					
γ11	234156.64	4352803.75	γ81	233440.72	4353653.08					
γ12	234156.49	4352775.01	γ82	233441.93	4353621.76					
γ13	234153.79	4352753.82	γ83	233445.14	4353590.24					
γ14	234150.77	4352737.12	γ84	233440.89	4353583.00					
γ15	234150.63	4352736.88	γ85	233442.48	4353572.67					
γ16	234170.31	4352721.81	γ86	233445.77	4353558.94					
γ17	234170.31	4352721.81	γ87	233447.58	4353547.21					
γ18	234207.92	4352884.19	γ88	233450.88	4353535.63					
γ19	234266.91	4353079.02	γ89	233450.08	4353522.59					
γ20	234322.73	4353126.74	γ90	233446.79	4353516.57					
γ21	234323.25	4353143.05	γ91	233436.45	4353515.32					
γ22	234314.00	4353156.00	γ92	233432.93	4353510.18					
γ23	234295.51	4353180.04	γ93	233439.86	4353500.31					
γ24	234267.76	4353183.74	γ94	233444.62	4353490.06					
γ25	234245.56	4353146.75	γ95	233451.78	4353482.46					
γ26	234227.06	4353102.35	γ96	233463.13	4353479.05					
γ27	234190.06	4353106.05	γ97	233475.85	4353474.17					
γ28	234182.15	4353126.83	γ98	233487.43	4353468.50					
γ29	234175.26	4353144.90	γ99	233491.29	4353461.46					
γ30	234184.51	4353187.44	γ100	233488.00	4353456.47					
γ31	234224.91	4353222.79	γ101	233485.25	4353455.61					
γ32	234228.91	4353226.29	γ102	233482.88	4353452.37					
γ33	234265.91	4353246.64	γ103	233494.89	4353444.70					
γ34	234297.36	4353279.94	γ104	233497.33	4353443.14					
γ35	234303.58	4353296.53	γ105	233499.84	4353442.78					
γ36	234319.55	4353307.69	γ106	233570.06	4353432.49					
γ37	234338.05	4353353.93	γ107	233578.89	4353431.20					
γ38	234340.66	4353389.10	γ108	233588.24	4353433.18					
γ39	234346.03	4353461.57	γ109	233634.59	4353391.06					
γ40	234372.28	4353495.14	γ110	233677.60	4353367.13					
γ41	234372.28	4353542.01	γ111	233695.59	4353359.38					
γ42	234356.24	4353577.77	γ112	233707.03	4353352.39					
γ43	234326.65	4353608.60	γ113	233753.50	4353284.60					
γ44	234300.75	4353629.57	γ114	233775.96	4353263.23					
γ45	234297.05	4353664.10	γ115	233804.34	4353244.10					
γ46	234283.48	4353692.46	γ116	233826.82	4353204.53					
γ47	234250.18	4353710.96	γ117	233840.54	4353175.12					
γ48	234210.72	4353725.76	γ118	233851.04	4353135.41					
γ49	234168.79	4353731.93	γ119	233855.38	4353102.81					
γ50	234121.92	4353740.56	γ120	233856.00	4353098.10					
γ51	234103.96	4353740.56	γ121	233856.18	4353096.76					
γ52	234076.29	4353740.56	γ122	233856.22	4353096.43					
γ53	234031.90	4353744.26	γ123	233856.64	4353093.29					
γ54	233997.37	4353744.26	γ124	233858.09	4353082.36					
γ55	233973.93	4353738.09	γ125	233858.86	4353076.62					
γ56	233948.04	4353725.76	γ126	233865.36	4353027.76					
γ57	233911.04	4353718.36	γ127	233866.75	4353017.28					
γ58	233850.61	4353723.29	γ128	233867.01	4353010.74					
γ59	233795.11	4353725.76	γ129	233867.30	4353003.31					
γ60	233764.28	4353734.39	γ130	233867.84	4352989.86					
γ61	233738.38	4353739.33	γ131	233867.87	4352989.05					
γ62	233711.25	4353752.89	γ132	233870.83	4352914.57					
γ63	233702.62	4353766.46	γ133	233870.85	4352914.11					
γ64	233701.66	4353768.11	γ134	233871.27	4352903.53					
γ65	233689.05	4353789.89	γ135	233871.42	4352899.84					
γ66	233668.09	4353802.22	γ136	233871.49	4352897.96					
γ67	233637.25	4353794.82	γ137	233871.38	4352893.79					
γ68	233619.36	4353776.93	γ138	233874.41	4352893.42					
γ69	233616.29	4353773.86	γ139	233876.63	4352893.16					
γ70	233613.82	4353755.36	γ140	233892.81	4352867.68					



Τμήμα 4	Συνολική έκταση		Έκταση κήρυξης		α.α. κορυφών	Χ	Υ	α.α. κορυφών	Χ	Υ
	151.520,69 τ.μ.		149.629,02 τ.μ.							
δ1	233276.80	4354555.09	δ71	233806.74	4354976.95	δ141	233347.49	4354844.42		
δ2	233280.23	4354552.47	δ72	233795.07	4354969.17	δ142	233340.28	4354838.82		
δ3	233275.47	4354541.10	δ73	233785.05	4354969.81	δ143	233337.33	4354836.53		
δ4	233266.67	4354528.95	δ74	233786.25	4354980.01	δ144	233333.58	4354826.08		
δ5	233266.39	4354528.56	δ75	233799.67	4354990.02	δ145	233331.49	4354820.36		
δ6	233261.41	4354521.68	δ76	233805.83	4355008.25	δ146	233340.54	4354810.45		
δ7	233254.79	4354507.00	δ77	233812.27	4355028.55	δ147	233353.80	4354791.74		
δ8	233264.30	4354503.49	δ78	233821.55	4355026.71	δ148	233360.13	4354787.53		
δ9	233259.73	4354469.69	δ79	233822.66	4355030.39	δ149	233369.67	4354790.13		
δ10	233259.61	4354468.83	δ80	233820.35	4355042.97	δ150	233371.28	4354787.16		
δ11	233258.59	4354461.27	δ81	233818.67	4355047.76	δ151	233368.68	4354774.77		
δ12	233343.80	4354430.86	δ82	233818.39	4355048.54	δ152	233367.08	4354765.50		
δ13	233358.01	4354426.82	δ83	233814.35	4355060.03	δ153	233363.49	4354744.31		
δ14	233399.26	4354415.08	δ84	233812.96	4355066.98	δ154	233355.67	4354716.07		
δ15	233411.15	4354447.06	δ85	233806.00	4355085.16	δ155	233351.21	4354702.28		
δ16	233409.41	4354454.62	δ86	233801.09	4355096.58	δ156	233346.96	4354701.63		
δ17	233407.56	4354508.26	δ87	233801.70	4355101.16	δ157	233341.17	4354705.72		
δ18	233420.51	4354451.56	δ88	233744.06	4355134.45	δ158	233332.35	4354711.95		
δ19	233472.31	4354608.16	δ89	233727.47	4355081.09	δ159	233318.43	4354696.53		
δ20	233507.45	4354630.36	δ90	233703.93	4354994.88	δ160	233305.48	4354678.84		
δ21	233564.80	4354639.61	δ91	233618.65	4355046.93	δ161	233290.00	4354649.77		
δ22	233576.10	4354640.47	δ92	233598.09	4355094.33	δ162	233310.43	4354650.56		
δ23	233660.99	4354647.01	δ93	233587.10	4355098.26	δ163	233307.06	4354628.66		
δ24	233686.89	4354671.05	δ94	233587.05	4355098.27	δ164	233295.26	4354599.60		
δ25	233699.84	4354700.65	δ95	233573.58	4355082.50	δ165	233290.63	4354582.75		
δ26	233697.97	4354705.33	δ96	233573.86	4355072.82	δ1	233276.80	4354555.09		
δ27	233692.44	4354719.15	δ97	233573.90	4355071.48					
δ28	233683.19	4354730.25	δ98	233566.47	4355062.07					
δ29	233675.79	4354752.45	δ99	233566.11	4355060.16					
δ30	233683.19	4354783.90	δ100	233522.51	4355002.66					
δ31	233718.91	4354794.10	δ101	233539.26	4354991.92					
δ32	233722.04	4354795.00	δ102	233522.20	4354950.53					
δ33	233736.01	4354800.98	δ103	233522.60	4354950.34					
δ34	233747.94	4354806.10	δ104	233531.02	4354948.25					
δ35	233751.71	4354806.57	δ105	233543.90	4354944.75					
δ36	233756.96	4354823.28	δ106	233558.07	4354940.89					
δ37	233759.87	4354831.93	δ107	233559.64	4354912.50					
δ38	233762.27	4354837.59	δ108	233559.84	4354908.81					
δ39	233764.68	4354843.26	δ109	233572.22	4354897.95					
δ40	233762.05	4354847.25	δ110	233567.94	4354880.10					
δ41	233759.42	4354851.23	δ111	233565.89	4354871.55					
δ42	233759.20	4354852.11	δ112	233557.41	4354844.40					
δ43	233756.98	4354861.06	δ113	233569.15	4354831.36					
δ44	233750.18	4354868.86	δ114	233562.85	4354817.02					
δ45	233753.35	4354875.47	δ115	233561.54	4354814.68					
δ46	233757.07	4354880.46	δ116	233560.87	4354813.47					
δ47	233752.17	4354886.53	δ117	233556.86	4354806.27					
δ48	233765.05	4354901.12	δ118	233552.44	4354798.33					
δ49	233772.94	4354894.42	δ119	233551.11	4354795.95					
δ50	233764.78	4354883.54	δ120	233537.85	4354785.74					
δ51	233769.77	4354877.19	δ121	233527.66	4354787.00					
δ52	233776.11	4354875.26	δ122	233521.98	4354787.70					
δ53	233777.20	4354874.93	δ123	233505.02	4354783.79					
δ54	233784.82	4354883.45	δ124	233476.32	4354772.05					
δ55	233793.08	4354887.89	δ125	233453.13	4354764.45					
δ56	233794.62	4354894.87	δ126	233448.50	4354762.93					
δ57	233794.24	4354898.63	δ127	233440.13	4354762.82					
δ58	233793.80	4354903.03	δ128	233431.76	4354762.71					
δ59	233798.25	4354905.20	δ129	233417.41	4354769.23					
δ60	233799.10	4354904.65	δ130	233404.36	4354785.31					
δ61	233812.33	4354896.15	δ131	233405.67	4354800.30					
δ62	233812.49	4354896.05	δ132	233403.49	4354810.29					
δ63	233817.31	4354892.93	δ133	233391.08	4354818.60					
δ64	233834.37	4354947.87	δ134	233379.62	4354825.03					
δ65	233834.37	4354947.87	δ135	233379.01	4354828.04					
δ66	233832.72	4354953.00	δ136	233376.40	4354840.90					
δ67	233831.18	4354957.79	δ137	233374.53	4354843.79					
δ68	233824.94	4354962.47	δ138	233373.74	4354845.01					
δ69	233816.39	4354968.89	δ139	233364.97	4354846.40					
δ70	233814.39	4354978.36	δ140	233362.49	4354846.79					



Τμήμα 5	Συνολική έκταση	Έκταση κήρυξης
	8.358,08 τ.μ.	8.358,08 τ.μ.
α/α κορυφών	Χ	Υ
ε1	233483.08	4355135.43
ε2	233481.99	4355132.08
ε3	233474.68	4355114.43
ε4	233472.72	4355109.69
ε5	233461.10	4355090.72
ε6	233457.31	4355083.13
ε7	233453.51	4355075.54
ε8	233455.90	4355054.30
ε9	233459.77	4355024.63
ε10	233469.08	4355015.63
ε11	233470.02	4355015.41
ε12	233476.71	4355013.85
ε13	233492.44	4355020.17
ε14	233510.11	4355031.35
ε15	233520.98	4355041.08
ε16	233530.23	4355050.31
ε17	233532.44	4355053.40
ε18	233539.54	4355063.30
ε19	233540.14	4355064.14
ε20	233548.67	4355074.91
ε21	233551.82	4355078.89
ε22	233559.12	4355084.56
ε23	233574.11	4355102.90
ε24	233558.27	4355108.56
ε25	233512.89	4355124.77
ε1	233483.08	4355135.43



Τμήμα 6	Συνολική έκταση		Έκταση κήρυξης		α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ
	1.043.151,15 τ.μ.	991.101,55 τ.μ.	α/α κορυφών	Χ												
ζ1	233916.05	4357140.53	ζ71	233457.16	4356771.42	ζ141	23323.23	4356787.75	ζ211	233262.60	4355956.82					
ζ2	233910.25	4357133.09	ζ72	233464.47	4356764.11	ζ142	233304.68	4356778.98	ζ212	233262.60	4355956.82					
ζ3	233908.76	4357133.95	ζ73	233467.17	4356752.20	ζ143	233213.02	4356718.42	ζ213	233272.66	4355955.94					
ζ4	233907.95	4357133.22	ζ74	233459.52	4356742.54	ζ144	233212.92	4356716.70	ζ214	233278.66	4355935.54					
ζ5	233899.94	4357132.08	ζ75	233450.85	4356742.67	ζ145	233215.17	4356659.95	ζ215	233273.05	4355920.16					
ζ6	233887.06	4357146.36	ζ76	233450.59	4356742.68	ζ146	233211.43	4356618.46	ζ216	233272.57	4355904.61					
ζ7	233881.80	4357149.37	ζ77	233445.13	4356742.76	ζ147	233207.35	4356580.21	ζ217	233275.46	4355889.39					
ζ8	233875.54	4357153.13	ζ78	233442.75	4356742.48	ζ148	233203.15	4356534.83	ζ218	233282.19	4355874.81					
ζ9	233872.50	4357161.18	ζ79	233440.01	4356745.43	ζ149	233202.56	4356528.37	ζ219	233398.83	4355923.70					
ζ10	233872.98	4357161.99	ζ80	233434.33	4356748.38	ζ150	233202.36	4356526.29	ζ220	233401.49	4355923.85					
ζ11	233871.33	4357163.82	ζ81	233430.41	4356750.30	ζ151	233212.44	4356527.53	ζ221	233407.88	4355912.95					
ζ12	233877.91	4357173.25	ζ82	233430.20	4356750.40	ζ152	233213.82	4356527.70	ζ222	233405.18	4355909.39					
ζ13	233880.08	4357173.93	ζ83	233424.66	4356753.10	ζ153	233215.81	4356527.95	ζ223	233370.45	4355878.83					
ζ14	233887.71	4357176.77	ζ84	233426.67	4356759.24	ζ154	233215.81	4356504.13	ζ224	233272.57	4355863.43					
ζ15	233906.14	4357192.85	ζ85	233427.12	4356760.75	ζ155	233213.69	4356487.66	ζ225	233329.46	4355855.14					
ζ16	233927.97	4357223.48	ζ86	233401.99	4356792.71	ζ156	233212.50	4356466.71	ζ226	233325.64	4355857.08					
ζ17	233923.68	4357268.29	ζ87	233401.62	4356763.33	ζ157	233212.16	4356459.68	ζ227	233324.53	4355850.07					
ζ18	233925.53	4357303.44	ζ88	233401.62	4356763.32	ζ158	233210.59	4356448.61	ζ228	233322.28	4355841.39					
ζ19	233955.13	4357345.99	ζ89	233402.71	4356760.50	ζ159	233207.15	4356429.58	ζ229	233319.51	4355837.88					
ζ20	233990.27	4357397.79	ζ90	233405.32	4356753.78	ζ160	233206.15	4356418.25	ζ230	233313.07	4355829.71					
ζ21	233981.03	4357473.63	ζ91	233411.17	4356735.80	ζ161	233197.92	4356401.65	ζ231	233305.65	4355821.63					
ζ22	233964.38	4357475.48	ζ92	233412.40	4356732.51	ζ162	233185.82	4356390.18	ζ232	233297.00	4355819.80					
ζ23	233923.68	4357444.03	ζ93	233415.89	4356723.21	ζ163	233184.49	4356390.29	ζ233	233291.89	4355819.12					
ζ24	233884.83	4357418.14	ζ94	233424.80	4356704.41	ζ164	233183.63	4356379.69	ζ234	233280.04	4355817.56					
ζ25	233864.48	4357429.23	ζ95	233423.29	4356691.81	ζ165	233183.63	4356379.69	ζ235	233259.59	4355818.23					
ζ26	233840.43	4357469.93	ζ96	233421.78	4356673.93	ζ166	233183.63	4356379.69	ζ236	233249.36	4355818.90					
ζ27	233834.88	4357497.68	ζ97	233413.71	4356667.38	ζ167	233192.85	4356340.00	ζ237	233241.79	4355811.29					
ζ28	233822.54	4357503.44	ζ98	233410.40	4356668.42	ζ168	233198.22	4356315.67	ζ238	233230.60	4355800.04					
ζ29	233788.96	4357474.15	ζ99	233410.10	4356668.52	ζ169	233204.73	4356296.96	ζ239	233230.36	4355789.80					
ζ30	233746.15	4357448.82	ζ100	233407.09	4356669.47	ζ170	233210.60	4356293.64	ζ240	233225.12	4355767.65					
ζ31	233663.85	4357400.13	ζ101	233405.89	4356669.85	ζ171	233218.79	4356287.28	ζ241	233220.84	4355755.31					
ζ32	233659.36	4357397.47	ζ102	233401.31	4356671.29	ζ172	233229.65	4356278.84	ζ242	233218.30	4355745.17					
ζ33	233658.17	4357396.77	ζ103	233399.50	4356671.87	ζ173	233238.74	4356266.58	ζ243	233217.70	4355742.78					
ζ34	233656.23	4357391.94	ζ104	233399.34	4356671.91	ζ174	233248.79	4356258.62	ζ244	233230.84	4355741.29					
ζ35	233671.50	4357386.67	ζ105	233385.98	4356663.35	ζ175	233258.39	4356237.41	ζ245	233229.34	4355740.67					
ζ36	233664.23	4357350.50	ζ106	233364.81	4356643.70	ζ176	233260.92	4356226.31	ζ246	233266.46	4355737.92					
ζ37	233639.51	4357330.86	ζ107	233359.34	4356629.11	ζ177	233250.86	4356221.88	ζ247	233256.19	4355709.01					
ζ38	233611.88	4357310.87	ζ108	233359.16	4356628.61	ζ178	233250.59	4356221.76	ζ248	233252.00	4355668.50					
ζ39	233606.42	4357307.96	ζ109	233372.48	4356631.88	ζ179	233243.74	4356218.74	ζ249	233229.34	4355652.91					
ζ40	233603.67	4357272.95	ζ110	233357.52	4356584.65	ζ180	233238.88	4356216.47	ζ250	233236.77	4355621.84					
ζ41	233594.40	4357259.05	ζ111	233353.33	4356555.57	ζ181	233232.46	4356213.47	ζ251	233227.06	4355600.69					
ζ42	233589.87	4357262.22	ζ112	233353.33	4356555.57	ζ182	233225.22	4356202.03	ζ252	233223.63	4355589.09					
ζ43	233578.48	4357236.94	ζ113	233348.33	4356520.83	ζ183	233223.03	4356188.35	ζ253	233223.29	4355578.06					
ζ44	233558.53	4357209.73	ζ114	233326.69	4356512.90	ζ184	233221.01	4356173.20	ζ254	233228.36	4355566.72					
ζ45	233553.71	4357203.17	ζ115	233315.54	4356514.20	ζ185	233220.84	4356148.80	ζ255	233225.37	4355548.84					
ζ46	233530.20	4357118.93	ζ116	233305.79	4356511.02	ζ186	233237.01	4356140.67	ζ256	233217.63	4355532.41					
ζ47	233492.66	4357098.48	ζ117	233281.31	4356513.12	ζ187	233234.82	4356125.52	ζ257	233204.97	4355520.43					
ζ48	233490.99	4357093.97	ζ118	233273.41	4356521.97	ζ188	233226.90	4356115.09	ζ258	233279.02	4355524.05					
ζ49	233489.97	4357091.21	ζ119	233290.94	4356537.04	ζ189	233225.39	4356096.92	ζ259	233270.60	4355492.46					
ζ50	233484.02	4357074.97	ζ120	233291.92	4356548.30	ζ190	233225.72	4356080.86	ζ260	233279.86	4355485.30					
ζ51	233476.81	4357055.30	ζ121	233298.43	4356569.69	ζ191	233228.25	4356070.51	ζ261	233275.65	4355453.29					
ζ52	233465.94	4357015.10	ζ122	233299.74	4356573.99	ζ192	233230.77	4356060.16	ζ262	233296.29	4355449.07					
ζ53	233465.83	4357014.68	ζ123	233298.32	4356585.20	ζ193	233232.96	4356038.62	ζ263	233296.71	4355415.38					
ζ54	233464.74	4357010.68	ζ124	233298.27	4356585.61	ζ194	233241.45	4356029.61	ζ264	233261.33	4355366.94					
ζ55	233462.80	4357003.57	ζ125	233295.70	4356605.98	ζ195	233241.84	4356029.20	ζ265	233253.29	4355368.48					
ζ56	233460.20	4356994.06	ζ126	233298.98	4356616.63	ζ196	233246.60	4356024.15	ζ266	233239.79	4355347.29					
ζ57	233460.04	4356993.46	ζ127	233301.75	4356629.98	ζ197	233246.29	4356021.64	ζ267	233255.03	4355330.15					
ζ58	233444.23	4356935.67	ζ128	233306.02	4356633.84	ζ198	233245.42	4356014.56	ζ268	233250.62	4355293.01					
ζ59	233440.54	4356909.50	ζ129	233306.53	4356634.29	ζ199	233245.09	4356013.03	ζ269	233222.49	4355294.90					
ζ60	233441.77	4356843.00	ζ130	233310.94	4356638.27	ζ200	233244.95	4356012.38	ζ270	233229.26	4355357.60					
ζ61	233442.17	4356821.43	ζ131	233314.60	4356641.57	ζ201	233243.49	4356005.68	ζ271	233206.99	4355363.09					
ζ62	233443.20	4356817.57	ζ132	233315.26	4356645.81	ζ202	233242.90	4356002.95	ζ272	233208.67	4355377.04					
ζ63	233443.78	4356817.37	ζ133	233318.13	4356664.24	ζ203	233236.47	4356003.03	ζ273	233211.62	4355392.21					
ζ64	233445.20	4356806.81	ζ134	233324.96	4356675.29	ζ204	233235.91	4356003.03	ζ274	233220.47	4355428.43					
ζ65	233445.35	4356805.69	ζ135	233326.57	4356677.91	ζ205	233233.35	4356003.06	ζ275	233209.52	4355431.38					
ζ66	233447.83	4356796.70	ζ136	233325.51	4356681.93	ζ206	233230.45	4355999.43	ζ276	233211.62	4355489.51					
ζ67	233446.97	4356791.73	ζ137	233314.97	4356721.74	ζ207	233234.29	4355994.70	ζ277	233182.14	4355490.35					
ζ68	233446.48	4356788.83	ζ138	233315.81	4356736.31	ζ208	233261.72	4355960.89	ζ278	233181.33	4355489.51					
ζ69	233447.99	4356786.10	ζ139	233321.98	4356773.57	ζ209	233262.60	4355956.82	ζ279	233172.22	4355466.42					
ζ70	233454.80	4356773.78	ζ140	233324.63	4356783.99	ζ210	233262.60	4355956.82	ζ280	233143.79	4355465.57					



α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y
ζ281	233143.22	4355443.12	ζ351	232944.39	4354739.25	ζ421	233321.56	4354739.07	ζ491	233335.76	4355780.05
ζ282	233140.09	4355427.49	ζ352	232924.41	4354710.64	ζ422	233316.53	4354751.50	ζ492	233336.27	4355781.87
ζ283	233141.51	4355405.33	ζ353	232915.03	4354702.73	ζ423	233308.00	4354766.67	ζ493	233337.65	4355781.16
ζ284	233144.44	4355394.48	ζ354	232879.60	4354672.86	ζ424	233295.68	4354785.94	ζ494	233344.61	4355785.24
ζ285	233143.32	4355381.77	ζ355	232873.66	4354655.59	ζ425	233287.27	4354793.41	ζ495	233362.94	4355781.11
ζ286	233144.63	4355361.20	ζ356	232866.09	4354647.12	ζ426	233284.31	4354796.05	ζ496	233418.20	4355879.55
ζ287	233148.21	4355346.41	ζ357	232862.60	4354643.21	ζ427	233269.48	4354804.47	ζ497	233467.96	4355860.43
ζ288	233148.90	4355343.58	ζ358	232886.31	4354638.91	ζ428	233260.71	4354810.93	ζ498	233482.29	4355884.29
ζ289	233159.99	4355327.67	ζ359	232887.95	4354637.74	ζ429	233254.08	4354813.29	ζ499	233514.96	4355966.20
ζ290	233156.58	4355304.37	ζ360	232893.83	4354639.02	ζ430	233251.09	4354814.35	ζ500	233603.20	4355931.01
ζ291	233142.07	4355283.63	ζ361	232905.40	4354638.44	ζ431	233250.80	4354814.45	ζ501	233598.52	4355919.27
ζ292	233133.54	4355266.87	ζ362	232902.51	4354640.76	ζ432	233247.96	4354815.46	ζ502	233610.38	4355915.10
ζ293	233114.57	4355266.39	ζ363	232908.29	4354637.87	ζ433	233248.59	4354832.41	ζ503	233593.44	4355866.00
ζ294	233109.71	4355266.02	ζ364	232947.04	4354622.25	ζ434	233248.69	4354835.18	ζ504	233681.67	4355879.82
ζ295	233097.76	4355266.27	ζ365	232980.58	4354600.27	ζ435	233252.24	4354847.56	ζ505	233678.70	4355823.37
ζ296	233094.96	4355257.00	ζ366	233003.71	4354577.72	ζ436	233255.88	4354862.56	ζ506	233681.28	4355822.50
ζ297	233093.81	4355252.34	ζ367	233019.91	4354558.63	ζ437	233256.97	4354884.28	ζ507	233671.64	4355793.57
ζ298	233093.35	4355250.43	ζ368	233037.11	4354546.55	ζ438	233264.83	4354895.22	ζ508	233721.61	4355773.62
ζ299	233093.70	4355248.28	ζ369	233037.31	4354546.52	ζ439	233285.59	4354912.04	ζ509	233725.90	4355841.99
ζ300	233096.80	4355229.68	ζ370	233042.43	4354543.17	ζ440	233291.20	4354921.01	ζ510	233773.15	4355951.96
ζ301	233098.50	4355219.48	ζ371	233065.60	4354534.35	ζ441	233302.71	4354950.45	ζ511	233768.29	4355964.12
ζ302	233100.21	4355219.14	ζ372	233076.01	4354541.29	ζ442	233313.36	4354973.68	ζ512	233762.74	4355993.72
ζ303	233121.21	4355217.14	ζ373	233089.31	4354556.90	ζ443	233313.47	4354973.92	ζ513	233775.69	4356021.47
ζ304	233119.90	4355228.49	ζ374	233097.98	4354572.51	ζ444	233319.93	4354988.00	ζ514	233797.89	4356058.47
ζ305	233122.37	4355234.04	ζ375	233106.68	4354589.86	ζ445	233320.52	4354989.29	ζ515	233803.44	4356093.62
ζ306	233127.92	4355235.89	ζ376	233113.60	4354601.43	ζ446	233322.10	4354992.73	ζ516	233797.89	4356121.36
ζ307	233133.47	4355235.27	ζ377	233120.54	4354613.00	ζ447	233322.65	4354993.93	ζ517	233792.34	4356149.11
ζ308	233151.78	4355234.25	ζ378	233137.89	4354624.56	ζ448	233321.55	4354994.58	ζ518	233783.09	4356171.31
ζ309	233152.21	4355258.63	ζ379	233166.80	4354631.50	ζ449	233315.21	4354998.36	ζ519	233783.09	4356195.36
ζ310	233196.92	4355253.10	ζ380	233182.42	4354644.23	ζ450	233287.31	4355012.31	ζ520	233816.39	4356219.41
ζ311	233197.94	4355239.68	ζ381	233196.30	4354650.01	ζ451	233280.16	4355020.56	ζ521	233840.43	4356258.26
ζ312	233206.23	4355246.37	ζ382	233199.19	4354636.71	ζ452	233271.96	4355027.44	ζ522	233844.13	4356282.30
ζ313	233214.86	4355242.67	ζ383	233198.61	4354617.05	ζ453	233266.32	4355032.17	ζ523	233838.58	4356415.50
ζ314	233219.18	4355231.57	ζ384	233196.88	4354600.85	ζ454	233258.50	4355045.78	ζ524	233847.83	4356500.59
ζ315	233222.26	4355218.62	ζ385	233186.47	4354590.44	ζ455	233260.17	4355050.94	ζ525	233836.43	4356524.64
ζ316	233219.18	4355197.04	ζ386	233166.22	4354588.71	ζ456	233267.43	4355068.57	ζ526	233814.54	4356546.84
ζ317	233214.86	4355193.34	ζ387	233154.66	4354577.72	ζ457	233279.41	4355091.90	ζ527	233797.89	4356524.64
ζ318	233196.37	4355177.31	ζ388	233155.24	4354560.95	ζ458	233287.66	4355106.90	ζ528	233784.94	4356513.54
ζ319	233184.65	4355170.52	ζ389	233142.51	4354548.80	ζ459	233290.03	4355111.20	ζ529	233762.74	4356515.39
ζ320	233163.68	4355155.72	ζ390	233121.12	4354538.39	ζ460	233302.33	4355139.98	ζ530	233740.54	4356530.19
ζ321	233153.20	4355136.61	ζ391	233095.67	4354524.51	ζ461	233303.82	4355143.47	ζ531	233740.54	4356535.74
ζ322	233150.12	4355124.89	ζ392	233082.68	4354516.86	ζ462	233295.40	4355148.18	ζ532	233760.89	4356543.14
ζ323	233139.64	4355105.78	ζ393	233092.61	4354510.37	ζ463	233363.93	4355315.13	ζ533	233771.99	4356548.69
ζ324	233132.24	4355107.01	ζ394	233158.18	4354496.32	ζ464	233425.31	4355300.58	ζ534	233786.79	4356561.64
ζ325	233121.14	4355108.86	ζ395	233164.64	4354494.94	ζ465	233407.45	4355253.13	ζ535	233796.04	4356581.99
ζ326	233118.00	4355110.52	ζ396	233165.29	4354498.79	ζ466	233408.03	4355253.14	ζ536	233792.34	4356594.94
ζ327	233112.91	4355100.50	ζ397	233170.58	4354509.88	ζ467	233413.26	4355255.98	ζ537	233777.54	4356600.49
ζ328	233092.98	4355091.55	ζ398	233181.44	4354529.45	ζ468	233419.55	4355257.47	ζ538	233783.09	4356652.28
ζ329	233086.26	4355092.90	ζ399	233187.99	4354538.79	ζ469	233420.03	4355260.28	ζ539	233792.34	4356665.23
ζ330	233084.55	4355087.48	ζ400	233190.87	4354541.04	ζ470	233422.24	4355273.17	ζ540	233807.14	4356674.48
ζ331	233077.67	4355068.94	ζ401	233193.91	4354543.40	ζ471	233427.19	4355287.28	ζ541	233821.93	4356665.23
ζ332	233074.54	4355063.72	ζ402	233195.58	4354544.71	ζ472	233430.33	4355297.59	ζ542	233825.63	4356648.58
ζ333	233072.27	4355056.84	ζ403	233195.99	4354545.03	ζ473	233430.36	4355297.89	ζ543	233827.48	4356624.53
ζ334	233071.01	4355054.60	ζ404	233199.14	4354547.48	ζ474	233413.39	4355405.38	ζ544	233888.53	4356618.98
ζ335	233068.93	4355049.17	ζ405	233204.73	4354551.83	ζ475	233454.46	4355528.88	ζ545	233903.33	4356630.08
ζ336	233068.92	4355049.15	ζ406	233210.32	4354556.19	ζ476	233452.88	4355529.14	ζ546	233914.21	4356637.56
ζ337	233076.67	4355046.49	ζ407	233228.09	4354571.82	ζ477	233453.44	4355546.72	ζ547	233883.23	4356660.52
ζ338	233074.03	4355027.97	ζ408	233239.69	4354582.02	ζ478	233453.60	4355551.87	ζ548	233949.76	4356757.39
ζ339	233069.95	4355014.07	ζ409	233246.29	4354577.46	ζ479	233453.39	4355555.80	ζ549	233940.33	4356774.37
ζ340	233066.35	4354998.73	ζ410	233255.67	4354585.27	ζ480	233451.24	4355556.67	ζ550	233908.88	4356787.32
ζ341	233060.83	4354979.32	ζ411	233267.04	4354599.60	ζ481	233276.43	4355627.02	ζ551	233873.73	4356779.92
ζ342	233053.64	4354968.05	ζ412	233276.31	4354617.29	ζ482	233306.33	4355680.27	ζ552	233845.98	4356768.83
ζ343	233038.75	4354968.77	ζ413	233285.15	4354641.72	ζ483	233305.84	4355681.51	ζ553	233829.33	4356770.68
ζ344	233037.23	4354968.84	ζ414	233287.86	4354651.70	ζ484	233305.53	4355686.44	ζ554	233823.78	4356794.72
ζ345	233001.65	4354880.94	ζ415	233264.72	4354672.52	ζ485	233304.29	4355706.05	ζ555	233827.48	4356816.92
ζ346	233007.34	4354879.76	ζ416	233274.83	4354696.85	ζ486	233308.57	4355737.64	ζ556	233844.13	4356833.57
ζ347	233010.42	4354871.94	ζ417	233284.63	4354709.17	ζ487	233315.29	4355760.98	ζ557	233870.03	4356870.57
ζ348	232978.67	4354826.21	ζ418	233296.32	4354718.65	ζ488	233327.96	4355775.48	ζ558	233871.88	4356898.32
ζ349	232955.92	4354769.82	ζ419	233318.11	4354728.76	ζ489	233331.85	4355777.76	ζ559	233870.03	4356929.77
ζ350	232949.26	4354758.34	ζ420	233321.90	4354738.23	ζ490	233332.25	4355778.00	ζ560	233881.13	4356927.92



α/α κορυφών	X	Y
ζ561	233899.63	4356920.52
ζ562	233918.13	4356922.37
ζ563	233960.68	4356926.07
ζ564	233969.93	4356929.77
ζ565	233979.18	4356944.56
ζ566	233962.53	4356964.91
ζ567	233923.68	4356985.26
ζ568	233905.18	4356998.21
ζ569	233901.48	4357024.11
ζ570	233921.83	4357033.36
ζ571	233931.08	4357059.26
ζ572	233940.33	4357094.41
ζ573	233934.15	4357158.98
ζ574	233925.70	4357149.23
ζ575	233916.05	4357140.53
ζ1	233916.05	4357140.53



Τμήμα 7	Συνολική έκταση		Έκταση κήρυξης		α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ
	1.169.785,07 τ.μ.	1.049.247,22 τ.μ.											
η1	232761.81	4355631.56	η71	232788.98	4355488.64	η141	232892.82	4355428.90	η211	232754.55	4354640.04		
η2	232774.22	4355623.29	η72	232786.73	4355483.20	η142	232881.99	4355419.75	η212	232737.01	4354633.34		
η3	232774.07	4355617.69	η73	232784.99	4355479.33	η143	232871.33	4355405.00	η213	232707.61	4354644.23		
η4	232772.99	4355617.17	η74	232785.76	4355463.27	η144	232858.21	4355380.40	η214	232647.05	4354647.47		
η5	232757.83	4355620.33	η75	232791.79	4355452.45	η145	232851.83	4355368.51	η215	232642.84	4354647.70		
η6	232750.88	4355622.54	η76	232804.16	4355446.58	η146	232848.64	4355339.23	η216	232579.22	4354648.85		
η7	232745.19	4355620.96	η77	232821.79	4355442.87	η147	232848.35	4355315.17	η217	232597.73	4354678.93		
η8	232746.46	4355614.33	η78	232828.59	4355453.07	η148	232852.41	4355291.11	η218	232579.22	4354684.71		
η9	232749.48	4355603.87	η79	232839.42	4355466.36	η149	232851.21	4355270.84	η219	232572.28	4354695.12		
η10	232750.56	4355600.11	η80	232849.47	4355478.41	η150	232846.74	4355239.97	η220	232576.91	4354714.78		
η11	232747.40	4355593.79	η81	232860.75	4355487.06	η151	232845.52	4355218.44	η221	232571.12	4354721.72		
η12	232739.82	4355586.53	η82	232869.58	4355496.68	η152	232855.68	4355219.87	η222	232519.07	4354729.82		
η13	232716.44	4355583.05	η83	232874.52	4355504.71	η153	232861.58	4355237.94	η223	232463.56	4354728.66		
η14	232712.97	4355583.05	η84	232882.25	4355505.02	η154	232874.38	4355264.34	η224	232436.92	4354712.47		
η15	232701.91	4355563.46	η85	232884.42	4355511.20	η155	232889.01	4355294.80	η225	232419.60	4354690.49		
η16	232658.31	4355572.94	η86	232878.08	4355514.14	η156	232898.97	4355299.48	η226	232401.10	4354677.77		
η17	232652.94	4355574.21	η87	232870.81	4355515.22	η157	232907.10	4355313.49	η227	232366.40	4354680.08		
η18	232650.57	4355541.35	η88	232869.88	4355519.85	η158	232916.81	4355313.58	η228	232345.58	4354687.02		
η19	232622.93	4355520.81	η89	232874.68	4355523.87	η159	232919.95	4355306.25	η229	232321.29	4354689.34		
η20	232625.15	4355548.18	η90	232882.10	4355532.68	η160	232918.96	4355285.63	η230	232259.98	4354680.08		
η21	232621.66	4355553.13	η91	232884.32	4355539.71	η161	232912.61	4355260.64	η231	232195.21	4354681.24		
η22	232617.18	4355568.81	η92	232864.15	4355554.43	η162	232922.93	4355255.28	η232	232123.50	4354683.55		
η23	232573.99	4355583.06	η93	232872.46	4355576.25	η163	232923.32	4355234.46	η233	232098.05	4354678.93		
η24	232573.99	4355583.06	η94	232865.35	4355577.80	η164	232915.38	4355220.18	η234	232071.45	4354667.36		
η25	232562.38	4355571.46	η95	232866.23	4355584.04	η165	232911.52	4355214.69	η235	232049.47	4354636.13		
η26	232548.12	4355553.54	η96	232866.01	4355593.72	η166	232907.65	4355209.21	η236	232045.96	4354627.83		
η27	232543.43	4355534.41	η97	232872.91	4355606.13	η167	232908.22	4355186.55	η237	232043.38	4354605.90		
η28	232533.70	4355519.84	η98	232878.48	4355616.14	η168	232908.24	4355185.61	η238	231956.69	4354639.07		
η29	232530.70	4355517.75	η99	232879.81	4355618.54	η169	232908.30	4355179.02	η239	231945.64	4354652.80		
η30	232534.51	4355510.35	η100	232889.79	4355641.24	η170	232908.33	4355175.93	η240	231950.18	4354660.25		
η31	232532.27	4355497.81	η101	232901.04	4355671.58	η171	232908.41	4355166.07	η241	231844.21	4354797.18		
η32	232531.93	4355486.83	η102	232900.85	4355689.93	η172	232908.44	4355162.60	η242	231832.07	4354806.86		
η33	232528.68	4355474.63	η103	232901.28	4355714.75	η173	232909.44	4355125.63	η243	231821.28	4354866.22		
η34	232534.96	4355463.20	η104	232904.67	4355744.03	η174	232911.83	4355111.69	η244	231824.98	4354906.91		
η35	232545.16	4355459.01	η105	232904.56	4355745.74	η175	232911.04	4355089.47	η245	231844.21	4354930.96		
η36	232552.44	4355448.59	η106	232940.03	4355744.01	η176	232910.63	4355088.63	η246	231893.43	4354938.36		
η37	232564.55	4355439.18	η107	232940.03	4355744.01	η177	232909.52	4355086.31	η247	231965.57	4354925.41		
η38	232574.30	4355435.60	η108	232940.05	4355743.80	η178	232906.85	4355080.75	η248	232046.97	4354934.66		
η39	232549.10	4355443.10	η109	232940.18	4355742.61	η179	232906.28	4355079.56	η249	232069.17	4354958.71		
η40	232605.46	4355446.57	η110	232940.21	4355742.30	η180	232906.20	4355079.40	η250	232074.72	4354986.46		
η41	232616.89	4355453.74	η111	232936.28	4355708.98	η181	232904.38	4355075.60	η251	232085.82	4355040.11		
η42	232631.54	4355461.37	η112	232936.26	4355708.68	η182	232901.91	4355070.44	η252	232102.47	4355082.65		
η43	232633.99	4355456.05	η113	232936.29	4355708.29	η183	232899.73	4355057.48	η253	232108.01	4355128.90		
η44	232645.99	4355431.09	η114	232941.59	4355674.93	η184	232900.63	4355051.09	η254	232132.06	4355141.85		
η45	232655.79	4355447.52	η115	232941.67	4355674.57	η185	232900.72	4355050.44	η255	232128.36	4355156.65		
η46	232668.11	4355476.27	η116	232945.11	4355663.99	η186	232902.50	4355037.85	η256	232111.71	4355182.55		
η47	232676.01	4355488.91	η117	232945.14	4355663.91	η187	232907.86	4355020.59	η257	232078.42	4355182.55		
η48	232687.70	4355499.65	η118	232945.32	4355663.51	η188	232900.32	4355007.84	η258	232050.67	4355169.60		
η49	232697.17	4355514.18	η119	232945.57	4355663.15	η189	232898.33	4354988.99	η259	232028.47	4355156.65		
η50	232704.44	4355510.39	η120	232945.88	4355662.85	η190	232898.73	4354970.75	η260	231978.52	4355117.80		
η51	232716.44	4355493.96	η121	232946.24	4355662.60	η191	232898.93	4354953.69	η261	231924.88	4355104.85		
η52	232719.92	4355492.70	η122	232946.63	4355662.41	η192	232904.56	4354943.55	η262	231901.74	4355107.74		
η53	232723.71	4355495.23	η123	232947.01	4355662.31	η193	232904.56	4354943.55	η263	231895.28	4355108.55		
η54	232727.82	4355509.13	η124	232947.24	4355662.26	η194	232904.56	4354943.55	η264	231858.28	4355128.90		
η55	232739.19	4355543.56	η125	232946.68	4355660.19	η195	232897.15	4354916.76	η265	231869.38	4355151.10		
η56	232745.19	4355543.88	η126	232946.56	4355659.72	η196	232885.05	4354885.71	η266	231887.88	4355156.65		
η57	232752.14	4355547.98	η127	232943.75	4355649.21	η197	232868.80	4354844.03	η267	231921.18	4355151.10		
η58	232766.36	4355566.31	η128	232942.39	4355639.68	η198	232844.32	4354828.45	η268	231923.45	4355153.57		
η59	232783.42	4355580.52	η129	232940.99	4355629.91	η199	232837.50	4354817.44	η269	231943.38	4355175.15		
η60	232798.58	4355589.69	η130	232944.17	4355615.20	η200	232828.23	4354821.84	η270	231942.72	4355194.22		
η61	232803.01	4355591.90	η131	232944.39	4355598.44	η201	232794.60	4354752.66	η271	231942.46	4355201.79		
η62	232803.01	4355591.90	η132	232942.49	4355589.62	η202	232784.22	4354731.32	η272	231880.48	4355210.30		
η63	232803.66	4355591.63	η133	232940.56	4355580.62	η203	232782.81	4354722.98	η273	231832.38	4355230.64		
η64	232809.09	4355585.46	η134	232942.05	4355564.64	η204	232779.66	4354704.47	η274	231800.93	4355245.44		
η65	232816.37	4355563.12	η135	232938.44	4355540.03	η205	232776.69	4354696.85	η275	231760.24	4355258.39		
η66	232819.94	4355557.01	η136	232939.29	4355527.09	η206	232768.98	4354698.26	η276	231702.89	4355262.09		
η67	232819.55	4355556.37	η137	232936.28	4355465.01	η207	232766.10	4354698.78	η277	231615.95	4355275.04		
η68	232804.56	4355526.34	η138	232930.02	4355465.38	η208	232764.16	4354687.89	η278	231602.69	4355285.18		
η69	232801.88	4355519.85	η139	232920.12	4355452.12	η209	232772.59	4354686.33	η279	231598.08	4355292.84		
η70	232792.96	4355498.28	η140	232906.29	4355439.24	η210	232754.69	4354640.41	η280	231597.44	4355298.91		



α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y
η281	231591.38	4355310.85	η351	232311.97	4355978.92	η421	232494.07	4355538.17	η491	232771.48	4355903.00
η282	231605.16	4355473.51	η352	232311.97	4355978.92	η422	232504.50	4355545.75	η492	232780.99	4355911.08
η283	231701.37	4355553.99	η353	232306.20	4355968.15	η423	232513.03	4355556.18	η493	232786.78	4355912.29
η284	231721.39	4355537.73	η354	232291.11	4355976.28	η424	232516.82	4355586.51	η494	232767.31	4355885.32
η285	231745.24	4355537.73	η355	232268.79	4355930.80	η425	232527.88	4355610.52	η495	232767.17	4355885.11
η286	231749.14	4355537.73	η356	232258.85	4355910.57	η426	232529.77	4355633.26	η496	232762.17	4355885.11
η287	231763.94	4355541.43	η357	232370.82	4355832.84	η427	232520.93	4355643.06	η497	232759.37	4355885.46
η288	231772.19	4355557.94	η358	232355.90	4355825.38	η428	232508.13	4355645.43	η498	232745.84	4355886.05
η289	231776.89	4355567.32	η359	232328.77	4355836.48	η429	232507.53	4355647.35	η499	232745.22	4355885.22
η290	231786.13	4355611.72	η360	232321.31	4355856.21	η430	232500.06	4355650.72	η500	232737.67	4355877.80
η291	231806.48	4355630.22	η361	232286.84	4355862.38	η431	232499.03	4355651.19	η501	232725.15	4355878.51
η292	231819.43	4355643.17	η362	232254.77	4355872.25	η432	232490.59	4355654.99	η502	232717.09	4355878.90
η293	231813.88	4355656.12	η363	232239.97	4355863.61	η433	232473.77	4355662.59	η503	232713.93	4355873.82
η294	231789.98	4355668.32	η364	232248.61	4355835.25	η434	232494.14	4355671.74	η504	232724.94	4355885.70
η295	231769.49	4355700.52	η365	232258.47	4355805.65	η435	232485.00	4355676.65	η505	232743.77	4355859.94
η296	231762.27	4355712.54	η366	232263.43	4355795.73	η436	232559.39	4355671.23	η506	232747.53	4355857.89
η297	231752.84	4355728.26	η367	232229.03	4355814.22	η437	232581.59	4355693.42	η507	232734.77	4355840.21
η298	231739.89	4355756.01	η368	232224.04	4355804.99	η438	232570.49	4355719.32	η508	232732.24	4355835.47
η299	231730.64	4355785.61	η369	232208.37	4355813.76	η439	232551.99	4355729.19	η509	232732.54	4355834.74
η300	231721.39	4355805.96	η370	232170.50	4355746.14	η440	232517.46	4355736.59	η510	232725.81	4355833.32
η301	231715.84	4355828.16	η371	232196.42	4355631.98	η441	232491.56	4355756.32	η511	232693.35	4355831.94
η302	231710.29	4355844.81	η372	232254.41	4355625.94	η442	232461.96	4355774.82	η512	232684.27	4355832.44
η303	231701.04	4355867.01	η373	232257.58	4355614.32	η443	232449.63	4355784.69	η513	232669.85	4355835.00
η304	231665.89	4355876.25	η374	232283.21	4355622.94	η444	232449.16	4355788.46	η514	232669.41	4355833.25
η305	231608.55	4355887.35	η375	232283.21	4355622.94	η445	232462.39	4355783.47	η515	232666.59	4355822.22
η306	231581.52	4355887.35	η376	232300.10	4355621.18	η446	232468.85	4355781.04	η516	232674.42	4355819.29
η307	231547.50	4355887.35	η377	232309.13	4355620.24	η447	232491.76	4355772.40	η517	232675.60	4355816.67
η308	231542.35	4355888.34	η378	232312.23	4355619.92	η448	232531.09	4355757.57	η518	232682.38	4355805.82
η309	231541.39	4355905.54	η379	232310.30	4355616.84	η449	232550.86	4355750.12	η519	232685.30	4355776.48
η310	231532.89	4355908.25	η380	232310.14	4355616.59	η450	232555.04	4355760.88	η520	232661.09	4355768.31
η311	231537.78	4355922.91	η381	232302.22	4355604.01	η451	232557.33	4355761.76	η521	232659.60	4355799.99
η312	231534.05	4355930.60	η382	232281.67	4355580.38	η452	232572.72	4355756.28	η522	232692.43	4355749.89
η313	231519.26	4355936.42	η383	232275.74	4355574.21	η453	232581.58	4355780.08	η523	232695.85	4355776.03
η314	231515.76	4355936.51	η384	232268.16	4355566.32	η454	232582.06	4355780.13	η524	232698.12	4355778.61
η315	231508.77	4355922.66	η385	232260.91	4355564.93	η455	232608.42	4355779.19	η525	232698.96	4355783.53
η316	231508.54	4355908.10	η386	232246.21	4355562.12	η456	232609.74	4355782.96	η526	232700.18	4355776.50
η317	231514.13	4355894.13	η387	232244.57	4355561.81	η457	232610.79	4355782.62	η527	232712.35	4355775.21
η318	231521.24	4355897.16	η388	232230.43	4355541.84	η458	232620.58	4355779.47	η528	232718.75	4355776.79
η319	231527.38	4355891.22	η389	232203.91	4355528.41	η459	232643.82	4355786.31	η529	232768.29	4355781.75
η320	231499.40	4355896.60	η390	232204.38	4355524.31	η460	232646.69	4355794.81	η530	232769.85	4355766.74
η321	231495.78	4355898.78	η391	232205.61	4355513.60	η461	232648.68	4355800.71	η531	232770.17	4355765.73
η322	231492.62	4355931.68	η392	232205.64	4355513.39	η462	232641.70	4355809.73	η532	232775.11	4355752.02
η323	231492.76	4355931.65	η393	232206.27	4355507.86	η463	232637.52	4355815.12	η533	232775.56	4355742.47
η324	231781.50	4356030.06	η394	232206.50	4355505.92	η464	232637.30	4355815.19	η534	232772.57	4355739.31
η325	231983.78	4356081.57	η395	232213.79	4355506.96	η465	232634.39	4355816.18	η535	232765.56	4355731.91
η326	232084.07	4356115.05	η396	232219.41	4355507.76	η466	232634.36	4355816.20	η536	232760.21	4355730.06
η327	232123.92	4356128.35	η397	232219.41	4355507.76	η467	232631.79	4355817.07	η537	232758.85	4355729.59
η328	232117.65	4356122.43	η398	232225.64	4355503.19	η468	232631.11	4355817.30	η538	232754.45	4355728.07
η329	232117.02	4356121.83	η399	232258.59	4355503.24	η469	232632.52	4355821.05	η539	232748.27	4355725.51
η330	232113.44	4356118.45	η400	232258.64	4355503.19	η470	232628.04	4355826.54	η540	232741.86	4355722.85
η331	232026.87	4356036.65	η401	232262.77	4355499.36	η471	232617.20	4355840.12	η541	232729.26	4355718.00
η332	231997.79	4355947.54	η402	232271.72	4355501.67	η472	232615.85	4355854.24	η542	232718.68	4355728.87
η333	232006.60	4355864.15	η403	232271.72	4355501.67	η473	232618.44	4355867.88	η543	232716.49	4355731.12
η334	232085.23	4355890.67	η404	232271.72	4355501.67	η474	232620.74	4355882.48	η544	232706.69	4355730.66
η335	232087.55	4355862.96	η405	232296.62	4355498.05	η475	232626.02	4355893.03	η545	232706.54	4355730.65
η336	232177.67	4355894.46	η406	232305.52	4355507.71	η476	232635.14	4355903.85	η546	232701.20	4355730.40
η337	232185.71	4355889.51	η407	232333.62	4355502.63	η477	232643.79	4355912.03	η547	232689.72	4355722.33
η338	232207.91	4355882.11	η408	232338.25	4355503.58	η478	232649.04	4355918.11	η548	232683.57	4355718.00
η339	232223.94	4355874.71	η409	232363.77	4355508.80	η479	232649.47	4355917.93	η549	232663.09	4355701.07
η340	232233.81	4355891.98	η410	232381.94	4355503.36	η480	232657.82	4355917.64	η550	232662.86	4355700.88
η341	232221.47	4355912.94	η411	232391.57	4355499.00	η481	232686.43	4355916.66	η551	232654.42	4355693.91
η342	232212.84	4355924.04	η412	232401.19	4355494.65	η482	232703.81	4355915.08	η552	232654.02	4355692.90
η343	232210.38	4355925.28	η413	232425.17	4355498.28	η483	232706.02	4355915.36	η553	232644.01	4355686.32
η344	232190.61	4355928.71	η414	232436.59	4355508.33	η484	232715.93	4355912.86	η554	232628.56	4355671.61
η345	232184.39	4355960.86	η415	232440.43	4355511.71	η485	232724.67	4355919.75	η555	232627.06	4355655.30
η346	232248.19	4356006.02	η416	232441.08	4355512.08	η486	232732.87	4355922.35	η556	232622.73	4355646.56
η347	232248.61	4356005.44	η417	232451.74	4355512.08	η487	232738.31	4355924.58	η557	232626.90	4355643.31
η348	232265.87	4356000.51	η418	232468.17	4355499.95	η488	232746.02	4355918.21	η558	232621.28	4355612.80
η349	232295.47	4355990.64	η419	232486.27	4355509.06	η489	232751.38	4355908.47	η559	232637.32	4355601.81
η350	232311.97	4355978.92	η420	232501.98	4355513.12	η490	232761.73	4355904.33	η560	232640.00	4355601.36



α/α κορυφών	X	Y
η561	232642.28	4355607.05
η562	232642.28	4355607.05
η563	232660.66	4355596.35
η564	232690.70	4355589.70
η565	232711.57	4355604.08
η566	232729.56	4355619.00
η567	232749.58	4355627.96
η1	232761.81	4355631.56



Τμήμα 8	Συνολική έκταση		Έκταση κήρυξης		α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ
	129.367,72 τ.μ.		129.367,72 τ.μ.										
01	232964.31	4356437.25	071	232607.48	4356210.16	0141	232602.91	4355929.72	0211	233066.03	4356328.83		
02	232964.31	4356437.25	072	232622.28	4356237.29	0142	232604.51	4355931.94	0212	233066.03	4356328.83		
03	232965.51	4356435.78	073	232639.55	4356264.42	0143	232617.67	4355939.00	0213	233065.48	4356337.00		
04	232967.55	4356429.57	074	232648.18	4356277.99	0144	232617.67	4355941.67	0214	233065.56	4356363.33		
05	232963.60	4356408.63	075	232658.05	4356307.59	0145	232603.94	4355947.01	0215	233065.59	4356373.47		
06	232952.67	4356391.08	076	232675.31	4356334.72	0146	232605.65	4355954.83	0216	233066.57	4356400.30		
07	232945.37	4356378.67	077	232687.65	4356353.22	0147	232609.22	4355962.53	0217	233067.01	4356402.20		
08	232934.64	4356358.63	078	232723.41	4356387.75	0148	232609.64	4355962.99	0218	233068.96	4356410.67		
09	232936.65	4356353.75	079	232746.84	4356403.78	0149	232621.29	4355975.63	0219	233068.10	4356415.75		
010	232938.72	4356348.72	080	232756.71	4356391.45	0150	232621.76	4355976.15	0220	233069.30	4356428.76		
011	232939.59	4356346.61	081	232746.84	4356374.18	0151	232632.87	4355988.21	0221	233064.28	4356428.76		
012	232936.45	4356339.96	082	232736.98	4356361.85	0152	232639.09	4355982.99	0222	233064.28	4356428.76		
013	232904.69	4356316.10	083	232724.64	4356334.72	0153	232639.16	4355982.93	0223	233033.19	4356423.45		
014	232882.39	4356308.30	084	232708.61	4356310.05	0154	232642.61	4355980.05	0224	233029.30	4356442.17		
015	232858.93	4356296.82	085	232688.88	4356287.85	0155	232649.97	4355973.87	0225	233027.13	4356447.62		
016	232847.56	4356299.08	086	232664.21	4356263.19	0156	232651.93	4355972.22	0226	233022.17	4356447.68		
017	232838.15	4356292.13	087	232646.24	4356237.23	0157	232665.03	4355955.22	0227	233000.28	4356436.01		
018	232768.97	4356296.55	088	232642.02	4356231.12	0158	232680.43	4355960.58	0228	232990.13	4356440.50		
019	232774.65	4356316.14	089	232634.62	4356207.69	0159	232696.41	4355969.40	0229	232989.75	4356440.67		
020	232778.45	4356335.29	090	232639.55	4356189.19	0160	232707.91	4355975.74	0230	232988.15	4356441.37		
021	232775.70	4356341.26	091	232656.81	4356178.09	0161	232719.92	4355980.80	0231	232985.51	4356441.64		
022	232775.94	4356349.79	092	232659.15	4356177.83	0162	232723.65	4355980.95	0232	232983.40	4356440.78		
023	232781.34	4356375.40	093	232688.88	4356174.39	0163	232725.89	4355988.39	0233	232964.76	4356437.62		
024	232791.79	4356420.82	094	232732.04	4356175.63	0164	232741.48	4355990.94	01	232964.31	4356437.25		
025	232796.72	4356434.07	095	232756.71	4356176.86	0165	232756.24	4355985.98					
026	232815.77	4356456.23	096	232799.87	4356187.96	0166	232768.54	4355993.28					
027	232867.43	4356488.48	097	232846.74	4356220.03	0167	232778.25	4355995.46					
028	232868.35	4356499.95	098	232884.97	4356250.86	0168	232793.84	4356001.25					
029	232863.44	4356497.45	099	232897.30	4356266.89	0169	232795.74	4356001.96					
030	232836.21	4356478.16	0100	232919.50	4356271.82	0170	232805.14	4356021.93					
031	232829.68	4356473.53	0101	232939.23	4356266.89	0171	232807.65	4356026.06					
032	232829.21	4356473.20	0102	232960.20	4356245.92	0172	232807.65	4356026.06					
033	232557.99	4356280.99	0103	232936.76	4356217.56	0173	232805.79	4356027.02					
034	232521.86	4356319.46	0104	232889.90	4356186.73	0174	232801.64	4356029.17					
035	232509.23	4356317.54	0105	232809.74	4356130.00	0175	232801.64	4356042.92					
036	232476.48	4356297.17	0106	232676.55	4356028.87	0176	232805.67	4356060.53					
037	232476.74	4356296.73	0107	232624.75	4356026.40	0177	232810.81	4356068.96					
038	232482.65	4356283.73	0108	232597.62	4356026.40	0178	232826.78	4356083.45					
039	232483.66	4356278.71	0109	232579.81	4356025.41	0179	232841.82	4356096.28					
040	232485.26	4356270.80	0110	232584.49	4356022.85	0180	232847.68	4356097.93					
041	232486.36	4356265.34	0111	232570.16	4356005.78	0181	232854.85	4356099.95					
042	232486.45	4356265.17	0112	232571.26	4355972.01	0182	232863.11	4356106.19					
043	232494.81	4356248.98	0113	232564.36	4355969.23	0183	232878.34	4356119.29					
044	232497.40	4356244.78	0114	232554.45	4355957.34	0184	232916.17	4356152.53					
045	232503.26	4356235.26	0115	232512.52	4355957.34	0185	232931.31	4356167.11					
046	232500.32	4356226.94	0116	232474.29	4355961.04	0186	232931.38	4356167.17					
047	232519.42	4356212.94	0117	232452.09	4355968.44	0187	232944.92	4356180.21					
048	232515.92	4356207.84	0118	232445.93	4355972.14	0188	232945.57	4356184.56					
049	232501.28	4356203.07	0119	232438.53	4355969.67	0189	232947.41	4356196.75					
050	232454.50	4356186.20	0120	232431.13	4355969.67	0190	232962.40	4356208.30					
051	232442.54	4356181.42	0121	232420.03	4355948.71	0191	232973.25	4356218.72					
052	232442.54	4356181.42	0122	232396.60	4355946.24	0192	232983.10	4356228.19					
053	232435.22	4356101.62	0123	232362.38	4355952.46	0193	232984.79	4356229.82					
054	232361.27	4356053.51	0124	232408.06	4355928.48	0194	232984.17	4356230.52					
055	232411.40	4356051.07	0125	232412.00	4355930.53	0195	232983.51	4356231.25					
056	232415.10	4356049.84	0126	232412.43	4355930.76	0196	233008.55	4356256.00					
057	232432.36	4356039.97	0127	232437.00	4355933.62	0197	233011.46	4356262.98					
058	232453.33	4356022.70	0128	232468.13	4355942.03	0198	233022.02	4356256.40					
059	232464.43	4356025.17	0129	232471.50	4355938.66	0199	233022.02	4356256.40					
060	232469.36	4356043.67	0130	232478.13	4355918.93	0200	233039.22	4356248.86					
061	232489.09	4356053.54	0131	232500.58	4355919.54	0201	233048.42	4356254.74					
062	232503.89	4356059.70	0132	232549.38	4355915.29	0202	233045.32	4356260.38					
063	232527.32	4356079.43	0133	232571.81	4355915.44	0203	233048.57	4356265.27					
064	232553.22	4356106.57	0134	232571.81	4355915.44	0204	233051.00	4356268.91					
065	232568.02	4356123.83	0135	232599.18	4355914.47	0205	233056.37	4356280.60					
066	232597.62	4356148.50	0136	232599.18	4355914.47	0206	233066.17	4356287.55					
067	232597.98	4356149.52	0137	232599.14	4355915.22	0207	233075.65	4356292.61					
068	232603.78	4356165.76	0138	232598.59	4355923.74	0208	233074.07	4356302.40					
069	232603.78	4356178.36	0139	232599.79	4355925.40	0209	233054.48	4356313.14					
070	232603.78	4356186.73	0140	232602.71	4355929.45	0210	233050.37	4356321.67					



Τμήμα 9	Συνολική έκταση		Έκταση κήρυξης		
	24.421,80 τ.μ.		24.421,80 τ.μ.		
α.α. κορυφών	Χ	Υ	α.α. κορυφών	Χ	Υ
t1	233648.86	4357535.12	t71	233785.28	4357673.97
t2	233635.10	4357532.83	t72	233785.52	4357674.19
t3	233609.81	4357527.50	t73	233793.64	4357681.62
t4	233606.21	4357544.72	t74	233795.86	4357683.68
t5	233600.91	4357582.73	t75	233817.49	4357703.73
t6	233600.76	4357583.82	t76	233822.71	4357706.94
t7	233600.48	4357585.81	t77	233828.06	4357710.24
t8	233599.84	4357590.40	t78	233830.48	4357708.47
t9	233599.26	4357594.57	t79	233830.46	4357707.98
t10	233598.70	4357598.59	t80	233830.21	4357701.81
t11	233597.53	4357606.99	t81	233802.57	4357664.77
t12	233594.45	4357629.06	t82	233735.70	4357575.13
t13	233595.86	4357629.98	t83	233708.63	4357550.21
t14	233602.01	4357633.97	t84	233692.78	4357540.00
t15	233600.65	4357636.62	t85	233668.39	4357538.38
t16	233597.31	4357643.14	t1	233648.86	4357535.12
t17	233596.46	4357645.27			
t18	233592.46	4357645.17			
t19	233592.49	4357646.05			
t20	233592.80	4357654.48			
t21	233593.06	4357661.67			
t22	233593.08	4357662.07			
t23	233593.59	4357675.86			
t24	233597.85	4357709.63			
t25	233609.65	4357740.33			
t26	233686.07	4357795.72			
t27	233689.85	4357794.77			
t28	233694.29	4357795.51			
t29	233718.34	4357782.56			
t30	233731.29	4357747.42			
t31	233749.79	4357725.22			
t32	233758.38	4357721.31			
t33	233758.38	4357721.31			
t34	233752.70	4357716.82			
t35	233752.70	4357716.82			
t36	233749.48	4357718.36			
t37	233738.16	4357730.54			
t38	233727.13	4357742.87			
t39	233721.04	4357755.63			
t40	233717.55	4357766.65			
t41	233709.28	4357767.52			
t42	233693.32	4357758.18			
t43	233672.21	4357740.90			
t44	233653.01	4357716.39			
t45	233637.45	4357688.46			
t46	233643.65	4357663.34			
t47	233663.75	4357652.82			
t48	233668.64	4357650.25			
t49	233673.53	4357647.69			
t50	233674.11	4357647.39			
t51	233686.52	4357641.13			
t52	233686.52	4357641.13			
t53	233685.67	4357638.42			
t54	233685.67	4357638.42			
t55	233713.27	4357630.71			
t56	233715.67	4357629.95			
t57	233716.20	4357629.78			
t58	233714.99	4357625.96			
t59	233727.32	4357618.14			
t60	233734.21	4357624.04			
t61	233734.70	4357623.88			
t62	233734.78	4357623.86			
t63	233741.17	4357621.82			
t64	233754.79	4357641.69			
t65	233759.82	4357649.03			
t66	233764.01	4357647.70			
t67	233771.58	4357654.54			
t68	233777.30	4357658.82			
t69	233784.18	4357666.87			
t70	233788.15	4357671.18			



Τμήμα Ε1	Συνολική έκταση		Έκταση κήρυξης		Τμήμα Ε2	Συνολική έκταση		Έκταση κήρυξης		Τμήμα Ε3	Συνολική έκταση		Έκταση κήρυξης		Τμήμα Ε4	Συνολική έκταση		Έκταση κήρυξης	
	14.123,85 τ.μ.	0,00 τ.μ.	Χ	Υ		1.891,67 τ.μ.	0,00 τ.μ.	Χ	Υ		3.939,39 τ.μ.	0,00 τ.μ.	Χ	Υ		16.502,78 τ.μ.	0,00 τ.μ.	Χ	Υ
α/α κορυφών	Χ	Υ			α/α κορυφών	Χ	Υ			α/α κορυφών	Χ	Υ			α/α κορυφών	Χ	Υ		
κ1	234177.20	4353376.10			λ1	233447.15	4354691.77			μ1	233191.76	4354763.03			ν1	233163.42	4354773.67		
κ2	234158.02	4353376.67			λ2	233431.37	4354704.80			μ2	233216.05	4354790.61			ν2	233185.84	4354805.04		
κ3	234148.49	4353382.98			λ3	233429.99	4354705.92			μ3	233229.49	4354782.45			ν3	233201.90	4354801.81		
κ4	234138.96	4353389.29			λ4	233418.62	4354688.26			μ4	233244.30	4354773.46			ν4	233203.17	4354801.56		
κ5	234132.37	4353393.65			λ5	233408.05	4354669.52			μ5	233227.22	4354752.36			ν5	233221.65	4354834.72		
κ6	234126.38	4353387.66			λ6	233407.10	4354667.84			μ6	233225.23	4354749.90			ν6	233224.04	4354839.01		
κ7	234121.72	4353383.00			λ7	233424.62	4354651.86			μ7	233228.01	4354746.96			ν7	233236.46	4354862.03		
κ8	234128.38	4353358.37			λ8	233442.13	4354651.28			μ8	233212.23	4354727.73			ν8	233240.18	4354868.93		
κ9	234138.37	4353322.09			λ9	233443.06	4354651.25			μ9	233217.66	4354706.85			ν9	233166.06	4354885.85		
κ10	234148.36	4353285.48			λ10	233449.53	4354655.15			μ10	233218.13	4354705.04			ν10	233219.49	4354902.03		
κ11	234162.35	4353249.87			λ11	233458.12	4354660.31			μ11	233209.85	4354694.18			ν11	233193.51	4354914.27		
κ12	234184.66	4353252.20			λ12	233464.42	4354671.37			μ12	233206.86	4354690.26			ν12	233178.13	4354921.51		
κ13	234204.65	4353268.84			λ13	233463.45	4354673.96			μ13	233181.16	4354704.69			ν13	233166.86	4354926.67		
κ14	234229.96	4353291.14			λ14	233461.95	4354677.99			μ14	233180.68	4354704.96			ν14	233162.95	4354928.46		
κ15	234250.94	4353315.77			λ15	233461.50	4354679.20			μ15	233178.22	4354706.34			ν15	233159.04	4354930.25		
κ16	234258.97	4353322.60			λ16	233458.82	4354681.55			μ16	233174.04	4354708.68			ν16	233150.44	4354934.19		
κ17	234267.01	4353329.43			λ1	233447.15	4354691.77			μ17	233173.23	4354709.14			ν17	233147.00	4354923.60		
κ18	234273.26	4353334.74								μ18	233155.54	4354720.42			ν18	233145.61	4354919.34		
κ19	234277.60	4353353.60								μ19	233173.91	4354742.24			ν19	233145.42	4354918.74		
κ20	234281.49	4353354.52								μ20	233191.76	4354763.03			ν20	233138.81	4354898.42		
κ21	234281.40	4353354.92								μ21	233192.58	4354763.96			ν21	233137.85	4354894.73		
κ22	234279.70	4353362.76								μ1	233191.76	4354763.03			ν22	233131.87	4354871.51		
κ23	234276.07	4353379.52													ν23	233124.97	4354847.96		
κ24	234273.79	4353382.90													ν24	233123.81	4354844.02		
κ25	234273.64	4353383.12													ν25	233120.05	4354839.32		
κ26	234266.57	4353393.58													ν26	233112.85	4354830.32		
κ27	234266.48	4353393.71													ν27	233111.17	4354827.07		
κ28	234263.98	4353397.40													ν28	233108.62	4354822.13		
κ29	234262.10	4353400.18													ν29	233105.01	4354815.17		
κ30	234255.55	4353400.21													ν30	233096.07	4354797.90		
κ31	234252.67	4353400.22													ν31	233083.04	4354777.55		
κ32	234247.58	4353393.86													ν32	233074.74	4354756.17		
κ33	234238.62	4353382.67													ν33	233107.04	4354740.48		
κ34	234217.97	4353378.67													ν34	233118.95	4354735.56		
κ35	234193.66	4353375.94													ν35	233130.87	4354730.64		
κ36	234191.32	4353375.68													ν1	233163.42	4354773.67		
κ1	234177.20	4353376.10																	

Τμήμα Ε5	Συνολική έκταση		Έκταση κήρυξης		Τμήμα Ε6	Συνολική έκταση		Έκταση κήρυξης		Τμήμα Ε7	Συνολική έκταση		Έκταση κήρυξης		Τμήμα Ε8	Συνολική έκταση		Έκταση κήρυξης	
	2.317,51 τ.μ.	0,00 τ.μ.	Χ	Υ		3.120,79 τ.μ.	0,00 τ.μ.	Χ	Υ		12.116,40 τ.μ.	0,00 τ.μ.	Χ	Υ		10.835,82 τ.μ.	0,00 τ.μ.	Χ	Υ
α/α κορυφών	Χ	Υ			α/α κορυφών	Χ	Υ			α/α κορυφών	Χ	Υ			α/α κορυφών	Χ	Υ		
ξ1	233171.68	4355430.32			ο1	233289.10	4355612.18			π1	233554.62	4356264.91			ρ1	233588.91	4356441.34		
ξ2	233156.01	4355428.06			ο2	233306.19	4355608.64			π2	233560.39	4356264.83			ρ2	233585.83	4356454.85		
ξ3	233157.15	4355402.77			ο3	233316.51	4355601.25			π3	233563.35	4356258.92			ρ3	233582.75	4356467.17		
ξ4	233161.98	4355383.36			ο4	233319.59	4355587.09			π4	233563.78	4356258.06			ρ4	233506.46	4356474.52		
ξ5	233168.12	4355355.04			ο5	233319.90	4355572.47			π5	233560.56	4356248.91			ρ5	233505.79	4356453.69		
ξ6	233189.82	4355360.08			ο6	233320.83	4355560.16			π6	233549.38	4356229.94			ρ6	233505.75	4356452.24		
ξ7	233191.26	4355389.90			ο7	233313.74	4355551.85			π7	233544.63	4356219.44			ρ7	233503.14	4356398.93		
ξ8	233193.55	4355406.18			ο8	233300.80	4355549.54			π8	233547.85	4356211.14			ρ8	233529.44	4356344.20		
ξ9	233193.55	4355432.89			ο9	233283.40	4355550.15			π9	233549.55	4356197.08			ρ9	233582.51	4356340.64		
ξ10	233179.61	4355431.47			ο10	233267.84	4355553.69			π10	233546.00	4356183.96			ρ10	233607.39	4356411.96		
ξ1	233171.68	4355430.32			ο11	233261.37	4355565.08			π11	233540.74	4356168.71			ρ11	233599.57	4356436.84		
					ο12	233263.84	4355590.17			π12	233540.91	4356145.17			ρ12	233591.04	4356437.08		
					ο13	233272.00	4355608.33			π13	233533.12	4356129.02			ρ1	233588.91	4356441.34		
					ο14	233278.42	4355609.78			π14	233529.90	4356117.50							
					ο1	233289.10	4355612.18			π15	233514.98	4356118.17							
										π16	233497.35	4356128.17							
										π17	233483.12	4356129.18							
										π18	233471.25	4356120.21							
										π19	233466.50	4356105.47							
										π20	233464.98	4356094.12							
										π21	233453.11	4356096.49							
										π22	233454.81	4356109.54							
										π23	233448.54	4356122.75							
										π24	233437.86	4356124.78							
										π25	233436.67	4356134.60							
										π26	233446.33	4356147.99							
										π27	233450.89	4356155.04							
										π28	233455.72	4356171.60							
										π29	233470.92	4356207.49							
										π30	233484.63	4356248.06							
										π31	233489.54	4356261.11							
										π32	233495.47	4356265.68							
										π33	233539.23	4356265.11							
										π1	233554.62	4356264.91							



Τμήμα Ε9	Συνολική έκταση		Τμήμα Ε10	Συνολική έκταση		Τμήμα Ε11	Συνολική έκταση		Τμήμα Ε12	Συνολική έκταση	
	266,93 τ.μ.	Εκταση κήρυξης 0,00 τ.μ.		779,62 τ.μ.	0,00 τ.μ.		2.170,36 τ.μ.	0,00 τ.μ.		3.799,89 τ.μ.	0,00 τ.μ.
α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ
σ1	233445.25	4356438.80	τ1	233457.53	4356453.50	υ1	233501.99	4356664.82	φ1	232790.82	4354997.94
σ2	233447.80	4356439.46	τ2	233466.16	4356456.08	υ2	233511.53	4356687.79	φ2	232779.02	4354947.39
σ3	233454.02	4356417.54	τ3	233464.89	4356461.89	υ3	233507.84	4356691.24	φ3	232765.54	4354948.24
σ4	233442.77	4356415.03	τ4	233481.75	4356463.47	υ4	233502.88	4356695.90	φ4	232779.44	4355123.47
σ5	233436.05	4356436.39	τ5	233479.43	4356488.37	υ5	233502.31	4356696.43	φ5	232801.77	4355133.15
σ1	233445.25	4356438.80	τ6	233454.54	4356486.04	υ6	233493.30	4356704.88	φ6	232800.51	4355056.91
			τ7	233455.52	4356475.54	υ7	233489.61	4356710.96	φ7	232793.34	4355055.23
			τ8	233449.82	4356473.97	υ8	233488.54	4356712.72	φ1	232790.82	4354997.94
			τ9	233454.69	4356452.65	υ9	233484.45	4356711.55			
			τ1	233457.53	4356453.50	υ10	233483.88	4356711.38			
						υ11	233470.03	4356707.40			
						υ12	233463.42	4356707.77			
						υ13	233454.89	4356708.24			
						υ14	233442.28	4356686.11			
						υ15	233450.69	4356674.90			
						υ16	233459.86	4356673.30			
						υ17	233460.11	4356673.26			
						υ18	233468.35	4356671.82			
						υ19	233475.47	4356670.34			
						υ1	233501.99	4356664.82			

Τμήμα Ε13	Συνολική έκταση		Τμήμα Ε10	Συνολική έκταση		Τμήμα Ε11	Συνολική έκταση		Τμήμα Ε12	Συνολική έκταση	
	32.618,34 τ.μ.	Εκταση κήρυξης 0,00 τ.μ.		779,62 τ.μ.	0,00 τ.μ.		2.170,36 τ.μ.	0,00 τ.μ.		3.799,89 τ.μ.	0,00 τ.μ.
α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ
χ1	232436.31	4354997.48	χ31	232399.06	4354927.57	χ61	232683.75	4355027.54	χ91	232548.43	4355007.09
χ2	232436.78	4355000.93	χ32	232405.17	4354928.37	χ62	232679.01	4355048.63	χ92	232535.94	4355008.72
χ3	232452.97	4355014.99	χ33	232407.99	4354927.27	χ63	232675.51	4355049.81	χ93	232524.44	4355007.79
χ4	232454.88	4355016.35	χ34	232416.64	4354923.92	χ64	232676.14	4355052.75	χ94	232515.60	4355004.09
χ5	232462.12	4355021.51	χ35	232430.19	4354921.67	χ65	232676.65	4355085.85	χ95	232505.66	4354993.43
χ6	232486.85	4355039.15	χ36	232469.72	4354917.37	χ66	232674.65	4355107.49	χ96	232492.76	4354989.52
χ7	232491.35	4355049.34	χ37	232481.19	4354919.99	χ67	232671.89	4355124.54	χ97	232468.60	4354999.35
χ8	232496.33	4355057.40	χ38	232503.40	4354921.94	χ68	232651.81	4355131.31	χ98	232452.95	4354999.29
χ9	232505.33	4355069.25	χ39	232516.71	4354924.19	χ69	232635.50	4355116.01	χ99	232449.84	4354998.95
χ10	232495.85	4355083.23	χ40	232530.72	4354928.43	χ70	232624.96	4355093.20	χ100	232444.80	4354998.40
χ11	232482.82	4355079.91	χ41	232544.77	4354929.80	χ71	232619.69	4355070.88	χ1	232436.31	4354997.48
χ12	232471.92	4355072.09	χ42	232556.85	4354938.55	χ72	232617.55	4355066.54			
χ13	232450.12	4355048.21	χ43	232564.50	4354951.84	χ73	232615.41	4355062.21			
χ14	232436.38	4355038.21	χ44	232565.62	4354954.54	χ74	232614.55	4355060.47			
χ15	232411.98	4355020.44	χ45	232570.55	4354967.65	χ75	232609.40	4355050.07			
χ16	232434.48	4355000.53	χ46	232574.89	4354968.76	χ76	232606.64	4355039.03			
χ17	232417.96	4354992.37	χ47	232574.34	4354990.55	χ77	232599.12	4355034.90			
χ18	232392.99	4354985.65	χ48	232578.44	4354972.45	χ78	232595.15	4355032.71			
χ19	232348.93	4354980.07	χ49	232577.78	4354952.70	χ79	232594.86	4355032.56			
χ20	232333.49	4354973.42	χ50	232590.87	4354945.09	χ80	232591.59	4355030.76			
χ21	232332.87	4354972.66	χ51	232592.29	4354937.74	χ81	232588.21	4355027.73			
χ22	232334.31	4354953.39	χ52	232597.74	4354925.90	χ82	232583.97	4355023.93			
χ23	232334.29	4354950.97	χ53	232629.96	4354931.58	χ83	232580.04	4355020.41			
χ24	232334.28	4354949.36	χ54	232624.55	4354955.81	χ84	232579.74	4355011.59			
χ25	232334.21	4354939.15	χ55	232635.69	4354959.22	χ85	232579.17	4354994.37			
χ26	232335.37	4354938.50	χ56	232644.97	4354960.08	χ86	232579.17	4354994.37			
χ27	232335.63	4354938.35	χ57	232671.63	4354965.49	χ87	232572.78	4354995.94			
χ28	232336.19	4354938.03	χ58	232671.53	4354966.47	χ88	232572.73	4354998.64			
χ29	232366.70	4354934.08	χ59	232677.11	4354967.60	χ89	232566.09	4355002.21			
χ30	232378.07	4354932.61	χ60	232691.09	4355009.54	χ90	232564.07	4355002.60			



Τμήμα Ε14	Συνολική έκταση		Έκταση κήρυξης		α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ
	64,054,10 τ.μ.		0,00 τ.μ.							
ψ1	232609.75	4355265.74	ψ71	232534.07	4355391.31	ψ141	232482.66	4355192.57		
ψ2	232614.04	4355266.62	ψ72	232534.76	4355379.51	ψ142	232488.35	4355204.58		
ψ3	232619.84	4355267.81	ψ73	232536.98	4355367.02	ψ143	232502.25	4355211.84		
ψ4	232620.71	4355277.39	ψ74	232554.09	4355350.79	ψ144	232520.89	4355219.43		
ψ5	232622.13	4355284.36	ψ75	232557.35	4355347.70	ψ145	232549.01	4355228.27		
ψ6	232623.54	4355291.33	ψ76	232549.00	4355335.83	ψ146	232568.28	4355227.96		
ψ7	232627.69	4355298.95	ψ77	232544.29	4355329.13	ψ147	232562.27	4355201.42		
ψ8	232644.90	4355294.38	ψ78	232542.79	4355317.75	ψ148	232610.61	4355205.21		
ψ9	232665.39	4355298.73	ψ79	232558.94	4355313.71	ψ149	232610.06	4355244.60		
ψ10	232676.28	4355315.07	ψ80	232559.34	4355313.61	ψ1	232609.75	4355265.74		
ψ11	232678.90	4355340.76	ψ81	232561.71	4355313.02					
ψ12	232686.94	4355346.50	ψ82	232568.27	4355311.92					
ψ13	232688.99	4355355.56	ψ83	232583.42	4355309.37					
ψ14	232688.48	4355375.05	ψ84	232583.00	4355306.46					
ψ15	232689.50	4355377.38	ψ85	232584.07	4355298.84					
ψ16	232705.00	4355367.23	ψ86	232582.70	4355298.01					
ψ17	232705.34	4355330.83	ψ87	232579.44	4355296.05					
ψ18	232701.35	4355313.02	ψ88	232555.32	4355295.56					
ψ19	232705.61	4355300.01	ψ89	232546.79	4355287.67					
ψ20	232702.42	4355298.68	ψ90	232534.47	4355281.98					
ψ21	232693.64	4355301.33	ψ91	232514.25	4355281.66					
ψ22	232686.73	4355298.94	ψ92	232498.46	4355282.61					
ψ23	232686.47	4355282.21	ψ93	232490.56	4355310.10					
ψ24	232681.95	4355271.05	ψ94	232495.93	4355330.95					
ψ25	232685.40	4355260.69	ψ95	232482.98	4355342.32					
ψ26	232747.08	4355283.00	ψ96	232470.03	4355336.95					
ψ27	232781.91	4355297.08	ψ97	232459.28	4355327.79					
ψ28	232806.37	4355348.63	ψ98	232448.54	4355308.83					
ψ29	232794.94	4355355.27	ψ99	232442.22	4355305.36					
ψ30	232790.09	4355360.63	ψ100	232424.85	4355304.41					
ψ31	232778.87	4355366.01	ψ101	232426.43	4355285.77					
ψ32	232776.77	4355374.67	ψ102	232426.74	4355267.76					
ψ33	232775.73	4355382.59	ψ103	232428.32	4355262.08					
ψ34	232762.87	4355383.64	ψ104	232440.65	4355255.13					
ψ35	232754.79	4355386.23	ψ105	232454.86	4355265.55					
ψ36	232759.87	4355399.83	ψ106	232451.07	4355248.49					
ψ37	232757.18	4355409.85	ψ107	232452.65	4355236.80					
ψ38	232758.08	4355418.51	ψ108	232428.01	4355227.01					
ψ39	232753.29	4355423.45	ψ109	232417.96	4355223.07					
ψ40	232745.51	4355424.94	ψ110	232403.05	4355217.22					
ψ41	232737.29	4355428.38	ψ111	232374.93	4355203.00					
ψ42	232740.28	4355439.05	ψ112	232369.56	4355199.84					
ψ43	232746.71	4355452.95	ψ113	232362.30	4355176.78					
ψ44	232746.41	4355467.15	ψ114	232362.30	4355170.14					
ψ45	232751.79	4355473.13	ψ115	232376.51	4355151.50					
ψ46	232755.53	4355485.83	ψ116	232394.84	4355126.86					
ψ47	232757.63	4355498.83	ψ117	232401.47	4355120.23					
ψ48	232765.70	4355509.89	ψ118	232411.90	4355111.07					
ψ49	232748.50	4355517.36	ψ119	232438.75	4355094.32					
ψ50	232736.52	4355497.15	ψ120	232448.23	4355086.42					
ψ51	232726.50	4355485.19	ψ121	232465.29	4355094.01					
ψ52	232717.38	4355475.63	ψ122	232471.92	4355096.53					
ψ53	232706.82	4355465.62	ψ123	232488.67	4355098.74					
ψ54	232685.11	4355447.75	ψ124	232505.73	4355102.22					
ψ55	232664.28	4355433.94	ψ125	232512.04	4355102.22					
ψ56	232657.26	4355423.86	ψ126	232532.89	4355097.17					
ψ57	232645.64	4355417.54	ψ127	232544.90	4355096.22					
ψ58	232641.48	4355414.90	ψ128	232561.01	4355102.22					
ψ59	232628.93	4355406.95	ψ129	232566.07	4355107.91					
ψ60	232628.64	4355406.77	ψ130	232562.34	4355118.38					
ψ61	232626.31	4355405.29	ψ131	232600.54	4355112.45					
ψ62	232616.39	4355399.00	ψ132	232609.45	4355130.87					
ψ63	232614.50	4355397.34	ψ133	232610.64	4355135.62					
ψ64	232603.72	4355387.88	ψ134	232580.64	4355143.34					
ψ65	232598.28	4355387.56	ψ135	232552.27	4355146.02					
ψ66	232591.42	4355387.16	ψ136	232496.12	4355150.03					
ψ67	232591.86	4355407.16	ψ137	232503.39	4355134.11					
ψ68	232562.66	4355405.08	ψ138	232497.83	4355136.34					
ψ69	232543.83	4355410.97	ψ139	232484.87	4355143.29					
ψ70	232539.72	4355406.87	ψ140	232482.35	4355156.87					

Τμήμα Ε15	Συνολική έκταση		Έκταση κήρυξης	
	589,19 τ.μ.		0,00 τ.μ.	
α/α κορυφών	Χ	Υ		
ω1	232430.93	4355081.57		
ω2	232422.87	4355076.35		
ω3	232411.03	4355076.83		
ω4	232398.94	4355082.04		
ω5	232394.20	4355084.88		
ω6	232391.60	4355090.57		
ω7	232393.97	4355098.63		
ω8	232433.54	4355089.15		
ω1	232430.93	4355081.57		

Τμήμα Ε16	Συνολική έκταση		Έκταση κήρυξης	
	2,018,90 τ.μ.		0,00 τ.μ.	
α/α κορυφών	Χ	Υ		
α'1	232349.31	4354871.37		
α'2	232336.61	4354907.74		
α'3	232302.67	4354894.90		
α'4	232295.23	4354894.90		
α'5	232286.17	4354887.19		
α'6	232288.20	4354881.92		
α'7	232301.72	4354854.47		
α'1	232349.31	4354871.37		

Τμήμα Ε17	Συνολική έκταση		Έκταση κήρυξης	
	1,805,05 τ.μ.		0,00 τ.μ.	
α/α κορυφών	Χ	Υ		
β'1	232291.71	4354931.10		
β'2	232305.63	4354969.06		
β'3	232307.81	4354977.37		
β'4	232289.28	4354984.53		
β'5	232274.41	4354977.50		
β'6	232274.01	4354969.12		
β'7	232263.60	4354964.12		
β'8	232260.35	4354946.95		
β'9	232265.88	4354939.73		
β'10	232276.38	4354927.53		
β'11	232286.31	4354917.34		
β'1	232291.71	4354931.10		



Τμήμα Ε18	Εκταση κήρυξης	
	7.874,94 τ.μ.	0,00 τ.μ.
α/α κορυφών	Χ	Υ
γ'1	232219.91	4354959.22
γ'2	232219.69	4354967.18
γ'3	232225.09	4354967.86
γ'4	232230.50	4354967.05
γ'5	232250.65	4354965.16
γ'6	232270.25	4354999.09
γ'7	232268.90	4355009.77
γ'8	232249.84	4355006.80
γ'9	232237.94	4355004.77
γ'10	232222.25	4354993.01
γ'11	232201.03	4354985.57
γ'12	232154.25	4354986.92
γ'13	232151.00	4354980.84
γ'14	232144.25	4354965.11
γ'15	232137.89	4354950.28
γ'16	232135.05	4354942.71
γ'17	232135.93	4354942.01
γ'18	232163.44	4354920.13
γ'19	232172.91	4354926.49
γ'20	232232.26	4354899.85
γ'21	232258.62	4354915.81
γ'22	232219.96	4354957.72
γ'1	232219.91	4354959.22

Τμήμα Ε19	Εκταση κήρυξης	
	7.867,44 τ.μ.	0,00 τ.μ.
α/α κορυφών	Χ	Υ
δ'1	232108.91	4355444.60
δ'2	232129.71	4355449.47
δ'3	232127.04	4355458.24
δ'4	232135.54	4355459.10
δ'5	232152.30	4355460.21
δ'6	232149.76	4355466.86
δ'7	232137.74	4355491.19
δ'8	232128.57	4355490.40
δ'9	232118.58	4355485.81
δ'10	232116.09	4355485.06
δ'11	232106.44	4355488.98
δ'12	232094.74	4355493.09
δ'13	232080.10	4355482.48
δ'14	232062.50	4355478.42
δ'15	232057.96	4355477.04
δ'16	232043.99	4355472.78
δ'17	232039.03	4355477.41
δ'18	232034.06	4355482.03
δ'19	232020.30	4355480.68
δ'20	231995.70	4355474.36
δ'21	231988.63	4355456.87
δ'22	231985.31	4355445.00
δ'23	231984.52	4355442.18
δ'24	231980.09	4355426.22
δ'25	231988.31	4355422.75
δ'26	232009.18	4355417.06
δ'27	232028.79	4355418.96
δ'28	232048.07	4355423.07
δ'29	232062.93	4355426.07
δ'30	232070.53	4355428.79
δ'31	232070.77	4355428.88
δ'32	232073.39	4355429.82
δ'33	232073.56	4355429.88
δ'34	232078.08	4355438.37
δ'35	232079.09	4355437.61
δ'1	232108.91	4355444.60

Πρέβεζα 04 Μαΐου 2026

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

Πρέβεζα 05 Μαΐου 2026

Ο Προϊστάμενος της Δ/σης Δασών

Πρέβεζας

Ιωάννινα 05 Μαΐου 2026

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών Υ.Π.Ε.Ν.

Η Προϊσταμένη της Επιθεώρησης Εφαρμογής

Δασικής Πολιτικής Ηπείρου - Δυτικής

Μακεδονίας

ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ

ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΡΜΕΝΤΖΑΣ

ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ

ΜΑΡΙΑ ΤΣΙΑΤΟΥΡΑ

ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πρέβεζα, 5 Μαΐου 2026

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών

Η Προϊσταμένη της Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής

Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας

ΜΑΡΙΑ ΤΣΙΑΤΟΥΡΑ

