



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

7 Μαΐου 2026

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 345

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 154121

**Κήρυξη ως αναδασωτέας, έκτασης εμβαδού 4.341.660,76 τ.μ., στην ευρύτερη περιοχή Τ.Κ. Δρυόφυτου, 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 «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» (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.Ε.Ν.)» (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. 3425/12-10-1994 (Δ' 1113) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας.

15. Την υπ' αρ. 422/19-02-1996 (Δ' 220) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας.

16. Την υπ' αρ. 2844/05-10-2005 (Δ' 2844) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας.

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

18. Την από 27-03-2026 έκθεση αυτοψίας και την υπ' αρ. 132809/16-04-2026 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, αγριογορτσιές, 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 τεσσάρων εκατομμυρίων, τριακοσίων σαράντα ενός χιλιάδων, εξακοσίων εξήντα τετραγωνικών μέτρων και εβδομήντα έξι τετραγωνικών εκατοστών (4.341.660,76 τ.μ.) στην ευρύτερη περιοχή Τ.Κ. Δρυόφυτου, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας, της οποίας η βλάστηση καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 12-08-2025, όπως απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:20.000, με ενσωματωμένη κανάβο, γραμμική κλίμακα και με στοιχεία κορυφών περιμέτρου επιμέρους τμημάτων αυτής ως κάτωθι:

- Τμήμα 1 (α1, α2, ..., α1157, α1), εμβαδού 2.334.807,10 τ.μ.
- Τμήμα 2 (β1, β2, ..., β701, β1), εμβαδού 1.166.578,92 τ.μ.
- Τμήμα 3 (γ1, γ2, ..., γ394, γ1), εμβαδού 644.750,49 τ.μ.
- Τμήμα 4 (δ1, δ2, ..., δ93, δ1), εμβαδού 41.450,47 τ.μ.
- Τμήμα 5 (ε1, ε2, ..., ε143, ε1), εμβαδού 90.633,96 τ.μ.
- Τμήμα 6 (ζ1, ζ2, ..., ζ36, ζ1), εμβαδού 7.518,64 τ.μ.
- Τμήμα 7 (η1, η2, ..., η40, η1), εμβαδού 7.752,23 τ.μ.
- Τμήμα 8 (θ1, θ2, ..., θ36, θ1), εμβαδού 3.854,30 τ.μ.
- Τμήμα 9 (ι1, ι2, ..., ι11, ι1), εμβαδού 3.862,31 τ.μ.
- Τμήμα 10 (κ1, κ2, ..., κ35, κ1), εμβαδού 13.379,24 τ.μ.
- Τμήμα 11 (λ1, λ2, ..., λ24, λ1), εμβαδού 4.788,43 τ.μ. και
- Τμήμα 12 (μ1, μ2, ..., μ40, μ1), εμβαδού 22.284,67 τ.μ., από τα οποία έχουν εξαιρεθεί 19 εσωτερικά τμήματα:
- Τμήμα E1 (ν1, ν2, ..., ν11, ν1), εμβαδού 2.167,63 τ.μ.
- Τμήμα E2 (ξ1, ξ2, ..., ξ14, ξ1), εμβαδού 18.512,23 τ.μ.
- Τμήμα E3 (ο1, ο2, ..., ο100, ο1), εμβαδού 86.416,92 τ.μ.
- Τμήμα E4 (π1, π2, ..., π36, π1), εμβαδού 12.405,69 τ.μ.
- Τμήμα E5 (ρ1, ρ2, ..., ρ80, ρ1), εμβαδού 22.784,39 τ.μ.
- Τμήμα E6 (σ1, σ2, ..., σ5, σ1), εμβαδού 391,69 τ.μ.
- Τμήμα E7 (τ1, τ2, ..., τ34, τ1), εμβαδού 5.901,48 τ.μ.
- Τμήμα E8 (υ1, υ2, ..., υ9, υ1), εμβαδού 308,13 τ.μ.
- Τμήμα E9 (φ1, φ2, ..., φ16, φ1), εμβαδού 8.221,93 τ.μ.
- Τμήμα E10 (χ1, χ2, ..., χ6, χ1), εμβαδού 1.290,98 τ.μ.
- Τμήμα E11 (ψ1, ψ2, ..., ψ27, ψ1), εμβαδού 23.555,27 τ.μ.
- Τμήμα E12 (ω1, ω2, ..., ω22, ω1), εμβαδού 10.027,49 τ.μ.
- Τμήμα E13 (b1, b2, ..., b5, b1), εμβαδού 646,78 τ.μ.
- Τμήμα E14 (c1, c2, ..., c18, c1), εμβαδού 6.245,77 τ.μ.
- Τμήμα E15 (d1, d2, ..., d5, d1), εμβαδού 5.000,03 τ.μ.
- Τμήμα E16 (e1, e2, ..., e83, e1), εμβαδού 5.763,84 τ.μ.
- Τμήμα E17 (f1, f2, ..., f29, f1), εμβαδού 11.460,11 τ.μ.
- Τμήμα E18 (g1, g2, ..., g14, g1), εμβαδού 7.665,88 τ.μ. και
- Τμήμα E19 (m1, m2, ..., m21, m1), εμβαδού 8.391,68 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 4.341.660,76 τ.μ. συνολικά συνορεύει:

Τμήμα 1	Βόρεια	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις και τον οικισμό του Δρυόφυτου.
	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 και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Νότια	: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Ανατολικά	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις και τον οικισμό του Δρυόφυτου.
	Δυτικά	: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Τμήμα 3	Βόρεια	: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Νότια	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις και εκτάσεις της Π.Ε. Άρτας.
	Ανατολικά	: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις και την Ιονία Οδό.
	Δυτικά	: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Τμήμα 4	Βόρεια	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Νότια	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Ανατολικά	: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις και εκτάσεις της Π.Ε. Άρτας.
	Δυτικά	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Τμήμα 5	Βόρεια	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Νότια	: Ιονία Οδό.
	Ανατολικά	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Δυτικά	: Ιονία Οδό.
Τμήμα 6	Βόρεια	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Νότια	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Ανατολικά	: Ιονία Οδό.
	Δυτικά	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Τμήμα 7	Βόρεια	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Νότια	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Ανατολικά	: Ιονία Οδό.
	Δυτικά	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Τμήμα 8	Βόρεια	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Νότια	: Ιονία Οδό..
	Ανατολικά	: Αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Δυτικά	: Ιονία Οδό.
Τμήμα 9	Βόρεια	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Νότια	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Ανατολικά	: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Δυτικά	: Αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Τμήμα 10	Βόρεια	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Νότια	: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις και τον οικισμό του Δρυόφυτου.
	Ανατολικά	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Δυτικά	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
Τμήμα 11	Βόρεια	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Νότια	: Δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Ανατολικά	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Δυτικά	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις και τον οικισμό του Δρυόφυτου.
Τμήμα 12	Βόρεια	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Νότια	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Ανατολικά	: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
	Δυτικά	: Δασικού 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. 3425/12-10-1994 (Δ' 1113), 422/19-02-1996 (Δ' 220), 2844/05-10-2005 (Δ' 2844) και 6487/16-10-2007 (Δ' 559) αποφάσεις, και κηρύσσονται εκ νέου ως αναδασωτέα.

Σκοπί 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 4.341,66 στρεμμάτων στην Τ.Κ. Δρυόφυτου, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας.



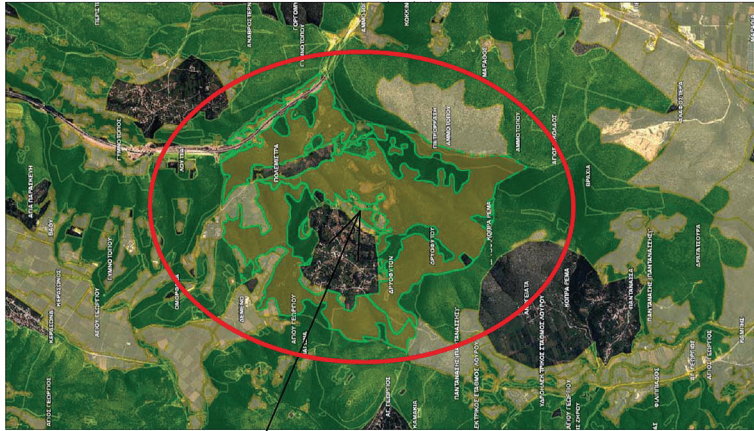
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΠΡΕΒΕΖΑΣ

Το παρόν ανήκει στην με αριθμό 154121/30-04-2026 απόφαση Γ.Γ. ΔΑΣΩΝ ΥΠΕΝ



@ΣΗΜΕ ΠΡΙΑ  
97f3d3d946b77a5e6e64  
Υποψηφί: 300426 08102  
Διασφή: 300426 1821

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΜΕΡΙΚΟΣ ΚΥΡΩΜΕΝΟΥ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ Π.Ε. ΠΡΕΒΕΖΑΣ



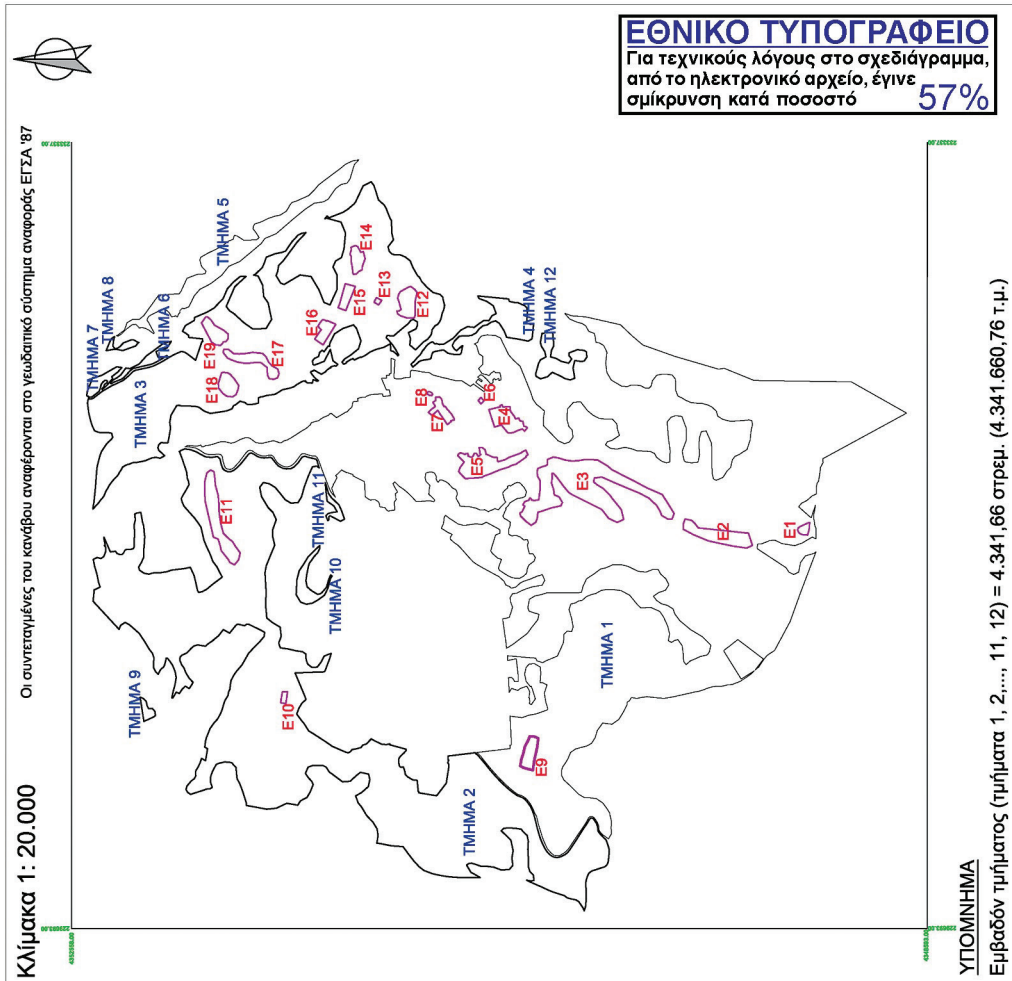
Θάση έκτασης που κηρύσσεται ως αναδασωτέα

ΠΡΕΒΕΖΑ, 29 Απριλίου 2026  
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ  
ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΠΡΕΒΕΖΑ, 29 Απριλίου 2026  
Ο Προϊστάμενος  
της Δ/νσης Δασών Πρέβεζας  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΡΜΕΝΤΖΑΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ

ΙΩΑΝΝΙΝΑ 30 Απριλίου 2026  
Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών Υ.Π.Ε.Ν.  
Η Προϊστάμενη της Επιθεώρησης Εφαρμογής  
Δασικής Πολιτικής Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας

ΜΑΡΙΑ ΤΣΙΑΤΟΥΡΑ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



Πίνακες συντεταγμένες (Χ,Υ) κορυφών των τμημάτων 1, 2,.....,11, 12 και των εξαιρουμένων εσωτερικών τμημάτων Ε1, Ε2,....., Ε18, Ε19  
Ανήκει στην 154121/30-04-2026 απόφαση Γ.Γ. Δασών Υ.ΠΕΝ.

Τμήμα 1	Συνολική έκταση		Έκταση κτηροφύλλης		α.α. κορυφών	Χ	Υ	α.α. κορυφών	Χ	Υ	α.α. κορυφών	Χ	Υ	α.α. κορυφών	Χ	Υ
	Χ	Υ	Χ	Υ												
α1	230509.42	4350680.17	2.491.917,19 τ.μ.	2.334.807,10 τ.μ.	α26	230823.47	4350354.94	α51	230781.29	4350436.05	α76	230942.97	4350506.05	α101	231246.75	4350129.21
α2	230509.42	4350680.17			α27	230833.55	4350377.45	α52	230781.40	4350436.03	α77	230941.02	4350514.56	α102	231260.63	4350104.92
α3	230510.08	4350674.78			α28	230833.23	4350387.20	α53	230789.36	4350434.78	α78	230935.98	4350535.84	α103	231265.26	4350081.79
α4	230527.59	4350527.12			α29	230875.46	4350383.68	α54	230797.06	4350438.06	α79	230935.83	4350536.89	α104	231265.26	4350047.09
α5	230528.04	4350527.13			α30	230905.54	4350385.99	α55	230804.24	4350441.12	α80	230957.84	4350537.83	α105	231259.47	4350010.08
α6	230528.16	4350526.15			α31	230921.73	4350413.75	α56	230815.49	4350447.74	α81	230947.18	4350407.97	α106	231238.65	4349971.91
α7	230544.02	4350526.91			α32	230919.42	4350438.04	α57	230816.69	4350448.44	α82	230934.45	4350401.03	α107	231194.70	4349936.05
α8	230544.89	4350520.11			α33	230905.54	4350450.76	α58	230816.59	4350448.75	α83	230926.36	4350375.58	α108	231180.82	4349921.02
α9	230626.70	4350523.62			α34	230903.22	4350451.92	α59	230808.15	4350474.79	α84	230936.77	4350354.76	α109	231181.98	4349873.59
α10	230678.64	4350525.85			α35	230873.15	4350458.86	α60	230804.47	4350481.46	α85	230944.86	4350335.10	α110	231163.47	4349831.95
α11	230677.49	4350517.88			α36	230839.61	4350451.92	α61	230798.68	4350488.41	α86	230956.43	4350307.34	α111	231136.87	4349814.60
α12	230674.98	4350500.47			α37	230815.32	4350432.26	α62	230797.15	4350490.24	α87	230983.03	4350294.62	α112	231096.39	4349796.10
α13	230671.11	4350470.87			α38	230815.86	4350427.14	α63	230805.56	4350516.01	α88	231021.20	4350278.42	α113	231059.37	4349786.84
α14	230680.41	4350444.56			α39	230796.19	4350421.12	α64	230805.56	4350520.07	α89	231058.22	4350276.11	α114	231028.14	4349792.63
α15	230680.60	4350444.04			α40	230758.12	4350409.17	α65	230788.26	4350530.55	α90	231072.10	4350261.07	α115	231020.05	4349778.75
α16	230682.49	4350438.69			α41	230731.27	4350427.95	α66	230855.60	4350533.44	α91	231069.78	4350241.41	α116	231029.30	4349762.55
α17	230688.79	4350404.75			α42	230737.49	4350437.04	α67	230856.65	4350531.40	α92	231091.76	4350233.31	α117	231032.77	4349748.67
α18	230690.64	4350399.44			α43	230744.98	4350434.69	α68	230857.53	4350520.39	α93	231132.24	4350241.41	α118	231005.01	4349729.01
α19	230693.72	4350390.60			α44	230762.51	4350436.55	α69	230851.80	4350512.81	α94	231172.72	4350252.98	α119	230969.15	4349724.38
α20	230705.98	4350355.39			α45	230764.11	4350440.24	α70	230844.21	4350508.09	α95	231198.17	4350244.88	α120	230932.14	4349722.07
α21	230710.58	4350350.55			α46	230764.48	4350440.03	α71	230838.48	4350505.90	α96	231202.80	4350224.06	α121	230917.10	4349710.50
α22	230738.22	4350358.95			α47	230767.63	4350438.20	α72	230839.16	4350487.71	α97	231212.05	4350209.02	α122	230934.45	4349690.84
α23	230761.01	4350363.71			α48	230771.84	4350437.53	α73	230862.42	4350488.05	α98	231215.52	4350191.67	α123	230943.71	4349668.86
α24	230785.27	4350367.59			α49	230779.05	4350436.40	α74	230913.32	4350493.61	α99	231232.87	4350172.01	α124	230954.12	4349645.73
α25	230806.08	4350360.51			α50	230780.10	4350436.24	α75	230943.12	4350497.54	α100	231240.97	4350151.19	α125	230962.21	4349612.19



α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
α126	230978.41	4349601.78	α158	231235.18	4350411.44	α190	231279.04	4350418.09	α222	231471.57	4350768.76	α254	231525.67	4350573.77
α127	231007.32	4349595.99	α159	231220.15	4350436.88	α191	231285.34	4350377.59	α223	231474.09	4350772.46	α255	231524.76	4350576.19
α128	231046.65	4349635.32	α160	231179.66	4350443.82	α192	231308.00	4350365.58	α224	231483.70	4350786.55	α256	231521.21	4350585.63
α129	231079.04	4349689.68	α161	231164.63	4350438.04	α193	231320.67	4350371.07	α225	231484.85	4350787.80	α257	231519.66	4350589.76
α130	231120.68	4349739.42	α162	231149.59	4350391.78	α194	231334.61	4350377.40	α226	231490.15	4350793.58	α258	231519.52	4350590.14
α131	231151.91	4349762.55	α163	231124.15	4350398.71	α195	231331.94	4350385.26	α227	231499.48	4350804.13	α259	231518.14	4350593.81
α132	231175.04	4349770.65	α164	231090.60	4350425.32	α196	231331.34	4350387.03	α228	231506.75	4350803.86	α260	231499.70	4350599.01
α133	231191.23	4349796.10	α165	231061.69	4350446.14	α197	231326.49	4350401.32	α229	231520.88	4350794.40	α261	231498.96	4350599.22
α134	231199.33	4349825.01	α166	231033.93	4350483.15	α198	231319.35	4350418.79	α230	231530.48	4350814.42	α262	231495.90	4350600.08
α135	231214.36	4349846.99	α167	231010.79	4350513.22	α199	231318.88	4350419.93	α231	231543.40	4350835.16	α263	231465.99	4350609.95
α136	231234.03	4349862.03	α168	230993.44	4350540.98	α200	231314.87	4350429.76	α232	231549.02	4350844.48	α264	231457.07	4350612.42
α137	231251.38	4349837.74	α169	230992.61	4350542.24	α201	231303.25	4350463.41	α233	231570.56	4350835.16	α265	231444.52	4350615.89
α138	231261.79	4349806.51	α170	231003.15	4350543.66	α202	231295.11	4350479.80	α234	231583.92	4350832.67	α266	231444.17	4350615.99
α139	231287.23	4349790.31	α171	231011.49	4350543.95	α203	231279.95	4350495.33	α235	231596.96	4350831.57	α267	231437.68	4350611.23
α140	231314.99	4349804.19	α172	231085.97	4350534.84	α204	231276.84	4350498.51	α236	231603.13	4350830.20	α268	231437.13	4350610.82
α141	231336.97	4349828.48	α173	231129.40	4350560.69	α205	231275.32	4350504.60	α237	231609.16	4350824.44	α269	231430.91	4350606.27
α142	231357.79	4349840.05	α174	231131.02	4350551.37	α206	231275.10	4350505.50	α238	231595.93	4350807.76	α270	231409.83	4350581.82
α143	231358.95	4349864.34	α175	231131.06	4350551.16	α207	231271.37	4350520.36	α239	231568.76	4350766.27	α271	231406.11	4350569.25
α144	231346.22	4349895.57	α176	231132.15	4350544.87	α208	231279.74	4350529.68	α240	231562.37	4350740.76	α272	231405.12	4350565.91
α145	231349.69	4349932.58	α177	231132.32	4350543.95	α209	231285.53	4350545.43	α241	231562.62	4350738.65	α273	231384.64	4350573.22
α146	231372.83	4349980.00	α178	231136.13	4350529.54	α210	231297.61	4350551.26	α242	231562.70	4350737.98	α274	231363.85	4350580.64
α147	231380.92	4350013.55	α179	231157.25	4350522.46	α211	231304.18	4350554.43	α243	231563.04	4350735.15	α275	231353.46	4350574.21
α148	231379.77	4350051.72	α180	231183.60	4350514.59	α212	231310.73	4350561.74	α244	231563.74	4350729.18	α276	231349.93	4350568.67
α149	231367.04	4350079.48	α181	231204.87	4350523.11	α213	231324.87	4350577.54	α245	231565.94	4350710.60	α277	231342.46	4350556.98
α150	231360.10	4350107.24	α182	231227.39	4350525.81	α214	231341.58	4350608.61	α246	231566.07	4350709.50	α278	231329.39	4350535.58
α151	231339.28	4350135.00	α183	231246.31	4350514.71	α215	231363.88	4350649.69	α247	231566.25	4350707.97	α279	231327.34	4350531.74
α152	231314.99	4350172.01	α184	231248.12	4350499.29	α216	231381.10	4350679.81	α248	231570.36	4350683.95	α280	231321.85	4350521.43
α153	231280.29	4350188.20	α185	231248.20	4350498.64	α217	231393.45	4350697.50	α249	231566.71	4350657.76	α281	231321.58	4350520.09
α154	231252.53	4350195.14	α186	231248.71	4350494.30	α218	231420.65	4350722.34	α250	231577.44	4350636.25	α282	231318.01	4350503.01
α155	231249.06	4350213.65	α187	231259.22	4350474.20	α219	231448.44	4350746.40	α251	231567.18	4350617.35	α283	231318.00	4350502.82
α156	231250.22	4350355.92	α188	231269.73	4350449.00	α220	231454.84	4350752.58	α252	231549.85	4350585.69	α284	231316.73	4350483.09
α157	231242.12	4350380.21	α189	231274.05	4350434.64	α221	231463.11	4350760.57	α253	231542.07	4350573.12	α285	231327.06	4350464.14



α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
α286	231330.54	4350460.25	α318	231571.19	4350525.35	α350	231733.86	4350458.75	α382	231642.93	4350685.31	α414	231718.15	4350902.07
α287	231337.82	4350452.12	α319	231572.37	4350525.24	α351	231739.91	4350462.21	α383	231648.27	4350709.16	α415	231712.41	4350901.26
α288	231340.34	4350449.31	α320	231577.26	4350524.78	α352	231743.25	4350465.26	α384	231649.77	4350728.14	α416	231708.56	4350904.08
α289	231352.04	4350448.24	α321	231587.74	4350540.07	α353	231750.34	4350471.76	α385	231651.48	4350749.73	α417	231682.26	4350876.88
α290	231357.85	4350447.72	α322	231589.06	4350542.34	α354	231759.56	4350480.20	α386	231653.10	4350758.88	α418	231677.73	4350875.73
α291	231365.28	4350444.65	α323	231596.25	4350554.79	α355	231762.41	4350492.34	α387	231666.42	4350764.00	α419	231672.22	4350880.42
α292	231368.37	4350443.37	α324	231605.49	4350559.19	α356	231758.96	4350502.16	α388	231680.28	4350771.80	α420	231675.93	4350894.40
α293	231368.58	4350443.29	α325	231605.95	4350559.40	α357	231753.30	4350511.59	α389	231690.82	4350776.76	α421	231677.06	4350909.74
α294	231378.80	4350439.06	α326	231636.88	4350545.37	α358	231749.06	4350518.65	α390	231705.99	4350770.80	α422	231675.18	4350919.98
α295	231397.14	4350414.96	α327	231639.92	4350543.99	α359	231745.48	4350524.17	α391	231720.64	4350772.87	α423	231673.09	4350951.47
α296	231413.54	4350409.18	α328	231642.27	4350547.15	α360	231744.85	4350525.15	α392	231730.24	4350779.74	α424	231672.40	4350960.04
α297	231430.26	4350419.78	α329	231642.56	4350546.83	α361	231748.15	4350527.41	α393	231735.43	4350792.09	α425	231691.22	4350977.63
α298	231431.76	4350436.94	α330	231649.06	4350539.85	α362	231745.09	4350536.82	α394	231743.99	4350801.03	α426	231691.60	4350977.99
α299	231446.78	4350440.90	α331	231654.21	4350534.31	α363	231740.08	4350538.93	α395	231753.72	4350808.41	α427	231697.93	4350983.91
α300	231471.15	4350445.71	α332	231657.25	4350532.72	α364	231736.39	4350537.10	α396	231761.63	4350818.00	α428	231701.58	4350987.87
α301	231483.33	4350441.18	α333	231657.77	4350532.44	α365	231736.13	4350537.41	α397	231767.86	4350830.74	α429	231721.48	4351009.45
α302	231497.50	4350446.28	α334	231666.68	4350527.77	α366	231731.99	4350542.34	α398	231773.06	4350842.44	α430	231725.97	4351014.33
α303	231495.23	4350462.70	α335	231669.95	4350522.55	α367	231727.66	4350547.49	α399	231773.19	4350852.03	α431	231737.54	4351030.75
α304	231508.55	4350478.55	α336	231670.10	4350522.32	α368	231727.39	4350547.82	α400	231762.55	4350859.02	α432	231744.71	4351040.91
α305	231512.27	4350487.44	α337	231675.55	4350513.62	α369	231724.91	4350550.77	α401	231765.54	4350863.04	α433	231764.63	4351060.73
α306	231516.48	4350497.52	α338	231675.97	4350512.86	α370	231714.82	4350559.44	α402	231778.12	4350869.00	α434	231756.00	4351068.69
α307	231515.43	4350506.02	α339	231679.68	4350506.09	α371	231708.44	4350559.18	α403	231789.40	4350868.48	α435	231737.42	4351059.18
α308	231513.93	4350518.19	α340	231684.15	4350497.95	α372	231690.47	4350554.93	α404	231804.44	4350875.22	α436	231722.15	4351049.83
α309	231518.69	4350526.68	α341	231687.55	4350491.74	α373	231679.76	4350551.57	α405	231809.88	4350887.71	α437	231721.72	4351049.57
α310	231518.96	4350527.15	α342	231690.40	4350470.91	α374	231671.03	4350546.35	α406	231809.10	4350905.46	α438	231718.75	4351049.60
α311	231520.60	4350530.08	α343	231690.77	4350470.11	α375	231664.63	4350552.82	α407	231805.60	4350915.17	α439	231714.76	4351049.65
α312	231521.87	4350532.34	α344	231692.22	4350466.99	α376	231650.74	4350567.16	α408	231799.76	4350917.63	α440	231710.70	4351057.76
α313	231525.69	4350532.42	α345	231692.56	4350466.25	α377	231635.22	4350579.72	α409	231783.51	4350920.60	α441	231681.52	4351054.36
α314	231544.08	4350532.79	α346	231697.00	4350456.67	α378	231640.31	4350596.84	α410	231766.26	4350915.16	α442	231681.32	4351054.44
α315	231560.12	4350526.40	α347	231718.16	4350449.77	α379	231626.19	4350626.92	α411	231756.27	4350904.93	α443	231670.64	4351063.01
α316	231566.17	4350525.83	α348	231729.29	4350456.14	α380	231635.45	4350643.58	α412	231746.29	4350897.15	α444	231644.80	4351060.77
α317	231566.22	4350525.82	α349	231733.86	4350458.75	α381	231633.60	4350663.02	α413	231736.95	4350900.13	α445	231633.36	4351061.19



α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
α446	231633.41	4351061.30	α476	231679.84	4351172.60	α506	231715.38	4351354.98	α536	231899.02	4351707.24	α566	231926.30	4351953.83
α447	231633.53	4351061.72	α477	231679.66	4351172.90	α507	231730.79	4351362.66	α537	231909.01	4351721.58	α567	231929.50	4351947.66
α448	231633.56	4351062.15	α478	231679.45	4351173.16	α508	231783.88	4351383.19	α538	231911.24	4351731.07	α568	231927.43	4351946.33
α449	231633.53	4351062.56	α479	231679.42	4351173.19	α509	231819.30	4351396.91	α539	231909.09	4351739.53	α569	231934.39	4351933.69
α450	231629.24	4351088.63	α480	231692.57	4351193.98	α510	231862.71	4351412.27	α540	231897.95	4351750.51	α570	231934.39	4351923.03
α451	231628.85	4351091.04	α481	231693.50	4351196.81	α511	231876.49	4351418.96	α541	231855.49	4351782.64	α571	231937.04	4351908.41
α452	231634.54	4351098.77	α482	231694.23	4351198.16	α512	231884.13	4351427.80	α542	231831.21	4351805.20	α572	231942.85	4351891.50
α453	231644.36	4351104.37	α483	231716.85	4351198.16	α513	231885.93	4351450.07	α543	231823.52	4351815.37	α573	231946.57	4351879.10
α454	231648.60	4351129.54	α484	231765.53	4351201.07	α514	231895.45	4351479.90	α544	231822.31	4351825.24	α574	231947.35	4351876.53
α455	231648.67	4351129.54	α485	231792.20	4351253.67	α515	231895.45	4351489.19	α545	231824.15	4351836.16	α575	231950.80	4351865.18
α456	231649.06	4351129.57	α486	231798.33	4351252.99	α516	231887.46	4351497.68	α546	231828.04	4351843.93	α576	231950.76	4351846.34
α457	231659.91	4351131.29	α487	231807.13	4351279.25	α517	231860.95	4351517.09	α547	231838.10	4351849.03	α577	231946.61	4351832.32
α458	231660.24	4351131.37	α488	231806.40	4351281.67	α518	231849.34	4351527.71	α548	231857.69	4351855.36	α578	231944.05	4351821.47
α459	231669.90	4351134.42	α489	231817.71	4351303.97	α519	231840.45	4351540.10	α549	231879.57	4351858.94	α579	231945.64	4351807.56
α460	231670.00	4351134.45	α490	231819.90	4351306.12	α520	231837.29	4351545.43	α550	231890.77	4351866.07	α580	231953.09	4351791.06
α461	231670.40	4351134.63	α491	231812.25	4351314.56	α521	231834.33	4351557.20	α551	231893.11	4351876.46	α581	231960.17	4351778.13
α462	231670.76	4351134.88	α492	231799.94	4351326.71	α522	231834.33	4351563.22	α552	231890.78	4351918.86	α582	231965.05	4351765.70
α463	231671.07	4351135.19	α493	231793.48	4351334.40	α523	231836.14	4351575.76	α553	231895.17	4351939.38	α583	231969.08	4351754.19
α464	231671.14	4351135.28	α494	231784.55	4351327.79	α524	231839.56	4351583.73	α554	231910.35	4351962.11	α584	231970.18	4351742.61
α465	231679.21	4351145.87	α495	231758.09	4351341.78	α525	231845.88	4351595.07	α555	231921.74	4351983.60	α585	231967.49	4351733.29
α466	231679.39	4351146.13	α496	231756.94	4351342.30	α526	231851.90	4351602.79	α556	231926.78	4352013.86	α586	231960.17	4351722.56
α467	231679.57	4351146.54	α497	231753.80	4351345.22	α527	231858.62	4351608.01	α557	231926.78	4352031.85	α587	231951.50	4351711.09
α468	231681.56	4351152.25	α498	231752.29	4351343.59	α528	231867.08	4351614.27	α558	231926.78	4352031.85	α588	231946.38	4351702.99
α469	231681.67	4351152.64	α499	231751.89	4351343.84	α529	231883.03	4351624.70	α559	231928.07	4352029.32	α589	231945.47	4351697.74
α470	231681.70	4351152.91	α500	231748.30	4351346.01	α530	231887.24	4351629.22	α560	231933.76	4352019.92	α590	231945.42	4351697.46
α471	231682.23	4351160.84	α501	231747.11	4351346.73	α531	231888.27	4351636.13	α561	231932.92	4352011.27	α591	231944.06	4351689.58
α472	231682.23	4351161.18	α502	231746.85	4351346.92	α532	231885.86	4351654.42	α562	231930.68	4351988.36	α592	231944.06	4351688.31
α473	231682.18	4351161.51	α503	231734.19	4351352.71	α533	231884.14	4351667.46	α563	231929.80	4351977.20	α593	231944.06	4351678.79
α474	231680.07	4351171.96	α504	231714.14	4351345.62	α534	231886.26	4351680.53	α564	231934.91	4351960.64	α594	231942.98	4351676.90
α475	231679.98	4351172.29	α505	231693.01	4351334.72	α535	231892.73	4351696.28	α565	231934.88	4351959.17	α595	231944.55	4351670.94



α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
α596	231944.65	4351669.70	α631	232075.54	4351365.99	α666	232246.01	4351098.30	α701	232234.17	4350750.51	α736	232346.31	4350652.35
α597	231944.79	4351667.94	α632	232075.68	4351365.90	α667	232258.23	4351098.97	α702	232207.52	4350710.69	α737	232358.31	4350670.41
α598	231948.82	4351651.84	α633	232078.90	4351363.83	α668	232259.35	4351085.27	α703	232218.02	4350696.27	α738	232396.92	4350681.77
α599	231951.99	4351638.67	α634	232082.81	4351355.09	α669	232266.38	4351085.67	α704	232182.75	4350647.12	α739	232404.57	4350691.77
α600	231955.17	4351623.24	α635	232062.44	4351330.70	α670	232266.26	4351081.56	α705	232191.76	4350639.58	α740	232404.57	4350690.19
α601	231950.53	4351605.68	α636	232064.59	4351327.42	α671	232267.78	4351081.52	α706	232210.28	4350665.25	α741	232411.51	4350676.31
α602	231945.40	4351595.14	α637	232064.22	4351326.92	α672	232267.63	4351077.15	α707	232226.09	4350685.58	α742	232426.54	4350670.53
α603	231945.52	4351586.12	α638	232088.01	4351287.15	α673	232287.19	4351077.16	α708	232240.35	4350674.18	α743	232440.42	4350660.12
α604	231953.93	4351575.07	α639	232087.50	4351286.74	α674	232336.85	4351077.17	α709	232228.56	4350658.77	α744	232446.21	4350632.36
α605	231959.34	4351557.51	α640	232091.30	4351279.26	α675	232333.90	4351067.50	α710	232233.48	4350654.62	α745	232442.74	4350594.19
α606	231970.07	4351538.58	α641	232098.70	4351273.18	α676	232333.14	4351065.00	α711	232246.18	4350671.72	α746	232431.17	4350569.90
α607	231978.96	4351525.09	α642	232099.58	4351272.46	α677	232330.63	4351059.51	α712	232249.81	4350676.26	α747	232408.04	4350559.49
α608	231983.74	4351517.07	α643	232100.07	4351272.32	α678	232329.94	4351059.59	α713	232261.61	4350662.14	α748	232353.67	4350532.89
α609	231991.15	4351505.82	α644	232110.83	4351259.12	α679	232273.00	4351062.91	α714	232256.17	4350652.16	α749	232328.23	4350509.75
α610	231998.78	4351494.41	α645	232131.94	4351255.60	α680	232248.74	4351064.32	α715	232241.65	4350635.97	α750	232300.47	4350479.68
α611	232005.84	4351482.04	α646	232136.17	4351252.59	α681	232242.90	4351059.31	α716	232225.19	4350621.72	α751	232266.92	4350465.80
α612	232013.33	4351469.85	α647	232138.60	4351230.17	α682	232241.51	4351046.80	α717	232216.81	4350615.70	α752	232224.13	4350448.45
α613	232020.63	4351461.86	α648	232150.28	4351233.04	α683	232241.79	4351032.06	α718	232225.84	4350604.47	α753	232177.86	4350429.94
α614	232024.24	4351457.91	α649	232155.33	4351220.61	α684	232244.51	4351022.43	α719	232237.25	4350606.15	α754	232147.79	4350420.69
α615	232025.17	4351457.17	α650	232157.76	4351207.02	α685	232246.81	4351019.17	α720	232243.99	4350598.77	α755	232124.65	4350404.50
α616	232025.71	4351456.75	α651	232156.60	4351198.15	α686	232247.56	4351011.62	α721	232237.99	4350594.12	α756	232110.77	4350387.15
α617	232025.85	4351456.64	α652	232163.31	4351186.99	α687	232249.86	4350988.44	α722	232244.45	4350578.60	α757	232092.27	4350366.33
α618	232029.03	4351450.28	α653	232168.26	4351173.20	α688	232263.60	4350987.23	α723	232235.01	4350577.40	α758	232057.57	4350372.11
α619	232032.02	4351451.77	α654	232169.63	4351162.01	α689	232263.87	4350987.25	α724	232237.33	4350567.97	α759	232036.75	4350372.11
α620	232039.42	4351445.93	α655	232170.29	4351154.13	α690	232265.52	4350987.34	α725	232256.52	4350569.73	α760	232026.34	4350372.11
α621	232044.38	4351428.18	α656	232170.79	4351148.12	α691	232276.66	4350987.93	α726	232271.22	4350574.04	α761	231954.63	4350303.87
α622	232044.81	4351426.63	α657	232171.96	4351134.24	α692	232282.47	4350982.43	α727	232269.57	4350591.71	α762	231941.90	4350273.80
α623	232048.44	4351412.15	α658	232173.41	4351117.99	α693	232280.64	4350965.02	α728	232277.34	4350600.75	α763	231948.84	4350251.82
α624	232052.20	4351407.91	α659	232160.20	4351114.49	α694	232274.21	4350933.24	α729	232268.43	4350613.90	α764	231971.98	4350234.47
α625	232056.56	4351402.97	α660	232164.28	4351080.39	α695	232271.46	4350901.16	α730	232257.61	4350623.61	α765	232004.36	4350237.94
α626	232064.11	4351390.10	α661	232191.78	4351085.86	α696	232260.55	4350884.47	α731	232261.52	4350635.32	α766	232021.71	4350254.13
α627	232064.88	4351388.79	α662	232191.17	4351099.49	α697	232252.51	4350855.41	α732	232266.41	4350655.83	α767	232052.94	4350262.23
α628	232066.29	4351385.07	α663	232244.12	4351121.98	α698	232242.76	4350814.32	α733	232290.35	4350672.27	α768	232102.68	4350259.92
α629	232072.86	4351367.71	α664	232244.16	4351121.52	α699	232234.08	4350779.63	α734	232310.05	4350652.90	α769	232133.91	4350232.16
α630	232074.17	4351366.87	α665	232245.44	4351107.46	α700	232233.12	4350766.45	α735	232326.54	4350652.21	α770	232135.06	4350198.61



α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
α771	232095.74	4350168.54	α806	231855.15	4349656.14	α841	232143.16	4349712.82	α876	232520.23	4350250.66	α911	231739.82	4349107.64
α772	232073.76	4350141.94	α807	231891.01	4349648.04	α842	232154.73	4349731.32	α877	232541.05	4350269.17	α912	231719.64	4349107.64
α773	232059.88	4350115.33	α808	231937.28	4349651.51	α843	232162.82	4349748.67	α878	232546.14	4350272.81	α913	231717.37	4349106.65
α774	232055.25	4350084.10	α809	231970.82	4349648.04	α844	232166.65	4349750.17	α879	232534.44	4350239.57	α914	231708.66	4349106.94
α775	232055.25	4350051.72	α810	231997.42	4349639.95	α845	232189.43	4349759.08	α880	232529.82	4350175.99	α915	231699.06	4349126.96
α776	232032.12	4350030.90	α811	232000.89	4349617.97	α846	232213.72	4349759.08	α881	232496.34	4350028.19	α916	231679.20	4349149.45
α777	232006.68	4350028.58	α812	231943.06	4349592.52	α847	232241.48	4349760.24	α882	232493.36	4350015.05	α917	231665.14	4349175.41
α778	231980.07	4350019.33	α813	231899.11	4349591.37	α848	232259.98	4349775.28	α883	232479.09	4350000.00	α918	231648.76	4349189.14
α779	231956.94	4350054.03	α814	231858.62	4349591.37	α849	232263.45	4349797.25	α884	232440.74	4349959.56	α919	231644.79	4349184.35
α780	231950.00	4350076.01	α815	231804.26	4349590.21	α850	232263.45	4349825.01	α885	232399.11	4349911.23	α920	231616.49	4349152.76
α781	231936.12	4350084.10	α816	231777.66	4349583.27	α851	232258.83	4349846.99	α886	232346.02	4349760.92	α921	231600.27	4349134.07
α782	231919.93	4350060.97	α817	231771.87	4349570.55	α852	232233.38	4349866.65	α887	232323.48	4349684.05	α922	231599.28	4349129.77
α783	231916.46	4350032.05	α818	231784.60	4349540.47	α853	232214.46	4349871.16	α888	232292.79	4349579.39	α923	231623.60	4349122.16
α784	231924.55	4349993.88	α819	231815.83	4349519.65	α854	232209.09	4349872.44	α889	232287.01	4349559.69	α924	231655.87	4349111.41
α785	231917.61	4349961.50	α820	231832.02	4349503.46	α855	232198.68	4349882.85	α890	232291.33	4349534.62	α925	231635.81	4349113.85
α786	231908.36	4349937.21	α821	231866.72	4349496.52	α856	232199.84	4349901.35	α891	232234.39	4349395.32	α926	231619.75	4349117.97
α787	231907.20	4349908.29	α822	231882.91	4349483.80	α857	232210.25	4349919.86	α892	232231.20	4349159.42	α927	231612.36	4349118.88
α788	231904.89	4349875.91	α823	231892.17	4349462.98	α858	232213.72	4349944.15	α893	232229.54	4349036.96	α928	231607.49	4349118.65
α789	231896.79	4349857.40	α824	231902.58	4349447.94	α859	232212.56	4349967.28	α894	232228.29	4348944.76	α929	231597.73	4349118.88
α790	231878.29	4349846.99	α825	231914.14	4349428.28	α860	232206.78	4349982.32	α895	232106.49	4348729.60	α930	231592.48	4349118.76
α791	231860.94	4349825.01	α826	231956.94	4349414.40	α861	232207.93	4350008.92	α896	232099.60	4348717.44	α931	231578.05	4349116.45
α792	231852.84	4349803.04	α827	232007.83	4349408.62	α862	232236.85	4350057.50	α897	232083.59	4348689.15	α932	231571.36	4349116.08
α793	231856.31	4349786.84	α828	232029.81	4349402.83	α863	232270.39	4350077.16	α898	232083.39	4348688.81	α933	231568.80	4349115.42
α794	231909.52	4349784.53	α829	232048.31	4349406.30	α864	232315.50	4350082.95	α899	232000.59	4348840.73	α934	231559.24	4349112.95
α795	231977.76	4349793.78	α830	232051.78	4349419.03	α865	232365.24	4350077.16	α900	231999.99	4348841.83	α935	231551.05	4349109.56
α796	232042.53	4349798.41	α831	232048.31	4349456.04	α866	232396.47	4350092.20	α901	231974.16	4348889.22	α936	231548.58	4349108.54
α797	232064.51	4349779.90	α832	232044.84	4349503.46	α867	232408.04	4350110.71	α902	231894.31	4349035.73	α937	231548.01	4349108.30
α798	232071.45	4349759.08	α833	232054.10	4349540.47	α868	232411.51	4350128.06	α903	231871.76	4349077.09	α938	231547.89	4349108.25
α799	232067.98	4349730.17	α834	232069.13	4349563.61	α869	232433.48	4350131.53	α904	231854.17	4349075.54	α939	231525.61	4349108.45
α800	232015.93	4349710.50	α835	232092.27	4349570.55	α870	232453.15	4350136.15	α905	231832.44	4349087.45	α940	231500.41	4349108.68
α801	231954.63	4349710.50	α836	232111.93	4349591.37	α871	232462.40	4350161.60	α906	231817.24	4349089.42	α941	231508.16	4349126.39
α802	231906.05	4349729.01	α837	232122.34	4349613.34	α872	232473.64	4350167.73	α907	231792.59	4349092.63	α942	231480.40	4349173.81
α803	231862.09	4349719.76	α838	232128.12	4349635.32	α873	232487.84	4350175.48	α908	231767.24	4349096.77	α943	231468.83	4349207.36
α804	231856.31	4349711.66	α839	232129.28	4349660.77	α874	232498.25	4350191.67	α909	231762.42	4349100.63	α944	231478.08	4349266.35
α805	231852.84	4349685.06	α840	232132.75	4349688.53	α875	232507.51	4350222.90	α910	231759.48	4349102.98	α945	231494.28	4349299.89



α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
α946	231491.96	4349324.18	α981	230941.78	4349333.48	α1016	230851.17	4349455.64	α1051	230760.02	4349940.83	α1086	230185.18	4350056.41
α947	231476.93	4349361.19	α982	230942.21	4349333.37	α1017	230850.99	4349455.24	α1052	230760.95	4349941.84	α1087	230160.40	4350058.19
α948	231476.93	4349378.54	α983	230942.64	4349333.33	α1018	230850.88	4349454.82	α1053	230764.42	4349963.81	α1088	230132.60	4350056.53
α949	231457.26	4349382.01	α984	230943.07	4349333.37	α1019	230850.84	4349454.39	α1054	230747.95	4349974.01	α1089	230109.49	4350070.22
α950	231453.79	4349379.70	α985	230943.50	4349333.48	α1020	230850.88	4349453.96	α1055	230743.70	4349983.19	α1090	230109.49	4350070.22
α951	231367.04	4349247.84	α986	230943.89	4349333.66	α1021	230850.99	4349453.53	α1056	230731.39	4349983.51	α1091	230117.83	4350082.73
α952	231346.22	4349233.96	α987	230944.25	4349333.91	α1022	230851.17	4349453.14	α1057	230731.27	4349983.50	α1092	230126.60	4350095.02
α953	231334.66	4349211.98	α988	230944.56	4349334.22	α1023	230851.23	4349453.05	α1058	230693.87	4350003.14	α1093	230132.71	4350101.83
α954	231346.22	4349188.85	α989	230944.63	4349334.32	α1024	230887.47	4349395.93	α1059	230662.64	4350022.80	α1094	230137.99	4350106.65
α955	231390.18	4349180.75	α990	231031.87	4349469.31	α1025	230888.64	4349394.09	α1060	230640.66	4350054.03	α1095	230143.75	4350110.76
α956	231421.41	4349157.62	α991	231031.94	4349469.41	α1026	230876.60	4349406.89	α1061	230644.13	4350080.63	α1096	230149.15	4350113.23
α957	231432.97	4349117.14	α992	231032.12	4349469.67	α1027	230870.36	4349413.52	α1062	230646.45	4350096.83	α1097	230152.80	4350114.28
α958	231439.66	4349109.18	α993	231032.30	4349470.06	α1028	230857.89	4349432.10	α1063	230611.75	4350122.27	α1098	230158.08	4350114.52
α959	231439.19	4349109.18	α994	231032.41	4349470.49	α1029	230839.30	4349459.79	α1064	230579.36	4350131.53	α1099	230167.48	4350115.34
α960	231426.60	4349113.94	α995	231032.45	4349470.92	α1030	230830.26	4349483.47	α1065	230552.76	4350147.72	α1100	230173.83	4350117.22
α961	231261.82	4349176.24	α996	231032.41	4349471.35	α1031	230824.81	4349497.77	α1066	230540.03	4350168.54	α1101	230182.95	4350120.93
α962	231247.35	4349181.71	α997	231032.30	4349471.78	α1032	230822.74	4349519.87	α1067	230533.09	4350196.30	α1102	230193.28	4350126.69
α963	231230.90	4349187.60	α998	231032.12	4349472.17	α1033	230816.53	4349546.11	α1068	230526.15	4350221.75	α1103	230199.51	4350131.38
α964	231115.74	4349228.82	α999	231031.92	4349472.45	α1034	230817.22	4349566.13	α1069	230509.96	4350246.04	α1104	230206.68	4350136.44
α965	230985.96	4349298.95	α1000	231006.83	4349472.53	α1035	230813.77	4349590.99	α1070	230481.04	4350257.60	α1105	230209.61	4350140.43
α966	230980.01	4349304.20	α1001	231006.83	4349504.72	α1036	230808.63	4349608.98	α1071	230460.22	4350270.33	α1106	230212.08	4350145.25
α967	230978.41	4349305.62	α1002	230982.97	4349535.30	α1037	230808.25	4349610.32	α1072	230441.72	4350283.05	α1107	230212.67	4350147.83
α968	230978.37	4349305.70	α1003	230982.92	4349535.37	α1038	230800.66	4349628.97	α1073	230424.37	4350287.68	α1108	230212.32	4350152.88
α969	230973.21	4349315.50	α1004	230982.61	4349535.68	α1039	230793.06	4349653.14	α1074	230400.08	4350286.52	α1109	230211.38	4350157.00
α970	230967.07	4349324.72	α1005	230982.25	4349535.93	α1040	230791.37	4349663.30	α1075	230381.57	4350276.11	α1110	230209.14	4350160.05
α971	230966.97	4349324.86	α1006	230981.86	4349536.11	α1041	230790.30	4349669.71	α1076	230352.65	4350244.88	α1111	230205.69	4350163.05
α972	230957.62	4349336.82	α1007	230981.43	4349536.22	α1042	230790.08	4349670.69	α1077	230315.64	4350207.87	α1112	230200.05	4350166.23
α973	230946.29	4349346.41	α1008	230981.00	4349536.26	α1043	230784.20	4349696.74	α1078	230300.60	4350182.42	α1113	230192.06	4350169.87
α974	230944.10	4349348.26	α1009	230980.57	4349536.22	α1044	230770.49	4349757.51	α1079	230299.45	4350155.82	α1114	230181.73	4350175.74
α975	230939.63	4349351.30	α1010	230980.14	4349536.11	α1045	230765.05	4349783.47	α1080	230295.98	4350126.90	α1115	230145.73	4350200.13
α976	230927.99	4349359.18	α1011	230979.75	4349535.93	α1046	230760.76	4349811.04	α1081	230275.16	4350096.83	α1116	230145.73	4350200.13
α977	230905.64	4349374.26	α1012	230979.68	4349535.88	α1047	230761.91	4349836.95	α1082	230247.40	4350076.01	α1117	230145.73	4350200.13
α978	230893.16	4349389.18	α1013	230852.02	4349456.51	α1048	230765.29	4349866.75	α1083	230226.58	4350063.28	α1118	230076.30	4350246.57
α979	230941.16	4349353.82	α1014	230851.73	4349456.31	α1049	230768.24	4349891.83	α1084	230220.80	4350063.28	α1119	230059.72	4350257.79
α980	230941.39	4349353.66	α1015	230851.42	4349456.00	α1050	230764.47	4349917.45	α1085	230185.68	4350056.26	α1120	230047.37	4350269.74



α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
α1121	230033.73	4350292.29	α1156	230492.51	4350662.22
α1122	230030.99	4350298.83	α1157	230501.56	4350670.91
α1123	230030.44	4350306.88	α1	230509.42	4350680.17
α1124	230032.08	4350318.21			
α1125	230033.68	4350323.43			
α1126	230033.68	4350323.43			
α1127	230038.84	4350330.73			
α1128	230046.44	4350338.79			
α1129	230055.21	4350346.72			
α1130	230065.10	4350354.41			
α1131	230077.25	4350360.09			
α1132	230088.58	4350364.87			
α1133	230098.99	4350370.36			
α1134	230116.40	4350376.40			
α1135	230156.59	4350388.68			
α1136	230179.77	4350396.00			
α1137	230212.97	4350403.33			
α1138	230226.41	4350411.41			
α1139	230245.63	4350418.99			
α1140	230263.49	4350427.80			
α1141	230272.66	4350433.80			
α1142	230287.18	4350444.44			
α1143	230295.76	4350452.42			
α1144	230302.64	4350461.18			
α1145	230308.16	4350470.35			
α1146	230312.16	4350481.39			
α1147	230316.01	4350491.28			
α1148	230323.35	4350502.30			
α1149	230331.58	4350512.28			
α1150	230356.05	4350541.59			
α1151	230373.96	4350558.92			
α1152	230395.11	4350580.51			
α1153	230421.69	4350604.15			
α1154	230461.02	4350638.13			
α1155	230483.82	4350655.29			



Τμήμα 2	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρύφους		α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
	X	Y	X	Y												
β1	230508.42	4350688.40	230390.33	4350990.78	β59	230573.00	4351169.33	β88	230715.67	4351504.27	β117	231090.60	4351591.23	β117	231090.60	4351591.23
β2	230508.42	4350688.40	230393.60	4350995.95	β60	230548.72	4351192.21	β89	230723.54	4351499.48	β118	231111.42	4351625.93	β118	231111.42	4351625.93
β3	230506.09	4350707.58	230394.15	4350996.82	β61	230543.86	4351208.22	β90	230735.25	4351492.36	β119	231133.40	4351653.09	β119	231133.40	4351653.09
β4	230499.73	4350759.78	230397.22	4351001.67	β62	230532.56	4351217.22	β91	230742.27	4351486.55	β120	231186.60	4351658.32	β120	231186.60	4351658.32
β5	230498.10	4350773.22	230397.34	4351001.86	β63	230528.21	4351231.51	β92	230752.69	4351474.31	β121	231260.63	4351657.16	β121	231260.63	4351657.16
β6	230493.19	4350813.56	230405.92	4351010.56	β64	230525.48	4351243.54	β93	230757.55	4351472.55	β122	231342.75	4351661.79	β122	231342.75	4351661.79
β7	230477.03	4350814.05	230406.85	4351011.50	β65	230523.11	4351258.55	β94	230774.35	4351478.96	β123	231375.14	4351656.00	β123	231375.14	4351656.00
β8	230476.24	4350813.94	230414.43	4351012.80	β66	230516.85	4351262.45	β95	230878.27	4351522.22	β124	231426.03	4351635.18	β124	231426.03	4351635.18
β9	230474.48	4350810.32	230417.02	4351013.24	β67	230512.18	4351267.40	β96	230880.92	4351460.70	β125	231471.14	4351616.68	β125	231471.14	4351616.68
β10	230474.06	4350810.48	230427.31	4351015.32	β68	230508.81	4351274.26	β97	230883.52	4351386.45	β126	231510.47	4351625.93	β126	231510.47	4351625.93
β11	230467.74	4350812.75	230434.17	4351017.99	β69	230509.30	4351283.90	β98	230888.00	4351383.62	β127	231542.86	4351625.93	β127	231542.86	4351625.93
β12	230462.95	4350814.48	230434.76	4351018.22	β70	230518.24	4351304.58	β99	230945.11	4351362.13	β128	231589.12	4351609.74	β128	231589.12	4351609.74
β13	230459.78	4350814.58	230442.40	4351020.97	β71	230527.57	4351325.92	β100	230948.17	4351361.24	β129	231622.66	4351624.77	β129	231622.66	4351624.77
β14	230459.24	4350811.57	230441.36	4351032.47	β72	230529.94	4351331.34	β101	230968.38	4351355.35	β130	231644.64	4351646.75	β130	231644.64	4351646.75
β15	230445.64	4350809.67	230446.07	4351039.13	β73	230538.26	4351350.02	β102	230965.68	4351365.68	β131	231696.69	4351677.98	β131	231696.69	4351677.98
β16	230402.38	4350816.33	230454.15	4351040.28	β74	230552.28	4351369.92	β103	230956.43	4351387.66	β132	231739.49	4351686.08	β132	231739.49	4351686.08
β17	230398.71	4350816.44	230467.04	4351042.32	β75	230581.86	4351414.68	β104	230927.51	4351402.69	β133	231761.46	4351669.88	β133	231761.46	4351669.88
β18	230397.74	4350817.04	230475.39	4351042.95	β76	230584.39	4351418.71	β105	230905.54	4351420.04	β134	231755.68	4351642.12	β134	231755.68	4351642.12
β19	230367.18	4350821.75	230486.02	4351038.42	β77	230599.32	4351442.43	β106	230904.38	4351444.33	β135	231738.33	4351614.36	β135	231738.33	4351614.36
β20	230310.19	4350865.61	230502.30	4351023.21	β78	230599.73	4351443.09	β107	230919.42	4351464.00	β136	231711.73	4351592.39	β136	231711.73	4351592.39
β21	230310.43	4350867.08	230516.81	4351009.37	β79	230600.81	4351444.80	β108	230940.24	4351470.94	β137	231681.65	4351568.10	β137	231681.65	4351568.10
β22	230309.15	4350868.06	230521.72	4351007.06	β80	230610.24	4351459.78	β109	230965.68	4351472.09	β138	231666.62	4351542.65	β138	231666.62	4351542.65
β23	230322.30	4350948.45	230525.00	4351009.29	β81	230629.86	4351471.98	β110	230977.25	4351488.29	β139	231667.77	4351509.11	β139	231667.77	4351509.11
β24	230328.09	4350948.99	230545.55	4351085.04	β82	230642.79	4351480.03	β111	230980.72	4351517.20	β140	231694.38	4351492.91	β140	231694.38	4351492.91
β25	230328.41	4350951.71	230549.77	4351083.38	β83	230645.31	4351482.13	β112	230989.97	4351556.53	β141	231742.96	4351479.03	β141	231742.96	4351479.03
β26	230334.24	4350952.28	230545.89	4351100.29	β84	230655.56	4351490.64	β113	230994.60	4351590.07	β142	231792.69	4351460.53	β142	231792.69	4351460.53
β27	230380.23	4350956.74	230548.28	4351122.07	β85	230687.91	4351514.60	β114	231001.54	4351593.54	β143	231834.33	4351442.02	β143	231834.33	4351442.02
β28	230380.26	4350956.90	230564.23	4351155.52	β86	230692.30	4351512.96	β115	231017.73	4351598.17	β144	231837.80	4351421.20	β144	231837.80	4351421.20
β29	230382.93	4350977.42	230569.19	4351163.33	β87	230708.42	4351506.97	β116	231047.81	4351586.60	β145	231829.08	4351410.90	β145	231829.08	4351410.90



α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
β146	231829.08	4351410.90	β178	231845.16	4351864.32	β210	231425.98	4351914.87	β242	231338.36	4352193.50	β274	231454.79	4352271.88
β147	231862.59	4351420.45	β179	231870.96	4351870.18	β211	231395.44	4351903.33	β243	231336.24	4352199.79	β275	231451.04	4352284.61
β148	231869.81	4351425.08	β180	231881.90	4351881.73	β212	231370.47	4351884.35	β244	231341.02	4352222.69	β276	231451.79	4352300.86
β149	231876.27	4351451.73	β181	231877.65	4351909.36	β213	231346.59	4351872.62	β245	231342.05	4352224.23	β277	231448.64	4352309.93
β150	231878.66	4351462.64	β182	231880.79	4351938.43	β214	231322.75	4351860.34	β246	231343.27	4352226.06	β278	231433.26	4352317.74
β151	231883.72	4351477.33	β183	231893.00	4351960.84	β215	231291.32	4351902.29	β247	231354.57	4352242.99	β279	231427.83	4352324.99
β152	231879.19	4351490.00	β184	231904.07	4351981.18	β216	231267.07	4351931.47	β248	231368.52	4352247.37	β280	231428.21	4352337.09
β153	231852.66	4351508.06	β185	231913.81	4352006.44	β217	231255.76	4351952.15	β249	231389.24	4352235.23	β281	231432.87	4352347.80
β154	231833.43	4351527.92	β186	231917.00	4352033.09	β218	231251.62	4351969.14	β250	231412.63	4352224.45	β282	231442.86	4352354.45
β155	231826.33	4351541.87	β187	231911.05	4352049.53	β219	231261.21	4351974.37	β251	231449.50	4352223.45	β283	231439.52	4352378.41
β156	231824.33	4351562.48	β188	231904.48	4352058.89	β220	231264.84	4351975.17	β252	231452.36	4352223.20	β284	231507.72	4352407.74
β157	231828.44	4351580.41	β189	231901.16	4352056.43	β221	231265.86	4351975.39	β253	231478.39	4352220.86	β285	231506.33	4352408.88
β158	231839.05	4351600.63	β190	231867.04	4352043.67	β222	231279.77	4351978.47	β254	231511.47	4352219.07	β286	231471.61	4352403.02
β159	231849.02	4351609.59	β191	231845.81	4352036.91	β223	231293.69	4351981.55	β255	231535.23	4352221.90	β287	231469.13	4352406.16
β160	231865.42	4351622.71	β192	231826.79	4352030.51	β224	231328.35	4351989.61	β256	231543.79	4352222.61	β288	231468.73	4352405.83
β161	231873.35	4351628.65	β193	231803.73	4352023.56	β225	231352.98	4352000.72	β257	231544.07	4352222.64	β289	231463.77	4352401.70
β162	231878.24	4351636.35	β194	231784.15	4352022.83	β226	231363.45	4352005.76	β258	231559.14	4352223.89	β290	231460.66	4352399.11
β163	231877.00	4351649.34	β195	231766.69	4352016.46	β227	231368.09	4352008.00	β259	231579.07	4352229.27	β291	231448.83	4352398.92
β164	231875.34	4351666.66	β196	231751.69	4352013.90	β228	231362.64	4352034.45	β260	231606.96	4352234.24	β292	231447.78	4352398.91
β165	231877.45	4351681.38	β197	231739.61	4352020.30	β229	231360.64	4352050.50	β261	231623.10	4352237.23	β293	231443.97	4352398.85
β166	231882.64	4351697.32	β198	231720.77	4352030.53	β230	231358.67	4352066.32	β262	231620.11	4352255.15	β294	231418.29	4352408.85
β167	231894.76	4351716.37	β199	231702.84	4352041.87	β231	231358.44	4352068.20	β263	231614.93	4352265.30	β295	231409.27	4352421.72
β168	231898.22	4351724.99	β200	231686.73	4352049.91	β232	231355.22	4352096.38	β264	231613.36	4352265.15	β296	231412.05	4352433.86
β169	231896.49	4351734.50	β201	231669.17	4352045.16	β233	231349.22	4352112.51	β265	231589.33	4352262.82	β297	231413.38	4352439.68
β170	231891.87	4351738.73	β202	231651.52	4352036.73	β234	231348.05	4352115.66	β266	231588.23	4352262.71	β298	231407.10	4352453.63
β171	231852.66	4351769.81	β203	231619.85	4352009.19	β235	231345.26	4352133.24	β267	231569.90	4352266.89	β299	231405.42	4352457.38
β172	231830.99	4351790.35	β204	231595.64	4351987.23	β236	231342.80	4352148.72	β268	231562.34	4352266.90	β300	231375.89	4352451.99
β173	231817.28	4351807.62	β205	231576.64	4351973.46	β237	231342.89	4352159.17	β269	231561.86	4352266.90	β301	231373.78	4352451.38
β174	231811.32	4351823.33	β206	231553.91	4351958.20	β238	231342.90	4352159.70	β270	231545.26	4352266.91	β302	231372.31	4352450.96
β175	231812.72	4351836.82	β207	231523.22	4351951.35	β239	231342.98	4352169.94	β271	231520.83	4352266.46	β303	231336.61	4352440.70
β176	231818.17	4351848.98	β208	231493.04	4351944.28	β240	231341.40	4352184.49	β272	231491.43	4352267.36	β304	231296.56	4352432.24
β177	231826.66	4351857.47	β209	231462.49	4351931.62	β241	231338.44	4352193.28	β273	231464.29	4352267.36	β305	231277.14	4352425.89



α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
β306	231271.59	4352435.32	β341	230886.72	4352149.77	β376	230933.85	4352055.31	β411	231066.82	4351663.40	β446	230482.23	4351956.40
β307	231265.34	4352448.85	β342	230895.46	4352143.90	β377	230944.16	4352056.56	β412	231047.47	4351665.89	β447	230481.98	4351956.40
β308	231265.47	4352452.85	β343	230902.46	4352135.85	β378	230954.78	4352053.75	β413	231032.78	4351677.96	β448	230462.11	4351962.23
β309	231265.08	4352452.89	β344	230911.79	4352128.32	β379	230961.18	4352045.01	β414	231018.55	4351690.28	β449	230440.53	4351972.85
β310	231263.33	4352453.07	β345	230925.19	4352124.64	β380	230970.33	4352025.19	β415	231007.18	4351701.63	β450	230424.48	4351982.32
β311	231227.70	4352456.70	β346	230937.72	4352121.45	β381	230970.47	4352024.89	β416	231003.97	4351704.84	β451	230413.18	4351983.05
β312	231227.04	4352456.77	β347	230946.38	4352120.40	β382	230970.74	4352024.30	β417	230996.44	4351712.28	β452	230400.41	4351982.09
β313	231210.59	4352458.44	β348	230947.35	4352114.98	β383	230982.58	4352013.17	β418	230990.92	4351717.74	β453	230386.92	4351990.16
β314	231080.58	4352338.14	β349	230940.62	4352109.08	β384	230991.68	4352004.60	β419	230968.18	4351738.55	β454	230378.69	4352002.38
β315	231098.80	4352330.78	β350	230933.73	4352103.69	β385	231002.88	4351992.22	β420	230944.23	4351752.08	β455	230368.48	4352011.13
β316	231113.10	4352310.15	β351	230917.93	4352092.68	β386	231007.28	4351978.54	β421	230915.29	4351768.55	β456	230353.71	4352023.52
β317	231107.05	4352299.43	β352	230900.86	4352084.30	β387	231007.48	4351977.90	β422	230904.31	4351777.85	β457	230338.39	4352027.71
β318	231106.62	4352298.66	β353	230890.52	4352080.70	β388	231008.17	4351975.74	β423	230885.10	4351794.54	β458	230324.53	4352020.06
β319	231101.98	4352290.42	β354	230878.73	4352076.99	β389	231002.29	4351937.16	β424	230867.98	4351806.56	β459	230315.68	4352006.01
β320	231078.38	4352263.21	β355	230869.98	4352075.55	β390	231013.39	4351925.54	β425	230844.06	4351818.86	β460	230320.52	4351990.90
β321	231061.12	4352244.09	β356	230859.49	4352073.38	β391	231028.30	4351903.48	β426	230823.54	4351822.54	β461	230332.11	4351954.73
β322	231042.42	4352231.60	β357	230855.30	4352073.35	β392	231031.84	4351900.52	β427	230802.63	4351824.48	β462	230335.68	4351943.60
β323	231034.30	4352226.17	β358	230847.21	4352074.75	β393	231050.82	4351876.99	β428	230790.36	4351830.22	β463	230336.25	4351941.58
β324	231027.53	4352221.65	β359	230819.15	4352079.92	β394	231079.59	4351854.50	β429	230772.90	4351833.37	β464	230336.75	4351941.55
β325	230994.42	4352201.70	β360	230790.54	4352087.81	β395	231062.79	4351825.76	β430	230760.40	4351841.37	β465	230339.52	4351936.00
β326	230992.48	4352200.53	β361	230766.25	4352093.08	β396	231067.63	4351821.93	β431	230746.70	4351848.63	β466	230339.87	4351928.78
β327	230988.24	4352197.98	β362	230762.23	4352092.96	β397	231076.58	4351814.84	β432	230732.17	4351853.24	β467	230340.63	4351926.09
β328	230969.18	4352183.24	β363	230762.36	4352088.96	β398	231100.02	4351795.93	β433	230722.72	4351856.22	β468	230340.01	4351925.79
β329	230948.30	4352176.44	β364	230789.01	4352073.05	β399	231104.89	4351787.95	β434	230711.22	4351859.84	β469	230340.36	4351918.34
β330	230944.19	4352176.66	β365	230783.34	4352058.83	β400	231100.36	4351768.75	β435	230690.48	4351867.98	β470	230341.93	4351915.72
β331	230943.68	4352176.69	β366	230791.27	4352053.33	β401	231097.50	4351756.60	β436	230665.72	4351880.80	β471	230342.10	4351915.43
β332	230928.76	4352177.51	β367	230804.16	4352044.75	β402	231099.76	4351753.02	β437	230645.32	4351898.89	β472	230346.06	4351908.76
β333	230924.65	4352177.74	β368	230816.86	4352030.31	β403	231104.89	4351744.89	β438	230620.33	4351916.30	β473	230347.60	4351906.17
β334	230904.22	4352179.10	β369	230805.73	4352013.44	β404	231104.07	4351737.22	β439	230603.01	4351923.39	β474	230359.90	4351910.12
β335	230896.88	4352175.23	β370	230823.69	4352001.15	β405	231101.85	4351732.64	β440	230578.45	4351933.45	β475	230368.16	4351912.77
β336	230893.36	4352173.37	β371	230834.63	4351995.10	β406	231095.06	4351718.70	β441	230560.76	4351937.82	β476	230368.56	4351912.89
β337	230892.39	4352172.87	β372	230853.18	4352012.66	β407	231080.82	4351689.45	β442	230540.16	4351940.01	β477	230374.56	4351914.82
β338	230883.57	4352168.22	β373	230877.98	4352027.88	β408	231078.70	4351685.09	β443	230535.02	4351941.58	β478	230390.87	4351914.49
β339	230872.03	4352157.43	β374	230901.41	4352037.24	β409	231073.87	4351676.28	β444	230526.53	4351927.72	β479	230400.38	4351911.74
β340	230879.80	4352153.68	β375	230915.89	4352047.82	β410	231073.01	4351674.70	β445	230471.66	4351937.36	β480	230415.37	4351908.03



α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
β481	230425.60	4351902.75	β516	230375.79	4351445.49	β551	229966.04	4350929.93	β586	230158.34	4350503.97	β621	229819.54	4350174.30
β482	230438.37	4351896.16	β517	230391.98	4351460.53	β552	229962.41	4350925.35	β587	230153.71	4350475.05	β622	229847.93	4350173.24
β483	230442.46	4351894.00	β518	230412.80	4351474.41	β553	229956.61	4350909.93	β588	230139.83	4350463.49	β623	229882.99	4350174.78
β484	230454.40	4351887.71	β519	230441.72	4351461.68	β554	229948.67	4350888.82	β589	230124.79	4350447.29	β624	229903.59	4350174.88
β485	230459.75	4351873.76	β520	230448.66	4351442.02	β555	229944.60	4350874.32	β590	230098.19	4350441.51	β625	229915.22	4350174.11
β486	230465.40	4351849.50	β521	230448.66	4351417.73	β556	229942.71	4350865.10	β591	230061.18	4350443.82	β626	229938.36	4350166.77
β487	230464.95	4351828.43	β522	230449.81	4351394.60	β557	229941.31	4350858.28	β592	230021.85	4350441.51	β627	229949.71	4350161.20
β488	230463.79	4351824.00	β523	230441.72	4351378.40	β558	229934.91	4350823.24	β593	229981.37	4350441.51	β628	229957.37	4350151.34
β489	230463.73	4351823.75	β524	230419.74	4351364.52	β559	229930.06	4350764.10	β594	229957.08	4350434.57	β629	229962.15	4350142.40
β490	230462.20	4351817.91	β525	230400.08	4351337.92	β560	229929.80	4350756.75	β595	229940.88	4350418.38	β630	229965.54	4350130.33
β491	230461.99	4351817.08	β526	230373.47	4351302.06	β561	229928.69	4350725.14	β596	229915.44	4350414.91	β631	229971.60	4350111.77
β492	230461.39	4351814.79	β527	230375.79	4351267.37	β562	229928.45	4350718.34	β597	229915.09	4350420.82	β632	229979.52	4350087.81
β493	230456.73	4351811.35	β528	230401.23	4351239.61	β563	229929.37	4350669.91	β598	229914.28	4350434.57	β633	229986.97	4350078.68
β494	230456.33	4351811.06	β529	230411.95	4351226.59	β564	229929.69	4350667.05	β599	229917.60	4350449.83	β634	229995.80	4350073.73
β495	230452.93	4351808.56	β530	230417.43	4351219.94	β565	229929.92	4350664.94	β600	229912.46	4350440.31	β635	230005.78	4350070.81
β496	230440.68	4351795.86	β531	230411.19	4351190.54	β566	229939.73	4350682.10	β601	229894.75	4350400.45	β636	230048.50	4350066.71
β497	230417.78	4351794.32	β532	230409.33	4351181.77	β567	229942.80	4350687.73	β602	229879.54	4350366.20	β637	230054.60	4350066.13
β498	230400.38	4351792.38	β533	230383.88	4351175.99	β568	229953.61	4350707.54	β603	229863.85	4350330.89	β638	230054.60	4350066.13
β499	230386.85	4351790.86	β534	230351.50	4351182.93	β569	229987.15	4350727.21	β604	229860.63	4350320.98	β639	230054.60	4350066.13
β500	230373.74	4351783.55	β535	230322.58	4351215.32	β570	229994.09	4350719.11	β605	229860.22	4350319.70	β640	230066.81	4350068.68
β501	230373.00	4351783.14	β536	230308.70	4351241.92	β571	229996.40	4350705.23	β606	229858.95	4350315.80	β641	230086.45	4350074.93
β502	230366.31	4351779.40	β537	230276.32	4351230.35	β572	229990.62	4350686.72	β607	229845.97	4350275.85	β642	230102.79	4350080.80
β503	230334.57	4351766.88	β538	230256.65	4351214.16	β573	229982.52	4350662.43	β608	229845.74	4350275.13	β643	230108.45	4350085.15
β504	230305.23	4351757.55	β539	230217.33	4351191.03	β574	229981.37	4350633.52	β609	229845.65	4350275.02	β644	230117.47	4350095.02
β505	230286.53	4351751.98	β540	230187.25	4351162.11	β575	229977.90	4350602.29	β610	229843.87	4350272.58	β645	230131.38	4350108.27
β506	230272.34	4351747.47	β541	230154.87	4351142.45	β576	229964.02	4350565.27	β611	229837.74	4350264.14	β646	230139.18	4350114.47
β507	230264.00	4351747.75	β542	230123.64	4351137.82	β577	229967.49	4350529.42	β612	229837.42	4350263.71	β647	230142.72	4350117.00
β508	230246.41	4351653.21	β543	230088.61	4351143.35	β578	229985.99	4350513.22	β613	229834.99	4350260.37	β648	230148.71	4350119.24
β509	230251.31	4351609.57	β544	230087.32	4351128.56	β579	230019.54	4350517.85	β614	229830.38	4350242.81	β649	230154.93	4350120.06
β510	230274.06	4351560.32	β545	230081.79	4351100.60	β580	230054.24	4350512.07	β615	229826.06	4350221.52	β650	230162.45	4350120.29
β511	230265.03	4351510.09	β546	230076.88	4351075.79	β581	230102.82	4350522.48	β616	229818.31	4350208.02	β651	230169.15	4350121.82
β512	230285.57	4351497.54	β547	230072.74	4351022.56	β582	230129.42	4350549.08	β617	229788.17	4350187.77	β652	230180.55	4350126.05
β513	230300.60	4351467.47	β548	230035.33	4350994.45	β583	230146.77	4350567.59	β618	229774.84	4350182.73	β653	230193.16	4350133.97
β514	230326.05	4351452.43	β549	230004.26	4350970.44	β584	230158.34	4350553.71	β619	229789.52	4350178.23	β654	230201.15	4350139.49
β515	230360.75	4351438.55	β550	229979.58	4350947.04	β585	230159.49	4350531.73	β620	229796.16	4350176.20	β655	230203.26	4350142.08



α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
β656	230205.14	4350145.37	β691	230305.45	4350480.48
β657	230205.61	4350149.01	β692	230309.51	4350492.30
β658	230205.38	4350152.42	β693	230315.83	4350502.87
β659	230204.32	4350154.06	β694	230333.89	4350525.34
β660	230200.80	4350157.47	β695	230354.03	4350548.86
β661	230189.40	4350164.28	β696	230401.99	4350595.56
β662	230174.88	4350172.91	β697	230428.19	4350618.47
β663	230155.38	4350186.66	β698	230469.44	4350652.04
β664	230100.91	4350221.01	β699	230481.76	4350662.77
β665	230060.42	4350248.09	β700	230491.57	4350671.08
β666	230051.49	4350254.90	β701	230508.42	4350688.40
β667	230043.19	4350261.88	β1	230508.42	4350688.40
β668	230035.91	4350271.75			
β669	230027.97	4350287.08			
β670	230023.74	4350298.71			
β671	230022.56	4350307.52			
β672	230023.03	4350316.21			
β673	230025.66	4350324.72			
β674	230030.48	4350334.12			
β675	230036.00	4350341.52			
β676	230043.99	4350349.51			
β677	230057.03	4350360.32			
β678	230075.99	4350371.30			
β679	230098.43	4350381.05			
β680	230121.57	4350388.57			
β681	230171.31	4350403.30			
β682	230191.17	4350408.00			
β683	230207.26	4350412.00			
β684	230223.99	4350416.75			
β685	230242.43	4350424.03			
β686	230257.71	4350430.85			
β687	230270.75	4350439.42			
β688	230282.50	4350447.88			
β689	230291.94	4350456.39			
β690	230299.93	4350468.02			



Τμήμα 3 α.α. κορυφών	Συνολική έκταση 699.952,07 τ.μ.		Έκταση κτηροζυγής 644.750,49 τ.μ.		α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
	X	Y	X	Y												
γ1	232364.99	4352031.91	232473.96	4351686.65	γ65	232585.00	4351360.48	γ97	232886.82	4351066.55	γ129	232401.98	4350939.05			
γ2	232355.35	4352018.11	232476.28	4351656.58	γ66	232656.72	4351328.09	γ98	232870.17	4351079.50	γ130	232376.24	4350964.18			
γ3	232328.42	4351983.47	232517.92	4351631.13	γ67	232723.80	4351328.09	γ99	232854.44	4351091.52	γ131	232399.82	4350991.28			
γ4	232413.72	4351954.41	232594.26	4351647.33	γ68	232760.82	4351346.60	γ100	232833.17	4351085.97	γ132	232429.10	4350987.94			
γ5	232415.53	4351949.71	232624.33	4351668.15	γ69	232788.58	4351335.03	γ101	232822.07	4351074.87	γ133	232457.00	4350996.97			
γ6	232427.63	4351951.45	232677.54	4351672.77	γ70	232804.77	4351307.27	γ102	232817.45	4351061.92	γ134	232473.70	4350962.22			
γ7	232427.63	4351951.45	232719.18	4351693.59	γ71	232844.10	4351295.70	γ103	232816.52	4351033.25	γ135	232490.01	4350955.74			
γ8	232434.49	4352015.31	232723.47	4351714.00	γ72	232918.12	4351288.76	γ104	232807.27	4351011.98	γ136	232506.13	4350954.95			
γ9	232443.90	4352015.10	232729.15	4351704.36	γ73	232969.01	4351309.58	γ105	232789.70	4350988.85	γ137	232517.63	4350974.51			
γ10	232443.90	4352015.10	232743.35	4351689.90	γ74	232976.12	4351335.34	γ106	232759.18	4350976.83	γ138	232514.38	4350985.38			
γ11	232443.90	4352015.10	232757.51	4351674.89	γ75	232987.52	4351376.67	γ107	232720.33	4350954.63	γ139	232497.51	4350998.91			
γ12	232456.00	4352032.00	232779.33	4351665.10	γ76	232984.02	4351384.72	γ108	232713.20	4350945.84	γ140	232479.15	4351021.13			
γ13	232462.18	4352043.83	232806.55	4351655.78	γ77	232997.37	4351374.27	γ109	232693.33	4350935.53	γ141	232452.47	4351052.96			
γ14	232488.93	4352030.74	232821.91	4351615.88	γ78	232989.11	4351365.03	γ110	232666.17	4350910.31	γ142	232441.04	4351065.08			
γ15	232504.95	4352003.35	232828.55	4351584.00	γ79	233007.11	4351319.60	γ111	232664.96	4350909.18	γ143	232443.30	4351095.71			
γ16	232512.93	4351989.71	232834.94	4351566.60	γ80	233015.23	4351299.13	γ112	232642.53	4350882.88	γ144	232433.51	4351100.44			
γ17	232527.08	4351987.55	232877.62	4351537.15	γ81	233029.14	4351277.53	γ113	232633.84	4350850.40	γ145	232416.62	4351084.54			
γ18	232550.89	4351931.57	232909.37	4351507.77	γ82	233052.87	4351249.79	γ114	232619.64	4350837.23	γ146	232396.49	4351068.36			
γ19	232570.32	4351898.25	232917.30	4351490.11	γ83	233061.70	4351242.57	γ115	232615.79	4350838.04	γ147	232386.38	4351061.87			
γ20	232614.46	4351855.81	232920.18	4351471.76	γ84	233137.01	4351206.88	γ116	232582.68	4350829.45	γ148	232374.71	4351054.13			
γ21	232660.14	4351835.90	232876.48	4351513.15	γ85	233152.32	4351177.40	γ117	232559.85	4350834.55	γ149	232363.44	4351048.08			
γ22	232691.43	4351807.52	232788.58	4351577.93	γ86	233156.15	4351170.03	γ118	232548.13	4350840.03	γ150	232352.62	4351042.46			
γ23	232714.19	4351780.32	232767.76	4351598.75	γ87	233139.71	4351157.69	γ119	232531.43	4350843.77	γ151	232349.33	4351046.70			
γ24	232717.07	4351775.69	232740.00	4351603.37	γ88	233139.14	4351157.44	γ120	232512.41	4350850.36	γ152	232358.88	4351054.01			
γ25	232717.61	4351749.39	232721.49	4351610.31	γ89	233135.63	4351156.27	γ121	232500.20	4350858.00	γ153	232370.02	4351068.65			
γ26	232679.85	4351790.75	232686.79	4351589.49	γ90	233107.88	4351147.02	γ122	232494.18	4350862.85	γ154	232372.32	4351078.67			
γ27	232668.28	4351802.32	232679.85	4351573.30	γ91	233071.81	4351135.92	γ123	232488.41	4350873.84	γ155	232404.65	4351080.93			
γ28	232578.06	4351841.65	232700.67	4351538.60	γ92	233047.98	4351109.11	γ124	232468.19	4350888.65	γ156	232388.02	4351112.04			
γ29	232557.24	4351825.45	232723.80	4351499.27	γ93	233032.57	4351100.17	γ125	232453.07	4350889.08	γ157	232387.62	4351113.55			
γ30	232545.68	4351806.95	232716.86	4351448.38	γ94	232984.31	4351081.35	γ126	232441.45	4350895.39	γ158	232383.10	4351130.77			
γ31	232501.72	4351758.37	232654.40	4351411.37	γ95	232975.83	4351075.43	γ127	232425.87	4350908.31	γ159	232382.59	4351132.73			
γ32	232473.96	4351719.04	232596.57	4351388.24	γ96	232920.12	4351074.87	γ128	232414.52	4350925.73	γ160	232378.51	4351148.28			



α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
γ161	232366.51	4351174.85	γ196	232310.11	4351439.68	γ231	232238.91	4351421.15	γ266	232159.89	4351672.16	γ301	232118.20	4352070.82
γ162	232350.27	4351198.58	γ197	232306.29	4351433.63	γ232	232238.19	4351420.18	γ267	232158.23	4351683.17	γ302	232075.05	4352096.36
γ163	232341.23	4351217.27	γ198	232314.37	4351410.97	γ233	232234.22	4351414.87	γ268	232156.87	4351683.22	γ303	232073.59	4352097.22
γ164	232343.30	4351219.08	γ199	232324.25	4351386.30	γ234	232231.41	4351417.82	γ269	232156.11	4351685.98	γ304	232048.14	4352101.76
γ165	232330.56	4351246.02	γ200	232343.11	4351377.77	γ235	232230.71	4351418.56	γ270	232156.18	4351691.40	γ305	232040.37	4352103.15
γ166	232330.56	4351246.03	γ201	232365.33	4351365.21	γ236	232231.59	4351420.62	γ271	232130.60	4351692.51	γ306	232025.07	4352101.18
γ167	232329.80	4351248.17	γ202	232378.57	4351358.93	γ237	232235.31	4351429.27	γ272	232130.21	4351692.54	γ307	232012.69	4352099.59
γ168	232336.46	4351253.81	γ203	232378.57	4351358.93	γ238	232238.33	4351438.56	γ273	232127.36	4351701.74	γ308	232011.42	4352099.80
γ169	232332.31	4351260.21	γ204	232325.91	4351346.60	γ239	232226.03	4351441.57	γ274	232124.59	4351712.46	γ309	231991.13	4352103.15
γ170	232334.14	4351260.96	γ205	232309.41	4351324.59	γ240	232225.71	4351441.65	γ275	232123.21	4351739.77	γ310	231980.49	4352105.13
γ171	232319.15	4351285.30	γ206	232308.49	4351324.99	γ241	232222.88	4351442.34	γ276	232123.17	4351741.52	γ311	231976.52	4352105.87
γ172	232316.62	4351284.41	γ207	232300.24	4351333.45	γ242	232222.64	4351443.36	γ277	232127.64	4351750.69	γ312	231945.45	4352111.65
γ173	232313.47	4351289.27	γ208	232303.50	4351338.33	γ243	232222.34	4351444.08	γ278	232131.45	4351751.96	γ313	231945.50	4352112.70
γ174	232310.37	4351297.90	γ209	232300.57	4351346.12	γ244	232223.63	4351464.74	γ279	232138.62	4351777.73	γ314	231946.87	4352143.01
γ175	232311.09	4351298.39	γ210	232301.14	4351346.97	γ245	232228.40	4351471.91	γ280	232122.23	4351797.35	γ315	231936.42	4352154.04
γ176	232320.28	4351304.59	γ211	232296.69	4351358.10	γ246	232229.23	4351473.59	γ281	232117.78	4351807.69	γ316	231922.85	4352157.84
γ177	232320.41	4351304.70	γ212	232293.39	4351356.96	γ247	232233.55	4351473.64	γ282	232102.97	4351815.29	γ317	231910.45	4352153.49
γ178	232335.17	4351291.08	γ213	232293.79	4351360.44	γ248	232230.32	4351475.81	γ283	232098.32	4351827.53	γ318	231885.36	4352126.53
γ179	232353.67	4351263.32	γ214	232284.94	4351371.74	γ249	232231.47	4351478.15	γ284	232094.26	4351838.21	γ319	231885.21	4352126.82
γ180	232381.43	4351228.62	γ215	232281.39	4351376.26	γ250	232231.48	4351478.34	γ285	232093.33	4351843.75	γ320	231878.08	4352140.08
γ181	232418.45	4351217.05	γ216	232281.05	4351376.54	γ251	232231.56	4351480.68	γ286	232092.69	4351843.70	γ321	231877.30	4352141.52
γ182	232476.28	4351237.87	γ217	232276.10	4351380.65	γ252	232231.67	4351483.80	γ287	232085.34	4351892.55	γ322	231874.04	4352147.60
γ183	232492.47	4351251.75	γ218	232274.93	4351381.61	γ253	232227.10	4351495.01	γ288	232081.80	4351915.48	γ323	231877.94	4352164.85
γ184	232476.28	4351300.33	γ219	232263.82	4351400.36	γ254	232221.09	4351505.20	γ289	232088.61	4351932.78	γ324	231876.35	4352182.50
γ185	232450.83	4351339.66	γ220	232283.49	4351435.73	γ255	232217.04	4351512.08	γ290	232095.29	4351948.15	γ325	231870.34	4352198.56
γ186	232409.19	4351360.48	γ221	232278.17	4351439.55	γ256	232205.51	4351528.27	γ291	232102.03	4351955.83	γ326	231868.73	4352202.05
γ187	232397.63	4351362.79	γ222	232278.78	4351440.99	γ257	232199.75	4351544.11	γ292	232107.50	4351963.91	γ327	231863.22	4352214.04
γ188	232392.89	4351361.72	γ223	232276.19	4351448.52	γ258	232196.14	4351560.91	γ293	232112.98	4351975.53	γ328	231859.78	4352229.50
γ189	232394.51	4351368.80	γ224	232272.00	4351449.86	γ259	232191.82	4351580.35	γ294	232114.12	4351986.86	γ329	231857.07	4352243.50
γ190	232367.80	4351388.31	γ225	232266.43	4351446.17	γ260	232184.61	4351592.23	γ295	232115.60	4352000.53	γ330	231854.25	4352261.66
γ191	232374.76	4351397.06	γ226	232263.12	4351443.97	γ261	232175.76	4351605.81	γ296	232117.78	4352059.54	γ331	231854.05	4352261.66
γ192	232365.10	4351408.50	γ227	232261.28	4351442.75	γ262	232169.28	4351619.85	γ297	232120.39	4352059.32	γ332	231854.00	4352262.59
γ193	232345.80	4351413.44	γ228	232255.16	4351437.80	γ263	232167.48	4351640.00	γ298	232119.14	4352064.96	γ333	231853.38	4352274.66
γ194	232336.82	4351432.95	γ229	232249.80	4351433.46	γ264	232164.96	4351655.84	γ299	232118.00	4352065.61	γ334	231848.97	4352284.71
γ195	232325.60	4351441.70	γ230	232247.28	4351430.60	γ265	232160.97	4351668.17	γ300	232118.02	4352066.01	γ335	231844.95	4352299.40



α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
γ336	231838.65	4352311.98	γ371	232082.32	4352478.24
γ337	231833.31	4352320.96	γ372	232130.29	4352484.24
γ338	231820.42	4352327.74	γ373	232148.21	4352481.30
γ339	231811.81	4352334.19	γ374	232148.59	4352469.90
γ340	231795.26	4352343.46	γ375	232151.80	4352458.20
γ341	231784.30	4352354.25	γ376	232161.98	4352445.15
γ342	231766.46	4352370.06	γ377	232185.23	4352415.35
γ343	231747.91	4352383.88	γ378	232198.13	4352392.12
γ344	231737.67	4352389.05	γ379	232211.62	4352369.88
γ345	231720.39	4352399.60	γ380	232217.39	4352356.26
γ346	231701.56	4352407.03	γ381	232233.34	4352322.19
γ347	231696.92	4352408.87	γ382	232238.11	4352314.58
γ348	231681.27	4352422.50	γ383	232255.94	4352293.84
γ349	231663.35	4352436.08	γ384	232277.25	4352272.17
γ350	231644.09	4352454.01	γ385	232282.47	4352260.52
γ351	231638.07	4352458.85	γ386	232284.19	4352253.07
γ352	231644.81	4352458.59	γ387	232295.88	4352196.74
γ353	231669.94	4352454.34	γ388	232302.63	4352176.62
γ354	231735.32	4352447.61	γ389	232312.42	4352156.26
γ355	231813.29	4352441.81	γ390	232326.28	4352131.13
γ356	231837.31	4352439.40	γ391	232343.41	4352103.41
γ357	231887.52	4352426.19	γ392	232353.32	4352085.79
γ358	231887.52	4352426.19	γ393	232361.42	4352068.02
γ359	231905.39	4352419.13	γ394	232369.64	4352048.63
γ360	231936.67	4352398.48	γ1	232364.99	4352031.91
γ361	231949.05	4352388.15			
γ362	231962.10	4352373.05			
γ363	231971.07	4352367.66			
γ364	231989.93	4352372.45			
γ365	231993.81	4352392.80			
γ366	231992.47	4352416.64			
γ367	231994.10	4352432.99			
γ368	232001.37	4352451.56			
γ369	232024.99	4352462.44			
γ370	232045.14	4352468.88			



Τμήμα 4 α.α. κορυφών	Συνολική έκταση 41.450,47 τ.μ.		Έκταση κτηροφής 41.450,47 τ.μ.		α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
	X	Y	X	Y									
δ1	232626.57	4350675.57	232309.86	4350985.32	δ65	232455.46	4350683.25						
δ2	232614.52	4350669.66	232296.97	4350976.70	δ66	232473.96	4350669.37						
δ3	232605.02	4350643.74	232304.83	4350967.42	δ67	232489.00	4350650.87						
δ4	232601.93	4350635.33	232315.95	4350954.12	δ68	232492.47	4350632.36						
δ5	232580.91	4350603.94	232320.81	4350949.56	δ69	232505.19	4350613.85						
δ6	232544.95	4350590.78	232326.30	4350939.27	δ70	232510.98	4350593.03						
δ7	232534.61	4350610.07	232328.82	4350928.41	δ71	232499.41	4350575.68						
δ8	232511.92	4350624.62	232331.26	4350914.79	δ72	232464.71	4350553.71						
δ9	232512.93	4350647.96	232333.45	4350899.22	δ73	232434.64	4350542.14						
δ10	232497.70	4350669.77	232335.85	4350895.27	δ74	232427.70	4350494.72						
δ11	232480.94	4350692.60	232340.56	4350891.37	δ75	232417.29	4350442.67						
δ12	232484.50	4350723.03	232345.85	4350890.80	δ76	232427.70	4350424.16						
δ13	232467.74	4350754.99	232356.52	4350887.71	δ77	232497.10	4350417.22						
δ14	232430.68	4350789.49	232364.99	4350884.40	δ78	232494.78	4350431.10						
δ15	232404.00	4350832.15	232368.81	4350876.35	δ79	232500.57	4350448.45						
δ16	232402.51	4350837.33	232375.25	4350842.46	δ80	232516.76	4350448.45						
δ17	232401.77	4350854.00	232375.07	4350832.51	δ81	232538.74	4350444.98						
δ18	232402.59	4350857.89	232360.64	4350813.57	δ82	232539.02	4350444.84						
δ19	232405.88	4350866.91	232356.64	4350793.02	δ83	232551.99	4350446.84						
δ20	232403.33	4350872.64	232354.90	4350769.21	δ84	232570.49	4350447.76						
δ21	232406.83	4350877.29	232356.48	4350755.62	δ85	232577.46	4350454.74						
δ22	232413.59	4350883.90	232366.39	4350751.28	δ86	232581.59	4350458.86						
δ23	232411.22	4350892.79	232383.43	4350748.85	δ87	232596.39	4350492.16						
δ24	232407.42	4350899.63	232396.71	4350745.69	δ88	232596.39	4350506.96						
δ25	232400.51	4350907.96	232391.84	4350753.81	δ89	232601.01	4350529.16						
δ26	232393.22	4350914.96	232372.18	4350773.47	δ90	232611.79	4350532.52						
δ27	232378.74	4350925.38	232381.43	4350785.04	δ91	232612.63	4350532.79						
δ28	232371.01	4350933.32	232396.47	4350794.29	δ92	232612.95	4350536.11						
δ29	232362.09	4350936.76	232417.29	4350783.88	δ93	232620.43	4350612.69						
δ30	232355.08	4350942.16	232440.42	4350760.75	δ1	232626.57	4350675.57						
δ31	232342.08	4350955.04	232441.58	4350737.62									
δ32	232323.39	4350970.40	232442.74	4350706.39									





Τμήμα 7 α/α κορυφών	Συνολική έκταση 7.752,23 τ.μ.		Έκταση κτηρούλης 7.752,23 τ.μ.	
	X	Y	X	Y
α/α κορυφών				
η1	232192.07	4352416.86	η33	232235.34
η2	232208.11	4352398.73	η34	232231.57
η3	232243.99	4352367.38	η35	232224.30
η4	232252.16	4352372.15	η36	232216.30
η5	232261.75	4352359.85	η37	232205.87
η6	232273.47	4352343.78	η38	232201.37
η7	232294.72	4352324.88	η39	232197.60
η8	232298.03	4352348.83	η40	232197.60
η9	232273.95	4352391.27	η1	232192.07
η10	232259.36	4352416.99		
η11	232255.49	4352428.05		
η12	232254.81	4352430.01		
η13	232254.56	4352430.73		
η14	232251.99	4352438.09		
η15	232250.07	4352443.58		
η16	232247.84	4352460.06		
η17	232182.36	4352485.58		
η18	232163.90	4352488.02		
η19	232161.17	4352480.62		
η20	232160.85	4352479.23		
η21	232160.85	4352479.23		
η22	232160.85	4352479.23		
η23	232155.62	4352480.08		
η24	232155.40	4352480.12		
η25	232158.74	4352462.31		
η26	232184.17	4352430.19		
η27	232184.17	4352430.19		
η28	232201.01	4352423.83		
η29	232214.09	4352421.29		
η30	232222.69	4352416.78		
η31	232229.52	4352410.79		
η32	232234.85	4352403.48		

Τμήμα 6 α/α κορυφών	Συνολική έκταση 7.518,64 τ.μ.		Έκταση κτηρούλης 7.518,64 τ.μ.	
	X	Y	X	Y
α/α κορυφών				
ζ1	232239.45	4352364.72	ζ33	232226.86
ζ2	232237.91	4352363.82	ζ34	232219.16
ζ3	232246.44	4352348.59	ζ35	232222.40
ζ4	232259.52	4352330.68	ζ36	232237.91
ζ5	232277.45	4352317.12	ζ1	232239.45
ζ6	232292.24	4352306.98		
ζ7	232289.58	4352287.80		
ζ8	232311.17	4352244.64		
ζ9	232349.26	4352210.52		
ζ10	232371.32	4352179.62		
ζ11	232376.31	4352173.04		
ζ12	232393.08	4352150.99		
ζ13	232405.08	4352135.19		
ζ14	232413.98	4352104.13		
ζ15	232416.28	4352096.11		
ζ16	232385.78	4352115.56		
ζ17	232378.92	4352134.96		
ζ18	232375.27	4352150.57		
ζ19	232369.01	4352167.01		
ζ20	232353.89	4352161.61		
ζ21	232342.13	4352156.55		
ζ22	232340.14	4352150.56		
ζ23	232343.07	4352135.90		
ζ24	232349.86	4352115.93		
ζ25	232330.53	4352146.13		
ζ26	232314.42	4352175.72		
ζ27	232309.54	4352189.90		
ζ28	232302.18	4352220.96		
ζ29	232289.48	4352274.57		
ζ30	232279.42	4352286.94		
ζ31	232246.60	4352317.33		
ζ32	232239.30	4352329.79		



Τμήμα 9 α.α. κορυφών	Συνολική έκταση 3.862,31 τ.μ.		Έκταση κτηρώδης 3.862,31 τ.μ.	
	X	Y	X	Y
τ1	230680.67	4352169.23	3.862,31 τ.μ.	3.862,31 τ.μ.
τ2	230680.67	4352169.23		
τ3	230700.00	4352172.32		
τ4	230713.78	4352183.66		
τ5	230713.78	4352201.82		
τ6	230727.06	4352208.30		
τ7	230745.64	4352211.92		
τ8	230760.48	4352226.44		
τ9	230765.89	4352240.30		
τ10	230653.57	4352223.03		
τ11	230674.45	4352177.65		
τ1	230680.67	4352169.23		

Τμήμα 8 α.α. κορυφών	Συνολική έκταση 3.854,30 τ.μ.		Έκταση κτηρώδης 3.854,30 τ.μ.	
	X	Y	X	Y
θ1	232392.36	4352389.78	α.α. κορυφών	α.α. κορυφών
θ2	232424.98	4352376.13	θ33	232376.00
θ3	232427.32	4352375.18	θ34	232375.76
θ4	232434.83	4352364.86	θ35	232374.18
θ5	232438.01	4352358.82	θ36	232372.96
θ6	232422.52	4352362.62	θ1	232392.36
θ7	232417.30	4352363.39		
θ8	232415.26	4352363.70		
θ9	232404.76	4352365.26		
θ10	232395.14	4352366.70		
θ11	232390.74	4352364.00		
θ12	232386.35	4352361.30		
θ13	232381.67	4352354.93		
θ14	232385.51	4352342.57		
θ15	232392.25	4352333.64		
θ16	232400.60	4352325.72		
θ17	232408.95	4352317.80		
θ18	232415.80	4352299.75		
θ19	232418.12	4352293.61		
θ20	232419.46	4352290.07		
θ21	232423.01	4352280.67		
θ22	232421.09	4352268.14		
θ23	232412.32	4352252.65		
θ24	232411.27	4352246.20		
θ25	232410.34	4352248.18		
θ26	232394.42	4352261.57		
θ27	232373.62	4352320.77		
θ28	232378.55	4352347.10		
θ29	232379.30	4352351.11		
θ30	232377.12	4352371.50		
θ31	232376.70	4352375.35		
θ32	232376.31	4352379.01		



Τμήμα 10			Τμήμα 11			Τμήμα 12					
Συνολική έκταση	Έκταση κτηροξέλις	α/α κορυφών	Συνολική έκταση	Έκταση κτηροξέλις	α/α κορυφών	Συνολική έκταση	Έκταση κτηροξέλις	α/α κορυφών			
13.379,24 τ.μ.	13.379,24 τ.μ.	Y	4.788,43 τ.μ.	4.788,43 τ.μ.	Y	22.284,67 τ.μ.	22.284,67 τ.μ.	Y			
κ1	231277,70	4351466,44	κ33	231243,85	4351419,25	μ1	232375,32	4350333,99	μ33	232377,17	4350214,68
κ2	231306,09	4351471,89	κ34	231257,95	4351443,70	μ2	232375,32	4350333,99	μ34	232362,37	4350253,52
κ3	231334,84	4351468,17	κ35	231262,55	4351448,99	μ3	232392,90	4350324,74	μ35	232350,35	4350253,52
κ4	231371,97	4351460,96	κ1	231277,70	4351466,44	μ4	232416,02	4350324,74	μ36	232334,63	4350240,57
κ5	231387,54	4351456,02				μ5	232434,52	4350327,52	μ37	232315,20	4350254,45
κ6	231401,92	4351445,21				μ6	232447,47	4350328,44	μ38	232323,53	4350289,60
κ7	231418,73	4351433,88				μ7	232459,49	4350329,37	μ39	232336,48	4350311,80
κ8	231434,41	4351418,40				μ8	232453,02	4350378,39	μ40	232344,33	4350338,85
κ9	231457,08	4351407,64				μ9	232410,47	4350385,79	μ1	232375,32	4350333,99
κ10	231468,98	4351407,83				μ10	232391,97	4350380,24			
κ11	231469,50	4351408,02				μ11	232368,85	4350365,44			
κ12	231442,23	4351436,24				μ12	232343,88	4350359,89			
κ13	231415,62	4351462,84				μ13	232330,93	4350384,87			
κ14	231380,92	4351483,66				μ14	232313,35	4350394,12			
κ15	231352,01	4351503,32				μ15	232264,33	4350407,99			
κ16	231310,37	4351513,73				μ16	232254,16	4350405,21			
κ17	231240,97	4351517,20				μ17	232242,13	4350384,87			
κ18	231206,27	4351496,38				μ18	232252,31	4350352,49			
κ19	231197,01	4351469,78				μ19	232272,65	4350330,29			
κ20	231201,64	4351443,18				μ20	232253,23	4350288,67			
κ21	231216,68	4351416,57				μ21	232243,06	4350271,10			
κ22	231238,65	4351386,50				μ22	232237,51	4350247,97			
κ23	231271,04	4351370,31				μ23	232244,91	4350226,70			
κ24	231316,15	4351358,74				μ24	232291,15	4350234,10			
κ25	231328,00	4351350,67				μ25	232302,30	4350232,39			
κ26	231330,55	4351354,76				μ26	232327,18	4350226,41			
κ27	231332,40	4351357,72				μ27	232324,45	4350208,20			
κ28	231308,19	4351367,95				μ28	232322,60	4350194,33			
κ29	231275,99	4351376,85				μ29	232325,38	4350182,30			
κ30	231250,25	4351398,63				μ30	232343,88	4350170,28			
κ31	231247,78	4351402,72				μ31	232367,92	4350173,05			
κ32	231244,08	4351408,82				μ32	232374,40	4350184,15			



Τμήμα Ε1		Συνολική έκταση		Έκταση κτηρούλης		Τμήμα Ε3		Συνολική έκταση		Έκταση κτηρούλης				
α/α κορυφών	2.167,63 τ.μ.	X	Y	α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y		
ν1	231555.49	4349139.67	0,00 τ.μ.	01	231844.74	4350353.61	033	231650.94	4350458.21	065	231576.40	4350029.74		
ν2	231575.40	4349138.00		02	231839.43	4350360.69	034	231625.82	4350470.39	066	231590.28	4349999.67		
ν3	231574.74	4349144.01		03	231835.92	4350374.24	035	231619.98	4350480.46	067	231636.54	4350011.23		
ν4	231556.20	4349184.89		04	231826.67	4350397.36	036	231606.83	4350478.21	068	231687.44	4350052.87		
ν5	231549.36	4349192.06		05	231824.64	4350398.86	037	231580.51	4350451.92	069	231701.32	4350062.13		
ν6	231541.68	4349193.23		06	231822.09	4350398.48	038	231576.75	4350446.78	070	231733.70	4350094.51		
ν7	231531.66	4349190.06		07	231810.82	4350401.25	039	231576.26	4350446.10	071	231752.21	4350124.59		
ν8	231524.65	4349184.05		08	231789.31	4350397.90	040	231564.17	4350429.56	072	231763.78	4350138.47		
ν9	231520.14	4349173.21		09	231770.05	4350386.74	041	231563.18	4350428.20	073	231782.28	4350136.15		
ν10	231518.14	4349147.68		010	231745.01	4350386.91	042	231565.20	4350425.17	074	231786.91	4350101.45		
ν11	231543.52	4349140.67		011	231729.00	4350387.02	043	231567.82	4350421.24	075	231759.15	4350038.99		
ν1	231555.49	4349139.67		012	231700.37	4350390.95	044	231568.26	4350420.58	076	231733.70	4349978.85		
				013	231699.68	4350391.04	045	231577.30	4350407.04	077	231712.88	4349927.96		
				014	231681.28	4350393.57	046	231595.59	4350400.30	078	231689.75	4349884.00		
				015	231678.39	4350411.84	047	231623.83	4350397.10	079	231655.05	4349846.99		
				016	231678.77	4350416.86	048	231627.11	4350383.16	080	231627.29	4349830.80		
				017	231678.81	4350417.38	049	231643.80	4350335.06	081	231608.79	4349823.86		
				018	231679.11	4350421.46	050	231653.43	4350291.14	082	231592.59	4349796.10		
				019	231679.49	4350426.53	051	231669.15	4350283.77	083	231592.59	4349775.28		
				020	231679.51	4350426.71	052	231694.82	4350299.15	084	231618.04	4349766.02		
				021	231683.49	4350426.38	053	231704.13	4350321.60	085	231666.62	4349796.10		
				022	231689.66	4350433.70	054	231727.24	4350324.16	086	231705.94	4349821.54		
				023	231684.27	4350438.03	055	231759.33	4350334.10	087	231736.02	4349890.94		
				024	231680.32	4350437.49	056	231778.90	4350331.54	088	231770.72	4349955.71		
				025	231679.93	4350438.49	057	231803.28	4350331.85	089	231798.48	4350011.23		
				026	231678.25	4350442.85	058	231804.17	4350325.56	090	231821.61	4350055.19		
				027	231676.42	4350447.62	059	231789.22	4350311.97	091	231837.80	4350073.69		
				028	231676.15	4350448.32	060	231742.96	4350277.27	092	231865.56	4350119.96		
				029	231672.29	4350458.33	061	231715.20	4350254.13	093	231867.88	4350150.03		
				030	231657.21	4350466.99	062	231705.94	4350240.25	094	231867.88	4350180.11		
				031	231651.92	4350457.94	063	231636.54	4350101.45	095	231863.25	4350205.55		
				032	231651.01	4350458.17	064	231594.91	4350069.07	096	231860.94	4350237.94		
Τμήμα Ε2		Συνολική έκταση		Έκταση κτηρούλης		Τμήμα Ε2		Συνολική έκταση		Έκταση κτηρούλης				
α/α κορυφών	18.512,23 τ.μ.	X	Y	α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y	α/α κορυφών	X	Y		
ξ1	231469.77	4349403.30		ξ1	231469.77	4349403.30		ξ1	231469.77	4349403.30		ξ1	231469.77	4349403.30
ξ2	231526.66	4349421.34		ξ2	231526.66	4349421.34		ξ2	231526.66	4349421.34		ξ2	231526.66	4349421.34
ξ3	231550.95	4349653.83		ξ3	231550.95	4349653.83		ξ3	231550.95	4349653.83		ξ3	231550.95	4349653.83
ξ4	231574.09	4349672.33		ξ4	231574.09	4349672.33		ξ4	231574.09	4349672.33		ξ4	231574.09	4349672.33
ξ5	231585.65	4349685.06		ξ5	231585.65	4349685.06		ξ5	231585.65	4349685.06		ξ5	231585.65	4349685.06
ξ6	231592.59	4349715.13		ξ6	231592.59	4349715.13		ξ6	231592.59	4349715.13		ξ6	231592.59	4349715.13
ξ7	231567.15	4349724.38		ξ7	231567.15	4349724.38		ξ7	231567.15	4349724.38		ξ7	231567.15	4349724.38
ξ8	231546.33	4349724.38		ξ8	231546.33	4349724.38		ξ8	231546.33	4349724.38		ξ8	231546.33	4349724.38
ξ9	231545.17	4349724.38		ξ9	231545.17	4349724.38		ξ9	231545.17	4349724.38		ξ9	231545.17	4349724.38
ξ10	231519.72	4349676.96		ξ10	231519.72	4349676.96		ξ10	231519.72	4349676.96		ξ10	231519.72	4349676.96
ξ11	231490.81	4349607.56		ξ11	231490.81	4349607.56		ξ11	231490.81	4349607.56		ξ11	231490.81	4349607.56
ξ12	231478.08	4349549.73		ξ12	231478.08	4349549.73		ξ12	231478.08	4349549.73		ξ12	231478.08	4349549.73
ξ13	231466.52	4349491.90		ξ13	231466.52	4349491.90		ξ13	231466.52	4349491.90		ξ13	231466.52	4349491.90
ξ14	231457.26	4349430.59		ξ14	231457.26	4349430.59		ξ14	231457.26	4349430.59		ξ14	231457.26	4349430.59
ξ1	231469.77	4349403.30		ξ1	231469.77	4349403.30		ξ1	231469.77	4349403.30		ξ1	231469.77	4349403.30



Τμήμα Ε4	Συνολική έκταση		Έκταση κτηριδίου	
	12.405,69 τ.μ.	0,00 τ.μ.	Χ	Υ
α/α κορυφών				
π1	232028.02	4350566.18	231990.62	4350530.35
π2	232019.13	4350598.09	231992.85	4350537.33
π3	232024.88	4350600.00	232004.12	4350546.30
π4	232099.52	4350624.71	232010.25	4350551.54
π5	232111.88	4350573.80		
π6	232111.75	4350571.76		
π7	232118.00	4350573.25		
π8	232122.16	4350563.68		
π9	232111.05	4350558.62		
π10	232113.22	4350545.71		
π11	232113.57	4350534.49		
π12	232113.11	4350528.53		
π13	232111.94	4350525.46		
π14	232099.74	4350526.54		
π15	232089.23	4350522.37		
π16	232080.02	4350515.50		
π17	232070.08	4350507.19		
π18	232056.33	4350500.56		
π19	232060.39	4350485.75		
π20	232054.33	4350483.65		
π21	232046.59	4350479.46		
π22	232045.94	4350467.12		
π23	232034.08	4350464.54		
π24	232022.63	4350462.28		
π25	232021.96	4350458.62		
π26	232018.91	4350448.38		
π27	232015.08	4350446.98		
π28	232000.25	4350458.83		
π29	232009.33	4350467.97		
π30	232008.35	4350474.73		
π31	232003.28	4350489.49		
π32	231993.04	4350511.81		



Τμήμα Ε5	Συνολική έκταση		Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
	22.784,39 τ.μ.	X										
p1	231848.20	4350496.29		p33	231897.33	4350749.86	p65	231879.10	4350606.08			
p2	231847.00	4350498.00		p34	231897.17	4350749.38	p66	231878.27	4350595.07			
p3	231839.95	4350520.85		p35	231894.49	4350741.19	p67	231878.20	4350594.10			
p4	231839.17	4350521.93		p36	231894.00	4350740.24	p68	231877.55	4350585.57			
p5	231833.01	4350533.00		p37	231891.50	4350735.37	p69	231862.21	4350584.27			
p6	231820.94	4350571.99		p38	231891.25	4350734.88	p70	231857.97	4350580.84			
p7	231802.91	4350615.34		p39	231894.84	4350733.11	p71	231868.07	4350547.97			
p8	231800.04	4350622.99		p40	231896.17	4350721.77	p72	231878.03	4350530.68			
p9	231794.64	4350637.41		p41	231887.77	4350719.21	p73	231886.35	4350508.59			
p10	231790.46	4350648.58		p42	231883.99	4350720.54	p74	231896.80	4350479.55			
p11	231787.75	4350652.55		p43	231883.77	4350719.95	p75	231908.56	4350460.25			
p12	231784.89	4350656.75		p44	231882.90	4350717.72	p76	231911.80	4350453.23			
p13	231782.10	4350694.25		p45	231879.01	4350707.63	p77	231890.07	4350443.21			
p14	231780.61	4350722.28		p46	231880.97	4350699.14	p78	231884.73	4350452.63			
p15	231780.54	4350727.23		p47	231896.39	4350692.30	p79	231880.28	4350450.58			
p16	231780.42	4350735.09		p48	231896.95	4350685.24	p80	231865.92	4350471.05			
p17	231791.13	4350745.31		p49	231895.46	4350681.90	p1	231848.20	4350496.29			
p18	231792.87	4350746.97		p50	231882.27	4350673.36						
p19	231801.33	4350754.53		p51	231884.69	4350670.10						
p20	231812.19	4350764.24		p52	231890.82	4350661.85						
p21	231830.95	4350757.74		p53	231894.50	4350665.33						
p22	231843.46	4350748.59		p54	231923.97	4350669.50						
p23	231854.54	4350740.47		p55	231923.41	4350655.32						
p24	231856.75	4350739.04		p56	231913.68	4350642.25						
p25	231859.79	4350742.24		p57	231895.83	4350637.79						
p26	231863.79	4350746.43		p58	231892.16	4350637.53						
p27	231864.78	4350747.42		p59	231892.04	4350636.78						
p28	231864.88	4350747.53		p60	231891.08	4350631.03						
p29	231875.68	4350758.40		p61	231890.65	4350630.13						
p30	231886.71	4350767.97		p62	231888.77	4350626.23						
p31	231891.41	4350766.86		p63	231888.50	4350625.66						
p32	231899.71	4350757.12		p64	231881.99	4350612.11						



Τμήμα Ε8	Συνολική έκταση		Έκταση κτηροξής
	α/α κορυφών	308,13 τ.μ.	
α/α κορυφών	X	Y	0,00 τ.μ.
υ1	232177.37	4350888.90	
υ2	232170.23	4350884.86	
υ3	232164.81	4350888.90	
υ4	232166.18	4350900.08	
υ5	232171.60	4350909.48	
υ6	232180.32	4350908.58	
υ7	232183.06	4350904.61	
υ8	232181.48	4350896.86	
υ9	232179.05	4350892.15	
υ1	232177.37	4350888.90	

Τμήμα Ε7	Συνολική έκταση		Έκταση κτηροξής
	α/α κορυφών	5,901,48 τ.μ.	
α/α κορυφών	X	Y	0,00 τ.μ.
τ33	232077.14	4350849.16	
τ34	232044.57	4350826.59	
τ1	232030.05	4350816.53	

Τμήμα Ε6	Συνολική έκταση		Έκταση κτηροξής
	α/α κορυφών	391,69 τ.μ.	
α/α κορυφών	X	Y	0,00 τ.μ.
σ1	232141.50	4350673.46	
σ2	232156.13	4350661.77	
σ3	232140.70	4350647.15	
σ4	232126.34	4350661.23	
σ5	232134.35	4350667.70	
σ1	232141.50	4350673.46	

Τμήμα Ε7	Συνολική έκταση		Έκταση κτηροξής
	α/α κορυφών	5,901,48 τ.μ.	
α/α κορυφών	X	Y	0,00 τ.μ.
τ1	232030.05	4350816.53	
τ2	232040.23	4350803.94	
τ3	232044.77	4350798.32	
τ4	232048.56	4350799.76	
τ5	232048.81	4350798.56	
τ6	232050.28	4350791.51	
τ7	232051.82	4350784.12	
τ8	232056.07	4350784.34	
τ9	232056.53	4350784.37	
τ10	232067.48	4350791.08	
τ11	232079.67	4350798.22	
τ12	232087.55	4350805.23	
τ13	232101.94	4350817.85	
τ14	232114.66	4350826.94	
τ15	232112.99	4350831.91	
τ16	232127.57	4350839.24	
τ17	232134.69	4350840.31	
τ18	232138.17	4350840.83	
τ19	232139.83	4350841.34	
τ20	232140.19	4350841.45	
τ21	232149.74	4350844.36	
τ22	232158.48	4350853.98	
τ23	232156.54	4350871.46	
τ24	232149.75	4350871.27	
τ25	232142.24	4350870.74	
τ26	232133.12	4350883.64	
τ27	232113.77	4350872.17	
τ28	232100.14	4350892.13	
τ29	232085.85	4350904.96	
τ30	232072.69	4350886.47	
τ31	232095.97	4350862.73	
τ32	232096.02	4350861.30	



Τμήμα Ε13	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρικής	
	α/α κορυφών	Χ	Υ	0,00 τ.μ.
646,78 τ.μ.				
61	232612.58	4351132.85		
62	232619.09	4351145.10		
63	232597.22	4351156.79		
64	232585.53	4351135.62		
65	232606.16	4351120.78		
61	232612.58	4351132.85		

Τμήμα Ε12	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρικής	
	α/α κορυφών	Χ	Υ	0,00 τ.μ.
10.027,49 τ.μ.				
ω1	232647.31	4351034.07		
ω2	232647.26	4351034.18		
ω3	232634.31	4351042.50		
ω4	232615.81	4351047.13		
ω5	232595.46	4351039.73		
ω6	232577.89	4351035.10		
ω7	232564.01	4351031.40		
ω8	232557.54	4351039.73		
ω9	232557.54	4351050.83		
ω10	232543.66	4351047.13		
ω11	232534.41	4351033.25		
ω12	232525.16	4351004.58		
ω13	232525.16	4350970.36		
ω14	232535.34	4350966.66		
ω15	232574.19	4350966.66		
ω16	232601.93	4350965.73		
ω17	232642.63	4350957.41		
ω18	232655.58	4350966.66		
ω19	232670.38	4350986.08		
ω20	232667.61	4350996.25		
ω21	232664.47	4351002.08		
ω22	232647.31	4351033.94		
ω1	232647.31	4351034.07		

Τμήμα Ε11	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρικής	
	α/α κορυφών	Χ	Υ	0,00 τ.μ.
23.555,27 τ.μ.				
ψ1	231525.60	4351854.70		
ψ2	231571.77	4351867.09		
ψ3	231578.86	4351868.06		
ψ4	231622.66	4351874.03		
ψ5	231663.15	4351875.19		
ψ6	231702.47	4351878.66		
ψ7	231748.74	4351891.38		
ψ8	231788.07	4351894.85		
ψ9	231811.20	4351898.32		
ψ10	231819.30	4351913.36		
ψ11	231806.57	4351930.71		
ψ12	231766.09	4351941.12		
ψ13	231708.26	4351941.12		
ψ14	231674.71	4351938.80		
ψ15	231508.16	4351900.64		
ψ16	231498.90	4351878.66		
ψ17	231464.20	4351868.25		
ψ18	231445.70	4351864.78		
ψ19	231404.06	4351831.24		
ψ20	231391.33	4351825.45		
ψ21	231379.77	4351803.48		
ψ22	231402.90	4351783.81		
ψ23	231435.29	4351776.87		
ψ24	231465.36	4351798.85		
ψ25	231466.70	4351799.65		
ψ26	231488.49	4351812.73		
ψ27	231498.90	4351827.77		
ψ1	231525.60	4351854.70		

Τμήμα Ε9	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρικής	
	α/α κορυφών	Χ	Υ	0,00 τ.μ.
8.221,93 τ.μ.				
φ1	230494.89	4350468.38		
φ2	230475.96	4350474.07		
φ3	230446.84	4350478.96		
φ4	230438.22	4350462.37		
φ5	230434.79	4350449.57		
φ6	230427.38	4350420.34		
φ7	230479.39	4350412.81		
φ8	230513.22	4350404.76		
φ9	230525.92	4350402.73		
φ10	230533.05	4350400.76		
φ11	230574.93	4350395.34		
φ12	230582.62	4350410.05		
φ13	230584.15	4350434.85		
φ14	230567.13	4350441.68		
φ15	230536.24	4350457.63		
φ16	230509.95	4350463.87		
φ1	230494.89	4350468.38		

Τμήμα Ε10	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρικής	
	α/α κορυφών	Χ	Υ	0,00 τ.μ.
1.290,98 τ.μ.				
χ1	230769.61	4351560.49		
χ2	230790.90	4351557.70		
χ3	230791.54	4351578.83		
χ4	230789.37	4351581.75		
χ5	230740.60	4351589.13		
χ6	230735.63	4351564.95		
χ1	230769.61	4351560.49		



Τμήμα Ε14	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρικής	
	6.245,77 τ.μ.	X	Y	0,00 τ.μ.
α/α κορυφών				
c1	232748.01		4351212.29	
c2	232765.00		4351210.45	
c3	232799.29		4351197.56	
c4	232832.85		4351206.27	
c5	232828.94		4351217.83	
c6	232855.83		4351232.31	
c7	232860.30		4351243.82	
c8	232854.11		4351258.88	
c9	232852.25		4351263.43	
c10	232840.82		4351262.02	
c11	232820.36		4351267.81	
c12	232811.15		4351262.70	
c13	232786.26		4351262.36	
c14	232760.68		4351257.59	
c15	232734.42		4351255.03	
c16	232726.41		4351251.96	
c17	232728.00		4351239.75	
c18	232740.15		4351227.51	
c1	232748.01		4351212.29	

Τμήμα Ε15	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρικής	
	5.000,03 τ.μ.	X	Y	0,00 τ.μ.
α/α κορυφών				
d1	232571.90		4351322.89	
d2	232593.17		4351314.78	
d3	232683.46		4351290.13	
d4	232670.82		4351243.19	
d5	232558.98		4351287.24	
d1	232571.90		4351322.89	

Τμήμα Ε16	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρικής	
	5.763,84 τ.μ.	X	Y	0,00 τ.μ.
α/α κορυφών				
e1	232496.00		4351335.93	
e2	232501.69		4351347.84	
e3	232512.20		4351374.24	
e4	232512.23		4351374.31	
e5	232512.34		4351374.73	
e6	232512.38		4351375.16	
e7	232512.34		4351375.60	
e8	232512.23		4351376.02	
e9	232512.04		4351376.41	
e10	232511.79		4351376.77	
e11	232511.48		4351377.08	
e12	232511.13		4351377.33	
e13	232510.73		4351377.51	
e14	232510.32		4351377.62	
e15	232510.43		4351377.74	
e16	232515.11		4351385.67	
e17	232515.30		4351386.07	
e18	232515.42		4351386.50	
e19	232516.68		4351393.79	
e20	232516.71		4351394.22	
e21	232516.68		4351394.66	
e22	232516.56		4351395.08	
e23	232516.38		4351395.47	
e24	232516.13		4351395.83	
e25	232515.82		4351396.14	
e26	232515.74		4351396.20	
e27	232501.59		4351407.09	
e28	232501.41		4351407.22	
e29	232487.99		4351415.78	
e30	232487.89		4351415.83	
e31	232487.50		4351416.02	
e32	232487.08		4351416.13	

Τμήμα Ε16	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρικής	
	5.763,84 τ.μ.	X	Y	0,00 τ.μ.
α/α κορυφών				
e33	232486.64		4351416.17	
e34	232486.21		4351416.13	
e35	232485.79		4351416.02	
e36	232485.39		4351415.83	
e37	232485.04		4351415.58	
e38	232484.91		4351415.47	
e39	232471.39		4351402.41	
e40	232471.22		4351402.22	
e41	232470.97		4351401.86	
e42	232470.78		4351401.47	
e43	232470.67		4351401.05	
e44	232470.66		4351400.89	
e45	232470.58		4351400.97	
e46	232470.45		4351401.08	
e47	232470.32		4351401.19	
e48	232449.30		4351416.54	
e49	232449.21		4351416.60	
e50	232428.70		4351430.21	
e51	232428.56		4351430.30	
e52	232428.17		4351430.48	
e53	232427.75		4351430.59	
e54	232427.31		4351430.63	
e55	232426.88		4351430.59	
e56	232426.46		4351430.48	
e57	232426.06		4351430.30	
e58	232425.71		4351430.05	
e59	232425.40		4351429.74	
e60	232425.25		4351429.54	
e61	232401.58		4351394.85	
e62	232401.48		4351394.09	
e63	232401.30		4351394.30	
e64	232401.18		4351393.88	



Τμήμα Ε19	α/α κορυφών	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρούλης	
		X	Y	X	Y
		8.391,68 τ.μ.		0,00 τ.μ.	
	m1	232480,08	4351875,61		
	m2	232487,24	4351888,82		
	m3	232490,81	4351895,21		
	m4	232499,27	4351900,85		
	m5	232514,99	4351911,95		
	m6	232529,79	4351927,67		
	m7	232528,86	4351936,92		
	m8	232516,84	4351945,25		
	m9	232505,74	4351952,65		
	m10	232502,04	4351956,34		
	m11	232412,32	4351909,17		
	m12	232400,30	4351890,67		
	m13	232397,52	4351868,48		
	m14	232405,85	4351858,30		
	m15	232413,71	4351854,67		
	m16	232414,17	4351845,35		
	m17	232417,87	4351839,80		
	m18	232429,90	4351832,40		
	m19	232450,24	4351832,40		
	m20	232467,82	4351853,68		
	m21	232475,22	4351866,63		
	m1	232480,08	4351875,61		

Τμήμα Ε18	α/α κορυφών	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρούλης	
		X	Y	X	Y
		7.665,88 τ.μ.		0,00 τ.μ.	
	g1	232219,14	4351788,48		
	g2	232243,06	4351804,65		
	g3	232263,41	4351823,15		
	g4	232269,88	4351833,33		
	g5	232272,65	4351856,45		
	g6	232269,88	4351862,93		
	g7	232220,86	4351877,72		
	g8	232199,58	4351876,80		
	g9	232174,61	4351857,38		
	g10	232161,66	4351838,88		
	g11	232158,89	4351812,05		
	g12	232169,06	4351796,33		
	g13	232191,26	4351787,08		
	g14	232211,61	4351783,38		
	g1	232219,14	4351788,48		

Τμήμα Ε17	α/α κορυφών	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρούλης	
		X	Y	X	Y
		11.460,11 τ.μ.		0,00 τ.μ.	
	f1	232365,15	4351718,63		
	f2	232360,93	4351745,13		
	f3	232358,67	4351759,33		
	f4	232357,75	4351782,46		
	f5	232359,60	4351807,43		
	f6	232379,02	4351831,48		
	f7	232379,95	4351851,83		
	f8	232368,85	4351855,53		
	f9	232365,15	4351855,53		
	f10	232364,22	4351855,53		
	f11	232338,33	4351835,18		
	f12	232330,00	4351816,68		
	f13	232319,83	4351788,01		
	f14	232315,20	4351758,41		
	f15	232315,20	4351735,28		
	f16	232317,98	4351707,54		
	f17	232317,05	4351679,79		
	f18	232293,93	4351651,11		
	f19	232276,35	4351651,11		
	f20	232258,78	4351650,19		
	f21	232243,06	4351641,86		
	f22	232240,28	4351621,52		
	f23	232246,76	4351603,94		
	f24	232266,18	4351596,54		
	f25	232288,38	4351603,02		
	f26	232302,25	4351628,91		
	f27	232317,98	4351643,71		
	f28	232344,80	4351657,59		
	f29	232360,52	4351673,31		
	f1	232365,15	4351718,63		



Πρέβεζα 29 Απριλίου 2026  
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

Πρέβεζα 29 Απριλίου 2026  
Ο Προϊστάμενος της Δ/νσης Δασών  
Πρέβεζας

Ιωάννινα 30 Απριλίου 2026  
Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών Υ.Π.ΕΝ.  
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, 30 Απριλίου 2026

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών  
Η Προϊσταμένη Επιθεώρησης Εφαρμογής  
Δασικής Πολιτικής Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας  
ΜΑΡΙΑ ΤΣΙΑΤΟΥΡΑ

