



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

13 Μαΐου 2026

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 364

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 165296

Κήρυξη ως αναδασωτέας, έκτασης εμβαδού 1.079.413,76 τ.μ. στην ευρύτερη περιοχή Τ.Κ. Ριζοβουνίου, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 1 του άρθρου 24 και την παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος.
2. Την παρ. 1 του άρθρου 38 και τις παρ. 1 και 3 του άρθρου 41 του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» (Α' 289).
3. Τον ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184).
4. Την από 13.8.2021 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου «Εκτακτα μέτρα για την αποτελεσματική προστασία και την ταχεία αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος, την άμεση στήριξη των πληγέντων από τις πυρκαγιές του Ιουλίου/Αυγούστου 2021 και συναφείς διατάξεις» (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156).
5. Τα άρθρα 47 έως 55 του ν. 4915/2022 «Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο Καταπολέμησης της Διαφθοράς, διατάξεις για θέματα ανθρωπίνου δυναμικού και Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης, νομοθετικό πλαίσιο εκπαίδευσης των σπουδαστών/σπουδαστριών της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης για την ένταξη στον κλάδο Π.Ε. Επιτελικών Στελεχών, διατάξεις για την ολοκλήρωση της μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, διατάξεις για την εφαρμογή του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας "Ελλάδα 2.0", Εθνική Σύμβαση Ομογενών και άλλες επείγουσες διατάξεις» (Α' 63).
6. Το π.δ. 6/2022 «Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών, σύσταση Ειδικής Γραμματείας, μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων» (Α' 17).
7. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ.)» (Α' 160), όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 29/2022 (Α' 77).
8. Την υπό στοιχεία οικ. ΥΠΕΝ/ΥΠΡΓ/79859/5910/25-07-2023 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Διορισμός Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Υ.Ο.Δ.Δ. 745).
9. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/48478/3594/16.05.2022 κοινή υπουργική απόφαση «Καθορισμός των διοικητικών λεπτομερειών μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών, του αντίστοιχου προσωπικού και λοιπών θεμάτων της παρ. 5 του άρθρου τρίτου της από 13.8.2021 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156)» (Β' 2415).
10. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/62511/4542/17-06-2022 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Διαπιστωτική πράξη κατάταξης και τοποθέτησης του προσωπικού των Περιφερειακών Δασικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Β' 3145).



11. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/70401/5167/06-07-2022 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Τοποθέτηση Προϊσταμένων σε θέσεις ευθύνης επιπέδου Γενικής Διεύθυνσης στις Επιθεωρήσεις Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (ΑΔΑ: Ω8ΔΡ4653Π8-7ΨΡ).

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

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

14. Την από 17-02-2026 έκθεση αυτοψίας και την υπ' αρ. 164596/07-05-2026 εισήγηση της Διεύθυνσης Δασών Πρέβεζας, από την οποία προκύπτει ότι η βλάστηση της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 12-08-2025 και πριν τον χρόνο καταστροφής της είχε δασική μορφή κατά την έννοια του άρθρου 3 του ν. 998/1979, καλυπτόμενη από αείφυλλα πλατύφυλλα, δρύες, πεύκα, 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 ενός εκατομμυρίου, εβδομήντα εννέα χιλιάδων, τετρακοσίων δεκατριών μέτρων και εβδομήντα έξι τετραγωνικών εκατοστών (1.079.413,76 τ.μ.) στην ευρύτερη περιοχή Τ.Κ. Ριζοβουνίου, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας, της οποίας η βλάστηση καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 12-08-2025, όπως απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακα 1:24.000, με ενσωματωμένη κάναβο, γραμμική κλίμακα και με στοιχεία κορυφών περιμέτρου επιμέρους τμημάτων αυτής ως κάτωθι:

- Τμήμα 1 (α1, α2, ..., α115, α1), εμβαδού 482.476,68 τ.μ.

- Τμήμα 2 (β1, β2, ..., β190, β1), εμβαδού 547.030,58 τ.μ.

- Τμήμα 3 (γ1, γ2, ..., γ7, γ1), εμβαδού 1.620,37 τ.μ.

- Τμήμα 4 (δ1, δ2, ..., δ22, δ1), εμβαδού 14.888,69 τ.μ.

- Τμήμα 5 (ε1, ε2, ..., ε18, ε1), εμβαδού 4.124,39 τ.μ.

- Τμήμα 6 (ζ1, ζ2, ..., ζ21, ζ1), εμβαδού 1.316,17 τ.μ.

- Τμήμα 7 (η1, η2, ..., η85, η1), εμβαδού 17.667,30 τ.μ.

- Τμήμα 8 (θ1, θ2, ..., θ16, θ1), εμβαδού 2.102,14 τ.μ.

- Τμήμα 9 (ι1, ι2, ..., ι21, ι1), εμβαδού 1.312,59 τ.μ. και

- Τμήμα 10 (κ1, κ2, ..., κ39, κ1), εμβαδού 6.874,85 τ.μ.

από τα οποία έχουν εξαιρεθεί 1 εσωτερικό τμήμα:

- Τμήμα Ε1 (λ1, λ2, ..., λ36, λ1), εμβαδού 6.498,60 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 1.079.413,76 τ.μ. συνολικά συνορεύει:

Βόρεια: με δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.

Νότια: με δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.

Ανατολικά: με δασικού χαρακτήρα εκτάσεις και τη Λίμνη Ζηρού.

Δυτικά: με δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.

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.

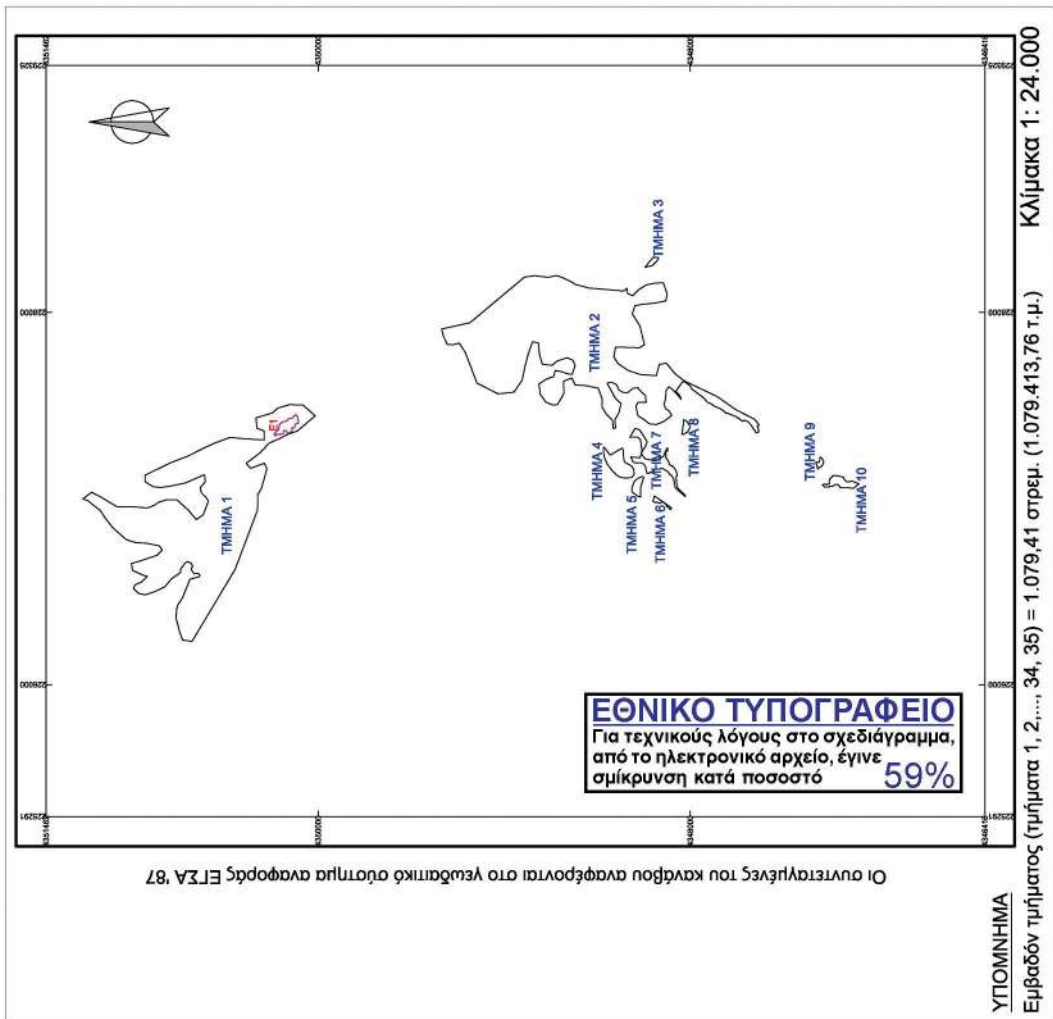


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 1.079,41 στρεμμάτων στην Τ.Κ. Ριζοβουνίου, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας.

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

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
 879031923 2927a5cb79e3
 ΑΣ 165296
 Υπογραφή: 07/05/26 14:38
 Διοσφής: 07/05/26 14:58



Οι συντεταγμένες του κεντρώου αναφέρονται στο γεωδαιτικό σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Εμβαδόν τμήματος (τμήματα 1, 2, ..., 34, 35) = 1.079,41 στρεμ. (1.079.413,76 τ.μ.) Κλίμακα 1: 24.000

Το παρόν ανήκει στην με αριθμό 165296/07-05-2026 απόφαση Γ.Γ. ΔΑΣΩΝ ΥΠΕΝ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΜΕΡΙΚΩΣ ΚΥΡΩΜΕΝΟΥ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ Π.Ε. ΠΡΕΒΕΖΑΣ



Θέση έκτασης που κηρύσσεται ως αναδασωτέα

ΠΡΕΒΕΖΑ, 07 Μαΐου 2026
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΠΡΕΒΕΖΑ, 07 Μαΐου 2026
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
της Δίνοσης Δασών Πρέβεζας
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΡΜΕΝΤΖΑΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ

ΙΩΑΝΝΙΝΑ 07 Μαΐου 2026
Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών Υ.Π.ΕΝ.
Η Προϊστάμενη της Επιθεώρησης Εφαρμογής
Δασικής Πολιτικής Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας

ΜΑΡΙΑ ΤΣΙΑΤΟΥΡΑ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



Πίνακες συντεταγμένες (Χ,Υ) κορυφών των τμημάτων 1, 2,.....,9, 10 & του εξαιρούμενου εσωτερικού τμήματος Ε1

Ανήκει στην 165296/07-05-2026 απόφαση Γ.Γ. Δασών Υ.ΠΕΝ.



Τμήμα 1	Συνολική έκταση 488.975,28 τ.μ.	Έκταση κτηριδίου 482.476,68 τ.μ.	Χ	Υ	α.α. κορυφών	Χ	Υ	α.α. κορυφών	Χ	Υ	α.α. κορυφών	Χ	Υ	α.α. κορυφών	Χ	Υ	α.α. κορυφών									
α1	227504,2383	4350129,88	α36	226993,7202	4350816,268	α71	226603,2341	4350739,465	α106	227162,5922	4350362,859	α110	227322,211	4350207,866	α113	227444,8168	4350015,861	α114	227502,6497	4350080,634	α115	227504,2383	4350129,88			
α2	227504,2383	4350129,882	α37	226979,8403	4350857,908	α72	226604,2341	4350739,375	α107	227190,352	4350385,992	α111	227322,211	4350207,866	α112	227343,0309	4350168,54	α113	227363,8507	4350110,707	α114	227444,8168	4350015,861	α115	227502,6497	4350080,634
α3	227504,963	4350152,347	α38	226963,6471	4350881,041	α73	226622,5323	4350738,055	α108	227236,6184	4350323,532	α109	227266,6915	4350291,146	α110	227296,7646	4350265,699	α111	227322,211	4350207,866	α112	227343,0309	4350168,54	α113	227363,8507	4350110,707
α4	227487,8034	4350213,478	α39	226949,7072	4350918,054	α74	226635,1713	4350728,062	α109	227266,6915	4350291,146	α110	227296,7646	4350265,699	α111	227322,211	4350207,866	α112	227343,0309	4350168,54	α113	227363,8507	4350110,707			
α5	227459,9883	4350246,653	α40	226956,7072	4351008,274	α75	226652,3375	4350716,183	α110	227296,7646	4350265,699	α111	227322,211	4350207,866	α112	227343,0309	4350168,54	α113	227363,8507	4350110,707	α114	227444,8168	4350015,861	α115	227502,6497	4350080,634
α6	227433,3645	4350333,914	α41	226956,7072	4351082,3	α76	226661,5811	4350702,231	α111	227322,211	4350207,866	α112	227343,0309	4350168,54	α113	227363,8507	4350110,707	α114	227444,8168	4350015,861	α115	227502,6497	4350080,634			
α7	227377,7306	4350328,159	α42	227009,9134	4351170,206	α77	226659,6891	4350696,338	α112	227343,0309	4350168,54	α113	227363,8507	4350110,707	α114	227444,8168	4350015,861	α115	227502,6497	4350080,634	α116	227504,2383	4350129,88			
α8	227363,8507	4350288,832	α43	227033,9135	4351216,872	α78	226650,4455	4350680,123	α113	227363,8507	4350110,707	α114	227444,8168	4350015,861	α115	227502,6497	4350080,634	α116	227504,2383	4350129,88	α117	227504,2383	4350129,88			
α9	227315,2711	4350288,832	α44	226998,1201	4351264,371	α79	226634,7883	4350674,089	α114	227444,8168	4350015,861	α115	227502,6497	4350080,634	α116	227504,2383	4350129,88	α117	227504,2383	4350129,88	α118	227504,2383	4350129,88			
α10	227322,211	4350402,185	α45	226989,0936	4351237,292	α80	226626,6767	4350679,934	α115	227502,6497	4350080,634	α116	227504,2383	4350129,88	α117	227504,2383	4350129,88	α118	227504,2383	4350129,88	α119	227504,2383	4350129,88			
α11	227329,151	4350471,584	α46	226959,0205	4351200,279	α81	226621,2061	4350681,254	α116	227504,2383	4350129,88	α117	227504,2383	4350129,88	α118	227504,2383	4350129,88	α119	227504,2383	4350129,88	α120	227504,2383	4350129,88			
α12	227296,7646	4350559,49	α47	226935,8873	4351170,206	α82	226609,5105	4350676,54	α117	227504,2383	4350129,88	α118	227504,2383	4350129,88	α119	227504,2383	4350129,88	α120	227504,2383	4350129,88	α121	227504,2383	4350129,88			
α13	227269,0048	4350619,637	α48	226896,5609	4351144,759	α83	226594,6079	4350665,604	α118	227504,2383	4350129,88	α119	227504,2383	4350129,88	α120	227504,2383	4350129,88	α121	227504,2383	4350129,88	α122	227504,2383	4350129,88			
α14	227229,6784	4350695,976	α49	226845,668	4351105,433	α84	226600,0785	4350647,881	α119	227504,2383	4350129,88	α120	227504,2383	4350129,88	α121	227504,2383	4350129,88	α122	227504,2383	4350129,88	α123	227504,2383	4350129,88			
α15	227192,6654	4350793,135	α50	226806,3416	4351061,48	α85	226596,3057	4350641,847	α120	227504,2383	4350129,88	α121	227504,2383	4350129,88	α122	227504,2383	4350129,88	α123	227504,2383	4350129,88	α124	227504,2383	4350129,88			
α16	227125,5792	4350929,621	α51	226778,5818	4351029,094	α86	226588,9485	4350635,248	α121	227504,2383	4350129,88	α122	227504,2383	4350129,88	α123	227504,2383	4350129,88	α124	227504,2383	4350129,88	α125	227504,2383	4350129,88			
α17	227090,8795	4350929,621	α52	226764,702	4350982,827	α87	226579,8939	4350637,322	α122	227504,2383	4350129,88	α123	227504,2383	4350129,88	α124	227504,2383	4350129,88	α125	227504,2383	4350129,88	α126	227504,2383	4350129,88			
α18	227066,1743	4350890,504	α53	226760,0753	4350922,681	α88	226577,4415	4350649,389	α123	227504,2383	4350129,88	α124	227504,2383	4350129,88	α125	227504,2383	4350129,88	α126	227504,2383	4350129,88	α127	227504,2383	4350129,88			
α19	227064,2763	4350889,138	α54	226746,1954	4350853,282	α89	226569,9013	4350677,342	α124	227504,2383	4350129,88	α125	227504,2383	4350129,88	α126	227504,2383	4350129,88	α127	227504,2383	4350129,88	α128	227504,2383	4350129,88			
α20	227063,1197	4350887,161	α55	226723,0623	4350837,088	α90	226566,1044	4350689,062	α125	227504,2383	4350129,88	α126	227504,2383	4350129,88	α127	227504,2383	4350129,88	α128	227504,2383	4350129,88	α129	227504,2383	4350129,88			
α21	227063,1197	4350878,439	α56	226695,3025	4350864,848	α91	226565,7568	4350689,036	α126	227504,2383	4350129,88	α127	227504,2383	4350129,88	α128	227504,2383	4350129,88	α129	227504,2383	4350129,88	α130	227504,2383	4350129,88			
α22	227059,6497	4350846,342	α57	226667,5427	4350948,127	α92	226466,2842	4350728,362	α127	227504,2383	4350129,88	α128	227504,2383	4350129,88	α129	227504,2383	4350129,88	α130	227504,2383	4350129,88	α131	227504,2383	4350129,88			
α23	227067,7463	4350790,822	α58	226651,3495	4351003,647	α93	226429,2712	4350753,809	α128	227504,2383	4350129,88	α129	227504,2383	4350129,88	α130	227504,2383	4350129,88	α131	227504,2383	4350129,88	α132	227504,2383	4350129,88			
α24	227083,9395	4350713,326	α59	226614,3364	4350996,707	α94	226401,5114	4350760,749	α129	227504,2383	4350129,88	α130	227504,2383	4350129,88	α131	227504,2383	4350129,88	α132	227504,2383	4350129,88	α133	227504,2383	4350129,88			
α25	227127,8925	4350612,234	α60	226588,89	4350941,188	α95	226357,5584	4350763,062	α130	227504,2383	4350129,88	α131	227504,2383	4350129,88	α132	227504,2383	4350129,88	α133	227504,2383	4350129,88	α134	227504,2383	4350129,88			
α26	227127,8925	4350610,383	α61	226581,95	4350918,054	α96	226285,8456	4350744,556	α131	227504,2383	4350129,88	α132	227504,2383	4350129,88	α133	227504,2383	4350129,88	α134	227504,2383	4350129,88	α135	227504,2383	4350129,88			
α27	227090,8795	4350605,757	α62	226551,8769	4350948,127	α97	226253,4592	4350732,989	α132	227504,2383	4350129,88	α133	227504,2383	4350129,88	α134	227504,2383	4350129,88	α135	227504,2383	4350129,88	α136	227504,2383	4350129,88			
α28	227058,499	4350633,517	α63	226535,6837	4350985,141	α98	226239,5793	4350728,362	α133	227504,2383	4350129,88	α134	227504,2383	4350129,88	α135	227504,2383	4350129,88	α136	227504,2383	4350129,88	α137	227504,2383	4350129,88			
α29	227030,7333	4350626,577	α64	226517,1772	4350992,08	α99	226232,6394	4350677,47	α134	227504,2383	4350129,88	α135	227504,2383	4350129,88	α136	227504,2383	4350129,88	α137	227504,2383	4350129,88	α138	227504,2383	4350129,88			
α30	227007,6001	4350603,443	α65	226491,7307	4350966,634	α100	226618,9631	4350446,138	α135	227504,2383	4350129,88	α136	227504,2383	4350129,88	α137	227504,2383	4350129,88	α138	227504,2383	4350129,88	α139	227504,2383	4350129,88			
α31	226986,7803	4350589,564	α66	226482,4774	4350929,621	α101	226938,2006	4350325,846	α136	227504,2383	4350129,88	α137	227504,2383	4350129,88	α138	227504,2383	4350129,88	α139	227504,2383	4350129,88	α140	227504,2383	4350129,88			
α32	226912,7542	4350617,323	α67	226500,984	4350876,415	α102	227021,48	4350323,532	α137	227504,2383	4350129,88	α138	227504,2383	4350129,88	α139	227504,2383	4350129,88	α140	227504,2383	4350129,88	α141	227504,2383	4350129,88			
α33	226887,3077	4350654,336	α68	226526,4304	4350823,208	α103	227053,8664	4350305,026	α138	227504,2383	4350129,88	α139	227504,2383	4350129,88	α140	227504,2383	4350129,88	α141	227504,2383	4350129,88	α142	227504,2383	4350129,88			
α34	226935,8873	4350695,976	α69	226570,3834	4350786,195	α104	227160,2789	4350274,953	α139	227504,2383	4350129,88	α140	227504,2383	4350129,88	α141	227504,2383	4350129,88	α142	227504,2383	4350129,88	α143	227504,2383	4350129,88			
α35	226993,7202	4350758,436	α70	226600,4565	4350742,242	α105	227190,352	4350288,832	α140	227504,2383	4350129,88	α141	227504,2383	4350129,88	α142	227504,2383	4350129,88	α143	227504,2383	4350129,88	α144	227504,2383	4350129,88			



Τμήμα 2	Συνολική έκταση 547.030,58 τ.μ.	Χ	Υ	Εκταση κορυφής 547.030,58 τ.μ.	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
β1	227484,8757	4347841,769			β36	227662,2684	4348209,162	β71	228176,6453	4348662,049	β106	227671,5217	4348662,572	β141	227583,0374	4348383,239
β2	227480,5755	4347834,803			β37	227666,8951	4348269,308	β72	228185,3043	4348681,348	β107	227683,0883	4348694,958	β142	227571,4708	4348363,576
β3	227472,2119	4347821,255			β38	227687,7149	4348331,767	β73	228186,9483	4348685,012	β108	227687,7149	4348725,031	β143	227568,0008	4348336,972
β4	227468,8459	4347817,17			β39	227724,728	4348387,287	β74	228194,8173	4348705,291	β109	227655,3285	4348734,284	β144	227591,134	4348309,213
β5	227466,0511	4347813,777			β40	227761,741	4348410,42	β75	228197,0715	4348711,867	β110	227643,7619	4348768,984	β145	227595,7606	4348282,609
β6	227457,9962	4347806,91			β41	227814,9473	4348401,167	β76	228197,8373	4348714,102	β111	227616,0021	4348812,937	β146	227573,7841	4348262,946
β7	227460,7053	4347803,132			β42	227812,634	4348345,647	β77	228197,8423	4348723,59	β112	227560,4825	4348805,997	β147	227554,1209	4348240,97
β8	227453,3135	4347785,882			β43	227810,3206	4348273,935	β78	228195,0253	4348736,659	β113	227518,8429	4348775,924	β148	227518,2645	4348236,343
β9	227449,1695	4347776,211			β44	227826,5138	4348246,175	β79	228189,0433	4348764,409	β114	227502,6497	4348738,911	β149	227517,1079	4348251,38
β10	227439,4971	4347749,743			β45	227925,9864	4348269,308	β80	228189,0705	4348764,635	β115	227504,963	4348713,465	β150	227518,2645	4348280,296
β11	227435,0325	4347744,004			β46	227993,0726	4348310,948	β81	228197,7663	4348837,122	β116	227565,1092	4348678,765	β151	227496,288	4348291,863
β12	227431,0614	4347744,525			β47	228037,0256	4348297,068	β82	228190,1313	4348890,694	β117	227629,882	4348681,078	β152	227444,2384	4348280,296
β13	227429,2535	4347736,574			β48	228043,9655	4348255,428	β83	227945,0273	4349183,604	β118	227648,3885	4348637,125	β153	227424,5752	4348247,91
β14	227428,2053	4347731,964			β49	228050,9055	4348186,029	β84	227911,2658	4349335,549	β119	227611,3755	4348618,619	β154	227401,4421	4348218,993
β15	227425,7818	4347732,111			β50	228062,472	4348130,509	β85	227872,7802	4349326,493	β120	227606,7489	4348556,159	β155	227397,9721	4348183,137
β16	227415,3211	4347718,663			β51	228099,4851	4348123,569	β86	227828,8272	4349305,673	β121	227592,869	4348493,7	β156	227411,852	4348146,124
β17	227414,6264	4347717,77			β52	228159,6313	4348144,389	β87	227826,5138	4349275,6	β122	227535,0361	4348472,88	β157	227445,3951	4348099,858
β18	227421,5813	4347710,424			β53	228157,318	4348192,968	β88	227835,7671	4349240,9	β123	227491,0831	4348472,88	β158	227469,6849	4348112,581
β19	227412,6643	4347689,022			β54	228148,0647	4348236,921	β89	227784,8742	4349208,514	β124	227458,6967	4348454,373	β159	227484,7215	4348133,401
β20	227398,9059	4347675,529			β55	228122,6183	4348276,248	β90	227620,6288	4349146,055	β125	227419,3703	4348417,36	β160	227509,0113	4348140,341
β21	227379,7235	4347663,622			β56	228090,2318	4348308,634	β91	227562,7959	4349032,702	β126	227376,1369	4348413,601	β161	227536,7711	4348132,244
β22	227365,8329	4347652,378			β57	228101,7984	4348336,394	β92	227572,0491	4348947,109	β127	227382,334	4348399,221	β162	227580,7241	4348129,931
β23	227351,9423	4347645,763			β58	228130,4819	4348339,704	β93	227636,822	4348903,156	β128	227403,7534	4348404,059	β163	227600,3872	4348114,894
β24	227359,2183	4347631,211			β59	228115,4211	4348356,07	β94	227713,1614	4348886,963	β129	227425,7319	4348404,059	β164	227588,8207	4348097,544
β25	227377,7393	4347634,518			β60	228115,3053	4348356,195	β95	227775,6209	4348870,77	β130	227438,4551	4348395,962	β165	227555,2776	4348066,314
β26	227388,9841	4347638,487			β61	228129,164	4348517,266	β96	227842,7071	4348847,637	β131	227448,8651	4348390,179	β166	227533,0295	4348048,647
β27	227396,517	4347629,878			β62	228130,9679	4348538,232	β97	227835,7671	4348815,25	β132	227463,9016	4348382,082	β167	227542,6329	4348051,33
β28	227426,3102	4347653,966			β63	228131,4749	4348544,123	β98	227775,6209	4348810,624	β133	227511,3246	4348371,672	β168	227553,0863	4348055,647
β29	227479,5165	4347758,065			β64	228131,4755	4348544,129	β99	227722,4146	4348794,431	β134	227521,5178	4348390,179	β169	227559,9453	4348061,887
β30	227548,916	4347855,224			β65	228132,5475	4348548,231	β100	227715,4747	4348743,538	β135	227547,181	4348407,529	β170	227570,2295	4348071,243
β31	227632,1953	4348031,036			β66	228140,7021	4348579,433	β101	227738,6079	4348715,778	β136	227589,9773	4348429,505	β171	227576,4239	4348077,994
β32	227669,2084	4348079,616			β67	228149,7803	4348614,171	β102	227757,1144	4348662,572	β137	227618,8938	4348445,698	β172	227580,3637	4348075,013
β33	227727,0413	4348128,196			β68	228162,9633	4348663,192	β103	227743,2345	4348630,185	β138	227623,8337	4348435,288	β173	227592,4873	4348066,37
β34	227722,4146	4348165,209			β69	228166,2795	4348642,46	β104	227715,5,4747	4348618,619	β139	227623,5204	4348416,782	β174	227598,3567	4348062,186
β35	227662,2684	4348181,402			β70	228169,6102	4348648,754	β105	227666,8951	4348634,812	β140	227610,7972	4348394,805	β175	227617,0663	4348048,751



α/α κορυφών	Τμήμα 5		Συνολική έκταση 4.124,39 τ.μ.	Εκταση κτηρούλης 4.124,39 τ.μ.
	α/α κορυφών	Συνολική έκταση		
ε1	227096,4176	4348255,28	X	Y
ε2	227077,5203	4348261,532		
ε3	227065,9995	4348265,343		
ε4	227059,5897	4348265,583		
ε5	227058,6919	4348265,617		
ε6	227032,8439	4348266,586		
ε7	227026,2882	4348266,808		
ε8	227011,9463	4348267,294		
ε9	227008,3917	4348267,414		
ε10	227013,3651	4348281,913		
ε11	227034,0873	4348310,91		
ε12	227036,0946	4348313,839		
ε13	227055,6014	4348313,839		
ε14	227091,4578	4348301,116		
ε15	227108,8077	4348281,453		
ε16	227119,2176	4348257,163		
ε17	227115,8878	4348248,839		
ε18	227111,4467	4348250,308		
ε1	227096,4176	4348255,28		

α/α κορυφών	Τμήμα 4		Συνολική έκταση 14.888,69 τ.μ.	Εκταση κτηρούλης 14.888,69 τ.μ.
	α/α κορυφών	Συνολική έκταση		
δ1	227233,8369	4348429,887	X	Y
δ2	227276,9772	4348463,793		
δ3	227263,7998	4348466,518		
δ4	227225,8301	4348463,048		
δ5	227183,9904	4348444,542		
δ6	227144,6641	4348414,468		
δ7	227126,1575	4348394,805		
δ8	227114,5909	4348376,299		
δ9	227109,9643	4348343,912		
δ10	227131,9408	4348301,116		
δ11	227156,2306	4348303,429		
δ13	227173,5805	4348313,839		
δ14	227174,6129	4348315,445		
δ15	227183,9904	4348330,032		
δ16	227194,4003	4348349,696		
δ17	227203,6536	4348355,479		
δ18	227241,8233	4348360,106		
δ19	227248,595	4348360,4		
δ20	227264,2561	4348361,081		
δ21	227271,5195	4348365,386		
δ22	227248,9513	4348404,016		
δ1	227233,8369	4348429,887		

α/α κορυφών	Τμήμα 3		Συνολική έκταση 1.620,37 τ.μ.	Εκταση κτηρούλης 1.620,37 τ.μ.
	α/α κορυφών	Συνολική έκταση		
γ1	228241,7987	4348243,035	X	Y
γ2	228252,1639	4348204,535		
γ3	228284,5503	4348172,149		
γ4	228295,2585	4348170,435		
γ5	228295,9585	4348198,679		
γ6	228275,3543	4348217,086		
γ7	228267,2559	4348223,349		
γ1	228241,7987	4348243,035		

α/α κορυφών	X	Y
β177	227628,9879	4348033,35
β178	227619,5631	4348018,343
β179	227604,8361	4348000,394
β180	227595,496	4347994,168
β181	227593,2065	4347992,641
β182	227587,7633	4347989,012
β183	227570,3861	4347967,533
β184	227553,0089	4347942,522
β185	227539,4599	4347925,75
β186	227531,9433	4347919,203
β187	227516,4863	4347905,741
β188	227509,9217	4347888,702
β189	227503,3412	4347878,392
β190	227501,0647	4347879,139
β1	227484,8757	4347841,769



Τμήμα 7		Συνολική έκταση 17.667,30 τ.μ.		Έκταση κτηρύδης 17.667,30 τ.μ.		α.α. κορυφών		α.α. κορυφών		α.α. κορυφών		α.α. κορυφών	
α.α. κορυφών	X	Y	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
η1	227336,2699	4348250,338	227121,7198	4348069,93	η36	227121,7198	4348069,93	η71	227190,9304	4348286,079	η71	227190,9304	4348286,079
η2	227305,4395	4348230,56	227120,6083	4348074,429	η37	227120,6083	4348074,429	η72	227195,557	4348305,743	η72	227195,557	4348305,743
η3	227281,1497	4348240,97	227108,9983	4348075,241	η38	227108,9983	4348075,241	η73	227224,1409	4348319,082	η73	227224,1409	4348319,082
η4	227251,0766	4348259,476	227090,3061	4348074,081	η39	227090,3061	4348074,081	η74	227223,4159	4348312,405	η74	227223,4159	4348312,405
η5	227236,04	4348260,633	227069,4079	4348069,671	η40	227069,4079	4348069,671	η75	227218,8869	4348270,693	η75	227218,8869	4348270,693
η6	227214,0635	4348242,126	227057,6281	4348067,451	η41	227057,6281	4348067,451	η76	227237,8347	4348263,328	η76	227237,8347	4348263,328
η7	227202,4969	4348190,077	227050,0817	4348061,301	η42	227050,0817	4348061,301	η77	227260,9931	4348259,119	η77	227260,9931	4348259,119
η8	227226,7868	4348144,967	227038,4317	4348047,269	η43	227038,4317	4348047,269	η78	227284,1515	4348263,328	η78	227284,1515	4348263,328
η9	227267,2698	4348126,461	227027,0699	4348035,768	η44	227027,0699	4348035,768	η79	227317,8363	4348267,01	η79	227317,8363	4348267,01
η10	227273,0779	4348122,925	227019,2043	4348026,886	η45	227019,2043	4348026,886	η80	227331,3711	4348285,222	η80	227331,3711	4348285,222
η11	227266,217	4348121,145	227010,6111	4348026,507	η46	227010,6111	4348026,507	η81	227331,5209	4348285,222	η81	227331,5209	4348285,222
η12	227262,1295	4348120,084	227011,5735	4348027,583	η47	227011,5735	4348027,583	η82	227329,4155	4348324,352	η82	227329,4155	4348324,352
η13	227257,8393	4348118,971	227041,6399	4348061,178	η48	227041,6399	4348061,178	η83	227377,3232	4348296,356	η83	227377,3232	4348296,356
η14	227254,6471	4348124,818	227057,9421	4348079,394	η49	227057,9421	4348079,394	η84	227370,2123	4348275,67	η84	227370,2123	4348275,67
η15	227252,5207	4348128,713	227071,9231	4348083,922	η50	227071,9231	4348083,922	η85	227366,7424	4348269,886	η85	227366,7424	4348269,886
η16	227244,2465	4348132,846	227076,1947	4348085,855	η51	227076,1947	4348085,855	η1	227336,2699	4348250,338	η1	227336,2699	4348250,338
η17	227238,8753	4348132,079	227077,2393	4348085,644	η52	227077,2393	4348085,644						
η18	227235,7055	4348127,82	227086,3651	4348083,799	η53	227086,3651	4348083,799						
η19	227229,9665	4348130,808	227097,5641	4348087,911	η54	227097,5641	4348087,911						
η20	227229,2763	4348131,167	227107,9631	4348088,939	η55	227107,9631	4348088,939						
η21	227228,4763	4348131,584	227118,9335	4348097,163	η56	227118,9335	4348097,163						
η22	227224,7473	4348133,525	227129,7513	4348106,465	η57	227129,7513	4348106,465						
η23	227218,4395	4348129,163	227127,0856	4348108,238	η58	227127,0856	4348108,238						
η24	227210,1023	4348123,397	227143,1017	4348117,829	η59	227143,1017	4348117,829						
η25	227195,7093	4348113,444	227150,4967	4348127,273	η60	227150,4967	4348127,273						
η26	227192,9401	4348116,332	227150,9268	4348132,505	η61	227150,9268	4348132,505						
η27	227182,7831	4348110,705	227162,2997	4348148,219	η62	227162,2997	4348148,219						
η28	227176,7363	4348102,963	227158,5189	4348183,49	η63	227158,5189	4348183,49						
η29	227174,2817	4348099,82	227158,2857	4348185,665	η64	227158,2857	4348185,665						
η30	227175,9376	4348095,385	227144,2369	4348207,062	η65	227144,2369	4348207,062						
η31	227169,4519	4348089,462	227135,4033	4348224,747	η66	227135,4033	4348224,747						
η32	227162,5187	4348084,758	227137,7241	4348234,03	η67	227137,7241	4348234,03						
η33	227149,7379	4348076,086	227170,1105	4348239,813	η68	227170,1105	4348239,813						
η34	227137,3843	4348072,467	227185,1471	4348249,066	η69	227185,1471	4348249,066						
η35	227136,5935	4348072,235	227193,2437	4348266,416	η70	227193,2437	4348266,416						

Τμήμα 6		Συνολική έκταση 1.316,17 τ.μ.		Έκταση κτηρύδης 1.316,17 τ.μ.	
α.α. κορυφών	X	Y	X	Y	α.α. κορυφών
ζ1	227011,6559	4348188,955			
ζ2	227014,0792	4348192,466			
ζ3	226985,4381	4348200,549			
ζ4	226985,1088	4348199,836			
ζ5	226977,5305	4348183,41			
ζ6	226981,8606	4348181,582			
ζ7	226980,8813	4348176,802			
ζ8	226980,4975	4348174,928			
ζ9	226975,479	4348163,469			
ζ10	226973,6732	4348161,272			
ζ11	226985,0453	4348151,907			
ζ12	226974,5464	4348136,159			
ζ13	226973,4787	4348134,557			
ζ14	226954,7616	4348123,547			
ζ15	226953,4413	4348119,502			
ζ16	226952,5398	4348116,74			
ζ17	226952,2669	4348116,528			
ζ18	226941,0616	4348107,822			
ζ19	226939,9067	4348105,13			
ζ20	226950,3949	4348100,185			
ζ21	227002,4588	4348175,628			
ζ1	227011,6559	4348188,955			



Τμήμα 10 α.α. κορυφών	Συνολική έκταση 46.943,69 τ.μ.		Έκταση κτηροφύθις 46.943,69 τ.μ.		α.α. κορυφών	X	Y
	X	Y	X	Y			
κ1	227056,3461	4347119,806	46.943,69	46.943,69	κ36	227073,5518	4347203,468
κ2	227079,4241	4347093,201			κ37	227065,6251	4347197,173
κ3	227092,8408	4347128,565			κ38	227058,9811	4347195,901
κ4	227095,7633	4347136,268			κ39	227058,4711	4347181,173
κ5	227090,8517	4347139,295			κ1	227056,3461	4347119,806
κ6	227090,8517	4347158,821					
κ7	227097,0242	4347165,757					
κ8	227107,4826	4347174,812					
κ9	227113,4645	4347174,917					
κ10	227114,9687	4347178,202					
κ11	227117,9522	4347189,292					
κ12	227119,9757	4347196,814					
κ13	227124,6266	4347223,039					
κ14	227124,4507	4347223,625					
κ15	227121,943	4347231,978					
κ16	227120,4073	4347237,093					
κ17	227114,6981	4347237,011					
κ18	227112,9537	4347239,677					
κ19	227105,9493	4347250,378					
κ20	227089,8499	4347252,334					
κ21	227078,9401	4347251,425					
κ22	227076,8246	4347262,698					
κ23	227075,3459	4347270,577					
κ24	227078,9424	4347280,263					
κ25	227073,3637	4347288,744					
κ26	227070,0012	4347285,582					
κ27	227065,3276	4347278,769					
κ28	227062,1466	4347279,003					
κ29	227061,5489	4347260,784					
κ30	227061,2609	4347252,006					
κ31	227065,5648	4347251,513					
κ32	227066,4523	4347245,064					
κ33	227066,2348	4347234,131					
κ34	227071,519	4347227,429					
κ35	227076,804	4347216,667					

Τμήμα 9 α.α. κορυφών	Συνολική έκταση 1.312,59 τ.μ.		Έκταση κτηροφύθις 1.312,59 τ.μ.	
	X	Y	X	Y
τ1	227158,6828	4347314,118		
τ2	227164,8012	4347307,683		
τ3	227168,6481	4347304,727		
τ4	227174,1348	4347299,049		
τ5	227185,7917	4347285,363		
τ6	227189,8366	4347284,13		
τ7	227196,3377	4347282,149		
τ8	227197,9885	4347282,877		
τ9	227199,0356	4347283,339		
τ10	227212,9321	4347289,471		
τ11	227222,4602	4347300,353		
τ12	227223,4922	4347301,531		
τ13	227202,965	4347304,38		
τ14	227201,6989	4347304,556		
τ15	227196,5786	4347307,631		
τ16	227195,2601	4347308,423		
τ17	227194,0779	4347315,531		
τ18	227195,7621	4347316,831		
τ19	227195,1463	4347324,033		
τ20	227196,9857	4347325,289		
τ21	227177,8634	4347319,712		
τ1	227158,6828	4347314,118		

Τμήμα 8 α.α. κορυφών	Συνολική έκταση 2.102,14 τ.μ.		Έκταση κτηροφύθις 2.102,14 τ.μ.	
	X	Y	X	Y
θ1	227347,0123	4348042,288		
θ2	227347,2618	4348039,464		
θ3	227344,184	4348036,909		
θ4	227348,026	4348032,211		
θ5	227354,6522	4348019,752		
θ6	227358,4904	4348012,536		
θ7	227362,6632	4348012,492		
θ8	227383,5524	4347999,29		
θ9	227402,4637	4348008,737		
θ10	227407,5058	4348013,196		
θ11	227416,3233	4348020,994		
θ12	227420,4895	4348024,678		
θ13	227423,2243	4348036,972		
θ14	227396,8155	4348037,398		
θ15	227349,3925	4348043,181		
θ16	227346,7275	4348045,513		
θ1	227347,0123	4348042,288		



Τμήμα Ε1	Συνολική έκταση	Έκταση κήρυξης	α/α κορυφών	Χ	Υ
	6.498,60 τ.μ.	0,00 τ.μ.			
α/α κορυφών	Χ	Υ	α/α κορυφών	Χ	Υ
λ1	227360,4742	4350168,674	λ20	227423,9283	4350164,355
λ2	227351,0817	4350165,057	λ21	227413,2667	4350175,457
λ3	227353,1019	4350155,301	λ22	227414,7259	4350184,877
λ4	227358,8255	4350146,105	λ23	227407,6535	4350196,591
λ5	227361,6309	4350138,703	λ24	227399,0121	4350207,581
λ6	227371,1703	4350138,479	λ25	227386,5551	4350208,366
λ7	227375,0981	4350141,731	λ26	227367,3647	4350214,646
λ8	227379,7113	4350140,692	λ27	227355,7913	4350229,146
λ9	227381,5069	4350125,328	λ28	227346,1401	4350236,66
λ10	227395,0863	4350123,759	λ29	227337,3863	4350227,689
λ11	227403,5031	4350117,254	λ30	227346,3645	4350221,296
λ12	227404,6255	4350107,722	λ31	227343,5589	4350207,391
λ13	227412,7055	4350104,918	λ32	227347,4867	4350196,512
λ14	227424,6017	4350107,834	λ33	227350,2923	4350186,195
λ15	227438,1809	4350109,068	λ34	227362,5251	4350186,756
λ16	227450,3013	4350117,815	λ35	227366,5649	4350181,934
λ17	227444,4653	4350129,478	λ36	227363,3145	4350169,767
λ18	227432,2329	4350137,552	λ1	227360,4742	4350168,674
λ19	227432,7941	4350148,094			

Πρέβεζα 07 Μαΐου 2026
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

Πρέβεζα 07 Μαΐου 2026
Ο Προϊστάμενος της Δ/σης Δασών
Πρέβεζας

Ιωάννινα 07 Μαΐου 2026
Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών Υ.Π.Ε.Ν.
Η Προϊσταμένη της Επιθεώρησης Εφαρμογής
Δασικής Πολιτικής Ηπείρου - Δυτικής
Μακεδονίας

ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΡΜΕΝΤΖΑΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α΄ ΒΑΘΜΟ

ΜΑΡΙΑ ΤΣΙΑΤΟΥΡΑ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πρέβεζα, 7 Μαΐου 2026

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