



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

13 Μαΐου 2026

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 362

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 162476

Κήρυξη ως αναδασωτέας, έκτασης εμβαδού 1.654.398,57 τ.μ. στην ευρύτερη περιοχή Τ.Κ. Τσαγκαρόπουλου, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 1 του άρθρου 24 και την παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος.
2. Την παρ. 1 του άρθρου 38 και τις παρ. 1 και 3 του άρθρου 41 του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» (Α' 289).
3. Τον ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184).
4. Την από 13.8.2021 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου «Εκτακτα μέτρα για την αποτελεσματική προστασία και την ταχεία αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος, την άμεση στήριξη των πληγέντων από τις πυρκαγιές του Ιουλίου/Αυγούστου 2021 και συναφείς διατάξεις» (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156).
5. Τα άρθρα 47 έως 55 του ν. 4915/2022 «Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο Καταπολέμησης της Διαφθοράς, διατάξεις για θέματα ανθρώπινου δυναμικού και Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης, νομοθετικό πλαίσιο εκπαίδευσης των σπουδαστών/σπουδαστριών της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης για την ένταξη στον κλάδο Π.Ε. Επιτελικών Στελεχών, διατάξεις για την ολοκλήρωση της μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, διατάξεις για την εφαρμογή του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0», Εθνική Σύμβαση Ομογενών και άλλες επείγουσες διατάξεις» (Α' 63).
6. Το π.δ. 6/2022 «Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών, σύσταση Ειδικής Γραμματείας, μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων» (Α' 17).
7. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.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. 3473/24.11.2006 (Δ' 1063) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας.

15. Την από 05.03.2026 έκθεση αυτοψίας και την υπ' αρ. 161468/06.05.2026 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, αγριογκορτσιές, παλιούρια και ασφάκες και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα έκταση δασικού χαρακτήρα του άρθρου 3 του ν. 998/1979, συνολικού εμβαδού ενός εκατομμυρίου, εξακοσίων πενήντα τεσσάρων χιλιάδων, τριακοσίων ενενήντα οκτώ μέτρων και πενήντα επτά τετραγωνικών εκατοστών (1.654.398,57 τ.μ.) στην ευρύτερη περιοχή Τ.Κ. Τσαγκαρόπουλου, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας, της οποίας η βλάστηση καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 12.08.2025, όπως απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:19.000, με ενσωματωμένη κάρτα, γραμμική κλίμακα και με στοιχεία κορυφών περιμέτρου επιμέρους τμημάτων αυτής ως κάτωθι:

- Τμήμα 1 (α1, α2, [...], α210, α1), εμβαδού 435.592,16 τ.μ.
- Τμήμα 2 (β1, β2, [...], β48, β1), εμβαδού 68.170,77 τ.μ.
- Τμήμα 3 (γ1, γ2, [...], γ193, γ1), εμβαδού 105.875,21 τ.μ.
- Τμήμα 4 (δ1, δ2, [...], δ16, δ1), εμβαδού 1.438,13 τ.μ.
- Τμήμα 5 (ε1, ε2, [...], ε76, ε1), εμβαδού 34.632,30 τ.μ.
- Τμήμα 6 (ζ1, ζ2, [...], ζ39, ζ1), εμβαδού 3.126,80 τ.μ.
- Τμήμα 7 (η1, η2, [...], η14, η1), εμβαδού 4.818,08 τ.μ.
- Τμήμα 8 (θ1, θ2, [...], θ246, θ1), εμβαδού 93.077,39 τ.μ.
- Τμήμα 9 (ι1, ι2, [...], ι277, ι1), εμβαδού 282.729,66 τ.μ.
- Τμήμα 10 (ο, 1, [...], 67, 0), εμβαδού 46.943,69 τ.μ.
- Τμήμα 11 (68, 69, [...], 81, 68), εμβαδού 3.058,30 τ.μ.
- Τμήμα 12 (82, 83, [...], 182, 82), εμβαδού 13.669,20 τ.μ.
- Τμήμα 13 (183, 184, [...], 202, 183), εμβαδού 3.572,90 τ.μ.
- Τμήμα 14 (203, 204, [...], 257, 203), εμβαδού 9.373,63 τ.μ.
- Τμήμα 15 (258, 259, [...], 362, 258), εμβαδού 21.001,25 τ.μ.
- Τμήμα 16 (363, 364, [...], 374, 363), εμβαδού 3.270,87 τ.μ.
- Τμήμα 17 (375, 376, [...], 407, 375), εμβαδού 4.660,22 τ.μ.
- Τμήμα 18 (408, 409, [...], 450, 408), εμβαδού 17.693,86 τ.μ.
- Τμήμα 19 (451, 452, [...], 459, 451), εμβαδού 1.566,61 τ.μ.
- Τμήμα 20 (460, 461, [...], 551, 460), εμβαδού 48.957,86 τ.μ.
- Τμήμα 21 (552, 553, [...], 599, 552), εμβαδού 12.187,90 τ.μ.
- Τμήμα 22 (560, 561, [...], 583, 560), εμβαδού 9.412,27 τ.μ.
- Τμήμα 23 (584, 585, [...], 613, 584), εμβαδού 1.828,08 τ.μ.
- Τμήμα 24 (614, 615, [...], 637, 614), εμβαδού 3.257,72 τ.μ.
- Τμήμα 25 (638, 639, [...], 652, 638), εμβαδού 2.212,79 τ.μ.
- Τμήμα 26 (653, 654, [...], 664, 653), εμβαδού 2.293,23 τ.μ.
- Τμήμα 27 (665, 666, [...], 678, 665), εμβαδού 16.414,15 τ.μ.
- Τμήμα 28 (679, 680, [...], 738, 679), εμβαδού 25.962,62 τ.μ.
- Τμήμα 29 (739, 740, [...], 759, 739), εμβαδού 1.903,79 τ.μ.
- Τμήμα 30 (760, 761, [...], 771, 760), εμβαδού 2.754,86 τ.μ.
- Τμήμα 31 (772, 773, [...], 877, 772), εμβαδού 44.305,39 τ.μ.
- Τμήμα 32 (878, 879, [...], 889, 878), εμβαδού 3.191,26 τ.μ.



- Τμήμα 33 (890, 891, [...], 905, 890), εμβαδού 4.116,24 τ.μ.
- Τμήμα 34 (906, 907, [...], 929, 906), εμβαδού 12.135,80 τ.μ. και
- Τμήμα 35 (930, 931, [...], 1202, 930), εμβαδού 309.193,58 τ.μ.

από τα οποία έχουν εξαιρεθεί 5 εσωτερικά τμήματα:

- Τμήμα Ε1 (Α1, Α2, [...], Α35, Α1), εμβαδού 8.096,59 τ.μ.
- Τμήμα Ε2 (Β1Β2, [...], Β12, Β1), εμβαδού 820,60 τ.μ.
- Τμήμα Ε3 (Γ1, Γ2, [...], Γ8, Γ1), εμβαδού 401,50 τ.μ.
- Τμήμα Ε4 (Δ1, Δ2, [...], Δ8, Δ1), εμβαδού 218,77 τ.μ. και
- Τμήμα Ε5 (Ε1, Ε2, [...], Ε19, Ε1), εμβαδού 903,76 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 1.654.398,57 τ.μ. συνολικά συνορεύει:

Βόρεια: με δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.

Νότια: με δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις και οικισμούς.

Ανατολικά: με δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις και την Ιονία Οδό.

Δυτικά: με δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις και οικισμούς.

Για τα τμήματα της έκτασης τα οποία εμφανίζονται στον μερικώς κυρωμένο και αναρτημένο δασικό χάρτη με επιπλέον πληροφορία ΑΝ, από την ισχύ της παρούσας παύει να ισχύει η υπ' αρ. 3473/24.11.2006 (Δ' 1063) απόφαση, και κηρύσσονται εκ νέου ως αναδασωτέα.

Σκοπός 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.



Πίνακες συντεταγμένες (Χ,Υ) κορυφών των τμημάτων 1, 2, [...],34, 35 και των εξαιρουμένων εσωτερικών τμημάτων Ε1, Ε2, Ε3, Ε4, Ε5.

Ανήκει στην 162476/06.05.2026 απόφαση Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

Τμήμα 1 α.α. κορυφών	Συνολική έκταση 443.688,75 τ.μ.	Έκταση κτηρίων 435.592,16 τ.μ.	Χ	Υ	α.α. κορυφών	Χ	Υ	α.α. κορυφών	Χ	Υ	α.α. κορυφών	Χ	Υ	α.α. κορυφών	Χ	Υ
α1	232765.58	4356462.22	232363.60	4350232.17	α71	231640.61	4350036.27	α106	232090.58	4356564.86	α141	232666.24	4356852.07			
α2	232765.58	4356462.22	232361.19	4350230.80	α72	231671.44	4350004.93	α107	232103.96	4356574.33	α142	232692.83	4356847.89			
α3	232765.57	4356462.19	232353.80	4350226.62	α73	231755.30	4350134.93	α108	232127.76	4356578.89	α143	232709.25	4356843.50			
α4	232759.49	4356449.82	232345.51	4350221.94	α74	231768.87	4350102.06	α109	232143.73	4356583.13	α144	232732.07	4356831.67			
α5	232765.25	4356438.83	232342.30	4350220.12	α75	231771.34	4350186.73	α110	232157.34	4356593.49	α145	232722.68	4356824.07			
α6	232775.27	4356446.00	232337.12	4350217.19	α76	231775.77	4350205.18	α111	232224.51	4356570.80	α146	232721.69	4356813.46			
α7	232827.28	4356476.73	232335.99	4350216.55	α77	231795.75	4350190.92	α112	232314.29	4356616.85	α147	232719.93	4356806.80			
α8	232829.21	4356473.20	232335.25	4350216.13	α78	231814.13	4350200.97	α113	232308.80	4356606.18	α148	232720.36	4356806.84			
α9	232557.99	4356280.99	232332.51	4350214.58	α79	231828.50	4350217.61	α114	232315.80	4356630.29	α149	232728.01	4356734.42			
α10	232521.86	4356319.46	232328.16	4350212.12	α80	231835.39	4350231.68	α115	232257.86	4356727.13	α150	232763.24	4356742.17			
α11	232509.23	4356317.54	232327.51	4350211.75	α81	231855.79	4350236.84	α116	232259.78	4356737.12	α151	232763.60	4356742.42			
α12	232476.48	4356297.17	232320.55	4350207.82	α82	231882.50	4350244.30	α117	232270.88	4356740.29	α152	232772.76	4356743.77			
α13	232476.41	4356297.13	232318.89	4350207.87	α83	231894.85	4350253.77	α118	232298.91	4356746.48	α153	232787.51	4356742.78			
α14	232474.31	4356295.82	232271.51	4350209.30	α84	231910.08	4350271.28	α119	232345.36	4356740.54	α154	232800.30	4356743.77			
α15	232465.48	4356290.33	232264.59	4350183.13	α85	231913.52	4350292.80	α120	232373.40	4356748.33	α155	232808.66	4356747.21			
α16	232457.80	4356285.55	232165.90	4350142.36	α86	231919.03	4350308.44	α121	232375.48	4356770.13	α156	232816.53	4356753.60			
α17	232456.15	4356289.06	232123.92	4350128.35	α87	231933.40	4350308.15	α122	232332.63	4356779.47	α157	232823.41	4356762.45			
α18	232455.90	4356288.97	232084.07	4350115.05	α88	231954.08	4350338.48	α123	232335.49	4356794.52	α158	232825.38	4356771.30			
α19	232450.91	4356287.11	231983.78	4350081.57	α89	231972.46	4350324.79	α124	232340.68	4356815.28	α159	232824.89	4356784.09			
α20	232448.11	4356285.90	231781.50	4350030.06	α90	231979.88	4350338.48	α125	232354.19	4356831.88	α160	232820.95	4356791.47			
α21	232431.83	4356278.84	231492.76	4355931.65	α91	231989.81	4350342.47	α126	232373.40	4356824.62	α161	232808.17	4356808.68			
α22	232426.24	4356276.04	231492.62	4355931.68	α92	232012.65	4350340.27	α127	232393.66	4356800.75	α162	232793.59	4356830.23			
α23	232424.11	4356274.98	231492.05	4355937.59	α93	232044.27	4350365.35	α128	232409.76	4356773.24	α163	232790.03	4356836.96			
α24	232416.61	4356271.21	231480.42	4355939.42	α94	232056.00	4350376.75	α129	232443.00	4356759.23	α164	232780.58	4356845.83			
α25	232413.92	4356270.26	231482.54	4355948.73	α95	232037.43	4350393.69	α130	232481.43	4356749.37	α165	232768.87	4356849.33			
α26	232413.70	4356270.18	231483.57	4355949.77	α96	232060.57	4350427.56	α131	232478.61	4356793.24	α166	232756.53	4356850.48			
α27	232397.56	4356264.45	231499.69	4355966.12	α97	232089.25	4350421.37	α132	232477.79	4356805.94	α167	232748.00	4356840.54			
α28	232393.81	4356263.12	231513.99	4355979.37	α98	232123.15	4350419.14	α133	232448.41	4356794.79	α168	232736.19	4356828.64			
α29	232385.37	4356258.05	231517.56	4355986.96	α99	232129.35	4350444.55	α134	232440.92	4356824.10	α169	232735.68	4356833.44			
α30	232383.53	4356256.39	231526.11	4355998.51	α100	232133.91	4350469.30	α135	232427.04	4356845.35	α170	232741.45	4356865.13			
α31	232380.31	4356253.48	231569.38	4356039.01	α101	232100.01	4350473.21	α136	232432.61	4356853.82	α171	232741.49	4356865.41			
α32	232378.28	4356251.64	231573.01	4356042.50	α102	232069.05	4350483.08	α137	232466.37	4356853.68	α172	232744.35	4356908.58			
α33	232373.44	4356246.94	231581.23	4356039.42	α103	232053.41	4350491.87	α138	232465.07	4356862.13	α173	232744.38	4356908.85			
α34	232362.08	4356235.90	231586.35	4356037.50	α104	232051.84	4350493.74	α139	232470.70	4356861.55	α174	232746.99	4356948.08			
α35	232363.81	4356232.28	231598.68	4356033.94	α105	232083.15	4350565.01	α140	232470.84	4356861.54	α175	232750.92	4356954.44			



Τμήμα 3	Συνολική έκταση 105.875,21 τ.μ.	Χ	Υ	α.α. κομμοτών	Χ	Υ	α.α. κομμοτών	Χ	Υ	α.α. κομμοτών	Χ	Υ
α.α. κομμοτών												
γ1	233176.10	4357261.90	γ36	233346.28	4357482.63	γ71	233485.88	233557.92	4357953.75	γ106	233557.92	4357953.75
γ2	233205.02	4357279.87	γ37	233347.87	4357483.36	γ72	233494.58	233559.67	4357964.52	γ107	233559.67	4357964.52
γ3	233238.66	4357321.14	γ38	233347.36	4357491.69	γ73	233501.85	233567.53	4357969.69	γ108	233567.53	4357969.69
γ4	233250.79	4357331.00	γ39	233347.27	4357493.15	γ74	233507.73	233556.63	4357972.29	γ109	233556.63	4357972.29
γ5	233251.27	4357331.25	γ40	233346.56	4357504.67	γ75	233521.12	233563.57	4357973.20	γ110	233563.57	4357973.20
γ6	233258.62	4357334.95	γ41	233345.33	4357524.50	γ76	233532.22	233545.97	4357968.01	γ111	233545.97	4357968.01
γ7	233261.71	4357338.56	γ42	233345.26	4357525.76	γ77	233569.74	233510.68	4357977.88	γ112	233510.68	4357977.88
γ8	233273.62	4357339.52	γ43	233345.82	4357528.12	γ78	233584.01	233500.13	4357922.63	γ113	233500.13	4357922.63
γ9	233285.86	4357340.52	γ44	233345.90	4357528.47	γ79	233588.74	233487.89	4357916.46	γ114	233487.89	4357916.46
γ10	233317.84	4357365.30	γ45	233349.87	4357527.87	γ80	233597.86	233480.67	4357893.14	γ115	233480.67	4357893.14
γ11	233341.99	4357373.78	γ46	233358.06	4357533.46	γ81	233607.30	233479.84	4357872.50	γ116	233479.84	4357872.50
γ12	233345.99	4357373.53	γ47	233364.80	4357551.81	γ82	233620.62	233479.56	4357860.18	γ117	233479.56	4357860.18
γ13	233351.92	4357372.71	γ48	233361.43	4357566.49	γ83	233631.27	233479.19	4357857.76	γ118	233479.19	4357857.76
γ14	233355.49	4357376.68	γ49	233359.84	4357576.01	γ84	233641.14	233479.14	4357858.49	γ119	233479.14	4357858.49
γ15	233351.12	4357387.78	γ50	233358.25	4357585.52	γ85	233648.21	233477.69	4357851.16	γ120	233477.69	4357851.16
γ16	233347.42	4357393.17	γ51	233357.66	4357600.79	γ86	233644.53	233477.49	4357837.47	γ121	233477.49	4357837.47
γ17	233343.43	4357393.46	γ52	233356.42	4357611.28	γ87	233644.46	233476.14	4357836.23	γ122	233476.14	4357836.23
γ18	233343.44	4357393.72	γ53	233344.15	4357612.36	γ88	233643.80	233477.19	4357825.45	γ123	233477.19	4357825.45
γ19	233343.80	4357398.57	γ54	233322.30	4357603.37	γ89	233645.42	233480.00	4357818.98	γ124	233480.00	4357818.98
γ20	233344.60	4357409.66	γ55	233319.13	4357624.09	γ90	233656.84	233484.16	4357818.76	γ125	233484.16	4357818.76
γ21	233341.41	4357412.92	γ56	233322.30	4357637.62	γ91	233656.26	233458.21	4357811.02	γ126	233458.21	4357811.02
γ22	233339.37	4357415.01	γ57	233354.82	4357682.51	γ92	233668.39	233449.16	4357800.14	γ127	233449.16	4357800.14
γ23	233337.73	4357416.68	γ58	233367.56	4357705.05	γ93	233686.07	233430.46	4357795.72	γ128	233430.46	4357795.72
γ24	233337.54	4357416.87	γ59	233384.27	4357726.24	γ94	233609.65	233433.57	4357740.33	γ129	233433.57	4357740.33
γ25	233340.29	4357419.79	γ60	233394.71	4357737.04	γ95	233597.85	233433.57	4357709.63	γ130	233433.57	4357709.63
γ26	233341.20	4357424.54	γ61	233395.81	4357771.22	γ96	233593.59	233432.52	4357675.86	γ131	233432.52	4357675.86
γ27	233346.96	4357430.49	γ62	233402.68	4357804.16	γ97	233593.08	233435.30	4357662.07	γ132	233435.30	4357662.07
γ28	233348.95	4357431.70	γ63	233417.58	4357823.63	γ98	233589.10	233435.53	4357662.74	γ133	233435.53	4357662.74
γ29	233348.97	4357431.71	γ64	233435.31	4357832.02	γ99	233584.60	233436.62	4357670.65	γ134	233436.62	4357670.65
γ30	233349.75	4357432.18	γ65	233464.70	4357832.29	γ100	233577.58	233438.96	4357677.99	γ135	233438.96	4357677.99
γ31	233354.50	4357435.05	γ66	233474.41	4357833.27	γ101	233563.41	233442.91	4357694.72	γ136	233442.91	4357694.72
γ32	233359.08	4357436.01	γ67	233476.71	4357843.37	γ102	233558.41	233443.20	4357703.00	γ137	233443.20	4357703.00
γ33	233363.03	4357436.84	γ68	233464.46	4357878.56	γ103	233558.41	233439.25	4357719.25	γ138	233439.25	4357719.25
γ34	233363.43	4357448.93	γ69	233464.46	4357898.76	γ104	233560.18	233439.15	4357733.89	γ139	233439.15	4357733.89
γ35	233351.91	4357468.02	γ70	233468.31	4357913.15	γ105	233557.41	233439.03	4357738.07	γ140	233439.03	4357738.07



Τμήμα 8	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρύνης		α.α. κορυφών	X	Y	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
	93.077,39 τ.μ.	Y	93.077,39 τ.μ.	Y											
01	232953.43	4358379.15	036	232716.99	4358345.85	071	232875.62	4358219.46	0106	232968.37	4358117.72	0141	232831.49	4358081.61	
02	232954.00	4358381.95	037	232716.57	4358345.96	072	232896.72	4358215.83	0107	232968.76	4358117.54	0142	232857.56	4358074.41	
03	232950.13	4358389.13	038	232716.14	4358346.00	073	232897.57	4358215.68	0108	232969.18	4358117.43	0143	232879.54	4358068.92	
04	232946.19	4358389.82	039	232715.70	4358345.96	074	232897.90	4358215.65	0109	232969.62	4358117.39	0144	232885.44	4358066.36	
05	232946.23	4358390.00	040	232715.28	4358345.85	075	232897.86	4358214.63	0110	232970.05	4358117.43	0145	232890.03	4358064.37	
06	232947.21	4358394.56	041	232714.89	4358345.66	076	232897.01	4358214.56	0111	232970.47	4358117.54	0146	232892.82	4358063.55	
07	232948.40	4358400.13	042	232714.53	4358345.42	077	232896.85	4358214.55	0112	232970.87	4358117.72	0147	232893.88	4358042.85	
08	232948.55	4358400.82	043	232714.22	4358345.11	078	232895.57	4358214.37	0113	232971.22	4358117.97	0148	232891.04	4358043.60	
09	232950.08	4358407.99	044	232713.97	4358344.75	079	232889.53	4358213.51	0114	232971.53	4358118.28	0149	232890.64	4358043.71	
010	232948.27	4358409.14	045	232713.79	4358344.36	080	232885.17	4358212.89	0115	232971.66	4358118.46	0150	232820.90	4358057.20	
011	232948.73	4358410.89	046	232713.67	4358343.93	081	232883.16	4358212.61	0116	232972.77	4358116.28	0151	232820.84	4358057.21	
012	232913.93	4358433.76	047	232713.64	4358343.50	082	232883.08	4358212.59	0117	232976.82	4358116.54	0152	232783.13	4358063.40	
013	232909.50	4358435.04	048	232713.64	4358343.34	083	232882.66	4358212.48	0118	232976.81	4358116.31	0153	232782.73	4358063.43	
014	232904.16	4358434.32	049	232720.33	4358237.52	084	232882.27	4358212.29	0119	232976.28	4358108.01	0154	232782.29	4358063.39	
015	232903.52	4358434.51	050	232720.37	4358237.25	085	232881.91	4358212.05	0120	232976.26	4358107.79	0155	232751.24	4358057.71	
016	232876.07	4358442.66	051	232720.48	4358236.82	086	232881.60	4358211.74	0121	232939.68	4358140.52	0156	232746.84	4358058.81	
017	232875.59	4358442.80	052	232720.66	4358236.43	087	232881.35	4358211.38	0122	232915.24	4358154.03	0157	232712.31	4358053.88	
018	232873.66	4358443.38	053	232720.91	4358236.07	088	232881.17	4358210.98	0123	232903.02	4358150.77	0158	232716.79	4358050.36	
019	232866.81	4358433.45	054	232721.22	4358235.76	089	232881.05	4358210.56	0124	232896.05	4358131.36	0159	232671.59	4358039.82	
020	232857.20	4358419.60	055	232721.58	4358235.51	090	232881.02	4358210.13	0125	232894.05	4358120.15	0160	232676.86	4358046.40	
021	232851.25	4358411.02	056	232721.97	4358235.33	091	232881.05	4358209.70	0126	232893.94	4358117.52	0161	232687.55	4358052.07	
022	232843.95	4358404.77	057	232722.40	4358235.22	092	232881.17	4358209.27	0127	232893.57	4358117.44	0162	232680.53	4358062.51	
023	232837.48	4358399.22	058	232722.83	4358235.18	093	232881.35	4358208.88	0128	232890.60	4358116.77	0163	232657.98	4358088.62	
024	232825.42	4358382.02	059	232722.93	4358235.18	094	232881.60	4358208.52	0129	232887.26	4358117.83	0164	232636.41	4358115.30	
025	232816.08	4358376.61	060	232740.27	4358235.85	095	232881.91	4358208.21	0130	232860.16	4358126.43	0165	232625.00	4358139.73	
026	232793.70	4358378.58	061	232766.83	4358236.35	096	232882.27	4358207.96	0131	232830.61	4358135.05	0166	232625.68	4358155.09	
027	232772.80	4358379.31	062	232783.46	4358235.74	097	232882.39	4358207.90	0132	232809.85	4358137.86	0167	232628.37	4358164.76	
028	232749.93	4358361.37	063	232798.56	4358235.07	098	232906.11	4358195.99	0133	232794.02	4358136.63	0168	232631.77	4358173.01	
029	232747.28	4358348.32	064	232809.47	4358232.99	099	232930.64	4358165.04	0134	232784.34	4358124.85	0169	232639.73	4358187.35	
030	232747.16	4358342.05	065	232809.58	4358232.97	100	232930.95	4358164.64	0135	232771.85	4358125.91	0170	232651.74	4358202.93	
031	232758.86	4358339.64	066	232832.75	4358229.76	101	232954.80	4358134.56	0136	232761.47	4358122.57	0171	232669.53	4358222.98	
032	232774.54	4358322.03	067	232854.29	4358225.57	102	232966.04	4358120.37	0137	232758.13	4358111.32	0172	232673.20	4358234.84	
033	232775.65	4358320.62	068	232858.67	4358224.31	103	232967.66	4358118.34	0138	232763.23	4358098.31	0173	232668.40	4358247.54	
034	232739.03	4358336.72	069	232860.85	4358223.68	104	232967.70	4358118.28	0139	232769.21	4358086.00	0174	232645.53	4358266.46	
035	232717.09	4358345.81	070	232873.36	4358219.52	105	232968.01	4358117.97	0140	232798.94	4358084.77	0175	232634.33	4358278.16	



Τμήμα 9	α.α. κορυφών	Συνολική έκταση 285.074,29 τ.μ.	Χ	Υ	α.α. κορυφών	Χ	Υ	α.α. κορυφών	Χ	Υ	α.α. κορυφών	Χ	Υ	α.α. κορυφών	Χ	Υ
		282.729,66 τ.μ.	Υ	Εκταμή κορυφής												
t1	232366.22	4358601.37	t36	231964.18	4358806.19	t71	232369.77	4358959.09	t106	232922.03	t141	232619.81	4358171.75			
t2	232360.48	4358632.92	t37	231963.80	4358806.09	t72	232393.82	4358955.39	t107	232838.80	t142	232614.37	4358149.19			
t3	232338.89	4358672.11	t38	231945.57	4358801.16	t73	232454.87	4358931.34	t108	232853.99	t143	232614.37	4358129.89			
t4	232326.93	4358686.22	t39	231932.22	4358796.56	t74	232478.92	4358914.69	t109	232842.57	t144	232619.81	4358114.94			
t5	232313.33	4358698.45	t40	231928.50	4358775.56	t75	232517.76	4358892.50	t110	232831.09	t145	232642.90	4358081.38			
t6	232289.48	4358716.03	t41	231922.80	4358749.96	t76	232549.21	4358866.60	t111	232814.66	t146	232662.20	4358063.98			
t7	232280.74	4358725.72	t42	231927.99	4358731.09	t77	232550.16	4358865.05	t112	232765.27	t147	232666.27	4358053.38			
t8	232265.84	4358742.21	t43	231928.28	4358730.05	t78	232567.71	4358859.20	t113	232734.92	t148	232664.80	4358045.78			
t9	232250.58	4358754.79	t44	231920.39	4358721.52	t79	232601.01	4358829.60	t114	232695.70	t149	232654.91	4358038.65			
t10	232219.39	4358769.32	t45	231919.27	4358723.00	t80	232630.61	4358774.10	t115	232678.89	t150	232635.02	4358031.31			
t11	232202.22	4358777.32	t46	231902.01	4358745.72	t81	232652.81	4358711.21	t116	232663.74	t151	232623.40	4358018.49			
t12	232165.93	4358804.04	t47	231890.03	4358751.00	t82	232658.36	4358666.81	t117	232650.78	t152	232618.08	4358006.05			
t13	232149.55	4358812.10	t48	231887.87	4358753.65	t83	232660.21	4358602.06	t118	232639.65	t153	232613.93	4357992.43			
t14	232144.07	4358832.44	t49	231888.80	4358761.15	t84	232665.76	4358542.87	t119	232633.69	t154	232605.79	4357952.45			
t15	232140.88	4358835.98	t50	231890.65	4358788.90	t85	232673.16	4358507.72	t120	232630.60	t155	232605.79	4357934.34			
t16	232137.79	4358849.40	t51	231899.90	4358811.10	t86	232684.25	4358496.62	t121	232628.65	t156	232588.45	4357936.93			
t17	232119.30	4358846.39	t52	231905.45	4358829.60	t87	232697.20	4358502.17	t122	232626.46	t157	232564.47	4357938.62			
t18	232113.64	4358837.99	t53	231935.05	4358833.30	t88	232706.45	4358518.82	t123	232618.23	t158	232563.39	4357939.03			
t19	232108.59	4358831.27	t54	231970.20	4358833.30	t89	232706.45	4358535.47	t124	232607.83	t159	232563.73	4357948.50			
t20	232101.82	4358829.77	t55	232014.60	4358846.25	t90	232700.90	4358578.01	t125	232601.78	t160	232563.88	4357954.70			
t21	232087.73	4358829.41	t56	232047.89	4358877.70	t91	232700.90	4358620.56	t126	232596.82	t161	232560.18	4357954.42			
t22	232079.77	4358823.72	t57	232062.69	4358909.14	t92	232710.15	4358652.01	t127	232596.42	t162	232546.36	4357953.36			
t23	232072.14	4358822.54	t58	232073.79	4358951.69	t93	232734.20	4358689.01	t128	232597.33	t163	232549.75	4357993.33			
t24	232059.03	4358817.28	t59	232090.44	4358983.14	t94	232761.95	4358690.86	t129	232601.31	t164	232555.13	4358014.41			
t25	232057.31	4358809.87	t60	232110.79	4359007.19	t95	232841.50	4358681.61	t130	232602.32	t165	232552.71	4358031.05			
t26	232063.48	4358800.43	t61	232127.44	4359027.54	t96	232876.64	4358659.41	t131	232601.81	t166	232559.53	4358032.96			
t27	232056.75	4358794.95	t62	232147.79	4359058.98	t97	232948.79	4358561.37	t132	232604.66	t167	232570.68	4358045.25			
t28	232050.63	4358792.45	t63	232151.49	4359062.68	t98	232991.34	4358491.07	t133	232605.98	t168	232564.41	4358050.56			
t29	232044.49	4358800.97	t64	232194.03	4359068.23	t99	233100.48	4358430.02	t134	232612.78	t169	232563.01	4358060.06			
t30	232043.43	4358802.43	t65	232216.23	4359064.53	t100	233113.92	4358387.28	t135	232625.86	t170	232571.11	4358068.80			
t31	232035.75	4358802.01	t66	232245.83	4359049.74	t101	233103.52	4358399.23	t136	232637.47	t171	232561.85	4358081.85			
t32	232028.06	4358801.58	t67	232271.73	4359036.79	t102	233077.89	4358419.55	t137	232655.50	t172	232557.34	4358088.23			
t33	232012.70	4358802.01	t68	232305.03	4359001.64	t103	233057.89	4358429.06	t138	232660.05	t173	232546.24	4358079.51			
t34	232000.00	4358805.91	t69	232323.53	4358973.89	t104	233010.32	4358435.29	t139	232652.24	t174	232539.86	4358074.49			
t35	231979.07	4358800.94	t70	232338.33	4358960.94	t105	232978.81	4358451.21	t140	232626.28	t175	232540.43	4358073.88			



Τμήμα 23 α.α. κορυφών	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρύνης	
	Χ	Υ	Χ	Υ
584	232073.58	4356990.12	1.828,08 τ.μ.	
585	232080.79	4356995.36		
586	232084.21	4356997.85		
587	232095.01	4356991.65		
588	232096.32	4356990.90		
589	232086.45	4356981.93		
590	232072.32	4356970.94		
591	232061.32	4356951.88		
592	232056.17	4356941.09		
593	232051.45	4356951.48		
594	232041.49	4356952.07		
595	232041.40	4356952.07		
596	232036.49	4356945.80		
597	232021.07	4356925.45		
598	231995.79	4356906.95		
599	231991.67	4356902.83		
600	231993.32	4356879.20		
601	231993.32	4356875.31		
602	231986.49	4356872.83		
603	231979.87	4356883.71		
604	231989.56	4356895.51		
605	231987.97	4356910.12		
606	232008.23	4356918.75		
607	232019.69	4356933.37		
608	232030.26	4356946.10		
609	232039.77	4356960.18		
610	232042.59	4356973.74		
611	232050.10	4356981.93		
612	232059.75	4356984.51		
613	232069.40	4356987.09		
584	232073.58	4356990.12		

Τμήμα 22 α.α. κορυφών	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρύνης	
	Χ	Υ	Χ	Υ
560	232410.83	4357282.04	9.412,27 τ.μ.	
561	232399.06	4357311.46		
562	232391.66	4357325.02		
563	232374.40	4357347.22		
564	232357.13	4357355.86		
565	232320.14	4357355.86		
566	232284.37	4357355.86		
567	232272.04	4357357.09		
568	232247.37	4357359.56		
569	232191.88	4357338.59		
570	232159.81	4357325.02		
571	232124.05	4357305.29		
572	232120.89	4357302.96		
573	232140.83	4357303.31		
574	232161.64	4357300.27		
575	232202.76	4357317.01		
576	232217.28	4357323.62		
577	232251.77	4357325.38		
578	232292.95	4357320.10		
579	232321.11	4357317.99		
580	232347.19	4357314.82		
581	232355.28	4357290.56		
582	232382.38	4357284.23		
583	232389.04	4357283.72		
560	232410.83	4357282.04		

Τμήμα 21 α.α. κορυφών	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρύνης		Χ	Υ
	Χ	Υ	Χ	Υ		
552	232108.07	4357315.84	232013.05	4357206.63		
553	232087.02	4357314.47	231994.56	4357196.77		
554	232063.16	4357309.40	231979.38	4357180.15		
555	232058.09	4357287.59	231960.44	4357173.26		
556	232035.24	4357285.56	231941.53	4357184.43		
557	232016.46	4357268.82	231937.22	4357184.91		
558	232000.00	4357240.86	231943.44	4357195.90		
559	231977.20	4357233.64	231964.94	4357217.29		
560	231961.14	4357220.53	232050.05	4357265.83		
561	231941.34	4357209.30	232077.60	4357289.58		
562	231923.40	4357192.72	232085.50	4357298.75		
563	231913.20	4357185.48	232088.83	4357299.26		
564	231903.06	4357178.28	232093.74	4357303.49		
565	231888.61	4357171.60	232108.07	4357315.84		
566	231882.19	4357164.38				
567	231862.91	4357155.02				
568	231859.35	4357142.72				
569	231854.62	4357126.40				
570	231842.18	4357104.06				
571	231835.81	4357094.93				
572	231900.07	4357094.20				
573	231904.39	4357095.80				
574	231923.39	4357109.18				
575	231932.23	4357131.91				
576	231952.03	4357148.22				
577	231967.82	4357168.54				
578	231988.43	4357174.69				
579	232000.00	4357175.49				
580	232027.12	4357178.53				
581	232048.44	4357194.76				
582	232064.18	4357217.59				
583	232063.16	4357245.99				
584	232064.38	4357256.63				
585	232063.62	4357255.96				
586	232047.59	4357233.76				



Τμήμα 30 α.α. κωδικών	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρύζης	
	X	Y	X	Y
760	230868.61	4357094.30	2.754,86 τ.μ.	2.754,86 τ.μ.
761	230886.50	4357099.84		
762	230889.86	4357100.88		
763	230919.46	4357090.71		
764	230925.94	4357056.48		
765	230914.84	4357025.03		
766	230916.40	4357014.74		
767	230907.89	4357016.54		
768	230901.99	4357015.26		
769	230887.37	4357056.89		
770	230879.46	4357076.15		
771	230872.75	4357088.19		
760	230868.61	4357094.30		

Τμήμα 29 α.α. κωδικών	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρύζης	
	X	Y	X	Y
739	231025.83	4356971.39	1.903,79 τ.μ.	1.903,79 τ.μ.
740	231024.29	4356958.30		
741	231047.50	4356930.32		
742	231053.58	4356922.98		
743	231094.28	4356882.28		
744	231094.58	4356881.88		
745	231094.31	4356890.24		
746	231094.31	4356898.65		
747	231096.75	4356902.97		
748	231100.11	4356908.90		
749	231100.14	4356908.96		
750	231103.13	4356919.14		
751	231100.14	4356928.77		
752	231092.67	4356930.15		
753	231089.82	4356930.67		
754	231082.04	4356930.17		
755	231065.65	4356931.21		
756	231060.21	4356940.22		
757	231045.82	4356948.90		
758	231033.73	4356960.16		
759	231030.04	4356973.40		
739	231025.83	4356971.39		

Τμήμα 28 α.α. κωδικών	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρύζης	
	X	Y	X	Y
679	231096.57	4356628.52	25.962,62 τ.μ.	25.962,62 τ.μ.
680	231109.20	4356627.02		
681	231109.27	4356627.01		
682	231121.55	4356710.13		
683	231110.80	4356710.69		
684	231108.66	4356780.50		
685	231105.38	4356781.16		
686	231096.20	4356784.91		
687	231078.24	4356792.26		
688	231066.53	4356800.78		
689	231066.53	4356829.30		
690	231066.53	4356839.12		
691	231064.68	4356840.97		
692	231040.63	4356849.30		
693	231027.10	4356855.84		
694	231027.50	4356855.50		
695	231025.82	4356846.42		
696	230996.63	4356838.77		
697	230984.17	4356835.41		
698	230979.58	4356827.94		
699	230974.16	4356816.22		
700	230966.68	4356805.02		
701	230960.87	4356794.51		
702	230957.51	4356781.90		
703	230955.36	4356772.15		
704	230953.86	4356764.40		
705	230951.99	4356753.91		
706	230948.53	4356744.66		
707	230944.42	4356736.67		
708	230936.83	4356694.00		
709	230928.80	4356678.50		
710	230923.97	4356674.32		
711	230962.07	4356675.32		
712	230962.38	4356675.31		
713	230962.68	4356675.26		



Τμήμα 31 α.α. κορματών	Συνολική έκταση 44.305,39 τ.μ.	Χ	Υ	α.α. κορματών	Χ	Υ	α.α. κορματών	Χ	Υ	α.α. κορματών	Χ	Υ	α.α. κορματών	Χ	Υ
772	230838.07	4357269.22	44.305,39 τ.μ.	807	231149.63	4357467.47	842	231045.47	4357127.04	877	230841.77	4357218.35			
773	230895.41	4357354.31		808	231141.08	4357449.72	843	231050.77	4357118.31	772	230834.37	4357240.55			
774	230913.91	4357348.76		809	231131.18	4357432.86	844	231053.12	4357114.42						
775	230935.35	4357359.49		810	231124.65	4357422.68	845	231056.52	4357101.63						
776	230949.06	4357366.34		811	231120.71	4357415.15	846	231055.00	4357095.19						
777	230984.21	4357371.89		812	231116.77	4357407.62	847	231054.93	4357094.89						
778	230999.93	4357361.71		813	231111.80	4357392.67	848	231054.88	4357094.67						
779	231005.48	4357339.52		814	231109.67	4357388.93	849	231053.13	4357087.24						
780	230999.01	4357314.54		815	231102.58	4357376.49	850	231057.88	4357079.51						
781	230986.06	4357301.59		816	231095.38	4357358.28	851	231063.72	4357067.43						
782	230971.26	4357283.09		817	231087.73	4357338.28	852	231066.71	4357058.75						
783	230971.26	4357279.39		818	231086.14	4357321.10	853	231067.28	4357057.78						
784	230985.13	4357275.69		819	231074.66	4357299.08	854	231070.66	4357052.02						
785	231018.43	4357269.22		820	231064.54	4357280.43	855	231072.96	4357034.66						
786	231044.33	4357269.22		821	231056.19	4357269.30	856	231078.80	4357026.38						
787	231061.90	4357277.54		822	231049.21	4357248.18	857	231083.15	4357017.97						
788	231063.75	4357287.72		823	231037.79	4357235.87	858	231082.40	4357013.91						
789	231059.13	4357312.69		824	231034.82	4357232.67	859	231080.29	4357002.57						
790	231048.95	4357337.67		825	231022.22	4357221.66	860	231074.78	4356998.15						
791	231047.10	4357357.09		826	230999.73	4357228.40	861	231071.33	4356995.38						
792	231047.10	4357379.29		827	230981.95	4357225.93	862	231062.23	4356993.21						
793	231062.83	4357419.06		828	230959.24	4357223.68	863	231054.30	4356991.91						
794	231122.03	4357475.48		829	230949.79	4357208.62	864	231041.56	4357012.09						
795	231134.05	4357497.68		830	230945.74	4357191.09	865	231030.46	4357039.83						
796	231138.19	4357507.73		831	230946.81	4357175.35	866	231013.81	4357068.51						
797	231147.00	4357529.13		832	230947.24	4357160.13	867	230986.98	4357091.63						
798	231141.45	4357555.03		833	230955.61	4357143.83	868	230969.41	4357115.68						
799	231132.02	4357567.60		834	230971.27	4357135.04	869	230955.54	4357139.73						
800	231132.12	4357567.60		835	230988.66	4357136.11	870	230937.96	4357163.78						
801	231145.73	4357568.83		836	231015.91	4357143.19	871	230921.31	4357173.03						
802	231161.60	4357568.75		837	231025.78	4357144.47	872	230872.29	4357178.58						
803	231168.16	4357560.94		838	231043.16	4357146.62	873	230855.64	4357198.00						
804	231167.18	4357547.19		839	231046.49	4357142.34	874	230849.69	4357206.73						
805	231160.44	4357527.27		840	231048.72	4357139.47	875	230849.41	4357211.49						
806	231152.95	4357495.82		841	231047.70	4357135.56	876	230845.71	4357212.57						



Τμήμα 35	α.α. κωδικός	Συνολικοί έσοδοι 309.193,58 τ.μ.	Χ	Υ	α.α. κωδικός	Χ	Υ	α.α. κωδικός	Χ	Υ	α.α. κωδικός	Χ	Υ
	930	233119.90	4357262.88	909.193,58 τ.μ.	965	232938.14	4357032.48	1000	232189.51	4357196.19	1035	233042.82	4357352.16
	931	233116.64	4357265.22		966	232914.32	4357048.97	1001	232264.12	4357189.86	1036	232988.56	4357348.46
	932	233111.36	4357269.82		967	232900.86	4357058.29	1002	232301.78	4357186.70	1037	232929.36	4357333.66
	933	233103.58	4357276.62		968	232867.37	4357072.23	1003	232337.33	4357183.53	1038	232901.00	4357336.12
	934	233094.68	4357277.12		969	232861.96	4357064.83	1004	232368.30	4357180.36	1039	232881.27	4357345.99
	935	233088.11	4357277.49		970	232854.36	4357051.51	1005	232400.33	4357178.72	1040	232892.37	4357376.82
	936	233073.01	4357269.36		971	232848.98	4357044.40	1006	232405.96	4357225.85	1041	232840.57	4357405.19
	937	233068.58	4357266.97		972	232840.95	4357034.80	1007	232411.59	4357261.72	1042	232794.94	4357426.15
	938	233066.96	4357266.10		973	232833.75	4357026.33	1008	232413.78	4357277.26	1043	232761.64	4357436.02
	939	233065.33	4357263.26		974	232827.40	4357027.13	1009	232426.20	4357259.66	1044	232746.84	4357448.35
	940	233064.97	4357262.65		975	232823.46	4357024.07	1010	232437.29	4357252.26	1045	232723.41	4357455.75
	941	233061.18	4357256.07		976	232821.53	4357018.69	1011	232464.43	4357246.10	1046	232702.45	4357452.05
	942	233058.50	4357251.39		977	232821.30	4357018.07	1012	232533.49	4357175.80	1047	232686.41	4357426.15
	943	233056.06	4357235.77		978	232820.70	4357016.38	1013	232547.05	4357144.97	1048	232681.48	4357419.99
	944	233022.81	4357225.29		979	232820.31	4357015.31	1014	232623.52	4357119.07	1049	232658.05	4357408.89
	945	233018.22	4357210.41		980	232819.11	4357012.39	1015	232672.85	4357130.17	1050	232619.82	4357391.62
	946	233004.20	4357203.29		981	232800.87	4356999.28	1016	232704.91	4357140.04	1051	232591.45	4357399.02
	947	233002.72	4357202.54		982	232792.31	4357006.48	1017	232722.18	4357165.93	1052	232561.85	4357419.99
	948	232991.33	4357196.75		983	232786.66	4357009.91	1018	232733.28	4357190.60	1053	232523.62	4357421.22
	949	232986.25	4357189.76		984	232739.40	4357032.14	1019	232757.94	4357200.47	1054	232474.29	4357419.99
	950	232986.16	4357189.64		985	232739.20	4357032.23	1020	232771.51	4357200.47	1055	232444.69	4357415.05
	951	232977.56	4357177.79		986	232738.90	4357032.32	1021	232815.90	4357144.97	1056	232413.86	4357403.95
	952	232970.76	4357168.43		987	232422.09	4357105.27	1022	232843.04	4357148.67	1057	232378.10	4357396.55
	953	232970.34	4357167.85		988	232421.96	4357105.29	1023	232862.77	4357173.33	1058	232354.84	4357393.87
	954	232968.95	4357165.93		989	232421.59	4357105.33	1024	232867.70	4357193.07	1059	232450.43	4357466.44
	955	232959.65	4357147.51		990	232283.64	4357108.63	1025	232877.57	4357215.26	1060	232525.06	4357541.52
	956	232956.33	4357140.96		991	232263.48	4357109.11	1026	232905.93	4357249.80	1061	232427.17	4357603.81
	957	232955.91	4357140.11		992	232208.42	4357111.61	1027	232933.06	4357276.93	1062	232448.33	4357633.67
	958	232954.49	4357137.30		993	232200.12	4357129.41	1028	232960.20	4357292.96	1063	232477.06	4357647.77
	959	232997.61	4357116.03		994	232187.03	4357133.89	1029	233005.83	4357311.46	1064	232498.34	4357667.45
	960	232974.76	4357085.65		995	232179.31	4357153.23	1030	233042.82	4357310.23	1065	232517.19	4357690.93
	961	232965.44	4357075.22		996	232163.60	4357143.11	1031	233068.72	4357312.69	1066	232530.13	4357711.32
	962	232965.03	4357074.75		997	232151.48	4357137.89	1032	233092.15	4357322.56	1067	232547.02	4357745.91
	963	232959.50	4357068.57		998	232167.59	4357177.99	1033	233092.15	4357333.66	1068	232562.02	4357783.67
	964	232944.12	4357042.59		999	232170.15	4357184.94	1034	233062.56	4357350.92	1069	232582.11	4357834.23

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 1.654,39 στρεμμάτων στην Τ.Κ. Τσαγκαρόπουλου, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας.

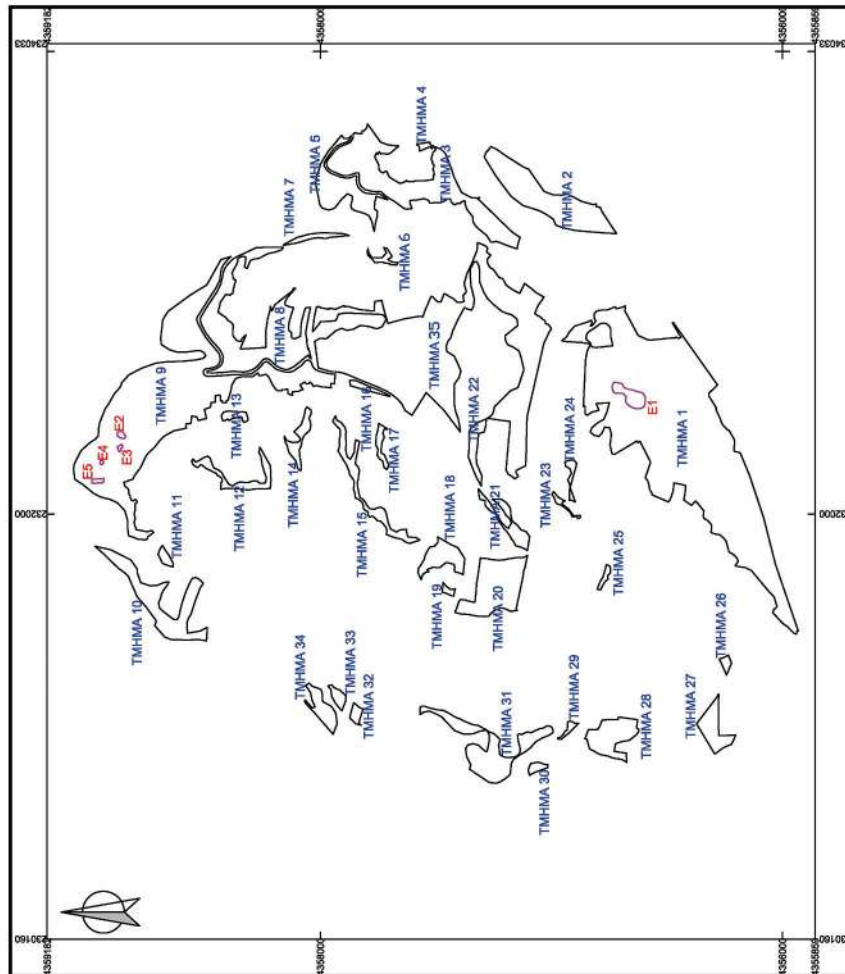


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΦ' ΑΡΜΟΤΗΤΗ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΠΡΕΒΕΖΑΣ



ΕΣΗΔΕ ΠΡΩΑ
65f621075432627a5e822b6
ΑΠ:162476
Υπογραφή: 06/05/26 12:46
Θεωρητ: 06/05/26 13:19

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



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ
Εμβαδόν τμήματος (τμήματα 1, 2,..., 34, 35) = 1.654,39 στρεμ. (1.654.398,57 τ.μ.) Κλίμακα 1: 19.000

Το παρόν ανήκει στην με αριθμό 162476/06-05-2026 απόφαση Γ.Γ. ΔΑΣΩΝ ΥΠΕΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **58%**

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΜΕΡΙΚΩΣ ΚΥΡΩΜΕΝΟΥ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ Π.Ε. ΠΡΕΒΕΖΑΣ



Θέση έκτασης που κηρύσσεται ως αναδασωτέα

ΠΡΕΒΕΖΑ, 06 Μαΐου 2026
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΠΡΕΒΕΖΑ, 06 Μαΐου 2026
Ο Προϊστάμενος
της Δίωξης Δασών Πρέβεζας

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΡΜΗΤΖΑΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ

ΙΩΑΝΝΙΝΑ 06 Μαΐου 2026
Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών Υ.Π.ΕΝ.
Η Προϊσταμένη της Επιθεώρησης Εφαρμογής
Δασικής Πολιτικής Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας

ΜΑΡΙΑ ΤΣΙΑΤΟΥΡΑ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πρέβεζα, 6 Μαΐου 2026

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



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

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

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αιτήματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση **feksales@et.gr**.
- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας στην ηλεκτρονική διεύθυνση **feksales@et.gr**.
 - Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €.
 - Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.
 - Υπάρχει δυνατότητα ετήσιας συνδρομής οποιουδήποτε τεύχους σε έντυπη μορφή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

- A.** Αποστολή των εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση **https://eservices.et.gr**. Σχετικές εγκύκλιοι και οδηγίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Εθνικού Τυπογραφείου (**www.et.gr**) στη διαδρομή **Ανακοινώσεις → Εγκύκλιοι**.
- B.** Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

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

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

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

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: **Καποδιστρίου 34, 10432 Αθήνα**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000

Ιστότοπος: **www.et.gr**

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

Αποστολή εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ στην ηλεκτρονική διεύθυνση
https://eservices.et.gr

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γραφείο 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημοσιευτέας Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα έως και Παρασκευή: 8:00 - 13:30

