



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.ΕΝ.)» (Α' 160), όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 29/2022 (Α' 77).
8. Την υπό στοιχεία οικ. ΥΠΕΝ/ΥΠΡΓ/79859/5910/25.07.2023 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Διορισμός Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Υ.Ο.Δ.Δ. 745).
9. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/48478/3594/16.05.2022 κοινή υπουργική απόφαση «Καθορισμός των διοικητικών λεπτομερειών μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών, του αντίστοιχου προσωπικού και λοιπών θεμάτων της παρ. 5 του άρθρου τρίτου της από 13.8.2021 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156)» (Β' 2415).
10. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/62511/4542/17.06.2022 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Διαπιστωτική πράξη κατάταξης και τοποθέτησης του προσωπικού των Περιφερειακών Δασικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Β' 3145).
11. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/70401/5167/06.07.2022 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Τοποθέτηση Προϊσταμένων σε θέσεις ευθύνης επιπέδου Γενικής Διεύθυνσης στις Επιθεωρήσεις Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (ΑΔΑ: Ω8ΔΡ4653Π8-7ΨΡ).



12. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/83988/2740/25.08.2022 κοινή απόφαση του Υπουργού και του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Εξουσιοδότηση υπογραφής “Με εντολή Υπουργού” του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, “Με εντολή Υφυπουργού” του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και με “Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών” του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κατά λόγο αρμοδιότητας, στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Δασών του Υ.Π.Ε.Ν., στους Προϊσταμένους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής και στους Προϊσταμένους των Διευθύνσεων, Δασαρχείων και Τμημάτων που υπάγονται σε αυτές» (Β' 4528).

13. Τις υπ' αρ. 160417/1180/08.07.1980 και 182447/3049/24.09.1980 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας σχετικά με την κήρυξη εκτάσεων ως αναδασωτέων.

14. Την υπ' αρ. 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	232571.99	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	4350039.01	α101	232100.01	4350473.21	α136	232432.61	4356853.82	α171	232741.49	4356865.41			
α32	232378.28	4356251.64	231573.01	4350042.50	α102	232069.05	4350483.08	α137	232466.37	4356853.68	α172	232744.35	4356908.58			
α33	232373.44	4356246.94	231581.23	4350039.42	α103	232053.41	4350491.87	α138	232465.07	4356862.13	α173	232744.38	4356908.85			
α34	232362.08	4356235.90	231586.35	4350037.50	α104	232051.84	4350493.74	α139	232470.70	4356861.55	α174	232746.99	4356948.08			
α35	232363.81	4356232.28	231598.68	4350023.94	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. κορυφών	Χ	Υ	α.α. κορυφών	Χ	Υ	α.α. κορυφών	Χ	Υ	α.α. κορυφών	Χ	Υ	α.α. κορυφών	
α.α. κορυφών																	
γ1	233176.10	4357261.90	γ36	233346.28	4357482.63	γ71	233485.88	4357953.75	γ106	233557.92	4357738.47	γ141	233438.90	4357598.88			
γ2	233205.02	4357279.87	γ37	233347.87	4357483.36	γ72	233494.58	4357964.52	γ107	233559.67	4357739.81	γ142	233438.49	4357593.67			
γ3	233238.66	4357321.14	γ38	233347.36	4357491.69	γ73	233501.85	4357969.69	γ108	233567.53	4357745.84	γ143	233438.40	4357592.41			
γ4	233250.79	4357331.00	γ39	233347.27	4357493.15	γ74	233507.73	4357972.29	γ109	233556.63	4357751.11	γ144	233442.44	4357592.11			
γ5	233251.27	4357331.25	γ40	233346.56	4357504.67	γ75	233521.12	4357973.20	γ110	233563.57	4357756.66	γ145	233442.31	4357591.58			
γ6	233258.62	4357334.95	γ41	233345.33	4357524.50	γ76	233532.27	4357968.01	γ111	233545.97	4357764.69	γ146	233441.73	4357589.18			
γ7	233261.71	4357338.56	γ42	233345.26	4357525.76	γ77	233569.74	4357973.78	γ112	233510.68	4357747.88	γ147	233442.23	4357551.57			
γ8	233273.62	4357339.52	γ43	233345.82	4357528.12	γ78	233584.01	4357922.63	γ113	233500.13	4357747.08	γ148	233442.28	4357547.50			
γ9	233285.86	4357340.52	γ44	233345.90	4357528.47	γ79	233588.74	4357916.46	γ114	233487.89	4357744.99	γ149	233443.99	4357535.82			
γ10	233317.84	4357365.30	γ45	233349.87	4357527.87	γ80	233597.86	4357893.14	γ115	233480.67	4357738.06	γ150	233446.11	4357521.34			
γ11	233341.99	4357373.78	γ46	233358.06	4357533.46	γ81	233607.30	4357872.50	γ116	233479.84	4357737.27	γ151	233447.47	4357512.07			
γ12	233345.99	4357373.53	γ47	233364.80	4357551.81	γ82	233620.62	4357860.18	γ117	233479.56	4357736.58	γ152	233456.98	4357510.05			
γ13	233351.92	4357372.71	γ48	233361.43	4357566.49	γ83	233631.27	4357857.76	γ118	233479.19	4357735.68	γ153	233465.08	4357511.54			
γ14	233355.49	4357376.68	γ49	233359.84	4357576.01	γ84	233641.14	4357858.49	γ119	233479.14	4357735.57	γ154	233466.14	4357507.63			
γ15	233351.12	4357387.78	γ50	233358.25	4357585.52	γ85	233648.21	4357851.16	γ120	233477.69	4357732.04	γ155	233467.60	4357507.74			
γ16	233347.42	4357393.17	γ51	233357.66	4357600.79	γ86	233644.53	4357837.47	γ121	233477.49	4357731.54	γ156	233482.98	4357508.63			
γ17	233343.43	4357393.46	γ52	233356.42	4357611.28	γ87	233644.46	4357836.23	γ122	233476.14	4357728.26	γ157	233492.08	4357513.50			
γ18	233343.44	4357393.72	γ53	233344.15	4357612.36	γ88	233643.80	4357825.45	γ123	233477.19	4357725.86	γ158	233494.40	4357512.46			
γ19	233343.80	4357398.57	γ54	233322.30	4357603.37	γ89	233645.42	4357818.98	γ124	233480.00	4357723.02	γ159	233507.46	4357506.59			
γ20	233344.60	4357409.66	γ55	233319.13	4357624.09	γ90	233656.84	4357818.76	γ125	233484.16	4357714.52	γ160	233513.54	4357511.95			
γ21	233341.41	4357412.92	γ56	233322.30	4357637.62	γ91	233656.26	4357811.02	γ126	233458.21	4357700.92	γ161	233514.61	4357512.89			
γ22	233339.37	4357415.01	γ57	233354.82	4357682.51	γ92	233668.39	4357800.14	γ127	233449.16	4357687.95	γ162	233519.63	4357516.16			
γ23	233337.73	4357416.68	γ58	233367.56	4357705.05	γ93	233686.07	4357795.72	γ128	233430.46	4357655.63	γ163	233524.43	4357512.93			
γ24	233337.54	4357416.87	γ59	233384.27	4357726.24	γ94	233609.65	4357740.33	γ129	233433.57	4357648.61	γ164	233534.52	4357520.42			
γ25	233340.29	4357419.79	γ60	233394.71	4357737.04	γ95	233597.85	4357709.63	γ130	233433.57	4357648.61	γ165	233564.15	4357512.44			
γ26	233341.20	4357424.54	γ61	233395.81	4357771.22	γ96	233593.59	4357675.86	γ131	233432.52	4357646.96	γ166	233577.40	4357500.35			
γ27	233346.96	4357430.49	γ62	233402.68	4357804.16	γ97	233593.08	4357662.07	γ132	233435.30	4357639.68	γ167	233591.04	4357509.39			
γ28	233348.95	4357431.70	γ63	233417.58	4357823.63	γ98	233589.10	4357662.74	γ133	233435.53	4357639.10	γ168	233590.70	4357508.78			
γ29	233348.97	4357431.71	γ64	233435.31	4357832.02	γ99	233584.60	4357670.65	γ134	233436.62	4357636.23	γ169	233579.60	4357479.18			
γ30	233349.75	4357432.18	γ65	233464.70	4357832.29	γ100	233577.58	4357677.99	γ135	233438.96	4357632.71	γ170	233564.33	4357462.38			
γ31	233354.50	4357435.05	γ66	233474.41	4357833.27	γ101	233563.41	4357694.72	γ136	233442.91	4357626.77	γ171	233554.62	4357456.31			
γ32	233359.08	4357436.01	γ67	233476.71	4357843.37	γ102	233558.41	4357703.00	γ137	233443.20	4357626.33	γ172	233494.51	4357432.93			
γ33	233363.03	4357436.84	γ68	233464.46	4357878.56	γ103	233558.41	4357719.25	γ138	233439.25	4357625.04	γ173	233459.36	4357421.84			
γ34	233363.43	4357448.93	γ69	233464.46	4357898.76	γ104	233560.18	4357733.89	γ139	233439.15	4357615.91	γ174	233390.91	4357388.54			
γ35	233351.91	4357468.02	γ70	233468.31	4357913.15	γ105	233557.41	4357738.07	γ140	233439.03	4357607.40	γ175	233368.71	4357345.99			



Τμήμα 8	Συνολική έκταση		Έκταση κτηριών		α.α. κορυφών	X	Y	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y	α.α. κορυφών	X	Y
	93.077,39 τ.μ.	Χ	Υ	93.077,39 τ.μ.											
01	232953.43	4358379.15	4358345.85	071	232875.62	4358219.46	0106	232968.37	4358117.72	0141	232831.49	4358081.61			
02	232954.00	4358381.95	4358345.96	072	232896.72	4358215.83	0107	232968.76	4358117.54	0142	232857.56	4358074.41			
03	232950.13	4358389.13	4358346.00	073	232897.57	4358215.68	0108	232969.18	4358117.43	0143	232879.54	4358068.92			
04	232946.19	4358389.82	4358345.96	074	232897.90	4358215.65	0109	232969.62	4358117.39	0144	232885.44	4358066.36			
05	232946.23	4358390.00	4358345.85	075	232897.86	4358214.63	0110	232970.05	4358117.43	0145	232890.03	4358064.37			
06	232947.21	4358394.56	4358345.66	076	232897.01	4358214.56	0111	232970.47	4358117.54	0146	232892.11	4358063.55			
07	232948.40	4358400.13	4358345.42	077	232896.85	4358214.55	0112	232970.87	4358117.72	0147	232893.82	4358042.85			
08	232948.55	4358400.82	4358345.11	078	232895.57	4358214.37	0113	232971.22	4358117.97	0148	232891.04	4358043.60			
09	232950.08	4358407.99	4358344.75	079	232889.53	4358213.51	0114	232971.53	4358118.28	0149	232890.64	4358043.71			
010	232948.27	4358409.14	4358344.36	080	232885.17	4358212.89	0115	232971.66	4358118.46	0150	232820.90	4358057.20			
011	232948.73	4358410.89	4358343.93	081	232883.16	4358212.61	0116	232972.77	4358116.28	0151	232820.84	4358057.21			
012	232913.93	4358433.76	4358343.50	082	232883.08	4358212.59	0117	232976.82	4358116.54	0152	232783.13	4358063.40			
013	232909.50	4358435.04	4358343.34	083	232882.66	4358212.48	0118	232976.81	4358116.31	0153	232782.73	4358063.43			
014	232904.16	4358434.32	4358237.52	084	232882.27	4358212.29	0119	232976.28	4358108.01	0154	232782.29	4358063.39			
015	232903.52	4358434.51	4358237.25	085	232881.91	4358212.05	0120	232976.26	4358107.79	0155	232751.24	4358057.71			
016	232876.07	4358442.66	4358236.82	086	232881.60	4358211.74	0121	232939.68	4358140.52	0156	232746.84	4358058.81			
017	232875.59	4358442.80	4358236.43	087	232881.35	4358211.38	0122	232915.24	4358154.03	0157	232712.31	4358053.88			
018	232873.66	4358443.38	4358236.07	088	232881.17	4358210.98	0123	232903.02	4358150.77	0158	232716.79	4358050.36			
019	232866.81	4358433.45	4358235.76	089	232881.05	4358210.56	0124	232896.05	4358131.36	0159	232671.59	4358039.82			
020	232857.20	4358419.60	4358235.51	090	232881.02	4358210.13	0125	232894.05	4358120.15	0160	232676.86	4358046.40			
021	232851.25	4358411.02	4358235.33	091	232881.05	4358209.70	0126	232893.94	4358117.52	0161	232687.55	4358052.07			
022	232843.95	4358404.77	4358235.22	092	232881.17	4358209.27	0127	232893.57	4358117.44	0162	232680.53	4358062.51			
023	232837.48	4358399.22	4358235.18	093	232881.35	4358208.88	0128	232890.60	4358116.77	0163	232657.98	4358088.62			
024	232825.42	4358382.02	4358235.18	094	232881.60	4358208.52	0129	232887.26	4358117.83	0164	232656.41	4358115.30			
025	232816.08	4358376.61	4358235.85	095	232881.91	4358208.21	0130	232860.16	4358126.43	0165	232625.00	4358139.73			
026	232793.70	4358378.58	4358236.35	096	232882.27	4358207.96	0131	232830.61	4358135.05	0166	232625.68	4358155.09			
027	232772.80	4358379.31	4358235.74	097	232882.39	4358207.90	0132	232809.85	4358137.86	0167	232628.37	4358164.76			
028	232749.93	4358361.37	4358235.07	098	232906.11	4358195.99	0133	232794.02	4358136.63	0168	232631.77	4358173.01			
029	232747.28	4358348.32	4358232.99	099	232930.64	4358165.04	0134	232784.34	4358124.85	0169	232639.73	4358187.35			
030	232747.16	4358342.05	4358232.97	0100	232930.95	4358164.64	0135	232771.85	4358125.91	0170	232651.74	4358202.93			
031	232758.86	4358339.64	4358229.76	0101	232954.80	4358134.56	0136	232761.47	4358122.57	0171	232669.53	4358222.98			
032	232774.54	4358322.03	4358225.57	0102	232966.04	4358120.37	0137	232758.13	4358111.32	0172	232673.20	4358234.84			
033	232775.65	4358320.62	4358224.31	0103	232967.66	4358118.34	0138	232763.23	4358098.31	0173	232668.40	4358247.54			
034	232739.03	4358336.72	4358223.68	0104	232967.70	4358118.28	0139	232769.21	4358086.00	0174	232645.53	4358266.46			
035	232717.09	4358345.81	4358219.52	0105	232968.01	4358117.97	0140	232798.94	4358084.77	0175	232634.33	4358278.16			



Τμήμα 18 α.α. κορυφών	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρύνης		α.α. κορυφών	X	Y
	17.693,86 τ.μ.	X	17.693,86 τ.μ.	Y			
408	231856.43	4357526.05	4357526.05	4357526.05	443	231887.89	4357470.11
409	231846.20	4357533.29	4357533.29	4357533.29	444	231896.47	4357486.41
410	231822.81	4357545.84	4357545.84	4357545.84	445	231899.21	4357490.35
411	231802.86	4357550.46	4357550.46	4357550.46	446	231900.60	4357492.36
412	231780.01	4357564.33	4357564.33	4357564.33	447	231879.86	4357490.28
413	231763.53	4357576.18	4357576.18	4357576.18	448	231868.76	4357497.68
414	231746.42	4357577.80	4357577.80	4357577.80	449	231860.13	4357506.31
415	231714.58	4357563.31	4357563.31	4357563.31	450	231856.76	4357524.28
416	231722.46	4357562.47	4357562.47	4357562.47	408	231856.43	4357526.05
417	231738.37	4357556.41	4357556.41	4357556.41			
418	231749.07	4357541.38	4357541.38	4357541.38			
419	231748.11	4357530.21	4357530.21	4357530.21			
420	231757.77	4357538.38	4357538.38	4357538.38			
421	231770.10	4357512.48	4357512.48	4357512.48			
422	231768.87	4357506.31	4357506.31	4357506.31			
423	231767.64	4357487.81	4357487.81	4357487.81			
424	231767.64	4357482.88	4357482.88	4357482.88			
425	231788.60	4357458.22	4357458.22	4357458.22			
426	231788.60	4357448.35	4357448.35	4357448.35			
427	231782.43	4357422.45	4357422.45	4357422.45			
428	231770.10	4357417.52	4357417.52	4357417.52			
429	231760.24	4357419.99	4357419.99	4357419.99			
430	231749.14	4357417.52	4357417.52	4357417.52			
431	231744.20	4357396.55	4357396.55	4357396.55			
432	231737.03	4357382.21	4357382.21	4357382.21			
433	231741.55	4357381.95	4357381.95	4357381.95			
434	231806.38	4357374.89	4357374.89	4357374.89			
435	231824.13	4357386.18	4357386.18	4357386.18			
436	231829.27	4357389.45	4357389.45	4357389.45			
437	231839.99	4357396.27	4357396.27	4357396.27			
438	231850.71	4357403.08	4357403.08	4357403.08			
439	231854.17	4357405.29	4357405.29	4357405.29			
440	231867.67	4357435.85	4357435.85	4357435.85			
441	231876.22	4357449.79	4357449.79	4357449.79			
442	231882.98	4357460.79	4357460.79	4357460.79			

Τμήμα 17 α.α. κορυφών	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρύνης	
	4.660,22 τ.μ.	X	4.660,22 τ.μ.	Y
375	232380.34	4357729.39	4357729.39	4357729.39
376	232366.76	4357708.52	4357708.52	4357708.52
377	232366.50	4357708.12	4357708.12	4357708.12
378	232366.35	4357708.25	4357708.25	4357708.25
379	232366.38	4357709.02	4357709.02	4357709.02
380	232366.75	4357716.57	4357716.57	4357716.57
381	232367.13	4357724.11	4357724.11	4357724.11
382	232350.21	4357729.57	4357729.57	4357729.57
383	232332.52	4357723.07	4357723.07	4357723.07
384	232309.10	4357733.22	4357733.22	4357733.22
385	232283.59	4357736.60	4357736.60	4357736.60
386	232263.29	4357736.34	4357736.34	4357736.34
387	232261.30	4357732.63	4357732.63	4357732.63
388	232256.01	4357722.81	4357722.81	4357722.81
389	232245.80	4357718.66	4357718.66	4357718.66
390	232233.63	4357713.71	4357713.71	4357713.71
391	232231.44	4357712.74	4357712.74	4357712.74
392	232210.73	4357703.57	4357703.57	4357703.57
393	232192.77	4357711.63	4357711.63	4357711.63
394	232195.22	4357715.38	4357715.38	4357715.38
395	232195.73	4357716.15	4357716.15	4357716.15
396	232201.10	4357724.37	4357724.37	4357724.37
397	232218.71	4357728.09	4357728.09	4357728.09
398	232229.47	4357730.35	4357730.35	4357730.35
399	232232.59	4357735.29	4357735.29	4357735.29
400	232238.36	4357744.41	4357744.41	4357744.41
401	232255.01	4357754.03	4357754.03	4357754.03
402	232279.74	4357750.65	4357750.65	4357750.65
403	232297.95	4357759.23	4357759.23	4357759.23
404	232336.99	4357758.71	4357758.71	4357758.71
405	232363.52	4357751.20	4357751.20	4357751.20
406	232368.21	4357749.87	4357749.87	4357749.87
407	232391.88	4357747.14	4357747.14	4357747.14
375	232380.34	4357729.39	4357729.39	4357729.39

Τμήμα 16 α.α. κορυφών	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρύνης	
	3.270,87 τ.μ.	X	3.270,87 τ.μ.	Y
363	232577.74	4357873.13	4357873.13	4357873.13
364	232577.71	4357850.04	4357850.04	4357850.04
365	232566.74	4357819.99	4357819.99	4357819.99
366	232551.72	4357789.27	4357789.27	4357789.27
367	232541.68	4357761.18	4357761.18	4357761.18
368	232534.04	4357744.08	4357744.08	4357744.08
369	232526.80	4357727.86	4357727.86	4357727.86
370	232511.66	4357699.00	4357699.00	4357699.00
371	232508.61	4357700.68	4357700.68	4357700.68
372	232508.61	4357700.68	4357700.68	4357700.68
373	232539.30	4357816.69	4357816.69	4357816.69
374	232555.00	4357869.80	4357869.80	4357869.80
363	232577.74	4357873.13	4357873.13	4357873.13



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	Y	α.α. κορματών	X	Y	α.α. κορματών	X	Y	α.α. κορματών	X	Y	α.α. κορματών	X	Y
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 34 α.α. κερφαίων	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρώδης	
	Χ	Υ	Χ	Υ
906	231046.80	4357944.93	12.135.80 τ.μ.	12.135.80 τ.μ.
907	231046.80	4357944.93		
908	231093.75	4357927.16		
909	231138.67	4357933.33		
910	231165.50	4357950.90		
911	231174.75	4357964.78		
912	231187.70	4357988.83		
913	231199.72	4357991.60		
914	231221.92	4357991.60		
915	231240.42	4357997.15		
916	231255.22	4358036.92		
917	231267.33	4358047.57		
918	231256.97	4358065.80		
919	231249.76	4358057.52		
920	231225.29	4358041.98		
921	231196.23	4358036.23		
922	231164.93	4358022.59		
923	231160.15	4358036.04		
924	231175.52	4358047.78		
925	231195.03	4358066.75		
926	231195.17	4358066.88		
927	231185.85	4358067.45		
928	231165.24	4358049.83		
929	231138.27	4358024.47		
906	231046.80	4357944.93		

Τμήμα 33 α.α. κερφαίων	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρώδης	
	Χ	Υ	Χ	Υ
890	231209.89	4357950.90	4.116.24 τ.μ.	4.116.24 τ.μ.
891	231235.81	4357953.95		
892	231241.34	4357954.60		
893	231254.91	4357966.54		
894	231257.51	4357963.21		
895	231260.50	4357951.01		
896	231248.30	4357940.31		
897	231239.58	4357922.14		
898	231240.79	4357919.82		
899	231212.71	4357888.02		
900	231209.56	4357889.54		
901	231196.06	4357889.91		
902	231194.01	4357889.21		
903	231149.06	4357906.22		
904	231152.55	4357911.13		
905	231179.37	4357933.33		
890	231209.89	4357950.90		

Τμήμα 32 α.α. κερφαίων	Συνολική έκταση		Έκταση κτηρώδης	
	Χ	Υ	Χ	Υ
878	231120.26	4357872.57	3.191.26 τ.μ.	3.191.26 τ.μ.
879	231154.68	4357863.37		
880	231181.87	4357856.10		
881	231182.03	4357853.29		
882	231162.78	4357831.50		
883	231155.06	4357814.58		
884	231150.30	4357816.22		
885	231120.24	4357826.61		
886	231093.85	4357833.56		
887	231085.61	4357822.80		
888	231091.50	4357846.58		
889	231113.70	4357869.51		
878	231120.26	4357872.57		

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' ΑΡΜΟΤΗΕ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΗΠΕΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΠΡΕΒΕΖΑΣ

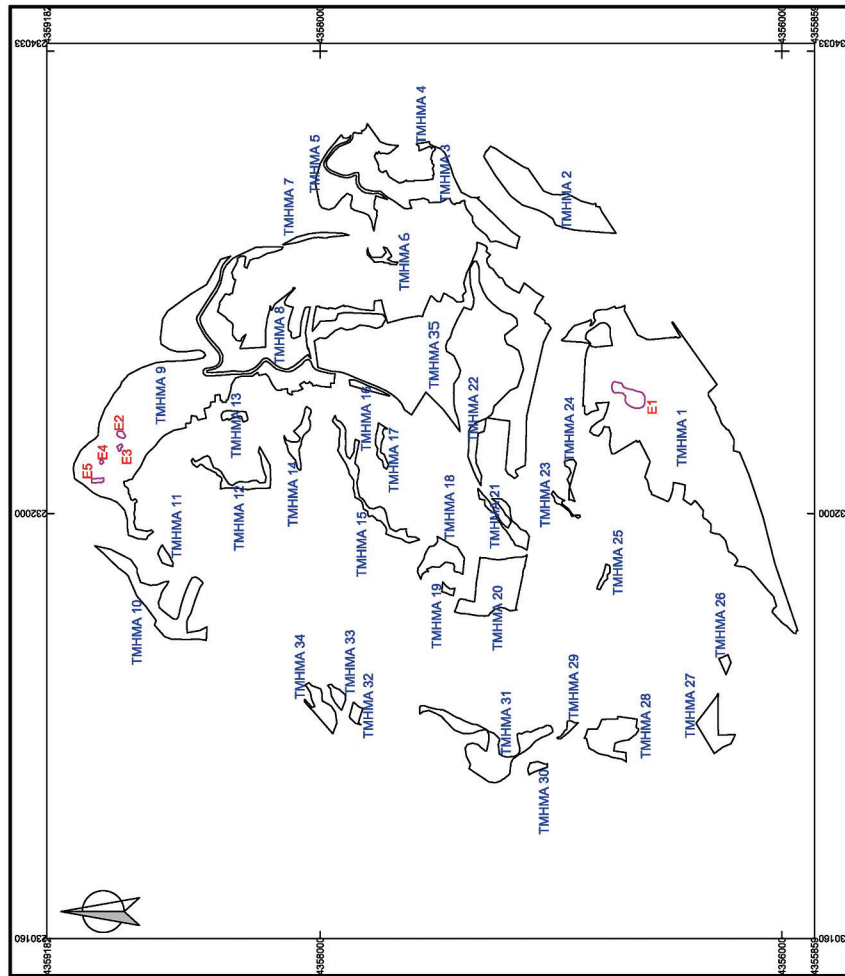


@ΣΗΜΕ ΠΙΔΙΑ
691b107543d627a5e8f2b8e
ΑΠ:162476
Υπουργείο: 0610526 12-46
Δεσφείο: 060526 13-19

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%**

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



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

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 ΚΟΡΜΗΤΤΖΑΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΙΟ

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

