



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

12 Μαρτίου 2026

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 184

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 76906

Κήρυξη ως αναδασωτέας, δασικού χαρακτήρα έκτασης συνολικού εμβαδού 449.174,78 τ.μ., στη θέση Βρυσούλα, Τ.Κ. Βρυσούλας, Δήμου Πρέβεζας, Π.Ε. Πρέβεζας».

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

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



10. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/62511/4542/17-06-2022 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Διαπιστωτική πράξη κατάταξης και τοποθέτησης του προσωπικού των Περιφερειακών Δασικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Β' 3145).

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

12. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/83988/2740/25-08-2022 κοινή απόφαση του Υπουργού και του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Εξουσιοδότηση υπογραφής "Με εντολή Υπουργού" του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, "Με εντολή Υφυπουργού" του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και με "Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών" του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κατά λόγο αρμοδιότητας, στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Δασών του Υ.Π.ΕΝ., 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. 2867/24-09-1993 (Δ' 1282) απόφαση κήρυξης αναδασωτέας έκτασης.

15. Την υπ' αρ. 68826/26-02-2026 εισήγηση/έκθεση της Δ/σης Δασών Πρέβεζας, από την οποία προκύπτει ότι η βλάστηση της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα καταστράφηκε από πυρκαγιά που ξέσπασε στις 09-08-2025, και πριν τον χρόνο καταστροφής της είχε δασική μορφή κατά την έννοια του άρθρου 3 του ν. 998/1979, καλυπτόμενη από διάφορες μορφές βλάστησης ήτοι: Πουρνάρι *Quercus coccifera*, σε μίξη σε μικρότερο βαθμό με άλλα αείφυλλα πλατύφυλλα., αλλά και παλιότερη προστατευτική αναδάσωση με Χαλέπιο Πεύκη *Pinus halepensis* 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 τετρακοσίων σαράντα εννέα χιλιάδων, εκατόν εβδομήντα τεσσάρων τετραγωνικών μέτρων και εβδομήντα οκτώ εκατοστών (449.174,78 τ.μ.) στη θέση Βρυσούλα, Τ.Κ. Βρυσούλας, Δήμου Πρέβεζας, Π.Ε. Πρέβεζας, της οποίας η βλάστηση καταστράφηκε από πυρκαγιά που ξέσπασε στις 09-08-2025, όπως απεικονίζεται στο συνημμένο από 26-02-2026 τοπογραφικό διάγραμμα, με ενσωματωμένη κάρτα και γραμμική κλίμακα και με ενδεικτικά στοιχεία περιμέτρου επιμέρους τμημάτων αυτής ως κάτωθι:

- Τμήμα Β1 (Β1 1, Β1 2, ..., Β1 334, Β1 1), εμβαδού 223.862,45 τ.μ.
- Τμήμα Β2 (Β2 1, Β2 2, ..., Β2 13, Β2 1), εμβαδού 2.451,52 τ.μ.
- Τμήμα Β3 (Β3 1, Β3 2, ..., Β3 84, Β3 1), εμβαδού 29.492,54 τ.μ.
- Τμήμα Β4 (Β4 1, Β4 2, ..., Β4 138, Β4 1), εμβαδού 44.363,51 τ.μ.
- Τμήμα Β5 (Β1 1, Β5 2, ..., Β5 26, Β5 1), εμβαδού 7.973,83 τ.μ.
- Τμήμα Β6 (Β6 1, Β6 2, ..., Β6 42, Β6 1), εμβαδού 37.554,47 τ.μ.
- Τμήμα Β7 (Β7 1, Β7 2, ..., Β7 119, Β7 1), εμβαδού 20.129,17 τ.μ.
- Τμήμα Β8 (Β8 1, Β8 2, ..., Β8 40, Β8 1), εμβαδού 12.489,38 τ.μ.
- Τμήμα Β9 (Β9 1, Β9 2, ..., Β9 144, Β9 1), εμβαδού 40.698,89 τ.μ.
- Τμήμα Β10 (Β10 1, Β10 2, ..., Β10 19, Β10 1) εμβαδού 817,87 τ.μ. και
- Τμήμα Β16 (Β16 1, Β16 2, ..., Β16 23, Β16 1), εμβαδού 37.963,30 τ.μ.

Εξαιρουμένων 5 εσωτερικών τμημάτων:

- Τμήμα Β11 (Β11 1, Β11 2, ..., Β11 20, Β11 1), εμβαδού 2.902,80 τ.μ.
- Τμήμα Β12 (Β12 1, Β12 2, ..., Β12 14, Β12 1), εμβαδού 1.152,91 τ.μ.
- Τμήμα Β13 (Β13 1, Β13 2, ..., Β13 8, Β13 1), εμβαδού 594,93 τ.μ.
- Τμήμα Β14 (Β14 1, Β14 2, ..., Β14 15, Β14 1), εμβαδού 1.764,80 τ.μ. και
- Τμήμα Β15 (Β15 1, Β15 2, ..., Β15 19, Β15 1), εμβαδού 2.206,71 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 449.174,78 τ.μ. συνολικά συνορεύει:

- Βόρεια: με δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
- Νότια: με δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.
- Ανατολικά: με δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις, καθώς και τμήμα του οικισμού της Βρυσούλας.
- Δυτικά: με δασικού και αγροτικού χαρακτήρα εκτάσεις.



Εξαιρούνται της απόφασης τμήματα επαρχιακού και δημοτικού οδικού δικτύου που περιλαμβάνονται στα περιγράμματα.

Για το τμήμα Β16 εμβαδού 39.589,74 τ.μ., όπως απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα, από την ισχύ τη παρούσας, παύει να ισχύει η υπ' αρ. 2867/24-09-1993 (Δ' 1282) απόφαση, και κηρύσσεται εκ νέου ως αναδασωτέο.

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

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού. Η απόφαση αυτή αρχίζει να ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.



Ανήκει στην με αριθμό 76906/04-03-2026 απόφαση Γ.Γ.



@ΣΗΔΕ ΙΡΙΑΔ
69a7fa1c4f25d253f952c118
ΑΠ:76906
Υπογραφή: 04/03/26 11:40
Διανομή: 04/03/26 12:12

Πίνακες συντεταγμένες (X,Y) κορυφών των τμημάτων B1, B2,..., B15, B16

ΤΜΗΜΑ B1	Συνολική έκταση	Έκταση κήρυξης
		223.862,45 τ.μ.
a/a κορυφών	X	Y
B1 1	214535.00	4351728.94
B1 2	214515.50	4351724.08
B1 3	214504.23	4351729.23
B1 4	214494.12	4351717.41
B1 5	214491.06	4351709.02
B1 6	214484.95	4351701.78
B1 7	214480.56	4351705.02
B1 8	214481.52	4351720.84
B1 9	214476.74	4351725.22
B1 10	214470.06	4351722.55
B1 11	214452.12	4351702.16
B1 12	214444.67	4351693.39
B1 13	214446.18	4351688.93
B1 14	214457.45	4351674.63
B1 15	214468.14	4351661.29
B1 16	214473.13	4351653.94
B1 17	214473.33	4351653.65
B1 18	214476.11	4351649.56
B1 19	214479.02	4351645.28
B1 20	214483.41	4351646.99
B1 21	214491.81	4351669.11
B1 22	214494.25	4351684.43
B1 23	214495.05	4351689.50
B1 24	214496.76	4351692.30
B1 25	214502.30	4351690.56
B1 26	214502.61	4351689.11
B1 27	214503.15	4351686.53
B1 28	214507.21	4351686.71
B1 29	214517.59	4351687.17
B1 30	214533.30	4351688.87
B1 31	214545.89	4351690.68
B1 32	214547.98	4351678.42
B1 33	214544.11	4351673.59
B1 34	214529.91	4351667.17
B1 35	214527.42	4351666.05
B1 36	214519.86	4351658.18



B1 37	214514.82	4351648.75
B1 38	214516.08	4351624.85
B1 39	214519.24	4351616.15
B1 40	214522.69	4351606.61
B1 41	214525.53	4351604.91
B1 42	214526.60	4351604.57
B1 43	214516.60	4351605.03
B1 44	214493.23	4351625.07
B1 45	214461.74	4351637.95
B1 46	214452.68	4351646.06
B1 47	214447.01	4351665.74
B1 48	214444.57	4351674.20
B1 49	214437.82	4351679.57
B1 50	214431.13	4351684.87
B1 51	214395.91	4351712.84
B1 52	214374.45	4351730.02
B1 53	214373.02	4351738.12
B1 54	214374.45	4351752.44
B1 55	214381.60	4351770.56
B1 56	214476.53	4351787.74
B1 57	214481.30	4351789.64
B1 58	214489.89	4351792.03
B1 59	214492.75	4351797.75
B1 60	214479.39	4351804.43
B1 61	214453.63	4351844.03
B1 62	214386.37	4351848.32
B1 63	214371.11	4351848.32
B1 64	214358.23	4351850.23
B1 65	214352.03	4351858.34
B1 66	214358.23	4351870.26
B1 67	214376.83	4351876.94
B1 68	214379.22	4351886.00
B1 69	214373.49	4351897.93
B1 70	214349.64	4351909.85
B1 71	214338.69	4351914.41
B1 72	214340.36	4351915.34
B1 73	214350.58	4351912.88
B1 74	214359.75	4351907.59
B1 75	214376.68	4351903.72
B1 76	214386.20	4351907.59
B1 77	214381.26	4351917.81
B1 78	214375.27	4351947.04
B1 79	214371.39	4351968.87
B1 80	214372.09	4351988.24
B1 81	214370.68	4351997.75
B1 82	214366.45	4352000.92
B1 83	214359.05	4351992.82



B1 84	214362.57	4351959.71
B1 85	214358.34	4351945.28
B1 86	214355.17	4351945.28
B1 87	214357.64	4351959.71
B1 88	214353.05	4351971.69
B1 89	214346.70	4351981.20
B1 90	214347.41	4351994.93
B1 91	214362.22	4352009.02
B1 92	214362.22	4352012.13
B1 93	214378.27	4352011.74
B1 94	214415.06	4352010.86
B1 95	214449.82	4352010.03
B1 96	214450.15	4352009.75
B1 97	214472.72	4351990.95
B1 98	214480.16	4351975.87
B1 99	214480.11	4351973.42
B1 100	214485.83	4351946.23
B1 101	214488.66	4351941.18
B1 102	214492.51	4351934.30
B1 103	214493.94	4351928.10
B1 104	214502.05	4351924.28
B1 105	214520.66	4351928.58
B1 106	214521.31	4351928.82
B1 107	214532.11	4351932.87
B1 108	214537.83	4351936.21
B1 109	214540.69	4351941.46
B1 110	214541.17	4351949.09
B1 111	214541.65	4351956.25
B1 112	214551.19	4351962.45
B1 113	214564.07	4351965.31
B1 114	214576.95	4351964.36
B1 115	214591.73	4351963.40
B1 116	214598.89	4351960.54
B1 117	214603.66	4351952.91
B1 118	214603.66	4351944.32
B1 119	214603.18	4351941.46
B1 120	214609.86	4351937.16
B1 121	214616.06	4351935.73
B1 122	214621.31	4351932.87
B1 123	214623.22	4351924.28
B1 124	214620.83	4351911.88
B1 125	214620.57	4351908.00
B1 126	214608.91	4351927.42
B1 127	214588.62	4351947.68
B1 128	214579.85	4351952.06
B1 129	214568.18	4351935.95
B1 130	214554.97	4351917.72



B1 131	214549.70	4351910.44
B1 132	214555.18	4351891.83
B1 133	214556.57	4351885.14
B1 134	214556.74	4351884.37
B1 135	214560.65	4351865.60
B1 136	214560.66	4351865.55
B1 137	214551.34	4351840.36
B1 138	214516.25	4351789.99
B1 139	214522.28	4351774.66
B1 140	214533.80	4351771.38
B1 141	214546.96	4351779.04
B1 142	214555.18	4351785.61
B1 143	214575.46	4351774.66
B1 144	214587.53	4351773.57
B1 145	214602.88	4351760.97
B1 146	214616.04	4351759.88
B1 147	214620.42	4351769.18
B1 148	214625.68	4351776.58
B1 149	214646.91	4351780.89
B1 150	214665.32	4351783.38
B1 151	214682.73	4351767.96
B1 152	214712.09	4351788.85
B1 153	214713.59	4351794.35
B1 154	214702.62	4351810.89
B1 155	214714.92	4351815.96
B1 156	214720.66	4351818.33
B1 157	214723.45	4351827.62
B1 158	214721.94	4351831.78
B1 159	214713.40	4351855.31
B1 160	214705.96	4351866.84
B1 161	214683.65	4351854.20
B1 162	214665.75	4351859.23
B1 163	214659.84	4351860.89
B1 164	214650.34	4351855.36
B1 165	214639.18	4351867.25
B1 166	214639.11	4351873.77
B1 167	214639.06	4351878.69
B1 168	214638.19	4351886.96
B1 169	214637.97	4351889.09
B1 170	214631.99	4351895.26
B1 171	214629.64	4351897.70
B1 172	214638.48	4351898.53
B1 173	214649.93	4351904.73
B1 174	214654.70	4351914.27
B1 175	214657.09	4351925.24
B1 176	214657.56	4351934.78
B1 177	214659.95	4351946.71



B1 178	214664.72	4351956.72
B1 179	214670.92	4351961.49
B1 180	214677.60	4351967.22
B1 181	214677.60	4351974.37
B1 182	214676.79	4351978.13
B1 183	214684.98	4351972.88
B1 184	214701.67	4351961.77
B1 185	214712.45	4351953.43
B1 186	214721.84	4351956.56
B1 187	214731.92	4351965.59
B1 188	214741.65	4351969.75
B1 189	214741.31	4352002.39
B1 190	214745.13	4352034.33
B1 191	214731.57	4352051.70
B1 192	214728.09	4352059.68
B1 193	214722.88	4352066.28
B1 194	214713.49	4352062.81
B1 195	214708.97	4352052.04
B1 196	214705.84	4352042.67
B1 197	214700.97	4352038.15
B1 198	214687.76	4352043.02
B1 199	214680.46	4352038.50
B1 200	214690.20	4352023.57
B1 201	214685.68	4352022.88
B1 202	214667.94	4352026.70
B1 203	214650.21	4352022.88
B1 204	214630.74	4352015.59
B1 205	214626.92	4352007.25
B1 206	214631.09	4352002.04
B1 207	214640.93	4351998.82
B1 208	214629.42	4351995.36
B1 209	214623.54	4351997.78
B1 210	214621.31	4351998.70
B1 211	214624.43	4352010.02
B1 212	214625.13	4352012.53
B1 213	214625.13	4352023.03
B1 214	214617.97	4352025.89
B1 215	214601.27	4352022.08
B1 216	214595.95	4352019.04
B1 217	214594.60	4352018.26
B1 218	214586.96	4352011.10
B1 219	214585.06	4352008.72
B1 220	214580.29	4352000.13
B1 221	214576.97	4351997.03
B1 222	214565.50	4351986.30
B1 223	214554.88	4351981.75
B1 224	214524.71	4351989.52



B1 225	214520.90	4352003.35
B1 226	214527.10	4352032.93
B1 227	214546.19	4352040.72
B1 228	214557.78	4352045.46
B1 229	214560.97	4352046.76
B1 230	214606.28	4352059.64
B1 231	214687.85	4352125.95
B1 232	214689.29	4352159.82
B1 233	214667.34	4352180.81
B1 234	214674.50	4352241.39
B1 235	214727.45	4352295.29
B1 236	214733.17	4352378.30
B1 237	214745.58	4352383.78
B1 238	214746.05	4352383.78
B1 239	214757.50	4352381.87
B1 240	214770.86	4352373.29
B1 241	214775.63	4352368.99
B1 242	214788.98	4352340.85
B1 243	214789.57	4352340.38
B1 244	214803.53	4352337.39
B1 245	214814.98	4352337.39
B1 246	214830.25	4352331.67
B1 247	214839.60	4352321.14
B1 248	214844.56	4352318.31
B1 249	214857.91	4352289.69
B1 250	214857.94	4352289.09
B1 251	214858.87	4352267.74
B1 252	214853.14	4352243.89
B1 253	214853.14	4352223.86
B1 254	214866.50	4352211.46
B1 255	214882.72	4352215.27
B1 256	214897.03	4352219.09
B1 257	214904.47	4352220.87
B1 258	214914.20	4352212.41
B1 259	214927.56	4352190.47
B1 260	214927.56	4352166.61
B1 261	214927.56	4352136.08
B1 262	214921.54	4352096.60
B1 263	214928.99	4352090.29
B1 264	214957.61	4352083.61
B1 265	214975.09	4352083.61
B1 266	214997.68	4352083.61
B1 267	215017.70	4352053.86
B1 268	215017.98	4352053.45
B1 269	215023.20	4351993.10
B1 270	215017.00	4351873.36
B1 271	215018.43	4351856.19



B1 272	215020.36	4351846.04
B1 273	215018.20	4351839.85
B1 274	215006.27	4351828.88
B1 275	214989.10	4351827.45
B1 276	214976.69	4351831.26
B1 277	214968.11	4351831.26
B1 278	214959.04	4351827.93
B1 279	214959.04	4351816.48
B1 280	214957.96	4351808.85
B1 281	214951.67	4351803.99
B1 282	214947.40	4351799.20
B1 283	214941.05	4351792.09
B1 284	214934.61	4351773.43
B1 285	214938.47	4351741.25
B1 286	214941.34	4351735.23
B1 287	214923.23	4351733.16
B1 288	214915.16	4351743.69
B1 289	214900.91	4351771.55
B1 290	214896.35	4351791.04
B1 291	214896.28	4351791.17
B1 292	214887.86	4351807.69
B1 293	214888.46	4351825.26
B1 294	214900.59	4351834.95
B1 295	214914.24	4351854.33
B1 296	214925.76	4351867.65
B1 297	214921.51	4351877.04
B1 298	214897.86	4351886.43
B1 299	214881.19	4351886.43
B1 300	214862.99	4351871.89
B1 301	214851.17	4351864.93
B1 302	214841.16	4351852.51
B1 303	214839.95	4351837.98
B1 304	214847.84	4351830.86
B1 305	214847.23	4351802.70
B1 306	214847.23	4351791.10
B1 307	214847.23	4351778.17
B1 308	214848.44	4351731.70
B1 309	214849.35	4351659.15
B1 310	214845.40	4351638.76
B1 311	214838.72	4351615.44
B1 312	214837.45	4351606.95
B1 313	214797.09	4351617.91
B1 314	214757.02	4351682.79
B1 315	214750.82	4351697.10
B1 316	214736.03	4351699.01
B1 317	214735.56	4351699.01
B1 318	214733.17	4351694.72



B1 319	214722.68	4351678.97
B1 320	214715.82	4351678.18
B1 321	214718.01	4351698.62
B1 322	214721.49	4351716.20
B1 323	214724.45	4351729.41
B1 324	214718.36	4351732.36
B1 325	214710.71	4351732.53
B1 326	214659.21	4351705.83
B1 327	214641.58	4351709.86
B1 328	214625.87	4351711.55
B1 329	214614.41	4351716.01
B1 330	214598.48	4351724.70
B1 331	214584.47	4351730.85
B1 332	214574.92	4351728.73
B1 333	214562.18	4351728.31
B1 334	214548.59	4351734.24
B1 1	214535.00	4351728.94

ΤΜΗΜΑ Β2	Συνολική έκταση	Έκταση κήρυξης
	2.451,52 τ.μ.	2.451,52 τ.μ.
α/α κορυφών	X	Υ
B2_1	214330.84	4351931.19
B2_2	214324.44	4351920.33
B2_3	214307.19	4351927.50
B2_4	214298.60	4351946.59
B2_5	214304.33	4351988.56
B2_6	214316.81	4351995.07
B2_7	214338.00	4352006.10
B2_8	214337.02	4352001.87
B2_9	214335.30	4351994.39
B2_10	214335.09	4351993.50
B2_11	214334.36	4351990.35
B2_12	214337.89	4351960.42
B2_13	214338.24	4351934.36
B2_1	214330.84	4351931.19

ΤΜΗΜΑ Β3	Συνολική έκταση	Έκταση κήρυξης
	29.492,54 τ.μ.	29.492,54 τ.μ.
α/α κορυφών	X	Υ
B3_1	214988.03	4351725.41
B3_2	214987.53	4351725.52
B3_3	214974.20	4351730.64
B3_4	214989.65	4351739.00
B3_5	215008.64	4351745.11
B3_6	215027.63	4351768.60
B3_7	215043.41	4351765.38



B3_8	215054.99	4351773.43
B3_9	215081.07	4351777.93
B3_10	215086.49	4351789.31
B3_11	215090.15	4351797.00
B3_12	215091.08	4351805.82
B3_13	215091.44	4351809.23
B3_14	215083.96	4351818.35
B3_15	215085.22	4351818.03
B3_16	215166.31	4351822.80
B3_17	215168.77	4351824.22
B3_18	215175.38	4351828.04
B3_19	215183.01	4351861.91
B3_20	215186.35	4351874.79
B3_21	215199.70	4351903.89
B3_22	215210.68	4351909.62
B3_23	215266.49	4351884.33
B3_24	215286.14	4351876.08
B3_25	215286.40	4351875.97
B3_26	215290.34	4351874.32
B3_27	215299.40	4351866.21
B3_28	215299.99	4351862.81
B3_29	215302.27	4351849.51
B3_30	215305.60	4351831.86
B3_31	215306.08	4351815.16
B3_32	215299.88	4351791.79
B3_33	215292.90	4351779.66
B3_34	215290.82	4351776.05
B3_35	215277.94	4351776.05
B3_36	215249.77	4351775.62
B3_37	215240.97	4351763.05
B3_38	215238.58	4351746.35
B3_39	215237.15	4351727.27
B3_40	215232.86	4351719.16
B3_41	215220.93	4351711.05
B3_42	215200.42	4351700.08
B3_43	215200.33	4351700.29
B3_44	215211.14	4351721.88
B3_45	215216.91	4351730.15
B3_46	215228.50	4351741.88
B3_47	215222.78	4351747.75
B3_48	215207.46	4351736.73
B3_49	215202.92	4351731.49
B3_50	215193.75	4351737.06
B3_51	215191.36	4351735.52
B3_52	215187.09	4351739.04
B3_53	215185.16	4351740.63
B3_54	215175.14	4351743.97



B3_55	215165.60	4351740.63
B3_56	215159.87	4351736.81
B3_57	215157.01	4351727.27
B3_58	215156.71	4351720.86
B3_59	215156.61	4351718.77
B3_60	215149.84	4351718.00
B3_61	215144.26	4351711.52
B3_62	215132.23	4351717.44
B3_63	215121.22	4351730.16
B3_64	215108.04	4351719.04
B3_65	215096.81	4351722.75
B3_66	215094.05	4351721.43
B3_67	215084.05	4351700.30
B3_68	215077.20	4351687.90
B3_69	215073.65	4351683.86
B3_70	215076.87	4351696.27
B3_71	215078.30	4351710.58
B3_72	215080.69	4351724.89
B3_73	215087.36	4351734.43
B3_74	215078.30	4351743.97
B3_75	215059.22	4351746.35
B3_76	215041.09	4351745.88
B3_77	215017.72	4351738.72
B3_78	215014.86	4351733.95
B3_79	215012.95	4351722.03
B3_80	215009.61	4351710.58
B3_81	215000.07	4351698.17
B3_82	214993.39	4351692.93
B3_83	214979.08	4351686.25
B3_84	214966.57	4351684.60
B3_1	214988.03	4351725.41

ΤΜΗΜΑ Β4	Συνολική έκταση	Έκταση κήρυξης
		44.363,51 τ.μ.
α/α κορυφών	X	Y
B4 1	214934.58	4351673.58
B4 2	214933.76	4351671.94
B4 3	214929.47	4351667.64
B4 4	214922.79	4351661.92
B4 5	214916.59	4351659.53
B4 6	214916.11	4351660.01
B4 7	214915.16	4351660.97
B4 8	214914.68	4351661.92
B4 9	214897.03	4351650.47
B4 10	214893.21	4351650.47
B4 11	214892.74	4351644.27



B4 12	214896.08	4351636.16
B4 13	214904.66	4351631.87
B4 14	214920.41	4351631.87
B4 15	214930.90	4351643.32
B4 16	214933.76	4351647.61
B4 17	214952.84	4351655.72
B4 18	214967.15	4351655.24
B4 19	214974.31	4351651.43
B4 20	214990.53	4351650.47
B4 21	214997.68	4351660.97
B4 22	214999.59	4351664.78
B4 23	215006.75	4351667.64
B4 24	215036.32	4351667.17
B4 25	215047.77	4351668.60
B4 26	215059.70	4351673.85
B4 27	215072.78	4351682.87
B4 28	215070.36	4351680.11
B4 29	215062.50	4351660.58
B4 30	215059.11	4351646.63
B4 31	215063.26	4351620.98
B4 32	215061.37	4351618.72
B4 33	215044.01	4351624.19
B4 34	215030.05	4351626.83
B4 35	215019.30	4351626.45
B4 36	215014.77	4351600.05
B4 37	215006.77	4351558.88
B4 38	215020.52	4351538.38
B4 39	215032.15	4351525.69
B4 40	215048.44	4351531.61
B4 41	215061.77	4351547.26
B4 42	215073.32	4351550.21
B4 43	215092.15	4351551.78
B4 44	215101.84	4351550.96
B4 45	215103.45	4351542.75
B4 46	215116.06	4351534.40
B4 47	215129.69	4351530.16
B4 48	215127.34	4351520.63
B4 49	215121.92	4351516.53
B4 50	215109.17	4351519.76
B4 51	215093.93	4351520.34
B4 52	215092.17	4351492.35
B4 53	215084.26	4351495.56
B4 54	215084.26	4351503.19
B4 55	215083.31	4351514.64
B4 56	215079.02	4351524.66
B4 57	215066.14	4351529.90
B4 58	215060.41	4351528.47



B4 59	215048.49	4351518.45
B4 60	215048.49	4351511.30
B4 61	215055.17	4351492.22
B4 62	215064.76	4351467.51
B4 63	215070.91	4351451.67
B4 64	215070.43	4351434.97
B4 65	215076.63	4351424.96
B4 66	215077.50	4351424.81
B4 67	215065.76	4351416.46
B4 68	214976.23	4351381.29
B4 69	214901.07	4351351.77
B4 70	214887.52	4351341.56
B4 71	214826.61	4351295.66
B4 72	214797.48	4351273.71
B4 73	214790.17	4351268.20
B4 74	214794.33	4351257.01
B4 75	214792.99	4351255.60
B4 76	214790.10	4351248.54
B4 77	214782.78	4351247.26
B4 78	214778.89	4351248.88
B4 79	214768.95	4351252.99
B4 80	214760.84	4351261.57
B4 81	214758.45	4351270.64
B4 82	214756.55	4351280.66
B4 83	214756.07	4351288.77
B4 84	214757.98	4351296.87
B4 85	214761.79	4351307.85
B4 86	214769.90	4351312.14
B4 87	214773.84	4351313.08
B4 88	214779.92	4351314.52
B4 89	214785.99	4351315.90
B4 90	214787.25	4351311.36
B4 91	214802.98	4351313.10
B4 92	214811.46	4351315.66
B4 93	214811.54	4351318.59
B4 94	214832.87	4351314.05
B4 95	214848.14	4351316.43
B4 96	214859.11	4351322.16
B4 97	214865.79	4351368.91
B4 98	214864.83	4351377.97
B4 99	214863.57	4351385.53
B4 100	214871.92	4351382.63
B4 101	214872.31	4351382.76
B4 102	214896.31	4351390.75
B4 103	214922.34	4351389.13
B4 104	214941.31	4351399.96
B4 105	214955.41	4351401.58



B4 106	214962.45	4351403.64
B4 107	214975.74	4351407.52
B4 108	214976.61	4351417.88
B4 109	214964.50	4351428.25
B4 110	214951.60	4351440.82
B4 111	214931.70	4351460.22
B4 112	214928.16	4351463.67
B4 113	214921.45	4351486.75
B4 114	214920.37	4351490.45
B4 115	214914.61	4351494.22
B4 116	214902.08	4351502.42
B4 117	214895.29	4351506.86
B4 118	214871.06	4351502.54
B4 119	214840.78	4351503.41
B4 120	214838.32	4351472.07
B4 121	214837.32	4351459.35
B4 122	214824.78	4351438.05
B4 123	214826.68	4351468.88
B4 124	214828.58	4351499.61
B4 125	214845.27	4351551.13
B4 126	214848.34	4351553.81
B4 127	214857.04	4351542.87
B4 128	214884.99	4351525.84
B4 129	214900.32	4351523.98
B4 130	214907.81	4351523.08
B4 131	214913.93	4351545.48
B4 132	214917.66	4351584.53
B4 133	214912.75	4351613.12
B4 134	214902.90	4351625.51
B4 135	214895.77	4351631.62
B4 136	214885.64	4351633.88
B4 137	214884.86	4351649.26
B4 138	214888.14	4351678.35
B4 1	214934.58	4351673.58

ΤΜΗΜΑ Β5	Συνολική έκταση	Έκταση κήρυξης
	7.973,83 τ.μ.	7.378,90 τ.μ.
α/α κορυφών	X	Y
B5 1	215190.00	4351577.56
B5 2	215191.83	4351566.99
B5 3	215201.76	4351558.53
B5 4	215209.44	4351551.99
B5 5	215211.15	4351549.46
B5 6	215209.72	4351526.09
B5 7	215209.72	4351511.30
B5 8	215207.22	4351501.30



B5 9	215204.00	4351488.40
B5 10	215199.23	4351483.15
B5 11	215186.35	4351478.86
B5 12	215160.11	4351482.68
B5 13	215138.17	4351483.63
B5 14	215137.23	4351483.82
B5 15	215138.13	4351485.82
B5 16	215142.37	4351507.00
B5 17	215145.45	4351524.68
B5 18	215150.70	4351561.42
B5 19	215155.55	4351596.94
B5 20	215159.61	4351630.01
B5 21	215169.17	4351653.89
B5 22	215177.25	4351663.76
B5 23	215181.34	4351660.49
B5 24	215188.49	4351643.32
B5 25	215187.06	4351616.60
B5 26	215188.02	4351588.93
B5 1	215190.00	4351577.56

ΤΜΗΜΑ Β6	Συνολική έκταση	Έκταση κήρυξης
		37.554,47 τ.μ.
a/a κορυφών	X	Y
B6 1	215858.48	4351459.78
B6 2	215868.02	4351444.04
B6 3	215872.31	4351433.07
B6 4	215868.02	4351409.21
B6 5	215841.78	4351388.70
B6 6	215836.06	4351384.89
B6 7	215819.36	4351379.64
B6 8	215809.82	4351379.16
B6 9	215806.01	4351369.62
B6 10	215812.21	4351359.60
B6 11	215821.75	4351351.02
B6 12	215831.77	4351344.34
B6 13	215842.74	4351283.28
B6 14	215826.04	4351241.30
B6 15	215817.76	4351232.58
B6 16	215791.57	4351417.34
B6 17	215544.85	4351345.68
B6 18	215533.24	4351467.12
B6 19	215534.68	4351467.07
B6 20	215550.56	4351466.58
B6 21	215579.66	4351468.49
B6 22	215590.63	4351469.92
B6 23	215599.21	4351475.64



B6 24	215607.80	4351483.27
B6 25	215636.90	4351498.54
B6 26	215666.00	4351503.31
B6 27	215687.94	4351503.31
B6 28	215692.71	4351503.31
B6 29	215699.39	4351501.40
B6 30	215702.73	4351493.77
B6 31	215706.07	4351476.12
B6 32	215706.07	4351461.33
B6 33	215706.55	4351450.36
B6 34	215716.56	4351446.54
B6 35	215727.54	4351448.45
B6 36	215738.98	4351463.72
B6 37	215749.61	4351475.73
B6 38	215749.96	4351476.12
B6 39	215758.67	4351486.67
B6 40	215815.07	4351520.84
B6 41	215825.09	4351519.41
B6 42	215846.55	4351497.94
B6 1	215858.48	4351459.78

ΤΜΗΜΑ Β7	Συνολική έκταση	Έκταση κήρυξης
		20.129,17 τ.μ.
α/α κορυφών	X	Y
B7 1	214819.37	4351150.13
B7 2	214829.23	4351060.13
B7 3	214838.29	4350977.43
B7 4	214831.79	4350972.57
B7 5	214825.53	4350980.46
B7 6	214818.15	4350986.68
B7 7	214808.46	4351010.42
B7 8	214806.15	4351010.19
B7 9	214803.53	4351006.99
B7 10	214801.48	4351008.15
B7 11	214803.46	4351025.70
B7 12	214804.87	4351045.33
B7 13	214800.19	4351064.21
B7 14	214799.84	4351065.64
B7 15	214797.15	4351076.52
B7 16	214781.15	4351100.79
B7 17	214778.89	4351104.21
B7 18	214769.25	4351102.87
B7 19	214766.26	4351102.46
B7 20	214760.64	4351094.75
B7 21	214761.79	4351091.23
B7 22	214765.21	4351080.73



B7 23	214769.62	4351068.21
B7 24	214771.87	4351061.80
B7 25	214764.86	4351056.89
B7 26	214748.47	4351049.88
B7 27	214747.66	4351049.53
B7 28	214742.39	4351029.55
B7 29	214748.71	4351017.99
B7 30	214756.28	4351022.67
B7 31	214764.03	4351024.81
B7 32	214773.00	4351027.29
B7 33	214781.97	4351027.83
B7 34	214783.05	4351027.90
B7 35	214787.52	4351028.17
B7 36	214787.67	4351023.59
B7 37	214787.69	4351022.83
B7 38	214788.46	4350999.49
B7 39	214785.34	4350999.16
B7 40	214781.92	4350998.80
B7 41	214775.23	4350995.11
B7 42	214773.84	4350979.68
B7 43	214778.00	4350970.92
B7 44	214784.69	4350961.24
B7 45	214792.57	4350956.47
B7 46	214793.19	4350956.09
B7 47	214807.53	4350947.42
B7 48	214825.76	4350936.35
B7 49	214833.33	4350925.67
B7 50	214836.38	4350921.38
B7 51	214833.44	4350918.88
B7 52	214815.27	4350917.19
B7 53	214803.85	4350914.84
B7 54	214789.35	4350911.86
B7 55	214787.87	4350911.33
B7 56	214768.07	4350904.30
B7 57	214760.52	4350901.62
B7 58	214766.00	4350886.96
B7 59	214768.90	4350879.20
B7 60	214775.54	4350861.43
B7 61	214792.98	4350851.99
B7 62	214789.95	4350837.23
B7 63	214773.30	4350829.83
B7 64	214745.56	4350834.15
B7 65	214741.86	4350847.70
B7 66	214725.21	4350852.63
B7 67	214724.87	4350854.04
B7 68	214726.65	4350868.51
B7 69	214731.74	4350910.01



B7 70	214718.86	4350921.93
B7 71	214707.89	4350933.86
B7 72	214707.61	4350944.73
B7 73	214709.40	4350942.86
B7 74	214710.27	4350939.07
B7 75	214708.72	4350933.55
B7 76	214712.99	4350928.87
B7 77	214714.32	4350927.41
B7 78	214715.36	4350926.26
B7 79	214722.43	4350919.64
B7 80	214728.85	4350927.15
B7 81	214737.33	4350931.67
B7 82	214742.12	4350934.21
B7 83	214751.76	4350941.80
B7 84	214752.07	4350942.05
B7 85	214752.38	4350943.19
B7 86	214754.50	4350951.22
B7 87	214757.60	4350955.52
B7 88	214759.38	4350959.07
B7 89	214760.26	4350960.82
B7 90	214760.20	4350960.93
B7 91	214751.85	4350977.82
B7 92	214745.22	4350987.98
B7 93	214738.14	4350985.99
B7 94	214728.41	4350983.78
B7 95	214719.35	4350981.79
B7 96	214716.03	4350977.75
B7 97	214709.17	4350968.62
B7 98	214707.06	4350965.81
B7 99	214705.50	4351025.92
B7 100	214710.28	4351034.51
B7 101	214726.49	4351043.57
B7 102	214742.71	4351050.73
B7 103	214752.25	4351067.42
B7 104	214751.78	4351081.74
B7 105	214750.35	4351088.89
B7 106	214744.14	4351098.43
B7 107	214733.65	4351107.50
B7 108	214733.17	4351112.57
B7 109	214732.70	4351117.51
B7 110	214733.22	4351131.46
B7 111	214733.41	4351136.73
B7 112	214733.95	4351151.02
B7 113	214756.91	4351142.50
B7 114	214758.62	4351141.87
B7 115	214787.59	4351140.16
B7 116	214801.16	4351155.93



B7 117	214805.91	4351161.44
B7 118	214811.02	4351165.26
B7 119	214817.31	4351168.98
B7 1	214819.37	4351150.13

ΤΜΗΜΑ Β8	Συνολική έκταση	Έκταση κήρυξης
		12.489,38 τ.μ.
a/a κορυφών	Χ	Υ
B8 1	214706.98	4350501.59
B8 2	214737.03	4350492.73
B8 3	214738.99	4350485.50
B8 4	214739.38	4350484.06
B8 5	214734.40	4350462.24
B8 6	214732.83	4350460.47
B8 7	214712.36	4350437.54
B8 8	214690.34	4350412.85
B8 9	214687.45	4350412.97
B8 10	214683.55	4350413.14
B8 11	214653.57	4350414.39
B8 12	214647.88	4350418.83
B8 13	214646.67	4350438.45
B8 14	214636.36	4350458.30
B8 15	214619.93	4350454.87
B8 16	214587.08	4350536.17
B8 17	214586.73	4350561.23
B8 18	214593.88	4350560.82
B8 19	214600.08	4350553.67
B8 20	214603.42	4350536.97
B8 21	214610.58	4350515.98
B8 22	214619.16	4350501.19
B8 23	214629.18	4350501.19
B8 24	214653.99	4350527.91
B8 25	214655.89	4350548.90
B8 26	214663.53	4350576.09
B8 27	214674.97	4350578.47
B8 28	214675.93	4350681.51
B8 29	214679.13	4350701.77
B8 30	214684.26	4350702.41
B8 31	214693.20	4350702.54
B8 32	214695.79	4350698.75
B8 33	214698.98	4350694.07
B8 34	214680.41	4350673.91
B8 35	214682.33	4350661.21
B8 36	214694.65	4350622.51
B8 37	214698.50	4350592.86
B8 38	214676.15	4350569.75



B8 39	214659.19	4350532.39
B8 40	214669.60	4350511.60
B8 1	214706.98	4350501.59

ΤΜΗΜΑ Β9	Συνολική έκταση	Έκταση κήρυξης
	40.698,89 τ.μ.	38.492,18 τ.μ.
α/α κορυφών	Χ	Υ
B9 1	214971.77	4350388.86
B9 2	214965.96	4350355.46
B9 3	214968.53	4350342.64
B9 4	214969.78	4350336.38
B9 5	214975.50	4350325.89
B9 6	214984.57	4350323.50
B9 7	214994.58	4350324.93
B9 8	214997.17	4350324.93
B9 9	215007.39	4350304.49
B9 10	215019.21	4350280.87
B9 11	215075.74	4350227.85
B9 12	215073.52	4350224.71
B9 13	215066.61	4350214.98
B9 14	215049.55	4350202.12
B9 15	215036.59	4350192.35
B9 16	215031.79	4350188.74
B9 17	214999.20	4350185.07
B9 18	214995.37	4350188.17
B9 19	214982.35	4350187.29
B9 20	214978.79	4350185.19
B9 21	214973.74	4350182.20
B9 22	214964.06	4350175.35
B9 23	214957.11	4350162.33
B9 24	214944.27	4350155.22
B9 25	214942.04	4350153.98
B9 26	214940.20	4350152.96
B9 27	214928.28	4350151.53
B9 28	214891.94	4350149.56
B9 29	214866.74	4350148.19
B9 30	214850.23	4350151.34
B9 31	214846.70	4350152.01
B9 32	214846.53	4350153.77
B9 33	214844.36	4350175.89
B9 34	214842.19	4350198.01
B9 35	214854.92	4350203.76
B9 36	214873.90	4350206.86
B9 37	214877.52	4350209.76
B9 38	214882.30	4350213.60
B9 39	214886.23	4350216.49



B9 40	214899.64	4350226.36
B9 41	214905.30	4350226.72
B9 42	214910.10	4350225.00
B9 43	214928.67	4350218.34
B9 44	214941.33	4350220.19
B9 45	214948.32	4350214.38
B9 46	214964.05	4350216.12
B9 47	214964.92	4350223.97
B9 48	214965.50	4350230.37
B9 49	214978.89	4350234.55
B9 50	214980.89	4350235.39
B9 51	214984.43	4350236.87
B9 52	214985.88	4350249.96
B9 53	214984.61	4350252.34
B9 54	214974.23	4350271.78
B9 55	214963.75	4350277.60
B9 56	214945.68	4350274.40
B9 57	214941.32	4350294.47
B9 58	214927.04	4350293.60
B9 59	214928.48	4350276.15
B9 60	214924.74	4350275.74
B9 61	214915.08	4350274.69
B9 62	214908.80	4350288.02
B9 63	214908.09	4350289.53
B9 64	214915.08	4350307.56
B9 65	214909.54	4350312.51
B9 66	214893.57	4350311.85
B9 67	214888.28	4350311.63
B9 68	214876.04	4350304.65
B9 69	214873.26	4350291.23
B9 70	214872.55	4350287.78
B9 71	214855.93	4350287.78
B9 72	214850.76	4350291.42
B9 73	214850.37	4350291.61
B9 74	214830.72	4350301.44
B9 75	214825.31	4350304.53
B9 76	214824.50	4350305.09
B9 77	214818.37	4350309.31
B9 78	214816.72	4350309.44
B9 79	214814.03	4350310.98
B9 80	214796.86	4350311.93
B9 81	214789.22	4350308.12
B9 82	214788.63	4350306.74
B9 83	214787.20	4350306.40
B9 84	214779.04	4350307.27
B9 85	214768.26	4350302.33
B9 86	214760.40	4350290.40



B9 87	214771.52	4350268.90
B9 88	214778.82	4350259.48
B9 89	214781.69	4350257.40
B9 90	214780.38	4350256.00
B9 91	214778.25	4350253.74
B9 92	214769.66	4350255.17
B9 93	214756.31	4350257.55
B9 94	214746.77	4350263.75
B9 95	214740.57	4350268.05
B9 96	214733.89	4350270.91
B9 97	214728.78	4350272.90
B9 98	214725.30	4350274.25
B9 99	214724.70	4350274.57
B9 100	214712.90	4350280.93
B9 101	214710.03	4350280.60
B9 102	214700.50	4350279.50
B9 103	214700.37	4350279.37
B9 104	214695.25	4350274.25
B9 105	214692.86	4350269.00
B9 106	214681.41	4350258.03
B9 107	214673.36	4350258.03
B9 108	214672.83	4350258.03
B9 109	214659.87	4350258.38
B9 110	214635.75	4350259.05
B9 111	214633.00	4350258.86
B9 112	214629.43	4350258.67
B9 113	214574.12	4350255.62
B9 114	214579.34	4350257.03
B9 115	214611.56	4350266.11
B9 116	214632.34	4350279.60
B9 117	214651.75	4350286.72
B9 118	214671.39	4350293.93
B9 119	214689.58	4350294.19
B9 120	214721.79	4350291.86
B9 121	214733.48	4350303.53
B9 122	214751.40	4350330.25
B9 123	214760.44	4350350.71
B9 124	214779.25	4350362.96
B9 125	214775.08	4350382.38
B9 126	214779.52	4350389.42
B9 127	214787.88	4350387.86
B9 128	214792.05	4350367.25
B9 129	214795.44	4350366.25
B9 130	214801.72	4350364.38
B9 131	214818.69	4350369.34
B9 132	214837.31	4350375.70
B9 133	214847.68	4350379.25



B9 134	214855.25	4350381.12
B9 135	214873.02	4350385.51
B9 136	214887.38	4350390.99
B9 137	214898.65	4350397.28
B9 138	214900.76	4350399.30
B9 139	214907.21	4350405.50
B9 140	214923.66	4350407.96
B9 141	214944.23	4350409.28
B9 142	214955.86	4350418.56
B9 143	214968.88	4350420.89
B9 144	214973.62	4350399.52
B9 1	214971.77	4350388.86

ΤΜΗΜΑ Β10	Συνολική έκταση	Έκταση κήρυξης
		817,87 τ.μ.
a/a κορυφών	X	Y
B10 1	214537.67	4350425.58
B10 2	214536.09	4350419.37
B10 3	214533.30	4350408.38
B10 4	214531.61	4350401.74
B10 5	214521.15	4350402.32
B10 6	214518.02	4350402.50
B10 7	214517.98	4350402.50
B10 8	214506.24	4350410.07
B10 9	214502.31	4350413.32
B10 10	214502.17	4350413.44
B10 11	214492.99	4350421.04
B10 12	214484.17	4350417.34
B10 13	214488.09	4350422.69
B10 14	214495.61	4350422.96
B10 15	214503.88	4350424.66
B10 16	214514.22	4350426.78
B10 17	214526.14	4350429.64
B10 18	214526.94	4350431.30
B10 19	214530.72	4350429.29
B10 1	214537.67	4350425.58

ΤΜΗΜΑ Β11	Συνολική έκταση	Έκταση κήρυξης
		2.902,80 τ.μ.
a/a κορυφών	X	Y
B11 1	214710.04	4351954.81
B11 2	214700.97	4351959.58
B11 3	214690.00	4351958.63
B11 4	214683.32	4351948.61
B11 5	214682.85	4351938.60
B11 6	214686.19	4351927.62



B11 7	214694.29	4351915.70
B11 8	214699.06	4351903.30
B11 9	214701.45	4351890.89
B11 10	214699.54	4351882.31
B11 11	214705.27	4351876.11
B11 12	214718.62	4351872.77
B11 13	214729.59	4351875.15
B11 14	214734.36	4351880.40
B11 15	214737.70	4351892.80
B11 16	214739.61	4351905.20
B11 17	214737.70	4351913.31
B11 18	214724.82	4351923.81
B11 19	214711.94	4351946.71
B11 20	214710.51	4351953.38
B11 1	214710.04	4351954.81

ΤΜΗΜΑ Β12	Συνολική έκταση	Έκταση κήρυξης
	1.152,91 τ.μ.	0,00 τ.μ.
α/α κορυφών	Χ	Υ
B12 1	214990.75	4351937.65
B12 2	214983.15	4351936.45
B12 3	214973.74	4351937.65
B12 4	214967.53	4351932.91
B12 5	214966.94	4351932.45
B12 6	214967.53	4351929.18
B12 7	214970.94	4351910.47
B12 8	214979.14	4351897.88
B12 9	214987.95	4351897.48
B12 10	214989.15	4351903.87
B12 11	214999.56	4351916.26
B12 12	215006.96	4351927.46
B12 13	215006.96	4351938.65
B12 14	214999.16	4351942.24
B12 1	214990.75	4351937.65

ΤΜΗΜΑ Β13	Συνολική έκταση	Έκταση κήρυξης
	594,93 τ.μ.	0,00 τ.μ.
α/α κορυφών	Χ	Υ
B13 1	215168.70	4351546.58
B13 2	215174.83	4351532.68
B13 3	215185.10	4351536.98
B13 4	215181.79	4351547.58
B13 5	215192.55	4351559.00
B13 6	215185.27	4351571.91
B13 7	215181.29	4351570.75
B13 8	215166.05	4351562.15



B13 1	215168.70	4351546.58
-------	-----------	------------

ΤΜΗΜΑ Β14	Συνολική έκταση	Έκταση κήρυξης
		1.764,80 τ.μ.
α/α κορυφών	Χ	Υ
B14 1	214648.26	4350465.18
B14 2	214655.42	4350456.59
B14 3	214669.25	4350454.21
B14 4	214685.95	4350458.50
B14 5	214691.19	4350461.84
B14 6	214693.58	4350467.09
B14 7	214694.53	4350471.38
B14 8	214694.53	4350476.63
B14 9	214695.96	4350487.60
B14 10	214695.49	4350496.19
B14 11	214692.15	4350497.62
B14 12	214662.10	4350495.71
B14 13	214653.51	4350493.80
B14 14	214648.26	4350483.78
B14 15	214647.31	4350475.67
B14 1	214648.26	4350465.18

ΤΜΗΜΑ Β15	Συνολική έκταση	Έκταση κήρυξης
		2.206,71 τ.μ.
α/α κορυφών	Χ	Υ
B15 1	214873.42	4350372.16
B15 2	214869.60	4350360.23
B15 3	214868.17	4350349.26
B15 4	214868.17	4350341.63
B15 5	214869.13	4350334.47
B15 6	214879.62	4350329.23
B15 7	214888.21	4350328.27
B15 8	214901.09	4350329.23
B15 9	214906.33	4350334.00
B15 10	214909.67	4350340.20
B15 11	214912.06	4350351.65
B15 12	214912.06	4350361.19
B15 13	214910.15	4350369.77
B15 14	214908.24	4350379.31
B15 15	214906.81	4350384.08
B15 16	214904.90	4350385.99
B15 17	214904.42	4350385.99
B15 18	214883.91	4350388.85
B15 19	214876.76	4350384.56
B15 1	214873.42	4350372.16



ΤΜΗΜΑ Β16	Συνολική έκταση	Έκταση κήρυξης
	37.963,30 τ.μ.	37.963,30 τ.μ.
α/α κορυφών	X	Y
B16 1	215791.57	4351417.34
B16 2	215544.85	4351345.68
B16 3	215560.13	4351185.81
B16 4	215571.10	4351165.08
B16 5	215578.94	4351165.93
B16 6	215592.30	4351166.41
B16 7	215594.68	4351187.40
B16 8	215594.68	4351195.51
B16 9	215582.76	4351213.63
B16 10	215575.13	4351220.79
B16 11	215565.58	4351245.59
B16 12	215574.17	4351252.75
B16 13	215584.19	4351257.04
B16 14	215607.09	4351261.34
B16 15	215630.94	4351258.95
B16 16	215638.09	4351251.80
B16 17	215647.16	4351248.46
B16 18	215680.07	4351245.59
B16 19	215723.96	4351245.59
B16 20	215760.69	4351222.22
B16 21	215794.08	4351218.40
B16 22	215807.91	4351222.22
B16 23	215817.76	4351232.58
B16 1	215791.57	4351417.34

ΠΡΕΒΕΖΑ 4 Μαρτίου 2026

Ο Συντάκτης

ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΠΡΕΒΕΖΑ 4 Μαρτίου 2026

Ο Προϊστάμενος της Δ/σης
Δασών ΠρέβεζαςΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΡΜΕΝΤΖΑΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ

ΙΩΑΝΝΙΝΑ 4 Μαρτίου 2026

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών Υ.Π.ΕΝ.
Η Προϊσταμένη της Επιθεώρησης Εφαρμογής
Δασικής Πολιτικής Ηπείρου – Δυτικής ΜακεδονίαςΜΑΡΙΑ ΤΣΙΑΤΟΥΡΑ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πρέβεζα, 4 Μαρτίου 2026

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών

Η Προϊσταμένη της Επιθεώρησης

Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής

Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας

ΜΑΡΙΑ ΤΣΙΑΤΟΥΡΑ

