



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

15 Μαΐου 2026

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 379

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 167516

Δεύτερη αναμόρφωση του κυρωμένου δασικού χάρτη του συνόλου του Νομού Καβάλας ήτοι των Περιφερειακών Ενοτήτων Καβάλας και Θάσου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 20 του ν. 3889/2010 «Χρηματοδότηση Περιβαλλοντικών Παρεμβάσεων, Πράσινο Ταμείο, Κύρωση Δασικών Χαρτών και άλλες διατάξεις» (Α' 182).
2. Το άρθρο 28 του ν. 2664/1998 «Εθνικό Κτηματολόγιο και άλλες διατάξεις» (Α' 275).
3. Το άρθρο 3 του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» (Α' 289).
4. Τα άρθρα 48 και 50 του ν. 4685/2020 (Α' 92).
5. Τα άρθρα 47 έως 52 και 55 του ν. 4915/2022 (Α' 63).
6. 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).
7. Το π.δ. 6/2022 «Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών, σύσταση Ειδικής Γραμματείας, μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων» (Α' 17).
8. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΥΠΡΓ/79859/5910/25-7-2023 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 υπ' αρ. 158576/1579/04.07.2017 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Καθορισμός τεχνικών προδιαγραφών και τιμολογίου υπολογισμού προεκτιμώμενων αμοιβών για τις εργασίες κατάρτισης δασικών χαρτών» (Β' 2373).
10. Την υπ' αρ. 146776/2459/21.10.2016 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Καθορισμός θεμάτων σχετικών με την παρ. 1 εδάφια β', γ', δ' και ε' του άρθρου 21 του ν. 3889/2010» (Β' 3532), όπως τροποποιήθηκε με τις υπ' αρ. 162393/2678/2017 (Β' 4055), 163993/2909/2017 (Β' 4430), 176197/2814/2018 (Β' 5700) και 92364/2651/2020 (Β' 4367) υπουργικές αποφάσεις.
11. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΕΥ/34066/1025/29-3-2023 εγκύκλιο του Γενικού Γραμματέα Δασών Υ.Π.ΕΝ. «Οδηγίες μετά την κύρωση των δασικών χαρτών» (ΑΔΑ: 63664653Π8-ΒΨΖ).
12. Την υπ' αρ. 153394/919/12.4.2017 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Καθορισμός, προσδιορισμός, τρόπος και διαδικασία διόρθωσης πρόδηλων σφαλμάτων στην κατάρτιση και κύρωση των δασικών χαρτών» (Β' 1366).
13. Την υπ' αρ. 64663/2956/03.07.2020 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Καθορισμός των διοικητικών πράξεων, των λοιπών πρόσφορων στοιχείων, των τεχνικών προδιαγραφών και της διαδικασίας για την αυτεπάγγελτη αναμόρφωση και κατάρτιση των δασικών χαρτών κατά το άρθρο 48 του ν. 4685/2020 (Α' 92)» (Β' 2773).



14. Την υπ' αρ. 143792/1794/03.08.2016 (Β' 2750) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας με την οποία καθορίστηκαν θέματα σχετικά με τον ειδικό δικτυακό τόπο ανάρτησης δασικών χαρτών και υποβολής αντιρρήσεων.

15. Το περιεχόμενο του Δασικού Χάρτη του συνόλου του Νομού Καβάλας, ήτοι των Περιφερειακών Ενοτήτων Καβάλας και Θάσου που κυρώθηκε με την υπ' αρ. 385085/31-10-2022 (Δ' 777) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

16. Την υπ' αρ. 671052/27-11-2023 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Πρώτη αναμόρφωση του κυρωμένου δασικού χάρτη του συνόλου του Νομού Καβάλας ήτοι των Περιφερειακών Ενοτήτων Καβάλας και Θάσου» (Δ' 995).

17. Το υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΕΥ/135571/4535/7-3-2024 έγγραφο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών του Υ.Π.ΕΝ..

18. Το υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΕΥ/27551/1014/30-3-2026 έγγραφο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών του Υ.Π.ΕΝ..

19. Τις από 10-11-2023, 19-2-2025 και 28-1-2026 εισηγήσεις του Τμήματος Δασικών Χαρτογραφήσεων της υπηρεσίας μας σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 7.2β της υπό στοιχείο (7) υπουργικής απόφασης.

20. Την υπ' αρ. 146913/27-4-2026 απόφαση θεώρησης προς δεύτερη αναμόρφωση του κατ' άρθρο 17 του ν. 3889/2010 κυρωμένου δασικού χάρτη της Διεύθυνσης Δασών Καβάλας (ΑΔΑ: 9Β9Τ4653Π8-ΒΧΒ), με την οποία εγκρίθηκε το αναμορφωμένο θεματικό περιεχόμενο και η βάση γεωχωρικών δεδομένων του εν θέματι δασικού χάρτη.

21. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Αναμορφώνουμε για δεύτερη φορά τον κατ' άρθρο 17 του ν. 3889/2010 κυρωμένο δασικό χάρτη του συνόλου του Νομού Καβάλας ήτοι των Περιφερειακών Ενοτήτων Καβάλας και Θάσου, ως προς τα τμήματα που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα:

FID	AREA	PERIMETER	DKA	NOMOS	OTA	KATHG ORDX	KATHG ORAL1	KATHG ORAL2	POLY_X_CO	POLY_Y_CO	LANDT YPE	DKAMK
0	3.788,95	281,58	2100400236	21	4	ΔΔ			553.188,55	4.547.687,81	1	210040023600284
1	198,3	86,04	2103200053	21	32	ΔΔ			532.237,54	4.544.339,34	1	210320005300053
2	1.801,57	170,51	2103500547	21	35	ΔΔ			532.216,27	4.544.349,40	0	210350054700571
3	10.754,12	733,16	2104000003	21	40	ΔΑ			505.221,54	4.522.693,97	0	210400000300003
4	16.721,41	789,82	2104000005	21	40	ΔΑ			505.358,99	4.522.938,01	0	210400000500005
5	4.719,67	647,17	2104000007	21	40	ΔΑ			505.465,82	4.522.667,19	0	210400000700007
6	14.347,62	681,34	2105800136	21	58	ΔΑ			505.213,47	4.522.628,25	0	210580013600144
7	6.610,75	389,13	2106800414	21	68	ΑΔ			511.815,54	4.511.201,22	20	210680041400413
8	297.758,51	3.992,78	2101400614	21	14	ΔΔ			552.697,73	4.547.755,99	1	210140061400614
9	0,98	7,24	2101900303	21	19	ΔΔ			520.451,51	4.520.997,21	0	210190030300298
10	17,64	20,76	2101900303	21	19	ΔΔ			520.455,23	4.521.000,56	0	210190030300298
11	11.521,69	461,06	2100100004	21	1	ΔΑ	AN		559.463,85	4.545.983,75	0	210010000400004
12	356.358,77	5.604,19	2100100005	21	1	ΔΔ	AN		559.569,44	4.544.638,75	1	210010000500005
13	11.045,27	542,03	2100100006	21	1	ΑΔ	AN		559.721,31	4.544.340,10	1	210010000600006



14	2.251,65	210,24	2100100007	21	1	ΑΔ	ΑΝ		559.803,17	4.544.478,90	1	210010000700007
15	22.472,72	1.113,70	2100100009	21	1	ΑΔ	ΑΝ		559.846,32	4.544.750,22	1	210010000900009
16	327.729,98	3.384,55	2100100011	21	1	ΔΔ	ΑΝ		559.948,83	4.545.364,30	1	210010001100011
17	10.067,35	607,67	2100100012	21	1	ΑΔ	ΑΝ		559.959,67	4.544.795,10	1	210010001200012
18	46.289,49	2.543,25	2100100013	21	1	ΑΔ	ΑΝ		560.152,16	4.544.183,83	1	210010001300013
19	77.016,94	3.164,22	2100100014	21	1	ΔΔ	ΑΝ		560.237,09	4.544.474,72	1	210010001400014
20	59.293,48	3.892,51	2100100017	21	1	ΔΔ	ΑΝ		560.465,27	4.544.525,47	1	210010001700017
21	326.705	4.235,48	2101200001	21	12	ΔΔ	ΑΝ		559.843,34	4.546.208,67	0	210120000100001
22	700,86	113,14	2101200003	21	12	ΑΔ	ΑΝ		560.409,25	4.545.383,58	1	210120000300003
23	423,31	119,83	2101200008	21	12	ΔΑ	ΑΝ		560.750,98	4.545.524,65	1	210120000800008
24	2.807,79	216,08	2101200012	21	12	ΔΑ	ΑΝ		560.904,34	4.546.150,95	1	210120001200012
25	8.143,52	827,53	2101200018	21	12	ΑΔ	ΑΝ		561.276,39	4.545.116,05	1	210120001800018
26	13.989,17	1.273,92	2101200019	21	12	ΑΔ	ΑΝ		561.403,98	4.545.281,10	1	210120001900019
27	833,35	168,87	2101200021	21	12	ΑΔ	ΑΝ		561.431,49	4.545.621,22	1	210120002100021
28	911,5	159,1	2101200022	21	12	ΔΔ	ΑΝ		561.370,57	4.544.899,83	1	210120002200022
29	9.644,56	540,59	2101200023	21	12	ΑΔ	ΑΝ		561.458,73	4.546.016,67	1	210120002300023
30	5.183,53	643,45	2101200024	21	12	ΑΔ	ΑΝ		561.495,12	4.545.565,64	1	210120002400024
31	336,15	109,54	2101200025	21	12	ΑΔ	ΑΝ		561.539,79	4.546.277,40	1	210120002500025
32	3.179,07	519,88	2101200027	21	12	ΑΔ	ΑΝ		561.607,74	4.545.451,84	1	210120002700027
33	11.586,71	557,67	2101200028	21	12	ΔΔ	ΑΝ		561.513,32	4.545.381,01	1	210120002800028
34	10.556,02	807,97	2101200029	21	12	ΑΔ	ΑΝ		561.649,16	4.545.594,30	1	210120002900029
35	1.313,86	166,65	2101200030	21	12	ΑΔ	ΑΝ		561.516,53	4.545.874,85	1	210120003000030
36	5.921,77	529,39	2101200031	21	12	ΔΔ	ΑΝ		561.669,50	4.545.428,50	1	210120003100031
37	1.274,77	248,1	2101200037	21	12	ΔΔ	ΑΝ		561.541,55	4.545.777,04	1	210120003700037
38	3.796,32	350,47	2104000018	21	40	ΔΔ	ΑΝ		505.415,10	4.527.202,94	0	210400001800018
39	1.585,85	201,57	2104700001	21	47	ΔΔ	ΑΝ		556.276,10	4.544.001,49	0	210470000100001
40	123,1	77,65	2104700031	21	47	ΔΑ	ΑΝ		558.592,13	4.543.626,13	1	210470003100031
41	507.648,08	4.709,48	2104700049	21	47	ΔΔ	ΑΝ		559.032,39	4.544.257,59	1	210470004900049
42	9.049,04	428,8	2104700057	21	47	ΔΔ	ΑΝ		559.226,50	4.543.820,85	1	210470005700057
43	4.493,48	382,7	2104700060	21	47	ΔΔ	ΑΝ		559.336,91	4.543.884,64	1	210470006000060
44	13.782,20	963,18	2104700067	21	47	ΔΔ	ΑΝ		559.562,90	4.543.682,06	1	210470006700067
45	10.583,06	774,35	2104700088	21	47	ΔΔ	ΑΝ		559.957,42	4.543.318,80	1	210470008800088
46	5.974,05	490,43	2103100730	21	31	ΔΔ	ΑΝ		535.987,85	4.542.933,48	1	210310073000730
47	9.769,39	494,1	2104800840	21	48	ΔΔ	ΑΝ		500.612,37	4.512.311,12	1	210480084000836
48	12.878,73	525,66	2105000598	21	50	ΔΔ	ΑΝ		535.944,02	4.542.987,57	1	210500059800597
49	9.177	399,38	2105100063	21	51	ΠΔ	ΑΝ		514.762,38	4.534.712,99	0	210510006300063
50	4.557,67	274,5	2100100010	21	1	ΔΔ	ΑΝ		560.069,48	4.543.742,28	1	210010001000010
51	13.611,68	1.078,89	2100100010	21	1	ΔΔ	ΑΝ		559.705,74	4.543.935,86	1	210010001000010
52	3.325.305,07	17.359,16	2104700004	21	47	ΔΔ	ΑΝ		557.242,26	4.544.834,05	0	210470000400004
53	58.342,12	1.778,45	2104700004	21	47	ΔΔ	ΑΝ		556.215,92	4.546.604,19	0	210470000400004
54	2.911,39	286,34	2104700005	21	47	ΔΔ	ΑΝ		558.603,25	4.545.801,56	0	210470000500005
55	507.837,07	6.199,15	2104700005	21	47	ΔΔ	ΑΝ		556.854,68	4.546.895,06	0	210470000500005
56	0,04	3,82	2104700023	21	47	ΔΑ	ΑΝ		558.475,77	4.544.347,95	0	210470002300023
57	100,31	123,66	2104700023	21	47	ΔΑ	ΑΝ		558.628,87	4.544.407,06	0	210470002300023
58	1.508,99	263,32	2104700033	21	47	ΔΑ	ΑΝ		558.594,92	4.543.736,91	1	210470003300033
59	780,8	190,34	2104700033	21	47	ΔΑ	ΑΝ		558.637,13	4.543.822,17	1	210470003300033
60	21,44	27,24	2104700033	21	47	ΔΑ	ΑΝ		558.691,28	4.543.856,79	1	210470003300033
61	251,7	136,99	2104700033	21	47	ΔΑ	ΑΝ		558.727,12	4.543.913,99	1	210470003300033
62	2.381,06	255,26	2104700033	21	47	ΔΑ	ΑΝ		558.749,23	4.544.284,63	1	210470003300033
63	378,68	156,17	2104700033	21	47	ΔΑ	ΑΝ		558.681,96	4.544.383,37	1	210470003300033
64	1.434,87	184,35	2104700062	21	47	ΔΔ	ΑΝ		559.574,35	4.543.111,07	1	210470006200062
65	29.959,64	957,16	2104700062	21	47	ΔΔ	ΑΝ		559.347,25	4.543.323,99	1	210470006200062
66	82.745,49	1.893,65	2100400878	21	4	ΠΔ	ΑΝ		555.604,79	4.545.863,36	1	210040087800878
67	4.186,15	287,18	2100400878	21	4	ΠΔ	ΑΝ		556.285,65	4.547.025,46	1	210040087800878
68	511,66	184,73	2100400878	21	4	ΠΔ	ΑΝ		556.703,54	4.547.434,44	1	210040087800878
69	2.348,30	228,34	2100400878	21	4	ΠΔ	ΑΝ		556.891,24	4.547.443,74	1	210040087800878
70	19.273,07	686,6	2100400878	21	4	ΠΔ	ΑΝ		557.393,71	4.549.674,69	1	210040087800878
71	220.524,56	5.654,86	2103600506	21	36	ΔΔ	ΑΝ		556.979,84	4.543.679,04	1	210360050600505
72	16.098,83	546,17	2103600506	21	36	ΔΔ	ΑΝ		554.968,36	4.545.057,55	1	210360050600505
73	51.899,11	1.527,45	2103600506	21	36	ΔΔ	ΑΝ		555.195,33	4.545.388,51	1	210360050600505
74	44.626,08	2.051,74	2104700134	21	47	ΔΔ	ΑΝ		558.752,55	4.542.997,94	1	210470013400132
75	56.194,76	2.330,28	2104700134	21	47	ΔΔ	ΑΝ		559.666,57	4.543.384,28	1	210470013400132
76	137.737,33	1.622,01	2104700134	21	47	ΔΔ	ΑΝ		558.003,91	4.543.554,36	1	210470013400132
77	92.658,19	1.340,68	2101800957	21	18	ΔΔ	ΑΝ		520.761,44	4.529.438,96	0	210180095700972
78	2.061,78	178,77	2101800973	21	18	ΑΔ	ΑΝ		520.822,02	4.529.494,33	1	210180097300988
79	80.676,47	1.268,80	2104900077	21	49	ΔΔ	ΑΝ		511.472,28	4.530.162,99	0	210490007700008
80	2.106,32	237,97	2100700115	21	7	ΔΔ	ΑΝ		532.837,59	4.535.517,22	1	210070011500114
81	13.335,16	463,53	2102501158	21	25	ΔΔ	ΑΝ		532.903,72	4.535.501,34	0	210250115800943
82	483,68	90,84	2102500213	21	25	ΔΑ	ΑΝ		529.808,12	4.531.530,70	4	210250021300169
83	233,55	68,52	2102500210	21	25	ΔΑ	ΑΝ		529.786,65	4.531.500,51	0	210250021000166
84	1,69	10,16	2102500210	21	25	ΔΑ	ΑΝ		529.803,31	4.531.514,81	4	210250021000166
85	77,38	84,51	2102500210	21	25	ΔΑ	ΑΝ		529.817,11	4.531.533,76	4	210250021000166
86	37,26	34,81	2102501158	21	25	ΔΑ	ΑΝ		529.819,29	4.531.521,01	4	210250115800943
87	197,29	68,03	2102500210	21	25	ΔΑ	ΑΝ		529.812,04	4.531.505,74	0	210250021000166
88	0,24	3,31	2102500210	21	25	ΔΑ	ΑΝ		529.815,97	4.531.515,54	0	210250021000166
89	1.143,46	243,64	2102500210	21	25	ΔΑ	ΑΝ		529.798,32	4.531.532,45	0	210250021000166



90	6,75	20,32	2102500210	21	25	ΔΑ	AN		529.812,72	4.531.515,17	0	210250021000166
91	109,57	80,63	2102500210	21	25	ΔΑ	AN		529.798,38	4.531.527,61	0	210250021000166
92	7.612,57	404,15	2103500468	21	35	ΔΔ			531.725,57	4.544.168,67	1	210350046800492
93	1.527,69	177,54	2103500342	21	35	ΑΑ			531.334,87	4.544.644,32	1	210350034200366
94	11,1	15,7	2103501348	21	35	ΔΔ			531.349,68	4.544.652,68	1	210350134801348
95	226,21	87,86	2103500298	21	35	ΑΑ			531.270,52	4.544.659,27	1	210350029800322
96	505,31	137,81	2103500298	21	35	ΑΑ			531.320,55	4.544.687,46	1	210350029800322
97	2.047,63	181,42	2102500867	21	25	ΔΑ	AN		534.675,40	4.532.772	4	210250086700702
98	1.318,81	170,09	2106800749	21	68	ΑΔ	ΔΔ		513.550,91	4.511.414,39	20	210680074900748
99	60,67	93,7	2102501158	21	25	ΑΔ	AN	ΔΔ	534.931,26	4.534.531,99	28	210250115800943
100	180,07	59,12	2101601317	21	16	ΑΑ	ΔΑ		522.430,21	4.517.729,75	20	210160131701297
101	198,5	77,82	2101601412	21	16	ΑΔ	ΔΔ		522.425,97	4.517.735,68	20	210160141201391
102	275,58	69,34	2102500716	21	25	ΑΑ	AN	ΔΑ	532.890,24	4.532.164,99	28	210250071600305
103	16,84	21,6	2102501158	21	25	ΑΑ	AN	ΔΔ	532.900,63	4.532.165,66	28	210250115800943
104	8.187,88	654,49	2104600459	21	46	ΔΑ			525.990,63	4.522.503,84	4	210460045900440
105	0,24	7	2102300010	21	23	ΑΑ	ΔΔ		555.309,20	4.515.690,53	0	210230001000030
106	4,1	14,91	2102300011	21	23	ΠΑ			555.330,72	4.515.611,55	0	210230001100031
107	16,98	242,1	2102400971	21	24	ΑΑ			562.056,44	4.501.135,08	0	210240097100909
108	31.937,74	900,79	2105200101	21	52	ΔΔ			562.553,21	4.510.277,35	0	210520010100095
109	19.443,11	584,26	2105200111	21	52	ΔΔ			562.768,42	4.510.396,15	0	210520011100105
110	37,79	118,33	2102401354	21	24	ΑΑ			555.684,69	4.493.122,97	28	210240135401244
111	9.664,51	414,44	2102300062	21	23	ΔΔ			557.253,05	4.511.078,67	0	210230006200078
112	5.775,47	471,66	2105200211	21	52	ΑΔ			563.228,40	4.510.736,02	0	210520021100195
113	18,06	30,81	2105200112	21	52	ΔΑ	AN	ΔΔ	562.725,90	4.510.309,86	0	210520011200106
114	210,66	84,56	2105200105	21	52	ΔΑ		ΔΔ	562.701,06	4.510.314,35	0	210520010500099
115	431,55	118,34	2105200112	21	52	ΔΑ		ΔΔ	562.795,98	4.510.317,75	0	210520011200106
116	2.051,48	452,68	2102400334	21	24	ΑΑ			554.037,56	4.492.359,22	0	210240033400012
117	189,09	55,74	2102300206	21	23	ΑΑ			560.611,36	4.513.522,05	28	210230020600185
118	597,05	141,4	2102300241	21	23	ΑΑ	ΔΔ		560.325,99	4.511.341,65	28	210230024100218
119	12.816,31	550,07	2102400971	21	24	ΑΑ			562.094,46	4.501.222,71	28	210240097100909
120	881,76	174,28	2102400984	21	24	ΑΑ	ΔΔ		562.246,94	4.494.856,46	28	210240098400922
121	240,24	65,06	2106400303	21	64	ΑΑ	ΔΔ		552.966,95	4.514.301,69	28	210640030300279
122	66,14	44,19	2106400049	21	64	ΑΑ	ΔΑ		552.971,63	4.514.310,07	28	210640004900046
123	106.724,95	1.768,75	2106400302	21	64	ΔΔ	AN		554.416,17	4.515.764,89	0	210640030200278
124	245.050,15	3.172,03	2102300234	21	23	ΔΔ	AN		554.912,58	4.515.721,96	0	210230023400211
125	27.429,21	1.302,24	2103600506	21	36	ΔΔ	AN		551.899,51	4.541.736,17	1	210360050600505
126	2.702,89	222,66	2100500005	21	5	ΑΔ	AN		500.789,75	4.514.399,28	20	210050000500029
127	979,59	136,44	2104800840	21	48	ΔΔ	AN		500.743,16	4.514.378,36	1	210480084000836
128	118,23	55,66	2102501153	21	25	ΔΔ	AN		531.608,06	4.529.262,45	0	210250115300938
129	1.890,73	191,24	2102501152	21	25	ΔΔ	AN		531.602,26	4.529.290,59	4	210250115200937
130	3.038,82	214,61	2102501152	21	25	ΔΔ	AN		531.613,22	4.529.349,23	4	210250115200937
131	451.528,34	2.758,80	2104000011	21	40	ΔΔ	AN		506.006,42	4.526.783,56	0	210400001100011
132	232,48	99,21	2104000129	21	40	ΠΑ	AN		508.173,47	4.529.097,45	0	210400012900129
133	2.135,23	348,75	2104900003	21	49	ΔΔ	AN		508.196,58	4.529.188,35	0	210490000300027
134	3.934.296,98	12.855,50	2104000018	21	40	ΔΔ	AN		506.086,39	4.528.753,55	0	210400001800018
135	353.445,03	2.596,25	2104000130	21	40	ΔΔ	AN		505.476,94	4.525.259,90	0	210400013000130
136	106.499,03	2.447,04	2104900140	21	49	ΠΑ	AN		508.219,56	4.529.768,59	0	210490014000139
137	166.630,61	1.600,55	2104000111	21	40	ΔΔ	AN		506.875,97	4.526.757,54	0	210400011100111
138	102.696,52	2.669,19	2104000111	21	40	ΔΔ	AN		507.773,90	4.527.470,96	0	210400011100111
139	15.929,37	525,06	2104000111	21	40	ΔΔ	AN		508.080,90	4.527.923,56	0	210400011100111
140	150,38	117,41	2105800215	21	58	ΔΔ	AN		505.174,61	4.525.236,01	0	210580021500215
141	16.958,36	1.005,64	2105800215	21	58	ΔΔ	AN		505.187,70	4.525.586,12	0	210580021500215
142	70.405,50	1.417,53	2105800215	21	58	ΔΔ	AN		505.280,57	4.526.232,25	0	210580021500215
143	28.128,90	760,57	2105000598	21	50	ΔΔ	AN		534.242,17	4.539.160,89	1	210500059800597
144	27.047,78	946,16	2105200049	21	52	ΔΔ			561.903,06	4.510.814,41	0	210520004900046
145	4.095,62	401,14	2101800064	21	18	ΔΑ	AN	ΔΔ	518.008,15	4.527.683,22	1	210180006400110
146	1.246,52	303,07	2101801112	21	18	ΔΑ	AN		518.078,60	4.527.635,44	0	210180111201102
147	36,39	56,75	2101801125	21	18	ΔΔ	AN		518.030,86	4.527.683,29	1	210180112501115
148	884,71	329,03	2101801125	21	18	ΔΔ	AN		518.075,68	4.527.694,97	1	210180112501115
149	157,01	71,05	2101801125	21	18	ΔΔ	AN		517.985,98	4.527.740,16	1	210180112501115
150	840,33	346,76	2101801125	21	18	ΔΔ	AN		518.005,11	4.527.730,61	1	210180112501115
151	3.461,70	246,92	2104600454	21	46	ΔΔ	AN		524.234,66	4.518.734,32	1	210460045400435
152	285,61	137,93	2101400354	21	14	ΔΑ	AN		550.684,92	4.547.744,48	1	210140035400017
153	311,52	115,36	2101400356	21	14	ΑΔ	AN		550.692,30	4.547.695,99	1	210140035600019
154	129,87	74,77	2101400357	21	14	ΔΑ	AN		550.692,82	4.547.803,97	1	210140035700020
155	209,7	65,24	2101300517	21	13	ΑΔ	AN		550.277,53	4.548.235,19	1	210130051700517
156	109,97	65,91	2101300520	21	13	ΑΔ	AN		550.272,34	4.548.192,33	1	210130052000520
157	595,03	127,97	2101300523	21	13	ΑΔ	AN		550.277,32	4.548.160,30	1	210130052300523
158	274,74	71,8	2101300536	21	13	ΑΔ	AN		550.338,40	4.547.965,35	1	210130053600536
159	23.770,09	1.401,73	2101300546	21	13	ΑΔ	AN		550.402,52	4.547.752,17	1	210130054600546
160	1.197,43	139,21	2101300573	21	13	ΑΔ	AN		550.580,53	4.547.933,91	1	210130057300573
161	149,51	85,09	2101400381	21	14	ΑΔ	AN		550.910,15	4.547.016,01	1	210140038100381
162	53,72	41,03	2101400397	21	14	ΑΔ	AN		550.934,94	4.547.067,03	1	210140039700397
163	125,63	52,13	2101400413	21	14	ΑΔ	AN		551.047,12	4.546.983,68	1	210140041300413
164	331,71	112,24	2101400419	21	14	ΑΔ	AN		551.107,38	4.547.031,81	1	210140041900419
165	533,15	184,75	2101400421	21	14	ΑΔ	AN		551.109,48	4.547.005,85	1	210140042100421



166	237,2	74,38	2101400428	21	14	ΑΔ	ΑΝ		551.130,48	4.546.845,41	1	210140042800428
167	130,41	79,79	2101400431	21	14	ΑΔ	ΑΝ		551.138,72	4.546.903,36	1	210140043100431
168	92,25	164,19	2101400352	21	14	ΑΔ	ΑΝ		550.663,18	4.547.746,61	1	210140035200015
169	1,91	5,64	2101400352	21	14	ΑΔ	ΑΝ		550.671,17	4.547.782,06	1	210140035200015
170	1,09	21,39	2101400362	21	14	ΑΔ	ΑΝ		550.733,20	4.548.013,95	1	210140036200362
171	0,75	14,84	2101400362	21	14	ΑΔ	ΑΝ		550.726,02	4.548.016,27	1	210140036200362
172	197,65	154,92	2101400362	21	14	ΑΔ	ΑΝ		550.726,58	4.548.033,59	1	210140036200362
173	173,26	66,79	2101400605	21	14	ΠΔ	ΑΝ		550.702,75	4.547.189,55	1	210140060500605
174	309,2	105,84	2101400605	21	14	ΠΔ	ΑΝ		550.669,26	4.547.209,92	1	210140060500605
175	3.668	244,17	2107000102	21	70	ΔΔ	ΑΝ		515.974,80	4.525.883,35	1	210700010200099
176	0,33	13,81	2102300206	21	23	ΑΔ			560.603,94	4.513.524,55	0	210230020600185
177	12.385,54	498,31	2102401390	21	24	ΑΑ			561.960,15	4.501.160,80	0	210240139001280
178	399,95	184,17	2102401390	21	24	ΑΑ			562.094,78	4.501.147,20	0	210240139001280
179	644,44	314,75	2106400303	21	64	ΑΑ	ΔΔ		552.955,61	4.514.221,67	28	210640030300279
180	11,22	80,97	2102400942	21	24	ΑΑ	ΔΔ		551.557,59	4.494.389,42	28	210240052200033
181	158,97	80,09	2105900167	21	59	ΑΑ			499.153,94	4.518.031,96	20	210590016700167
182	145,8	135,97	2100300110	21	3	ΑΑ			523.870,57	4.524.672,25	20	210030011000110
183	11.500,04	472,33	2103000105	21	30	ΑΑ	ΠΔ		524.145,60	4.530.503,72	1	210300010500103
184	4.001,10	256,74	2100300110	21	3	ΑΑ			523.982,37	4.524.672,61	20	210030011000110
185	76,04	62,55	2102401392	21	24	ΑΑ		553.392	4.492.491,67	28	210240139201282	
186	7.730,41	505,83	2101900304	21	19	ΧΧ			520.506,11	4.520.975,78	0	210190030400299
187	4,45	90,91	2104600454	21	46	ΔΔ			524.256,76	4.518.764,12	1	210460045400435
188	1.538,93	158,56	2105900581	21	59	ΠΑ			499.176,87	4.518.039,67	20	210590058100584
189	881.977,27	7.437,08	2100100031	21	1	ΔΔ	ΑΝ		559.216,68	4.545.746,41	0	210010003100031
190	892.966,94	12.430,97	2101200060	21	12	ΔΔ	ΑΝ		560.640,18	4.545.813,56	1	210120006000060
191	526.663,05	3.824,84	2103501348	21	35	ΔΔ		531.465	4.544.241,64	1	210350134801348	
192	5,22	38,04	2102401380	21	24	ΑΑ			562.205,20	4.494.855,21	0	210240138001270
193	13,76	195,57	2102401390	21	24	ΔΔ	ΑΝ		562.067,89	4.501.134,28	0	210240139001280
194	2,17	53,26	2102300241	21	23	ΔΔ			560.439,58	4.512.204,22	0	210230024100218
195	3.777.436,22	15.404,20	2105800215	21	58	ΔΔ	ΑΝ		503.532,38	4.525.997,76	0	210580021500215
196	321.299,27	4.386,46	2101300651	21	13	ΔΔ	ΑΝ		550.441,51	4.547.936,02	1	210130065100651
197	366.312,97	6.366,45	2101400610	21	14	ΔΔ	ΑΝ		550.878,82	4.547.413,70	1	210140061000610
198	2.393,12	208,66	2104300336	21	43	ΑΔ	ΔΔ		527.311,13	4.523.196,54	20	210430033600310

και απεικονίζονται στο συνημμένο ψηφιακό διάγραμμα (pdf) κλίμακας 1:100.000, που συνοδεύει και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας, στο οποίο αποτυπώνονται με:

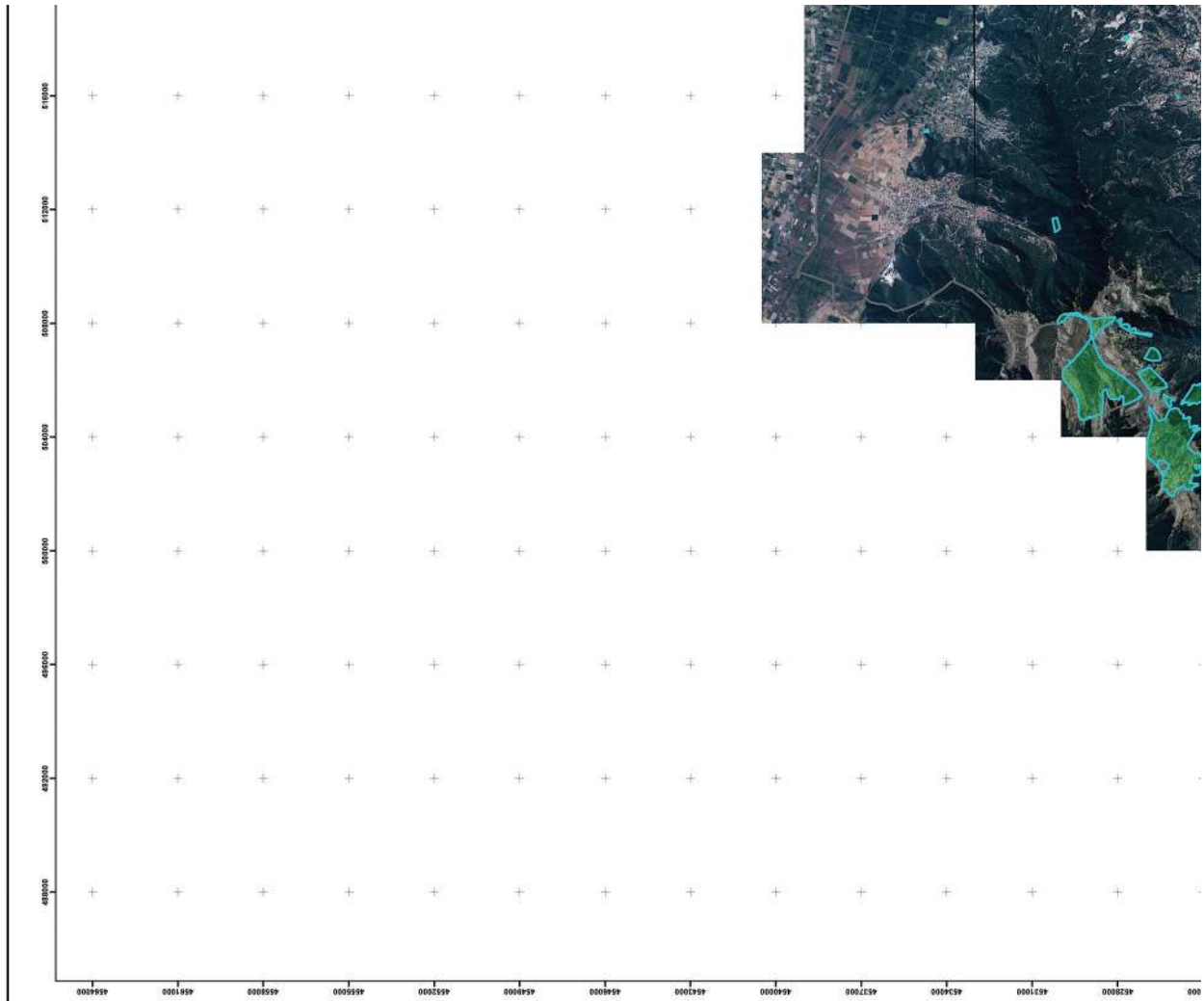
α. Με πράσινο περίγραμμα και πράσινη διαγράμμιση, τα τμήματα που αποτελούν δασικές εν γένει εκτάσεις των παρ. 1, 2, 3, 4 και 5 του άρθρου 3 του ν. 998/1979.

β. Με κίτρινο περίγραμμα και κίτρινη διαγράμμιση, τα τμήματα που αποτελούν εκτάσεις που δεν διέπονται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Ο οριστικός δασικός χάρτης φυλάσσεται και τηρείται από το Τμήμα Δασικών Χαρτογραφίσεων της Διεύθυνσης Δασών Καβάλας στον ειδικό διαδικτυακό τόπο ανάρτησης δασικών χαρτών στην ιστοσελίδα του φορέα «Ελληνικό Κτηματολόγιο».

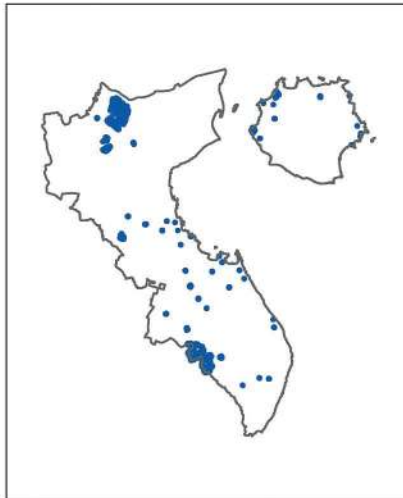
Κατά τα λοιπά ισχύουν οι υπ' αρ. 385085/31.10.2022 (Δ' 777) και 671052/27-11-2023 (Δ' 995), αποφάσεις Κύρωσης και Πρώτης Αναμόρφωσης, αντίστοιχα, του Δασικού Χάρτη του συνόλου του Νομού Καβάλας ήτοι των Περιφερειακών Ενοτήτων Καβάλας και Θάσου του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υ.Π.ΕΝ.

Η απόφαση αυτή ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΑΣΩΝ
 ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΒΑΛΑΣ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΑΣΟΥ

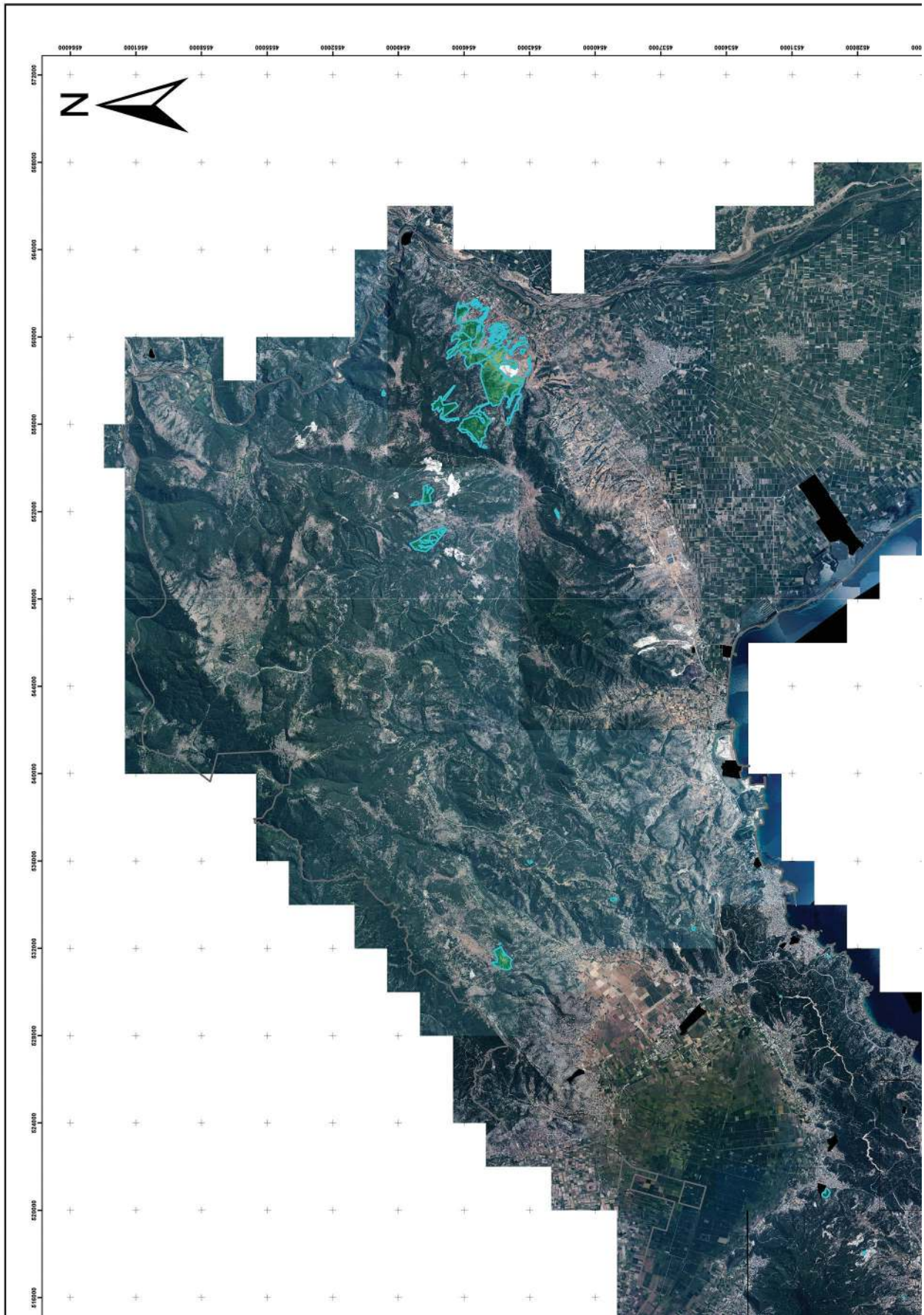


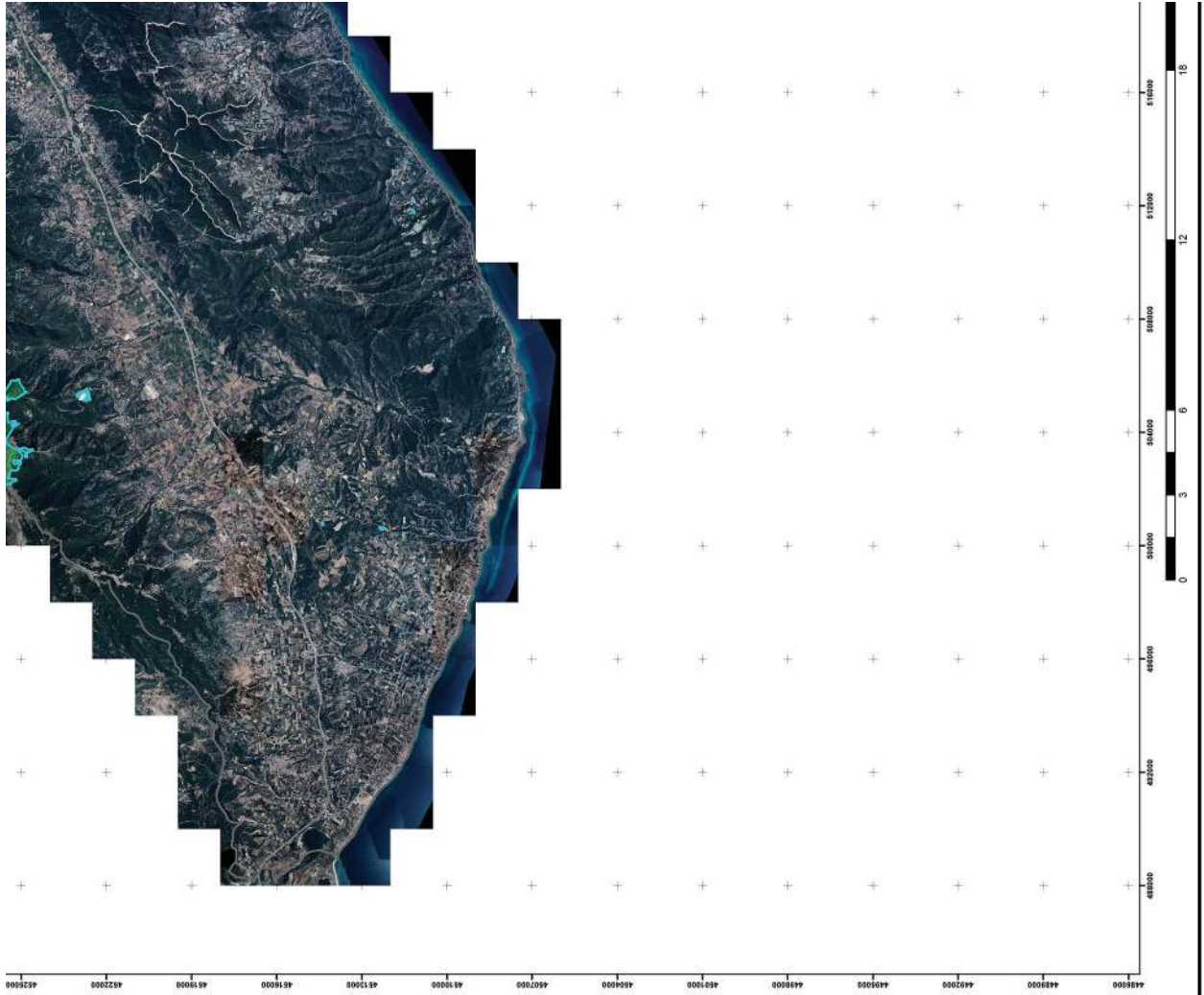
**2η ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΜΕΡΙΚΩΣ ΚΥΡΩΜΕΝΟΥ
 ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ**

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 100.000




ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε 39%
 σμίκρυνση κατά ποσοστό

ΦΩΤΟΛΗΨΙΑ: 2015





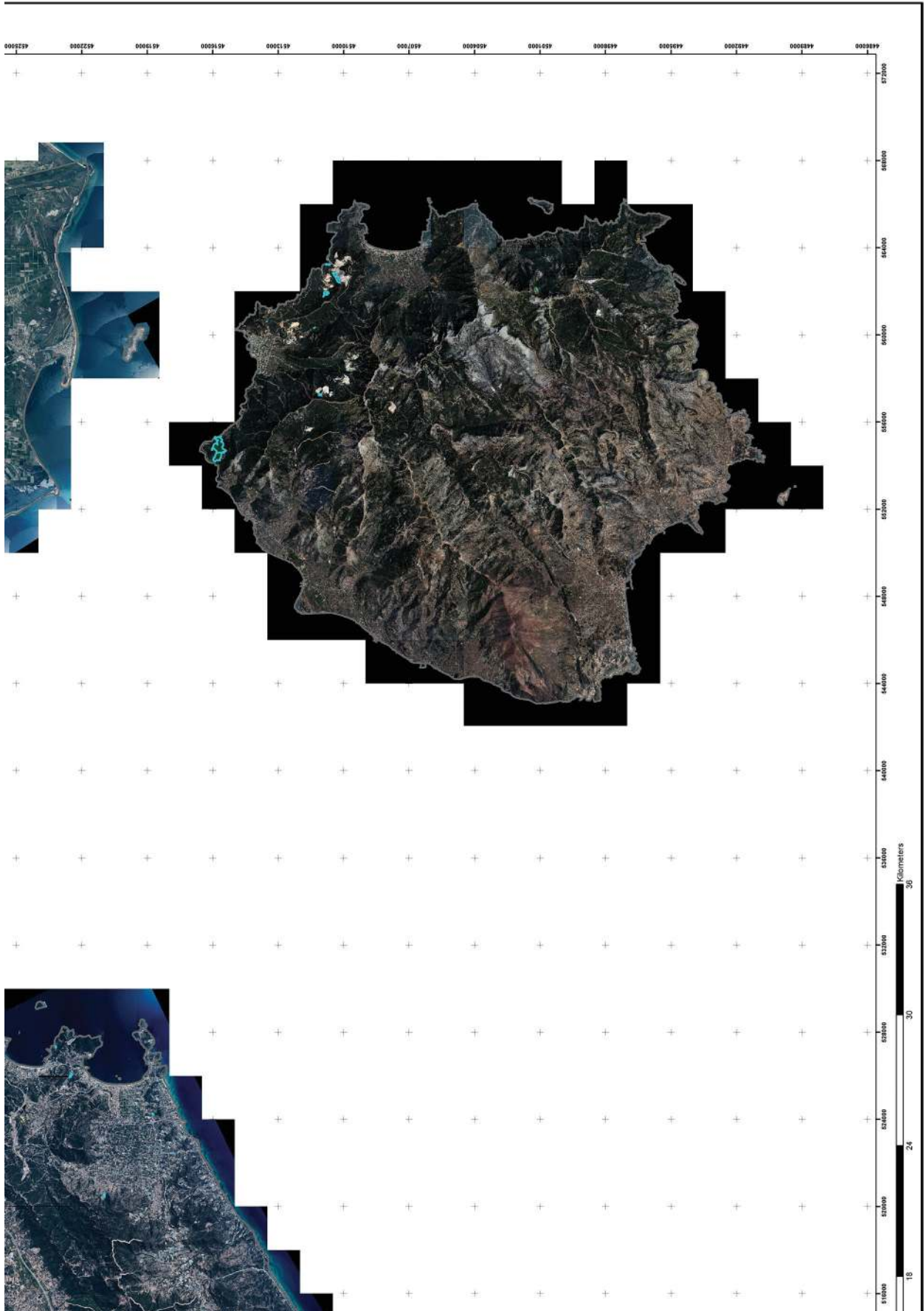
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

-  ΟΡΙΑ ΝΟΜΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ
-  ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΝ ΤΕΛΕΙ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΠΑΡ. 1, 2, 3, 4 ΚΑΙ 5 ΑΡΘΡΟΥ 3 Ν888 / 97 ΟΠΩΣ ΙΣΧΥΕΙ
-  ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΔΙΕΠΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ

ΙΩΑΝΝΙΣ ΚΑΡΕΤΑΝΓΙΑΝΝΙΣ
11/05/2026 08:48

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ.ΑΡΙΘΜ. 146913/ 27.04.2026 ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΔΑΣΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ(ΑΔΑ.: 9Β9Υ14653Π8-ΒΧΒ)

ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΕΤΑΙ
ΣΤΗΝ ΥΠ.ΑΡΙΘΜ. 167516/08.05.2026 ΑΠΟΦΑΣΗ
ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ ΔΑΣΩΝ





Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καβάλα, 8 Μαΐου 2026

Ο Γενικός Γραμματέας Δασών

ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ

