



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

18 Οκτωβρίου 2021

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 694

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 215724

**Κήρυξη ως αναδασωτέας, εποικιστικής έκτασης δασικού χαρακτήρα εμβαδού 271.208,57 τ.μ., η οποία καταστράφηκε λόγω πυρκαγιάς που εκδηλώθηκε στη δασική θέση "Κοτρωνιά" πλησίον Τοπικής Κοινότητας Δαδιάς, του Δήμου Σουφλίου Περιφερειακής Ενότητας Έβρου.**

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος.
2. Το ν. 998/1979 «Περί προστασίας δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» (Α' 289) και ειδικότερα τη παρ. 1 του άρθρου 38 και το άρθρο 41.
3. Την παρ. 3 του άρθρου 70 του ν. 998/1979, όπως προστέθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 12 του ν. 2040/1992 «Ρυθμίσεις θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Γεωργίας και νομικών προσώπων εποπτείας και άλλες διατάξεις» (Α' 70) και αντικαταστάθηκε με την παρ. 15 του άρθρου 1 του ν. 3208/2003 «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις» (Α' 303).
4. Το ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87) και κυρίως τα άρθρα 6 και 280.
5. Τις διατάξεις του ν. 3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις» (Α' 112).
6. Το ν. 4061/2012 «Διαχείριση και προστασία ακινήτων Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων - Ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων και άλλες διατάξεις» (Α' 66).
7. Τις διατάξεις των άρθρων 28 και 28Α του ν. 4325/2015 (Α' 47) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις».

8. Τις διατάξεις του π.δ. 142/2010 (Α' 235) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης».

9. Την από 13-08-2021 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου της «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).

10. Τις υπ' αρ. 160417/1180/8-7-1980, 182447/3049/24-9-1980 και 154659/24-05-1982 διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

11. Τις υπ' αρ. 68376/12-09-2013, 81156/30-10-2013, 58255/04-09-2017 και 21638/11-04-2018 εντολές της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης.

12. Τα υπό στοιχεία Γ39682/28-04-2015 και Γ8789/06-02-2017 έγγραφα του Εθνικού Τυπογραφείου.

13. Την υπ' αρ. 14138/15-05-2017 (ΥΟΔΔ 250) απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών περί διορισμού Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης.

14. Την υπ' αρ. 35748/30-05-2017 «Ανάθεση άσκησης αρμοδιοτήτων σε οργανικές μονάδες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων "Με εντολή Συντονιστή" στους προϊσταμένους των οργανικών μονάδων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης» (Β' 1971).

15. Την υπ' αρ. 2601/12-02-2021 (Ορθή Επανάληψη 18-02-2021) (ΑΔΑ: 6ΖΡ0ΟΡ1Υ-0Β4) απόφαση του Διευθυντή Δασών Ν. Έβρου "Ανάρτηση Δασικού Χάρτη των Τοπικών και Δημοτικών Κοινοτήτων των Δήμων Αλεξανδρούπολης, Σουφλίου, Διδυμοτείχου, Ορεστιάδας και Σαμοθράκης της Περιφερειακής Ενότητας Έβρου και πρόσκληση για υποβολή αντιρρήσεων κατά του περιεχομένου του", όπως αυτή τροποποιήθηκε με την υπ' αρ. 102745/08-06-2021 (ΑΔΑ: 69ΙΖΟΡ1Υ-ΠΣ0) απόφαση.

16. Την υπ' αρ. 202533/10-09-2021 εισήγηση του Δασαρχείου Σουφλίου, με την επισυναπτόμενη σ' αυτήν έκθεση αυτοψίας Δασοπόνου της υπηρεσίας, όπου προτείνεται η κήρυξη ως αναδασωτέας, της αναφερόμενης στο θέμα εκτάσεως, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα την έκταση Β εμβαδού διακοσίων εβδομήντα ενός χιλιάδων διακοσίων οχτώ

τετραγωνικών μέτρων και πενήντα εφτά εκατοστών του τετραγωνικού μέτρου (271.208,57 τ.μ.), που βρίσκεται στη δασική θέση "Κοτρωνιά" πλησίον Τοπικής Κοινότητας Δαδιάς, του Δήμου Σουφλίου Περιφερειακής Ενότητας Έβρου, η οποία καταστράφηκε λόγω πυρκαγιάς, που εκδηλώθηκε στην περιοχή, στις 1 Αυγούστου 2021.

Η ανωτέρω έκταση εμβαδού 271.208,57 τ.μ., που προσδιορίζεται από τα στοιχεία (12, 13, ..., 627, 12), όπως αυτή απεικονίζεται στο προσαρτημένο στην παρούσα απόφαση, εξαρτημένο από το Εθνικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο της Χώρας, τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:5.000 σε προβολικό σύστημα Συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87, ανήκει στις δασικού χαρακτήρα εκτάσεις, κατά την έννοια του άρθρου 3 του ν. 998/1979.

Από την ως άνω περιγραφόμενη έκταση, έχει εξαιρεθεί η έκταση Β1 εμβαδού 3.450,32 τ.μ. με στοιχεία (628, 629, ..., 684, 628) και η έκταση Β2 εμβαδού 1.116,49 τ.μ. με στοιχεία (685, 686, ..., 717, 685), οι οποίες φέρουν τον χαρακτηρισμό ΑΑ με επιπλέον πληροφορία 1, στον αναρτημένο δασικό χάρτη της Περιφερειακής Ενότητας Έβρου και δεν υπάγονται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Από την παρούσα απόφαση εξαιρούνται οι εκτάσεις που καταλαμβάνει το υφιστάμενο οδικό δίκτυο της περιοχής.

Η έκταση Β εμβαδού 271.208,57 τ.μ., σύμφωνα με τον δασικό χάρτη της Περιφερειακής Ενότητας Έβρου, ο οποίος έχει προσωρινή ισχύ και ο οποίος αναρτήθηκε με την υπό στοιχείο (15) σχετική Απόφαση του Δ/ντή Δασών Ν. Έβρου, φέρει το χαρακτηρισμό ΔΔ με επιπλέον πληροφορία 1 (δάση και δασικές εκτάσεις στις Α/Φ παλαιότερης λήψης ή προϋφιστάμενα στοιχεία/δάση και δασικές εκτάσεις στις Α/Φ πρόσφατης λήψης και στις αυτοψίες), ΑΔ με επιπλέον πληροφορία 1 και 20 (άλλης μορφής/κάλυψης εκτάσεις στις Α/Φ παλαιότερης λήψης-δάση και δασικές εκτάσεις στις Α/Φ πρόσφατης λήψης και στις αυτοψίες) και ΔΑ με επιπλέον πληροφορία 1 (δάση και δασικές εκτάσεις στις Α/Φ παλαιότερης λήψης ή προϋφιστάμενα στοιχεία-άλλης μορφής/κάλυψης εκτάσεις στις Α/Φ πρόσφατης λήψης και στις αυτοψίες), συνεπώς σύμφωνα με τη φωτοερμηνεία παλαιότερων και πρόσφατων αεροφωτογραφιών αποτελεί έκταση δασικού χαρακτήρα.

Η ως άνω περιγραφόμενη έκταση ανήκει στον κτηματολογικό πίνακα αγροκτήματος Κοτρωνιάς, Αρχικής Διανομής έτους 1955.

Η εν λόγω έκταση βρίσκεται στο δημόσιο δασικό σύμπλεγμα Δαδιάς - Δερείου - Αισύμης και συμπεριλαμβάνεται στις προστατευόμενες περιοχές του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000, εντός της ΖΕΠ με κωδικό GR1110010 "Ορεινός Έβρος Κοιλιάδα Δερείου".

Η κήρυξη της εν λόγω εκτάσεως ως αναδασωτέας, ενεργείται βάση της παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος της χώρας και σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 38 και του άρθρου 41 του ν. 998/1979, όπως αυτά ισχύουν σήμερα.

Η ως άνω περιγραφόμενη έκταση συνορεύει με:  
Έκταση Β

Βόρεια: Δασικού Χαρακτήρα εκτάσεις και γεωργικώς καλλιεργούμενες εκτάσεις

Νότια: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις

Ανατολικά: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις, γεωργικώς καλλιεργούμενες εκτάσεις και Οικισμό Κοτρωνιάς

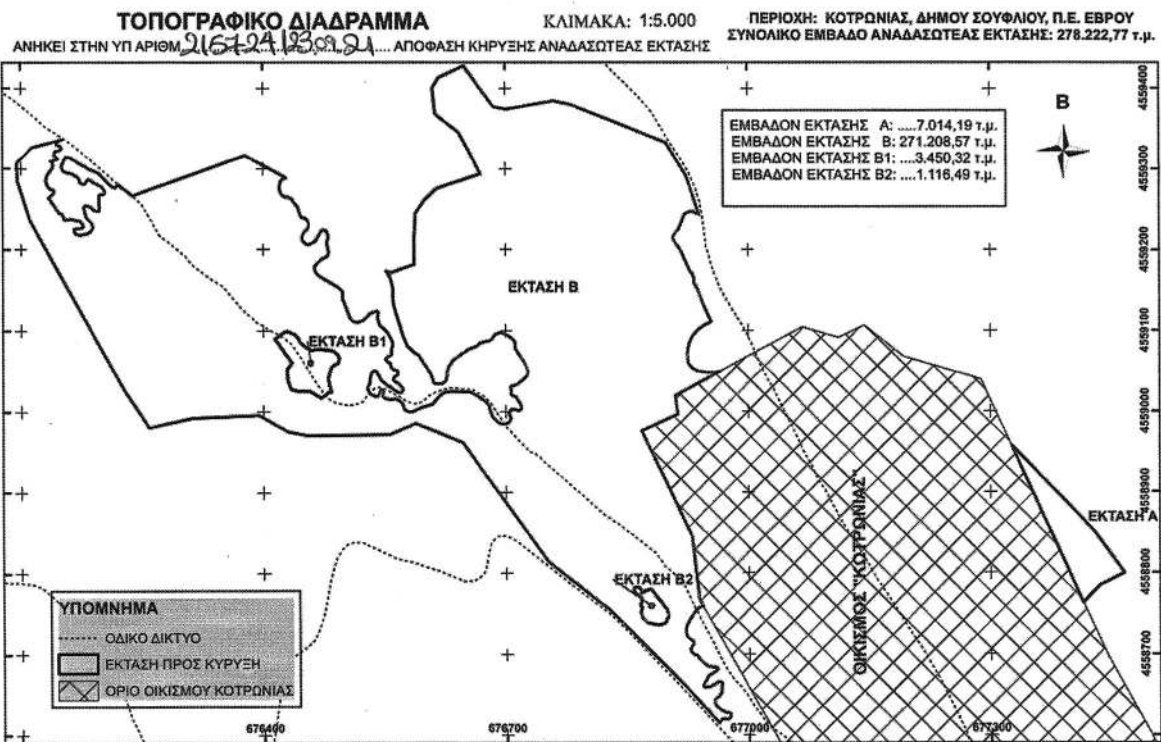
Δυτικά: Δασικού χαρακτήρα εκτάσεις

Σκοπός της κήρυξης της ανωτέρω εκτάσεως ως αναδασωτέας, είναι η διατήρηση του δασικού της χαρακτήρα, ο αποκλεισμός της διάθεσής της για κάθε άλλη χρήση και η αποκατάσταση της δασικής βλάστησης, με φυσική ή τεχνητή αναδάσωση, η οποία πριν την καταστροφή της από πυρκαγιά, καλύπτονταν από δασική βλάστηση τραχείας πεύκης και δρυός με διάσπαρτα άτομα φράξου, γαύρου, κρανιάς, αρκεύθου, ρεικιού, σφενδάμου, μουριάς και κερασιάς.

Κατά της παρούσας απόφασης επιτρέπεται υποβολή αίτησης ακύρωσης στο Τριμελές Διοικητικό Εφετείο Θεσσαλονίκης (άρθρο 47 ν. 3900/2010, Α' 213) εντός προθεσμίας εξήντα (60) ημερών, αρχομένη από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 π.δ. 18/1989).

Επίσης, κατά της παρούσας απόφασης επιτρέπεται υποβολή αίτησης ανάκλησης ή τροποποίησης προς τον οικείο Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 35 του ν. 4280/2014 και της παρ. 4 του άρθρου 44 του ν. 998/1979.

Με την απόφασή μας αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **81%**

PETROS ANTHOPOULOS  
24.09.2021 13:30

**ΕΚΤΑΣΗ Β**  
**ΚΟΡΥΦΗΣ: 12-627**  
**ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΤΑΣΗΣ Β: 271.208,57 τ.μ.**  
**ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΕΚΤΑΣΗΣ Β : 5.216,40 μ.**

α/α	x	y
12	676685,35	4559376,45
13	676701,14	4559373,58
14	676755,50	4559383,10
15	676759,25	4559383,76
16	676769,31	4559381,68
17	676780,58	4559379,35
18	676791,76	4559374,82
19	676815,43	4559365,25
20	676898,94	4559331,48
21	676908,66	4559315,48
22	676923,33	4559291,32
23	676930,40	4559270,88
24	676939,99	4559243,16
25	676933,94	4559245,78
26	676933,94	4559245,79
27	676933,88	4559245,81
28	676931,87	4559246,50
29	676928,70	4559246,42
30	676925,29	4559245,63
31	676922,98	4559244,04
32	676920,60	4559241,26
33	676919,65	4559237,93
34	676917,90	4559233,40
35	676915,92	4559229,36
36	676913,86	4559224,59
37	676911,87	4559221,97
38	676909,17	4559218,88
39	676907,74	4559215,54
40	676907,49	4559212,39
41	676909,04	4559210,10
42	676916,74	4559198,71
43	676919,73	4559192,05
44	676921,29	4559188,52
45	676921,95	4559187,03
46	676927,19	4559175,14
47	676931,99	4559168,10
48	676933,16	4559163,70
49	676933,59	4559158,72
50	676937,93	4559150,57
51	676943,96	4559134,59
52	676954,49	4559110,91
53	676946,65	4559106,91
54	676938,18	4559101,09
55	676931,04	4559092,36
56	676926,54	4559083,36
57	676924,56	4559071,72
58	676925,22	4559059,68
59	676929,98	4559053,73
60	676937,52	4559049,36
61	676951,68	4559047,38
62	676961,33	4559047,91
63	676965,38	4559049,20
64	676933,25	4559031,83
65	676909,93	4559019,22
66	676912,55	4558996,48
67	676868,41	4558975,51
68	676906,57	4558894,28
69	676930,13	4558844,15
70	676938,97	4558767,49
71	676943,77	4558758,91
72	676943,21	4558759,06

α/α	x	y
73	676939,71	4558758,43
74	676936,43	4558756,52
75	676933,89	4558753,66
76	676931,46	4558750,28
77	676929,24	4558747,14
78	676925,40	4558741,39
79	676922,89	4558735,77
80	676921,63	4558730,80
81	676921,96	4558726,04
82	676922,82	4558722,60
83	676924,54	4558720,09
84	676927,52	4558718,04
85	676929,90	4558715,66
86	676931,42	4558713,47
87	676929,46	4558710,26
88	676927,02	4558706,35
89	676927,76	4558702,96
90	676932,21	4558699,47
91	676935,92	4558698,53
92	676937,90	4558694,17
93	676940,95	4558691,26
94	676945,05	4558687,82
95	676949,15	4558685,30
96	676950,94	4558684,64
97	676952,85	4558684,31
98	676954,97	4558684,25
99	676957,09	4558684,11
100	676958,74	4558683,85
101	676960,33	4558682,92
102	676960,86	4558681,67
103	676960,20	4558680,21
104	676958,81	4558679,48
105	676956,62	4558678,36
106	676954,71	4558676,57
107	676952,26	4558674,72
108	676950,01	4558673,40
109	676948,55	4558671,88
110	676947,76	4558669,83
111	676946,24	4558666,92
112	676943,99	4558663,61
113	676943,26	4558661,76
114	676943,53	4558660,17
115	676945,11	4558659,11
116	676947,43	4558658,98
117	676951,73	4558659,77
118	676953,91	4558661,23
119	676954,51	4558661,56
120	676956,89	4558662,68
121	676958,48	4558663,87
122	676960,39	4558665,00
123	676961,72	4558665,46
124	676963,04	4558665,86
125	676964,03	4558665,92
126	676965,36	4558665,53
127	676966,08	4558664,34
128	676965,95	4558662,48
129	676965,49	4558661,23
130	676965,55	4558653,36
131	676964,03	4558650,18
132	676962,84	4558648,46
133	676959,67	4558645,42

α/α	x	y
134	676957,62	4558643,43
135	676957,02	4558640,13
136	676958,21	4558637,28
137	676960,20	4558635,17
138	676962,11	4558633,12
139	676964,36	4558631,26
140	676967,60	4558629,01
141	676969,72	4558627,89
142	676971,97	4558627,43
143	676973,49	4558627,23
144	676976,27	4558626,10
145	676976,60	4558624,12
146	676976,34	4558622,27
147	676975,61	4558620,61
148	676973,69	4558619,42
149	676970,51	4558619,42
150	676968,53	4558619,69
151	676966,88	4558619,36
152	676963,08	4558615,35
153	676962,46	4558614,85
154	676919,07	4558662,40
155	676826,77	4558755,90
156	676818,78	4558762,12
157	676752,04	4558814,06
158	676646,02	4558961,08
159	676587,59	4558985,21
160	676586,14	4558984,57
161	676555,79	4558971,34
162	676454,32	4558970,29
163	676430,19	4558974,72
164	676394,33	4558995,40
165	676312,32	4558991,93
166	676258,70	4558980,42
167	676228,12	4559025,72
168	676111,21	4559236,35
169	676096,14	4559283,77
170	676095,04	4559306,07
171	676114,16	4559324,95
172	676141,34	4559332,54
173	676151,59	4559335,40
174	676145,62	4559332,85
175	676144,68	4559328,58
176	676149,15	4559326,97
177	676150,47	4559325,25
178	676150,47	4559323,00
179	676146,24	4559321,01
180	676142,96	4559320,67
181	676141,92	4559315,91
182	676145,80	4559311,37
183	676137,67	4559308,26
184	676139,86	4559305,96
185	676140,34	4559302,71
186	676138,44	4559298,02
187	676135,58	4559294,61
188	676133,51	4559291,99
189	676132,24	4559289,21
190	676131,37	4559286,43
191	676131,37	4559283,73
192	676132,16	4559281,19
193	676133,43	4559278,73
194	676134,63	4559276,43

α/α	x	y
195	676136,21	4559274,92
196	676138,28	4559273,73
197	676140,50	4559273,02
198	676141,61	4559271,75
199	676140,90	4559269,37
200	676138,59	4559266,91
201	676135,34	4559263,73
202	676134,74	4559263,51
203	676148,24	4559244,22
204	676150,51	4559244,05
205	676153,03	4559240,08
206	676153,36	4559238,82
207	676154,09	4559236,11
208	676157,03	4559236,11
209	676159,11	4559236,11
210	676163,48	4559236,64
211	676168,37	4559235,58
212	676173,53	4559234,39
213	676175,78	4559232,14
214	676176,84	4559230,29
215	676177,50	4559227,78
216	676173,93	4559225,53
217	676171,06	4559225,71
218	676169,83	4559225,79
219	676166,52	4559224,86
220	676166,12	4559221,95
221	676168,37	4559219,04
222	676172,01	4559217,87
223	676172,87	4559217,59
224	676180,94	4559218,91
225	676185,31	4559220,90
226	676187,95	4559223,67
227	676189,14	4559226,58
228	676188,75	4559230,29
229	676186,76	4559233,46
230	676182,66	4559236,51
231	676181,21	4559238,89
232	676179,35	4559245,11
233	676178,56	4559248,54
234	676178,29	4559251,19
235	676178,82	4559252,91
236	676181,60	4559253,57
237	676186,63	4559251,98
238	676190,33	4559248,68
239	676193,77	4559246,69
240	676196,82	4559246,96
241	676197,74	4559250,26
242	676196,95	4559255,42
243	676196,95	4559260,32
244	676196,82	4559264,29
245	676197,61	4559267,05
246	676201,45	4559267,07
247	676204,09	4559268,39
248	676204,09	4559271,70
249	676200,26	4559276,99
250	676195,89	4559279,50
251	676192,58	4559281,22
252	676187,16	4559284,11
253	676184,64	4559285,77
254	676182,26	4559285,57
255	676181,27	4559283,59

α/α	x	y
256	676180,72	4559282,61
257	676179,75	4559280,87
258	676177,50	4559280,21
259	676175,32	4559280,94
260	676173,00	4559282,59
261	676172,41	4559284,51
262	676171,68	4559286,89
263	676169,50	4559289,60
264	676167,65	4559290,60
265	676164,60	4559292,65
266	676162,02	4559293,38
267	676159,71	4559293,97
268	676155,01	4559295,29
269	676152,37	4559297,34
270	676150,65	4559300,85
271	676151,11	4559304,02
272	676151,64	4559304,55
273	676152,17	4559305,08
274	676153,42	4559309,65
275	676154,81	4559311,76
276	676156,00	4559313,29
277	676159,31	4559313,42
278	676160,44	4559313,09
279	676163,97	4559311,36
280	676170,05	4559306,86
281	676175,08	4559303,95
282	676179,71	4559301,83
283	676183,41	4559299,05
284	676190,69	4559296,41
285	676196,91	4559293,23
286	676202,46	4559287,15
287	676208,42	4559281,06
288	676212,25	4559277,23
289	676216,62	4559275,77
290	676220,51	4559279,51
291	676238,39	4559265,76
292	676377,61	4559315,47
293	676413,21	4559296,28
294	676428,40	4559288,09
295	676425,09	4559287,13
296	676423,92	4559286,78
297	676421,85	4559283,92
298	676420,43	4559279,80
299	676420,35	4559275,59
300	676421,14	4559270,75
301	676422,57	4559267,49
302	676425,03	4559265,35
303	676427,09	4559264,16
304	676429,78	4559264,02
305	676431,70	4559263,92
306	676433,13	4559263,05
307	676435,51	4559261,06
308	676437,25	4559258,92
309	676439,32	4559256,38
310	676441,06	4559254,00
311	676442,10	4559252,17
312	676443,52	4559249,08
313	676444,79	4559244,87
314	676445,59	4559242,65
315	676446,86	4559239,71
316	676448,92	4559238,52

α/α	x	y
317	676451,14	4559238,28
318	676453,13	4559236,85
319	676454,88	4559234,24
320	676455,59	4559231,70
321	676455,59	4559228,12
322	676454,95	4559225,98
323	676453,68	4559223,92
324	676451,22	4559221,85
325	676449,00	4559218,68
326	676447,76	4559213,52
327	676449,05	4559210,03
328	676453,23	4559206,24
329	676455,93	4559205,92
330	676460,93	4559207,83
331	676462,68	4559209,02
332	676465,22	4559211,40
333	676466,81	4559213,78
334	676468,16	4559216,56
335	676469,51	4559219,10
336	676470,94	4559221,64
337	676472,05	4559222,99
338	676473,71	4559223,70
339	676475,62	4559223,70
340	676477,68	4559222,59
341	676478,79	4559220,69
342	676479,75	4559216,40
343	676479,90	4559213,31
344	676479,11	4559210,85
345	676478,71	4559207,67
346	676478,87	4559205,13
347	676479,19	4559202,35
348	676479,83	4559199,97
349	676480,46	4559197,67
350	676480,70	4559195,61
351	676479,90	4559193,30
352	676477,92	4559191,08
353	676474,43	4559189,49
354	676471,73	4559187,99
355	676469,11	4559185,68
356	676467,05	4559183,78
357	676463,81	4559178,97
358	676463,65	4559176,35
359	676464,36	4559173,25
360	676465,32	4559171,03
361	676470,34	4559166,51
362	676473,68	4559164,36
363	676478,92	4559161,35
364	676485,50	4559157,69
365	676490,11	4559154,84
366	676494,08	4559151,66
367	676497,41	4559148,17
368	676497,99	4559147,00
369	676498,13	4559138,40
370	676506,35	4559117,13
371	676507,24	4559114,82
372	676510,44	4559111,42
373	676516,13	4559110,09
374	676520,62	4559111,68
375	676524,86	4559114,06
376	676528,96	4559117,90
377	676531,31	4559120,97

α/α	x	y
378	676533,14	4559122,08
379	676536,63	4559123,51
380	676538,62	4559124,22
381	676540,28	4559124,38
382	676541,95	4559123,27
383	676541,55	4559119,14
384	676541,08	4559117,00
385	676541,39	4559114,14
386	676542,58	4559111,84
387	676543,38	4559108,98
388	676543,78	4559106,36
389	676544,89	4559104,93
390	676547,59	4559103,50
391	676550,44	4559101,04
392	676552,98	4559098,11
393	676554,57	4559095,57
394	676556,79	4559091,36
395	676558,78	4559087,15
396	676559,81	4559083,90
397	676559,73	4559081,60
398	676558,70	4559078,34
399	676558,14	4559074,37
400	676558,54	4559071,36
401	676557,90	4559069,85
402	676555,92	4559068,66
403	676553,14	4559067,31
404	676551,32	4559065,96
405	676551,00	4559064,05
406	676553,06	4559061,59
407	676555,44	4559060,32
408	676556,79	4559059,05
409	676557,19	4559057,07
410	676557,82	4559053,82
411	676559,89	4559052,23
412	676562,51	4559051,04
413	676565,21	4559050,01
414	676566,32	4559048,34
415	676566,16	4559046,04
416	676563,06	4559043,89
417	676561,56	4559042,70
418	676560,52	4559040,56
419	676560,68	4559038,42
420	676562,03	4559037,15
421	676565,37	4559035,56
422	676568,06	4559032,78
423	676569,33	4559031,43
424	676571,40	4559029,76
425	676572,13	4559027,70
426	676571,65	4559025,24
427	676570,70	4559023,81
428	676568,95	4559023,41
429	676566,57	4559023,65
430	676563,71	4559025,16
431	676561,17	4559026,75
432	676559,03	4559028,34
433	676555,54	4559030,48
434	676553,00	4559032,07
435	676548,00	4559036,43
436	676545,14	4559038,97
437	676544,19	4559041,12
438	676542,84	4559043,73

α/α	x	y
439	676540,85	4559046,67
440	676540,06	4559049,45
441	676539,11	4559049,85
442	676537,68	4559050,24
443	676536,73	4559050,08
444	676533,91	4559048,20
445	676532,07	4559041,05
446	676531,99	4559037,48
447	676531,59	4559035,02
448	676530,48	4559032,80
449	676529,45	4559030,57
450	676529,04	4559027,35
451	676532,14	4559021,11
452	676539,24	4559018,54
453	676541,28	4559019,29
454	676542,68	4559021,50
455	676543,71	4559022,77
456	676544,11	4559023,73
457	676544,11	4559024,84
458	676544,82	4559026,27
459	676546,33	4559026,27
460	676547,12	4559025,95
461	676547,84	4559024,84
462	676548,24	4559022,93
463	676548,08	4559021,98
464	676547,05	4559019,60
465	676548,00	4559018,41
466	676549,19	4559016,66
467	676551,89	4559015,63
468	676555,46	4559015,08
469	676557,76	4559014,92
470	676563,40	4559015,71
471	676566,41	4559014,20
472	676569,11	4559012,14
473	676570,94	4559010,39
474	676572,45	4559008,09
475	676572,84	4559006,50
476	676573,32	4559004,52
477	676574,43	4559002,45
478	676577,13	4559000,79
479	676579,43	4558999,91
480	676582,84	4558999,60
481	676586,34	4559000,55
482	676589,19	4559002,30
483	676595,46	4559004,78
484	676608,96	4559009,15
485	676617,91	4559019,70
486	676620,06	4559021,15
487	676624,33	4559024,04
488	676631,31	4559024,88
489	676634,05	4559024,76
490	676645,71	4559024,25
491	676655,23	4559023,82
492	676664,33	4559019,38
493	676673,01	4559013,88
494	676677,62	4559009,39
495	676678,79	4559007,39
496	676679,43	4559005,27
497	676679,80	4559003,26
498	676680,70	4558999,77
499	676682,39	4558995,64

α/α	x	y
500	676684,19	4558992,20
501	676686,49	4558989,87
502	676688,37	4558987,97
503	676689,53	4558986,70
504	676691,81	4558985,48
505	676694,56	4558984,74
506	676697,84	4558984,53
507	676701,02	4558985,32
508	676702,92	4558986,70
509	676704,56	4558986,71
510	676705,57	4558990,93
511	676705,67	4558992,52
512	676705,41	4558993,73
513	676704,67	4558994,79
514	676703,87	4558995,85
515	676703,50	4558996,96
516	676703,56	4558997,77
517	676703,61	4558998,44
518	676705,59	4559001,78
519	676707,39	4559002,57
520	676709,93	4559002,57
521	676712,03	4559001,69
522	676712,84	4559001,35
523	676715,75	4559001,09
524	676717,50	4559001,72
525	676718,45	4559002,94
526	676718,82	4559004,32
527	676718,79	4559004,82
528	676718,67	4559006,43
529	676717,66	4559008,50
530	676717,13	4559009,40
531	676716,55	4559010,77
532	676715,12	4559012,84
533	676713,74	4559015,11
534	676712,42	4559017,02
535	676711,31	4559018,08
536	676709,78	4559018,92
537	676707,92	4559019,82
538	676706,55	4559020,51
539	676706,03	4559021,07
540	676706,00	4559025,30
541	676706,16	4559026,53
542	676705,96	4559028,12
543	676705,41	4559029,67
544	676705,88	4559030,74
545	676706,79	4559031,29
546	676708,18	4559031,49
547	676709,53	4559031,57
548	676712,73	4559032,94
549	676714,37	4559034,23
550	676719,77	4559038,28
551	676722,39	4559040,42
552	676725,01	4559042,96
553	676726,60	4559045,42
554	676726,70	4559047,86
555	676726,76	4559049,07
556	676726,28	4559052,41
557	676724,77	4559055,50
558	676722,95	4559058,92
559	676720,80	4559062,89
560	676718,74	4559066,14

α/α	x	y
561	676715,80	4559070,35
562	676711,40	4559078,00
563	676711,11	4559079,70
564	676710,69	4559086,48
565	676706,88	4559090,92
566	676698,62	4559096,21
567	676692,06	4559097,70
568	676686,77	4559095,37
569	676682,75	4559090,08
570	676679,57	4559087,54
571	676672,59	4559086,27
572	676669,39	4559084,96
573	676667,93	4559084,36
574	676663,27	4559080,55
575	676658,67	4559078,78
576	676653,99	4559077,27
577	676640,34	4559067,99
578	676632,96	4559061,40
579	676631,65	4559059,49
580	676629,15	4559055,84
581	676626,61	4559048,06
582	676626,69	4559044,97
583	676626,45	4559042,35
584	676626,43	4559042,16
585	676626,21	4559040,05
586	676625,57	4559038,30
587	676624,92	4559037,32
588	676624,30	4559036,39
589	676622,72	4559035,12
590	676620,26	4559034,49
591	676617,48	4559033,93
592	676614,38	4559033,85
593	676611,60	4559034,49
594	676611,33	4559034,84
595	676609,94	4559036,63
596	676609,06	4559039,81
597	676607,40	4559044,65
598	676604,62	4559049,49
599	676601,60	4559054,57
600	676597,00	4559060,92
601	676591,84	4559069,10
602	676589,38	4559070,68
603	676586,76	4559072,43
604	676583,58	4559075,29
605	676578,00	4559080,75
606	676573,04	4559092,57
607	676561,70	4559128,54
608	676560,23	4559137,90
609	676560,23	4559152,69
610	676556,78	4559165,50
611	676551,75	4559173,04
612	676558,19	4559171,66
613	676586,63	4559181,55
614	676586,53	4559211,38
615	676588,32	4559244,44
616	676598,97	4559259,98
617	676614,42	4559274,59
618	676632,20	4559281,04
619	676668,82	4559293,00
620	676642,05	4559344,06
621	676613,32	4559366,83

α/α	x	y
622	676612,41	4559375,00
623	676609,64	4559399,92
624	676617,73	4559413,16
625	676633,24	4559420,41
626	676648,36	4559427,47
627	676666,54	4559402,40

**ΕΚΤΑΣΗ Β1  
ΚΟΡΥΦΕΣ: 628-684**

**ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΤΑΣΗΣ Β1: 3.450,32  
ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΕΚΤΑΣΗΣ Β1: 270,44**

α/α	x	y
628	676456,54	4559076,77
629	676452,64	4559078,69
630	676451,38	4559080,41
631	676446,62	4559083,39
632	676444,50	4559086,04
633	676443,78	4559088,35
634	676443,79	4559088,41
635	676439,09	4559094,81
636	676429,56	4559099,05
637	676425,79	4559098,15
638	676414,36	4559089,79
639	676429,58	4559067,93
640	676434,93	4559060,24
641	676429,03	4559052,22
642	676430,09	4559038,99
643	676433,12	4559028,97
644	676434,51	4559027,32
645	676442,04	4559025,08
646	676457,89	4559024,83
647	676471,10	4559016,76
648	676477,77	4559021,09
649	676477,72	4559021,37
650	676478,77	4559022,47
651	676479,43	4559023,20
652	676480,35	4559023,53
653	676481,36	4559023,41
654	676482,07	4559023,33
655	676483,13	4559023,59
656	676483,73	4559024,32
657	676483,40	4559025,71
658	676483,14	4559026,38
659	676481,74	4559030,11
660	676479,76	4559040,59
661	676480,69	4559043,57
662	676481,68	4559047,01
663	676482,67	4559050,98
664	676483,60	4559054,02
665	676484,52	4559055,74
666	676486,18	4559056,93
667	676488,09	4559057,79
668	676489,55	4559058,39
669	676491,93	4559059,78
670	676493,12	4559062,49
671	676493,25	4559066,52
672	676491,20	4559070,36
673	676488,76	4559072,54
674	676486,04	4559074,46
675	676484,89	4559074,86
676	676482,80	4559075,58

α/α	x	y
677	676480,02	4559076,25
678	676476,85	4559076,25
679	676476,17	4559076,13
680	676469,51	4559077,17
681	676464,74	4559077,24
682	676464,53	4559077,13
683	676462,63	4559076,18
684	676460,58	4559075,52

**ΕΚΤΑΣΗ Β2  
ΚΟΡΥΦΕΣ: 685-717**

**ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΤΑΣΗΣ Β2: 1.116,49  
ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΕΚΤΑΣΗΣ Β2: 150,36**

α/α	x	y
685	676866,55	4558759,57
686	676867,78	4558757,11
687	676866,01	4558752,26
688	676868,39	4558745,12
689	676874,08	4558739,16
690	676877,26	4558738,05
691	676883,73	4558736,78
692	676887,04	4558736,52
693	676890,22	4558736,52
694	676893,52	4558737,84
695	676896,96	4558739,56
696	676898,36	4558744,19
697	676900,04	4558745,74
698	676900,01	4558749,61
699	676897,72	4558755,90
700	676891,57	4558763,93
701	676879,03	4558780,30
702	676871,23	4558778,32
703	676870,40	4558777,13
704	676868,73	4558776,18
705	676867,06	4558776,42
706	676866,58	4558778,82
707	676865,35	4558780,66
708	676864,61	4558781,76
709	676859,08	4558782,72
710	676857,65	4558781,29
711	676857,51	4558778,34
712	676859,37	4558774,42
713	676860,52	4558774,16
714	676864,08	4558773,35
715	676867,33	4558769,72
716	676867,59	4558764,83
717	676866,88	4558760,93

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αλεξανδρούπολη, 23 Σεπτεμβρίου 2021

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΒΒΑΣ