



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

29 Νοεμβρίου 2021

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 843

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 229946

Κήρυξη ως αναδασωτέας, δημόσιας έκτασης δασικού χαρακτήρα του άρθρου 3 του ν. 998/1979, συνολικού εμβαδού 1.119,92 στρ., στην θέση «Βρύση του Μπέη» Τ.Κ. Μαρμαρίου, Δ.Ε. Μαρμαρίου, Δήμου Καρύστου, Π.Ε. Ευβοίας.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Την παρ. 1 του άρθρου 38 του ν. 998/1979 (όπως αντικαταστάθηκε με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 35 του ν. 4280/2014 (Α' 159), όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 32 του ν. 4342/2015 (Α' 143) περί «Περιβαλλοντικής αναβάθμισης και ιδιωτικής πολεοδόμησης - Βιώσιμη ανάπτυξη οικισμών Ρυθμίσεις δασικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις των παρ. 1 και 3 του άρθρου 41 του ν. 998/1979 «Προστασία των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (Α' 289), όπως αυτή (παρ. 3) διαμορφώθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 2 της από 13-8-2021 Π.Ν.Π. (Α' 143) η οποία κυρώθηκε με τον ν. 4824/2021 (Α' 156).

3. 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.

4. Τον ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (Α' 107).

5. Το άρθρο 280 του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87).

6. Το π.δ. 138/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας» (Α' 231).

7. Τα άρθρα 28 και 28Α του ν. 4325/2015 «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρα-

τίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις» (Α' 47), όπως το τελευταίο προστέθηκε με το άρθρο 24 του ν. 4368/2016 «Μέτρα για την επιτάχυνση του κυβερνητικού έργου και άλλες διατάξεις» (Α' 21).

8. Την υπ' αρ. οικ.6985/85797/01-06-2017 απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας περί μεταβίβασης δικαιώματος υπογραφής του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας στον Προϊστάμενο ή στην Προϊσταμένη της Γενικής Διευθύνσεως Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων και στους Προϊσταμένους ή στις Προϊσταμένες Διευθύνσεων και Δασαρχείων της Ανωτέρω Γενικής Διευθύνσεως (Β' 2003), καθώς και την υπ' αρ. 92801/31-12-2020 απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών «Αυτοδίκαιη απαλλαγή του Νικολάου Ντίτορα του Ευαγγέλου από τα καθήκοντα του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας και ορισμού ασκούντος καθήκοντα Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας» (ΥΟΔΔ 1094).

9. Τη υπ' αρ. 215617/14-10-2021 πρόταση του Δασαρχείου Αλιβερίου, από την οποία προκύπτει ότι η βλάστηση της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 23-8-2021, όπως διαπιστώθηκε στις 11-10-2021 και πριν το χρόνο καταστροφής της είχε δασική μορφή κατά την έννοια του άρθρου 3 του ν. 998/1979, καλυπτόμενη από δασική βλάστηση αειφύλλων - πλατυφύλλων (πρίνα, σχίνα, αγριελιές) και κέδρα, βαθμού συγκόμωσης 20% - 60% και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξή της ως αναδασωτέας.

10. Την υπ' αρ. 2043/119330/20-6-2012 (Δ' 418) απόφαση της Διοίκησης περί κήρυξης ως αναδασωτέας έκτασης κατόπιν πυρκαγιάς, η οποία βρίσκεται εξ ολοκλήρου εντός του περιγράμματος της καείσας έκτασης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα των παρ. 1 έως και 3 του άρθρου 3 του ν. 998/1979, έκταση συνολικού εμβαδού 1.119,92 στρ. στην θέση «Βρύση του Μπέη» Τ.Κ. Μαρμαρίου, Δ.Ε. Μαρμαρίου, Δήμου Καρύστου, Π.Ε. Ευβοίας, όπως απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα του Δασαρχείου

Αλιβερίου κλίμακας 1:10.000, αποτελούμενη από τα τμήματα Δ1 (εξαιρουμένων των 1α, 1β, 1γ, 1δ, 1ε), Δ2, Δ3, Δ4, Δ5, Δ6, Δ7 και Δ8, των οποίων η βλάστηση καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 23-8-2021, όπως διαπιστώθηκε στις 11-10-2021 και προσδιορίζονται ακριβώς από τις αντίστοιχες συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87 στο επισυναπτόμενο τεύχος.

Η έκταση που απεικονίζεται σήμερα συνορεύει:

Βόρεια: Με εκτάσεις δασικού χαρακτήρα.

Νότια: Με θάλασσα.

Ανατολικά: Με εκτάσεις δασικού - μη δασικού χαρακτήρα εν μέρει αναδασωτέες, και με εκτάσεις εκτός ανάρτησης.

Δυτικά: Με εκτάσεις δασικού - μη δασικού χαρακτήρα και με εκτάσεις εκτός ανάρτησης.

Ο χαρακτηρισμός των όμορων εκτάσεων είναι ενδεικτικός σύμφωνα με τον Αναρτημένο μετά την Αναμόρφωση Δασικό Χάρτη Π.Ε. Ευβοίας.

Καταργείται η αναφερόμενη στο σημείο 10 στο προσέμιο της παρούσης απόφασης κήρυξης ως αναδασωτέας.

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 παρούσας, δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της, στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ΚΑΤΑΤΟΠΙΣΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΓΥΣ
№ 6540_2, 6540_4, 6541_1, 6541_3

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10.000

- ΘΕΣΗ : "ΒΡΥΣΗ ΜΠΕΗ"
- ΤΟΠ. ΚΟΙΝ : ΜΑΡΜΑΡΙΟΥ
- ΔΗΜ. ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΑΡΜΑΡΙΟΥ
- ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΥΣΤΟΥ
- Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ



ΣΥΝ. ΚΑΕΙΣΑ ΕΚΤΑΣΗ : 1876,49στρ

• **ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΚΗΡΥΞΗ :**

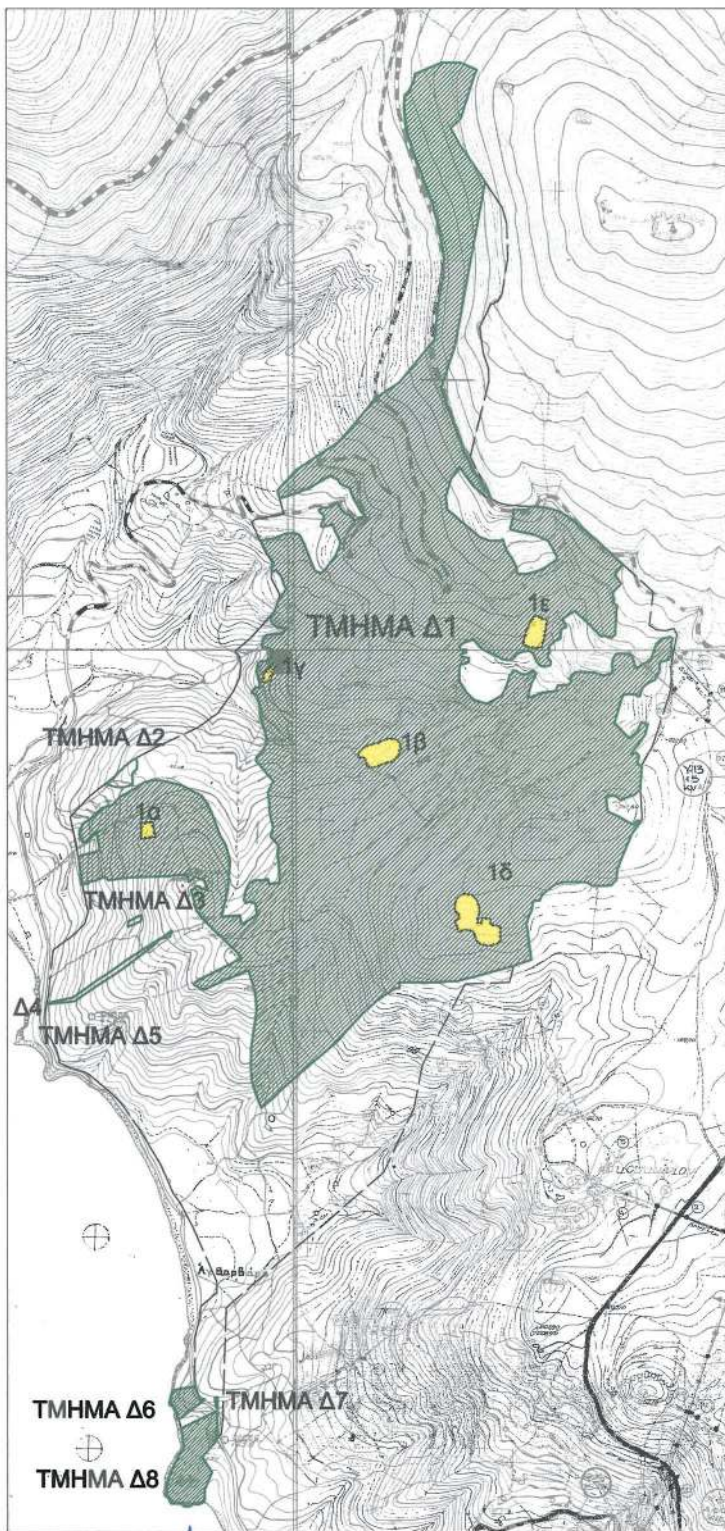
- 1) ΤΜΗΜΑ Δ1 =1.094,11 στρ
(εξαιρουμένων των 1α,1β,1γ,1δ,1ε)
 - 2) ΤΜΗΜΑ Δ2=2,41 στρ
 - 3) ΤΜΗΜΑ Δ3=0,40 στρ
 - 4) ΤΜΗΜΑ Δ4=2,85 στρ
 - 5) ΤΜΗΜΑ Δ5=0,23 στρ
 - 6) ΤΜΗΜΑ Δ6=3,57 στρ
 - 7) ΤΜΗΜΑ Δ7=0,12 στρ
 - 8) ΤΜΗΜΑ Δ8=16,24 στρ
- ΣΥΝΟΛΟ = 1.119,92 στρ.**

• **ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ**
 (ΤΜΗΜΑΤΑ 1α,1β,1γ,1δ,1ε, ΑΝ-ΔΔ, ΔΑ, ΑΑ & ΟΙΚΙΣΜΟΙ) = **756,57 στρ.**

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΧΑΡΤΗ

- περίγραμμα συν. καείσας έκτασης
-  εκτάσεις προς κήρυξη αναδασωτέας
-  τμήματα εξαιρούμενα από το τμήμα Δ1

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **56%**



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 και ανήκει στην αρ. 2999/16 / 2.11.2021
 απόφαση Δ/σης Δασών Ν. Ευβοίας
 ΧΑΛΚΙΔΑ 2.11.2021
 Με εντολή Σ.ΑΔΘΣΕ
 Ο Προϊστάμενος Δ/σης Δασών Εύβοιας
 Αθανάσιος Ζηρογιάννης
 Δασολόγος



ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 ΑΛΙΒΕΡΙ 14-10-2021
 Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ
 Αθανάσιος Μαρinos
 Δασολόγος



ΑΛΙΒΕΡΙ 11-10-2021
 Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ
 Παρασκευή Σπυρούλη
 Δασολόγος



**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ**
(συνέπεια πυρκαγιάς)

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10.000

- ΘΕΣΗ : "ΒΡΥΣΗ ΜΠΕΗ"
- ΤΟΠ. ΚΟΙΝ : ΜΑΡΜΑΡΙΟΥ
- ΔΗΜ. ΕΝΟΤΗΤΑ: ΜΑΡΜΑΡΙΟΥ
- ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΥΣΤΟΥ
- Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΣΥΝ. ΚΑΕΙΣΑ ΕΚΤΑΣΗ : 1876,49 στρ

• **ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΚΗΡΥΞΗ :**

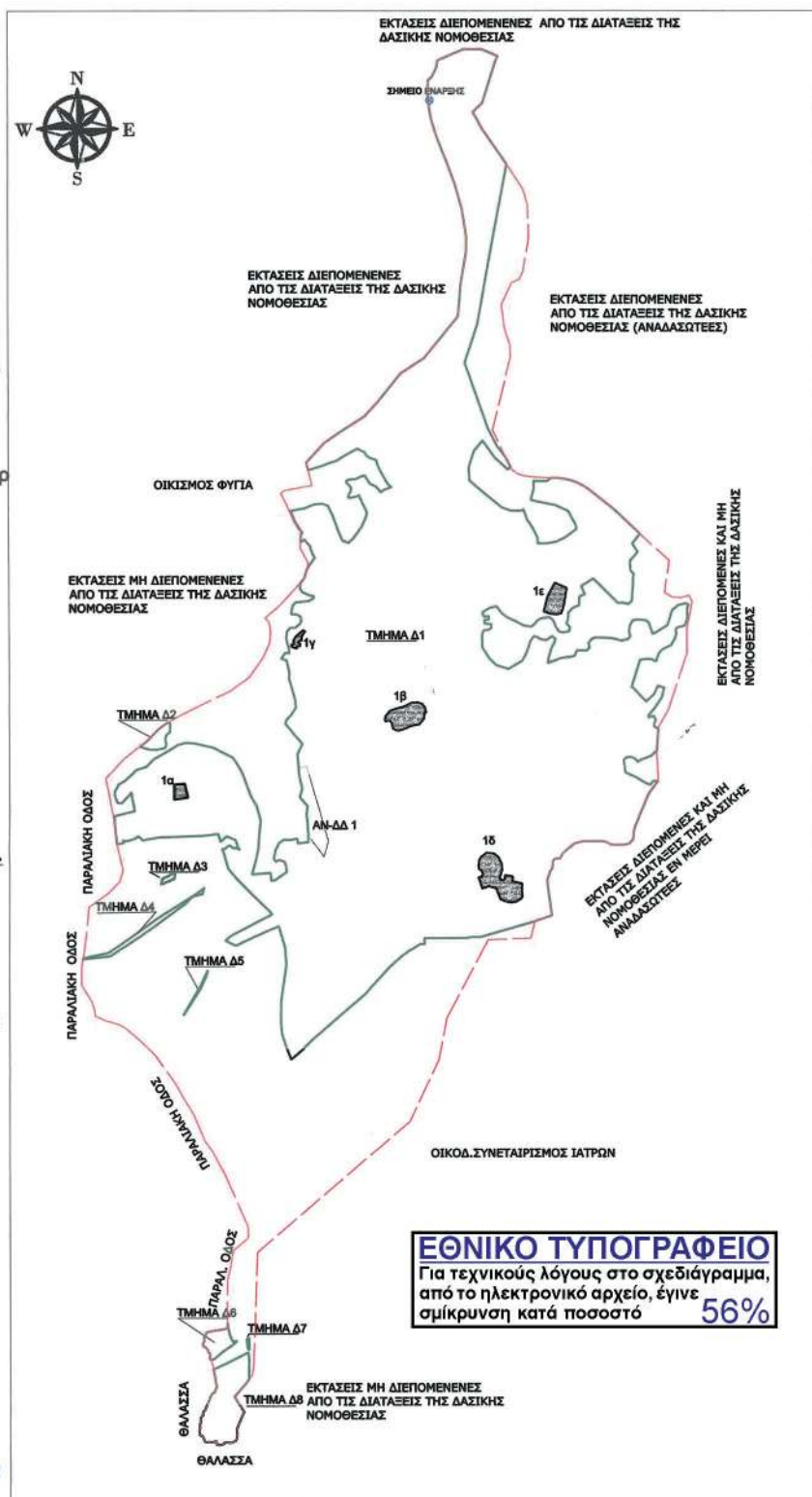
- 1) ΤΜΗΜΑ Δ1 = 1.094,11 στρ
(εξαιρουμένων των 1α, 1β, 1γ, 1δ, 1ε)
 - 2) ΤΜΗΜΑ Δ2 = 2,41 στρ
 - 3) ΤΜΗΜΑ Δ3 = 0,40 στρ
 - 4) ΤΜΗΜΑ Δ4 = 2,85 στρ
 - 5) ΤΜΗΜΑ Δ5 = 0,23 στρ
 - 6) ΤΜΗΜΑ Δ6 = 3,57 στρ
 - 7) ΤΜΗΜΑ Δ7 = 0,12 στρ
 - 8) ΤΜΗΜΑ Δ8 = 16,24 στρ
- ΣΥΝΟΛΟ = 1.119,92 στρ.**

• **ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ**

(ΤΜΗΜΑΤΑ 1α, 1β, 1γ, 1δ, 1ε, ΑΝ-ΔΔ, ΔΑ, ΑΑ & ΟΙΚΙΣΜΟΙ) = **756,57 στρ.**

ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ :

- ΚΑΤΑΤΟΠΙΣΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΓΥΣ
- ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
και ανήκει στην αρ. 299946/2-11-2021
απόφαση Δ/σης Δασών Ν. Ευβοίας
ΧΑΛΚΙΔΑ 2-11-2021
Με εντολή Σ.ΑΔΘΣΕ
Ο Προϊστάμενος Δ/σης Δασών Εύβοιας

Αθανάσιος Εφραγιάννης
Δασολόγος

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΑΛΙΒΕΡΙ 14-10-2021
Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ

Αθανάσιος Μαρinos
Δασολόγος

ΑΛΙΒΕΡΙ 11-10-2021
Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ

Παρασκευή Σπυρούλη
Δασολόγος

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ


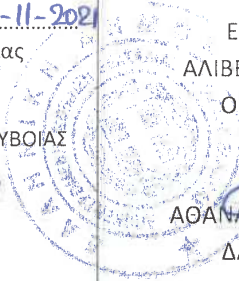

ΤΕΥΧΟΣ ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΟ ΑΠΟ 11-10-2021 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΜΠΕΗ ΒΡΥΣΗ» Τ.Κ. ΜΑΡΜΑΡΙΟΥ

ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΥΣΤΟΥ

<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Και ανήκει στην αρ. <u>228946/2-11-2021</u> Απόφαση Δ/σης Δασών Εύβοιας ΧΑΛΚΙΔΑ <u>2-11-2021</u> ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΣΑΔΘΣΕ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΕΥΒΟΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΞΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ</p> 	<p>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΑΛΙΒΕΡΙ 14-10-2021 Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΑΡΙΝΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ</p> 	<p>ΑΛΙΒΕΡΙ 11-10-2021 Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ  ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΠΥΡΟΥΛΗ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ</p>
--	--	---

ΠΕΡΙΤΡΑΜΙΑ ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΚΑΕΙΣΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ	
1	X=526962.51 Y=4212876.20
2	X=526962.04 Y=4212917.62
3	X=526965.90 Y=4212939.83
4	X=526966.35 Y=4212942.42
5	X=526969.96 Y=4212963.23
6	X=526980.73 Y=4213067.63
7	X=527027.80 Y=4213101.98
8	X=527055.30 Y=4213129.47
9	X=527063.02 Y=4213156.24
10	X=527048.75 Y=4213221.38
11	X=527042.79 Y=4213270.60
12	X=527029.99 Y=4213340.68
13	X=527021.41 Y=4213381.38
14	X=527066.97 Y=4213430.12
15	X=527104.45 Y=4213460.15
16	X=527113.57 Y=4213467.91
17	X=527114.33 Y=4213468.21
18	X=527114.87 Y=4213468.25
19	X=527115.00 Y=4213468.78
20	X=527115.18 Y=4213469.15
21	X=527115.42 Y=4213469.48
22	X=527131.15 Y=4213482.93
23	X=527139.66 Y=4213491.52
24	X=527152.09 Y=4213503.42
25	X=527157.57 Y=4213507.96
26	X=527169.94 Y=4213517.35
27	X=527174.66 Y=4213519.95
28	X=527204.71 Y=4213536.58
29	X=527247.15 Y=4213557.90
30	X=527323.36 Y=4213593.79
31	X=527370.26 Y=4213626.74
32	X=527406.17 Y=4213677.59
33	X=527421.97 Y=4213712.20
34	X=527424.32 Y=4213736.37
35	X=527422.86 Y=4213750.97
36	X=527422.22 Y=4213758.10
37	X=527420.33 Y=4213761.44
38	X=527417.35 Y=4213766.50
39	X=527410.73 Y=4213772.82
40	X=527448.70 Y=4213805.00
81	X=527942.38 Y=4214970.87
82	X=527956.50 Y=4214950.07
83	X=528003.74 Y=4214880.46
84	X=528044.12 Y=4214818.61
85	X=528055.08 Y=4214779.61
86	X=528057.18 Y=4214700.07
87	X=528043.79 Y=4214617.28
88	X=528034.03 Y=4214598.51
89	X=528016.40 Y=4214590.93
90	X=527990.33 Y=4214537.84
91	X=527997.86 Y=4214477.31
92	X=528011.08 Y=4214439.50
93	X=528012.06 Y=4214410.46
94	X=527967.69 Y=4214231.73
95	X=528001.34 Y=4214164.18
96	X=528008.13 Y=4214150.56
97	X=528012.81 Y=4214132.90
98	X=528017.56 Y=4214132.90
99	X=528030.38 Y=4214124.98
100	X=528042.02 Y=4214121.02
101	X=528058.51 Y=4214117.78
102	X=528077.97 Y=4214116.56
103	X=528104.86 Y=4214115.34
104	X=528111.34 Y=4214115.15
105	X=528127.97 Y=4214114.67
106	X=528161.82 Y=4214108.56
107	X=528195.94 Y=4214092.34
108	X=528213.27 Y=4214079.41
109	X=528235.54 Y=4214061.12
110	X=528302.30 Y=4214003.28
111	X=528328.49 Y=4213978.89
112	X=528400.19 Y=4213911.80
113	X=528389.79 Y=4213834.31
114	X=528408.37 Y=4213822.97
115	X=528431.16 Y=4213821.70
116	X=528448.58 Y=4213827.08
117	X=528457.12 Y=4213812.16
118	X=528442.68 Y=4213743.94
119	X=528442.38 Y=4213685.86
120	X=528397.95 Y=4213549.11
121	X=528373.74 Y=4213506.19
122	X=528373.51 Y=4213503.38
123	X=528369.55 Y=4213454.47
124	X=528368.99 Y=4213447.46
125	X=528373.11 Y=4213377.93
126	X=528371.72 Y=4213373.69
127	X=528371.37 Y=4213372.62
128	X=528353.40 Y=4213348.39
129	X=528349.56 Y=4213343.29
130	X=528327.08 Y=4213290.67
131	X=528314.28 Y=4213258.86
132	X=528310.18 Y=4213230.86
133	X=528305.03 Y=4213226.57
134	X=528301.46 Y=4213221.01
135	X=528292.33 Y=4213219.03
136	X=528283.64 Y=4213218.40
137	X=528281.21 Y=4213218.23
138	X=528254.62 Y=4213219.02
139	X=528245.10 Y=4213225.37
140	X=528236.36 Y=4213226.92
141	X=528231.60 Y=4213227.76
142	X=528210.97 Y=4213227.36
143	X=528187.16 Y=4213226.96
144	X=528166.91 Y=4213222.20
145	X=528148.66 Y=4213207.52
146	X=528136.35 Y=4213197.20
147	X=528134.81 Y=4213193.40
148	X=528131.20 Y=4213184.50
149	X=528124.45 Y=4213184.50
150	X=528117.70 Y=4213182.91
151	X=528113.34 Y=4213177.75
152	X=528113.34 Y=4213168.23
153	X=528111.35 Y=4213159.49
154	X=528106.99 Y=4213152.75
155	X=528103.02 Y=4213140.84
156	X=528099.60 Y=4213131.60
157	X=528110.49 Y=4213046.33
158	X=528080.12 Y=4213036.00
159	X=528076.11 Y=4213036.03
160	X=528076.09 Y=4213034.63
161	X=528068.48 Y=4213032.04
162	X=528058.41 Y=4212991.25
163	X=527953.81 Y=4212987.54
164	X=527851.78 Y=4212796.69
165	X=527831.57 Y=4212694.35
166	X=527760.15 Y=4212543.52
167	X=527388.13 Y=4212224.16
168	X=527378.56 Y=4211946.66
169	X=527375.25 Y=4211925.24
170	X=527366.71 Y=4211915.02
171	X=527366.03 Y=4211914.04
172	X=527359.48 Y=4211904.45
173	X=527330.89 Y=4211871.97
174	X=527354.32 Y=4211835.62
175	X=527337.00 Y=4211794.00
176	X=527337.00 Y=4211774.00
177	X=527336.12 Y=4211767.66
178	X=527335.20 Y=4211767.66
179	X=527334.27 Y=4211765.41
180	X=527330.83 Y=4211763.16
181	X=527326.73 Y=4211761.04
182	X=527322.50 Y=4211760.38
183	X=527316.94 Y=4211760.38
184	X=527313.10 Y=4211760.91
185	X=527309.80 Y=4211761.70
186	X=527307.15 Y=4211760.64
187	X=527306.09 Y=4211758.00
188	X=527302.25 Y=4211755.49
189	X=527298.95 Y=4211754.56
190	X=527294.45 Y=4211754.69
191	X=527289.69 Y=4211755.22
192	X=527287.84 Y=4211756.15
193	X=527287.44 Y=4211760.77
194	X=527287.04 Y=4211763.16
195	X=527283.21 Y=4211763.16
196	X=527279.24 Y=4211761.57
197	X=527275.00 Y=4211760.91
198	X=527271.17 Y=4211761.97
199	X=527264.16 Y=4211761.17
200	X=527261.77 Y=4211761.70

41	X=527337.90	Y=4212973.74
42	X=527325.28	Y=4212978.60
43	X=527311.84	Y=4212985.93
44	X=527321.61	Y=4212994.82
45	X=527327.90	Y=4212998.74
46	X=527331.90	Y=4213001.23
47	X=527421.91	Y=4213047.13
48	X=527421.95	Y=4213047.61
49	X=527425.70	Y=4213049.61
50	X=527422.41	Y=4213053.10
51	X=527422.51	Y=4213054.33
52	X=527339.60	Y=4213135.84
53	X=527318.65	Y=4213160.26
54	X=527318.68	Y=4213160.28
55	X=527305.78	Y=4213208.62
56	X=527311.64	Y=4213209.57
57	X=527316.23	Y=4213213.95
58	X=527321.52	Y=4213217.73
59	X=527326.81	Y=4213215.84
60	X=527328.70	Y=4213212.82
61	X=527332.09	Y=4213210.17
62	X=527337.00	Y=4213212.44
63	X=527346.57	Y=4213207.19
64	X=527343.39	Y=4213212.75
65	X=527337.04	Y=4213231.40
66	X=527314.82	Y=4213240.53
67	X=527300.89	Y=4213226.96
68	X=527295.73	Y=4213246.29
69	X=527254.07	Y=4213241.43
70	X=527153.82	Y=4213237.97
71	X=527110.61	Y=4213231.15
72	X=527106.43	Y=4213236.63
73	X=527099.38	Y=4213240.48
74	X=527096.49	Y=4213238.31
75	X=527090.91	Y=4213234.13
76	X=527086.58	Y=4213232.85
77	X=527072.92	Y=4213228.84
78	X=527063.40	Y=4213229.89
79	X=527064.83	Y=4213223.92
80	X=527048.75	Y=4213221.38

ΤΜΗΜΑ Δ1		
1	X=528099.60	Y=42113131.60
2	X=528110.49	Y=42113046.33
3	X=528080.12	Y=42113036.00
4	X=528076.11	Y=42113036.03
5	X=528076.09	Y=42113034.63
6	X=528070.43	Y=42113032.70
7	X=528068.48	Y=42113032.04
8	X=527933.72	Y=42112993.91
9	X=527911.37	Y=42112994.19
10	X=527901.97	Y=42112991.63
11	X=527798.77	Y=42112991.44
12	X=527798.17	Y=42112977.40
13	X=527787.07	Y=42112976.69
14	X=527766.11	Y=42112962.72
15	X=527764.57	Y=42112961.74
16	X=527762.78	Y=42112961.73
17	X=527755.28	Y=42112955.74
18	X=527754.13	Y=42112954.96
19	X=527745.06	Y=42112948.81
20	X=527728.73	Y=42112934.49
21	X=527725.04	Y=42112931.55
22	X=527724.65	Y=42112930.92
23	X=527712.46	Y=42112920.23
24	X=527668.22	Y=42112871.76
25	X=527654.94	Y=42112855.82
26	X=527591.43	Y=42112801.67
27	X=527584.94	Y=42112795.63
28	X=527520.98	Y=42112740.63
29	X=527498.76	Y=42112718.48
30	X=527478.40	Y=42112700.82
31	X=527471.40	Y=42112695.43
32	X=527458.27	Y=42112728.91
33	X=527449.54	Y=42112757.07
34	X=527446.62	Y=42112785.22
35	X=527447.61	Y=42112837.40
36	X=527454.20	Y=42112883.05
37	X=527460.70	Y=42112925.86
38	X=527457.05	Y=42112969.26
39	X=527444.77	Y=42113020.34
40	X=527386.44	Y=42112997.04

281	X=527328.55	Y=4212227.67
282	X=527366.26	Y=4212259.98
283	X=527365.33	Y=4212286.68
284	X=527308.49	Y=4212416.43
285	X=527279.31	Y=4212471.42
286	X=527262.60	Y=4212494.36
287	X=527234.02	Y=4212560.97
288	X=527210.73	Y=4212598.83
289	X=527187.43	Y=4212639.60
290	X=527141.37	Y=4212704.65
291	X=527113.96	Y=4212732.37
292	X=527067.94	Y=4212771.84
293	X=527052.60	Y=4212780.64
294	X=527021.27	Y=4212789.45
295	X=526995.48	Y=4212800.87
296	X=526994.64	Y=4212812.44
297	X=526987.66	Y=4212835.24
298	X=526978.34	Y=4212850.60

241	X=527285.16	Y=4211914.31
242	X=527284.11	Y=4211923.58
243	X=527281.19	Y=4211934.96
244	X=527280.76	Y=4211938.48
245	X=527279.48	Y=4211948.85
246	X=527277.23	Y=4211952.95
247	X=527276.83	Y=4211957.32
248	X=527276.04	Y=4211961.02
249	X=527275.24	Y=4211962.61
250	X=527273.12	Y=4211963.14
251	X=527271.93	Y=4211965.39
252	X=527272.99	Y=4211968.96
253	X=527272.99	Y=4211971.87
254	X=527272.73	Y=4211975.71
255	X=527271.93	Y=4211977.03
256	X=527270.21	Y=4211978.88
257	X=527267.70	Y=4211982.06
258	X=527267.04	Y=4211986.82
259	X=527265.98	Y=4211988.14
260	X=527264.26	Y=4211989.73
261	X=527261.22	Y=4211992.90
262	X=527259.10	Y=4211993.70
263	X=527257.91	Y=4211995.81
264	X=527255.27	Y=4211996.48
265	X=527254.47	Y=4211998.99
266	X=527254.87	Y=4212002.30
267	X=527257.38	Y=4212005.47
268	X=527257.91	Y=4212008.38
269	X=527258.71	Y=4212011.96
270	X=527257.91	Y=4212015.53
271	X=527260.16	Y=4212019.76
272	X=527261.88	Y=4212022.14
273	X=527263.07	Y=4212025.84
274	X=527263.47	Y=4212029.02
275	X=527267.28	Y=4212030.47
276	X=527315.14	Y=4212038.95
277	X=527314.37	Y=4212052.08
278	X=527313.39	Y=4212068.66
279	X=527314.85	Y=4212157.24
280	X=527322.55	Y=4212188.54

201	X=527259.53	Y=4211763.17
202	X=527257.54	Y=4211766.47
203	X=527257.14	Y=4211769.77
204	X=527255.03	Y=4211773.61
205	X=527252.51	Y=4211776.65
206	X=527249.21	Y=4211777.71
207	X=527246.69	Y=4211780.09
208	X=527245.90	Y=4211787.37
209	X=527245.77	Y=4211790.01
210	X=527247.62	Y=4211795.17
211	X=527247.22	Y=4211802.85
212	X=527247.35	Y=4211806.15
213	X=527249.74	Y=4211809.59
214	X=527249.34	Y=4211812.11
215	X=527249.60	Y=4211814.49
216	X=527249.47	Y=4211818.59
217	X=527250.53	Y=4211821.23
218	X=527255.16	Y=4211826.79
219	X=527254.50	Y=4211831.42
220	X=527256.22	Y=4211834.99
221	X=527256.88	Y=4211837.77
222	X=527259.66	Y=4211838.70
223	X=527260.19	Y=4211841.21
224	X=527262.70	Y=4211847.30
225	X=527265.19	Y=4211852.01
226	X=527266.38	Y=4211856.38
227	X=527267.70	Y=4211858.23
228	X=527270.61	Y=4211864.32
229	X=527271.67	Y=4211869.08
230	X=527274.05	Y=4211873.31
231	X=527277.23	Y=4211879.66
232	X=527281.59	Y=4211882.31
233	X=527283.05	Y=4211882.57
234	X=527284.24	Y=4211884.29
235	X=527284.63	Y=4211886.94
236	X=527285.16	Y=4211888.39
237	X=527286.22	Y=4211890.78
238	X=527287.02	Y=4211893.52
239	X=527289.00	Y=4211895.44
240	X=527285.96	Y=4211907.31

81	X=527042.79	Y=4213270.60	265	X=527632.92	Y=4214112.27
82	X=527042.46	Y=4213289.21	266	X=527650.08	Y=4214120.57
83	X=527091.61	Y=4213302.03	267	X=527655.89	Y=4214120.29
84	X=527090.23	Y=4213311.80	268	X=527660.24	Y=4214113.25
85	X=527087.21	Y=4213326.27	269	X=527667.19	Y=4214103.09
86	X=527085.23	Y=4213337.38	270	X=527670.56	Y=4214100.09
87	X=527084.55	Y=4213341.67	271	X=527681.91	Y=4214109.83
88	X=527083.66	Y=4213347.29	272	X=527689.66	Y=42141087.36
89	X=527079.22	Y=4213341.37	273	X=527694.56	Y=42141080.34
90	X=527068.94	Y=4213330.66	274	X=527704.56	Y=42141086.77
91	X=527321.13	Y=4213321.13	275	X=527713.88	Y=42141090.30
92	X=527050.17	Y=4213322.50	276	X=527720.67	Y=42141092.87
93	X=527043.82	Y=4213337.84	277	X=527714.89	Y=42141098.07
94	X=527043.29	Y=4213348.96	278	X=527711.36	Y=4214101.25
95	X=527049.64	Y=4213360.07	279	X=527701.71	Y=4214117.79
96	X=527052.28	Y=4213366.95	280	X=527694.69	Y=4214129.83
97	X=527054.71	Y=4213368.27	281	X=527690.57	Y=4214138.44
98	X=527067.47	Y=4213375.19	282	X=527689.64	Y=4214140.38
99	X=527085.33	Y=4213391.86	283	X=527685.96	Y=4214148.08
100	X=527096.84	Y=4213402.58	284	X=527683.58	Y=4214158.40
101	X=527138.12	Y=4213410.12	285	X=527668.22	Y=4214163.45
102	X=527121.05	Y=4213428.38	286	X=527660.16	Y=4214169.12
103	X=527138.20	Y=4213428.38	287	X=527656.04	Y=4214175.31
104	X=527138.20	Y=4213428.38	288	X=527653.81	Y=4214178.64
105	X=527153.62	Y=4213436.92	289	X=527647.26	Y=4214181.02
106	X=527176.64	Y=4213449.62	290	X=527637.35	Y=4214186.87
107	X=527196.08	Y=4213463.11	291	X=527624.82	Y=4214179.83
108	X=527216.72	Y=4213468.67	292	X=527623.06	Y=4214178.84
109	X=527226.89	Y=4213467.93	293	X=527599.65	Y=4214165.70
110	X=527238.55	Y=4213467.08	294	X=527587.00	Y=4214150.35
111	X=527267.77	Y=4213460.22	295	X=527566.17	Y=4214149.04
112	X=527285.18	Y=4213456.22	296	X=527563.38	Y=4214146.11
113	X=527309.66	Y=4213442.66	297	X=527557.17	Y=4214145.02
114	X=527328.34	Y=4213433.26	298	X=527554.86	Y=4214145.16
115	X=527332.07	Y=4213431.38	299	X=527553.83	Y=4214145.16
116	X=527343.91	Y=4213412.61	300	X=527517.00	Y=4214133.35
117	X=527345.12	Y=4213410.68	301	X=527512.07	Y=4214151.99
118	X=527347.69	Y=4213406.61	302	X=527555.99	Y=4214199.87
119	X=527349.32	Y=4213403.36	303	X=527596.55	Y=4214227.42
120	X=527354.91	Y=4213392.91	304	X=527656.02	Y=4214265.49
121	X=527357.51	Y=4213385.21	305	X=527693.81	Y=4214308.43
122	X=527361.64	Y=4213374.16	306	X=527743.26	Y=4214369.20
123	X=527367.63	Y=4213358.12	307	X=527800.44	Y=4214407.04
124	X=527368.00	Y=4213357.12	308	X=527883.79	Y=4214508.60
125	X=527375.42	Y=4213337.27	309	X=527891.44	Y=4214589.42
126	X=527388.65	Y=4213314.78	310	X=527905.08	Y=4214666.64
127	X=527391.38	Y=4213304.76	219	X=527512.24	Y=4213888.94
128	X=527398.57	Y=4213278.40	220	X=527520.98	Y=4213902.75
129	X=527395.26	Y=4213245.33	221	X=527530.90	Y=4213916.24
130	X=527393.00	Y=4213209.44	222	X=527532.73	Y=4213919.57
131	X=527388.80	Y=4213189.34	223	X=527527.24	Y=4213928.66
132	X=527387.05	Y=4213181.00	224	X=527520.62	Y=4213949.17
133	X=527385.23	Y=4213174.56	225	X=527507.31	Y=4213951.00
134	X=527377.13	Y=4213145.94	226	X=527497.92	Y=4213957.28
135	X=527420.57	Y=4213149.13	227	X=527499.12	Y=4213975.78
136	X=527422.11	Y=4213149.25	228	X=527499.33	Y=4213979.06
137	X=527423.21	Y=4213141.54	229	X=527500.96	Y=4213979.74
138	X=527424.75	Y=4213130.72	230	X=527502.87	Y=4213981.65
139	X=527434.01	Y=4213132.05	231	X=527492.69	Y=4213995.79
140	X=527444.67	Y=4213139.41	232	X=527485.29	Y=4214007.96
141	X=527458.08	Y=4213148.67	233	X=527473.11	Y=4214034.42
142	X=527461.79	Y=4213151.23	234	X=527508.04	Y=4214040.77
143	X=527460.48	Y=4213163.06	235	X=527530.79	Y=4214050.29
144	X=527459.81	Y=4213169.09	236	X=527551.02	Y=4214052.42
145	X=527459.75	Y=4213169.24	237	X=527564.94	Y=4214047.06
146	X=527456.50	Y=4213177.03	238	X=527575.04	Y=4214026.86
147	X=527443.94	Y=4213181.00	239	X=527575.53	Y=4214025.90
148	X=527443.76	Y=4213180.91	240	X=527589.69	Y=4213989.06
149	X=527435.34	Y=4213177.03	241	X=527600.66	Y=4213962.39
150	X=527430.71	Y=4213184.96	242	X=527615.34	Y=4213956.78
151	X=527435.94	Y=4213207.45	243	X=527622.00	Y=4213962.74
152	X=527440.13	Y=4213217.04	244	X=527626.15	Y=4213966.45
153	X=527443.27	Y=4213223.33	245	X=527648.77	Y=4213997.40
154	X=527455.18	Y=4213231.93	246	X=527649.77	Y=4213999.72
155	X=527473.04	Y=4213231.93	247	X=527650.34	Y=4214001.05
156	X=527487.58	Y=4213234.65	248	X=527652.29	Y=4214005.57
157	X=527489.89	Y=4213222.60	249	X=527660.74	Y=4214025.99
158	X=527515.03	Y=4213225.91	250	X=527659.13	Y=4214035.42
159	X=527514.74	Y=4213239.75	251	X=527648.96	Y=4214055.20
160	X=527515.37	Y=4213239.87	252	X=527641.31	Y=4214072.80
161	X=527513.39	Y=4213274.26	253	X=527635.69	Y=4214069.92
162	X=527510.74	Y=4213293.44	254	X=527617.42	Y=4214066.04
163	X=527513.39	Y=4213313.95	255	X=527614.65	Y=4214068.53
164	X=527494.87	Y=4213335.12	256	X=527617.14	Y=4214076.01
165	X=527494.87	Y=4213327.22	257	X=527620.46	Y=4214081.26
166	X=527500.82	Y=4213357.61	258	X=527621.57	Y=4214085.97
167	X=527494.87	Y=4213379.43	259	X=527622.12	Y=4214090.40
168	X=527492.22	Y=4213393.99	260	X=527619.08	Y=4214095.66
169	X=527491.76	Y=4213405.03	261	X=527611.05	Y=4214103.13
170	X=527491.56	Y=4213409.86	262	X=527609.94	Y=4214105.90
171	X=527488.77	Y=4213440.10	263	X=527612.99	Y=4214109.78
172	X=527499.30	Y=4213462.55	264	X=527620.74	Y=4214111.99
173	X=527500.94	Y=4213466.03	219	X=527512.24	Y=4213888.94
174	X=527489.44	Y=4213478.82	220	X=527520.98	Y=4213902.75
175	X=527476.71	Y=4213494.56	221	X=527530.90	Y=4213916.24
176	X=527468.27	Y=4213505.81	222	X=527532.73	Y=4213919.57
177	X=527459.81	Y=4213514.80	223	X=527527.24	Y=4213928.66
178	X=527461.40	Y=4213523.80	224	X=527520.62	Y=4213949.17
179	X=527474.62	Y=4213538.09	225	X=527507.31	Y=4213951.00
180	X=527485.06	Y=4213554.40	226	X=527497.92	Y=4213957.28
181	X=527484.27	Y=4213568.23	227	X=527499.12	Y=4213975.78
182	X=527469.12	Y=4213572.92	228	X=527499.33	Y=4213979.06
183	X=527469.12	Y=4213623.80	229	X=527500.96	Y=4213979.74
184	X=527469.90	Y=4213639.68	230	X=527502.87	Y=4213981.65
185	X=527463.02	Y=4213669.32	231	X=527492.69	Y=4213995.79
186	X=527449.99	Y=4213674.07	232	X=527485.29	Y=4214007.96
187	X=527459.91	Y=4213688.35	233	X=527473.11	Y=4214034.42
188	X=527469.83	Y=4213687.24	234	X=527508.04	Y=4214040.77
189	X=527469.15	Y=4213696.59	235	X=527530.79	Y=4214050.29
190	X=527468.64	Y=4213703.51	236	X=527551.02	Y=4214052.42
191	X=527466.53	Y=4213705.63	237	X=527564.94	Y=4214047.06
192	X=527462.29	Y=4213725.34	238	X=527575.04	Y=4214026.86
193	X=527463.99	Y=4213731.59	239	X=527575.53	Y=4214025.90
194	X=527463.99	Y=4213739.77	240	X=527589.69	Y=4213989.06
195	X=527472.22	Y=4213749.39	241	X=527600.66	Y=4213962.39
196	X=527484.18	Y=4213749.04	242	X=527615.34	Y=4213956.78
197	X=527496.22	Y=4213758.97	243	X=527622.00	Y=4213962.74
198	X=527499.28	Y=4213765.93	244	X=527626.15	Y=4213966.45
199	X=527497.60	Y=4213776.17	245	X=527648.77	Y=4213997.40
200	X=527487.64	Y=4213781.83	246	X=527649.77	Y=4213999.72
201	X=527476.73	Y=4213781.76	247	X=527650.34	Y=4214001.05
202	X=527474.47	Y=4213784.80	248	X=527652.29	Y=4214005.57
203	X=527477.29	Y=4213798.85	249	X=527660.74	Y=4214025.99
204	X=527478.17	Y=4213803.21	250	X=527659.13	Y=4214035.42
205	X=527486.23	Y=4213811.24	251	X=527648.96	Y=4214055.20
206	X=527486.50	Y=4213811.50	252	X=527641.31	Y=4214072.80
207	X=527500.08	Y=4213812.39	253	X=527635.69	Y=4214069.92
208	X=527501.13	Y=4213812.46	254	X=527617.42	Y=4214066.04
209	X=527519.39	Y=4213814.44	255	X=527614.65	Y=4214068.53
210	X=527526.55	Y=4213819.30	256	X=527617.14	Y=4214076.01
211	X=527530.50	Y=4213821.98	257	X=527620.46	Y=4214081.26
212	X=527529.41	Y=4213826.05	258	X=527621.57	Y=4214085.97
213	X=527522.96	Y=4213827.14	259	X=527622.12	Y=4214090.40
214	X=527515.42	Y=4213829.52	260	X=527619.08	Y=4214095.66
215	X=527502.33	Y=4213835.08	261	X=527611.05	Y=4214103.13
216	X=527495.97	Y=4213844.61	262	X=527609.94	Y=4214105.90
217	X=527497.45	Y=4213858.03	263	X=527612.99	Y=4214109.78
218	X=527506.60	Y=4213867.98	264	X=527620.74	Y=4214111.99

311	X=527905.33	Y=4214703.80	Y=4213971.09	Y=4213806.17	Y=4213759.29	Y=4213727.44
312	X=527894.23	Y=4214770.39	Y=4213970.57	Y=4213809.52	Y=4213758.56	Y=4213738.02
313	X=527877.14	Y=4214832.16	Y=4213967.75	Y=4213808.85	Y=4213757.31	Y=4213753.90
314	X=527858.91	Y=4214880.53	Y=4213963.92	Y=4213808.72	Y=4213747.78	Y=4213766.46
315	X=527831.55	Y=4214954.14	Y=4213955.36	Y=4213809.35	Y=4213744.21	Y=4213768.45
316	X=527820.00	Y=4214990.86	Y=4213954.68	Y=4213809.77	Y=4213741.83	Y=4213766.46
317	X=527815.10	Y=4215020.59	Y=4213959.44	Y=4213809.50	Y=4213731.54	Y=4213760.45
318	X=527811.92	Y=4215053.14	Y=4213970.16	Y=4213809.42	Y=4213701.38	Y=4213733.73
319	X=527813.51	Y=4215084.89	Y=4213990.39	Y=4213809.52	Y=4213674.47	Y=4213735.51
320	X=527823.04	Y=4215092.82	Y=4213997.69	Y=4213845.76	Y=4213674.39	Y=4213751.60
321	X=527834.15	Y=4215115.05	Y=4214019.52	Y=4213867.01	Y=4213657.73	Y=4213754.56
322	X=527837.78	Y=4215133.88	Y=4214034.07	Y=4213849.44	Y=4213650.31	Y=4213791.08
323	X=527901.83	Y=4215161.55	Y=4214047.96	Y=4213830.10	Y=4213648.20	Y=4213797.04
324	X=527945.10	Y=4215161.55	Y=4214059.87	Y=4213824.15	Y=4213668.57	Y=4213802.98
325	X=527984.92	Y=4215144.26	Y=4214062.32	Y=4213803.25	Y=4213683.78	Y=4213807.96
326	X=527978.61	Y=4215130.23	Y=4214063.32	Y=4213796.37	Y=4213699.00	Y=4213804.21
327	X=527945.76	Y=4215029.83	Y=4214087.85	Y=4213784.46	Y=4213714.87	Y=4213804.06
328	X=527922.07	Y=4215007.76	Y=4214107.86	Y=4213771.89	Y=4213727.44	Y=4213802.28
329	X=527932.40	Y=4214989.00	Y=4214107.37	Y=4213758.67	Y=4213726.78	Y=4213794.35
330	X=527942.38	Y=4214970.87	Y=4214107.30	Y=4213749.41	Y=4213720.82	Y=4213774.25
331	X=527945.05	Y=4214966.01	Y=4214115.15	Y=4213740.14	Y=4213718.18	Y=4213763.41
332	X=527956.50	Y=4214950.07	Y=4214114.67	Y=4213736.84	Y=4213724.13	Y=4213753.61
333	X=528003.74	Y=4214480.46	Y=4214111.86	Y=4213739.48	Y=4213728.10	Y=4213752.40
334	X=527931.11	Y=4214490.07	Y=4214108.56	Y=4213751.39	Y=4213720.82	Y=4213749.08
335	X=527899.89	Y=4214396.14	Y=4214101.41	Y=4213766.60	Y=4213709.58	Y=4213743.48
336	X=527956.51	Y=4214236.46	Y=4214092.34	Y=4213774.54	Y=4213699.66	Y=4213739.90
337	X=527980.33	Y=4214191.88	Y=4214079.41	Y=4213771.23	Y=4213687.09	Y=4213734.59
338	X=528001.34	Y=4214164.18	Y=4214061.12	Y=4213765.94	Y=4213662.44	Y=4213722.68
339	X=528008.13	Y=4214150.56	Y=4214035.84	Y=4213756.68	Y=4213664.87	Y=4213715.14
340	X=528012.81	Y=4214142.15	Y=4214003.28	Y=4213751.39	Y=4213664.87	Y=4213706.01
341	X=528006.22	Y=4214135.09	Y=4213978.89	Y=4213754.04	Y=4213675.19	Y=4213700.85
342	X=527994.11	Y=4214145.87	Y=4213954.24	Y=4213763.30	Y=4213678.36	Y=4213694.90
343	X=527973.39	Y=4214165.04	Y=4213945.28	Y=4213768.59	Y=4213680.39	Y=4213687.76
344	X=527953.18	Y=4214193.54	Y=4213932.52	Y=4213774.54	Y=4213693.70	Y=4213679.03
345	X=527944.37	Y=4214205.97	Y=4213929.53	Y=4213783.80	Y=4213693.04	Y=4213667.91
346	X=527923.43	Y=4214181.10	Y=4213910.29	Y=4213801.15	Y=4213687.09	Y=4213667.60
347	X=527910.17	Y=4214139.14	Y=4213887.01	Y=4213798.30	Y=4213700.98	Y=4213672.23
348	X=527912.77	Y=4214108.58	Y=4213880.32	Y=4213796.93	Y=4213709.58	Y=4213672.53
349	X=527945.93	Y=4214079.56	Y=4213877.74	Y=4213789.85	Y=4213718.18	Y=4213672.64
350	X=527989.97	Y=4214042.78	Y=4213865.87	Y=4213785.88	Y=4213723.47	Y=4213670.05
351	X=528012.77	Y=4214034.49	Y=4213848.81	Y=4213775.56	Y=4213724.79	Y=4213603.72
352	X=528038.67	Y=4214033.97	Y=4213832.54	Y=4213776.17	Y=4213724.13	Y=4213598.68
353	X=528043.53	Y=4214037.94	Y=4213830.41	Y=4213777.15	Y=4213723.47	Y=4213582.67
354	X=528052.47	Y=4214012.24	Y=4213814.28	Y=4213775.63	Y=4213720.16	Y=4213568.75
355	X=528059.28	Y=4214002.57	Y=4213807.90	Y=4213768.33	Y=4213716.85	Y=4213578.09
356	X=528065.04	Y=4213994.38	Y=4213805.95	Y=4213767.23	Y=4213720.82	Y=4213586.21
403	X=528300.30	Y=4213806.17	Y=4213800.30	Y=4213830.10	Y=4213800.00	Y=4213800.00
404	X=528285.44	Y=4213809.52	Y=4213808.85	Y=4213808.72	Y=4213809.50	Y=4213809.50
405	X=528277.82	Y=4213808.85	Y=4213808.72	Y=4213809.35	Y=4213809.42	Y=4213809.42
406	X=528276.31	Y=4213808.72	Y=4213809.35	Y=4213809.52	Y=4213809.52	Y=4213809.52
407	X=528275.46	Y=4213809.35	Y=4213809.52	Y=4213809.52	Y=4213809.52	Y=4213809.52
408	X=528274.91	Y=4213809.77	Y=4213809.77	Y=4213809.77	Y=4213809.77	Y=4213809.77
409	X=528274.80	Y=4213809.50	Y=4213809.50	Y=4213809.50	Y=4213809.50	Y=4213809.50
410	X=528274.77	Y=4213809.42	Y=4213809.42	Y=4213809.42	Y=4213809.42	Y=4213809.42
411	X=528274.66	Y=4213809.52	Y=4213809.52	Y=4213809.52	Y=4213809.52	Y=4213809.52
412	X=528273.43	Y=4213845.76	Y=4213845.76	Y=4213845.76	Y=4213845.76	Y=4213845.76
413	X=528214.19	Y=4213867.01	Y=4213867.01	Y=4213867.01	Y=4213867.01	Y=4213867.01
414	X=528185.28	Y=4213849.44	Y=4213849.44	Y=4213849.44	Y=4213849.44	Y=4213849.44
415	X=528193.73	Y=4213830.10	Y=4213830.10	Y=4213830.10	Y=4213830.10	Y=4213830.10
416	X=528181.16	Y=4213824.15	Y=4213824.15	Y=4213824.15	Y=4213824.15	Y=4213824.15
417	X=528180.23	Y=4213803.25	Y=4213803.25	Y=4213803.25	Y=4213803.25	Y=4213803.25
418	X=528164.62	Y=4213796.37	Y=4213796.37	Y=4213796.37	Y=4213796.37	Y=4213796.37
419	X=528153.38	Y=4213784.46	Y=4213784.46	Y=4213784.46	Y=4213784.46	Y=4213784.46
420	X=528154.04	Y=4213771.89	Y=4213771.89	Y=4213771.89	Y=4213771.89	Y=4213771.89
421	X=528149.41	Y=4213758.67	Y=4213758.67	Y=4213758.67	Y=4213758.67	Y=4213758.67
422	X=528158.01	Y=4213749.41	Y=4213749.41	Y=4213749.41	Y=4213749.41	Y=4213749.41
423	X=528156.02	Y=4213740.14	Y=4213740.14	Y=4213740.14	Y=4213740.14	Y=4213740.14
424	X=528141.47	Y=4213736.84	Y=4213736.84	Y=4213736.84	Y=4213736.84	Y=4213736.84
425	X=528130.89	Y=4213739.48	Y=4213739.48	Y=4213739.48	Y=4213739.48	Y=4213739.48
426	X=528122.95	Y=4213751.39	Y=4213751.39	Y=4213751.39	Y=4213751.39	Y=4213751.39
427	X=528117.00	Y=4213766.60	Y=4213766.60	Y=4213766.60	Y=4213766.60	Y=4213766.60
428	X=528107.08	Y=4213774.54	Y=4213774.54	Y=4213774.54	Y=4213774.54	Y=4213774.54
429	X=528086.57	Y=4213771.23	Y=4213771.23	Y=4213771.23	Y=4213771.23	Y=4213771.23
430	X=528077.31	Y=4213765.94	Y=4213765.94	Y=4213765.94	Y=4213765.94	Y=4213765.94
431	X=528070.03	Y=4213756.68	Y=4213756.68	Y=4213756.68	Y=4213756.68	Y=4213756.68
432	X=528062.10	Y=4213751.39	Y=4213751.39	Y=4213751.39	Y=4213751.39	Y=4213751.39
433	X=528043.58	Y=4213754.04	Y=4213754.04	Y=4213754.04	Y=4213754.04	Y=4213754.04
434	X=528026.38	Y=4213763.30	Y=4213763.30	Y=4213763.30	Y=4213763.30	Y=4213763.30
435	X=528015.13	Y=4213768.59	Y=4213768.59	Y=4213768.59	Y=4213768.59	Y=4213768.59
436	X=528002.57	Y=4213774.54	Y=4213774.54	Y=4213774.54	Y=4213774.54	Y=4213774.54
437	X=527990.00	Y=4213783.80	Y=4213783.80	Y=4213783.80	Y=4213783.80	Y=4213783.80
438	X=527976.01	Y=4213801.15	Y=4213801.15	Y=4213801.15	Y=4213801.15	Y=4213801.15
439	X=527965.26	Y=4213798.30	Y=4213798.30	Y=4213798.30	Y=4213798.30	Y=4213798.30
440	X=527960.07	Y=4213796.93	Y=4213796.93	Y=4213796.93	Y=4213796.93	Y=4213796.93
441	X=527947.31	Y=4213789.85	Y=4213789.85	Y=4213789.85	Y=4213789.85	Y=4213789.85
442	X=527941.75	Y=4213785.88	Y=4213785.88	Y=4213785.88	Y=4213785.88	Y=4213785.88
443	X=527945.72	Y=4213775.56	Y=4213775.56	Y=4213775.56	Y=4213775.56	Y=4213775.56
444	X=527950.28	Y=4213776.17	Y=4213776.17	Y=4213776.17	Y=4213776.17	Y=4213776.17
445	X=527952.82	Y=4213777.15	Y=4213777.15	Y=4213777.15	Y=4213777.15	Y=4213777.15
446	X=527958.63	Y=4213773.47	Y=4213773.47	Y=4213773.47	Y=4213773.47	Y=4213773.47
447	X=527958.10	Y=4213769.61	Y=4213769.61	Y=4213769.61	Y=4213769.61	Y=4213769.61
448	X=527946.51	Y=4213767.23	Y=4213767.23	Y=4213767.23	Y=4213767.23	Y=4213767.23
449	X=528282.97	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85
450	X=528282.97	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85
451	X=528282.97	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85
452	X=528282.97	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85
453	X=528282.97	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85
454	X=528282.97	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85
455	X=528282.97	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85
456	X=528282.97	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85
457	X=528282.97	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85
458	X=528282.97	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85
459	X=528282.97	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85
460	X=528282.97	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85
461	X=528282.97	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85
462	X=528282.97	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85
463	X=528282.97	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85
464	X=528282.97	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=4213716.85	Y=

541	X=528371.25	Y=4213606.04			
542	X=528386.79	Y=4213601.54			
543	X=528381.13	Y=4213577.96			
544	X=528368.00	Y=4213558.43			
545	X=528355.86	Y=4213555.23			
546	X=528352.50	Y=4213539.13			
547	X=528348.69	Y=4213534.53			
548	X=528349.81	Y=4213529.89			
549	X=528353.67	Y=4213531.92			
550	X=528359.62	Y=4213533.90			
551	X=528364.38	Y=4213530.33			
552	X=528366.76	Y=4213523.19			
553	X=528363.75	Y=4213516.82			
554	X=528363.19	Y=4213515.65			
555	X=528363.59	Y=4213507.31			
556	X=528368.35	Y=4213504.93			
557	X=528373.51	Y=4213503.38			
558	X=528369.55	Y=4213454.47			
559	X=528369.01	Y=4213447.72			
560	X=528369.05	Y=4213446.33			
561	X=528364.38	Y=4213443.41			
562	X=528355.25	Y=4213434.68			
563	X=528345.40	Y=4213430.78			
564	X=528334.22	Y=4213426.35			
565	X=528322.31	Y=4213420.39			
566	X=528316.36	Y=4213427.94			
567	X=528306.04	Y=4213431.90			
568	X=528297.31	Y=4213431.90			
569	X=528288.60	Y=4213425.59			
570	X=528289.53	Y=4213416.79			
571	X=528292.17	Y=4213397.11			
572	X=528292.56	Y=4213394.20			
573	X=528319.02	Y=4213382.56			
574	X=528341.77	Y=4213368.80			
575	X=528353.41	Y=4213364.57			
576	X=528360.29	Y=4213373.56			
577	X=528371.72	Y=4213373.69			
578	X=528371.37	Y=4213372.62			
579	X=528353.40	Y=4213348.39			
580	X=528349.56	Y=4213343.29			
581	X=528327.08	Y=4213290.67			
582	X=528314.28	Y=4213258.86			
583	X=528310.18	Y=4213230.86			
584	X=528305.03	Y=4213226.57			
585	X=528301.46	Y=4213221.01			
586	X=528292.33	Y=4213219.03			
587	X=528281.21	Y=4213218.23			
588	X=528263.85	Y=4213218.77			
589	X=528254.62	Y=4213219.03			
590	X=528245.10	Y=4213225.37			
591	X=528236.36	Y=4213226.92			
592	X=528231.60	Y=4213227.76			
593	X=528210.97	Y=4213227.36			
594	X=528187.16	Y=4213226.96			
595	X=528166.91	Y=4213222.20			
596	X=528148.66	Y=4213207.52			
597	X=528136.35	Y=4213197.20			
598	X=528134.81	Y=4213193.40			
599	X=528131.20	Y=4213184.50			
600	X=528124.45	Y=4213184.50			
601	X=528117.70	Y=4213182.91			
602	X=528113.34	Y=4213177.75			
603	X=528113.34	Y=4213168.22			
604	X=528111.35	Y=4213159.49			
605	X=528106.99	Y=4213152.75			
606	X=528103.02	Y=4213140.84			
ΤΜΗΜΑ ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΑ ΤΟΥ Δ1					
ΤΜΗΜΑ 1α					
1	X=527220.94	Y=4213335.38			
2	X=527213.79	Y=4213368.72			
3	X=527188.39	Y=4213366.34			
4	X=527188.39	Y=4213330.62			
ΤΜΗΜΑ 1β					
1	X=527803.23	Y=4213543.87			
2	X=527803.40	Y=4213543.37			
3	X=527800.06	Y=4213540.73			
4	X=527798.35	Y=4213539.38			
5	X=527797.82	Y=4213528.26			
6	X=527790.02	Y=4213518.24			
7	X=527786.71	Y=4213513.98			
8	X=527776.46	Y=4213512.18			
9	X=527771.22	Y=4213511.07			
10	X=527763.36	Y=4213509.41			
11	X=527759.99	Y=4213507.48			
12	X=527755.02	Y=4213504.64			
13	X=527737.16	Y=4213498.69			
14	X=527730.42	Y=4213499.09			
15	X=527726.50	Y=4213501.34			
16	X=527722.04	Y=4213503.90			
17	X=527722.15	Y=4213504.45			
18	X=527718.97	Y=4213517.68			
19	X=527713.15	Y=4213524.03			
ΤΜΗΜΑ 1Α					
15	X=527764.57	Y=4212961.74			
16	X=527762.78	Y=4212961.73			
17	X=527755.28	Y=4212955.74			
18	X=527754.13	Y=4212954.96			
19	X=527745.06	Y=4212948.81			
20	X=527728.73	Y=4212934.49			
21	X=527725.04	Y=4212931.55			
22	X=527724.65	Y=4212930.92			
23	X=527712.46	Y=4212920.73			
24	X=527668.22	Y=4212871.76			
25	X=527654.94	Y=4212855.82			
26	X=527591.43	Y=4212801.67			
27	X=527584.94	Y=4212795.63			
28	X=527520.98	Y=4212740.63			
29	X=527498.76	Y=4212718.48			
30	X=527478.40	Y=4212700.82			
31	X=527471.40	Y=4212695.43			
32	X=527458.27	Y=4212728.91			
33	X=527449.54	Y=4212757.07			
34	X=527446.62	Y=4212785.22			
35	X=527447.61	Y=4212837.40			
36	X=527454.20	Y=4212883.05			
37	X=527460.70	Y=4212925.86			
38	X=527457.05	Y=4212969.26			
39	X=527441.77	Y=4213020.34			
40	X=527386.44	Y=4212997.04			
ΤΜΗΜΑ 1Ε					
1	X=528147.85	Y=4213843.05			
2	X=528144.38	Y=4213822.25			
3	X=528141.18	Y=4213802.00			
4	X=528135.32	Y=4213784.41			
5	X=528123.60	Y=4213781.21			
6	X=528106.54	Y=4213783.34			
7	X=528092.69	Y=4213788.67			
8	X=528092.92	Y=4213791.69			
9	X=528093.55	Y=4213794.17			
10	X=528101.22	Y=4213824.38			
11	X=528102.85	Y=4213827.32			
12	X=528119.33	Y=4213856.89			
13	X=528136.49	Y=4213849.58			
14	X=528147.04	Y=4213845.09			
15	X=528148.11	Y=4213844.63			
ΤΜΗΜΑ Δ2					
1	X=527137.42	Y=4213489.06			
2	X=527139.66	Y=4213491.52			
3	X=527145.81	Y=4213497.27			
4	X=527152.19	Y=4213503.52			
5	X=527152.33	Y=4213503.65			
6	X=527154.07	Y=4213505.00			
7	X=527156.07	Y=4213506.87			
8	X=527157.57	Y=4213507.96			
9	X=527169.82	Y=4213516.92			
10	X=527177.23	Y=4213519.56			
11	X=527179.35	Y=4213512.16			
12	X=527178.82	Y=4213502.63			
13	X=527178.29	Y=4213494.69			
14	X=527172.47	Y=4213490.46			
15	X=527167.71	Y=4213484.64			
16	X=527167.18	Y=4213475.11			
17	X=527168.77	Y=4213466.12			
18	X=527167.18	Y=4213456.59			
19	X=527146.54	Y=4213451.30			
20	X=527127.49	Y=4213452.36			
21	X=527105.79	Y=4213458.71			
22	X=527108.54	Y=4213461.12			
23	X=527112.14	Y=4213465.06			
24	X=527123.26	Y=4213473.53			
ΤΜΗΜΑ Δ3					
1	X=527158.26	Y=4213135.34			
2	X=527159.52	Y=4213135.93			
3	X=527185.79	Y=4213149.09			
4	X=527189.34	Y=4213147.11			
5	X=527187.06	Y=4213135.75			
6	X=527165.44	Y=4213126.43			
7	X=527156.37	Y=4213122.79			
8	X=527158.17	Y=4213134.73			
ΤΜΗΜΑ Δ4					
1	X=526966.35	Y=4212942.42			
2	X=526965.90	Y=4212939.83			
3	X=527031.80	Y=4212946.76			
4	X=527057.83	Y=4212964.48			
5	X=527067.78	Y=4212971.18			
6	X=527077.41	Y=4212977.72			
7	X=527105.74	Y=4212997.04			
8	X=527143.93	Y=4213023.32			
9	X=527214.03	Y=4213075.32			
10	X=527215.26	Y=4213076.49			
11	X=527232.29	Y=4213093.33			

12	X=527232.32	Y=4213093.33
13	X=527232.33	Y=4213093.34
14	X=527256.42	Y=4213099.30
15	X=527260.59	Y=4213113.99
16	X=527247.69	Y=4213103.71
17	X=527152.23	Y=4213043.50
18	X=527028.13	Y=4212955.47
ΤΜΗΜΑ Δ5		
1	X=527210.60	Y=4212803.58
2	X=527216.11	Y=4212814.56
3	X=527228.17	Y=4212834.53
4	X=527236.58	Y=4212848.39
5	X=527239.14	Y=4212852.71
6	X=527250.77	Y=4212871.87
7	X=527258.49	Y=4212889.64
8	X=527269.00	Y=4212911.71
9	X=527266.92	Y=4212903.80
10	X=527251.47	Y=4212866.75
11	X=527239.62	Y=4212849.61
12	X=527222.90	Y=4212823.15
ΤΜΗΜΑ Δ6		
1	X=527337.26	Y=4212008.22
2	X=527326.69	Y=4211998.65
3	X=527307.73	Y=4211985.34
4	X=527286.11	Y=4211967.41
5	X=527282.29	Y=4211964.25
6	X=527276.04	Y=4211961.02
7	X=527275.24	Y=4211962.61
8	X=527273.12	Y=4211963.14
9	X=527271.93	Y=4211965.39
10	X=527272.07	Y=4211968.96
11	X=527272.99	Y=4211971.87
12	X=527272.73	Y=4211975.71
13	X=527271.93	Y=4211977.03
14	X=527270.21	Y=4211978.88
15	X=527267.70	Y=4211982.06
16	X=527267.04	Y=4211986.82
17	X=527265.98	Y=4211988.14
18	X=527264.26	Y=4211989.73
19	X=527261.22	Y=4211992.91
20	X=527259.10	Y=4211993.70
21	X=527257.91	Y=4211995.82
22	X=527255.27	Y=4211996.48
23	X=527254.47	Y=4211998.99
24	X=527254.87	Y=4212002.30
25	X=527257.38	Y=4212005.47
26	X=527257.91	Y=4212008.38
27	X=527258.71	Y=4212011.96
28	X=527257.91	Y=4212015.53
29	X=527260.16	Y=4212019.76
30	X=527261.88	Y=4212022.14
31	X=527263.07	Y=4212025.84
32	X=527263.47	Y=4212029.02
33	X=527267.28	Y=4212030.47
34	X=527315.14	Y=4212038.95
35	X=527314.37	Y=4212052.08
36	X=527315.28	Y=4212043.13
37	X=527320.02	Y=4212022.28
38	X=527320.07	Y=4212022.05
39	X=527327.45	Y=4212006.46
ΤΜΗΜΑ Δ7		
1	X=527367.36	Y=4211987.80
2	X=527364.77	Y=4211988.20
3	X=527362.82	Y=4211997.16
4	X=527360.93	Y=4212012.47
5	X=527367.61	Y=4212013.66
6	X=527367.36	Y=4211987.80
ΤΜΗΜΑ Δ8		
1	X=527364.78	Y=4211980.46
2	X=527367.15	Y=4211965.92
3	X=527366.67	Y=4211916.34
4	X=527367.84	Y=4211916.68
5	X=527366.71	Y=4211915.02
6	X=527366.03	Y=4211914.04
7	X=527359.48	Y=4211904.45
8	X=527330.89	Y=4211871.97
9	X=527354.32	Y=4211835.62
10	X=527337.00	Y=4211794.00
11	X=527337.00	Y=4211789.96
12	X=527337.00	Y=4211740.00
13	X=527336.12	Y=4211768.71
14	X=527335.20	Y=4211767.66
15	X=527334.27	Y=4211765.41
16	X=527330.83	Y=4211763.16
17	X=527326.73	Y=4211761.04
18	X=527322.50	Y=4211760.38
19	X=527316.94	Y=4211760.38
20	X=527313.10	Y=4211760.91
21	X=527309.80	Y=4211761.70
22	X=527307.15	Y=4211760.64
23	X=527306.09	Y=4211758.00
24	X=527302.26	Y=4211755.49
25	X=527298.95	Y=4211754.56
26	X=527294.45	Y=4211754.69
27	X=527289.69	Y=4211755.22
28	X=527287.84	Y=4211756.15
29	X=527287.44	Y=4211760.77
30	X=527287.04	Y=4211763.16
31	X=527283.21	Y=4211763.16
32	X=527279.24	Y=4211761.57
33	X=527275.00	Y=4211760.91
34	X=527271.17	Y=4211761.97
35	X=527264.16	Y=4211761.17
36	X=527261.77	Y=4211761.70
37	X=527259.53	Y=4211763.16
38	X=527257.54	Y=4211766.47
39	X=527257.14	Y=4211769.77
40	X=527255.03	Y=4211773.61
41	X=527252.51	Y=4211776.65
42	X=527249.21	Y=4211777.71
43	X=527246.69	Y=4211780.09
44	X=527245.90	Y=4211787.37
45	X=527245.77	Y=4211790.02
46	X=527247.62	Y=4211795.17
47	X=527247.35	Y=4211799.80
48	X=527247.22	Y=4211802.85
49	X=527247.35	Y=4211806.15
50	X=527249.74	Y=4211809.59
51	X=527249.34	Y=4211812.11
52	X=527249.60	Y=4211814.49
53	X=527249.47	Y=4211818.59
54	X=527250.53	Y=4211821.23
55	X=527252.91	Y=4211824.14
56	X=527255.16	Y=4211826.79
57	X=527254.50	Y=4211831.42
58	X=527256.22	Y=4211834.99
59	X=527256.88	Y=4211837.77
60	X=527259.66	Y=4211838.70
61	X=527260.19	Y=4211841.21
62	X=527261.72	Y=4211844.92
63	X=527262.70	Y=4211847.30
64	X=527265.19	Y=4211852.01
65	X=527266.38	Y=4211856.38
66	X=527267.70	Y=4211858.23
67	X=527270.61	Y=4211864.32
68	X=527271.67	Y=4211869.08
69	X=527274.05	Y=4211873.31
70	X=527275.24	Y=4211875.69
71	X=527277.23	Y=4211879.66
72	X=527279.23	Y=4211880.88
73	X=527281.59	Y=4211882.31
74	X=527283.05	Y=4211882.57
75	X=527284.24	Y=4211884.29
76	X=527284.63	Y=4211886.94
77	X=527285.16	Y=4211888.39
78	X=527285.47	Y=4211889.08
79	X=527286.22	Y=4211890.78
80	X=527287.02	Y=4211893.42
81	X=527289.00	Y=4211895.54
82	X=527285.96	Y=4211907.31
83	X=527285.16	Y=4211914.31
84	X=527284.11	Y=4211923.58
85	X=527281.19	Y=4211934.96
86	X=527280.76	Y=4211938.48
87	X=527280.86	Y=4211938.52
88	X=527288.41	Y=4211941.93
89	X=527283.47	Y=4211967.01
90	X=527364.77	Y=4211980.51
ΤΜΗΜΑ ΑΝ-ΔΔ1		
2043/119330/20-06-2012(ΠΑΥΣΗ ΙΣΧΥΟΣ)		
1	X=527514.74	Y=4213239.75
2	X=527515.37	Y=4213239.87
3	X=527513.99	Y=4213263.76
4	X=527513.39	Y=4213274.26
5	X=527510.74	Y=4213293.44
6	X=527513.39	Y=4213313.95
7	X=527506.67	Y=4213321.62
8	X=527496.49	Y=4213333.26
9	X=527494.87	Y=4213335.12
10	X=527495.42	Y=4213337.22
11	X=527500.82	Y=4213357.61
12	X=527494.87	Y=4213379.43
13	X=527491.76	Y=4213405.03
14	X=527496.00	Y=4213406.00
15	X=527511.00	Y=4213411.00
16	X=527564.00	Y=4213229.00
17	X=527552.40	Y=4213189.54
18	X=527532.61	Y=4213217.75
19	X=527522.19	Y=4213232.60

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 2 Νοεμβρίου 2021

Με εντολή Συντονιστή
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Δασών Ν. Ευβοίας
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΞΗΡΟΓΙΑΝΝΗΣ