



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

11 Οκτωβρίου 2021

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 660

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 117446

Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας συνολικού εμβαδού 16.867.641,10 τετρ. μέτρων, στη θέση «Σχίνος» της Τοπικής Κοινότητας Πισίων Δημοτικής Ενότητας Λουτρακίου - Περαιχώρας του Δήμου Λουτρακίου - Περαιχώρας - Αγ. Θεοδώρων Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, λόγω πυρκαγιάς.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (Α' 107),

β) Του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» (Α' 281), όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το ν.δ. 532/1970 και μεταγενέστερες διατάξεις,

γ) των άρθρων 6 και 280 του ν. 3852/2010 «Νέα αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87),

δ) του π.δ. 139/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου - Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου» (Α' 232).

2. Την υπ' αρ. 40/29.12.2010 Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου, περί παύσης εκ του νόμου των Γενικών Γραμματέων των Περιφερειών και διορισμού Γενικών Γραμματέων στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις του Κράτους (Α' 247).

3. Τα άρθρα 28 και 28Α του ν. 4325/2015 «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις» (Α' 47), αναφορικά με το διορισμό Συντονιστών στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις του Κράτους.

4. Την υπ' αρ. 15870/15.5.2017 απόφαση Υπουργού Εσωτερικών (Υ.Ο.Δ.Δ. 250), περί διορισμού Συντονιστή στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου - Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

5. Τις υπ' αρ. διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8.7.1980, β) 182447/3049/24.8.1980.

6. Τις διατάξεις:

α) Της παρ. 1 άρθρου 24 και της παρ. 3 άρθρου 117 του Συντάγματος,

β) του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (Α' 289) και συγκεκριμένα των άρθρων 38 και 41, σε συνδυασμό με τις διατάξεις του άρθρου 3 του ίδιου νόμου, όπως έχει τροποποιηθεί.

7. Τις διατάξεις του ν. 2612/1998 «Ανάθεση της Δασοπροσβεσης στο Πυροσβεστικό Σώμα και άλλες διατάξεις» (Α' 112).

8. Την υπ' αρ. 11984/22.1.2021 απόφαση του Διευθυντή Δασών Κορινθίας, σύμφωνα με την οποία έγινε ανάρτηση του Δασικού Χάρτη όλων των Τοπικών Διαμερισμάτων της Π.Ε. Κορινθίας Περιφέρειας Πελοποννήσου, εκτός των προ-Καποδιστριακών Ο.Τ.Α. Κορίνθου, Λεχαιού, Περιγιαλίου, Κάτω Άσσου, Βραχατίου, Κοκκωνίου και Νεράτζης, των οποίων ο Δασικός Χάρτης έχει κυρωθεί (Δ' 565).

9. Την υπ' αρ. 112825/30.6.2021 πρόταση του Δασαρχείου Κορίνθου, μετά την από 30.6.2021 έκθεση αυτοψίας - αναφορά του Δασολόγου Ιωάννη Ηλιού, σύμφωνα με την οποία προτείνεται να κηρυχθεί ως αναδασωτέα η αναφερόμενη στο θέμα έκταση με συνολικό εμβαδόν 16.867.641,10 τετρ. μέτρα (δεκαέξι εκατομμύρια, οχτακόσια εξήντα επτά χιλιάδες, εξακόσια σαράντα ένα τετρ. μέτρα και δέκα εκατοστά τετρ. μέτρου), όπως αυτή αποτυπώνεται με τα στοιχεία 1, 2, 3, , 408, 1 στο από 30.6.2021 συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:20.000, εντοπίζεται σε αυτό επί αποσπάσματος οδοιπορικού χάρτη και οριοθετείται με τη χρήση συντεταγμένων στο Ε. Γ. Σ.Α. '87, όπου συνέταξε ο ίδιος Δασολόγος του Δασαρχείου Κορίνθου Ιωάννης Ηλιού, αφού εξαιρέθηκαν από την επιφάνεια (τμήμα 1) που κάηκε από την πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στις 19 Μαΐου έτους 2021, συνολικού εμβαδού 16.914.402,76 τετρ. μέτρων (δεκαέξι εκατομμυρίων, εννιακοσίων δεκαεσσάρων χιλιάδων, τετρακοσίων δύο τετρ. μέτρων και εβδομήντα έξι εκατοστών τετρ. μέτρου) τα δεκαπέντε (15) εσωτερικά σε αυτή τμήματα (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 & 16) συνολικού εμβαδού 46.761,66 τετρ. μέτρων (σαράντα έξι χιλιάδων, εφτακοσίων εξή-

ντα ενός τετρ. μέτρων και εξήντα έξι εκατοστών τετρ. μέτρου) - συγκεκριμένα το τμήμα 2 που περιγράφεται με τα στοιχεία 1'- 7', εμβαδού 287,75 τετρ. μέτρων, το τμήμα 3 που περιγράφεται με τα στοιχεία 3'- 15', εμβαδού 1.374,30 τετρ. μέτρων, το τμήμα 4 που περιγράφεται με τα στοιχεία 16'- 21', εμβαδού 2.800 τετρ. μέτρων, το τμήμα 5 που περιγράφεται με τα στοιχεία 22'- 30', εμβαδού 1.189,57 τετρ. μέτρων, το τμήμα 6 που περιγράφεται με τα στοιχεία 31'- 36', εμβαδού 484,88 τετρ. μέτρων, το τμήμα 7 που περιγράφεται με τα στοιχεία 37'- 40', εμβαδού 48,72 τετρ. μέτρων, το τμήμα 8 που περιγράφεται με τα στοιχεία 41'- 48', εμβαδού 1.361,74 τετρ. μέτρων, το τμήμα 9 που περιγράφεται με τα στοιχεία 49'- 65', εμβαδού 1.886,56 τετρ. μέτρων, το τμήμα 10 που περιγράφεται με τα στοιχεία 66'- 77', εμβαδού 3.724,67 τετρ. μέτρων, το τμήμα 11 που περιγράφεται με τα στοιχεία 78'-85', εμβαδού 1.677,65 τετρ. μέτρων, το τμήμα 12 που περιγράφεται με τα στοιχεία 86'- 95'α, εμβαδού 2.729,26 τετρ. μέτρων, το τμήμα 13 που περιγράφεται με τα στοιχεία 96'- 132', εμβαδού 20.352,26 τετρ. μέτρων, το τμήμα 14 που περιγράφεται με τα στοιχεία 131'- 139', εμβαδού 672,32 τετρ. μέτρων, το τμήμα 15 που περιγράφεται με τα στοιχεία 140'- 148', εμβαδού 1.492,10 τετρ. μέτρων και το τμήμα 16 που περιγράφεται με τα στοιχεία 149'- 171', εμβαδού 6.679,88 τετρ. μέτρων, καθώς έχουν κριθεί στον αναρτημένο Δασικό Χάρτη της Π.Ε. Κορινθίας, ως εκτάσεις άλλης μορφής - κάλυψης στις Α/Φ πρόσφατης λήψης, έτους 2015, αναλυτικότερα το τμήμα 2 ως ΑΑ, το τμήμα 3 ως ΔΑ, το τμήμα 4 ως ΠΑ, το τμήμα 5 ως ΔΑ+ΑΝ, το τμήμα 6 ως ΔΑ, το τμήμα 7 ως ΔΑ+ΑΝ, το τμήμα 8 ως ΔΑ+ΑΝ, το τμήμα 9 ως ΔΑ, το τμήμα 10 ως ΔΑ+ΑΝ, το τμήμα 11 ως ΔΑ+ΑΝ, το τμήμα 12 ως ΔΑ+ΑΝ, το τμήμα 13 ως ΔΑ+ΑΝ, το τμήμα 14 ως ΔΑ, το τμήμα 15 ως ΔΑ και το τμήμα 16 ως ΔΑ - καθότι καλυπτόταν από δάσος Χαλεπίου Πεύκης με υπόροφο αείφυλλα σκληρόφυλλα της περιοχής (σχίνο, πρίνο κ.ά.), με διάφορη κατά τόπους συγκόμωση, που καταστράφηκε από την εν λόγω πυρκαγιά και συνεπώς επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα την έκταση συνολικού εμβαδού 16.867.641,10 τετρ. μέτρων, στη θέση «Σχίνος» της Τοπικής Κοινότητας Πισίων Δημοτικής Ενότητας Λουτρακίου - Περαχώρας του Δήμου Λουτρακίου - Περαχώρας - Αγ. Θεοδώρων Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, η οποία αποτελεί έκταση δασικού χαρακτήρα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα, αποτυπώνεται με τα στοιχεία τα στοιχεία 1, 2, 3, ... 408, 1 στο από 30.6.2021 συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:20.000, εντοπίζεται σε αυτό επί αποσπάσματος οδοιοπορικού χάρτη και οριοθετείται με τη χρήση συντεταγμένων στο Ε. Γ. Σ.Α. '87, εφόσον εξαιρέθηκαν από

την επιφάνεια (τμήμα 1) που κήκε από την πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στις 19 Μαΐου έτους 2021, συνολικού εμβαδού 16.914.402,76 τετρ. μέτρων, τα δεκαπέντε (15) εσωτερικά σε αυτή τμήματα (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 και 16) συνολικού εμβαδού 46.761,66 τετρ. μέτρων, συγκεκριμένα το τμήμα 2 εμβαδού 287,75 τετρ. μέτρων, το τμήμα 3 εμβαδού 1.374,30 τετρ. μέτρων, το τμήμα 4 εμβαδού 2.800 τετρ. μέτρων, το τμήμα 5 εμβαδού 1.189,57 τετρ. μέτρων, το τμήμα 6 εμβαδού 484,88 τετρ. μέτρων, το τμήμα 7 εμβαδού 48,72 τετρ. μέτρων, το τμήμα 8 εμβαδού 1.361,74 τετρ. μέτρων, το τμήμα 9 εμβαδού 1.886,56 τετρ. μέτρων, το τμήμα 10 εμβαδού 3.724,67 τετρ. μέτρων, το τμήμα 11 εμβαδού 1.677,65 τετρ. μέτρων, το τμήμα 12 εμβαδού 2.729,26 τετρ. μέτρων, το τμήμα 13 εμβαδού 20.352,26 τετρ. μέτρων, το τμήμα 14 εμβαδού 672,32 τετρ. μέτρων, το τμήμα 15 εμβαδού 1.492,10 τετρ. μέτρων και το τμήμα 16 εμβαδού 6.679,88 τετρ. μέτρων, καθώς έχουν κριθεί στον αναρτημένο Δασικό Χάρτη της Π.Ε. Κορινθίας, ως εκτάσεις άλλης μορφής - κάλυψης στις Α/Φ πρόσφατης λήψης, έτους 2015 και συνορεύει:

Βόρεια: Με θάλασσα και μη δασικού χαρακτήρα έκταση κατά την ημέρα της πυρκαγιάς.

Νότια: Με δασικού χαρακτήρα έκταση.

Ανατολικά: Με δασικού χαρακτήρα έκταση.

Δυτικά: Με δασικού και μη δασικού χαρακτήρα εκτάσεις,

όπως φαίνεται και στο ως άνω τοπογραφικό διάγραμμα, που συνέταξε ο Δασολόγος του Δασαρχείου Κορίνθου Ιωάννης Ηλίου και θεώρησε ο Δασάρχης, με σκοπό την επανεγκατάσταση με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση της δασικής βλάστησης, που καταστράφηκε από την πυρκαγιά.

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Κατά της παρούσας απόφασης, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 άρθρου 47 του ν. 3900/2010, όπως τροποποίησε το άρθρο 1 του ν. 702/1977, επιτρέπεται προσφυγή από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον, ενώπιον του (αρμοδίου) τριμελούς Διοικητικού Εφετείου, εντός εξήντα ημερών από την επομένη της δημοσίευσής ή κοινοποίησής αυτής. Σημείωση : Αναπόσπαστο τμήμα της απόφασης αποτελεί:

1. Το από 30.6.2021 σχετικό Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακας 1:20.000.

2. Οι από 30.6.2021 αναλυτικοί πίνακες συντεταγμένων κορυφών, στο Ε. Γ. Σ.Α. '87, πέντε (5) σελίδων (παράρτημα 1).

3. Το από 30.6.2021 παράρτημα 2 - υπόμνημα, μίας (1) σελίδας,

όπως συντάχθηκαν από τον Δασολόγο του Δασαρχείου Κορίνθου Ιωάννη Ηλίου και θεωρήθηκαν αρμοδίως.

Παράρτημα 1 : Πίνακες συντεταγμένων κορυφών στο ΕΓΣΑ 87'

(συνοδεύει το από 30-6-2021 τοπογραφικό διάγραμμα του Δασολόγου Ιωάννη Ηλιού)

Ανήκει στην αριθμ. 11744.6./

8-9-2021 από φ.α.μ. της Δ/νσης

Συντεταγμένες κορυφών περιγράμματος

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	417208	4209991	----
2	417099	4209771	1 - 2: 245.21
3	417194	4209537	2 - 3: 252.64
4	417803	4209171	3 - 4: 711.04
5	417916	4208791	4 - 5: 396.53
6	417728	4208588	5 - 6: 276.77
7	417339	4208544	6 - 7: 391.62
8	417131	4208805	7 - 8: 334.00
9	416921	4208811	8 - 9: 210.01
10	416669	4208863	9 - 10: 256.63
11	416587	4209148	10 - 11: 296.81
12	416058	4209770	11 - 12: 816.07
13	415918	4210357	12 - 13: 603.62
14	416135	4210612	13 - 14: 334.54
15	416298	4210696	14 - 15: 183.73
16	416293	4210771	15 - 16: 75.16
17	415989	4210951	16 - 17: 353.69
18	415928	4210933	17 - 18: 63.23
19	415889	4210944	18 - 19: 41.22
20	415860	4210975	19 - 20: 42.41
21	415845	4210973	20 - 21: 15.02
22	415852	4210981	21 - 22: 11.07
23	415852	4210984	22 - 23: 3.41
24	415851	4211000	23 - 24: 15.99
25	415815	4211034	24 - 25: 49.42
26	415807	4211042	25 - 26: 10.97
27	415785	4211049	26 - 27: 23.35
28	415761	4211041	27 - 28: 25.14
29	415750	4211038	28 - 29: 11.22
30	415736	4211046	29 - 30: 16.15
31	415710	4211061	30 - 31: 30.26
32	415710	4211061	31 - 32: 0.31
33	415703	4211065	32 - 33: 8.09
34	415707	4211071	33 - 34: 7.33
35	415743	4211119	34 - 35: 59.65
36	415713	4211120	35 - 36: 29.88
37	415729	4211156	36 - 37: 39.14
38	415720	4211185	37 - 38: 30.57
39	415734	4211196	38 - 39: 17.43
40	415747	4211214	39 - 40: 22.39
41	415749	4211221	40 - 41: 7.44
42	415745	4211234	41 - 42: 13.14
43	415741	4211239	42 - 43: 7.07
44	415734	4211241	43 - 44: 7.52
45	415729	4211239	44 - 45: 5.50
46	415720	4211229	45 - 46: 13.06
47	415707	4211221	46 - 47: 14.95
48	415704	4211219	47 - 48: 3.49
49	415693	4211218	48 - 49: 11.18
50	415669	4211244	49 - 50: 35.67
51	415710	4211337	50 - 51: 101.32
52	415755	4211438	51 - 52: 110.77
53	415774	4211456	52 - 53: 26.02
54	415782	4211461	53 - 54: 9.74
55	415797	4211470	54 - 55: 17.42
56	415778	4211460	55 - 56: 21.82
57	415847	4211525	56 - 57: 95.73
58	415859	4211530	57 - 58: 12.31

59	415874	4211512	58 - 59: 23.97
60	415877	4211513	59 - 60: 3.17
61	415922	4211504	60 - 61: 46.07
62	415930	4211493	61 - 62: 14.22
63	415959	4211459	62 - 63: 43.68
64	415961	4211453	63 - 64: 6.48
65	415965	4211445	64 - 65: 9.37
66	415983	4211416	65 - 66: 33.37
67	416006	4211380	66 - 67: 43.03
68	416024	4211385	67 - 68: 18.63
69	416014	4211419	68 - 69: 35.83
70	416018	4211442	69 - 70: 23.25
71	416020	4211448	70 - 71: 5.51
72	416076	4211455	71 - 72: 56.74
73	416078	4211455	72 - 73: 1.95
74	416071	4211472	73 - 74: 18.24
75	416053	4211515	74 - 75: 47.13
76	416049	4211523	75 - 76: 8.88
77	416042	4211537	76 - 77: 15.44
78	416042	4211537	77 - 78: 0.00
79	416038	4211547	78 - 79: 10.98
80	416039	4211548	79 - 80: 1.59
81	416045	4211553	80 - 81: 7.89
82	416051	4211557	81 - 82: 7.21
83	416065	4211568	82 - 83: 18.19
84	416066	4211569	83 - 84: 1.02
85	416066	4211569	84 - 85: 0.32
86	416067	4211569	85 - 86: 0.63
87	416067	4211569	86 - 87: 0.53
88	416064	4211574	87 - 88: 5.18
89	416061	4211581	88 - 89: 7.96
90	416058	4211587	89 - 90: 6.11
91	416047	4211608	90 - 91: 24.04
92	416042	4211615	91 - 92: 8.53
93	416035	4211629	92 - 93: 14.96
94	416021	4211639	93 - 94: 17.76
95	416020	4211640	94 - 95: 1.33
96	416016	4211648	95 - 96: 9.20
97	416011	4211659	96 - 97: 11.96
98	416015	4211667	97 - 98: 8.27
99	416018	4211672	98 - 99: 6.66
100	416022	4211677	99 - 100: 5.93
101	416020	4211681	100 - 101: 4.08
102	416023	4211690	101 - 102: 9.27
103	416065	4211768	102 - 103: 89.42
104	416086	4211788	103 - 104: 28.28
105	416128	4211866	104 - 105: 89.42
106	416179	4211895	105 - 106: 58.29
107	416262	4211896	106 - 107: 82.95
108	416277	4211893	107 - 108: 15.62
109	416325	4211881	108 - 109: 49.12
110	416341	4211880	109 - 110: 15.47
111	416397	4211880	110 - 111: 56.51
112	416402	4211865	111 - 112: 15.81
113	416402	4211865	112 - 113: 0.40
114	416401	4211846	113 - 114: 18.89
115	416462	4211841	114 - 115: 60.76
116	416463	4211851	115 - 116: 10.00

Δρ. Ν. Κορινθίας.

117	416506	4211846	116 - 117: 43.85	175	417347	4211870	174 - 175: 12.98
118	416509	4211864	117 - 118: 18.58	176	417338	4211873	175 - 176: 9.14
119	416635	4211830	118 - 119: 129.81	177	417319	4211873	176 - 177: 19.32
120	416763	4211782	119 - 120: 136.80	178	417299	4211881	177 - 178: 21.59
121	416841	4211755	120 - 121: 82.53	179	417375	4211976	178 - 179: 121.12
122	416871	4211739	121 - 122: 34.20	180	417416	4211997	179 - 180: 45.76
123	416874	4211735	122 - 123: 5.07	181	417449	4211998	180 - 181: 32.79
124	416874	4211731	123 - 124: 4.44	182	417479	4211980	181 - 182: 35.08
125	416872	4211725	124 - 125: 5.57	183	417522	4211964	182 - 183: 46.16
126	416858	4211713	125 - 126: 18.37	184	417582	4211957	183 - 184: 60.90
127	416855	4211693	126 - 127: 20.31	185	417648	4211944	184 - 185: 66.83
128	416859	4211685	127 - 128: 9.03	186	417707	4211926	185 - 186: 61.80
129	416898	4211650	128 - 129: 51.97	187	417799	4211926	186 - 187: 92.25
130	416916	4211640	129 - 130: 21.07	188	417921	4211937	187 - 188: 122.54
131	416943	4211634	130 - 131: 27.26	189	417982	4211954	188 - 189: 62.69
132	416972	4211626	131 - 132: 30.16	190	418118	4211984	189 - 190: 139.05
133	417015	4211594	132 - 133: 53.43	191	418196	4212010	190 - 191: 82.95
134	417056	4211589	133 - 134: 41.56	192	418269	4212076	191 - 192: 98.53
135	417114	4211618	134 - 135: 65.11	193	418561	4212377	192 - 193: 419.11
136	417109	4211640	135 - 136: 22.27	194	418645	4212406	193 - 194: 88.96
137	417117	4211647	136 - 137: 10.84	195	418643	4212399	194 - 195: 6.52
138	417125	4211658	137 - 138: 14.39	196	418638	4212393	195 - 196: 7.81
139	417136	4211672	138 - 139: 17.21	197	418638	4212388	196 - 197: 5.71
140	417141	4211676	139 - 140: 6.37	198	418641	4212384	197 - 198: 4.20
141	417158	4211687	140 - 141: 20.37	199	418642	4212380	198 - 199: 4.11
142	417170	4211688	141 - 142: 12.46	200	418639	4212372	199 - 200: 8.65
143	417175	4211683	142 - 143: 6.60	201	418639	4212367	200 - 201: 5.51
144	417177	4211676	143 - 144: 6.87	202	418645	4212362	201 - 202: 7.75
145	417184	4211670	144 - 145: 10.13	203	418655	4212362	202 - 203: 10.20
146	417196	4211669	145 - 146: 12.18	204	418676	4212349	203 - 204: 24.22
147	417220	4211681	146 - 147: 26.51	205	418678	4212292	204 - 205: 57.63
148	417235	4211685	147 - 148: 15.74	206	418674	4212230	205 - 206: 61.67
149	417257	4211686	148 - 149: 21.70	207	418676	4212227	206 - 207: 4.06
150	417269	4211684	149 - 150: 12.61	208	418695	4212227	207 - 208: 19.05
151	417283	4211675	150 - 151: 15.94	209	418707	4212217	208 - 209: 15.17
152	417290	4211674	151 - 152: 7.17	210	418712	4212212	209 - 210: 7.35
153	417301	4211677	152 - 153: 11.14	211	418763	4212211	210 - 211: 50.86
154	417311	4211687	153 - 154: 14.97	212	418766	4212209	211 - 212: 3.84
155	417324	4211720	154 - 155: 35.62	213	418768	4212205	212 - 213: 4.37
156	417332	4211730	155 - 156: 12.66	214	418768	4212191	213 - 214: 14.14
157	417351	4211730	156 - 157: 18.99	215	418766	4212188	214 - 215: 3.38
158	417358	4211746	157 - 158: 17.88	216	418763	4212187	215 - 216: 3.08
159	417340	4211747	158 - 159: 18.47	217	418744	4212187	216 - 217: 18.82
160	417322	4211750	159 - 160: 18.28	218	418740	4212184	217 - 218: 5.23
161	417315	4211763	160 - 161: 14.67	219	418733	4212175	218 - 219: 11.62
162	417306	4211763	161 - 162: 8.23	220	418731	4212167	219 - 220: 7.85
163	417304	4211769	162 - 163: 6.45	221	418734	4212147	220 - 221: 20.24
164	417305	4211779	163 - 164: 9.96	222	418735	4212141	221 - 222: 6.09
165	417314	4211788	164 - 165: 12.61	223	418739	4212139	222 - 223: 4.36
166	417319	4211801	165 - 166: 13.56	224	418771	4212138	223 - 224: 31.99
167	417318	4211805	166 - 167: 4.85	225	418774	4212134	224 - 225: 4.72
168	417321	4211815	167 - 168: 9.67	226	418777	4212114	225 - 226: 19.93
169	417331	4211818	168 - 169: 10.29	227	418781	4212106	226 - 227: 9.69
170	417341	4211821	169 - 170: 10.54	228	418858	4212105	227 - 228: 76.97
171	417343	4211828	170 - 171: 7.37	229	418946	4212104	228 - 229: 87.53
172	417344	4211843	171 - 172: 14.57	230	419003	4212105	229 - 230: 57.74
173	417349	4211848	172 - 173: 7.15	231	419021	4212101	230 - 231: 17.66
174	417351	4211858	173 - 174: 9.71	232	419023	4212106	231 - 232: 5.33

233	419027	4212132	232 - 233: 26.08	291	421403	4212439	290 - 291: 111.60
234	419027	4212155	233 - 234: 22.85	292	421462	4212454	291 - 292: 61.09
235	419028	4212199	234 - 235: 44.67	293	421491	4212489	292 - 293: 45.35
236	419029	4212204	235 - 236: 4.75	294	421535	4212500	293 - 294: 45.23
237	419033	4212205	236 - 237: 3.48	295	421555	4212508	294 - 295: 21.29
238	419059	4212203	237 - 238: 26.30	296	421572	4212521	295 - 296: 22.01
239	419061	4212204	238 - 239: 2.93	297	422105	4212481	296 - 297: 534.11
240	419062	4212206	239 - 240: 2.16	298	422252	4212511	297 - 298: 150.26
241	419064	4212266	240 - 241: 59.78	299	422435	4212611	298 - 299: 208.87
242	419066	4212270	241 - 242: 4.55	300	422448	4212585	299 - 300: 29.69
243	419070	4212271	242 - 243: 3.98	301	422511	4212501	300 - 301: 104.07
244	419097	4212271	243 - 244: 26.88	302	422581	4212409	301 - 302: 115.70
245	419100	4212274	244 - 245: 4.49	303	422653	4212278	302 - 303: 150.16
246	419103	4212321	245 - 246: 47.32	304	422691	4212143	303 - 304: 139.81
247	419107	4212327	246 - 247: 6.35	305	422701	4212094	304 - 305: 49.94
248	419111	4212327	247 - 248: 4.49	306	422705	4211924	305 - 306: 170.05
249	419148	4212317	248 - 249: 38.21	307	422700	4211890	306 - 307: 34.90
250	419153	4212319	249 - 250: 5.90	308	422689	4211857	307 - 308: 34.85
251	419157	4212328	250 - 251: 9.38	309	422623	4211739	308 - 309: 134.93
252	419166	4212375	251 - 252: 47.49	310	422627	4211639	309 - 310: 100.07
253	419174	4212419	252 - 253: 45.10	311	422641	4211490	310 - 311: 149.67
254	419184	4212444	253 - 254: 27.27	312	422642	4211410	311 - 312: 80.01
255	419253	4212426	254 - 255: 71.58	313	422638	4211325	312 - 313: 85.10
256	419228	4212401	255 - 256: 34.91	314	422613	4211164	313 - 314: 162.43
257	419216	4212374	256 - 257: 29.54	315	422581	4210987	314 - 315: 179.93
258	419219	4212364	257 - 258: 10.79	316	422507	4210712	315 - 316: 284.62
259	419257	4212338	258 - 259: 45.98	317	422479	4210560	316 - 317: 155.18
260	419297	4212345	259 - 260: 41.01	318	422471	4210490	317 - 318: 69.95
261	419303	4212379	260 - 261: 34.54	319	422419	4210350	318 - 319: 149.92
262	419290	4212412	261 - 262: 35.16	320	422393	4210301	319 - 320: 55.03
263	419335	4212388	262 - 263: 51.38	321	422380	4210248	320 - 321: 55.03
264	419467	4212354	263 - 264: 135.74	322	422327	4210086	321 - 322: 169.84
265	419519	4212353	264 - 265: 51.94	323	422307	4210044	322 - 323: 47.10
266	419637	4212369	265 - 266: 118.88	324	422179	4210156	323 - 324: 170.17
267	419853	4212374	266 - 267: 216.27	325	422008	4210139	324 - 325: 171.25
268	419955	4212363	267 - 268: 102.34	326	421983	4209967	325 - 326: 173.67
269	420038	4212360	268 - 269: 83.44	327	421955	4209948	326 - 327: 34.13
270	420236	4212369	269 - 270: 197.66	328	421940	4209829	327 - 328: 119.84
271	420335	4212389	270 - 271: 101.38	329	421684	4209920	328 - 329: 272.04
272	420473	4212433	271 - 272: 144.65	330	421671	4209718	329 - 330: 202.31
273	420543	4212478	272 - 273: 83.13	331	421639	4209629	330 - 331: 94.58
274	420670	4212531	273 - 274: 137.69	332	421588	4209639	331 - 332: 52.18
275	420707	4212542	274 - 275: 38.69	333	421590	4209706	332 - 333: 67.45
276	420740	4212536	275 - 276: 33.90	334	421516	4209987	333 - 334: 290.85
277	420785	4212515	276 - 277: 49.32	335	421649	4210207	334 - 335: 257.08
278	420821	4212483	277 - 278: 48.37	336	421630	4210263	335 - 336: 59.63
279	420863	4212471	278 - 279: 43.92	337	421463	4210264	336 - 337: 166.25
280	420916	4212479	279 - 280: 53.33	338	421275	4210500	337 - 338: 301.88
281	420941	4212490	280 - 281: 27.23	339	421157	4210564	338 - 339: 134.12
282	420945	4212504	281 - 282: 14.83	340	421084	4210517	339 - 340: 86.99
283	420959	4212513	282 - 283: 16.72	341	421093	4210416	340 - 341: 101.36
284	420993	4212539	283 - 284: 42.10	342	421070	4210349	341 - 342: 70.25
285	421034	4212537	284 - 285: 41.34	343	420834	4210454	342 - 343: 258.16
286	421071	4212514	285 - 286: 43.51	344	420776	4210408	343 - 344: 74.04
287	421108	4212479	286 - 287: 50.73	345	420790	4210325	344 - 345: 83.89
288	421154	4212410	287 - 288: 83.48	346	420667	4210187	345 - 346: 184.90
289	421249	4212337	288 - 289: 119.68	347	420705	4210154	346 - 347: 50.68
290	421325	4212359	289 - 290: 78.90	348	420776	4210216	347 - 348: 94.05

349	420784	4210166	348 - 349: 50.97
350	420761	4210090	349 - 350: 79.46
351	420629	4210001	350 - 351: 159.11
352	420589	4209810	351 - 352: 195.06
353	420496	4209905	352 - 353: 132.86
354	420468	4209891	353 - 354: 31.24
355	420367	4209639	354 - 355: 271.66
356	420404	4209518	355 - 356: 126.45
357	420364	4209439	356 - 357: 88.34
358	420366	4209396	357 - 358: 43.40
359	420304	4209362	358 - 359: 70.19
360	420302	4209441	359 - 360: 78.85
361	420213	4209514	360 - 361: 115.76
362	420187	4209465	361 - 362: 55.29
363	420042	4209366	362 - 363: 176.29
364	420044	4209303	363 - 364: 62.79
365	420096	4209227	364 - 365: 92.03
366	420154	4209244	365 - 366: 60.30
367	420252	4209209	366 - 367: 104.14
368	420427	4209097	367 - 368: 208.21
369	420530	4209089	368 - 369: 103.23
370	420552	4209044	369 - 370: 50.41
371	420483	4208995	370 - 371: 84.27
372	420209	4209000	371 - 372: 274.54
373	419981	4209249	372 - 373: 337.66
374	419998	4209352	373 - 374: 105.07
375	419853	4209328	374 - 375: 148.06
376	419826	4209183	375 - 376: 147.47
377	419638	4209106	376 - 377: 202.61
378	419389	4209136	377 - 378: 251.37
379	419359	4209171	378 - 379: 46.24
380	419390	4209249	379 - 380: 83.83
381	419603	4209465	380 - 381: 303.68
382	419680	4209404	381 - 382: 98.22
383	419906	4209455	382 - 383: 232.31
384	420025	4209443	383 - 384: 119.29
385	420116	4209559	384 - 385: 147.60
386	420063	4209625	385 - 386: 85.31
387	420199	4209779	386 - 387: 204.96
388	420175	4209879	387 - 388: 103.13
389	420059	4210113	388 - 389: 261.08
390	419939	4210071	389 - 390: 126.38
391	419860	4209869	390 - 391: 216.98
392	419797	4209879	391 - 392: 63.97
393	419798	4209780	392 - 393: 99.27
394	419923	4209686	393 - 394: 156.31
395	419638	4209612	394 - 395: 294.33
396	419467	4209809	395 - 396: 261.10
397	419294	4209605	396 - 397: 267.21
398	419065	4209737	397 - 398: 263.69
399	418596	4209393	398 - 399: 581.54
400	418171	4209770	399 - 400: 567.94
401	417695	4209864	400 - 401: 485.49
402	417474	4209872	401 - 402: 220.67
403	417519	4209708	402 - 403: 170.64
404	417536	4209555	403 - 404: 153.54
405	417536	4209555	404 - 405: 0.00
406	417503	4209516	405 - 406: 50.81
407	417399	4209698	406 - 407: 209.31
408	417417	4209871	407 - 408: 174.03
1	417208	4209991	408 - 1: 241.05

Συντεταγμένες εσωτερικών τμημάτων

α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1'	416020	4211299	----
2'	416032	4211291	1' - 2': 13.87
3'	416034	4211286	2' - 3': 5.68
4'	416024	4211281	3' - 4': 10.61
5'	416018	4211282	4' - 5': 6.46
6'	416012	4211289	5' - 6': 9.27
7'	416010	4211298	6' - 7': 9.39
8'	416000	4211291	7' - 8': 11.85
9'	415987	4211289	8' - 9': 13.32
10'	415985	4211284	9' - 10': 5.56
11'	415990	4211258	10' - 11': 26.46
12'	415997	4211256	11' - 12': 7.45
13'	416017	4211259	12' - 13': 20.14
14'	416037	4211269	13' - 14': 22.01
15'	416036	4211278	14' - 15': 9.26
16'	416058	4211338	15' - 16': 64.37
17'	416050	4211363	16' - 17': 25.95
18'	416141	4211423	17' - 18': 108.65
19'	416147	4211406	18' - 19': 18.45
20'	416148	4211397	19' - 20': 9.51
21'	416065	4211343	20' - 21': 98.61
22'	416112	4211673	21' - 22': 332.94
23'	416111	4211685	22' - 23': 12.13
24'	416116	4211699	23' - 24': 14.93
25'	416136	4211717	24' - 25': 26.91
26'	416146	4211716	25' - 26': 10.05
27'	416156	4211707	26' - 27': 13.88
28'	416158	4211697	27' - 28': 10.06
29'	416142	4211688	28' - 29': 18.07
30'	416131	4211678	29' - 30': 14.96
31'	416234	4211644	30' - 31': 109.14
32'	416232	4211656	31' - 32': 12.39
33'	416243	4211667	32' - 33': 15.62
34'	416251	4211669	33' - 34': 7.56
35'	416256	4211667	34' - 35': 5.93
36'	416262	4211651	35' - 36': 17.12
37'	416259	4211698	36' - 37': 47.71
38'	416258	4211704	37' - 38': 5.50
39'	416266	4211707	38' - 39': 9.00
40'	416268	4211702	39' - 40': 5.50
41'	418470	4212056	40' - 41': 2230.75
42'	418478	4212079	41' - 42': 24.51
43'	418486	4212090	42' - 43': 12.69
44'	418515	4212052	43' - 44': 47.97
45'	418498	4212037	44' - 45': 22.62
46'	418496	4212037	45' - 46': 2.06
47'	418493	4212035	46' - 47': 3.88
48'	418492	4212030	47' - 48': 5.26
49'	418940	4211987	48' - 49': 450.65
50'	418939	4211996	49' - 50': 9.66
51'	418948	4212006	50' - 51': 13.51
52'	418953	4212007	51' - 52': 4.74
53'	418958	4212003	52' - 53': 6.02
54'	418962	4212004	53' - 54': 4.21
55'	418971	4212015	54' - 55': 14.32
56'	418979	4212018	55' - 56': 8.17
57'	418987	4212017	56' - 57': 8.59
58'	419005	4212010	57' - 58': 19.51

59'	419007	4212005	58' - 59': 5.24
60'	418994	4211978	59' - 60': 29.08
61'	418989	4211975	60' - 61': 6.43
62'	418972	4211983	61' - 62': 18.53
63'	418966	4211982	62' - 63': 5.86
64'	418963	4211978	63' - 64': 4.90
65'	418958	4211977	64' - 65': 4.87
66'	420701	4212395	65' - 66': 1792.11
67'	420698	4212409	66' - 67': 14.67
68'	420722	4212487	67' - 68': 81.09
69'	420728	4212492	68' - 69': 7.54
70'	420754	4212490	69' - 70': 26.32
71'	420757	4212485	70' - 71': 5.56
72'	420757	4212476	71' - 72': 9.38
73'	420758	4212459	72' - 73': 17.05
74'	420755	4212429	73' - 74': 30.59
75'	420744	4212420	74' - 75': 13.67
76'	420736	4212420	75' - 76': 7.35
77'	420712	4212393	76' - 77': 35.69
78'	420711	4212281	77' - 78': 112.32
79'	420754	4212273	78' - 79': 44.50
80'	420759	4212270	79' - 80': 5.64
81'	420770	4212253	80' - 81': 20.01
82'	420767	4212248	81' - 82': 5.64
83'	420727	4212237	82' - 83': 40.76
84'	420722	4212240	83' - 84': 5.47
85'	420709	4212279	84' - 85': 41.77
86'	420684	4212211	85' - 86': 72.69
87'	420693	4212215	86' - 87': 10.28
88'	420701	4212214	87' - 88': 7.77
89'	420714	4212201	88' - 89': 18.51
90'	420723	4212176	89' - 90': 26.89
91'	420721	4212172	90' - 91': 4.62
92'	420666	4212153	91' - 92': 58.76
93'	420663	4212154	92' - 93': 2.97
94'	420652	4212185	93' - 94': 32.53
95'	420656	4212192	94' - 95': 7.94
96'	420681	4212133	95' - 96': 64.64
97'	420744	4212152	96' - 97': 65.38
98'	420750	4212159	97' - 98': 9.37
99'	420747	4212168	98' - 99': 8.94
100'	420749	4212172	99' - 100': 5.07
101'	420776	4212177	100' - 101': 28.16
102'	420779	4212175	101' - 102': 2.90
103'	420781	4212165	102' - 103': 10.71
104'	420804	4212127	103' - 104': 44.05
105'	420814	4212124	104' - 105': 10.64
106'	420817	4212120	105' - 106': 4.64
107'	420823	4212093	106' - 107': 27.81
108'	420821	4212079	107' - 108': 13.99
109'	420827	4212063	108' - 109': 17.81
110'	420833	4212058	109' - 110': 7.32
111'	420845	4212025	110' - 111': 35.41
112'	420845	4212014	111' - 112': 10.55
113'	420838	4212006	112' - 113': 10.89
114'	420836	4211998	113' - 114': 9.05
115'	420842	4211984	114' - 115': 14.56
116'	420842	4211979	115' - 116': 5.59

117'	420839	4211974	116' - 117': 5.51
118'	420819	4211968	117' - 118': 21.00
119'	420816	4211962	118' - 119': 6.81
120'	420834	4211906	119' - 120': 58.39
121'	420831	4211902	120' - 121': 5.49
122'	420807	4211892	121' - 122': 24.97
123'	420805	4211893	122' - 123': 2.86
124'	420758	4211960	123' - 124': 81.53
125'	420744	4211990	124' - 125': 33.64
126'	420746	4211995	125' - 126': 5.40
127'	420790	4212011	126' - 127': 47.15
128'	420792	4212014	127' - 128': 3.19
129'	420772	4212072	128' - 129': 61.50
130'	420767	4212074	129' - 130': 5.90
131'	420724	4212061	130' - 131': 44.85
132'	420678	4212128	131' - 132': 80.57
133'	420677	4212126	132' - 133': 2.25
134'	420681	4212118	133' - 134': 8.88
135'	420687	4212096	134' - 135': 22.41
136'	420695	4212084	135' - 136': 14.56
137'	420697	4212080	136' - 137': 4.50
138'	420708	4212065	137' - 138': 17.95
139'	420720	4212060	138' - 139': 13.82
140'	420823	4211848	139'-140': 236.10
141'	420854	4211860	140' - 141': 32.70
142'	420859	4211857	141' - 142': 5.78
143'	420871	4211825	142' - 143': 34.96
144'	420870	4211819	143' - 144': 5.15
145'	420854	4211813	144' - 145': 17.42
146'	420846	4211815	145' - 146': 7.97
147'	420831	4211826	146' - 147': 18.92
148'	420821	4211843	147' - 148': 19.61
149'	420382	4210862	148'-149': 1075.60
150'	420383	4210854	149' - 150': 7.76
151'	420388	4210847	150' - 151': 8.17
152'	420396	4210830	151' - 152': 19.18
153'	420397	4210824	152' - 153': 5.89
154'	420395	4210810	153' - 154': 14.84
155'	420391	4210803	154' - 155': 8.17
156'	420380	4210799	155' - 156': 11.05
157'	420371	4210792	156' - 157': 11.73
158'	420365	4210790	157' - 158': 5.87
159'	420360	4210791	158' - 159': 5.29
160'	420291	4210803	159' - 160': 70.12
161'	420285	4210807	160' - 161': 7.05
162'	420283	4210812	161' - 162': 5.62
163'	420283	4210815	162' - 163': 3.20
164'	420284	4210817	163' - 164': 2.36
165'	420292	4210844	164' - 165': 27.78
166'	420292	4210857	165' - 166': 13.36
167'	420297	4210864	166' - 167': 8.27
168'	420314	4210865	167' - 168': 17.00
169'	420321	4210861	168' - 169': 8.43
170'	420348	4210858	169' - 170': 26.67
171'	420379	4210863	170' - 171': 31.56
95α	420699	4212200	

Παράρτημα 2**Υπόμνημα****Τμήμα 1: έκταση προς κήρυξη με εμβαδόν Ε1=16.867.641,10 τ.μ.**

Αυτή προκύπτει από την περίμετρο του τμήματος 1, αφού από αυτό αφαιρεθούν ως προς το εμβαδόν τους τα ακόλουθα εσωτερικά του τμήματα, που εξαιρούνται της κήρυξης:

Τμ.2 (υπό στοιχεία 1'-7') με εμβαδόν Ε2= **287,75** τ.μ., Τμ.3 (υπό στοιχεία 3'-15') με εμβαδόν Ε3=**1.374,30**τ.μ., Τμ.4 (υπό στοιχεία 16'-21') με εμβαδόν Ε4=2.800 τ.μ., Τμ.5 (υπό στοιχεία 22'-30') με εμβαδόν Ε5=1.189,57 τ.μ., Τμ.6 (υπό στοιχεία 31'-36') με εμβαδόν Ε6=484,88 τ.μ., Τμ.7 (υπό στοιχεία 37'-40') με εμβαδόν Ε7=48,72 τ.μ., Τμ.8 (υπό στοιχεία 41'-48') με εμβαδόν Ε8=1.361,74 τ.μ., Τμ.9 (υπό στοιχεία 49'-65') με εμβαδόν Ε9=1.886,56 τ.μ., Τμ.10 (υπό στοιχεία 66'-77') με εμβαδόν Ε10=3.724,67 τ.μ., Τμ.11 (υπό στοιχεία 78'-85') με εμβαδόν Ε11=1.677,65 τ.μ., Τμ.12 (υπό στοιχεία 86'-95') με εμβαδόν Ε12=2.729,26 τ.μ., Τμ.13 (υπό στοιχεία 96'-132') με εμβαδόν Ε13=20.352,26 τ.μ., Τμ.14 (υπό στοιχεία 131'-139') με εμβαδόν Ε14=672,32 τ.μ., Τμ.15 (υπό στοιχεία 140'-148') με εμβαδόν Ε15=1.492,10 τ.μ. και Τμ.16 (υπό στοιχεία 149'-171') με εμβαδόν Ε16=6.679,88 τ.μ.

Τα τμήματα αυτά εξαιρούνται της κήρυξης καθώς έχουν κριθεί από το Δασικό Χάρτη με άλλο χαρακτήρα κατά την πρόσφατη αεροφωτογράφιση, έτους 2015, ως ακολούθως: Τμ.2 ως ΑΑ, Τμ.3 ως ΔΑ, Τμ.4 ως ΠΑ, Τμ.5 ως ΔΑ+ΑΝ, Τμ.6 ως ΔΑ, Τμ.7 ως ΔΑ+ΑΝ, Τμ.8 ως ΔΑ+ΑΝ, Τμ.9 ως ΔΑ, Τμ.10 ως ΔΑ+ΑΝ, Τμ.11 ως ΔΑ+ΑΝ, Τμ.12 ως ΔΑ+ΑΝ, Τμ.13 ως ΔΑ+ΑΝ, Τμ.14 ως ΔΑ, Τμ.15 ως ΔΑ και Τμ.16 ως ΔΑ.

Δηλ. από το συνολικό εμβαδόν του περιγράμματος της καμένης έκτασης των 16.914.402,76 τ.μ., όπως αυτό έχει προκύψει από τις γραμμές του Δασικού Χάρτη της περιοχής και την επεξεργασία της πανχρωματικής εικόνας του Δορυφόρου Sentinel-2, αφαιρέσαμε το εμβαδόν των ανωτέρω εσωτερικών τμημάτων συνολικού μεγέθους 46.761,66 τ.μ. και έτσι έχουμε **το ακριβές εμβαδόν του τμήματος 1 : Ε1=16.867.641,10 τ.μ.**, όπως αυτό περιγράφεται **υπό στοιχεία 1,2,3...408,1** και το οποίο αποτελεί το αντικείμενο του παρόντος τοπογραφικού διαγράμματος και την ακριβή έκταση που προτείνεται να κηρυχθεί αναδασωτέα.

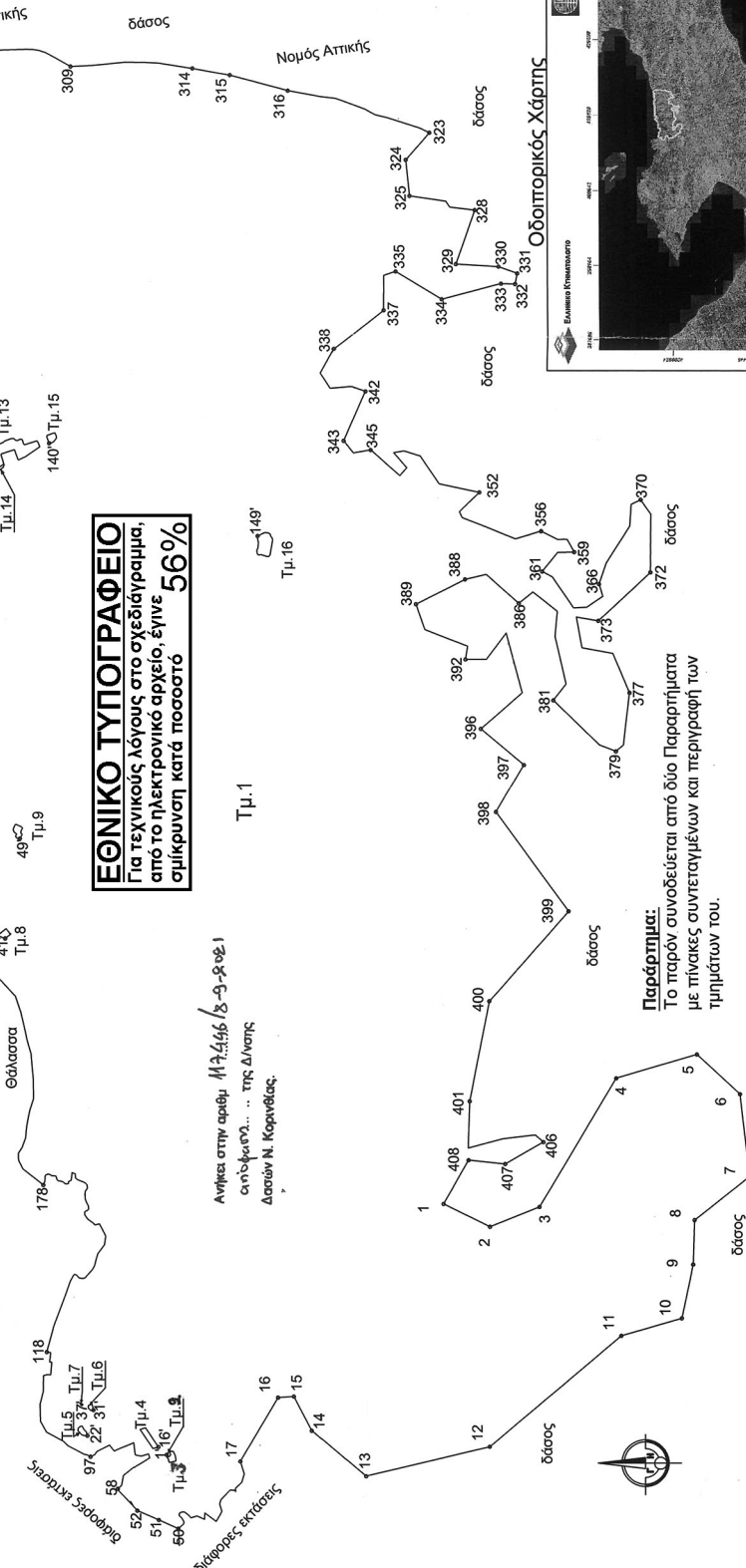
Οι συντεταγμένες των κορυφών της έκτασης, όπως αυτές παρατίθενται στους πίνακες του Παραρτήματος 2, έχουν καταγραφεί με στρογγυλοποίηση στην μονάδα (μέτρο).

Πάτρα 29/9/21 Ο Συντονιστής ΔΑ Π.Α.Ε.Α.Ι. 	Κόρινθος 27/7/21 Ο Δ/της Δασών ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΑΝΑΓ. ΚΑΛΙΩΡΗΣ Δασολόγος με Α' β. 	Κόρινθος 30/6/21 Ο Δ/της Δασών ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Πάνος Μπαούλιας Δασολόγος με Α' β. 	Κόρινθος 30/6/21 Ο Συντάκτης Ιωάννης Ηλιού Δασολόγος με Α' β. 
--	--	---	---

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Δάσους Χαλεπίου Πεύκης στη θέση "Σχίτος" Τ.Κ. Πιπτιών του Δήμου Λουτρακίου-Περαχώρας, Αγίων Θεοδώρων, που κήθηκε μετά από δασική πυρκαγιά που ξέσπασε στις 19-5-2021, και προτείνεται να κηρυχθεί αναδασωτέο. Η προς κήρυξη έκταση είναι το τμήμα 1 αφού από αυτό εξαιρούνται τα τμήματα 2, 3, 4...16 που βρίσκονται εντός αυτού. Κλίμ. 1:20.000

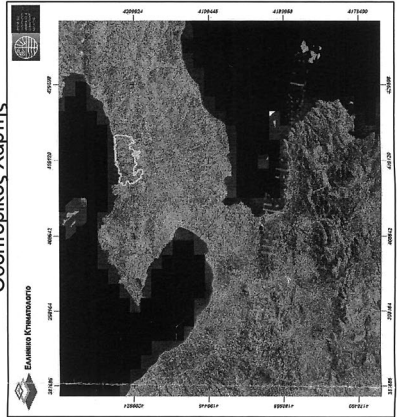
Ανήκει στο αριθμ. 112825/2021 έγγραφο του Δασαρχείου Κορινθίου



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

Ανήκει στην αριθμ. 112825/2021-8-9-8-021 οριζόμενα... της Δ/νσης Δασών Ν. Κορινθίας.

Παράρτημα:
Το παρόν συνοδεύεται από δύο Παραρτήματα με πίνακες συντεταγμένων και περιγραφή των τμημάτων του.



Three official stamps and signatures are present:

- Stamp: ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ ΔΑΣΟΧΟΡΑ Τ.Κ. ΠΙΠΤΙΩΝ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ
- Stamp: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΑΣΟΧΟΡΑ Τ.Κ. ΠΙΠΤΙΩΝ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ
- Stamp: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΑΣΟΧΟΡΑ Τ.Κ. ΠΙΠΤΙΩΝ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ

Signatures and names:

- Κορινθός 30/6/2021 Ο Συντάκτης: Ιωάννης Ηλιού Δασολόγος με Α. Β.
- Κορινθός 27/4/21 Ο Διευτ. Δασών: Παναγ. Καλλιγής Δασολόγος με Α. Β.
- Κορινθός 30/6/2021 Ο Δασάρχης: Παναγ. Μπουλιός Δασολόγος με Α. Β.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 8 Σεπτεμβρίου 2021

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

Ιστότοπος: **www.et.gr**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

