



<b>Δ Δ Δ Υ</b>	
Αριθ Πρωτοκ <b>2579</b>	Ημερ Έγγραφου <b>6/6/17</b>
Κ Λ Α Δ Ο Σ	
ΚΑΔ	
ΚΑΑΔΟ	

Γ. Αντωνόπουλος

19-6-17

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Ναύπλιο, 06 - 06 - 2017  
Αρ. Πρωτ. : **123658**

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΚΑΙ  
ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ &  
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΔΑΣΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ**

Προς **ΑΔΜΗΕ Α.Ε.**  
Λυραρχίου 89 & Κηφισού  
ΤΚ 10443  
Αθήνα

Ταχ. Δ/ση Μιχ. Ιατρού 21  
Τ.Κ. 21100 -Ναύπλιο  
Πληροφορίες: Κ. Μπεξή 27510 - 67537  
Τηλέφωνο : 27520-28226  
Τηλ/τυπο (fax) : 27520-27359  
Ηλ. Ταχ. : ddarg@4793.syzefxis.gov.gr

→ ΔΝΕΜ.  
*[Signature]*

**ΘΕΜΑ: Δάσωση έκτασης στη θέση «Άκοβα», δ.κ. Άκοβας, Δήμου Αργους-Μυκηνών .  
ΣΧΕΤ. : Το αριθ. 22673/10-10-2016 έγγραφό σας.**

Σας γνωρίζουμε ότι στη θέση «Άκοβα», δ κ Αργους, Δήμου Αργους-Μυκηνών υπάρχει έκταση 901 683,31τ μ που έχει κηρυχθεί αναδασωτέα κατοπιν πυρκαγιάς, με την αριθ 1061/14-3-2014 (ΦΕΚ 152/τ Δ /15-4-2014) Απόφαση Γεν Γραμματεα Α Δ Π Δ Ε & Ι

Η υπηρεσία μας προσδιόρισε έκταση 102 904 32τ μ , όπως αυτή αποτυπώνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διαγράμμα, κλιμακας 1 500, με περιμετρικά στοιχεία (1,2,3, 47,48,49,1), της δασοπονου της υπηρεσίας μας, Μπεξη Κωνσταντινας, προκειμένου να τη δασώσετε στα πλαίσια του άρθρου 45 και 58 Ν998/79 όπως αυτο αντικαταστάθηκε από το άρθρο 36 του Ν 4280/2014 (ΦΕΚ 159/τ Α /8-8-2014) καθώς και τη αριθ 133413/6387/30-12-2015 Απόφαση Υπουργου Περιβαλλοντος και Ενεργειας

Για την εν λόγω έκταση δεν έχει συνταχθεί απο την Υπηρεσία μας μελετη αναδασωσης και ως εκ τούτου θα πρέπει να προβείτε στη συνταξη αυτής

Τα φυτα που προτείνεται να χρησιμοποιηθουν για τη δασωση της εν λόγω εκτασης είναι τα ξηρανθεκτικά θερμόβια κωνοφόρα σε μίξη, σε μεγάλο ποσοστο, με πλατυφυλλα ετσι ώστε να σχηματιστουν συσταδες που θα δρουν αρνητικά στην εξαπλωση ενδεχομενης πυρκαγιας Ενδεικτικά, θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθουν Χαλεπιος πευκη (Pinus halepensis), Κυπαρισσι (Cupressus sempervirens), Ρεικι (Erica sps), Χαρουπια (Ceratonia siliqua), Ακακια (Robinia pseudoacacia), Ακακία Κωνσταντινουπολεως (Albizia julibrissim) Κοκορεβυθια (Pistacea terebinthus) και Σπαρτο (Spartium junceum)

ΑΔΜΗΕ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ΔΝΕΜ	
4ο Πρωτ	ΚΟΙΝΟΠΡ...
<b>2444</b>	<b>A</b>
Ημερομηνια	
<b>15/6/17</b>	<b>ΤΒ</b>
Αρχείο	
Φακελος	
	<b>Αρχ</b>



22673/10-10-2016

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Εκτασης που προτεινεται να δασωθεί

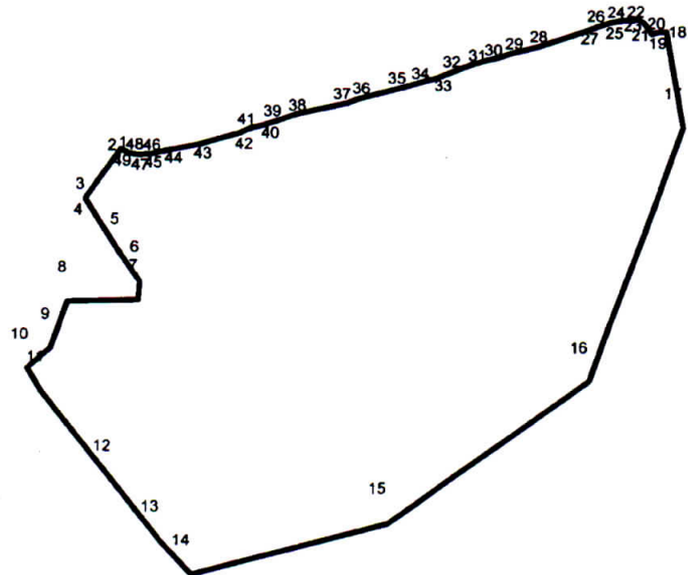
Θεση Άκοβα

δ κ Άργους

Δημου Άργους-Μικηνων

$E(1,2,3, 48,49,1) = 102\ 904,32\ \mu$

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 5000



Άργος, 6 - 2017  
Η Συντακτρια

*(Signature)*  
Μπέξη Κωνσταντίνα  
Δασοπνοσ

1	385549 08	4165718 33
2	385545 95	4165719 83
3	385523 28	4165687 17
4	385522 41	4165685 41
5	385546 15	4165648 04
6	385559 74	4165628 86
7	385558 94	4165616 08
8	385510 97	4165614 48
9	385499 78	4165581 73
10	385484 21	4165567 44
11	385493 50	4165551 44
12	385542 55	4165490 55
13	385575 45	4165449 46
14	385596 84	4165426 45
15	385731 02	4165462 73
16	385868 11	4165560 60
17	385930 52	4165737 09
18	385918 34	4165804 03
19	385911 84	4165803 47
20	385908 31	4165802 13
21	385903 13	4165809 58
22	385899 81	4165811 86
23	385898 20	4165812 08
24	385885 94	4165811 21
25	385879 98	4165810 09
26	385873 71	4165808 13
27	385865 22	4165804 61
28	385831 04	4165792 81
29	385811 57	4165787 85
30	385802 25	4165784 54
31	385795 92	4165783 02
32	385785 15	4165779 92
33	385772 72	4165774 95
34	385762 98	4165770 81
35	385750 97	4165767 50
36	385738 33	4165763 57
37	385707 47	4165755 49
38	385700 84	4165752 60
39	385666 12	4165744 88
40	385649 55	4165739 08
41	385644 34	4165737 40
42	385643 13	4165737 01
43	385634 22	4165734 94
44	385626 97	4165731 42
45	385598 59	4165723 14
46	385579 33	4165719 42
47	385565 24	4165716 31
48	385556 75	4165716 11
49	385551 57	4165717 14

1-2	3 47
2-3	39 76
3-4	1 96
4-5	44 27
5-6	23 51
6-7	12 81
7-8	48 00
8-9	34 61
9-10	21 13
10-11	18 50
11-12	78 19
12-13	52 64
13-14	31 42
14-15	139 00
15-16	168 44
16-17	187 20
17-18	68 04
18-19	6 52
19-20	3 78
20-21	9 07
21-22	4 03
22-23	1 62
23-24	12 29
24-25	6 06
25-26	6 57
26-27	9 19
27-28	36 16
28-29	20 09
29-30	9 89
30-31	6 51
31-32	11 21
32-33	13 39
33-34	10 58
34-35	12 46
35-36	13 24
36-37	31 90
37-38	7 23
38-39	35 57
39-40	17 56
40-41	5 47
41-42	1 27
42-43	9 15
43-44	8 06
44-45	29 56
45-46	19 62
46-47	14 43
47-48	8 49
48-49	5 28
49-1	2 76