

444175
444180
444185
444190
444195
444200
444205
444210
444215
444220
444225
444230
444235
444240
444245
444250
444255
444260
444265
444270
444275
444280
444285
444290
444295
444300
444305
444310
444315
444320
444325
444330
444335
444340
444345
444350
444355
444360
444365
444370
444375
444380
444385
444390
444395
444400
444405
444410
444415
444420
444425
444430
444435
444440
444445
444450
444455
444460
444465
444470
444475
444480
444485
444490
444495
444500

618825
618830
618835
618840
618845
618850
618855
618860
618865
618870
618875
618880
618885
618890
618895
618900
618905
618910
618915
618920
618925
618930
618935
618940
618945
618950
618955
618960
618965
618970
618975
618980
618985
618990
618995
619000
619005
619010
619015
619020
619025
619030
619035
619040
619045
619050
619055
619060
619065
619070
619075
619080
619085
619090
619095
619100
619105
619110
619115
619120
619125
619130
619135
619140
619145
619150
619155
619160
619165
619170
619175
619180
619185
619190
619195
619200
619205
619210
619215
619220
619225
619230
619235
619240
619245
619250
619255
619260
619265
619270
619275
619280
619285
619290
619295
619300
619305
619310
619315
619320
619325
619330
619335
619340
619345
619350
619355
619360
619365
619370
619375
619380
619385
619390
619395
619400
619405
619410
619415
619420
619425
619430
619435
619440
619445
619450
619455
619460
619465
619470
619475
619480
619485
619490
619495
619500
619505
619510
619515
619520
619525
619530
619535
619540
619545
619550
619555
619560
619565
619570
619575
619580
619585
619590
619595
619600
619605
619610
619615
619620
619625
619630
619635
619640
619645
619650
619655
619660
619665
619670
619675
619680
619685
619690
619695
619700
619705
619710
619715
619720
619725
619730
619735
619740
619745
619750
619755
619760
619765
619770
619775
619780
619785
619790
619795
619800
619805
619810
619815
619820
619825
619830
619835
619840
619845
619850
619855
619860
619865
619870
619875
619880
619885
619890
619895
619900
619905
619910
619915
619920
619925
619930
619935
619940
619945
619950
619955
619960
619965
619970
619975
619980
619985
619990
619995
620000

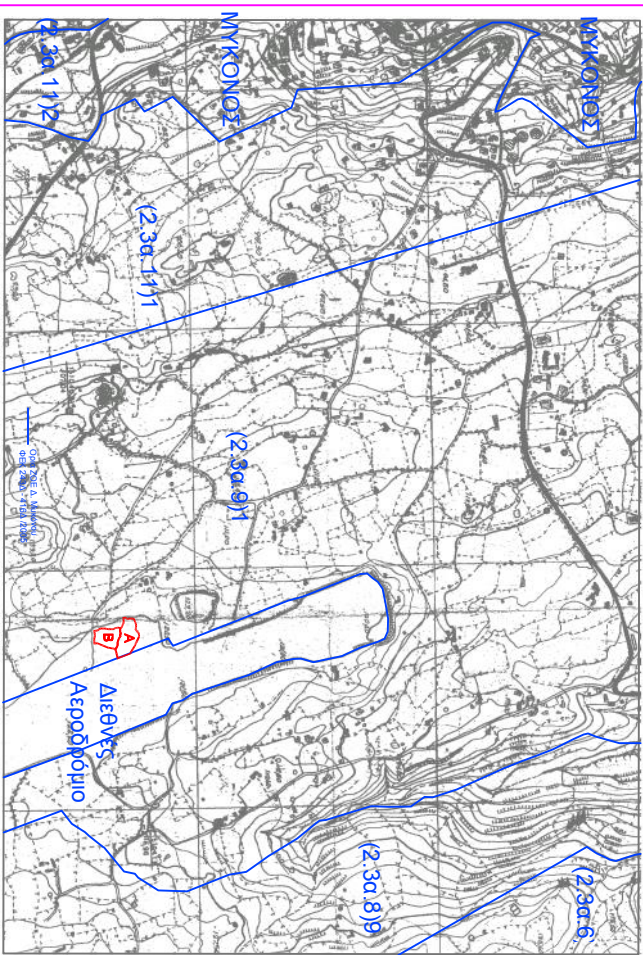
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗ ΑΓΡΑΦΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΔΑΣΕΩΝ Π.Ε. ΚΥΚΛΑΔΩΝ
Θεωρείται το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα
καταρτισμένο και αποδοτικό με βάση της
αφ. αρ. 60030/2015 Πράξης Χαράσεως/Κτηματολ.
Επιχειρησίου, 07/9/2015

Η Δ/ντρια Δασών
Αρετής Αλεξιάδου

ΣΤΗΛΟΙ Α, Β, Χ, Υ	Χ	Υ
A1	618888.98	444454.03
A14	618971.36	444403.59
A15	618981.52	444408.03
A18	618914.53	444418.09
A20	618933.67	444428.32
A21	618927.36	444430.59
A19	618938.52	444438.03
A17	618941.09	444405.14

ΣΤΗΛΟΙ Β, Χ, Υ	Χ	Υ
B	618981.52	444454.03
T1	618987.21	444405.28
T2	618987.21	444405.28
T3	618986.67	444401.43
T4	618986.67	444401.43
A13	618983.63	444409.27
A13	618988.98	444404.03
A22	618988.98	444430.44
A20	618933.67	444428.32
A19	618914.53	444418.09
A18	618914.53	444418.09
A17	618941.09	444405.14

Τοπογραφικός θεματικός χάρτης στα 1:50000 της ΓΥΣ (Φ.Χ. 7601_5)



ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ - ΜΗΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ
 Ε (Υπέρβαση Α) = Ε (Α1) Α13, Α14, Α15, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α1) = 2897.20 μ.
 Α13, Α14, Α15, Α18, Α19, Α20, Α21, Α22, Α1) = 1878.80 μ.
 Ε (Υπέρβαση Β) = Ε (Α01) Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α01) = 1878.80 μ.
 Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α01) = 1878.80 μ.
 Ε (Οριζόντιου Υπέρβαση Α+Β) = Ε (Α01) Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α01) = 4484.10 μ.
 Α01, Τ1, Τ2, Τ3, Τ4, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α01) = 4484.10 μ.
 Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α01) = 1878.80 μ.
 Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α01) = 1878.80 μ.

ΔΙΟΙΚΗΣΙΑΣ : Γραφείου Αρχειομ.μ	ΧΥΔΡΟΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΚΑΜΙΚΑ
			1:250
ΟΡΕΣΗ : ΤΜΑΧΙΟ ΠΑΡΕΔΡΟΜΙΟΣ ΑΓ.Ε.Ε. ΠΑΡΙΣΙΕΣ ΚΑΜΑΔΑΚΑΝΙ ΛΥΚΟΝΙΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΗΠΕΔΩΝ	ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
			Ιούλιος 2015

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 - Το όραμα εφάρμοστος είναι υποδείξεις του δικτηρίου και της υπαγωγής κεντρικών.
 - Το σχέδιο υπαγωγής είναι ενδεικτικό.
 - Οι οριοδείξεις μετρήθηκαν επί βεβαίωσης.
 - Το σχέδιο είναι ενδεικτικό και αφορά στην περιοχή της επιθυμίας.