



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 264

19 Ιουνίου 2014

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. οικ. 71174

Κήρυξη ως προστατευμένου τοπίου έκτασης στην περιοχή "ΒΩΛΑΚΑ" ΔΡΑΜΑΣ».

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του αρθρ. 6 του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».
2. Τις Διατάξεις του Π.Δ. 142/2010 «Οργανισμός Αποκεντρωμένης διοίκησης Μακεδονίας Θράκης» (ΦΕΚ 135 Α').
3. Την αριθμ. 53844/10-7-2013 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης περί παροχής εξουσιοδότησης υπογραφής Διοικητικών πράξεων «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» (ΦΕΚ 2017 Β').
4. Τις διατάξεις του αρθρ. 19 του Ν. 1650/1986 παρ. 5α, β και αρθρ. 21 παρ. 3, όπως αυτές ισχύουν μετά την τροποποίησή τους με το Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ 60 Α').
5. Τις διατάξεις του αρθρ. 78 του Ν.Δ. 86/1969 «περί Δασικού Κωδικός», όπως αντικαταστάθηκαν από τις διατάξεις της παρ. 3 του αρθρ. 3 του Ν.Δ. 996/1971 (καταργήθηκε με το αρθρ. 22 του Ν. 3937/2011).
6. Τις διατάξεις του αρθ. 71 του Ν.Δ. 86/1969.
7. Το αριθμ. 595/10-4-2014 έγγραφο της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης με το οποίο εκφράζεται η γνώμη του Περιφερειάρχη της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης.
8. Το αριθμ. 30402/16-5-2014 έγγραφο της Δ/σης Συντονισμού και Επιθ/σης Δασών της Αποκ/νης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης.
9. Το αριθμ. 4519/14-4-2014 έγγραφο της Δ/σης Δασών Δράμας με το οποίο μας διαβιβάστηκε η από τον Ιανουάριο 2014 ειδική έκθεση τεκμηρίωσης της οικολογικής και άλλης φυσικής αξίας του προστατευταίου αντικειμένου.
10. Τα αριθμ. 9551/28-6-2013 και 9975/31-7-2013 έγγραφα του Δασαρχείου Δράμας.
11. Τη σύμφωνη γνώμη της Γεν. Δ/σης Δασών και Αγροτ. Υποθ/σεων της Αποκ/νης Διοίκησης Μακ/νίας Θράκης, αποφασίζουμε:

Χαρακτηρίζουμε ως προστατευόμενο τοπίο τις εκτάσεις Α εμβ = 7.949.036,18 τ.μ. και Β εμβ = 234.966,68 τ.μ. (συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα και πίνακας συν/νων) σύμφωνα με το αρθρ. 21 παρ. 3 του Ν. 1650/1986 (όπως αυτός ισχύει) με τις παρακάτω ειδικές ρυθμίσεις:

Απαγορεύονται :

- Η ανόρυξη και η εκμετάλλευση μεταλλείων και λατομείων, η απόληψη οιοδήποτε ορυκτού προϊόντος και εν γένει η εκτέλεση κάθε συναφούς εργασίας ή η κατασκευή σχετικής εγκαταστάσεως.

- Η ανασκαφή ,η επιχωμάτωση, η δειγματοληψία, η έρευνα (για μεταλλευτικούς σκοπούς) και πάσα άλλη ενέργεια, τείνουσα στη φθορά και αλλοίωση των γεωμορφικών σχηματισμών και φυσικών καλλονών.

- Η τοποθέτηση διαφημιστικών πινακίδων και αγγελιών, πλην των εγκρινομένων που αποσκοπούν στην ανάπτυξη του τουρισμού, της φιλοδοσικής ενημερώσεως και των επιστημονικών μελετών.

- Οι βιομηχανικές δραστηριότητες εν γένει.

Κατ' εξαίρεση είναι δυνατή η χρήση της υπάρχουσας οδοποιίας , αλλά και η κατασκευή νέας προς εξυπηρέτηση νομίμως λειτουργούντων εγκαταστάσεων πάσης φύσεως.

Ο δασοκομικός χειρισμός των ανωτέρω εκτάσεων και μέχρι την σύνταξη ειδικού σχεδίου διαχείρισης σύμφωνα με το αρθρ. 18 παρ. 5 του Ν. 1650/1986, θα γίνεται σύμφωνα με το αρθρ. 71 του Ν.Δ. 86/1969.

Ως προτεραιότητες διατήρησης καθορίζονται οι κάτωθι:

- Διατήρηση και προστασία οικοτόπων προτεραιότητας στην περιοχή σύμφωνα με τις υφιστάμενες κοινοτικές οδηγίες.

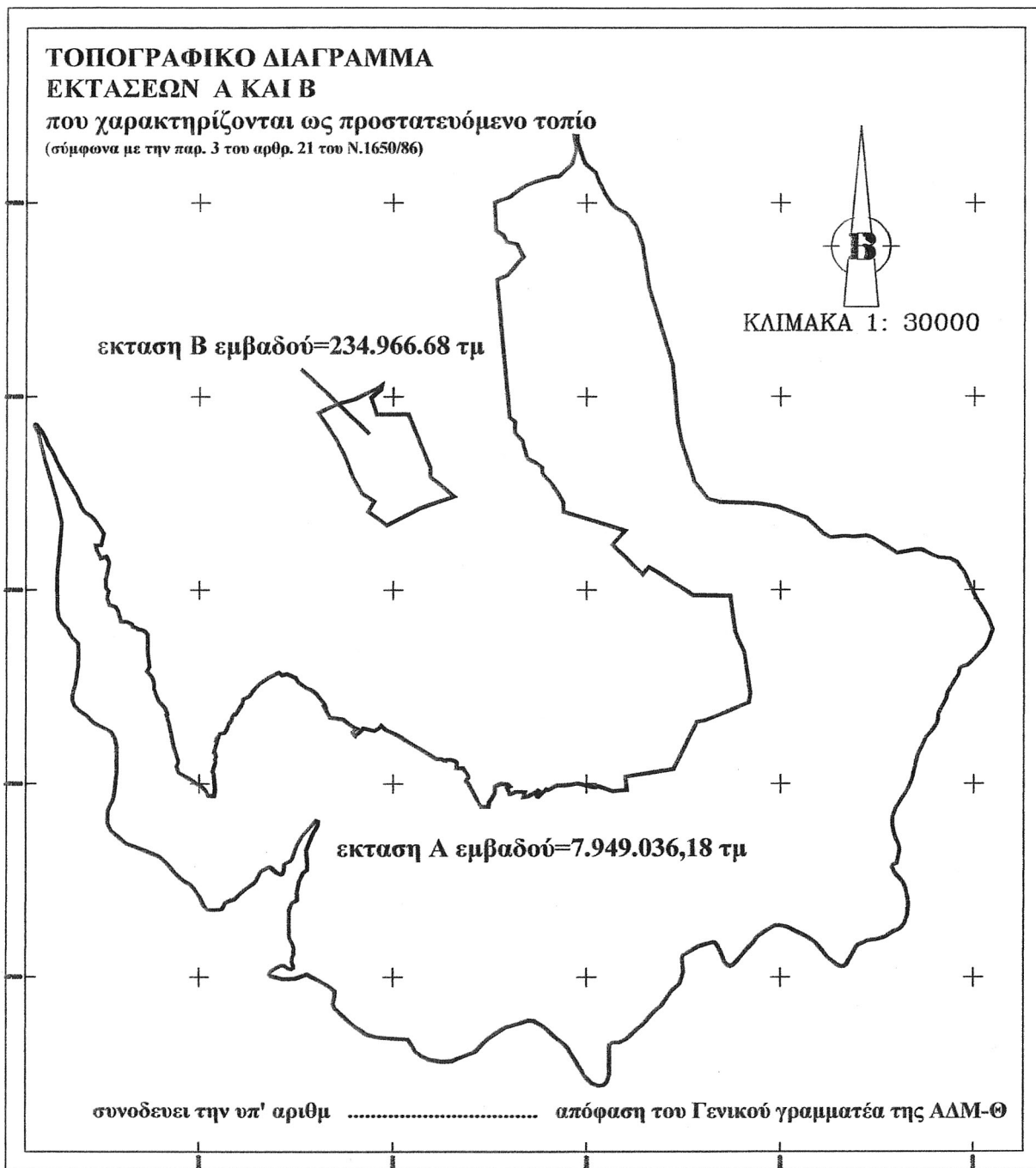
- Διατήρηση , περαιτέρω ανάπτυξη και αξιοποίηση του υφισταμένου δάσους μαύρης πεύκης σε περιοχή περίπου 5000 στρεμμάτων.

- Η προστασία των ιδιαίτερων γεωμορφολογικών χαρακτηριστικών της περιοχής από τις λατομικές εργασίες.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 29 Μαΐου 2014

Ο Γενικός Γραμματέας
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΡΟΥΝΤΖΟΣ



ο
 Γενικός Δ/ντης Δασών και
 Αγροτ. Υποθέσεων της ΑΔΜ-Θ

(Signature)
 Νικόλαος Φραγκισκάκης

ο
 Γενικός Γραμματέας της ΑΔΜ-Θ

(Signature)
 Αθανάσιος Καρούντζος

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 89%

ΕΚΤΑΣΗ Α

εμβ=7949036,18 τμ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

α/α	X (m)	Y (m)			
1	503598.34	4571882.44	51	502312.68	4574619.76
2	503641.33	4571946.46	52	502287.71	4574780.31
3	503672.24	4572005.32	53	502252.72	4574884.36
4	503683.55	4572038.81	54	502244.02	4574895.29
5	503700.40	4572117.34	55	502233.87	4574905.11
6	503710.98	4572154.83	56	502214.07	4574934.40
7	503752.24	4572241.63	57	502198.96	4574949.33
8	503777.03	4572270.38	58	502173.27	4574961.60
9	503809.19	4572314.69	59	502145.24	4574976.85
10	503814.66	4572336.53	60	502127.56	4574995.01
11	503813.21	4572361.28	61	502108.06	4575026.97
12	503820.75	4572377.49	62	502093.15	4575049.75
13	503855.62	4572441.77	63	502063.75	4575110.54
14	503862.60	4572471.67	64	502049.09	4575146.94
15	503876.55	4572498.69	65	502045.54	4575159.15
16	503917.62	4572563.20	66	501992.36	4575204.36
17	503925.42	4572595.14	67	501982.62	4575224.01
18	503938.54	4572604.97	68	501952.27	4575311.02
19	503967.40	4572613.94	69	501951.45	4575345.27
20	504021.14	4572669.97	70	501934.24	4575347.84
21	504054.55	4572699.87	71	501943.71	4575273.06
22	504075.89	4572740.75	72	501921.56	4575204.72
23	504095.07	4572796.93	73	501865.30	4575146.40
24	504068.32	4572864.93	74	501853.45	4575139.30
25	504006.04	4572964.82	75	501826.80	4575137.23
26	503945.47	4573096.90	76	501802.73	4575132.73
27	503909.89	4573144.34	77	501724.26	4575109.64
28	503873.91	4573163.12	78	501688.64	4575094.82
29	503815.57	4573169.53	79	501631.38	4575057.45
30	503785.40	4573182.00	80	501605.03	4575034.95
31	503729.64	4573212.17	81	501588.45	4575026.07
32	503699.46	4573213.50	82	501557.65	4575016.60
33	503601.04	4573195.18	83	501523.81	4575003.46
34	503467.89	4573277.17	84	501523.79	4575003.44
35	503439.77	4573285.71	85	501529.75	4574855.91
36	503377.91	4573279.32	86	501570.48	4574831.23
37	503327.73	4573284.00	87	501585.23	4574800.12
38	503257.31	4573275.75	88	501639.63	4574785.90
39	503219.96	4573296.50	89	501673.11	4574724.26
40	503133.22	4573378.72	90	501586.93	4574625.76
41	502982.89	4573435.30	91	501535.70	4574603.69
42	502878.02	4573452.20	92	501601.49	4573895.07
43	502687.55	4573458.30	93	501630.43	4573871.21
44	502626.08	4573476.39	94	501628.68	4573845.50
45	502556.20	4573563.12	95	501626.77	4573823.85
46	502488.98	4573765.19	96	501630.30	4573814.82
47	502469.44	4573864.89	97	501666.86	4573774.44
48	502442.90	4574167.14	98	501687.54	4573698.34
49	502358.73	4574444.01	99	501688.96	4573693.41
50	502322.96	4574553.64	100	501693.33	4573685.71

101	501720.50	4573668.77
102	501727.22	4573668.41
103	501768.88	4573636.59
104	501769.97	4573610.89
105	501775.93	4573599.45
106	501806.16	4573568.69
107	501857.44	4573497.30
108	501878.82	4573455.78
109	501880.69	4573410.45
110	502197.33	4573311.39
111	502131.55	4573238.69
112	502289.68	4573081.32
113	502320.48	4573120.94
114	502546.77	4572975.10
115	502739.71	4572970.97
116	502766.80	4572781.94
117	502814.12	4572675.91
118	502844.03	4572463.87
119	502834.99	4572419.98
120	502612.20	4572327.48
121	502567.99	4572320.27
122	502447.43	4572077.43
123	502199.84	4572037.62
124	502206.66	4571969.39
125	502162.82	4571965.98
126	502135.17	4571961.72
127	502059.30	4571988.13
128	502045.10	4571982.92
129	502034.82	4571984.12
130	502020.00	4571986.53
131	501999.21	4571991.04
132	501962.53	4572001.31
133	501956.59	4572002.76
134	501934.55	4572000.02
135	501920.43	4571997.13
136	501890.12	4571994.00
137	501844.90	4571992.97
138	501801.71	4571970.05
139	501792.60	4571975.67
140	501752.31	4571933.93
141	501745.99	4571935.02
142	501745.12	4571935.17
143	501736.28	4571950.31
144	501751.53	4571965.76
145	501748.11	4571967.81
146	501720.42	4571946.79
147	501698.22	4571937.08
148	501673.89	4571933.09
149	501680.60	4571958.17
150	501635.68	4571960.15

151	501609.32	4571947.70
152	501603.03	4571947.86
153	501589.77	4571980.77
154	501602.33	4571987.60
155	501592.08	4571999.07
156	501562.43	4572001.35
157	501559.58	4572003.24
158	501526.70	4571988.68
159	501524.47	4571948.50
160	501496.04	4571906.34
161	501493.26	4571882.66
162	501454.21	4571883.03
163	501389.00	4572004.07
164	501376.14	4572013.50
165	501380.69	4572023.70
166	501388.53	4572030.74
167	501389.23	4572038.52
168	501384.14	4572052.11
169	501362.35	4572080.81
170	501332.24	4572080.08
171	501332.24	4572081.93
172	501326.09	4572081.73
173	501330.06	4572105.95
174	501329.28	4572109.10
175	501321.04	4572118.76
176	501308.79	4572122.39
177	501297.51	4572125.12
178	501289.41	4572126.59
179	501279.23	4572125.23
180	501273.36	4572123.71
181	501272.04	4572119.24
182	501266.82	4572120.83
183	501263.21	4572120.41
184	501248.41	4572129.85
185	501224.35	4572128.41
186	501021.76	4572250.95
187	500964.25	4572278.12
188	500938.54	4572302.53
189	500924.38	4572287.58
190	500903.02	4572274.10
191	500873.25	4572282.22
192	500845.17	4572288.93
193	500832.59	4572273.73
194	500804.56	4572250.67
195	500803.82	4572249.07
196	500790.10	4572259.55
197	500791.77	4572260.90
198	500786.78	4572267.55
199	500793.36	4572273.60
200	500812.82	4572285.99

201	500798.54	4572292.58
202	500774.03	4572307.36
203	500740.24	4572332.19
204	500670.67	4572342.88
205	500640.36	4572399.10
206	500646.80	4572399.73
207	500642.31	4572412.91
208	500602.07	4572463.22
209	500575.13	4572484.52
210	500549.84	4572492.98
211	500507.90	4572524.18
212	500493.75	4572546.60
213	500448.90	4572566.40
214	500424.78	4572560.24
215	500407.43	4572574.33
216	500354.57	4572548.44
217	500309.10	4572517.87
218	500268.56	4572473.17
219	500256.61	4572453.90
220	500223.10	4572436.74
221	500218.79	4572415.42
222	500211.17	4572401.49
223	500199.72	4572385.15
224	500184.93	4572358.54
225	500177.53	4572361.29
226	500169.03	4572347.63
227	500166.09	4572336.72
228	500163.16	4572326.55
229	500148.95	4572310.39
230	500146.15	4572298.94
231	500138.47	4572280.11
232	500128.78	4572263.81
233	500113.51	4572260.50
234	500105.64	4572258.54
235	500086.99	4572235.02
236	500084.97	4572229.07
237	500092.66	4572230.98
238	500074.37	4572162.37
239	500080.53	4572157.75
240	500084.86	4572140.58
241	500079.44	4572127.48
242	500081.18	4572109.67
243	500065.28	4572062.64
244	500072.16	4572051.42
245	500080.06	4571963.02
246	500075.52	4571937.71
247	500060.24	4571938.61
248	500044.96	4571938.21
249	500028.90	4571966.83
250	500010.76	4571985.84

251	499889.41	4572057.62
252	499878.69	4572089.92
253	499887.75	4572107.74
254	499887.38	4572123.43
255	499864.31	4572191.62
256	499846.95	4572278.35
257	499839.62	4572312.87
258	499824.76	4572356.15
259	499831.54	4572358.91
260	499819.95	4572388.89
261	499806.81	4572403.91
262	499787.08	4572421.53
263	499762.19	4572485.90
264	499762.01	4572512.74
265	499755.58	4572542.61
266	499724.52	4572579.44
267	499738.75	4572603.31
268	499729.84	4572672.97
269	499729.16	4572770.50
270	499712.83	4572786.59
271	499694.53	4572794.36
272	499678.73	4572794.68
273	499667.60	4572804.11
274	499648.52	4572810.00
275	499644.55	4572824.42
276	499619.75	4572836.07
277	499589.22	4572837.74
278	499572.83	4572893.72
279	499561.02	4572912.81
280	499529.40	4572923.61
281	499516.03	4572957.90
282	499525.69	4572993.70
283	499511.79	4573010.56
284	499510.03	4573057.82
285	499517.59	4573081.58
286	499527.36	4573134.34
287	499525.10	4573152.01
288	499512.51	4573173.48
289	499484.33	4573164.76
290	499463.29	4573205.84
291	499457.71	4573234.62
292	499486.06	4573236.22
293	499500.08	4573293.87
294	499480.53	4573326.53
295	499457.61	4573358.31
296	499441.23	4573378.85
297	499428.25	4573387.84
298	499405.53	4573403.59
299	499395.45	4573413.33
300	499380.87	4573436.59

301	499359.03	4573490.50
302	499336.64	4573527.78
303	499275.11	4573625.43
304	499253.06	4573670.17
305	499242.97	4573696.87
306	499230.27	4573719.52
307	499216.34	4573741.51
308	499209.67	4573754.03
309	499199.49	4573779.61
310	499179.62	4573818.19
311	499151.96	4573854.15
312	499145.64	4573856.32
313	499141.88	4573854.15
314	499140.34	4573847.46
315	499145.54	4573840.14
316	499162.38	4573803.23
317	499195.36	4573667.38
318	499255.11	4573471.30
319	499281.97	4573352.81
320	499258.10	4573066.95
321	499260.53	4572897.22
322	499266.78	4572858.66
323	499283.72	4572829.29
324	499313.59	4572796.65
325	499323.47	4572775.97
326	499335.99	4572756.52
327	499367.26	4572722.57
328	499368.71	4572664.15
329	499366.99	4572605.07
330	499354.31	4572517.58
331	499338.32	4572459.45
332	499338.02	4572425.27
333	499348.03	4572399.84
334	499373.80	4572376.95
335	499410.59	4572350.45
336	499449.82	4572314.75
337	499501.89	4572288.17
338	499538.95	4572265.99
339	499559.78	4572232.45
340	499567.09	4572192.55
341	499567.93	4572068.17
342	499555.93	4571945.79
343	499550.33	4571917.91
344	499541.39	4571902.94
345	499522.26	4571862.17
346	499520.55	4571798.98
347	499539.74	4571757.22
348	499617.43	4571691.50
349	499657.19	4571676.33
350	499769.11	4571633.62

351	499791.40	4571624.12
352	499815.10	4571601.81
353	499874.26	4571536.97
354	499901.87	4571510.16
355	499919.30	4571497.15
356	499954.13	4571477.43
357	499975.09	4571455.72
358	500001.96	4571414.21
359	500019.02	4571376.40
360	500040.62	4571350.17
361	500061.23	4571347.26
362	500104.82	4571349.61
363	500118.07	4571353.79
364	500124.45	4571367.19
365	500132.27	4571387.44
366	500157.86	4571397.68
367	500181.79	4571405.17
368	500193.64	4571416.39
369	500216.45	4571440.63
370	500239.99	4571460.59
371	500277.37	4571484.03
372	500290.86	4571497.30
373	500298.92	4571514.46
374	500315.90	4571548.80
375	500346.97	4571565.52
376	500360.43	4571570.85
377	500368.20	4571567.32
378	500397.81	4571542.08
379	500418.85	4571532.87
380	500427.71	4571536.75
381	500433.77	4571550.25
382	500435.67	4571581.58
383	500440.67	4571589.22
384	500466.68	4571603.31
385	500477.95	4571619.35
386	500504.23	4571692.08
387	500523.49	4571725.08
388	500580.12	4571791.29
389	500599.79	4571810.59
390	500610.35	4571806.59
391	500607.75	4571786.48
392	500587.60	4571749.32
393	500565.19	4571701.19
394	500549.27	4571653.76
395	500552.78	4571618.64
396	500555.54	4571570.67
397	500552.95	4571555.51
398	500534.09	4571542.20
399	500512.18	4571495.27
400	500500.53	4571438.27

401	500503.34	4571425.29
402	500502.40	4571399.18
403	500476.47	4571386.42
404	500463.81	4571351.13
405	500461.49	4571337.21
406	500461.98	4571209.84
407	500468.57	4571186.90
408	500477.81	4571174.99
409	500486.12	4571153.10
410	500486.64	4571117.56
411	500479.65	4571103.46
412	500476.98	4571079.54
413	500484.76	4571060.16
414	500484.76	4571047.37
415	500473.42	4571041.05
416	500458.39	4571044.74
417	500435.97	4571061.22
418	500419.41	4571060.90
419	500372.99	4571033.48
420	500363.52	4571023.04
421	500361.24	4571014.85
422	500367.84	4571005.52
423	500429.31	4570990.48
424	500448.50	4570990.32
425	500494.66	4570993.38
426	500555.44	4571014.53
427	500662.16	4570955.97
428	500699.44	4570926.15
429	500697.53	4570896.67
430	500687.66	4570863.73
431	500698.25	4570838.72
432	500800.65	4570745.75
433	500862.23	4570707.52
434	500912.36	4570692.88
435	500952.63	4570688.80
436	501075.09	4570680.20
437	501116.36	4570619.93
438	501147.37	4570595.66
439	501185.18	4570575.79
440	501254.87	4570565.87
441	501307.16	4570569.54
442	501427.95	4570620.65
443	501488.09	4570682.12
444	501515.83	4570703.28
445	501584.71	4570742.61
446	501698.06	4570779.00
447	501727.19	4570776.18
448	501769.13	4570751.19
449	501885.42	4570653.75
450	501903.20	4570636.29

451	501946.20	4570565.44
452	501975.36	4570519.75
453	501983.55	4570497.22
454	502026.11	4570458.40
455	502061.79	4570444.02
456	502088.62	4570448.45
457	502104.38	4570466.14
458	502117.66	4570501.25
459	502116.28	4570650.99
460	502132.43	4570663.49
461	502170.87	4570665.70
462	502205.99	4570685.05
463	502284.92	4570753.49
464	502360.15	4570835.33
465	502371.01	4570843.99
466	502386.78	4570855.88
467	502437.18	4570929.34
468	502478.39	4570966.66
469	502498.23	4571024.89
470	502492.80	4571101.13
471	502499.27	4571115.40
472	502573.16	4571158.67
473	502603.86	4571168.58
474	502626.73	4571174.64
475	502654.80	4571182.12
476	502664.19	4571178.14
477	502672.63	4571167.64
478	502692.55	4571132.56
479	502712.13	4571079.89
480	502728.28	4571065.02
481	502742.76	4571058.18
482	502756.13	4571064.71
483	502778.14	4571083.55
484	502824.04	4571142.68
485	502859.05	4571177.85
486	502879.12	4571210.51
487	502924.69	4571241.26
488	502951.92	4571258.57
489	502974.65	4571269.15
490	502998.67	4571269.44
491	503036.18	4571260.71
492	503054.91	4571250.56
493	503083.99	4571235.51
494	503127.02	4571217.08
495	503150.23	4571202.45
496	503174.87	4571184.40
497	503221.53	4571134.29
498	503243.98	4571103.27
499	503276.75	4571076.74
500	503288.66	4571067.42

εκταση Β

εμβ=234966.68 τμ

500	503288.66	4571067.42
501	503311.52	4571056.98
502	503330.70	4571058.74
503	503340.80	4571066.43
504	503379.97	4571136.73
505	503391.53	4571159.04
506	503403.23	4571168.80
507	503427.83	4571178.63
508	503446.31	4571189.42
509	503467.83	4571194.22
510	503491.66	4571195.73
511	503508.89	4571200.90
512	503540.30	4571210.33
513	503557.29	4571221.03
514	503587.67	4571240.17
515	503607.01	4571246.24
516	503623.42	4571257.62
517	503642.28	4571282.00
518	503656.86	4571324.49
519	503661.01	4571380.12
520	503655.82	4571417.29
521	503645.88	4571459.50
522	503637.34	4571482.78
523	503629.53	4571496.56
524	503613.68	4571516.53
525	503598.86	4571529.92
526	503586.84	4571546.06
527	503575.00	4571570.90
528	503579.26	4571582.66
529	503587.07	4571587.03
530	503600.36	4571592.78
531	503614.97	4571658.60
532	503611.11	4571686.98
533	503595.64	4571719.66
534	503584.63	4571753.73
535	503577.43	4571798.48
536	503580.33	4571836.15
1	503598.34	4571882.44

$E_1 = 7949036.18 \text{ τμ}$

α/α	X	Ψ
1'	498038.06	4574723.27
2'	500608.44	4573918.04
3'	500713.58	4573964.86
4'	500799.46	4573989.31
5'	500897.56	4574035.23
6'	500940.82	4574061.27
7'	500933.81	4574035.28
8'	500883.81	4573996.32
9'	500912.77	4573910.34
10'	501076.70	4573911.27
11'	501191.55	4573636.33
12'	501191.53	4573589.35
13'	501314.84	4573489.07
14'	501131.49	4573426.44
15'	500966.52	4573339.54
16'	500868.58	4573411.55
17'	500900.85	4573462.68
18'	500835.94	4573505.01
19'	500790.66	4573585.65
20'	500749.56	4573690.33
21'	500703.24	4573778.39
22'	500662.64	4573841.86

ο
Γενικός Δ/ντης Δασών και
Αγροτ. Υποθέσεων της ΑΔΜ-Θ

Νικήτας Φραγκισκάκης

ο
Γενικός Γραμματέας της ΑΔΜ-Θ

Αθανάσιος Καρούντζος



* 0 4 0 0 2 6 4 1 9 0 6 1 4 0 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΕΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004