



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

30 Μαΐου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 448

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 251305

Μερική ανάκληση λόγω νομικής αιτίας της υπ' αρ. 300/17-02-1991 (Δ' 85) απόφασης κήρυξης ως αναδασωτέας, για έκταση (τμήματα Ε1... Ε9), συνολικού εμβαδού 60.334,09 τ.μ. στη θέση «Μαυρομάτι» περιοχή της Τοπικής Κοινότητας Χαριάς, του Δήμου Πύργου, της Π.Ε. Ηλείας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ ΤΟΥ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 1 του άρθρου 24 και την παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος της Ελλάδας.
2. Τον ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα.
3. Την παρ. 2 του άρθρου 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156), με το οποίο κυρώθηκε η από 13-08-2021 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου «Έκτακτα μέτρα για την αποτελεσματική προστασία και την ταχεία αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος, την άμεση στήριξη των πληγέντων από τις πυρκαγιές Ιουλίου/Αυγούστου 2021 και συναφείς διατάξεις» (Α' 143).
4. Τα άρθρα 47 έως 55 του ν. 4915/2022 (Α' 63).
5. Το π.δ. 6/2022 «Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών, σύσταση Ειδικής Γραμματείας, μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων» (Β' 17).
6. Το π.δ. 29/2022 (Α' 77) "Τροποποίηση του π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Α' 160)".
7. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/50878/3749/20-05-2022 (ΨΓΒΩ4653Π8-ΩΧ6) εγκύκλιο του ΥΠΕΝ.
8. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/48478/3594/16-05-2022 (Β' 2415) κοινή υπουργική απόφαση «Καθορισμός των διοικητικών λεπτομερειών μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών, του αντίστοιχου προσωπικού και λοιπών θεμάτων της παρ. 5 άρθρου τρίτου της από 13-08-2021 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α'/156)».

9. Τις διατάξεις των παρ. 1 των άρθρων 37, 38 και παρ. 1 και 3 του άρθρου 41 του ν. 998/1979 «Περί προστασίας δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων», όπως αντικαταστάθηκαν από τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 35 του ν. 4280/2014 και όπως τροποποιήθηκαν και προστέθηκαν (παρ. 4 του άρθρου 52 του ν. 4280/2014) με τις διατάξεις του άρθρου 32 του ν. 4342/2015 (Α' 143).

10. Το άρθρο 120 του ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις».

11. Τις υπ' αρ. 160417/1180/08-07-1980 και 182447/3049/24-09-1980 διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

12. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «περί προστασίας των Δασών κ.λπ.» και ειδικότερα των άρθρων 10 και 44 (παρ. 3 και 4), όπως προστέθηκαν με το άρθρο 36 του ν. 3698/2008 (Α' 198).

13. Την υπ' αρ. 97870/2248/7-5-2009 εγκύκλιο διαταγή του ΥΑΑΤ σχετικά με την εφαρμογή του άρθρου 36 του ν. 3698/2008.

14. Τον ν. 3208/2003 «Προστασία δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα την παρ. 9 του άρθρου 21 αυτού.

15. Την υπ' αρ. 178/29-01-1987 (Δ' 57) απόφαση κηρύξεως ως αναδασωτέας έκτασης.

16. Την υπ' αρ. 216056/1746/13-10-2011 εγκύκλιο του ΥΠΕΚΑ.

17. Τις διατάξεις και την σχετική νομολογία περί ανάκλησης των διοικητικών πράξεων, καθώς και την 95099/5160/12-10-2021 με ΑΔΑ: ΨΠΙΨ4653Π8-50Χ.

18. Την παρ. 3 του άρθρου δεύτερου υπ' αρ. 4462/28-03-2017 (Α' 39).

19. Το υπ' αρ. 153373/441/22-02-2017 έγγραφο Διεύθυνσης Ανάπτ. και Προστασίας Δασών του ΥΠ.ΠΕ. και ΕΝ.

20. Την υπ' αρ. 177804/12-10-2016 θεώρηση δασικού χάρτη που αναρτήθηκε με την υπ' αρ. 7104/13-01-2017 (ΑΔΑ: 7ΞΡΖΟΡ1Φ-0ΥΥ) απόφαση Διευθυντή Δασών Ηλείας «Ανάρτηση δασικού χάρτη του συνόλου της Π.Ε. Ηλείας εκτός των πρό Καποδιστριακών ΟΤΑ: Πύργου και Λεχαιτών και πρόσκληση για υποβολή αντιρρήσεων κατά τού περιεχομένου του», όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αρ. 27084/12-02-2021 (ΑΔΑ: ΨΛ0ΑΟΡ1Φ-ΕΑ8) απόφαση Διεύθυνσης Δασών Ηλείας σύμφωνα με τις

διατάξεις των άρθρων 48 και 50 του ν. 4685/2020, με κατηγορία κάλυψης ΑΑ/ΑΝ.

21. Την υπ' αρ. 83988/2740/25-08-2022 (Β' 4528) με θέμα: Εξουσιοδότηση υπογραφής «Με εντολή Υπουργού» του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, «Με εντολή Υφυπουργού» του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και «Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών» του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κατά λόγο αρμοδιότητας, στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Δασών του Υ.Π.ΕΝ., στους Προϊστάμενους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής και στους Προϊστάμενους των Διευθύνσεων, Δασαρχείων και Τμημάτων που υπάγονται σε αυτές.

22. Την υπ' αρ. 225789/08-05-2023 πρόταση του Δασαρχείου Πύργου, για μερική ανάκληση της υπ' αρ. 300/17-02-1991 (Δ' 85) απόφαση κήρυξης ως αναδασωτέας, για έκταση (τμήματα Ε1...Ε9), συνολικού εμβαδού 60.334,09 τ.μ. στη θέση «Μαυρομάτι», περιοχής της Τοπικής Κοινότητας Χαριάς, του Δήμου Πύργου, της Π.Ε. Ηλείας.

23. Την σύμφωνη γνώμη της Διεύθυνσης Δασών Ν. Ηλείας.

24. Το γεγονός ότι από την εκτέλεση της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Ανακαλούμε μερικώς, λόγω νομικής αιτίας, την υπ' αρ. 300/17-02-1991 (Δ' 85) απόφαση, για έκταση (τμήματα Ε1...Ε9), συνολικού εμβαδού 60.334,09 τ.μ. στη θέση «Μαυρομάτι», περιοχής της Τοπικής Κοινότητας Χαριάς, του Δήμου Πύργου, της Π.Ε. Ηλείας.

Η εν λόγω έκταση (τμήματα Ε1...Ε9), συνολικού εμβαδού 60.334,09 τ.μ. που ανακαλούμε, δεν αποτέλεσε, ούτε αποτελεί δάσος ή δασική έκταση διαχρονικά, κατά τα οριζόμενα στην παράγραφο 8 του άρθρου 34 του ν. 4280/2014, ούτε έχουν εκδοθεί τελεσίδικες πράξεις και αποφάσεις με την διαδικασία του άρθρου 14 του ν. 998/1979 (Α' 289) που τις χαρακτηρίζουν μη δάση ή μη δασικές εκτάσεις, όπως φαίνεται στο προσαρτημένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:6000, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αρ. 300/17-02-1991 (Δ' 85) απόφαση κήρυξης ως αναδασωτέας έκτασης.

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτησης ακύρωσης στο Τριμελές Διοικητικό Εφετείο Πατρών μέσα σε προθεσμία (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσης ή της κοινοποίησης. Από την εφαρμογή των κανονιστικών διατάξεων της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού σύμφωνα με το άρθρο 90 του π.δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» (Α' 98).

STAVROULA KOTSIKA
24/05/2023 12:07

Ξεχ Μαυρομάρι Χαρτιάς: 60.334,09.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΤΜΗΜΑ 1/ Ε1=2413,62 τμ		
Σ/Κ	Χ	Ψ
0	277694,330	4178047,854
1	277692,133	4178042,317
2	277690,726	4178038,771
3	277684,500	4178036,500
4	277678,500	4178034,000
5	277670,500	4178028,000
6	277667,500	4178019,500
7	277667,924	4178014,658
8	277670,924	4178012,158
9	277679,000	4178011,000
10	277682,500	4178009,500
11	277685,152	4178006,689
12	277687,472	4178003,377
13	277688,500	4177998,500
14	277685,000	4177993,500
15	277677,000	4177990,000
16	277667,000	4177988,500
17	277657,000	4177988,000
18	277654,000	4177988,000
19	277647,389	4177989,473
20	277644,889	4177989,473
21	277642,401	4177987,716
22	277638,004	4177982,992
23	277632,727	4177981,608
24	277626,000	4178007,142
25	277672,736	4178046,990
26	277677,000	4178045,000
27	277681,500	4178045,000
28	277686,000	4178048,500
29	277690,500	4178055,000
30	277692,000	4178058,500
31	277692,000	4178061,000
32	277692,000	4178063,415
33	277699,176	4178069,534
34	277702,258	4178069,743
35	277702,526	4178063,239
36	277701,332	4178058,101
0	277694,330	4178047,854

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ								
ΤΜΗΜΑ 2/ Ε1=10643,36 τμ								
Σ/Κ	Χ	Ψ	Σ/Κ	Χ	Ψ	Σ/Κ	Χ	Ψ
0	277880,654	4178028,074	40	277875,000	4178018,400	80	277814,156	4178131,267
1	277881,500	4178017,500	41	277876,000	4178020,000	81	277823,989	4178121,070
2	277884,000	4178012,000	42	277876,500	4178023,000	82	277826,029	4178120,422
3	277886,500	4178008,000	43	277876,500	4178026,000	83	277828,807	4178119,539
4	277893,000	4178004,000	44	277873,000	4178027,000	84	277831,307	4178116,539
5	277899,500	4178000,000	45	277870,500	4178026,500	85	277836,267	4178109,272
6	277902,000	4177999,500	46	277861,000	4178019,000	86	277843,500	4178094,500
7	277916,500	4178004,000	47	277859,989	4178018,567	87	277845,000	4178085,000
8	277918,761	4178004,879	48	277857,500	4178017,500	88	277845,500	4178078,000
9	277925,500	4178007,500	49	277852,500	4178015,500	89	277846,479	4178075,065
10	277927,314	4178008,105	50	277850,000	4178013,500	90	277848,000	4178070,500
11	277928,500	4178008,500	51	277848,500	4178005,500	91	277852,000	4178061,500
12	277931,000	4178007,500	52	277848,000	4178001,500	92	277852,155	4178061,128
13	277931,500	4178006,000	53	277849,091	4177999,318	93	277857,000	4178049,500
14	277931,500	4178004,000	54	277849,500	4177998,500	94	277860,000	4178045,500
15	277924,402	4177986,205	55	277855,500	4177991,500	95	277865,500	4178041,500
16	277923,464	4177970,337	56	277856,864	4177989,455	96	277871,500	4178039,500
17	277923,000	4177962,500	57	277858,500	4177987,000	97	277877,500	4178034,500
18	277921,436	4177952,803	58	277858,500	4177985,000	98	277879,560	4178031,411
19	277920,500	4177947,000	59	277858,431	4177984,885	99	277880,500	4178030,000
20	277917,500	4177937,500	60	277857,000	4177982,500	0	277880,654	4178028,074
21	277912,500	4177931,000	61	277854,000	4177982,500			
22	277907,957	4177921,857	62	277848,500	4177988,000			
23	277897,473	4177924,319	63	277831,500	4178011,500			
24	277892,869	4177933,210	64	277817,732	4178016,880			
25	277890,084	4177940,712	65	277815,374	4178020,954			
26	277882,013	4177962,456	66	277812,188	4178026,461			
27	277879,093	4177963,914	67	277800,107	4178043,892			
28	277874,466	4177967,559	68	277785,802	4178060,572			
29	277874,589	4177969,623	69	277777,247	4178074,730			
30	277875,000	4177976,500	70	277772,101	4178082,355			
31	277873,016	4177982,170	71	277772,854	4178089,579			
32	277871,500	4177986,500	72	277773,573	4178090,851			
33	277870,000	4177995,000	73	277778,410	4178099,421			
34	277869,000	4178002,000	74	277783,490	4178107,994			
35	277869,260	4178004,859	75	277785,520	4178111,006			
36	277869,500	4178007,500	76	277793,333	4178122,599			
37	277870,000	4178011,500	77	277797,143	4178125,139			
38	277871,500	4178014,000	78	277808,069	4178129,075			
39	277873,500	4178016,000	79	277811,547	4178130,328			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
ΤΜΗΜΑ 3/Ε3= 6099,76 τμ					
Σ/Κ	Χ	Ψ	Σ/Κ	Χ	Ψ
0	278114,737	4178013,448	40	278025,959	4177973,313
1	278104,680	4178005,840	41	278051,368	4177988,330
2	278097,122	4178000,122	42	278065,941	4178002,743
3	278096,728	4178000,235	43	278064,423	4178005,928
4	278087,203	4177999,441	44	278057,895	4178010,935
5	278077,905	4177998,728	45	278051,519	4178011,086
6	278072,586	4177991,923	46	278048,028	4178010,176
7	278072,160	4177979,588	47	278042,259	4178000,770
8	278069,260	4177972,400	48	278038,312	4177998,191
9	278055,772	4177963,560	49	278032,088	4177997,281
10	278054,696	4177962,855	50	278028,648	4177998,839
11	278042,043	4177953,548	51	278022,373	4178001,681
12	278032,015	4177947,583	52	278016,515	4178002,981
13	278026,224	4177945,819	53	278007,344	4178005,018
14	278019,863	4177943,882	54	278006,737	4178005,625
15	278018,483	4177943,587	55	278007,750	4178010,569
16	278011,119	4177942,012	56	278008,972	4178016,534
17	278013,238	4177951,860	57	278015,122	4178021,527
18	278012,024	4177955,805	58	278015,160	4178021,558
19	278011,282	4177956,440	59	278024,877	4178022,052
20	278008,836	4177958,536	60	278041,251	4178023,280
21	278004,132	4177960,462	61	278054,613	4178025,000
22	277999,576	4177962,328	62	278066,723	4178030,396
23	277979,234	4177963,997	63	278078,293	4178037,171
24	277977,304	4177965,668	64	278093,639	4178044,844
25	277976,957	4177965,969	65	278109,133	4178051,730
26	277976,615	4177967,541	66	278132,359	4178035,669
27	277976,198	4177969,459	67	278130,500	4178033,500
28	277983,511	4177978,621	68	278121,500	4178021,500
29	278000,209	4177989,392	0	278114,737	4178013,448
30	278015,845	4177994,854			
31	278019,640	4177993,943			
32	278020,096	4177992,729			
33	278020,551	4177991,516			
34	278017,667	4177982,414			
35	278017,667	4177976,194			
36	278019,792	4177971,946			
37	278021,060	4177971,830			
38	278023,132	4177971,642			
39	278025,070	4177972,788			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΤΜΗΜΑ 4/Ε4= 511,59 τμ		
Σ/Κ	Χ	Ψ
0	278139,685	4178019,185
1	278147,119	4177986,839
2	278131,653	4177990,234
3	278130,371	4177990,600
4	278113,980	4177995,283
5	278118,000	4177999,000
6	278130,500	4178010,500
7	278138,500	4178018,000
0	278139,685	4178019,185

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ								
ΤΜΗΜΑ 5/Ε5=23535,95 τμ								
Σ/Κ	Χ	Ψ	Σ/Κ	Χ	Ψ	Σ/Κ	Χ	Ψ
0	277844,445	4177907,633	40	277725,940	4177823,490	80	277761,423	4177901,523
1	277843,387	4177888,794	41	277723,446	4177810,250	81	277760,509	4177906,315
2	277842,756	4177877,025	42	277724,836	4177805,388	82	277756,856	4177912,477
3	277843,034	4177872,724	43	277735,031	4177784,548	83	277741,099	4177917,725
4	277843,001	4177862,965	44	277741,055	4177778,759	84	277740,871	4177919,551
5	277841,567	4177858,091	45	277750,092	4177772,970	85	277743,611	4177922,061
6	277834,538	4177855,797	46	277756,579	4177768,570	86	277747,671	4177930,378
7	277807,856	4177844,615	47	277767,470	4177763,476	87	277747,769	4177936,411
8	277805,991	4177840,027	48	277779,350	4177749,200	88	277749,233	4177941,164
9	277806,135	4177811,499	49	277780,461	4177741,792	89	277761,307	4177954,328
10	277809,291	4177794,439	50	277775,643	4177741,051	90	277771,551	4177955,059
11	277812,724	4177782,787	51	277767,118	4177743,273	91	277785,360	4177957,294
12	277819,232	4177766,160	52	277761,930	4177741,051	92	277796,238	4177957,004
13	277818,368	4177764,748	53	277753,775	4177733,272	93	277806,689	4177955,813
14	277815,259	4177750,245	54	277745,992	4177730,309	94	277809,996	4177947,347
15	277803,285	4177757,880	55	277733,761	4177731,420	95	277808,140	4177935,739
16	277778,442	4177780,482	56	277724,017	4177740,338	96	277811,152	4177932,872
17	277762,663	4177791,377	57	277718,931	4177741,355	97	277815,456	4177930,148
18	277752,621	4177799,549	58	277713,700	4177739,176	98	277830,087	4177922,837
19	277747,170	4177809,154	59	277710,212	4177735,691	99	277832,670	4177920,256
20	277741,576	4177816,752	60	277706,870	4177735,400	0	277844,445	4177907,633
21	277741,719	4177819,476	61	277696,988	4177744,695			
22	277746,740	4177829,367	62	277694,969	4177745,333			
23	277749,035	4177829,367	63	277659,165	4177881,249			
24	277758,646	4177826,070	64	277672,115	4177885,215			
25	277760,941	4177824,350	65	277675,312	4177884,302			
26	277765,532	4177816,322	66	277679,651	4177869,469			
27	277767,540	4177815,175	67	277681,498	4177868,889			
28	277771,413	4177813,741	68	277685,152	4177871,171			
29	277779,160	4177807,003	69	277699,082	4177906,771			
30	277781,024	4177807,003	70	277708,444	4177917,954			
31	277782,459	4177808,867	71	277713,240	4177924,572			
32	277781,598	4177811,304	72	277717,807	4177924,115			
33	277769,692	4177826,930	73	277719,634	4177922,290			
34	277761,085	4177841,123	74	277720,547	4177917,497			
35	277755,347	4177844,993	75	277717,122	4177901,294			
36	277747,601	4177847,000	76	277719,177	4177899,012			
37	277732,825	4177846,140	77	277730,366	4177897,643			
38	277729,382	4177843,273	78	277753,659	4177896,045			
39	277726,800	4177831,088	79	277758,911	4177898,556			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΤΜΗΜΑ 6/Ε6= 1838,37 τμ		
Σ/Κ	Χ	Ψ
0	277884,695	4177837,776
1	277881,381	4177821,484
2	277876,419	4177805,605
3	277865,500	4177806,500
4	277860,000	4177809,000
5	277858,500	4177810,500
6	277858,387	4177815,063
7	277859,144	4177820,863
8	277860,657	4177827,733
9	277859,207	4177830,444
10	277855,864	4177831,326
11	277853,782	4177830,191
12	277853,352	4177829,838
13	277850,500	4177827,500
14	277848,000	4177828,000
15	277844,500	4177830,500
16	277840,500	4177834,500
17	277838,500	4177838,500
18	277839,000	4177842,500
19	277839,500	4177844,000
20	277842,000	4177845,000
21	277850,500	4177849,500
22	277858,521	4177868,897
23	277859,737	4177869,333
24	277868,258	4177872,39
25	277871,856	4177871,861
26	277874,955	4177864,948
27	277878,161	4177858,455
28	277885,932	4177850,483
29	277885,191	4177840,217
0	277884,695	4177837,776

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΤΜΗΜΑ 7/Ε7= 299,91 τμ		
Σ/Κ	Χ	Ψ
0	277865,990	4177735,947
1	277866,995	4177733,223
2	277866,134	4177730,212
3	277867,855	4177726,628
4	277868,445	4177725,090
5	277833,885	4177724,140
6	277838,095	4177729,568
7	277842,114	4177734,763
8	277849,316	4177733,581
9	277862,835	4177736,807
0	277865,990	4177735,947

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
ΤΜΗΜΑ 8/Ε8=5400,51 τμ					
Σ/Κ	Χ	Ψ	Σ/Κ	Χ	Ψ
0	277962,238	4177781,797	40	277926,969	4177726,699
1	277972,557	4177776,082	41	277925,657	4177727,607
2	277985,055	4177776,186	42	277923,500	4177730,000
3	277990,610	4177776,736	43	277923,000	4177735,000
4	277993,353	4177777,008	44	277924,000	4177737,000
5	278005,656	4177776,611	45	277927,500	4177740,000
6	278006,457	4177776,612	46	277930,000	4177743,500
7	278013,403	4177776,621	47	277932,000	4177756,500
8	278026,294	4177782,828	48	277930,500	4177759,500
9	278035,157	4177788,517	49	277929,000	4177759,500
10	278043,500	4177781,000	50	277925,500	4177759,000
11	278053,000	4177777,500	51	277922,000	4177755,000
12	278059,500	4177772,500	52	277917,500	4177752,500
13	278064,000	4177767,500	53	277914,000	4177751,500
14	278068,500	4177759,000	54	277911,000	4177751,500
15	278071,500	4177758,000	55	277908,500	4177754,500
16	278074,500	4177758,000	56	277911,500	4177765,000
17	278077,500	4177759,500	57	277912,500	4177768,000
18	278080,500	4177761,000	58	277915,500	4177774,000
19	278083,000	4177761,000	59	277923,000	4177780,000
20	278088,918	4177757,785	60	277925,500	4177783,500
21	278095,000	4177756,000	61	277929,000	4177792,000
22	278096,000	4177755,000	62	277931,000	4177794,000
23	278096,000	4177753,500	63	277934,500	4177794,000
24	278095,000	4177751,500	64	277940,000	4177791,000
25	278088,931	4177749,604	65	277951,000	4177784,000
26	278088,762	4177749,888	0	277962,238	4177781,797
27	278075,744	4177755,285			
28	278060,866	4177760,652			
29	278048,253	4177762,480			
30	278026,691	4177755,444			
31	278009,620	4177750,260			
32	278005,259	4177748,935			
33	278000,814	4177743,379			
34	277988,749	4177740,788			
35	277975,930	4177740,767			
36	277960,000	4177738,500			
37	277956,500	4177736,500			
38	277951,000	4177732,000			
39	277950,418	4177727,344			

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
ΤΜΗΜΑ9/Ε9=9591,02 τμ					
Σ/Κ	Χ	Ψ	Σ/Κ	Χ	Ψ
0	278172,668	4177875,674	40	278102,147	4177829,662
1	278183,059	4177830,463	41	278104,754	4177832,483
2	278175,708	4177823,621	42	278108,011	4177842,468
3	278169,247	4177814,514	43	278116,482	4177861,568
4	278168,458	4177807,29	44	278120,825	4177866,343
5	278168,253	4177805,407	45	278127,493	4177874,679
6	278163,449	4177794,644	46	278130,223	4177873,595
7	278156,261	4177784,175	47	278141,837	4177868,263
8	278147,896	4177773,956	48	278148,505	4177871,438
9	278140,646	4177762,437	49	278154,154	4177875,128
10	278136,669	4177754,22	50	278159,695	4177874,647
11	278134,905	4177750,576	0	278172,668	4177875,674
12	278127,800	4177732,221			
13	278073,484	4177730,727			
14	278072,619	4177733,389			
15	278073,118	4177740,361			
16	278086,672	4177742,709			
17	278096,510	4177743,156			
18	278101,505	4177749,668			
19	278108,889	4177777,667			
20	278108,020	4177795,031			
21	278105,840	4177810,344			
22	278100,192	4177815,119			
23	278076,736	4177816,205			
24	278068,700	4177814,468			
25	278063,396	4177813,563			
26	278050,941	4177820,032			
27	278053,502	4177827,855			
28	278056,152	4177832,962			
29	278058,727	4177843,611			
30	278060,258	4177849,606			
31	278072,623	4177868,104			
32	278074,019	4177869,384			
33	278078,901	4177873,859			
34	278085,424	4177870,467			
35	278085,424	4177863,087			
36	278086,944	4177840,731			
37	278087,813	4177837,258			
38	278092,157	4177831,832			
39	278098,672	4177828,576			

ο βυθιάζοις

+

Κων/νος Πυλαρινός
Δασολόγος.

251305/18-5-23


Ανήκει στην με αριθμό Απόφαση

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

σελίσεων προς έμφση του ενδιαφερομένου με υπ αριθμό 300/17-02-1991 (ΦΕΚ 65/τ. Δ/22-02-1991) επίσημος Γ.Γ. Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας στη θέση «Μαυροπότα», τ.κ. «Χαριές», δήμου «Πύργου», Π.Ε. «Ηλείας», με αναφερόμενο/ες πολυγωνών (1,2,3,4,5,6,7,8,9) συνολικού αριθμού 60.334,09 τ.μ., οι οποίες παρουσιάζονται στον αναρτημένο δακτυλ. χάρτη Π.Ε. Ηλείας ως ΑΑ/ΑΝ.

Ε = 60.334,09 τ.μ.

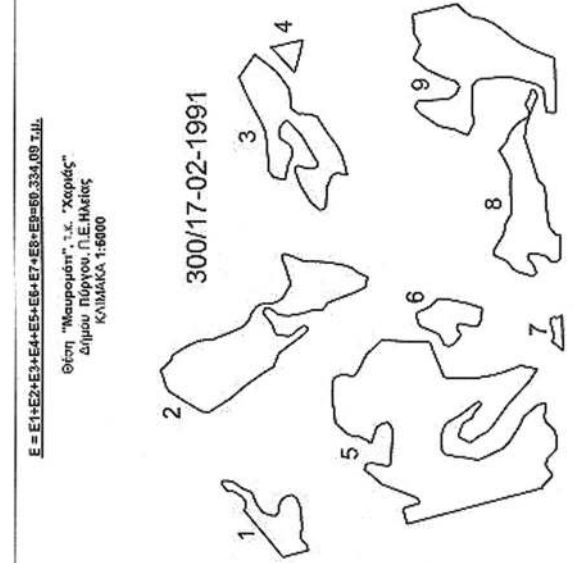
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **82%**



Πύργος 05-05-2023
Συντάκτης
Πολύβιος Κωνσταντίνος Δασολόγος με Α' Βαθμό

Ε = Ε1+Ε2+Ε3+Ε4+Ε5+Ε6+Ε7+Ε8+Ε9=60.334,09 τ.μ.

Θέση «Μαυροπότα», τ.κ. «Χαριές»
 Δήμου Πύργου, Π.Ε. Ηλείας
 ΚΥΜΑΚΑ 1:6000



300/17-02-1991

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Πάτρα.....

Ο Επιθεωρητής Εφαρμογής
 Δασικής Πολιτικής (Π.Δ.Ε.& Ι.)
 ΝΙΚΙΤΑΣ ΜΑΖΙΣ
 18.05.2023 12:34

Ο Συντάκτης

Πύργος.....

Ο Δασάρχης Πύργου
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΛΑΤΤΑΣ
 05.05.2023 12:19

Δρ. Παναγιώτης Λάττας
 Δασολόγος με Βαθμό Α'

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
 ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ
 ΔΙΝΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΔΑΣΩΝ
 ΔΙΝΗ ΔΑΣΩΝ Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ
 ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΠΥΡΓΟΥ

ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΝΙΣΜΟΥ
 ΚΥΜΑΚΑ 1:50000

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 18 Μαΐου 2023

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών
Ο Προϊστάμενος Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής
Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου
ΝΙΚΗΤΑΣ ΜΑΖΗΣ