

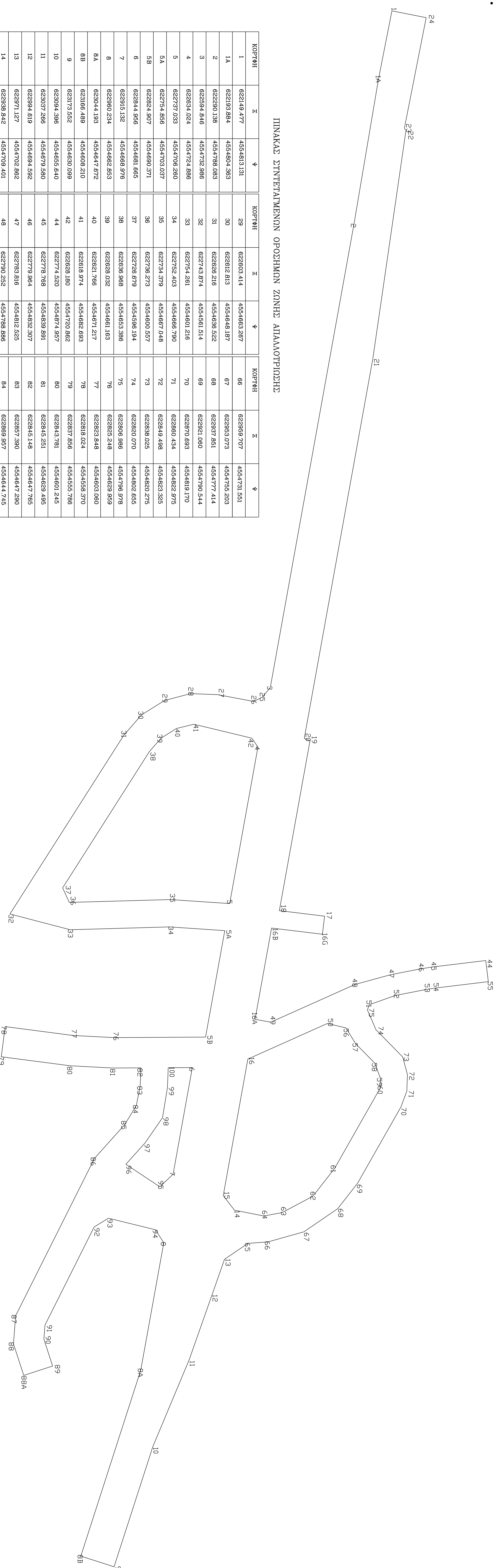
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΙΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ &
ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

Της έκτασης, εμβαδού 52.224,67 τ.μ., η οποία προκύπτει αν από την έκταση με στοιχεία

1,1Α,2,3,25,26,27,...,32,33,34,5Α,5Β,76,77,78,...,87,88,88Α,89,90,91,92,93,94,8,8Α,8Β,9,10,11,12,13,65,66,67,...,73,74,75,51,52,53,54,55,44,45,46,47,48,49,16Α,16Β,16Γ,17,18,19,...,23,24,1 εμβαδού 72.315,50 τ.μ., αφαιρεσουμε τα τμήματα με στοιχεία 4,5,35,36, 37,...,40,41,42,4 εμβαδού 10.044,38 τ.μ., με στοιχεία 6,7,95,96,97,98,99,100,6 εμβαδού 1.414,03 τ.μ. και με στοιχεία 14,15,16,50,56,57, 58,...,63,64,14, εμβαδού 8.632,42 τμ.μ., η οποία αποτυπώνεται στο επισυναρτώμενο τοπογραφικό διάγραμμα, με κλίμακα 1:1000, του τοπογράφου μηχανικού Παναγιώτη Παναζίδη, που βρίσκεται στην περιοχή Τοπικής Κοινότητας Κιάλλωντος, Δημοτικής Ενότητας Κομοτηνής, Δήμου Κομοτηνής, Π.Ε. Ροδόπης, το οποίο διάγραμμα συνοδεύει και απροεξέτι ανωτέρωστο μέρος της υπ' αριθ. πρωτ. 11299/29-09-2014 πράξη χαρκτηρισμού της Δ/νσης Δασών Ν. Ροδόπης.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΤΑΜΕΝΩΝ ΟΡΘΩΜΩΝ ΖΩΝΗΣ ΑΠΛΑΝΟΤΗΤΗΣ

ΚΟΤΩΗ	Ξ	Ψ	ΚΟΤΩΗ	Ξ	Ψ	ΚΟΤΩΗ	Ξ	Ψ
1	623149,477	4554813,131	29	625603,414	4554663,267	66	625969,077	4554721,551
1Α	623193,984	4554684,393	30	625622,813	4554648,187	67	625953,875	4554755,203
2	622901,138	4554789,083	31	625626,218	4554638,522	68	625937,851	4554777,414
3	622904,846	4554732,266	32	622743,974	4554561,514	69	622931,080	4554799,544
4	622934,024	4554724,888	33	622754,261	4554601,216	70	622970,893	4554819,170
5	622737,033	4554706,260	34	622762,403	4554666,790	71	622980,434	4554822,975
5Α	622754,856	4554703,037	35	622734,379	4554687,048	72	622919,498	4554823,325
5Β	622924,307	4554690,371	36	622736,273	4554600,537	73	622938,025	4554820,275
6	622944,596	4554681,865	37	622726,879	4554698,134	74	622920,070	4554802,655
7	622915,132	4554699,378	38	622636,948	4554653,988	75	622906,868	4554798,978
8	622900,234	4554682,853	39	622628,022	4554661,183	76	622825,248	4554629,959
8Α	623044,193	4554647,972	40	622921,766	4554671,217	77	622923,848	4554603,060
8Β	623166,489	4554608,210	41	622818,974	4554682,893	78	622918,924	4554568,370
9	623173,552	4554630,099	42	622628,180	4554720,882	79	622927,856	4554555,786
10	623094,386	4554685,640	44	622774,520	4554874,937	80	622943,781	4554601,245
11	623037,268	4554679,580	45	622778,798	4554839,891	81	622945,251	4554629,485
12	622994,619	4554684,582	46	622779,364	4554892,307	82	622945,148	4554647,765
13	622971,127	4554702,282	47	622783,316	4554812,535	83	622949,957	4554644,745
14	622938,642	4554709,401	48	622790,252	4554788,886	84	622969,957	4554644,745
15	622929,243	4554701,982	49	622815,099	4554733,325	85	622982,255	4554637,088
16	622939,371	4554719,242	50	622815,975	4554770,580	86	622904,895	4554617,217
16Α	622813,227	4554722,970	51	622803,997	4554799,306	87	623008,379	4554669,244
16Β	622753,130	4554733,836	52	622797,558	4554815,201	88	623026,831	4554650,848
16Γ	622757,215	4554767,318	53	622793,706	4554834,983	88α	623047,382	4554701,582
17	622745,303	4554788,772	54	622792,868	4554841,575	89	623041,422	4554689,606
18	622741,665	4554738,958	55	622789,418	4554878,641	90	623027,898	4554685,860
19	622829,869	4554759,172	56	622819,886	4554782,854	91	623014,480	4554694,538
20	622828,271	4554765,397	57	622829,187	4554789,157	92	622949,861	4554619,649
21	622791,388	4554800,585	58	622842,156	4554801,911	93	622944,132	4554626,383
22	622228,280	4554882,371	59	622861,825	4554805,476	94	622961,885	4554657,288
23	622280,653	4554891,338	60	622857,476	4554805,977	95	622923,445	4554660,289
24	622153,932	4554835,898	61	622911,391	4554775,335	96	622908,611	4554637,889
25	622901,087	4554727,872	62	622829,601	4554781,112	97	622894,577	4554650,484
26	622904,009	4554722,184	63	622840,426	4554740,800	98	622978,003	4554661,998
27	622599,502	4554699,195	64	622942,548	4554728,895	99	622958,089	4554665,276
28	622599,843	4554680,438	65	622860,868	4554718,289	100	622845,046	4554665,783

Εμβαδό έκτασης (1, 1Α,2,3,25,26,27,...,32,33,34,5Α,5Β,76,77,78,...,87,88,88Α,89,90,91,92,93,94,8,8Α,8Β, 9,10,11,12,13,65,66,67,...,73,74,75,51,52,53,54,55,44,45,46,47,48,49,16Α,16Β,16Γ,17,18,19,...,23,24,1) = 72.315,50 τ.μ.
Εμβαδό έκτασης (4,5,35,36, 37,...,40,41,42,4) = 10.044,38 τ.μ.
Εμβαδό έκτασης (6,7,95,96,97,98,99,100,6) = 1.414,03 τ.μ.
Εμβαδό έκτασης (14,15,16,50,56,57,58,...,63,64,14) = 8.632,42 τ.μ.