

ΣΥΝΕΙΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ (ΕΓΣΑ '87)								
1	202890.77	4369904.84	83	202856.77	4368922.51	165	202842.39	4368962.86
2	202871.04	4368998.74	84	202856.66	4368922.89	166	202841.05	4368967.10
3	202865.49	4368990.47	85	202856.49	4368923.25	167	202838.24	4368976.02
4	202869.17	4368990.77	86	202853.89	4368927.67	168	202846.44	4368883.34
5	202868.83	4368990.99	87	202849.48	4368936.78	169	202822.49	4368849.74
6	202889.64	4368991.46	88	202849.45	4368936.83	170	202822.21	4368849.40
7	202869.93	4368990.28	89	202849.40	4368936.94	171	202821.99	4368849.03
8	202869.03	4368979.78	90	202848.41	4368939.00	172	202821.84	4368848.62
9	202869.03	4368979.77	91	202848.20	4368939.36	173	202821.76	4368848.19
10	202868.30	4368979.37	92	202847.93	4368939.67	174	202821.76	4368847.76
11	202871.61	4368984.86	93	202847.62	4368939.94	175	202821.83	4368847.33
12	202871.78	4368985.20	94	202847.43	4368940.06	176	202821.98	4368846.90
13	202871.90	4368985.56	95	202846.16	4368937.91	177	202822.14	4368846.64
14	202871.95	4368985.94	96	202845.68	4368936.49	178	202821.47	4368847.91
15	202871.95	4368986.32	97	202845.33	4368921.99	179	202822.20	4368846.54
16	202871.90	4368987.00	98	202845.60	4368912.46	180	202822.47	4368846.20
17	202871.84	4368987.40	99	202851.58	4368909.40	181	202822.81	4368945.92
18	202871.71	4368979.77	100	202849.65	4368899.60	182	202823.18	4368945.70
19	202871.58	4368988.15	101	202840.83	4368907.44	183	202834.16	4368840.52
20	202871.27	4368988.48	102	202831.84	4368916.96	184	202834.27	4368840.47
21	202869.46	4368986.13	103	202827.08	4368907.44	185	202837.32	4368838.44
22	202869.41	4368986.61	104	202821.26	4368901.35	186	202836.49	4368838.27
23	202867.62	4368988.81	105	202817.18	4368900.19	187	202820.83	4368845.83
24	202865.77	4368980.03	106	202814.78	4368905.73	188	202819.80	4368854.76
25	202866.36	4368975.91	107	202812.83	4368903.94	189	202816.79	4368859.83
26	202871.95	4368966.62	108	202814.88	4368899.19	190	202820.63	4368862.03
27	202869.26	4368968.49	109	202815.07	4368898.84	191	202820.77	4368862.12
28	202869.07	4368968.60	110	202815.31	4368898.52	192	202820.19	4368867.53
29	202868.99	4368968.65	111	202815.60	4368898.25	193	202823.80	4368884.86
30	202865.59	4368970.45	112	202815.93	4368898.02	194	202838.00	4368841.46
31	202865.07	4368973.56	113	202816.29	4368897.85	195	202841.00	4368845.52
32	202877.00	4368958.14	114	202816.67	4368897.74	196	202843.21	4368847.55
33	202876.64	4368955.96	115	202817.07	4368897.69	197	202854.47	4368841.07
34	202876.55	4368955.61	116	202817.47	4368897.70	198	202842.29	4368839.43
35	202876.41	4368955.27	117	202817.86	4368897.78	199	202841.60	4368839.29
36	202876.22	4368954.96	118	202818.18	4368897.87	200	202838.67	4368866.35
37	202875.99	4368954.67	119	202821.94	4368898.95	201	202825.85	4368849.80
38	202875.72	4368954.42	120	202822.25	4368899.06	202	202835.55	4368842.62
39	202869.37	4368949.40	121	202822.55	4368899.21	203	202842.92	4368847.27
40	202869.04	4368949.17	122	202822.82	4368899.40	204	202887.92	4368939.89
41	202868.67	4368949.01	123	202823.06	4368899.62	205	202884.80	4368937.40
42	202868.28	4368948.90	124	202822.88	4368905.71	206	202882.56	4368932.24
43	202867.88	4368948.86	125	202829.12	4368906.00	207	202891.62	4368928.74
44	202867.48	4368948.88	126	202829.31	4368906.32	208	202840.80	4368839.13
45	202867.09	4368948.97	127	202832.48	4368912.65	209	202848.95	4368840.77
46	202861.49	4368950.69	128	202839.02	4368905.72			
47	202858.03	4368947.84	129	202839.17	4368905.57			
48	202857.70	4368947.61	130	202847.98	4368897.74			
49	202855.80	4368946.51	131	202849.09	4368896.76			
50	202852.68	4368944.69	132	202847.24	4368887.41			
51	202852.28	4368944.51	133	202844.77	4368885.21			
52	202851.86	4368944.40	134	202836.57	4368877.88			
53	202851.46	4368944.36	135	202836.29	4368877.58			
54	202851.05	4368944.39	136	202836.06	4368877.24			
55	202850.66	4368944.48	137	202835.89	4368876.87			
56	202850.29	4368944.63	138	202835.78	4368876.48			
57	202850.17	4368944.71	139	202835.74	4368876.07			
58	202851.43	4368946.86	140	202835.76	4368875.66			
59	202856.44	4368949.77	141	202835.85	4368875.26			
60	202864.94	4368953.47	142	202839.92	4368862.42			
61	202867.82	4368951.36	143	202840.00	4368862.17			
62	202874.17	4368956.38	144	202840.01	4368862.10			
63	202874.70	4368959.56	145	202840.71	4368859.89			
64	202873.11	4368962.73	146	202840.03	4368859.49			
65	202867.82	4368966.44	147	202839.54	4368859.20			
66	202863.32	4368968.82	148	202833.99	4368857.43			
67	202862.53	4368973.58	149	202833.89	4368857.40			
68	202862.46	4368974.00	150	202833.51	4368857.22			
69	202860.98	4368971.31	151	202831.65	4368856.16			
70	202891.61	4368933.73	152	202831.47	4368856.04			
71	202896.59	4368930.64	153	202824.42	4368851.13			
72	202853.62	4368911.16	154	202824.36	4368851.08			
73	202852.78	4368911.63	155	202824.24	4368851.00			
74	202852.65	4368911.65	156	202822.82	4368850.01			
75	202852.44	4368911.76	157	202822.69	4368849.90			
76	202849.66	4368913.19	158	202823.68	4368848.23			
77	202856.17	4368920.30	159	202823.87	4368848.14			
78	202856.41	4368920.61	160	202824.25	4368847.96			
79	202856.61	4368920.96	161	202823.90	4368853.99			
80	202856.74	4368921.33	162	202834.75	4368855.05			
81	202856.81	4368921.72	163	202840.57	4368856.90			
82	202856.82	4368922.12	164	202841.30	4368857.33			

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ (άρθρο 8, Ν.1599/1986)
Σε εφάρμογή των διατάξεων της παρ. 6 του άρθρου 20 του Ν.3889/2010 (Φ.Ε.Κ. 182/Α/14.10.10) οι ισχύει, δηλώνω ότι:

το εκτός σχεδίου Τμήμα Α συνολικού εμβαδού 4.182,69 τ.μ.

- σύμφωνα με τα στοιχεία του μερικής κυρωμένου δασικού χάρτη Π.Ε. Θεσσαρίας [αριθ. πρωτ. απόφασης μερικής κύρωσης 123671/21.10.22 (ΑΔΑ: ΨΣ04653Π8-ΖΩ-ΦΕΚ 762/Δ/03.11.22)] που είναι οριστική χαρτογράφηση, αποτελείται από τα: Δ1 με στοιχεία κορυφών Α-1-2-3-4-5-Α και Ε1= 65,68 τ.μ. εμπίπτει σε κατηγορία μορφής/κάλυψης ΔΑ (ΑΛΛΗΣ ΜΟΡΦΗΣ/ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗΣ & ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΑΝΗΨΗΣ), Δ2 με στοιχεία κορυφών 1-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-2-1 και Ε2= 210,29 τ.μ., Δ4 με στοιχεία κορυφών 25-26-27-28-29-30-31-25 και Ε4= 20,54 τ.μ., Δ5α με στοιχεία κορυφών 32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-94-93-92-91-90-89-88-87-86-85-84-83-82-81-80-79-78-77-76-75-74-73-72-207-206-205-204-32 και Ε5α= 984,10 τ.μ., Δ7 με στοιχεία κορυφών 117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-200-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-188-189-190-191-192-193-117 και Ε7= 952,83 τ.μ. εμπίπτουν σε κατηγορία μορφής/κάλυψης ΔΑ-01 (ΑΛΛΗΣ ΜΟΡΦΗΣ/ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗΣ & ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΑΝΗΨΗΣ), Δ3 με στοιχεία κορυφών 6-8-9-8-7-6 και Ε3= 4,25 τ.μ., Δ6 με στοιχεία κορυφών 70-Δ-71-70 και Ε6= 0,30 τ.μ., Δ8 με στοιχεία κορυφών Μ-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-193-192-191-190-189-188-157-169-170-171-172-173-174-175-176-177-187-Κ-Λ-Μ και Ε8= 212,81 τ.μ. εμπίπτουν σε κατηγορία μορφής/κάλυψης ΔΑ-20 (ΑΛΛΗΣ ΜΟΡΦΗΣ/ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗΣ & ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΑΝΗΨΗΣ) και Δ9 με στοιχεία κορυφών 177-179-180-181-182-183-184-185-186-187-177 και Ε9= 16,35 τ.μ. εμπίπτει σε κατηγορία μορφής/κάλυψης ΔΑ-20 (ΑΛΛΗΣ ΜΟΡΦΗΣ/ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗΣ ΑΝΗΨΗΣ & ΔΑΣΗ-ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΑΝΗΨΗΣ), δηλαδή ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ.
- σύμφωνα με την (αριθ. πρωτ. 22148/26.02.21, ΑΔΑ: ΦΘΑ0ΡΙΓ-ΜΧ6) απόφαση ανάρτησης του δασικού χάρτη όλων των Τοπικών και Δημοτικών Κοινοτήτων Δήμων Ηγουμενίτσας, Φιλιππιάδων και Σουλίου, Π.Ε. Θεσσαρίας (συμπεριλαμβανομένης και της περιοχής του Προκαποδιστριακού ΟΤΑ Ηγουμενίτσας, όπως τροποποιήθηκε (αριθ. πρωτ. απόφασης τροποποίησης 60775/02.06.21, ΑΔΑ: ΟΥΑΝΟΡΙΓ-395, 141563/03-11-21, ΑΔΑ: 6Ι59ΟΡΙΓ-Λ5Γ, 21015/25.02.22, ΑΔΑ: ΟΣ2ΩΡΙΓ-ΩΝ6 και 33931/31.03.2022, ΑΔΑ: ΨΧΒΧΟΡΙΓ-ΘΒΓ), αποτελείται από τα: Δ10 με στοιχεία κορυφών 2-21-22-23-5-4-3-2 και Ε10= 7,91 τ.μ. εμπίπτει σε κατηγορία μορφής/κάλυψης προσωινού δασικού χάρτη ΔΑ (ΑΛΛΗΣ ΜΟΡΦΗΣ/ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗΣ & ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΑΝΗΨΗΣ), Δ22α με στοιχεία κορυφών 160-201-202-160 και Ε22α= 10,55 τ.μ., Δ22γ με στοιχεία κορυφών 196-2-203-196 και Ε22γ= 0,88 τ.μ., εμπίπτουν σε κατηγορία μορφής/κάλυψης ΔΑ-01 (ΑΛΛΗΣ ΜΟΡΦΗΣ/ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗΣ ΑΝΗΨΗΣ & ΔΑΣΗ-ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΑΝΗΨΗΣ), Δ13 με στοιχεία κορυφών 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-24-68-67-66-65-64-63-62-61-60-59-58-57-56-55-54-53-52-51-50-49-48-47-46-45-44-43-42-41-39-38-37-36-35-34-33-32-26-27-28-29-30-31-25-Γ-10 και Ε13= 157,08 τ.μ., Δ14 με στοιχεία κορυφών 72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-Ε-72 και Ε14= 91,92 τ.μ., Δ16 με στοιχεία κορυφών 100-101-102-103-104-105-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-100 και Ε16= 115,85 τ.μ., Δ18 με στοιχεία κορυφών 132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-200-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-132 και Ε18= 126,46 τ.μ. εμπίπτουν σε κατηγορία μορφής/κάλυψης ΔΑ-01 (ΑΛΛΗΣ ΜΟΡΦΗΣ/ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗΣ & ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΑΝΗΨΗΣ), Δ17 με στοιχεία κορυφών 105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-105 και Ε17= 18,91 τ.μ., Δ20 με στοιχεία κορυφών 157-158-159-160-177-176-175-174-173-172-171-170-169-157 και Ε20= 4,18 τ.μ. εμπίπτουν σε κατηγορία μορφής/κάλυψης ΔΑ-20 (ΑΛΛΗΣ ΜΟΡΦΗΣ/ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗΣ & ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΑΝΗΨΗΣ), Δ23β με στοιχεία κορυφών 203-196-197-209-203 και Ε23α= 7,84 τ.μ. εμπίπτουν σε κατηγορία μορφής/κάλυψης ΔΑ-01 (ΔΑΣΗ-ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗΣ ΑΝΗΨΗΣ & ΑΛΛΗΣ ΜΟΡΦΗΣ/ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΑΝΗΨΗΣ), Δ21α με στοιχεία κορυφών 160-202-208-185-184-183-182-181-180-179-178-160 και Ε21α= 45,10 τ.μ. εμπίπτουν σε κατηγορία μορφής/κάλυψης ΔΑ-20 (ΑΛΛΗΣ ΜΟΡΦΗΣ/ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗΣ ΑΝΗΨΗΣ & ΔΑΣΗ-ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΑΝΗΨΗΣ), δηλαδή ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ.
- σύμφωνα με το αριθ. πρωτ. 4/19.02.25 3ο πρακτικό με Α.Δ.Α.: ΨΠ8Δ653Π8-ΚΑΙ της 3ης επιτροπής εξέτασης αντηρήσεων κατά του περιεχομένου του δασικού χάρτη Δήμου Σουλίου της συνεδρίασης της 24.10.2023 (3η συνεδρίαση) και πιο συγκεκριμένα την 54η απόφαση για την Τοπική/Δημοτική κοινότητα Παραμυθιάς, το Δ22β με στοιχεία κορυφών 161-162-163-164-Ζ-203-195-194-202-201-161 και Ε22β= 137,04 τ.μ., το Δ19 με στοιχεία κορυφών 165-166-167-168-165 και Ε19= 69,18 τ.μ., Δ12 με στοιχεία κορυφών 58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-0-58 και Ε12= 235,52 τ.μ., το Δ5β με στοιχεία κορυφών 204-205-206-207-71-70-204 και Ε5β= 52,49 τ.μ., το Δ15 με στοιχεία κορυφών 95-96-97-98-99-100-101-102-10