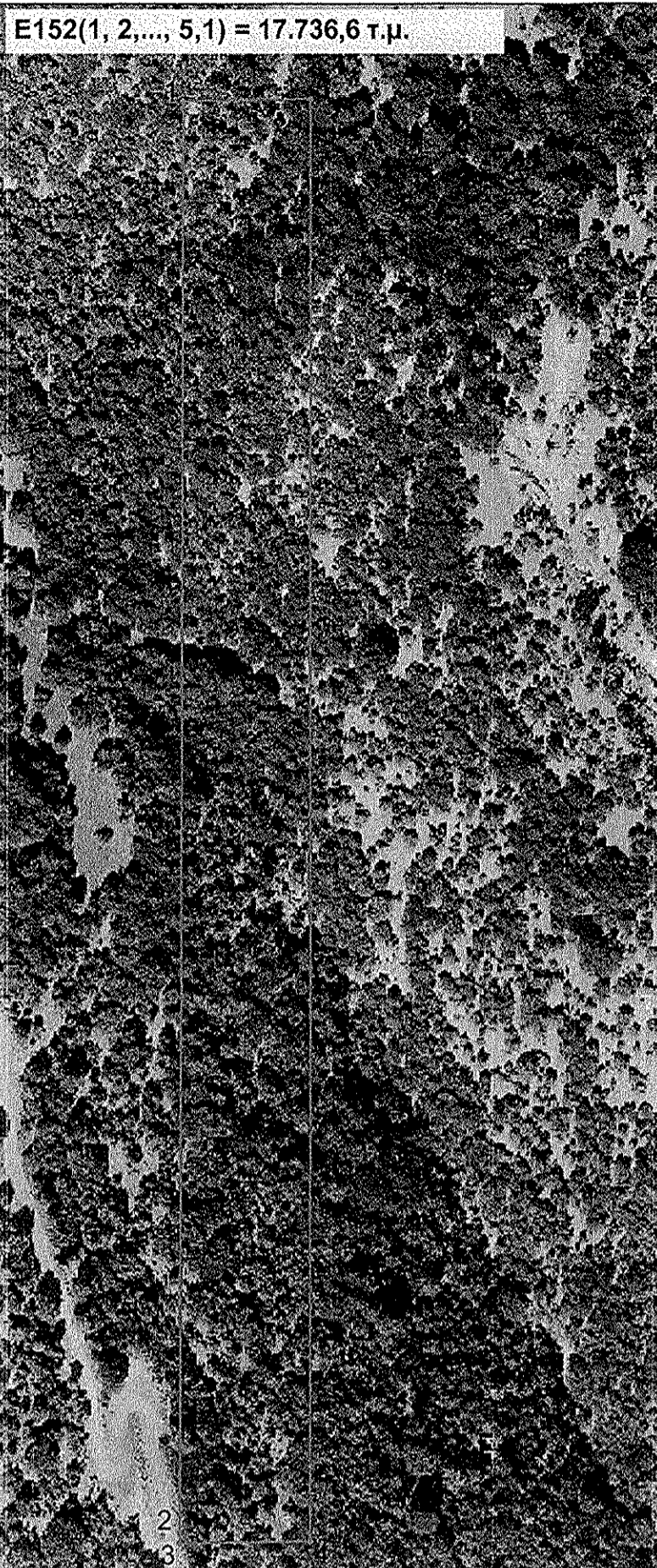


E152(1, 2, ..., 5, 1) = 17.736,6 τ.μ.



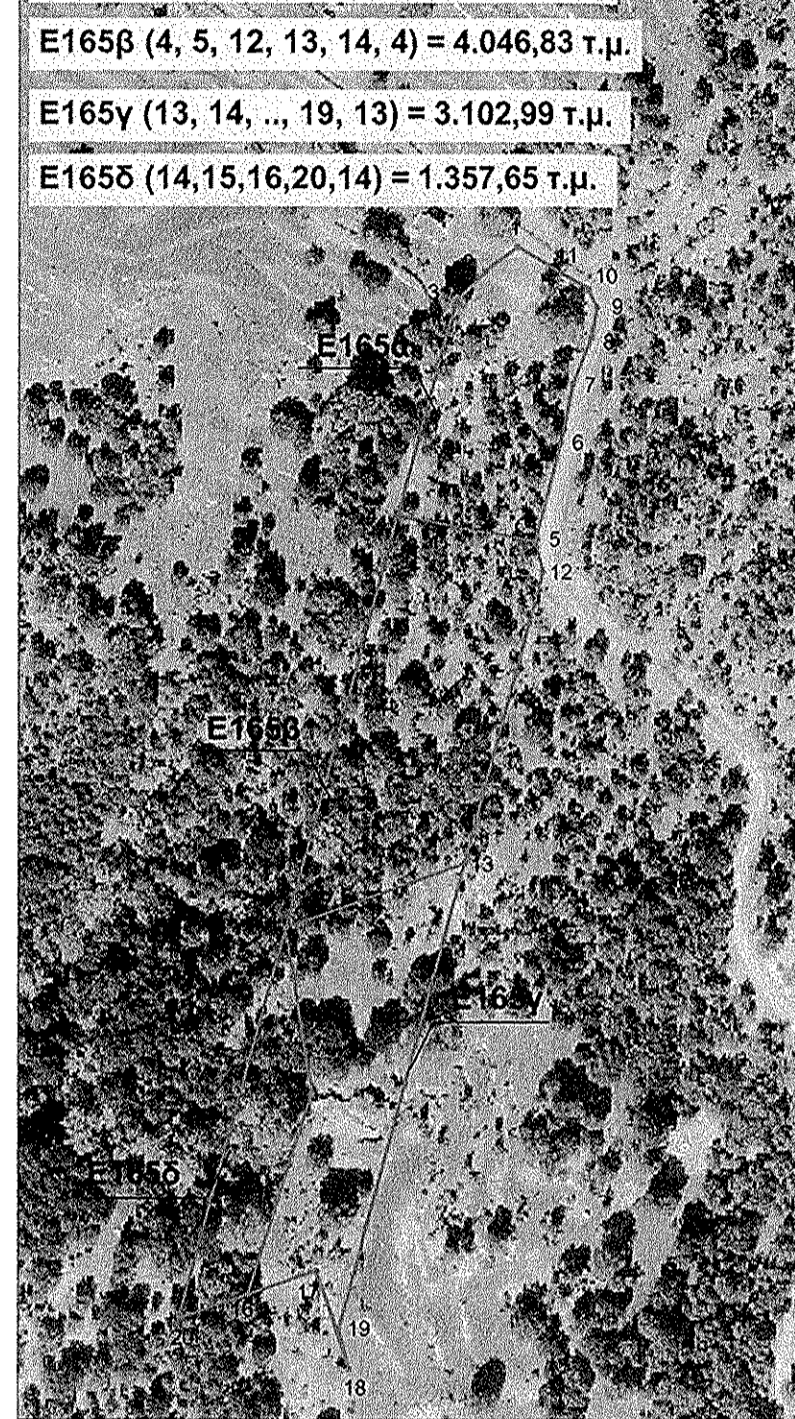
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	316409.58	4260979.75
2	316408.51	4262234.82
3	316408.50	4262231.78
4	316448.47	4262232.40
5	316448.81	4260950.32

E158(1, 2, ..., 12, 1) = 4.029,3 τ.μ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	316478.22	4261822.47
2	316503.36	4261853.37
3	316505.67	4261973.93
4	316501.87	4261917.86
5	316498.18	4261905.78
6	316480.54	4261910.43
7	316489.89	4261906.80
8	316490.37	4261948.73
9	316493.82	4261903.04
10	316482.78	4261958.09
11	316485.46	4261931.27
12	316495.49	4261927.85

E165α (1, 2, ..., 11, 1) = 2.532,35 τ.μ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	316417.76	4261409.43
2	316409.51	4261403.13
3	316401.65	4261395.29
4	316395.47	4261399.01
5	316422.49	4261332.12
6	316429.37	4261358.31
7	316432.49	4261373.59
8	316437.35	4261385.91
9	316438.83	4261394.07
10	316435.55	4261398.69
11	316429.49	4261402.75

Εμβαδόν 2532,35 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	316386.47	4261339.01
2	316422.49	4261332.12
3	316424.63	4261334.24
4	316404.09	4261247.45
5	316357.20	4261230.50

Εμβαδόν 4046,83 τ.μ.

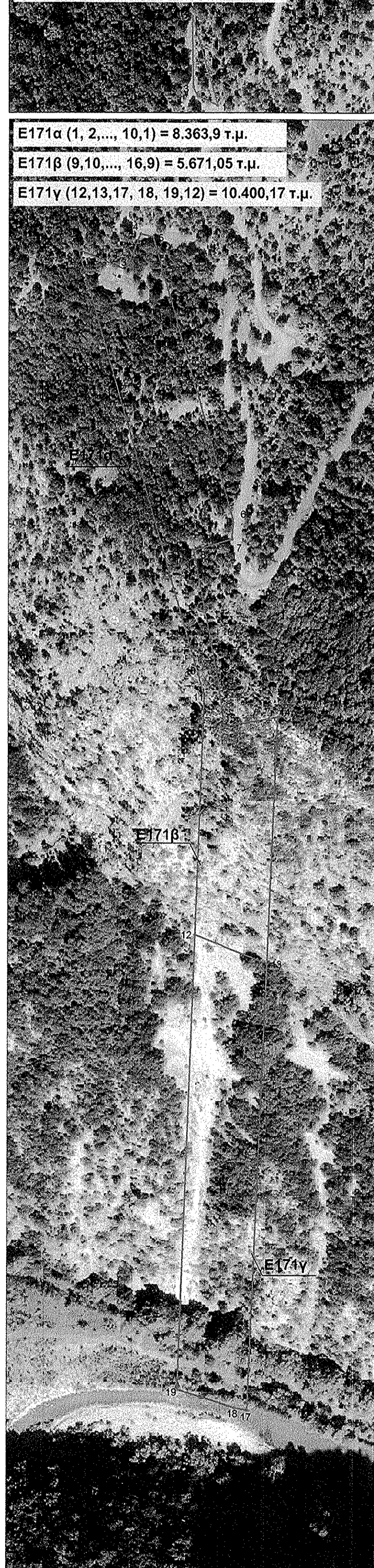
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	316404.09	4261247.45
2	316357.20	4261230.50
3	316364.15	4261187.05
4	316347.41	4261133.83
5	316365.36	4261140.02
6	316373.59	4261114.24
7	316371.24	4261124.64

Εμβαδόν 3102,99 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	316357.20	4261230.50
2	316364.15	4261187.05
3	316347.41	4261133.83
4	316357.20	4261230.50

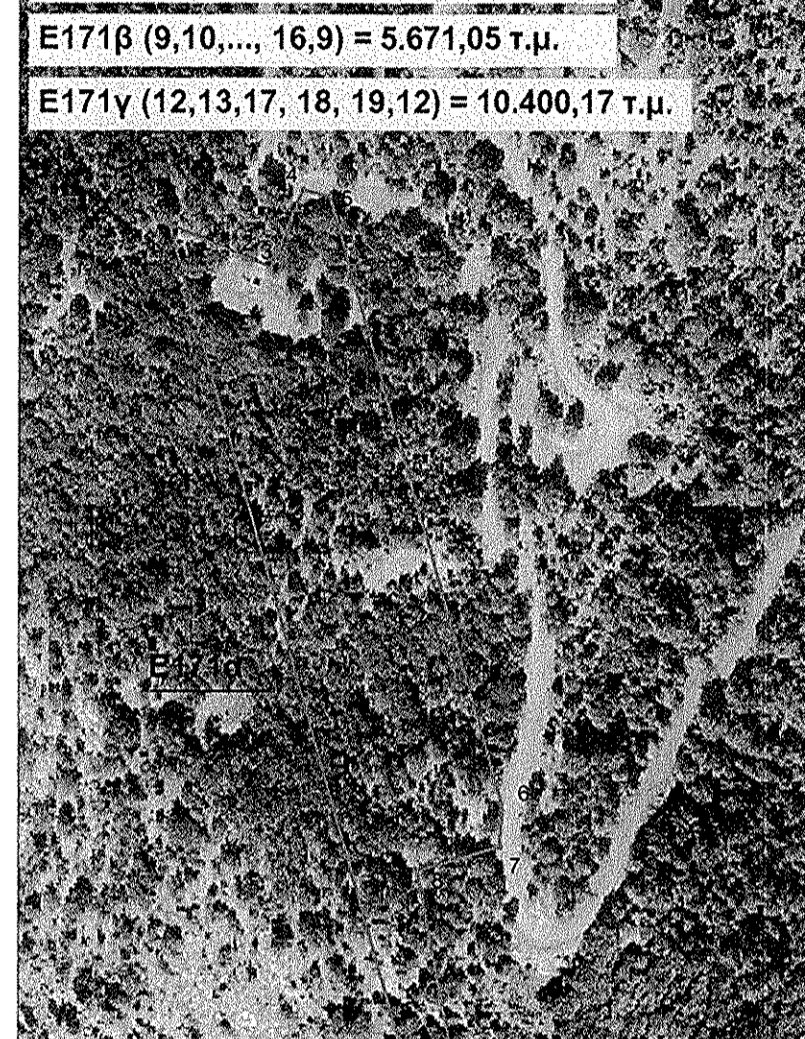
Εμβαδόν 1357,65 τ.μ.

E170(1, 2, 3, 4, 1) = 294,0 τ.μ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	316446.77	4260855.82
2	316432.45	4260906.39
3	316433.10	4260866.40
4	316435.49	4260891.10

E171α (1, 2, ..., 10, 1) = 8.363,9 τ.μ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	316406.36	4260842.48
2	316427.96	4260833.09
3	316433.03	4260830.91
4	316441.58	4260851.40
5	316448.54	4260849.67
6	316493.82	4260690.06
7	316493.49	4260678.56
8	316471.48	4260572.09
9	316484.16	4260605.59
10	316473.77	4260593.86

Εμβαδόν 8363,90 τ.μ.

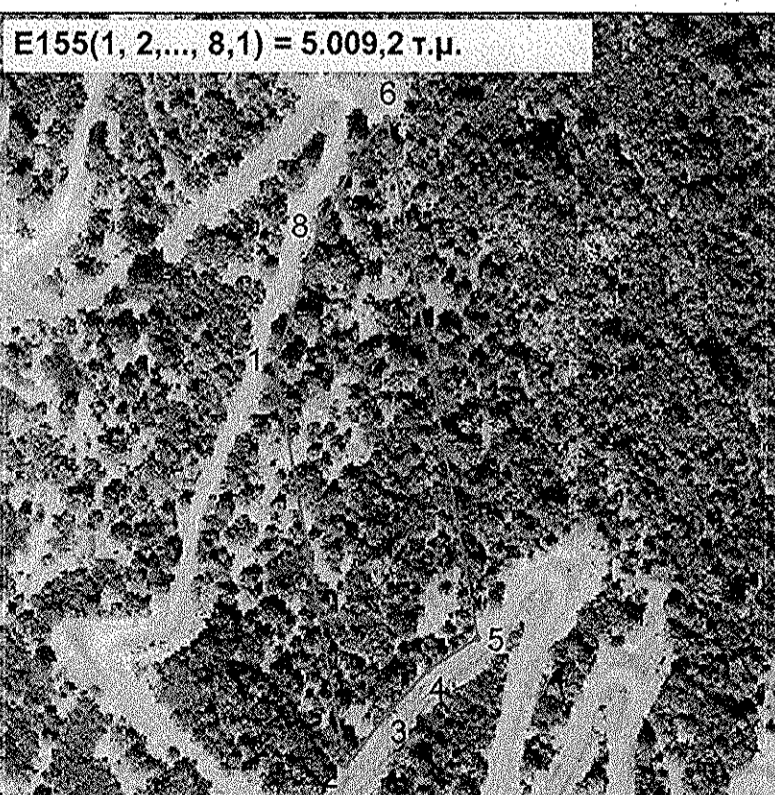
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	316484.16	4260605.59
2	316473.77	4260603.86
3	316477.77	4260599.73
4	316472.96	4260454.53
5	316513.75	4260438.21
6	316519.45	4260577.51
7	316489.32	4260572.26
8	316485.79	4260597.01

Εμβαδόν 5971,05 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	316472.96	4260454.53
2	316513.75	4260438.21
3	316503.42	4260185.61
4	316496.31	4260187.00
5	316463.81	4260197.21

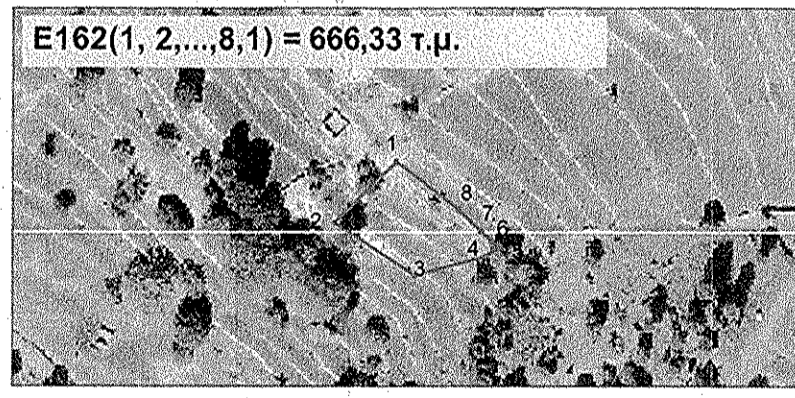
Εμβαδόν 10400,17 τ.μ.

E155(1, 2, ..., 8, 1) = 5.009,2 τ.μ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	316438.58	4262045.14
2	316437.20	4261939.34
3	316468.13	4261954.13
4	316478.05	4261984.76
5	316482.02	4261973.16
6	316487.87	4262109.82
7	316461.89	4262102.10
8	316449.64	4262079.89

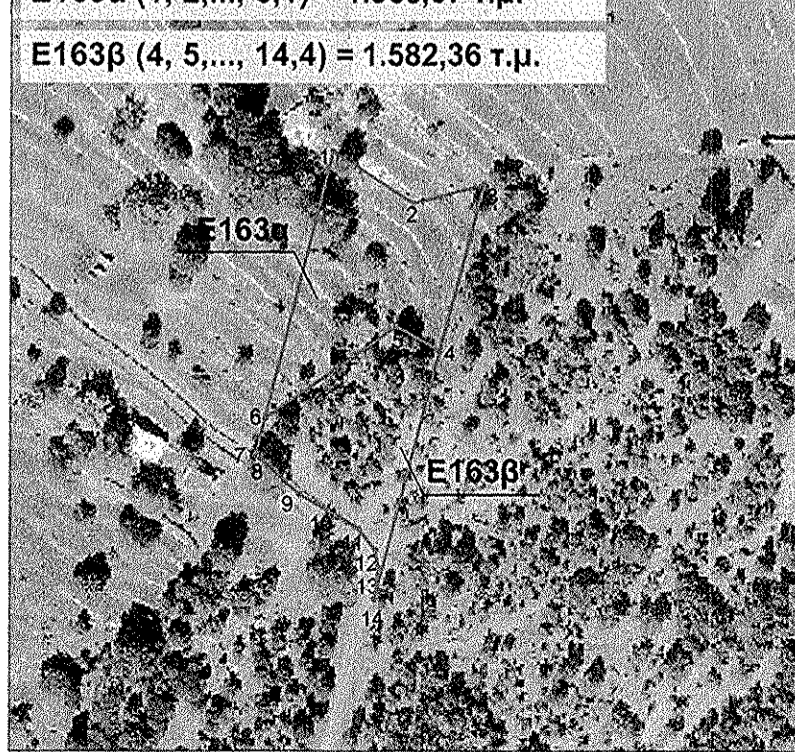
E162(1, 2, ..., 8, 1) = 666,33 τ.μ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	316446.12	4261518.20
2	316429.61	4261502.14
3	316450.94	4261488.34
4	316469.87	4261495.42
5	316473.26	4261498.02
6	316471.44	4261497.53
7	316468.47	4261500.10
8	316462.73	4261505.74

Εμβαδόν 666,33 τ.μ.

E163α (1, 2, ..., 6, 1) = 1.965,07 τ.μ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	316429.61	4261502.14
2	316450.94	4261488.34
3	316469.87	4261493.42
4	316458.17	4261449.67
5	316446.69	4261456.05
6	316411.88	4261431.94

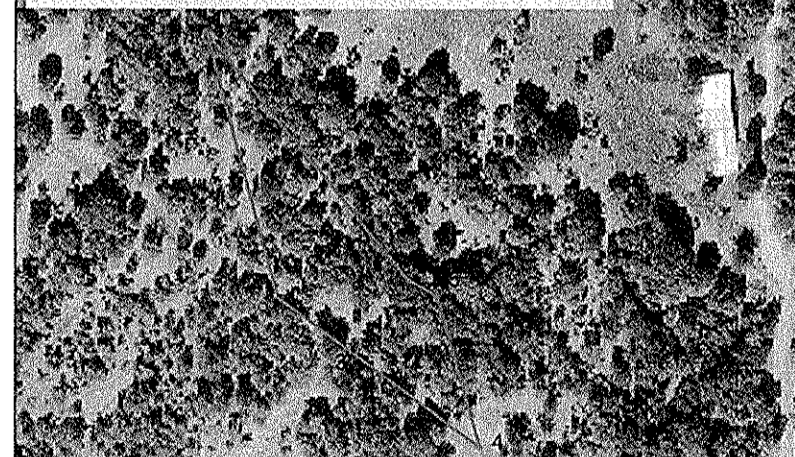
Εμβαδόν 1965,07 τ.μ.

E163β (4, 5, ..., 14, 4) = 1.582,36 τ.μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	316458.17	4261449.67
2	316446.69	4261456.05
3	316411.88	4261431.94
4	316409.44	4261422.32
5	316410.83	4261421.49
6	316421.02	4261411.92
7	316428.44	4261407.59
8	316428.70	4261403.77
9	316441.01	4261397.22
10	316441.84	4261392.66
11	316440.71	4261384.39

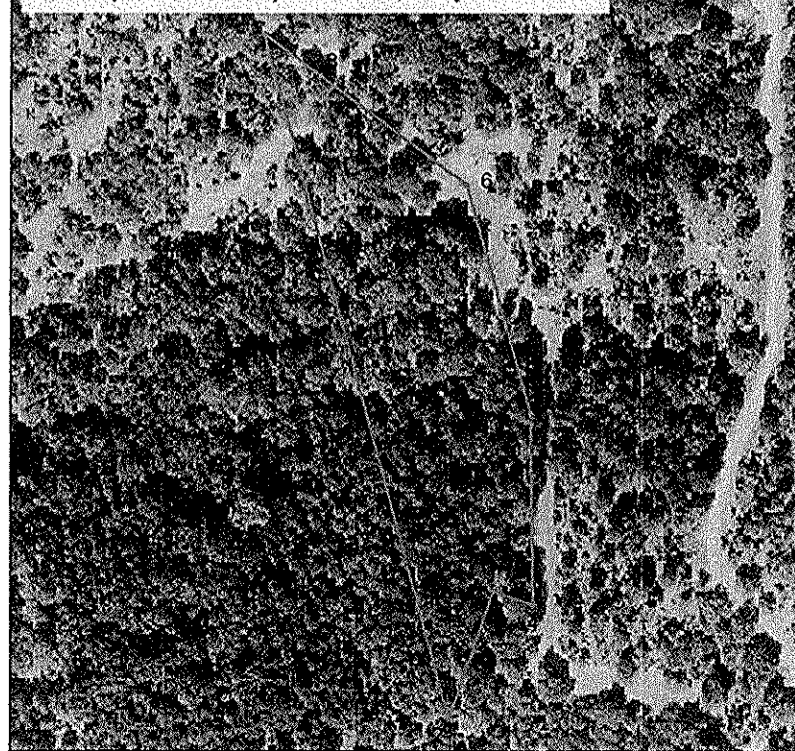
Εμβαδόν 1582,36 τ.μ.

E166(1, 2, ..., 6, 1) = 2.165,6 τ.μ.

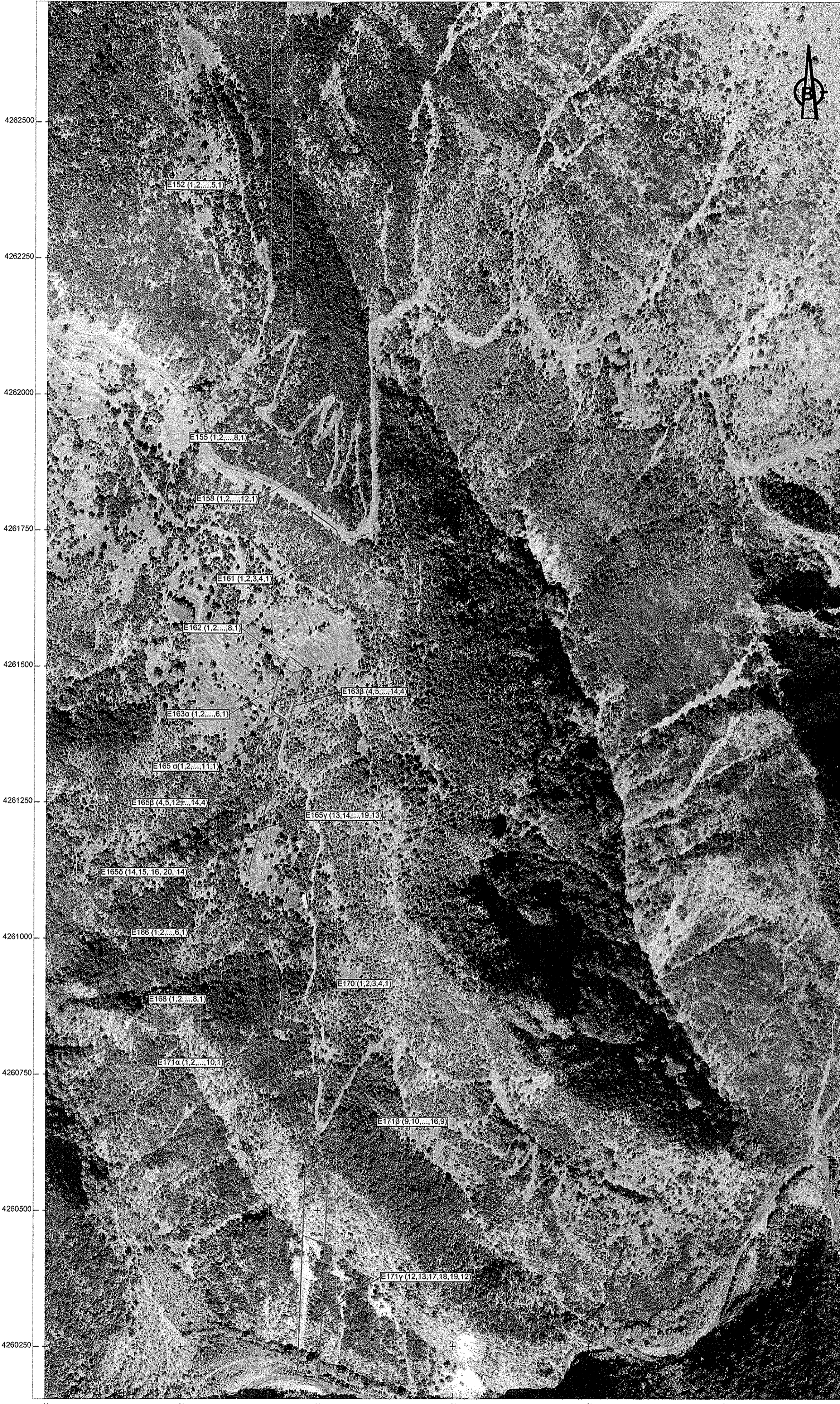


ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	316388.71	4261020.22
2	316381.81	4261022.46
3	316377.43	4261007.86
4	316403.75	4260982.88
5	316398.26	4261033.04
6	316391.85	4261027.05

E168(1, 2, ..., 8, 1) = 5.513,8 τ.μ.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	316397.61	4261022.46
2	316406.36	4260942.48
3	316419.05	4260976.13
4	316428.51	4260972.50
5	316427.78	4260922.84
6	316413.75	4260921.81
7	316401.27	4260989.83
8	316372.28	4261011.51



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΖΗΤΕΙΤΑΙ ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΑΙΩΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΙΣΧΥΟΣ 44 ΜW ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΜΑΚΡΥΝΟΡΟΣ" ΤΩΝ Δ.Ε. ΠΥΛΛΗΝΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΤΙΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ ΤΗΣ Π.Ε. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: **ΜΑΚΡΥΝΟΡΟΣ Α.Ε.**

ΘΕΣΗ: «ΜΑΚΡΥΝΟΡΟΣ» ΤΩΝ Δ.Ε. ΠΥΛΛΗΝΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΤΙΑΣ, ΔΗΜΟΥ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ, Π.Ε. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ: **T.07** ΘΕΜΑ: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ: 06/08/2018 ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:2.000 & 1: 5.000

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ: **ΚΑΡΑΓΙΑΔΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ**
Ν. ΠΛΑΣΤΗΡΑ 38, Τ.Κ. 122 42, ΑΙΓΑΛΕΩ
Τηλ. 210-5900785, Fax 210-5900386, Κιν. 6973041417

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018

ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ:
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Γ. ΚΑΡΑΓΙΑΔΑΚΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ
ΜΕΛΕΤΕΣ / ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ
ΜΕΛΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ : 2-02519
Ν. ΠΛΑΣΤΗΡΑ 38, ΑΙΓΑΛΕΩ Τ.Κ. 122 42
ΤΗΛ: 210 5900785 - FAX : 210 5900386
ΑΦΜ: 05218832 - ΔΟΥ : ΑΙΓΑΛΕΩ

Αναστασία Λεπίδη
Δασολόγος με α' βαθμό

ΒΕΓ Δασολόγος με Α' βαθμό