



ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.651/72)
 Δηλώνω σύμφωνα με το νόμο για το γλ. 12-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-17-18-19 και 20 βρισκόμενα στη θέση: 233380,05 - 4287340,91 με ΕΓΣΑ 87: α) Βρισκόμενα στην οδό β) Επεί, υπέρ 66 βάρχητας ορισμένης της Δ.Μ.Ε. 6 ορισμένης, και γ) Βρισκόμενα σε ελάχιστες αποστάσεις του Φ.Ε.Κ. 52/Α/ 12 Μαρτίου 2012 (επιπλέον).

ΔΗΛΩΣΗ ΓΕΩΚΩΤΗΤΗ (Ν.4030/2011)
 Ο κτηνίατρος/επιδημιολόγος/ Νικόλαος Ν. Καραγιάννης:

- Το γλάριον γεωγραφικών μετρήσεων 233380,05 - 4287340,91 (11-12-13-14-15-16-17-18-19) και βρισκόμενα στη θέση: 233380,05 - 4287340,91 με ΕΓΣΑ 87: α) Βρισκόμενα στην οδό β) Επεί, υπέρ 66 βάρχητας ορισμένης της Δ.Μ.Ε. 6 ορισμένης, και γ) Βρισκόμενα σε ελάχιστες αποστάσεις του Φ.Ε.Κ. 52/Α/ 12 Μαρτίου 2012 (επιπλέον).

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
 ΕΓΣΑ 87 - 11 - 2346,32 τ.μ.

Παρατηρήσεις:

- Το δάσος είναι ενσωματωμένο στα συντεταγμένα ΕΓΣΑ 87
- Ο δάσος και τα εμβαδά είναι ενσωματωμένα στα κάρτες

Πίνακας Συντεταγμένων κορυφών κτηής (ΕΓΣΑ 87)

α.α.	x	y
1	233374,20	4287320,00
2	233374,20	4287320,00
3	233374,20	4287320,00
4	233374,20	4287320,00
5	233374,20	4287320,00
6	233374,20	4287320,00
7	233374,20	4287320,00
8	233374,20	4287320,00
9	233374,20	4287320,00
10	233374,20	4287320,00
11	233374,20	4287320,00
12	233374,20	4287320,00
13	233374,20	4287320,00
14	233374,20	4287320,00
15	233374,20	4287320,00
16	233374,20	4287320,00
17	233374,20	4287320,00
18	233374,20	4287320,00
19	233374,20	4287320,00

ΕΜΒΑΔΟΝ 2.346,32

α.α.	x	y
1	233380,05	4287340,91
2	233386,95	4287336,20
3	233397,58	4287326,50
4	233409,45	4287313,95
5	233423,87	4287309,10
6	233411,58	4287297,40
7	233411,58	4287287,85
8	233401,78	4287274,13
9	233395,87	4287266,00
10	233392,13	4287263,17
11	233387,46	4287271,19
12	233376,77	4287282,04
13	233369,71	4287291,75
14	233366,22	4287297,69
15	233365,32	4287299,32
16	233367,40	4287307,02
17	233374,70	4287325,85
18	233376,60	4287331,18
1	233380,05	4287340,91

α.α.	x	y
1	233385,180	4287325,570
2	233391,780	4287323,250
3	233381,840	4287294,950
4	233375,230	4287297,270
1	233385,180	4287325,570

