



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
 ΠΕΛ/ΣΟΥ-ΔΥΤ.ΕΛΛΑΔΟΣ-ΙΟΝΙΟΥ
 ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡ. ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ
 ΔΑΣ. ΑΡΧΕΙΟ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΘΕΣΗΣ
 ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡ. 14. v.998/1979
 συνοδεύει την διαδικτυακή ανάρτηση της πράξης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ
 και στον ειδικό διαδικτυακό τόπο dr.ypeka.gr
 σύμφωνα με την αρ. 115198/5538/6-10-2014 ΚΥΑ
 (ΦΕΚ/Β/2640/2014)

Στοιχεία έκτασης:

Δήμος: Αγρινίου
 Δημ. Ενότητα: Μακρυειάς
 Τ/Δ Κοινότητα: Κάτω Μακρινούς
 Θέση: ΚΟΝΔΥΛΗ-ΚΟΔΕΛΛΑ ή ΑΛΑΤΑΡΟΥΔΕΣ
 Εμβαδόν: 117487.47 τετρ. μέτρα.
 Υπόθεση: Πράξη Χαρακτηρισμού αρ.πρωτ.: 67489/2443 από 17/5/2016
 Αίτηση: Αναγνωστόπουλος Αθανάσιος.
 Συνοδεύει αναπόσπαστα την διαδικτυακή ανάρτηση
 Της αρ. πρ. 67489/2443 από 17/5/2016 πράξης χαρακτηρισμού
 Μεσολόγγι 17/5/2016
 Θεόδωρος-Γεώργιος Φούντας
 ΠΕΓ Δασολόγος με Β' βαθμό

**ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ: ΟΡΘΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΕΤΩΝ ΛΗΨΗΣ 2007-2009 ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.
 ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ-ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ 87**

| Α/Α | Χ | Ψ | Α/Α | Χ | Ψ | Α/Α | Χ | Ψ |
|-----|-----------|------------|-----|------------|-------------|-----|------------|-------------|
| 1 | 296642.90 | 4259669.49 | 51 | 296715.69 | 4259327.48 | Δ24 | 296419.057 | 4259553.139 |
| 2 | 296550.98 | 4259675.08 | 52 | 296745.90 | 4259330.16 | Δ25 | 296443.114 | 4259527.457 |
| 3 | 296451.68 | 4259706.08 | 53 | 296787.66 | 4259330.84 | Δ26 | 296483.323 | 4259547.349 |
| 4 | 296386.98 | 4259719.12 | 54 | 296818.43 | 4259349.81 | Δ27 | 296473.944 | 4259562.554 |
| 5 | 296382.21 | 4259724.24 | 55 | 296843.27 | 4259349.44 | Δ28 | 296493.765 | 4259583.460 |
| 6 | 296372.04 | 4259741.46 | 56 | 296857.37 | 4259366.10 | Δ29 | 296514.201 | 4259593.758 |
| 7 | 296348.58 | 4259750.11 | 57 | 296843.47 | 4259384.30 | Δ30 | 296530.819 | 4259578.688 |
| 8 | 296345.93 | 4259733.41 | 58 | 296832.23 | 4259401.59 | Δ31 | 296549.950 | 4259602.252 |
| 11 | 296335.02 | 4259687.67 | 59 | 296826.70 | 4259408.98 | Δ32 | 296529.112 | 4259603.108 |
| 12 | 296334.61 | 4259680.32 | 60 | 296821.23 | 4259415.95 | Δ33 | 296530.948 | 4259623.927 |
| 14 | 296336.06 | 4259669.90 | 61 | 296812.78 | 4259425.46 | Δ34 | 296568.777 | 4259630.110 |
| 15 | 296341.65 | 4259657.27 | 62 | 296808.82 | 4259429.04 | Δ35 | 296577.794 | 4259649.288 |
| 16 | 296343.54 | 4259647.46 | 63 | 296803.83 | 4259433.34 | Δ36 | 296569.144 | 4259673.975 |
| 18 | 296339.69 | 4259620.41 | 64 | 296796.11 | 4259437.67 | Δ37 | 296626.545 | 4259351.042 |
| 20 | 296327.12 | 4259593.04 | 65 | 296787.56 | 4259441.00 | Δ38 | 296697.746 | 4259348.575 |
| 21 | 296324.57 | 4259573.23 | 66 | 296777.35 | 4259443.72 | Δ39 | 296726.313 | 4259345.031 |
| 23 | 296321.70 | 4259560.36 | 67 | 296769.72 | 4259445.97 | Δ40 | 296718.505 | 4259378.465 |
| 25 | 296314.04 | 4259541.50 | 68 | 296757.92 | 4259450.23 | Δ41 | 296693.702 | 4259383.122 |
| 26 | 296308.78 | 4259534.97 | 69 | 296746.55 | 4259455.60 | Δ42 | 296668.388 | 4259398.223 |
| 28 | 296289.72 | 4259519.12 | 70 | 296738.53 | 4259460.43 | Δ43 | 296639.558 | 4259397.203 |
| 29 | 296276.25 | 4259496.24 | 72 | 296725.08 | 4259469.97 | Δ44 | 296627.649 | 4259406.539 |
| 30 | 296271.66 | 4259483.16 | 73 | 296715.83 | 4259479.72 | Δ45 | 296621.110 | 4259426.845 |
| 31 | 296264.28 | 4259472.59 | 75 | 296705.03 | 4259493.97 | Δ46 | 296607.332 | 4259452.285 |
| 32 | 296292.88 | 4259460.03 | 77 | 296695.24 | 4259513.21 | Δ47 | 296589.963 | 4259470.212 |
| 34 | 296314.52 | 4259444.94 | 78 | 296684.91 | 4259535.50 | Δ48 | 296575.054 | 4259472.748 |
| 35 | 296375.88 | 4259441.55 | 82 | 296676.73 | 4259554.93 | Δ49 | 296563.634 | 4259462.127 |
| 37 | 296389.70 | 4259449.60 | Δ1 | 296496.356 | 4259692.133 | Δ50 | 296804.296 | 4259423.367 |
| 38 | 296396.91 | 4259462.69 | Δ2 | 296506.397 | 4259654.223 | Δ51 | 296822.053 | 4259399.866 |
| 39 | 296410.50 | 4259463.46 | Δ3 | 296473.017 | 4259599.398 | Δ52 | 296821.413 | 4259384.039 |
| 40 | 296438.20 | 4259452.99 | Δ4 | 296457.712 | 4259602.403 | Δ53 | 296809.496 | 4259377.913 |
| 41 | 296481.46 | 4259456.73 | Δ5 | 296443.540 | 4259622.997 | Δ54 | 296786.858 | 4259396.669 |
| 42 | 296518.86 | 4259451.32 | Δ6 | 296427.410 | 4259625.635 | Δ55 | 296766.381 | 4259406.101 |
| 43 | 296556.78 | 4259444.69 | Δ7 | 296421.232 | 4259611.740 | Δ56 | 296733.610 | 4259412.043 |
| 44 | 296570.71 | 4259403.35 | Δ8 | 296412.461 | 4259621.610 | Δ57 | 296712.869 | 4259402.748 |
| 46 | 296576.66 | 4259373.90 | Δ9 | 296413.414 | 4259636.378 | Δ58 | 296694.273 | 4259406.323 |
| 47 | 296599.34 | 4259354.32 | Δ10 | 296398.019 | 4259642.952 | Δ59 | 296686.713 | 4259421.928 |
| 48 | 296629.37 | 4259342.27 | Δ11 | 296363.299 | 4259629.580 | Δ60 | 296637.056 | 4259443.503 |
| 49 | 296654.77 | 4259338.73 | Δ12 | 296329.040 | 4259572.496 | Δ61 | 296601.296 | 4259485.688 |
| 50 | 296699.32 | 4259337.77 | Δ13 | 296335.089 | 4259534.163 | Δ62 | 296553.509 | 4259483.091 |
| | | | Δ14 | 296322.241 | 4259522.634 | Δ63 | 296554.314 | 4259496.222 |
| | | | Δ15 | 296298.179 | 4259520.157 | Δ64 | 296601.633 | 4259520.652 |
| | | | Δ16 | 296294.619 | 4259511.871 | Δ65 | 296606.962 | 4259534.354 |
| | | | Δ17 | 296317.996 | 4259496.225 | Δ66 | 296625.856 | 4259540.711 |
| | | | Δ18 | 296357.835 | 4259502.983 | Δ67 | 296642.422 | 4259545.291 |
| | | | Δ19 | 296373.961 | 4259490.338 | Δ68 | 296665.333 | 4259503.711 |
| | | | Δ20 | 296414.808 | 4259513.803 | Δ69 | 296695.646 | 4259479.045 |
| | | | Δ21 | 296408.566 | 4259530.672 | Δ70 | 296708.688 | 4259469.883 |
| | | | Δ22 | 296387.373 | 4259543.817 | Δ71 | 296717.852 | 4259466.007 |
| | | | Δ23 | 296400.330 | 4259560.338 | Δ72 | 296731.730 | 4259465.253 |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 Μη Δασικής μορφής εκτάσεις
 Δασικής μορφής εκτάσεις
 εκτάσεις που απέχουμε του
 χαρακτηρισμού
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000