**ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΧΩΡΩΝ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ**

|  |  |
| --- | --- |
| ΠΛΑΤΕΙΕΣ ΕΚΤΑΣΗ Κ. ΠΛΑΤΕΙΑ 16.800 m2  ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 3.400 m2  ΑΙΔΙΝΙΟΥ 1.600 m2  ΑΙΝΟΥ 1.000 m2  ΑΝΟΙΞΗΣ 3.200 m2  ΑΡΑΡΑΤ 1.000 m2  ΒΑΣ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ 3.850 m2  ΒΟΥΡΝΟΒΑ 1.500 m2  ΔΕΞΑΜΕΝΗ 3.650 m2 ΕΠΤΑΛΟΦΟΥ 750 m2  ΕΒΡΟΥ Α΄ 1.000 m2  ΕΙΡΗΝΗΣ 3.300 m2  ΕΣΤΙΑ 2.200 m2  ΕΛΛΗΣΠΟΝΤΟΥ 1.280 m2  ΖΑΡΕΙΦΗ 3.800 m2  ΗΡΟΔΟΤΟΥ 2.000 m2  ΙΚΟΝΙΟΥ 800 m2  ΙΩΝΙΑΣ 3.200 m2  ΜΕΛΗΤΟΣ 2.300 m2  ΝΑΖΛΙΟΥ 1.000 m2  ΟΛΥΜΠΙΟΥ 4.000 m2  ΟΜΗΡΕΙΟΥ 2.750 m2  ΠΑΠΟΥΛΑ 450 m2  ΠΕΡΙΜΕΝΗ 750 m2  ΠΙΠΙΝΟΥ 600 m2  ΠΡ. ΗΛΙΑ 1.200 m2  ΡΑΔΙΟ ΦΑΡΟΥ 2.560 m2  ΡΑΙΔΕΣΤΟΥ 860 m2 ΣΕΦΕΡΙΑΔΟΥ 1.000 m2  ΣΚΑΝΤΖΟΥΡΑΚΗ 1.400 m2  ΣΤΑΔΙΟΥ 7.200 m2  ΤΑΤΑΟΥΛΩΝ 2.000 m2  ΦΛΕΜΙΝΓΚ 2.000 m2  ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ 8.300 m2  ΦΑΡΟΣ 350 m2 | ΜΙΚΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΕΚΤΑΣΗ ΔΙΓ. ΑΚΡΙΤΑ 300 m2  ΑΓ. ΦΩΤΕΙΝΗ (ΣΥΝΤΡΙΒΑΝΙ) 250 m2  ΑΓ. ΦΩΤΕΙΝΗΣ & ΕΛ. ΒΕΝΙΖ. 150 m2  ΑΡΓΑΙΟΥ 400 m2  ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ 500 m2  ΒΥΖΑΝΤΙΟΥ & Μ.ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ  ΓΕΧΑ 500 m2  ΕΒΡΟΥ Β΄ 100 m2  ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ & ΜΟΣΧΟΝΗΣΙΩΝ. 150 m2  ΕΥΞ. ΠΟΝΤΟΥ & ΜΥΚΑΛΗΣ 60 m2  ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 1.000 m2  ΠΑΡΤΕΡΙΑ ΘΡΑΚΗΣ  ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ 700 m2  ΚΥΖΙΚΟΥ 200 m2  ΜΕΓ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 200 m2  ΜΕΝΕΜΕΝΗΣ 80 m2  ΜΙΑΟΥΛΗ 80 m2  ΛΕΣΒΟΥ 150 m2  ΤΣΑΝΤΑΡΛΗ 100 m2  ΨΑΡΡΩΝ 120 m2  ΠΕΤΡΑΣ 220 m2  ΠΕΙΣΙΔΕΙΑΣ 200 m2  ΣΙΝΩΠΗΣ 230 m2  ΣΥΓΓΡΟΥ (2) 200 m2  ΦΩΚΑΕΩΣ 230 m2  ΧΡΥΣΑΚΗ 130 m2 |
| **AΔΙΕΞΟΔΑ**  ΚΑΡΟΛΙΔΟΥ 2.000 m2  ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ (2) 600 m2  ΣΤΡ. ΝΙΔΕΡ 70 m2  ΣΥΛΗΒΡΙΑΣ 500 m2  ΜΥΚΑΛΗΣ 500 m2  ΦΙΛΙΠΟΥΠΟΛΕΩΣ 300 m2 | ΝΗΣΙΔΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΑΓΙΟΥ ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΥ 3.800 m2  ΑΓ.ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΥ & ΑΓ. ΣΟΦΙΑΣ 80 m2  ΕΦΕΣΟΥ 3.500 m2  ΚΕΡΑΣΟΥΝΤΟΣ & ΑΓ.ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ 900 m2  ΠΛΑΣΤΗΡΑ 2.200 m2  ΒΙΖΥΙΝΟΥ 1.000 m2  ΤΑΤΑΟΥΛΩΝ 120 m2  ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΚΚΛΗΣΙΩΝ 90 m2 |

|  |  |
| --- | --- |
| ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΙ ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ  ΘΡΑΚΗΣ  ΤΡΑΠΕΖΟΥΝΤΟΣ  ΤΥΡΟΛΟΗΣ  **ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ**  ΤΡΑΠΕΖΟΥΝΤΟΣ  ΦΛΕΜΙΓΚ  ΕΠΤΑΛΟΦΟΥ (ΚΑΠΑΝΤΑΗ)  ΖΑΡΕΙΦΗ  ΕΛΛΗΣΠΟΝΤΟΥ  ΑΡΑΡΑΤ  ΔΕΞΑΜΕΝΗ  ΠΙΠΙΝΟΥ  ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  ΒΑΣ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ  ΝΑΖΛΙΟΥ  ΣΤΑΔΙΟΥ  ΤΑΤΑΟΥΛΩΝ  ΒΟΥΡΝΟΒΑ | ΠΕΥΚΩΝΕΣ ΑΓΙΑΣ ΣΟΦΙΑΣ (2)  ΑΡΚΑΔΙΟΥΠΟΛΕΩΣ  ΔΑΡΔΑΝΕΛΙΩΝ  ΚΑΠΑΔΟΚΙΑΣ  ΣΟΦΟΥΛΗ & ΠΕΖ. ΜΙΛΩΝΑ  ΦΥΣΤΙΚΙΕΣ  ΑΔΡΙΑΝΟΥΠΟΛΕΩΣ & ΑΓ. ΣΟΦΙΑΣ |