

# Performing Table Joins

## QGIS Tutorials and Tips



Author

Ujaval Gandhi

<http://google.com/+UjavalGandhi>

Translations by

Christina Dimitriadou

Paliogiannis Konstantinos

Tom Karagkounis

Despoina Karfi

## Εκτελώντας συγχωνεύσεις πινάκων

Κάθε σύνολο δεδομένων που θέλετε να χρησιμοποιήσετε δεν παριστάνεται σαν shapefile, ή σε χωρική μορφή. Συχνά τα δεδομένα μπορούν να παριστάνονται σαν ένας πίνακας ή ένα υπολογιστικό φύλλο και θα χρειαστεί να το συνδέσετε με τα χωρικά δεδομένα που είδη έχετε για χρήση στην ανάλυσή σας. Αυτή η εργασία είναι γνωστή σαν **Table Join** και αυτό το tutorial θα καλύψει πως πραγματοποιούνται οι συγχωνεύσεις πινάκων στο QGIS.

### Επισκόπηση του έργου

Θα χρησιμοποιήσουμε ένα shapefile απογραφής εκτάσεων για την Καλιφόρνια και έναν πίνακα με πληθυσμιακά δεδομένα από την υπηρεσία απογραφής των Η.Π.Α ώστε να δημιουργήσουμε έναν χάρτη πληθυσμού για την Καλιφόρνια.

■λλε δεξι■τητες που θα μ■θετε

- Δημιουργώντας **.csvt** αρχεία για να υποδείξουμε τύπους δεδομένων στήλης σε CSV αρχεία.
- Φορτώνοντας CSV αρχεία που δεν περιέχουν καθόλου γεωμετρία στο QGIS.

### Λήψη δεδομένων

US Census Bureau has various spatial extracts from the MAF/TIGER database. You can query and download census tracts shapefile for California. Download [Census Tracts for California](#) file.

Americal FactFinder είναι μια αποθήκη δεδομένων απογραφής για τις Η.Π.Α. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε **Advanced Search** και το ερώτημα για το **Topic - Total Population** και **Geographies - All Census Tracts in California** για να δημιουργήσετε ένα προσαρμοσμένο CSV και να το κατεβάσετε. Αυτό το tutorial χρησιμοποιεί **Total Population 2010 Census Summary File 1** δεδομένα.

For convenience, you may directly download a copy of both the datasets from the links below:

[tl\\_2013\\_06\\_tract.zip](#)

[ca\\_tracts\\_pop.csv](#)

Πηγή δεδομένων [TIGER] [USCENSUS]

### Διαδικασία

1. Θα φορτώσουμε αρχικά το shapefile της απογραφής εκτάσεων. Πηγαίνετε στο Layer ▸ Add Vector Layer.



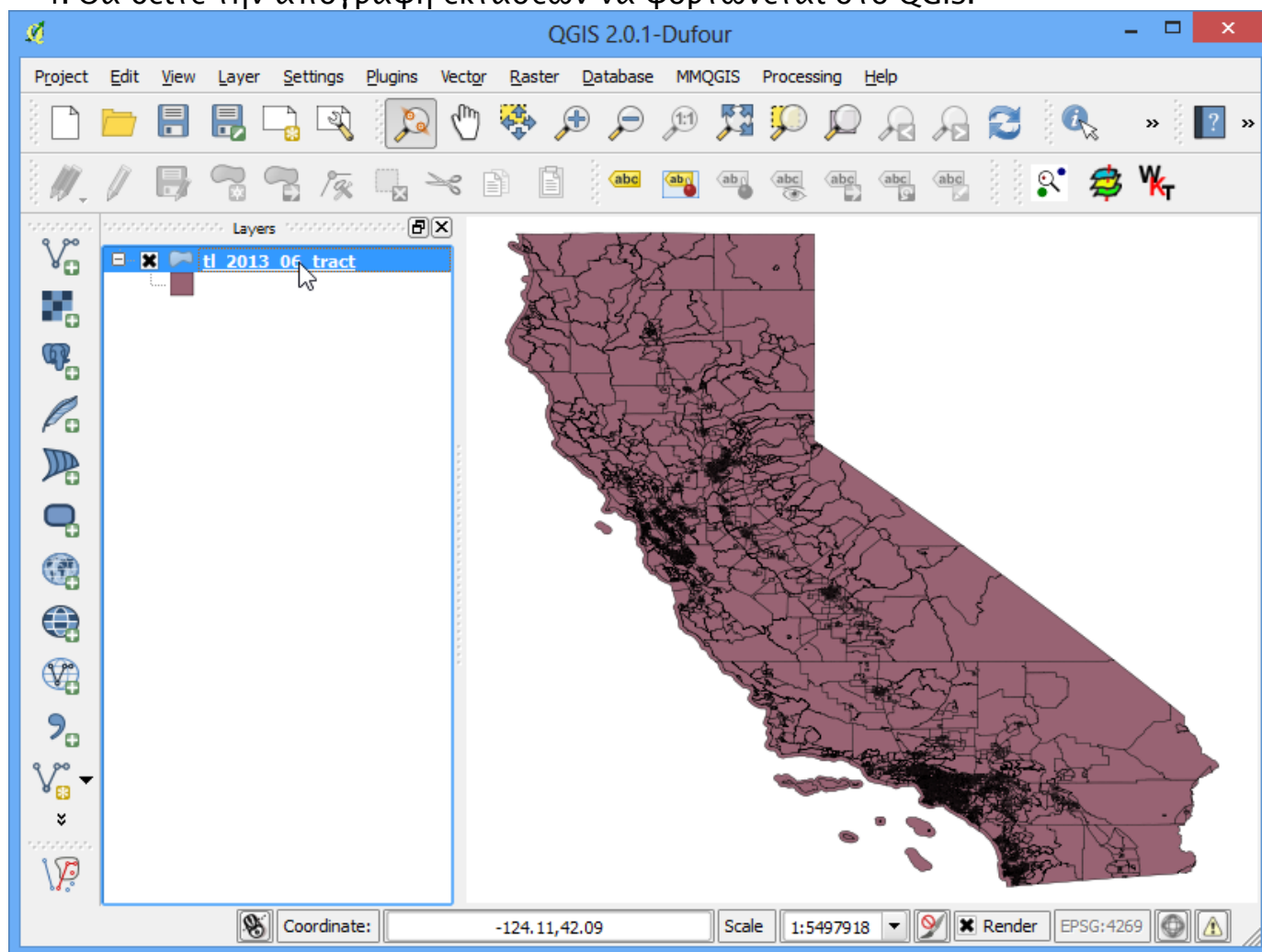
2. Browse to the downloaded zip file *t1\_2013\_06\_tract.zip* and select it. QGIS can open zip files directly so no need to uncompress it first.



3. Select the *t1\_2013\_06\_tract.shp* layer and click OK.



4. Θα δείτε την απογραφή εκτάσεων να φορτώνεται στο QGIS.



5. Κάντε δεξι-κλικ στο επίπεδο και επιλέξτε Open Attribute Table.



6. Εξετάστε τις ιδιότητες του shapefile των εκτάσεων. Για να συγχωνευθεί ένας πίνακας με αυτό το shapefile, χρειαζόμαστε μια μοναδική και κοινή ιδιότητα για κάθε ένα χαρακτηριστικό. Σε αυτήν την περίπτωση, το GEOID πεδίο είναι ένα μοναδικό γνώρισμα για κάθε έκταση και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να **link** το shapefile με οποιοδήποτε άλλο πίνακα που περιέχει το ίδιο ID.

Attribute table - tl\_2013\_06\_tract :: Features total: 8057, filtered: 8057, selected: 0

|    | STATEFP | COUNTYFP | TRACTCE | GEOID       | NAME    | NAMESAD            | MTFCC |
|----|---------|----------|---------|-------------|---------|--------------------|-------|
| 0  | 06      | 001      | 442700  | 06001442700 | 4427    | Census Tract 44... | G5020 |
| 1  | 06      | 001      | 442800  | 06001442800 | 4428    | Census Tract 44... | G5020 |
| 2  | 06      | 037      | 204920  | 06037204920 | 2049.20 | Census Tract 20... | G5020 |
| 3  | 06      | 037      | 205110  | 06037205110 | 2051.10 | Census Tract 20... | G5020 |
| 4  | 06      | 037      | 205120  | 06037205120 | 2051.20 | Census Tract 20... | G5020 |
| 5  | 06      | 037      | 206010  | 06037206010 | 2060.10 | Census Tract 20... | G5020 |
| 6  | 06      | 037      | 206020  | 06037206020 | 2060.20 | Census Tract 20... | G5020 |
| 7  | 06      | 037      | 206050  | 06037206050 | 2060.50 | Census Tract 20... | G5020 |
| 8  | 06      | 037      | 207400  | 06037207400 | 2074    | Census Tract 20... | G5020 |
| 9  | 06      | 001      | 442900  | 06001442900 | 4429    | Census Tract 44... | G5020 |
| 10 | 06      | 037      | 192410  | 06037192410 | 1924.10 | Census Tract 19... | G5020 |
| 11 | 06      | 037      | 192510  | 06037192510 | 1925.10 | Census Tract 19... | G5020 |
| 12 | 06      | 037      | 192520  | 06037192520 | 1925.20 | Census Tract 19... | G5020 |
| 13 | 06      | 037      | 192610  | 06037192610 | 1926.10 | Census Tract 19... | G5020 |
| 14 | 06      | 037      | 192700  | 06037192700 | 1927    | Census Tract 19... | G5020 |
| 15 | 06      | 037      | 194500  | 06037194500 | 1945    | Census Tract 19... | G5020 |
| 16 | 06      | 037      | 195100  | 06037195100 | 1951    | Census Tract 19... | G5020 |
| 17 | 06      | 037      | 195300  | 06037195300 | 1953    | Census Tract 19... | G5020 |
| 18 | 06      | 001      | 443001  | 06001443001 | 4430.01 | Census Tract 44... | G5020 |
| 19 | 06      | 001      | 443002  | 06001443002 | 4430.02 | Census Tract 44... | G5020 |
| 20 | 06      | 001      | 443102  | 06001443102 | 4431.02 | Census Tract 44... | G5020 |
| 21 | 06      | 001      | 443301  | 06001443301 | 4433.01 | Census Tract 44... | G5020 |

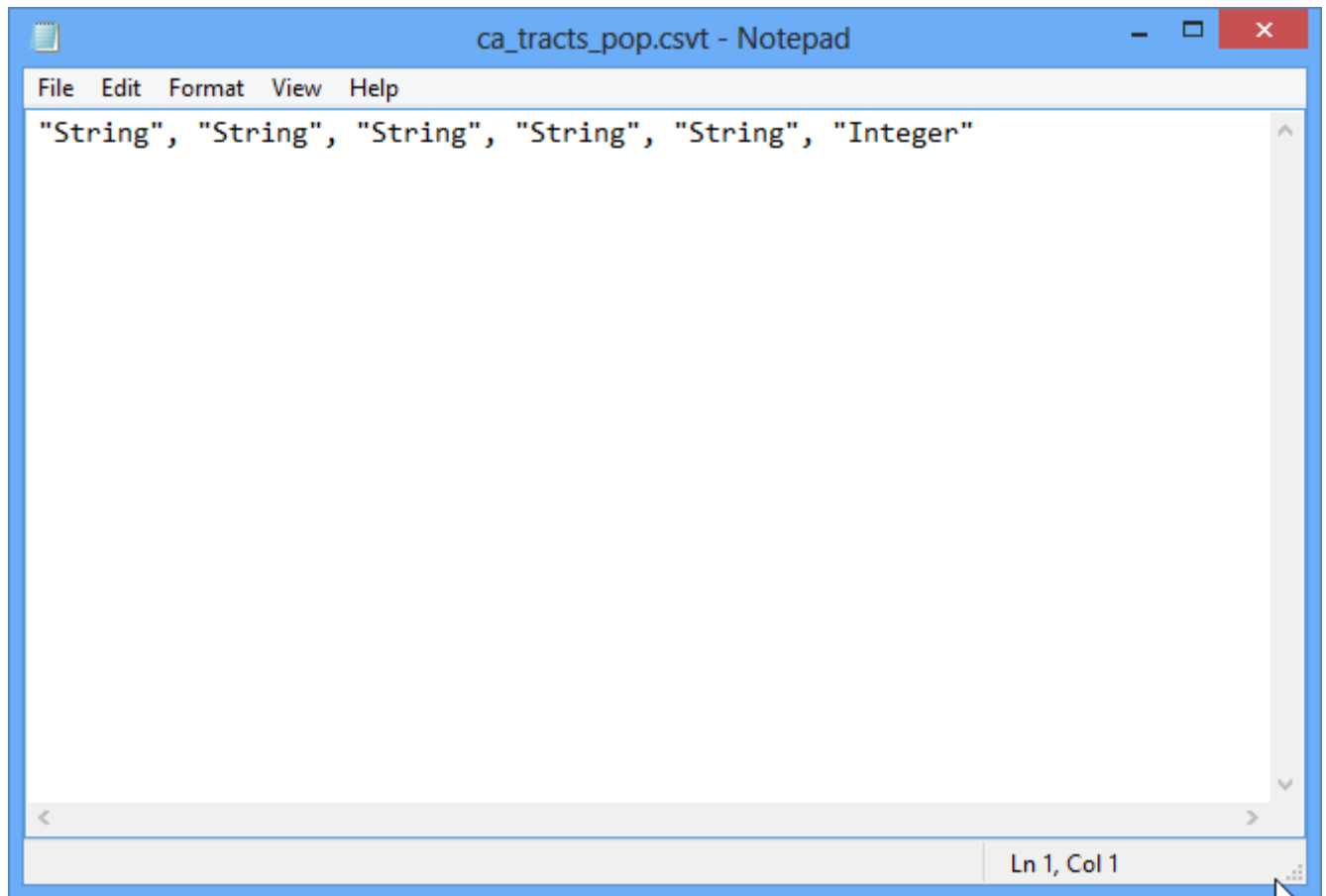
Show All Features

- Open the CSV file *ca\_tracts\_pop.csv* in a text editor. You will notice that each row of the file contains information about a tract along with the unique identifier we saw in the previous step. Note that this field is called GEO.id2 in the CSV. You will also note that the D001 column has population value for each of the census tract.

```
POPGROUP.id,POPGROUP.display-label,GEO.id,GEO.id2,GEO.display-label,D001
001,Total population,1400000US06001400100,06001400100,"Census Tract 4001, Alameda County, California",2937
001,Total population,1400000US06001400200,06001400200,"Census Tract 4002, Alameda County, California",1974
001,Total population,1400000US06001400300,06001400300,"Census Tract 4003, Alameda County, California",4865
001,Total population,1400000US06001400400,06001400400,"Census Tract 4004, Alameda County, California",3703
001,Total population,1400000US06001400500,06001400500,"Census Tract 4005, Alameda County, California",3517
001,Total population,1400000US06001400600,06001400600,"Census Tract 4006, Alameda County, California",1571
001,Total population,1400000US06001400700,06001400700,"Census Tract 4007, Alameda County, California",4206
001,Total population,1400000US06001400800,06001400800,"Census Tract 4008, Alameda County, California",3594
001,Total population,1400000US06001400900,06001400900,"Census Tract 4009, Alameda County, California",2302
001,Total population,1400000US06001401000,06001401000,"Census Tract 4010, Alameda County, California",5678
001,Total population,1400000US06001401100,06001401100,"Census Tract 4011, Alameda County, California",4156
001,Total population,1400000US06001401200,06001401200,"Census Tract 4012, Alameda County, California",2416
001,Total population,1400000US06001401300,06001401300,"Census Tract 4013, Alameda County, California",3528
001,Total population,1400000US06001401400,06001401400,"Census Tract 4014, Alameda County, California",4314
001,Total population,1400000US06001401500,06001401500,"Census Tract 4015, Alameda County, California",2630
001,Total population,1400000US06001401600,06001401600,"Census Tract 4016, Alameda County, California",2163
001,Total population,1400000US06001401700,06001401700,"Census Tract 4017, Alameda County, California",2667
001,Total population,1400000US06001401800,06001401800,"Census Tract 4018, Alameda County, California",1703
001,Total population,1400000US06001402200,06001402200,"Census Tract 4022, Alameda County, California",2385
001,Total population,1400000US06001402400,06001402400,"Census Tract 4024, Alameda County, California",2351
001,Total population,1400000US06001402500,06001402500,"Census Tract 4025, Alameda County, California",1784
001,Total population,1400000US06001402600,06001402600,"Census Tract 4026, Alameda County, California",1151
001,Total population,1400000US06001402700,06001402700,"Census Tract 4027, Alameda County, California",1569
001,Total population,1400000US06001402800,06001402800,"Census Tract 4028, Alameda County, California",3345
001,Total population,1400000US06001402900,06001402900,"Census Tract 4029, Alameda County, California",1434
001,Total population,1400000US06001403000,06001403000,"Census Tract 4030, Alameda County, California",2788
001,Total population,1400000US06001403100,06001403100,"Census Tract 4031, Alameda County, California",2238
```

8. We could import this csv file without any further action and it would be imported. But, the default type of each column would be a String (text). That is ok except for the **D001** field which contains numbers for the population. Having those imported as text would not allow us to run any mathematical operations on this column. To tell QGIS to import the field as a number, we need to create a **sidecar** file with a **.csvt** extension. This file will have only 1 row specifying data types for each column. Save this file as **ca\_tracts\_pop.csvt** in the same directory as the original **.csv** file. You can also [download the csvt file from here](#).





9. Τώρα είμαστε έτοιμοι να εισάγουμε το CSV αρχείο στο QGIS. Πηγαίνετε στο Layer ▸ Add Delimited Text Layer.





10. Μεταβείτε στο φάκελο που περιέχει το CSV αρχείο και επιλέξτε το. Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει File format ως CSV (comma separated values). Από τη στιγμή που το εισάγουμε αυτό ως πίνακα, πρέπει να προσδιορίσουμε ότι ο φάκελός μας δεν περιέχει γεωμετρία. Επιλέξτε την επιλογή No geometry (attribute only table). Κάντε κλικ στο OK.

**Create a Layer from a Delimited Text File**

File Name:

Layer name:  Encoding:

File format: ☒ CSV (comma separated values) ☐ Custom delimiters ☐ Regular expression delimiter

Record options: Number of header lines to discard:  ☒ First record has field names

Field options: ☐ Trim fields ☐ Discard empty fields ☐ Decimal separator is comma

Geometry definition: ☐ Point coordinates ☐ Well known text (WKT) ☒ No geometry (attribute only table)

Layer settings: ☐ Use spatial index ☐ Use subset index ☐ Watch file

|   | POPGROUP.id | POPGROUP.display-label | GEO.id               | GEO.id2     | GEO.display-label                 |
|---|-------------|------------------------|----------------------|-------------|-----------------------------------|
| 1 | 001         | Total population       | 1400000US06001400100 | 06001400100 | Census Tract 4001, Alameda County |
| 2 | 001         | Total population       | 1400000US06001400200 | 06001400200 | Census Tract 4002, Alameda County |
| 3 | 001         | Total population       | 1400000US06001400300 | 06001400300 | Census Tract 4003, Alameda County |
| 4 | 001         | Total population       | 1400000US06001400400 | 06001400400 | Census Tract 4004, Alameda County |
| 5 | 001         | Total population       | 1400000US06001400500 | 06001400500 | Census Tract 4005, Alameda County |

11. Το CSV δε θα εισαχθεί σαν πίνακας στο QGIS.



12. Select the *tl\_2013\_06\_tract* layer. Right-click on it and select Properties.



13. Στο Layer Properties παράθυρο διαλόγου, επιλέξτε την καρτέλα Joins. Κάντε κλικ στο κουμπί + στο κάτω μέρος για να δημιουργήσετε μια νέα συγχώνευση πίνακα.



14. In the Add vector join dialog, select **ca\_tracts\_pop** as the Join layer. Next we have to select the field with unique ids in both the shapefile and the CSV. Select **GEO.id2** and **GEOID** as the Join field and Target field respectively. Click OK.



15. Close the Layer Properties dialog and return to the main QGIS window. At this point, the fields from the CSV file are joined with the shapefile. Right-click on the **tl\_2013\_06\_tract** layer and select Open Attribute Table.



16. Τώρα μπορείτε να δείτε μια σειρά από πεδία συμπεριλαμβανομένου το πεδίο `ca_tracts_pop_D001` που προστέθηκε σε κάθε χαρακτηριστικό. Τώρα έχετε πρόσβαση στην τιμή του πληθυσμού για κάθε περιοχή από το φάκελο CSV. Κλείστε τον πίνακα χαρακτηριστικών και επιστρέψτε στο κυρίως παράθυρο του QGIS.

Attribute table - tl\_2013\_06\_tract :: Features total: 8057, filtered: 8057, selected: 0

|    | INTPTLAT    | INTPTLON     | tracts_pop_POPGRC | op_POPGROURdi    | tracts_pop_GEC | pop_GEQdis    | ca_tracts_pop_D001 |
|----|-------------|--------------|-------------------|------------------|----------------|---------------|--------------------|
| 0  | +37.5371514 | -122.0081094 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 2873               |
| 1  | +37.5293619 | -121.9931002 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 2816               |
| 2  | +34.0175004 | -118.1974975 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 2598               |
| 3  | +34.0245059 | -118.2142985 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 3766               |
| 4  | +34.0187546 | -118.2117956 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 3618               |
| 5  | +34.0682177 | -118.2320356 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 3127               |
| 6  | +34.0571230 | -118.2311021 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 7883               |
| 7  | +34.0299036 | -118.2244531 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 2146               |
| 8  | +34.0561941 | -118.2466502 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 1363               |
| 9  | +37.5184093 | -121.9748369 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 7194               |
| 10 | +34.0798577 | -118.3181008 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 3628               |
| 11 | +34.0798690 | -118.3068568 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 3670               |
| 12 | +34.0799255 | -118.3024972 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 5067               |
| 13 | +34.0813650 | -118.2961539 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 4389               |
| 14 | +34.0800134 | -118.2881064 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 3513               |
| 15 | +34.0781753 | -118.3695958 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 2037               |
| 16 | +34.1022274 | -118.2669741 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 4717               |
| 17 | +34.0992506 | -118.2836893 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 3203               |
| 18 | +37.5184218 | -121.9515237 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 2917               |
| 19 | +37.5168344 | -121.9605916 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 5918               |
| 20 | +37.5071943 | -121.9271475 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 4611               |
| 21 | +37.4707325 | -121.9129556 | 001               | Total population | 1400000US06... | Census Tra... | 4074               |

Show All Features

17. Right-click the *tl\_2013\_06\_tract* layer and select Properties.





18. Επιλέξτε την καρτέλα Style tab. Επιλέξτε το Graduated από το αναδυόμενο μενού. Καθώς ψάχνουμε να δημιουργήσουμε έναν πληθυσμιακό χάρτη, θέλουμε να ορίσουμε διαφορετικό χρώμα για κάθε χαρακτηριστικό περιοχής απογραφής σύμφωνα με τον υπολογισμό του πληθυσμού. Επιλέξτε ca\_tracts\_pop\_D001 από το Column. Επιλέξτε μια απόχρωση χρώματος της αρεσκείας σας από το Color ramp drop-down. Στο Mode, επιλέξτε select Quantile (Equal Count). Στη συνέχεια κάντε κλικ στο Classify. Θα δείτε να αποδίδεται ένα διαφορετικό χρώμα σε συγκεκριμένες περιοχές του πληθυσμού. Κάντε κλικ στο OK.



19. Θα δείτε τώρα μια ωραία απεικόνιση της καταγραφής των εκτάσεων όπως διαμορφώνονται με τις τιμές του πληθυσμού. Χρησιμοποιήστε το εργαλείο Zoom in για να επιλέξετε την μικρότερη περιοχή από το επίπεδο.



20. Έχετε ένα λεπτομερή και ακριβή χάρτη της Καλιφόρνια. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ίδια τεχνική για να δημιουργήσετε χάρτες που βασίζονται στην ποικιλία των στοιχείων της απογραφής.

