Noțiuni de bază despre analiza și stilizarea rasterelor

QGIS Tutorials and Tips



Author Ujaval Gandhi

http://google.com/+Ujaval Gandhi

Translations by Sorin Călinică

Noțiuni de Bază despre Analiza și Stilizarea Rasterelor

Multe activități de cercetare și observare științifică generează seturi de date raster. Rasterele sunt, în esență, grile de pixeli, cărora le este atribuită o anumită valoare. Prin efectuarea de operații matematice cu aceste valori, vor rezulta analize interesante. QGIS are unele capabilități interne de analiză, accesibile prin intermediul *Raster Calculator*. În acest tutorial, vom explora elementele de bază cu privire la utilizarea *Raster Calculator* și opțiunile disponibile pentru stilizarea rasterelor.

Privire de ansamblu asupra activității

Vom folosi datele privind densitatea populației, pentru a găsi și a vizualiza zone ale lumii, care au suferit schimbări dramatice în densitatea populației între 1990 și 2000.

Alte competen∎e pe care le ve∎i dobândi

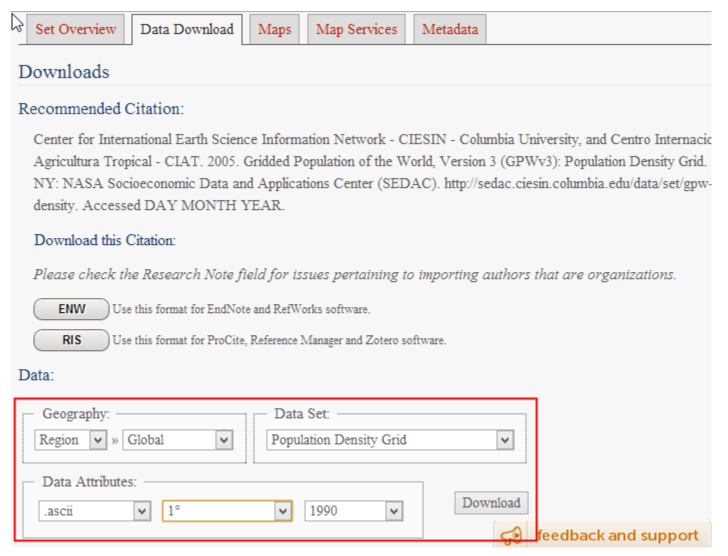
· Selectarea și încărcarea în QGIS a seturilor de date multiple, într-un singur pas.

Obținerea datelor

Vom folosi setul de date Gridded Population of the World (GPW) v3 Universității Columbia. În mod specific, avem nevoie de densitatea populației pentru întregul glob, în format ASCII, și pentru anii 1990 și 2000.

lată cum să căutați și să descărcați datele revelante.

1. Mergeți la Population Density Grid, v3 download page. Alegeți formatul .ascii, rezoluția 1° și anul 1990 pentru Data Attributes. Faceți clic pe Download. În acest moment, puteți crea un cont gratuit, apoi să vă conectați, sau să folosiți butonul Guest Download din partea de jos, pentru a descărca imediat datele. Repetați procesul pentru datele anului 2000.



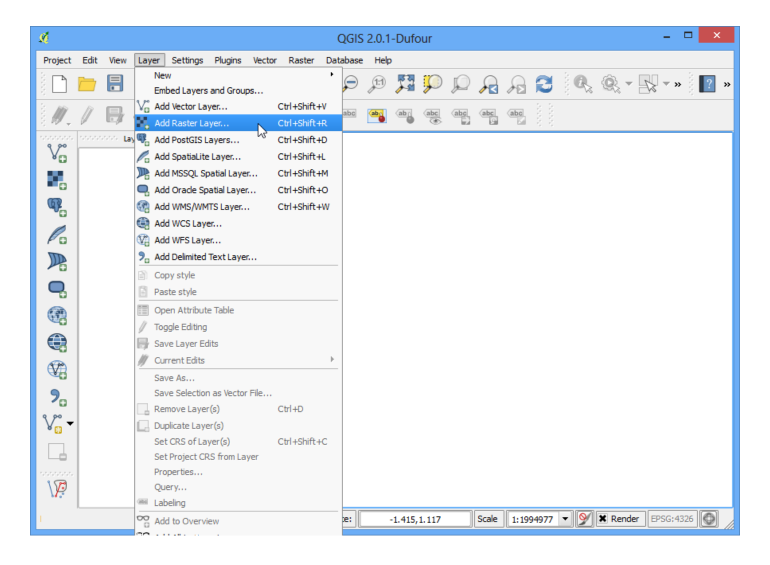
Acum aveți descărcate 2 fișiere zip.

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

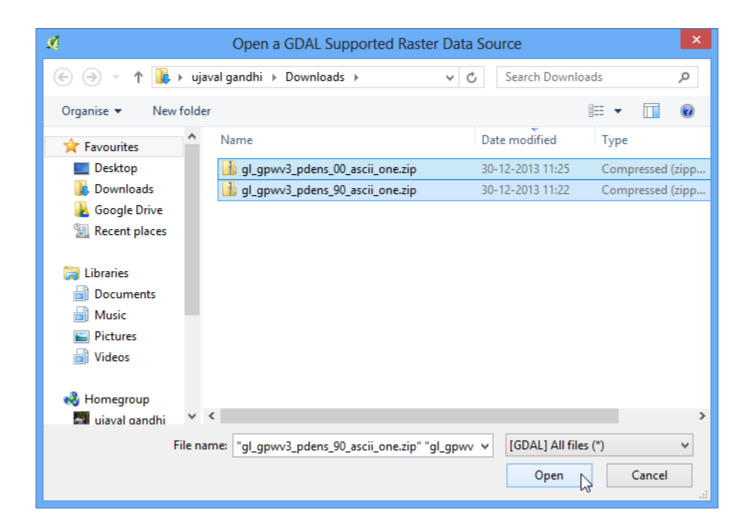
gl_gpwv3_pdens_90_ascii_one.zip gl_gpwv3_pdens_00_ascii_one.zip Sursa de date [GPW3]

Procedura

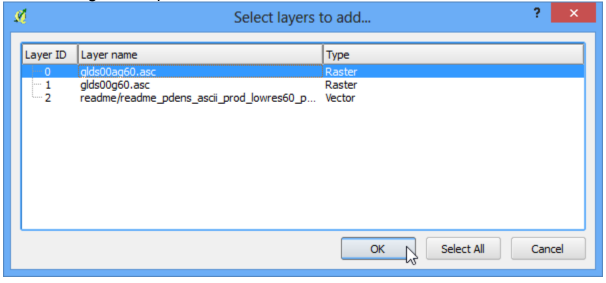
2. Deschideți QGIS și mergeți la Layer - Add Raster Layer...



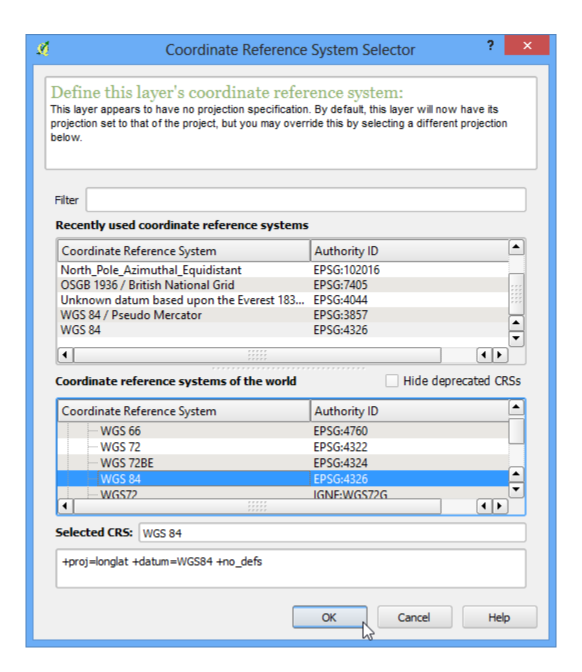
3. Localizați fișierele zip descărcate. Țineți apăsată tasta Ctrl și faceți clic pe ambele fișiere zip, pentru a le selecta. Astfel, le veți putea încărca într-un singur pas.



4. Fiecare fișier zip conține 2 fișiere grilă. Litera a din numele fișierului sugerează că valorile corespunzătoare populației au fost ajustate pentru a se potrivi cu totalurile ONU. Vom folosi grilele ajustate, pentru acest tutorial. Selectați glas00ag60.asc ca strat de adăugat. Clic pe OK.



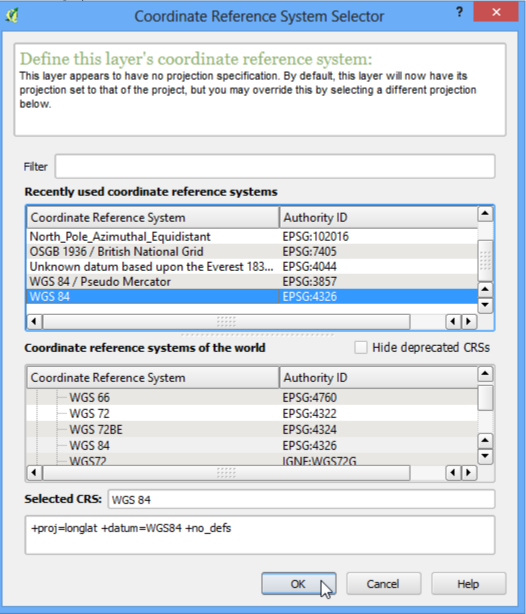
5. Stratul nu are un CRS definit, și din moment ce grilele sunt în lat/long, alegeți **EPSG:** 4326 ca sistem de coordonate de referință.



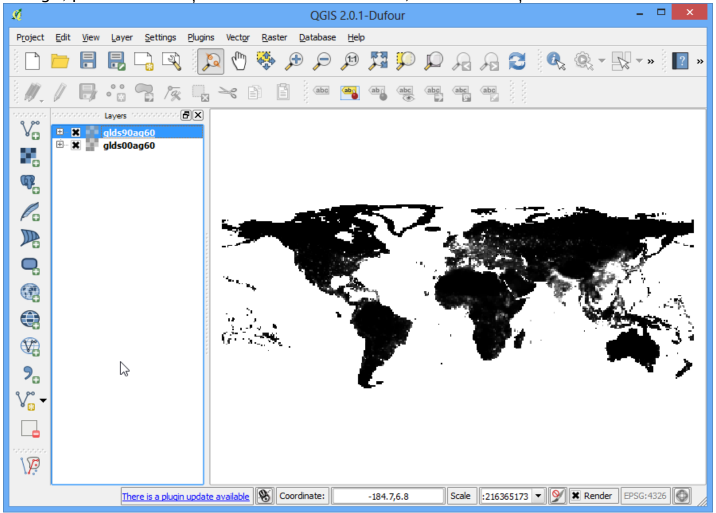
6. Din moment ce am selectat ambele fișiere zip, veți vedea, încă o dată, ferestre de dialog similare. Repetați procesul și selectați grila glds90ag60.asc, pentru a fi adăugată ca strat.



7. Încă o dată, alegeți *EPSG:4326* ca CRS.



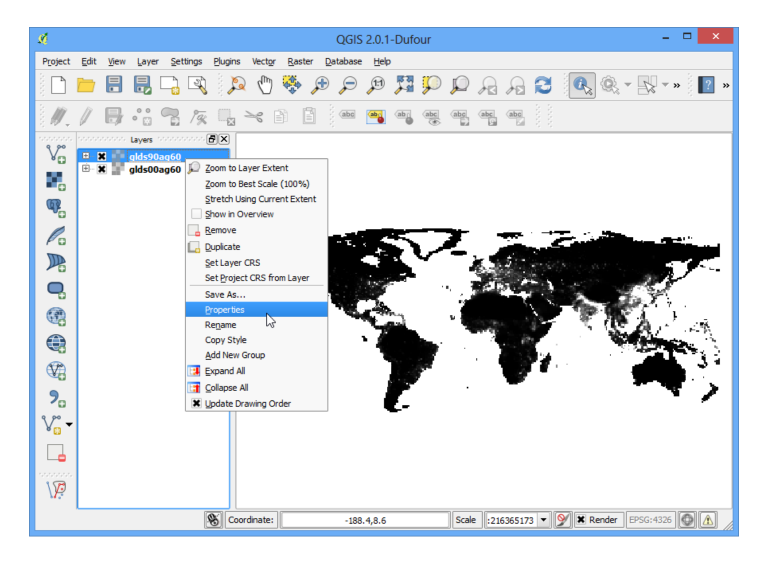
8. Acum, veți vedea ambele rastere încărcate în QGIS. Rasterul este redat în tonuri de gri; pixelii întunecați indicând valorile mai mici, iar cei deschiși valorile mai mari.



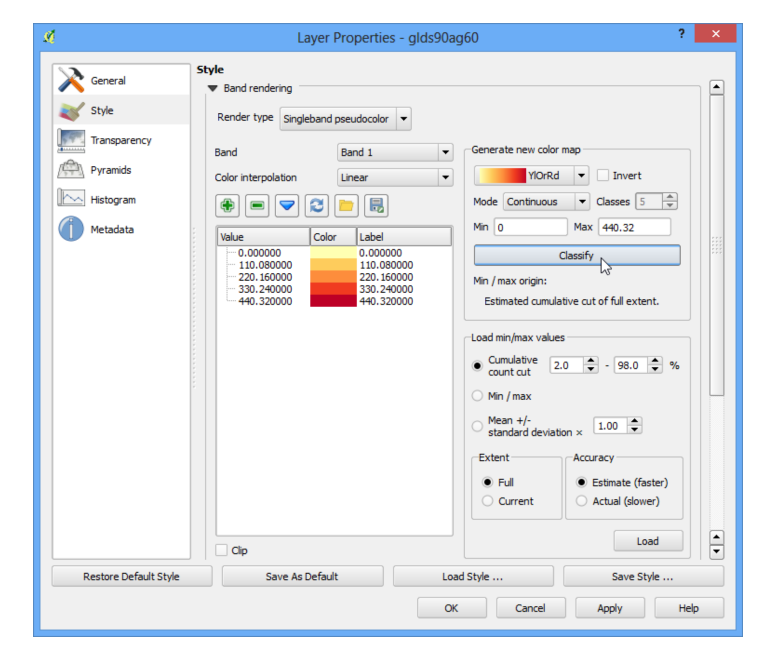
9. Fiecare pixel din raster are asignată o valoare. Această valoare reprezintă densitatea populației din grila respectivă. Faceți clic pe butonul Identify Features pentru a selecta instrumentul, apoi faceți clic oriunde pe raster, pentru a vedea valoarea pixelilor.



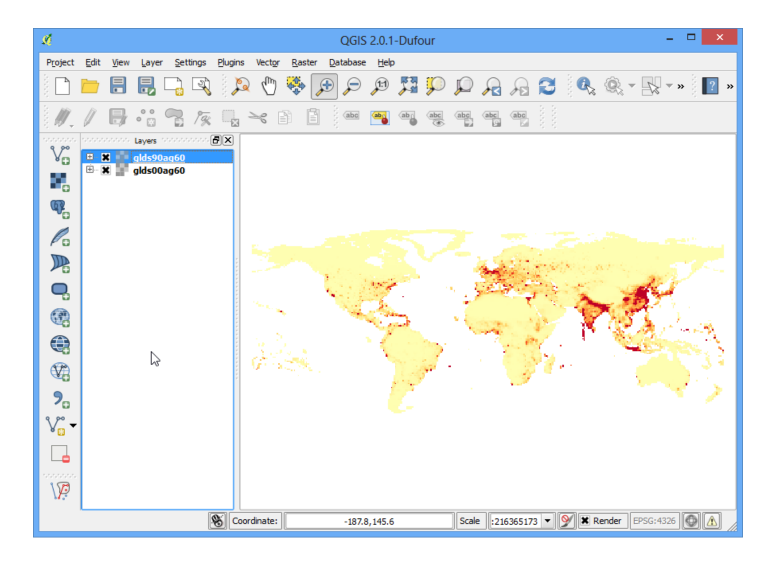
10. Pentru a vizualiza mai bine modelul densității populației, ar trebui să-l stilizăm. Faceți clic dreapta pe numele stratului și selectați Properties. Puteți efectua, de asemenea, dublu-clic pe numele stratului din Cuprins, pentru a deschide fereastra de dialog Layer Properties.



11. Sub fila Style schimbați Render type pe Singleband pseudocolor. Apoi, efectuați clic pe Classify de sub Generate a new color map. Veți observa valorile a 5 noi culori. Apăsați OK.



12. Înapoi, în suportul hărții din QGIS, rasterul va fi redat asemănător unei zone fierbinți. Repetați aceeași procedură și pentru cealalt raster.



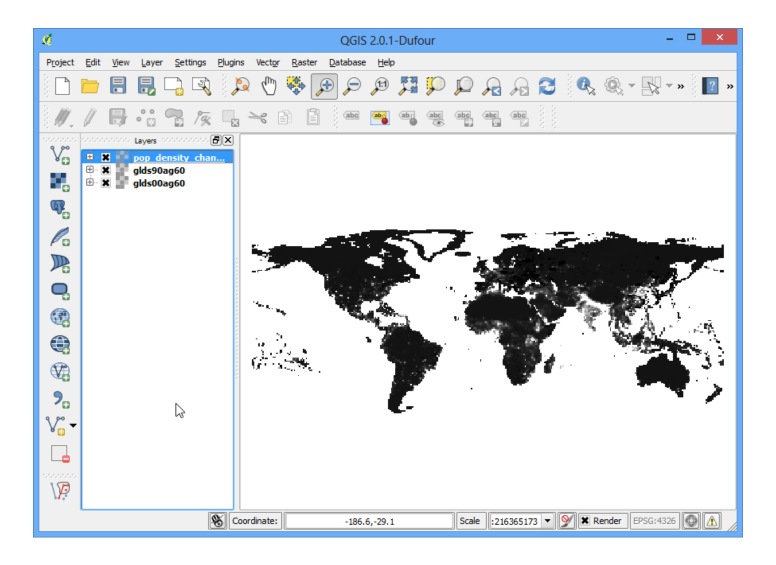
13. Pentru analiza noastră, ne dorim să găsim zonele cu cea mai mare schimbare a populației între 1990 și 2000. Acest lucru se face prin găsirea diferenței dintre valorile pixelilor din grilele celor două straturi. Selectați Raster • Raster calculator.



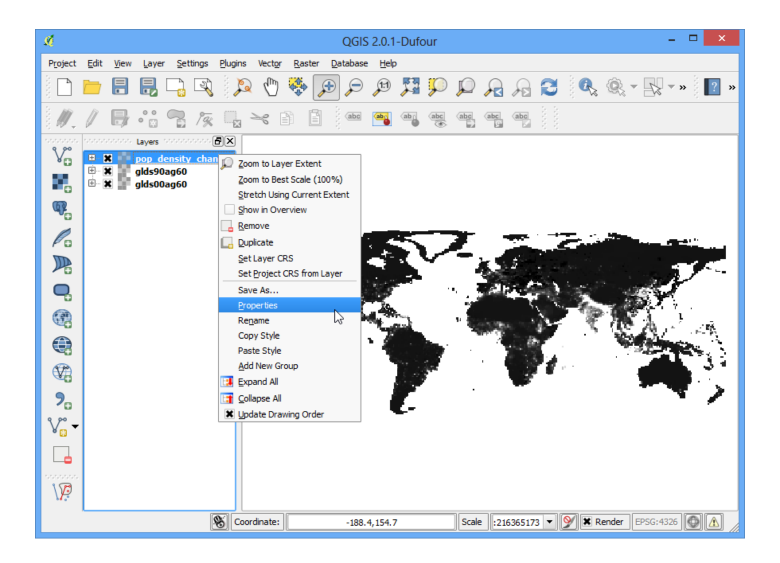
14. In the Raster bands section, you can select the layer by double-clicking on them. The bands are named after the raster name followed by @ and band number. Since each of our rasters have only 1 band, you will see only 1 entry per raster. The raster calculator can apply mathematical operations on the raster pixels. In this case we want to enter a simple formula to subtract the 1990 population density from 2000. Enter <code>glds00ag60@1 - glds90ag60@1</code> as the formula. Name your output layer as <code>pop_density_change_2000_1990.tif</code> and check the box next to Add result to project. Click OK.



15. O dată ce operațiunea este completă, veți vedea noul strat încărcat în QGIS.



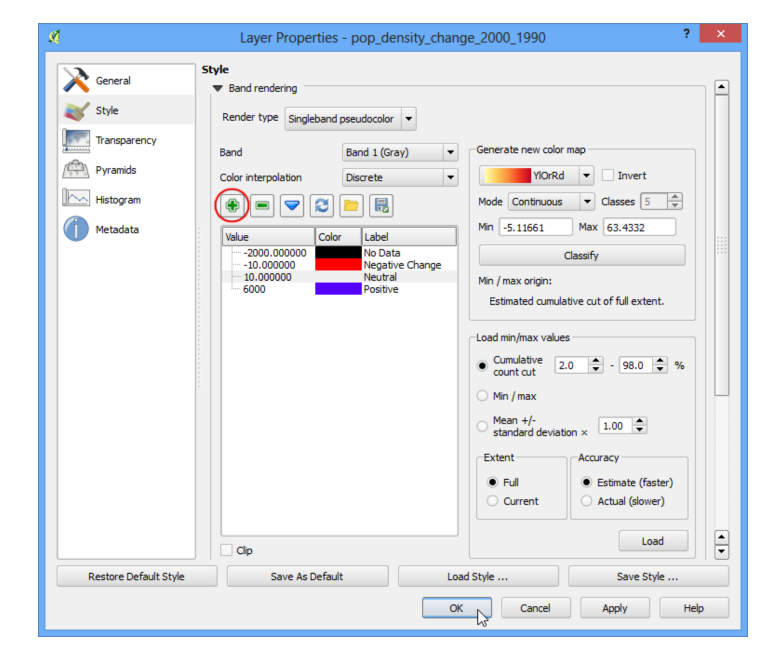
16. Această vizualizare a tonurilor de gri este utilă, dar putem crea o ieșire mult mai informativă. Faceți clic dreapta pe stratul pop_density_change_2000_1990 și selectați Properties.



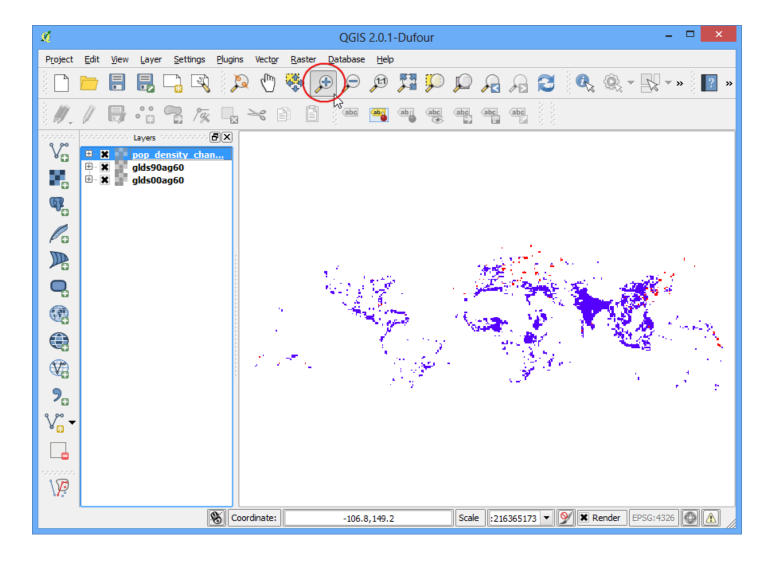
17. Vrem să stilizăm stratul în așa fel încât valorile pixelilor, cuprinse în anumite game, să aibă aceeași culoare. Înainte de asta, mergeți la fila Metadata și uitați-vă la proprietățile rasterului. Notați valorile minime și maxime ale acestui strat.



18. Acum, mergeți la fila Style. Selectați Singleband pseudocolor pentru Render type din secțiunea Band Rendering. Setați Discrete pentru Color interpolation. Faceți clic pe butonul Add entry de 4 ori, pentru a crea 4 clase unice. Faceți clic pe o intrare pentru a modifica valorile. Harta de culori lucrează în așa fel, încât toate valorile mai mici decât valoarea introdusă vor avea culoarea acelei intrări. Având în vedere că valorile minime din rasterul nostru sunt mai mari de -2000, vom alege -2000 ca primă intrare. Acest lucru va fi valabil pentru valorile No Data. Introduceți valorile și etichetele pentru alte intrări, la fel ca în imaginea de mai jos, și faceți clic pe OK.



19. În acest moment, veți vizualiza mult mai bine zonele care au înregistrat schimbări pozitive sau negative în densitatea populației. Faceți clic pe butonul Zoom In și glisați, realizând un dreptunghi deasupra Europei, pentru a explora regiunea în detaliu.



20. Selectați instrumentul Identify și faceți clic pe regiunile Roșii și Albastre, pentru a vă convinge că regulile de stilizare lucrează așa cum vă așteptați.

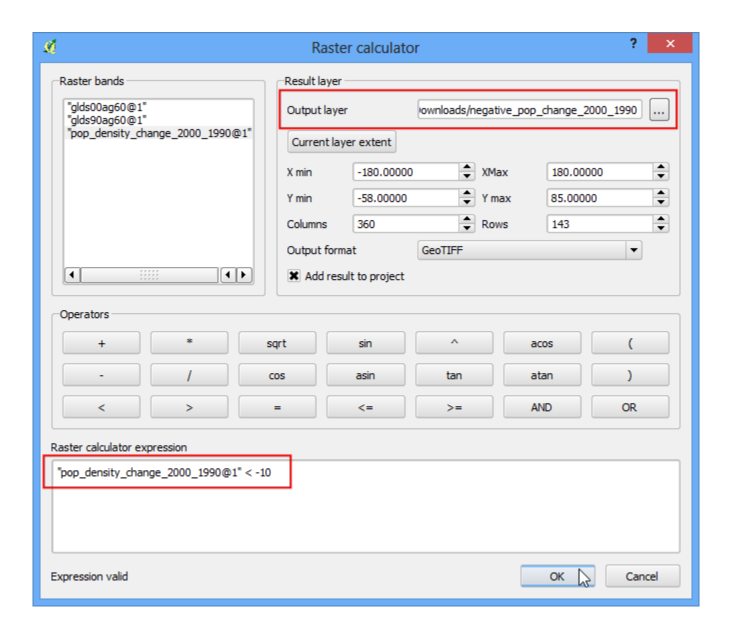


21. Acum, haideți să ducem această analiză cu un pas mai departe și să găsim doar zonele cu densitate *negativ* a populației. Deschideți Raster · Raster calculator.

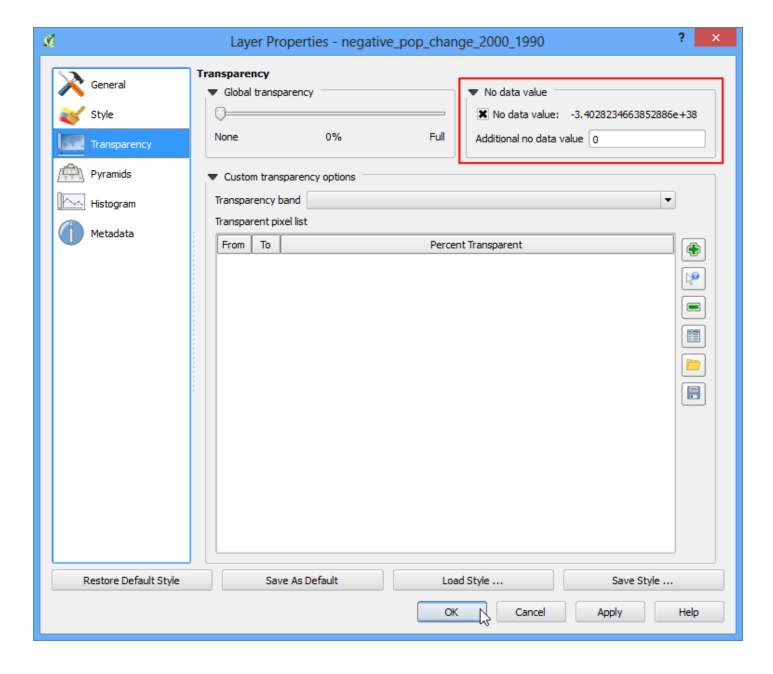


22. Enter the expression as shown below What this expression will do is set the value of the pixel to 1 is if matches the expression and 0 if it doesn't. So we will get a raster with pixel value of 1 where there was negative change and 0 where there wasn't. Name the output layer as negative_pop_change_2000_1990 and check the box next to Add result to project. Click OK.

pop_density_change_2000_1990@1 < -10



23. O dată ce noul strat a fost încărcat, efectuați clic dreapta pe el și selectați Properties. În fila Transparency, adăugați 0 ca Additional no data value. De asemenea, această setare va face pixelii cu valoarea 0 transparenți. Clic pe OK.



24. Veți vedea că ariile cu densitate negativă a populației sunt alcătuite din pixeli gri.

