No■iuni de baz■ despre analiza ■i stilizarea rasterelor

QGIS Tutorials and Tips



Author
Ujaval Gandhi
http://google.com/+UjavalGandhi

Translations by Sorin C■linic■

No■iuni de Baz■ despre Analiza ■i Stilizarea Rasterelor

Multe activit ide cercetare i observare in initic genereaz seturi de date raster. Rasterele sunt, în esen , grile de pixeli, cirora le este atribuit o anumit valoare. Prin efectuarea de operalii matematice cu aceste valori, vor rezulta analize interesante. QGIS are unele capabilit interne de analiz, accesibile prin intermediul Raster Calculator. În acest tutorial, vom explora elementele de baz cu privire la utilizarea Raster Calculator i opiniunile disponibile pentru stilizarea rasterelor.

Privire de ansamblu asupra activit

Vom folosi datele privind densitatea popula**■**iei, pentru a g**■**si **■**i a vizualiza zone ale lumii, care au suferit schimb**■**ri dramatice în densitatea popula**■**iei între 1990 **■**i 2000.

Alte competen∎e pe care le ve∎i dobândi

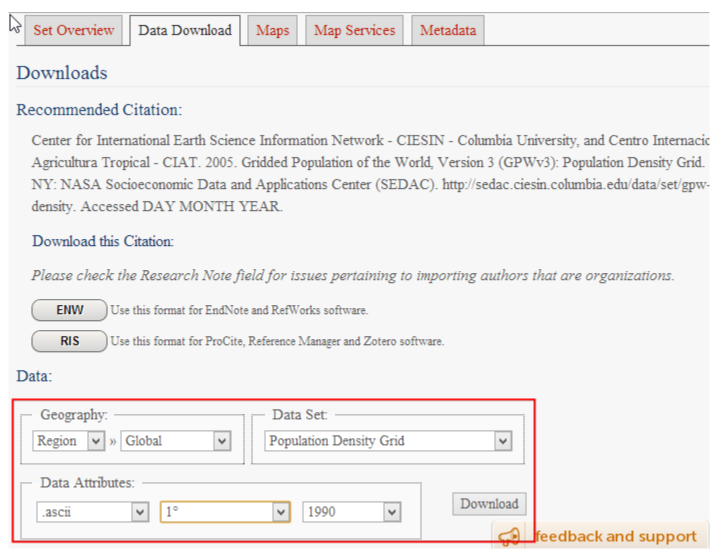
• Selectarea ■i înc■rcarea în QGIS a seturilor de date multiple, într-un singur pas.

Ob inerea datelor

Vom folosi setul de date Gridded Population of the World (GPW) v3 Universit■ii Columbia. În mod specific, avem nevoie de densitatea popula∎iei pentru întregul glob, în format ASCII, ■i pentru anii 1990 ■i 2000.

lat■ cum s■ c■uta■i ■i s■ desc■rca■i datele revelante.

1. Merge
i la Population Density Grid, v3 download page. Alege
i formatul .ascii, rezolu
i a 1° i anul 1990 pentru Data Attributes. Face
i clic pe Download. În acest moment, pute
i crea un cont gratuit, apoi s
v
conecta
i, sau s
folosi
i butonul Guest Download din partea de
jos, pentru a desc
rca imediat datele. Repeta
i procesul pentru datele anului 2000.

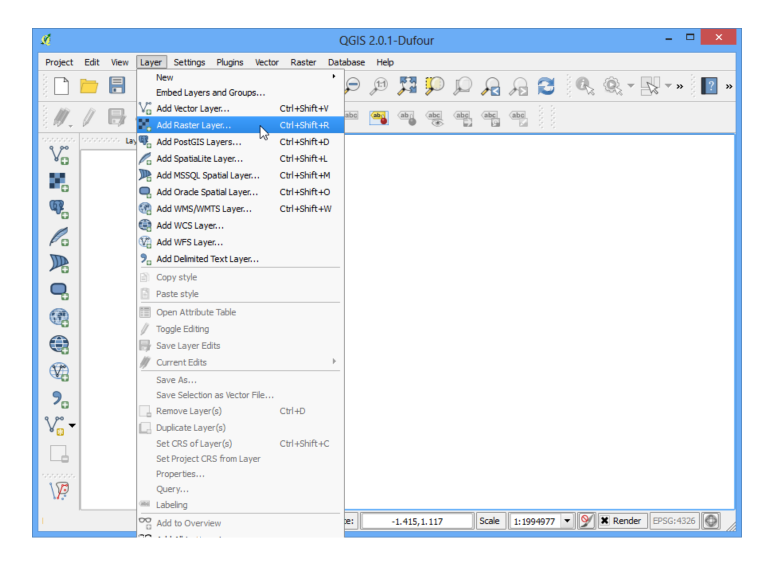


Acum ave■i desc∎rcate 2 fi■iere zip.

Sursa de date [GPW3]

Procedura

2. Deschide**■**i QGIS **■**i merge**■**i la Layer **■** Add Raster Layer...



3. Localiza

i fi

ierele zip desc

rcate. ■ine

i ap

sat

tasta Ctrl

i face

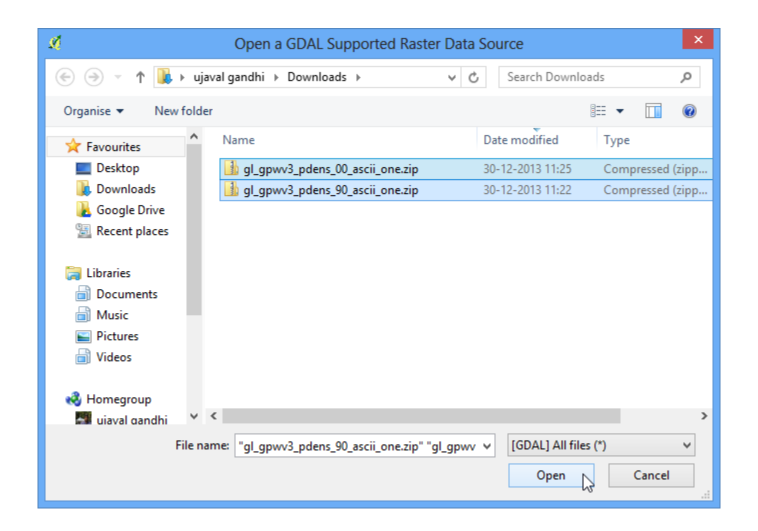
i clic pe ambele

fi

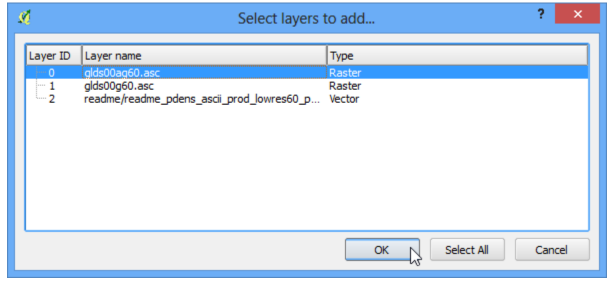
iere zip, pentru a le selecta. Astfel, le ve

i putea înc

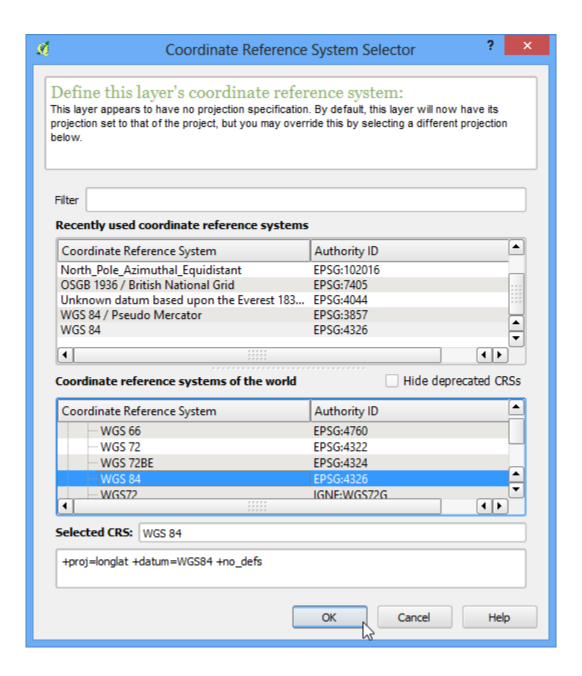
rca într-un singur pas.



4. Fiecare fillier zip con line 2 filliere grill. Litera a din numele fillierului sugereaz c valorile corespunz toare popula iei au fost ajustate pentru a se potrivi cu totalurile ONU. Vom folosi grilele ajustate, pentru acest tutorial. Selecta glds00ag60.asc ca strat de ad ugat. Clic pe OK.



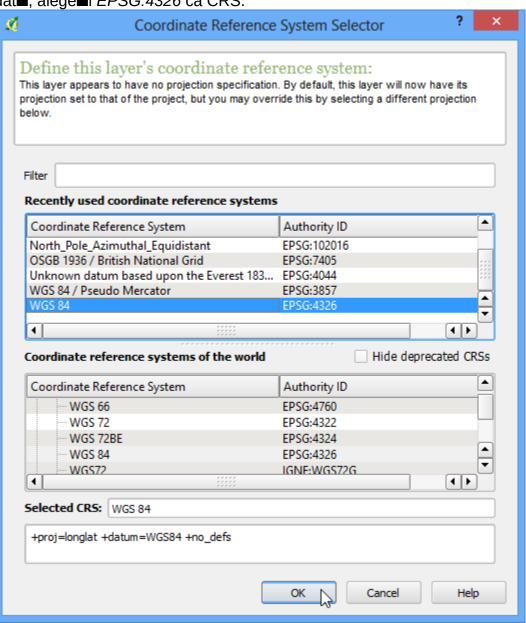
5. Stratul nu are un CRS definit, ■i din moment ce grilele sunt în lat/long, alege■i *EPSG: 4326* ca sistem de coordonate de referin■■.



6. Din moment ce am selectat ambele fi∎iere zip, ve∎i vedea, înc∎ o dat∎, ferestre de dialog similare. Repeta∎i procesul ■i selecta∎i grila glds90ag60.asc, pentru a fi ad∎ugat∎ ca strat.



7. Înc■ o dat■, alege■i *EPSG:4326* ca CRS.



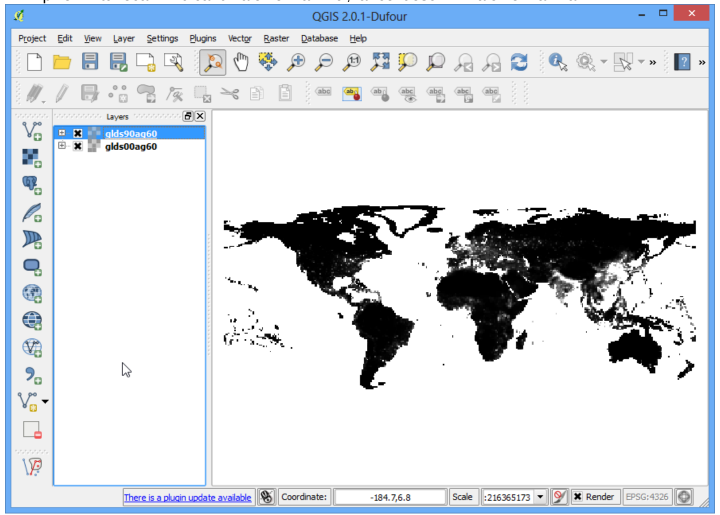
8. Acum, ve

i vedea ambele rastere înc

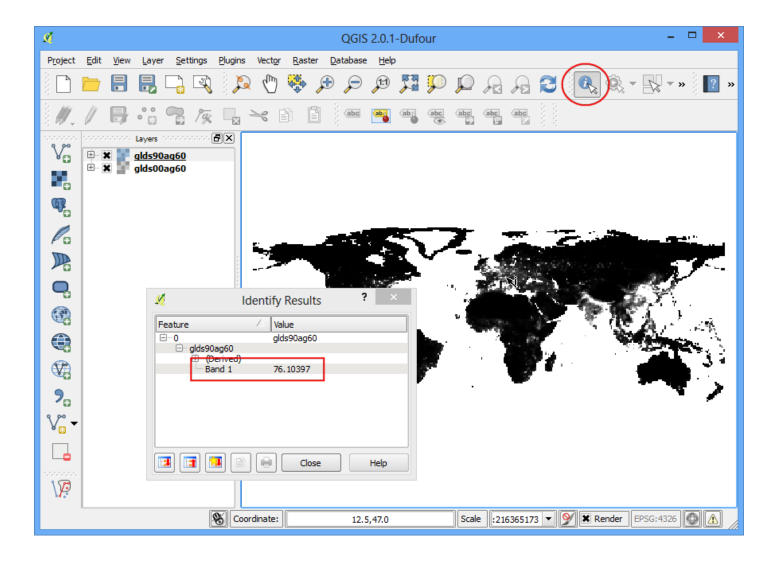
rcate în QGIS. Rasterul este redat în tonuri de gri;
pixelii întuneca

i indicând valorile mai mici, iar cei deschi

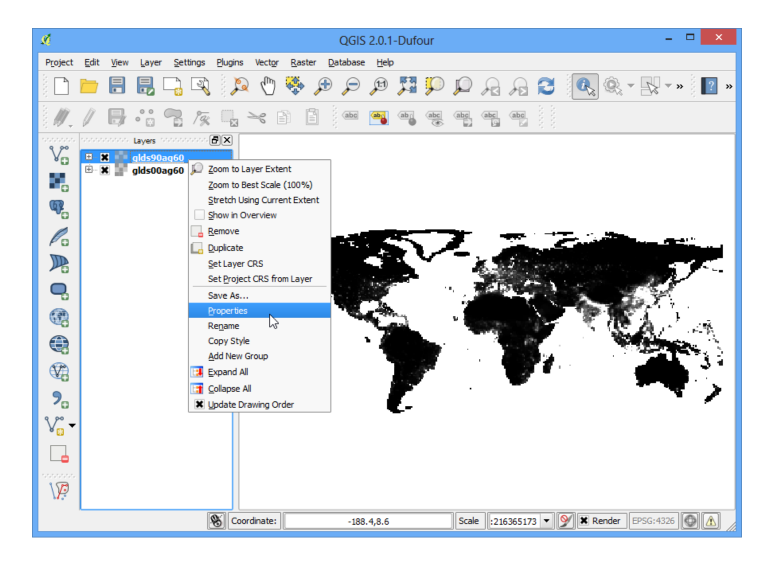
i valorile mai mari.



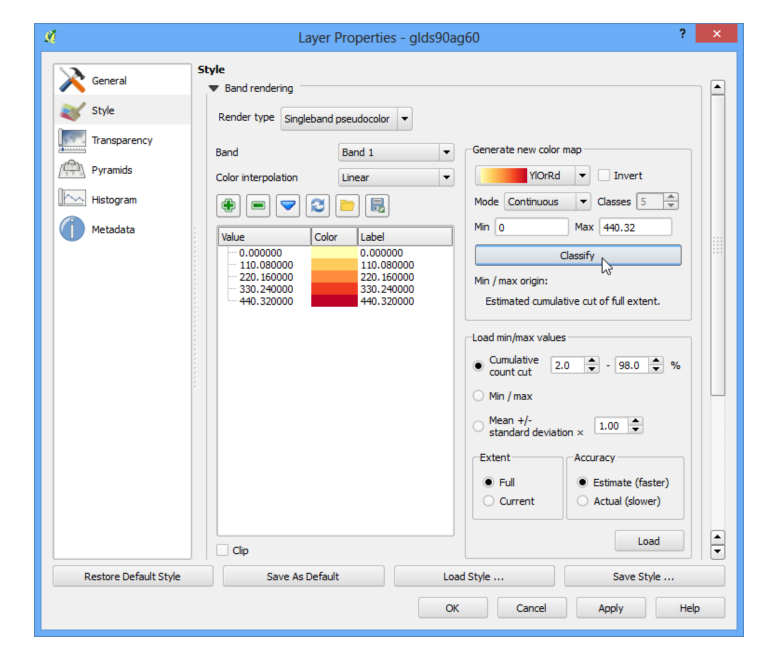
9. Fiecare pixel din raster are asignat o valoare. Aceast valoare reprezint densitatea popula iei din grila respectiv. Face i clic pe butonul *Identify Features* pentru a selecta instrumentul, apoi face i clic oriunde pe raster, pentru a vedea valoarea pixelilor.



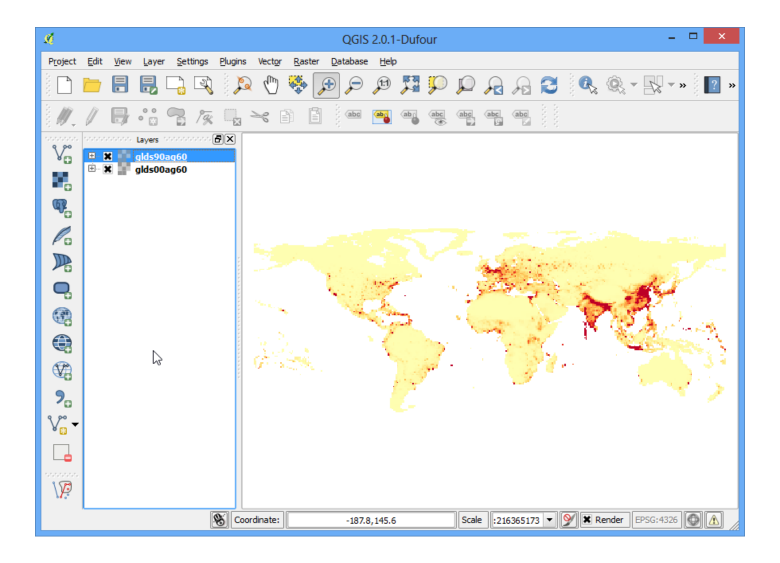
10. Pentru a vizualiza mai bine modelul densit∎∎ii popula∎iei, ar trebui s∎-l stiliz∎m. Face∎i clic dreapta pe numele stratului ■i selecta∎i *Properties*. Pute∎i efectua, de asemenea, dublu-clic pe numele stratului din Cuprins, pentru a deschide fereastra de dialog Layer Properties.



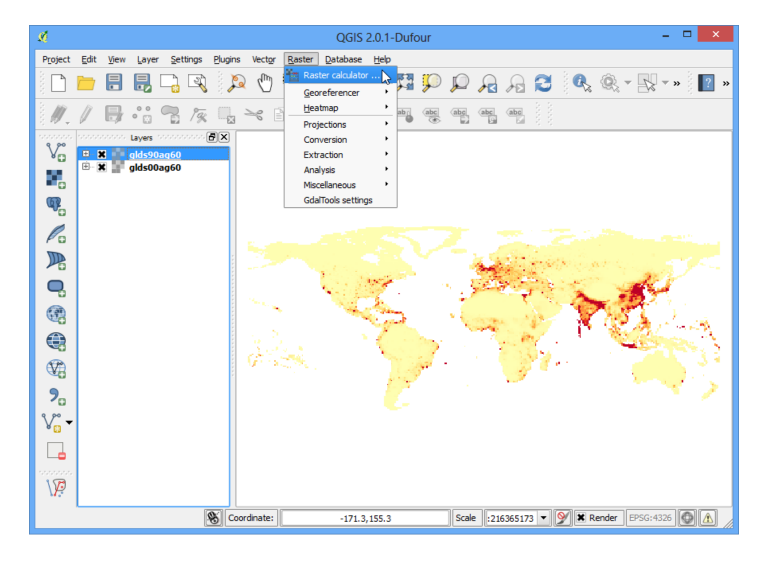
11. Sub fila *Style* schimba**■**i *Render type* pe *Singleband pseudocolor*. Apoi, efectua**■**i clic pe *Classify* de sub *Generate a new color map*. Ve**■**i observa valorile a 5 noi culori. Ap**■**sa**■**i *OK*.



12. Înapoi, în suportul h∎r∎ii din QGIS, rasterul va fi redat asem∎n∎tor unei zone fierbin∎i. Repeta∎i aceea∎i procedur∎ ∎i pentru cealalt raster.



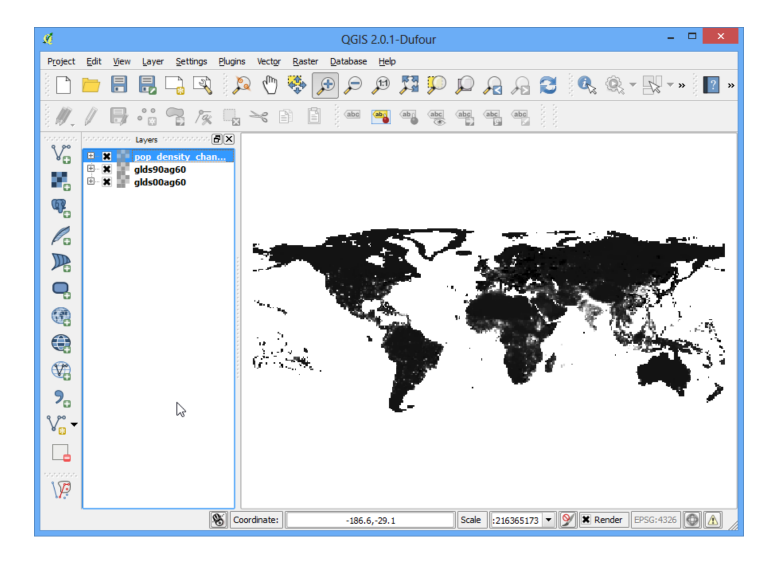
13. Pentru analiza noastr∎, ne dorim s∎ g∎sim zonele cu cea mai mare schimbare a popula∎iei între 1990 ■i 2000. Acest lucru se face prin g∎sirea diferen∎ei dintre valorile pixelilor din grilele celor dou∎ straturi. Selecta∎i *Raster* ■ *Raster calculator*.



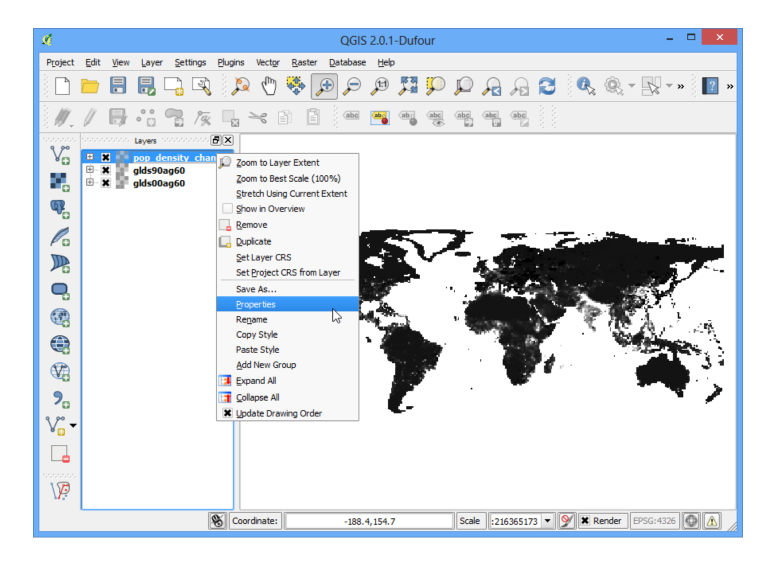
14. În sec■iunea Raster bands, pute■i selecta stratul efectuând dublu-clic pe numele lui. Benzile sunt denumite dup■ numele rasterului, urmat de @ ■i de num■rul benzii. Din moment ce fiecare dintre rasterele noastre au doar 1 band■, ve■i vedea doar 1 intrare pe raster. Calculatorul raster poate efectua opera■ii matematice asupra pixelilor din rastere. În acest caz, dorim s■ introducem o formul■ simpl■ pentru a sc■dea densitatea popula■iei anului 1990 din cea a anului 2000. Introduce■i formula glds00ag60@1 - glds90ag60@1. Denumi■i stratul de ie■ire ca pop_density_change_2000_1990.tif ■i bifa■i caseta de lâng■ Add result to project. Apoi face■i clic pe OK.



15. O dat■ ce opera■iunea este complet■, ve■i vedea noul strat înc■rcat în QGIS.



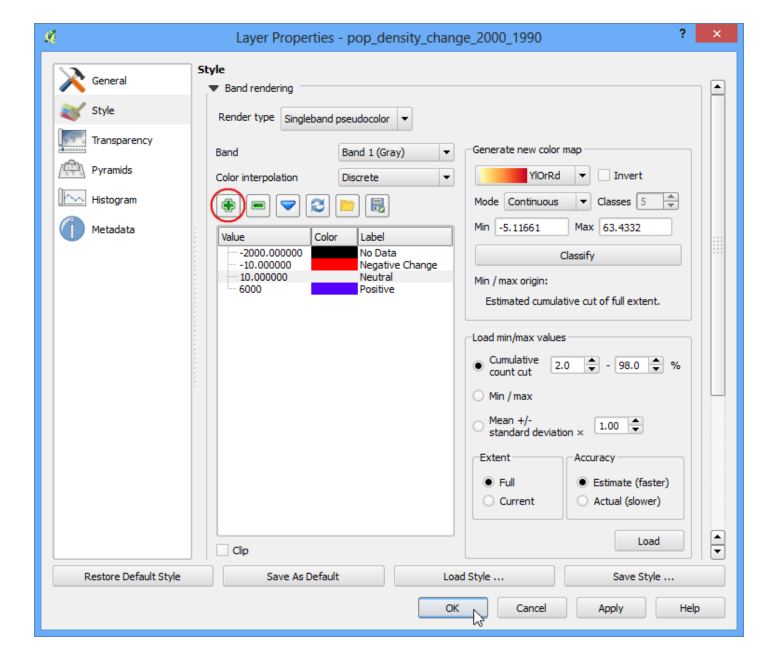
16. Aceast■ vizualizare a tonurilor de gri este util■, dar putem crea o ie■ire mult mai informativ■. Face■i clic dreapta pe stratul pop_density_change_2000_1990 ■i selecta■i *Properties*.



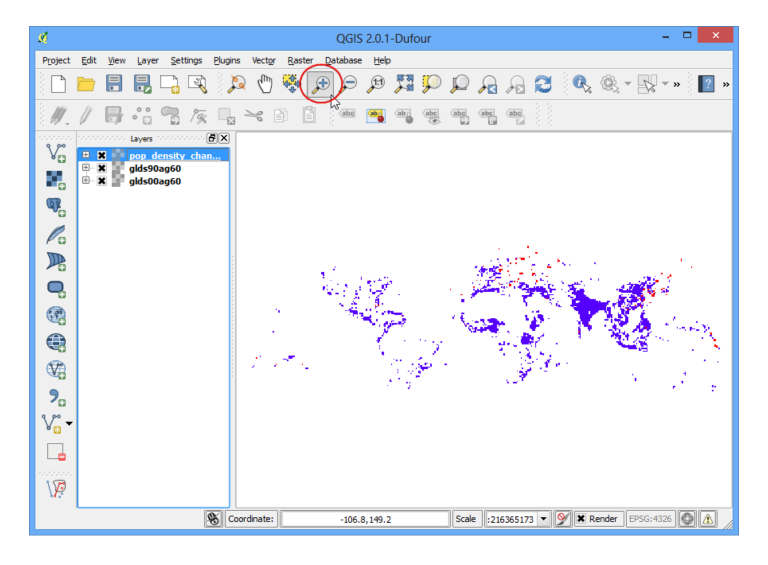
17. Vrem s■ stiliz■m stratul în a■a fel încât valorile pixelilor, cuprinse în anumite game, s■ aib■ aceea■i culoare. Înainte de asta, merge■i la fila *Metadata* ■i uita■i-v■ la propriet■■ile rasterului. Nota■i valorile minime ■i maxime ale acestui strat.



18. Acum, merge
i la fila Style. Selecta
i Singleband pseudocolor pentru Render type din sec
iunea Band Rendering. Seta
i Discrete pentru Color interpolation. Face
i clic pe butonul
Add entry de 4 ori, pentru a crea 4 clase unice. Face
i clic pe o intrare pentru a modifica
valorile. Harta de culori lucreaz
in a
a fel, încât toate valorile mai mici decât valoarea
introdus
vor avea culoarea acelei intr
ri. Având în vedere c
valorile minime din rasterul
nostru sunt mai mari de -2000, vom alege -2000 ca prim
intrare. Acest lucru va fi valabil
pentru valorile No Data. Introduce
i valorile
i etichetele pentru alte intr
ri, la fel ca în
imaginea de mai jos,
i face
i clic pe OK.



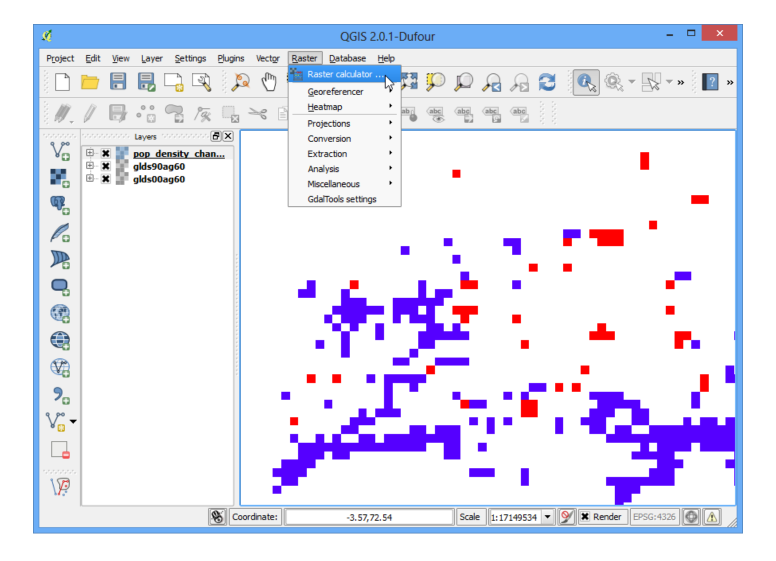
19. În acest moment, ve**■**i vizualiza mult mai bine zonele care au înregistrat schimb**■**ri pozitive sau negative în densitatea popula**■**iei. Face**■**i clic pe butonul *Zoom In* **■**i glisa**■**i, realizând un dreptunghi deasupra Europei, pentru a explora regiunea în detaliu.



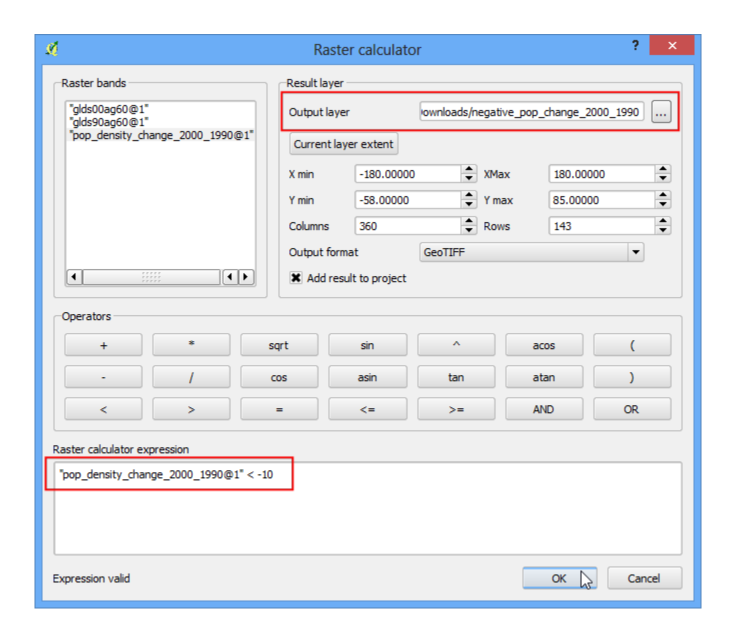
20. Selecta∎i instrumentul *Identify* ■i face■i clic pe regiunile Ro∎ii ■i Albastre, pentru a v■ convinge c■ regulile de stilizare lucreaz■ a■a cum v■ a■tepta■i.



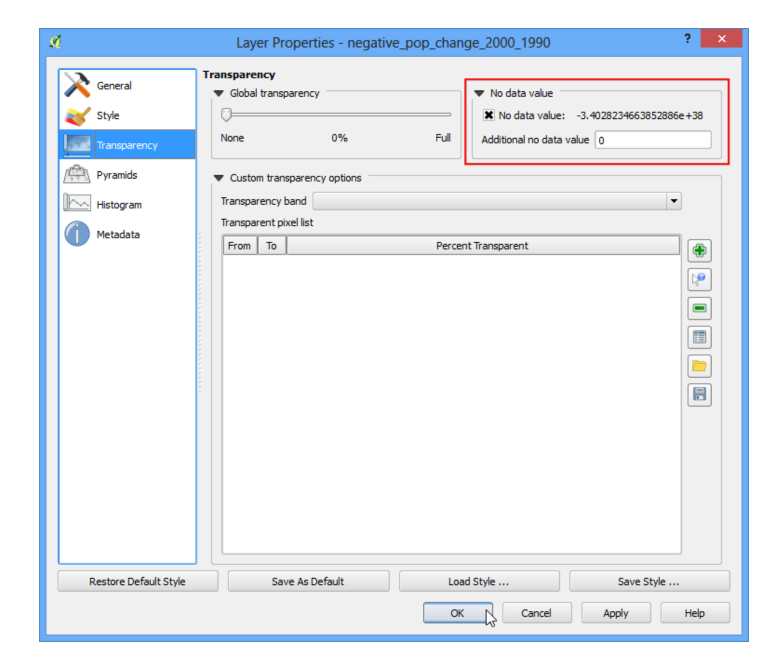
21. Acum, haide■i s■ ducem aceast■ analiz■ cu un pas mai departe ■i s■ g■sim doar zonele cu densitate negativ■ a popula■iei. Deschide■i Raster ■ Raster calculator.



22. Introduce■i expresia pop_density_change_2000_1990@1 < -10. Aceast■ expresie va seta valoarea pixelului la 1 în cazul satisfacerii expresiei, sau la 0 în caz contrar. Asa c■ vom ob■ine un raster ai c■ror pixeli vor avea valoarea 1 acolo unde schimbarea a fost negativ■, ■i 0 acolo unde nu a fost negativ■. Denumi■i stratul de ie■ire ca negative_pop_change_2000_1990 ■i bifa■i caseta de lâng■ Add result to project. Face■i clic pe OK.



23. O dat■ ce noul strat a fost înc■rcat, efectua■i clic dreapta pe el ■i selecta■i *Properties*. În fila *Transparency*, ad■uga■i 0 ca *Additional no data value*. De asemenea, aceast■ setare va face pixelii cu valoarea 0 transparen■i. Clic pe *OK*.



24. Ve∎i vedea c■ ariile cu densitate negativ■ a popula∎iei sunt alc∎tuite din pixeli gri.

