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■ii de cercetare ■i observare ■tiin■ific■ genereaz■ seturi de date raster. Rasterele sunt, în esen■■, grile de pixeli, c■rora le este atribuit■ o anumit■ valoare. Prin efectuarea de opera■ii matematice cu aceste valori, vor rezulta analize interesante. QGIS are unele capabilit■■i interne de analiz■, accesibile prin intermediul *Raster Calculator*. În acest tutorial, vom explora elementele de baz■ cu privire la utilizarea *Raster Calculator* ■i op■iunile disponibile pentru stilizarea rasterelor.

Privire de ansamblu asupra activit

Vom folosi datele privind densitatea popula

eiei, pentru a g

eiei a vizualiza zone ale lumii, care au suferit schimb

eiei dramatice în densitatea popula

eiei între 1990

eiei 2000.

Alte competen∎e pe care le ve∎i dobândi

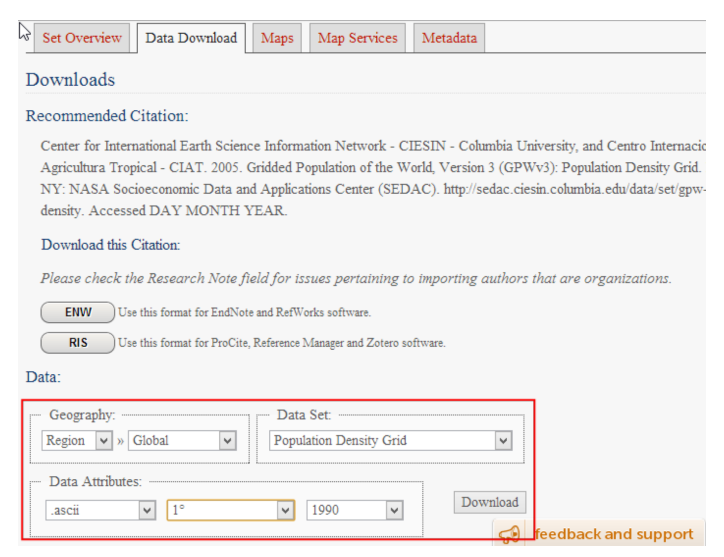
• Selectarea ■i înc■rcarea în QGIS a seturilor de date multiple, într-un singur pas.

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■ia 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

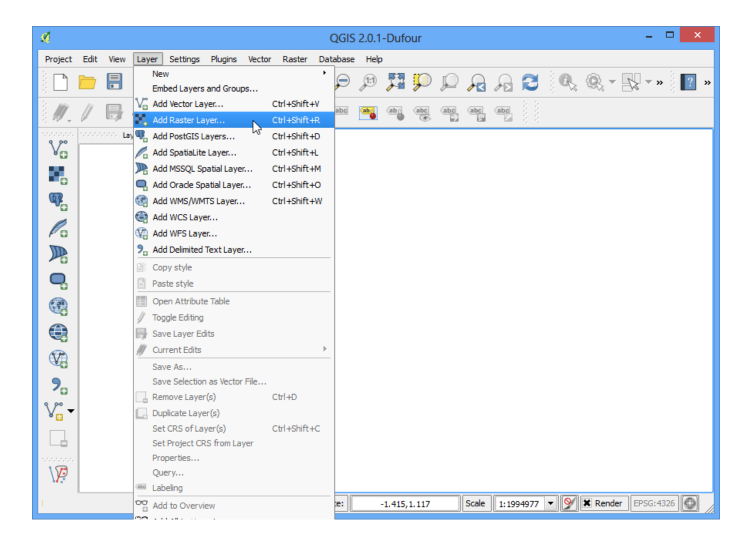
rcate 2 fi

iere zip.

Sursa de date [GPW3]

Procedura

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



3. Localiza

i fillierele zip desc

rcate. ■ine

i ap

sat

tasta Ctrl

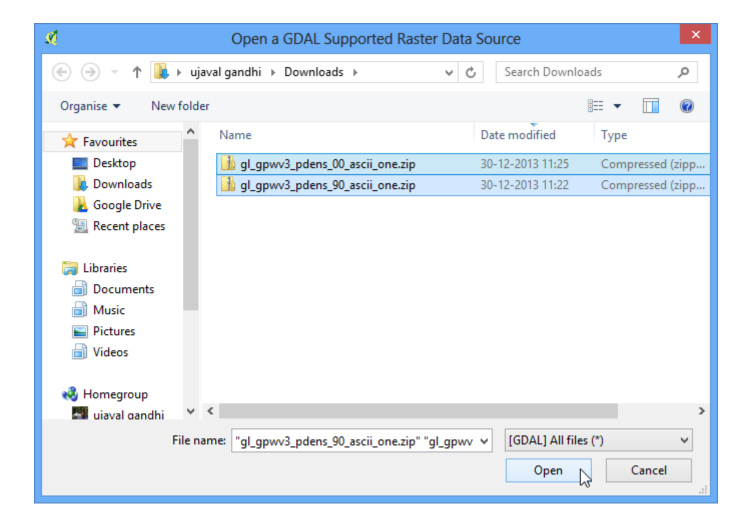
i face

i clic pe ambele

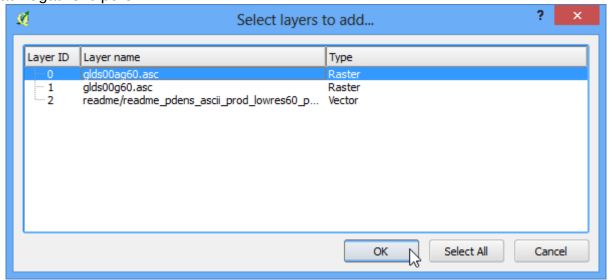
filliere zip, pentru a le selecta. Astfel, le ve

i putea înc

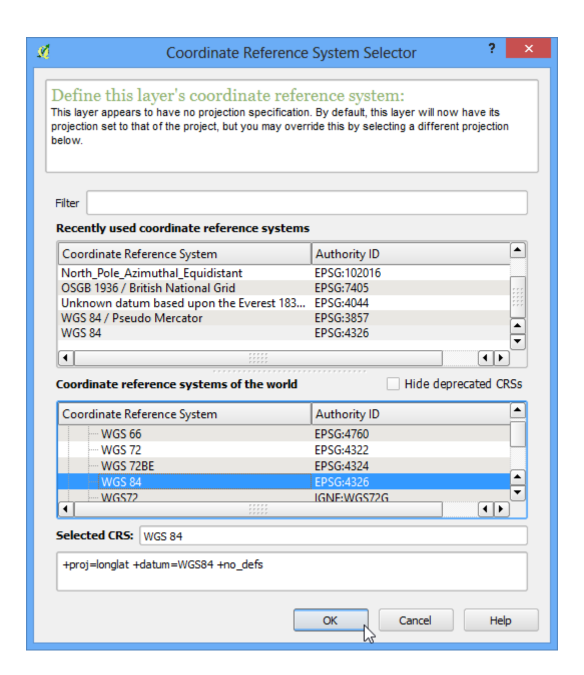
rca într-un singur pas.



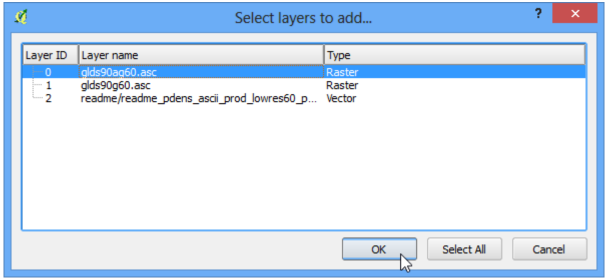
4. Fiecare fillier zip con line 2 filliere gril. Litera a din numele fillierului sugereaz culturale valorile corespunz toare popula iei au fost ajustate pentru a se potrivi cu totalurile ONU. Vom folosi grilele ajustate, pentru acest tutorial. Selecta iglds00ag60.asc ca strat de ad ugat. Clic pe OK.



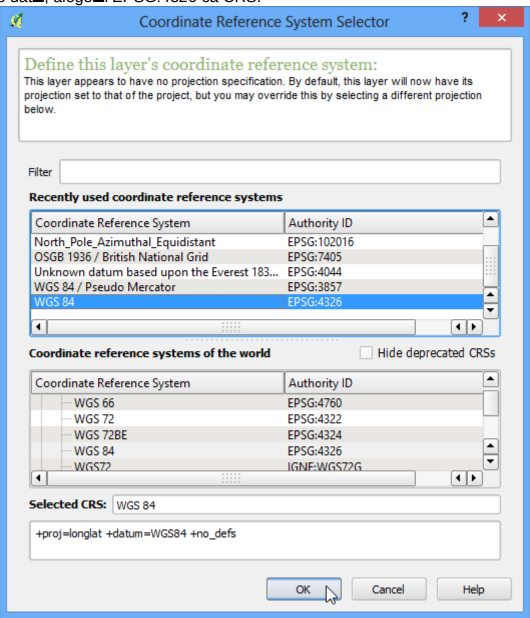
5. Stratul nu are un CRS definit, ■i din moment ce grilele sunt în lat/long, alege■i *EPSG:* 4326 ca sistem de coordonate de referin■■.



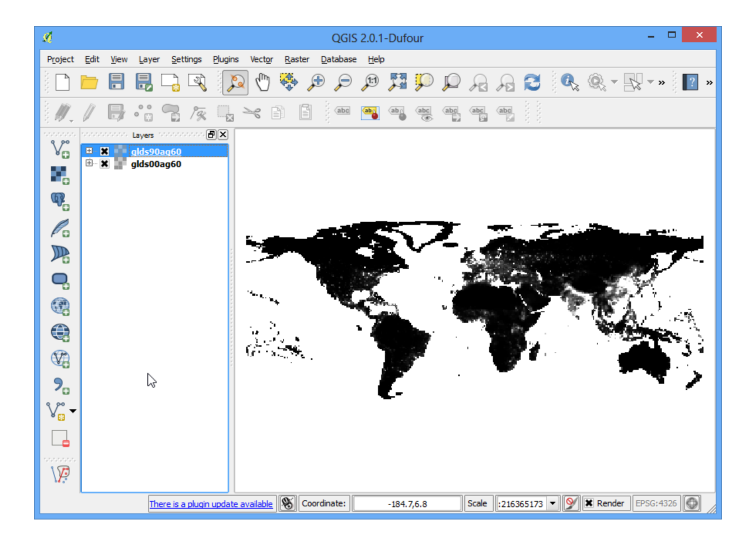
6. Din moment ce am selectat ambele filliere zip, velli vedea, încl o dat , ferestre de dialog similare. Repeta i procesul i selecta i grila glds90ag60.asc, pentru a fi ad ugat ca strat.



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

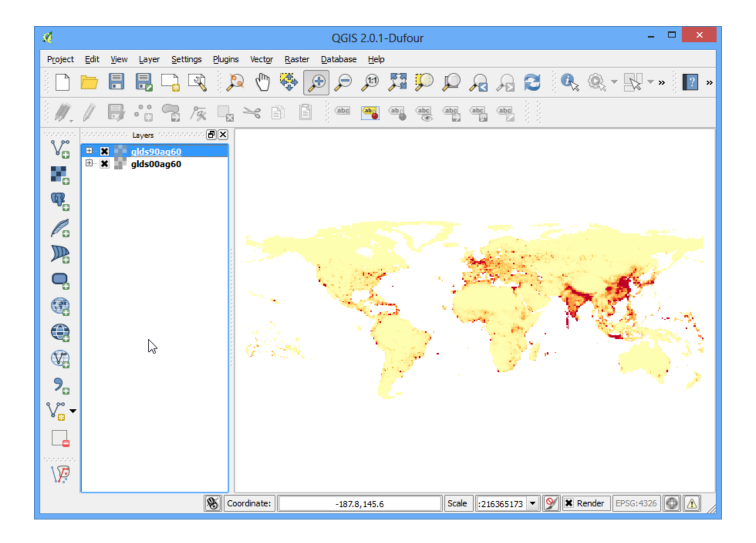
i observa valorile a 5 noi culori. Ap

sa

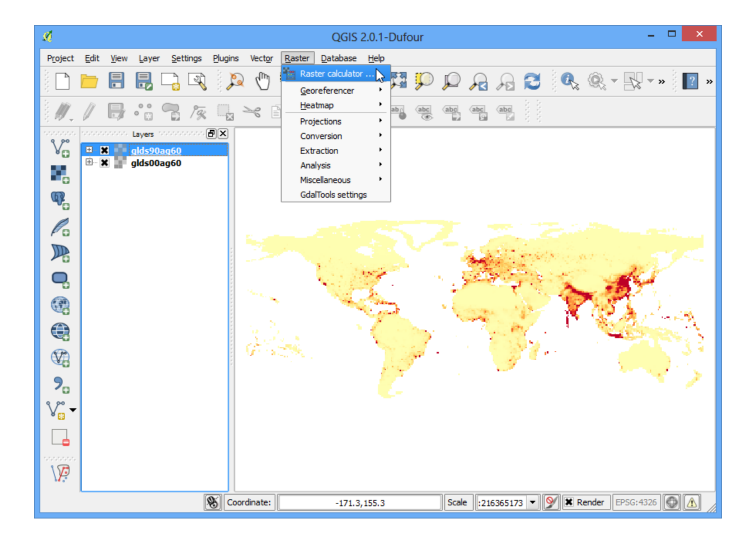
oK.



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

vedea doar 1 intrare pe raster. Calculatorul raster poate efectua opera

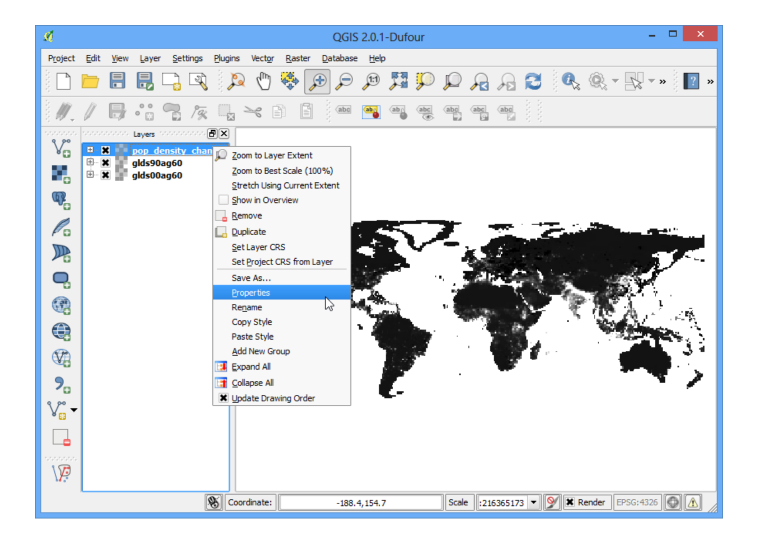
ii matematice asupra pixelilor din rastere. În acest caz, dorim s■ introducem o formul■ simpl■ pentru a sc■dea densitatea popula■iei anului 1990 din anului 2000. Introduce■i cea а glds90ag60@1. qlds00aq60@1 Denumi**≡**i stratul de ie∎ire pop_density_change_2000_1990.tif ■i bifa■i caseta de lâng■ Add result to project. Apoi face**■**i clic pe OK.



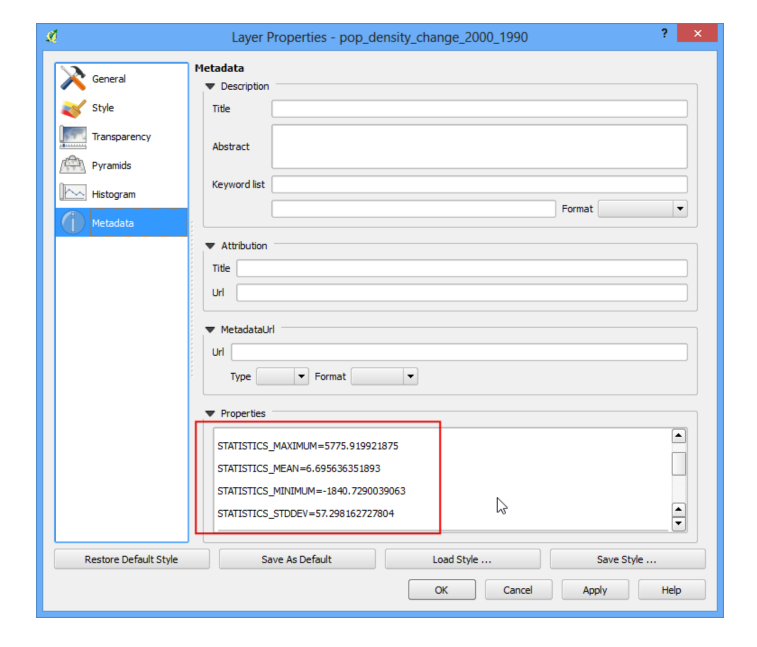
15. O dat■ ce opera■iunea este complet■, ve■i vedea noul strat înc■rcat în QGIS.



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*.



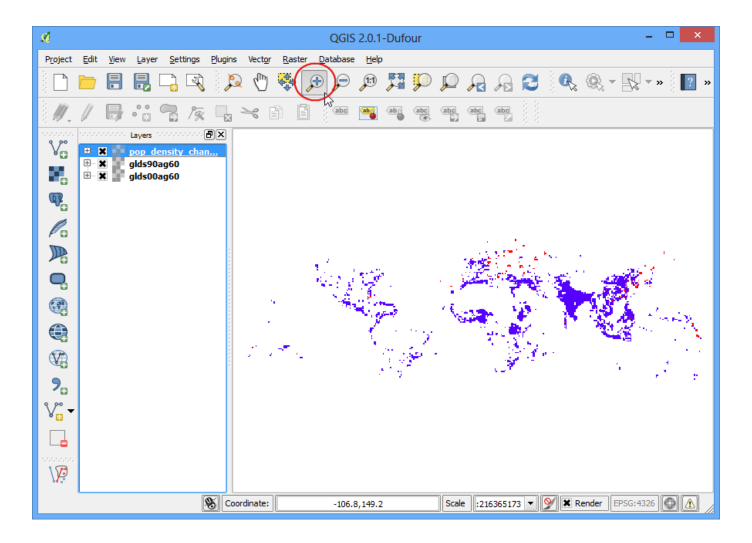
17. Vrem s■ stiliz■m stratul în a■a fel încât valorile pixelilor, cuprinse în anumite game, s■ aib■ aceea■i culoare. Înainte de asta, merge■i la fila *Metadata* ■i uita■i-v■ la propriet■■ile rasterului. Nota■i valorile minime ■i maxime ale acestui strat.



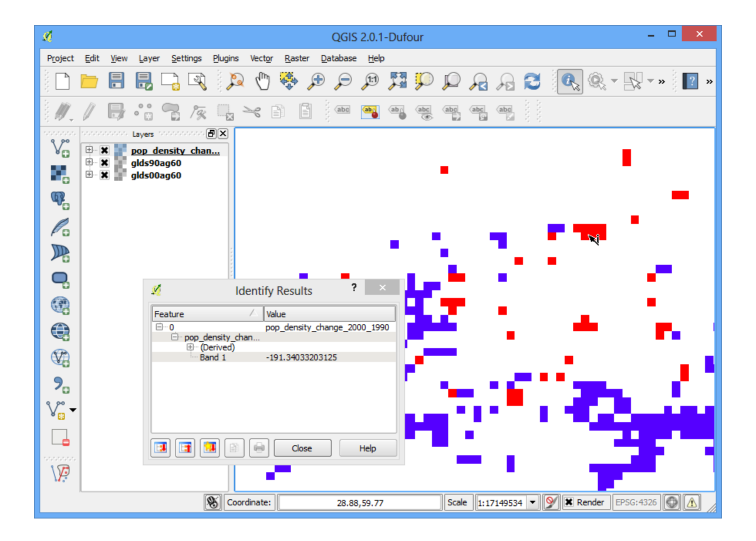
18. Acum, merge
i la fila Style. Selecta
i Singleband pseudocolor pentru Render type din sec
iunea Band Rendering. Seta
i Discrete pentru Color interpolation. Face
i clic pe butonul Add entry de 4 ori, pentru a crea 4 clase unice. Face
i clic pe o intrare pentru a modifica valorile. Harta de culori lucreaz
in a
a fel, încât toate valorile mai mici decât valoarea introdus
vor avea culoarea acelei intr
ii. 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
ii, 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.



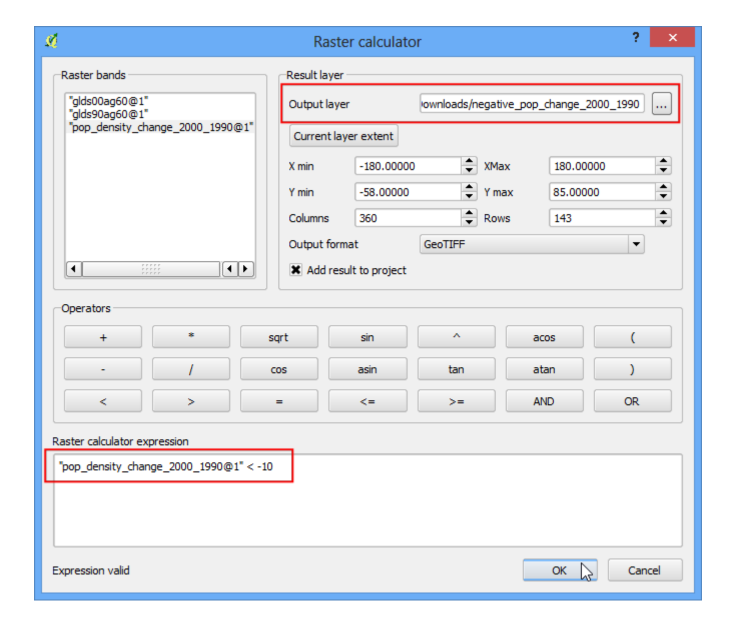
20. Selecta∎i instrumentul *Identify* ■i face∎i clic pe regiunile Ro∎ii ■i Albastre, pentru a v■ convinge c■ regulile de stilizare lucreaz■ a■a cum v■ a■tepta■i.



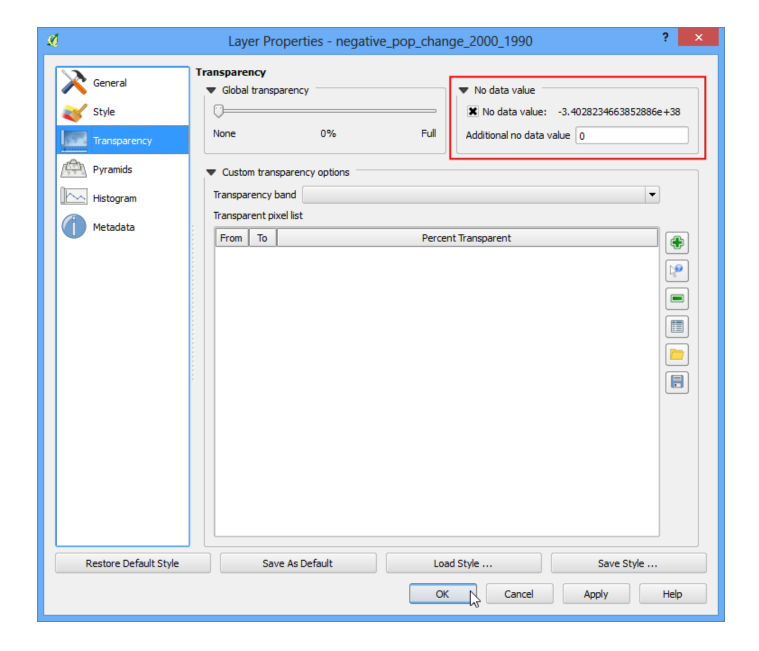
21. Acum, haide∎i s∎ ducem aceast∎ analiz∎ cu un pas mai departe ■i s■ g■sim doar zonele cu densitate *negativ*■ a popula∎iei. Deschide■i *Raster* ■ *Raster calculator*.



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, ii 0 acolo unde nu a fost negativ. Denumi stratul de ie ire ca negative_pop_change_2000_1990 i bifa 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.

