Crearea zonelor fierbin■i

QGIS Tutorials and Tips



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

Translations by Sorin C■linic■

Crearea harailor calorice

H∎r∎ile calorice reprezint∎ una dintre cele mai bune modalit∎∎i de vizualizare a densit∎∎ii datelor de tip punct. H∎r∎ile calorice sunt utilizate pentru a identifica cu u∎urin∎∎ aglomer∎rile, acolo unde exist∎ o concentrare mare de activitate. Ele sunt utile, de asemenea, în efectuarea analizei aglomer∎rilor sau a analizei punctelor fierbin∎i.

Privire de ansamblu asupra activit■■ii

Vom lucra cu un set de date al loca**■**iilor infrac**■**iunilor din Surrey, Marea Britanie pentru anul 2011 **■**i pentru a g**■**si zonele fierbin**■**i ale criminalit**■■**ii din **■**inut.

Ob inerea datelor

Ave

i la dispozi

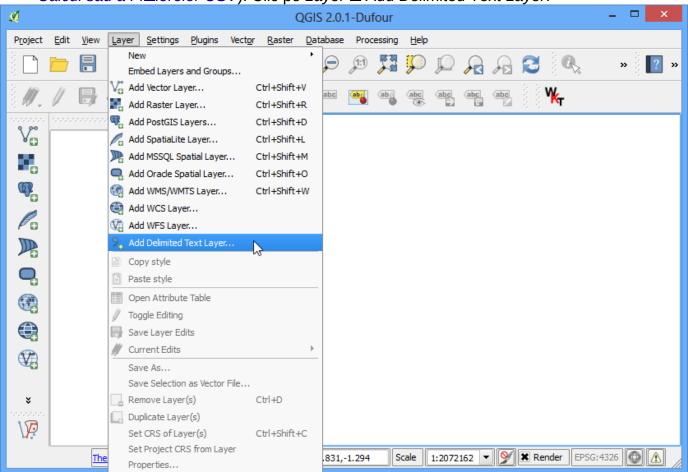
ie datele originale de pe site-ul de cartografiere a criminalit

ii londoneze,
Police.uk.

Desc∎rca∎i Surrey data.

Procedura

Pentru a începe, dezarhiva
 i datele într-un folder. Datele se afl
 în format CSV. Vom importa aceste date în QGIS. (Pentru mai multe detalii, parcurge
 i Importul Foilor de Calcul sau a Fi ierelor CSV). Clic pe Layer
 Add Delimited Text Layer.



2. Naviga

i c

tre fi

ierul police-uk-crime-data-surrey.txt de pe computerul dvs, apoi deschide

i-l. Selecta

i CSV (comma separated values) ca format de fi

ier. Ve

i vedea coloanele Easting

i Northing selectate automat în dreptul câmpurilor X

ii Y.

Asigura

■i-v

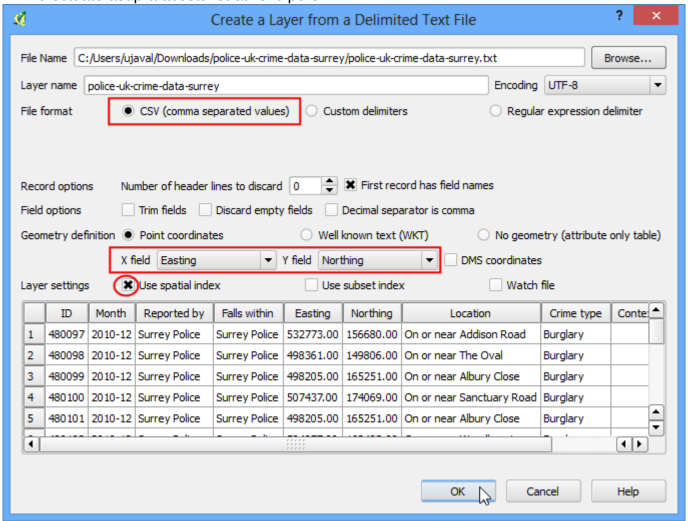
■ c

■ a

■i bifat op

■iunea Use spatial index care va accelera opera

■iunile efectuate asupra acestui strat. Clic pe OK.



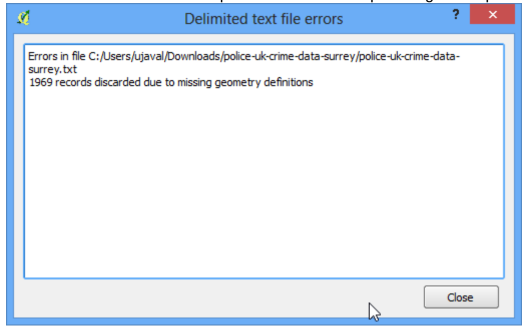
3. Pute

i vedea unele erori. Pentru scopul acestui tutorial le pute

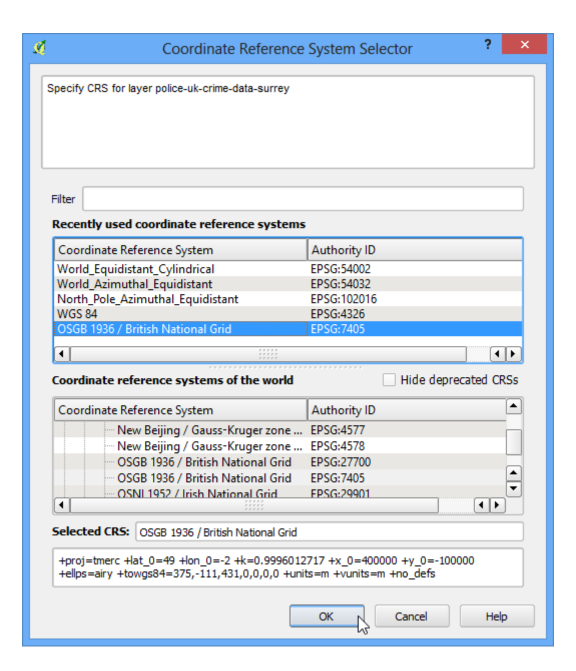
i ignora. Ap

sa

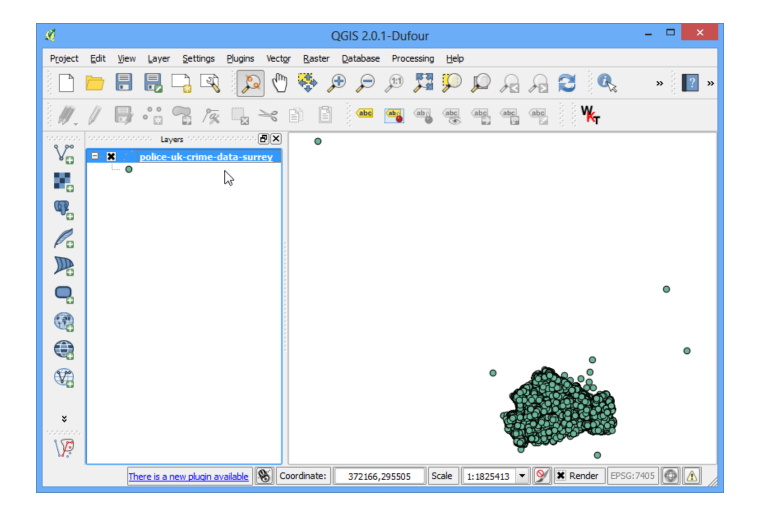
i Close.



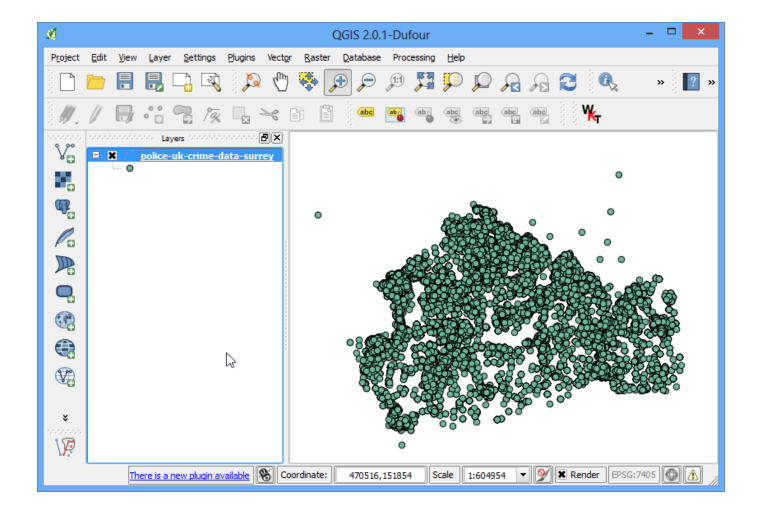
4. În continuare, este nevoie s■ alegem un Coordinate Reference System (CRS). Dac■ a■i citit descrierea datelor, ve■i observa c■ referin■a spa■ial■ a acestora este British National Grid. Alege■i OSGB 1936 / British National Grid ca CRS. Clic pe OK.



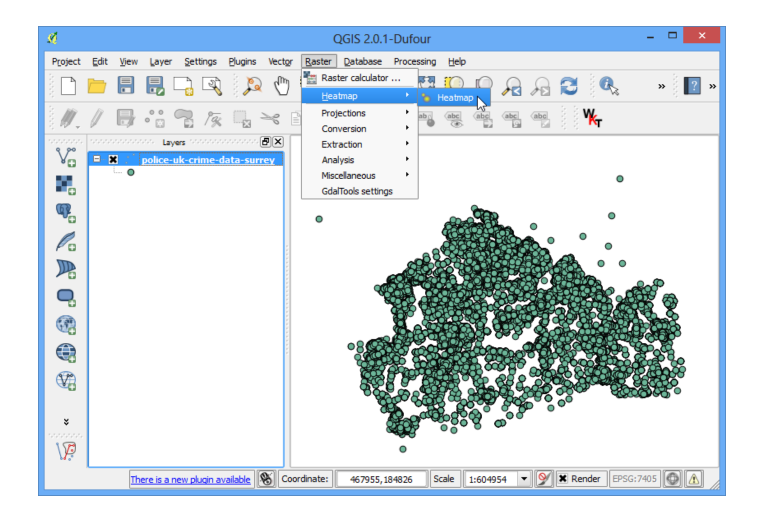
5. Acum, ve■i vedea c■ datele sunt înc■rcate în QGIS.



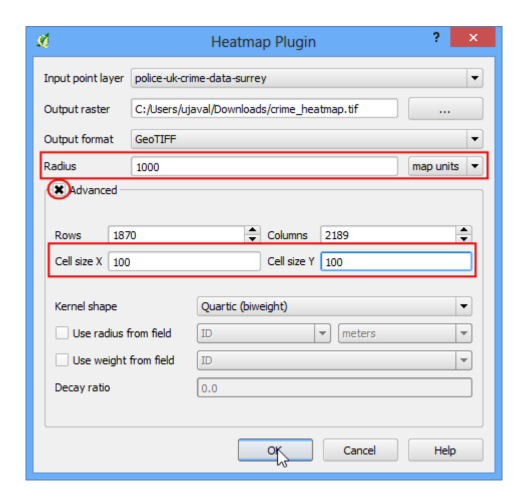
6. M∎ri∎i un pic, pentru a vedea mai bine datele. Ve∎i observa c∎ acestea sunt destul de dense, fiind foarte greu s∎ v∎ da∎i seama unde ar exista o concentrare mare de puncte. Acesta este momentul când ar fi bine s∎ ave∎i o hart∎ caloric∎.



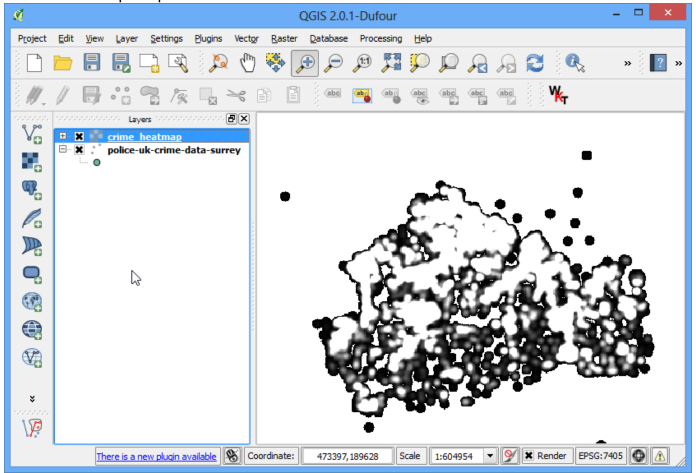
7. Pentru a crea o hart■ caloric■, e nevoie de activarea unui plugin numit *Heatmap*. Pentru a activa plugin-urile interne, parcurge■i *Utilizarea Plugin-urilor*. O dat■ ce a■i activat plugin-ul, merge■i la *Raster* ■ *Heatmap* ■ *Heatmap*.



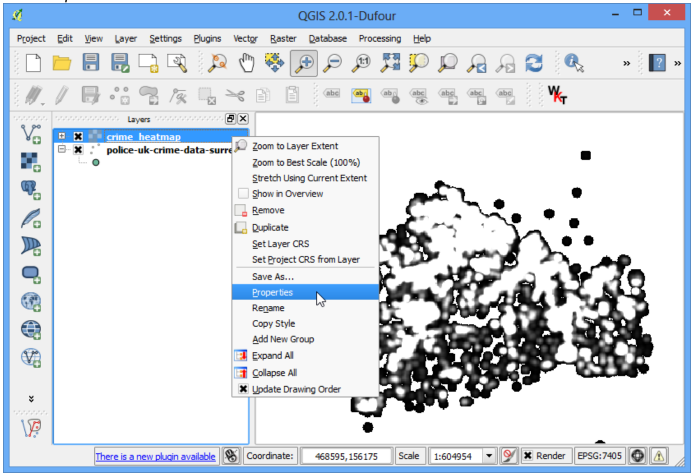
8. În fereastra de dialog *Heatmap Plugin*, alege**■**i *crime_heatmap* ca nume pentru *Output raster*. Introduce**■**i *1000* unit**■■**i de hart**■** pentru *Radius*. Raza determin**■** acea arie din jurul fiec**■**rui punct, care va fi folosit**■** în calculul *c***■***Idurii* pe care o prime**■**te un pixel. Bifa**■**i *Advanced* pentru a putea specifica dimensiunea h**■**r**■**ii. Întroduce**■**i *100* pentru *Cell Size X* **■**i *Cell Size Y*. Clic pe *OK*.



9. O dat■ ce prelucrarea este terminat■, ve■i vedea o hart■ caloric■, în tonuri de gri, înc■rcat■ pe suportul h■r■ii.



10. Pentru a face harta noastr∎ s∎ semene cât mai mult cu h∎r∎ile calorice tradi∎ionale, pe care le-a∎i v∎zut adesea. Face∎i clic dreapta pe stratul zonelor ∎i face∎i clic pe *Properties*.



11. În fila Style, selecta

i Singleband pseudocolor ca Render type. Mai departe, în sec

i iunea

Load min/max values, selecta

i Actual (slower) pentru Accuracy

i face

i face

i clic pe Load. În

acest mod, harta va fi scanat

ii se vor g

ii valorile minime

ii maxime ale pixelilor.

Valorile respective vor fi folosite în generarea unei game de culori corespunz

toare. În

sec

iunea

Generate new color map, selecta

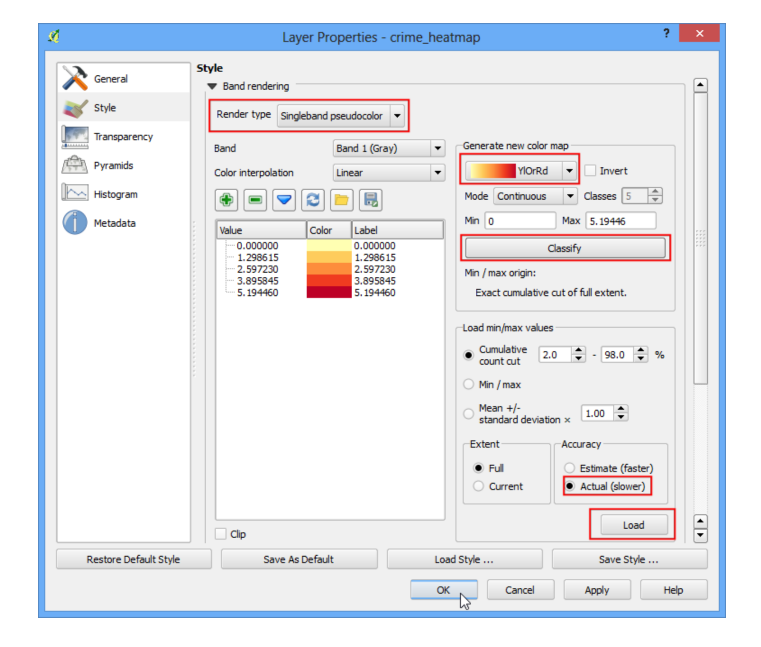
ii gama de culori YIOrRd

(Yellow-Orange-Red)

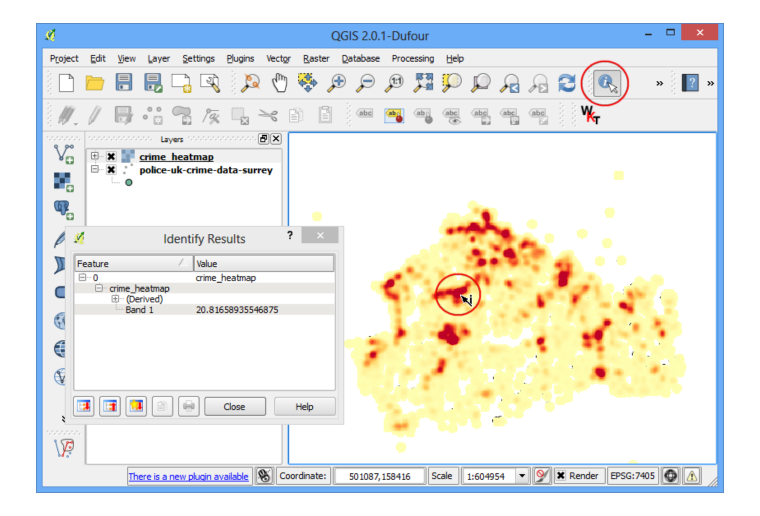
ii ap

sa

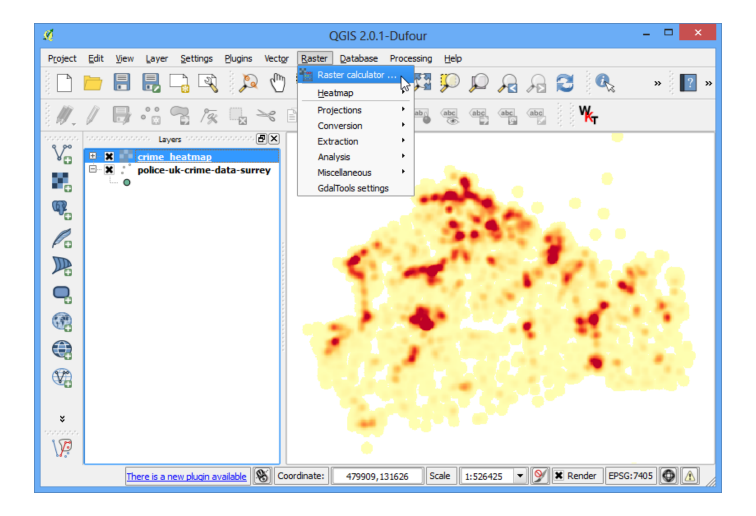
i Classify. Click pe OK.



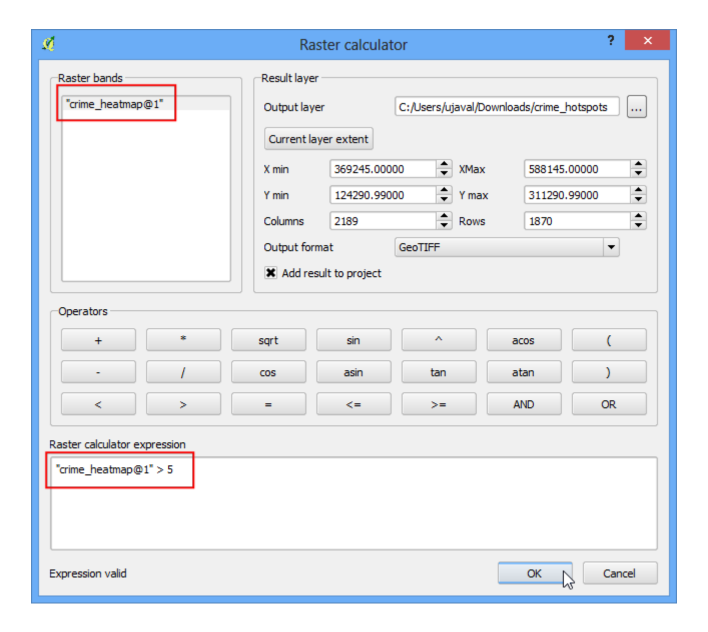
12. În continuare, ve
i vedea o redare mult mai aspectuoas
a zonelor fierbin
i ale stratului.
Pute
i selecta instrumentul *Identify* i s
face
i clic pe oricare pixel al h
r
ii calorice. O
valoare va fi afi
at
într-o fereastr
 de tip pop-up. Aceast
 valoare indic
 num
rul de
puncte din stratul surs
, con
inute în raza specificat
 (în cazul nostru 1000m), având în
centru pixelul respectiv.



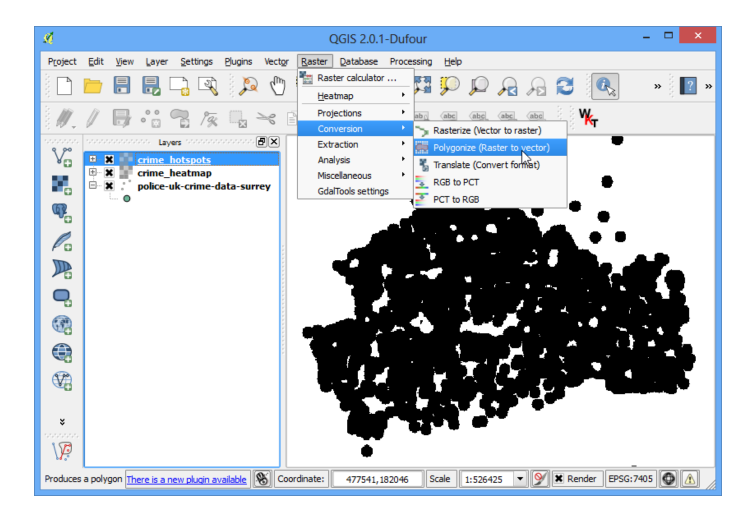
13. Acum avelli propria hart caloric. Aceasta este util în interpretarea vizual, dar nu li atunci când dori i s folosi i aceste rezultate în analiz. De multe ori, este necesar identificarea punctelor fierbin i, în care exist o mare concentrare de puncte. Pentru depistarea lor, vom folosi aceast hart. Merge i la Raster Raster Calculator.



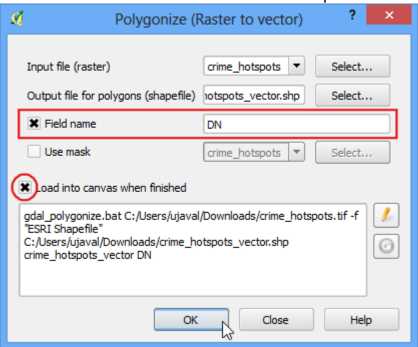
14. Mai întâi, va trebui s■ stabili■i o valoare de prag. Toate valorile pixelilor care dep■■esc acest prag, vor fi considerate ca f■când parte dintr-o aglomerare. S■ folosim o valoare de 5 pentru aceste date. În fereastra de dialog Raster calculator, denumi■i stratul de ie■ire ca crime_hotspots. Dublu-clic pe crime_heatmap@1 din sec■iunea Raster bands, pentru a-l ad■uga în zona de text Raster calculator expression. Introduce■i expresia "crime_heatmap@1" > 5. Bifa■i caseta de lâng■ Add result to project ■i ap■sa■i OK.



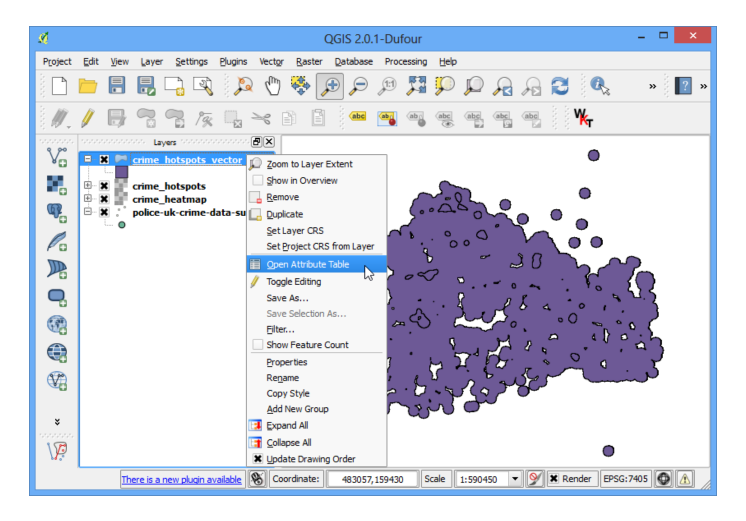
15. Un nou strat va fi ad ugat în QGIS. Acest strat are pixeli cu valori de 0 sau 1. To i pixelii din stratul de intrare a c ror valoare a fost mai mare de 5, au acum valoarea 1, ceilal i pixeli având valoarea 0. Face i clic pe Raster Conversion Polygonize (Raster to Vector).



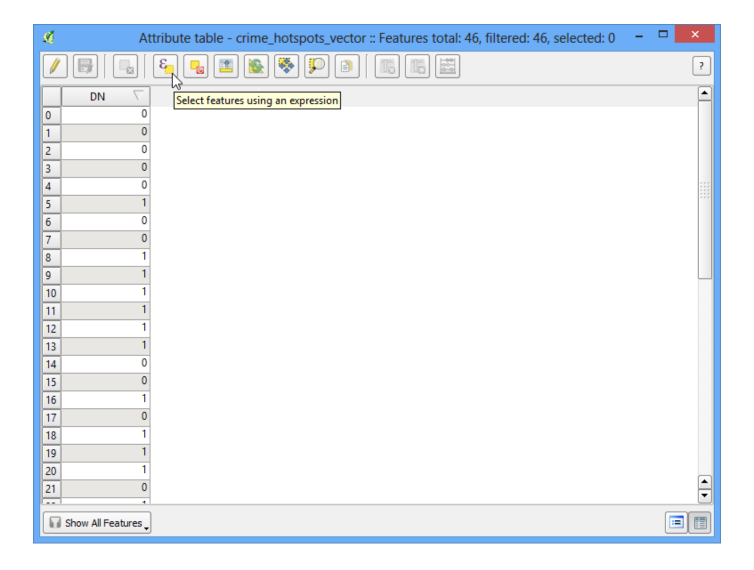
16. Alege∎i ca nume, pentru fi∎ierul de ie∎ire, *crime_hotspots_vector*. Bifa∎i casetele din dreptul *Field name* ■i *Load into canvas when finished*. Clic pe *OK*.



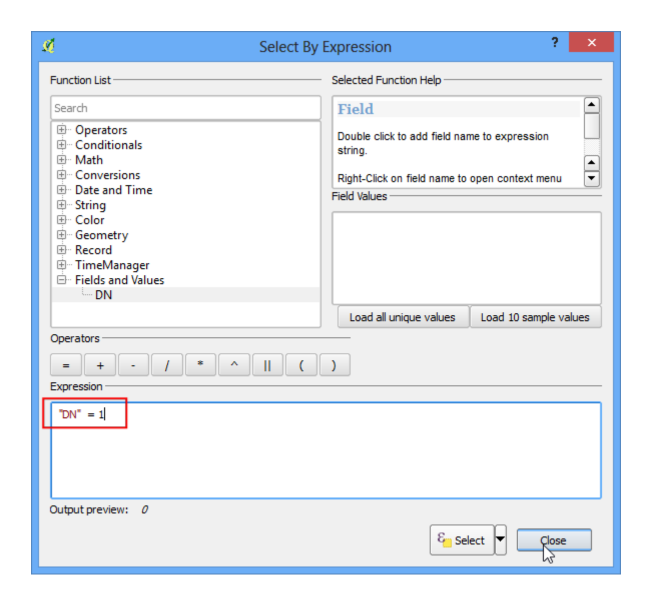
17. O dat■ ce conversia se termin■, ve■i avea înc■ un strat suplimentar în QGIS. În acesta sunt reprezentate vectorial aglomer■rile create în etapa anterioar■. Straturile con■in grup■ri atât cu valorile 0 cât ■i cu 1. Haide■i s■ filtr■m valorile 0, pentru a ob■ine aglomer■ri de zone fierbin■i. Face■i clic-dreapta pe strat ■i selecta■i *Open Attribute Table*.



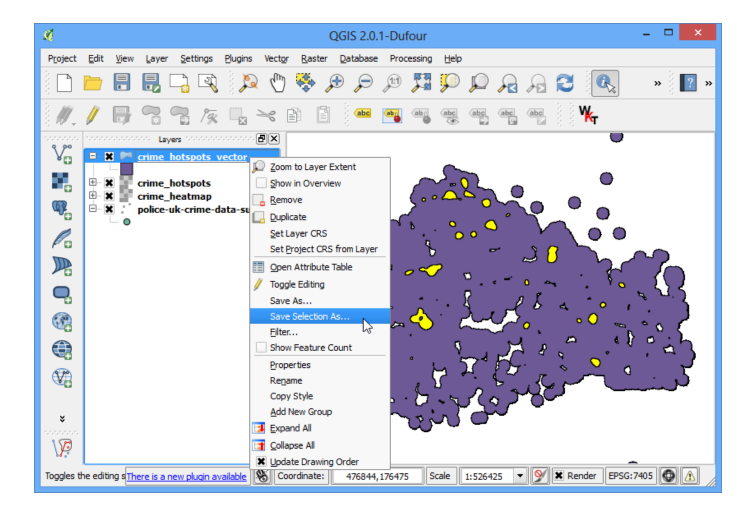
18. În Attribute table, face i clic pe Select feature using an expression.



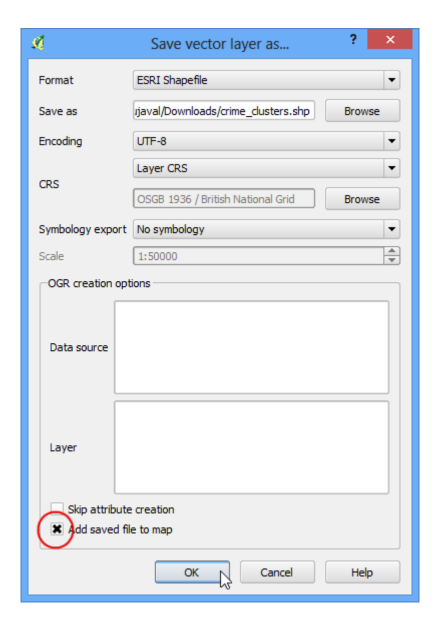
19. Introduce∎i expresia "DN" = 1 ■i face∎i clic pe Select. Apoi, ap∎sa∎i Close.



20. În fereastra principal■ a QGIS, ve■i observa unele entit■■i eviden■iate în galben. Acestea sunt entit■■ile care se potrivesc interog■rii noastre. Face■i clic dreapta pe strat ■i selecta■i Save Selection As....



21. Alege**■**i numele *crime_clusters* pentru stratul de ie**■**ire. Bifa**■**i caseta din dreptul *Add* saved file to map **■**i face**■**i clic pe *OK*.



22. ■i iat■-l! Stratul final con■ine zonele fierbin■i extrase din harta caloric■. Aceste aglomer■ri reprezint■ informa■iile inteligente extrase din datele ini■iale, ele oferind o mai bun■ în■elegere, ■i servind drept baz■ de plecare pentru ac■iunile viitoare.

