# Crearea zonelor fierbin■i

## **QGIS** Tutorials and Tips



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

Translations by Sorin C■linic■

## Crearea hereilor calorice

Haraile calorice reprezinta una dintre cele mai bune modalita i de vizualizare a densita i datelor de tip punct. Haraile calorice sunt utilizate pentru a identifica cu ua urina aglomerarile, acolo unde exista o concentrare mare de activitate. Ele sunt utile, de asemenea, în efectuarea analizei aglomerarilor sau a analizei punctelor fierbinai.

## 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 **■**ii pentru a g**■**si zonele fierbin**■**i ale criminalit**■**■ii din **■**inut.

#### Ob inerea datelor

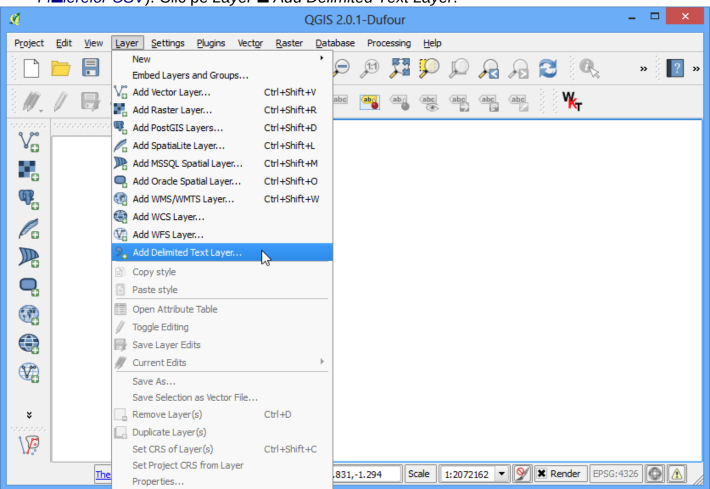
Ave**■**i la dispozi**■**ie datele originale de pe site-ul de cartografiere a criminalit**■■**ii londoneze, Police.uk.

Desc∎rca∎i Surrey data.

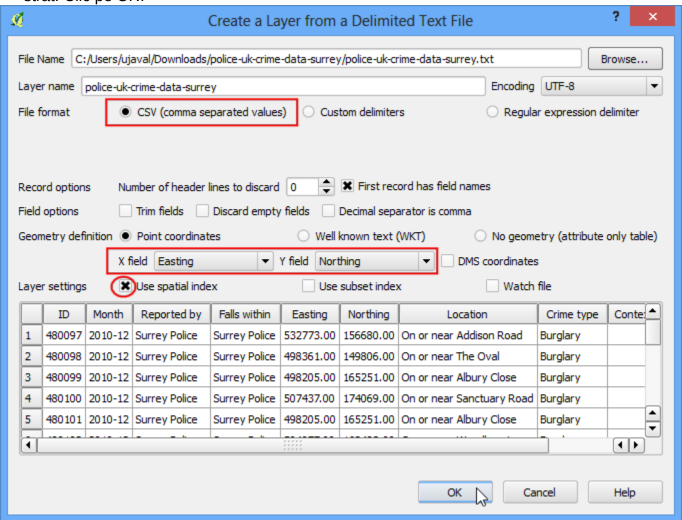
#### Procedura

1. 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.



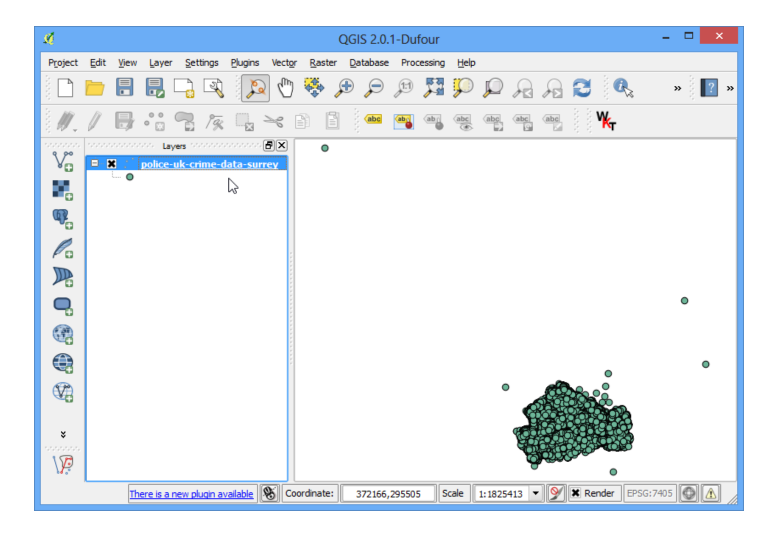
3. Pute∎i vedea unele erori. Pentru scopul acestui tutorial le pute∎i ignora. Ap∎sa∎i Close.



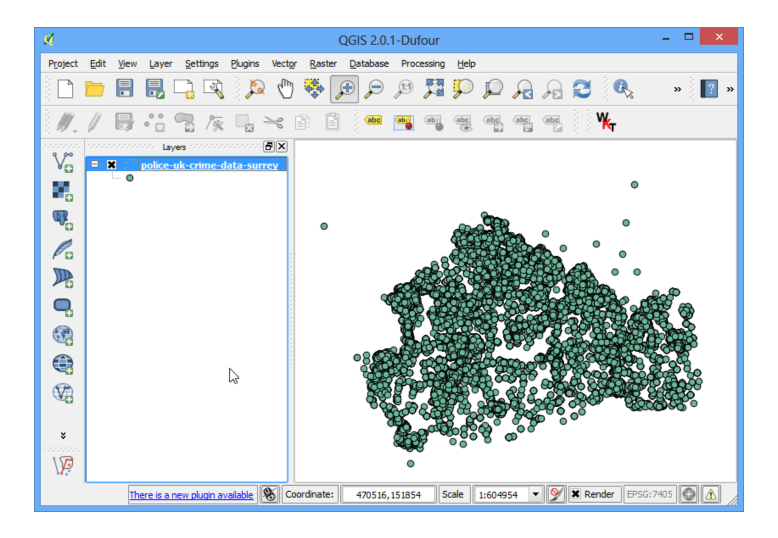
4. În continuare, este nevoie s■ alegem un *Coordinate Reference System (CRS)*. Dac■ a■i citit descrierea datelor, ve■i observa c■ referin■a spa■ial■ a acestora este *British National Grid*. Alege■i *OSGB 1936 / British National Grid* ca CRS. Clic pe *OK*.



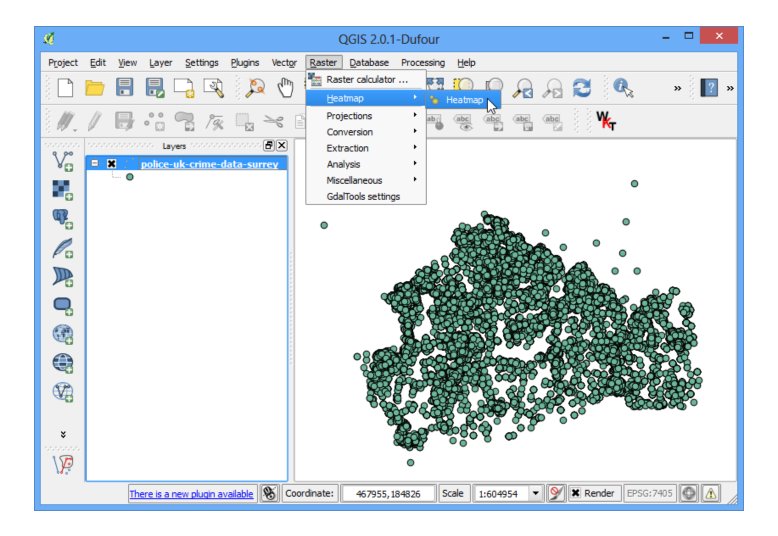
5. Acum, ve∎i vedea c■ datele sunt înc∎rcate în QGIS.



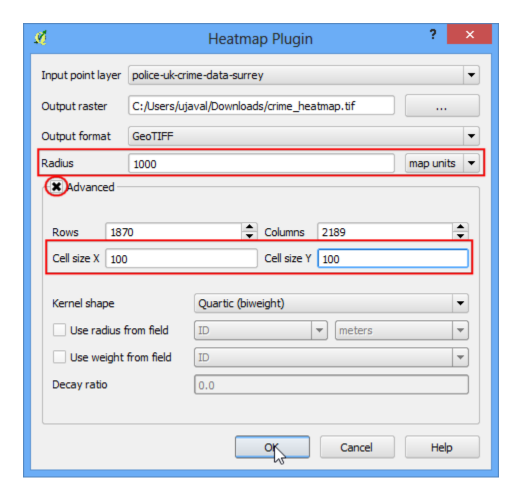
6. M■ri■i un pic, pentru a vedea mai bine datele. Ve■i observa c■ acestea sunt destul de dense, fiind foarte greu s■ v■ da■i seama unde ar exista o concentrare mare de puncte. Acesta este momentul când ar fi bine s■ ave■i o hart■ caloric■.



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*.



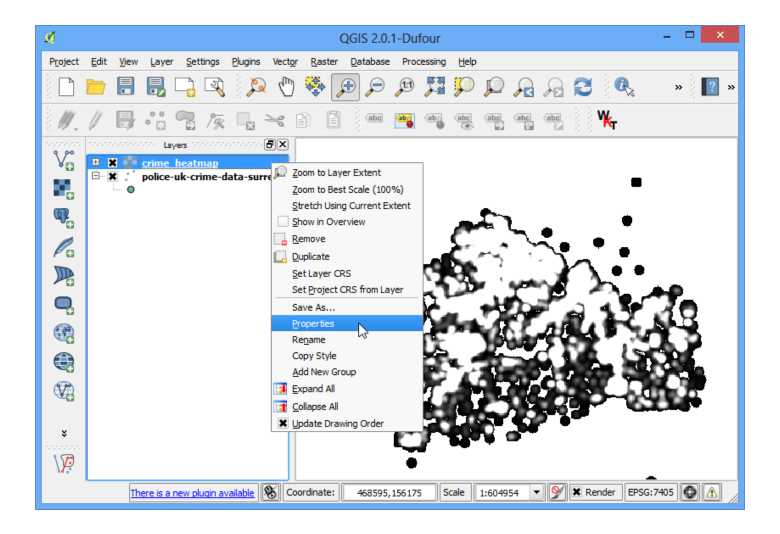
8. În fereastra de dialog *Heatmap Plugin*, alege**■**i *crime\_heatmap* ca nume pentru *Output raster*. Introduce**■**i *1000* unit**■■**i de hart**■** pentru *Radius*. Raza determin**■** acea arie din jurul fiec**■**rui punct, care va fi folosit**■** în calculul *c***■***Idurii* pe care o prime**■**te 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

Load min/max values, selecta

i Actual (slower) pentru Accuracy

i face

i clic pe Load. În

acest mod, harta va fi scanat

ii se vor g

si valorile minime

ii maxime ale pixelilor. Valorile

respective vor fi folosite în generarea unei game de culori corespunz

toare. În sec

iunea

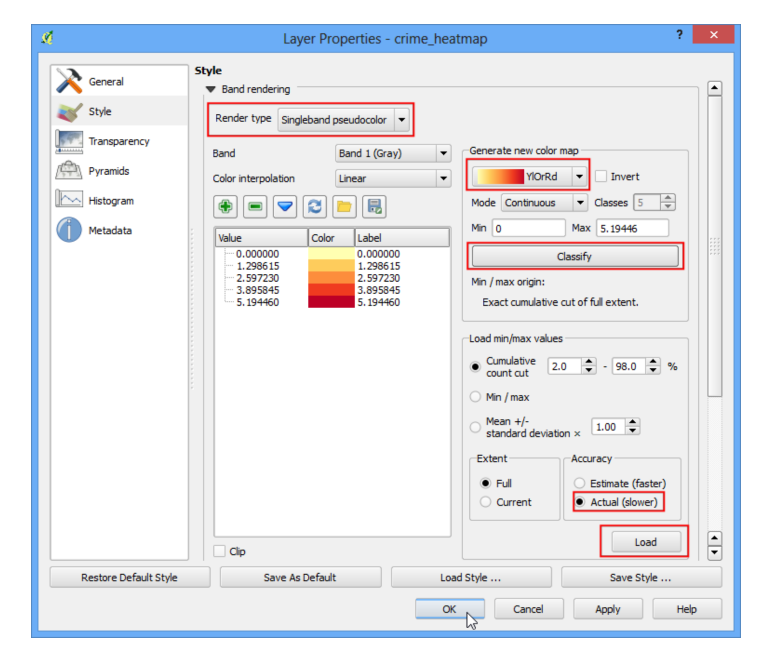
Generate new color map, selecta

i gama de culori YlOrRd (Yellow-Orange-Red)

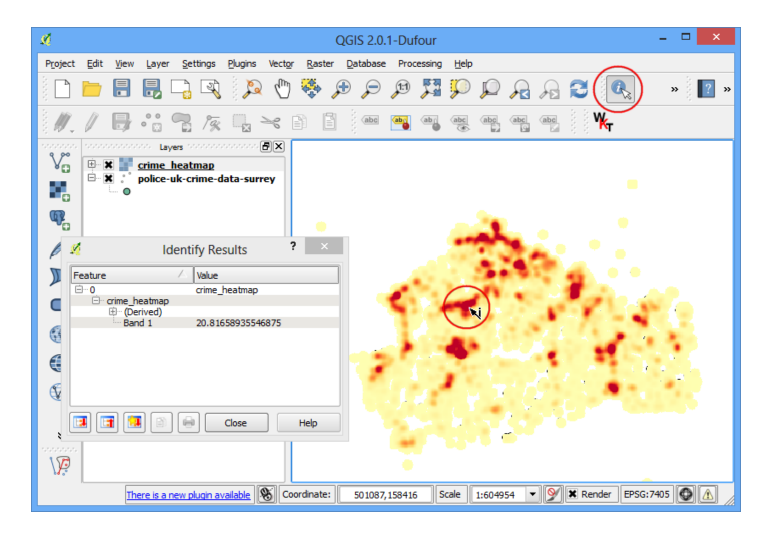
ii ap

sa

ii classify. Click pe OK.



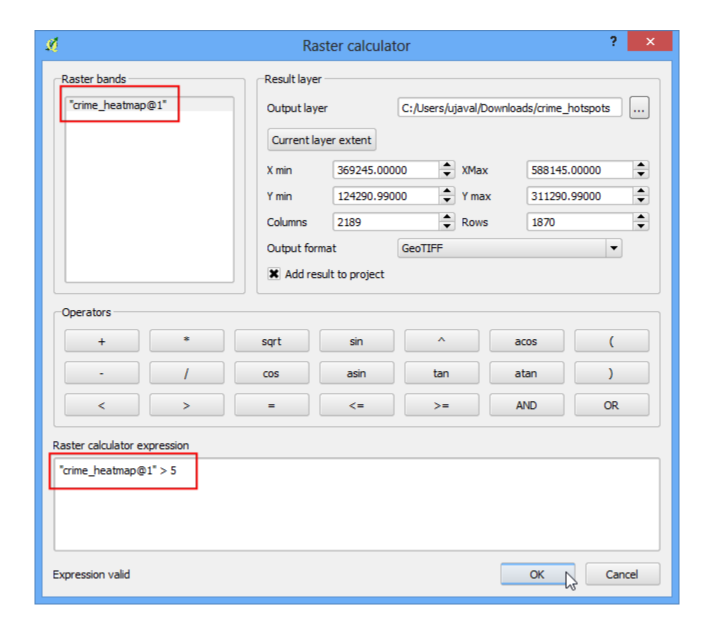
12. În continuare, ve∎i vedea o redare mult mai aspectuoas∎ a zonelor fierbin∎i ale stratului. Pute∎i selecta instrumentul *Identify* ■i s■ face■i clic pe oricare pixel al h∎r∎ii calorice. O valoare va fi afi■at■ într-o fereastr■ de tip pop-up. Aceast■ valoare indic■ num∎rul de puncte din stratul surs■,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



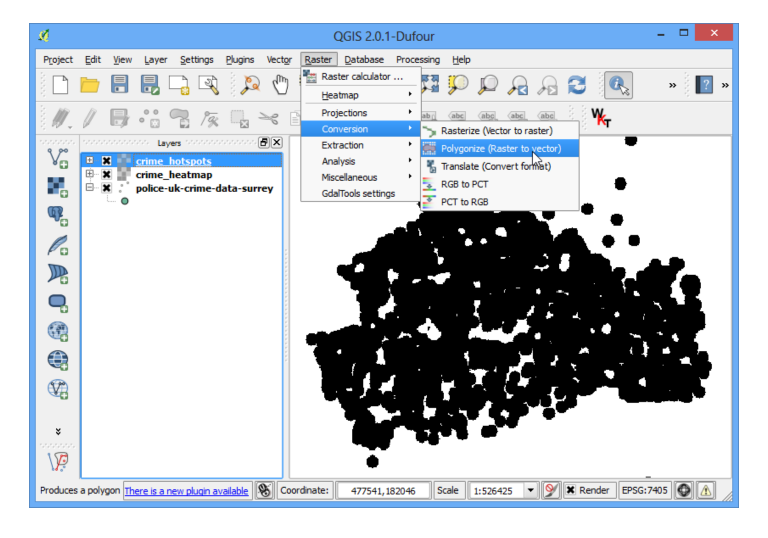
13. Acum ave■i propria hart■ caloric■. Aceasta este util■ în interpretarea vizual■, dar nu ■i atunci când dori■i s■ folosi■i aceste rezultate în analiz■. De multe ori, este necesar■ identificarea punctelor fierbin■i, în care exist■ o mare concentrare de puncte. Pentru depistarea lor, vom folosi aceast■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



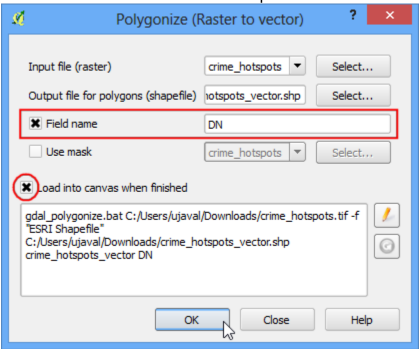
14. Mai întâi, va trebui s■ stabili■i o valoare de prag. Toate valorile pixelilor care dep■■esc acest prag, vor fi considerate ca f■când parte dintr-o aglomerare. S■ folosim o valoare de 5 pentru aceste date. În fereastra de dialog Raster calculator, denumi■i stratul de ie■ire ca crime\_hotspots. Dublu-clic 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.



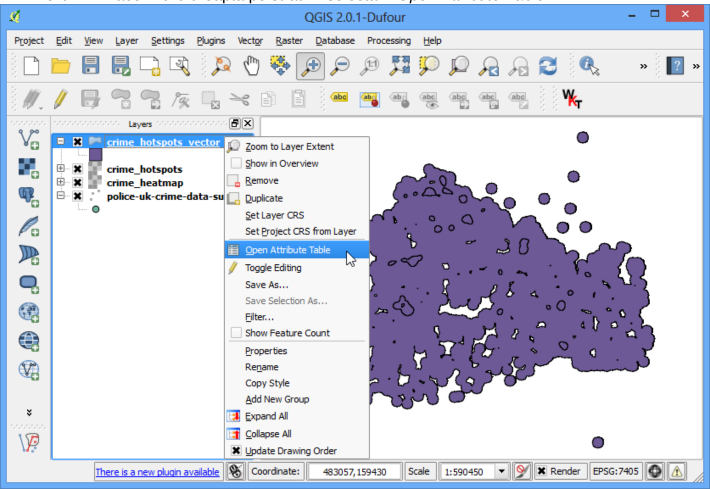
15. Un nou strat va fi ad ugat în QGIS. Acest strat are pixeli cu valori de 0 sau 1. To i pixelii din stratul de intrare a c∎ror valoare a fost mai mare de 5, au acum valoarea 1, ceilal i pixeli având valoarea 0. Face i clic pe Raster Conversion Polygonize (Raster to Vector).



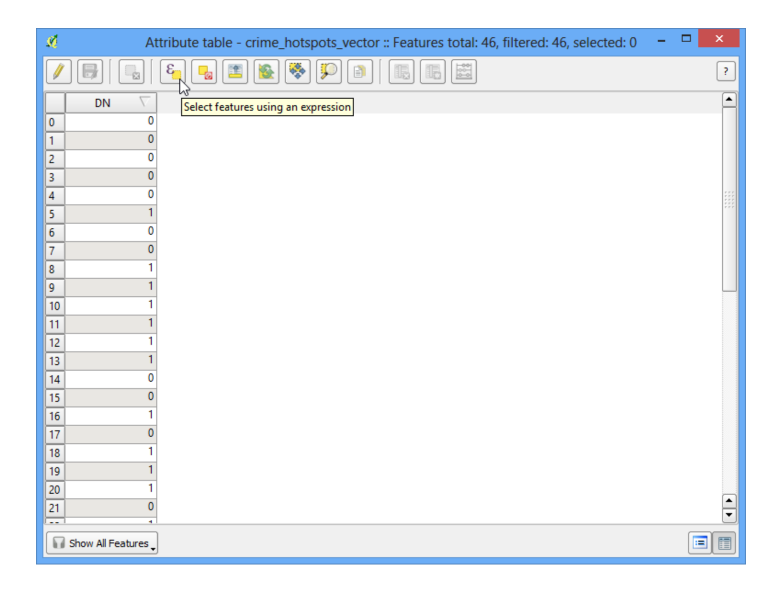
16. Alege∎i ca nume, pentru fi∎ierul de ie∎ire, *crime\_hotspots\_vector*. Bifa∎i casetele din dreptul *Field name* ■i *Load into canvas when finished*. Clic pe *OK*.



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 valorile 0, pentru a ob ine aglomer ri de zone fierbin i. Face i clic-dreapta pe strat i selecta i Open Attribute Table.



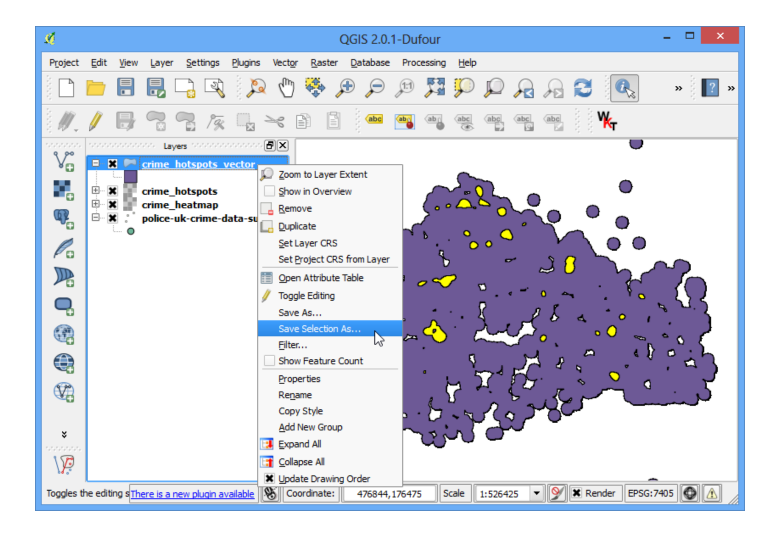
18. În Attribute table, face**■**i clic pe Select feature using an expression.



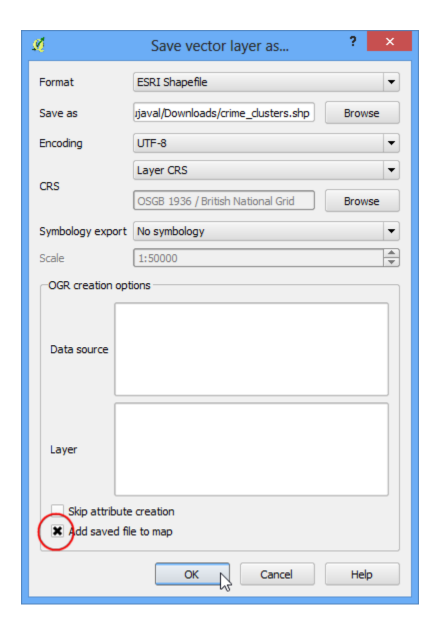
19. Introduce∎i expresia "DN" = 1 ■i face∎i clic pe Select. Apoi, ap∎sa∎i Close.



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.

