

1. მოანსრიგეთ მასში საქალაქები (Archive, GPS, Shp, (Raster / - ში დავამატოთ GeoTaggedPhotos))

2. Exel file გადაგვყავს CSV UTF-8(Comma delimited *.csv) ამაში

3. GPS ფოლდერში ვაგდებთ CSV ფაილებს

4. Raster -> geotaggedphoto ში ვინახავთ ფოტოებს

5. გვჭირდება ფლაგინი ImportPhotos

ფოტოს შემოტანა

ამას ვიყენებთ ფოტოსთვის



1. შემოგვაქვს გუგლის რუკა

2. შემოგვაქვს ფოტი

Input უნდა იყოს GeoTaggedPhotos

output-> Shp ფოლდერი!!!, ფაილის ტიპი უნდა იყოს Shp!!



ImportPhotos

Input folder location: C:/GIS/Salome_Kvitchidze_Group_3_GPS/Raster/GeoTaggedPhotos Browse...

Output file location: C:/GIS/Salome_Kvitchidze_Group_3_GPS/Shp/photo1.shp Browse...

Label	Rule	Min. Scale	Max. Scale	Count
<input checked="" type="checkbox"/>	(no filter)			

Output layer style

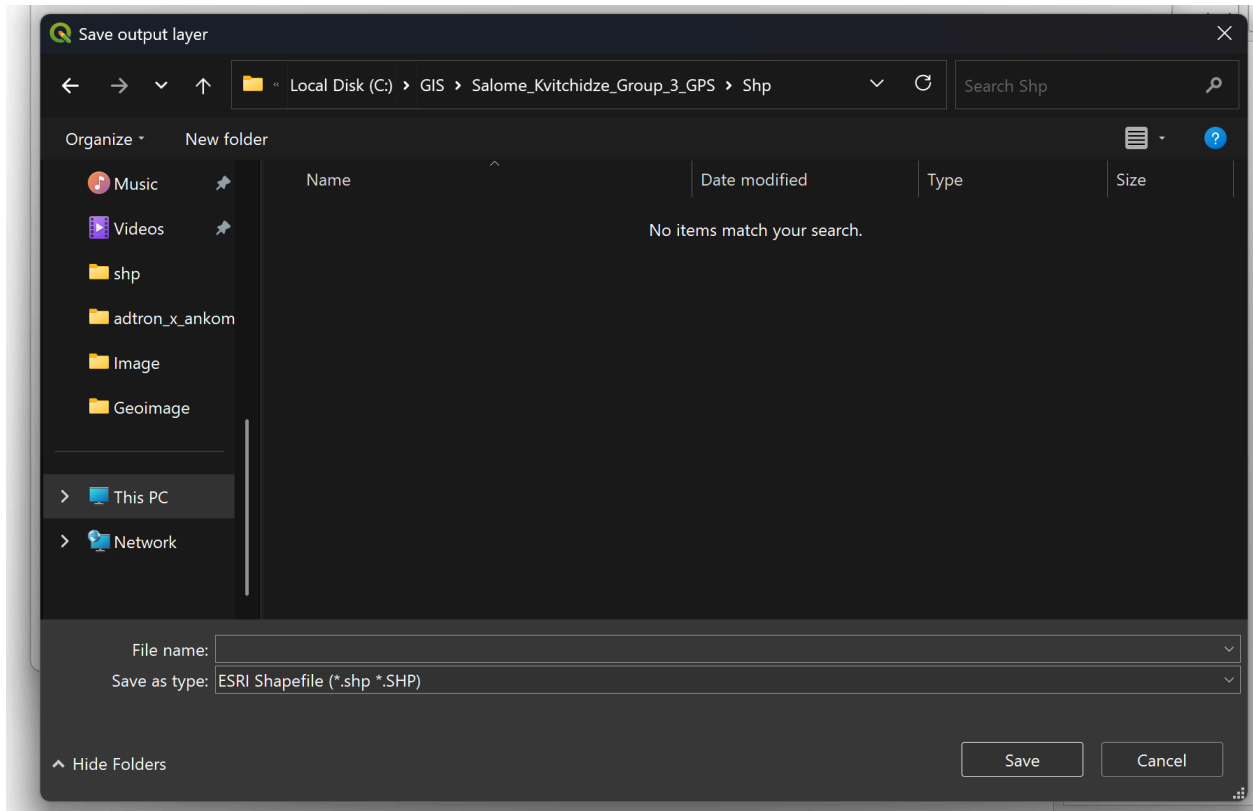
Symbol Levels...
Refine Selected Rules

Relative root: Browse...

Web root:

☐ Only import photos in canvas extent

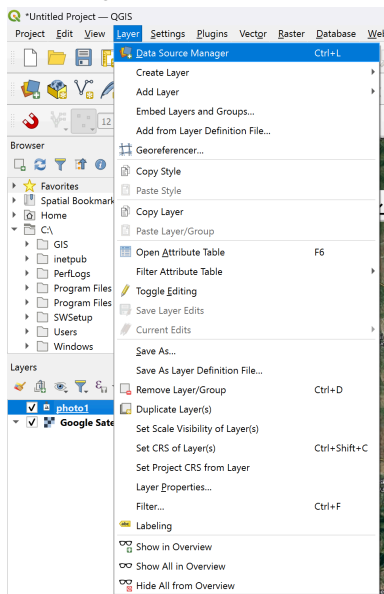
OK Close



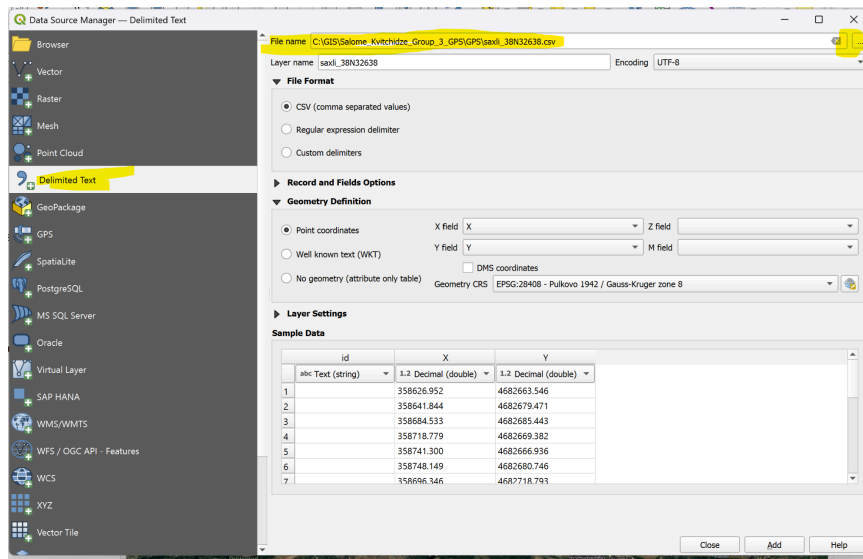
Okay და ზემ თუ ლეიერით ვნახავთ სადაა ფოტო რუკაზე

Exel/CSV

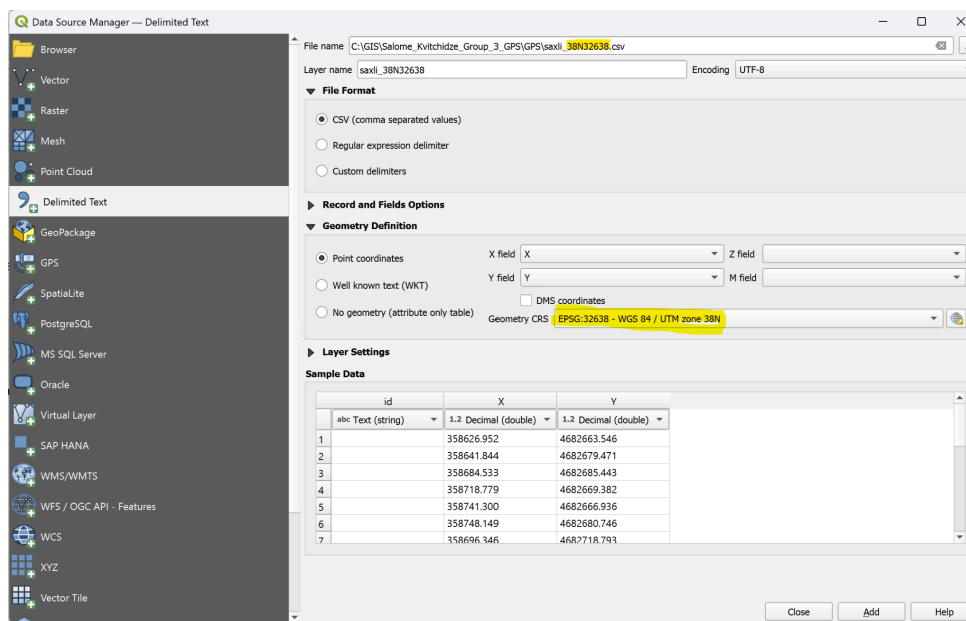
1. შემოგვაქვს გუგლის რუკა
2. ვხსნით data source managerს



3. Delimited text და ჩვენი ძმაკაცი ბრაუზ ლილაკით შემოგვაქვს CSV file



4. შეცვალე ზონა, ფაილს აწერია რო არ წეროს მაშინ არ ვიცი....
რომ არ წერია პირველი უნდა დააკვირდე კოორდინატებს რა გინერია
358626.952 მსგავსი სტილი ჩაწერის მართკუთხა კოორდინატებს აქვთ.
მართკუთხა საქართველოზე არის
Pulkovo ს 7 ან 8
UTM ის 37 ან 38
28407
28408
32637
32638



5. სვეტების მითითება
 თუ სვეტებს დებილობები აწერია ადგილს ვუცვლით და ორივენიარად ვტესტავთ
 საქართველოში იურისდიქციის არეალში უნდა დაჯდეს

File name: C:\GIS\Salome_Kvitchidze_Group_3_GPS\GPS\saxil_38N32638.csv

Layer name: saxil_38N32638 Encoding: UTF-8

File Format

- ☒ CSV (comma separated values)
- ☐ Regular expression delimiter
- ☐ Custom delimiters

Record and Fields Options

Geometry Definition

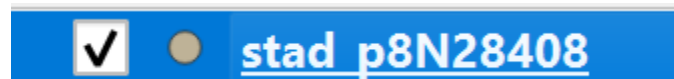
- ☒ Point coordinates X field: X Z field:
- ☐ Well known text (WKT) Y field: Y M field:
- ☐ No geometry (attribute only table) ☐ DMS coordinates

Geometry CRS: EPSG:32638 - WGS 84 / UTM zone 38N

Layer Settings

Sample Data

id	X	Y
abc Text (string)	1.2 Decimal (double)	1.2 Decimal (double)
1	358626.952	4682663.546
2	358641.844	4682679.471
3	358684.533	4682685.443
4	358718.779	4682669.382
5	358741.300	4682666.936
6	358748.149	4682680.746
7	358696.346	4682718.793



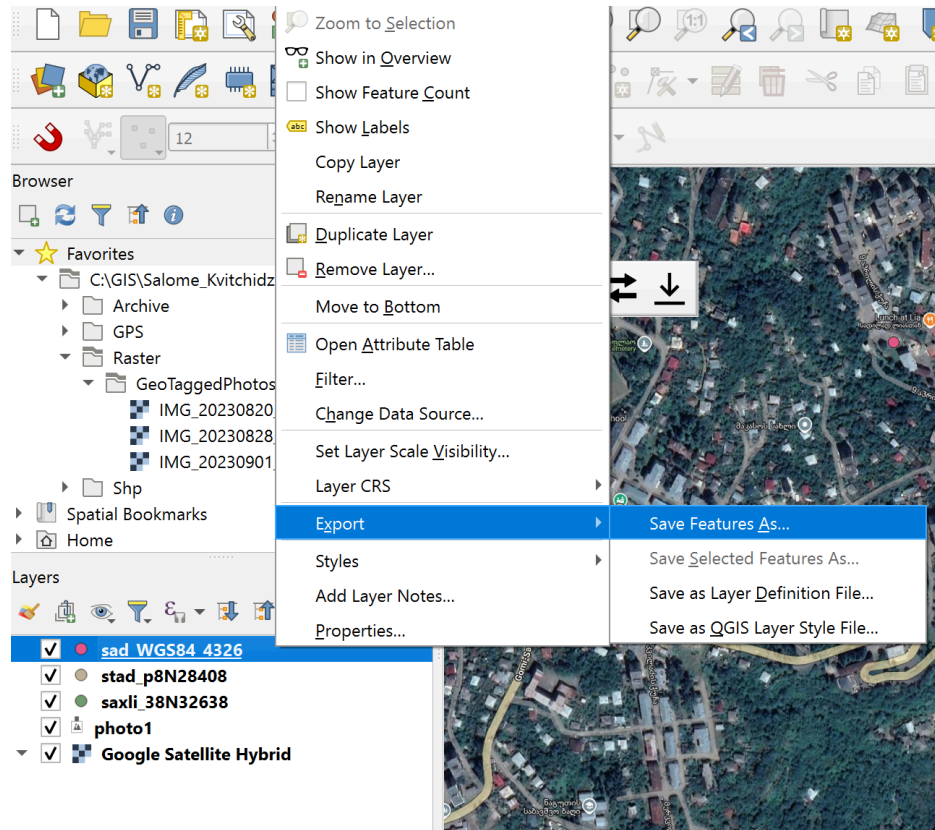
აქ მაგალითად პულკოვო 8 არის



ეს wgs84 4326

თუ არ ეწერა სახელები და არ იცით ზონის გარკვევა რავი ყველას ვცდიდი თუ დრო მეყო
 : დდ

6. ბოლოს ვაექსპორტებთ ლეიერებს



ვინახავთ shp საკვალადში შეიპფაილ ტიპად

