

1. მოაწესრიგეთ მასში საქალალდები (Archive, GPS, Shp, (Raster / -ში დაგამატოთ GeoTaggedPhotos))

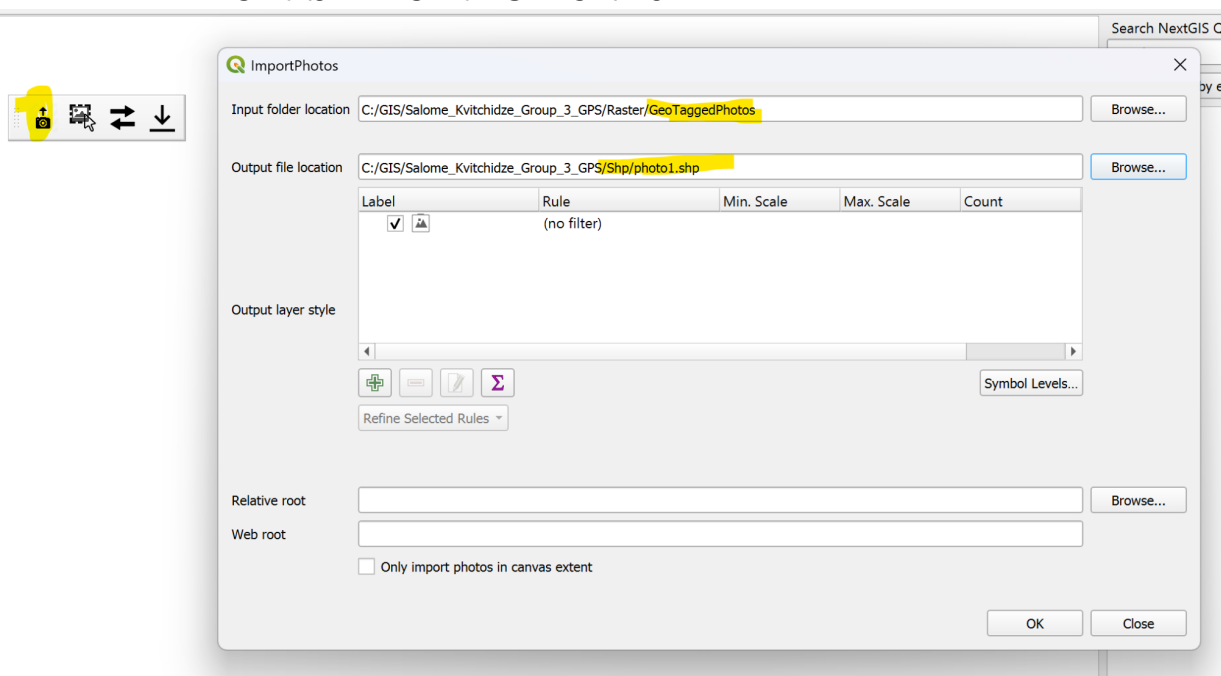
2. Excel file გადაგვყავს CSV UTF-8(Comma delimited *.csv) ამაში
3. GPS ფოლდერში ვაგდებთ CSV ფაილებს
4. Raster -> geotaggedphoto ში ვინახავთ ფოტოებს
5. გვჭირდება ფლავინი ImportPhotos

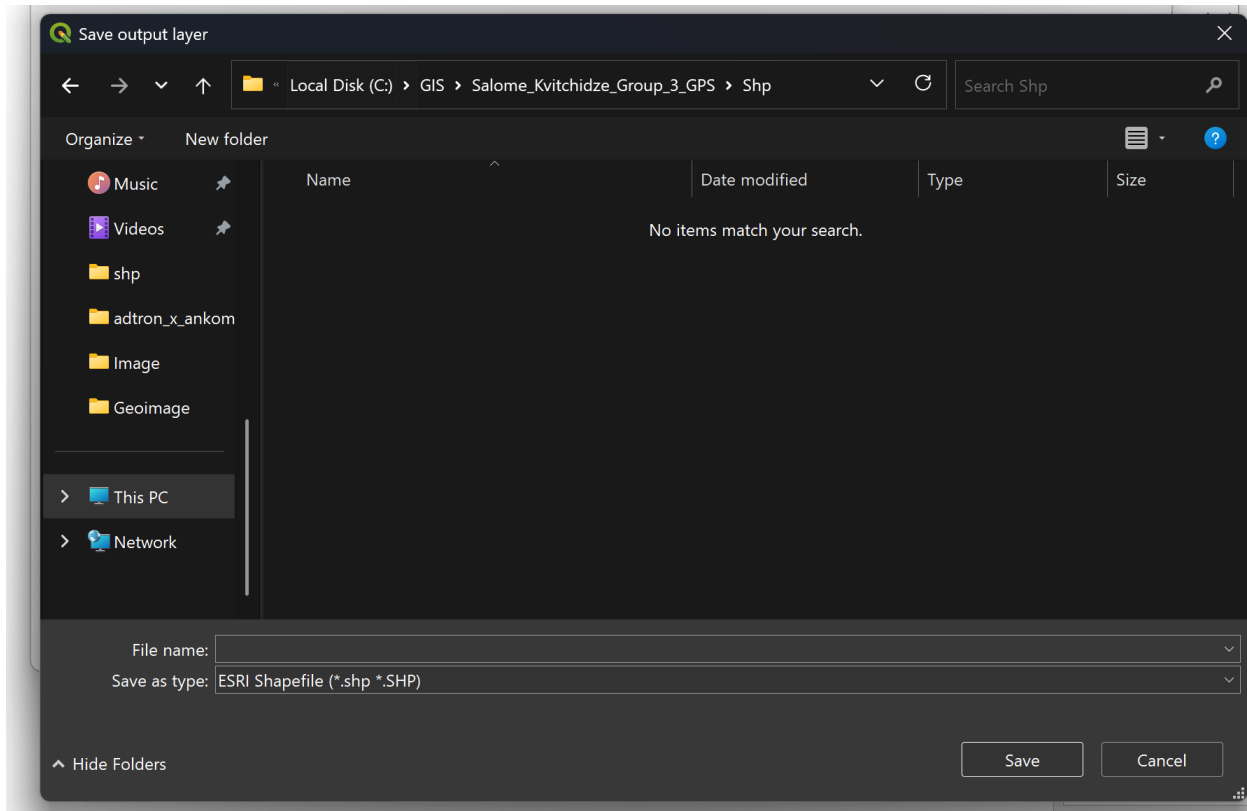
ფოტოს შემოტანა

ამას ვიყენებთ ფოტოსთვის



1. შემოგვაჭვს გუგლის რუკა
2. შემოგვაჭვს ფოტი
Input უნდა იყოს GeoTaggedPhotos
output-> Shp ფოლდერი!!!, ფაილის ტიპი უნდა იყო Shp!!

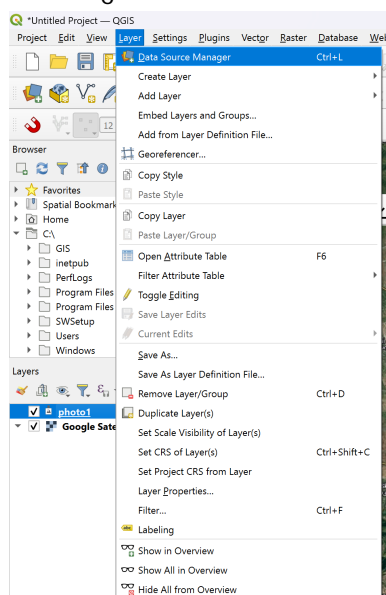




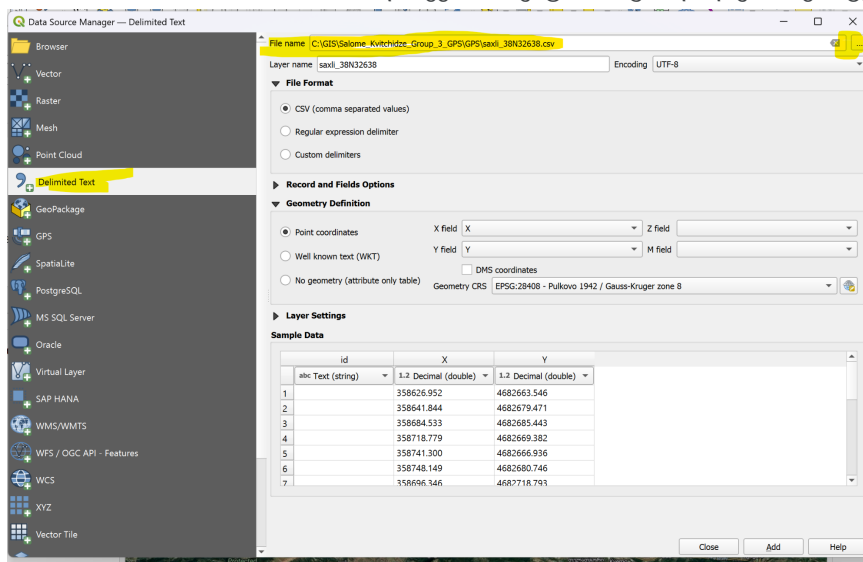
Okay და ზუმ თუ ლეიერით ვნახავთ სადაა ფოტო რუკაზე

Exel/CSV

1. შემოგვაქვს გუგლის რუკა
2. ვხსნით data source managerს



3. Delimited text და ჩვენი ძმაკაცი ბრაუზ ღილაკით 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 მსაგასი სტრილი ჩაწერის მართვულთა კოორდინატებს აქვთ.
მართვულთა საქართველოზე არის

Pulkovo ს 7 ან 8

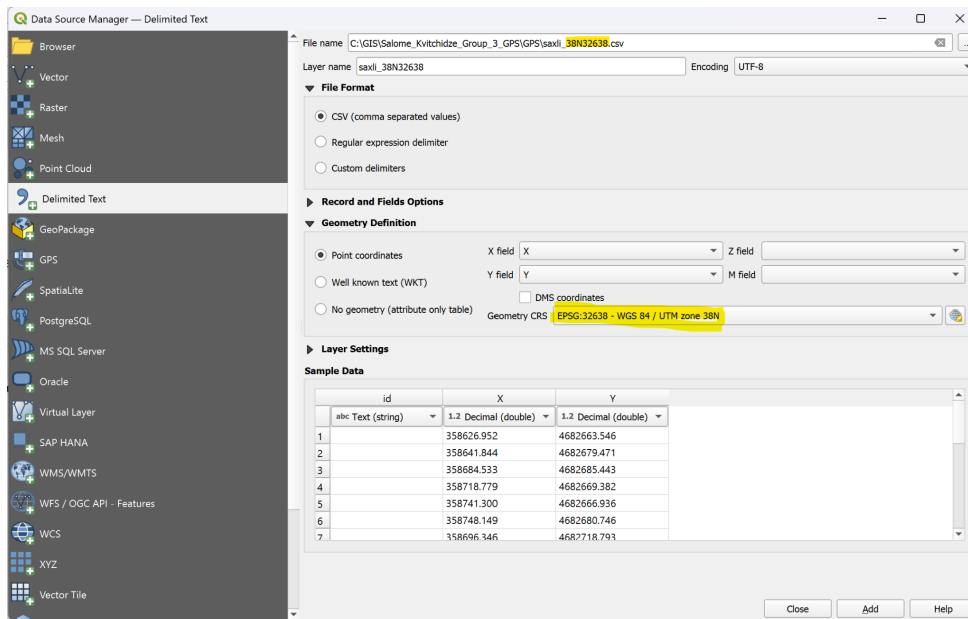
UTm ის 37 ან 38

28407

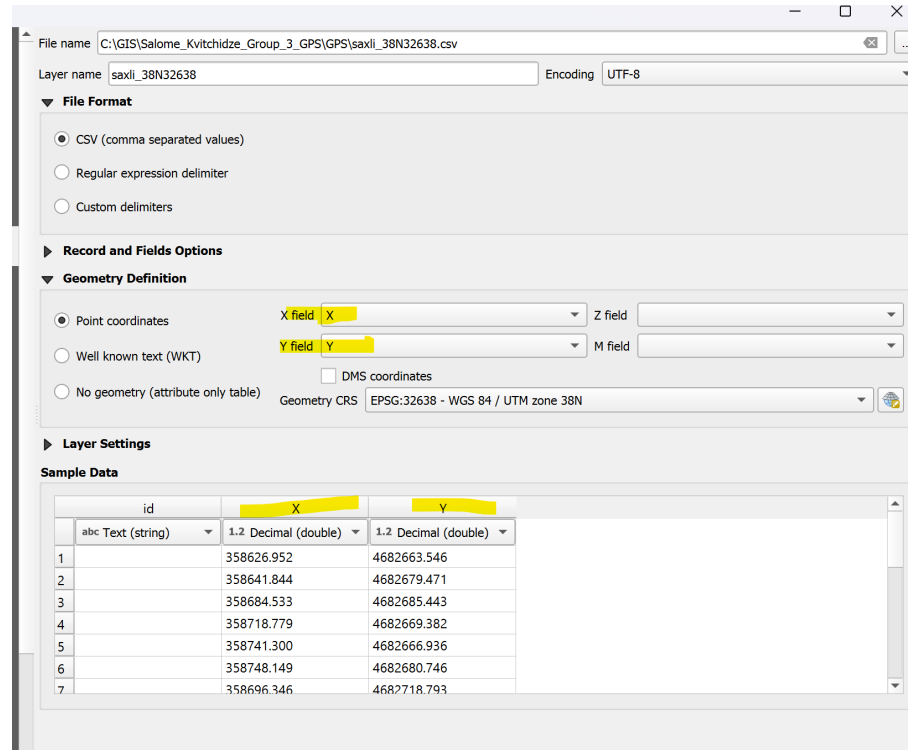
28408

32637

32638



5. სვეტების მითითება
 თუ სვეტებს დეპილობები ანერია ადგილს ვუცვლით და ორივენაირად ვტესტავთ
 საქართველოში იურისდიქციის არეალში უნდა დაჯდეს



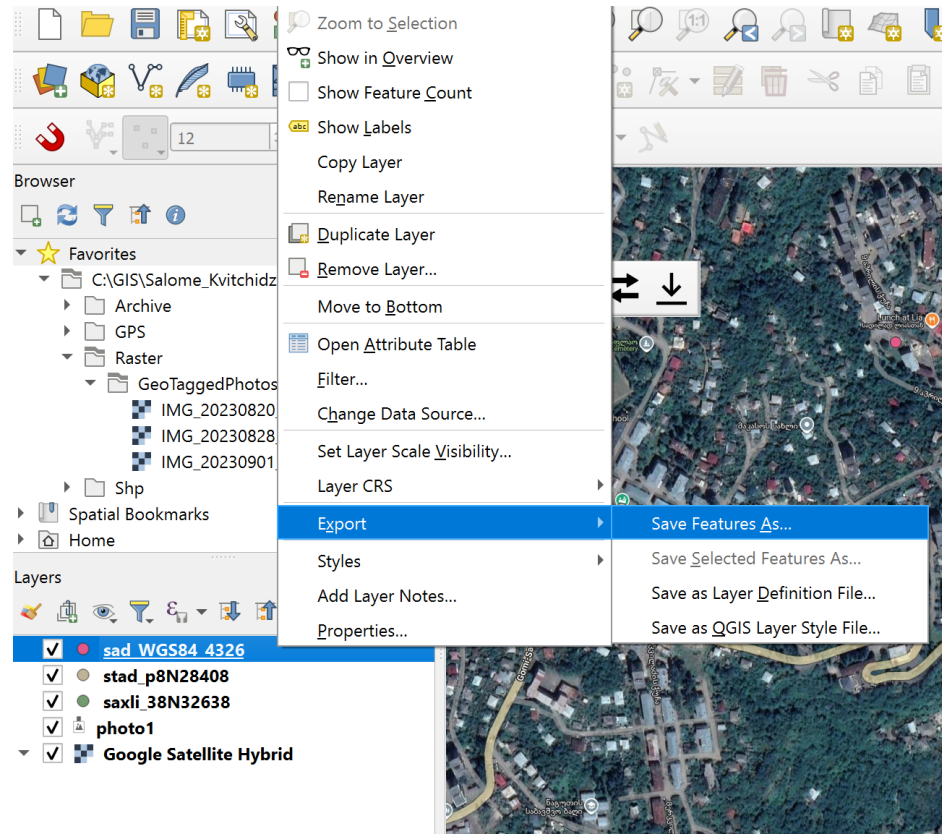
აქ მაგალითად პულკოვო 8 არის



ეს wgs84 4326

თუ არ ეწერა სახელები და არ იცით ზონის გარკვევა რავი ყველას ვცდიდი თუ დრო მეტო : დღ

6. ბოლოს ვაექსპორტებთ ლეიერებს



ვინახევთ shp საქალალდში შეიძლოს ტიპად

