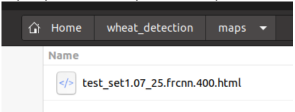
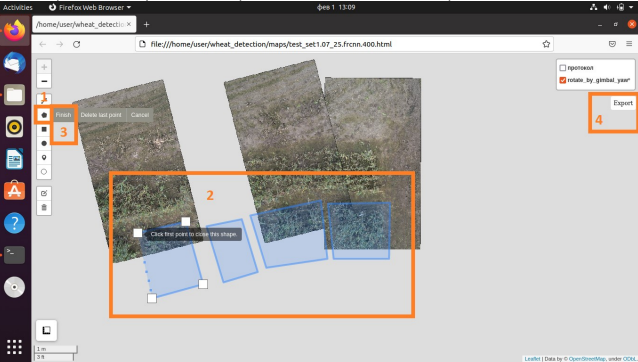
## Запуск на ubuntu 20.04

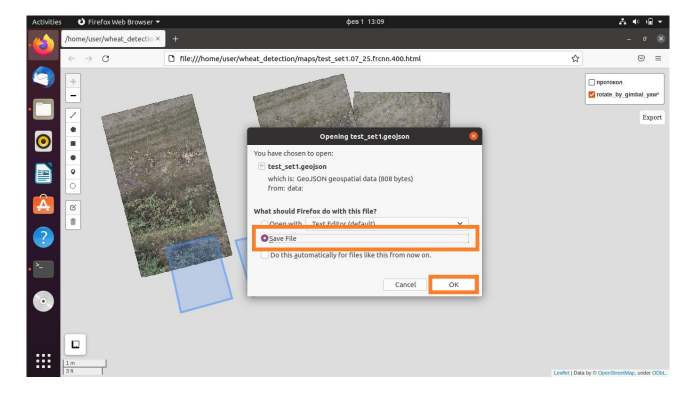
- 1. Активируем переменную и сформируем карту для разметки делянок
- . wds\_venv/bin/activate
  python3 src/plot.py

В результате получается карта

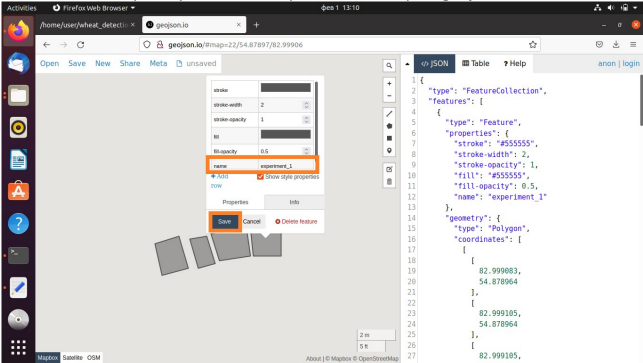


- 2. Откроем её и разметим наши делянки
- 2.1. выберите инструмент полигон
- 2.2. нарисуйте делянки на карте, замкнув контур каждой из них нажав на первую точку
- 2.3. сохраняйте полигоны клавишей «Finish»
- 2.4. сохраните получившийся файл на диск нажав на «Export»

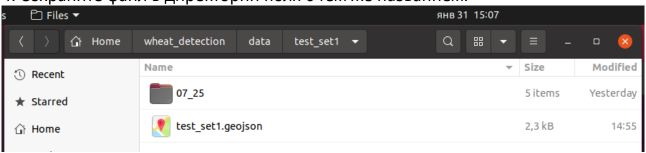




3. Подпишите сорта и условия экспериментов в https://geojson.io/



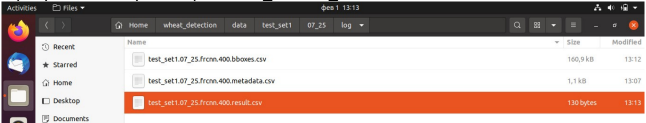
4. Сохраните файл в директории поля с тем же названием.



## 5. Запустите основную часть программы: python3 src/main.py

В результате получится файл test\_set1.07\_25.frcnn.400.result.csv

Activities ☐ Files ▼ фев 1 13:13



И карта **test\_set1.07\_25.frcnn.400.html** с слоями корректности протокола, числа колосьев на размеченных делянках и карта плотности в двух масштабах.

