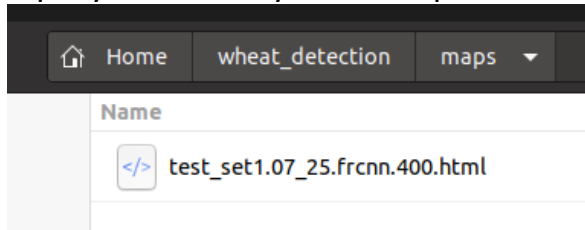


Запуск на ubuntu 20.04

1. Активируем переменную и сформируем карту для разметки участков

```
. wds_venv/bin/activate  
python3 src/plot.py
```

В результате получается карта



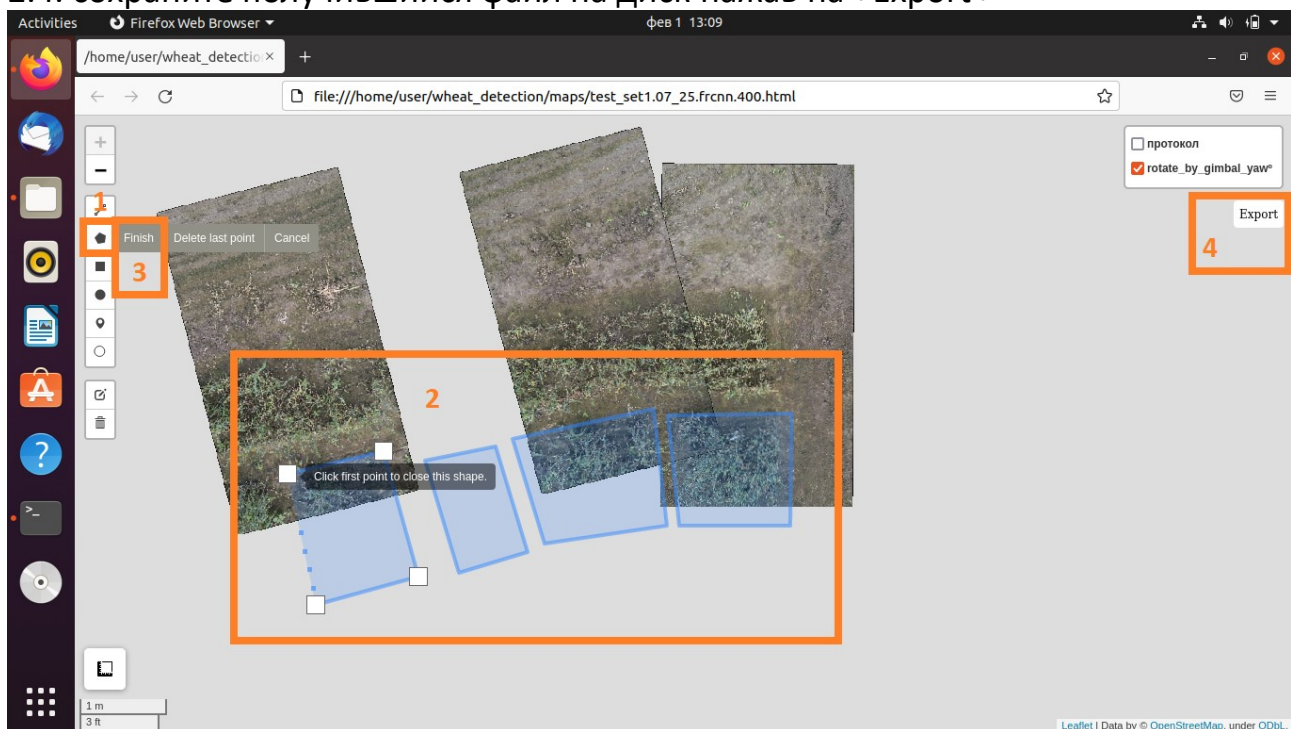
2. Откроем её и разметим наши участки

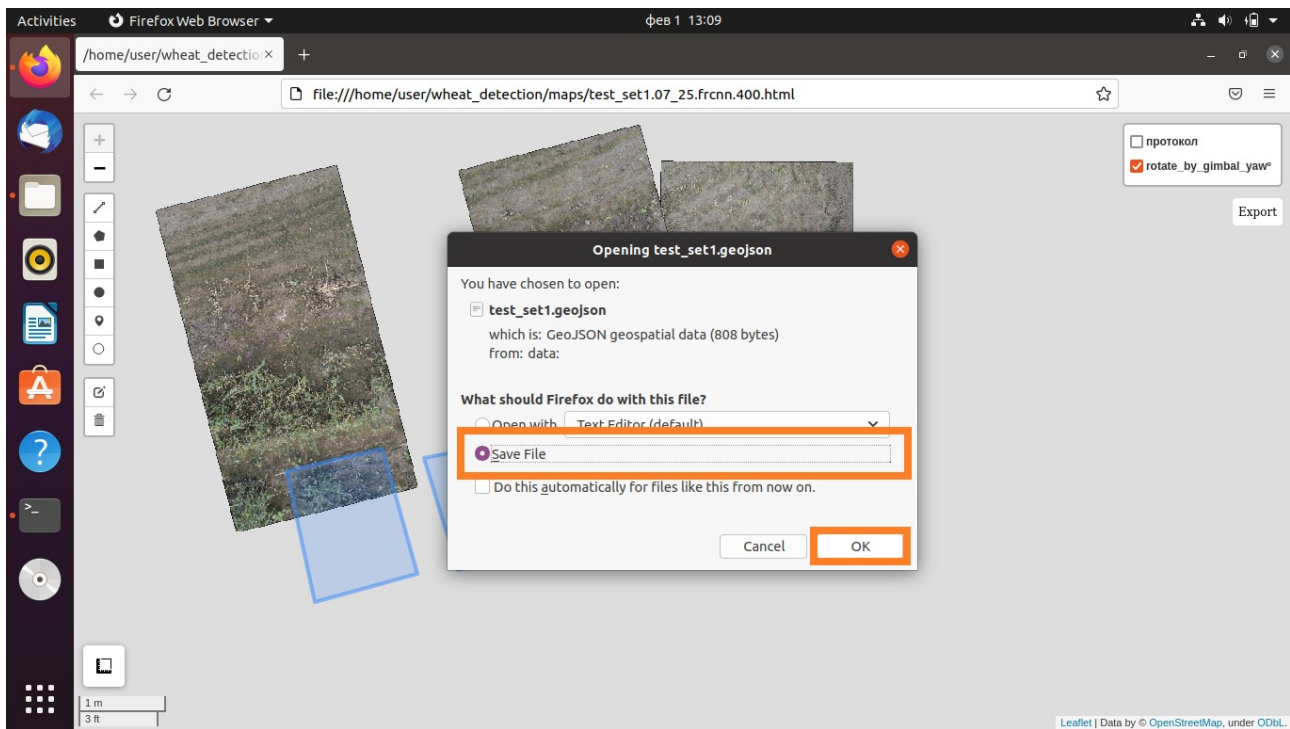
2.1. выберите инструмент полигон

2.2. нарисуйте участки на карте, замкнув контур каждой из них нажав на первую точку

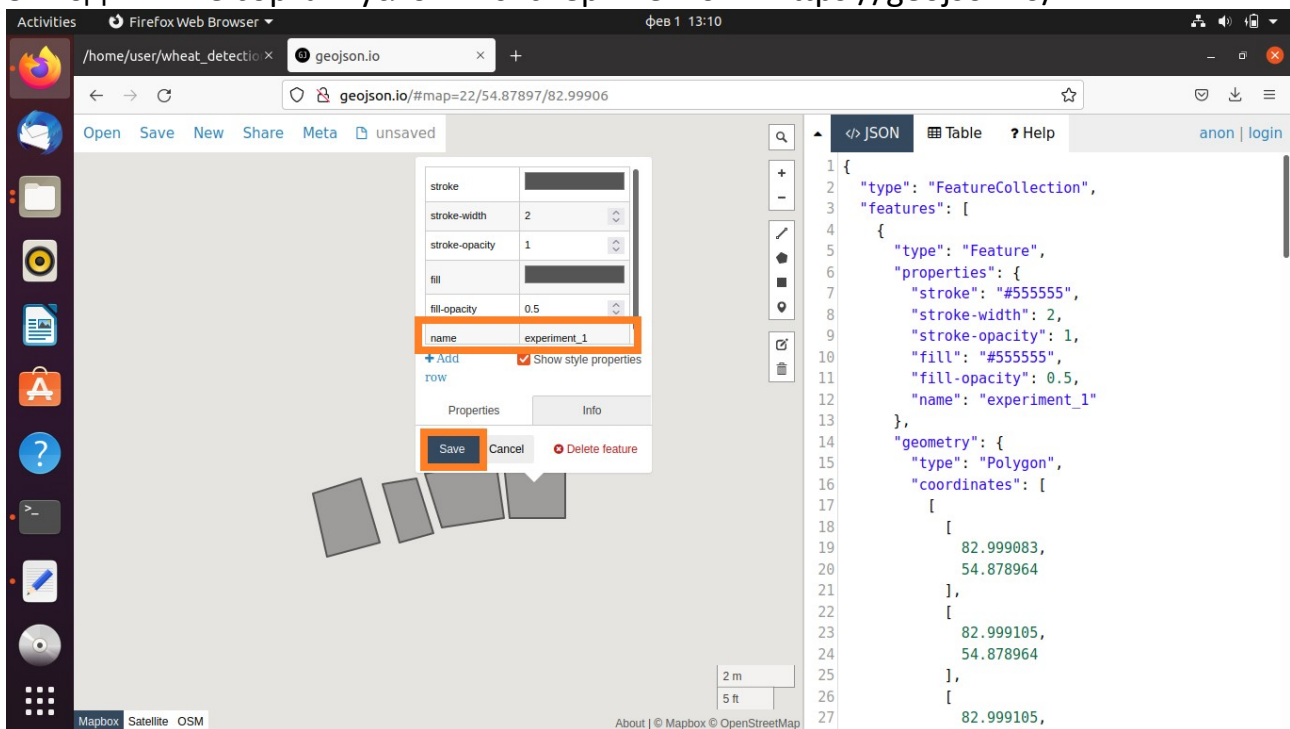
2.3. сохраняйте полигоны клавишей «Finish»

2.4. сохраните получившийся файл на диск нажав на «Export»

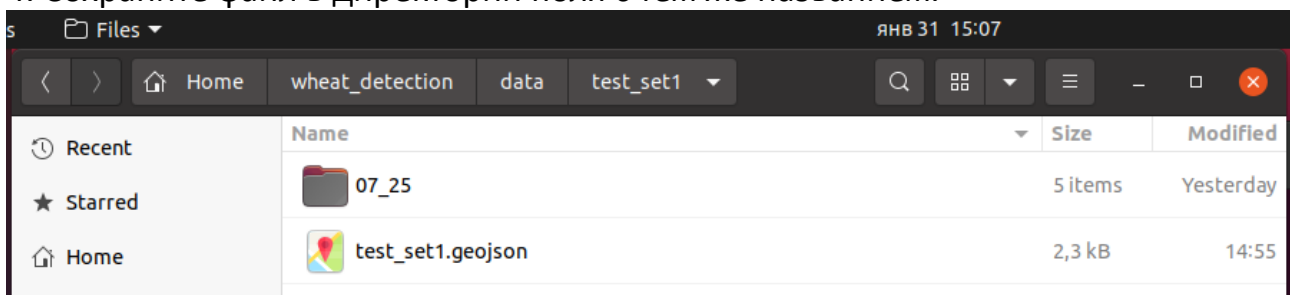




3. Подпишите сорта и условия экспериментов в <https://geojson.io/>

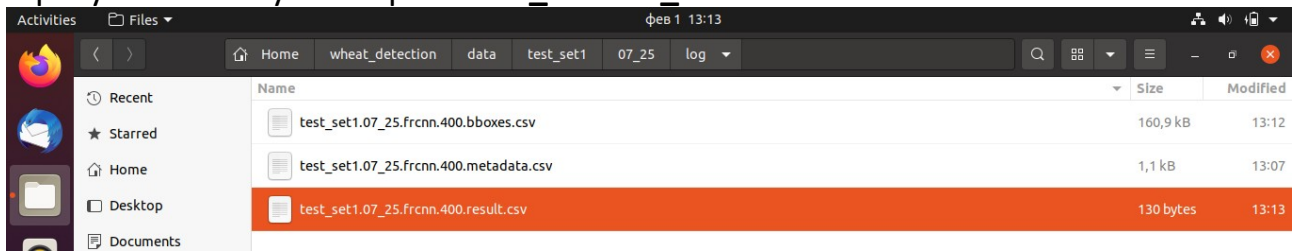


4. Сохраните файл в директории поля с тем же названием.



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

В результате получится файл **test_set1.07_25.frcnn.400.result.csv**



И карта **test_set1.07_25.frcnn.400.html** с слоями корректности протокола, числа колосьев на размеченных делянках и карта плотности в двух масштабах.

