



---

**а г р о з а щ и т а**

**АУДИТ ЗЕМЕЛЬ И ЭЛЕКТРОННЫЕ КАРТЫ**

# Услуги и продажа уникальных летающих дронов

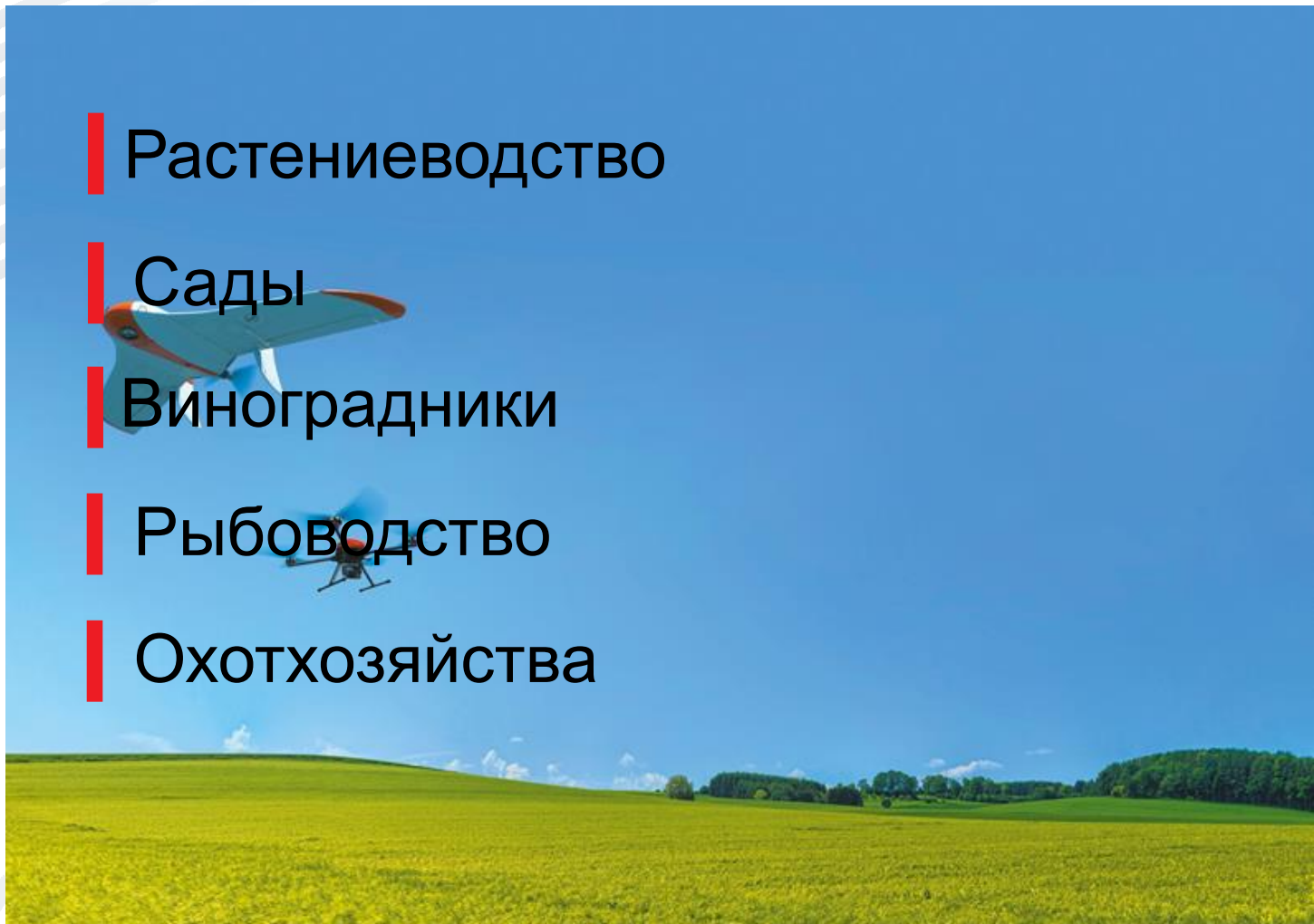
Растениеводство

Сады

Виноградники

Рыбоводство

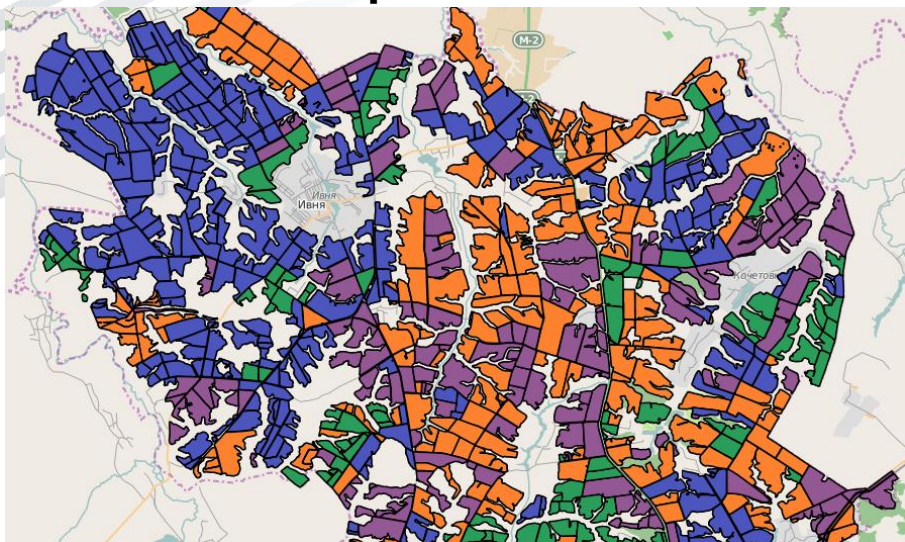
Охотхозяйства



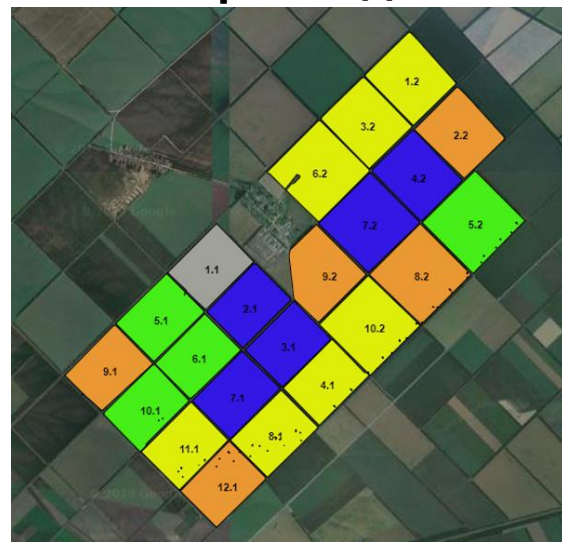
**Изготовим Электронные КАРТЫ и измерим ПЛОЩАДЬ  
угодий**

**Это в несколько раз Быстрее и Дешевле чем нанимать  
геодезиста**

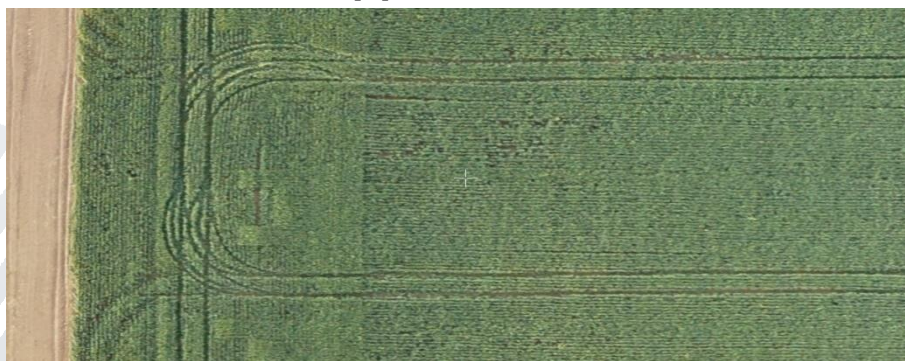
**Карта полей**



**Карта сада**



**Детализация от 2 до 5 см/пиксель**



**Правильность закладки бюджета и урожайность с точностью до 1 м2**

**Тел.:(471)54-75-74, 54-77-45**



**Измерим Площадь ПРИПАШЕК, НЕУДОБИЙ и определим ГРАНИЦЫ С СОСЕДЯМИ с точностью 3 см уже через 5 дней. Не нужно посещать каждое поле самому, дрон это сделает за Вас**



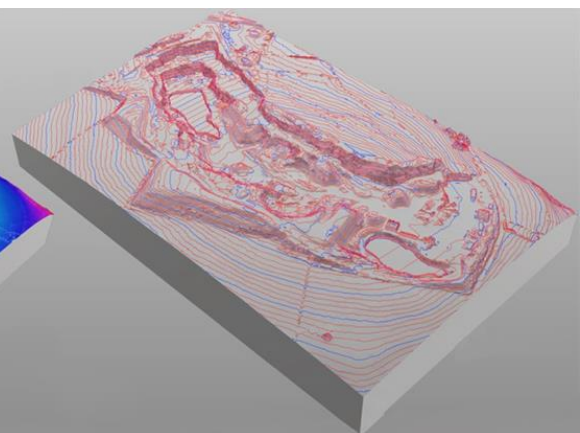
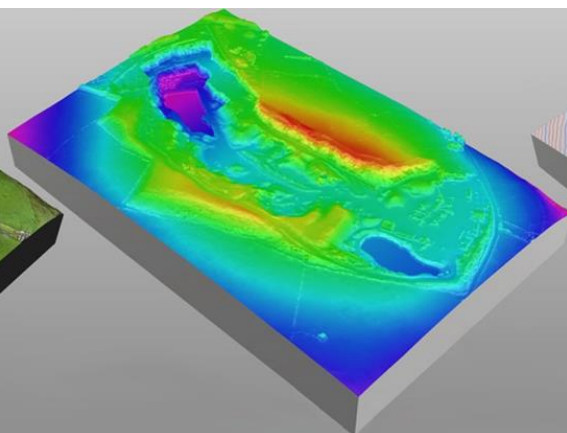
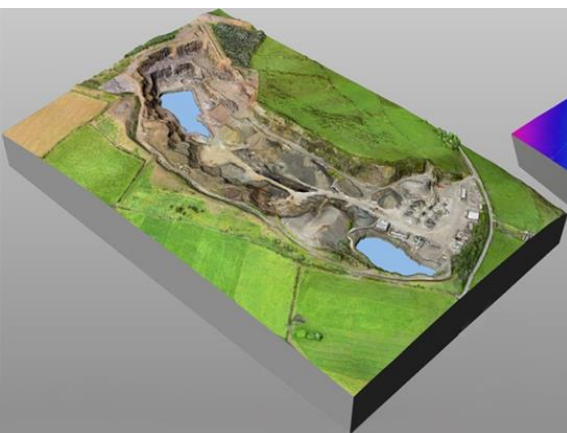
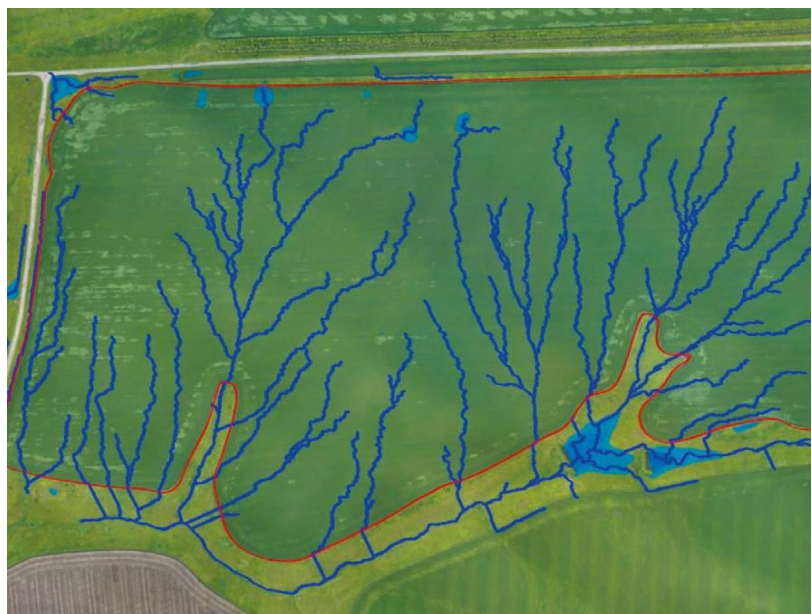
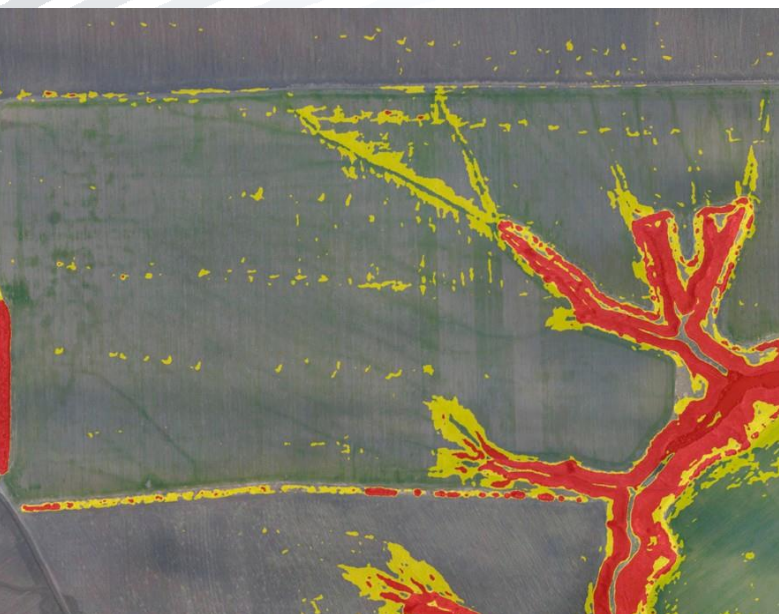
**Позвоните и мы проведём предварительный анализ бесплатно**

**Тел.:(471)54-75-74, 54-77-45**



**Построим карты ВОДОТОКОВ, ВОДОСБОРОВ и ВЫМОЧЕК  
с точностью 3 см уже через 5 дней.**

**Дрон не нужно контролировать. Он всю работу сделает  
на 100% точно**



**Позвоните и мы проведем полеты уже завтра**

**Тел.:(471)54-75-74, 54-77-45**

# Научим бесплатно измерять 15 параметров 2D и 3D карты за 30 минут

Проверка качества посевных работ, внесения удобрений и СЗР - измерение огрехов с точностью 3 см. Определение культур на полях.

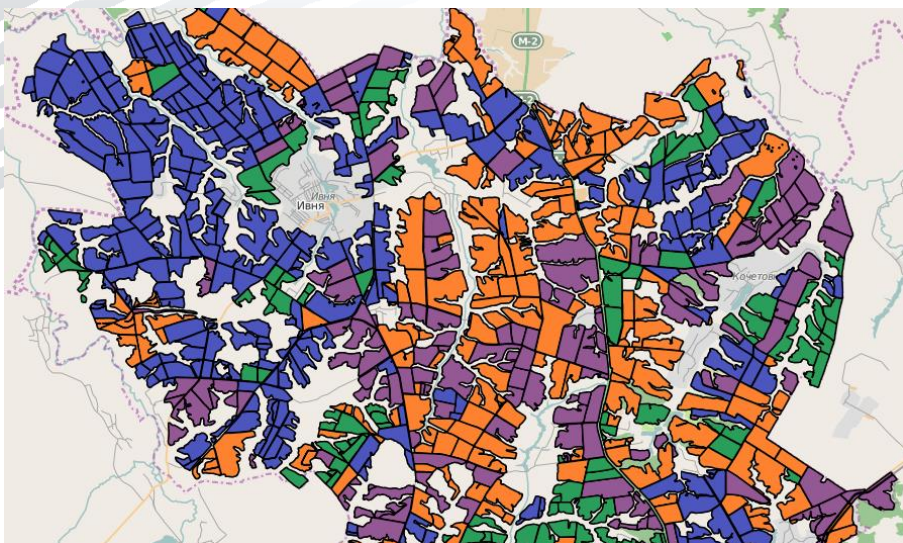


Позвоните и мы проведём занятие дистанционно уже завтра  
Тел.:(471)54-75-74, 54-77-45

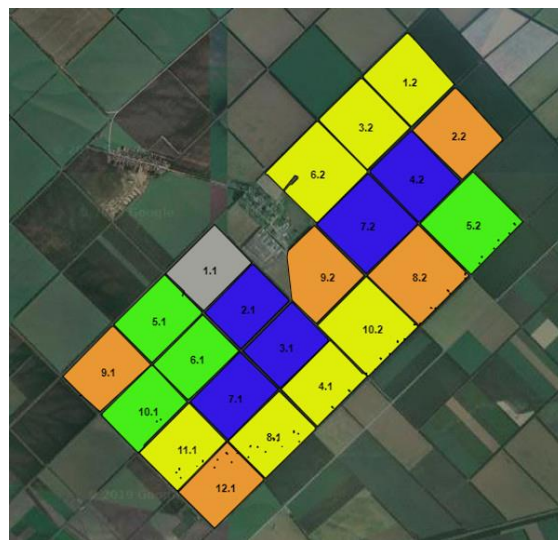


**Научим создавать и вести ТЕМАТИЧЕСКИЕ КАРТЫ  
(севооборот, кварталы, сорта, узлы систем орошения и т.д.)  
Бесплатно за 30 минут**

Карта структуры севооборота



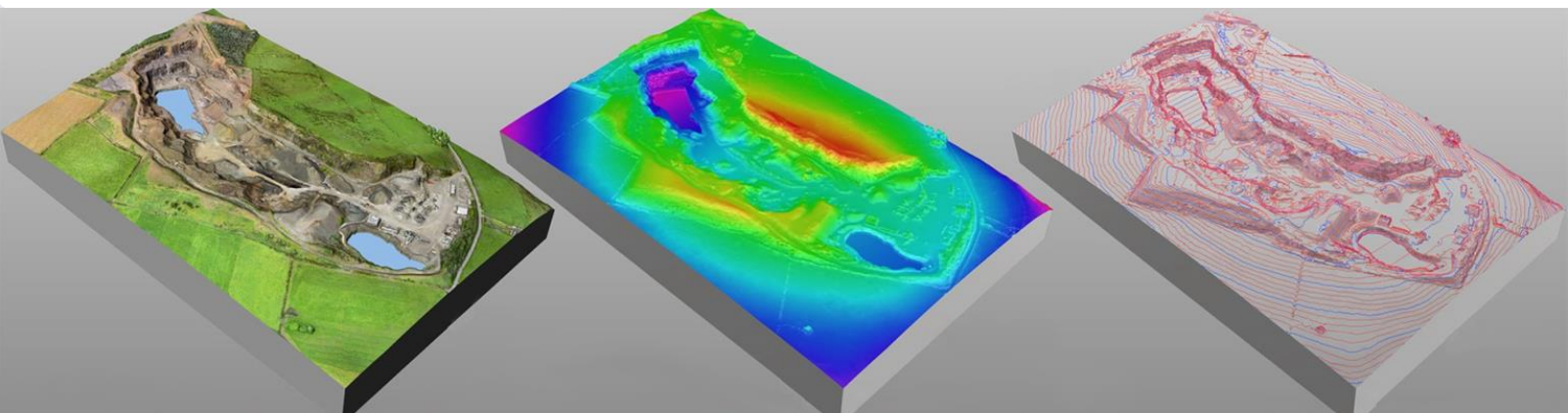
Карта клеток и сортов сада



**Позвоните и мы проведём занятие дистанционно уже завтра  
Тел.:(471)54-75-74, 54-77-45**

# По окончании работ заказчику передаются

1. Ортофотоплан угодий и 3D модель с разрешением 5 или 10 см/пиксель, карта водотоков и вымочек, карта инженерных коммуникаций и полевых дорог.
2. Изготовленные электронные контуры каждого кадастра с наложением на ортофотоплан.
3. Изготовленные 3D электронные контуры каждого поля, в формате kml или shp.
4. Итоговый технический отчёт о землях, фактических границах, площадях, рельефе и найденных объектах в распечатанном цветном виде.
5. Программа для работы с электронными результатами Аэрофотосъёмки ГИС (ГеоИнформационнаяСистема) и обучение (1 рабочий день, в процессе личной передачи материалов).
6. Цветная карта предприятия в формате A0 (размер 84\*118 сантиметров)





## Службы Предприятия, которые используют результат аэрофотосъёмки в повседневной работе

Юридический отдел - землеустройство и управление земельным банком, ведение до/судебной претензионной работы с соседними предприятиями и муниципалитетами.

Экономисты/Бухгалтера - данные о количестве и площади каждого поля (расчитанные с учётом рельефа) для корректировки справочников учётной системы.

Служба безопасности – ежедневное решение специальных задач экономической безопасности и противодействия незаконной деятельности.

Инженерная служба – загрузка векторной и растровой карт-основы для системы спутникового мониторинга техники и контроля топлива.

Агрономическая служба – загрузка в курсоуказатели и автопилоты, терминалы управления прицепным оборудованием, системы точного земледелия, системы автоматизации и управления сельхозпроизводством.

