A satellite with solar panels and a large dish antenna is shown in orbit above the Earth. The Earth's surface is visible, showing landmasses and oceans. The background is the dark void of space with some stars.

ИТ-решения в растениеводстве. Геопространственная основа

Основа оцифровки: контура полей

Контрагент: ОАО "Минскоблагросервис"

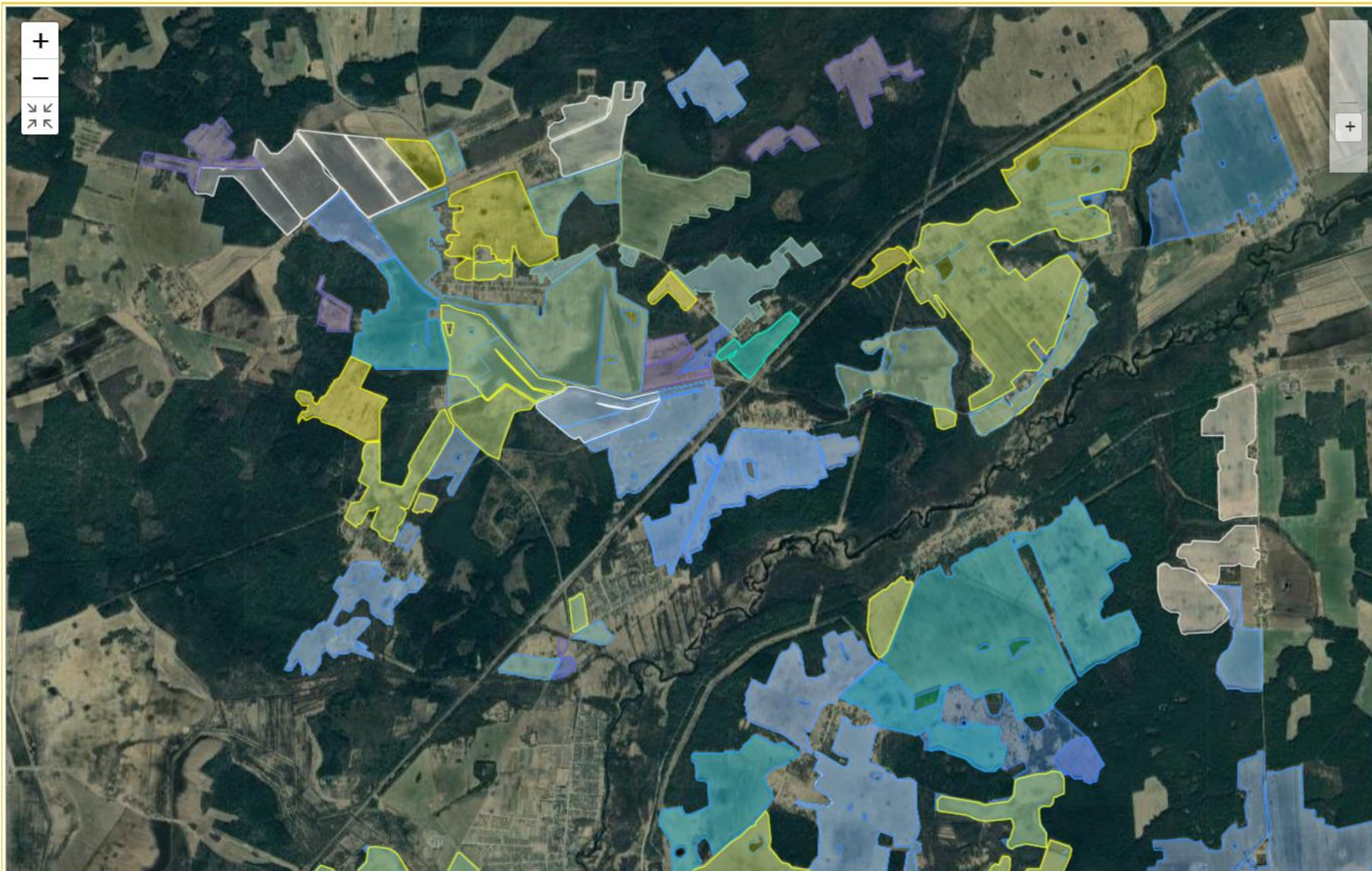
Поля Транспортные средства

Подразделение / Поле / Работа

Основное

Площадь выбранных полей **12 086,63 га**

Площади полей:



Высокоточная оцифровка с использованием БПЛА

ic [КОПИЯ] Агроном / (1С:Предприятие) Поиск Ctrl+Shift+F Дмитрий Кабанов


← → ☆

Поля Транспортные средства

Подразделение / Поле / Работа
<input checked="" type="checkbox"/> 264
<input checked="" type="checkbox"/> 265
<input checked="" type="checkbox"/> 266
<input checked="" type="checkbox"/> 267
<input checked="" type="checkbox"/> 268
<input checked="" type="checkbox"/> 269
<input checked="" type="checkbox"/> 27

Площадь выбранных полей **14 941,62 га**

Площади полей:



РОДАНАГРО
- Подложки
ортофото
ортофото 2022

Главное Агрономический учёт НСИ и администрирование ГИС

Техника и агрегаты со всеми параметрами

Земельный банк **Техника и агрегаты** Сотрудники Склад Работы Заметки

Отменить

Сохранить

Техника и агрегаты

Поиск (Ctrl+F)

Наименование	Идентификационный ...
BELARUS-1221.3 (OH-5 3134)	OH -5 3134
BELARUS-1221.3 (OH-5 3135)	OH-5 3135
BELARUS-1221.3 (OH-5 6303)	OH-5 6303
BELARUS-1221.3 (OH-5 6304)	OH-5 6304
BELARUS-1221.3 (OH-5 6305)	OH-5 6305
BELARUS-1221.3 (OH-5 6364)	OH -5 6364
BELARUS-1221.3 (OH-5 6365)	OH -5 6365
BELARUS-1221.3 (OH-5 6366)	OH -5 6366
BELARUS-1221.B (OH-5 3136)	OH-5 3136
BELARUS-1523 (OH-5 5413)	OH-5 5413
BELARUS-1523 (OH-5 6367)	OH-5 6367
BELARUS-1523 (OH-5 6368)	OH-5 6368
BELARUS-3522 (OH-5 3132)	OH-5 3132
BELARUS-3522 (OH-5 3133)	OH-5 3133
BELARUS-3522 (OH-5 4873)	OH-5 4873
BELARUS-3522 (OH-5 5414)	OH-5 5414

Самоходная техника **Агрегат**

Наименование: Идентификационный номер: Тип:

Производитель: Марка: Модель:

Основные параметры

Количество механизаторов: Расход топлива: Система точного земледелия:

Стоимость: Привязка терминалов:

Параметры амортизации

Срок службы (месяцы): Годовая нормативная загрузка (ч):

Нормы затрат на страхование и хранение, %: Нормы годовых отчислений на амортизацию, %:

Нормы затрат на капитальный ремонт, %: Нормативы затрат на тех.обслуживание и ремонт, %:

Технические характеристики

Работники и механизаторы

Земельный банк Техника и агрегаты **Сотрудники** Склад Работы Заметки

Сотрудники

Отменить

Сохранить

Поиск (Ctrl+F) x

Наименование	Тип работника
— Азаров Т. Т.	Работник ручного ...
— Пуня М. В.	Механизатор
— Пруняну В. В.	Механизатор
— Бондаренок Э. А.	Механизатор
— Швайковский В. С.	Механизатор
— Павловский П. Д.	Механизатор
— Рашкевич Е. Ю.	Механизатор
— Шахович М. В.	Механизатор
— Каменецкий И. В.	Механизатор
— Зенько М. А.	Механизатор
— Бабкевич В. С.	Механизатор
— Аксючиц Э. Д.	Механизатор
— Баранский В. Ю.	Механизатор
— Сташкевич П. В.	Механизатор
— Курьянович Е. В.	Механизатор
— Штуро М. А.	Механизатор

Фамилия:

Азаров

Имя:

Тест

Отчество:

Тестович

Тип работника:

Работник ручного труда в расте...

Тарифный разряд:

3

Ставка тарифного разряда:

66,42

Контакт:

+375375375

Разделение решений для мониторинга агрегатов

- 1. – GPS трекинг (траектория движения, время, скорость, остановки)**
- 2. – Программные продукты на основе GPS трекинга с возможностью расчета площади обработки, расхода топлива**
- 3. – Программные продукты мониторинга выполнения технологии с широким спектром функций и выполняемых задач**

Основные этапы внедрения комплексного программного продукта по мониторингу выполнения технологии

проблема → решение → повышение эффективности

- 1. – Оцифровка машин, орудий оборудования предприятия**
- 2. – Оцифровка ресурсов предприятия (работники, земельные угодья)**
- 3. – Программное обеспечение с индивидуальными настройками**