

Модуль Агро

Для подключения функций агро модуля необходимо активировать следующие модуля:

- Геозоны
- Прицепы (Trailers module)

Основные функции агро модуля:

- Расчет обработанной площади
- Выявление не обработанных участков
- Выявление участков обработанных более одного раза
- Контроль качества обработки за счет анализа скорости прохождения участка в процессе обработки

Для начала работы создайте необходимое прицепное оборудование.. Для этого перейдите в раздел "Прицепы" и нажмите кнопку "Добавить"

The screenshot displays the 'Прицепы' (Trailers) management interface. The top navigation bar includes 'Онлайн', 'История', 'Отчеты', 'Договор', and 'Аналитика'. The main area features a '+ Добавить' (Add) button and a table of existing trailers. A red arrow highlights the 'Добавить' button. The modal window for adding a new trailer, 'Прицеп Сеялка - 6.3м', contains the following fields and options:

- Название прицепа: Сеялка - 6.3м
- Ассоциированный объект: NONE
- Тип: Cultivator
- Ширина: 6, Единицы: Meters
- Группа: РАССВЕТ АО
- RFID: (empty field)
- Описание: (empty field)
- Чекбоксы: ☒ Эксклюзивный, ☒ Agriculture, ☐ Слать оповещения
- Доступ к объектам: (dropdown menu)
- Список объектов (Objects):
 - РАССВЕТ АО
 - 0723EA34 Кировец Мыгоре,Бегалиев
 - 1130EA34 Кировец К742 Блудилин, Шитов
 - 2268BP34 МТЗ Солодов А. А
 - 2276BP34 К700
 - 2277BP34 К700
 - 2975BT34 К700
 - 3104BA34 К700
 - 4151CT34 К-744 Тимралиев Г, Колцев А.
 - 5415CC МТЗ-1221 Тимралиев Г.
 - 5435CC34 МТЗ Денянович М.
 - 5798BT34 МТЗ Мынорев В.В.
 - 6827EA34 БАРС
 - 7162BK34 К700
 - 8751BE34 Брызгалин И.
 - A386MT34 ЗИЛ Шулташев У.С.
 - B069TB134 УАЗ Ротар С.В
 - B329OC34 ГАЗ Лисковец В.

Заполните форму. Для активации логика Агро модуля установите чекбокс Agriculture.

Укажите ширину инструмента, а также единицу измерения ширины.

Обращаем Ваше внимание, если установить чекбокс "Эксклюзивный", то в этом случае при назначении прицепа на какой-либо объект связь с остальными объектами будет разрываться. Если признак не установлен, то учет работы данного оборудования будет применен для всех слинкованных объектов. Объекты для линковки укажите в разделе "Объекты" данной формы.

Далее необходимо создать геозоны (поля) и привязать их к нужным объектам.

После того, как создан и слинкован прицеп, а также привязана геозона к объекту, при выезде объекта в геозону начинается вычисляться площадь работы. Для визуализации результатов перейдите в раздел "История" выберите нужный объект и запросите историю с указанием признака "Agriculture"

Онлайн

История

Отчеты

Договор

Аналитика

Объекты

Поездки

Период с: 14.06.2022 00:00 по: 21.06.2022 23:59

Поиск

Сегодня

Вчера

За неделю

☐ Будни

☐ Выходные

☐ Стоянки

☒ Agriculture

2276

Объекты

Метки

РАССВЕТ АО (1)

2276BP34 K700

Онлайн

История

Отчеты

Договор

ТО

Аналитика

Объекты

Поездки

Выбрать все

Дата	Старт	Стоп	Время	Расстояние (км)	Макс. (км/ч)	Area (га)
2022.05.18	14:18:49	14:20:16	00:01:27	0.39	0	0.23
2022.05.18	15:47:02	15:48:20	00:01:18	0.46	0	0.28
Суммарно:			00:04:19	1.26	0	0.76
4064NB МТ382 Рузайкин Н.Г. (59225 - II-6123) (193 - Севлка Амазоне Д9-60) (1 запись)						
2022.05.18	14:23:51	14:25:21	00:01:30	0.46	0	0.28
Суммарно:			00:01:30	0.46	0	0.28
4064NB МТ382 Рузайкин Н.Г. (59234 - III-153) (193 - Севлка Амазоне Д9-60) (7 записей)						
2022.05.23	11:00:39	13:01:28	2:00:49	9.14	0	5.48
2022.05.23	13:02:36	13:04:24	00:01:48	0.33	0	0.2
2022.05.23	13:06:43	16:58:49	3:52:06	39.34	0	23.61
2022.05.30	10:14:17	12:27:35	2:13:18	12.76	0	7.65
2022.05.30	12:30:25	12:32:06	00:01:40	0.05	0	0.04
2022.05.30	12:34:26	12:51:48	00:17:22	0.98	0	0.59
2022.06.01	08:02:06	11:56:52	3:54:46	36.29	0	21.76
Суммарно:			12:21:49	98.91	0	59.34
4064NB МТ382 Рузайкин Н.Г. (59235 - III-315) (193 - Севлка Амазоне Д9-60) (14 записей)						
2022.05.23	17:00:42	17:51:03	00:50:21	9.45	0	5.67
2022.05.24	07:32:14	07:38:46	00:06:32	0.99	0	0.59

Онлайн

3D

Следить

Окраска

Стоянки

События

Геозоны

Медиа

Транспортное ср

Начало

Окончание

Длительность

Адрес

График

Доступные датчики

Выберите датчик

Select all sensors

Отчеты

