## Отключить и включить отображение геоданных.

Предисловие -

1. требуется загрузить валидные геоданные.
2. Открыть сайдбар управления геоданными

Шаги -

Действие - В списке геоданных кликнуть по чекбоксу для отключения отображения выбранных геоданных.

Ожидаемый результат - на интерактивной карте отключается выбранные геоданные

## 2. Создать геоданные.

Предисловие -

требуется загрузить валидные геоданные.

Открыть сайдбар управления геоданными

Шаги -

1. Действие - В списке геоданных кликнуть по валидному файлу геоданных из списка в сайдбаре “управления геоданных”

Ожидаемый результат -объект в списке подсвечивается, снизу сайдбара становятся активны кнопки взаимодействия с управлением геоданных

1. Действие - в списке снизу кликнуть кнопку “создать геоданные”.

Ожидаемый результат - открывается выбор пути к пользовательской карте

1. Действие - выбрать путь и кликнуть сохранить

Ожидаемый результат - путь к пользовательской карте закрывается. открывается выбор пути к классификатору.

1. Действие - Выбрать путь к классификатору

Ожидаемый результат - окно выбора закрывается, в списке управления геоданными появляется выбранные геоданные.

## 3. Открыть геоданные.

Предисловие -

требуется загрузить валидные геоданные.

Открыть сайдбар управления геоданными

Шаги -

1. Действие - В сайдбаре кликнуть кнопку “открыть геоданные”

Ожидаемый результат - открывается окно выбора геоданных.

1. Действие - В окне , выбрать геоданные и кликнуть “открыть”

Ожидаемый результат - окно закрывается, в списке появляется выбранные геоданные.

## 4. Закрыть геоданные.

Предисловие -

требуется загрузить валидные геоданные.

Открыть сайдбар управления геоданными

Шаги -

1. Действие - В списке геоданных кликнуть по валидному файлу геоданных из списка в сайдбаре “управления геоданных”

Ожидаемый результат -объект в списке подсвечивается, снизу сайдбара становятся активны кнопки взаимодействия с управлением геоданных

1. Действие - в списке кнопок снизу управления геоданными . кликнуть “Закрыть геоданные”

Ожидаемый результат - выбранные геоданные из списка, закрываются.

## 5. Закрыть все геоданные.

Предисловие -

требуется загрузить валидные геоданные.

Открыть сайдбар управления геоданными.

Создать 3 геоданных в списке геоданных.

Шаги -

1. Действие - в списке кнопок внизу сайдбара управления геоданными. кликнуть кнопку “Закрыть все геоданные”

Ожидаемый результат - все геоданные удаляются из списка управления геоданных

## 6. Отображение информация.

Предисловие -

требуется загрузить валидные геоданные.

Открыть сайдбар управления геоданными

Шаги -

1. Действие - В списке геоданных кликнуть по валидному файлу геоданных из списка в сайдбаре “управления геоданных”

Ожидаемый результат - объект в списке подсвечивается, снизу сайдбара становятся активны кнопки взаимодействия с управлением геоданных.

1. Действие - В списке кнопок внизу сайдбара геоданных, кликнуть кнопку “Информация”

Ожидаемый результат - Открывается попап окно с отображением общей подробной информацией.

1. Действие - В попап окне кликнуть вкладку “система координат”

Ожидаемый результат - Отображается информация по системе координат

1. Действие - в попап окне кликнуть “Номенклатурный лист”

Ожидаемый результат - открывается вкладка номенклатурного листа

Постусловие - закрыть попап окно “Паспорт карты”

## 7. Кнопка “перейти”.

Предисловие -

требуется загрузить валидные геоданные.

Открыть сайдбар управления геоданными

Шаги -

Действие - В списке геоданных кликнуть по валидному файлу геоданных из списка в сайдбаре “управления геоданных”

Ожидаемый результат - объект в списке подсвечивается, снизу сайдбара становятся активны кнопки взаимодействия с управлением геоданных.

Действие - В списке кнопок внизу сайдбара геоданных, кликнуть кнопку “Перейти”

Ожидаемый результат - на интерактивной карте происходит переход к выбранным геоданным

## 8. Настройка состава отображения

Предисловие -

требуется загрузить валидные геоданные.

Открыть сайдбар управления геоданными

Шаги -

1. Действие - В списке геоданных кликнуть по валидному файлу геоданных из списка в сайдбаре “управления геоданных”

Ожидаемый результат - объект в списке подсвечивается, снизу сайдбара становятся активны кнопки взаимодействия с управлением геоданных.

1. Действие - В списке кнопок внизу сайдбара геоданных, кликнуть кнопку “Настройки сайдбара отображения”

Ожидаемый результат - открывается попап окно с состава отображения с четырьмя вкладками

1. Действие - кликнуть Выбрать все

Ожидаемый результат - в списке выбирается все.

1. Действие - кликнуть сбросить все

Ожидаемый результат -в списке сбрасывается все.

1. Действие - Выбрать вкладку “Слои”

Ожидаемый результат - Переключение на вкладку “Слои”

1. Действие - кликнуть Выбрать все

Ожидаемый результат - в списке выбирается все.

1. Действие - кликнуть сбросить все

Ожидаемый результат -в списке сбрасывается все.

1. Действие - Выбрать вкладку “Типы локализации”

Ожидаемый результат - Переключение на вкладку “Типы локализации”

1. Действие - Выбрать вкладку “Объекты”

Ожидаемый результат - Переключение на вкладку “Объекты”

1. Действие - кликнуть Выбрать все

Ожидаемый результат - в списке выбирается все.

1. Действие - кликнуть сбросить все

Ожидаемый результат -в списке сбрасывается все.

1. Действие - кликнуть “задать”

Ожидаемый результат - попап окно закрывается.

## 9. Создать матрицу рельефа

Предисловие -

требуется загрузить валидные геоданные.

Открыть сайдбар управления геоданными

Шаги -

1. Действие - В списке геоданных кликнуть по валидному файлу геоданных из списка в сайдбаре “управления геоданных”

Ожидаемый результат - объект в списке подсвечивается, снизу сайдбара становятся активны кнопки взаимодействия с управлением геоданных.

1. Действие - В списке кнопок внизу сайдбара геоданных, кликнуть кнопку “Создать матрицу рельефа”

Ожидаемый результат - открывается попап окно создание матрицы рельефа.

1. Действие - кликнуть радиокнопку “Выбрать весь район” и кликнуть далее.

Ожидаемый результат - радиокнопка закрашивается, и происходит переход на следующую стадию создания матрицы

1. Действие - валидно изменить доступные настройки или оставить базовые значения и кликнуть “завершить”

Ожидаемый результат - отображение интерактивная карте меняется под заданные параметры матрицы рельефа

## 

## 