

Методы характеристики биологического разнообразия кладбищ

Актуальность.

Люди сажают растения на кладбищах, не задумываясь о том, что новые виды притесняют виды аборигены. Так же фауна кладбищ пополняется видами переселенцами, из-за пищи, которую на могилы приносят люди. Необходимо выявить виды переселенцы и их влияние на виды аборигены.

Цель исследования.

Выяснение основных способов определения биологического разнообразия на территории кладбищ разных городов.



Рис. 1. Карта расположения кладбищ на территории МОГО Сыктывкар (выполнена мной в QGIS).



Рис. 2. Белка на Тентюковском кладбище. (фото мое)



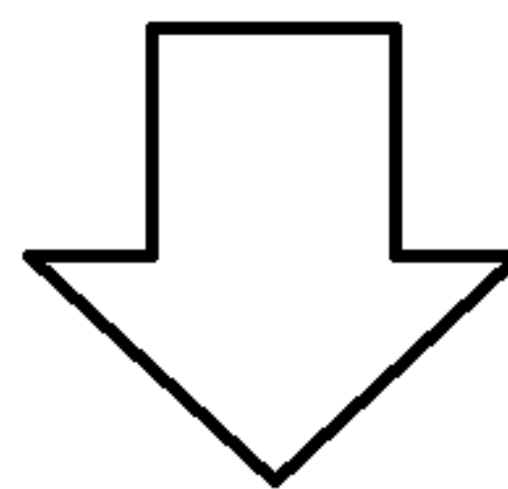
Рис. 3. Флора Центрального кладбища. (фото мое)

Методы

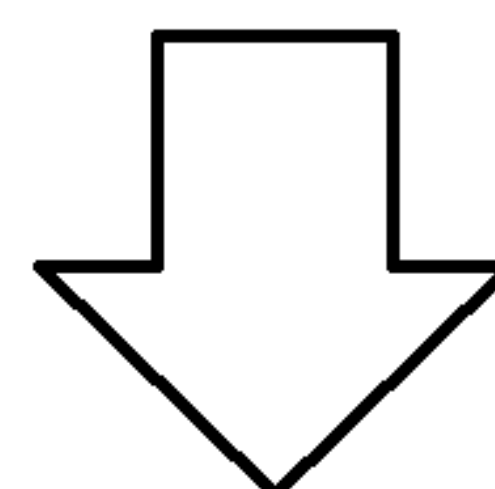
Картирование с помощью GPS навигатора является плохим методом выявления биоразнообразия из-за большой погрешности навигатора и маленькой площади кладбищ.

Метод наблюдения является наиболее подходящим для выявления биологического разнообразия, но для его применения нужен большой опыт в знании биологических видов.

Методы



Картирование с помощью GPS навигатора



Метод наблюдения

Рис. 4. Методы выявления биологического разнообразия кладбищ.

Вывод: Новые виды на территориях кладбищ большая проблема. В условиях нашего северного климата растения аборигены могут легко сдаться видам переселенцам. Для этого выявление биологического разнообразия необходимо, но методом наблюдения. Так легче вести счет видов и их распространение.

Контакты

Каракчиева Фаина Андреевна

СГУ им. Питирима Сорокина, Институт Естественных наук, 245 группа

Email: evromini@mail.ru

Телефон: 88005553535