

13 33

19:0

ЗАЩИТА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

Уважаемый участник!

Перед выполнением конкурсной работы заполните аккуратно и разборчиво, без помарок и зачёркиваний

Фамилия Имя БИКТАШЕВА Мария

Регион Санкт-Петербург

Название проекта Структура растительного покрыва верхового болота Большая Кустарниково (Приозерский р-н Ленинградской области)

С выставленным баллами согласен
19.04.19 Бикташева М.О. *Бик*

Таблица заполняется жюри

| № задания | Балл | Проверил | Балл | Проверил | Итог |
|-----------|------|----------|------|----------|------|
| 1 ✓ (1) | 5 | Ермаков | | | |
| (2) | 7 | Терешина | | | |
| (3) | 6 | | | | |

Задание 1. Представьте обоснование выбора темы Вашего проекта (включая описание проблемы, характеристику того, что затрудняет ее решение, представление темы проекта, современное состояние вопроса). За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 8 баллов.

Описание проблемы

Болота / в том числе и болото Большое Кустарниковое) играют ^{важную} множество различных функций (регулируя водный баланс, предохраняя от опасных явлений / наводнений и т.д.), но ^{и это?} люди используют болота для хозяйственной деятельности.

Что затрудняет ее решение

Недостаточная освещенность ^{людей} о значимости болот / в том числе и болото Большое Кустарниковое) ^{люди} по-прежнему ^{какие?} игнорируют и наносят вред болотам, что может привести к негативным последствиям и для биологических систем.

Представление темы проекта, цель проекта

Мое исследование посвящено изучению болота Большое Кустарниковое, целью ^{проекта} исследования является: комплексное исследование болота Большое Кустарниковое. ^{для чего?}

Современное состояние вопроса

Растительный покров и структура болота Большое Кустарниковое является ^{нет никаких} неизученными (аналогично ^{любых} глубинам замши торфа), это ^{нет} не позволяет оценить возможные последствия хозяйственной деятельности на болоте.

| | | | | |
|------------|-----------------------------------|-------|-----------|-------|
| Балл: 5 | Проверил: Ермаков Ферешкина | Балл: | Проверил: | Итог: |
|------------|-----------------------------------|-------|-----------|-------|

Задание 2. Дайте краткую характеристику своей работы (включая описание подходов и методов, плана проведения работы, того, что сделано, представление основного положения, выносимого на защиту проекта). За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 8 баллов.

Подходы и методы

Мы анализировали лит-ру, анализировали космощимки болота Большое Кустарниковое, проводили полевые геоботанические описания (фиксируем видовой состав, обилие по шкале В. Друе и структура почвенного покрова), описали виды растений и мхов. ^(сразу полевые)

2

План выполнения работы

Сначала мы спланировали космощимки вужемли зон стратификации по разной растительности, провели там геоботанические описания, на основе данных составили геобот. карту болота и буклет (содержащий информацию об Б. Кустар.) ^{о значении болот}

2

Что сделано, основные результаты

Мы выявили 11 различающихся по видовому составу сообществ и описали ^{каких?} зон. Составили характерными сообществ, описали виды, крупномасштабную геоботаническую карту бол. Большое Кустарниковое и буклет.

2

Основное положение, выносимое на защиту проекта

Мы выявили ~~зоны~~ на болоте Большое Кустарниковое присутствуют 11 ^{зон,} различающихся по условиям ^{растительных} произрастания и как следствие составу сообществ ~~зон~~.
почему?

1

| | | | | |
|-------|----------------------|-------|-----------|-------|
| Балл: | Проверил: | Балл: | Проверил: | Итог: |
| 7 | Ермаков Терешкина | | | |

Задание 3. Каково значение результатов Вашего проекта (включая предлагаемый путь решения проблемы, теоретическую и практическую значимость, характеристику целевой группы, на кого рассчитаны результаты проекта). За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 8 баллов.

Предлагаемый путь решения проблемы

Распространение в соц. сетях буклета и карты болота
 Большое Кустарниковое, поможет повысить
 осведомленность людей о значимости болотных
 экосистем, что может снизить риск негативных последствий.
 (значительности людей)

Теоретическая значимость результатов проекта

Данные научные методы можно использовать
 характеристики сложной болотной экосистемы и они
 являются значимыми для сравнения структуры ^(любого) одного
 болота со структурой болота Большое Кустарниковое.

Практическая значимость результатов проекта

анализ?

Данные моего исследования можно использовать
 для оценки сырьевой базы болота Большое Кустарнико-
 вое, а также для создания маршрута по
 наиболее интересным участкам болота.

Для кого нужны результаты проекта (целевая группа)

это для кого?

Бол. Большое Кустарниковое находится недалеко от озера
 Воробьево которое является объектом активного туризма, поэтому
 данные моего проекта могут применяться ^{или} для разнообразия
 (осужда) ^{или} просто заинтересованными людьми.

| | | | | |
|-------|--------------------|-------|-----------|-------|
| Балл: | Проверил: | Балл: | Проверил: | Итог: |
| 6 | Ермаков Терешин | | | |