

1602

13.03.

ЗАЩИТА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

Выставленным Баллами соискатель
19.04.19 Жаравин Я.А.

Уважаемый участник!

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

Фамилия Имя Жаравин Яковлев

Регион Владимирская область

Название проекта "Городская среда: эколого-функциональное зонирование и моделирование развития ИТЖиО г.Владимира"

Таблица заполняется жюри

№ задания	Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
1	7				
2	8				
3	7				

12

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

Проблема формирования зеленого каркаса города является важнейшей архитектурно-градостроительной задачей. При наличии в г. Сочи восточной структуры г. Задания предпр. 1 класса опасности вопрос эффекта. Зеленые пятна. Приоритетным. Зеленые парков, эстетичные улицы создают баланс. Среди, формируют парк-экологич. парк (В. Вулдер). УПКиО "Жемчужина ривьера" является важнейшим спортивным объектом зеленого каркаса города, поэтому рекомендуется: парк и благоустр., планир. с учетом экол.-функ. особ. территории

2

Что затрудняет ее решение

Решение проблемы затрудняет неравномерно спланированная, нерациональная реализация. Планирование территории проводится без учета их природных особенностей и сложившегося социально-жизненного комплекса. Проблема достаточно плохо известна жителям и рекреантам, а законы, которые регламентируют на среду, устарели и неактуальны.

2

Представление темы проекта, цель проекта

Так как УПКиО г. Задания - это важнейший спортивный объект зеленого каркаса, то целью нашего проекта является изучение значения УПКиО "Жемчужина ривьера" в системе городской среды и зеленого каркаса города, создание перспективной модели экологич. зонирования территории. Эта цель приоритетна, так как ее достижение поможет решить целый комплекс задач. В соответствии с целью были выделены задачи проекта.

2

Современное состояние вопроса

Вопрос еще не решен окончательно. Однако наш проект во многом может приблизиться к этому. Так, в рамках проекта были г. Задания и г. Задания. Без области "Планир. камеральной гор. среда" были выделены средства на улучшение состояния территории объекта (УПКиО в рамках по результатам исследования 15 марта) жители стали более информированы в проблеме зел. каркаса города, на решение проблемы с привлечением ПКК в виде Сталинского фонда (КНС-2).

1

Балл:	Проверил:	Балл:	Проверил:	Итог:
7				

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

Основные данные были получены нами в результате обхода исследуемых территорий, работая, опираясь, анализом и обобщением полученных информации. Методы анализа: химии и сравн. анализом были использованы для опред. загрязненности вод. Загрязненность вод. Загрязненность вод. Загрязненность вод. Составные древесно-кустарн. форм определялись по методике оценки состояния город. насаждений (Лопатова Е.В. 1999). По рекомендации "Перспектив и методов дикой флоры" и А.А. Давыдовой был проведен анализ состояния среды под рекреат. воздействием. Методы комп. моделирования применены для созд. карт, схем. План выполнения работ:

1. Анализ состояния окружающей природной среды г. Сочи
2. Изучение современ. состояния озеленения г. Сочи
3. Анализ развития системы озеленения г. Сочи и разработка мер по её улучшению
4. Проведение комплекса исследований на территории ИКК "Земляничная поляна" и перспектив её развития, анализ
5. Моделирование проекта экол.-функционал. зонирования территории парка и её благоустройство (в рамках проекта выполнялась работа в соответствии с заданием), что способствует решению проблемы озеленения и улучшения жилищн. условий. Что сделано, основные результаты

Полученные нами данные легли в основу анкетирования рекреантов, проведения экол. аудита квартала "Чистые парки Сочи", легли в основу репортажей более 10-и новостных ресурсов города и доклада журналист. г. Сочи при обсуждении проекта "Комплексная городская среда". В его рамках наш проект победил, решив проблему оптимального менеджмента и благоустройства. Так коррективное функц. зеленое каркас и условия для реализации проекта "Чистые парки". Основное положение, выносимое на защиту проекта:

Основное положение - для восстановления зеленого каркаса города, наличия коррективной системы озеленения необходимо благоустройство и реконструкция ценнейших открытых участков. Оптимальное зонирование способствует оптимальному управлению территорией, поддержанию её экологического баланса. Это обеспечивается как коррективностью природопользования, так и экологической устойчивостью территории.

Балл:	Проверил:	Балл:	Проверил:	Итог:
8				

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.

конкретизация

Предлагаемый путь решения проблемы

Мы разделили наш путь решения на две части: теоретическую и практическую. В рамках теоретической были проведён анализ, изучение проблематики, химический анализ проб, составление анкеты - опросника. Практически результатами проекта были предложены задачи. 1. Задачи, что способствовало разработке и утверждению проекта "Жемчужная городская среда". Путь решения соответствует цели и задаче проекта, что включало получение первичных данных и последующее их применение на практике.

1

Теоретическая значимость результатов проекта

Задачами проекта были ставились задачи, что непосредственно связано с теоретической значимостью (СМИ, анкет). В рамках теоретической части были определены проблемы восстановления жемчужного карска и пути их решения. Был проведён анализ полученной информации и её обобщение, получена информация в результате натурного обследования территорий, реки и земельных зон. Это способствует созданию рекомендаций по восстановлению зелёного каркаса групп городов, моделированию проектов зонирования территорий.

2

Практическая значимость результатов проекта

(каркаса) - анализ антропогенно-природных и природных территорий, рек, земель, зон. Проект полезен для градостроительного определения территорий отдыха, размещения объектов рекреации в соответствии с особенностями природные и антропогенно-преобразованных территорий, определения прав собственности как естественных, так и антропогенных комплексов. Проект поможет осуществить оптимальное функционирование жилого-защитной структуры городов и территорий отдыха. (спуска сверху)

2

Для кого нужны результаты проекта (целевая группа)

Целью не обращать внимание на проблему системы озеленения жилого. Карска так как она активна не только для нашего города, но и многих других городов России. Наш проект поможет на жителей г. Сочи и рекреативов, балкан и участников эколог. акции, исполнительные органы гос. власти (в рамках проектов по город. среде). Это способствует привлечению большого капитала. Этой для восстановления зелёного каркаса города. Задачами были поставлены и жители г. Сочи, так как проблема актуальна, а результаты способ. её решению.

2

Балл:	Проверил:	Балл:	Проверил:	Итог:
7				