Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/306401

Тип работы: Реферат

Предмет: Экология

Оглавление	
Введение	.3
1.Теоретические основы понятия биологических ресурсов	5
1.1.Понятие биологических ресурсов и их классификация	5
1.2.Экологические основы рационального использования биологических	
ресурсов7	
2.Проблемные вопросы в области охраны и использования биологических	
ресурсов	12
2.1. Проблемы сохранения биологических ресурсов	12
2.2.Охрана биологических ресурсов как решение проблемы их	:
сохранения	15
Заключение	.21
Список использованных источников	23

Введение

Природная среда с присущими ей ресурсами имеет ключевое значение для существования и развития человечества.

Только глубокие знания об окружающей человека среде, ресурсах нашей планеты, последствиях их потребления и трансформации, и вытекающие отсюда задачи природопользования и охраны окружающего мира - только это поможет нам выжить, найти пути исправления ошибок, допущенных в экономической и иной деятельности, сохранить планету Земля для будущих поколений.

Актуальность темы исследования подтверждается тем, что текущая экологическая и экономическая ситуация в России и ближайшие перспективы вызывают серьезную озабоченность. Несмотря на значительный спад производства в промышленности и сельском хозяйстве в последние годы, общая экологическая ситуация в России продолжает оставаться на неудовлетворительном уровне. Биологические ресурсы истощаются и требуют восполнения или сохранения тех, которые еще имеются.

Степень научной разработанности велика, исследованием данной темы занимается большое количество авторов, например, такие как: А. А. Данилкин, В. А. Вронский, О. И. Крассов, М. Л. Курок и др.. Объектом исследования является экологическая система.

Предметом исследования являются биологические ресурсы: их использование и сохранение. Цель исследования – выявить основные проблемы использования биологических ресурсов, а также проанализировать особенности их охраны. Данная цель предполагает решение следующих задач:

- дать понятие биологических ресурсов и их классификацию;
- проанализировать экологические основы рационального использования биологических ресурсов;
- проанализировать проблемы сохранения биологических ресурсов;
- проанализировать охрану биологических ресурсов как решение проблемы их сохранения.

Методологией исследования является использование таких методов научного познания как: анализ, синтез, сравнение, обобщение.

Представленная работа состоит из введения, основной части, разделенной на разделы и подразделы, заключения, списка использованных источников.

- 1.Теоретические основы понятия биологических ресурсов
- 1.1.Понятие биологических ресурсов и их классификация

Биоресурсы — это совокупность растительных, животных и генетических ресурсов, являющихся наиболее важными источниками полезных благ для человека. Одним из факторов, оказывающих негативное влияние на количество биологических ресурсов мира (сокращение), является антропогенная деятельность человека. Эта деятельность относится к виду, представляющему серьезную опасность для окружающей среды.

Совокупность представителей как флоры, так и фауны составляет ядро природных биологических ресурсов. Сохранение и защита биологических ресурсов России требует значительных усилий, которые помогут поддерживать нормальное состояние различных типов экосистем

Список использованных источников

- 1.Биологические ресурсы Дальнего Востока России. Комплексный региональный проект ДВО РАН. М.: КМК, 2018. 328 с.
- 2.Вронский В.А. Экология: Словарь-справочник / В.А. Вронский. М.: Ростов н/Д: Феникс, 2017. 576 с.
- 3.Данилкин А. А. Косули. Биологические основы управления ресурсами / А.А. Данилкин. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2017. 821 с.
- 4.Колосов А.М. Охрана животных России / А.М. Колосов. М.: Советская Россия, 2020. 216 с.
- 5.Крассов О.И. Экологическое право / О.И. Крассов. М.: Норма, 2015. 320 с.
- 6.Курок М.Л. Об охране окружающей среды / ред. А.М. Галеева, М.Л. Курок. М.: Политиздат; Издание 2-е, доп., 2017. 384 с.
- 7. Маврищев В.В. Основы экологии / В.В. Маврищев. М.: Минск: Вышэйшая школа, 2019. 447 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/306401