

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://stuservis.ru/referat/369966>

**Тип работы:** Реферат

**Предмет:** Экология

Содержание

Введение 3

1. Понятие о биологических ресурсах 4

2. Общая оценка биологических ресурсов в настоящее время и пути решения проблемы 8

Выводы 11

Список литературы 12

Введение

Актуальность исследования.

Мировые биологические ресурсы представляют собой важную разновидность природных ресурсов Земли. К ним относятся растительные и животные ресурсы, а также генетические ресурсы, которые выступают естественными источниками необходимых благ для человечества. Сокращение биологических ресурсов в большей степени является результатом антропогенной деятельности человека и представляет собой серьезную проблему.

Растения и животные составляют основу природных ресурсов и требуют усилий по сохранению для поддержания здоровья экосистем.

Задачи исследования:

1. Рассмотреть особенности биологических ресурсов;
2. Дать характеристики биологическим ресурсам;
3. Выявить особенности сохранения биологических ресурсов;
4. Выявить особенности международной координации сохранения биологических ресурсов;
5. Определить возможности России по сохранению биологических ресурсов.

1. Понятие о биологических ресурсах

Биоресурсы – это совокупность растительных, животных и генетических ресурсов, являющихся важнейшими источниками полезной пользы для человека.

Одним из факторов, оказывающих негативное влияние на количество биологических ресурсов в мире (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. По мнению Майорова И.С. биологические ресурсы растений представляют собой совокупность представителей растительного мира. Их распространение сосредоточено на всей поверхности планеты, так как они произрастают в различных типах экосистем. Эти экосистемы включают следующее [6]:

- водная среда (моря, океаны, реки, озера);
- саванны;
- пустыни;
- тундра с достаточно суровым климатом.

Рис. 1. Структура экосистемы [1]

Найденова Р.И. считает, что леса – безусловные лидеры в поддержании жизни, они составляют основной растительный биоресурс. Они выполняют множество важных функций, среди которых, например, можно выделить следующие [7]:

- производство кислорода, которое осуществляется за счет поглощения углекислого газа в атмосфере;
- являются основой для поддержания устойчивости всех видов экологических систем;
- запуск процесса фотосинтеза.

#### Список литературы

1. Биологические ресурсы – Электронный ресурс – <https://animals-wild.ru/biologiya/2086-biologicheskie-resursy.html> (дата доступа 08.06.2023)
2. Биологические ресурсы планеты – Электронный ресурс – <https://rosobrnauka.ru/nauki-o-prirode/biologicheskie-resursi-planeti.html?ysclid=liodlfewgh336536367> (дата доступа 08.06.2023)
3. Большаков В.Н. Сохранение биоразнообразия земли как важнейшая проблема XXI века//Космическое мировоззрение – новое мышление XXI века. - № 1. - Т 1. - 2004. - с.92-98.
4. Конвенция о биологическом разнообразии: Программа ООН по окружающей среде. ЮНЕП, 1992.
5. Лопатин И.К. Разнообразие животного мира: прошлое, настоящее, проблемы сохранения// Соросовский образовательный журнал, 1997, №7, с. 18-24.
6. Майоров И.С. Проблемы сохранения биологических ресурсов для обеспечения устойчивого развития макрорегиона в береговой зоне Дальнего Востока России // Региональная экономика: теория и практика. 2009. №9. – Электронный ресурс – <https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-sohraneniya-biologicheskikh-resursov-dlya-obespecheniya-ustoychivogo-razvitiya-makroregiona-v-beregovoy-zone-dalnego-vostoka> (дата обращения: 07.06.2023).
7. Найденова Р.И. Рациональное использование природных биологических ресурсов в целях устойчивого развития регионов Центрального Федерального округа // Фундаментальные исследования. – 2007. – № 8. – С. 69-72; – Электронный ресурс – <https://fundamental-research.ru/ru/article/view?id=3386> (дата обращения: 07.06.2023).

*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://stuservis.ru/referat/369966>