



Красная книга

РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ



КРАСНАЯ КНИГА РСО-

Выполнила: Сланова Мария
ученица 2 «А» класса МБОУ СОШ №1 г. Ардон, РСО-Алания
Руководитель: Макарова Елена Николаевна

Красная книга

– основной официальный документ, где перечислены все исчезающие виды растений и животных.

Различают «Красную книгу мира», «Красную книгу РФ» и субъектов Федерации.

Первая «Красная книга Северной Осетии» была издана в 1981 г. она была неполной, так как в нее вошли только млекопитающие, птицы и сосудистые растения.

Второе издание Красной книги было в 2002 г. В нее вошли: 9 видов лишайников, 16 видов грибов, 105 видов сосудистых растений, 1 вид круглоротых, 3 вида рыб, 3 вида амфибий, более 30 видов птиц, 45 видов насекомых, 9 видов рептилий, 15 видов млекопитающих.

ОПИСАНИЕ:

В настоящее время весьма **актуальна проблема** сохранения многих видов растений из-за их исчезновения.

Гипотеза: в республике большое количество исчезающих видов растений.

Цель: выяснить, какие редкие растения растут в нашей местности.

Объект исследования: коллекция *in vitro* редких и исчезающих видов растений

Предмет исследования: редкие растения нашего края

Тип проекта: теоретический

Травы:

Ковыль Залесского – уязвимый вид, встречается на равнине и в предгорьях.

Ковыль красивейший – уязвимый вид, встречается на равнине и в предгорьях, произрастает в степных и лесостепных районах.

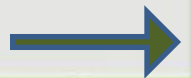
Рожь Дигорская – распространяется в кавказской части ареала известна только в верховьях о. Урух

Хордэлимус европейский – известен по единственной находке на северном склоне Скалистого хребта, в ущелье р. Гизельдон.

Ковыль залесского



Ковыль красивейший



Рожь дигорская



Хордэлимус европейский



Безвременник великолепный

Семейство Лилейные. Находится на грани исчезновения. Отмечен в Мамисонском и Закинском ущельях.



Бельвалия Сарматская

Семейство Лилейные. Отмечена в районе г. Моздока. Весенне цветущее растение.



Лилия шовица

Семейство Лилейные. Распространена в верхнегорном лесном и субальпийском поясах, на высоте до 2500м.



Рябчик кавказский

Редкий вид. Отмечен в Мамисонском ущелье.



Тюльпан Шренка

Уязвимый вид. Растет в Моздокском районе.



Подснежник кавказский

Семейство Амариллисовые. Уязвимый вид.



Эремурус замечательный

Семейство Асфodelовые. Крайне редок. Известен в Холстинском ущелье, окрестности с. Верхний Унал.



Лимодорум недоразвитый

Семейство орхидные. Редкий вид. Встречается в небольшом количестве экземпляров. Растет в светлых лиственных лесах.



Пыльцеголовник крупноцветковый

Семейство Орхидные. Редкий вид. Встречается на северном макросклоне Большого Кавказа.





Выводы:

□ Причины исчезновений видов растений:

Виды исчезают в процессе исторического развития мира. Изменение и усложнение растений происходит в течение многих миллионов лет. Вымирают одни виды, выживают другие, дающие начало новым видам. Многообразие растений — богатство нашей планеты, без которого невозможна жизнь человека.

□ Сокращение растений происходит из-за деятельности человека. Нам нужно защищать природу от загрязнения.

□ Наиболее полная охрана редких видов растений осуществляется в заповедниках. Заповедники - образцы нетронутой, дикой природы. Они особенно нужны нам сейчас, когда мы должны понять о наиболее бережном и разумном использовании ее богатств. Заповедники наши прекрасны, и вызывают восхищение, у всякого кому приходится бывать там..

**Сбережем
природу
вместе!**

Заповедники РСО-Алания





Список литературы:

Экология.Юридический энциклопедический словарь (Под редакцией Боголюбова С.А./М. 2001)

Атлас животного мира для школьника (С.-П. /Олма-Пресс 2001)

Растения Красной книги СССР (Вахромеев М.Г., Павлов В.Н./М. Педагогика 1990)

<http://nature.ok.ru>

<http://www.plantarium.ru/page/redbook/id/91.html>

http://dic.academic.ru/dic.nsf/dic_fwords/37861/http://dic.academic.ru/dic.nsf/dic_fwords/37861/ВИДЕОЭКОЛОГИЯ