







исследовательская работа

Тема.

Редкие и исчезнувшие растения Жарковского края



Авторы работы: Бодрова Виктория Суворов Дмитрий

учащиеся МОУ «Жарковская СОШ №1



Цели:

- сбор материалов о редких и исчезающих растениях окрестностей нашего посёлка.
- -подготовка основы для создания памятки основных экологических правил поведения в природе.

Задачи:

- -изучить дополнительную литературу и определить исчезающие растения в окрестностях нашего посёлка,
- привлечь внимание одноклассников к растениям, находящимся в списках редких и исчезающих;
- проанализировать причины, по которым некоторые виды растений занесены в Красную книгу,
- сделать анализ и обобщить результат;

Гипотеза:

если все люди будут бережно относиться к исчезающим растениям, то мы

будем видеть эти цветы наяву, а не в Красной книге .



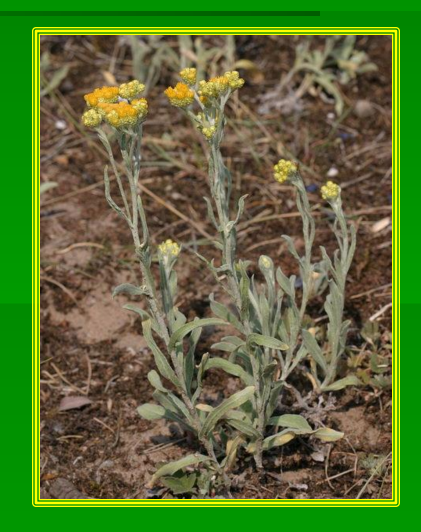


PEAKING PACTORIA

- Цмин песчаный
- Сердечник извилистый
- Осока раздвинутая
- Баранец обыкновенный
- Лунник оживающий

Цмин песчаный

Стержнекорневой травянистый многолетник. Размножается семянами. Цветет в июле-августе. Встречается на опушках сосновых боров, на сухих полянах, в долинах рек.



Сердечник извилистый

Однолетник.

Размножается семенами. Цветет в мае- июле. Цветки мелкие, белого цвета. Встречается на сырых полянах и лесных дорогах.



Осока раздвинутая

Встречается в сырых тенистых местах, у ключей, по днищам оврагов. Размножается семенами. Цветет в середине мая.



Баранец обыкновенный

Вечнозеленый многолетник. Растет в сырых, мшистых и заболоченных лесах, чаще всего по склонам лесных оврагов и лощин. Размножается спорами. Развитие спор происходит очень медленно- более 2х лет.



Лунник оживающий

Растение многолетнее с крупными листьями. Предпочитает тенистые места, крутые склоны оврагов или берега рек, но может встречаться на открытых участках. Не выносит поздних заморозков. Размножается семенами.



Ландыш майский

- Растет в светлых лесах,по опушкам, полянам, зарослям кустарников,
- склонам лесных оврагов.
 Изредка разводится в цветниках.
 Цветет в мае-июне. Растение многолетнее ,цветки белые, очень пахучие. Лекарственное, но ядовитое растение.
- Одна из причин исчезновения- сбор букетов.



RPOCTPEII (COH-TPaba)

- Растет в светлых лесах,по опушкам, полянам, зарослям кустарников,
- склонам лесных оврагов.
 Изредка разводится в цветниках.
 Цветет в мае-июне. Растение многолетнее ,цветки белые, очень пахучие. Лекарственное, но ядовитое растение.
- Одна из причин исчезновениясбор букетов.



KJBUMHKA BEJAR

- Она растёт в воде, на мелководье, а её листья находятся и на поверхности, и под водой .Цветок срывают и для букетов (а зря цветок не стоит в вазе)
- Встречается на озере Чистик
- Цветы кувшинки белой обладают жаропонижающим, успокаивающим, болеутоляющим, смягчительным и снотворным действием.



ЧИЛИМ (ВОДЯНОЙ ОРЕХ)

- Растение ещё названо рогульником и не зря. На зрелых костянках твердые, изогнутые "рога". Ими водяной орех, как якорь, цепляется за неровности на дне.
- Встречается на озере Песотно , Амлышево



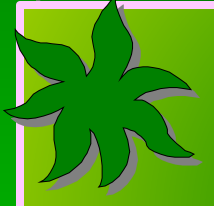


TAIOPOTH // K

Папоротники – это многолетние растения. Они растут во влажных местах, чаще под пологом леса и по сырым оврагам.В случае же пожаров в лесу, когда гибнет вся растительность на определённых участках, папоротник своими корневищами укрепляет землю, не позволяет воде смывать плодородный слой, препятствует образованию оврагов С давних пор папоротник применяется как лекарственное средство



NCUCSHYBLING PACTORIA



- Хвощ камышовый
- Камнеломка болотная

ХВОЩ Камышовый

Зимне-зеленый длиннокорневищный травянистый многолетник. Размножается спорами. Встречается в сырых лесах.



Kamhenomka Gonothaa

Травянистый многолетник с коротким слабым корневищем. Зацветает во второй половине лета, плодоносит в августе. Встречается среди сплошного мохового покрова.



Причины исчезновения растений:

- Рубка лесов
- Пожары
- Выпас и прогон скота
- Сбор растений на букеты и в качестве лекарственного сырья
- Осушение заболоченных участков леса
- Уплотнение почвы из-за вытаптывания



Зачем нам нужны растения?

- Растения это «легкие» планеты. Они поглощают углекислый газ, выделяя в атмосферу живительный для человека кислород.
- Очищают воздух от пыли и газов.
- Используются в пищу.
- Из большого количества диких растений производят лекарственные препараты, чтобы лечить опасные заболевания.
- Используются в промышленности.
- Украшают нашу жизнь, приносят радость. Зелёный цвет растений благотворно влияет на наше здоровье и улучшает настроение.

ПАМЯТКА



«Правила поведения в пр

Не рвать и не уничтожать растения.

Говорить о бережном отношении к растениям и животным другим людям, даже взрослым.

Радоваться растениям, животным, любоваться ими, бывая на природе.

Не губить животных и растения в природе!

Помни-ты гость в мире природы, И тогда тебе всегда будут рады!

ВЫВОД

Давайте будем заботиться о редких растениях. Их осталось очень мало! Также необходим поиск новых местонахождений исчезнувших видов растений и организация их охраны! Земля, лишенная растений, превратится в бесплодную, безжизненную пустыню!

Список использованных источников

- •1. Г. В. Крылов «Зеленая аптека», 1998 г.
 - 2.Красная книга Тверской области (под ред. A. C. Сорокина)
 - 3.В.Самойлов «Там, где растёт Венерин башмачок»
 - 4.Ресурсы интернет

#