

# Экологическая тропа «Лиловая роща»











**Цель:** создать условия для формирования системы эколого-краеведческих знаний и осознания бережного отношения к единственному зеленому массиву, расположенному на территории микрорайона Забайкальской птицефабрики (ЗПФ).

### **Задачи:**

- 1. Организовать и разработать экскурсионный маршрут.
- 2. Спроектировать маршрут тропы.
- 3. Исследовать природные объекты тропы.
- 4. Составить паспорт на экологическую тропу.
- 5. Провести экскурсии для детей.
- 6. Расширить знания у экскурсантов об объектах социокультурного окружения.
- 7. Способствовать воспитанию экологической культуры учащихся.
- 8. Активизировать познавательный интерес к природе малой родины.

Северная часть (со стороны березовой  
рощи

Июнь 2011



Июнь 2016



Лиственница Гмелина

АПРЕЛЬ 2020







п. 2. Лиловая роща

село Новая Кука микр. ЗПФ



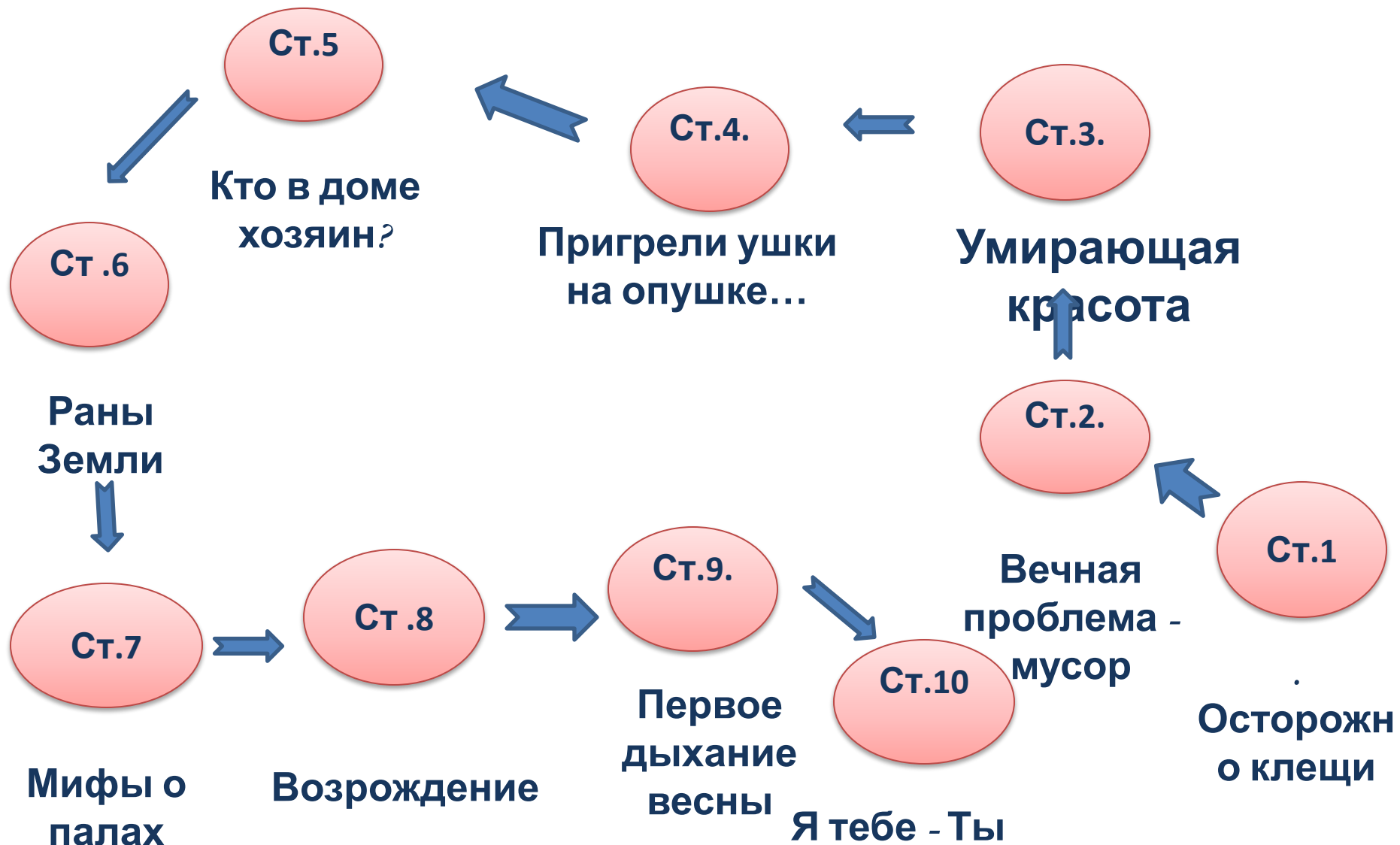
----- - указан маршрут движения от п.1 к п.2.



п. 1. Школа

Яндекс

# Схема экотропы «Лиловая роща»



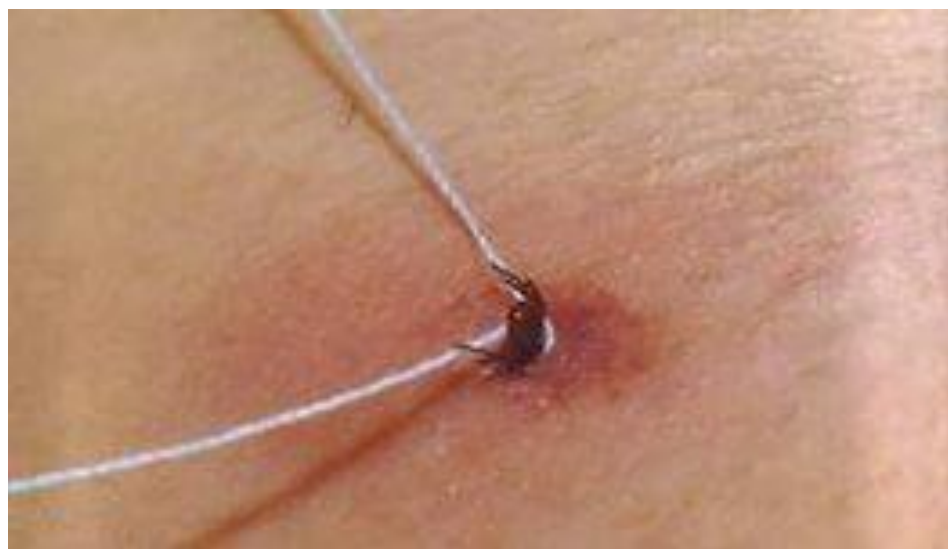
# Станция №1. Осторожно клещи

*осторожно*



КЛЕЩИ







**Страховка  
«Анти-клещ»**

за  
**180**  
рублей в год\*



\* Страховая сумма – **180 000 рублей**  
в случае укуса клеща или заболевания  
клещевым энцефалитом, болезнью Лайма.





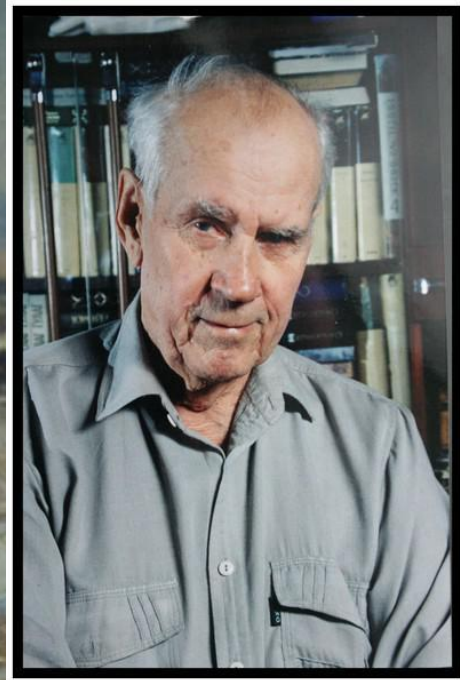




# Станция №3 Умиряющая красота







с. Жипковщина

Георгий Рудольфович  
Граубин



Дом в с. Жипковщина, в котором жил Граубин Г.Р.

# Станция №4 «Пригрели ушки на опушке»

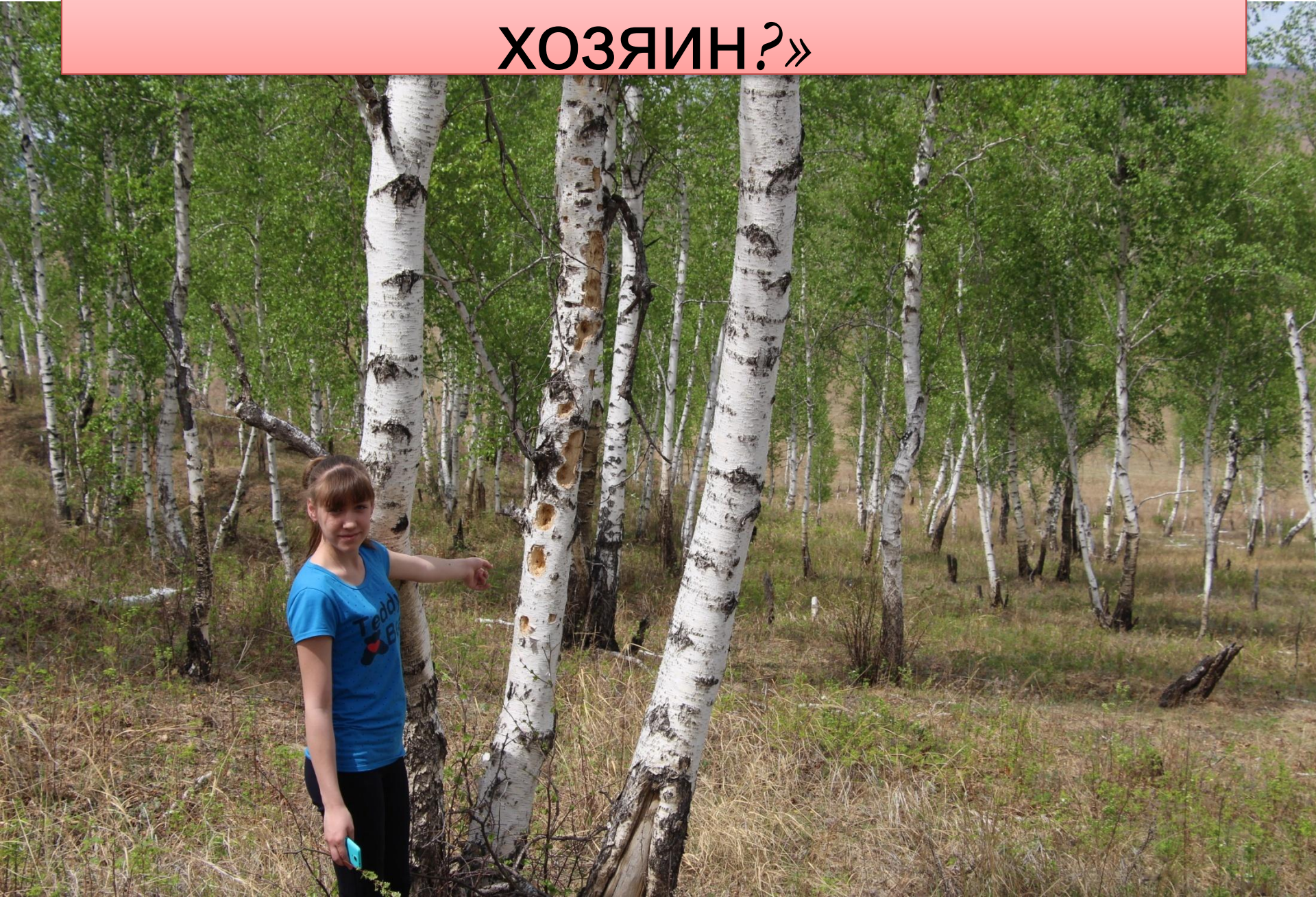








# Станция №5 «Кто в доме ХОЗЯИН?»









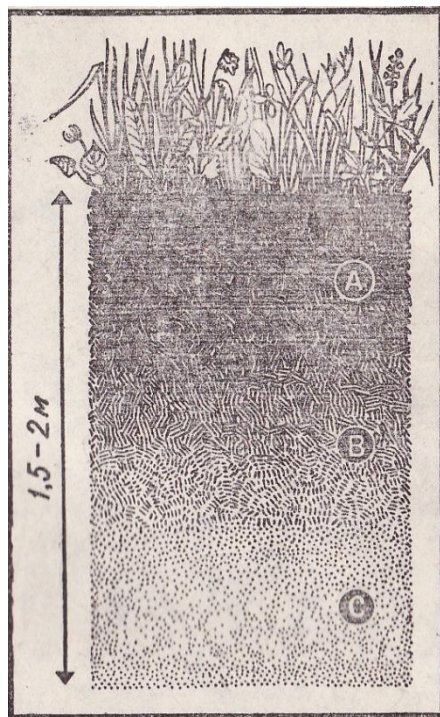
# Станция №6. Раны Земли





Слой почвы  
толщиной 1 см.  
в природе  
образуется за  
100, иногда за  
300 лет!!!

## Строение почвы (овраг в березовой роще)



П  
о  
ч  
в  
а



Перегнойны  
й  
слой

Переходный  
слой

Материнска  
я  
порода

П  
о  
ч  
в  
е  
н  
н  
ы  
е  
г  
о  
р  
и  
з  
о  
н  
т  
ы

Почвенный профиль

ПОЛЕ НАШ ДОМ  
НЕ ЖГИ ТРАВУ  
В НЁМ...



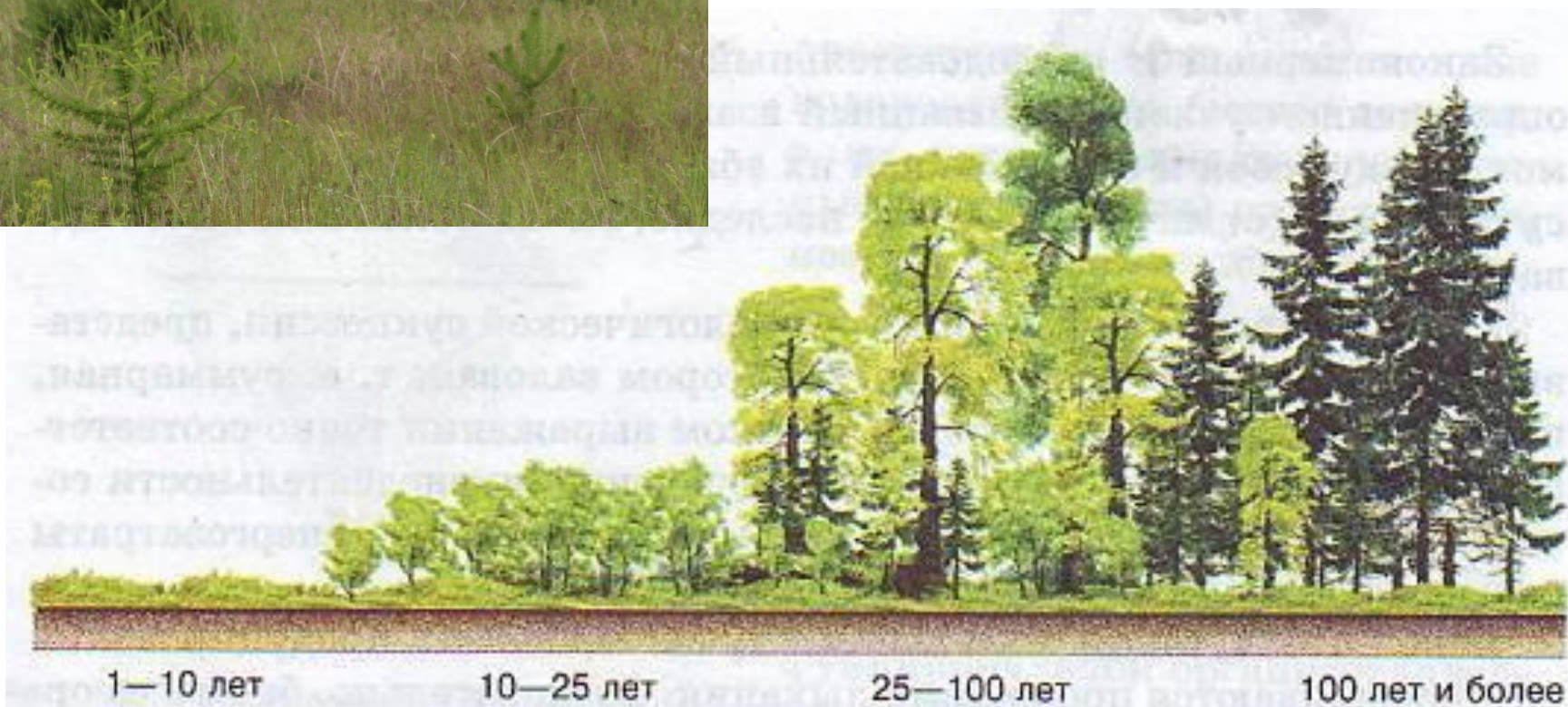
**Станция № 7. «МИФЫ О ПАЛАХ»**



# АКЦИЯ «Антипал»



# Станция №8 «Возрождение»



**Рис. 138.** Развитие вторичной сукцессии (во времени) на покинутом сельскохозяйственном участке





Сосна обыкновенная



# Станция №9 «Первое дыхание весны»

Первоцветы  
родного села  
Новая Кука



Выполнили :ученица 8а класса Бакшеева  
Ана



Руководитель:  
Учитель биологии Хохлова И.

Выполнили :ученица 3а класса





















# Электронный атлас определитель «Первоцветы открытых биотопов села Новая Кука».

Презентация2 - Microsoft PowerPoint (Сбой активации продукта)

Файл Главная Вставка Дизайн Переходы Анимация Показ слайдов Рецензирование Вид Настройки

Вырезать Копировать Вставить Буфер обмена Создать слайд Раздел Слайды


Шрифт: Ж К Ч S abe AV Aa A 28

Абзац: Направление текста Выворачивать текст Преобразовать в SmartArt


Рисование: Упорядочить Экспресс-стили Заливка фигуры Контур фигуры Эффеkты фигур

Найти Заменить Выделить Редактирование


Слайды Структура

2 

3 **\* Название:** Касатик тонколиственный\* *Iris tenuifolia*  
**\* Морфологическое описание:** до 20 см высоты. Цветки до 6 см диаметром, по два на побеге. Синевфиолетовые части цветка (2 круга листочков околоцветника и лопасти рыльца) расположены по три в каждом круге. Наружные листочки околоцветника заостренные, с выемкой на вершине и без продольной бороздки из длинных волосков. Листья проволоковидные, жесткие, сизые, до 40 см длиной и 1,5 мм диаметрам. Цветение: май-июнь.  
**\* Местообитание и охранный статус:** песчаные степи и луга, каменистые склоны. Занесён в красную книгу Забайкальского края.

4 

5 **\* Название:** Касатик тонколиственный  
**\* Морфологическое описание:** Зависит от условий произрастания. Высота цветущего растения 10-20 см. Стебли прямые, безветвистые, сизые. Листья узкие, линейные, жесткие, сизые, до 40 см длиной и 1,5 мм диаметрам. Цветки до 6 см диаметром, по два на побеге. Синевфиолетовые части цветка (2 круга листочков околоцветника и лопасти рыльца) расположены по три в каждом круге. Наружные листочки околоцветника заостренные, с выемкой на вершине и без продольной бороздки из длинных волосков. Листья проволоковидные, жесткие, сизые, до 40 см длиной и 1,5 мм диаметрам. Цветение: май-июнь.  
**\* Местообитание и охранный статус:** песчаные степи и луга, каменистые склоны. Занесён в красную книгу Забайкальского края.

6 

Заметки к слайду

Слайд 3 из 6 "Воздушный поток" русский

RU 87% 17:03 23.11.2014