

# ПРОЕКТ

По регионоведению  
на тему:

“Особо охраняемые природные  
территории Кировской области”

Выполнил ученик  
8Б класса  
Полтанов Руслан  
МКОУООШ г.  
Сосновка

**Проблема: Неосведомленность  
людей по поводу особенно  
охраняемых природных территории  
Кировской области**

**Цель: Повысить осведомленность  
людей по этому поводу**

В настоящее время в Кировской области представлено 198 особо охраняемых природных территорий, например:

- заповедник «Нургуш» федерального значения
- природные заказники регионального значения: «Пижемский», «Былина», «Бушковский лес»
- озера «Шайтан» и «Лежнинское»

Из 198 охраняемых природных территорий, 173-памятники природы, например:

-озеро «Холуново»

-Лиственничная аллея в п. Верхняя Талица в Кирове

-Корсачий бугор в Малмыжском районе

В данном же проекте я расскажу о  
памятниках природы

Вятскополянского района. А именно,

**о.Казанское**- гидрологический  
памятник природы Кировской  
области и **Бурецкий Заказник**,  
биологический (ботанический)  
памятник природы

# о.Казанское

**Озеро Казанское**, расположенное на левом побережье реки Вятки, фактически является старицей, то есть старым руслом реки Вятка. Озера Казанское является крупнейшим пойменным водоёмом на территории Вятскополянского района. С 1990 года считается гидрологическим памятником природы Кировской области. Длина 1200 метров, ширина до 400 метров, охраняемая площадь - 60 га

Подпитывается водой из четырёх ключей, бьющих из склона возле села Суши Омгинского сельского поселения. Каждую весну на озере наблюдается половодье. Вокруг озера произрастают самые разные группы растений, многие из которых лекарственные. Есть растения, занесённые в Красную книгу Кировской области: горечавка лёгочная, колокольчик болонский, ирис сибирский. В озере обитает большое количество рыб: плотва, елец, голавль, язь, жерех, лещ, синец, щука, окунь, ёрш, налим. На дне озера обитают разнообразные моллюски и речной рак, что свидетельствует о чистоте водоёма.

Богатый, разнообразный растительный и животный мир заливных лугов вокруг озера, возможности для удачной рыбалки - являются причиной того, что берега водоёма являются местом массового отдыха населения района.







# Бурецкий Заказник

Заказник создан в 1958 году, а с 1962 года является биологическим (ботаническим) памятником природы Кировской области. Представляет собой липовый бор, территориально находящийся в Малмыжском районе Кировской области на левом берегу р. Вятки против с. Новый Бурец и д. Каракули, в 20 км от г.Вятские Поляны. Охраняемая площадь- 98га.

Это бывшая Бурецкая дача, принадлежавшая в начале XX века старобурецкому помещику Озерову. Поводом к организации этого первого в Кировской области лесного заказника послужили 25 высокопродуктивных плюсовых сосен высотой 34-37 м, продуктивностью 650-700 куб.м. с 1 га, которые служат маточниками для получения ценного семенного материала. В отличие от обычных деревьев бурецкие сосны имеют очень ровный, без заметного утолщения от вершины к комлю, ствол, без сучьев до самой очень короткой и узкой кроны.

Эти качества бурецкой сосны наследственно закрепились в данной популяции. Об устойчивости генотипа свидетельствует высокопродуктивное потомство, получаемое из семян бурецких сосен в других районах России. Сейчас в заказнике осталось 15 старых сосен (возраст 160-180 лет), которые входят в генетический резерват заказника. Шишки с этих сосен собираются с привлечением альпинистов. Чтобы сохранить генофонд вятского леса, черенки с плюсовых деревьев прививаются молодым сосенкам.

Получив такую прививку, дерево наследует все свойства плюсового дерева: рост, устойчивость к болезням и отличное качество древесины. Работы в заказнике ведутся Вятскополянским спецсемлесхозом, который использует данный генетический резерват для получения семенного селекционного материала, который рассылается по России. Семенной материал собирается с лесосеменных плантаций, созданных вегетативным способом черенками с плюсовых деревьев генетического резервата.

По биологическому состоянию 63% насаждений генрезервата и 98% насаждений заказника находятся в стадии начала естественного разрушения и смены поколений. В заказнике в настоящее время происходит интенсивная смена



# ИСТОЧНИКИ:

<https://kraeved.vp43.ru>

<https://www.kirovreg.ru>

**КОНЕЦ**