



СЫКТЫВКАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ПИТИРИМА СОРОКИНА

ОПОРНЫЙ ВУЗ РЕГИОНА



Характеристика сосняка сложного лещинового

Работу выполнила студентка
221-ЭКо группы Буркова Алёна

Сыктывкар 2020



P. corylosum

- Рельеф разнообразный, в основном встречаются на песчаных террасах рек; почвы очень богаты, часто близко подходят к поверхности известняки и мергель.
- Дневостой I–1а классов бонитета.
- В подлеске преобладает лещина, кроме того заполнен жимолостью, бересклетом, бузиной.
- Смена пород происходит при отсутствии рубок ухода в молодняках.



Лещина обыкновенная
Автор: Лида Онищенко

Лещина обыкновенная
Автор: Марина Скотникова

Лещина разнолистная
Автор: Вера Велкотруб



Лещина разнолистная
Автор: Сергей Глотов





Жимолость голубая
Автор: Сергей Майоров



Бузина кистевидная
Автор: Лидя Онищенко



Бересклет европейский
Автор: Вадим Рыбаков



- Напочвенный моховой покров не развит, мхи встречаются на валеже и у основания стволов.
- Сложные сосняки очень часто сменяются осиной, березой, липой, поэтому лесоводы после рубки спелого древостоя обеспечивают усиленный уход за самосевом и подростом сосны.





Осина обыкновенная
Автор: Владимир Семашко



Берёза повислая
Автор: Марина Скотникова



Берёза пушистая
Автор: Дмитрий Орешкин



Липа крупнолистная
Автор: Сергей Наумов



Липа сердцевидная
Автор: Виталий Гуменюк

