



СЫКТЫВКАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ПИТИРИМА СОРОКИНА

ОПОРНЫЙ ВУЗ РЕГИОНА



Сосняк сфагновый

Выполнил
студент 221-Эко
группы Арзубов
Павел

Сыктывкар 2020

Распространение



Древесный ярус

Pinus sylvestris



Автор: Дмитрий Орешкин

Picea obovata



Автор: Мария Скотникова

Ярус подлеска

Juniperus communis



Автор: Мария Новикова

Sorbus aucuparia



Автор: Мария Новикова

Травяно-кустарничковый ярус

Vaccinium myrtillus



Автор: Геннадий Окатов

Rubus chamaemorus



Автор: Мария Ворошилова

Мохово-лишайниковый ярус

Polytrichum commune



Автор: Игорь Павлов

Sphagnum girgesohnii



Автор: Андрей Белехов

Профиль почвы



O₁ – желтый неразложившийся сфагновый торф, сырой, 0-10 см.

O₂ – полуразложившаяся груботорфянистая масса остатков сфагнового мха, светло-коричневого цвета, сырая, 10-20 см.

O₃ – торфянистый слой, среднеразложившийся, коричневый, сырой, 20-30 см.

A_{2hg} – пылеватый суглинок темно-серый с коричневатыми пятнами, бесструктурный, уплотнен, мокрый, 30-45 см.

A_{2Bg} – пылеватый суглинок светло-бурый с сизо-серыми пятнами, бесструктурный, плотный, сырой, переход постепенный, 45-60 см.

B_g – суглинок бурый с частыми сизоватыми пятнами, ореховатой структуры, сырой, переход постепенный, 60-90 см.

BC_g – суглинок бурый с ржаво-рыжими расплывчатыми пятнами, слитнокомковатой структуры, редко галька, сырой, 90-100 см.