



СЫКТЫВКАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ПИТИРИМА СОРОКИНА
ОПОРНЫЙ ВУЗ РЕГИОНА



Сосняк вересковый

Выполнила
студентка группы
221-Эко
Семяшкина Алина



СЫКТЫВКАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ПИТИРИМА СОРОКИНА

ОПОРНЫЙ ВУЗ РЕГИОНА

Тип сосняка верескового, является послепожарным производным от сосняков лишайниковых и брусничных.





- Древоостои чистые — без примеси других пород.
- Низкой (в подзоне северной тайги) и средней (в подзоне южной тайги) производительности.
- Возобновляется, в основном, сосна; лишь изредка встречаются еловый подрост и поросль березы и ольхи серой.





Сосна обыкновенная.
Виталий Гуменюк.



Ель сибирская.
Денис Кочетков.



Берёза повислая.
Виталий Гуменюк.



Ольха серая.
Сергей Апполонов.



- Очень редкий подлесок из рябины и ив, часто он вообще отсутствует.
- Основу травяно-кустарничкового яруса образует вереск, зачастую формирующий густые заросли. Его обычными спутниками являются брусника, черника, дифазиаструм сплюснутый, золотая розга, ястребинка волосистая и некоторые другие виды.



Рябина обыкновенная.
Дмитрий Орешкин.



Ива белая.
Галина Конечная.





Вереск обыкновенный.
Евгений Девкаев.



Брусника обыкновенная.
Александр Эбель.



Черника обыкновенная.
Алексей Титов.



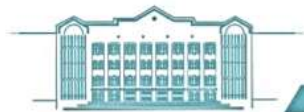
Дифазиаструм сплюснутый.
Вадим Прохоров.



Золотая розга.
Сергей Апполонов.



Ястребинка волосистая.
Евгений Давкаев.



Политрихум обыкновенный.
Геннадий Окатов.



Кладония бокальчатая.
Михаил Дребет.

- Очень слабо развит живой напочвенный покров (10-15%), состоящий из нескольких «пирогенных» политриховых мхов и бокальчатых лишайников.
- Почвы дерново-подзолистые, песчаные, несколько суховатые.