



СЫКТЫВКАРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ПИТИРИМА СОРОКИНА

ОПОРНЫЙ ВУЗ РЕГИОНА



Ельник крупнопапоротниковый  
(*Piceetum abietis* subass. *Athyrietosum*)

- Зональное положение: северная тайга
- Класс: евро-сибирские хвойные бореальные леса
- Секция: травяная herbosa
- Подсекция: высокотравная magnoherbosa





Древесный ярус (А): в древостое господствует *Picea obovata*, с примесью *Betula pubescens*, *B. pendula*, *Populus tremula*, *Salix caprea*; единично представлены *Pinus sylvestris*, *Alnus incana*.





СЫКТЫВКАРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ПИТИРИМА СОРОКИНА

ОПОРНЫЙ ВУЗ РЕГИОНА

Ярус подлеска (B): включает *Sorbus aucuparia*, *Juniperus communis*, изредка - *Salix phylicifolia*, *Ribes spicatum*, *Daphne mezereum*. Представлено возобновление ели, березы, ольхи серой.





Травяно-кустарничковый ярус (С): покрытие высокое; в верхнем подъярусе содоминантами выступают *Athyrium filix-femina*, *Geranium sylvaticum*, *Phegopteris connectilis*, *Chamaenerion angustifolium*. В некоторых выборках присутствует *Cicerbita alpina*. В нижнем подъярусе могут содоминировать *Vaccinium myrtillus*, *Vaccinium vitis-idaea*, а также виды мелкотравья: *Oxalis acetosella*, *Gymnocarpium dryopteris*, *Equisetum sylvaticum*.





СЫКТЫВКАРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ПИТИРИМА СОРОКИНА

ОПОРНЫЙ ВУЗ РЕГИОНА

Мохово-лишайниковый ярус (D): покрытие 60-80%, господствуют *Pleurozium schreberi*, *Hylocomium splendens*, *Rhytidiadelphus* sp. , местами в более увлажненных вариантах - виды сфагнов.



## Характеристика местообитания

Тип ландшафта: Моренные равнины и низкогорья.

Положение в ландшафте: Плоские участки речных террас, центральная пойма средних и крупных рек, иногда – участки на равнинных водоразделах; пологие склоны в низкогорье (200-300 м н.у.м).

Почвы: Относительно богатые, хорошо гумусированные, иногда – переувлажненные.



## Характеристика ареала

Эта группа сообществ описана для средней тайги Республики Коми и северной части Пермской области; она встречается в разных районах, что косвенно свидетельствует о более широком ее распространении в прошлом.





Спасибо за внимание!

