

АНАЛИЗ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА КУСТАРНИЧКОВ СЕМЕЙСТВА ВЕРЕСКОВЫХ В ПРИРОДНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ СЕВЕРА РЕСПУБЛИКИ КОМИ

Манзадей Андрей Петрович
 СГУ им. Питирима Сорокина, Институт Естественных наук, ул. Ленина, д. 23, г. Сыктывкар, 123456

Актуальность

Точные представления о ресурсной базе плодово-ягодных культур являются необходимым условием для адекватной и правильной политики управления данным фондом.

ЗАПАСЫ ФИТОМАССЫ АКТУАЛЬНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА



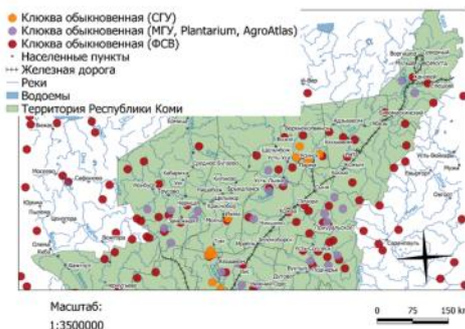
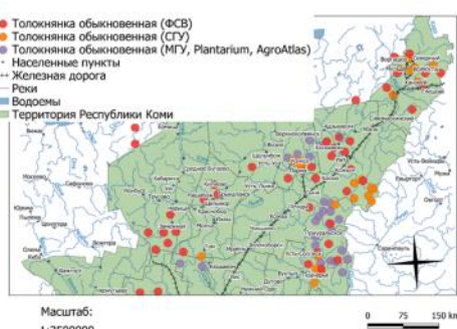
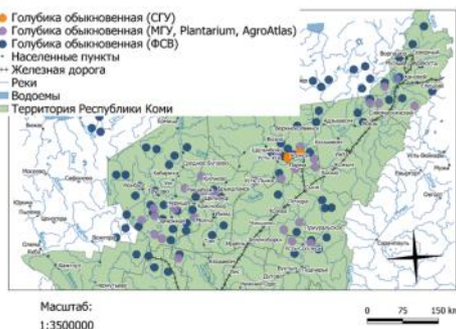
Карта исследуемого района выполнена мной в QGIS.

Точные оценки ресурсного потенциала дают возможность для построения стратегий использования недревесных ресурсов леса в хозяйственных целях.

Цель работы

Цель данной работы заключается в проведении анализа распространения, продуктивности и запасов кустарничков семейства вересковых в типичных для северо-востока Европейской части России растительных сообществах.

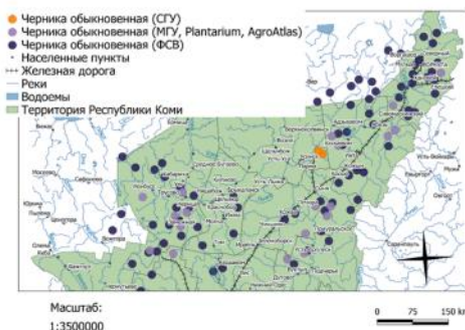
*Все карты распространения вересковых кустарничков составлены мной в QGIS.



Вывод

Урожайность дикорастущих ягод (кг/га)

| Вид растения | Средний урожай |
|--------------|----------------|
| Брусника | 350 |
| Голубика | 125 |
| Клюква | 500 |
| Черника | 300 |



Исходя из анализа работ по расчетам фитомассы растительности нижних ярусов, можно сделать вывод, что нижние яруса растительности играют существенную роль в биопродукционном процессе, несмотря на небольшой удельный вес по фитомассе, их годовая продукция в общей годичной продукции насаждения в зависимости от типов леса составляет от 5 до 20%.