

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Онучина Игоря Евгеньевича «Лесоводственно-таксационная оценка кедровых насаждений на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02. – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

Современное состояние информационной базы о состоянии, использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов в ХМАО не полностью отвечает предъявляемым современным требованиям, в том числе и в области инвентаризации лесного фонда.

Рациональное ведение хозяйства в кедровых лесах, значительно представленных в лесном фонде Югры, еще далеко от своего оптимума. По этой причине работы, посвященные улучшению оценки лесных растительных сообществ с участием или преобладанием кедра сибирского весьма актуальны.

Такой актуальной работой, на наш взгляд, является кандидатская диссертация И.Е. Онучина.

Автором была поставлена цель комплексно оценить существующие на территории Югры массивы кедровников с целью подбора участков для формирования орехоплодных насаждений, для применения при таксации кедровников наиболее распространенных в ХМАО типов леса.

Работа имеет научную новизну в плане примененных автором методов анализа распределения площадей кедровых и потенциально-кедровых насаждений с участием лиственных и хвойных видов, установлены площади хорошо продуцирующих в настоящее время кедровников, изучены закономерности роста кедровых древостоев в зеленомошной группе типов леса и на базе полученных экспериментальных данных предложены новые нормативы для их таксации.

Результаты исследований автора значительно пополняют информацию о кедровых насаждениях округа.

Автор в своей работе использовал комплексный подход и адекватные методы исследований.

Обоснованность и достоверность результатов обеспечивается хорошей базой данных таксационных описаний и добросовестной их обработкой.

К работе автора есть несколько небольших вопросов.

- По нашему мнению (и опыту) в лесном фонде ХМАО нет чистых кедровников естественного происхождения.
- Автор не дает рекомендации о хозяйственных мероприятиях, которые могли бы улучшить естественное (?) возобновление кедра (зоохорного вида).
- Автор не приводит возрастную структуру кедровников, в том числе продуцирующих. А ведь из многих работ известна связь урожайности с возрастом, полнотой древостоев и т.д.

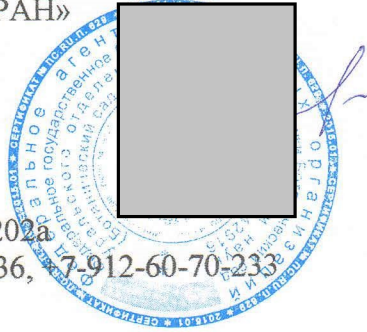
Но в целом, считаю что автором выполнена значительная работа на хорошем научно-методическом уровне. Она соответствует требованиям п.9 Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, а её автор – Онучин И.Е. достоин присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Ботанический сад
Уральского отделения Российской академии наук



Зав. Группой динамики лесных растительных сообществ
Лаборатории популяционной биологии древесных растений и динамики леса
ФГБУН «Ботанический сад УрО РАН»
Старший научный сотрудник
Кандидат биологических наук
Юрий Михайлович Алесенков

Россия, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. 8-го Марта, 202а
Контактный телефон: (343)3225636, 7-912-60-70-233
E-mail: 051946@mail.ru



Подпись Ю.М. Алесенкова заверяю:
Главный специалист по кадрам
ФГБУН Ботанический сад УрО РАН

