

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»

В директивных материалах последних лет указывается на необходимость создания информационной базы о состоянии, использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, эффективного управления лесным сектором экономики, увеличения валового продукта в лесном секторе на основе рыночного спроса, разработки новых лесохозяйственных и природоохранных нормативов с учетом специфики лесных районов (Лесной кодекс РФ, 2006; Основы государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года).

Эти задачи особенно актуальны для кедровников ХМАО-Югры, играющих исключительную роль в формировании сибирской тайги и представляющих огромную хозяйственную ценность в регионе.

Цель диссертационной работы – комплексная оценка кедровых и потенциально-кедровых насаждений на землях лесного фонда ХМАО по материалам лесоустройства, подбор и таксация участков для формирования орехоплодных насаждений, разработка лесотаксационных нормативов для кедровников наиболее распространенных типов леса.

Автором приводится анализ распределения кедровников и потенциальных кедровников в лесном фонде ХМАО-ЮГРЫ.

Приводится лесоводственно-таксационная оценка насаждений для формирования орехоплодных кедровников. Работа осуществлялась в соответствии с техническим заданием Государственных контрактов №1143ЭА/11 и №353ЭА/12.

Проведены исследования по оценке эталонов полноты и особенностей роста нормальных кедровых древостоев.

По теме диссертации работы от сбора экспериментального материала до анализа и обработки выполнены автором или при его участии.

Основные результаты исследований изложены на международных и всероссийских конференциях.

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК.

Реферат написан на 23 страницах печатного текста, состоит из введения, 7 глав и заключения.

Системный подход при анализе фактических материалов и интерпретации полученных результатов, достаточный объем экспериментальных материалов, собранного и обработанного с применением современных методик и приемов, при составлении лесотаксационных нормативов определяют обоснованность приведенных в диссертации результатов.

По характеру написания автореферата „Лесоводственно-таксационная оценка кедровых насаждений на территории Ханты-Мансийского автономного Округа – Югры “ замечаний нет.

Однако надо заметить, что в автореферате отмечается о достоверности выводов, хотя в тексте они отсутствуют.

Встречаются неточности в словах, например: функция Митчерлиха, правильно так.

Семенная продуктивность кедровников определялась вами с использованием литературных данных: Руководство ..., 1990; Смолоногов, Поздеев, 1994. Какому из этих литературных источников вы отдаете предпочтение?

В целом диссертантом выполнен запланированный объем по всем программным вопросам. Данная работа вполне соответствует предъявляемым кандидатским диссертациям требованиям, а ее автор Онучин Игорь Евгеньевич заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

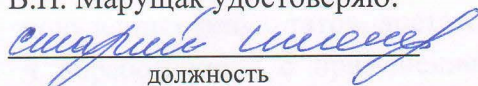
Отзыв подготовил: Марущак Валерий Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук (научная специальность по которой защищена диссертация: 06.03.03. «Лесоведение, лесоводство, лесные пожары и борьба с ними», научный сотрудник ФГБУН Ботанический сад УрО РАН, научный сотрудник лаборатории экспериментальной экологии и акклиматизации; почтовый адрес – 620144, Россия, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта 202^а; телефон (343) 266-55-62; адрес электронной почты – valn-ma@yandex.ru

« 17 » мая 20 17 г.
дата

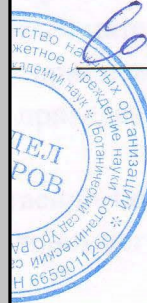


В.Н. Марущак
расшифровка

Собственноручную подпись
В.Н. Марущак удостоверяю:


должность

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




расшифровка