

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

Кедровые леса из сосны сибирской (*Pinus sibirica* L.) помимо хозяйственной ценности, выполняют климаторегулирующие, средообразующие и санитарно-гиgienические функции. Однако, отсутствие зональных лесотаксационных нормативов и системной информации о размещении кедровников, их лесоводственно-таксационных показателях, ресурсного потенциала кедрового ореха существенно затрудняет организацию использования лесов ХМАО-Югры. Поэтому представленная диссертационная работа Онучина И.Е. имеет региональную и отраслевую актуальность. Выявление перспективных объектов для организации кедровых хозяйств в регионе подчеркивает инвестиционную привлекательность проведенных исследований.

В работе автор применил современную методологию и апробированные инновационные методы исследований. Положения, представленные на защиту, обоснованы значительным объемом экспериментального материала и применением современных методик его обработки и анализа. Диссертация структурно выстроена. К достоинствам работы следует отнести полученную исследователем информацию распределения площадей потенциальных кедровников по группам типов леса (таблица 2), средней урожайности кедрового ореха, биологическим ресурсам кедрового ореха в ХМАО, разработанную стандартную таблицу сумм площадей сечения для кедровых лесов.

Данная информация может быть использована при организации лесопользования в ХМАО при разработке (корректировке) Лесного плана субъекта, лесохозяйственных регламентов лесничеств, проектов освоения лесов в локальном использовании лесного фонда.

При знакомстве с авторефератом диссертации возникли некоторые замечания:

- 1) На стр.10 автореферата указано «Кедровники этой группы типов леса наиболее пригодны для комплексного использования, организации кедровых хозяйств», что не соответствует разрешенным видам использования лесов ст.25 действующего Лесного кодекса РФ.
- 2) Раскрывая биологические особенности причин приуроченности кедра к определенным типам условий произрастания (стр.10) приведена только одна работа (Чижов и др., 2008), хотя на стр.8 есть ссылка еще на одну работу (Чижов и др., 2002), есть работы и других авторов.

В целом, можно считать, что в диссертационной работе решена важная научно-производственная задача. Материалы диссертации прошли апробацию на международных и всероссийских научно-практических конференциях, опубликовано 8 научных работ, в том числе 3 – в изданиях переченя ВАК РФ.

Научно-исследовательская работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям по специальности 06.03.02 - Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация, а ее автор Онучин Игорь Евгеньевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Отзыв подготовили:

Иванов Валерий Павлович, доктор биологических наук (научная специальность: 03.00.16 – Экология), профессор, ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет» профессор кафедры лесное дело;

т. 8 (4832) 74-05-69, e-mail: lxf_bryansk@mail.ru

Неруш Михаил Никитич, кандидат сельскохозяйственных наук (научная специальность: 06.03.02 - Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация), доцент, ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет» доцент кафедры лесное дело;

т. 8 (4832) 74-28-33, e-mail: lxf_bryansk@mail.ru

Шошин Владимир Иванович, кандидат сельскохозяйственных наук (научная специальность: 06.03.03 - Защитное лесоразведение, озеленение сельских населенных мест), доцент, ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет» доцент кафедры лесное дело;

т. 8 (4832) 94-92-52, 8-960-555-00-11, V9605550011@yandex.ru

Почтовый адрес: 241037, Россия, г. Брянск, пр-т Станке Димитрова, д. 3.

Телефон: 8(4832) 74-28-33

Адрес электронной почты: mail@bgita.ru

17 мая 2017 г.



Иванов В.П.

Неруш М.Н.

Шошин В.И.

Собственноручные подписи

В.П. Иванова, М.Н. Нерупа, В.И. Шошина,
удостоверяю:

