

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Талипова Эдуарда Нафиковича «Оценка лесоводственной эффективности рубок спелых насаждений *Tilia cordata* Mill. в Республике Башкортостан», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация**

Исследования Талипова Эдуарда Нафиковича посвящены оценке лесоводственной эффективности рубок в спелых насаждениях *Tilia cordata* Mill. и разработке системы лесохозяйственных мероприятий в лесах, используемых для ведения пчеловодства. Диссертантом исследована динамика площади, возрастная структура липняков, объемы заготовленной древесины по мягколиственному хозяйству за 1960-2019 гг., проведено зонирование территории республики по площади липняков с целью обозначения медоносных участков лесов. Соискателем выполнен ретроспективный анализ развития отрасли пчеловодства за 1910- 2018 гг. Диссертант изучил состояние лесных насаждений на опытно-производственных объектах мелкосечной рубки липняков по методу Мурахтанова и узколесосечной рубки сезона зима-лето и разработал систему лесоводственных мероприятий в лесах, используемых для пчеловодческой деятельности в Республике Башкортостан.

Научная новизна заключается в том, что впервые для Республики Башкортостан сделана детальная оценка лесов для осуществления пчеловодческой деятельности, проведен анализ лесоводственно-таксационных показателей широколиственных лесов с участием липы мелколистной, проанализировано состояние подроста предварительной возрастной генерации семенного и вегетативного происхождения и живого напочвенного покрова. Изучено лесовосстановление вырубок и эффективность экспериментальных рубок.

Практическая значимость работы заключается, что проведенные исследования дали основания для разработки мероприятий по оптимизации пользования лесами для ведения пчеловодческой деятельности. Разработан картографический материал, содержащий зонирование территории республики по площади липняков, по интенсивности освоения в целях пчеловодства.

Достоверность полученных материалов основывается на применении традиционных методов исследования и современной статистической обработке экспериментального материала. Все положения, выносимые на защиту соискателем, подтверждены и доказаны.

Достаточный объем выполненной и проанализированной работы, представленный в автореферате диссертации соискателя, по актуальности, научной новизне, практической значимости соответствует предъявляемым требованиям ВАКа, а Талипов Эдуард Нафикович заслуживает присвоения

искомой учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.


Отзыв подготовила: Барайщук Галина Васильевна, доктор биологических наук (научная специальность, по которой защищена диссертация: 06.01.11 «Защита растений»), профессор, ФГБОУ ВО «Омский ГАУ», профессор кафедры садоводства, лесного хозяйства и защиты растений; почтовый адрес – 644008, Россия, г. Омск, ул. Институтская площадь, д.2; телефон: (3812) 65-17-45; адрес электронной почты – [gv.barayschuk@omgau.org](mailto:gv.barayschuk@omgau.org)

«21» сентября 2020 г.  
дата

  
подпись

Г.В. Барайщук

Собственноручную подпись  
Г.В. Барайщук удостоверяю:  
начальник отдела по труду и  
управлению персоналом

  
подпись  


И.А. Черноусова