

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ
МИНИСТРЛІГІ
«КазАгроИнновация»
Акционерлік қоғамы
ЖШС «Қазақ орман шаруашылығы және
агроформанмелиорация ғылыми
зерттеу институты»
Батыс Қазақстан филиалы

030006. Ақтөбе қаласы, Жүргенов көшесі, 169
тел.: (7132) 21-05-92, факс: 21-05-92

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА
Акционерное общество
«КазАгроИнновация»
ТОО «Казахский научно-исследовательский
институт лесного хозяйства и
агролесомелиорации»
Западно-Казахстанский Филиал

030006. город Актобе, ул. Жургенова 169
тел.: (7132) 21-05-92, факс: 21-05-92

ШЫҒЫС
Ақтөбе қаласы
«28» караша 2014 жыл

№ 65

ИСХОДЯЩИЙ
город Актобе
«28» ноября 2014 года

Отзыв

на автореферат диссертации Калачева А.А. «Лесоводственно - экологические факторы формирования темнохвойных насаждений в горных лесах Рудного Алтая» представленный на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация; 06.03.03 – Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними

Диссертационная работа А.А. Калачева посвященная комплексному изучению лесообразовательных процессов в горных лесах Рудного Алтая находит очень важную и значимую роль в настоящее время. Сплошные рубки и лесные пожары привели к существенному изменению структуры и состава лесного фонда региона. В настоящее время, несмотря на длительный период эксплуатации лесов Рудного Алтая в регионе не разработаны принципы комплексного использования пихтовых лесов.

Диссидент при решении проблем комплексного изучения лесообразовательных процессов в регионе, по моему мнению, подобрал правильные и главные составляющие, одними из которых являются: антропогенная и послепожарная динамика лесного фонда, особенности лесовозобновительного процесса в хвойных и мягколиственных насаждениях, лесоводственная оценка способов рубок главного пользования, экономическая оценка лесных ресурсов и резервы повышения продуктивности лесов Рудного Алтая.

Проведение в регионе рубок переформирования в производственных насаждениях со вторым ярусом и подростом хвойных пород обеспечит решение таких задач как восстановление коренных хвойных насаждений; рациональное использование древесины мягколиственных пород, в том числе в насаждениях, не достигших возраста спелости; формирование лиственных древостоев для получения крупномерных сортиментов; сокращение сроков выращивания хвойных насаждений, восстановление хвойно-лиственных насаждений.

В представленной диссертации показана эффективность лесохозяйственных мероприятий, основным из которых является система рубок обеспечивающих эффективное лесовосстановление.

Судя по автореферату, диссертант довольно свободно владеет методикой исследований.

Оценивая работу в целом, нельзя не признать, что автором проделана большая работа по данной теме. По завершению данной диссертационной работы лесохозяйственному производству Рудного Алтая предложена рекомендация на эффективную и сбалансированную рубку в насаждениях Рудного Алтая для восстановления хвойно-лиственных насаждений.

Содержание автореферата оценивается положительно и не вызывает замечаний.

Данная работа с успехом прошла апробацию на международных научных конференциях.

Все вышеизложенное дает основание считать, что диссертация А.А. Калачева выполнена на достаточно высоком уровне и по своему объему соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, заслуживает одобрения и положительной оценки.

Ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02., 06.03.03

Директор Зап.Каз. филиала
ТОО «КазНИИЛХА», к.с-х.н:



Утешкалиев М.Д.

Подпись Утешкалиева М.Д. заверяю

Секретарь НТС, Зап. Каз. филиала, н.с.

Ахметов Р.С.