

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Секерина Егора Михайловича «Пути повышения лесообразовательной роли сосны сибирской в подзоне южной тайги Урала», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация

Кедр сибирский является важной древесной породой. Вопросы исследования формирования кедровников до настоящего времени остаются нерешенными. Особо актуально стоят вопросы увеличения доли площадей кедровников. Необходимо детально изучать существующие насаждения кедра, анализировать производственный опыт искусственного лесоразведения данной породы. Работа Е.М.Секерина посвящена изучению насаждений, имеющих в составе древостоев кедр сибирский, установление количественных и качественных показателей подроста кедра сибирского предварительной генерации в подзоне южной тайги Урала

Автором изучено состояние искусственных и естественных насаждений района исследований, имеющих в своем составе сосну сибирскую. Оценена обеспеченность подростом предварительной генерации насаждений различных формаций и групп типов леса в условиях подзоны южной тайги Урала.

Автором произведен комплексный анализ естественных насаждений и лесных культур с участием в составе древостоев сосны сибирской, проанализированы количественные и качественные показатели подроста предварительной генерации в насаждениях различных формаций и групп типов леса.

В качестве замечания следует отметить следующее. Не совсем понятно, как при общей площади лесного фонда района исследований в **237,2 тыс. га.** и 39 ПП составлена БД Свердловской области, которая характеризует территорию площадью более **15 млн. га** (то есть почти половину площадей всех кедровников России)?

Однако отмеченные недостатки не снижают научной ценности полученных результатов. Достоверность фактического материала, обоснованность и корректность выводов сомнений не вызывают. Судя по автореферату и по опубликованным работам, диссертация «Пути повышения лесообразовательной роли сосны сибирской в подзоне южной тайги Урала» отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям. Автор, Секерин Егор Михайлович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

Доктор биологических наук, доцент,
главный научный сотрудник лаборатории лесоведения
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Уфимский институт биологии РАН

Зайцев Г.А.

02 июня 2015 г.



Зайцев Глеб Анатольевич, главный научный сотрудник лаборатории лесоведения ФГБУН Уфимский институт биологии РАН, доктор биологических наук, доцент. Специальность по диплому: 03.00.16 – Экология (биологические науки).

Адрес: 450054, Уфа, Проспект Октября, д.69, Уфимский институт биологии РАН
тел. 8(347)2356103; E-mail: forestry@mail.ru; www.forestry.chat.ru