

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Савина Валерия Владимировича «Влияние диких копытных животных на лесовозобновление в условиях Приобского водоохранного сосново-березового лесохозяйственного района», представленный на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»

Актуальность темы исследований обоснована высоким природоохранным значением лесов Приобского водоохранного сосново-березового лесохозяйственного района при недостаточно успешном лесовосстановлении сосняков (как под пологом леса, так и на не занятых лесными насаждениями участках лесных земель) и негативном воздействии на поселившийся подрост и лесные культуры диких копытных животных.

На основе проведенных исследований получены данные о влиянии плотности населения косули и лося на повреждаемость подроста и лесных культур, с учетом качества угодий установлены показатели по количеству лося и косули, обеспечивающие минимальный вред естественному и искусственному лесовосстановлению.

Практическая значимость работы заключается в том, что реализация разработанных автором рекомендаций позволит увеличить долю сосновых насаждений в лесном фонде Приобского водоохранного сосново-березового лесохозяйственного района и минимизировать ущерб лесному хозяйству при поддержании максимально допустимой численности лося и косули.

В качестве замечания хотелось бы отметить следующее. В пояснении к таблице 1 указано, что лучшей обеспеченностью подроста характеризуются насаждения с относительной полнотой выше 0,6, что не совсем соответствует данным, приведенным в таблице. Так, согласно приведенным данным, подрост отсутствует на значительной доле площади насаждений, характеризующихся полнотой 0,9-1,0. Вероятно, правильнее было бы указать диапазон полноты древостоя, при котором естественное возобновление наиболее успешно.

В целом диссертационная работа В.В. Савина является законченным научным исследованием, имеющим важное научное и практическое значение, и соответствует требованиям, предъявляемым к работам такого ранга, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата

сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация.

Отзыв подготовила:

Буряк Людмила Викторовна, доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация, доцент, Филиал ФБУ ВНИИЛМ «Центр лесной пирологии», главный научный сотрудник лаборатории пирологии.

Филиал федерального бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» «Центр лесной пирологии, развития технологий, охраны лесных экосистем, защиты и воспроизводства лесов»

Почтовый адрес:

660062, Россия, г. Красноярск, ул. Крупской, 42.

Телефон: (391) 247-47-74,

E-mail: center@firescience.ru

«01 » февраля 2020 г. Л.В. Буряк

Собственноручную подпись

Л.В. Буряк удостоверяю:



Э.А. Анисимова  
01 февраля 2020 г.