

Резолюция
научно-производственного семинара кафедры лесоводства и
лесоустройства ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА им.В.Р.Филиппова»
г.Улан-Удэ «15» ноября 2017г.

Участники и слушатели семинара, выслушав и обсудив доклады, пришли к единодушному мнению о включении в резолюцию следующих предложений и выводов:

1. Необходима государственная федеральная и региональная поддержка лесохозяйственной отрасли с целью привлечения молодых кадров для работы в районах. Отмечается острая нехватка лесничих в республике, при нормативе 1 лесной инспектор - на 9,7 тыс. га, в Бурятии на одного инспектора приходится - 170 тыс. га.

2. В лесном фонде Республики Бурятия площадь действующих очагов вредителей и болезней леса на начало 2017 года составила 12928 га, возникло вновь очагов с начала года на площади 18130,2 га, проведено мероприятий на площади 193 га, затухло под воздействием естественных факторов 218,13 га, на конец сентября 2017 года общая площадь действующих очагов составила 30647,07 га. Очаги вредителей леса действуют в Гусиноозерском, Джидинском, Кабанском и Селенгинском лесничествах, очаги болезней в Ангоянском, Баргузинском, Бичурском, Буйском, Гусинозерском, Кабанском, Кижингинском, Кондинском, Кудунском, Куйтунском, Курумканском, Муйском, Окинском, Северо-Байкальском, Усть-Баргузинском, Уоянском, Улан-Удэнском, Хоринском лесничествах.

3. По данным государственного лесопатологического мониторинга, выборочным наземным наблюдениям за популяциями вредных организмов, выборочным наземным наблюдениям за лесопатологическим состоянием лесов, натурных обследований повреждённых древостоев, в первом полугодии 2017 года прогнозировалось ухудшение лесопатологической обстановки в лесном фонде Республики Бурятия.

4. Очаги вредителей леса представлены: шелкопрядом сибирским – 18048,2 га и смолевкой сосновой шишковой – 29 га. Очаги болезней представлены: губка сосновая - 1347 га, губка лиственничная – 387,5 га, губка берёзовая - 99 га, рак смоляной (серянка) – 351,67 га, трутовик окаймленный - 7504 га, трутовик ложный осиновый – 117,7 га, трутовик Швейница - 31 га, трутовик Гартига – 44 га, бактериальные заболевания – 2686 га, шютте обыкновенное сосны – 2 га.

5. Методика таксации подроста и молодняка на лесосеках и вырубках при выполнении лесоустроительных работ существенно отличается от методики таксации подроста и молодняка при отводе и приёмке лесосек

6. Детали таксации подроста и молодняка при выполнении лесоустроительных работ могут быть определены на первом лесоустроительном совещании в зависимости от определенного способа таксации.

7. Установлены закономерности лесоводственного изменения сосновых насаждений под влиянием длительного воздействия техногенных выбросов. В Братском госуниверситете разработаны критерии оценки зонирования лесов по степени их ослабления, проведена оценка сукцессионной динамики второй генерации сосняков и изменения их восстановительного потенциала под действием промышленного загрязнения.

8. Засушливые вегетационные периоды последних трех лет стали причиной усыхания сосновых насаждений в Баргузинской долине. Наиболее интенсивно процесс усыхания отмечается на пристепных лесных территориях бассейна реки Баргузин, это Курумканское, Баргузинское лесничества.

9. Необходимо содействовать прохождению стажировок и практик в реальных лесохозяйственных условиях преподавателями и студентами БГСХА.

10. Необходимо дальнейшее проведение научно-производственных семинаров в области лесного хозяйства на базе Бурятской ГСХА, на регулярной основе, с обсуждением более узких лесных тематик и привлечением к докладам обучающихся, в первую очередь магистрантов.

Участники научно-производственного семинара (48 чел.):

Ставников Д.Ю. Республиканское агентство лесного хозяйства, начальник отдела федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) и пожарного надзора в лесах РБ, к.б.н.

Спиридонов А.М. Центр защиты леса РБ ФГУП «Рослесозащита», заместитель руководителя

Молчанов А.И. АУ РБ «Лесресурс», руководитель

Гриценюк А.П. Бурятский филиал ФГУП «Рослесинфорг», инженер-таксатор, к.б.н.

Рабданов Б.Э. АУ РБ «Лесресурс», начальник производственного отдела лесопатологии

Чжан С.А. Братский госуниверситет, БГСХА, и.о. профессора, д.с-х.н.

Цыбиков Б.Б. БГСХА, декан агрономического факультета, доцент, к.с-х.н.

Цыбикова О.М. БГСХА, зам.декана по НИР агроном. факультета, доцент, к.с-х.н.

Алтаев А.А. БГСХА, зав.кафедрой лесоводства и л/у, доцент, к.б.н.

Преподаватели БГСХА, магистранты и бакалавры направления «Лесное дело».