# ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет» Кафедра отраслевой экономики и управления природными ресурсами



# при поддержке и участии Министерства лесного комплекса Иркутской области ФГБУ «Рослесинфорг» ФБУ «Рослесозащита»

#### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



#### Уважаемые коллеги!



Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научно-практической конференции

## «ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА ЛЕСОВ В РОССИИ: КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ»

(город Иркутск, БГУ, 16-17 декабря 2025 г.)

#### Цели конференции:

- 1) обсуждение интенсификации использования и воспроизводства лесов как стратегической задачи государственной лесной политики и парадигмы развития лесохозяйственной науки и практики в России в следующих аспектах:
- сущность интенсификации воспроизводства лесов, ее цели и задачи, организационный и экономический механизмы их реализации;
- нормативная и методическая базы интенсификации использования и воспроизводства лесов, направления их развития;
- опыт реализации и прикладные аспекты интенсивного использования и воспроизводства лесов:
- экологические аспекты интенсивного использования и воспроизводства лесов;
- 2) формирование рекомендаций по повышению уровня интенсивности использования и воспроизводства лесов в России;
- 3) выступление в качестве площадки для налаживания контактов и последующего сотрудничества образовательных, научных и производственных организаций лесного комплекса России.

Конференция проводится в **очном и дистанционном** (МТС Линк) форматах. Ссылка на подключение к конференции будет опубликована позже на сайте конференции.

По итогам конференции будет издан **сборник статей в электронной форме**. Сборнику присваиваются международный индекс ISBN и библиотечные индексы УДК, ББК. Сборник будет размещен в научной электронной библиотеке eLIBRARY.ru и проиндексирован в РИНЦ.

Финансовые условия: Участие в конференции и опубликование статей **бесплатные**. Оплата проезда и проживания осуществляется за счет участников конференции.

Сайт конференции: http://les-intensiv.bgu.ru

#### ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- разработка «интенсивных» нормативов лесовосстановления, ухода за насаждениями и рубок спелых насаждений: методология, факторы, требования, проблемы;
- формирование нормативно-справочных материалов о динамике таксационных характеристик насаждений, в том числе смешанных, под влиянием рубок ухода;
- развитие нормативно-правовой базы лесных отношений в части внедрения в массовое лесное хозяйство элементов интенсивного использования и воспроизводства лесов;
- разделение территории на части с экстенсивным и интенсивным ведением лесного хозяйства и лесопользования: факторы, критерии, методические подходы;
- экономическое содержание и подходы к оценке/установлению элементов экономического механизма интенсивной модели: себестоимость воспроизводства кубометра спелой древесины, экономическая эффективность цикла воспроизводства леса, корневые цены в интенсивных хозяйствах;
- учет экономических факторов в долгосрочной перспективе при планировании цикла выращивания целевых насаждений;
- территориальная организация интенсивного воспроизводства лесов, обеспечивающая планирование по циклу лесовыращивания;
- условия и механизмы расширения применения выборочных способов рубок;
- развитие методов сортиментации и товаризации запаса на корню;
- определение величины расчетной лесосеки по объекту пользования с учетом экономической доступности лесов, рубок ухода, спроса на сортименты;
- совершенствование лесоустройства для целей интенсивного использования и воспроизводства лесов;
- оценка влияния перехода на интенсивную модель на социально-экономическую ситуацию в регионе;
- обеспечение сохранения биологического и ландшафтного разнообразия лесов;
- природоподобие в интенсивном воспроизводстве леса: разработка лесоводственных мероприятий в русле естественной динамики и с опорой на природные механизмы развития леса;
- климатические аспекты интенсивного воспроизводства лесов;
- системы (цепочки) мероприятий по интенсивному выращиванию древесины, их лесоводственная и экономическая эффективность;
- применение действующих «интенсивных» нормативов лесовосстановления, ухода за насаждениями: практические и методические проблемы;
- опыт ведения многоцелевого лесного хозяйства: преимущества, проблемы, направления развития научной и нормативной базы;
- средства механизации и технологии, необходимые для интенсификации использования и воспроизводства лесов, направления их развития;
- развитие технологий быстрого выращивания древостоев с заданными характеристиками, технологий лесного семеноводства;
- лесные плантации: преимущества и недостатки, проблемы и направления развития нормативной базы их создания и функционирования;
- иные проблемы методического и практического характера, относящиеся к сфере интенсификации воспроизводства лесов.

Однонаправленность тематики конференции не предполагает выделение секций, что позволит всем участникам послушать и обсудить каждое выступление. Конференция будет работать в течение двух дней.

Заявки на участие в конференции (заполняется одним соавтором с указанием сведений о всех соавторах) формируются на сайте конференции (http://les-intensiv.bgu.ru) до 08 декабря 2025 года включительно. Статьи, оформленные по требованиям, загружаются при формировании заявки либо, если это не сделано сразу, направляются на электронную почту одного из ответственных лиц до 08 декабря 2025 года включительно.

#### ВАЖНЫЕ ДАТЫ, ГРАФИК И РЕЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

➤ Заявки на участие в конференции и прием статей – до 08 декабря 2025 г.

# ГРАФИК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ИРКУТСКОМУ ВРЕМЕНИ (Москва: –5 ч.; Владивосток: + 2 ч.)

16 декабря 2025 г. (вторник)		
14.30 – 15.00	Регистрация участников конференции,	
	дистанционное подключение	
15.00 – 16.00	Открытие конференции. Пленарное заседание	
	(ауд. 2-301 / дистанционно)	
16.00 – 16.30	Кофе-брейк (ауд. 2-301)	
16.30 – 19.00	Работа в рамках основной программы	
	(ауд. 2-301 / дистанционно)	
17 декабря 2025 г. (среда)		
14.30 – 15.00	Регистрация участников конференции,	
	дистанционное подключение	
15.00 – 16.30	Работа в рамках основной программы	
	(ауд. 2-301 / дистанционно)	
16.30 – 17.00	Кофе-брейк (ауд. 2-301)	
17.00 – 19.00	Работа в рамках основной программы	
	(ауд. 2-301 / дистанционно)	

Регламент: пленарный доклад – до 15 минут, доклад в основной программе – до 10 минут, выступления в прениях – до 5 минут.

#### ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЛИЦА

#### Адрес оргкомитета конференции:

664003, г. Иркутск, ул. Ленина, 11, ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет», каб. 3-606.

#### По общим вопросам организации конференции и формированию резолюции:

зав. кафедрой отраслевой экономики и управления природными ресурсами БГУ, канд. экон. наук, доц. Изместьев Александр Анатольевич (председатель оргкомитета),

e-mail: izmestevAA@bgu.ru, тел.: 8(3952)50-00-08, доб. 243, 131.

#### По работе в рамках основной программы и формированию сборника статей:

д-р хим. наук Каницкая Людмила Васильевна,

e-mail: kanlv@mail.ru, тел.: 8902-766-57-34;

канд. техн. наук, доц. Горбунова Ольга Ивановна,

e-mail: olgavaliko@mail.ru, тел.: 8964-354-75-79;

канд. экон. наук, доц. Балданова Лена Петровна,

e-mail: <u>l.baldanova@yandex.ru</u>, тел.: 8914-958-35-86;

канд. экон. наук, доц. Бирюкова Анастасия Ивановна,

e-mail: <u>nastya45@rambler.ru</u>, тел.: 8902-561-64-65.

# ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Поле заявки	Примеры заполнения
Фамилия, имя, отчество участника	Иванов Иван Иванович
	канд./д-р сх. наук или канд./д-р экон. наук или
Ученая степень, ученое звание	канд./д-р биол. наук или канд./д-р техн. наук,
	доц./проф.
	ФГБОУ ВО «Уральский государственный
	лесотехнический университет»
	министерство лесного комплекса Иркутской
Полиоа наиманованиа организации	области
Полное наименование организации	ФБУ «Санкт-Петербургский научно-
	исследовательский институт лесного хозяйства»
	филиал ФГБУ «Рослесинфорг»
	«Прибайкаллеспроект»
	заместитель директора по научной работе
	доцент кафедры отраслевой экономики и
Должность / Уровень обучения	управления природными ресурсами
Activation is become and interest	вед. науч. сотрудник отдела воспроизводства лесов
	аспирант/магистрант
Контактный телефон	аспирант/магистрант
(11 цифр, с кодом города, если рабочий)	83952500008
Электронная почта	ivanovii@rambler.ru
электронная почта	Петров Иван Иванович, д-р сх. наук, проф.,
	профессор кафедры экономики
	природопользования с указанием организации,
Соавторы	если она отличается от организации составителя
	заявки; Сидоров Петр Петрович, канд. биол. наук,
	вед. науч. сотрудник отдела воспроизводства лесов
	Система мероприятий по интенсивному
Название статьи / Тема доклада	воспроизводству смешанных насаждений в
	условиях Карельского таежного лесного района
	Поле заполняется, если руководитель не является
	соавтором статьи
Информация о научном руководителе (для	Иванов Иван Иванович, д-р экон. наук, проф.,
магистрантов, аспирантов)	профессор кафедры экономики
Mar ne spansob, aempansob)	природопользования с указанием организации,
	если она отличается от организации
	обучающегося
	1) Внести следующие изменения в нормативно-
	правовые акты:
	Исключить понятие расчетной лесосеки для
	рубок ухода. Обязательства по рубкам ухода
	устанавливать только по площади. Плату за
Продномочна ная возоному мож в опо-	объем древесины, заготовленной при рубках
Предложения для резолюции конференции	ухода, брать по факту заготовки.
(не обязательно, но приветствуется)	2) В отраслевых документах стратегического
	планирования предусмотреть создание сети
	лесных полигонов для изучения и долгосрочного сбора данных о ходе роста чистых и смешанных
	насаждений под влиянием различных
	мероприятий по уходу, прежде всего рубок ухода,
	в различных лесорастительных условиях.
	в различных лесорастительных условиях.

#### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

- указывается индекс УДК;
- объем статьи 5–10 стр. формата A4, шрифт Times New Roman, размер 14 пт., межстрочный интервал одинарный, форматирование по ширине, все поля по 20 мм;
- рекомендуемый объем аннотации -70-100 слов, рекомендуемое количество ключевых слов -5-7, количество слов внутри ключевой фразы не более трех;
- аннотация, ключевые слова, инициалы и фамилии авторов, информация об авторах приводятся на русском и английском языках;
- абзацный отступ 1,25 см, должен быть выставлен автоматически (не допускается делать абзацный отступ пробелами или табуляцией);
- установка функции переноса обязательна и должна быть выставлена автоматически, не следует использовать принудительный или ручной перенос слов;
- текст статьи должен быть тщательно вычитан авторами, которые несут ответственность за стиль изложения, приводимые факты и цифры, научнотеоретический уровень публикуемого материала;
- нумерация страниц обязательна, внизу по центру;
- обязательны внутритекстовые ссылки на источники (в квадратных скобках). Список использованной литературы приводится в конце статьи, источники располагаются в порядке упоминания в тексте и описываются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018. «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Нормативные документы и иные «неавторские» источники в список использованной литературы не включаются, указываются в постраничных сносках;
- статья в электронном виде загружается на сайте конференции http://les-intensiv.bgu.ru в формате Microsoft Word.

Оргкомитет конференции сообщает об обязательной проверке представленных статей на предмет объема заимствованного материала (оригинальность от 70 %) и корректности его использования.

#### НЕ ПРИНИМАЮТСЯ СТАТЬИ:

- оформленные с нарушением требований;
- направленные с нарушением сроков приема;
- не соответствующие тематике конференции;
- не соответствующие установленному уровню оригинальности;
- публикации магистрантов и аспирантов без научного руководителя.

Окончательное решение об опубликовании материалов принимается оргкомитетом конференции.

УДК 630.90

И. И. Иванов

### СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИНТЕНСИВНОМУ ВОСПРОИЗВОДСТВУ СМЕШАННЫХ НАСАЖДЕНИЙ В УСЛОВИЯХ КАРЕЛЬСКОГО ТАЕЖНОГО ЛЕСНОГО РАЙОНА

Обосновывается спроектированная автором система мероприятий по интенсивному воспроизводству смешанных сосново-березовых насаждений в условиях Карельского таежного лесного района. Мероприятия спроектированы на основе разработанных для Карельского таежного лесного района нормативов интенсивного лесовосстановления, ухода за насаждениями и рубок спелых насаждений. Сформулированы предложения по усовершенствованию действующих нормативов с учетом специфики лесорастительных условий района и потребностей местного рынка древесного сырья. Оценена целесообразность проведения рубок ухода с лесоводственной и экономической точек зрения. Обозначена проблема отсутствия нормативно-справочных материалов по влиянию рубок ухода на таксационные параметры смешанных насаждений.

*Ключевые слова*: воспроизводство леса; интенсивное лесовыращивание; экономическая эффективность лесовыращивания; целевая порода; сосново-березовое насаждение; оборот рубки; лесная рента.

I. I. Ivanov

# A SYSTEM OF MEASURES FOR INTENSIVE REPRODUCTION OF MIXED PLANTINGS IN THE KARELIAN TAIGA FOREST REGION

The author substantiates the system of measures designed by the author for the intensive reproduction of mixed pine-birch plantations in the Karelian taiga forest region. The measures are designed on the basis of the standards of intensive reforestation, care of plantations and logging of mature plantations developed for the Karelian taiga forest region. Proposals have been formulated to improve the current regulations, taking into account the specifics of the forest growing conditions of the forest region and the needs of the local market for wood raw materials. The expediency of logging maintenance from a forestry and economic point of view is assessed. The problem of the lack of normative reference materials on the impact of care cabins on the taxation parameters of mixed plantings is outlined.

*Keywords*: forest reproduction; intensive forest cultivation; economic efficiency of forest cultivation; target tree species; pine-birch plantation; rotation period; forest rent.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [1, с. 145]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [2].

#### Список использованной литературы

1. Онучин А. А. Стратегические задачи перехода к устойчивому управлению лесопользованием в Сибири / А. А. Онучин, В. А. Соколов, И. М. Данилин, И. А. Целитан // Реализация Стратегии развития лесного комплекса РФ до 2030 года в новых реалиях:

 $^{1}$  Концепция интенсивного использования и воспроизводства лесов. – СПб. : ФБУ «СПбНИИЛХ», 2015. – 16 с. – URL: www.spb-niilh.ru/pdf/Rosleshoz\_booklet.pdf

материалы Всерос. науч.-практ. конф., Иркутск, 16 декабря 2022 г. – Иркутск, 2023. – С. 74–80. – URL: https://sgal.bgu.ru/pub.aspx?id=26804.

- 2. Изместьев А. А. Естественная представленность сосны и березы в таежных лесах Иркутской области в контексте природоподобия в организации интенсивного выращивания смешанных насаждений / А. А. Изместьев // Journal of Agriculture and Environment. − 2025. − № 8 (60). − URL: https://jae.cifra.science/archive/8-60-2025-august/10.60797/JAE.2025.60.1.
- 3. Таксация леса. Ход роста насаждений : учеб. пособие / И. С. Сальникова, Т. С. Воробьева, З. Я. Нагимов [и др.]. Екатеринбург : УГЛТУ, 2020. 130 с. URL : https://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/9935/1/uch\_Salnikova.pdf.
- 4. Моисеев Н. А. Экономика лесного хозяйства : учеб. пособие / Н. А. Моисеев. 2-е изд. М. : ГОУ ВПО МГУЛ, 2008. 384 с.
- 5. Третьяков С. В. Динамика формирования и продуктивность смешанных сосновых древостоев средней подзоны тайги Европейского Севера России : автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.03.02 / С. В. Третьяков. Архангельск, 2011 43 с.
- 6. Лапицкая О. В. Эколого-экономическое обоснование оптимальных составов сосново-березовых древостоев в возрасте спелости / О. В. Лапицкая // Вестник ГГТУ им. П.О. Сухого. -2014.- N 2.-C.89-101.
- 7. Федеральное агентство лесного хозяйства : офиц. сайт. Москва, 2025. URL: https://rosleshoz.gov.ru/.

#### Информация об авторе

*Иванов Иван Иванович* — канд. экон. наук, главный специалист отдела защиты леса и государственного лесопатологического мониторинга, филиал ФБУ «Российский центр защиты леса» — «Центр защиты леса Иркутской области», 664007, г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта, 12, e-mail: ivanovii@rambler.ru.

#### Author

*Ivanov Ivan Ivanovich* — Ph.D. in Economics, Chief Specialist of the Department of Forest Protection and State Forest Pathology Monitoring of the branch of the Federal State Institution «Russian Center for Forest Protection» — «Center for Forest Protection of the Irkutsk region», 12 Karl Liebknecht st., Irkutsk, 664007, e-mail: ivanovii@rambler.ru.