

Леса России и хозяйство в них. 2024. № 2 (89). С. 58–67.  
Forest of Russia and economy in them. 2024. № 2 (89). P. 58–67.

Научная статья  
УДК 630.9:630.931  
DOI: 10.51318/FRET.2024.89.2.007

## ДЕКРИМИНАЛИЗАЦИЯ, ЦИФРОВИЗАЦИЯ И РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ЛЕСНОМ КОМПЛЕКСЕ

Лев Евгеньевич Кузнецов<sup>1</sup>, Ирина Владимировна Безденежных<sup>2</sup>,  
Сергей Вениаминович Залесов<sup>3</sup>

<sup>1, 2, 3</sup> Уральский государственный лесотехнический университет, Екатеринбург, Россия

<sup>1</sup> lev.kuznecov@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-7547-7055>

<sup>2</sup> BezdenezhnyhIV@admhmao.ru, 0000-0001-2345-6789

<sup>3</sup> zalesovsv@m.usfeu.ru, <http://orcid.org/0000-0003-3779-410X>

**Аннотация.** Одним из основных этапов развития лесного комплекса является декриминализация, цифровизация и риск-ориентированный подход. В основу исследований легло поручение Президента Российской Федерации от 06 ноября 2020 г. № Пр-1816, в развитие которого разработаны и утверждены документы, содержащие обязательные требования при хранении, транспортировке и переработке древесины. На смену Единой государственной автоматизированной информационной системе учета древесины и сделок с ней пришла Федеральная государственная информационная система лесного комплекса, которая создаст алгоритмы и механизмы внесения данных и ускорит сроки оказания лесных госуслуг. Кроме того, при осуществлении государственного контроля (надзора) применяется система оценки и управления рисками, поделившая контролируемых лиц на 3 категории.

**Ключевые слова:** лесной комплекс, декриминализация, цифровизация, риск-ориентированный подход, нормативно-правовые документы

**Для цитирования:** Кузнецов Л. Е., Безденежных И. В., Залесов С. В. Декриминализация, цифровизация и риск-ориентированный подход в лесном комплексе // Леса России и хозяйство в них. 2024. № 2 (89). С. 58–67.

Original article

## DECRIMINALIZATION, DIGITALIZATION AND RISK-BASED APPROACH IN THE FOREST COMPLEX

Lev E. Kuznetsov<sup>1</sup>, Irina V. Bezdenezhnykh<sup>2</sup>, Sergey V. Zalesov<sup>3</sup>

<sup>1, 2, 3</sup> Ural State Forest Engineering University, Yekaterinburg, Russia

<sup>1</sup> lev.kuznecov@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-7547-7055>

<sup>2</sup> BezdenezhnyhIV@admhmao.ru, 0000-0001-2345-6789

<sup>3</sup> zalesovsv@m.usfeu.ru, <http://orcid.org/0000-0003-3779-410X>

**Abstract.** One of the main stages of the development of the forest complex is decriminalization, digitalization and a risk-oriented approach. The research was based on the instruction of the President of the Russian Federation № Pr-1816 dated November 06, 2020, in the development of which documents containing mandatory requirements for the storage, transportation and processing of wood were developed and approved. The Unified State Automated Information System for Timber Accounting and Transactions with it has been replaced by the Federal State Information System of the Forest Complex, which will create algorithms and mechanisms for entering data and accelerate the delivery of forest public services. In addition, in the implementation of state control (supervision), a risk assessment and management system is used, which divides the controlled persons into 3 categories.

**Keywords:** forest complex, decriminalization, digitalization, risk-based approach, regulatory and legal documents

**For citation:** Kuznetsov L. E., Bezdenezhnykh I. V., Zalesov S. V. Decriminalization, digitalization and risk-based approach in the forest complex // Forests of Russia and economy in them. 2024. № 2 (89). P. 58–67.

### Введение

Несовершенство нормативно-правовых документов по вопросам ведения лесного хозяйства и лесопользования порождает многочисленные конфликтные ситуации между лесопользователями и контролирующими органами (Залесов, Платонов, 2021).

В настоящее время в лесном комплексе формируется новая система лесного контроля и надзора, направленная на декриминализацию, цифровизацию и риск ориентированный подход. Основные требования в этом направлении сформулированы в перечне поручений Президента Российской Федерации от 06 ноября 2020 г. № Пр-1816 (Поручение Президента ..., 2020), во исполнение которых принят федеральный закон № 3-ФЗ от 04 февраля 2021 г. «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования лесных отношений» (ФЗ № 3, 2021).

С актуализацией нормативно-правовых документов обеспечена прозрачность движения древесины, начиная от лесосеки и при дальнейшей ее транспортировке до склада, объекта переработки и экспорта. В эту цепочку не должна попадать так называемая серая или черная древесина.

### Цель и объекты исследований

Целью работы является анализ нормативно-правовых документов, а также современных информационных систем с разработкой предложений по совершенствованию лесного комплекса в рамках декриминализации, цифровизации и использования риска ориентированного подхода. Объектом исследований служил лесной комплекс Российской Федерации. В процессе наблюдений на основе ведомственных материалов и нормативно-правовых документов с учетом собственного опыта авторов проанализирована практика реализации федерального закона от 04.02.2021 г. № 3-ФЗ. В процессе исследований основное внимание уделялось

устранению спорных вопросов для улучшения действующей нормативно-правовой базы.

## Результаты и обсуждение

Тема складов отсутствовала до 2022 г., места хранения древесины не учитывались в необходимом формате, а их координаты не фиксировались. Движение древесины и ее происхождение не прослеживались. Ответственность собственника древесины за поддержание определенного порядка и прозрачности перемещения отсутствовала. Не был закреплен потенциально уполномоченный орган, в обязанности которого входил надзор за соблюдением указанных требований.

Сегодня действуют новые нормы – это сведения о местах складирования древесины и об объектах лесоперерабатывающей инфраструктуры, об используемых машинах при заготовке и транспортировке древесины. Статьи 50.4-1 и 50.4-2 Лесного кодекса предусматривают хранение и переработку заготовленной древесины производить на объектах, сведения о которых вместе с координатами местности в обязательном порядке включены в государственный лесной реестр (Лесной кодекс, 2006).

Закон требует, чтобы собственник складов заготовленной древесины и объектов ее переработки, включая объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры, размещал информацию о них в государственном лесном реестре по определенной форме. Особо следует отметить, что информация о местах складирования и переработки древесины подается в лесной реестр вне зависимости от того, на какой категории земель они расположены (лесного фонда, населенных пунктов, сельскохозяйственного назначения или землях иных категорий).

Сейчас место складирования древесины является центральным местом реализации норм прослеживаемой древесины. Теперь по складу формируется отдельно приход древесины, расход древесины, пересортировка древесины в случае, если собственник решил, что древесина имеет другое сортиментное наименование, и инвентаризация в случае, если есть необходимость принять излишки либо списать недостачи, то такая возможность в этой форме тоже предусмотрена.

Мы имеем дело практически с терминами бухгалтерского учета, теперь они и в сфере оборота древесины, но не заменяют бухгалтерский учет.

При этом каждый такой отчет по каждой операции приемки или отгрузки древесины имеет свой идентификационный номер в информационной системе. И приемка и отгрузка привязываются к электронному сопроводительному документу. Так выстраивается цепочка движения древесины.

Владелец склада подает информацию для внесения в государственный лесной реестр о завезенной и вывезенной со склада древесине. Данная информация подается не позднее одного рабочего дня с момента факта завоза или вывоза древесины и сопровождается автоматическим формированием в государственном лесном реестре отчета о проделанной операции.

Структура и подходы, используемые при заполнении отчета о переработке древесины, т. е. изготовлении из нее продукции, аналогична составлению отчета баланса древесины на складе.

Система позволяет в автоматическом режиме формировать баланс древесины и осуществлять ее мониторинг с возможностью получения объективных данных на любой момент времени. Помимо общего объема, формируются сведения о характеристиках древесины и продукции, получаемой из нее. При этом определение характеристик древесины и ее учета утверждены законодательно (Постановление Правительства РФ № 2128, 2021).

Последнее позволяет надзорным органам эффективно осуществлять контроль объема и, следовательно, законность происхождения древесины.

Кроме того, существуют конкретные требования к местам складирования древесины:

- если склад расположен не на землях лесного фонда и не в специально оборудованных зданиях (помещениях), он должен быть обнесен забором, конструкция которого определяется владельцем древесины;

- каждый склад должен иметь наглядную информацию (вывеску), содержащую сведения о том, что это склад для хранения древесины или

пункт ее переработки, номер склада и контактный телефон собственника;

– каждый склад должен быть оборудован автоматическими средствами фиксации транспортных средств при въезде и выезде их на территорию склада. При этом фиксируется вид транспортного средства, его государственный регистрационный номер, время и дата въезда и выезда на территорию склада или из нее;

– если возможность автоматической фиксации транспортного средства отсутствует по причине поломки оборудования и по другим причинам, допускается учет транспортных средств специально назначенным лицом с ведением журнала учета въезда и выезда транспорта на бумажном носителе.

Нормативно-правовым документом (Приказ ФАЛХ № 729, 2022) утверждены требования к журналу учета транспортных средств и акту об отсутствии возможности автоматической их фиксации.

Имеются существенные различия между местом складирования древесины и объектом лесоперерабатывающей инфраструктуры. При этом хранение древесины осуществляется и в местах ее переработки, т. е. на объектах лесоперерабатывающей инфраструктуры. На оба объекта вывозится древесина, далее она может быть реализована, списана на собственные нужды, и оба отчета очень похожи и отличаются только сведениями о количестве полученной продукции переработки древесины. То есть главным атрибутом объекта лесоперерабатывающей инфраструктуры является лесопильный станок. Если бревна перерабатываются в пиломатериал, то это объект лесоперерабатывающей инфраструктуры, тогда как основная функция места складирования древесины – это хранение.

Стоит отметить, что требования к местам складирования закреплены в Постановлении Правительства Российской Федерации (Постановление Правительства РФ № 2017, 2021). Однако требования к объектам лесоперерабатывающей инфраструктуры на сегодняшний день не закреплены на законодательном уровне. Сегодня существует необходимость разработки требований к объектам лесоперерабатывающей инфраструктуры, при этом требования к ним должны быть на порядок строже по сравнению с требованиями к местам

складирования древесины. Ведь только на территории Уральского федерального округа в пожароопасный сезон 2023 г. произошло несколько крупных пожаров в населенных пунктах, начавшихся в том числе на местах складирования древесины и объектах лесоперерабатывающей инфраструктуры, в результате которых пострадали не только населенные пункты, но и сами местные жители.

Еще одна норма, закрепленная в перечне, – это доступ внешних пользователей в систему. Если ранее доступ осуществлялся путем введения логина и пароля, то теперь пользователям необходимо пройти авторизацию своих учетных записей через портал Госуслуг. Все дальнейшие работы будут возможны только через Единую систему идентификации и аутентификации (ЕСИА). Таким же способом осуществляется доступ в систему должностных лиц контролирующих и правоохранительных органов.

Сейчас в системе прослеживается происхождения древесины сохранилось и действует несколько документов, которые являются центральными и важными – это отчет об использовании лесов, электронный сопроводительный документ и декларация о сделке с древесиной.

В соответствии с принятым законом в практику лесопользования включены два новых документа. Это отчет о балансе древесины на складах хранения и на объектах ее переработки. Указанные документы являются обязательными к исполнению и повседневными.

Формы указанных документов (отчетов) и их содержание (состав сведений) утверждены приказом Минприроды России (Приказ Министерства № 589, 2021).

Следовательно, выстраивается следующая цепочка.

Отчет об использовании лесов (1-ИЛ) – это лесосека, первый объем древесины, который как имущество возникает у собственника в результате заготовки.

Второй документ – электронный сопроводительный документ, который необходим для транспортировки древесины от лесосеки до места складирования или переработки древесины. Оформляется владельцем древесины.

Помимо указанного документа, может быть оформлен еще один в случае возникновения необходимости транспортировки древесины с одного склада хранения на другой, на объект переработки или на экспорт.

На складах хранения древесины или объектах ее переработки (лесоперерабатывающей инфраструктуры) формируются два новых вида отчетов: баланс по складу и отчет о производстве продукции.

Следует отметить, что каждая выполненная техническая операция с древесиной оформляется специальным имущественным документом:

- заготовка древесины – отчет об использовании лесов;
- перемещение (транспортировка) – электронный сопроводительный документ;
- хранение – отчет о балансе на складе;
- переработка – отчет о производстве продукции из древесины.

С начала 2022 г. электронный сопроводительный документ формируется в информационной системе в электронном виде с присвоением идентификационного номера и QR-кода. Форма электронного сопроводительного документа и требования к его заполнению регламентируются нормативно-правовым документом (Постановление Правительства РФ № 2214, 2021).

Ключевым моментом Федерального закона является тот факт, что электронный сопроводительный документ составляется с учетом имеющейся древесины. То есть он минусует объемы транспортируемой древесины из зарегистрированных в ЕГАИС.

Не допускается формирование электронного сопроводительного документа, если у Вас нет достаточно объема зарегистрированной древесины на лесосеке или на складе.

ЕГАИС учета древесины и сделок с ней блокирует возможность создания электронного сопроводительного документа, если объем оформляемой для транспортировки древесины превышает такой, числящийся на лесосеке или на складе. Тем самым исключается нелегальная вывозка древесины с лесосеки или склада, в чем и состоит главная задача, которую поставил президент.

Законом предусмотрены случаи, когда не требуется оформление вышеуказанных сопроводительных документов. К таким случаям относится заготовка древесины гражданами для собственных нужд, перемещение древесины (трелевка) в границах лесосеки, а также при приобретении древесины в объеме не более 10 м<sup>3</sup> в организации розничной торговли или на розничном рынке.

Особо следует подчеркнуть, что оформление электронного сопроводительного документа необходимо вне зависимости от места заготовки древесины. Другими словами, древесина может быть заготовлена как на территории лесного фонда, так и землях иных категорий, в частности обороны, сельскохозяйственного назначения и др.

Предусмотрена возможность формирования всех документов без наличия Интернета на лесосеке или на складе.

Поэтому разработано и уже применяется специальное программное обеспечение – это важная составляющая всей трансформируемой системы ЕГАИС учета древесины и сделок с ней. Это мобильное приложение, которое формирует любой из учетных документов – отчет об использовании лесов, электронный сопроводительный документ, отчет по складу и по переработке древесины. Что немаловажно, абсолютно все эти документы формируются без доступа к сети Интернет.

Указанные документы и содержащиеся в них сведения вносятся в государственный лесной реестр автоматически после завершения формирования.

Имея специальное программное обеспечение, пользователь получает кусочек ЕГАИС учета древесины и сделок с ней, который уезжает вместе с мобильным устройством на лесосеку, где без сети Интернет принимает положительный баланс по лесосеке, формирует баланс по складу и электронный сопроводительный документ.

Система, как калькулятор, плюсует и минусует, выдает решение, что ЕГАИС учета древесины и сделок с ней разрешает или не разрешает сформировать электронный сопроводительный документ. Так программное обеспечение помогаетвести учет.

Специальное программное обеспечение устанавливается на мобильном устройстве, а в устройство может зайти только уполномоченное лицо, чтобы сформировать документ в виде зашифрованного файла. Уполномоченное лицо в онлайн-режиме через ЕСИА подтверждает, что отвечает за ведение учета на этом устройстве, затем уходит в офлайн на всю смену и там формирует документы. Только та древесина, которая будет внесена в мобильное приложение, является учтенной.

Следующий важный момент балансовой системы – прекращение действия электронного сопроводительного документа происходит в момент приемки древесины на складе или месте переработки древесины.

В данном случае ЕГАИС получает сигнал о завершении транспортировки и транспортное средство освобождается для осуществления следующей перевозки. Если электронный сопроводительный документ не закрыт, то транспортное средство не может быть вновь использовано для транспортировки очередной партии древесины.

Формат блокировки делает невозможным ведение деятельности с неучтеною древесиной. В этом главное отличие 415-го федерального закона от 3-ФЗ – там наказание за нарушение наступало после его выявления, здесь же система не дает совершить это правонарушение, блокирует в «профилактическом» формате. Законодатель считает, что это самое серьезное повседневное обязательное условие для бизнеса, в чем-то даже эффективнее штрафа.

Оснащение транспорта для перевозки древесины средствами технического контроля, порядок функционирования данных средств и их использования оговорены в специальном приказе Минприроды РФ.

Дополнительно следует отметить, что в настоящее время в Кодекс Российской Федерации об административных нарушениях внесены поправки, в которых расширяется перечень нарушений, за которые предусмотрена административная ответственность, и ужесточены наказания за нарушение требований к обороту древесины. Полагаем, что измененный Кодекс будет в ближайшее время принят.

Предлагается заменить Единую государственную автоматизированную информационную систему учета древесины и сделок с ней (ЛесЕГАИС) на Федеральную государственную информационную систему лесного комплекса (ФГИС ЛК).

ФГИС ЛК – Федеральная государственная информационная система лесного комплекса – цифровая платформа, объединяющая в себе десятки государственных услуг, сведения Государственно го лесного реестра, актуальные данные в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, лесоразведения, учета древесины и ее прослеживаемости, учета информации о сделках с ней.

#### Цели внедрения ФГИСЛК:

- предоставление государственных и муниципальных услуг в области лесных отношений онлайн для физических и юридических лиц, государственных и общественных организаций;
- предоставление достоверных данных, необходимых для работы в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, лесоразведения, переработки древесины и иных лесных ресурсов;
- предоставление оперативной и достоверной информации о текущем состоянии и изменениях лесных участков, об участниках лесных отношений в Российской Федерации.

В марте 2024 г. к ФГИС-ЛК будут подключены все 89 субъектов Российской Федерации и завершится основной этап цифровизации лесного комплекса.

Предусматривается введение штрафных санкций за несоответствие сведений о характеристиках древесины, за перевозку древесины без оснащения транспорта специальными техническими средствами контроля, за повторную перевозку древесины без сопроводительных документов, за несоблюдение требований к складированию древесины, за нарушение правил предоставления отчетности и некоторые другие нарушения.

С 1 января 2025 г. вступит в силу ст. 96.3 Лесного кодекса об обязательном оснащении транспортных средств приборами контроля. Указанные приборы не только обеспечат контроль за перевозкой древесины, но и на основе использования

сигналов ГЛОНАСС позволяют мониторить перемещения лесопожарной техники и средств транспортировки древесины в режиме реального времени. Используемое оборудование будет подключено к ФГИС ЛК, что минимизирует конфликтные ситуации между лесопользователями и контролирующими органами.

Постановлениями Правительства РФ разделены функции контроля и надзора за оборотом древесины.

При осуществлении государственного контроля применяется система оценки и управления рисками, утвержденная Правительством РФ (Постановление Правительства РФ № 1098, 2021). Система включает три категории риска: значительный, умеренный и низкий.

При выполнении государственного надзора за оборотом древесины применяется оценка и управления рисками, утвержденная постановлением Правительства РФ (Постановление Правительства РФ № 1099, 2021), в которой предусмотрено три категории риска: высокий, средний и низкий.

На официальном сайте Рослесхоза (Федеральное агентство..., 2022) опубликован перечень лиц, контролируемых при осуществлении федерального государственного надзора в сфере транспортировки, хранения и переработки древесины и учета сделок с ней по категориям риска. Однако согласно Постановлению Правительства РФ (Постановление Правительства РФ № 336, 2022) в настоящее время действует мораторий на проверочные мероприятия, в связи с чем бизнес освобожден от вынужденных проверок со стороны контролирующих органов.

Таким образом, З-ФЗ (ФЗ № 3 ..., 2021) предусматривает огромный блок новых обязательных требований в сфере оборота древесины и мер административного характера.

Надзор за соблюдением указанных требований осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства, его территориальными органами и подведомственными учреждениями. На территории Уральского федерального округа (УФО) надзорным органом является Департамент лесного хозяйства по УФО.

Департамент лесного хозяйства по УФО обеспечивает привлечение к административной ответственности за нарушения лесного законодательства в сфере оборота древесины по признакам, зафиксированным ЕГАИС учета древесины и сделок с ней, которую совсем скоро сменит ФГИСЛК.

Но это только отработка правонарушений, выявленных системой при мониторинге информации в системе. Нам необходимо обеспечить надзор за соблюдением обязательных требований на всех этапах движения, хранения и переработки древесины.

Зачастую государственным лесным инспекторам – должностным лицам Департамента лесного хозяйства по УФО – необходимо установить личность собственника древесины (склада), объекта лесоперерабатывающей инфраструктуры.

В соответствии с 248-м федеральным законом (ФЗ № 248 ..., 2020), который регулирует отношения по организации и осуществлению государственного надзора в сфере оборота древесины, должностные лица Департамента не наделены правом ведения оперативной деятельности, в том числе по установлению личности или юридического лица, места их регистрации. И здесь необходимо межведомственное взаимодействие Департамента, МВД России, МЧС России и других силовых структур.

## Выводы

1. Введение актуальных нормативно-правовых актов улучшит работу лесного комплекса.
2. Необходима разработка требований к объектам лесоперерабатывающей инфраструктуры, при этом требования к ним должны быть на порядок строже по сравнению с требованиями к местам складирования древесины, так как на объектах лесоперерабатывающей инфраструктуры остается щепа, опил и другие горючие материалы.
3. Для более качественной работы необходимо непрерывное межведомственное взаимодействие государственных органов.

## Список источников

- Залесов С. В., Платонов Е. П. К вопросу о необходимости совершенствования нормативно-правовых актов по вопросам лесопользования // Эффективный ответ на современные вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий: социально-экономические и экологические проблемы лесного комплекса. Екатеринбург : Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2021. С. 115–119.
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2006 г. № 200-ФЗ. URL: <https://www.consultant.ru> (дата обращения: 09.11.2023).
- Поручение Президента Российской Федерации от 06 ноября 2020 г. № Пр-1816. URL: <https://base.garant.ru/74877897> (дата обращения: 07.11.2023).
- Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2128 «О порядке определения характеристик древесины и учета древесины». URL: <https://base.garant.ru> (дата обращения: 07.11.2023).
- Постановление Правительства Российской Федерации от 06 декабря 2021 года № 2214 «Об утверждении формы электронного сопроводительного документа на транспортировку древесины и продукции ее переработки, состава сведений, включаемых в электронный сопроводительный документ на транспортировку древесины и продукции ее переработки, а также требований к формату и порядку заполнения электронного сопроводительного документа на транспортировку древесины и продукции ее переработки и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 16 октября 2020 г. № 1696». URL: <http://publication.pravo.gov.ru> (дата обращения: 13.11.2023).
- Постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля». URL: <http://publication.pravo.gov.ru> (дата обращения: 17.11.2023).
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2021 г. № 2017 «Об утверждении требований к размещению и характеристикам складов древесины». URL: <http://publication.pravo.gov.ru> (дата обращения: 13.11.2023).
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)». URL: <http://publication.pravo.gov.ru> (дата обращения: 16.11.2023).
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1099 «О федеральном государственном надзоре в сфере транспортировки, хранения древесины, производства продукции переработки древесины и учета сделок с ними». URL: <http://publication.pravo.gov.ru> (дата обращения: 16.11.2023).
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 августа 2021 г. № 589 «Об утверждении формы, состава сведений, требований к подготовке в электронном виде отчета о древесине, которая поступает на объект лесоперерабатывающей инфраструктуры, древесине, которая перерабатывается, продукции переработки древесины». URL: <http://publication.pravo.gov.ru> (дата обращения: 14.11.2023).
- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июля 2022 г. № 729 «Об утверждении порядка ведения журнала учета транспортных средств на бумажном носителе, сроков его хранения и порядка составления акта об отсутствии возможности фиксации транспортных средств с применением средств фиксации». URL: <http://publication.pravo.gov.ru> (дата обращения: 11.11.2023).
- Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз) : офиц. сайт. URL: [https://rosleshoz.gov.ru/+data/IMG/fgis\\_lk\\_ocherednost\\_podklucheniya.png](https://rosleshoz.gov.ru/+data/IMG/fgis_lk_ocherednost_podklucheniya.png) (дата обращения: 22.11.2023).

Федеральный закон от 04 февраля 2021 г. № 3-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования лесных отношений». URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202102040014> (дата обращения: 08.11.2023).

Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 248 «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 22.11.2023).

## References

Federal Forestry Agency (Ros-Forestry) : official website. URL: <https://rosleshoz.gov.ru> (accessed 11.22.2023).

Federal Law № 3-FZ dated February 04, 2021 “On Amendments to the Forest Code of the Russian Federation and Certain Legislative Acts of the Russian Federation in terms of Improving the Legal Regulation of forest relations”. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202102040014> (accessed 08.11.2023).

Federal Law № 248 of July 31, 2020 “On State Control (Supervision) and Municipal Control in the Russian Federation”. URL: <https://www.consultant.ru> (accessed 11.22.2023).

Forest Code of the Russian Federation № 200-FZ dated December 04, 2006. URL: <https://www.consultant.ru> (accessed 11.19.2023).

Order of the Federal Forestry Agency dated July 19, 2022 № 729: “On approval of the procedure for keeping a record of vehicles on paper, the terms of its storage and the procedure for drawing up an act on the absence of the possibility of fixing vehicles using means of fixation” official website. URL: <http://publication.pravo.gov.ru> (accessed 11.11.2023).

Order of the Ministry of Natural Resources and Ecology of the Russian Federation dated August 25, 2021 № 589 “On approval of the form, information, requirements for the preparation of an electronic report on wood that arrives at the object of the timber processing infrastructure, wood that is processed, wood processing products”. URL: <http://publication.pravo.gov.ru> (accessed 14.11.2023).

Order of the President of the Russian Federation dated November 06, 2020 № Pr-1816. URL: <https://base.garant.ru/74877897> (accessed 07.11.2023).

Resolution of the Government of the Russian Federation dated June 30, 2021 № 1098 “On Federal State Forest Control (supervision)”. URL: <http://publication.pravo.gov.ru> (accessed 11.16.2023).

Resolution of the Government of the Russian Federation dated June 30, 2021 № 1099 “On Federal State supervision in the field of transportation, storage of wood, production of wood processing products and accounting for transactions with them”. URL: <http://publication.pravo.gov.ru> (accessed 11.16.2023).

Resolution of the Government of the Russian Federation dated March 10, 2022 № 336 “On the specifics of the organization and implementation of State control (supervision), municipal control”. URL: <http://publication.pravo.gov.ru> (accessed 17.11.2023).

Resolution of the Government of the Russian Federation dated November 24, 2021 № 2017 “On approval of requirements for the placement and characteristics of timber warehouses”. URL: <http://publication.pravo.gov.ru> (accessed 11.13.2023).

Resolution of the Government of the Russian Federation № 2128 «On the procedure for determining the characteristics of wood and accounting for wood» Electronic resource] URL: <https://base.garant.ru> (accessed 07.11.2023) (In Russ.)

Resolution of the Government of the Russian Federation № 2214 dated December 06, 2021 “On Approval of the Form of an electronic Accompanying Document for the Transportation of wood and its Processed Products, the composition of information included in the electronic Accompanying Document for the transportation

of wood and its Processed Products, as well as requirements for the format and procedure for filling in the electronic accompanying document a document for the transportation of wood and its processing products and on the invalidation of the decree of the Government of the Russian Federation dated October 16, 2020. № 1696". URL: <http://publication.pravo.gov.ru> (accessed 11.13.2023).

Zalesov S. V., Platonov E. P. On the issue of the need to improve regulatory legal acts on forest management // An effective response to modern challenges, taking into account the interaction of man and nature, man and technology: socio-economic and environmental problems of the forest complex. Yekaterinburg : Ural State Forest Engineering University, 2021. P. 115–119. (In Russ.)

### *Информация об авторах*

Л. Е. Кузнецов – аспирант;

И. В. Безденежных – кандидат сельскохозяйственных наук, докторант;

С. В. Залесов – доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

### *Information about the authors*

L. E. Kuznetsov – graduate student;

I. V. Bezdenezhnykh – Candidate of Agricultural Sciences, doctoral student;

S. V. Zalesov – Doctor of Agricultural Sciences, Professor.

*Статья поступила в редакцию 15.01.2024; принята к публикации 05.03.2024.*

*The article was submitted 15.01.2024; accepted for publication 05.03.2024.*

---

---