

**ПРОБЛЕМЫ. СУЖДЕНИЯ.  
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ**

УДК 630:34 (571.54), 630\*31, 630\*47, 630\*68 DOI: 10.34655/bgsha.2021.62.1.022

**Е.Н. Игумнов, Б.Б. Аюшиев, М.В. Баханова, С.А. Чжан**

**ПРОБЛЕМЫ НЕЗАКОННОЙ РУБКИ В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ  
И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ**

**Ключевые слова:** лесопользование, незаконная рубка, заготовка древесины, лесное законодательство.

*Представлен анализ количества незаконных рубок на территории Республики Бурятия и пути решения данной проблемы. В 2020 году произошло уменьшение зарегистрированных случаев незаконных рубок леса до 817, что меньше на 56%, чем в предыдущие годы. Объем незаконно вырубленной древесины составил 18,2 тыс. м<sup>3</sup>, ущерб, причиненный лесным насаждениям, составил 189,8 млн руб., это на 45 % меньше, чем в 2018 году. Отмечено уменьшение количества незаконных рубок, что связано с активным взаимодействием с МВД и другими надзорными органами. Агентством проведен мониторинг 528 пунктов приема и отгрузки древесины, в результате которого выявлено 62 незарегистрированных пункта, 71 пункт с признаками нарушений. Кроме этого, в ходе совместных рейдовых мероприятий с Бурприроднадзором по проверке исполнения природоохранного законодательства выявлено 28 незаконных ППД, не состоящих на учете и осуществляющих деятельность по приему и отгрузке древесины и с нарушениями 420 объектов. Республиканское агентство лесного хозяйства продолжает работу по адаптации современных технологий к задачам лесного комплекса и внедрению беспилотного мониторинга лесных участков, программы по учету лесопroduкции на пунктах приема и отгрузки древесины, разработанной учебным центром «Феникс».*

**E. Igumnov, B. Ayushiev, M. Bakhanova, S. Zhan**

**PROBLEMS OF ILLEGAL LOGGING IN THE BURYATIA  
AND THE WAYS OF THEIR SOLUTION**

**Keywords:** forest management, illegal logging, logging, forest legislation

*The analysis of the number of illegal logging on the territory of the Republic of Buryatia and ways of solving this problem is presented. In 2020, there was a decrease in registered cases of illegal logging to 817, which is 56% less than in previous years. The volume of illegally felled timber amounted to 18.2 thousand m<sup>3</sup>, the damage caused to forest plantations amounted to 189.8 million rubles, which is 45% less than in 2018. A decrease in the number of illegal logging was noted, which is associated with active interaction with the Ministry of Internal Affairs and other supervisory*

authorities. The Agency monitored 528 points of receipt and shipment of timber, as a result of which 62 unregistered points, 71 points with signs of violations were identified. In addition, in the course of joint raids with Burprirodnadzor to check the implementation of environmental legislation, 28 illegal PPDs were revealed that were not registered and engaged in the receipt and shipment of timber and 420 objects with violations. The Republican Forestry Agency continues to work on adapting modern technologies to the tasks of the forestry complex and introducing unmanned monitoring of forest areas and introducing a program for accounting for forest products at the points of receipt and shipment of timber, developed by the Phoenix training center.

**Игумнов Евгений Николаевич**, Республиканское агентство лесного хозяйства, Улан-Удэ, Российская Федерация, e-mail: oglkn@mail.ru

*Evgeny N. Igumnov, Republican Agency of Forestry, e-mail: oglkn@mail.ru*

**Аюшиев Баир Батоевич**, магистрант 2-го года обучения, ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова», Улан-Удэ, Российская Федерация, e-mail: milada2015@bk.ru

*Bair B. Ayushiev, 2-year undergraduate student, Buryat State Academy of Agriculture named after V.R. Filippova, Ulan-Ude, Russian Federation; e-mail: milada2015@bk.ru*

**Баханова Милада Викторовна**, кандидат биологических наук, доцент, зав. кафедрой лесоводства и лесоустройства; e-mail: milada2015@bk.ru

*Milada V. Bakhanova, Candidate of Biological Sciences, Associate Professor, Head of Forestry Chair, Buryat State Academy of Agriculture named after V.R. Filippova, Ulan-Ude, Russian Federation; e-mail: milada2015@bk.ru*

**Чжан Светлана Анатольевна**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры воспроизводства лесных ресурсов ФГБОУ ВО «Братский государственный университет», Братск, Российская Федерация; e-mail: schzan@rambler.ru

*Svetlana A. Zhan, Doctor of Agricultural Sciences, Professor of the Forest Resources Reproduction Chair, Bratsk State University, Bratsk, Russian Federation; e-mail: schzan@rambler.ru*

**Введение.** На сегодняшний момент в Республике Бурятия незаконные рубки ведутся без соблюдения установленных экологических и лесоводственных требований, что в дальнейшем сказывается на качественном состоянии древостоев, уменьшает их продуктивность, изменяет породную и возрастную структуру лесов и ведет к эрозии почв. Данная проблема является очень актуальной и требует незамедлительных мер по ее решению.

При анализе причин, которые вызывают повышение объемов незаконных рубок, можно назвать следующие:

- устойчивый спрос на древесину на внешнем и внутреннем рынках;
- разница в ценах на древесину на внутреннем и внешнем рынках и вследствие – высокая прибыльность незаконных заготовок;
- дефицит рабочих мест;
- низкий уровень дохода населения;
- обнищание населения, которое проживает в сельской местности;

- отношение к лесу, как к источнику прибыли;

- наличие многочисленных мелких лесозаготовительных предприятий (лесопользователей) [2-6].

Незаконная рубка лесов и нелегальный оборот заготовленной древесины наносят значительный ущерб экономике, ухудшают лесной имидж лесной промышленности России, в частности Республики Бурятия. При этом, нелегальные лесозаготовители не платят за лесные ресурсы, налоги, не производят других отчислений за незаконно заготовленную древесину, что значительно сокращает поступления в бюджет средств на ведение лесного хозяйства.

**Цель** – анализ количества незаконных рубок на территории Республики Бурятия и пути решения данной проблемы.

**Материал и методы.** Исследования проводились камерально по материалам лесоустройства и дистанционного мониторинга лесов отделом Федерального го-

сударственного лесного надзора (Лесная охрана, Государственного пожарного надзора в лесах РАЛХ).

**Результаты и обсуждение.** Леса Республики Бурятия на 01.01.2020 г. занимают площадь 29576,1 тыс. га, что составляет 84,2 % от общей площади зе-

мель Республики Бурятия - 35133,4 тыс. га: лесные земли – 23389,6 тыс. га, или 79,1 % ; покрытая лесной растительностью – 22328,3 тыс. га, или 75,5%; - нелесные земли – 6186,5 тыс. га, или 20,9%. (рис.1).

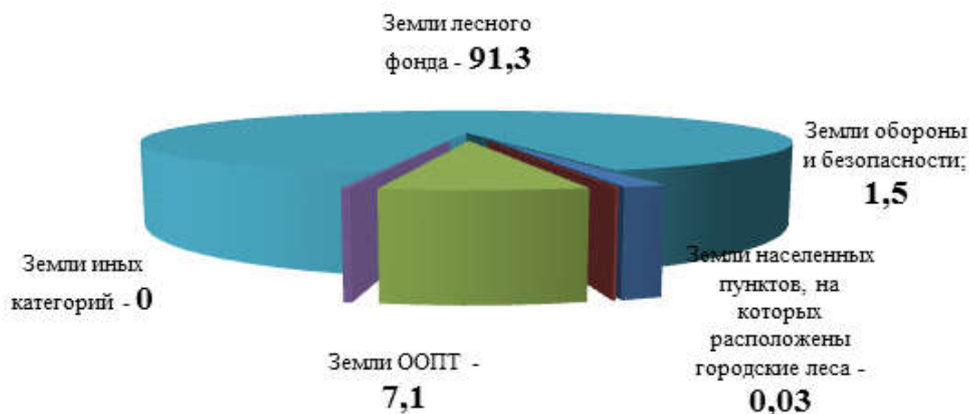


Рисунок 1. Состав земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса, %

Породный состав на площадях земель лесного фонда в большинстве участков представлен хвойными породами на площади 15451,9 тыс. га, или 75,3% от покрытой лесом площади; мягколиственных пород имеется на площади 1831,5 тыс. га, или 8,9 % от покрытой лесом площади; твердолиственных - на площади 0,3 тыс. га, или 0,001 % от покрытой лесом площади, кустарники встречаются на площади 3242,7 тыс.га, или 15,8 % от покрытой лесом площади.

Общий запас насаждений земель лесного фонда составляет 1990,4 млн м<sup>3</sup>. Средний запас древесины на 1 га составляет 96,9 м<sup>3</sup>.

При анализе данных по незаконным рубкам в лесах республики выявлено резкое их увеличение в 2018 г., по сравнению с предыдущими годами (рис. 2). Так, в 2018 году на территории лесного фонда Республики Бурятия зафиксировано 1437 случаев незаконной рубки, что более чем на 30 % превышает показатели 2016 - 2017 гг. Объем незаконно вырубленной древесины составил 34,8 тыс. м<sup>3</sup>, ущерб, причиненный лесным насаждениям, составил более 424,2 млн руб., это на 121%

больше, чем в 2017 году. Количество случаев незаконных рубок, зарегистрированных на лесных участках, переданных в аренду, в 2018 году увеличилось по отношению к 2017 году на 18%.

В 2020 году произошло уменьшение зарегистрированных случаев незаконных рубок леса до 817. По отношению к предыдущим годам это меньше на 56%. Объем незаконно вырубленной древесины составил 18,2 тыс. м<sup>3</sup>, ущерб, причиненный лесным насаждениям, составил 189,8 млн руб., это на 45 % меньше, чем в 2018 году. Таким образом, можно отметить, что ситуация по проблеме незаконных рубок леса начинает меняться в лучшую сторону. По нашему мнению, это связано с активным взаимодействием с МВД и другими надзорными органами и использованием дистанционного мониторинга. По статистике за 9 месяцев 2020 года проведено 18 798 контрольно-надзорных мероприятий (АППГ-16 371, +14,8%), из них 1362 мероприятия совместно с МВД по РБ (АППГ-1296, +5,1 %). Кроме того, Республиканским агентством лесного хозяйства продолжается плановая работа по контролю и надзору в

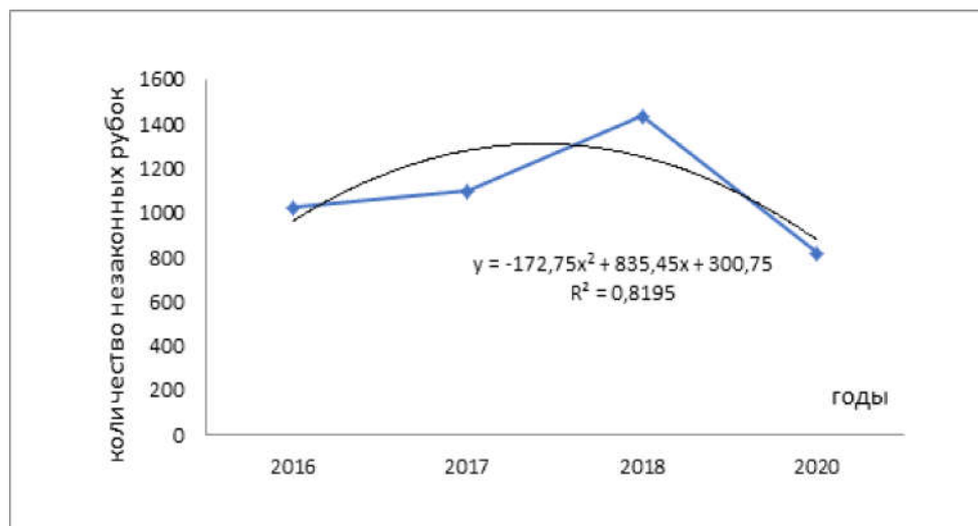


Рисунок 2. Сведения по количеству случаев незаконных рубок леса по Республике Бурятия (2016-2020 гг.)

отношении пунктов приема и отгрузки древесины, в части постановки пунктов приема и отгрузки древесины на учет, а также юридических лиц или индивидуальных предпринимателей [1, 7, 8]. Агентством проведен мониторинг 528 пунктов приема и отгрузки древесины, в результате которого выявлено 62 незарегистрированных пункта, 71 пункт с признаками нарушений. Кроме этого, в ходе совместных рейдовых мероприятий с Бурприроднадзором по проверке исполнения природоохранного законодательства выявлено 28 незаконных ППД, не состоящих на учете и осуществляющих деятельность по приему и отгрузке древесины и с нарушениями 420 объектов.

Для учета лесопродукции на пунктах приема и отгрузки древесины учебным центром «Феникс» в августе 2020 года разработана программа по учету, которая позволяет:

- вести реестр пунктов приема и отгрузки;
- создавать и вести электронный архив и базу данных, которые содержат информацию о принятой, переработанной и отгруженной древесине ППД;
- создавать отчетные формы для проведения анализа деятельности ППД;
- вести прием уполномоченным органом в электронной форме отчетных документов от ППД.

Таким образом, при эксплуатации ле-

сов особое значение имеют их экологические функции. Рациональное, многоцелевое и неистощительное использование лесных ресурсов предполагает обязательное соблюдение экологических норм и правил при лесозаготовительных и лесотранспортных работах. В связи с вышесказанным, в Республике Бурятия необходимо более активно внедрять систему сертификации лесопромышленности и поставок древесины. Не следует забывать, что проблему незаконных рубок леса можно решить только совместными действиями государственных структур, арендаторов и правоохранительных органов.

**Закключение.** Согласно приведенным выше данным, наблюдается сокращение объемов незаконной рубки. При этом снижение количества незаконных рубок, наблюдаемое в 2020 году, возможно, связано с планомерным проведением дистанционного мониторинга, который раньше применялся не систематически и не давал объективной картины, а также с активным взаимодействием с МВД и другими надзорными органами. Республиканским агентством лесного хозяйства продолжается работа по контролю и надзору в отношении пунктов приема и отгрузки древесины. Для учета лесопродукции на пунктах приема и отгрузки древесины вводятся программа, разработанная учебным центром «Феникс».

**Библиографический список**

1. Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ / Профессиональные справочные системы «Техэксперт». – URL: <http://docs.cntd.ru/document/902017047>
2. Постановление Правительства РФ от 29.12.2018 N 1730 “Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства”
3. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 18 октября 2012 г. N 21 г. Москва “О применении судами законодательства об ответственности за нарушения в области охраны окружающей среды и природопользования”
4. Приказ МПР РФ от 12.04.2016 г. № 233 «Об утверждении административного регламента исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)
5. Белозерцев С.М. Отдельные меры по борьбе с криминальным лесным рынком: новые подходы и старые проблемы (на примере Иркутской области) // Вестник Восточно-Сибирского института МВД России. - 2015. - №1. - (72). – С.31-36.
6. Добровольский А.А. Проблемы современного лесоводства: учебное пособие. – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2016. – 36 с.
7. Качина Н.В., Мирончик, А.С. Пути повышения эффективности уголовной ответственности за незаконную рубку лесных насаждений // Криминологический журнал БГУЭП. – 2014. – № 3. – С.103-112.
8. Никитенко Е.Б., Войникова Г.Н. Координация легальности происхождения древесины в рамках пилотного проекта на территории Иркутской области: предварительные итоги // Экономические отношения. – 2019. – Т 9. – № 1. – С. 281-296.
1. Forest Code of the Russian Federation from the Forest Code of the Russian Federation of December 4, 2006 N 200-FZ / Professional reference systems “Techexpert”. URL: <http://docs.cntd.ru/document/902017047> [in Russian]
2. Decree of the Government of the Russian Federation of December 29, 2018 N 1730 “On approval of the specifics of compensation for damage caused to forests and natural objects located in them due to violation of forest legislation” [in Russian]
3. Resolution of the Plenum of the Supreme Court of the Russian Federation of October 18, 2012 N 21 Moscow “On the application by courts of legislation on liability for violations in the field of environmental protection and nature management” [in Russian]
4. Order of the Ministry of Natural Resources of the Russian Federation of April 12, 2016 No. 233 “On approval of the administrative regulations for the execution of the state function for the implementation of federal state forest supervision (forest protection)” [in Russian]
5. Belozertsev S.M. Certain measures to combat the criminal forest market: new approaches and old problems (on the example of the Irkutsk region). *Vestnik Vostochno-Sibirskogo instituta MVD Rossii*. 2015. No 1. (72). pp. 31-36 [in Russian]
6. Dobrovolsky, A.A. Problems of modern forestry. St. Petersburg. *SPbGLTU*. 2016. 36 p. [in Russian]
7. Kachina N.V., Mironchik, A.S. Ways to improve the efficiency of criminal liability for illegal felling of forest plantations. *Kriminologicheskij zhurnal BGUEP*. 2014. No 3. pp.103-112 [in Russian]
8. Nikitenko E.B., Voinikova G.N. Coordination of the legality of wood origin in the framework of a pilot project in the Irkutsk region. *Ekonomicheskiye otnosheniya*. 2019. Vol 9. No1. pp. 281-296 [in Russian]