

Научная статья

УДК 630.9

EDN GDKZCK

<https://doi.org/10.22450/978-5-9642-0600-2-230-235>

Сбор валежника как мера по снижению горимости в лесах

Екатерина Андреевна Rogoznyak¹, преподаватель

Александр Вадимович Baranov², старший преподаватель

Наталья Александровна Yust³, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

^{1, 2, 3} Дальневосточный государственный аграрный университет

Амурская область, Благовещенск, Россия

¹ beablag1990@gmail.com, ² baranovmex@mail.ru, ³ yustnatal@mail.ru

Аннотация. В статье рассмотрены изменения лесного законодательства, затрагивающие отнесение валежника к недревесным лесным ресурсам. Отмечена их положительная роль как для граждан, осуществляющих заготовку и сбор валежника, так и для лесной экосистемы. Авторами предложено возможное решение проблемы снижения пожарной опасности, представляемой валежником в лесах, путем удовлетворения потребности граждан в бесплатном топливном ресурсе.

Ключевые слова: валежник, лесное законодательство, пожарная опасность в лесу, лесные пожары

Для цитирования: Rogoznyak E. A., Baranov A. V., Yust N. A. Сбор валежника как мера по снижению горимости в лесах // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития : материалы всерос. науч.-практ. конф. (Благовещенск, 16–17 апреля 2025 г.). Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2025. С. 230–235.

Original article

Collecting deadwood as a measure to reduce burning in forests

Ekaterina A. Rogoznyak¹, Lecturer

Alexander V. Baranov², Senior Lecturer

Natalia A. Yust³, Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor

^{1, 2, 3} Far Eastern State Agrarian University, Amur region, Blagoveshchensk, Russia

¹ beablag1990@gmail.com, ² baranovmex@mail.ru, ³ yustnatal@mail.ru

Abstract. The article discusses changes in forest legislation affecting the classification of deadwood as non-timber forest resources. Their positive role was noted both for citizens engaged in harvesting deadwood, and for the forest ecosystem. The

authors propose a possible solution to the problem of reducing the fire danger posed by dead wood in forests by meeting the needs of citizens for a free fuel resource.

Keywords: deadwood, forest legislation, fire danger in the forest, forest fires

For citation: Rogoznyak E. A., Baranov A. V., Yust N. A. Collecting deadwood as a measure to reduce burning in forests. Proceedings from Agro-industrial complex: problems and prospects of development: *Vserossiiskaya nauchno-prakticheskaya konferentsiya*. (PP. 230–235), Blagoveshchensk, Dal'nevostochnyi gosudarstvennyi agrarnyi universitet, 2025 (in Russ.).

С 1 января 2021 г. министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации введены в действие новые Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов. Это связано с внесением изменений в Лесной кодекс Российской Федерации. Были внесены изменения в часть 2 статьи 32 Лесного кодекса, согласно которым валежник был отнесен к недревесным лесным ресурсам, а его заготовка регламентировалась статьями 32 и 33 Лесного кодекса. Следовательно, гражданам предоставлено право осуществлять заготовку и сбор валежника для собственных нужд. Кроме того, статьей 11 Лесного кодекса предусмотрено, что граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и осуществлять для собственных нужд заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов с обязательным соблюдением правил пожарной и санитарной безопасности, правил лесовосстановления и ухода за лесами [1].

Заготовка валежника – это сбор лежащих на земле остатков стволов деревьев, сучьев, которые образовались в результате бурелома, снеговала или повреждения их насекомыми и иными вредными организмами. Порубочные остатки на местах проведения рубок древесины не относятся к понятию валежник, как и сухостой. Оставленные на лесосеке хлысты, сортименты и старые пачки деревьев являются собственностью арендатора лесного участка, соответственно осуществлять сбор такой древесины не допускается.

Сухостойные деревья – деревья которые являются «мертвыми», но продолжают стоять. В то же время деревья, которые лежат на земле, но не имеют признаков естественного отмирания, то есть имеют на своем стволе листья или

хвою, не являются «мертвыми».

Ветровальные и буреломные деревья – это деревья, которые под воздействием определенных погодных процессов повалило на землю и вывернуло корень на поверхность. Они не являются «мертвыми» деревьями. Несмотря на то, что они лежат на земле, они могут продолжать расти и осуществлять вегетативное размножение. Лишь спустя некоторое время данные деревья будут проявлять признаки усыхания и последующего отмирания.

Как правило, к сбору валежника относится все то, что не требует проведения механизированного спиливания, влекущего отделения стволовой части дерева от корневой системы. Для правильного отнесения дерева к понятию валежник необходимо, чтобы оно отвечало следующим критериям [2]:

- 1) на поверхности земли лежит дерево или его часть;
- 2) дерево или его часть является «мертвым»;
- 3) дерево или его часть не расположены в месте проведения лесосечных работ арендатором лесного фонда.

Признаками естественного отмирания деревьев являются отсутствие на ветвях и вершине листвы или хвои, отслоение коры от ствола, потемнение древесины, наличие гнили на стволе, дупел, грибов, следов насекомых и вредителей. Очень важно отметить, что незнание правильного определения понятия валежник и правил его сбора может привести к установленной законодательством ответственности [3].

За заготовку древесины сухостойных деревьев либо ветровальных, буреломных, снеговальных, снеголомных деревьев, не являющихся «мертвыми», без разрешающих на это документов, гражданин может быть привлечен: к административной ответственности (статья 8.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях); к уголовной ответственности (статья 260 Уголовного кодекса Российской Федерации) [3].

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года, кроме периодов, когда устанавливаются ограничения пребывания граждан в лесах ввиду обеспечения пожарной и санитарной безопасности. Объем максимального объема заготавливаемого валежника законодательно не установлен. Следовательно, граждане могут его заготавливать в любом количестве. Кроме того, при его заготовке можно применять бензопилы, но специализированная техника для заготовки и транспортировки валежника запрещена.

Таким образом, внесенные в Лесной кодекс изменения, касающиеся отношения валежника к недревесным лесным ресурсам, обеспечивают не только граждан бесплатной и доступной топливной древесиной, но и благоприятно влияют на лесную экосистему в целом.

Однако нужно помнить, что валежник представляет собой определенную опасность в лесных экосистемах, в том числе пожарную [4]. Лесные пожары являются мощным природным и антропогенным фактором, существенно изменяющим функционирование и состояние лесов. Сгорают гигантские площади лесных массивов, уничтожаются уникальные экосистемы [5].

В первую очередь, валежник выступает источником легковоспламеняющегося материала, который способствует распространению лесных пожаров. При условии низкой влажности, положительной температуры воздуха и наличии сильного ветра он несет наибольшую опасность распространения лесных пожаров. Также накопление валежника может затруднять доступ специализированным лесопожарным службам к местам действия лесных пожаров, что, в свою очередь, увеличивает риск распространения этих пожаров на большие площади; соответственно возрастает ущерб лесным экосистемам, нанесенный вследствие действия лесных пожаров [4].

В этой связи необходимы дополнительные меры по снижению потенциальной опасности, которую представляет валежник в лесных массивах.

Для решения проблемы по снижению пожарной опасности в лесах, которую представляет валежник, специалистам лесничеств и лесхозов рекомендуется:

1) *при осуществлении наземного патрулирования и мониторинга пожарной опасности в лесах фиксировать наличие валежника при помощи GPS-навигатора с выделением географических координат;*

2) *предлагать местному населению при обращении в лесничество с заявлением на древесину для отопления жилых помещений вместо заготовки древесины для собственных нужд бесплатно заготовить валежник.*

Рекомендуемые мероприятия позволят снизить потенциальную пожарную опасность, которую представляет валежник в лесах, и удовлетворят потребность граждан в бесплатном топливном ресурсе.

Список источников

1. Лесной кодекс Российской Федерации : федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ // Гарант. URL: <https://base.garant.ru/12150845/?ysclid=mc2ode89pn958990163> (дата обращения: 18.01.2025).

2. ОСТ 56–108–98. Лесоводство. Термины и определения // Гарант. URL: <https://base.garant.ru/2157249/?ysclid=mc2nppqcsb192156507> (дата обращения: 18.01.2025).

3. Абанина Е. Н. Ответственность за нарушение правил заготовки и сбора гражданами валежника для собственных нужд: изменения в законодательстве // Конституционно-правовые основы ответственности в сфере экологии : материалы междунар. науч. конф. М. : Московский государственный университет геодезии и картографии, 2019. С. 250–253.

4. Котельников Р. В., Каспрук С. Б. Нормативная правовая база охраны лесов от пожаров : методическое пособие. Пушкино : Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства, 2024. 56 с.

5. Юст Н. А., Дядченко О. С. Причины возникновения пожаров в ГКУ Амурской области «Шимановское лесничество» // Комплексное использование природных ресурсов : сб. науч. тр. Благовещенск : Дальневосточный государственный аграрный университет, 2019. С. 122–127.

References

1. Forest Code of the Russian Federation: Federal Law No. 200-FZ dated 04.12.2006. *Garant.ru* Retrieved from <https://base.garant.ru/12150845/?ysclid=mc2ode89pn958990163> (Accessed 18 January 2025) (in Russ.).
2. Forestry. Terms and definitions. (1998) *OST 56–108–98* *Garant.ru* Retrieved from <https://base.garant.ru/2157249/?ysclid=mc2nppqcsb192156507> (Accessed 18 January 2025) (in Russ.).
3. Abanina E. N. Responsibility for violating the rules of harvesting and collecting deadwood by citizens for their own needs: changes in legislation. Proceedings from Constitutional and legal bases of responsibility in the field of ecology: *Mezhdunarodnaya nauchnaya konferentsiya*. (PP. 250–253), Moscow, Moskovskii gosudarstvennyi universitet geodezii i kartografii, 2019 (in Russ.).
4. Kotelnikov R. V., Kaspruk S. B. *The regulatory legal framework for forest fire protection: a methodological guide*, Pushkino, Vserossiiskii nauchno-issledovatel'skii institut lesovodstva i mekhanizatsii lesnogo khozyaistva, 2024, 56 p. (in Russ.).
5. Yust N. A., Dyadchenko O. S. Causes of fires in the state-owned institution of the Amur region "Shimanovsky forestry". Proceedings from *Kompleksnoe ispol'zovanie prirodnnykh resursov*. (PP. 122–127), Blagoveshchensk, Dal'nevostochnyi gosudarstvennyi agrarnyi universitet, 2019 (in Russ.).

© Рогозняк Е. А., Баранов А. В., Юст Н. А., 2025

Статья поступила в редакцию 22.04.2025; одобрена после рецензирования 06.05.2025; принята к публикации 18.06.2025.

The article was submitted 22.04.2025; approved after reviewing 06.05.2025; accepted for publication 18.06.2025.