

Научная статья
УДК 630*651.72

ВЕДЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

Регина Рафаиловна Байтурина¹, Айгуль Айдаровна Габитова²,
Эдуард Нафикович Талипов³

^{1, 2, 3} Башкирский государственный аграрный университет, Уфа, Россия

³ Министерство лесного хозяйства Республики Башкортостан, Уфа, Россия

¹ aspirant_bsau@mail.ru

² abigabi@yandex.ru

³ talipov2008@yandex.ru

Аннотация. Ведение лесного хозяйства осуществляется на основании федерального законодательства и закона «О регулировании лесных отношений в Республике Башкортостан». Вопросы развития лесного комплекса республики входят в число приоритетов государственной политики.

Ключевые слова: лесной фонд Республики Башкортостан, лесовосстановление, лесные пожары, цифровизация лесной отрасли

Scientific article

FORESTRY MANAGEMENT IN THE REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN

Regina R. Baiturina¹, Aygul A. Gabitova², Eduard N. Talipov³

^{1, 2, 3} Bashkir State Agrarian University, Ufa, Russia

³ Ministry of Forestry of the Republic of Bashkortostan, Ufa, Russia

¹ aspirant_bsau@mail.ru

² abigabi@yandex.ru

³ talipov2008@yandex.ru

Abstract. Forest management is carried out on the basis of the federal legislation and the law «About regulation of forest relations in the Republic of Bashkortostan». Issues of development of the forest complex of the republic are among the priorities of state policy.

Keywords: forest Fund of the Republic of Bashkortostan, reforestation, forest fires, digitalization of the forest industry

Земли лесного фонда республики Башкортостан занимают 5,7 млн га (около 40 % территории республики). Основными лесобразующими породами являются береза, липа, осина, сосна. Они занимают около 90 % площади,

покрытой лесной растительностью. Общий запас древесины в лесах, расположенных на землях лесного фонда, составляет 779 млн м³. В текущем году максимально допустимый объем рубки составляет 10,6 млн м³ – 1,3 % от общего запаса. По данным Министерства лесного хозяйства республики Башкортостан, в 2022 г. заготовлено около 1,5 млн м³.

По структуре заготовки – около 70 % объема приходится на арендаторов, 15 % – на краткосрочные аукционы в основном для субъектов малого и среднего предпринимательства, 13 % – отпускается населению.

Одной из задач лесного хозяйства является обеспечение лесоперерабатывающих предприятий сырьем. Для этого ведется постоянная работа по вовлечению лесов в хозяйственный оборот.

В республике работают около 2000 арендаторов на площади 1,45 млн га, что составляет 25 % от общей площади земель лесного фонда. Основным видом использования лесов является заготовка древесины. Кроме того, лесные участки предоставлены для осуществления иных видов деятельности – рекреация, сельское хозяйство, охота, линейные объекты и т.д. [2, 3].

Одним из наиболее приоритетных направлений правительства Республики Башкортостан в области лесных отношений является воспроизводство лесных ресурсов. С 2019 г. республика участвует в реализации федерального проекта «Сохранение лесов» национального проекта «Экология».

За четыре года Республика Башкортостан только по федеральному проекту получила около 1 млрд рублей на развитие лесного хозяйства. Направленные средства предусмотрены для реализации задач по увеличению площади лесовосстановления и лесоразведения, а также для снижения ущерба от лесных пожаров. Целевой показатель проекта – обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении на 100 % выполняется.

По искусственному лесовосстановлению в последние годы все масштабнее вовлекается население республики к посадкам деревьев. Весной в рамках международной акции «Сад Памяти», республиканской акции «Зеленая Башкирия» было высажено более 580 тыс. саженцев и семян. Приняло участие в акциях 350 тыс. человек. Осенняя посадка леса уже традиционно проводится в рамках всероссийской акции «Сохраним лес», которая проходит с 12 сентября по 12 октября. Всего за период акции с помощью неравнодушных граждан высажено около 240 тыс. новых деревьев. Также в рамках проведения акции «Зеленая Башкирия» организовали мероприятие по высадке саженцев деревьев на территории Военно-патриотического парка Республики Башкортостан «Патриот» 30 сентября – в День сил специального назначения Росгвардии.

Согласно требованиям правил лесовосстановления, с текущего года 20 % искусственного лесовосстановления на территории региона должно выполняться с применением семян с ЗКС с дальнейшим увеличением этой пропорции. Таким образом, учитывая договорные обязанности выполнения лесовосстановления, требования по применению семян с ЗКС возлагаются солидарно на всех лесопользователей. Для реализации требований закона активно развивается тепличное хозяйство. В прошлом году лесхозами построено 20 теплиц для выращивания посадочного материала с ЗКС, в текущем году построили еще 26 теплиц. И до конца года запланировано к вводу еще 12 теплиц для обеспечения со следующего года потребностей всех республиканских лесопользователей в сеянцах с ЗКС – около 3 млн посадочного материала с ЗКС будем иметь. По сеянцам с открытой корневой системой проблем у нас не возникает – ежегодно традиционно 50–60 млн сеянцев мы выращиваем.

Человеческий фактор был и остается основной причиной возгораний в лесу. С начала пожароопасного сезона, который в прошлом году в республике начался 15 апреля, зарегистрировано 65 лесных пожаров на площади 313 га, в том числе на землях ООПТ федерального значения 2 пожара на площади 15 га [1, 3, 6].

В то же время анализ данных космического дистанционного мониторинга показывает достаточно большое количество возгораний на землях всех категорий. Но благодаря эффективной работе по профилактике лесных пожаров и своевременному привлечению сил и средств, нам удалось не допустить перехода возгораний в леса и добиться уменьшения площади и количества лесных пожаров. С помощью авиации обнаружено 20 лесных пожаров на общей площади 110 га – треть от общей площади. В целом, наибольшее количество пожаров традиционно зарегистрировано в районах Зауралья. Организованы 3 дополнительные точки дислокации: теперь специалисты вылетают не только из Уфы, но еще из Белорецка, Зилаира и Старосубханкулово. Это оптимальные точки, из которых удастся быстро среагировать на возгорания.

Сегодня космические технологии позволяют не только контролировать ситуацию с лесными пожарами, но и осуществлять профилактику и выявление фактов нарушений лесного законодательства. Площадь проведения дистанционного мониторинга использования лесов в республике ежегодно увеличивается. С 2018 г. по текущий год охват космомониторингом территории лесного фонда республики увеличился с 6 до 85 %.

В части организации контроля за незаконными рубками также усилена организация межведомственного взаимодействия по выявлению и пресечению незаконной заготовки древесины с МВД, прокуратурой, налоговыми

и таможенными органами. В текущем году государственными лесными инспекторами Республики Башкортостан проведено более 18 тыс. патрулированных территорий государственного лесного фонда, организованы и проведены межведомственные оперативно-профилактические операции «Лес», с ноября запланировано проведение операции «Ель-2022». Выявлено 137 фактов незаконных рубок лесных насаждений [3, 4, 5].

Результатом космомониторинга и усиления наземного контроля и надзора за лесными вырубками стало снижение объема незаконных рубок лесных насаждений в 3,4 раза по сравнению с прошлым годом. По показателям цифровизации лесной отрасли республика входит в десятку лучших субъектов. Минлесхозом проводится работа по переводу в электронный вид более 10 услуг. Одной из самых востребованных является предоставление выписок из государственного лесного реестра (ГЛР). С 2021 г. выписки выдаются в электронном виде через Единый портал государственных услуг (ЕПГУ), а также Региональный портал государственных услуг (РПГУ).

Отметим, что ведение лесного хозяйства осуществляется на основании федерального законодательства и закона «О регулировании лесных отношений в Республике Башкортостан». Вопросы развития лесного комплекса республики входят в число приоритетов государственной политики.

Список источников

1. Проблемы лесопользования, лесовосстановления, правового регулирования в области лесного контроля и надзора на территории Республики Башкортостан / Р.Р. Байтурина, В.Ф. Коновалов, Р.А. Иксанов, Э.Р. Ханова // Использование и охрана природных ресурсов в России. 2021. № 2 (166). С. 38–43.

2. Лесной кодекс Российской Федерации: от 04 дек. 2006 № 200-ФЗ: принят Гос. Думой 08 нояб. 2006 г.: одобр. Советом Федерации 24 нояб. 2006 г.: (ред. от 29.12.2017) // СПС «Консультант Плюс».

3. Министерство лесного хозяйства Республики Башкортостан. URL: <https://forest.bashkortostan.ru/> (дата обращения: 30.01.2023).

4. Постановление Правительства РФ от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43–46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка». URL: <https://www.garant.ru>prime>doc> (дата обращения: 30.01.2023).

5. Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка

разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.05.2019 № 54614). URL: <https://rulaws.ru/acts/Prikaz-min> (дата обращения: 30.01.2023).

6. Iksanov R. Forestry violations as a global issue of legal regulation in the field of forest control and supervision: the krasnodar territory and the republic of bashkortostan case study / R. Iksanov, O. Khalikova, I. Vladimirov [et al.] // Journal of Forest Science. 2021. Т. 67, № 6. С. 272–284.